

NETWELL
hidrotten®

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

ACTUALIZACIÓN

TARIFA DE PRECIOS

PRICE LIST | LISTE DE PRIX



EDICIÓN ABRIL 2026

Edition April 2026 | Édition avril 2026



Soluciones que impulsan el futuro del agua

Solutions shaping the future of water // Des solutions pour façonner l'avenir de l'eau

Nuestra trayectoria se ha construido sobre una **evolución constante, la escucha activa del mercado y una apuesta sostenida por la innovación**. A lo largo de los años, hemos consolidado un modelo basado en la calidad de nuestros productos, la fiabilidad de nuestras soluciones y un servicio cercano, ágil y altamente especializado. El conocimiento acumulado nos permite comprender en profundidad los retos técnicos y operativos de cada instalación. Por ello, **colaboramos estrechamente con nuestros clientes en el desarrollo de soluciones eficientes y adaptadas**, aportando asesoramiento técnico y acompañamiento en cada fase del proyecto.

Nuestros clientes son un pilar fundamental en nuestra evolución. La confianza que depositan en Hidroten y la colaboración continua que mantenemos con ellos nos permiten avanzar con una visión estratégica, optimizar de forma constante nuestras soluciones y responder con precisión a las exigencias del mercado. **Este trabajo conjunto sustenta un crecimiento sólido y sostenible, orientado a ofrecer soluciones fiables, eficientes y concebidas para el largo plazo.**

Our journey has been shaped by **continuous development, close attention to market needs, and a long-term commitment to innovation**. Over the years, we have established a model based on product quality, solution reliability, and a responsive, agile, and highly specialized service. Our accumulated expertise enables us to fully understand the technical and operational challenges of each installation. As a result, **we work closely with our clients to develop efficient, tailored solutions**, providing technical guidance and support throughout every stage of the project.

Our clients are a key pillar of our growth. Their trust in Hidroten and our ongoing collaboration allow us to move forward with a strategic vision, continuously refine our solutions, and accurately meet market requirements. **This joint effort supports steady and sustainable growth focused on providing reliable, efficient, and long-lasting solutions.**

*Notre développement repose sur une **évolution continue, une écoute attentive du marché et un engagement durable en matière d'innovation**. Au fil des années, nous avons bâti un modèle basé sur la qualité de nos produits, la fiabilité de nos solutions et un service proche, réactif et hautement spécialisé. L'expérience acquise nous permet de comprendre en profondeur les enjeux techniques et opérationnels propres à chaque installation. Nous travaillons ainsi en **étroite collaboration avec nos clients afin de concevoir des solutions efficaces et sur mesure**, en leur apportant un conseil technique et un accompagnement à chaque étape du projet.*

*Nos clients constituent un pilier essentiel de notre croissance. La confiance qu'ils accordent à Hidroten et la collaboration continue que nous entretenons avec eux nous permettent d'avancer avec une vision stratégique, d'améliorer constamment nos solutions et de répondre avec précision aux attentes du marché. **Cette coopération soutient une croissance solide et durable, axée sur des solutions fiables, performantes et pensées pour le long terme.***

Certificados de empresa / Company certificates



+ 50 años de experiencia

Estimado/a cliente:

Tenemos el placer de presentarte nuestra nueva **TARIFA DE PRECIOS nº 31.1**, fruto de un largo periodo de trabajo, compromiso y evolución constante. Un año especialmente significativo para nosotros, marcado por la celebración de nuestro 30 aniversario, una trayectoria de tres décadas posible gracias a la confianza que nos has brindado.

Esta nueva tarifa recoge la evolución de **nuestra propuesta de soluciones para la conducción de fluidos**, manteniendo el enfoque práctico y estructurado que nos caracteriza, pensado para facilitar siempre tu trabajo diario. La información continúa organizada por familias de producto y dividida en cinco grandes grupos, lo que permite una consulta ágil, clara y eficiente. Cada proyecto requiere respuestas precisas y adaptadas. Por eso, esta edición incorpora **nuevos desarrollos y mejoras técnicas pensadas para ofrecerte mayor versatilidad, fiabilidad y competitividad**.

Te invitamos a descubrir cada novedad incluida en esta tarifa, con la seguridad de que encontrarás en ella las herramientas necesarias para seguir avanzando junto a nosotros.

Gracias por tu confianza.

Dear customer,

We are pleased to present our new **PRICE LIST No. 31.1**, the result of a long period of work, commitment, and continuous development. This year is especially meaningful for us as we celebrate our 30th anniversary, a journey of three decades made possible by the trust you have placed in us.

This new price list **reflects the evolution of our fluid solutions**, maintaining the practical and structured approach that defines us, always designed to make your daily work easier. The information is still organized by product families and divided into five main groups, allowing for quick, clear, and efficient consultation. Each project requires precise and tailored responses. That's why this edition includes **new developments and technical improvements aimed at offering you greater versatility, reliability, and competitiveness**.

We invite you to discover every new feature included in this price list, confident that you will find the tools you need to continue progressing with us.

Cher client :

*Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau **TARIF N° 31.1**, fruit d'une longue période de travail, d'engagement et d'évolution constante. Cette année est particulièrement importante pour nous, marquée par la célébration de notre 30e anniversaire, une trajectoire de trois décennies rendue possible grâce à la confiance que vous nous avez accordée.*

*Ce nouveau tarif reflète l'évolution de **notre offre de solutions pour la conduite de fluides**, tout en conservant l'approche pratique et structurée qui nous caractérise, pensée pour faciliter votre travail au quotidien. Les informations restent organisées par familles de produits et réparties en cinq grands groupes, permettant une consultation rapide, claire et efficace. Chaque projet nécessite des réponses précises et adaptées. C'est pourquoi cette édition intègre de **nouveaux développements et des améliorations techniques conçues pour vous offrir plus de polyvalence, de fiabilité et de compétitivité**.*

Nous vous invitons à découvrir toutes les nouveautés incluses dans ce tarif, avec la certitude que vous y trouverez les outils nécessaires pour continuer à avancer à nos côtés.

Merci pour votre confiance.





Instalación ACS, España. / ACS installation, Spain.



Parque acuático, España. / Water park, Spain.

Hidroten en el mundo *all over the world*



Hidroten es una empresa con presencia internacional, especializada en desarrollar, fabricar y distribuir sistemas para la conducción de fluidos en sectores como el de la Agricultura, Industria, Piscina, Obra civil... manteniendo un crecimiento continuo hasta situarse como uno de los líderes mundiales en su sector, presente en más de 60 países.

Hidroten is a company with an international presence, specializing in the development, manufacture, and distribution of systems for fluid handling in sectors such as agriculture, industry, pool, and civil works. The company has maintained continuous growth, becoming one of the leading brands in its sector, with a presence in more than 60 countries.

Sistemas únicos/unique systems

SNS
Netvitc System

Sistema modular de unión mediante bridas, patentado por Hidroten, S.A.
Modular system of union by clamps, patented by Hidroten, S.A.

SISTEMA
NOTUB

El sistema Notub permite la unión directa entre accesorios y válvulas.
Direct union system between fittings and valves.

SISTEMA^{SB}
BISAGRA

Collarines con salidas intercambiables y cierre mediante bisagra.
Clamp saddles with exchangeable outlets and sleeve closing.



Dossier de instalaciones
Job references

Invernadero en la zona del Veneto, Italia. / Greenhouse in the Veneto region, Italy. Piscina en camping Lido, Lazise. / Swimming pool in camping Lido, Lazise.



SERIE
"AIR"

Salida adicional en el accesorio, evitando la perforación del mismo.

Inclusion of an additional outlet that avoids drilling in fittings or pipes.

SERIE
"AIR L"

Incorporación de una salida adicional en el lateral del accesorio, evitando la perforación del mismo.

Additional outlet on the side of the fitting, avoiding drilling of the fitting.

SlideSystem

Sistema de montaje rápido basado en una junta elástica que garantiza perfecta estanqueidad, facilitando la instalación.

Rubber ring based quick assembly system, provides perfect watertightness and easy installation.

Zaspín
mecanic

Pinzas que permiten la unión mecánica entre ellas así como el uso de elevadores para adaptarse a cualquier instalación.

Pipe clips that allow the mechanic union between them as well as the use of elevators to adapt them to any installation.

DUAL SYSTEM
PVC-PE

Sistema que integra transiciones directas entre PVC-U y PE.

System that integrates direct transitions between PVC-U and PE.

NETWELL
SYSTEM

Tecnología creada por Hidroten, y aplicada en sus procesos productivos.

Technology created by Hidroten applied in its productive processes.

01 Grupo

Accesorios de presión PVC-U

PVC-U pressure fittings / Raccords PVC-U pour fluides à pression

FAMILIA 01N Sistema Netvitc System SNS PÁGINA/PAGE 13



ACC. PRESIÓN NETVITC SYSTEM®

NETVITC SYSTEM® PRESSURE FITTINGS
RACCORDS PRESSION NETVITC SYSTEM®

FAMILIA 10 PÁGINA/PAGE 77



BRIDAS Y PORTABRIDAS

FLANGES AND ADAPTORS
BRIDES ET COLLETS

FAMILIA 10N PÁGINA/PAGE 95



BRIDAS Y ENLACES NETVITC®

NETVITC® FLANGE-COUPLINGS
BRIDES ET UNIONS NETVITC®

FAMILIA 01/02 PÁGINA/PAGE 37



ACCESORIOS PRESIÓN PVC-U

PVC-U PRESSURE FITTINGS
RACCORDS PVC-U À PRESSION

FAMILIA 99 PÁGINA/PAGE 85

RECAMBIOS

SPARE PARTS
PIÈCES DE RECHANGE

FAMILIA 18 Sistema Netvitc System SNS PÁGINA/PAGE 101



VISOR DE LÍQUIDOS NETVITC SYSTEM®

NETVITC SYSTEM® FLUIDS DISPLAY
VOYANT DE CONTRÔLE NETVITC SYSTEM®

FAMILIA 91 PÁGINA/PAGE 71



PINZAS / ADHESIVO PVC-U

PIPE CLIPS, PVC-U SOLVENT CEMENT AND CLEANING FLUID
COLLIERS DE FIXATION, COLLE ET DÉCAPANT PVC

FAMILIA 01/02 Serie blanca / White range PÁGINA/PAGE 87



ACCESORIOS PRESIÓN PVC-U

PVC-U PRESSURE FITTINGS
RACCORDS PVC-U À PRESSION

02 Grupo

Accesorios de presión PP

PP pressure fittings / Raccords PP pour fluides à pression

FAMILIA 12 PÁGINA/PAGE 107



ACCESORIOS PP PARA POLIETILENO

PP COMPRESSION FITTINGS
ACCESSOIRES POUR TUYAUTERIE PE

FAMILIA 03 PÁGINA/PAGE 141



COLLARINES TOMA PPFV

GRPP CLAMP SADDLES
COLLIERS DE PRISE PPFV

FAMILIA 20 PÁGINA/PAGE 161



ACCESORIOS DE LATÓN

BRASS FITTINGS
ACCESSOIRES LAITON

FAMILIA 12E PÁGINA/PAGE 121



PP COMPRESSION FITTINGS

ACCESORIOS PP PARA POLIETILENO
ACCESSOIRES POUR TUYAUTERIE PE

FAMILIA 05 PÁGINA/PAGE 149



COLLARINES BISAGRA PPFV

GRPP HINGED SLEEVES
COLLIERS CHARNIÈRE PPFV

FAMILIA 19 PÁGINA/PAGE 165



ELECTROFUSIÓN / SOLDADURA A TOPE

ELECTROFUSION FITTINGS / WELDING FITTINGS
ACC. ÉLECTROFUSION / RACCORDS À SOUDURE BOUT À BOUT

FAMILIA 04 PÁGINA/PAGE 135



ACCESORIOS ROSCADOS PP

PP THREADED FITTINGS
ACCESSOIRES FILETÉS PP

03 Grupo

Válvulas

Valves / Vannes

FAMILIA 09P PÁGINA/PAGE 175



VÁLVULAS DE MARIPOSA PP-RCT

PP-RCT BUTTERFLY VALVES
VANNES PAPILLON PP-RCT

FAMILIA 11C PÁGINA/PAGE 213



VÁLVULAS DE BOLA "COMPACT" PPFV

GRPP "COMPACT" BALL VALVES
VANNES À BOISSEAU "COMPACT" PPFV

FAMILIA 11D INDUSTRIAL SERIE PÁGINA/PAGE 255



VÁLV. DE BOLA "BASIC" BIDIRECCIONAL

BIDIRECTIONAL "BASIC" BALL VALVES
VANNES À BOISSEAU "BASIC" BI-DIRECTIONNELLE

FAMILIA 09 PÁGINA/PAGE 185



VÁLVULAS DE MARIPOSA PVC-U

PVC-U BUTTERFLY VALVES
VANNES PAPILLON PVC-U

FAMILIA 11S PÁGINA/PAGE 223



VÁLVULAS DE BOLA "SEMI-COMPACT"

"SEMI-COMPACT" BALL VALVES
VANNES À BOISSEAU "SEMI-COMPACT"

FAMILIA 11V PÁGINA/PAGE 271



VÁLVULAS DE BOLA 3 VÍAS "SECURITY"

3-WAY BALL VALVE "SECURITY"
VANNES À BOISSEAU 3 VOIES "SECURITY"

FAMILIA 09N Sistema Netvitc System SNS PÁGINA/PAGE 205



VÁLVULAS MARIPOSA NETVITC SYSTEM®

BUTTERFLY VALVES NETVITC SYSTEM®
VANNES PAPILLON NETVITC SYSTEM®

FAMILIA 11 PÁGINA/PAGE 227



VÁLVULAS DE BOLA "BASIC"

"BASIC" BALL VALVES
VANNES À BOISSEAU "BASIC"

FAMILIA 16 **NOVEDAD** PÁGINA/PAGE 283




VÁL. ANTIRRETORNO DE ENLACE / VÁL. ALIVIO

CHECK VALVES (WITH SPRING) / PRESSURE RELIEF VALVES
VANNES ANTI-RETOUR À RESSORT / SOUPAPE DE DÉCHARGE


FAMILIA 22	PÁGINA/PAGE	293
	V. ANTIRRETORNO DE BOLA "BALL"	
	CHECK VALVE "BALL"	
	VANNES ANTI-RETOUR À BOISSEAU "BALL"	

FAMILIA 17	PÁGINA/PAGE	317
	VENTOSAS NET®	
	NET® AIR RELEASE VALVE	
	VANNES DE DÉGAGEMENT D'AIR NET®	

	RECAMBIOS	
	SPARE PARTS	
	PIÈCES DE RECHANGE	

FAMILIA 13	PÁGINA/PAGE	297
	VÁLVULAS DE RETENCIÓN SYSTEM®	
	SYSTEM® CHECK VALVES	
	CLAPET ANTI-RETOUR SYSTEM®	

FAMILIA 14	SYSTEM® NETWELL SNS	PÁGINA/PAGE	303
	VÁLVULA ASPIRACIÓN NETWELL®		
	NETWELL® FOOT VALVE		
	CLAPET CRÉPINE NETWELL®		


FAMILIA 15	SYSTEM® NETVITC SNS	PÁGINA/PAGE	311
	V. RET. LINEAL NETVITC SYSTEM®		
	NETVITC SYSTEM® LINEAL CHECK VALVE		
	CLAPET ANTI-RETOUR LINÉAIRE SNS®		

FAMILIA 21	PÁGINA/PAGE	325
	VÁLV. Y FILTROS DE ASIENTO INCLINADO	
	ANGLE SEAT VALVES AND FILTERS	
	VANNES ET FILTRES À TÊTE INCLINÉE	


04 Grupo Irrigación / Irrigation

FAMILIA 06/07	PÁGINA/PAGE	341
	GOTEROS / ACCES. MICROIRRIGACIÓN	
	D RIP IRRIGATION / MICRO-IRRIGAT. FITTINGS	
	GOUTTE À GOUTTE / ACC. MICRO IRRIGATION	

FAMILIA 08N	SYSTEM® NETVITC SNS	PÁGINA/PAGE	365
	FILTROS NETVITC SYSTEM®		
	NETVITC SYSTEM® FILTERS		
	NETVITC SYSTEM® FILTRES		


FAMILIA 07J	PÁGINA/PAGE	387
	JARDINERÍA	
	GARDENING	
	JARDINAGE	

FAMILIA 08	PÁGINA/PAGE	351
	FILTROS ANILLAS / MALLA	
	FILTER	
	FILTRES	

FAMILIA 01NH	SYSTEM® NETVITC SNS	PÁGINA/PAGE	373
	HIDRANTES NETVITC SYSTEM®		
	NETVITC SYSTEM® HYDRANTS		
	EXTINCTEURS NETVITC SYSTEM®		

IRRIGACIÓN	PÁGINA/PAGE	390
	IRRIGACIÓN	
	IRRIGATION	
	IRRIGATION	

05 Grupo Gran evacuación / Evacuation

FAMILIA 50	PÁGINA/PAGE	405
	GRAN EVACUACIÓN	
	DRAINAGE	
	ÉVACUATION	

	PÁGINA/PAGE		PÁGINA/PAGE
NOVEDADES	10	S.A.T.C.	427
INNOVATIONS / NOUVEAUTÉS		S.A.T.C.	
MERCHANDISING	12	U.T.M. (Unidad técnica móvil)	427
MERCHANDISING		U.T.M.	
DOSSIER FOTOGRÁFICO	417	DIRECTORIO	428
JOB REFERENCES		DIRECTORY	
VÍDEOS	424	ETIQUETADO Y CODIFICACIÓN	444
VIDEOS		PRODUCT LABELLING AND CODING	
WEBINARS	425	CONTENEDORES / EMBALAJES	446
WEBINARS		CONTAINERS	
CATÁLOGO PRESTO Y BIM	426	NORMAS GENERALES DE VENTA	448
PRESTO CATALOGUE AND BIM		SALES TERMS	

FAMILIA 01/02

 PÁGINA/PAGE **37**

ACCESORIOS PRESIÓN PVC-U
PVC-U PRESSURE FITTINGS

RACCORDS PVC-U À PRESSION


FAMILIA 01/02

 PÁGINA/PAGE **87**
Serie blanca / White range

ACCESORIOS PRESIÓN PVC-U
PVC-U PRESSURE FITTINGS

RACCORDS PVC-U À PRESSION

FAMILIA 01N

 PÁGINA/PAGE **13**

ACCESORIOS PRESIÓN NETVITC SYSTEM®
NETVITC SYSTEM® PRESSURE FITTINGS

RACCORDS PRESSION NETVITC SYSTEM®

FAMILIA 01NH

 PÁGINA/PAGE **373**

HIDRANTES NETVITC SYSTEM®
NETVITC SYSTEM® HYDRANTS

EXTINCTEURS NETVITC SYSTEM®

FAMILIA 03

 PÁGINA/PAGE **141**

COLLARINES TOMA PPFV
GRPP CLAMP SADDLES

COLLIERES DE PRISE PPFV

FAMILIA 04

 PÁGINA/PAGE **135**

ACCESORIOS ROSCADOS PP
PP THREADED FITTINGS

ACCESSOIRES FILETÉS PP

FAMILIA 05

 PÁGINA/PAGE **149**

COLLARINES BISAGRA PPFV
GRPP HINGED SLEEVES

COLLIERES CHARNIÈRE PPFV

FAMILIA 06/07

 PÁGINA/PAGE **341**

GOTEROS / ACCES. MICROIRRIGACIÓN
DRIP IRRIGATION / MICRO-IRRIGAT. FITTINGS

GOUTTE À GOUTTE / ACC. MICRO IRRIGATION

FAMILIA 07J

 PÁGINA/PAGE **387**

JARDINERÍA
GARDENING

JARDINAGE

FAMILIA 08

 PÁGINA/PAGE **351**

FILTROS ANILLAS / MALLA
FILTERS

FILTRES

FAMILIA 08N

 PÁGINA/PAGE **365**

FILTROS NETVITC SYSTEM®
NETVITC SYSTEM® FILTERS

NETVITC SYSTEM® FILTRES

FAMILIA 09

 PÁGINA/PAGE **185**

VÁLVULAS DE MARIPOSA PVC-U
PVC-U BUTTERFLY VALVES

VANNES PAPILLON PVC-U


FAMILIA 09N

 PÁGINA/PAGE **205**

VÁLVULAS DE MARIPOSA NETVITC SYSTEM®
BUTTERFLY VALVES NETVITC SYSTEM®

VANNES PAPILLON NETVITC SYSTEM®

FAMILIA 09P

 PÁGINA/PAGE **175**

VÁLVULAS DE MARIPOSA PP-RCT
PP-RCT BUTTERFLY VALVES

VANNES PAPILLON PP-RCT

FAMILIA 10

 PÁGINA/PAGE **77**

BRIDAS Y PORTABRIDAS
FLANGES AND ADAPTORS

BRIDES ET COLLETS


FAMILIA 10N

 PÁGINA/PAGE **95**
Sistema ranurado

BRIDAS Y ENLACES NETVITC®
NETVITC® FLANGE-COUPLINGS

BRIDES ET UNIONS NETVITC®

FAMILIA 11

 PÁGINA/PAGE **227**

VÁLVULAS DE BOLA "BASIC"
"BASIC" BALL VALVES

VANNES À BOISSEAU "BASIC"

FAMILIA 11C

 PÁGINA/PAGE **213**

VÁLVULAS DE BOLA "COMPACT" PPFV
GRPP "COMPACT" BALL VALVES


VANNES À BOISSEAU "COMPACT" PPFV

FAMILIA 11D **INDUSTRIAL** **SERIE** **PÁGINA/PAGE 255**




VÁLVULAS DE BOLA "BASIC" BIDIRECCIONAL
BIDIRECTIONAL "BASIC" BALL VALVES
 VANNES À BOISSEAU "BASIC" BI-DIRECTIONNELLE

FAMILIA 11S **PÁGINA/PAGE 223**



VÁLVULAS DE BOLA "SEMI-COMPACT"
"SEMI-COMPACT" BALL VALVES
 VANNES À BOISSEAU "SEMI-COMPACT"

FAMILIA 11V **PÁGINA/PAGE 271**



VÁLVULAS DE BOLA 3 VÍAS "SECURITY"
3-WAY BALL VALVES "SECURITY"
 VANNES À BOISSEAU 3 VOIES "SECURITY"

FAMILIA 12 **NEW FAST** **PÁGINA/PAGE 107**



ACC. PP PARA POLIETILENO
PP COMPRESSION FITTINGS
 ACCESSOIRES POUR TUYAUTERIES PE




FAMILIA 12E **NEW FAST** **PÁGINA/PAGE 121**



PP COMPRESSION FITTINGS
ACCESORIOS PP PARA POLIETILENO
 ACCESSOIRES POUR TUYAUTERIES PE



FAMILIA 13 **PÁGINA/PAGE 297**




VÁLVULA DE RETENCIÓN SYSTEM®
SYSTEM® CHECK VALVES
 CLAPET ANTI-RETOUR SYSTEM®

FAMILIA 14 **PÁGINA/PAGE 303**



VÁLVULA ASPIRACIÓN NETWELL®
NETWELL® FOOT VALVES
 CLAPET CRÉPINE NETWELL®

FAMILIA 15 **PÁGINA/PAGE 311**



VÁLVULAS RETENCIÓN LINEAL NETVTC SYSTEM®
NETVTC SYSTEM® LINEAL CHECK VALVES
 CLAPET ANTI-RETOUR LINÉAIRE NETVTC SYSTEM®

FAMILIA 16 **NOVEDAD** **PÁGINA/PAGE 283**




VÁLV. ANTIRRETORNO DE ENLACE / VÁLV. ALIVIO
CHECK VALVES (WITH SPRING) / PRESSURE RELIEF VALVES
 VANNES ANTI-RETOUR À RESSORT / SOUPEPE DE DÉCHARGE

FAMILIA 17 **PÁGINA/PAGE 317**



VENTOSAS NET®
NET® AIR RELEASE VALVE
 VANNES DE DÉGAGEMENT D'AIR NET®

FAMILIA 18 **PÁGINA/PAGE 101**



VISOR LÍQUIDOS NETVTC SYSTEM®
NETVTC SYSTEM® FLUIDS DISPLAY
 VOYANT DE CONTRÔLE NETVTC SYSTEM®

FAMILIA 19 **PÁGINA/PAGE 165**



ELECTROFUSIÓN/SOLDADURA A TOPE
ELECTROFUSION FITTINGS
 ACCESSOIRES ELECTROFUSION

FAMILIA 20 **PÁGINA/PAGE 161**



ACCESORIOS DE LATÓN
BRASS FITTINGS
 ACCESSOIRES LAITON

FAMILIA 21 **PÁGINA/PAGE 325**




VÁLVULAS Y FILTROS ASIENTO INCLINADO
ANGLE SEAT VALVES AND FILTERS
 VANNES ET FILTRES À TÊTE INCLINÉE

FAMILIA 22 **PÁGINA/PAGE 293**



VÁLV. ANTIRRETORNO DE BOLA "BALL"
CHECK VALVE "BALL"
 VASSE ANTI-RETOUR A BOISSEAU "BALL"

FAMILIA 50 **PÁGINA/PAGE 405**




GRAN EVACUACIÓN
DRAINAGE
 ÉVACUATION

FAMILIA 91 **PÁGINA/PAGE 71**



PINZAS / ADHESIVO PVC-U
PIPE CLIPS / PVC-U SOLVENT CEMENT AND CLEANING FLUID
 COLLIERES DE FIXATION / COLLE ET DÉCAPANT PVC-U

IRRIGACIÓN **PÁGINA/PAGE 390**



IRRIGACIÓN
IRRIGATION
 IRRIGATION

Grupo 01 Accesorios Presión PVC



Grupo 03 Válvulas



Grupo 04 Irrigación





Accesorios Presión PP



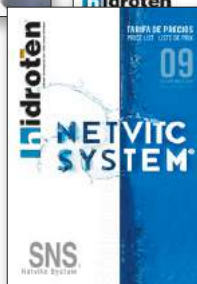
CATÁLOGOS TÉCNICOS / TECHNICAL CATALOGUES

Consulta y descarga los catálogos técnicos en www.hidrotén.es

Accede a información detallada sobre productos, especificaciones, medidas y soluciones para redes de agua, riego, industria y más. Todo el contenido actualizado y disponible en formato digital, siempre a tu alcance.

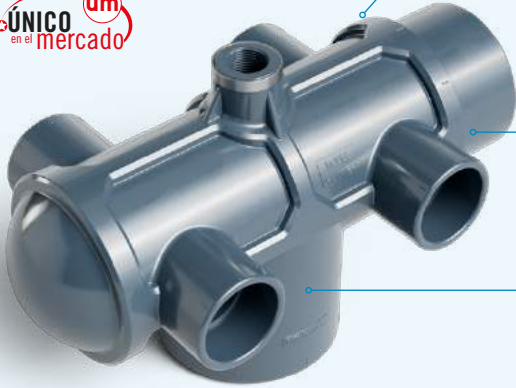


Para cualquier duda o consulta acerca de información Técnica de HIDROTEN, consulte con nuestro (S.A.T.C.) Servicio de Atención Técnica Comercial.



Actualizado

Colector "HAMMER" "HAMMER" Manifold



Estructura compacta

reúne varias salidas en un único punto.



Ahorro en piezas

menos encoladuras, menos pasos.



Diseño sostenible

menos materiales que reducen intervenciones necesarias.



El nuevo colector "HAMMER", desarrollado y patentado por Hidroten, está diseñado para facilitar la sectorización del agua en sistemas de riego agrícola, infraestructuras hidráulicas y otras instalaciones que requieren control por zonas. Su configuración optimizada reduce el número de piezas necesarias y elimina muchas de las encoladuras habituales en los sistemas tradicionales.

Su planteamiento técnico impulsa sistemas más limpios y eficientes, utilizando menos materiales y disminuyendo las intervenciones necesarias. Esto contribuye a una solución más sostenible y con menor impacto en la huella de carbono.

SECTORIZACIÓN DE RIEGO EN UN SOLO PUNTO

"HAMMER" se adapta especialmente a cultivos divididos en zonas, líneas paralelas o sectores escalonados, aportando precisión en el reparto del agua y una gestión más ágil del riego diario.

The new "HAMMER" manifold, developed and patented by Hidroten, is designed to facilitate water sectorisation in agricultural irrigation systems, hydraulic infrastructures, and other installations requiring zoned control. Its optimized configuration reduces the number of components needed and eliminates much of the unnecessary glueing typically required in traditional systems.

Its technical approach promotes cleaner and more efficient systems by optimizing material use and minimizing the need for interventions. This results in a more sustainable overall solution with a reduced environmental and carbon footprint.

CENTRALIZED IRRIGATION MANAGEMENT

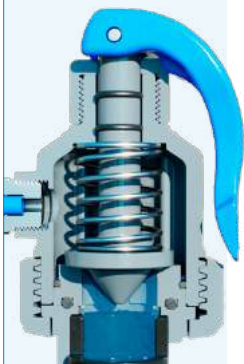
"HAMMER" is ideal for crops divided into zones, parallel rows or stepped sectors, delivering precise water distribution and streamlining daily irrigation operations.

Ver pg. 48

Nuevas presiones de alivio New relief pressures

Incorporamos nuevas presiones de alivio que permiten ampliar las opciones de ajuste de presión en las válvulas de alivio para adaptar cada instalación con mayor precisión. Disponibles en 3,5 / 4 / 5 / 6 bar, con identificación por color según la presión.

New relief pressure options have been introduced to expand the range of pressure adjustment in relief valves, enabling more accurate adaptation to the specific requirements of each installation. Available in 3.5 / 4 / 5 / 6 bar, each spring is colour coded for easy identification by pressure rating.



3,5 bar
Naranja



4 bar
Azul



5 bar
Amarillo



6 bar
Verde

Ver pg. 289

Nuevos accesorios fitting de transición New transition compression fittings

Las nuevas incorporaciones de accesorios de transición amplían las posibilidades de **conexión en sistemas de polietileno, facilitando la unión directa con tuberías metálicas o componentes en PVC-U.**

Los **enlaces fitting salida latón**, disponibles en versiones macho y hembra, incorpora un inserto roscado de latón, siendo una solución especialmente ideal para compañías de agua.

El **codo PVC con conexión fitting** permite una transición directa a PVC, evitando piezas intermedias y optimizando el espacio en instalaciones compactas.

The new additions to the range of transition fittings expand **connection possibilities in polyethylene systems, enabling direct joining with metal pipes or PVC-U components.**

The **brass outlet compression fitting**, available in male and female versions, includes a brass threaded insert, making it an particularly ideal solution for water utilities.

The **PVC-outlet elbow compression fitting** allows a direct transition to PVC, eliminating intermediate parts and optimizing space in compact installations.



Ver pg. 113

Válvulas de mariposa PP-RCT PP-RCT butterfly valves

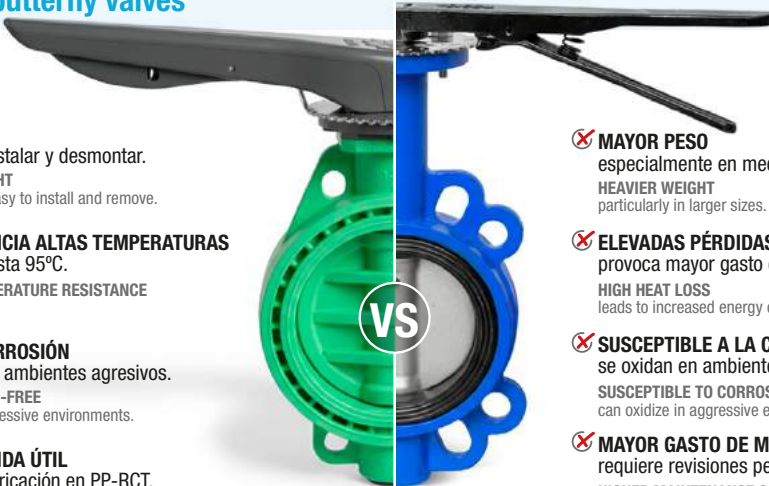


✓ **LIGERA**
fácil de instalar y desmontar.
LIGHTWEIGHT
quick and easy to install and remove.

✓ **RESISTENCIA ALTAS TEMPERATURAS**
resiste hasta 95°C.
HIGH TEMPERATURE RESISTANCE
up to 95°C.

✓ **CERO CORROSIÓN**
incluso en ambientes agresivos.
CORROSION-FREE
even in aggressive environments.

✓ **MAYOR VIDA ÚTIL**
por su fabricación en PP-RCT.
LONGER SERVICE LIFE
due to its manufacture in PP-RCT.



✗ **MAYOR PESO**
especialmente en medidas grandes.
HEAVIER WEIGHT
particularly in larger sizes.

✗ **ELEVADAS PÉRDIDAS DE CALOR**
provoca mayor gasto energético.
HIGH HEAT LOSS
leads to increased energy consumption.

✗ **SUSCEPTIBLE A LA CORROSIÓN**
se oxidan en ambientes agresivos.
SUSCEPTIBLE TO CORROSION
can oxidize in aggressive environments.

✗ **MAYOR GASTO DE MANTENIMIENTO**
requiere revisiones periódicas.
HIGHER MAINTENANCE COSTS
requires regular maintenance.

VÁLVULAS PP-RCT

VÁLVULAS METÁLICAS

Ver pg. 177

Mejoras en la gama Range improvements

Nuestro **fitting de compresión**, reconocido por su fiabilidad y facilidad de instalación, incorpora ahora la **junta NEW FAST en el formato Ø40 mm**. Este nuevo sistema agiliza el montaje y desmontaje y refuerza la estabilidad de la conexión, elevando aún más el rendimiento del conjunto.

Our **compression fitting**, known for its reliability and ease of installation, now incorporates the **NEW FAST O-ring in the Ø40 mm format**. This new sealing system improves seating, speeds up assembly, and enhances connection stability, further boosting overall performance.

Ver pg. 107



Merchandising

Te ofrecemos una amplia gama de elementos PLV diseñados para destacar los productos de Hidrotén en tu comercio. Soluciones funcionales que mejoran la visibilidad de tus productos y atraen la atención de tus clientes de manera efectiva.

We offer a wide range of POS materials designed to showcase Hidrotén products in your store. Functional solutions that enhance the visibility of your products and effectively capture your customers attention.



EXPOSITORES DE PRODUCTO / PRODUCT DISPLAYS

Descripción	Medidas	Referencia
1 Expositor de producto	530 x 1.540 mm	500155
2 Tótem	598 x 1.800 mm	500922



CARTELERÍA CORPORATIVA / CORPORATE POSTERS

Descripción	Medidas	Referencia
1 Cartelería de productos	480 x 640 mm	500100
2 Lona corporativa	4.000 x 1.000 mm	500123
3 Cartel distribuidor	600 x 500 mm	500152



DISPLAYS DE PRODUCTO / PRODUCT DISPLAY

Descripción	Medidas	Referencia
1 Contenedor de catálogos	74 x 310 x 227 mm	500154
2 Display ventosa "ECO"	210 x 290 x 110 mm	500821
3 Display fitting	200 x 290 x 80 mm	500123
4 Display acc. portasondas	205 x 170 x 85 mm	500826
5 Display válvula de alivio	180 x 260 x 80 mm	500828
6 Display fitting multitubo	180 x 260 x 80 mm	500829

hidrotren®

NETWELL
SOLUCIONES

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO ^{um}
en el mercado

SNS®
Netvitc System



SISTEMA MODULAR

ACCESORIOS DE PRESIÓN NETVITC SYSTEM®
NETVITC SYSTEM® PRESSURE FITTINGS







Showroom dinámico Dynamic showroom



TARIFA EXCLUSIVA
NETVITC SYSTEM®



▶ Video web

Netvitic System® es un sistema patentado por HIDROTEN, que aporta soluciones eficaces y seguras en sus instalaciones. El sistema está fabricado con la más alta tecnología y con las máximas garantías en su respuesta al trabajo.

Su amplia gama de medidas y combinaciones posibles, gracias a la gran polivalencia en sus modelos, le permitirá desarrollar el sistema idóneo que mejor se ajuste a sus necesidades tanto en PE y PVC-U.

Netvitic System® ofrece soluciones a problemas ocasionados por otros sistemas tradicionales.

Netvitic System® is a patented system of HIDROTEN, which brings efficient and safe solutions to your installations. The system is made with the highest technology and maximum guarantees in working condition.

The wide range of sizes and possible combinations, thanks to the great versatility of its models, will allow you to develop the ideal system that best suits your needs, both in PE and PVC-U. Netvitic System® offers solutions to problems faced by traditional systems.

Netvitic System® est un système breveté par HIDROTEN, qui apporte des solutions efficaces et sûres dans vos installations. Le système est fabriqué avec la plus haute technologie et avec les garanties maximales en condition de travail.

Sa large gamme de dimensions et de combinaisons possibles, due à la grande polyvalence de ses modèles, vous permettra de développer le système idéal et le plus approprié à vos besoins, tant en PE qu'en PVC-U. Netvitic System® offre des solutions aux problèmes rencontrés par les systèmes traditionnels.

ACCESORIOS DE PRESIÓN PVC-U / PVC-U PRESSURE FITTINGS

01N CODO 90° SNS®

SNS® 90° elbow
Coude 90° SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	63	10	1N005	10	H13	14,68
90	90	10	1N007	8	H2	19,73
110	110	10	1N008	8	H7	37,35
125	125	10	1N009	6	H7	51,62
140	140	10	1N010	2	H5	87,98
160	160	10	1N011	2	H1	102,24
200	200	10	1N012	2	H15	155,16

02N CODO 90° SNS® C/B

SNS® 90° elbow w/f
Coude 90° SNS® a/b



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	63	10	1N015	4	H3	41,34
90	90	10	1N017	4	H7	83,40
110	110	10	1N018	4	H1	109,38
125	125	10	1N019	2	H1	139,63
140	140	10	1N020	1	H5	244,56
160	160	10	1N021	1	H14	257,12
200	200	10	1N022	1	H26	377,83

24N CODO 90° SNS® "AIR" R/H

"AIR" SNS® 90° Elbow
Coude 90° SNS® "AIR"



SNS
Netvitic System

AIR

Ø	Brida SNS	Ø s/air	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	63	1/2"	10	1N115	10	H13	18,95
90	90	3/4"	10	1N117	8	H2	24,48
110	110	1"	10	1N119	8	H5	44,26
125	125	2"	10	1N121	6	H1	57,36
160	160	2"	10	1N123	2	H11	114,41
200	200	2"	10	1N124	2	H14	164,94

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

23N CODO 90° SNS® CON BRIDAS "AIR" R/H

"AIR" SNS® 90° Elbow w/f
Coude 90° SNS® "AIR" a/b



SNS
Netvitic System

AIR

Ø	Brida SNS	Ø s/air	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	63	1/2"	10	1N105	4	H3	51,24
90	90	3/4"	10	1N107	4	H5	88,21
110	110	1"	10	1N109	4	H7	116,29
125	125	2"	10	1N111	2	H1	145,27
160	160	2"	10	1N113	1	H14	269,92
200	200	2"	10	1N114	1	H1	388,11

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

55N CODO 90° SNS® "AIR" SALIDA ENCOLAR

"AIR" SNS® 90° Elbow s/s outlet
Coude 90° SNS® "AIR" s/à coller



SNS
Netvitic System

AIR

Ø	Brida SNS	Ø s/air	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
90	90	25	10	1N590	8	H5	25,24
110	110	32	10	1N592	8	H7	49,15
125	125	63	10	1N594	6	H1	61,70
160	160	63	10	1N596	2	H1	122,13
200	200	63	10	1N597	2	H14	173,50

56N CODO 90° SNS® "AIR" C/B SALIDA ENCOLAR

"AIR" SNS® 90° Elbow s/s outlet
Coude 90° SNS® "AIR" s/à coller



SNS
Netvitic System

AIR

Ø	Brida SNS	Ø s/air	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
90	90	25	10	1N610	4	H5	91,61
110	110	32	10	1N612	4	H7	120,31
125	125	63	10	1N614	2	H1	155,29
160	160	63	10	1N616	1	H14	282,09
200	200	63	10	1N617	1	H1	396,26



60N CODO 90° SNS® "AIR L" SALIDA R/H

"AIR L" SNS® 90° elbow
Coude 90° SNS® "AIR L"



SNS ^{NETEC SYSTEM}
"AIR L"

Ø	Brida SNS	Ø S/air	PN	Ref.	U.☞	N° ☞	€
90	90	3/4"	10	1N810	8	H5	24,42
110	110	1"	10	1N812	8	H14	49,15

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

61N CODO 90° SNS® "AIR L" C/B SALIDA R/H

"AIR L" SNS® 90° elbow w/f
Coude 90° SNS® "AIR L" a/b



SNS ^{NETEC SYSTEM}
"AIR L"

Ø	Brida SNS	Ø S/air	PN	Ref.	U.☞	N° ☞	€
90	90	3/4"	10	1N820	4	H5	90,83
110	110	1"	10	1N822	4	H7	120,31

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

03N CODO 45° SNS®

SNS® 45° elbow
Coude 45° SNS®



SNS ^{NETEC SYSTEM}

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☞	N° ☞	€
63	63	10	1N025	10	H13	15,26
90	90	10	1N027	8	H2	20,57
110	110	10	1N028	8	H7	37,91

04N CODO 45° SNS® C/B

SNS® 45° elbow w/f
Coude 45° SNS® a/b



SNS ^{NETEC SYSTEM}

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☞	N° ☞	€
63	63	10	1N035	4	H3	42,96
90	90	10	1N037	4	H7	84,34
110	110	10	1N038	4	H1	109,98

05N TE 90° SNS®

SNS® 90° tee
Té 90° SNS®



SNS ^{NETEC SYSTEM}

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☞	N° ☞	€
63	63	10	1N045	10	H3	15,51
90	90	10	1N047	8	H9	30,63
110	110	10	1N048	8	H1	47,82
125	125	10	1N049	6	H1	74,35
140	140	10	1N050	2	H1	112,58
160	160	10	1N051	2	H7	129,72
200	200	10	1N052	2	H15	186,54

06N TE 90° SNS® C/B

SNS® 90° tee w/f
Té 90° SNS® a/b



SNS ^{NETEC SYSTEM}

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☞	N° ☞	€
63	63	10	1N055	4	H3	75,18
90	90	10	1N057	4	H15	126,29
110	110	10	1N058	4	H15	155,77
125	125	10	1N059	2	H27	196,50
140	140	10	1N060	1	H1	344,74
160	160	10	1N061	1	H14	360,90
200	200	10	1N062	1	H1	517,03

50N TE CORTA R/H SNS®

SNS® female threaded short tee
Té court taraudée SNS®



SNS
NetvTC System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N°	€
63-1 1/2"	63	10	1N473	140	10	H3	18,43
63-2"	63	10	1N474	140	10	H3	19,02
90-2"	90	10	1N477	137	4	H5	30,98
110-1"	110	10	1N478	137	4	H3	44,95
110-1 1/4"	110	10	1N479	137	4	H5	44,95
110-1 1/2"	110	10	1N480	137	4	H5	44,95
110-2"	110	10	1N481	137	4	H5	45,11

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

51N TE CORTA ENCOLAR SNS®

SNS® solvent socket short tee
Té court à coller SNS®



SNS
NetvTC System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N°	€
90-63	90	10	1N457	139	4	H5	29,44
110-32	110	10	1N458	139	4	H5	43,34
110-40	110	10	1N459	139	4	H5	43,34
110-50	110	10	1N460	139	4	H5	43,34
110-63	110	10	1N461	139	4	H5	43,34

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

39N TE CORTA R/H SNS® "AIR"

"AIR" SNS® f/t short tee
Té court taraudée SNS® "AIR"



SNS
NetvTC System
"AIR"

Ø	Brida SNS S/air	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N°	€
90-2"	90 1/4"	10	1N410	137	4	H13	34,34
90-2"	90 1/2"	10	1N411	137	4	H13	34,34
90-2"	90 3/4"	10	1N412	137	4	H13	34,34
110-2"	110 1/4"	10	1N413	137	4	H13	51,16
110-2"	110 1/2"	10	1N414	137	4	H13	51,16
110-2"	110 3/4"	10	1N415	137	4	H13	51,16

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

40N TE CORTA R/H SNS® "AIR L"

"AIR L" SNS® f/t short tee
Té court taraudée SNS® "AIR L"



SNS
NetvTC System
"AIR L"

Ø	Brida SNS S/air	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N°	€
90-2"	90 1/4"	10	1N540	137	4	H13	34,34
90-2"	90 1/2"	10	1N541	137	4	H13	34,34
90-2"	90 3/4"	10	1N542	137	4	H13	34,34
110-2"	110 1/4"	10	1N543	137	4	H13	51,16
110-2"	110 1/2"	10	1N544	137	4	H13	51,16
110-2"	110 3/4"	10	1N545	137	4	H13	51,16

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

45N TE DOBLE "AIR" SNS® SALIDA R/H

"AIR" SNS® 90° f/t double tee
Té double "AIR" SNS® taraudée



SNS
NetvTC System
"AIR"

Ø	Brida SNS S/air	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N°	€
90-2"	90 1/4"	10	1N730	283	2	H3	66,56
90-2"	90 1/2"	10	1N731	283	2	H3	66,56
90-2"	90 3/4"	10	1N732	283	2	H3	66,56
110-2"	110 1/4"	10	1N733	280	2	H2	99,27
110-2"	110 1/2"	10	1N734	280	2	H2	99,27
110-2"	110 3/4"	10	1N735	280	2	H2	99,27

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

46N TE DOBLE "AIR" SNS® SALIDA ENCOLAR

"AIR" SNS® 90° s/t double tee
Té double "AIR" SNS® à coller



SNS
NetvTC System
"AIR"

Ø	Brida SNS S/air	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N°	€
90-2"	90 1/4"	10	1N750	283	2	H3	63,29
90-2"	90 1/2"	10	1N751	283	2	H3	63,29
90-2"	90 3/4"	10	1N752	283	2	H3	63,29
110-2"	110 1/4"	10	1N753	280	2	H2	95,35
110-2"	110 1/2"	10	1N754	280	2	H2	95,35
110-2"	110 3/4"	10	1N755	280	2	H2	95,35

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).



64N TE SNS® VISOR PORTASONDAS R/H

Electrodes holder sight glass SNS® tee f/t
Té SNS® avec regard porte
sonde tar/fem.

PRODUCTO
DESTACADO



SNS
Núcleo System **PN 6**

Ø	Brida SNS	Ref.	Conexiones	L (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
50	63	1N500	3x1/2"	189	2	H3	61,06 <small>NEW PRICE</small>
63	63	1N501	3x1/2"	189	2	H3	61,06 <small>NEW PRICE</small>
75	63	1N502	3x1/2"	189	2	H3	61,06 <small>NEW PRICE</small>
90	90	1N503	3x1/2"	260	2	H9	165,30 <small>NEW PRICE</small>

42N TE DOBLE SNS® SALIDA R/H

SNS® female threaded double tee
Té double SNS® taraudée



SNS
Núcleo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
90-2"	90	10	1N700	283	2	H3	60,10
110-2"	110	10	1N704	280	2	H2	87,58

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

43N TE DOBLE SNS® S/ ENC.

SNS® solvent socket double tee
Té double SNS® sortie à coller



SNS
Núcleo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
90-63	90	10	1N720	283	2	H3	57,09
110-63	110	10	1N724	280	2	H2	84,10

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

Ø	Brida SNS	Ref.	Conexiones*	L (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
50	63	1N520	1/2"-3/4"-1/2"	189	2	H3	58,15
63	63	1N521	1/2"-3/4"-1/2"	189	2	H3	58,15
75	63	1N522	1/2"-3/4"-1/2"	189	2	H3	58,15

* Las conexiones laterales son de 1/2" y la conexión central es de 3/4". / The lateral connections are 1/2", and the central connection is 3/4". / Les connexions latérales sont de 1/2", et la connexion centrale est de 3/4".

Opción / Optional / Optionnel **Rosca NPT"

La elección de la **válvula inyección antirretorno** y la **conexión sonda** son esenciales para la eficacia en el mantenimiento de las instalaciones de piscina.

The choice of the **injection check valve** and **probe connection** is essential for the efficient maintenance of swimming pool installations.

- > Conexión sonda Ø1/2" y 3/4"
- > Válvula inyección antirretorno de Ø3/8" y 1/2"

Pg. 136

PRODUCTO
DESTACADO



09N MANGUITO SNS®

SNS® coupling
Manchon SNS®



SNS
Núcleo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
90	90	10	1N067	147	8	H2	13,76
110	110	10	1N068	167	8	H11	22,87

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

10N MANGUITO SNS® C/B

SNS® coupling w/f
Manchon SNS® a/b



SNS
Núcleo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ♂	Nº ♀	€
90	90	10	1N077	4	H5	77,45
110	110	10	1N078	4	H1	94,74

52N REDUCCIÓN CÓNICA SNS®

SNS® conical reduction
Réduction conique SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U.☉	N° ☉	€
110-90	110-90	10	1N197	151	8	H11	15,98
125-90	125-90	10	1N198	160	8	H11	25,47
125-110	125-110	10	1N199	169	8	H11	26,49

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

07N TAPÓN SNS®

SNS® cap
Bouchón SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50	50	10	1N084	8	H12	11,53
63	63	10	1N085	8	H12	11,53
90	90	10	1N087	8	H13	15,32
110	110	10	1N088	8	H14	31,96
125	125	10	1N089	6	H2	41,03
140	140	10	1N090	4	H12	57,09
160	160	10	1N091	4	H2	65,01
200	200	10	1N092	4	H11	82,25

08N TAPÓN SNS® C/B

SNS® cap w/f
Bouchón SNS® a/b



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
90	90	10	1N097	8	H13	47,19
110	110	10	1N098	8	H11	68,05
125	125	10	1N099	6	H2	81,13
140	140	10	1N100	4	H1	120,26
160	160	10	1N101	2	H13	146,26
200	200	10	1N102	2	H10	226,44
225	200	10	1N103	2	H10	226,44



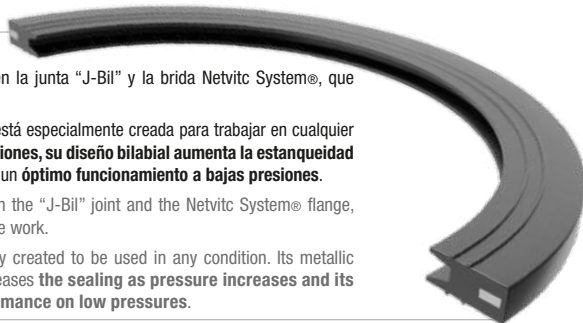
Materiales homologados para uso en aplicaciones de agua potable.
Materials certified for potable drinking water.

Netvitic System® es un sistema de unión mecánica basado en la junta "J-Bil" y la brida Netvitic System®, que permite unir entre sí elementos de forma rápida.

La junta "J-Bil" es el alma del Netvitic System® y como tal, está especialmente creada para trabajar en cualquier condición. Su alma de acero le confiere **estabilidad a altas presiones, su diseño bilabial aumenta la estanqueidad con la presión** y su superficie con nervios perimetrales asegura un **óptimo funcionamiento a bajas presiones**.

Netvitic System® is a mechanical connection system based on the "J-Bil" joint and the Netvitic System® flange, which allows you to easily join elements to each other with little work.

"J-Bil" joint is Netvitic System®'s core and was especially created to be used in any condition. Its metallic core makes it stable on high pressures. Its bilabial design increases the sealing as pressure increases and its surface with perimeter nerves ensures an optimal performance on low pressures.





ACCESORIOS DE PRESIÓN PP / PP PRESSURE FITTINGS

26N CODO 90° SNS®

SNS® 90° elbow
Coude 90° SNS®



SNS
Netic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
63	63	10	1N205	10	H13	17,63
90	90	10	1N207	8	H2	23,63
110	110	10	1N208	8	H7	44,83
125	125	10	1N209	6	H7	60,89
140	140	10	1N210	2	H5	105,60
160	160	10	1N211	2	H1	122,66
200	200	10	1N212	2	H15	185,95

27N CODO 90° SNS® C/B S/PE

SNS® 90° elbow w/f, PE outlet
Coude 90° SNS® a/b



SNS
Netic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
63	63	10	1N215	4	H3	103,34
90	90	10	1N217	4	H7	166,83
110	110	10	1N218	4	H27	230,87
125	125	10	1N219	2	H15	248,07
140	140	10	1N220	1	H14	397,43
160	160	10	1N221	1	H26	420,86
200	200	10	1N222	1	H1	665,75

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

28N CODO 90° SNS® "AIR"

"AIR" SNS® 90° elbow
Coude 90° SNS® "AIR"



SNS
Netic System
"AIR"

Ø	Brida SNS	S/air	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
63	63	1/2"	10	1N305	10	H13	22,72
90	90	3/4"	10	1N307	8	H5	29,36
110	110	1"	10	1N309	8	H5	53,07
125	125	2"	10	1N310	6	H1	67,69
160	160	2"	10	1N312	2	H1	137,08
200	200	2"	10	1N313	2	H14	198,54

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

29N CODO 90° SNS® "AIR" C/B SALIDA PE

"AIR" SNS® 90° Elbow w/f
Coude 90° SNS® "AIR" a/b



SNS
Netic System
"AIR"

Ø	Brida SNS	S/air	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
63	63	1/2"	10	1N315	4	H13	128,11
90	90	3/4"	10	1N317	4	H5	172,52
110	110	1"	10	1N319	4	H15	239,23
125	125	2"	10	1N320	2	H1	263,51
160	160	2"	10	1N322	1	H26	326,91
200	200	2"	10	1N323	1	H1	712,24

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

62N CODO 90° SNS® "AIR L" SALIDA R/H

"AIR L" SNS® 90° elbow
Coude 90° SNS® "AIR L"



SNS
Netic System
"AIR L"

Ø	Brida SNS	S/air	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
90	90	3/4"	10	1N830	8	H8	29,33
110	110	1"	10	1N832	8	H14	59,02

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

63N CODO 90° SNS® "AIR L" R/H, C/B SALIDA PE

"AIR L" SNS® 90° elbow w/f, PE
Coude 90° SNS® "AIR L" a/b



SNS
Netic System
"AIR L"

Ø	Brida SNS	S/air	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
90	90	3/4"	10	1N840	4	H5	172,49
110	110	1"	10	1N842	4	H7	245,15

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

30N CODO 45° SNS®

SNS® 45° elbow
Coude 45° SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
63	63	10	1N225	10	H13	18,32
90	90	10	1N227	8	H2	24,67
110	110	10	1N228	8	H7	45,54

31N CODO 45° SNS® C/B, S/PE

SNS® 45° elbow w/f, PE outlet
Coude 45° SNS® a/b



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
63	63	10	1N235	4	H3	107,45
90	90	10	1N237	4	H7	167,81
110	110	10	1N238	4	H1	244,96

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

32N TE 90° SNS®

SNS® 90° tee
Tê 90° SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
63	63	10	1N245	10	H3	19,38
90	90	10	1N247	8	H9	36,77
110	110	10	1N248	8	H1	57,41
125	125	10	1N249	6	H1	85,71
140	140	10	1N250	2	H1	135,17
160	160	10	1N251	2	H1	149,17
200	200	10	1N252	2	H15	214,30

33N TE 90° SNS® C/B, S/PE

SNS® 90° tee c/b, PE outlet
Tê 90° SNS® a/b



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
63	63	10	1N255	4	H3	133,11
90	90	10	1N257	4	H15	251,49
110	110	10	1N258	4	H15	336,40
125	125	10	1N259	2	H27	385,00
140	140	10	1N260	1	H14	551,88
160	160	10	1N261	1	H14	566,36
200	200	10	1N262	1	H1	934,01

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

53N TE CORTA R/H SNS®

SNS® female threaded short tee
Tê court taraudée SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
63-1 1/2"	63	10	1N405	140	10	H3	18,43
63-2"	63	10	1N406	140	10	H3	19,02
90-2"	90	10	1N577	137	4	H5	35,64
110-1"	110	10	1N578	137	4	H3	51,64
110-1 1/4"	110	10	1N579	137	4	H5	51,64
110-1 1/2"	110	10	1N580	137	4	H5	51,64
110-2"	110	10	1N581	137	4	H5	52,99

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

47N TE CORTA SNS® "AIR L" R/H

SNS® short tee "AIR L" f/t
Tê court SNS® "AIR L" taraudée



SNS
Netvitic System

SPRINT
"AIR L"

Ø	Brida SNS	S/air	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	1/4"	10	1N430	137	4	H13	41,10
90-2"	90	1/2"	10	1N431	137	4	H13	41,10
90-2"	90	3/4"	10	1N432	137	4	H13	41,10
110-2"	110	1/4"	10	1N433	137	4	H13	58,67
110-2"	110	1/2"	10	1N434	137	4	H13	58,67
110-2"	110	3/4"	10	1N435	137	4	H13	58,67

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).



48N TE CORTA R/H SNS® "AIR" R/H

"AIR" SNS® f/t short tee
Té court taraudée SNS® "AIR"



SNS ^{um}
Metric System "AIR"

Ø	Brida SNS S/air	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	1/4"	1N420	137	4	H13	41,10
90-2"	90	1/2"	1N421	137	4	H13	41,10
90-2"	90	3/4"	1N422	137	4	H13	41,10
110-2"	110	1/4"	1N423	137	4	H13	58,67
110-2"	110	1/2"	1N424	137	4	H13	58,67
110-2"	110	3/4"	1N425	137	4	H13	58,67

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

49N TE DOBLE SNS® SALIDA R/H

SNS® female threaded double tee
Té double SNS® taraudée



SNS ^{um}
Metric System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	10	1N710	283	2	H3	72,15
110-2"	110	10	1N714	280	2	H2	105,09
160-2"	160	10	1N717	346	2	H15	292,50

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

34N MANGUITO SNS®

SNS® coupling
Manchon SNS®



SNS ^{um}
Metric System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90	90	10	1N267	147	8	H2	16,50
110	110	10	1N268	167	8	H11	27,43
160	160	10	1N271	346	2	H15	87,17

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

35N MANGUITO SNS® C/B S/PE

SNS® coupling w/f, PE outlet
Manchon SNS®, a/b



SNS ^{um}
Metric System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
90	90	10	1N277	4	H5	159,50
110	110	10	1N278	4	H1	221,53

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

57N TE DOBLE R/H SNS® "AIR" R/H

"AIR" SNS® 90° f/t double tee
Té double "AIR" SNS® taraudée



SNS ^{um}
Metric System "AIR"

Ø	Brida SNS S/air	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	1/4"	1N740	283	2	H3	79,85
90-2"	90	1/2"	1N741	283	2	H3	79,85
90-2"	90	3/4"	1N742	283	2	H3	79,85
110-2"	110	1/4"	1N743	280	2	H2	119,13
110-2"	110	1/2"	1N744	280	2	H2	119,13
110-2"	110	3/4"	1N745	280	2	H2	119,13
160-2"	160	3/4"	1N747	346	2	H15	336,37
160-2"	160	1"	1N748	346	2	H15	336,37

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

44N CRUZ 90° SNS®

90° cross SNS®
Croix 90° SNS®



SNS ^{um}
Metric System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
90	90	10	1N367	10	H7	88,84
110	110	10	1N368	5	H1	138,67
125	125	10	1N369	4	H1	164,95
140	140	10	1N370	2	H1	215,58
160	160	10	1N371	2	H7	243,62
200	200	10	1N372	1	H1	361,06

Este modelo se puede combinar con diferentes salidas PVC-U, PE, según necesidades de los proyectos. / This model can be combined with different outlets PVC-U, PE, according to projects.

54N REDUCCIÓN CÓNICA SNS®

SNS® conical reduction
Réduction conique SNS®



SNS ^{um}
Metric System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
110-90	110-90	10	1N397	151	8	H11	18,43
125-90	125-90	10	1N398	160	8	H11	30,50
125-110	125-110	10	1N399	169	8	H11	31,59

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

36N TAPÓN SNS®

SNS® cap
Bouchón SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
50*	50	10	1N284	8	H12	13,85
63*	63	10	1N285	8	H12	13,85
63	63	10	1N283	8	H12	13,85
90	90	10	1N287	8	H13	18,31
110	110	10	1N288	8	H13	38,33
125	125	10	1N289	6	H2	47,18
140	140	10	1N290	4	H2	65,08
160	160	10	1N291	4	H2	76,46
200	200	10	1N292	4	H11	98,70

* Sólo para colectores SNS. Ver pg. 57

37N TAPÓN SNS® C/B, SALIDA PE

SNS® cap w/f, PE outlet
Bouchón SNS® a/b



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	63	10	1N295	8	H3	67,98
90	90	10	1N297	8	H2	89,93
110	110	10	1N298	8	H11	131,49
125	125	10	1N299	6	H1	147,14
140	140	10	1N300	4	H1	185,29
160	160	10	1N301	2	H10	226,29
200	200	10	1N302	2	H10	351,54
225	200	10	1N303	2	H10	351,54

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

16N JUNTAS SNS® "J-BIL"

SNS® "J-BIL" o-ring
Joint SNS® "J-BIL"



SNS
Netvitic System

Ø	Material	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
■ 50*	EPDM	98384	50	H3	17,34
■ 63	EPDM	98355	50	H3	4,11
■ 63*	EPDM	98385	50	H3	17,51
■ 75	EPDM	98356	50	H3	4,11
■ 90	EPDM	98387	50	H3	28,24
■ 110	EPDM	98388	50	H3	30,20
■ 125	EPDM	98389	25	H6	38,46
■ 140	EPDM	98390	25	H11	39,76
■ 160	EPDM	98391	25	H11	42,01
■ 200	EPDM	98357	25	H11	42,42

■ Con alma de acero en su interior (A-4). / Inner inox (A-4) ring.

* Sólo para conexión de colectores SNS. Ver pg. 57

15N BRIDA SNS®

SNS® clamp
Bride SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	PN	Material	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
50	10	PPFV	1N909	8	H12	6,24
63	10	PA	1N910	8	H12	6,24
75	10	PPFV	1N911	8	H12	7,43
90	10	PA	1N912	4	H6	19,08
110	10	PA	1N913	4	H6	20,08
125	10	PA	1N914	4	H6	22,61
● 125	10	PA	1N865	4	H6	22,61
140	10	PA	1N915	4	H6	27,35
160	10	PA	1N916	2	H6	36,68
200	10	PA	1N917	2	H3	37,37
● 200	10	PA	1N868	2	H3	37,37

Con tornillos / With screws

● Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

Sólo en artículos indicados. / Only in items indicated.

La incorporación de la **brida Netvitic System® abisagrada** simplifica la instalación y reduce el apriete de la unión a un único tornillo. Este nuevo sistema, es un claro ejemplo de la **constante evolución a la que está sometido el Netvitic System®**, un sistema innovador y revolucionario, creado para dar continuidad, enlazar y direccionar tuberías en PVC-U o PE ayudando a dar forma a la instalación deseada.

The incorporation of the **hinged flange Netvitic System®** simplifies installation and reduces joint tightening to a single bolt. This new system is a perfect example of the **permanent evolution of Netvitic System®**, an innovative and revolutionary system created to provide continuity, to link and direct PVC-U or PE pipes, helping to shape the desired installation.





11N ENL. 3 PIEZAS SNS® ENCOLAR

SNS® union, solvent socket
Raccord 3 pièces SNS® à coller



SNS
Netvite System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. ♂	N° ♂	€
40	63	10	10371	PVC	8	H3	22,42
50	63	10	10372	PVC	8	H3	27,16
63	63	10	10373	PVC	8	H3	35,34
75	75	10	10374	PVC	8	H3	43,67
90	90	10	10327	PVC	4	H3	56,68
110	110	10	10328	PVC	4	H13	67,35
125	125	10	10329	PVC	2	H13	87,05
140	140	10	10330	PVC	2	H13	115,22
160	160	10	10331	PVC	2	H2	139,26
200	200	10	10332	PVC	2	H10	238,33
225	200	10	10375	PVC	2	H1	240,56

13N ENL. 3 PIEZAS SNS® ENCOLAR BS

SNS® union, solvent socket, BS
Raccord 3 pièces SNS® à coller, BS



SNS
Netvite System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. ♂	N° ♂	€
1 1/4"	63	10	10333	PVC	8	H6	30,76
1 1/2"	63	10	10334	PVC	8	H3	33,15
2"	63	10	10335	PVC	8	H3	41,12
2 1/2"	75	10	10336	PVC	8	H2	50,78
3"	90	10	10337	PVC	4	H3	66,43
4"	110	10	10338	PVC	4	H13	73,00
5"	140	10	10340	PVC	2	H13	130,05
6"	160	10	10341	PVC	2	H23	153,65
8"	200	10	10342	PVC	2	H2	252,63

■ STUB flange for pipes to BS 3505/6

12N ENL. 3 PIEZAS SNS® PE-PE

SNS® union PE-PE
Raccord 3 pièces SNS® PE-PE



SNS
Netvite System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. ♂	N° ♂	€
50	63	10	10344	PE	4	H3	54,71
63	63	10	10345	PE	4	H3	70,66
75	75	10	10346	PE	4	H3	88,72
90	90	10	10347	PE	4	H2	125,53
110	110	10	10348	PE	4	H2	142,72
125	125	10	10349	PE	2	H11	176,64
140	140	10	10350	PE	2	H10	189,55
160	160	10	10351	PE	2	H10	208,67
200	200	10	10352	PE	1	H27	389,94
225	200	10	10353	PE	1	H10	389,94

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

14N ENL. 3 PIEZAS SNS® PE-ENCOLAR

SNS® union PE- solvent socket
Raccord 3 pièces SNS® PE-à coller



SNS
Netvite System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. ♂	N° ♂	€
50	63	10	10354	PVC-PE	4	H6	37,53
63	63	10	10355	PVC-PE	4	H6	53,12
75	75	10	10356	PVC-PE	4	H3	77,88
90	90	10	10357	PVC-PE	4	H13	99,24
110	110	10	10358	PVC-PE	4	H2	132,05
125	125	10	10359	PVC-PE	2	H13	150,50
140	140	10	10360	PVC-PE	2	H13	177,30
160	160	10	10361	PVC-PE	2	H11	190,11
200	200	10	10362	PVC-PE	1	H2	297,38
225	200	10	10363	PVC-PE	1	H10	297,38

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



Materiales homologados para uso en aplicaciones de agua potable.
Materials certified for potable drinking water.

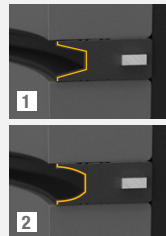
MODELO JUNTA "J-BIL" NETVITC SYSTEM® / NETVITC SYSTEM® O-RING "J-BIL"

Con Alma de Acero Inoxidable en su interior

SNS
Netvite System



Video web



1. Detalle de junta bilabial (J-BIL) sin presión. La presión que ejerce la brida sobre el sistema realiza la estanqueidad a baja presión. / Detail of the J-BIL o-ring without internal pressure. The compression made with the flange produces the watertightness at low press.

2. Detalle de junta bilabial (J-BIL) con presión, en proceso de trabajo. Al aumentar la presión de la línea, aumenta la presión sobre los labios de la junta proporcionando una progresiva estanqueidad. / Detail of the J-BIL o-ring with pressure. The increment of the internal pressure, produces bigger pressure in the lips of the gasket improving the watertightness.

19N CONEXIÓN ENCOLAR-SNS®

SNS® adaptor
Collet SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
63	63	10	1N977	PVC	16	H6	5,87
75	75	10	1N980	PVC	16	H3	8,52
90	90	10	1N981	PVC	8	H6	12,35
110	110	10	1N983	PVC	8	H13	15,41
125	125	10	1N986	PVC	8	H13	20,73
140	140	10	1N988	PVC	8	H2	27,77
160	160	10	1N990	PVC	4	H2	37,50
200	200	10	1N992	PVC	4	H5	69,07

67N CONEXIÓN ENCOLAR-SNS® ANSI

SNS® adaptor ANSI
Collet SNS® ANSI



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
2"	63	10	1N877	PVC	16	H6	6,16
2 1/2"	75	10	1N878	PVC	16	H3	8,52
3"	90	10	1N879	PVC	8	H6	12,96
4"	110	10	1N880	PVC	8	H13	16,19
5"	140	10	1N881	PVC	8	H2	27,77
6"	160	10	1N882	PVC	4	H2	39,38
8"	200	10	1N883	PVC	4	H5	72,51

21N CONEXIÓN PE-SNS®

SNS® PE adaptor
Collet PE SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
63	63	10	1N951	PE	16	H13	38,63
75	75	10	1N953	PE	16	H13	51,65
90	90	10	1N954	PE	8	H2	51,65
110	110	10	1N956	PE	8	H2	71,85
125	125	10	1N958	PE	8	H5	75,95
140	140	10	1N959	PE	8	H1	88,48
160	160	10	1N961	PE	4	H5	107,96
200	200	10	1N962	PE	4	H15	212,14

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

66N CONEXIÓN ENCOLAR-SNS® BS

SNS® adaptor BS
Collet SNS® BS



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
2"	63	10	1N869	PVC	16	H6	6,16
2 1/2"	75	10	1N980	PVC	16	H3	8,52
3"	90	10	1N870	PVC	8	H6	12,96
4"	110	10	1N871	PVC	8	H13	16,19
5"	140	10	1N988	PVC	8	H2	27,77
6"	160	10	14973	PVC	4	H2	39,38
8"	200	10	1N873	PVC	4	H5	72,51

20N CONEXIÓN REDUCIDA ENC.-SNS®

SNS® reducing adaptor
Collet réduit SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
40	63	10	1N975	PVC	16	H3	5,87
50	63	10	1N976	PVC	16	H3	5,87
75	63	10	1N979	PVC	16	H3	5,87
63	75	10	1N978	PVC	16	H3	8,12
90	125	10	1N982	PVC	8	H3	20,73
110	125	10	1N984	PVC	8	H13	20,73
110	160	10	1N985	PVC	4	H13	37,50
125	160	10	1N987	PVC	4	H13	37,50
140	160	10	1N989	PVC	4	H2	37,50
200	160	10	1N991	PVC	4	H5	69,07
225	200	10	1N993	PVC	4	H15	69,07

22N CONEXIÓN REDUCIDO PE SNS®

SNS® reducing adaptor PE
Collet réduit PE SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
50	63	10	1N950	PE	16	H13	38,63
63	75	10	1N952	PE	16	H13	51,65
90	125	10	1N955	PE	8	H2	75,95
110	125	10	1N957	PE	8	H11	75,95
140	160	10	1N960	PE	4	H11	107,96
225	200	10	1N963	PE	4	H15	212,14

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

La medida de la brida indica el cuerpo central al cual va conectado. Ejemplo: Un portabrida de Ø50 se conectará a uno de Ø40 al tener la brida en común. / The flange size indicates the main body in which is connected. For example: A Ø50 mm adaptor will be connected with Ø40 mm adaptor, as they have the flange in common.



69N CONEXIÓN SNS® CON VÁLV. BOLA

SNS® ball valve outlet
Sortie SNS® vanne à boisseau



SNS CONEXIÓN SNS®
Netivo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
63	63	10	11N816	PVC	20	H3	19,51
75	75	10	11N817	PVC	10	H13	71,57
90	90	10	11N818	PVC	5	H13	77,10
110	110	10	11N809	PVC	2	H13	93,30
125	125	10	11N810	PVC	2	H13	111,78

65N CONEXIÓN SNS® CON JUNTA ELÁSTICA

SNS® rubber ring adaptor
Connexion SNS® avec joint élastique



SNS
Netivo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
160	160	10	1N766	PVC	2	H23	62,48
200	200	10	1N767	PVC	1	H10	65,76

25N CONEXIÓN BRIDAS PVC-SNS®

SNS® transition flange
Bride de transition SNS®



SNS
Netivo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	K	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
90	90	10	1N137	146-160	8	H2	28,33
110	110	10	1N138	178-190	8	H7	35,84
125	125	10	1N139	190	8	H1	41,01
125-140	125	10	1N140	210-216	8	H1	41,01
160	160	10	1N141	235-241	8	H1	66,47

38N CONEXIÓN BRIDAS PPFV-SNS®

SNS® transition flange
Bride transition SNS®



SNS
Netivo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	K	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
90	90	10	1N337	146-160	8	H2	33,99
110	110	10	1N338	178-190	8	H7	43,04
125	125	10	1N339	190	8	H7	49,23
125-140	125	10	1N340	210-216	8	H1	49,23
160	160	10	1N341	235-241	8	H13	78,14

18N CONEXIÓN R/H-SNS®

SNS® adaptor female threaded
Collet taraudée SNS®



SNS
Netivo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
2"	63	10	1N918	PP	4	H12	36,03
* 1"	90	10	1N919	PP	4	H12	46,67
* 2"	90	10	1N920	PP	4	H12	46,67
3"	90	10	1N921	PP	4	H12	49,68
2"	110	10	1N924	PP	4	H12	49,15
3"	110	10	1N926	PP	4	H3	51,59
4"	110	10	1N927	PP	4	H3	51,68
* 2"	125	10	1N929	PP	4	H6	56,74
2 1/2"	125	10	1N930	PP	4	H6	56,74
3"	125	10	1N931	PP	4	H6	56,74
4"	125	10	1N932	PP	4	H3	60,89
3"	140	10	1N933	PP	2	H13	70,35
3"	160	10	1N934	PP	2	H13	79,03

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

* Salida sin refuerzo. / Outlet without reinforcement.

17N CONEXIÓN SIST. RANURADO-SNS®

SNS® adaptor
Collet SNS®



SNS
Netivo System

Conexión sistema ranurado

Ø ranurado	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
2"	63	10	1N936	PP	8	H6	29,52
3"	90	10	1N938	PP	4	H6	33,20
3"	125	10	1N940	PP	4	H6	36,51
4"	110	10	1N939	PP	4	H6	38,16
4"	125	10	1N941	PP	4	H3	42,91

68N CONEXIÓN ESPIGA

Spigot connection
Raccord à embout



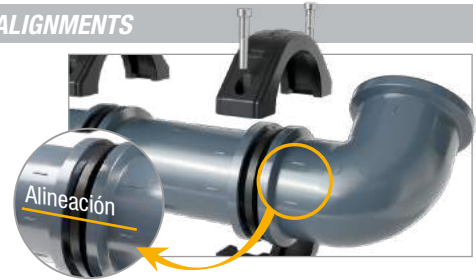
SNS
Netivo System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
2"	125	10	1N771	PP	4	H13	56,74
3"	125	10	1N773	PP	4	H13	56,74

ALINEACIÓN ACCESORIOS SNS® / SNS® FITTINGS ALIGNMENTS

Los accesorios Netvitc System® cuentan con marcas de alineación para asegurar una instalación precisa, reduciendo el riesgo de desalineaciones y garantizando su correcta ejecución.

Netvitc System® fittings feature alignment marks to ensure precise installation, reducing the risk of misalignment and ensuring proper execution.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE SNS® / SYSTEM OF ASSEMBLING SNS®



1 Colocar la junta "J-BIL" en la cara exterior del accesorio. / Place the "J-BIL" in the outside part of the fitting. / Placer le joint "J-BIL" sur la face extérieure du raccord.



2 Colocar los elementos SNS® uno frente a otro. / Present the SNS® elements in front of each other. / Placer les éléments SNS® face à face.



3 Colocar brida SNS® inferior, encajándola en las valonas de los cuerpos. / Place the lower SNS® flange, fitting it into the flanges of the bodies. / Placez la brida SNS® inférieure, en l'insérant dans les brides des corps.



4 Colocar brida superior. / Place upper flange. / Monter la brida supérieure.



5 Alinear y ajustar los tornillos de forma alterna. / Align and tighten the screws alternately. / Aligner et serrer les vis alternativement.



6 La válvula queda correctamente instalada. / The valve is correctly installed. / La vanne est correctement installée.



Las instalaciones con el Sistema Netvitc System®, deben fijarse y anclarse teniendo en cuenta los esfuerzos y empujes que vayan a soportar, derivados de su peso, la presión interna del fluido o fuerzas externas, como los asentamientos del terreno. Esto evita desplazamientos que podrían causar roturas o fugas.

Installations using the Netvitc System® must be securely fixed and anchored to withstand forces and stresses caused by their weight, the internal fluid pressure, or external factors such as ground settlements. This prevents movement that could lead to breaks or leaks.

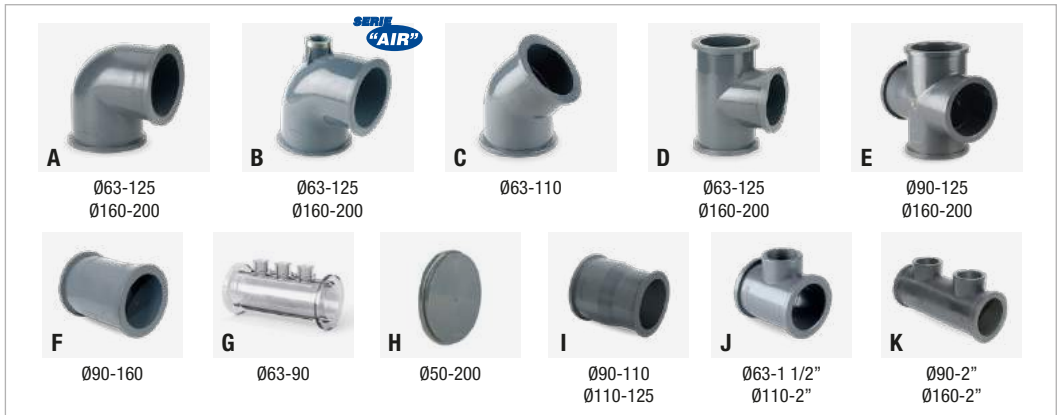
Los elementos Netvitc System® pueden combinarse si comparten la medida de la brida, independientemente del diámetro. Por ejemplo, una válvula de mariposa Netvitc System® Ø125 es compatible con válvulas de retención marcadas como "Brida 125" (Ø90, 110, 125). Consulta la columna BRIDA SNS® de cada modelo para verificar la compatibilidad.

Netvitc System® components can be connected if they have the same clamp size, regardless of diameter. For instance, a SNS® butterfly valve Ø125 is compatible with check valves marked as "Clamp 125" (Ø90, 110, 125). Check the SNS® CLAMP column for each model to confirm compatibility.



COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE / COMBINAISON DE GAMME

(*) La combinación de piezas, será posible siempre que tengan en común la brida Netvitec System®.



Esquema de conexiones/connection scheme



En este esquema se presentan todas las posibles combinaciones de gama. Muchas de ellas se ofrecen ya montadas, existe una amplia variedad de combinaciones que no están incluidas en el catálogo. / In this scheme, all possible combinations of the range are displayed. Although many of them are available pre-assembled, there is a wide variety of combinations that are not included in the catalogue. A+L+N+Ñ, A+C+M+M, F+I+M+Ñ, etc.

CUERPO / BODY / CORPS **Pvc**

CUERPO / BODY / CORPS **PPFV**

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL DATA

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).
For piping according to standard UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).





Piscina
comercial

Depósito de
compensación

Filtración
Filtration

El tratamiento del agua de las piscinas tiene dos etapas fundamentales: la **filtración** y la desinfección. En la instalación de filtros de arena, realizada íntegramente con SNS®, se han dispuesto los **filtros trabajando dos a dos, utilizando un único colector de válvulas** para cada pareja de filtros.

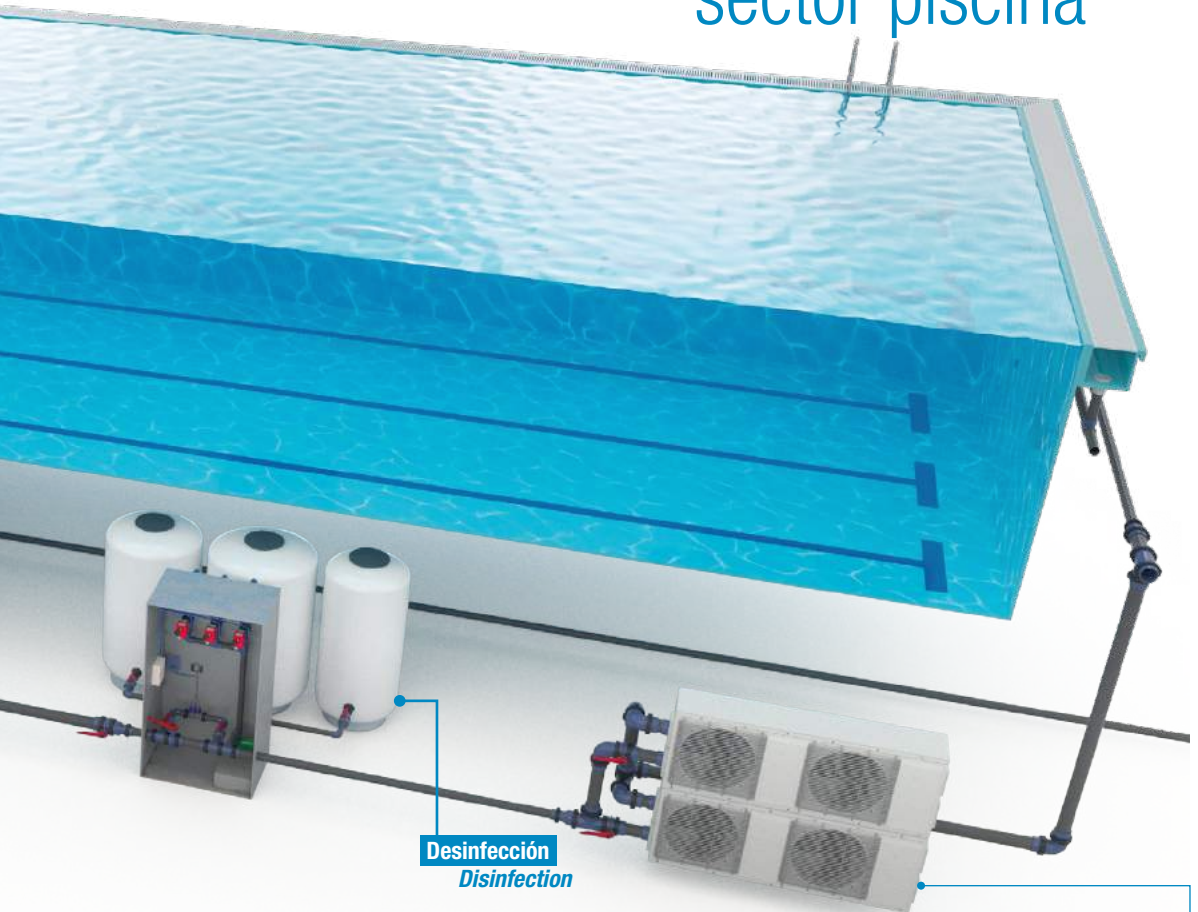
La versatilidad y modularidad del SNS® ha permitido realizar la instalación reduciendo encoladuras y las características de las **válvulas de mariposa SNS®** permiten una automatización posterior del sistema, rápida y sin tener que hacer modificaciones en la instalación. La **ausencia de la tradicional tornillería** mejora visualmente la instalación, pero sobre todo, **elimina los problemas de corrosión y alarga la vida útil** de la instalación.

Swimming pool water treatment has two fundamental stages: **filtration** and disinfection. In the installation of sand filters, made entirely with SNS®, the **filters have been arranged in pairs, using a single valve manifold** for each couple of filters.

The versatility and modularity of the SNS® facilitates the installation process by reducing the number of gluing and **SNS® butterfly valves** allow subsequent automation of the system, quickly and without having to make changes to the assembly. The **absence of screws** visually improves the installation, but more importantly, **eliminates corrosion problems and increases the lifetime** of the system.



Netvitc System® sector piscina



Desinfección
Disinfection



Tras la filtración es imprescindible la **desinfección del agua**. Tradicionalmente la manera más común de desinfección es el cloro, que se va inyectando según las necesidades junto con correctores de pH. Cada vez están más presentes los **sistemas de electrólisis salina**, que permiten la generación in situ del cloro y sistemas de ultravioleta.

En la imagen podemos ver la inyección de los productos químicos gobernada por **válvulas automatizadas** que varían su apertura en función de las necesidades.

After the filtration process, **the water must be disinfected**. Traditionally, the most common method of disinfection is chlorine, which is injected as required together with pH regulators. Salt **electrolysis systems**, which allow chlorine to be generated in situ, and ultraviolet systems are becoming more and more common.

In the picture we can see the injection of the chemical products controlled by **automated valves** which change their opening according to the needs.

Climatización
Heating

De cara a incrementar la usabilidad de las piscinas, cada vez es más habitual la inclusión de **bombas de calor** para obtener una temperatura que permita el baño durante más meses en el año.

The inclusion of **heat pumps** allows to obtain a temperature suitable for swimming during more months of the year.

- ✓ 3 conexiones de 1/2" y
- ✓ 1/2" - 3/4" - 1/2"

SNS

TE NETVITC SYSTEM®

VISOR PORTASONDAS

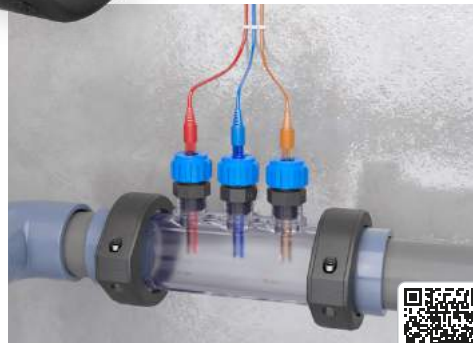


ÚNICO ^{um}
en el mercado

La **te Netvitc System® visor portasondas r/h** es un producto especialmente diseñado para el entorno de **piscina**, especialmente para los sistemas de electrólisis salina. Ofrece una **solución única**, además de modularidad y facilidad en su instalación. Está disponible en los siguientes tamaños y configuraciones:

- Diámetros desde Ø50 hasta Ø90, con 3 conexiones de 1/2".
- Diámetros desde Ø50 hasta Ø75, con 2 conexiones laterales de 1/2" y una conexión central de 3/4".

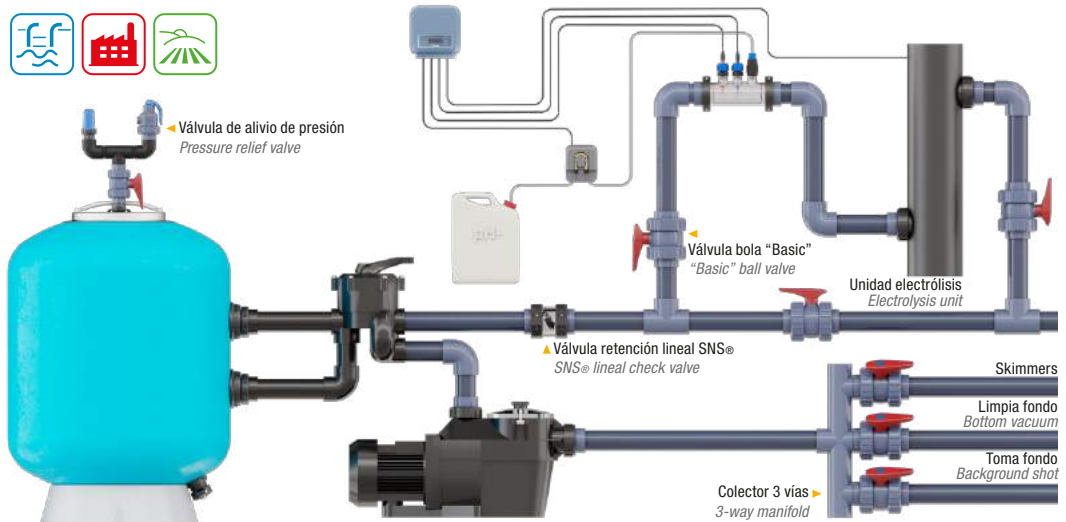
El cuerpo visor está diseñado para facilitar la instalación de sondas, permitiendo un ajuste sencillo.



Ejemplo instalación Te SNS® visor portasondas con conexión sonda 1/2". Pg 136.



Piscina doméstica



TORNILLERÍA NETVITC SYSTEM® / NETVITC SYSTEM® SCREWS

MEDIDA	Enlace 3 p SNS® y acc.	Visores líquidos SNS®	Válvula mariposa SNS®	Válvula retención lineal SNS®	Válvulas aspiración SNS®	Filtros SNS®	Hidrantes SNS®
40-1 1/4" a 75-2 1/2"	M-6 x 25	M-6 x 25	M-6 x 25	M-6 x 25	M-6 x 25	–	–
90-3" a 110-4"	M-8 x 40	M-8 x 55	M-8 x 40	M-8 x 55	M-8 x 55	M-8 x 40	M-8 x 40
125-4 1/2"	M-8 x 55	M-8 x 55	M-8 x 55	M-8 x 55	M-8 x 55	M-8 x 55	–
140-5" a 225-8"	M-10 x 50	M-10 x 50	M-10 x 50	M-10 x 50	M-10 x 50	M-10 x 50	–



Acero Inoxidable A-2. / Stainless Steel A-2.



Acero Inoxidable A-2. / Stainless Steel A-2.

REF.	DIN 912	DIN 934
99038	M-6 x 25	6
99054	M-8 x 40	8
99040	M-8 x 55	8
99049	M-10 x 50	10

! USO-APRIETE TORNILLOS / USE-TIGHTENING SCREWS

Para el montaje correcto de elementos de fijación en acero inoxidable con antigripante, **se recomienda enroscar de manera continua y alternativa, con un número de vueltas reducido**, evitando el uso de atornilladoras automáticas de impacto. En caso contrario, la fricción entre componentes aumenta el riesgo de gripaje.

Se recomienda el uso de un lubricante antigripaje y aplicar el par recomendado.

For the correct assembly of stainless steel components with anti-seize, **it is recommended to screw in continuously and alternately, with a reduced number of turns**, avoiding the use of automatic impact screwdrivers. Otherwise, friction between components increases the risk of seizure.

The use of an anti-seize lubricant and the application of the recommended torque is recommended.

Rosca / Thread	Par. máximo (N·m) / Max torque (N·m)
M-6	7
M-8	16
M-10	32

Tabla realizada con coeficiente de fricción de 0,12-0,16. Recomendaciones en base a fabricantes de tornillería.

Table based on a friction coefficient of 0.12-0.16. Recommendations based on fastener manufacturers.

HIDRANTES NETVITC SYSTEM® / NETVITC SYSTEM® HYDRANTS

Ver Familia Hidrantes 1NH (pg. 373)




ÍNDICE / INDEX


	FAMILIA 01/02	38
	ACCESORIOS JUNTA ELÁSTICA <i>RUBBER RING FITTINGS</i> JOINT ÉLASTIQUE	





	FAMILIA 01/02	87
	Serie blanca / White range ACCESORIOS PRESIÓN PVC-U <i>PVC-U PRESSURE FITTINGS</i> RACCORDS PVC-U À PRESSION	



	FAMILIA 01/02	40
	ACCESORIOS PRESIÓN PVC-U <i>PVC-U PRESSURE FITTINGS</i> RACCORDS PVC-U À PRESSION	  

	FAMILIA 11/16	93
	Serie blanca / White range VÁLV. BOLA / VÁLV. ANTIRRETORNO <i>BALL VALVES / PVC-U CHECK VALVE</i> VANNE À BOISSEAU / VANNE ANTI-RETOUR PVC	

	FAMILIA 91	71
	PINZAS / ADHESIVO PVC-U <i>PIPE CLIPS / PVC-U SOLVENT CEMENT AND CLEANING FLUID</i> COLLIERS DE FIXATION / COLLE ET DÉCAPANT PVC	

	FAMILIA 10N	95
	Sistema ranurado BRIDAS Y ENLACES NETVITC® <i>NETVITC® FLANGE-COUPLINGS</i> BRIDES ET UNIONS NETVITC®	

	FAMILIA 10	77
	BRIDAS Y PORTABRIDAS <i>FLANGES AND ADAPTORS</i> BRIDES ET COLLETS	  

	FAMILIA 18	101
	VISOR LÍQUIDOS NETVITC SYSTEM® <i>NETVITC SYSTEM® FLUIDS DISPLAY</i> VOYANT DE CONTRÔLE NETVITC SYSTEM®	

FAMILIA 99	85
RECAMBIOS <i>SPARE PARTS</i> PIÈCES DE RECHANGE	

NOVEDAD



COLECTOR "HAMMER"
 MANIFOLD - COLLECTEUR

- Sectorización en un solo cuerpo
- Distribution in one only product
- Sectorisation en un seul corps

Pg. 48

hidrotren®

NETWELL
CORP. S.L.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ACCESORIOS DE PRESIÓN PVC-U Y JUNTA ELÁSTICA *PVC-U PRESSURE FITTINGS AND RUBBER RING*



**BUREAU
VERITAS**
Marine &
Offshore Division

05S MANGUITO REPARACIÓN JUNTA ELÁSTICA

PVC-U rubber ring repair coupling

Manchon PVC-U avec joint élastique



Para uso con PVC orientado, consultar.

Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
63	50	10	01790	10	H2	24,10
75	65	10	01791	6	H2	32,69
90	80	10	01792	6	H11	57,64
110	100	10	01793	6	H15	72,39
125	110	10	01794	5	H15	113,01
140	125	10	01795	5	H1	177,44
160	150	10	01796	3	H27	190,76
200	175	10	01797	2	H53	222,85

Manguito sin topes interiores.

Fabricación propia. / In-house manufacture.



La imagen muestra una te junta elástica SLIDE con salida reducida r/h, en una instalación de derivaciones para el montaje de aspersores. Tanto la te slide como el collarín toma llevan elementos metálicos en acero inoxidable, adaptándose perfectamente a su uso enterrado.

The picture shows a SLIDE rubber ring reducing tee f/t outlet, in a sprinkler installation. The Slide tee and clamp saddle are made of stainless steel metal, which is perfectly suitable for underground use.

01S MANGUITO JUNTA ELÁSTICA PVC

PVC adaptor coupling rubber ring - solvent socket

Manchon joint élastique PVC



Ø D1-D2-D3	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
63-63-50	50-40	10	01815	12	H13	19,51
63-75-63	50	10	01816	12	H13	19,51

02S MANGUITO JUNTA ELÁSTICA R/H

PVC adaptor coupling rubber ring - female threaded

Manchon joint élastique taraudée



Ø D1-D2-r	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
63-63-1 1/2"	50-40	10	02530	12	H13	21,75
63-75-2"	50	10	02531	12	H13	22,43

03S TE JUNTA ELÁSTICA RED R/H

Rubber ring reducing tee f/t

Té joint élastique de réduction tar.



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
63-3/4"	50-20	10	02516	8	H13	38,31
75-3/4"	65-20	10	02517	4	H13	46,22
90-3/4"	80-20	10	02518	2	H13	58,02
63-1"	50-25	10	02520	8	H13	38,31
75-1"	65-25	10	02521	4	H13	46,22
90-1"	80-25	10	02522	2	H3	58,02

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

04S TE JUNTA ELÁSTICA ENCOLAR

Rubber ring tee solvent socket

Té joint élastique à coller



Ø D1-D2-D3	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
63-50-63	50-40	10	01825	8	H2	35,98
75-63-75	65-50	10	01826	4	H13	43,88
90-75-90	80-65	10	01827	2	H13	55,14



06S JUNTA ELÁSTICA

Rubber ring gasket
Joint élastique



Ø	PN	Ref.	Material	U.⊗	Nº ⊗	€
63	10	98875	EPDM	50	H12	1,45
75	10	98876	EPDM	40	H12	1,69
90	10	98877	EPDM	30	H12	1,97
110	10	98878	EPDM	25	H12	2,67
125	10	98879	EPDM	20	H12	3,38
140	10	98880	EPDM	20	H12	3,66
160	10	98881	EPDM	16	H12	4,98
200	10	98882	EPDM	16	H12	7,02

Descuento correspondiente a Familia Recambios

07S ABRAZADERA FIJACIÓN

Fixation clamp
Anneau de fixation



Ø	PN	Ref.	Material	U.⊗	Nº ⊗	€
63	10	01811	Aluminio	12	H6	15,35



CONEXIÓN SNS® CON JUNTA ELÁSTICA
SNS® RUBBER RING ADAPTOR

pg. 27

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL DATA

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).
For piping according to standard UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).

INSTRUCCIONES DE MONTAJE SISTEMA SLIDE



1



2



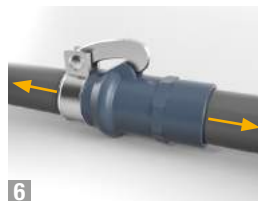
3



4



5



6

1. Colocar la abrazadera de fijación en el tubo: previamente habremos limpiado el tubo para no dañar la junta en el montaje.

2. Lubricar la junta: conseguiremos un montaje más sencillo y evitaremos dañar la junta.

3. Presentar e introducir el tubo con cuidado para no pellizcar la junta.

4. Llegar con el tubo hasta el tope: garantiremos la estanqueidad de la unión.

5. Colocar el gancho en el alojamiento del manguito SLIDE:

con esto tendremos una unión estanca y a la vez desmontable y resistente a los esfuerzos.

6. La abrazadera de fijación nos aporta resistencia a los esfuerzos de tracción: complementando la estanqueidad que da la junta.



El SISTEMA SLIDE es un sistema de montaje rápido, basado en una junta perimetral que garantiza una perfecta estanqueidad y facilita la instalación, aportando una agilidad superior a los accesorios de PVC-U convencionales.

01 CODO 90° ENCOLAR

90° elbow
Coude 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
16	10	16	01140	150	H12	0,94
20	15	16	01074	100	H6	0,94
25	20	16	01001	100	H6	1,19
32	25	16	01002	100	H13	1,71
40	32	16	01003	100	H2	2,46
50	40	16	01004	100	H7	3,74
63	50	16	01005	50	H1	5,60
75	65	16	01006	30	H7	10,32
90	80	16	01007	18	H14	16,78
110	100	16	01008	10	H7	31,25
125	110	16	01009	6	H5	46,83
140	125	16	01010	6	H15	80,37
160	150	10	01011	4	H1	93,79
180	165	10	01146	2	H14	160,74
200	175	10	01012	2	H14	137,86
225	200	10	01091	1	H5	249,99
250	225	10	01092	1	H5	484,59
315	300	10	01093	1	H54	850,77
400	325	6	01301	1	-	Consultar/ To consult

02 CODO 90° ENCOLAR H/M

90° reducing elbow
Coude réducteur 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
32x32x25	25-20	16	01603	50	H6	2,42
40x40x32	32-25	16	01604	90	H13	3,45
50x50x40	40-32	16	01605	100	H5	4,39
63x63x50	50-40	16	01606	50	H7	6,44
75x75x63	65-50	16	01607	30	H5	11,45
90x90x75	80-65	16	01608	10	H2	25,30
110x110x90	100-80	16	01609	6	H11	33,39

KIT Ver pg. 67



Un producto indispensable es la Té SNS® visor portasondas, perfecta para sistemas de electrólisis. Ver pg. 19.

An essential product is the electrodes holder sight glass Netvitic System®, perfect for electrolysis systems. See p. 19.

Descuento correspondiente a Netvitic System®

04 CODO 90° ENC. R/H

90° elbow plain f/t
Coude 90° à coller/taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20-1/2"	15	10	02201	100	H6	1,99
25-3/4"	20	10	02202	100	H6	2,23
32-1"	25	10	02203	100	H13	2,99
40-1 1/4"	32	10	02204	100	H2	3,78
50-1 1/2"	40	10	02205	100	H1	5,83
63-2"	50	10	02206	50	H1	7,98
75-1 1/2"	65-40	10	02260	20	H2	28,40
75-2"	65-50	10	02261	20	H2	28,40
75-2 1/2"	65	10	02207	30	H7	24,55
90-2"	80-50	10	02262	12	H11	40,52
90-2 1/2"	80-65	10	02263	12	H11	40,52
90-3"	80	10	02208	18	H14	37,49

433 CODO 90° ENC. R/H REFORZ.

90° elbow plain/reinforced f/t
Coude 90° à coller/taraudée renforcé



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20-1/2"	15	10	02160	100	H6	3,78
25-3/4"	20	10	02161	100	H13	4,41
32-1"	25	10	02162	100	H13	5,60
40-1 1/4"	32	10	02163	100	H2	6,96
50-1 1/2"	40	10	02164	100	H5	9,97
63-2"	50	10	02165	50	H5	13,20
75-1 1/2"	65-40	10	02061	20	H7	40,50
75-2"	65-50	10	02062	20	H2	40,50
75-2 1/2"	65	10	02166	30	H7	35,21
90-2"	80-50	10	02063	12	H11	55,07
90-2 1/2"	80-65	10	02064	12	H11	55,07
90-3"	80	10	02167	18	H14	48,52

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.



03 CODO 90° ENCOLAR R/M

90° elbow plain male threaded
Coude 90° à collar/fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
32-1"	25	10	02603	50	H6	2,82
40-1 1/4"	32	10	02604	50	H3	3,76
50-1 1/2"	40	10	02605	100	H5	4,54
63-2"	50	10	02606	50	H7	6,81

197 CODO 90° ENCOLAR R/M

90° elbow plain/reinforced f/t
Coude 90° à collar/fileté



SIN CINTA PTFE

Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
32-1"	25	10	02142	50	H3	4,14
40-1 1/4"	32	10	02143	50	H3	4,96
50-1 1/2"	40	10	02144	50	H2	6,47
63-2"	50	10	02145	30	H7	8,46

Junta tórica. / O-ring.

950 CODO 90° ENCOLAR 3V

90° elbow 3-ways
Coude 90° à collar 3 voies



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	40	10	01316	30	H2	10,56
63	50	10	01317	20	H11	12,76



El codo 90° 3 vías incorpora una salida adicional a un codo convencional otorgándole mayor versatilidad, reduciendo el número de accesorios y uniones, ahorrando en mano de obra y espacio.

The 90° elbow 3-ways incorporates an additional outlet to a conventional elbow providing greater versatility by reducing the number of fittings and joints, saving on labour and space.

05 CODO 90° ROSCA H/H

90° elbow f/t - f/t
Coude 90° taraudée/taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
1/2"	15	10	02301	100	H6	2,23
3/4"	20	10	02302	100	H6	2,66
1"	25	10	02303	100	H13	3,59
1 1/4"	32	10	02304	100	H2	4,62
1 1/2"	40	10	02305	100	H1	6,90
2"	50	10	02306	50	H1	9,43
2 1/2"	65	10	02307	30	H7	27,86
3"	80	10	02308	18	H14	38,50

544 CURVA 90° ENCOLAR

90° bend
Courbe 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20	15	16	01700	140	H1	4,58
25	20	16	01701	80	H1	5,57
32	25	16	01702	45	H2	8,22
40	32	16	01703	20	H11	10,95
50	40	16	01704	40	H1	16,43
63	50	16	01705	24	H1	25,61
75	65	16	01706	15	H15	45,72
90	80	16	01707	6	H1	79,54
110	100	16	01708	6	H1	145,05

NOVEDAD



VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN
AIR RELEASE VALVE | SOUPAPE DE DÉCHARGE

pg. 288

623 CODO 90° ENCOLAR "AIR" ENC.

"AIR" 90° elbow s/s outlet
Coude 90° "AIR" sortie à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	20	40	16	01630	30	H13	9,15
50	25	40	16	01627	30	H13	9,50
63	20	50	16	01631	26	H2	11,20
63	25	50	16	01628	26	H2	11,63
75	20	65	16	01632	25	H5	17,49
75	25	65	16	01629	25	H5	18,00
90	25	80	16	01633	10	H5	21,63
110	32	100	16	01635	10	H5	46,67
125	32	110	16	01636	6	H15	70,48
125	63	110	16	01637	6	H5	67,50
160	63	150	10	01639	4	H1	128,48
200	63	175	10	01640	2	H15	166,40

758 CODO 90° ENCOLAR R/H "AIR" R/H

"AIR" 90° elbow plain f/t -f/t outlet
Coude 90° "AIR" sortie fem. à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50-1 1/2"	1/2"	40	10	02270	30	H13	11,15
50-1 1/2"	3/4"	40	10	02271	30	H13	11,45
63-2"	1/2"	50	10	02273	26	H2	13,42
63-2"	3/4"	50	10	02274	26	H2	13,76

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.
* Boca roscada. / Threaded outlet.

206 CODO 90° ENCOLAR "AIR L" R/H

"AIR L" 90° elbow plain f/t -f/t outlet
Coude 90° "AIR L" sortie fem. à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	1/2"	40	16	01615	30	H13	7,53
50	3/4"	40	16	01613	30	H13	7,91
63	1/2"	50	16	01616	30	H2	9,60
63	3/4"	50	16	01614	30	H2	10,61
75	1/2"	65	16	01617	25	H5	16,10
90	3/4"	80	16	01619	10	H11	24,21
110	1"	100	16	01623	10	H7	45,07

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

429 CODO 90° ENCOLAR "AIR" R/H

"AIR" 90° elbow f/t outlet
Coude 90° à coller "AIR"



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	1/2"	40	16	01256	30	H13	7,53
50	3/4"	40	16	01590	30	H13	7,72
63	1/2"	50	16	01257	26	H2	9,60
63	3/4"	50	16	01591	26	H2	10,02
75	1/2"	65	16	01258	25	H5	16,10
75	3/4"	65	16	01592	25	H5	16,59
90	3/4"	80	16	01259	10	H2	24,21
90	1"	80	16	01260	10	H2	27,15
110	1"	100	16	01261	10	H7	45,07
* 125	1"	110	16	01262	6	H5	69,64
125	2"	110	16	01263	6	H1	67,79
✓ 140	1"	125	16	01264	6	H15	100,39
✓ 140	2"	125	16	01265	6	H15	100,39
160	2"	150	10	01267	4	H1	126,30
200	2"	175	10	01268	2	H15	163,71
* 250	2"	225	10	01593	1	-	590,63
250	3"	225	10	01594	1	-	590,63

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.
* Salida "Air" sin refuerzo. / "Air" outlet without reinforcement.

624 CODO 90° ENCOLAR "AIR L" ENCOLAR

"AIR L" 90° elbow plain f/t -f/t outlet
Coude 90° "AIR L" sortie fem. à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	20	40	16	01650	30	H13	9,15
63	20	50	16	01651	30	H2	11,20
75	20	65	16	01652	25	H5	17,49

759 CODO 90° ENCOLAR R/H "AIR L" R/H

"AIR L" 90° elbow plain f/t -f/t outlet
Coude 90° "AIR L" sortie fem. à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50-1 1/2"	1/2"	40	10	02280	30	H13	11,15
50-1 1/2"	3/4"	40	10	02281	30	H13	11,45
63-2"	1/2"	50	10	02283	26	H2	13,42
63-2"	3/4"	50	10	02284	26	H2	13,76

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.
* Boca roscada. / Threaded outlet.



987 CODO 90° R/H "AIR L" R/H

"AIR L" 90° elbow f/t -f/t outlet
Coude 90° "AIR L" femelle à coller



NOVEDAD



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
1 1/2"	1/2"	32	10	02500	30	H13	16,76
1 1/2"	3/4"	32	10	02501	30	H13	16,84
2"	1/2"	40	10	02503	26	H2	21,77
2"	3/4"	40	10	02504	26	H2	22,92

07 CODO 45° ENCOLAR R/H

45° elbow plain / female threaded
Coude 45° à coller/taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20-1/2"	15	10	02211	100	H12	2,30
25-3/4"	20	10	02212	100	H6	2,63
32-1"	25	10	02213	100	H3	3,34
40-1 1/4"	32	10	02214	110	H2	4,08
50-1 1/2"	40	10	02215	110	H5	6,35
63-2"	50	10	02216	55	H5	8,95
75-2 1/2"	65	10	02217	33	H4	26,28
90-3"	80	10	02218	16	H4	39,30

434 CODO 45° ENCOLAR R/H REF.

45° elbow plain f/t reinforced
Coude 45° à coller/taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20-1/2"	15	10	02170	100	H12	4,34
25-3/4"	20	10	02171	100	H6	4,88
32-1"	25	10	02172	100	H3	6,19
40-1 1/4"	32	10	02173	110	H2	7,30
50-1 1/2"	40	10	02174	110	H5	10,72
63-2"	50	10	02175	55	H15	14,31
75-2 1/2"	65	10	02176	33	H4	22,67
90-3"	80	10	02177	16	H4	53,10

Reforzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

06 CODO 45° ENCOLAR

45° elbow
Coude 45°



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
16	10	16	01141	150	H12	1,23
20	15	16	01073	100	H12	1,23
25	20	16	01013	100	H6	1,66
32	25	16	01014	100	H3	2,23
40	32	16	01015	110	H2	3,02
50	40	16	01016	110	H5	4,08
63	50	16	01017	55	H5	6,01
75	65	16	01018	33	H4	11,02
90	80	16	01019	16	H4	17,10
110	100	16	01020	12	H4	28,69
125	110	16	01021	6	H9	42,06
140	125	16	01022	6	H1	68,08
160	150	10	01023	4	H7	82,86
180	165	10	01148	2	H14	134,69
200	175	10	01024	2	H14	122,91
225	200	10	01088	1	H2	226,14
250	225	10	01089	1	H5	396,41
315	300	10	01090	1	-	596,41
400	325	6	01302	1	-	Consultar/ To consult

198 CODO 45° ENCOLAR H/M

45° reducing elbow
Coude réducteur 45°



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
32x32x25	25-20	16	01742	100	H3	3,07
40x40x32	32-25	16	01743	60	H13	3,94
50x50x40	40-32	16	01744	55	H2	5,13
63x63x50	50-40	16	01745	50	H11	6,96
75x75x63	65-50	16	01746	30	H4	12,34
90x90x75	80-65	16	01747	16	H4	27,28

KIT **NOTUB** Ver pg. 67

199 CODO 45° ENCOLAR R/M

45° elbow plain/male threaded
Coude 45° à collar/filetee



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
32-1"	25	10	02292	100	H3	3,99
40-1 1/4"	32	10	02293	60	H13	5,01
50-1 1/2"	40	10	02294	30	H13	5,87
63-2"	50	10	02295	30	H13	8,01
75-2 1/2"	65	10	02296	30	H5	13,52

200 CODO 45° ENCOLAR R/M

45° elbow plain/male threaded
Coude 45° à collar/filetee



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
32-1"	25	10	02152	100	H3	5,41
40-1 1/4"	32	10	02153	60	H13	6,47
50-1 1/2"	40	10	02154	30	H13	7,40
63-2"	50	10	02155	30	H2	9,67
75-2 1/2"	65	10	02156	30	H5	15,41

Con junta tórica. / With o-ring.



Zaspin
MECANIC

El uso de las **pinzas ZASPIN MECANIC** es la mejor solución para el anclaje y sujeción de sus instalaciones. (Ver pg. 71).

The use of the **ZASPIN MECANIC** pipe clips is the best solution for the fixation of your installations. (See pg. 71).

Descuento correspondiente a Familia 91

08 CODO 45° ROSCA H/H

45° elbow f/t f/t
Coude 45° taraudée/taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
1/2"-1/2"	15	10	02311	100	H12	2,64
3/4"-3/4"	20	10	02312	100	H6	3,15
1"-1"	25	10	02313	100	H3	3,95
1 1/4"-1 1/4"	32	10	02314	110	H2	5,00
1 1/2"-1 1/2"	40	10	02315	110	H5	7,64
2"-2"	50	10	02316	55	H5	10,73
2 1/2"-2 1/2"	65	10	02317	33	H4	34,06
3"-3"	80	10	02318	16	H4	39,92

435 TE 45° ENCOLAR

45° tee
Té 45°



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
16	10	16	01340	150	H6	5,33
20	15	16	01341	100	H3	5,33
25	20	16	01342	100	H13	6,19
32	25	16	01343	70	H2	6,87
40	32	16	01344	80	H11	9,33
50	40	10	01345	65	H27	9,81
63	50	10	01346	38	H27	13,45
75	65	10	01347	20	H5	54,81
90	80	10	01348	12	H5	89,68
110	100	10	01349	10	H27	177,17
125	110	10	01360	4	H1	215,91
140	125	10	01361	2	H1	260,48
160	150	10	01362	2	H27	294,69
200	175	10	01367	1	H15	411,55
250	225	6	01369	1	H54	697,19

13 TE 90° ROSCA H/H

90° tee threaded
Té 90° taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
1/2"	15	10	02321	100	H6	3,40
3/4"	20	10	02322	100	H3	3,84
1"	25	10	02323	70	H13	4,66
1 1/4"	32	10	02324	80	H11	6,93
1 1/2"	40	10	02325	65	H5	10,15
2"	50	10	02326	38	H5	15,14
2 1/2"	65	10	02327	20	H5	34,48
3"	80	10	02328	12	H5	45,52



09 TE 90° ENCOLAR

90° tee
Té 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
16	10	16	01142	150	H6	1,16
20	15	16	01075	100	H6	1,16
25	20	16	01025	100	H3	1,49
32	25	16	01026	70	H13	2,17
40	32	16	01027	80	H11	3,58
50	40	16	01028	65	H1	5,05
63	50	16	01029	38	H15	7,14
75	65	16	01030	20	H5	15,12
90	80	16	01031	12	H5	27,19
110	100	16	01032	10	H1	40,42
125	110	16	01033	7	H15	66,59
140	125	16	01034	4	H7	101,31
160	150	10	01035	3	H1	119,63
180	165	10	01147	2	H15	199,22
200	175	10	01036	2	H15	172,74
225	200	10	01094	1	H5	271,30
250	225	10	01095	1	H54	552,14
315	300	10	01096	1	H54	1.005,30
400	325	6	01303	1	-	Consultar/ To consult

11 TE 90° ENCOLAR R/H CENTRO

90° tee plain/threaded/plain
Té 90° à coller/tarautée/à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20-1/2"	15	10	02221	100	H6	2,42
25-3/4"	20	10	02222	100	H3	2,71
32-1"	25	10	02223	70	H13	3,40
40-1 1/4"	32	10	02224	80	H11	5,41
50-1 1/2"	40	10	02225	65	H7	7,64
63-2"	50	10	02226	38	H15	11,80
75-2 1/2"	65	10	02227	20	H5	30,28
90-3"	80	10	02228	12	H5	41,64
110-4"	100	10	02229	10	H1	57,99

MARCAO LÁSER
del código de barras

LASER MARKING
of the barcode



pg. 67



436 TE 90° ENCOLAR R/H CENTRO REF.

90° tee plain/threaded/plain reinf.
Té 90° à coller/tarautée/à coller renf.



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20-1/2"	15	10	02180	100	H6	4,28
25-3/4"	20	10	02181	100	H3	5,02
32-1"	25	10	02182	70	H13	6,22
40-1 1/4"	32	10	02183	80	H11	8,47
50-1 1/2"	40	10	02184	65	H5	11,73
63-2"	50	10	02185	38	H15	17,08
75-2 1/2"	65	10	02186	20	H5	39,51
90-3"	80	10	02187	12	H5	54,96
110-4"	100	10	02188	10	H1	72,49

Reforzamiento en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

203 TE 90° ENCOLAR R/M ENC.

90° tee plain/threaded/plain
Té 90° à coller/tarautée à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50-1 1/2"	40	10	02414	50	H11	8,54
63-2"	50	10	02415	20	H2	12,38

204 TE 90° ENCOLAR R/M ENC.

90° tee plain/threaded/plain
Té 90° à coller/tarautée à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50-1 1/2"	40	10	02424	40	H11	10,19
63-2"	50	10	02425	15	H13	14,17

Con junta tórica. / With o-ring.

201 TE 90° ENCOLAR H/H/M

90° tee solvent socket f/f/m
Té 90° à coller f/f/m



Ø H/H/M	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
32x32x25	25-20	16	01752	70	H13	3,02
40x40x32	32-25	16	01753	80	H11	4,65
50x50x40	40-32	16	01754	65	H5	6,12
63x63x50	50-40	16	01755	38	H7	8,56
75x75x63	65-50	16	01756	12	H11	16,95
90x90x75	80-65	16	01757	6	H2	37,63
110x110x90	100-80	16	01758	6	H5	44,41

KIT Ver pg. 67

202 TE 90° ENCOLAR H/M/M

90° tee solvent socket f/m/m
Té 90° à coller f/m/m



Ø H/M/M	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
32x25x25	25-20	16	01762	70	H13	3,02
40x32x32	32-25	16	01763	80	H11	4,65
50x40x40	40-32	16	01764	65	H5	6,12
63x50x50	50-40	16	01765	38	H5	8,56
75x63x63	65-50	16	01766	12	H11	16,95
90x75x75	80-65	16	01767	6	H2	37,63
110x90x90	100-80	16	01768	6	H5	44,41

KIT Ver pg. 67

917 TE "AIR"

"AIR" 90° tee f/t outlet
Té 90° à coller "AIR"



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90-3/4"	80	16	01523	10	H5	51,48
90-1"	80	16	01524	10	H5	51,48
110-1"	100	16	01525	8	H1	57,53
125-1"	110	16	01526	5	H1	87,41
160-2"	150	10	01531	3	H1	150,54
200-2"	175	10	01532	1	H5	273,18

966 TE "AIR L"

"AIR L" tee
Té "AIR L"



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
63-1/2"	50	16	01510	10	H2	33,60
63-3/4"	50	16	01511	10	H2	33,60
90-3/4"	80	16	01512	10	H5	47,74
90-1"	80	16	01513	10	H5	47,74
110-3/4"	100	16	01514	10	H27	67,82
110-1"	100	16	01515	10	H27	67,82

893 TE RED. 90° SALIDA FITTING

90° reducing tee compression fitting outlet
Té réduit raccord de sortie à 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50-20	40-15	16	01879	30	H2	12,18
50-25	40-20	16	01880	30	H2	12,18
63-20	50-15	16	01881	30	H5	14,81
63-25	50-20	16	01882	30	H5	15,33
90-32	80-25	16	01885	12	H5	38,77
90-63	80-50	16	01886	12	H5	45,82

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

834 TE 90° ENCOLAR 4V

90° tee solvent socket 4V
Té 90° à coller 4V



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	10	01304	30	H5	9,33
63	50	10	01305	20	H15	12,46
75	65	10	01306	4	H10	22,39

• Boca vertical. / Vertical outlet.



SALIDAS DIRECTAS A FITTING
transiciones limpias y directas, sin complicaciones



10 TE REDUCIDA 90° ENCOLAR

90° reducing tee solvent socket outlet
Té 90° réduit à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
25/20	20/15	16	01201	110	H3	1,58
32/20	25/15	16	01209	100	H13	2,42
32/25	25/20	16	01202	100	H13	2,42
40/20	32/15	16	01210	90	H2	3,78
40/25	32/20	16	01211	80	H2	3,78
40/32	32/25	16	01203	80	H2	3,78
50/20	40/15	16	01212	65	H4	5,32
50/25	40/20	16	01213	65	H4	5,32
50/32	40/25	16	01214	65	H4	5,32
50/40	40/32	16	01204	65	H4	5,32
63/20	50/15	16	01215	50	H15	7,50
63/25	50/20	16	01216	50	H15	7,50
63/32	50/25	16	01217	50	H15	7,50
63/40	50/32	16	01218	50	H15	7,50
63/50	50/40	16	01205	40	H15	7,50
75/32	65/25	16	01219	20	H9	15,14
75/40	65/32	16	01220	22	H4	15,14
75/50	65/40	16	01221	20	H4	15,14
75/63	65/50	16	01206	20	H4	15,14
90/40	80/32	16	01222	12	H11	27,21
90/50	80/40	16	01223	12	H11	27,21
90/63	80/50	16	01224	12	H11	27,21
90/75	80/65	16	01207	12	H5	27,21
110/50	100/40	16	01225	10	H1	40,42
110/63	100/50	16	01226	10	H1	40,42
110/75	100/65	16	01227	10	H1	40,42
110/90	100/80	16	01208	10	H1	40,42
125/63	110/50	16	01228	7	H15	66,62
125/75	110/65	16	01229	7	H1	66,62
125/90	110/80	16	01230	7	H1	66,62
125/110	110/100	16	01231	7	H1	66,62
140/75	125/65	16	01232	4	H7	101,34
140/90	125/80	16	01233	4	H7	101,34
140/110	125/100	16	01234	4	H7	101,34
140/125	125/110	16	01235	4	H7	101,34
160/90	150/80	10	01236	3	H1	118,78
160/110	150/100	10	01237	3	H1	118,78
160/125	150/110	10	01238	3	H1	118,78
160/140	150/125	10	01239	3	H1	118,78

Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
200/110	175/100	10	01240	2	H15	191,89
200/125	175/110	10	01241	2	H15	191,89
200/140	175/125	10	01242	2	H15	191,89
200/160	175/150	10	01243	2	H15	191,89
225/125	200/110	10	01580	1	H1	295,28
225/140	200/125	10	01581	1	H1	295,28
225/160	200/150	10	01582	1	H1	295,28
225/200	200/175	10	01583	1	H1	305,45

221 TE RED. 90° ENC. R/H CENTRO

90° reducing tee with f/t outlet
Té 90° réduit à coller femelle central



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
25-1/2"	20-15	10	02230	110	H3	2,71
32-1/2"	25-15	10	02231	100	H13	3,45
32-3/4"	25-20	10	02232	100	H13	3,45
40-1/2"	32-15	10	02233	90	H2	5,18
40-3/4"	32-20	10	02234	80	H2	5,18
40-1"	32-25	10	02235	80	H2	5,18
50-1/2"	40-15	10	02254	65	H4	7,67
50-3/4"	40-20	10	02236	65	H4	7,67
50-1"	40-25	10	02237	65	H4	7,67
50-1 1/4"	40-32	10	02238	65	H4	7,67
63-1"	50-25	10	02239	50	H15	11,64
63-1 1/4"	50-32	10	02240	50	H15	11,64
63-1 1/2"	50-40	10	02241	40	H15	11,64
75-1"	65-25	10	02242	20	H9	17,35
75-1 1/4"	65-32	10	02243	22	H4	17,35
75-1 1/2"	65-40	10	02244	20	H4	17,35
75-2"	65-50	10	02245	20	H4	17,35
90-1 1/4"	80-32	10	02246	12	H11	30,98
90-1 1/2"	80-40	10	02247	12	H11	30,98
90-2"	80-50	10	02248	12	H11	30,98
90-2 1/2"	80-75	10	02249	12	H5	30,98
110-2"	100-50	10	02252	10	H1	57,99
110-3"	100-80	10	02253	10	H1	57,99

988 COLECTOR "HAMMER"

"Hammer" manifold
Collecteur «Hammer»



Ø entrada	Ø M/H1/H2	S/air	PN	Ref.	U.	N°	€
125	125-110-63	1"	10	01645	2	H15	257,38

989 CRUZ ENCOLAR REDUCIDA

Reduced cross
Croix réduite



Ø H1/H2/M	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
90-50-63	90-40-50	10	01656	5	H15	77,74

COLECTOR "HAMMER"

Sectorización eficiente en un solo cuerpo



El colector "HAMMER" está diseñado para facilitar la sectorización del agua en sistemas de riego agrícola, infraestructuras hidráulicas y otras instalaciones que requieren control por zonas. Su configuración optimizada permite reducir significativamente el número de piezas necesarias y elimina muchas de las encoladuras habituales en los sistemas tradicionales.

Esta solución responde al compromiso de Hidrotén con el desarrollo de productos más eficientes y sostenibles, reduciendo la complejidad de montaje y contribuyendo a minimizar la huella de carbono gracias al menor uso de componentes.

"HAMMER" es idóneo para cultivos con parcelas divididas por zonas, líneas paralelas o sectores escalonados.

The "HAMMER" manifold is designed to facilitate water zoning in agricultural irrigation systems, hydraulic infrastructures, and other installations requiring zone control. Thanks to its optimized design, it requires fewer components and avoids many of the glueing typically required in traditional systems.

This solution responds to Hidrotén's commitment to developing more efficient and sustainable products, reducing assembly complexity and helping to minimise the carbon footprint thanks to the lower use of components.

"HAMMER" is ideal for crops divided into zones, parallel lines, or stepped sectors.

- Estructura compacta**
reúne varias salidas en un único punto.
- PN 10 bar**
diseñado para resistencia máxima.
- Ahorro en piezas**
menos encoladuras, menos pasos.



- Compact design**
consolidates multiple outlets into a single point.
- PN 10 bar**
design for maximum durability.
- Component reduction**
less gluing, less processes.



15 CRUZ 90° ENCOLAR

90° cross
Croix 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20	15	16	01311	100	H3	2,54
25	20	16	01312	100	H13	3,18
32	25	16	01313	80	H2	4,35
40	32	16	01244	50	H11	7,36
50	40	16	01245	50	H15	10,09
63	50	16	01246	25	H15	14,34
75	65	16	01247	16	H7	22,60
90	80	16	01248	10	H1	73,55
110	100	16	01249	5	H1	118,73
125	110	16	01250	4	H1	139,37
140	125	16	01251	2	H1	161,26
160	150	10	01252	2	H7	202,14
200	175	10	01253	1	H15	292,75

625 CRUZ 90° ENCOLAR "AIR" S/ENC.

"AIR" 90° cross solvent socket outlet
Croix 90° "AIR" sortie à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20	20	15	16	01660	40	H6	7,12
25	20	20	16	01661	40	H3	7,72
32	20	25	16	01662	35	H13	10,07
50	20	40	16	01665	35	H15	18,66
50	25	40	16	01666	35	H15	18,66

281 CRUZ 90° ENCOLAR "AIR" R/H

"AIR" 90° cross f/t outlet
Croix 90° "AIR" sortie taraudée



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20	1/2"	15	16	01730	40	H6	7,12
25	1/2"	20	16	01731	40	H6	7,72
32	1/2"	25	16	01732	35	H13	10,07
50	1/2"	40	16	01735	35	H15	18,66
50	3/4"	40	16	01736	35	H15	18,66

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

835 CRUZ 90° ENCOLAR 5V

90° cross solvent socket 5V
Croix 90° à coller 5V



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	40	10	01595	25	H5	12,93
63	50	10	01596	15	H5	17,91
75	65	10	01597	4	H9	27,76

• Boca vertical. / Vertical outlet.

894 CRUZ REDUCIDA 90° S/FITTING

90° red. cross com. fitting outlet
Croix reduite à 90° sortie raccord à compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50-20	40-15	16	01800	20	H15	14,85
50-25	40-20	16	01801	20	H2	16,00
63-20	50-15	16	01802	20	H5	18,84
63-25	50-20	16	01803	20	H5	20,17
90-32	80-25	16	01806	5	H5	86,70
90-63	80-50	16	01807	5	H15	99,93

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



La cruz con salida fitting, de la gama Dual System, especialmente indicada para instalaciones de riego en invernaderos, facilita derivaciones rápidas y seguras con el mínimo número de accesorios y uniones.



SALIDAS DIRECTAS A FITTING
transiciones limpias y directas, sin complicaciones

pg. 113

12 MANGUITO ENCOLAR

Coupling
Manchon à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
16	10	16	01143	150	H12	1,06
20	15	16	01076	100	H12	1,06
25	20	16	01037	100	H6	1,23
32	25	16	01038	80	H6	1,49
40	32	16	01039	80	H13	2,16
50	40	16	01040	90	H2	2,93
63	50	16	01041	60	H11	4,25
75	65	16	01042	30	H2	8,80
90	80	16	01043	16	H8	11,24
110	100	16	01044	12	H2	18,68
125	110	16	01045	10	H11	28,91
140	125	16	01046	8	H5	42,88
160	150	10	01047	6	H7	58,11
180	165	10	01149	3	H1	105,18
200	175	10	01048	3	H1	88,00
225	200	10	01097	1	H5	181,89
250	225	10	01098	1	-	272,52
315	300	10	01099	1	H54	438,87
400	325	6	01300	1	H53	Consultar/ To consult

14 MANGUITO UNIÓN MIXTO

Union bush
Manchon taraudé mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20-1/2"	15	10	02010	100	H12	2,01
25-3/4"	20	10	02011	100	H6	2,35
32-1"	25	10	02012	70	H6	2,63
40-1 1/4"	32	10	02013	75	H13	3,33
50-1 1/2"	40	10	02014	100	H11	3,99
63-2"	50	10	02015	75	H5	6,02
75-2 1/2"	65	10	02016	48	H5	11,15
90-3"	80	10	02017	24	H2	20,55
110-4"	100	10	02018	16	H10	29,34

437 MANGUITO MIXTO REFORZ.

Union bush reinforced
Manchon taraudé mixte renforcé



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20-1/2"	15	10	02190	100	H12	3,88
25-3/4"	20	10	02191	100	H6	4,41
32-1"	25	10	02192	70	H6	5,14
40-1 1/4"	32	10	02193	75	H13	6,31
50-1 1/2"	40	10	02194	100	H11	8,19
63-2"	50	10	02195	75	H5	10,87
75-2 1/2"	65	10	02196	48	H5	30,16
90-3"	80	10	02197	24	H11	39,18

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.



MANGUITO ANTIVIBRATORIO

Absorbe vibraciones. Alarga la vida de la instalación.

pg. 79

16 MANGUITO UNIÓN R/H

Union bush female threaded
Manchon taraudé



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1/2"	15	10	02050	100	H12	2,37
3/4"	20	10	02051	100	H6	2,90
1"	25	10	02052	70	H6	3,34
1 1/4"	32	10	02053	75	H13	4,35
1 1/2"	40	10	02054	100	H11	5,82
2"	50	10	02055	75	H5	7,65
2 1/2"	65	10	02056	48	H5	17,48
3"	80	10	02058	24	H11	24,40
4"	100	10	02059	16	H10	39,67

895 MANGUITO TRANSICIÓN NORMATIVA BS-DIN

Standard transition coupling BS-DIN
Manchon raccordement normé BS-DIN



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90 - 3"	80	16	01900	16	H8	12,48
110 - 4"	100	16	01901	12	H2	20,70
160 - 6"	150	10	01903	6	H7	64,52

For pipes to BS 3505/6



17 MACHÓN M/M

Nipple male/male
Mamelon male/male



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
1/2"-1/2"	15	10	02401	100	H6	1,55
3/4"-3/4"	20	10	02402	100	H6	1,76
1"-1"	25	10	02403	100	H3	2,17
1 1/4"-1 1/4"	32	10	02404	100	H13	2,69
1 1/2"-1 1/2"	40	10	02405	100	H13	3,72
2"-2"	50	10	02406	50	H13	4,61
2 1/2"-2 1/2"	65	10	02407	30	H2	8,46
3"-3"	80	10	02408	10	H13	12,14
4"-4"	100	10	02409	6	H3	28,85

18 MACHÓN M/M REDUCIDO

Reducing nipple male/male
Mamelon réduit fileté



Ø	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
3/4"-1/2"	10	02447	100	H12	1,55
1"-1/2"	10	02448	100	H6	2,16
1"-3/4"	10	02449	100	H6	2,16
1 1/4"-1/2"	10	02450	75	H3	2,68
1 1/4"-3/4"	10	02451	75	H3	2,68
1 1/4"-1"	10	02452	75	H3	2,68
1 1/2"-1/2"	10	02453	100	H3	3,72
1 1/2"-3/4"	10	02454	100	H3	3,72
1 1/2"-1"	10	02455	100	H13	3,72
1 1/2"-1 1/4"	10	02456	100	H13	3,72
2"-3/4"	10	02457	50	H13	4,61
2"-1"	10	02458	50	H13	4,61
2"-1 1/4"	10	02459	50	H13	4,61
2"-1 1/2"	10	02460	50	H13	4,61
2 1/2"-2"	10	02461	30	H2	8,46
3"-2"	10	02462	10	H13	12,14
3"-2 1/2"	10	02463	10	H3	12,14
4"-3"	10	02464	6	H3	28,85

905 MACHÓN MIXTO HEMBRA

Adaptor nipple
Raccord mixte femelle



Ø int/ext/rosca	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50-63-2"	10	02125	50	H2	8,72

20 MACHÓN MIXTO

Adaptor nipple
Embout fileté



Ø int/ext/salida	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
16-20-1/2"	16	02037	150	H12	1,45
16-20-3/8"	16	02000	150	H12	1,45
20-25-1/2"	16	02001	100	H12	1,45
25-32-1/2"	16	02728	100	H6	1,55
25-32-3/4"	16	02002	100	H6	1,55
25-32-1"	16	02729	100	H6	1,55
32-40-3/4"	16	02731	80	H6	2,20
32-40-1"	16	02732	80	H3	2,20
32-40-1 1/4"	16	02733	80	H3	2,20
40-50-1"	16	02741	70	H3	2,82
40-50-1 1/4"	16	02742	70	H13	2,82
40-50-1 1/2"	16	02743	70	H13	2,82
50-63-1"	16	02751	60	H13	4,61
50-63-1 1/4"	16	02752	60	H13	4,61
50-63-1 1/2"	16	02753	60	H13	4,61
50-63-2"	16	02754	60	H2	4,61
63-75-1"	10	02761	90	H5	7,29
63-75-1 1/4"	10	02762	90	H15	7,29
63-75-1 1/2"	10	02763	90	H15	7,29
63-75-2"	10	02764	90	H15	7,29
63-75-2 1/2"	10	02765	90	H15	7,29
75-90-2"	10	02769	45	H5	10,67
75-90-2 1/2"	10	02766	45	H5	10,67
75-90-3"	10	02770	45	H5	10,67
90-110-2 1/2"	10	02771	25	H5	17,34
90-110-3"	10	02767	25	H5	17,34
90-110-4"	10	02800	25	H15	17,34
110-125-3"	10	02768	16	H4	26,72
110-125-4"	10	02009	16	H4	26,72

906 ESPIGA R/M

Spigot connection male thread
Raccord mixte cannelé fileté



Ø int/ext	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
3/4"-20	20	10	02961	100	H6	1,19
1"-30	25	10	02962	70	H3	2,15
1 1/2"-50	40	10	02964	40	H13	3,70
2"-63	50	10	02965	15	H6	4,60

978 ADAPTADOR TRANSICIÓN PVC-U - LATÓN R/H

Adaptor union PVC-U to brass f/t
Embout taraudée insert laiton

AMPLIACIÓN
gama

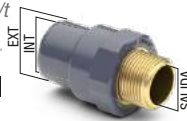


Ø int/ext/salida	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
✓ 16-20-1/2"	10	10	02979	5	H12	35,66
20-25-1/2"	15	10	02980	5	H12	38,28
✓ 20-25-3/4"	15	10	02983	5	H12	38,28
25-32-3/4"	20	10	02981	5	H12	55,46
✓ 25-32-1"	20	10	02984	5	H12	55,46
32-40-1"	25	10	02982	5	H12	70,56

979 ADAPTADOR TRANSICIÓN PVC-U - LATÓN R/M

Adaptor union PVC-U to brass m/t
Embout fileté insert laiton

AMPLIACIÓN
gama



Ø int/ext/salida	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
✓ 16-20-1/2"	10	10	02989	5	H12	35,66
20-25-1/2"	15	10	02990	5	H12	38,28
✓ 20-25-3/4"	15	10	02993	5	H12	38,28
25-32-3/4"	20	10	02991	5	H12	55,46
✓ 25-32-1"	20	10	02994	5	H12	55,46
32-40-1"	25	10	02992	5	H12	70,56

21 CASQUILLO REDUCTOR

Reducing bush
Réduction simple



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
20/16 *	10	16	01144	150	H12	0,70
25/20 *	15	16	01061	100	H12	0,70
32/20	15	16	01170	100	H12	1,03
32/25 *	20	16	01062	100	H12	0,77
40/20	15	16	01171	80	H12	1,55
40/25	20	16	01172	80	H12	1,55
40/32 *	25	16	01063	80	H12	1,23
50/20	15	16	01173	70	H6	1,71
50/25	20	16	01174	70	H6	1,71
50/32	25	16	01175	70	H6	1,71
50/40 *	32	16	01064	70	H6	1,49
63/32	25	16	01178	70	H3	2,68
63/40	32	16	01179	70	H3	2,68
63/50 *	40	16	01065	70	H3	2,16
75/40	32	16	01183	50	H13	4,34
75/50	40	16	01184	50	H13	4,34
75/63 *	50	16	01066	50	H13	3,84
90/50	40	16	01189	33	H13	6,84
90/63	50	16	01190	33	H13	6,84
90/75 *	65	16	01067	33	H13	6,39
110/63	50	16	01196	18	H3	12,50
110/75	65	16	01197	18	H3	12,50
110/90 *	80	16	01068	18	H3	11,64

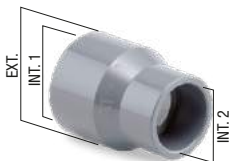
Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
125/75	65	16	01198	12	H3	17,25
125/90	80	16	01199	12	H3	17,25
125/110 *	100	16	01069	12	H3	15,93
140/90	80	16	01122	10	H3	22,91
140/110 *	100	16	01123	10	H3	22,91
140/125 *	110	16	01070	10	H3	21,61
160/90	80	10	01124	12	H2	29,42
160/110	100	10	01125	12	H2	29,42
160/125	110	10	01126	12	H2	29,42
160/140 *	125	10	01071	12	H2	28,59
200/110	100	10	01127	10	H7	61,83
200/125	110	10	01128	10	H7	61,83
200/140	125	10	01129	10	H7	61,83
200/160 *	150	10	01072	10	H7	61,83
225/200 *	170	10	01100	1	H3	91,75
250/160	150	10	01130	1	H3	124,62
250/200 *	175	10	01131	1	H3	124,62
250/225 *	200	10	01101	1	H3	214,47
315/200	175	10	01132	1	H11	332,18
315/225	200	10	01133	1	H4	332,18
315/250 *	225	10	01102	1	H4	332,18
355/315 *	300	6	01310	1	-	931,81
400/250	225	6	01308	1	-	Consultar/ To consult
400/315 *	300	6	01309	1	-	Consultar/ To consult

* Casquillo reductor macizo



23 REDUCCIÓN CÓNICA

Conical reducer
Manchon réduit conique



Ø ext/int.1/int.2	PN	Ref.	U.	Nº	€
32/25/20	16	01078	100	H6	1,20
40/32/20	16	01321	100	H3	1,71
40/32/25	16	01103	100	H3	1,71
50/40/20	16	01322	70	H3	2,46
50/40/25	16	01323	70	H3	2,46
50/40/32	16	01104	70	H3	2,46
63/50/25	16	01324	40	H3	3,98
63/50/32	16	01325	40	H3	3,98
63/50/40	16	01105	40	H3	3,98
75/63/32	16	01326	50	H2	6,22
75/63/40	16	01327	50	H2	6,22
75/63/50	16	01106	50	H2	6,22
90/75/40	16	01328	30	H11	8,11
90/75/50	16	01329	30	H11	8,11
90/75/63	16	01107	30	H11	8,11
110/90/50	16	01330	16	H13	13,96
110/90/63	16	01331	16	H13	13,96
110/90/75	16	01108	16	H2	13,96
125/110/63	16	01332	36	H1	19,81
125/110/75	16	01333	36	H1	19,81
125/110/90	16	01109	36	H1	19,81
140/125/75	16	01334	16	H5	25,95
140/125/90	16	01335	16	H5	25,95
140/125/110	16	01110	16	H1	25,95
160/140/90	10	01336	10	H14	38,57
160/140/110	10	01337	10	H14	38,57
160/140/125	10	01111	10	H15	38,57
EXT 200/INT 160	10	01113	4	H1	103,51
200/180/110	10	01134	4	H4	67,79
200/180/125	10	01135	4	H1	67,79
200/180/140	10	01136	4	H1	67,79
225/200/125	10	01139	4	H15	96,40
225/200/140	10	01138	4	H15	96,40
225/200/160	10	01112	4	H15	96,40
250/225/200	10	01114	2	H10	157,08
250/225/160	10	01115	2	H10	157,08
315/280/200	10	01116	2	H27	822,55
315/280/160	10	01117	2	H27	822,55

545 REDUCCIÓN CÓNICA H/M

Conical reducer
Manchon réduit conique



SISTEMA **NGTUB**

Ø ext/int.1/int.2	PN	Ref.	U.	Nº	€
40/32/32/25	16	01772	100	H3	2,15
50/40/40/32	16	01773	100	H13	2,65
63/50/50/40	16	01774	65	H13	3,45
75/63/63/50	16	01775	35	H13	5,16

KIT Ver pg. 67

807 REDUCCIÓN ROSCADA R/M-R/H

Threaded reducer male-female
Reduction fileté-tarudée



Ø r/m - r/h	PN	Ref.	U.	Nº	€
* 1/2"-1/8"	10	02471	120	H12	2,13
* 1/2"-1/4"	10	02470	120	H12	2,13
* 1/2"-3/8"	10	02469	120	H12	2,13
3/4"-1/2"	10	02472	100	H6	2,14
1"-1/2"	10	02473	80	H6	2,17
1"-3/4"	10	02474	80	H6	2,17
1 1/4"-3/4"	10	02484	70	H3	2,82
1 1/4"-1"	10	02475	70	H3	2,82
1 1/2"-1 1/4"	10	02476	60	H13	3,03
2"-1 1/4"	10	02477	60	H13	4,11
2"-1 1/2"	10	02478	60	H13	4,11
2 1/2"-1 1/4"	10	02479	45	H5	6,97
2 1/2"-2"	10	02480	45	H5	6,97
3"-2 1/2"	10	02481	25	H11	10,57

* Especial conexión manómetros.

* El producto no corresponde con la imagen mostrada./The product doesn't match the image shown.

19 TERMINAL ROSCA MACHO

Adaptor bush
Embout fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
16-3/8"	10	16	02000	150	H12	1,45
20-1/2"	15	16	02001	100	H6	1,45
25-3/4"	20	16	02002	100	H6	1,55
32-1"	25	16	02003	80	H6	1,79
40-1 1/4"	32	16	02004	70	H3	2,46
50-1 1/2"	40	16	02005	60	H13	3,02
63-2"	50	16	02006	90	H5	4,67
*63-2"-L	50	16	02950	50	H5	6,01
75-2 1/2"	65	10	02007	45	H5	8,61
*75-2 1/2"-L	65	10	02951	45	H5	10,38
90-3"	80	10	02008	25	H11	16,53
110-4"	100	10	02009	16	H4	26,72

* Terminal rosca macho rosca larga.

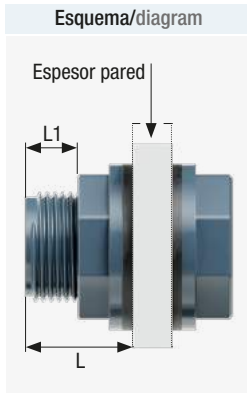
406 PASAMUROS

Tank adaptor
Traversée de paroi



Ø	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
20-1"	6	02780	EPDM	30	H6	7,19
25-1"	6	02772	EPDM	30	H6	7,19
32-1 1/4"	6	02773	EPDM	30	H3	9,34 NEW PRICE
40-2"	6	02774	EPDM	16	H6	13,35
50-2"	6	02775	EPDM	16	H6	13,35
75-3"	6	02777	EPDM	6	H3	94,99
90-4"	6	02778	EPDM	6	H3	127,47
20-1"	6	02781	FPM	30	H6	16,84
25-1"	6	02782	FPM	30	H6	16,84
32-1 1/4"	6	02783	FPM	30	H3	19,38 NEW PRICE
40-2"	6	02784	FPM	16	H6	22,45
50-2"	6	02785	FPM	16	H6	22,45
75-3"	6	02787	FPM	6	H3	146,39
90-4"	6	02788	FPM	6	H3	197,31

INSTALACIÓN PASAMUROS / TANK ADAPTOR INSTALLATION



Espesor pared (mm)	LONGITUD LIBRE DE ROSCA L1 (mm)					LONGITUD TOTAL L (mm)				
	1"	1 1/4"	2"	3"	4"	1"	1 1/4"	2"	3"	4"
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	24	30	19	40	49	41	48	45	71	82
3	23	29	18	39	48	40	47	44	70	81
4	22	28	17	38	47	39	46	43	69	80
5	21	27	16	37	46	38	45	42	68	79
6	20	26	15	36	45	37	44	41	67	78
7	19	25	14	35	44	36	43	40	66	77
8	18	24	13	34	43	35	42	39	65	76
9	17	23	12	33	42	34	41	38	64	75
10	16	22	11	32	41	33	40	37	63	74
11	15	21	10	31	40	32	39	36	62	73
12	14	20	9	30	39	31	38	35	61	72
13	13	19	8	29	38	30	37	34	60	71



24 TAPÓN ENCOLAR

Cap solvent socket
Bouchon à coller



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
16	16	01145	150	H12	0,77
20	16	01077	100	H12	0,77
25	16	01049	100	H12	0,94
32	16	01050	100	H6	1,23
40	16	01051	80	H6	1,86
50	16	01052	80	H13	3,02
63	16	01053	45	H3	4,12
75	16	01054	30	H13	7,91
90	16	01055	18	H13	12,44
110	16	01056	11	H13	26,09
125	16	01057	8	H13	35,90
140	16	01058	10	H9	46,54
160	10	01059	8	H9	55,65
180	10	01314	7	H1	80,37
200	10	01060	7	H1	68,08
225	10	01119	1	H13	151,65
250	10	01120	1	H13	234,36
315	10	01121	1	H4	359,34

25 TAPÓN ROSCA HEMBRA

Cap female threaded
Bouchon taraudée



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	10	02040	80	H12	1,83
3/4"	10	02041	70	H12	2,02
1"	10	02042	45	H12	2,46
1 1/4"	10	02043	60	H6	3,52
1 1/2"	10	02044	50	H6	4,62
2"	10	02045	45	H3	6,22
2 1/2"	10	02046	40	H13	14,17
3"	10	02047	24	H13	23,09
4"	10	02048	15	H13	32,34

22 TAPÓN ROSCA MACHO

Cap male threaded
Bouchon fileté



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	10	02019	80	H12	1,23
3/4"	10	02020	70	H12	1,61
1"	10	02021	45	H12	2,16
1 1/4"	10	02022	60	H6	2,79
1 1/2"	10	02023	50	H6	3,74
2"	10	02024	45	H3	4,42
2 1/2"	10	02025	40	H3	7,47
3"	10	02026	24	H3	12,14
4"	10	02027	15	H3	23,02

705 TAPÓN R/HEMBRA "J-TÓRICA"

Cap female threaded with o-ring
Bouchon taraudé avec joint

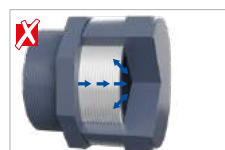


SIN CINTA PTFE 

Con junta tórica. / With o-ring.

Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	10	02540	80	H12	2,99
3/4"	10	02541	70	H12	3,34
1"	10	02542	45	H12	3,76
1 1/4"	10	02543	60	H3	5,00
1 1/2"	10	02544	50	H6	6,87
2"	10	02545	45	H3	8,45
2 1/2"	10	02546	40	H13	16,44
3"	10	02547	24	H13	27,78
4"	10	02548	15	H13	37,56

Tapón sin necesidad de añadir cinta PTFE; cierre hidráulico.
PTFE-free plug; hydraulic closing.



Aplicación tapón r/h tradicional con cinta PTFE.
Traditional r/h plug application with PTFE.

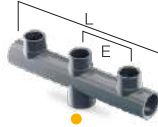


Aplicación de tapón r/h con junta.
R/T plug application with O-ring.

COLECTORES / MANIFOLDS

409 COLECTOR 3 VÍAS ENCOLAR

3-way manifold
Collecteur 3 entrées



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
32	16	01269	308	115	10	H3	15,53
50	16	01270	393	132	4	H3	27,32
50-63	16	01272	393	132	4	H3	30,56
63	16	01271	460	165	4	H9	47,74
50	16	01719	424	132	4	H13	28,66
50-63	16	01720	424	132	4	H13	32,08
63	16	01721	498	165	4	H10	50,13

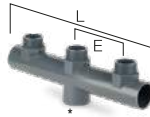
Incluye tapones. / Including plugs.

● Salida lateral Notub. / Notub side outlet.

● Boca central 063

283 COLECTOR 3 VÍAS R/MACHO

3-way manifold male threaded
Collecteur 3 entrées filetéés

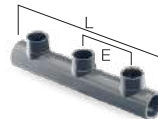


Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
1"-1"	10	02373	308	115	10	H3	26,34
2"-1 1/2"*	10	02375	460	165	4	H13	67,50
2"-2"*	10	02376	460	165	4	H10	70,91

Incluye tapones. / Including plugs.

703 COLECTOR DIST. ENCOLAR/MACHO

3-way distributor
Collecteur 3 entrées à coller



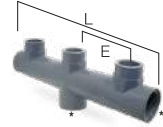
Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
32	16	01292	308	115	10	H3	19,81
50	16	01294	393	132	4	H13	49,57
63	16	01293	460	165	4	H3	60,02
50	16	01724	424	132	4	H13	52,05
63	16	01725	498	165	4	H10	63,02

Incluye tapones. / Including plugs.

● Salida lateral Notub. / Notub side outlet.

282 COLECTOR 3 VÍAS R/H

3-way manifold female threaded
Collecteur 3 entrées taraudées

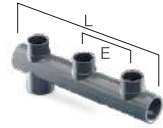


Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
1"-1"	10	02383	308	115	10	H3	26,34
2"-1 1/2"*	10	02385	460	165	4	H9	67,50
2"-2"*	10	02386	460	165	4	H9	70,97

Incluye tapones. / Including plugs.

626 COLECTOR 3 VÍAS B/LATERAL ENCOLAR

3-way manifold lateral outlet
Collecteur 3 entrées sortie latérale



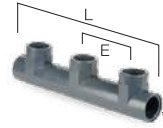
Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
32	16	01273	308	115	10	H3	16,60
50	16	01275	393	132	4	H3	28,98
63	16	01276	460	165	4	H9	49,78
50	16	01722	424	132	4	H13	30,45
63	16	01723	498	165	4	H10	52,26

Incluye tapones. / Including plugs.

● Salida lateral Notub. / Notub side outlet.

532 COLECTOR DISTRIBUIDOR R/H

3-way manifold female threaded
Collecteur 3 entrées taraudées

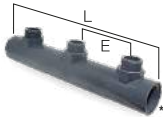


Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
1"-1"	10	02353	308	115	10	H3	26,34
2"-1 1/2"*	10	02355	460	165	4	H13	67,50
2"-2"*	10	02366	460	165	4	H13	70,97

Incluye tapones. / Including plugs.

531 COLECTOR DISTRIBUIDOR R/M

3-way distributor male threaded
Collecteur 3 entrées filetéés



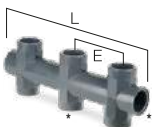
Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U. ♂	Nº ♀	€
1"-1"	10	02333	308	115	10	H3	26,34
2"-1 1/2"*	10	02335	460	165	4	H10	67,50
2"-2"*	10	02346	460	165	4	H13	70,97

Incluye tapones. / Including plugs.



761 COLECTOR 6 VÍAS R/H

6-way manifold female threaded
Collecteur 6 entrées taraudées

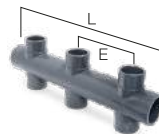


Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
1"-1"	10	02387	308	115	10	H3	36,70
2"-1 1/2"*	10	02389	460	165	2	H10	98,30
2"-2"*	10	02390	460	165	2	H9	101,82

Incluye tapones. / Including plugs.

760 COLECTOR 6 VÍAS ENCOLAR

6-way manifold s/s outlet
Collecteur 6 entrées à coller



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
32	16	01682	308	115	10	H3	30,50
50	16	01684	393	132	2	H9	74,01
63	16	01685	460	165	2	H9	87,42

Incluye tapones. / Including plugs.

COLECTORES NETVITC SYSTEM® / NETVITC SYSTEM® MANIFOLDS



836 COLECTOR 3 VÍAS SNS® / ENC. H

3-way manifold SNS® - solvent socket outlet



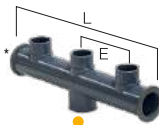
Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
50	10	1N885	393	132	4	H13	32,05
50-63	10	1N886	393	132	4	H13	35,80
63	10	1N887	460	165	4	H10	56,03

● Boca central 063

* Una boca de conexión SNS®

839 COLECTOR 3 VÍAS SNS® / SNS®

3-way manifold SNS® - SNS®



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
50	10	1N892	393	132	4	H13	32,05
50-63	10	1N893	393	132	4	H13	35,80
63	10	1N894	460	165	4	H10	56,03

● Boca central 063

* Dos bocas de conexión SNS®

837 COLECTOR 3 VÍAS B/LATERAL SNS® / ENC. H

Lateral outlet 3-way manifold
SNS® - solvent socket outlet

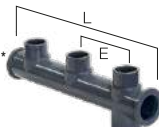


Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
50	10	1N888	393	132	4	H13	33,99
63	10	1N889	460	165	4	H10	58,38

* Una boca de conexión SNS®

840 COLECTOR 3 VÍAS B/LATERAL SNS® / SNS®

Lateral outlet 3-way manifold
SNS® - SNS®

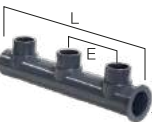


Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
50	10	1N895	393	132	4	H13	33,99
63	10	1N896	460	165	4	H10	58,38

* Dos bocas de conexión SNS®

838 COLECTOR DISTRIBUIDOR SNS® / ENC. H

3-way distributor SNS® - solvent socket outlet

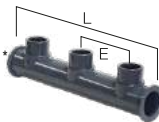


Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
50	10	1N890	393	132	4	H13	58,12
63	10	1N891	460	165	4	H10	70,34

* Una boca de conexión SNS®

841 COLECTOR DISTRIBUIDOR SNS® / SNS®

3-way distributor SNS® - SNS®



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
50	10	1N897	393	132	4	H13	58,12
63	10	1N898	460	165	4	H10	70,34

* Dos bocas de conexión SNS®

ENLACES 3 PIEZAS / UNION PLAIN / UNION 3 PIÈCES

26 ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR

Union, plain socket-plain socket
Union 3 pièces, fem/fem à collar



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20	15	16	01079	24	H12	3,38
25	20	16	01080	24	H12	3,93
32	25	16	01081	38	H6	5,78
40	32	16	01082	40	H13	6,88
50-40	32	16	01163	50	H2	8,90
50	40	16	01083	50	H2	8,90
63-50	40	16	01166	36	H11	13,01
63	50	16	01084	36	H10	13,01
75	65	10	01085	22	H9	38,17
90	80	10	01086	12	H2	51,48
110	100	10	01087	6	H11	69,63

81 ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR BS

Union, plain socket-plain socket BS
Union 3 pièces, fem/fem à collar BS



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	01150	24	H12	3,76
3/4"	20	16	01151	24	H12	4,05
1"	25	16	01152	38	H6	5,78
1 1/4"	32	16	01153	40	H13	6,88
1 1/2"	40	16	01154	50	H2	8,90
2"	50	16	01155	36	H10	13,01
2 1/2"	65	10	01085	22	H9	38,17

■ For pipes to BS 3505/6

918 ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR ANSI

Union, plain socket-plain socket ANSI
Union 3 pièces, fem/fem à collar ANSI



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1 1/2"	40	16	01865	50	H2	8,90
2"	50	16	01866	36	H10	13,01

■ For pipes to ANSI:ASTM D 1785

922 ENLACE 3 PIEZAS BS-MÉTRICO

Union plain socket-plain socket
BS-metric
Union 3 pièces femelle/femelle
à collar BS-métrique



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
32-1"	25	16	01843	38	H6	5,78
50- 1 1/2"	40	16	01845	50	H2	8,90
63-2"	50	16	01846	36	H10	13,01

■ For pipes to BS 3505/6

27 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

Union, plain socket-female threaded
Union 3 pièces mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1/2"-20	15	10	02028	24	H12	3,78
3/4"-25	20	10	02029	24	H12	4,39
1"-32	25	10	02030	38	H6	6,21
1 1/4"-40	32	10	02031	40	H13	7,63
1 1/2"-50	40	10	02032	50	H10	9,88
2"-63	50	10	02033	36	H14	14,10
2 1/2"-75	65	10	02034	22	H9	40,80
3"-90	80	10	02035	12	H2	54,96
4"-110	100	10	02036	6	H11	74,85

919 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO NPT-ANSI

Union, plain f/t NPT socket plain ANSI
Union 3 pièces mixte NPT/ANSI



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1 1/2"	40	10	02434	50	H2	9,88
2"	50	10	02435	36	H10	14,10

■ For pipes to ANSI:ASTM D 1785

■ La importancia de la junta tórica en los enlaces 3 piezas es fundamental para el buen funcionamiento de la pieza, para ello es recomendable revisar el estado de la junta. / The maintenance of the O-ring in the union sockets is essential for the correct operation of the fitting, so it is recommended to control the quality of the O-ring.



28 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO ENCOLAR, SALIDA R/HEMBRA

Union, female thread socket plain
Union 3 pièces mixte t/m à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⬡	€
32-1"	25	10	02112	38	H6	6,21
50-1 1/2"	40	10	02114	50	H2	9,88
63-1 1/2"	40	10	02119	36	H2	14,10
63-2"	50	10	02120	36	H10	14,10

29 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO MACHO, SALIDA ENCOLAR

Union, plain socket-male threaded
Union 3 pièces mixte fem. à coller/filetée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⬡	€
3/4"-25	20	10	02074	30	H6	5,20
1"-32	25	10	02075	24	H6	6,22
1 1/4"-40	32	10	02076	24	H3	7,92
1 1/2"-40	32	10	02057	60	H11	9,17
1 1/2"-50	40	10	02077	60	H5	9,17
2"-50	40	10	02060	24	H2	14,87
2"-63	50	10	02078	24	H2	14,87
2 1/2"-75	65	10	02079	22	H10	46,36

30 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO MACHO, SALIDA R/HEMBRA

Union, male socket-female threaded
Union 3 pièces mixte male à coller/t



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⬡	€
1"-1"	25	10	02513	24	H6	7,19
1 1/2"-1 1/2"	40	10	02515	60	H5	10,36
2"-2"	50	10	02514	24	H2	16,27
2-1 1/2"	40	10	02519	24	H2	16,27

920 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO ENCOLAR S/R/M

Union male thread socket plain
Union 3 pièces mixte filetée femelle à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⬡	€
32-1"	25	10	02358	24	H6	6,22
50-1 1/2"	40	10	02360	60	H5	9,17
63-2"	50	10	02361	24	H2	14,87

82 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO MACHO S/ENC. JUNTA TÓRICA

Union, plain socket-male threaded with o-ring
Union 3 pièces mixte femelle à coller/filetée, avec joint



SIN CINTA PTFE

Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⬡	€
3/4"-25	20	10	02084	30	H6	6,75
1"-32	25	10	02085	24	H6	8,24
1 1/4"-40	32	10	02086	24	H3	11,84
1 1/2"-40	32	10	02087	60	H11	13,81
1 1/2"-50	40	10	02088	60	H5	13,81
2"-50	40	10	02089	24	H2	23,56
2"-63	50	10	02090	24	H2	23,56
2 1/2"-75	65	10	02091	22	H2	53,94

Con junta tórica. / With o-ring.

921 ENLACE 3 PIEZAS R/H

Union female threaded
Union 3 pièces taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⬡	€
1"	25	10	02338	38	H6	6,83
1 1/2"	40	10	02340	50	H12	10,36
2"	50	10	02341	36	H10	16,27

84 RACORD ENCOLAR ENLACE 3P.

Union adaptor solvent socket
Manchon à coller



Ø	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20	16	01925	20	H12	1,77
25	16	01926	20	H12	1,77
32	16	01927	20	H12	1,97
40	16	01928	10	H12	2,14
50	16	01929	10	H12	3,30
63	16	01930	10	H12	3,94
75	10	01931	10	H12	15,20
90	10	01932	6	H3	20,97
110	10	01933	4	H13	27,63

399 RACORD ENC. ENLACE 3P. BS

Union plain socket-plain socket BS
Union 3 pièces, fem/fem à coller BS



Ø	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1/2"	16	01985	20	H12	1,77
3/4"	16	01986	20	H12	1,77
1"	16	01987	20	H12	1,97
1 1/4"	16	01988	10	H12	2,14
1 1/2"	16	01989	10	H12	3,30
2"	16	01990	10	H12	3,94
2 1/2"	10	01931	10	H12	15,20

■ For pipes to BS 3505/6

400 RACORD S/ROSCA MACHO ENLACE 3P.

Union adaptor socket male threaded
Manchon fileté, union 3 pièces



Ø	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
3/4"	10	02901	10	H12	2,65
1"	10	02902	10	H12	3,45
1 1/4"	10	02903	10	H12	4,09
1 1/2"	10	02904	10	H12	4,61
2"	10	02905	10	H12	8,09
2 1/2"	10	02906	10	H12	33,88

401 RACORD R/M ENLACE 3P. JUNTA TÓRICA

Union adaptor socket male threaded
Manchon fileté, union 3 pièces



SIN CINTA PTFE

Ø	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
3/4"	10	02921	10	H12	4,39
1"	10	02922	10	H12	4,67
1 1/4"	10	02923	10	H12	6,06
1 1/2"	10	02924	10	H12	6,87
2"	10	02925	10	H12	12,41
2 1/2"	10	02926	10	H12	38,76

Con junta tórica. / With o-ring.

438 RACORD R/H ENLACE 3P. BSP

Threaded union adaptor BSP
Manchon taraudé BSP



Ø	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1/2"	10	02934	10	H12	2,02
3/4"	10	02935	10	H12	3,16
1"	10	02936	10	H12	3,83
1 1/4"	10	02937	10	H12	3,84
1 1/2"	10	02938	10	H12	4,85
2"	10	02939	10	H12	5,58
2 1/2"	10	02940	10	H3	20,53
3"	10	02941	6	H3	25,97
4"	10	02942	4	H13	33,34

952 RACORD R/H ENLACE 3P. NPT

Threaded union adaptor NPT
Manchon taraudée NPT



Ø	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1 1/2"	10	02947	10	H12	5,10
2"	10	02948	10	H12	5,85



402 MANGUITO S/ENC ENLACE 3P.

Union coupling solvent socket outlet
Manchon à collar



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
20	16	01905	100	H12	1,20
25	16	01906	20	H12	1,33
32	16	01907	20	H12	2,01
40	16	01908	10	H12	3,42
50-40	16	01914	10	H12	3,42
50	16	01909	10	H12	4,34
63-50	16	01915	10	H12	4,34
63	16	01910	10	H12	4,87
75	16	01911	10	H12	6,63
90	16	01912	6	H6	15,75
110	10	01924	4	H6	21,33

403 MANGUITO S/ENC ENLACE 3P. BS

Union coupling solvent socket outlet BS
Manchon à collar BS



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
1/2"	16	01974	20	H12	1,20
3/4"	16	01975	20	H12	1,33
1"	16	01967	20	H12	2,01
1 1/4"	16	01968	10	H12	3,42
1 1/2"	16	01969	10	H12	4,34
2"	16	01970	10	H12	4,87
2 1/2"	10	01911	10	H12	6,63

■ For pipes to BS 3505/6

953 MANGUITO S/ENC ENLACE 3P. ANSI

Union coupling solvent socket outlet ANSI
Manchon à collar ANSI



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
1/2"	16	01976	20	H12	1,25
3/4"	16	01977	20	H12	1,39
1"	16	01978	20	H12	2,11
1 1/4"	16	01979	10	H12	3,60
1 1/2"	16	01980	10	H12	4,56
2"	16	01981	10	H12	5,11
2 1/2"	10	01982	10	H12	6,95

404 MANGUITO R/H ENLACE 3P.

Union coupling female threaded
Manchon taraudé



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
32-1"	10	02912	20	H12	3,01
50-1 1/2"	10	02914	10	H12	4,54
63-1 1/2"	10	02931	10	H12	6,47
63-2"	10	02915	10	H12	6,47

83 JUNTA TÓRICA

O-ring
Joint



Ø	Ref.	U.	N°	€
20 (19x4)	98125	100	H12	0,50
25 (26,57x3,53)	98164	100	H12	0,53
32 (30x4,00)	98142	100	H12	0,53
40 (42x4,50)	98143	100	H12	0,66
50 (45x5,30)	98727	100	H12	0,93
63 (58x5,30)	98155	100	H12	1,19
75 (72,39x5,30)	98165	100	H12	1,26
90 (91,44x5,34)	98102	100	H12	1,49
110 (117,48x5,33)	98112	100	H12	1,60

405 TUERCA ENLACE 3 PIEZAS

Union nut
Écrou



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
20	16	01913	100	H12	1,97
25	16	01916	20	H12	1,97
32	16	01917	20	H12	2,01
40	16	01918	10	H12	2,37
50	16	01919	10	H12	3,08
63	16	01920	10	H12	3,98
75	10	01921	10	H12	14,46
90	10	01922	6	H3	18,71
110	10	01923	4	H3	26,14

Descuento correspondiente a Familia Recambios.

TRANSICIONES SISTEMAS / SYSTEMS TRANSITIONS

ENLACES 3 PIEZAS / UNION COUPLINGS



Manguito encolar
Union coupling
DIN



Manguito encolar
Union coupling
BS



Manguito encolar
Union coupling
ANSI



Manguito r/h
Union coupling f/t
BSP



Manguito r/m
Union coupling m/t
RM BSP



Racord encolar
Union adaptor
DIN



Racord encolar
Union adaptor
BS



Racord encolar
Union adaptor
R/H BSP



Racord r/h
Union adaptor f/t
R/H NPT



Racord r/m
Union adaptor m/t
RM BSP

ENLACES 3 PIEZAS SNS® / SNS® UNION COUPLINGS



Encolar SNS®
SNS® adaptor
DIN



Encolar SNS®
SNS® adaptor
BS



Encolar SNS®
SNS® adaptor
ANSI



R/H SNS®
SNS® f/t
R/H BSP



PE - SNS®
SNS® - PE
PE DIN



Brida SNS®
SNS® flange
BRIDA DIN-ANSI-BS



Encolar SNS®
SNS® adaptor
DIN



Encolar SNS®
SNS® adaptor
BS



Encolar SNS®
SNS® adaptor
ANSI



R/H SNS®
SNS® f/t
R/H BSP



PE - SNS®
SNS® - PE
PE DIN



Brida SNS®
SNS® flange
BRIDA DIN-ANSI-BS



MANGUITO TRANSICIÓN NORMATIVAS DIN BS



ENLACES BRIDA / FLANGES UNION



Portabrida encolar
Plain adaptor
DIN



Portabrida encolar
Plain adaptor
BS



Portabrida encolar
Plain adaptor
ANSI



Portabrida encolar
Plain adaptor
DIN



Portabrida encolar
Plain adaptor
BS



Portabrida encolar
Plain adaptor
ANSI

ENLACES 3 PIEZAS NETVITC® / NETVITC® COUPLINGS

**SISTEMA
RANURADO**



Encolar
Union coupling
DIN



Encolar
Union coupling
ANSI



Rosca hembra
Female threaded
BSP



Rosca hembra
Female threaded
NPT



Encolar
Union coupling
DIN



Encolar
Union coupling
ANSI



Rosca hembra
Female threaded
BSP



Rosca hembra
Female threaded
NPT



DUAL SYSTEM

un solo accesorio, dos soluciones

La gama **DUAL SYSTEM** de Hidrotén permite conectar conducciones de PVC-U con sistemas en polietileno (PE) sin elementos intermedios. Cada accesorio **integra el cuerpo en PVC-U con nuestro sistema exclusivo de fitting**, garantizando una conexión directa, segura y estanca.

Al reducir el número de piezas y eliminar uniones, **DUAL SYSTEM optimiza el montaje**, disminuye el riesgo de fugas y reduce los costes de instalación y mantenimiento. Una solución integral para redes hidráulicas más ágiles y seguras.

Hidrotén's **DUAL SYSTEM** range allows PVC-U pipelines to be connected directly to polyethylene (PE) systems without intermediate elements. Each fitting **integrates the PVC-U body with our exclusive compression system**, ensuring a direct, secure, and leak-tight connection.

By reducing the number of components and eliminating additional joints, **DUAL SYSTEM streamlines installation**, lowers the risk of leaks, and reduces both installation and maintenance costs. An integrated solution for faster and safer hydraulic networks.

- ✓ **Transición directa PE – PVC-U**
elimina accesorios intermedios. Facilita la conexión entre sistemas.
- ✓ **PN 16 en toda la gama**
alta presión asegurada para aplicaciones exigentes.
- ✓ **Montaje rápido**
instalación ágil con menos operaciones.
- ✓ **Ahorro en mano de obra**
menos piezas, menos tiempo. Reducción directa de costes operativos.
- ✓ **Aplicación agrícola y jardinería**
solución desarrollada para redes de riego eficientes y duraderas.



Gama Dual System



Te reducida 90° s/fitting
Ø50-20 a 90-63



Cruz reducida 90° s/fitting
Ø50-20 a 90-63



Enlace transición PE-PVC
Ø32-32-40 a 63-63-75

NOVEDAD



Codo 90° transición PE-PVC
Ø50-40-50 y 63-50-63



SERIE "AIR"

sistema que transforma



La Serie "AIR" incorpora una solución técnica diferencial: **accesorios con salida roscada o encolada integrada directamente en su configuración.** Este sistema elimina la necesidad de perforar la tubería o el propio accesorio, lo que simplifica el proceso de instalación y ofrece ventajas operativas relevantes:

The "AIR" Series incorporates a distinctive technical solution: **fittings with an integrated threaded or solvent-weld outlet directly built into their design.** This system eliminates the need to drill the pipe or the fitting itself, simplifying the installation process and providing significant operational advantages:

- ✓ **Elimina el riesgo de rotura**
al prescindir de perforaciones, se mantiene la integridad estructural del sistema.
- ✓ **Reduce tiempos de instalación y mano de obra**
menos operaciones, mayor eficiencia.
- ✓ **Mejora el diseño de la instalación**
instalaciones más limpias, compactas y técnicamente eficaces.



SISTEMA NOTUB

reduce encoladuras

Dentro de la gama de accesorios de presión en PVC-U, Hidrotén cuenta con la **serie exclusiva NOTUB.** Esta línea se caracteriza por ofrecer salidas encolar macho y encolar hembra permitiendo una unión directa entre accesorios y válvulas.

Within the range of PVC-U pressure fittings, Hidrotén offers the **exclusive NOTUB series.** This line features male and female solvent-weld outlets, allowing a direct connection between fittings and valves.

- ✓ **Reduce el número de encoladuras**
disminuyendo el uso de adhesivos.
- ✓ **Ahorro de espacio**
al tener instalaciones más compactas.
- ✓ **Ahorro en tiempo de montaje**
mejorando la eficiencia en obra.



COLECTOR 3 VÍAS BOCA LATERAL / 3-WAY LATERAL OUTLET MANIFOLDS

El “COLECTOR DE 3 VÍAS BOCA LATERAL” nace con el objetivo de optimizar al máximo el rendimiento de sus instalaciones en sectores tales como piscina, tratamiento de agua o industria.

The “LATERAL OUTLET 3 CHANNEL MANIFOLD” was born with the aim of optimizing installations to maximum output in sectors such as swimming pools, water treatment or agriculture.

Le “COLLECTEUR DE 3 VOIES AVEC SORTIE LATÉRALE” a été crée pour répondre à vos besoins d’optimisation de rendement de vos installations dans des secteurs tels que la piscine, le traitement de l’eau ou l’industrie.



Detalle de “COLECTOR 6 VÍAS” en una instalación.
Detail of “6 WAY MANIFOLD” in one installation.



Ø32 - Ø50 - Ø63

PN 16 bar

Ejemplo de “COLECTOR 3 VÍAS BOCA LATERAL” en una instalación.

Example of “3 WAY LATERAL MANIFOLD” in one installation.

*** Instalar las válvulas inclinadas para evitar que las manetas no se rocen.**
In order to prevent the handles from touching each other, install the valves slightly tilted.

COLECTORES NETVITC SYSTEM® / NETVITC SYSTEM® MANIFOLDS

La gama de colectores con conexión Netvitic System® aúnan las ventajas de nuestros colectores integrales con la modularidad propia del Netvitic System®. Permiten una instalación rápida y sin encoladuras, ofreciendo prestaciones únicas en el mercado.

The range of manifolds with Netvitic System® connection combine the advantages of our integral manifolds with the Netvitic System® modularity. They allow a quick installation without glued unions, offering a performance unique in the market.

La gamme de collecteurs avec connexion Netvitic System® rassemble les avantages de nos collecteurs intégraux avec la modularité propre du Netvitic System®. Ils permettent une installation rapide et sans collages, offrant des performances uniques sur le marché.

ESQUEMA DE MODELOS / MODELS SCHEME

En las siguientes imágenes se puede apreciar de forma más detallada la diferencia entre los distintos modelos de colectores con conexión Netvitic System®, diferenciando los que presentan la unión Netvitic System® en un lado o en ambos.

The next images show with more detail the difference between the different models of Netvitic System® manifolds, distinguishing with have the Netvitic System® union in one side or in both of them.

Dans les images suivantes nous pouvons apprécier en détail la différence entre les divers modèles de collecteurs avec connexion Netvitic System®, différenciant ceux qui présentent l’union Netvitic System® sur un côté ou sur les deux.



836

COLECTORES
NETVITC SYSTEM®
/ ENCLAVAR HEIMBRA



837



838



839

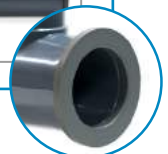
COLECTORES
NETVITC SYSTEM®
/ NETVITC SYSTEM®



840



841





SISTEMA
NOTUB



Reduce al **50%**
~~las~~ **encoladuras**

HIDROTEN cuenta dentro de su amplia gama de accesorios de presión, con la serie **SISTEMA NOTUB**. El sistema NOTUB permite la **unión directa entre accesorios y válvulas**, suponiendo por tanto un ahorro considerable en el número de encoladuras, y por tanto en tiempo y costes de instalación. Al igual que el resto de accesorios de presión, el sistema NOTUB ofrece siempre las máximas prestaciones y garantías de calidad.

HIDROTEN offers, within its wide range of pressure fittings, the **NOTUB SYSTEM** series. NOTUB system allows direct **connection between fittings and valves**, reducing considerably number of glueing operations, and consequently in installation time and costs. As well as the rest of the pressure fittings, NOTUB always offer the maximal service and guarantee of quality.



Video web

5 BOLSAS
KIT NOTUB
en cada caja

700 KIT NOTUB

Kit NOTUB
Kit NOTUB



Ø	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
32	01672	5x5	H6	71,75
40	01673	5x5	H3	101,95
50	01674	5x5	H23	132,51
63	01675	5x5	H2	187,25

Los precios no son unitarios, son por caja completa. / Prices are not unitary, are full box.



MARCACIÓN LÁSER / LASER MARKING

Parte de nuestros accesorios de presión PVC-U en la gama de Ø40 a Ø90 cuentan con un marcado láser, para facilitar la identificación del producto. Para conocer que productos cuentan con esta característica, consultar.

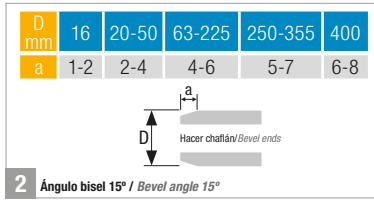
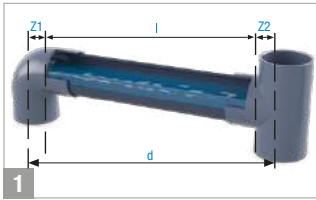
Este proceso se implementará gradualmente, por lo que es posible que reciba el producto sin marcado láser. Si desea recibirlos con grabado, debe indicarlo expresamente en su pedido.

Some of our PVC-U pressure fittings in the Ø40 to Ø90 range feature laser marking, making product identification easier and faster. To see which products include this feature, please consult.

The implementation of this process will be gradual, so it is possible that you may receive products without laser marking. If you would like to receive them with engraving, please specify this clearly in your order.



UNA CORRECTA ENCOLADURA / A CORRECT GLUING



1. Determinar la longitud del tubo $l=d - (Z1 + Z2)$.
2. Cortar el tubo: asegurar un corte perpendicular al eje del tubo, utilizando las herramientas adecuadas.
3. Introducir el tubo en el accesorio tomando la medida de la profundidad desde el extremo del accesorio hasta su tope interno y marcar en el extremo del tubo el valor correspondiente. A continuación, limpie la superficie con limpiador de PVC utilizando papel absorbente o un paño limpio para eliminar la suciedad.
4. Aplicar la cola de manera uniforme.
5. Insertar el tubo en el accesorio hasta llegar al tope y aplicar presión durante unos segundos.
6. El tiempo de secado estimado es aproximadamente 1h/bar. Este período puede variar según la temperatura ambiente y las tolerancias.

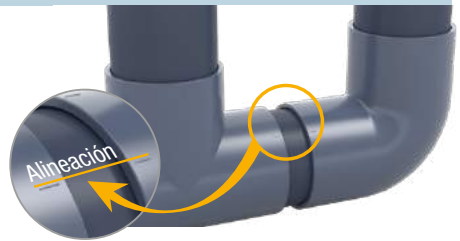
1. Calculate the length of the piping $l=d - (Z1 + Z2)$.
2. Cut the pipe: guarantee a perpendicular cut to the centre line of the tube using the appropriate tools.
3. Insert the pipe into the fitting, marking distance from the end of the fitting to its internal stop and mark the corresponding value on the end of the tube. Then, clean the surface with a PVC cleaner using absorbent paper or a clean cloth to remove any dirt.
4. Apply the glue uniformly.
5. Insert the tube into the fitting as far as it will go and apply pressure for a few seconds.
6. The approximate drying time is approximately 1h/bar. This period may vary depending on ambient temperature and tolerances.

! Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.
For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

ALINEACIÓN ACCESORIOS PVC-U / PVC-U FITTINGS ALIGNMENTS

Una de las características diferenciadoras de los accesorios de PVC-U de presión es la incorporación de líneas divisorias en 360° que permiten alinear los accesorios durante su instalación evitando desalineaciones en la instalación.

One of the differentiating characteristics of the PVC-U pressure fittings is the incorporation of 360° dividing lines, which allow the fittings to be aligned during installation, preventing misalignments in the system.



ESPIGA R/M / SPIGOT M/T



Detalle espiga R/M

La espiga de conexión facilita la unión rápida de mangueras flexibles gracias al diseño optimizado del dentado de la espiga, que garantiza una fijación firme con un montaje sencilla.

The spigot connection allows the quick connection of flexible hoses. Our optimized nipple teeth design, which allows firm fixation with simple mounting.

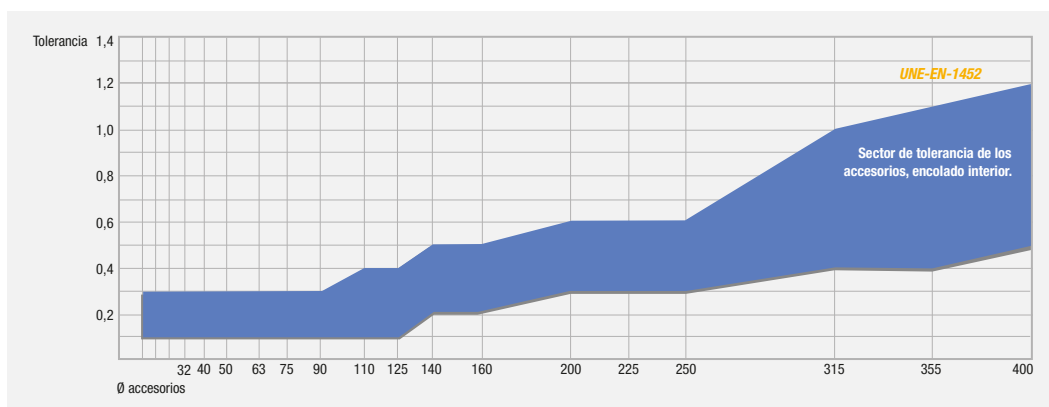


DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

La normativa aplicable a los accesorios de presión de PVC-U, es la norma UNE-EN 1452-3, en ella se establecen los ensayos y las dimensiones que deben cumplir dichos accesorios. Hidrotén en la tabla anexa muestra un cuadro resumen de las características básicas que deben cumplir los accesorios de PVC-U.

The standard UNE-EN 1452-3, is European norm applied to the PVC-U fittings. It establishes the tests and dimensions that must have all the PVC-U fittings. The tables shows the main properties that PVC-U fittings have to accomplish.

Resultados ensayos según UNE-EN 1452				
Propiedad	Requisitos según norma	Valor medio obtenido	I (K=2)	Resultado
Densidad	entre 1.350 y 1.460 Kg/m ³	1383	+1	Cumple
Temp. de reblandec. vicat	≥74°C	75	+1	Cumple
Comportamiento al calor	No presentar burbujas o separación de líneas de soldadura			Cumple
Absorción de agua	>50 g/m ²	22	-	Cumple
Aspecto	Superficie lisa y distribución uniforme del color			Cumple
Resistencia a la presión	20°C 60°C	Ensayo superado Ensayo superado		Cumple

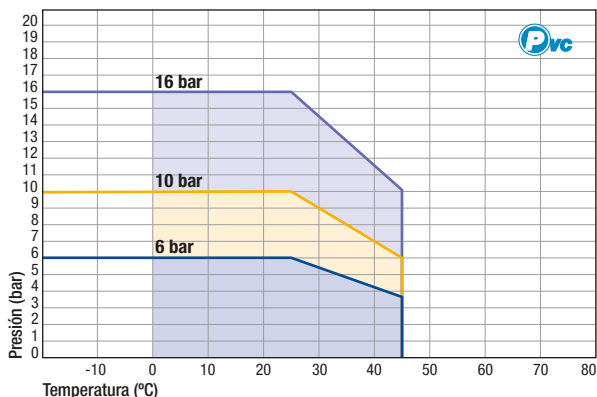


Presiones nominales Familia 01-02

	PN (bar)	PN (PSI)
Ø16 a 140	PN 16	232
Ø160 a 315	PN 10	145
Ø355 y 400	PN 6	87

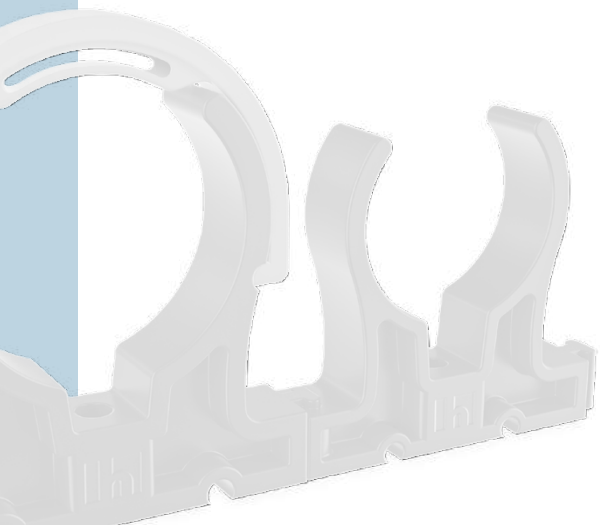
Presiones nominales accesorios roscar y Junta elástica

	PN (bar)	PN (PSI)
Todas medidas	PN 10	145



CERTIFICACIONES / CERTIFICATIONS





hidroten®

NETWELL
SOLUCIONES

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



PINZAS ZASPIN, ADHESIVO PVC-U Y CAUDALÍMETROS
PIPE CLIPS, PVC-U SOLVENT SOCKET CEMENT AND CLEANING FLUID



881 PINZA SUJECIÓN TUBO

Pipe clip
Pince de fixation tuyau



Ø tubo	Ref.	Ø fijación	Nº agujeros	U.⊗	Nº ⊗	€
20	91401	5	1	350	H6	0,36
25	91402	5	1	300	H3	0,42
32	91403	5	1	160	H3	0,48
40	91404	5	1	100	H6	0,52
50	91405	6	1	100	H3	0,94
63	91406	6	1	80	H3	1,04
75	91407	6	1	50	H3	1,74
90	91408	6	1	40	H2	2,05
110	91409	8	1	30	H13	2,94
125	91410	8	1	20	H3	3,81
140 *	91411	10	3	10	H3	4,56
160 *	91412	10	3	10	H13	5,31
200 *	91413	10	3	8	H3	6,83
225 *	91414	10	3	4	H2	11,25
250 *	91415	10	3	4	H11	16,89
315 *	91416	10	3	2	H14	39,83

* Pinzas con tres orificios para alojamiento de tornillos de fijación

882 PINZA CON CIERRE

Closed pipe clip
Pince avec fermeture



Ø tubo	Ref.	Ø fijación	Nº agujeros	U.⊗	Nº ⊗	€
50	91425	6	1	60	H3	1,08
63	91426	6	1	40	H3	1,20
75	91427	6	1	30	H3	2,03
90	91428	6	1	20	H3	2,31
110	91429	8	1	15	H3	4,20
125	91430	8	1	15	H13	5,26
140 *	91431	10	3	10	H13	6,45
160 *	91432	10	3	10	H13	7,40
200 *	91433	10	3	8	H3	9,30
225 *	91434	10	3	4	H2	15,23
250 *	91435	10	3	4	H11	22,84
315 *	91436	10	3	2	H14	55,97

* Pinzas con tres orificios para alojamiento de tornillos de fijación

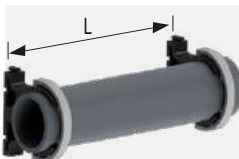
883 CLIP DE CIERRE

Closed clip
Clip de fermeture



Ø pinza	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
50	91445	60	H12	0,27
63	91446	40	H12	0,32
75	91447	30	H12	0,49
90	91448	20	H6	0,52
110	91449	15	H12	1,67
125	91450	15	H6	2,01
140	91451	10	H13	2,56
160	91452	10	H3	2,80
200	91453	8	H6	3,39
225	91454	4	H3	5,49
250	91455	4	H3	8,24
315	91456	2	H3	20,94

Opción: clip de cierre en color azul, rojo y verde. / Option: clip closure in blue, red and green / Option: fermeture clip en bleu, rouge et vert.



La medida "L" que aparece en la figura es la distancia entre apoyos recomendada por la normativa. Las recomendaciones de soporte para las tuberías son exigencias mínimas, ante la presencia de cualquier válvula o accesorio, puede ser necesaria la inclusión de apoyos adicionales.

884 SOPORTE ELEVADOR

Lift support
Support éleveur



Ø pinza	Ref.	Ø fijación	U.⊗	Nº ⊗	€
20-25	91462	5	100	H12	0,72
32-40	91463	5	100	H12	1,16
50-63	91464	6	50	H3	1,88
75-90	91465	6	30	H12	2,87
110-125	91466	8	10	H13	3,95
140-160	91467	10	10	H13	5,49
200-225-250	91468	10	8	H6	6,93
315	91470	10	4	H3	14,87

DISTANCIA ENTRE APOYOS L (cm)

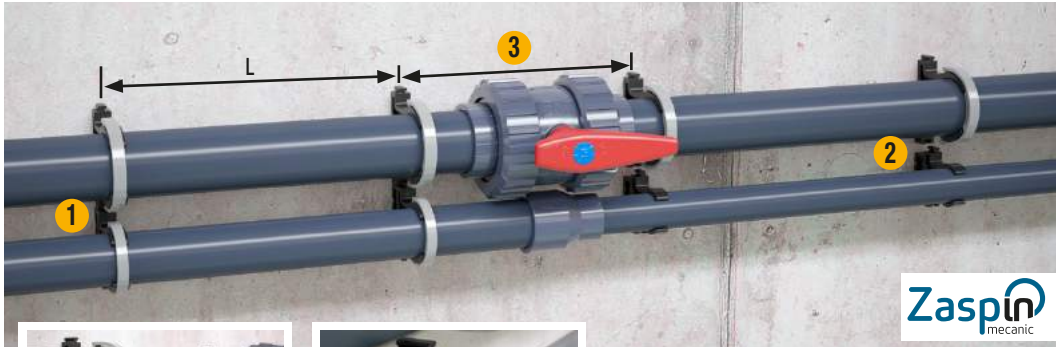
Ø TUBO / PIPE	TUBOS HORIZONTALES						TUBOS VERT.
	PVC-U PN16		PE (SDR 11)		PVC-U PN16		
	≤ 20°C	40°C	20°C	40°C		20°C a 45°C	
20	85	50	30	26		90	
25	90	55	40	34		100	
32	100	65	50	42		120	
40	110	80	60	51		140	
50	125	95	70	60		160	
63	140	110	90	77		180	
75	150	120	100	85		200	
90	165	135	120	102		220	
110	185	155	150	128		240	
125	200	170	160	136		250	
140	215	185	180	153		250	
160	225	200	200	170		250	
200	250	225	240	204		250	
225	250	225	260	221		250	
250	250	225	280	238		250	
315	150	110	150	110		150	

Para PVC-U PN 10, multiplicar los valores indicados en la tabla por 0,95
Para PE SDR 17 tubos, multiplicar los valores indicados en la tabla por 0,90



APLICACIÓN ZASPIN MECANIC / ZASPIN MECANIC APPLICATION

Las pinzas con unión mecánica, **ZASPIN MECANIC**, han sido diseñadas para asegurar un anclaje óptimo y un sólido soporte a las tuberías en cualquier instalación. Gracias a sus materiales de **gran resistencia mecánica y química**, son ideales tanto para entornos corrosivos como para exposición a la intemperie, ofreciendo siempre máximas garantías. Su diseño permite resistir cargas pesadas y un montaje sencillo. La **posibilidad de unión mecánica** proporciona una alineación perfecta entre ellas, otorgando además modularidad a la instalación. **El clip de cierre permite soportar cargas considerables** y vibraciones con máxima seguridad.



1 Se puede observar la unión mecánica entre dos pinzas **ZASPIN MECANIC**, siendo una unión sólida y aportando una perfecta alineación.



2 Este detalle permite ver el uso de un soporte para suplementar en caso de necesidad, la altura de la **ZASPIN MECANIC**.

3 La presencia de válvulas hace necesaria la **inclusión de apoyos adicionales**, habiendo entre ellos una distancia menor a la "L" indicada en las recomendaciones de instalación.



Zaspin Mecanic

NOMENCLATURA / NOMENCLATURE

1. Cuerpo de la pinza PP (Ø20-40) / PP Clamp body (Ø20-40)
2. Macho unión entre pinzas / Male connector between clamps
3. Clip de cierre seguridad PP / PP Safety lock clip
4. Cuerpo opción clip de seguridad PP (Ø50-315)
PP Safety clip option for clamp body (Ø50-315)
5. Alojamiento tornillo fijación / Screw housing for fixation
6. Ranuras unión para soporte elevador / Union grooves for lifting support
7. Alojamiento clip de cierre / Lock clip housing
8. Hembra unión entre pinzas / Female connector between clamps



Montaje Zaspin Mecanic



La imagen muestra la **sencillez de la unión mecánica** entre dos pinzas.



Detalle pinza de sujeción.
Pipe clip detail.

92 ADHESIVO PARA PVC-U

PVC-U solvent cement
Colle pour PVC-U



Libre de THF (tetrahidrofurano),
elimina el potencial riesgo
cancerígeno.

Litros	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1 con tapa	91009	20	H2	28,25
1 con tapón	91008	20	H11	28,25
1 con pincel	91007	12	H24	31,03
1/2 con tapón	91005	10	H13	16,53
1/2 con pincel	91006	10	H3	19,31
250 ml. con pincel	91004	16	H18	12,72
TUBO 125 ml.	91021	30	H6	5,05

896 ADHESIVO PARA PVC-U

GRANDES DIÁMETROS

PVC-U solvent cement
Colle pour PVC-U



Libre de THF (tetrahidrofurano),
elimina el potencial riesgo cancerígeno.

Litros	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1 con tapa	91015	20	H2	28,79
1 con tapón	91016	20	H11	28,79
1 con pincel	91017	20	H11	31,63
5 con tapa	91022	2	H2	151,14

Especial grandes diámetros. / Special big diameters.
Recomendable a partir de 6". / Advisable from 6".

95 TUBO FLEXIBLE

PVC-U hose
Tuyau souple en PVC-U



Ø tubo	PN	Ref.	Mts. rollo	U. ☼	€
20	5	01943	25 m	1	5,36
20	5	01944	50 m	1	5,36
25	5	01945	25 m	1	6,16
25	5	01946	50 m	1	6,16
32	5	01947	25 m	1	7,54
32	5	01948	50 m	1	7,54
40	5	01949	25 m	1	9,88
40	5	01950	50 m	1	9,88
50	5	01951	25 m	1	11,75
50	5	01952	50 m	1	11,75
63	5	01953	25 m	1	17,55
63	5	01954	50 m	1	17,55

93 DISOLVENTE LIMPIADOR PVC-U

PVC-U cleaning fluid
Décapant PVC-U



Litros	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1	91012	20	H11	14,15
1/2	91011	10	H3	9,03

Ver normas de utilización en el envase. / Please read the instructions of use. / Suivre les conseils d'utilisation.

94 CINTA PTFE

PTFE thread-wrap tape
Ruban de PTFE



Grueso	Ancho	Longitud	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
0,075 mm	12 mm	12 m	91031	100	H6	1,12
0,10 mm	19 mm	50 m	91032	25	H6	13,51

96 MANÓMETRO GLICERINA

Glycerine gauge guard
Manomètres à glycérine



Ø esfera	Escala	Salida	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
63 mm	0-10 bar	R. vertical G-1/4"	91042	25	H6	33,46
63 mm	0-16 bar	R. vertical G-1/4"	91043	25	H6	33,46

Para otras escalas consultar. / Consult for any other scales. / Consulter pour autres échelles.

413 TUBO FLEXIBLE BLANCO

PVC-U white hose
Tuyau souple en PVC-U blanc



Ø tubo	PN	Ref.	Mts. rollo	U. ☼	€
20	5	01955	25 m	1	6,97
20	5	01956	50 m	1	6,97
25	5	01957	25 m	1	8,02
25	5	01958	50 m	1	8,02
32	5	01959	25 m	1	9,78
32	5	01960	50 m	1	9,78
40	5	01961	25 m	1	12,86
40	5	01962	50 m	1	12,86
50*	5	01963	25 m	1	15,28
50	5	01964	50 m	1	15,28
63*	5	01965	25 m	1	22,83
63*	5	01966	50 m	1	22,83

* Opción modelo resistente al cloro. / Chlorine resistant model available.



414 CAUDALÍMETRO S/ENC

Flowmeter solvent socket outlet
Débitmètre à coller



Escala l/h	PN	Ref.	Material	Ø	U.	Nº	€
20-120	10	91070	PC	20	4	H6	194,54
30-300	10	91071	PC	20	4	H6	194,54
50-500	10	91072	PC	20	4	H6	194,54
75-750	10	91073	PC	20	4	H6	194,54
250-1000	10	91074	PC	20	4	H6	194,54
150-1200	10	91110	PC	25	4	H6	228,11
900-2500	10	91111	PC	25	4	H6	228,11
1000-3000	10	91112	PC	25	4	H6	228,11
20-120	10	91085	PSU	20	4	H6	259,57
30-300	10	91086	PSU	20	4	H6	259,57
50-500	10	91087	PSU	20	4	H6	259,57
75-750	10	91088	PSU	20	4	H6	259,57
250-1000	10	91089	PSU	20	4	H6	259,57
150-1200	10	91119	PSU	25	4	H6	292,95
900-2500	10	91120	PSU	25	4	H6	292,95
1000-3000	10	91121	PSU	25	4	H6	292,95

Guía y émbolo en acero INOX.

415 CAUDALÍMETRO S/R/HEMERA

Flowmeter female thread outlet
Débitmètre taraudée



Escala l/h	PN	Ref.	Material	Ø	U.	Nº	€
20-120	10	91075	PC	1/2"	4	H6	196,69
30-300	10	91076	PC	1/2"	4	H6	196,69
50-500	10	91077	PC	1/2"	4	H6	196,69
75-750	10	91078	PC	1/2"	4	H6	196,69
250-1000	10	91079	PC	1/2"	4	H6	196,69
150-1200	10	91113	PC	3/4"	4	H6	230,52
900-2500	10	91114	PC	3/4"	4	H6	230,52
1000-3000	10	91115	PC	3/4"	4	H6	230,52
20-120	10	91090	PSU	1/2"	4	H6	263,88
30-300	10	91091	PSU	1/2"	4	H6	263,88
50-500	10	91092	PSU	1/2"	4	H6	263,88
75-750	10	91093	PSU	1/2"	4	H6	263,88
250-1000	10	91094	PSU	1/2"	4	H6	263,88
150-1200	10	91122	PSU	3/4"	4	H6	338,83
900-2500	10	91123	PSU	3/4"	4	H6	338,83
1000-3000	10	91124	PSU	3/4"	4	H6	338,83

Guía y émbolo en acero INOX.

416 CAUDALÍMETRO S/R/M

Flowmeter male thread outlet
Débitmètre filete



Escala l/h	PN	Ref.	Material	Ø	U.	Nº	€
20-120	10	91080	PC	1/2"	4	H6	196,69
30-300	10	91081	PC	1/2"	4	H6	196,69
50-500	10	91082	PC	1/2"	4	H6	196,69
75-750	10	91083	PC	1/2"	4	H6	196,69
250-1000	10	91084	PC	1/2"	4	H6	196,69
150-1200	10	91116	PC	3/4"	4	H6	230,52
900-2500	10	91117	PC	3/4"	4	H6	230,52
1000-3000	10	91118	PC	3/4"	4	H6	230,52
20-120	10	91095	PSU	1/2"	4	H6	263,88
30-300	10	91096	PSU	1/2"	4	H6	263,88
50-500	10	91097	PSU	1/2"	4	H6	263,88
75-750	10	91098	PSU	1/2"	4	H6	263,88
250-1000	10	91099	PSU	1/2"	4	H6	263,88
150-1200	10	91125	PSU	3/4"	4	H6	338,83
900-2500	10	91126	PSU	3/4"	4	H6	338,83
1000-3000	10	91127	PSU	3/4"	4	H6	338,83

Guía y émbolo en acero INOX.

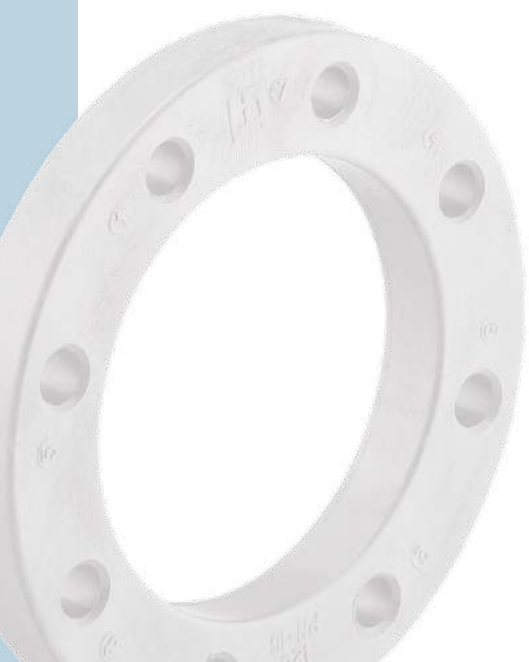
472 CAUDALÍMETRO S/ENC

Flowmeter solvent socket outlet
Débitmètre à coller



Escala l/h	PN	Ref.	Material	Ø	U.	Nº	€
25-250	10	91140	Trogamid	25	4	H6	299,81
40-400	10	91141	Trogamid	25	4	H6	299,81
40-400	10	91142	Trogamid	32	4	H6	326,38
60-640	10	91143	Trogamid	32	4	H6	326,38
100-1000	10	91144	Trogamid	32	4	H6	405,60
150-1600	10	91145	Trogamid	32	4	H6	405,60
25-250	10	91150	PSU	25	4	H6	321,42
40-400	10	91151	PSU	25	4	H6	321,42
40-400	10	91152	PSU	32	4	H6	423,62
60-640	10	91153	PSU	32	4	H6	423,62
100-1000	10	91154	PSU	32	4	H6	548,99
150-1600	10	91155	PSU	32	4	H6	548,99

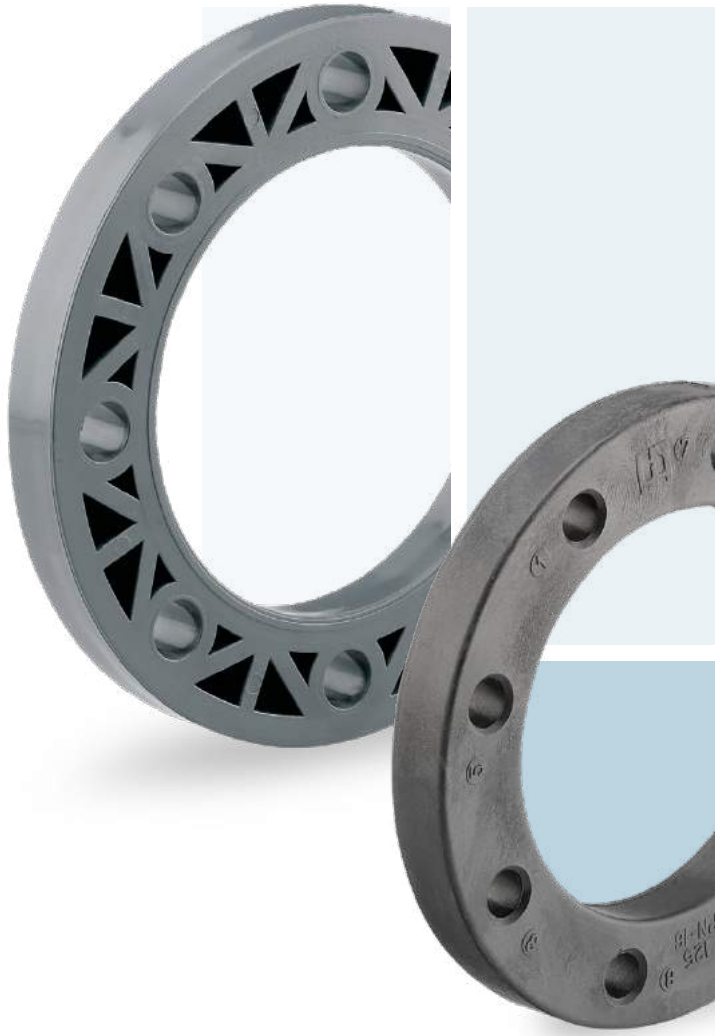
Guía y émbolo en acero INOX.



hidrotren[®]

NETWELL
CORP.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



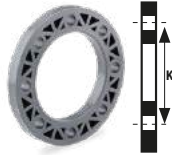
BRIDAS Y PORTABRIDAS PLANOS FLANGES AND ADAPTORS



BUREAU
VERITAS
Marine &
Offshore Division

65 BRIDA PLANA PVC

PVC flange
Bride libre PVC

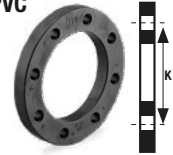


Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗ N° ⊗	€
50	16/10	10025	4	18	110	50 H13	8,96
63	16/10	10026	4	18	125	38 H13	9,42
75	16/10	10027	4	18	145	40 H2	11,36
90	16/10	10028	8	18	146-160	32 H2	12,50
110	16/10	10029	8	18	178-190	28 H9	17,54
125	16/10	10030	8	18	190	24 H2	25,60
140x125	16/10	10038	8	18	210-216	20 H10	29,11
140	16/10	10031	8	18	210-216	20 H2	29,11
160	16/10	10032	8	22	235-241	10 H2	35,08
200	6	10033	8	22	270	7 H11	42,74
200	10	10142	8	22	292-298	7 H4	47,95
* 225	10	10034	8	22	292-298	1 H13	47,95
250	10	10128	12	22	350-362	1 -	136,05
315	10	10129	12	22	400-432	1 -	209,51
355	6	10035	16	22	460	1 H15	488,32
400	6	10037	16	26	515	1 -	550,16

* El formato de Ø225 mm corresponde a la brida plana de seguridad (item 78). / Ø225 mm format corresponds to the security plain flange (item 78).

66 BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC

GRP compact flange for PVC
Bride libre PPFV pour PVC



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗ N° ⊗	€
50	16/10	10015	4	18	110	48 H13	11,86
63	16/10	10016	4	18	125	34 H13	14,06
75	16/10	10017	4	18	145	40 H13	22,15
90	16/10	10018	8	18	146-160	32 H13	26,10
110	16/10	10019	8	18	178-190	28 H10	33,70
125	16/10	10020	8	18	190	24 H8	43,53
140x125	16/10	10070	8	18	210-216	20 H2	47,17
140	16/10	10021	8	18	210-216	20 H2	47,17
160	16/10	10022	8	22	235-241	10 H2	56,82
200	6	10023	8	22	270	7 H11	64,88
200	10	10119	8	22	292-298	7 H11	64,88
225	10	10024	8	22	292-298	1 H13	77,50
250	10	10214	12	22	350-362	1 -	169,85
315	10	10215	12	22	400-432	1 -	251,60

710 BRIDA MACIZA PPFV PARA PE

GRP flange for PE
Bride libre PPFV pour PE



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗ N° ⊗	€
50	16/10	10476	4	18	110	48 H13	11,86
63	16/10	10477	4	18	125	34 H13	14,06
75	16/10	10478	4	18	145	26 H13	22,15
90	16/10	10479	8	18	146-160	24 H13	26,10
110	16/10	10480	8	18	178-190	18 H8	33,70
125	16/10	10481	8	18	190	16 H8	43,53
140x125	16/10	10482	8	18	210-216	14 H2	47,17
140	16/10	10483	8	18	210-216	14 H2	47,17
160	16/10	10484	8	22	235-241	12 H2	56,82
200	6	10485	8	22	270	10 H11	64,88
200	10	10486	8	22	292-298	8 H11	64,88
225	10	10487	8	22	292-298	1 H13	77,49
250	10	10488	12	22	350-362	1 -	169,85
315	10	10489	12	22	400-432	1 -	250,22

67 BRIDA MACIZA PA. ALTA RESISTENCIA PARA PVC

PA flange high resist for PVC
Bride libre PA haute résistance pour PVC



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗ N° ⊗	€
50	16/10	10200	4	18	110	48 H13	19,03
63	16/10	10201	4	18	125	34 H13	25,36
75	16/10	10202	4	18	145	40 H11	44,34
90	16/10	10203	8	18	146-160	32 H11	50,62
110	16/10	10204	8	18	178-190	28 H9	55,33
125	16/10	10205	8	18	190	24 H6	61,69
140x125	16/10	10075	8	18	210-216	20 H11	72,80
140	16/10	10206	8	18	210-216	20 H11	72,80
160	16/10	10207	8	22	235-241	10 H2	88,55
200	6	10208	8	22	270	7 H11	102,82
200	10	10209	8	22	292-298	7 H11	131,30
225	10	10210	8	22	292-298	1 H13	131,30
250	10	10211	12	22	350-362	1 -	212,65
315	10	10212	12	22	400-432	1 -	303,40

■ Normas DIN 2576, ANSI 16.5, BS 10 tabla D/E, UNE-EN 1452 (PVC-U).
DIN 2576, ANSI 16.5 BS 10 D/E, UNE-EN 1452 (PVC-U) STANDARDS.

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

Las bridas 200-PN 10 son las adecuadas para su montaje con válvulas de mariposa y retención. 200-PN 10 flanges are the proper for its assembly with butterfly and check valves.



68 BRIDA TAPÓN

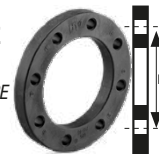
Cap flange
Bride bouchon



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
50	16	10060	4	18	110	32	H13	17,69
63	16	10061	4	18	125	20	H3	19,91
75	16	10062	4	18	145	18	H13	24,12
90	16	10063	8	18	146-160	16	H13	27,46
110	16	10064	8	18	178-190	10	H13	37,62
125	16	10065	8	18	190	8	H13	51,16
140	16	10066	8	18	210-216	8	H24	56,63
160	10	10067	8	22	235-241	8	H2	67,60
200	6	10068	8	22	270	8	H11	80,37
200	10	10217	8	22	292-298	8	H15	102,82
225	10	10069	8	22	292-298	1	H11	102,82
250	10	10071	12	22	350-362	1	-	206,58
315	10	10072	12	22	400-432	1	-	281,81

711 BRIDA MACIZA PA. ALTA RESISTENCIA PARA PE

PA flange high resistance for PE
Bride libre PE haute résistance pour PE



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
50	16/10	10490	4	18	110	48	H13	19,03
63	16/10	10491	4	18	125	34	H13	25,36
75	16/10	10492	4	18	145	26	H13	44,34
90	16/10	10493	8	18	146-160	24	H13	50,62
110	16/10	10494	8	18	178-190	18	H8	55,33
125	16/10	10495	8	18	190	16	H8	61,69
140x125	16/10	10496	8	18	210-216	14	H2	72,80
140	16/10	10497	8	18	210-216	14	H2	72,80
160	16/10	10498	8	22	235-241	12	H2	88,55
200	6	10499	8	22	270	10	H11	102,82
200	10	10500	8	22	292-298	8	H11	140,22
225	10	10501	8	22	292-298	1	H13	140,22
250	10	10502	12	22	350-362	1	-	227,11
315	10	10503	12	22	400-432	1	-	324,01

914 MANGUITO ANTIVIBRATORIO

EPDM flanged expansion joint
Manchon antivibratoire

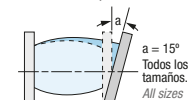
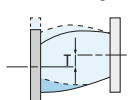
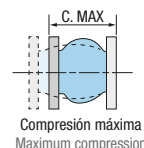
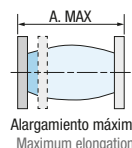


Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	€
63	10/16	10600	4	18	125	1	112,40
75	10/16	10601	4	18	145	1	143,47
90	10/16	10602	8	18	160	1	174,38
110	10/16	10603	8	18	180	1	206,34
140	10/16	10604	8	18	210	1	318,50
160	10/16	10605	8	22	240	1	369,73
200	10	10606	8	22	295	1	642,02
200	16	10616	12	22	295	1	642,02
250	10	10607	12	22	350	1	957,93
250	16	10617	12	27	355	1	957,93
315	10	10608	12	22	400	1	1.153,94
315	16	10618	12	27	410	1	1.153,94

Conexión bridas PN 16, K y Ø agujero, distinto al PN 10 habitual de bridas plásticas.
PN 16 connection flanges, K and hole Ø, different from the usual PN 10 for plastic flanges.

Deformaciones admisibles manguito antivibratorio Allowable deformations of the anti-vibration sleeve

Ø	A. Max	C. Max	T (+ -)
63	110	99	8
75	121	103	10
90	133	118	10
110	145	117	12
140	180	152	12
160	190	162	12
200	220	180	12
250	254	215	22
315	274	235	22



78 BRIDA PLANA SEGURIDAD PVC

Security plain flange
Bride plate de sûreté



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
90	16/10	10008	8	18	146-160	32	H4	15,64
110	16/10	10009	8	18	178-190	20	H9	22,15
125	16/10	10010	8	18	190	18	H9	32,48
140	16/10	10011	8	18	210-216	16	H2	36,40
160	16/10	10012	8	22	235-241	10	H2	44,34
200	6	10013	8	22	270	8	H11	53,78

412 BRIDA PLANA ACERO ZINCADO PARA PORTABRIDA PE

Zinc plated steel security plain flange for
PE adaptor
Bride plate de sûreté en acier
zingué pour collet PE



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
63	16/10	10546	4	18	125	4	44	40,64
75	16/10	10547	4	18	145	4	44	48,62
90	16/10	10548	8	18	160	4	44	57,89
110	16/10	10549	8	18	180	4	44	61,05
125	16/10	10550	8	18	210	4	18	96,03
140	16/10	10551	8	18	210	4	18	96,03
160	16/10	10552	8	22	240	4	18	104,22
200	10	10554	8	22	295	1	-	140,62
225	10	10555	8	22	295	1	-	156,71
250	10	10556	12	22	350	1	-	199,86
315	10	10557	12	22	400	1	-	275,66
355	6	10558	16	22	460	1	-	465,67

431 BRIDA ROSCADA ACERO ZINCADO

Zinc plated steel threaded flange
Bride acier zingué taraudée



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
2"	16/10	10586	4	18	125	4	44	52,09
2 1/2"	16/10	10587	4	18	145	4	44	58,20
3"	16/10	10588	8	18	160	4	44	71,20
4"	16/10	10589	8	18	180	4	44	74,54

69 BRIDA PLANA ACERO ZINCADO PARA PORTABRIDA PVC

Zinc plated steel security plain flange
for PVC adaptor
Bride plate de sûreté en acier
zingué pour collet PVC



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
50	16/10	10505	4	18	125	5	44	25,78
63	16/10	10504	4	18	125	5	44	30,84
63	16/10	10506	4	18	145	5	44	31,44
75	16/10	10507	4	18	145	5	44	31,44
90	16/10	10508	8	18	160	5	44	32,96
110	16/10	10509	8	18	180	5	18	37,90
125	16/10	10510	8	18	210	5	18	47,00
140	16/10	10511	8	18	210	5	18	47,00
160	16/10	10512	8	22	240	5	18	56,53
200	10	10513	8	22	295	1	-	85,68
250	10	10516	12	22	350	1	-	98,59
315	10	10517	12	22	400	1	-	113,71
400	6	10518	16	26	515	1	-	417,01

411 BRIDA PLANA RECUBIERTA DE PP CON ALMA DE ACERO

Zinc plated steel plain flange covered by PP
Bride plate de sûreté en acier zingué



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
63	16/10	10526	4	18	125	5	44	79,74
75	16/10	10527	4	18	145	5	44	81,94
90	16/10	10528	8	18	160	5	44	87,53
110	16/10	10529	8	18	180	5	44	115,57
125	16/10	10530	8	18	180	5	18	113,31
140	16/10	10531	8	18	210	5	18	166,63
160	16/10	10532	8	22	240	5	18	202,65
200	10	10533	8	22	295	1	-	279,76
225	10	10534	8	22	295	1	-	281,97
250	10	10535	12	22	350	1	-	368,35
315	10	10536	12	22	400	1	-	549,84



430 BRIDA CIEGA ACERO

Steel cap flange
Bride bouchon en acier



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.	Nº	€
63	16/10	10566	4	18	125	5	44	52,99
75	16/10	10567	4	18	145	5	44	66,65
90	16/10	10568	8	18	160	5	44	86,10
110	16/10	10569	8	18	180	5	44	101,98
125	16/10	10570	8	18	210	5	18	101,98
140	16/10	10571	8	18	210	5	18	145,72
160	16/10	10572	8	22	240	5	18	188,88
200	10	10573	8	22	295	1	-	299,96
225	10	10574	8	22	295	1	-	299,96
250	10	10575	12	22	350	1	-	456,09
315	10	10576	12	22	400	1	-	600,55

70 BRIDA COMPACTA PVC S/ENC.

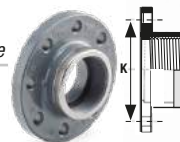
Flange compact solvent socket
Bride compacte à coller



Ø	DN	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.	Nº	€
50	40	16	10045	4	18	110	40	H2	15,92
63	50	16	10046	4	18	125	36	H2	19,03
75	65	16	10047	4	18	145	24	H4	21,61
90	80	16	10048	8	18	146-160	28	H1	24,89
110	100	16	10049	8	18	178-190	16	H7	31,54
125	110	16	10050	8	18	190	16	H15	37,96
140	125	10	10051	8	18	210-216	10	H1	45,89
160	150	10	10052	8	22	235-241	8	H26	61,69

71 BRIDA COMP. R/H REF.

Flange compact f/t reinforced
Bride compacte taraudée renforcée



■ SIN CINTA PTFE

Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	K	U.	Nº	€
1 1/2"	10	10055	4	18	110	40	H2	25,36
■ 2"	10	10056	4	18	125	36	H11	28,46
2 1/2"	10	10057	4	18	145	24	H4	32,45
■ 3"	10	10058	8	18	146-160	30	H15	49,18
4"	10	10059	8	18	178-190	18	H4	56,47

75 ENLACE BRIDA PLANO

Plain flange set
Union bride plate



Ø	PN	Ref.	Material	Nº aguj.	Ø aguj.	U.	Nº	€
50	16	10147	PVC	4	18	1	H12	30,61
63	16	10148	PVC	4	18	1	H12	44,60
75	16	10149	PVC	4	18	1	H12	57,76
90	16	10150	PVC	8	18	1	H6	70,87
110	16	10151	PVC	8	18	1	H6	87,58
125	16	10152	PVC	8	18	1	H3	113,22
140	16	10153	PVC	8	18	1	H13	149,84
160	10	10154	PVC	8	22	1	H13	180,98
200	6	10155	PVC	8	22	1	H2	261,49
200	10	10117	PVC	8	22	1	H11	261,49
225	10	10156	PVC	8	22	1	H5	269,06
250	10	10157	PVC	12	22	1	H5	917,47
315	10	10158	PVC	12	22	1	-	1.067,73

76 ENLACE IMPERIAL PLANO BS

Plain union BS



Ø	PN	Ref.	Material	Nº aguj.	Ø aguj.	U.	Nº	€
1 1/2"	16	10755	PVC	4	18	1	H12	60,64
2"	16	10756	PVC	4	18	1	H12	60,64
2 1/2"	16	10757	PVC	4	18	1	H12	60,64
3"	16	10758	PVC	8	18	1	H6	74,43
4"	16	10759	PVC	8	18	1	H6	91,97
5"	16	10760	PVC	8	18	1	H3	157,36
6"	10	10761	PVC	8	22	1	H13	190,02
8"	10	10762	PVC	8	22	1	H11	274,54

■ STUB flange for pipes to BS 3505/6

72 PORTABRIDA PLANO

Flange adaptor
Collet plat



Ø	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
50	16	10130	PVC-U	50	H3	4,08
63	16	10131	PVC-U	38	H13	4,85
75	16	10132	PVC-U	40	H2	6,63
90	16	10133	PVC-U	32	H2	10,08
110	16	10134	PVC-U	28	H15	12,58
125	16	10135	PVC-U	24	H15	15,67
140	16	10136	PVC-U	20	H1	22,13
160	10	10137	PVC-U	10	H5	30,61
200	6	10138	PVC-U	7	H1	56,37
200	10	10143	PVC-U	7	H1	56,37
225	10	10139	PVC-U	1	H3	66,48
250	10	10140	PVC-U	1	H11	152,96
315	10	10141	PVC-U	1	H4	236,38
355	6	10146	PVC-U	1	-	534,06
400	6	10144	PVC-U	1	-	591,46

74 PORTABRIDA PLANO BS

Flange adaptor BS
Collet plat BS



Ø	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
1 1/2"	16	10400	PVC-U	50	H6	4,08
2"	16	10401	PVC-U	38	H13	4,85
2 1/2"	16	10402	PVC-U	40	H2	6,63
3"	16	10403	PVC-U	32	H2	10,62
4"	16	10404	PVC-U	28	H15	13,29
5"	16	10405	PVC-U	20	H15	22,13
6"	10	10406	PVC-U	10	H5	32,14
8"	10	10407	PVC-U	7	H25	84,77

■ STUB flange for pipes to BS 3505/6

954 PORTABRIDA PLANO ANSI

Flange adaptor ANSI
Collet plat ANSI

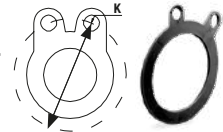


Ø	PN	Ref.	Material	U.☉	Nº ☉	€
50-1 1/2"	16	10410	PVC-U	48	H6	4,29
63-2"	16	10411	PVC-U	38	H13	5,10
75-2 1/2"	16	10412	PVC-U	40	H2	6,95
90-3"	16	10413	PVC-U	32	H2	11,16
110-4"	16	10414	PVC-U	28	H15	13,95
140-5"	16	10415	PVC-U	20	H27	23,24
160-6"	10	10416	PVC-U	10	H5	33,75
200-8"	10	10417	PVC-U	1	H3	89,01

■ STUB flange for pipes to BS 3505/6

73/1 JUNTA PLANA EPDM

EPDM flat gasket
Joint plat EPDM



Ø brida	PN	Ref.	Material	K	Espesor	U.☉	Nº ☉	€
32	16	10238	EPDM	95	3 mm	40	H12	3,42
40	16	10239	EPDM	110	3 mm	40	H3	3,52
50	16	10240	EPDM	125	3 mm	40	H3	3,76
63	16	10241	EPDM	135	3 mm	30	H3	3,84
75	16	10242	EPDM	145	3 mm	30	H12	4,28
90	16	10243	EPDM	160	3 mm	20	H12	5,04
90*	10	10237	EPDM	150	3 mm	20	H3	5,35
110	16	10244	EPDM	180	3 mm	20	H3	5,97
140	16	10246	EPDM	210	3 mm	10	H6	6,78
160	10	10247	EPDM	240	3 mm	10	H3	7,90
200/225	10	10250	EPDM	295	3 mm	10	H6	27,91
250	10	10251	EPDM	350	4 mm	10	H3	34,52
315	10	10252	EPDM	400	4 mm	10	H3	61,55
355	6	10254	EPDM	460	4 mm	1	H12	64,48
400	6	10253	EPDM	515	4 mm	1	H12	68,80

* DN 80 (PN 10)

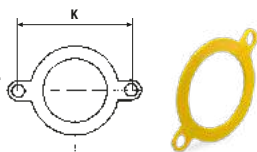
Las bridas 200-PN 10 son las adecuadas para su montaje con válvulas de mariposa y retención. / 200-PN 10 flanges are the proper for its assembly with butterfly and check valves.

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).



73 JUNTA PLANA

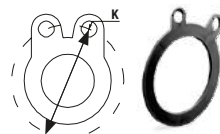
Flat gasket
Joint plat



Ø brida	PN	Ref.	Material	K	U.⊗	N° ⊗	€
50	16	10159	EVA	110	50	H12	1,61
63	16	10160	EVA	125	50	H12	1,79
75	16	10161	EVA	145	50	H12	2,39
90	16	10121	EVA	160	50	H12	2,85
110	16	10122	EVA	180	50	H6	3,21
125	16	10123	EVA	190	50	H6	3,63
140	16	10124	EVA	210	50	H3	4,14
160	10	10125	EVA	240	50	H13	4,71
200	10	10126	EVA	270/295	25	H3	6,19

712 JUNTA PLANA

Flat gasket
Joint plat



Ø brida	PN	Ref.	Material	K	U.⊗	N° ⊗	€
50	16	10223	FPM	125	50	H12	-
63	16	10224	FPM	135	50	H12	-
75	16	10225	FPM	145	50	H12	-
90	16	10226	FPM	160	50	H12	-
110	16	10227	FPM	180	50	H6	-
140	16	10229	FPM	210	50	H3	-
160	10	10230	FPM	240	50	H13	-
200/225	10	10232	FPM	295	10	H6	-
250	10	10233	FPM	350	10	H3	-
315	10	10234	FPM	400	10	H12	-
355	6	10235	FPM	460	1	H3	-

Consultar/
To consult

SISTEMA CÓNICO / CONICAL SYSTEM **SISTEMA CÓNICO**

77 BRIDA CÓNICA SEGURIDAD

Conical security flange
Bride conique de sûreté



Ø	PN	Ref.	N° aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	N° ⊗	€
90	16	10091	8	18	160	32	H4	15,64
110	16	10092	8	18	180	20	H9	22,15
125	16	10093	8	18	190	18	H9	32,48
140	16	10094	8	18	210	16	H4	36,40
160	10	10095	8	22	240	10	H2	44,34
200	6	10096	8	22	270	8	H11	53,78

79 PORTABRIDA CÓNICO SEGURIDAD

Security conical adaptor
Collet conique de sûreté



Ø	DN	PN	Ref.	Material	U.⊗	N° ⊗	€
90	80	16	10099	PVC	32	H11	12,59
110	100	16	10101	PVC	20	H11	19,03
125	110	16	10102	PVC	18	H10	19,82
140	125	16	10103	PVC	18	H1	27,68
160	150	10	10104	PVC	10	H5	38,79
200	175	10	10105	PVC	4	H4	71,19

80 ENLACE BRIDA CÓNICO SEGURIDAD

Conical security flange branch
Union bride conique de sûreté



Ø	PN	Ref.	N° aguj.	Ø aguj.	U.⊗	N° ⊗	€
90	16	10106	8	18	1	H6	83,35
110	16	10107	8	18	1	H6	103,95
125	16	10108	8	18	1	H3	133,18
140	16	10109	8	18	1	H13	176,41
160	10	10110	8	22	1	H13	213,01
200	10	10111	8	22	1	H2	307,68

Máxima resistencia
Mayor seguridad



Diseñadas con asientos cónicos y refuerzos triangulares para dar una mayor resistencia y seguridad frente a las roturas por apriete.

COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE / COMBINAISON DE GAMME

MODELOS ASIENTOS PLANOS / MODELS PLAIN SEATS / MODÈLES DE SIÈGER PLATS



67 | Brida maciza PA
PA flange



69 | Brida acero zincado
Zinc plated steel
security plain flange



66 | Brida PPFV
GRPP flange



78 | Brida plana
seguridad PVC
Security plain flange



65 | Brida plana PVC
Plain flange PVC



72 | Portabrida plano
Plain adaptor



411 | Brida plana
recubierta de PP
Zinc plated steel
plain flange
covered by PP



412 | Brida acero zincado
para PE
Zinc plated steel
plain flange for PE
adaptor



711 | Brida PA
PA flange



710 | Brida PPFV
GRPP flange



163 | Portabrida PE
PE adaptor

MODELOS ASIENTOS CÓNICOS / CONICAL SEATS MODELS / MODÈLES DE SIÈGER CONIQUES

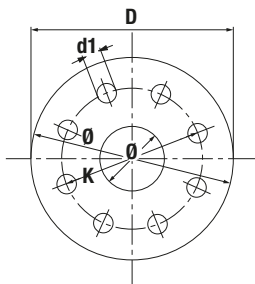


77 | Brida cónica
Conical flange



79 | Portabrida cónico
Conical adaptor

TABLA DE BRIDAS / FLANGE TABLE / TABLE BRIDES



Sistema acotado de una brida.
Dimensioned system of a flange.

Ø Brida	D	K	d1	Ø Tornillos	Nº Tornillos
50	150	110	18	M16	4
63	165	125	18	M16	4
75	185	145	18	M16	4
90	200	146-160	18	M16	8
110	220	178-190	18	M16	8
125	230	190	18	M16	8
140-125	250	210-216	18	M16	8
140	250	210-216	18	M16	8
160	285	235-241	22	M20	8
200 PN6	315	270	22	M20	8
200 PN10	340	292-298	22	M20	8
225	340	292-298	22	M20	8
250	400	350-362	22	M20	12
315	450	400-432	22	M20	12
355	505	460	22	M20	16
400	575	515	26	M24	16

APLICACIONES DE TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS, SEGÚN MODELOS

Application for screws, nuts and washers, according to the following pictures. / Application pour boulons, écrous et rondelles, selon les images suivantes.



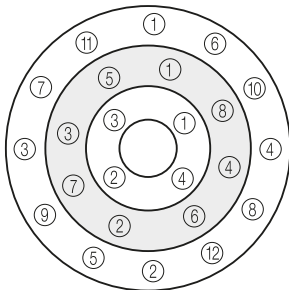
MEDIDA Measure Mesure	Enl. brida plano imperial flange set	Enlace brida cónico	Válv. mariposa Implex gatillo bridas PP-RCT	Válv. mariposa compacta gatillo bridas	Válv. mariposa Implex embrague bridas	Válv. mariposa Implex gatillo bridas	Enl. brida cónico válvula retención	Imperial flange set válvula retención
50-1 1/2"	M-16 x 80	-	-	-	-	-	-	-
63-2"	M-16 x 90	-	M-16 x 140	-	-	M-16 x 140	M-16 x 140	M-16 x 140
75-2 1/2"	M-16 x 100	-	M-16 x 140	-	M-16 x 140	M-16 x 140	M-16 x 140	M-16 x 140
90-3"	M-16 x 100	M-16 x 110	M-16 x 160	M-16 x 160	M-16 x 160	M-16 x 160	M-16 x 160	M-16 x 160
110-4"	M-16 x 110	M-16 x 120	M-16 x 160	M-16 x 170	M-16 x 170	M-16 x 170	M-16 x 180	M-16 x 180
125-4 1/2"	M-16 x 110	M-16 x 120	M-16 x 180	M-16 x 180	M-16 x 180	M-16 x 180	M-16 x 190	M-16 x 190
140-5"	M-16 x 120	M-16 x 120	-	M-16 x 190	M-16 x 190	M-16 x 190	M-16 x 210	M-16 x 190
160-6"	M-20 x 130	M-20 x 140	M-20 x 200	M-20 x 210	M-20 x 210	M-20 x 210	M-20 x 220	M-20 x 220
200-8"	M-20 x 140	M-20 x 150	M-20 x 220	-	M-20 x 220	M-20 x 220	M-20 x 250	M-20 x 250
200-8" ANSI/BS	M-20 x 160	-	-	-	M-20 x 240	M-20 x 240	M-20 x 270	M-20 x 270
225-8"	M-20 x 140	-	-	-	M-20 x 240	M-20 x 240	M-20 x 260	M-20 x 260
250-10"	M-20 x 150	-	-	-	-	M-20 x 270	M-20 x 300	M-20 x 300
315-12"	M-20 x 190	-	-	-	-	M-20 x 300	M-20 x 300	M-20 x 300
355-14"	-	-	-	-	-	M-20 x 300	-	-
400-16"	M-24 x 200	-	-	-	-	M-24 x 380	M-24 x 380	M-24 x 380

Plain flange set. Imperial Plain Union "BS". Union brides plate.
S. conical flange branch. Union brida comp. sifretd.
PP-RCT Implex butterfly valve with flanges. Vanne à papillon Implex, à dtente/bridas PP-RCT
Compact butterfly valve with flanges. Flanges/trigger handle. Vanne à papillon Compacte à dtente/bridas
Implex butterfly valve, flanges and clutch handle. Vanne à papillon Implex, embrayage et bridas
Implex valve with flanges, trigger handle. Vanne à papillon Implex, à dtente/bridas
Conical flange set. Union brida conique.
Imperial flange set

ORDEN DE APRIETE / TIGHTEN ORDER

A la hora de montar una brida, se tendrán que tener en cuenta los siguientes puntos a destacar: en primer lugar, una vez seleccionada la brida adecuada con las medidas compatibles, se procederá a su montaje siguiendo el orden secuencial de apriete tal como indican las grabaciones de las bridas; esta secuencia siempre será en cruz, es decir, una vez montado un tornillo, el siguiente a acoplar será el opuesto.

In the assembly of a flange, it is important: In first place, you must choose the proper flange, with compatible measures. The tightening of the bolts must be progressive and in the order that appear in the numbers marked in the flange.



Orden de apriete de los tornillos en las bridas.
Correct sequence for tightening the flange bolts.



DIN 931	DIN 934	DIN 125	Ref.	€
M-16 x 80	16	16	99129	5,67
M-16 x 90	16	16	99130	5,96
M-16 x 100	16	16	99109	5,82
M-16 x 110	16	16	99110	6,04
M-16 x 120	16	16	99111	6,48
M-16 x 140	16	16	99133	6,54
M-16 x 160	16	16	99113	7,06
M-16 x 170	16	16	99114	8,15
M-16 x 180	16	16	99115	8,95
M-16 x 190	16	16	99121	16,80
M-16 x 210	16	16	99124	19,02
M-20 x 130	20	20	99112	10,31
M-20 x 140	20	20	99122	11,74
M-20 x 150	20	20	99117	11,88
M-20 x 190	20	20	99118	22,72
M-20 x 200	20	20	99231	23,49
M-20 x 210	20	20	99116	23,49
M-20 x 220	20	20	99125	25,08
M-20 x 240	20	20	99149	29,97
M-20 x 250	20	20	99136	30,11
M-20 x 260	20	20	99150	30,45
M-20 x 270	20	20	99126	32,55
M-20 x 300	20	20	99151	44,74
M-24 x 200	24	24	99169	30,55
M-24 x 380	24	24	99170	53,66



hidrotren®

NETWELL
S.P.A.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



SERIE BLANCA PVC-U
PVC-U WHITE RANGE



SERIE BLANCA / WHITE RANGE

31 CODO 90° ENCOLAR90° elbow
Coude 90°

Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
16	10	16	01350	150	H12	1,10
20	15	16	01351	100	H6	1,10
50	40	16	01355	100	H5	4,48
63	50	16	01356	50	H7	6,77

33 CODO 90° ENCOLAR R/M90° elbow plain/male threaded
Coude 90° à coller/fileté

Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
32-1"	25	10	02633	50	H6	3,36
50-1 1/2"	40	10	02635	100	H5	5,50
63-2"	50	10	02636	50	H7	8,11

35 CODO 90° ROSCA H/H90° elbow f-t/f-t
Coude 90° taraudée/taraudée

Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
1 1/2"-1 1/2"	40	10	02675	100	H5	8,29
2"-2"	50	10	02676	50	H5	11,36

37 CODO 45° ENCOLAR R/H45° elbow plain/threaded
Coude 45° à coller/taraudée

Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
50-1 1/2"	40	10	02655	110	H5	7,65
63-2"	50	10	02656	55	H5	10,72

32 CODO 90° ENCOLAR H/M90° reducing elbow
Coude réduit 90°

Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
32x32x25	25-20	16	01363	50	H6	2,92
50x50x40	40-32	16	01365	100	H5	5,19
63x63x50	50-40	16	01366	50	H7	7,73

34 CODO 90° ENCOLAR R/H90° elbow plain/threaded
Coude 90° à coller/taraudée

Ø	PN	DN	Ref.	U.	N°	€
50-1 1/2"	10	40	02645	100	H5	6,97
63-2"	10	50	02646	50	H5	9,55

36 CODO 45° ENCOLAR45° elbow
Coude 45°

Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
16	10	16	01370	150	H12	1,49
20	15	16	01371	100	H12	1,49
50	40	16	01375	110	H5	4,90
63	50	16	01376	55	H5	7,18

38 CODO 45° ROSCA H/H45° elbow threaded/threaded
Coude 45° taraudée/taraudée

Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
1 1/2"-1 1/2"	40	10	02685	110	H5	9,15
2"-2"	50	10	02686	55	H5	12,93



951 CODO 90° ENCOLAR 3V

90° elbow 3-ways
Coude 90° à coller 3 voies



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50	40	10	01460	30	H2	12,67
63	50	10	01461	20	H11	15,35

284 CODO 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H

"AIR" 90° elbow f/t outlet
Coude 90° à coller "AIR"



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50	1/2"	40	16	01474	30	H13	9,00
50	3/4"	40	16	01476	30	H13	9,25
63	1/2"	50	16	01475	30	H2	11,50
63	3/4"	50	16	01477	26	H2	11,98

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

450 CODO 90° "AIR L" R/H

"AIR L" 90° elbow f/t outlet
Coude 90° "AIR L" sortie à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50	1/2"	40	16	01484	30	H13	9,00
63	1/2"	50	16	01485	30	H2	11,50

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

41 TE 90° ENCOLAR R/H CENTRO

90° tee plain/threaded/plain
Té 90° à coller/tarudée/à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50-1/2"	40	10	02665	65	H5	9,15
63-2"	50	10	02666	38	H15	14,13

627 CODO 90° ENCOLAR "AIR" S/ENC.

"AIR" 90° elbow s/s outlet
Coude 90° "AIR" sortie à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50	20	40	16	01480	30	H13	10,91
50	25	40	16	01482	30	H13	11,42
63	20	50	16	01481	26	H2	13,93
63	25	50	16	01483	26	H2	13,94

628 CODO 90° ENCOLAR "AIR L" S/ENC.

"AIR L" 90° elbow s/s outlet
Coude 90° "AIR L" sortie à coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50	20	40	16	01490	30	H13	10,91
63	20	50	16	01491	30	H2	13,93

39 TE 90° ENCOLAR

90° tee solvent socket
Té 90° à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
16	10	16	01380	150	H6	1,42
20	15	16	01381	100	H6	1,42
50	40	16	01385	65	H5	6,05
63	50	16	01386	38	H15	8,56

842 TE 90° ENCOLAR 4V

90° tee solvent socket 4V
Té 90° à coller 4V



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
50	40	10	01358	30	H5	11,21
63	50	10	01359	20	H15	14,97

• Boca vertical. / Vertical outlet.

42 TE 90° ROSCA H/H

90° tee threaded/threaded/threaded
Té 90° taraudée/taraudée/taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
1 1/2"	40	10	02695	65	H5	12,41
2"	50	10	02696	38	H5	18,14

40 TE REDUCIDA 90° ENCOLAR

90° reducing tee
Té réduit 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
50/25	20	16	01393	65	H4	6,36
50/32	25	16	01394	65	H4	6,36
50/40	32	16	01395	65	H4	6,36
63/32	25	16	01396	50	H15	8,97
63/40	32	16	01397	50	H15	8,97
63/50	40	16	01398	40	H15	8,97

439 TE 45° ENCOLAR

45° tee
Té 45°



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
16	10	16	01540	150	H6	6,39
20	15	16	01541	100	H3	6,39
50	40	10	01545	65	H15	11,70
63	50	10	01546	38	H27	16,13

629 CRUZ 90° ENC. "AIR" S/ENC.

"AIR" 90° cross s/s outlet
Croix 90° "AIR" sortie a coller



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
20	20	15	16	01566	40	H6	9,02
50	20	40	16	01571	35	H15	22,39
50	25	40	16	01572	35	H15	22,39

451 CRUZ 90° ENC. "AIR" R/H

"AIR" 90° cross s/s outlet
Croix 90° "AIR" sortie taraudée



Ø	Ø s/air	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
20	1/2"	15	16	01556	40	H6	9,02
50	1/2"	40	16	01561	35	H15	22,39
50	3/4"	40	16	01562	35	H15	22,39

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

45 CRUZ 90° ENCOLAR

90° cross
Croix 90°



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
20	15	16	01401	100	H3	3,04
50	40	16	01405	50	H15	12,18
63	50	16	01406	25	H15	17,20

843 CRUZ 90° ENCOLAR 5V

90° cross solvent socket 5V
Croix 90° à coller 5V



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
50	40	10	01420	25	H5	15,50
63	50	10	01421	15	H5	21,50

• Boca vertical. / Vertical outlet.



La CRUZ 5V ofrece diversas posibilidades de conexión en las instalaciones, permitiendo reducir el número de accesorios. / The cross 5V offers various possibilities of connection in installations, that allow reducing the number of fittings. / La croix 5V offre diverses possibilités de connexion dans les installations, permettant de réduire le nombre d'accessoires.



43 MANGUITO ENCOLAR

Coupling
Manchon à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
16	10	16	01410	150	H12	1,29
20	15	16	01411	100	H12	1,29
50	40	16	01415	90	H2	3,52
63	50	16	01416	60	H11	5,06

44 MANGUITO UNIÓN MIXTO

Union bush
Manchon taraudé mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
50-1 1/2"	40	10	02575	100	H11	4,87
63-2"	50	10	02576	75	H5	7,19

46 MANGUITO UNIÓN R/H

Union bush female threaded
Manchon taraudé



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
1 1/2"-1 1/2"	40	10	02585	100	H11	6,96
2"-2"	50	10	02586	75	H5	9,16

47 MACHÓN M/M

Nipple male-male
Mamelon mâle-mâle



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
1/2"-1/2"	15	10	02701	100	H6	1,84
3/4"-3/4"	20	10	02702	100	H6	2,13
1"-1"	25	10	02703	100	H3	2,60
1 1/4"-1 1/4"	32	10	02704	100	H13	3,28
1 1/2"-1 1/2"	40	10	02705	100	H13	4,47
2"-2"	50	10	02706	50	H13	5,55

48 MACHÓN M/M REDUCIDO

Reducing nipple male-male
Mamelon réduit fileté



Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
3/4"-1/2"	10	02720	100	H12	1,84
1"-1/2"	10	02721	100	H6	2,60
1"-3/4"	10	02722	100	H6	2,60
1 1/4"-1/2"	10	02723	75	H3	3,21
1 1/4"-3/4"	10	02724	75	H3	3,21
1 1/4"-1"	10	02725	75	H3	3,21
1 1/2"-1/2"	10	02712	100	H3	4,47
1 1/2"-3/4"	10	02713	100	H3	4,47
1 1/2"-1"	10	02714	100	H13	4,47
1 1/2"-1 1/4"	10	02715	100	H13	4,47
2"-3/4"	10	02716	50	H13	5,55
2"-1"	10	02717	50	H13	5,55
2"-1 1/4"	10	02718	50	H13	5,55
2"-1 1/2"	10	02719	50	H13	5,55

49 MACHÓN MIXTO

Nipple plain/male threaded
Embout mixte à coller/fileté



Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
40-50-1"	16	02563	70	H3	3,35
40-50-1 1/4"	16	02564	70	H13	3,35
40-50-1 1/2"	16	02565	70	H13	3,35
50-63-1"	16	02566	60	H13	5,55
50-63-1 1/4"	16	02567	60	H13	5,55
50-63-1 1/2"	16	02568	60	H13	5,55
50-63-2"	16	02569	60	H2	5,55

52 TERMINAL ROSCA MACHO

Adaptor bushes
Embout fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
16-3/8"	10	16	02250	150	H12	1,64
20-1/2"	15	16	02251	100	H6	1,64
50-1 1/2"	40	16	02555	60	H13	3,58
63-2"	50	16	02556	90	H5	5,67

50 CASQUILLO REDUCTOR

Reducing bush
Réduction simple



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20/16	10	16	01496	150	H12	0,89
50/20	15	16	01503	70	H6	2,12
50/25	20	16	01504	70	H6	2,12
50/32	25	16	01505	70	H6	2,12
50/40	32	16	01435	70	H6	1,76
63/32	25	16	01508	70	H3	3,21
63/40	32	16	01509	70	H3	3,21
63/50	40	16	01436	70	H3	2,60

407 PASAMUROS

Tank adaptor
Traverse de paroi



Ø	PN	Ref.	Junta	U.☉	Nº ☉	€
25-1"	10	02872	EPDM	30	H6	8,64
32-1 1/4"	10	02873	EPDM	30	H3	8,64
40-2"	10	02874	EPDM	16	H6	16,00
50-2"	10	02875	EPDM	16	H6	16,00
25-1"	10	02882	FPM	30	H6	12,09
32-1 1/4"	10	02883	FPM	30	H3	12,09
40-2"	10	02884	FPM	16	H6	23,62
50-2"	10	02885	FPM	16	H6	23,62

51 REDUCCIÓN CÓNICA

Conical reducing
Réduction conique



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
50/40/20	25	16	01462	70	H3	4,85
50/40/25	32	16	01463	70	H3	4,85
50/40/32	40	16	01425	70	H3	4,85
63/50/25	20	16	01464	40	H3	7,45
63/50/32	25	16	01465	40	H3	7,45
63/50/40	32	16	01426	40	H3	7,45
75/63/32	25	16	01466	50	H2	9,70
75/63/40	32	16	01467	50	H2	9,70
75/63/50	40	16	01427	50	H2	9,70

53 TAPÓN ENCOLAR

Cap solvent socket
Bouchon à coller



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
16	16	01440	150	H12	0,98
20	16	01441	100	H12	0,98
50	16	01445	80	H13	3,58
63	16	01446	45	H3	5,01

440 TAPÓN ROSCA MACHO

Plug male thread
Bouchon fileté



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	10	02850	80	H12	1,45
3/4"	10	02851	70	H12	1,83
1"	10	02852	45	H12	2,46
1 1/4"	10	02853	60	H6	3,18
1 1/2"	10	02854	50	H6	4,35
2"	10	02855	45	H3	5,06



ENLACES 3 PIEZAS / UNION PLAIN / UNION 3 PIECES

54 ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR

Union solvent socket
Union 3 pièces femelle à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50-40	32	16	01455	50	H2	10,70
50	40	16	01456	50	H2	10,70
63-50	40	16	01457	36	H11	15,59
63	50	16	01458	36	H10	15,59

410 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO MACHO S/E CON JUNTA TÓRICA

Union, plain socket-male threaded
with o-ring
Union 3 pièces mixte femelle à
coller/filetée, avec joint



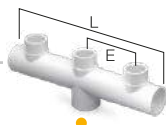
SIN CINTA PTFE

Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
1 1/2"-50	40	10	02815	60	H5	16,58
2"-50	40	10	02816	24	H2	28,61
2"-63	50	10	02817	24	H2	28,61

COLECTORES / MANIFOLDS

408 COLECTOR 3 VÍAS ENCOLAR

3-way manifold
Collecteur 3 entrées



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
32	16	01278	308	115	10	H3	18,62
50	16	01280	393	132	4	H3	32,76
50-63 ●	16	01282	393	132	4	H3	36,65
63	16	01281	460	165	4	H9	57,32
50 ●	16	01447	424	132	4	H13	34,43
50-63 ●	16	01448	424	132	4	H13	38,50
63 ●	16	01449	498	165	4	H10	60,14

● Salida lateral Notub. / Notub side outlet.

● Boca Central 063

630 COLECTOR 3 VÍAS B/LATERAL ENCOLAR

3-way manifold lateral outlet
Collecteur 3 entrées sortie latérale



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
32	16	01283	308	115	10	H3	19,90
50	16	01285	393	132	4	H3	34,74
63	16	01286	460	165	4	H9	59,72
50 ●	16	01450	424	132	4	H13	36,53
63 ●	16	01451	498	165	4	H10	62,71

● Salida lateral Notub. / Notub side outlet.

VÁLVULAS DE BOLA - ANTIRRETORNO / BALL VALVE - CHECK VALVE

59 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	40	16	11024	15	H2	30,64
63	50	16	11025	10	H11	43,76

Opción/Optional/Optionnel

62 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
50	40	16	16305	12	H13	37,18
63	50	16	16306	10	H2	53,14



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUCIONES

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



**SISTEMA
RANURADO**



**ENLACE NETVITC[®]
NETVITC[®] COUPLING**

FAMILIA 10N

SISTEMA RANURADO / GROOVED SYSTEM

85 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Ø	A	PN	Ref.	Material	U.☞	N° ☞	€
1 1/2"	1 1/2"	10	10N006	PVC-U	20	H6	9,22
2"	2"	10	10N007	PVC-U	20	H6	11,25
2 1/2"	2 1/2"	10	10N008	PVC-U	20	H6	14,15
3"	3"	10	10N009	PVC-U	20	H13	23,52
4"	4"	10	10N010	PVC-U	10	H2	34,18

923 ROSCA HEMBRA NPT

Female threaded NPT
Taraudée NPT



Ø	A	PN	Ref.	Material	U.☞	N° ☞	€
2"	2"	10	10N207	PVC-U	20	H6	12,64
3"	3"	10	10N209	PVC-U	20	H24	24,81
4"	4"	10	10N210	PVC-U	10	H2	35,35

Rosca americana NPT

86 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø int-ext	A	PN	Ref.	Material	U.☞	N° ☞	€
50	1 1/2"	10	10N016	PVC-U	20	H6	7,51
63-75	2"	10	10N017	PVC-U	20	H6	8,91
75-90	2 1/2"	10	10N018	PVC-U	20	H2	13,35
90-110	3"	10	10N019	PVC-U	20	H13	19,88
110-125	4"	10	10N020	PVC-U	10	H2	26,84
160	* 6"	6	10N023	PVC-U	4	H13	64,69

924 ENCOLAR ANSI

Solvent socket ANSI
À coller ANSI



Ø int	A	PN	Ref.	Material	U.☞	N° ☞	€
2"	2"	10	10N217	PVC-U	20	H6	10,30
3"	3"	10	10N219	PVC-U	20	H13	21,18
4"	4"	10	10N220	PVC-U	10	H2	28,09

■ For pipes to ANSI-ASTM D 1785

441 TAPÓN NETVITC®

Netvitc® cap
Bouchon Netvitc®



Ø	A	PN	Ref.	Material	U.☞	N° ☞	€
50	1 1/2"	10	10N076	PVC-U	20	H12	6,91
63	2"	10	10N077	PVC-U	20	H12	8,58
90	3"	10	10N079	PVC-U	20	H12	19,16
110	4"	10	10N080	PVC-U	10	H2	27,78
160	* 6"	10	10N083	PVC-U	4	H2	59,57

87 BRIDA NETVITC®

Netvitc® flange
Bride Netvitc®



Ø	A	PN	Ref.	Material	U.☞	N° ☞	€
50	1 1/2"	10	10N031	PA	20	H3	13,73
63	2"	10	10N032	PA	20	H13	23,03
75	2 1/2"	10	10N033	PA	20	H2	26,79
• 90-63	3"-2"	10	10N150	PA	20	H2	48,47
90	3"	10	10N034	PA	20	H2	31,63
• 110-90	4"-3"	10	10N151	PA	10	H2	70,37
110	4"	10	10N035	PA	10	H13	51,85
160	* 6"	10	10N038	PA	4	H13	98,40
200	8"	10	10N039	PA	4	H2	140,52

Incluye junta.

• Reducción medida

(A) Equivalencia Normativas bridas Victaulic. / (A) Equivalence with standard Victaulic flanges.
* 6" = 165 mm

SISTEMA RANURADO



542 MANGUITO TRANSICIÓN PE-NETVITC®

PE-Netvitc® transition
Raccord transition PE-Netvitc®



Ø	A	PN	Ref.	Material	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
50	1 1/2"	10	10N086	PE	20	H6	13,66
63	2"	10	10N087	PE	20	H2	21,71
75	2 1/2"	10	10N088	PE	20	H2	25,48
90	3"	10	10N089	PE	20	H13	28,49
•110	4"	10	10N090	PE	10	H13	35,59
•160	* 6"	10	10N093	PE	4	H2	61,04

• El producto no corresponde con la imagen mostrada. / The product doesn't match the image shown.

Para garantizar la compatibilidad del sistema ranurado de Hidrotén con otros sistemas del mercado, es imprescindible verificar las cotas de montaje y evitar posibles incompatibilidades.

Para más información, contacte con el S.A.T.C.



955 ROSCA MACHO

Male threaded
Fileté



Ø	A	PN	Ref.	Material	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
2"	2"	10	10N107	PVC-U	20	H6	12,64



Uso en válvula hidráulica roscada para facilitar el desmontaje gracias a las uniones Netvitc. / Use in threaded hydraulic valve to facilitate disassembly thanks to Netvitc connections. / Utilisation sur vanne hydraulique fileté pour assurer le démontage grâce aux connexions Netvitc.

FAMILIAS CON CONEXIÓN SISTEMA RANURADO NETVITC®



Familia 01N
Conex. sistema ranurado-SNS®



Familia 18
Visor de líquidos



Familia 12
Enlace Netvitc®



Familia 09N
V. Mariposa SNS®



Familia 11
Válvula de bola



Familia 15
V. ret. lineal SNS®



Familia 16
Válvula antirretorno de enlace



Familia 14
Válvula aspiración



Familia 08
Filtros



Familia 08N
Filtro screen SNS®



Familia 08N
Filtro cazapiedras

SISTEMA RANURADO

COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE / COMBINAISON DE GAMME

PARA CONEXIÓN PVC POLIETILENO CONSULTE PG. 113



Salidas roscar
Female threaded outlet
Sortie fileté



Tapón Netvitc
Cap-female outlet
Bouchon sortie à fileté



Enlace reducido
Reducing union
Raccord de réduction



Salidas encolar
Solvent socket outlet
Sortie à coller



Salida mixta
S/s-female thread outlet
Sortie mixte

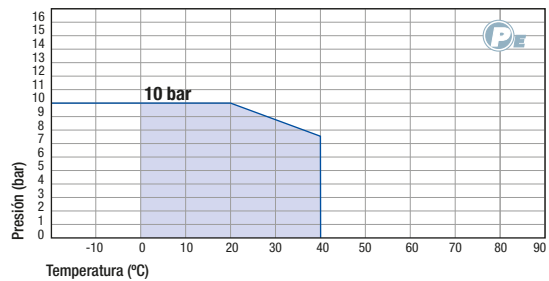
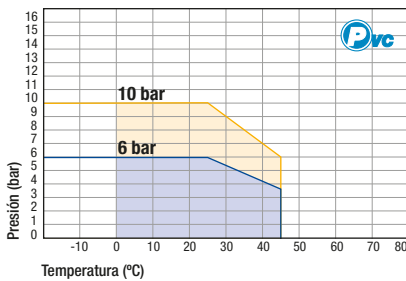
SECUENCIA DE MONTAJE / SEQUENCE ASSEMBLY



1. El proceso de montaje se inicia tras el encolado del tubo con una de las partes del enlace.
2. Lubricar el relieve del accesorio donde irá encajada la junta.
3. Introducir la junta Netvitc® hasta el tope.
4. Introducir el otro enlace hasta que haga tope con el otro y centrar la junta.
5. Colocar una parte de la brida y presentar la tornillería.
6. Colocar la otra parte de la brida, colocar arandelas, tornillos y proceder a su apriete de modo alternativo y progresivo.

1. Assembly process starts right after collage of the pipe plugging with one of the union part.
2. Lubricate the rugged part of the fitting where the seal will fit.
3. Introduce the Netvitc® seal up to the limit.
4. Introduce the other part upon making contact with the first one and centre the seal.
5. Place one part of the flange and put fastenings.
6. Place the other flange part, washers, fastenings and tight up alternatively and progressively.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



! Para garantizar la compatibilidad del sistema ranurado de Hidrotén con otros sistemas del mercado, es imprescindible verificar las cotas de montaje y evitar posibles incompatibilidades.
Para más información, contacte con el S.A.T.C.

To ensure the compatibility of Hidrotén's grooved system with other systems on the market, it is essential to check the assembly dimensions to avoid potential incompatibilities.

For more information, please contact the S.A.T.C.



En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).

For piping according to standard UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).



USO-APRIETE TORNILLOS / USE-TIGHTENING SCREWS

Para el montaje correcto de elementos de fijación en acero inoxidable con antigripante, **se recomienda enroscar de manera continua y alternativa, con un número de vueltas reducido**, evitando el uso de atornilladoras automáticas de impacto. En caso contrario, la fricción entre componentes aumenta el riesgo de gripaje.

Se recomienda el uso de un lubricante antigripaje y aplicar el par recomendado.

For the correct assembly of stainless steel components with anti-seize, **it is recommended to screw in continuously and alternately, with a reduced number of turns**, avoiding the use of automatic impact screwdrivers. Otherwise, friction between components increases the risk of seizure.

The use of an anti-seize lubricant and the application of the recommended torque is recommended.

Diámetro bridas Clamp diameter	Rosca Thread	Par. máximo (N-m) Max torque (N-m)
Ø50 y Ø63	M-8	16
Ø75, 90 y 110	M-10	32
Ø160 y 200	M-12	56

Tabla realizada con coeficiente de fricción de 0,12-0,16. Recomendaciones en base a fabricantes de tornillería.

Table based on a friction coefficient of 0.12-0.16. Recommendations based on fastener manufacturers.



Apretar un lado totalmente y después pasar al otro: 1-1-1-1-1-1, 2-2-2-2-2-2.../Tighten totally one side and then the other: 1-1-1-1-1-1, 2-2-2-2-2-2...



Apretar alternativa y progresivamente: 1-2, 1-2, 1-2, 1-2, 1-2, 1-2.../Tighten alternative and progressively: 1-2, 1-2, 1-2, 1-2, 1-2...

EJEMPLO DE APLICACIÓN / APPLICATION EXAMPLE

Una de las principales aplicaciones del sistema Netvitc® es en el mundo agrícola, debido a la amplia difusión de este tipo de conexión en filtros y válvulas hidráulicas. El diseño de su sistema desmontable aporta gran flexibilidad y facilidad de montaje.

One of the main applications of the Netvitc® system is in the agricultural sector, due to the widespread use of this type of connection in filters and hydraulic valves. The design of its dismantlable system provides great flexibility and ease of assembly



Detalle del sistema ranurado Netvitc® aplicado en instalación de filtración. / Detail of the Netvitc® grooved system in a filtration installation.



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUCIONES

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO^{um}
en el mercado

SNS[®]
Netvitic System



VISOR LÍQUIDOS NETVITC SYSTEM[®]
NETVITC SYSTEM[®] FLUIDS DISPLAY

MADE in
SPAIN
ORIGINAL



➤ I+D aplicado a los sistemas de visualización. HIDROTEN configura 3 modelos de visor: retención, filtración y visor; consiguiendo las máximas calidades y cumpliendo las máximas garantías.

➤ R&D dedicated to displaying systems. HIDROTEN configures 3 models of fluid gauge: retention, filtration and gauge; providing maximum quality and fulfilling maximum guarantees.



Familia 15
VÁLVULA DE RETENCIÓN
NETVITIC SYSTEM®

Ver pg. 311

Familia 08N
FILTRO VISOR MALLA
NETVITIC SYSTEM®

Ver pg. 366

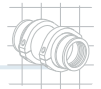


INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL DATA



Para recomendaciones de uso y apriete del tornillo, ver pg. 33.
For recommendations for use and tightening of the bolt, see pg. 33.

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).
For piping according to standard UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).



88 ENCOLAR VISOR

Fluid display solvent socket
Voyant de contrôle à coller



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
40	63	10	18004	10	H2	48,84
50	63	10	18005	10	H2	48,84
63	63	10	18006	10	H2	59,00
75	63	10	18007	10	H11	72,44
90	125	10	18008	4	H4	95,00
110	125	10	18009	4	H5	106,86
125	125	10	18010	2	H13	119,45
140	160	10	18011	2	H14	164,89
160	160	10	18012	2	H10	196,87
• 200	200	10	18014	1	-	442,12
• 225	200	10	18015	1	-	469,76

Opción/Optional/Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

90 PE/PE VISOR

Fluid display PE/PE
Voyant de contrôle PE/PE



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
50	63	10	18045	10	H2	71,05
63	63	10	18046	10	H12	71,05
90	125	10	18048	4	H27	113,67
110	125	10	18049	4	H15	124,91
125	125	10	18050	2	H10	144,80
140	160	10	18051	2	H2	186,89
160	160	10	18052	2	H1	236,84
• 200	200	10	18053	1	-	552,66
• 225	200	10	18054	1	-	571,10

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

89 SISTEMA RANURADO NETVITC® VISOR

Fluid display grooved system
Voyant de contrôle Netvitic®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
2"	63	10	18016	4	H2	60,70
3"	125	10	18018	4	H14	88,27
4"	125	10	18019	4	H15	101,07

Conexión sistema ranurado

91 ROSCA HEMBRA VISOR

Fluid display female threaded
Voyant de contrôle taraudée



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
2"	63	10	18026	10	H2	87,70
2 1/2"	125	10	18027	4	H5	97,27
3"	125	10	18028	4	H14	97,27
4"	125	10	18029	4	H4	111,44

513 BRIDA VISOR

Fluid display flange
Voyant de contrôle bride



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	K	U.☉	Nº ☉	€
125	125	10	18069	190	1	H13	160,36
125-140	125	10	18070	210-216	1	H13	160,36
160	160	10	18071	235-241	1	H2	247,16

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

PRODUCTO DESTACADO

FILTRO SCREEN PLASTIC

La incorporación de un medio filtrante a nuestros filtros visores, ofrece una nueva opción a la hora de proteger los sistemas hidráulicos de sólidos.





ÍNDICE / INDEX

FAMILIA 12

PÁGINA/PAGE 108



ACCESORIOS POLIETILENO - MULTITUBO
POLYETHYLENE FITTINGS - MULTI-PIPE
RACCORDS EN POLYÉTHYLÈNE - MULTITUBE



FAMILIA 12

PÁGINA/PAGE 110



ACCESORIOS PP PARA POLIETILENO
PP COMPRESSION FITTINGS
ACCESSOIRES POUR TUYAUTERIES PE



FAMILIA 12E

PÁGINA/PAGE 121



PP COMPRESSION FITTINGS (EXPORT)
ACCESORIOS PP PARA POLIETILENO
ACCESSOIRES POUR TUYAUTERIES PE

FAMILIA 04

PÁGINA/PAGE 135



ACCESORIOS ROSCADOS PP
PP THREADED FITTINGS
ACCESSOIRES FILETÉS PP

FAMILIA 03

PÁGINA/PAGE 141



COLLARINES TOMA PPFV
GRPP CLAMP SADDLES
COLLIERS DE PRISE PPFV

FAMILIA 05



PÁGINA/PAGE 149



COLLARINES BISAGRA PPFV
GRPP HINGED SLEEVES
COLLIERS CHARNIÈRE PPFV

FAMILIA 20

PÁGINA/PAGE 161



ACCESORIOS DE LATÓN
BRASS FITTINGS
ACCESSOIRES LAITON

FAMILIA 19

PÁGINA/PAGE 165



ELECTROFUSIÓN/SOLDADURA A TOPE
ELECTROFUSION FITTINGS/WELDING FITTINGS
ACCE. ÉLECTROFUSION/RACCORDS À SOUDURE BOUT À BOUT



hidrotren®

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO
en el mercado



ACC. PARA TUBERÍAS POLIETILENO
PP COMPRESSION FITTINGS



01/006140
De Ø20 a Ø63 PE 40 PN 10
De Ø20 a Ø63 PE 100 PN 16



FAMILIA 12



FITTING MULTITUBO

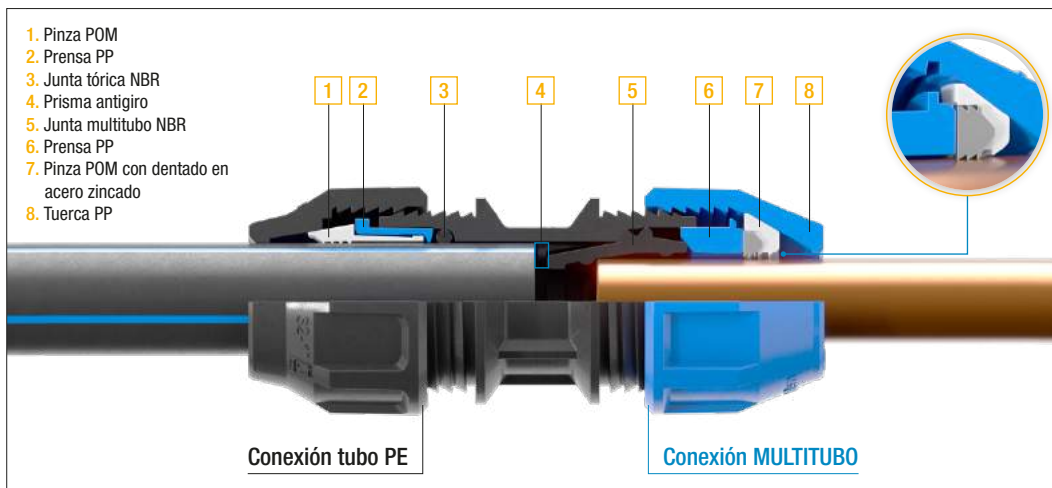
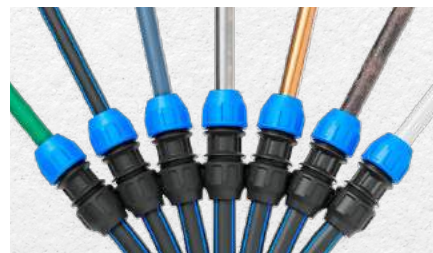
respuesta universal para múltiples aplicaciones

El **enlace fitting multitubo**, es una solución pensada para romper las barreras entre materiales, diámetros y aplicaciones. Permite la conexión directa de tubos de PE a multicapa, PVC, cobre, plomo o acero galvanizado.

Además, con el **kit universal**, es posible ampliar la compatibilidad de nuestra gama de compresión en Ø25 y Ø32 mm, transformando cada accesorio en una pieza clave, capaz de adaptarse a diferentes materiales y dimensiones de tubo, sin necesidad de modificar el fitting principal.



- ✓ **Conexión directa con gran variedad de tubos**
multicapa, cobre, plomo, PP-R, entre otros.
- ✓ **Instalación rápida y sencilla**
sin herramientas especiales, insertar y apretar.
- ✓ **Kit universal**
convierte nuestro accesorio de fitting Ø25 y Ø32 en salida multitubo, ofreciendo una solución rápida y profesional para ampliar o continuar la instalación sin necesidad de piezas adicionales.
- ✓ **Seguridad en cada conexión**
PN 16, Ø21 mm y superiores.
PN 10, Ø16 mm e inferiores.



969 ENLACE RECTO MULTITUBO

Multi-pipe straight coupling
Raccord droit multitube



Ø PE	Ø multitubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
25	15/21	10/16	12503	42	H61	13,39
32	21/27	10/16	12506	24	H61	17,76

* Sólo sistema de unión
Only connection system

970 ENLACE RECTO REDUCIDO MULTITUBO

Multi-pipe reducing coupling
Raccord droit réducteur multitube



Ø PE	Ø multitubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
25	21/27	10/16	12504	24	H61	17,18
32	15/21	10/16	12505	24	H61	15,26

* Sólo sistema de unión
Only connection system

971 ENLACE FITTING TUERCA LIBRE MULTITUBO

Multi-pipe free nut coupling
Raccord compression avec écrou libre multitube



ESPECIAL CONTADORES
SPECIAL WATER METERS

Ø PE	Ø multitubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
3/4"	15/21	10/16	12581	30	H61	12,99
1"	21/27	10/16	12582	20	H61	16,68

990 ENLACE BOCAS IGUALES MULTITUBO

Multi-pipe equal outlets
Raccord bouches égales multitube



NOVEDAD

Ø multitubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
15/21	10/16	12513	42	H61	21,89
21/27	10/16	12516	24	H61	28,71

972 KIT UNIVERSAL FITTING MULTITUBO

Multi-pipe fitting universal kit
Kit universel de raccordement multitube



Medida tuerca	Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
25	15/21	10/16	12940	42	H6	10,62
32	21/27	10/16	12941	24	H6	13,34

KIT compatible con nuestro fitting de compresión en los diámetros Ø25-32.
KIT compatible with our compression fitting for diameters Ø25-32.



El kit multitubo soluciona la transición entre materiales para garantizar la continuidad de la instalación. Se aprecia cómo la **salida original del fitting se sustituye por el kit**, permitiendo la transición entre tuberías de diferente material en un mismo punto de la instalación.



MONTAJE
MULTITUBO
Ø15/21



MONTAJE
MULTITUBO
Ø21/27

GUÍA COMPATIBILIDAD PARA CONEXIÓN MULTITUBO

COMPATIBILITY GUIDE FOR MULTI-PIPE CONNECTIONS

Ø PE	Medida multitubo	Multicapa	PP-R / PP	PE	PVC-U	Acero galvanizado	Cobre	Plomo
25	15/21	16-20	20	20 - 1/2"	20 - 3/8" (17,1 mm)	3/8"	15-18	3/8"
32	21/27	25	25 - 1/2"-3/4"	25 - 3/4"	25 - 1/2" (21,3 mm) 3/4" (26,7 mm)	1/2" - 3/4"	22	1/2" - 3/4"



FITTING DE COMPRESIÓN

uniones más rápidas y seguras

Nuestro fitting de compresión representa un avance esencial en la conexión de tuberías. Diseñado con precisión y respaldado por años de experiencia, ofrece un **montaje directo tipo push-fit hasta Ø63 mm**, reduciendo drásticamente el tiempo de instalación.

La clave está en su **sistema de pinza**: brazos con mayor ángulo de apertura que permiten un paso libre superior, facilitando el montaje con menor esfuerzo y máxima seguridad.

✓ Montaje inmediato

tipo push-fit hasta Ø63 mm sin necesidad de herramientas.

✓ Inserción sin esfuerzo

pinza con apertura optimizada reduce la resistencia al introducir la tubería.

✓ Junta New Fast

la junta New Fast en fitting de compresión desde Ø40 hasta 63 mm facilita la inserción al limitar el contacto con la superficie del tubo.

✓ Bloqueo preciso

la estanqueidad se activa con el apriete de la tuerca, sellando la unión con total fiabilidad.

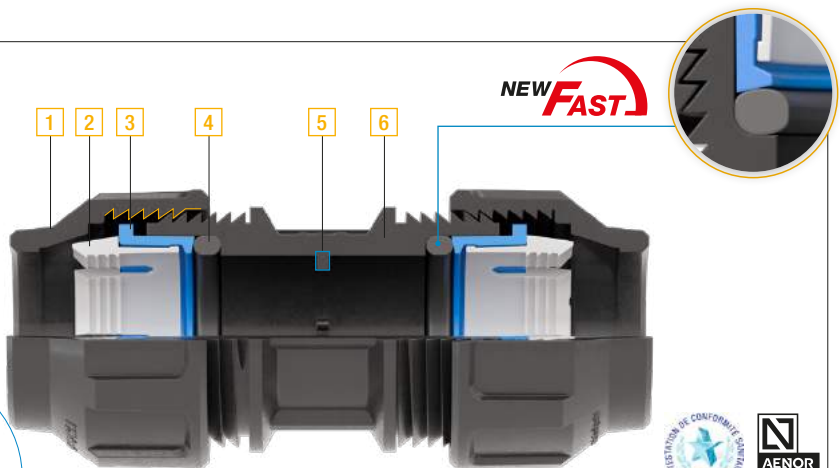
✓ Fiabilidad

cuenta con certificación ACS, lo que lo hace apto para agua potable y garantiza su idoneidad en el transporte de fluidos a presión. Además, dispone de Marca AENOR en Ø20 a Ø63 mm en tubos de PE 40 - PN 10 y en Ø20 hasta 63 PE 100, PN 16.



Fitting de
compresión

1. Tuerca rosca cónica PPFV
2. Pinza POM
3. Prensa PPFV
4. Junta tórica NBR o FPM New Fast (Ø40 hasta 63)
5. Prisma antigiro
6. Cuerpo central PPFV



3^a
Generación



97 ENLACE RECTO

Coupling
Manchon



Ø	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
20	16	12019	90	H13	3,19
25	16	12020	80	H11	3,74
32	16	12021	55	H7	5,29
• 40	16	12022	50	H15	8,31
• 50	16	12023	30	H1	11,57
• 63	16	12024	12	H9	17,52
75	10	12025	9	H7	32,40
90	10	12026	6	H15	53,71
110	10	12027	4	H15	74,11

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

98 ENLACE RECTO REDUCIDO

Reducing coupling
Manchon réduit



Ø	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
25-20	16	12083	80	H2	3,92
32-20	16	12270	55	H2	5,55
32-25	16	12084	55	H2	5,55
• 40-32	16	12085	50	H15	8,63
• 50-32	16	12272	30	H7	12,21
• 50-40	16	12086	30	H1	12,21
• 63-40	16	12273	12	H9	18,15
• 63-50	16	12087	12	H9	18,15
• 75-63	10	12088	9	H4	32,69
• 90-63	10	12278	4	H2	53,71
90-75	10	12089	4	H11	53,71
110-90	10	12090	2	H2	79,78

530 ENL. RECTO LARGO REPARACIÓN

Long straight repairing coupling
Union droit long de réparation



Ø	PN	Ref.	L (mm)	l (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
20	16	12200	178	85	30	H13	5,12
25	16	12201	210	95	30	H2	6,32
32	16	12202	231	105	30	H2	9,40
• 40	16	12203	269	123	15	H2	15,87
• 50	16	12204	304	138	15	H4	19,87
• 63	16	12205	350	150	10	H15	29,67
75	10	12206	400	185	6	H5	58,84

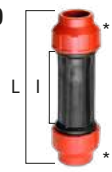
• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

631 ENLACE RECTO ANTIRRETORNO

Check valve straight coupling
Raccord droit avec clapet anti-retour



PATENTADO
SOLIMEX S.L.



Ø	DN	PN	Ref.	L (mm)	l (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
20	15	16	12310	178	85	30	H13	10,62
25	20	16	12311	210	95	30	H2	14,16
32	25	16	12312	231	105	30	H2	16,74
• 40	32	16	12313	269	123	15	H2	23,99
• 50	40	16	12314	304	138	15	H4	31,32
• 63	50	16	12315	350	150	10	H15	49,20

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

Presión de cierre entre 0,1-0,2 Bar



* Sólo sistema de unión
Only connection system

NOTA: No utilizar con altas concentraciones de productos químicos, como abonos, ya que atacan al EPDM de las juntas de cierre.

926 ENLACE MIXTO SNS®

SNS® adaptor
Raccord SNS®



Ø	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
• 63-2"	16	12381	10	H43	16,90

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



* Sólo sistema de unión
Only connection system

102 ENLACE NETVITC®

Netvitc® adaptor
Raccord Netvitc®



Conexión sistema ranurado

Ø	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
• 63-2"	16	12195	28	H10	13,80
90-3"	10	12197	5	H2	41,06
110-4"	10	12198	2	H13	94,45

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



* Sólo sistema de unión
Only connection system



Pg. 118

99 ENLACE RECTO MIXTO-MACHO

Male adaptor
Raccord mâle



100 ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA

Female adaptor
Raccord taraudée



Ø	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
20-1/2"	16	12037	100	H13	1,94
20-3/4"	16	12236	100	H13	2,22
25-1/2"	16	12237	100	H13	2,48
25-3/4"	16	12038	100	H2	2,48
25-1"	16	12238	100	H2	3,14
32-3/4"	16	12239	100	H9	3,60
32-1"	16	12039	100	H10	3,74
40-1 1/4"	16	12040	56	H10	5,13
50-1 1/2"	16	12041	40	H10	6,62
50-2"	16	12241	40	H10	6,83
63-2"	16	12042	28	H1	10,00
75-2"	10	12246	10	H11	18,79
75-2 1/2"	10	12043	10	H11	18,79
90-3"	10	12044	5	H2	29,69
110-4"	10	12045	2	H13	65,94

Ø	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
20-1/2"	16	12046	100	H13	2,42
25-1/2"	16	12053	100	H2	2,96
25-3/4"	16	12047	100	H2	2,96
32-3/4"	16	12055	100	H10	3,92
32-1"	16	12048	100	H10	3,92
40-1 1/4"	16	12049	56	H10	5,42
50-1 1/2"	16	12050	40	H10	7,43
63-2"	16	12051	28	H1	10,64
75-2 1/2"	10	12144	10	Reforzado / Reinforced / Renforcé	
90-3"	10	12145	5	Reforzado / Reinforced / Renforcé	
110-4"	10	12146	2	Reforzado / Reinforced / Renforcé	

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

101 ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF.

Female adaptor reinforced
Raccord taraudée renforcé



925 ENLACE FITTING TUERCA LIBRE

Free nut adaptor
Raccord avec écrou libre



ESPECIAL CONTADORES
SPECIAL WATER METERS

Ø	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
20-1/2"	16	12138	100	H13	2,95
25-1/2"	16	12112	100	H2	3,67
25-3/4"	16	12139	100	H2	3,67
32-3/4"	16	12114	100	H10	4,72
32-1"	16	12140	100	H10	4,72
40-1 1/4"	16	12141	56	H10	6,54
50-1 1/2"	16	12142	40	H10	9,21
63-2"	16	12143	28	H1	13,55
75-2 1/2"	10	12144	10	H11	22,76
90-3"	10	12145	5	H11	35,51
110-4"	10	12146	2	H13	82,63

Ø	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
25-3/4"	16	12481	60	H2	5,17
32-1"	16	12482	50	H2	6,73

* Sólo sistema de unión
Only connection system

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.
Refuerzo acero zincado. / Zinc plated steel reinforced. / Renforcé acier zingué.
Opción refuerzo en inox 304. / Option 304 stainless steel reinforcement.



PRODUCTO DESTACADO
MULTITUBO

La instalación del contador con llave de corte utiliza un enlace con tuerca libre que facilita las tareas de mantenimiento y reduce los tiempos de intervención, sin necesidad de desmontar por completo la instalación.

The installation of the meter with shut-off valve uses a union with a loose nut, making maintenance tasks easier and reducing intervention times, without the need to completely dismantle the installation.



TRANSICIONES ESPECIALES ENTRE MATERIALES / SPECIAL TRANSITIONS BETWEEN MATERIALS

991 ENLACE MIXTO ROSCA HEMBRA LATÓN

Adaptor with brass female threaded insert
Raccord taraudée avec insert laiton

NOVEDAD



Suministro junio de 2026 / Supply June 2026

Ø	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
32- 1"	16	12682	5	H6	35,72
•40- 1 1/4"	16	12683	5	H6	48,03
•50- 1 1/2"	16	12684	5	H6	61,48
•63-2"	16	12685	2	H6	79,07
75-2 1/2"	10	12686	2	H3	101,23
90-3"	10	12687	2	H13	126,10

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

992 ENLACE MIXTO ROSCA MACHO LATÓN

Adaptor with brass male threaded insert
Raccord fileté avec insert laiton

NOVEDAD



Suministro junio de 2026 / Supply June 2026

Ø	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
32- 1"	16	12692	5	H6	42,98
•40- 1 1/4"	16	12693	5	H6	55,44
•50- 1 1/2"	16	12694	5	H6	68,90
•63-2"	16	12695	2	H6	87,97
75-2 1/2"	10	12696	2	H3	112,35
90-3"	10	12697	2	H13	140,94

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



Hidroten incorpora en su familia fitting de compresión la inserción de roscas de latón, lo que permite realizar transiciones seguras entre elementos metálicos y tuberías de PE. Una solución especialmente adecuada para instalaciones de distribución de agua potable. / Hidroten incorporates brass thread inserts into its compression fitting range, enabling secure transitions between metal components and PE pipes. A solution especially suitable for potable water distribution systems.

529 ENLACE TRANSICIÓN PE-PVC

PE-PVC transition union
Union de transition PE-PVC



Ø D1/D2/D3	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
•32-32-40	16	12322	25	H3	6,89
•50-50-63	16	12324	18	H43	11,04
•63-63-75	16	12325	12	H2	15,25

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



Solución DUAL SYSTEM en una instalación de riego: una **conexión directa entre PVC-U y PE** que unifica materiales en un único punto de montaje con una transición limpia y totalmente integrada en la línea.

DUAL SYSTEM solution in an irrigation installation: a **direct connection between PVC-U and PE** that unifies materials at a single mounting point, providing a clean, fully integrated transition within the line.

993 CODO 90° TRANSICIÓN PE-PVC

90° elbow PE-PVC transition union
Coude 90° transition PE-PVC



NOVEDAD



Suministro abril de 2026 / Supply April 2026

Ø D1/D2/D3	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
•50-40-50	16	12765	10	H5	17,68
•63-50-63	16	12766	5	H5	25,11

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



La nueva solución de transición se beneficia de la combinación de dos sistemas exclusivos de Hidroten: **NOTUB y DUAL SYSTEM**. Esta integración permite unir materiales distintos en un único punto de montaje reduciendo el número de uniones.

The new transition solution benefits from the combination of two exclusive Hidroten systems: **NOTUB and DUAL SYSTEM**. This integration allows different materials to be joined at a single mounting point, reducing the number of joints.

103 CODO 90° BOCAS IGUALES

90° Elbow equal outlets
Coude 90° à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
20	16	12001	80	H2	4,17
N 25	16	12002	50	H2	4,67
32	16	12003	50	H10	5,83
• 40	16	12004	30	H10	8,31
• 50	16	12005	20	H10	11,57
• 63	16	12006	15	H15	17,50
75	10	12007	10	H1	32,46
90	10	12008	4	H14	53,71
110	10	12009	2	H7	128,21

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



NOVEDAD

CODO 90° TRANSICIÓN PE-PVC
Conecta PVC-U y PE en un mismo punto.

pg. 113

543 CODO 90°, BOCAS IGUALES "AIR"

"AIR" 90° elbow equal outlets
Coude 90° "AIR" bouches égales



"AIR" **ÚNICO** **en el mercado**

Ø	Ø s/air	PN	Ref.	U.	N°	€
25	1/2"	16	12211	50	H2	6,02
N 25	3/4"	16	12212	50	H2	6,59
32	3/4"	16	12213	35	H2	8,67
32	1"	16	12214	35	H2	9,10
• 40	3/4"	16	12215	25	H10	16,08
• 40	1"	16	12216	25	H10	17,42
• 50	3/4"	16	12217	15	H10	21,03
• 50	1"	16	12218	15	H10	21,03
• 63	3/4"	16	12209	15	H15	31,21
• 63	1"	16	12210	15	H15	31,21

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

Refuerzo en inox 304. / 304 stainless steel reinforcement.

105 CODO 90° ROSCA HEMBRA

90° elbow female threaded
Coude 90° taraudée



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
20-1/2"	16	12066	80	H13	3,19
25-3/4"	16	12067	80	H2	3,74
32-3/4"	16	12374	65	H2	5,29
32-1"	16	12068	65	H2	5,29
• 40-1 1/4"	16	12069	40	H11	7,25
• 50-1 1/2"	16	12070	40	H15	10,84
• 63-2"	16	12071	24	H15	12,91
75-2 1/2"	10	12135	10	Reforzado / Reinforced / Renforcé	
90-3"	10	12136	5	Reforzado / Reinforced / Renforcé	
110-4"	10	12137	2	Reforzado / Reinforced / Renforcé	

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

106 CODO 90° R/H REFORZADO

90° elbow female threaded reinf.
Coude 90° taraudée renforcé



Ø	PN	Ref.	U.	N°	€
20-1/2"	16	12129	80	H13	3,49
25-3/4"	16	12130	80	H2	4,17
32-3/4"	16	12384	65	H2	5,86
32-1"	16	12131	65	H4	5,86
• 40-1 1/4"	16	12132	40	H11	8,58
• 50-1 1/2"	16	12133	40	H15	12,91
• 63-2"	16	12134	24	H15	16,16
75-2 1/2"	10	12135	10	H10	30,92
90-3"	10	12136	5	H11	50,47
110-4"	10	12137	2	H13	118,18

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

Refuerzo acero zincado. / Zinc plated steel reinforced. / Renforcé acier zingué.
Opción refuerzo en inox 304. / Option 304 stainless steel reinforcement.



Pg. 118

104 CODO 90° ROSCA MACHO

90° elbow male threaded
Coude 90° fileté



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12091	80	H13	3,27
25-1/2"	16	12361	50	H13	4,01
25-3/4"	16	12092	50	H13	4,01
32-3/4"	16	12364	50	H2	4,95
32-1"	16	12093	50	H2	4,95
• 40-1 1/4"	16	12094	30	H9	6,54
• 50-1 1/2"	16	12095	20	H9	8,63
• 63-2"	16	12096	15	H5	11,45
75-2 1/2"	10	12097	10	H1	24,42
90-3"	10	12098	4	H2	48,84
110-4"	10	12099	2	H2	122,12

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

845 CODO 45° ROSCA MACHO

45° elbow male threaded
Coude 45° fileté



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
75-2 1/2"	10	12356	4	H43	31,06
90-3"	10	12357	2	H2	50,18
110-4"	10	12358	2	H2	120,86

846 CODO 45° BOCAS IGUALES

45° elbow equal outlets
Coude 45° bouches égales



ÚNICO
en el mercado

Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
75	10	12346	4	H43	44,04
90	10	12347	2	H43	66,97
110	10	12348	2	H10	136,39

110 TE ROSCA HEMBRA

Tee female threaded
Té taraudée



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12057	90	H4	4,06
20-3/4"	16	12149	90	H4	4,06
25-1/2"	16	12150	70	H5	5,51
25-3/4"	16	12058	70	H5	5,51
32-1/2"	16	12151	50	H10	7,54
32-3/4"	16	12152	50	H10	7,54
32-1"	16	12059	50	H14	7,54
• 40-1 1/4"	16	12060	34	H15	9,89
• 50-1 1/2"	16	12061	20	H10	13,76
• 50-2"	16	12063	16	H10	18,25
• 63-2"	16	12062	12	H14	21,70
75-2 1/2"	10	12124	9	Reforzado / Reinforced / Renforcé	
90-3"	10	12125	4	Reforzado / Reinforced / Renforcé	
110-4"	10	12126	2	Reforzado / Reinforced / Renforcé	

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

111 TE ROSCA HEMBRA REFORZADA

Tee female threaded reinforced
Té taraudée renforcé



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12118	90	H4	4,48
20-3/4"	16	12179	90	H2	4,48
25-1/2"	16	12180	70	H5	6,32
25-3/4"	16	12119	70	H5	6,32
32-1/2"	16	12181	50	H10	8,53
32-3/4"	16	12182	50	H10	8,53
32-1"	16	12120	50	H14	8,58
• 40-1 1/4"	16	12121	34	H7	11,24
• 50-1 1/2"	16	12122	20	H10	15,94
• 50-2"	16	12127	16	H10	20,44
• 63-2"	16	12123	12	H14	25,25
75-2 1/2"	10	12124	9	H1	43,91
90-3"	10	12125	4	H14	65,17
110-4"	10	12126	2	H10	136,75

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.
Reforzo acero zincado. / Zinc plated steel reinforced. / Renforcé acier zingué.
Opción refuerzo en inox 304. / Option 304 stainless steel reinforcement.

107 TE BOCAS IGUALES

Tee equal outlets
Té à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
20	16	12010	90	H7	4,72
25	16	12011	70	H1	5,66
32	16	12012	36	H1	7,94
• 40	16	12013	25	H7	12,44
• 50	16	12014	16	H7	17,42
• 63	16	12015	10	H15	26,21
75	10	12016	7	H27	53,71
90	10	12017	4	H27	84,91
110	10	12018	2	H15	148,94

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

546 TE BOCAS IGUALES "AIR"

"AIR" tee equal outlets
Te "AIR" bouches égales



Ø	Ø s/air	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
20	1/2"	16	12219	60	H4	6,16
20	3/4"	16	12220	60	H4	6,35
25	1/2"	16	12221	50	H7	8,06
25	3/4"	16	12222	50	H7	8,06
32	3/4"	16	12223	36	H1	13,61
32	1"	16	12224	36	H1	13,67

Refuerzo en inox 304. / 304 stainless steel reinforcement.

897 TE SALIDA VÁLVULA COMPACT R/H

Tee compact valve F/T outlet
Té raccord compression robinet
compact taraudée



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
32-1/2"-32	10	12286	8	H13	24,82
32-3/4"-32	10	12287	8	H3	26,54
• 63-3/4"-63	10	12292	8	H14	46,25
• 63-1"-63	10	12293	8	H14	54,09

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

* Sólo sistema de unión
Only connection system

898 TE SALIDA VÁLVULA COMPACT FITTING

Fitting tee compact valve fitting outlet
Té raccord compression robinet
compact raccord compression



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
32-20-32	10	12386	8	H13	28,10
32-25-32	10	12387	8	H13	30,55
• 63-25-63	10	12392	8	H14	49,47
• 63-32-63	10	12393	8	H14	58,04

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

* Sólo sistema de unión
Only connection system

109 TE ROSCA MACHO

Tee male threaded
Té fileté



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
20-1/2"	16	12100	90	H4	4,72
20-3/4"	16	12189	90	H4	4,72
25-3/4"	16	12101	70	H5	5,86
32-1"	16	12102	36	H9	8,31
• 40-1 1/4"	16	12103	25	H5	12,94
• 50-1 1/2"	16	12104	16	H10	18,09
• 63-2"	16	12105	10	H5	27,37
75-2 1/2"	10	12106	9	H1	53,71
90-3"	10	12107	4	H14	84,91
110-4"	10	12108	2	H10	148,94

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

907 TE MAYORADA

Increasing tee
Té augmenté



Ø D1/D2/D3	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
• 50-32-32	16	12331	15	H5	18,04

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



Video instalación sistema fitting

108 TE REDUCIDA

Reduced tee
Té réduite



	Ø	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
N AENOR	25-20	16	12075	70	H5	5,86
	32-20	16	12280	36	H9	8,31
	32-25	16	12076	36	H10	8,31
•	40-32	16	12077	25	H7	12,94
•	50-32	16	12282	16	H10	18,09
•	50-40	16	12078	16	H10	18,09
•	63-50	16	12079	10	H15	27,37
•	75-63	10	12080	7	H1	53,71
	90-75	10	12081	4	H15	84,91
	110-90	10	12082	2	H14	148,94

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

547 CRUZ 90° BOCAS IGUALES

90° cross equal outlets
Croix 90° bouches égales



	Ø	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
N AENOR	20	16	12250	15	H13	11,12
	25	16	12251	15	H2	11,99
	32	16	12252	15	H11	15,77

548 CRUZ 90° BOCAS IGUALES "AIR"

"AIR" 90° cross equal outlets
Croix 90° "AIR" bouches égales



	Ø	Ø s/air	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
N AENOR	20	1/2"	16	12260	15	H13	13,32
	20	3/4"	16	12261	15	H4	13,93
	25	1/2"	16	12262	15	H2	14,32
	25	3/4"	16	12263	15	H2	15,31
	32	1/2"	16	12264	15	H9	18,13
	32	3/4"	16	12265	15	H9	18,46

Refuerzo en inox 304. / 304 stainless steel reinforcement.

113 CODO GRIFO

Wall plate elbow
Coude robinet



	Ø	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
N AENOR	20-1/2"	16	12160	80	H2	5,30
	25-3/4"	16	12161	60	H2	5,88
	32-1"	16	12162	50	H9	8,36
	• 40-1 1/4"	16	12163	48	H15	13,07
N AENOR	• 20-1/2"	16	12170	80	H13	5,83
	• 25-3/4"	16	12171	60	H2	6,50
	• 32-1"	16	12172	50	H9	8,96
	• 40-1 1/4"	16	12173	48	H15	14,12

• Refuerzo acero zincado. / Zinc plated steel reinforced. / Renforcé acier zingué.

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

112 TAPÓN FINAL

Cap
Bouchon final



	Ø	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
N AENOR	20	16	12028	100	H3	2,58
	25	16	12029	80	H13	3,03
	32	16	12030	100	H11	4,36
•	40	16	12031	60	H11	5,55
•	50	16	12032	40	H10	7,92
•	63	16	12033	24	H10	11,01
	75	10	12034	12	H2	21,00
	90	10	12035	6	H11	34,34
	110	10	12036	2	H13	68,37

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

FITTING MULTITUBO

PRODUCTO DESTACADO

- Se ajusta a una gran variedad de tuberías.
- Instalación rápida y sencilla.
- Gama Ø21 y > Ø16 PN 16 bar.
- Gama ≤ Ø16 PN 10 bar.
- Suitable for a wide variety of pipes.
- Quick and easy installation.
- Range Ø21 and >Ø16 PN 16 bar.
- Range ≤ Ø16 PN 10 bar.



981 LLAVE GANCHO

Fitting wrench
Clé de serrage



Ø	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20-25-32	12521	24	H6	6,90
40-50-63	12522	16	H3	12,68
75-90-110	12523	12	H9	25,36

114 LLAVE GANCHO METÁLICA

Metallic fitting wrench
Clé de serrage métallique



Ø	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20-25-32	12301	10	H12	25,19
40-50-63	12302	10	H3	49,01
75-90-110	12303	10	H8	55,81

Material acero galvanizado. / Galvanized steel.

417 JUNTA TÓRICA

O-ring
Joint



Ø	Ref.	Medida	U. ☉	Nº ☉	€
20	98126	20x4,5	100	H12	0,41
25	98158	24,05x4,85	100	H12	0,48
32	98027	31x5	100	H12	0,56
• 40	98174	40,8x7,71	100	H12	0,82
• 50	98198	50,60x8,15	100	H12	1,03
• 63	98170	64,50x10,00	100	H12	1,49
75	98127	71,00x9,50	100	H12	2,81
90	98345	81,50x10	100	H12	2,94
110	98346	108,5x10	100	H12	3,36

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.
Descuento correspondiente a Familia Recambios.

Opción / Optional / Optionnel 

706 CAJA PORTA PIEZAS

Item box holder
Boîte de rangement



Ø	Ref.	Colores	U. ☉	Nº ☉	€
360x360x130	91200	■	2	H4	20,39
360x360x130	91201	■	2	H4	20,93
360x360x130	91202	■	2	H4	20,93

Descuento correspondiente a familia recambios.



ETIQUETADO EAN-13 FITTING / EAN-13 LABELLING

La gama de fitting está disponible de serie con etiqueta adhesiva de código de barras EAN-13 en las medidas de Ø20 a 63.

Para las medidas de Ø75 a 110, se ofrecen bajo pedido, con un incremento de 0,05€ sobre el precio final, una vez aplicado el descuento. *Al realizar el pedido (medidas de Ø75 a 110) se debe añadir un 9 al inicio del código de la pieza. Ej: 12025, para un enlace recto Ø75, se convierte en 912025.*

The compression fitting range is available as standard with EAN-13 barcode label in sizes Ø20 to 63.

For sizes Ø75 to 110, they are available on request, with an increase of 0,05€ on the final price, once the discount has been applied. *The orders (sizes Ø75 to 110) must contain the number 9 before the item code. Ex: 12025, straight coupling Ø75, with barcode would be 912025.*

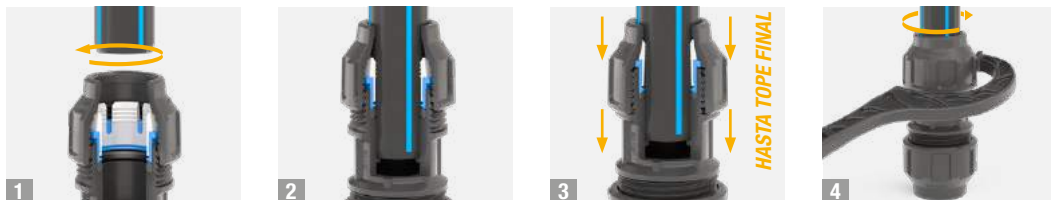
La disponibilidad de la etiqueta para Ø20 a 63 estará sujeta al stock disponible. En función de las existencias, algunos pedidos pueden enviarse sin etiqueta hasta agotar el stock actual. Si desea recibirlos con etiquetado, debe indicarlo expresamente en su pedido. / The availability of the standard label for the Ø20 to 63 range will be subject to stock availability. Depending on stock, some orders may be dispatched without a label until current stock is available. If you wish to receive them with labelling, you must expressly indicate this in your order.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE / ASSEMBLY INSTRUCTIONS

SISTEMA DE MONTAJE FITTING

COMPRESSION FITTING ASSEMBLY



1. Aflojar la tuerca hasta casi el final de la rosca.
 2. Introducir el tubo, primero encontrará la presión ejercida por la junta, pásela y siga introduciéndolo hasta su tope final.
 - 3 y 4. Enroscar al máximo apriete, inicialmente a mano y posteriormente empleando la **nueva llave gancho de Hidroten**.
1. Unscrew the nut until nearly the end of the thread.
 2. Insert the pipe, first find the pressure applied by the seal, pass it through and continue inserting it until it reaches the end stop.
 - 3/4. Screw to tighten up, first with our hands, and later with the **new Hidroten fitting wrench**.

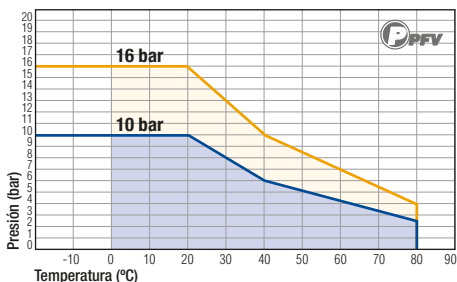
SISTEMA DE MONTAJE FITTING MULTITUBO

MULTI-PIPE COMPRESSION FITTING ASSEMBLY



1. Marcar la profundidad de inserción en la tubería y aflojar la tuerca con cuidado para evitar el desmontaje completo.
 2. Introducir el tubo hasta el tope de la junta interior en función del diámetro del tubo.
 3. Apretar la tuerca hasta la distancia recomendada.
 4. La instalación quedará lista.
1. Mark the insertion depth on the pipe and carefully loosen the nut to avoid entire disassembly.
 2. Insert the pipe until it reaches the end of the inner gasket, based on the pipe's diameter.
 3. Tighten the nut to the recommended distance.
 4. Your installation will be successfully completed.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

En nuestras instalaciones y en laboratorios asociados sometemos a nuestros fittings a constantes verificaciones según las Normas:

UNE-EN 714: Ensayo de estanqueidad a presión hidráulica interior sin fuerza axial.

UNE-EN 911: Ensayo de estanqueidad a presión hidrostática exterior.

UNE-713: Determinación de la estanqueidad a la presión interna al estar sometida a curvatura.

UNE-EN-712: Ensayo de resistencia al arrancamiento.



Producto certificado con la **marca Aenor** en Ø20 a Ø63 en tubos de PE 40-PN 16 y en Ø20 a Ø63 PE 100 PN 16.

Producto con **certificación ACS** (Attestation de Conformité Sanitaire) lo que garantiza su total adecuación para el contacto con agua potable.



hidrotren®

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO
en el mercado



PP COMPRESSION FITTINGS (EXPORT) ACC. PARA TUBERÍAS POLIETILENO



001006140
De Ø20 a Ø63 PE 40 PN 10
De Ø20 a Ø63 PE 100 PN 16





MULTI-PIPE COMPRESSION FITTING

Universal response for multiple applications

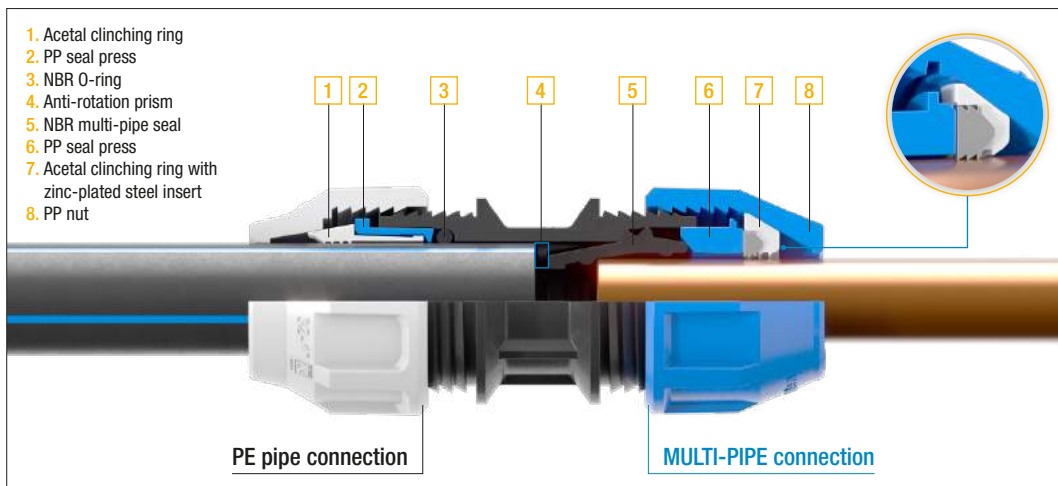
The **multi-pipe compression fitting** is a solution designed to break barriers between materials, diameters, and applications. It enables the direct connection of PE pipes to multilayer, PVC, copper, lead, or galvanized steel pipes.

In addition, with the **universal kit**, it is possible to expand the compatibility of our compression range in Ø25 and Ø32 mm, transforming each fitting into a key component capable of adapting to different pipe materials and dimensions, without the need to modify the main fitting.



Multi-pipe
compression
fitting

- ✓ **Direct connection to a wide variety of pipes:**
multilayer, copper, lead, PP-R, among others.
- ✓ **Quick and easy installation**
without special tools - insert and tighten.
- ✓ **Universal Kit**
it turns our Ø25 and Ø32 compression fittings into a multi-pipe outlet, offering a fast and professional solution to extend or continue the installation without additional parts.
- ✓ **Safety in every connection**
PN 16, Ø21 mm and above.
PN 10, Ø16 mm and below.



973 MULTI-PIPE STRAIGHT COUPLING

Enlace recto multitubo
Raccord droit multitube



Ø PE	Ø multi-pipe	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
25	15/21	10/16	12503	42	H61	13,39
32	21/27	10/16	12506	24	H61	17,76

* Only connection system

974 MULTI-PIPE REDUCING COUPLING

Enlace recto reducido multitubo
Raccord droit réducteur multitube



Ø PE	Ø multitubo	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
25	21/27	10/16	12504	24	H61	17,18
32	15/21	10/16	12505	24	H61	15,26

* Only connection system

971 MULTI-PIPE FREE NUT COUPLING

Enlace fitting tuerca libre multitubo
Raccord compression avec écrou libre multitube



SPECIAL WATER METERS
ESPECIAL CONTADORES

Ø PE	Ø multi-pipe	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
3/4"	15/21	10/16	12581	30	H61	12,99
1"	21/27	10/16	12582	20	H61	16,68

990 MULTI-PIPE EQUAL OUTLETS

Enlace multitubo bocas iguales
Raccord bouches égales multitube



NOVEDAD

Ø multi-pipe	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
15/21	10/16	12513	42	H61	21,89
21/27	10/16	12516	24	H61	28,71

972 MULTI-PIPE FITTING UNIVERSAL KIT

Kit universal fitting multitubo
Kit universel de raccordement multitube



Ø nut	Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
25	15/21	10/16	12940	42	H6	10,62
32	21/27	10/16	12941	24	H6	13,34

KIT compatible with our compression fitting for diameters Ø25-32.
KIT compatible con nuestro fitting de compresión en los diámetros Ø25-32.



The multi-pipe kit resolves the transition between materials to ensure continuity of the installation. It can be seen how the original outlet of the fitting is replaced by the kit, allowing the transition between pipes of different materials at the same point in the installation.



MULTI-PIPE
ASSEMBLY
015/21



MULTI-PIPE
ASSEMBLY
021/27

COMPATIBILITY GUIDE FOR MULTI-PIPE CONNECTIONS

GUÍA COMPATIBILIDAD PARA CONEXIÓN MULTITUBO

Ø PE	Measure multi-pipe	Multilayer	PP-R / PP	PE	PVC-U	Galvanised steel	Copper	Lead
25	15/21	16-20	20	20 - 1/2"	20 - 3/8" (17,1 mm)	3/8"	15-18	3/8"
32	21/27	25	25 - 1/2"-3/4"	25 - 3/4"	25 - 1/2" (21,3 mm) 3/4" (26,7 mm)	1/2" - 3/4"	22	1/2" - 3/4"



COMPRESSION FITTING

Faster and safer connections

Our compression fitting represents a key breakthrough in pipe connection. Precisely engineered and backed by years of experience, it offers **direct push-fit assembly up to Ø63 mm**, drastically reducing installation time.

The key is its **clamping system**: arms with a greater opening angle that provide a larger free passage, making assembly easier with less effort and maximum safety.

✓ Immediate assembly

push-fit system up to Ø63 mm with no tools required.

✓ Effortless insertion

optimized clamp opening reduces resistance when inserting the pipe.

✓ New Fast seal

the New Fast seal in compression fittings from Ø40 to Ø63 mm facilitates insertion by limiting contact with the pipe surface.

✓ Precise locking

tightness is activated by tightening the nut, ensuring a fully reliable seal.

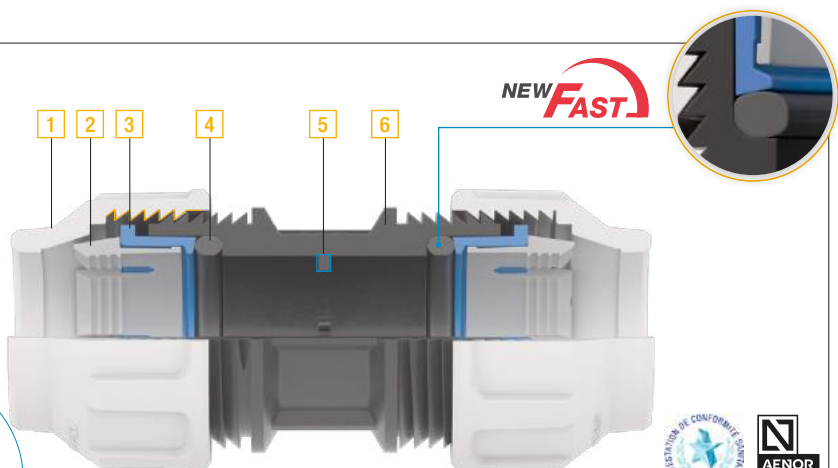
✓ Reliability

ACS certified, making it suitable for drinking water and ensuring its suitability for pressurized fluid transport.



Compression fitting

1. GRPP conical-thread nut
2. POM clamp
3. GRPP Press
4. NBR or FPM O-ring
New Fast (Ø40 to 63)
5. Anti-rotation prism
6. GRPP central body



3rd
Generation



474 STRAIGHT COUPLING

Enlace recto
Raccord droit



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	16	12E019	90	H2	3,19
25	16	12E020	80	H11	3,74
32	16	12E021	55	H7	5,29
40	16	12E022	50	H15	8,31
50	16	12E023	30	H1	11,57
63	16	12E024	12	H9	17,52
75	10	12E025	9	H7	32,40
90	10	12E026	6	H15	53,71
110	10	12E027	4	H15	74,11

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

475 REDUCING COUPLING

Enlace recto reducido
Raccord droit réducteur



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
25-20	16	12E083	80	H2	3,92
32-20	16	12E270	55	H2	5,55
32-25	16	12E084	55	H2	5,55
40-32	16	12E085	50	H15	8,63
50-32	16	12E272	30	H7	12,21
50-40	16	12E086	30	H7	12,21
63-40	16	12E273	12	H9	18,15
63-50	16	12E087	12	H9	18,15
75-63	10	12E088	9	H4	32,69
90-63	10	12E278	4	H2	53,71
90-75	10	12E089	4	H11	53,71
110-90	10	12E090	2	H2	79,78

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

549 LONG STRAIGHT REPAIR UNION

Enlace recto largo reparación
Union droit long de réparation



Ø	PN	Ref.	L (mm)	I (mm)	U.⊗	Nº ⊗	€
20	16	12E200	178	85	30	H13	5,12
25	16	12E201	210	95	30	H2	6,32
32	16	12E202	231	105	30	H2	9,40
40	16	12E203	269	123	15	H2	15,87
50	16	12E204	304	138	15	H4	19,87
63	16	12E205	350	150	10	H15	29,67
75	10	12E206	400	185	6	H5	58,84

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

631 CHECK VALVE STRAIGHT COUPLING

Enlace recto antirretorno
Raccord droit avec clapet anti-retour



PATENTADO
POR HIDROTEN, S.A.



Ø	DN	PN	Ref.	L (mm)	I (mm)	U.⊗	Nº ⊗	€
20	15	16	12310	178	85	30	H13	10,62
25	20	16	12311	210	95	30	H2	14,16
32	25	16	12312	231	105	30	H2	16,74
40	32	16	12313	269	123	15	H2	23,99
50	40	16	12314	304	138	15	H4	31,32
63	50	16	12315	350	150	10	H15	49,20

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

Closing pressure between 0,1-0,2 Bar



* Only connection system

NOTE: Do not use with high concentrations of chemical products, as fertilizers, it may attack the EPDM of the gaskets.

928 SNS® COMPRESSION FITTING CONNECTION

Enlace mixto SNS®
Union mixte SNS®



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
63-2"	16	12E381	10	H43	16,90

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



* Only connection system

479 NETVITC® COUPLING

Enlace Netvitc®
Raccord Netvitc®



Grooved system connection

Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
63-2"	16	12E195	28	H10	13,80
90-3"	10	12E197	5	H2	41,06
110-4"	10	12E198	2	H13	94,45

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



* Only connection system



Pg. 132

476 COUPLING MALE THREAD

Enlace recto mixto-macho
Raccord droit mixte-mâle



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20-1/2"	16	12E037	100	H3	1,94
20-3/4"	16	12E236	100	H13	2,22
25-1/2"	16	12E237	100	H13	2,48
25-3/4"	16	12E038	100	H2	2,48
25-1"	16	12E238	100	H2	3,14
32-3/4"	16	12E239	100	H9	3,60
32-1"	16	12E039	100	H10	3,74
40-1 1/4"	16	12E040	56	H10	5,13
50-1 1/2"	16	12E041	40	H10	6,62
50-2"	16	12E241	40	H10	6,83
63-2"	16	12E042	28	H1	10,00
75-2"	10	12E246	10	H11	18,79
75-2 1/2"	10	12E043	10	H11	18,79
90-3"	10	12E044	5	H2	29,69
110-4"	10	12E045	2	H13	65,94

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

477 COUPLING FEMALE THREADED

Enlace recto mixto-hembra
Raccord droit taraudée



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20-1/2"	16	12E046	100	H13	2,42
25-1/2"	16	12E053	100	H2	2,96
25-3/4"	16	12E047	100	H2	2,96
32-3/4"	16	12E055	100	H10	3,92
32-1"	16	12E048	100	H10	3,92
40-1 1/4"	16	12E049	56	H10	5,42
50-1 1/2"	16	12E050	40	H10	7,43
63-2"	16	12E051	28	H1	10,64
75-2 1/2"	10	12E144	10	Reinforced / Reforzado / Renforcé	
90-3"	10	12E145	5	Reinforced / Reforzado / Renforcé	
110-4"	10	12E146	2	Reinforced / Reforzado / Renforcé	

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

478 COUPLING FEMALE THREADED REINF.

Enlace recto mixto-hembra ref.
Raccord droit mixte-taraudée renforcé



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20-1/2"	16	12E138	100	H13	2,95
25-1/2"	16	12E112	100	H2	3,67
25-3/4"	16	12E139	100	H2	3,67
32-3/4"	16	12E114	100	H10	4,72
32-1"	16	12E140	100	H10	4,72
40-1 1/4"	16	12E141	56	H10	6,54
50-1 1/2"	16	12E142	40	H10	9,21
63-2"	16	12E143	28	H1	13,55
75-2 1/2"	10	12E144	10	H11	22,76
90-3"	10	12E145	5	H11	35,51
110-4"	10	12E146	2	H13	82,63

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

Zinc plated steel reinforced. / Refuerzo acero zincado. / Renforcé acier zingué.

Option 304 stainless steel reinforcement. / Opción refuerzo en inox 304.

927 FREE NUT COUPLING

Enlace fitting tuerca libre
Raccord compression avec écrou libre



SPECIAL WATER METERS
ESPECIAL CONTADORES

Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
25-3/4"	16	12E481	60	H2	5,17
32-1"	16	12E482	50	H2	6,73

• Only connection system

ESPECIAL CONTADORES
SPECIAL WATER METERS



FEATURED
PRODUCT
MULTI-PIPE

The installation of the meter with shut-off valve uses a union with a loose nut, making maintenance tasks easier and reducing intervention times, without the need to completely dismantle the installation.

La instalación del contador con llave de corte utiliza un enlace con tuerca libre que facilita las tareas de mantenimiento y reduce los tiempos de intervención, sin necesidad de desmontar por completo la instalación.



Pg. 132

SPECIAL TRANSITIONS BETWEEN MATERIALS / TRANSICIONES ESPECIALES ENTRE MATERIALES

994 ADAPTOR WITH BRASS F/T INSERT

Enlace mixto rosca hembra latón
Raccord taraudée avec insert laiton

NOVEDAD



Supply June 2026 / Suministro junio de 2026

Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
32- 1"	16	12E682	5	H6	35,72
•40- 1 1/4"	16	12E683	5	H6	48,03
•50-1 1/2"	16	12E684	5	H6	61,48
•63-2"	16	12E685	2	H6	79,07
75-2 1/2"	10	12E686	2	H3	101,23
90-3"	10	12E687	2	H13	126,10

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

995 ADAPTOR WITH BRASS M/T INSERT

Enlace mixto rosca macho latón
Raccord fileté avec insert laiton

NOVEDAD



Supply June 2026 / Suministro junio de 2026

Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
32- 1"	16	12E692	5	H6	42,98
•40- 1 1/4"	16	12E693	5	H6	55,44
•50-1 1/2"	16	12E694	5	H6	68,90
•63-2"	16	12E695	2	H6	87,97
75-2 1/2"	10	12E696	2	H3	112,35
90-3"	10	12E697	2	H13	140,94

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



Hydroten incorporates brass thread inserts into its compression fitting range, enabling secure transitions between metal components and PE pipes. **A solution especially suitable for potable water distribution systems.** / Hidroten incorpora en su familia fitting de compresión la inserción de roscas de latón, lo que permite realizar transiciones seguras entre elementos metálicos y tuberías de PE. **Una solución especialmente adecuada para instalaciones de distribución de agua potable.**

538 PE-PVC TRANSITION UNION

Enlace transición PE-PVC
Union de transition PE-PVC



Ø D1/D2/D3	PN	Ref.	U.	Nº	€
•32-32-40	16	12E322	25	H3	6,89
•50-50-63	16	12E324	18	H43	11,04
•63-63-75	16	12E325	12	H2	15,25

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



DUAL SYSTEM solution in an irrigation installation: a **direct connection between PVC-U and PE** that unifies materials at a single mounting point, providing a clean, fully integrated transition within the line.

Solución DUAL SYSTEM en una instalación de riego: una **conexión directa entre PVC-U y PE** que unifica materiales en un único punto de montaje con una transición limpia y totalmente integrada en la línea.

996 90° ELBOW PE-PVC TRANSITION UNION

Codo 90° transición PE-PVC
Coude 90° transition PE-PVC



NOVEDAD



Supply April 2026 / Suministro abril de 2026

Ø D1/D2/D3	PN	Ref.	U.	Nº	€
•50-40-50	16	12E765	10	H5	17,68
•63-50-63	16	12E766	5	H5	25,11

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



The new transition solution benefits from the combination of two exclusive Hidroten systems: **NOTUB and DUAL SYSTEM**. This integration allows different materials to be joined at a single mounting point, reducing the number of joints.

La nueva solución de transición se beneficia de la combinación de dos sistemas exclusivos de Hidroten: **NOTUB y DUAL SYSTEM**. Esta integración permite unir materiales distintos en un único punto de montaje reduciendo el número de uniones.

480 90° ELBOW EQUAL OUTLETS

Codo 90° bocas iguales
Coude 90° à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U. ☼	N° ☼	€
20	16	12E001	80	H2	4,17
N 25	16	12E002	50	H2	4,67
32	16	12E003	50	H10	5,83
• 40	16	12E004	30	H10	8,31
• 50	16	12E005	20	H10	11,57
• 63	16	12E006	15	H15	17,50
75	10	12E007	10	H1	32,46
90	10	12E008	4	H14	53,71
110	10	12E009	2	H7	128,21

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

550 "AIR" 90° ELBOW EQUAL OUTLETS

Codo 90° bocas iguales "AIR"
Coude 90° "AIR" bouches égales



Ø	Ø s/air	PN	Ref.	U. ☼	N° ☼	€
25	1/2"	16	12E211	50	H2	6,02
N 25	3/4"	16	12E212	50	H2	6,59
32	3/4"	16	12E213	35	H2	8,67
32	1"	16	12E214	35	H2	9,10
• 40	3/4"	16	12E215	25	H10	16,08
• 40	1"	16	12E216	25	H10	17,42
• 50	3/4"	16	12E217	15	H10	21,03
• 50	1"	16	12E218	15	H10	21,03
• 63	3/4"	16	12E209	15	H15	31,21
• 63	1"	16	12E210	15	H15	31,21

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.
304 stainless steel reinforcement. / Refuerzo inox 304. / Renforcé inox 304.



NEW

90° ELBOW TRANSITION PE-PVC
Connects PVC-U and PE at a single point.

pg. 127

482 90° ELBOW FEMALE THREADED

Codo 90° rosca hembra
Coude 90° taraudée



Ø	PN	Ref.	U. ☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12E066	80	H13	3,19
N 25-3/4"	16	12E067	80	H2	3,74
32-3/4"	16	12E374	65	H2	5,29
32-1"	16	12E068	65	H2	5,29
• 40-1 1/4"	16	12E069	40	H11	7,25
• 50-1 1/2"	16	12E070	40	H15	10,84
• 63-2"	16	12E071	24	H15	12,91
75-2 1/2"	10	12E135	10	Reinforced / Reforzado / Renforcé	
90-3"	10	12E136	5	Reinforced / Reforzado / Renforcé	
110-4"	10	12E137	2	Reinforced / Reforzado / Renforcé	

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

483 90° ELBOW FEMALE THREADED REINF.

Codo 90° rosca hembra reforzado
Coude 90° taraudée renforcé



Ø	PN	Ref.	U. ☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12E129	80	H13	3,49
N 25-3/4"	16	12E130	80	H2	4,17
32-3/4"	16	12E384	65	H2	5,86
32-1"	16	12E131	65	H4	5,86
• 40-1 1/4"	16	12E132	40	H11	8,58
• 50-1 1/2"	16	12E133	40	H15	12,91
• 63-2"	16	12E134	24	H15	16,16
75-2 1/2"	10	12E135	10	H10	30,92
90-3"	10	12E136	5	H11	50,47
110-4"	10	12E137	2	H13	118,18

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.
Zinc plated steel reinforced. / Refuerzo acero zincado. / Renforcé acier zingué.
Option 304 stainless steel reinforcement. / Opción refuerzo en inox 304.



Pg. 132

481 90° ELBOW MALE THREADED

Codo 90° rosca macho
Coude 90° fileté



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12E091	80	H2	3,27
25-1/2"	16	12E361	50	H13	4,01
25-3/4"	16	12E092	50	H13	4,01
32-3/4"	16	12E364	50	H2	4,95
32-1"	16	12E093	50	H2	4,95
40-1 1/4"	16	12E094	30	H9	6,54
50-1 1/2"	16	12E095	20	H9	8,63
63-2"	16	12E096	15	H5	11,45
75-2 1/2"	10	12E097	10	H1	24,42
90-3"	10	12E098	4	H2	48,84
110-4"	10	12E099	2	H2	122,12

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

847 45° ELBOW MALE THREADED

Codo 45° rosca macho
Coude 45° fileté



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
75-2 1/2"	10	12E356	4	H43	31,06
90-3"	10	12E357	2	H2	50,18
110-4"	10	12E358	2	H2	120,86

848 45° ELBOW EQUAL OUTLETS

Codo 45° bocas iguales
Coude 45° bouches égales



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
75	10	12E346	4	H43	44,04
90	10	12E347	2	H43	66,97
110	10	12E348	2	H10	136,39

487 TEE FEMALE THREADED

Te salida rosca hembra
Té taraudée



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12E057	90	H4	4,06
20-3/4"	16	12E149	90	H2	4,06
25-1/2"	16	12E150	70	H5	5,51
25-3/4"	16	12E058	70	H5	5,51
32-1/2"	16	12E151	50	H10	7,54
32-3/4"	16	12E152	50	H10	7,54
32-1"	16	12E059	50	H14	7,54
40-1 1/4"	16	12E060	34	H7	9,89
50-1 1/2"	16	12E061	20	H10	13,76
50-2"	16	12E063	16	H10	18,25
63-2"	16	12E062	12	H14	21,70
75-2 1/2"	10	12E124	9	Reinforced / Reforzado / Renforcé	
90-3"	10	12E125	4	Reinforced / Reforzado / Renforcé	
110-4"	10	12E126	2	Reinforced / Reforzado / Renforcé	

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

488 TEE FEMALE THREADED REINF.

Te salida rosca hembra reforzado
Té taraudée renforcé



Ø	PN	Ref.	U.☼	N° ☼	€
20-1/2"	16	12E118	90	H4	4,48
20-3/4"	16	12E179	90	H2	4,48
25-1/2"	16	12E180	70	H5	6,32
25-3/4"	16	12E119	70	H5	6,32
32-1/2"	16	12E181	50	H10	8,53
32-3/4"	16	12E182	50	H10	8,53
32-1"	16	12E120	50	H14	8,58
40-1 1/4"	16	12E121	34	H7	11,24
50-1 1/2"	16	12E122	20	H10	15,94
50-2"	16	12E127	16	H10	20,44
63-2"	16	12E123	12	H15	25,25
75-2 1/2"	10	12E124	9	H1	43,91
90-3"	10	12E125	4	H14	65,17
110-4"	10	12E126	2	H10	136,75

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

Zinc plated steel reinforced. / Refuerzo acero zincado. / Renforcé acier zingué.

Option 304 stainless steel reinforcement. / Opción refuerzo en inox 304.

484 TEE EQUAL OUTLETS

Te bocas iguales
Té à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
20	16	12E010	90	H7	4,72
25	16	12E011	70	H1	5,66
32	16	12E012	36	H10	7,94
40	16	12E013	25	H7	12,44
50	16	12E014	16	H7	17,42
63	16	12E015	10	H15	26,21
75	10	12E016	7	H27	53,71
90	10	12E017	4	H27	84,91
110	10	12E018	2	H15	148,94

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

551 "AIR" TEE EQUAL OUTLETS

Te bocas iguales "AIR"
Te "AIR" bouches égales



Ø	Ø s/air	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
20	1/2"	16	12E219	60	H4	6,16
20	3/4"	16	12E220	60	H4	6,35
25	1/2"	16	12E221	50	H7	8,06
25	3/4"	16	12E222	50	H7	8,06
32	3/4"	16	12E223	36	H1	13,61
32	1"	16	12E224	36	H1	13,67

304 stainless steel reinforcement. / Refuerzo inox 304. / Renforcé inox 304.

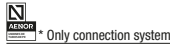
899 FITTING TEE COMPACT VALVE F/T OUTLET

Te fitting válvula compact r/h
Té raccord compression robinet
compact taraudé



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
32-1/2"-32	10	12E286	8	H13	24,82
32-3/4"-32	10	12E287	8	H13	26,54
63-3/4"-63	10	12E292	8	H14	46,25
63-1"-63	10	12E293	8	H14	54,09

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



900 FITTING TEE COMPACT VALVE FITTING OUTLET

Te fitting válvula compact fitting
Té raccord compression robinet
compact raccord compression



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
32-20-32	10	12E386	8	H13	28,10
32-25-32	10	12E387	8	H13	30,55
63-25-63	10	12E392	8	H14	49,47
63-32-63	10	12E393	8	H14	58,04

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



486 TEE MALE THREADED

Te salida rosca macho
Té fileté



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
20-1/2"	16	12E100	90	H4	4,72
20-3/4"	16	12E189	90	H4	4,72
25-3/4"	16	12E101	70	H5	5,86
32-1"	16	12E102	36	H9	8,31
40-1 1/4"	16	12E103	25	H5	12,94
50-1 1/2"	16	12E104	16	H10	18,09
63-2"	16	12E105	10	H5	27,37
75-2 1/2"	10	12E106	9	H1	53,71
90-3"	10	12E107	4	H14	84,91
110-4"	10	12E108	2	H10	148,94

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

908 INCREASING TEE

Te mayorada
Té augmenté



Ø D1/D2/D3	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
50-32-32	16	12E331	15	H5	18,04

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.



485 REDUCED TEE

Te reducida
Té réduite



	Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
	25-20	16	12E075	70	H5	5,86
	32-20	16	12E280	36	H9	8,31
	32-25	16	12E076	36	H10	8,31
•	40-32	16	12E077	25	H7	12,94
•	50-32	16	12E282	16	H10	18,09
•	50-40	16	12E078	16	H10	18,09
•	63-50	16	12E079	10	H15	27,37
•	75-63	10	12E080	7	H1	53,71
	90-75	10	12E081	4	H15	84,91
	110-90	10	12E082	2	H14	148,94

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

552 90° CROSS EQUAL OUTLETS

Cruz 90° bocas iguales
Croix 90° bouches égales



	Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20	16	12E250	15	H13	11,12
	25	16	12E251	15	H13	11,99
	32	16	12E252	15	H11	15,77

553 "AIR" 90° CROSS EQUAL OUTLETS

Cruz 90° bocas iguales "AIR"
Croix 90° "AIR" bouches égales



	Ø	Ø s/air	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20	1/2"	16	12E260	15	H4	13,32
	20	3/4"	16	12E261	15	H4	13,93
	25	1/2"	16	12E262	15	H2	14,32
	25	3/4"	16	12E263	15	H2	15,31
	32	1/2"	16	12E264	15	H9	18,13
	32	3/4"	16	12E265	15	H9	18,46

304 stainless steel reinforcement. / Refuerzo inox 304. / Renforcé inox 304.

490 GRIFFIN ELBOW

Codo grifo
Coude robinet



	Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20-1/2"	16	12E160	80	H13	5,30
	25-3/4"	16	12E161	60	H2	5,88
	32-1"	16	12E162	50	H10	8,36
	• 40-1 1/4"	16	12E163	48	H15	13,07
	• 20-1/2"	16	12E170	80	H13	5,83
	• 25-3/4"	16	12E171	60	H2	6,50
	• 32-1"	16	12E172	50	H9	8,96
	• 40-1 1/4"	16	12E173	48	H15	14,12

• Zinc plated steel reinforced. / Refuerzo acero zincado. / Renforcé acier zingué.
• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

489 CAP

Tapón final
Bouchon final



	Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20	16	12E028	100	H3	2,58
	25	16	12E029	80	H13	3,03
	32	16	12E030	100	H11	4,36
•	40	16	12E031	60	H11	5,55
•	50	16	12E032	40	H10	7,92
•	63	16	12E033	24	H10	11,01
	75	10	12E034	12	H2	21,00
	90	10	12E035	6	H11	34,34
	110	10	12E036	2	H13	68,37

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

MULTI-PIPE FITTING

FEATURED PRODUCT

- Suitable for a wide variety of pipes.
- Quick and easy installation.
- Range Ø21 and > Ø16 PN 16 bar.
- Range ≤ Ø16 PN 10 bar.
- Se ajusta a una gran variedad de tuberías.
- Instalación rápida y sencilla.
- Gama Ø21 y > Ø16 PN 16 bar.
- Gama ≤ Ø16 PN 10 bar.



981 FITTING WRENCH

Llave gancho
Clé de serrage



Ø	Ref.	U. ☞	N° ☞	€
20-25-32	12521	24	H6	6,90
40-50-63	12522	16	H3	12,68
75-90-110	12523	12	H9	25,36

114 METALLIC FITTING WRENCH

Llave gancho metálica
Clé de serrage métallique



Ø	Ref.	U. ☞	N° ☞	€
20-25-32	12301	10	H12	25,19
40-50-63	12302	10	H3	49,01
75-90-110	12303	10	H8	55,81

Galvanised steel. / Material acero galvanizado.


417 O-RING

Junta tórica
Joint



Ø	Ref.	Medida	U. ☞	N° ☞	€
20	98126	20x4,5	100	H12	0,41
25	98158	24,05x4,85	100	H12	0,48
32	98027	31x5	100	H12	0,56
• 40	98174	40,8x7,71	100	H12	0,82
• 50	98198	50,60x8,15	100	H12	1,03
• 63	98170	64,50x10,00	100	H12	1,49
75	98127	71,00x9,50	100	H12	2,81
90	98345	81,50x10	100	H12	2,94
110	98346	108,5x10	100	H12	3,36

• New Fast o-ring. / Junta New Fast.

Optional / Opción / Optionnel 

Same discount as spare parts family.

706 ITEM BOX HOLDER

Caja porta piezas
Boîte de rangement



Ø	Ref.	Colores	U. ☞	N° ☞	€
360x360x130	91200	■	2	H4	20,39
360x360x130	91201	■	2	H4	20,93
360x360x130	91202	■	2	H4	20,93

Same discount as spare parts family.

**EAN-13 LABELLING / ÉTIQUETAGE EAN-13**

The compression fitting range is available as standard with EAN-13 barcode label in sizes Ø20 to 63.

For sizes Ø75 to 110, they are available on request, with an increase of 0,05€ on the final price, once the discount has been applied. The orders (sizes Ø75 to 110) must contain the number 9 before the item code. Ex: 12E025, straight coupling Ø75, with barcode would be 912E025.

La gamme de raccords est disponible en standard avec une étiquette à code-barres EAN-13 dans les diamètres de Ø20 à 63.

Pour les mesures Ø75 à 110, ils sont disponibles sur demande, avec une augmentation de 0,05€ sur le prix final, une fois la remise appliquée. A la commande (mesures Ø75 à 110), un 9 doit être ajouté au début du code de la pièce. Ex : 12E025, pour un raccord droit Ø75, devient 912E025.



The availability of the standard label for the Ø20 to 63 range will be subject to stock availability. Depending on stock, some orders may be dispatched without a label until current stock is available. If you wish to receive them with labelling, you must expressly indicate this in your order. / La disponibilité de l'étiquette pour la gamme Ø20 à 63 est soumise à la disponibilité des stocks. En fonction du stock, certaines commandes peuvent être expédiées sans étiquette jusqu'à épuisement du stock actuel. Si vous souhaitez les recevoir avec un étiquetage, vous devez l'indiquer expressément dans votre commande.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE MONTAJE

COMPRESSION FITTING ASSEMBLY

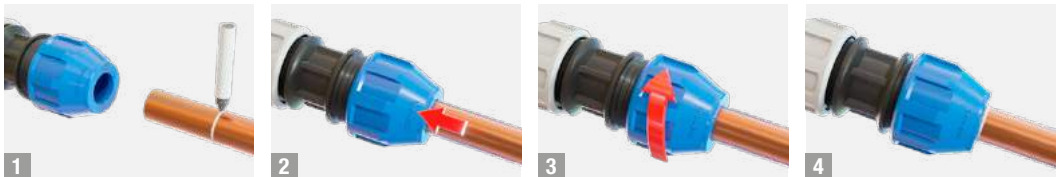
SISTEMA DE MONTAJE FITTING



1. Unscrew the nut until nearly the end of the thread.
 2. Insert the pipe, first find the pressure applied by the seal, pass it through and continue inserting it until it reaches the end stop.
 - 3/4. Screw to tighten up, first with our hands, and later with the new Hidroten fitting wrench.
1. Aflojar la tuerca hasta casi el final de la rosca.
 2. Introducir el tubo, primero encontrará la presión ejercida por la junta, pásela y siga introduciéndolo hasta su tope final.
 - 3/4. Enroscar al máximo apriete, inicialmente a mano y posteriormente empleando la nueva llave gancho de Hidroten.

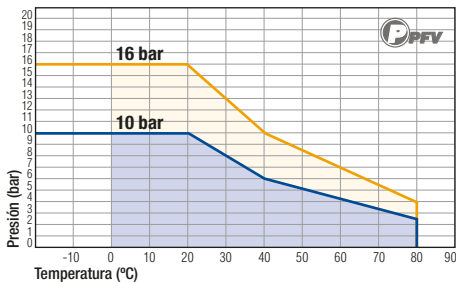
MULTI-PIPE COMPRESSION FITTING ASSEMBLY

SISTEMA DE MONTAJE MULTITUBO



1. Mark the insertion depth on the pipe and carefully loosen the nut to avoid entire disassembly.
 2. Insert the pipe until it reaches the end of the inner gasket, based on the pipe's diameter.
 3. Tighten the nut to the recommended distance.
 4. Once these steps are followed, your installation will be successfully completed.
1. Marcar la profundidad de inserción en la tubería y aflojar la tuerca con cuidado para evitar el desmontaje completo.
 2. Introducir el tubo hasta el tope de la junta interior en función del diámetro del tubo.
 3. Apretar la tuerca hasta la distancia recomendada.
 4. La instalación quedará lista.

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS



For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

Pour les joints filetés, si un filetage PTFE est utilisé, il est essentiel de suivre les recommandations du fabricant.

Our fittings are constantly tested in our installations and laboratory partners according to the following standards:

UNE-EN 714: waterproofness test using inward hydraulic pressure with no axial force.

UNE-EN 911: waterproofness test using outward hydrostatic pressure.

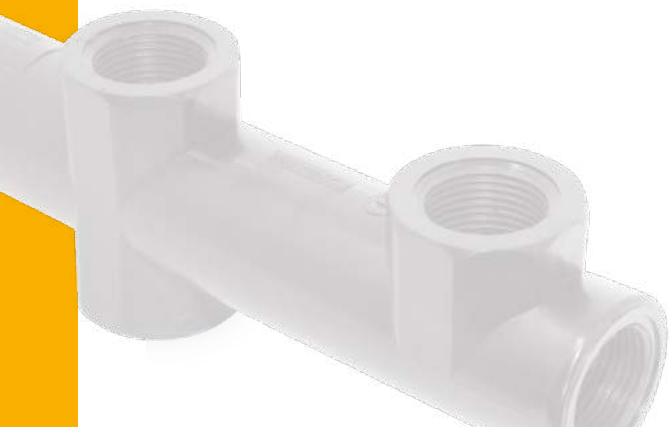
UNE-713: Determination of the waterproofness while inward pressure is subjected to a curvature.

UNE-EN-712: tearing resistance test.



Certified product with **Brand Aenor** in Ø20 to Ø63 for PE 40-PN 10 pipes and in Ø20 to Ø63 PE 100 PN 16 pipe.

Product with **ACS certification** (Attestation de Conformité Sanitaire), ensuring its complete suitability for contact with drinking water.



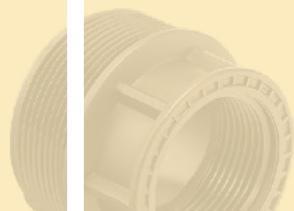
hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ACCESORIOS ROSCADOS PP
PP THREADED FITTINGS



FAMILIA 04

975 CONEXIÓN Sonda

Probe connection
Connexion de sonde



Salida	Ø sonda	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
1/2"	12	6	04500	30	H12	24,01
3/4"	12	6	04501	30	H12	24,01

Opción / Optional / Optionnel

976 VÁLVULA INYECCIÓN ANTIRRETORNO

Injection check valve
Vanne d'injection



Salida	Ø tubo	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/8"	6x4	6	04520	30	H12	39,90
1/2"	6x4	6	04519	30	H12	39,90
1/2"	8x6	6	04522	30	H12	39,90
1/2"	12	6	04521	30	H12	39,90

Opción / Optional / Optionnel



Conexiones para sondas de 12 mm, diseñadas para un montaje fácil y ajustable con una junta de diseño propio que aporta una **mayor estabilidad en la sujeción de la sonda**, así como un **mayor agarre a presiones altas**. La **válvula inyección antirretorno** permite una inyección segura evitando reflujos a depósitos de los productos químicos.

The 12 mm probe connection is designed for easy assembly and adjustment. It incorporates an in-house designed gasket that **increases the security of the probe clamping**, as well as a better grip at high pressures. The **check valve** ensures safe injection and prevents backflows of chemicals into the tank.

977 VÁLVULA ANTIRRETORNO INTEGRAL PP-R

PP-R Integral check valve
Vanne anti-retour integrale PP-R



Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
1/2"	10	04541	30	H12	46,69

ESPECIAL PRODUCTOS QUÍMICOS
SPECIAL CHEMICAL PRODUCTS

Conexión roscada PP-RCT
PP-RCT threaded connection

Bola PP
PP ball

Muelle Inox A-4
Inox A-4 spring

Base PP-RCT
PP-RCT base

Junta tórica
FPM o-ring

Anillo de fijación PE
PE lock ring

Junta plana
FPM flat gasket

Sección válvula antirretorno integral PP-R.
PP-R integral check valve sectioned.



539 MANGUITO BIDÓN R/H CON JUNTA

Tank adaptor female threaded
Adaptateur pour réservoir



SIN CINTA PTFE

Ø	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
1"	10	04260	15	H6	15,07
1 1/2"	10	04262	15	H6	16,92
2"	10	04263	15	H6	19,13



Detalle montaje manguito bidón. Juntas incorporadas para la estanqueidad en las roscas. / Detail assembly tank adaptor. O-ring embedded for sealing threads.

El manguito bidón permite pasar de las roscas especiales de salida de los tanques RGB a roscas estándar de 1", 1 1/2" o 2". El manguito bidón se sirve con un juego de juntas que permiten su instalación sin necesitar teflón. / The tank adaptor allows to go from special threads to RGB tank outlets with standard threads of 1", 1 1/2", or 2". The tank adaptor is provided with a set of seals for an installation without Teflon.



123 MANGUITO TANQUE

Tank adaptor
Traverse de paroi



Salida	PN	Ref.	Material	U.☉	N° ☉	€
1/2"	10	04201	PP	40	H12	4,72
3/4"	10	04202	PP	40	H12	5,08
1"	10	04203	PP	40	H6	8,65
1 1/4"	10	04204	PP	20	H6	8,91
1 1/2"	10	04205	PP	20	H6	12,18
2"	10	04206	PP	20	H3	14,67

115 MACHÓN

Nipple
Mamelon



Salida	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"	10	04000	200	H12	0,82
3/4"	10	04001	200	H6	0,95
1"	10	04002	100	H6	1,31
1 1/4"	10	04003	100	H3	1,76
1 1/2"	10	04004	90	H13	2,95
2"	10	04005	60	H13	5,62
2 1/2"	10	04006	20	H13	7,61
3"	10	04007	20	H13	12,81

119 REDUC. MACHO HEMBRA

Reduction male-female
Réduction mâle-femelle



Salida	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
3/4"-1/2"	10	04100	200	H6	1,13
1"-1/2"	10	04101	150	H6	1,31
1"-3/4"	10	04102	150	H6	1,31
1 1/4"-1"	10	04105	100	H3	1,93
1 1/2"-1"	10	04107	50	H6	2,95
1 1/2"-1 1/4"	10	04108	50	H3	2,95
2"-1 1/4"	10	04111	50	H3	5,08
2"-1 1/2"	10	04112	50	H3	5,08
2 1/2"-2"	10	04115	40	H13	5,64

116 MACHÓN REDUCIDO

Reducing nipple
Mamelon réduit



Salida	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
3/4"-1/2"	10	04020	200	H6	0,95
1"-1/2"	10	04021	200	H3	1,31
1"-3/4"	10	04022	200	H3	1,31
1 1/4"-3/4"	10	04024	100	H3	1,76
1 1/4"-1"	10	04025	100	H3	1,76
1 1/2"-3/4"	10	04026	50	H6	2,95
1 1/2"-1"	10	04027	50	H6	2,95
1 1/2"-1 1/4"	10	04028	50	H6	2,95
2"-1 1/4"	10	04030	60	H13	5,62
2"-1 1/2"	10	04031	60	H13	5,62
2 1/2"-1 1/4"	10	04032	20	H6	6,98
2 1/2"-1 1/2"	10	04033	20	H6	6,98
2 1/2"-2"	10	04034	20	H6	6,98

120 REDUC. HEMBRA MACHO

Reduction female-male
Réduction femelle-mâle



Salida	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
3/4"-1/2"	10	04080	200	H6	1,05
1"-1/2"	10	04081	100	H6	1,31
1"-3/4"	10	04082	100	H6	1,40
1 1/4"-3/4"	10	04084	100	H3	1,74
1 1/4"-1"	10	04085	100	H3	1,74
1 1/2"-3/4"	10	04086	40	H6	2,74
1 1/2"-1"	10	04087	40	H6	2,74
1 1/2"-1 1/4"	10	04088	40	H6	2,74
2"-3/4"	10	04089	50	H3	4,80
2"-1"	10	04090	50	H3	4,80
2"-1 1/4"	10	04091	50	H3	4,80
2"-1 1/2"	10	04092	50	H13	4,80
2 1/2"-1"	10	04093	48	H13	5,80
2 1/2"-1 1/4"	10	04094	48	H13	5,80
2 1/2"-1 1/2"	10	04095	48	H13	5,80
2 1/2"-2"	10	04096	48	H13	5,80



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

121 MANGUITO R/H

*Coupling female threaded
Manchon taraudé*



Salida	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
1/2"	10	04120	300	H3	1,72
3/4"	10	04121	200	H3	1,79

122 MANGUITO REDUCIDO R/H

*Reducing coupling female threaded
Manchon réducteur taraudé*



Salida	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
3/4"-1/2"	10	04140	200	H3	1,79
1"-3/4"	10	04142	100	H3	2,21

901 CODO ROSCA HEMBRA

*Elbow female threaded
Coude taraudé*



Salida	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
1/2"	10	04280	200	H13	2,07
3/4"	10	04281	200	H13	2,46
1"	10	04282	100	H13	3,83
1 1/4"	10	04283	50	H2	6,26
1 1/2"	10	04284	50	H2	7,15
2"	10	04285	40	H5	10,64

902 TE ROSCA HEMBRA

*Tee female threaded
Te taraudé*



Salida	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
1/2"	10	04270	200	H13	3,23
3/4"	10	04271	200	H2	3,05
1"	10	04272	100	H2	4,76
1 1/4"	10	04273	50	H2	9,67
1 1/2"	10	04274	50	H5	9,67
2"	10	04275	25	H5	14,18

117 TAPÓN ROSCA HEMBRA

*Plug female threaded
Bouchon taraudé*



Salida	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
1/2"	10	04060	350	H6	0,56
3/4"	10	04061	250	H6	0,67
1"	10	04062	100	H6	1,08
1 1/4"	10	04063	100	H6	1,50
1 1/2"	10	04064	50	H6	2,12
2"	10	04065	50	H3	3,56

118 TAPÓN ROSCA MACHO

*Plug male threaded
Bouchon fileté*



Salida	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
1/2"	10	04040	350	H12	0,42
3/4"	10	04041	250	H6	0,49
1"	10	04042	100	H6	0,67
1 1/4"	10	04043	100	H6	0,95
1 1/2"	10	04044	50	H6	1,21
2"	10	04045	50	H3	2,95
2 1/2"	10	04046	30	H3	5,24



698 TRANSICIÓN RM/PE

PE outlet
Sortie PE



SIN TEFLÓN



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20-1/2"	15	16	11C800	30	H3	13,54
25-3/4"	20	16	11C801	25	H6	13,63
32-1"	25	16	11C802	25	H6	14,44
40-1 1/4"	32	16	11C803	20	H6	15,61
50-1 1/2"	40	16	11C804	15	H3	18,08
63-2"	50	16	11C805	10	H3	20,83

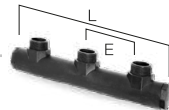
Junta tórica / Opción / Optional

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión (SDR11). / Long PE outlet for thermo and electro welding (SDR11).

Descuento correspondiente a Familia 11C.

533 COLECTOR DISTRIBUIDOR R/M

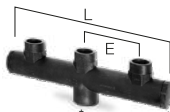
Distributor male threaded
Collecteur 3 entrées filetéés



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.☉	Nº ☉	€
1"-1"	10	04223	308	115	10	H13	31,98
2"-1 1/2"*	10	04225	460	165	4	H13	82,44
2"-2"*	10	04216	460	165	4	H13	82,44

554 COLECTOR 3 VÍAS R/H

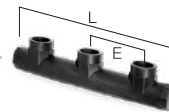
3-way manifold female threaded
Collecteur 3 entrées taraudées



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.☉	Nº ☉	€
1"-1"	10	04343	308	115	10	H10	33,88
2"-1 1/2"*	10	04345	460	165	4	H13	84,16
2"-2"*	10	04336	460	165	4	H13	84,16

534 COLECTOR DISTRIBUIDOR R/H

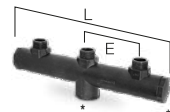
Distributor female threaded
Collecteur 3 entrées taraudées



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.☉	Nº ☉	€
1"-1"	10	04243	308	115	10	H13	31,98
2"-1 1/2"*	10	04245	460	165	4	H13	82,44
2"-2"*	10	04236	460	165	4	H13	82,44

555 COLECTOR 3 VÍAS R/M

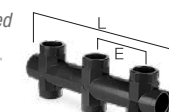
3-way manifold male threaded
Collecteur 3 entrées filetéés



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.☉	Nº ☉	€
1"-1"	10	04323	308	115	10	H10	33,88
2"-1 1/2"*	10	04325	460	165	4	H13	84,16
2"-2"*	10	04316	460	165	4	H13	84,16

763 COLECTOR DISTRIBUIDOR 6 VÍAS R/H

6-way distributor female threaded
Collecteur 6 entrées taraudées



Medida	PN	Ref.	L (mm)	E (mm)	U.☉	Nº ☉	€
1"-1"	10	04402	308	115	10	H13	47,96
2"-1 1/2"*	10	04404	460	165	2	H10	122,54
2"-2"*	10	04405	460	165	2	H9	122,54

714 MACHÓN UNIÓN COLECTOR

Manifold nipple
Mamelon mâle collecteur



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1"-1"	25	10	04357	20	H12	2,69
2"-2"	50	10	04360	10	H12	5,78

715 TAPÓN CIERRE COLECTOR

Manifold cap
Bouchon collecteur



Incluye junta

Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1"	10	04367	20	H12	2,68
2"	10	04370	10	H12	5,71



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



COLLARINES TOMA
CLAMP SADDLES



COLLARÍN TOMA SIMPLE

Clamp saddle
Collier de prise simple



124 Ø20-1/2" a 50-1"
TORNILLOS: 2
BOLTS-BOULONS



126 Ø50-1 1/4" a 125-2 1/2"
TORNILLOS: 4
BOLTS-BOULONS



125 Ø140-1/2" a 200-4"
TORNILLOS: 6
BOLTS-BOULONS

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U. ♂	Nº ♂	€
20	1/2"	16	03147	80	H2	2,42
20	3/4"	16	03148	80	H13	2,42
25	1/2"	16	03001	80	H2	2,42
25	3/4"	16	03002	80	H13	2,42
32	1/2"	16	03003	60	H13	3,16
32	3/4"	16	03004	60	H13	3,16
32	1"	16	03123	60	H13	3,16
40	1/2"	16	03005	50	H2	3,73
40	3/4"	16	03006	50	H2	3,73
40	1"	16	03007	50	H2	3,73
50	1/2"	16	03008	45	H2	3,77
50	3/4"	16	03009	45	H13	3,77
50	1"	16	03010	45	H2	3,77
• 50	1 1/4"	16	03143	45	H2	5,96
63	1/2"	16	03011	60	H7	5,96
63	3/4"	16	03012	60	H7	5,96
63	1"	16	03013	60	H7	5,96
63	1 1/4"	16	03014	60	H15	5,96
63	1 1/2"	16	03015	60	H15	5,96
75	1/2"	10	03016	35	H10	8,87
75	3/4"	10	03017	35	H4	8,87
75	1"	10	03018	35	H10	8,87
75	1 1/4"	10	03019	35	H10	8,87
75	1 1/2"	10	03020	35	H10	8,87
75	2"	10	03021	35	H10	8,87
90	1/2"	10	03022	30	H4	9,53
90	3/4"	10	03023	30	H10	9,53
90	1"	10	03024	30	H15	9,53
90	1 1/4"	10	03025	30	H10	9,53
90	1 1/2"	10	03026	30	H15	9,53
90	2"	10	03027	30	H1	9,53
110	1/2"	10	03115	25	H1	12,78
110	3/4"	10	03028	25	H1	12,78
110	1"	10	03029	25	H1	12,78
110	1 1/4"	10	03030	25	H15	12,78
110	1 1/2"	10	03031	25	H15	12,78
110	2"	10	03032	20	H1	12,78
110	2 1/2"	10	03105	20	H1	12,78

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U. ♂	Nº ♂	€
125	1/2"	10	03119	28	H1	19,23
125	3/4"	10	03033	28	H1	19,23
125	1"	10	03034	28	H1	19,23
125	1 1/4"	10	03035	28	H1	19,23
125	1 1/2"	10	03036	28	H1	19,23
125	2"	10	03037	28	H1	19,23
125	2 1/2"	10	03107	25	H1	19,23
140	1/2"	10	03135	16	H1	28,87
140	3/4"	10	03139	16	H1	28,87
140	1"	10	03038	16	H1	28,87
140	1 1/4"	10	03039	16	H1	28,87
140	1 1/2"	10	03040	16	H1	28,87
140	2"	10	03041	16	H1	28,87
140	2 1/2"	10	03109	16	H1	28,87
140	3"	10	03042	16	H1	28,87
160	1/2"	10	03127	16	H1	32,10
160	3/4"	10	03131	16	H1	32,10
160	1"	10	03043	16	H1	32,10
160	1 1/4"	10	03044	16	H1	32,10
160	1 1/2"	10	03045	16	H1	32,10
160	2"	10	03046	16	H1	32,10
160	2 1/2"	10	03111	14	H1	32,10
160	3"	10	03047	16	H1	32,10
180	1"	10	03289	8	H1	61,39
180	1 1/4"	10	03290	8	H1	61,39
180	1 1/2"	10	03291	8	H1	61,39
180	2"	10	03292	8	H1	61,39
180	2 1/2"	10	03293	8	H1	61,39
180	3"	10	03294	8	H1	61,39
200	1 1/4"	6	03048	8	H1	111,23
200	1 1/2"	6	03049	8	H1	111,23
200	2"	6	03050	8	H1	111,23
200	2 1/2"	6	03113	8	H1	111,23
200	3"	6	03051	8	H1	111,23
200	4"	6	03052	8	H1	111,23

Opción tornillo inoxidable A-2 y A-4.
• Collarín con 4 tornillos.



PRODUCTO
DESTACADO

Conexión sonda
Probe connection

Pg. 136



COLLARÍN TOMA SIMPLE REFORZADO

Clamp saddle reinforced
Collier de prise simple renforcé



127 Ø20-1/2" a 50-1"
TORNILLOS: 2
BOLTS-BOLLONS: 2



129 Ø50-1 1/4" a 125-2 1/2"
TORNILLOS: 4
BOLTS-BOLLONS: 4



128 Ø140-1/2" a 200-4"
TORNILLOS: 6
BOLTS-BOLLONS: 6

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	1/2"	16	03149	80	H13	2,68
20	3/4"	16	03150	80	H13	2,68
25	1/2"	16	03053	80	H2	2,68
25	3/4"	16	03054	80	H13	2,68
32	1/2"	16	03055	60	H13	3,46
32	3/4"	16	03056	60	H13	3,46
32	1"	16	03124	60	H2	3,46
40	1/2"	16	03057	50	H2	4,28
40	3/4"	16	03058	50	H2	4,28
40	1"	16	03059	50	H2	4,28
50	1/2"	16	03060	45	H2	4,34
50	3/4"	16	03061	45	H13	4,34
50	1"	16	03062	45	H13	4,34
• 50	1 1/4"	16	03144	45	H7	6,78
63	1/2"	16	03063	60	H7	6,78
63	3/4"	16	03064	60	H4	6,78
63	1"	16	03065	60	H4	6,78
63	1 1/4"	16	03066	60	H15	6,78
63	1 1/2"	16	03067	60	H15	6,78
75	1/2"	10	03068	35	H4	9,85
75	3/4"	10	03069	35	H4	9,85
75	1"	10	03070	35	H10	9,85
75	1 1/4"	10	03071	35	H10	9,85
75	1 1/2"	10	03072	35	H10	9,85
75	2"	10	03073	35	H7	9,85
90	1/2"	10	03074	30	H10	10,50
90	3/4"	10	03075	30	H10	10,50
90	1"	10	03076	30	H15	10,50
90	1 1/4"	10	03077	30	H10	10,50
90	1 1/2"	10	03078	30	H15	10,50
90	2"	10	03079	30	H15	10,50
110	1/2"	10	03116	25	H1	13,68
110	3/4"	10	03080	25	H1	13,68
110	1"	10	03081	25	H1	13,68
110	1 1/4"	10	03082	25	H1	13,68
110	1 1/2"	10	03083	25	H15	13,68
110	2"	10	03084	20	H1	13,68
110	2 1/2"	10	03106	20	H1	13,68

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
125	1/2"	10	03120	28	H1	20,11
125	3/4"	10	03085	28	H1	20,11
125	1"	10	03086	28	H1	20,11
125	1 1/4"	10	03087	28	H1	20,11
125	1 1/2"	10	03088	28	H1	20,11
125	2"	10	03089	28	H1	20,11
125	2 1/2"	10	03108	25	H1	20,11
140	1/2"	10	03136	16	H1	30,48
140	3/4"	10	03140	16	H1	30,48
140	1"	10	03090	16	H1	30,48
140	1 1/4"	10	03091	16	H1	30,48
140	1 1/2"	10	03092	16	H1	30,48
140	2"	10	03093	16	H1	30,48
140	2 1/2"	10	03110	16	H1	30,48
140	3"	10	03094	16	H1	30,48
160	1/2"	10	03128	16	H1	33,72
160	3/4"	10	03132	16	H1	33,72
160	1"	10	03095	16	H1	33,72
160	1 1/4"	10	03096	16	H1	33,72
160	1 1/2"	10	03097	16	H1	33,72
160	2"	10	03098	16	H1	33,72
160	2 1/2"	10	03112	14	H1	33,72
160	3"	10	03099	16	H1	33,72
180	1"	10	03473	8	H1	64,86
180	1 1/4"	10	03474	8	H1	64,86
180	1 1/2"	10	03475	8	H1	64,86
180	2"	10	03476	8	H1	64,86
180	2 1/2"	10	03477	8	H1	64,86
180	3"	10	03478	8	H1	64,86
200	1 1/4"	6	03100	8	H1	119,33
200	1 1/2"	6	03101	8	H1	119,33
200	2"	6	03102	8	H1	119,33
200	2 1/2"	6	03114	8	H1	119,33
200	3"	6	03103	8	H1	119,33
200	4"	6	03104	8	H1	119,33

Opción tornillo y refuerzo inoxidable A-2 y A-4.

• Colarín con 4 tornillos.

COLLARÍN TOMA DOBLE

Double clamp saddle
Collier de prise double



130 Ø20-1/2" a 50-1"
TORNILLOS: 2
BOLTS-BOULONS



132 Ø50-1 1/4" a 125-2 1/2"
TORNILLOS: 4
BOLTS-BOULONS



131 Ø140-1/2" a 200-4"
TORNILLOS: 6
BOLTS-BOULONS

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	1/2"	16	03151	80	H13	3,37
20	3/4"	16	03152	80	H13	3,37
25	1/2"	16	03200	80	H13	3,37
25	3/4"	16	03201	80	H13	3,37
32	1/2"	16	03202	60	H13	4,41
32	3/4"	16	03203	60	H13	4,41
32	1"	16	03125	60	H2	4,41
40	1/2"	16	03204	50	H2	5,17
40	3/4"	16	03205	50	H2	5,17
40	1"	16	03206	50	H2	5,17
50	1/2"	16	03207	45	H13	5,28
50	3/4"	16	03208	45	H13	5,28
50	1"	16	03209	45	H2	5,28
• 50	1 1/4"	16	03145	45	H2	8,35
63	1/2"	16	03210	60	H4	8,35
63	3/4"	16	03211	60	H4	8,35
63	1"	16	03212	60	H1	8,35
63	1 1/4"	16	03213	60	H7	8,35
63	1 1/2"	16	03214	60	H7	8,35
75	1/2"	10	03215	35	H10	12,43
75	3/4"	10	03216	35	H10	12,43
75	1"	10	03217	35	H10	12,43
75	1 1/4"	10	03218	35	H10	12,43
75	1 1/2"	10	03219	35	H10	12,43
75	2"	10	03220	35	H10	12,43
90	1/2"	10	03221	30	H10	13,35
90	3/4"	10	03222	30	H10	13,35
90	1"	10	03223	30	H10	13,35
90	1 1/4"	10	03224	30	H10	13,35
90	1 1/2"	10	03225	30	H10	13,35
90	2"	10	03226	30	H1	13,35
110	1/2"	10	03117	25	H1	17,83
110	3/4"	10	03227	25	H1	17,83
110	1"	10	03228	25	H1	17,83
110	1 1/4"	10	03229	25	H1	17,83
110	1 1/2"	10	03230	25	H1	17,83
110	2"	10	03231	20	H1	17,83
110	2 1/2"	10	03232	20	H1	17,83

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
125	1/2"	10	03121	28	H1	26,90
125	3/4"	10	03233	28	H1	26,90
125	1"	10	03234	28	H1	26,90
125	1 1/4"	10	03235	28	H1	26,90
125	1 1/2"	10	03236	28	H1	26,90
125	2"	10	03237	25	H1	26,90
125	2 1/2"	10	03238	25	H25	26,90
140	1/2"	10	03137	16	H1	40,40
140	3/4"	10	03141	16	H1	40,40
140	1"	10	03239	16	H1	40,40
140	1 1/4"	10	03240	16	H1	40,40
140	1 1/2"	10	03241	16	H1	40,40
140	2"	10	03242	16	H1	40,40
140	2 1/2"	10	03243	16	H1	40,40
140	3"	10	03244	16	H1	40,40
160	1/2"	10	03129	16	H1	44,88
160	3/4"	10	03133	16	H1	44,88
160	1"	10	03245	16	H1	44,88
160	1 1/4"	10	03246	16	H1	44,88
160	1 1/2"	10	03247	12	H1	44,88
160	2"	10	03248	16	H1	44,88
160	2 1/2"	10	03249	12	H1	44,88
160	3"	10	03250	16	H27	44,88
180	1"	10	03483	8	H2	85,94
180	1 1/4"	10	03484	8	H2	85,94
180	1 1/2"	10	03485	8	H2	85,94
180	2"	10	03486	8	H2	85,94
180	2 1/2"	10	03487	8	H2	85,94
180	3"	10	03488	8	H2	85,94
200	1 1/4"	6	03251	8	H1	155,75
200	1 1/2"	6	03252	8	H1	155,75
200	2"	6	03253	8	H1	155,75
200	2 1/2"	6	03254	8	H1	155,75
200	3"	6	03255	8	H1	155,75
200	4"	6	03256	6	H1	155,75

Opción tornillo inoxidable A-2 y A-4.

• Collarín con 4 tornillos.



COLLARÍN TOMA DOBLE REFORZADO

Double clamp saddle reinforced
Collier de prise double renforcé



020-1/2" a 50-1"
133 TORNILLOS: 2
BOLTS-BOLLONS: 2



050-1 1/4" a 125-2 1/2"
135 TORNILLOS: 4
BOLTS-BOLLONS: 4



0140-1/2" a 200-4"
134 TORNILLOS: 6
BOLTS-BOLLONS: 6

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	1/2"	16	03153	80	H2	3,74
20	3/4"	16	03154	80	H13	3,74
25	1/2"	16	03300	80	H13	3,74
25	3/4"	16	03301	80	H13	3,74
32	1/2"	16	03302	60	H2	4,88
32	3/4"	16	03303	60	H13	4,88
32	1"	16	03126	60	H2	4,88
40	1/2"	16	03304	50	H2	5,98
40	3/4"	16	03305	50	H2	5,98
40	1"	16	03306	50	H2	5,98
50	1/2"	16	03307	45	H2	6,08
50	3/4"	16	03308	45	H2	6,08
50	1"	16	03309	45	H2	6,08
• 50	1 1/4"	16	03146	45	H2	9,50
63	1/2"	16	03310	60	H2	9,50
63	3/4"	16	03311	60	H15	9,50
63	1"	16	03312	60	H15	9,50
63	1 1/4"	16	03313	60	H15	9,50
63	1 1/2"	16	03314	60	H1	9,50
75	1/2"	10	03315	35	H10	13,80
75	3/4"	10	03316	35	H10	13,80
75	1"	10	03317	35	H10	13,80
75	1 1/4"	10	03318	35	H10	13,80
75	1 1/2"	10	03319	35	H10	13,80
75	2"	10	03320	35	H10	13,80
90	1/2"	10	03321	30	H10	14,67
90	3/4"	10	03322	30	H10	14,67
90	1"	10	03323	30	H10	14,67
90	1 1/4"	10	03324	30	H10	14,67
90	1 1/2"	10	03325	30	H10	14,67
90	2"	10	03326	30	H10	14,67
110	1/2"	10	03118	25	H1	19,23
110	3/4"	10	03327	25	H1	19,23
110	1"	10	03328	25	H1	19,23
110	1 1/4"	10	03329	25	H1	19,23
110	1 1/2"	10	03330	25	H1	19,23
110	2"	10	03331	20	H1	19,23
110	2 1/2"	10	03332	20	H1	19,23

Ø tubo	Salida	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
125	1/2"	10	03122	28	H1	28,21
125	3/4"	10	03333	28	H1	28,21
125	1"	10	03334	28	H1	28,21
125	1 1/4"	10	03335	28	H1	28,21
125	1 1/2"	10	03336	28	H1	28,21
125	2"	10	03337	25	H1	28,21
125	2 1/2"	10	03338	25	H25	28,21
140	1/2"	10	03138	16	H1	42,68
140	3/4"	10	03142	16	H1	42,68
140	1"	10	03339	16	H1	42,68
140	1 1/4"	10	03340	16	H1	42,68
140	1 1/2"	10	03341	16	H1	42,68
140	2"	10	03342	16	H1	42,68
140	2 1/2"	10	03343	16	H1	42,68
140	3"	10	03344	16	H1	42,68
160	1/2"	10	03130	16	H1	47,15
160	3/4"	10	03134	16	H1	47,15
160	1"	10	03345	16	H1	47,15
160	1 1/4"	10	03346	16	H1	47,15
160	1 1/2"	10	03347	16	H1	47,15
160	2"	10	03348	16	H1	47,15
160	2 1/2"	10	03349	12	H1	47,15
160	3"	10	03350	16	H27	47,15
180	1"	10	03493	8	H2	90,82
180	1 1/4"	10	03494	8	H2	90,82
180	1 1/2"	10	03495	8	H2	90,82
180	2"	10	03496	8	H2	90,82
180	2 1/2"	10	03497	8	H2	90,82
180	3"	10	03498	8	H2	90,82
200	1 1/4"	6	03351	8	H1	167,02
200	1 1/2"	6	03352	8	H1	167,02
200	2"	6	03353	8	H1	167,02
200	2 1/2"	6	03354	8	H1	167,02
200	3"	6	03355	8	H1	167,02
200	4"	6	03356	6	H1	167,02

Opción tornillo y refuerzo inoxidable A-2 y A-4.

• Coliarín con 4 tornillos.

RECAMBIOS / SPARE PARTS

420 JUNTA TÓRICA

O-ring
Joint



Medida	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
11,5x3	98179	100	H12	0,29
14x4	98124	100	H12	0,34
19x4	98125	100	H12	0,50
25x4,5	98119	100	H12	0,41
34,52x3,53	98104	100	H12	0,48
35x4,5	98151	100	H12	0,58
47,22x3,53	98109	100	H12	1,04
50x5	98144	100	H12	1,11
56x5	98105	100	H12	2,22
85,09x5,33	98116	100	H12	1,05
116,84x6,99	98107	100	H12	7,90

422 PARTE CIEGA

Blind part
Partie aveugle



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	16	03979	20	H12	1,21
25	16	03980	10	H12	1,21
32	16	03981	10	H12	1,33
• 32-1"	16	03992	10	H12	1,40
40	16	03982	10	H12	1,58
50	16	03983	10	H12	1,77
• 50-1 1/4"	16	03993	10	H12	1,88
63	16	03984	10	H12	2,02
75	10	03985	10	H6	3,37
90	10	03986	10	H6	3,47
110	10	03987	5	H6	6,57
125	10	03988	5	H3	9,23
140	10	03989	5	H3	12,92
160	10	03990	5	H3	14,53
180	10	03994	5	H13	27,67
200	6	03991	5	H3	34,01

• Parte ciega mayorada.

ETIQUETADO EAN-13 COLLARINES / EAN-13 LABELLING

Para la familia de collarines, Hidrotén suministra cada pieza embolsada unitariamente con código de barras en las medidas de Ø20 a Ø110 y ofrece la posibilidad bajo demanda de distribuir la gama de Ø125 a Ø200 con etiquetas adhesivas con el código de barras EAN-13. Se realizará bajo pedido y con un incremento de 0,05 euros sobre el precio final una vez aplicado el descuento. **En los pedidos habrá que añadir un 9 al principio del código de la pieza. Ej: 03119, collarín toma simple Ø125-1/2", con su código de barras que sería 903119.**

Además puede descargar la relación de códigos EAN-13, desde el apartado descargas, sección tarifas, en www.hidroten.es.








For the family of clamps, Hidrotén provides each piece individually packaging with a barcode in the diameters Ø20 to Ø110 and offers the possibility on demand to distribute the range from Ø125 to Ø200 with adhesive labels with the EAN-13 barcode. It will be applied upon request and with an increase of 0,05€ over the price after discount. **The orders must contain the number 9 before the item code. Ex: 03119, clamp saddle Ø125-1/2", barcode would be 903119.**

You can also download the EAN-13 bar codes list from the download area, price list section, at www.hidroten.es.





TORNILLERÍA, JUNTAS Y ORIFICIOS RECOMENDADOS

MEDIDA DIAMETER	MEDIDA ROSCA THREAD SIZE	Ø ORIFICIO Ø HOLE	JUNTA O-RING	TORNILLO TOMA SIMPLE CLAMP SADDLE SCREW	TORNILLO TOMA DOBLE DOUBLE CLAMP SADDLE SCREW	Nº TORNILLOS N. SCREW
20	1/2" - 3/4"	8	11,5x3	M6x35	M6x35	2
25	1/2" - 3/4"	8	14x4			
32	1/2" - 3/4"	10	19x4	M8x40	M8x40	
	40	1"				
50	1/2" - 3/4"	10	25x4,5	M8x50	M8x50	4
	1"	12				
	1 1/4"	16				
63	1/2" - 3/4"	10	47,22x3,53	M8x50	M8x50	
	1"	12				
	1 1/4"	16				
	1 1/2"	25				
75	1/2" - 3/4"	10	25x4,5	M8x55	M8x55	
	1"	12	35x4,5			
	1 1/4"	16	50x5			
	1 1/2" - 2"	30	25x4,5			
90	1/2" - 3/4"	10	25x4,5	M8x55	M8x55	
	1"	12	35x4,5			
	1 1/4"	16	50x5			
	1 1/2" - 2"	30	25x4,5			
110	1/2" - 3/4"	10	25x4,5	M8x55	M8x55	
	1"	12	35x4,5			
	1 1/4"	16	50x5			
	1 1/2" - 2"	30	50x5			
	2 1/2"	45	50x5			
125	1/2" - 3/4"	10	56x5	M8x55	M8x60	
	1"	12				
	1 1/4"	16				
	1 1/2" - 2"	30				
	2 1/2"	45				
140	1/2" - 3/4"	10	85,09x5,33	M8x60	M8x70	6
	1"	12				
	1 1/4"	16				
	1 1/2" - 2"	30				
	2 1/2"	45				
160	1/2" - 3/4"	10	85,09x5,33	M8x60	M8x70	
	1"	12				
	1 1/4"	16				
	1 1/2" - 2"	30				
	2 1/2"	45				
180	1/2" - 3/4"	10	85,09x5,33	M10x70	M10x80	
	1"	12				
	1 1/4"	16				
	1 1/2" - 2"	30				
	2 1/2"	45				
200	1/2" - 3/4"	10	116,84x6,99	M10x70	M10x80	
	1"	12				
	1 1/4"	16				
	1 1/2" - 2"	30				
	2 1/2"	45				

421 TORNILLERÍA

Screw
Boulons



Medida	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
M-6x35	99101	100	H3	0,22
M-8x40	99102	100	H3	0,43
M-8x50	99103	100	H3	0,51
M-8x55	99104	100	H3	0,52
M-8x60	99105	100	H3	0,55
M-8x70	99123	100	H3	0,63
M-10x70	99106	100	H3	1,23
M-10x80	99120	100	H3	1,33

Tornillería en acero zincado.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).
For piping according to standard UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

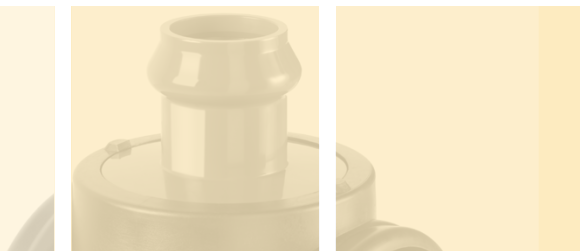


ÚNICO⁺
en el mercado **um**

SISTEMA^{SB}
BISAGRA



COLLARINES BISAGRA
HINGED SLEEVES



GRANDES DIÁMETROS / BIG SIZES

136 SALIDA ENCOLAR

Solvent socket outlet
Sortie à coller



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
160	20	6	05346	2	H9	129,28
160	25	6	05347	2	H9	129,28
160	32	6	05348	2	H9	129,28
160	40	6	05349	2	H9	129,28
160	50	6	05350	2	H9	129,28
160	63	6	05351	2	H9	129,28
160	75	6	05352	2	H9	129,28
160	90	6	05353	2	H9	129,28
160	110	6	05354	2	H9	129,28
160	125	6	05355	2	H9	129,28
200	20	6	05401	2	H10	144,40
200	25	6	05402	2	H10	144,40
200	32	6	05403	2	H10	144,40
200	40	6	05404	2	H10	144,40
200	50	6	05405	2	H10	144,40
200	63	6	05406	2	H10	144,40
200	75	6	05407	2	H10	144,40
200	90	6	05408	2	H10	144,40
200	110	6	05409	2	H10	144,40
200	125	6	05410	2	H10	144,40
225	20	6	05334	2	H14	207,95
225	25	6	05335	2	H14	207,95
225	32	6	05336	2	H14	207,95
225	40	6	05337	2	H14	207,95
225	50	6	05020	2	H14	207,95
225	63	6	05021	2	H14	207,95
225	75	6	05022	2	H14	207,95
225	90	6	05023	2	H14	207,95
225	110	6	05024	2	H14	207,95
225	125	6	05013	2	H14	216,00

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
250	20	6	05338	2	H14	207,95
250	25	6	05339	2	H14	207,95
250	32	6	05340	2	H14	207,95
250	40	6	05341	2	H14	207,95
250	50	6	05001	2	H14	207,95
250	63	6	05002	2	H14	207,95
250	75	6	05003	2	H14	207,95
250	90	6	05004	2	H14	207,95
250	110	6	05006	2	H14	207,95
250	125	6	05005	2	H14	216,00
315	20	6	05342	1	H15	253,08
315	25	6	05343	1	H15	253,08
315	32	6	05344	1	H15	253,08
315	40	6	05345	1	H15	253,08
315	50	6	05007	1	H4	253,08
315	63	6	05008	1	H4	253,08
315	75	6	05009	1	H4	253,08
315	90	6	05010	1	H4	253,08
315	110	6	05011	1	H4	253,08
315	125	6	05012	1	H4	261,14
● 315	140	6	05478	1	H15	301,56
● 315	160	6	05479	1	H7	322,11
400	20	6	05461	1	H15	347,33
400	25	6	05462	1	H15	347,33
400	32	6	05463	1	H15	347,33
400	40	6	05464	1	H15	347,33
400	50	6	05465	1	H15	347,33
400	63	6	05466	1	H15	347,33
400	75	6	05467	1	H15	347,33
400	90	6	05468	1	H15	347,33
400	110	6	05469	1	H15	347,33
400	125	6	05470	1	H15	347,33
● 400	140	6	05471	1	H15	372,98
● 400	160	6	05472	1	H27	372,98

Opción tornillo inoxidable A-4.
Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS".
● Collarín boca ancha.



Video montaje collarín bisagra



889 SALIDA PVC JUNTA ELÁSTICA

Rubber ring PVC outlet
Sortie joint élastique PVC

Slide System



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOLONS: 3

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
160	63	6	05190	2	H9	148,64
160	75	6	05191	2	H9	148,64
160	90	6	05192	2	H9	148,64
200	63	6	05260	2	H10	166,05
200	75	6	05261	2	H10	166,05
200	90	6	05262	2	H10	166,05
225	63	6	05312	2	H14	239,16
225	75	6	05313	2	H14	239,16
225	90	6	05314	2	H14	239,16
250	63	6	05413	2	H14	239,16
250	75	6	05414	2	H14	239,16
250	90	6	05415	2	H14	239,16

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
315	63	6	05420	1	H4	300,32
315	75	6	05421	1	H4	300,32
315	90	6	05422	1	H4	300,32
● 315	110	6	05423	1	H15	346,76
● 315	125	6	05424	1	H15	346,76
400	63	6	05430	1	H15	399,41
400	75	6	05431	1	H15	399,41
400	90	6	05432	1	H15	399,41
● 400	110	6	05433	1	H27	428,93
● 400	125	6	05434	1	H27	428,93

Opción tornillo inoxidable A-4.
● Collarín boca ancha.

SISTEMA COLECTOR "HAMMER" EXCLUSIVO



Collarín bisagra
salida Ø125

Instalación directa sobre la tubería principal con salida Ø125 conectada al colector "HAMMER".



Colector "HAMMER"
pg. 48

Colector exclusivo para sectorización

- **Todo en uno:** cuerpo único que integra todas las funciones sin necesidad de ensamblajes adicionales.
- **4 salidas integradas de Ø63** en un solo cuerpo, listas para conectar.
- **Reducción real de componentes,** uniones y tiempo de instalación.



Instalación de riego en la que el colector "HAMMER" se integra directamente sobre la tubería principal mediante collarín bisagra, permitiendo una derivación segura y precisa sin necesidad de operaciones complejas sobre la conducción. Esta configuración **facilita la sectorización del sistema en un único punto**, reduciendo el número de componentes y uniones habituales.

An irrigation system where the "HAMMER" manifold is mounted directly on the main pipe using a hinged sleeve, allowing for safe and precise branching without the need for complex operations on the pipe. This configuration **facilitates the sectorisation of the system at a single point**, reducing the number of components and joints required.

137 SALIDA R/H

Female threaded outlet
Sortie taraudée



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS 3

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	1/2"	6	05360	2	H9	129,72
160	3/4"	6	05361	2	H9	129,72
160	1"	6	05362	2	H9	129,72
160	1 1/4"	6	05363	2	H9	129,72
● 160	1 1/2"	6	05364	2	H9	129,72
● 160	2"	6	05365	2	H9	129,72
● 160	2 1/2"	6	05366	2	H9	129,72
● 160	3"	6	05367	2	H9	129,72
● 160	4"	6	05368	2	H9	129,72
200	1/2"	6	05451	2	H10	153,48
200	3/4"	6	05452	2	H10	153,48
200	1"	6	05453	2	H10	153,48
200	1 1/4"	6	05454	2	H10	153,48
● 200	1 1/2"	6	05455	2	H10	153,48
● 200	2"	6	05456	2	H10	153,48
● 200	2 1/2"	6	05457	2	H10	153,48
● 200	3"	6	05458	2	H10	153,48
● 200	4"	6	05459	2	H10	153,48
225	1/2"	6	05200	2	H14	229,77
225	3/4"	6	05201	2	H14	229,77
225	1"	6	05202	2	H14	229,77
225	1 1/4"	6	05203	2	H14	229,77
● 225	1 1/2"	6	05014	2	H14	229,77
● 225	2"	6	05015	2	H14	229,77
● 225	2 1/2"	6	05016	2	H14	229,77
● 225	3"	6	05017	2	H14	229,77
● 225	4"	6	05018	2	H14	232,95

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
250	1/2"	6	05063	2	H14	229,77
250	3/4"	6	05064	2	H14	229,77
250	1"	6	05065	2	H14	229,77
250	1 1/4"	6	05066	2	H14	229,77
● 250	1 1/2"	6	05019	2	H14	229,77
● 250	2"	6	05068	2	H14	229,77
● 250	2 1/2"	6	05069	2	H14	229,77
● 250	3"	6	05070	2	H14	229,77
● 250	4"	6	05071	2	H14	232,95
315	1/2"	6	05210	1	H4	274,88
315	3/4"	6	05211	1	H4	274,88
315	1"	6	05212	1	H4	274,88
315	1 1/4"	6	05213	1	H4	274,88
● 315	1 1/2"	6	05072	1	H4	274,88
● 315	2"	6	05025	1	H4	274,88
● 315	2 1/2"	6	05026	1	H4	274,88
● 315	3"	6	05027	1	H4	274,88
● 315	4"	6	05028	1	H4	278,10
400	1/2"	6	05481	1	H15	370,04
400	3/4"	6	05482	1	H15	370,04
400	1"	6	05483	1	H15	370,04
400	1 1/4"	6	05484	1	H15	370,04
● 400	1 1/2"	6	05485	1	H15	370,04
● 400	2"	6	05486	1	H15	370,04
● 400	2 1/2"	6	05487	1	H15	370,04
● 400	3"	6	05488	1	H15	370,04
● 400	4"	6	05489	1	H15	370,04

Opción tornillo inoxidable A-4.

● Boca con refuerzo en inox 304. / 304 Stainless steel reinforcement.

**Conoce la gama más completa
de COLLARINES BISAGRA**

Dale al play!

SUSCRÍBETE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE
Accede a nuestros videos y entérate
de nuestros nuevos lanzamientos



138 SALIDA TERMOFUSIÓN

Thermo fusion outlet
Sortie thermofusion



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U.	Nº	€
160	50	6	05254	2	H9	149,34
160	63	6	05255	2	H9	149,34
160	75	6	05256	2	H9	149,34
160	90	6	05257	2	H9	149,34
160	110	6	05258	2	H9	149,34
160	125	6	05259	2	H9	149,34
200	50	6	05204	2	H10	194,38
200	63	6	05205	2	H10	194,38
200	75	6	05206	2	H10	194,38
200	90	6	05207	2	H10	194,38
200	110	6	05208	2	H10	194,38
200	125	6	05209	2	H10	194,38
225	50	6	05214	2	H14	281,01
225	63	6	05215	2	H14	281,01
225	75	6	05216	2	H14	281,01
225	90	6	05217	2	H14	281,01
225	110	6	05218	2	H14	281,01
225	125	6	05219	2	H14	281,01
250	50	6	05224	2	H14	281,01
250	63	6	05225	2	H14	281,01
250	75	6	05226	2	H14	281,01
250	90	6	05227	2	H14	281,01
250	110	6	05228	2	H14	281,01
250	125	6	05229	2	H14	281,01

Ø Tubo	Salida	PN	Ref.	U.	Nº	€
315	50	6	05234	1	H4	337,32
315	63	6	05235	1	H4	337,32
315	75	6	05236	1	H4	337,32
315	90	6	05237	1	H4	337,32
315	110	6	05238	1	H4	346,30
315	125	6	05239	1	H4	346,30
● 315	140	6	05240	1	H15	386,74
● 315	160	6	05241	1	H15	398,75
400	50	6	05244	1	H15	421,34
400	63	6	05245	1	H15	421,34
400	75	6	05246	1	H15	421,34
400	90	6	05247	1	H15	421,34
400	110	6	05248	1	H15	421,34
400	125	6	05249	1	H15	421,34
● 400	140	6	05250	1	H15	458,89
● 400	160	6	05251	1	H27	458,89

Opción tornillo inoxidable A-4.

● Collarín boca ancha.

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

SALIDA TERMOFUSIÓN con refuerzo de acero Inox A-2



Los modelos con salida termofusión llevan incorporados un refuerzo de Inox A-2 en el perímetro central de la boca, en la parte superior del collarín.

Thermo fusion outlet model incorporates a Inox A-2 reinforcement in the upper part of the outlet.

Les modèles avec sortie à poly fuser sont équipés en série d'un renfort en Inox A-2 sur le périmètre central de la sortie à raccorder, qui est sur la partie supérieure du collet.

141 COLLARÍN REPARACIÓN

Replacement
Collier réparation



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS 3

Ø tubo	PN	Ref.	L (mm)	U.☉	Nº ☉	€
160	6	05055	225	2	H9	92,98
200	6	05053	227	2	H10	136,72
225	6	05050	225	2	H10	202,20
250	6	05051	239	2	H14	202,20
315	6	05052	250	1	H4	251,81
400	6	05054	280	1	H15	344,91

Incluye junta de cierre (H3C).

139 CUERPO COLLARÍN BISAGRA

Hinged sleeve body
Corps collier charnière



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS 3

Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	6	05089	2	H9	77,85
200	6	05090	2	H10	121,52
225	6	05029	2	H14	183,72
250	6	05030	2	H14	183,72
● 315	6	05031	1	H4	228,92
● 315	6	05093	1	H15	254,17
● 400	6	05091	1	H15	304,68
● 400	6	05092	1	H26	304,68

● Collarín para boca común. / For common outlets. / Sorties standard.
● Collarín para boca 140/160. / 140/160 outlets. / 140/160 sorties.

632 CUERPO COLLARÍN BISAGRA REFORZADO SALIDA PE

Hinged sleeve body, reinf.
Corps collier charnière renforcée



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS 3

Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	6	05172	2	H9	93,40
200	6	05173	2	H10	145,81
225	6	05174	2	H14	220,48
250	6	05175	2	H14	220,48
● 315	6	05176	1	H7	274,65
● 315	6	05186	1	H7	305,02
● 400	6	05177	1	H15	365,62
● 400	6	05178	1	H15	365,62

● Collarín para boca común. / For common outlets. / Sorties standard.
● Collarín para boca 140/160. / 140/160 outlets. / 140/160 sorties.

140 CUERPO COLLARÍN TOMA DOBLE

Hinged sleeve double body
Corps collier double prise



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS 3

Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	6	05145	2	H10	86,48
200	6	05146	2	H14	130,65
225	6	05147	2	H14	192,93
250	6	05148	2	H14	192,93
● 315	6	05149	1	H4	240,35
● 315	6	05144	1	H15	274,36
● 400	6	05150	1	H15	325,86
● 400	6	05151	1	H15	325,86

● Collarín para boca común. / For common outlets. / Sorties standard.
● Collarín para boca 140/160. / 140/160 outlets. / 140/160 sorties.

COLLARÍN REPARACIÓN (MODELO 141)



NOTA: Habrá que tener en cuenta la forma y longitud de la rotura; CONSULTAR

Video web



1. Al producirse una rotura en la tubería, hay que parar la instalación y vaciar la tubería para proceder a la reparación. / When a pipe is broken, the installation must be stopped, empty the pipe and proceed to the repair.



2. Para hacer la reparación, se centran la junta de cierre (H3C) sobre la rotura y se coloca el collarín, de forma que cubra la junta completamente. / To make the repair, the closing gasket (H3C) is centered over the breakage and the hinged sleeve is installed covering the gasket completely.



3. Apretar los tornillos progresiva y alternativamente, dejando la instalación operativa y lista para su puesta en carga. / The bolts must be tightened progressively and alternatively, then the installation is ready to keep working at the normal pressure.



633 CUERPO COLLARÍN TOMA DOBLE REFORZADO SALIDA PE

Hinged sleeve, double body reinf.

Corps collier charnière double renforcé



TORNILLOS: 3
BOLTS-BOULONS 3

Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	6	05179	2	H9	112,44
200	6	05180	2	H10	169,89
225	6	05181	2	H14	250,82
250	6	05182	2	H14	250,82
● 315	6	05183	1	H7	312,47
● 315	6	05187	1	H7	356,67
● 400	6	05184	1	H15	423,62
● 400	6	05185	1	H15	423,62

● Collarín para boca común. / For common outlets. / Sorties standard.
● Collarín para boca 140/160. / 140/160 outlets. / 140/160 sorties.

147 JUNTA CIERRE COLLARÍN

EPDM hinged sleeve seal

Joint collier charnière EPDM



EPDM

Ø tubo	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	05303	12	H3	26,01
200	05304	12	H3	26,01
225	05305	12	H3	26,01
250	05306	12	H3	26,01
● 315	05307	12	H3	28,40
● 315	05310	12	H2	45,12
● 400	05308	12	H3	42,77
● 400	05309	12	H13	45,12

● Collarín para boca común. / For common outlets. / Sorties standard.
● Collarín para boca 140/160. / 140/160 outlets. / 140/160 sorties.

142 BOCA COMÚN S/ENCOLAR PVC-U

PVC-U solvent socket outlet

Bouche sortie à coller PVC-U



Ø Collarín	Ref.	Salida	U.☉	Nº ☉	€
160-200-225-250-315-400	05500	20	12	H13	24,20
160-200-225-250-315-400	05501	25	12	H13	24,20
160-200-225-250-315-400	05502	32	12	H13	24,20
160-200-225-250-315-400	05503	40	12	H13	24,20
160-200-225-250-315-400	05504	50	12	H3	24,20
160-200-225-250-315-400	05505	63	12	H13	24,20
160-200-225-250-315-400	05506	75	12	H13	24,20
160-200-225-250-315-400	05507	90	12	H2	24,20
160-200-225-250-315-400	05508	110	12	H2	24,20
160-200-225-250-315-400	05509	125	12	H2	32,25

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus **EPDM**
Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

143 BOCA SALIDA ENCOLAR PVC-U

PVC-U solvent socket outlet

Bouche sortie à coller PVC-U



Ø Collarín	Ref.	Salida	U.☉	Nº ☉	€
315-400	05510	140	12	H5	61,13
315-400	05511	160	12	H2	61,13

Uso collarín Ø315-400 boca ancha. / Use in Ø315-400 hinged sleeve wide out. / Faisant usage coller Ø315-400.

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus **EPDM**
Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

890 BOCA COMÚN S/JUNTA ELÁSTICA

Rubber ring outlet

Sortie joint élastique



Ø Collarín	Ref.	Salida	U.☉	Nº ☉	€
160-200-225-250-315-400	05440	63	10	H11	29,03
160-200-225-250-315-400	05441	75	10	H11	29,03
160-200-225-250-315-400	05442	90	10	H11	29,03

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus **EPDM**
Con junta SLIDE / With SLIDE rubber / Avec joint élastique SLIDE.

891 BOCA SALIDA JUNTA ELÁSTICA

Rubber ring outlet

Sortie joint élastique



Ø Collarín	Ref.	Salida	U.☉	Nº ☉	€
315-400	05443	110	10	H5	73,33
315-400	05444	125	10	H5	73,33

Uso collarín Ø315-400 boca ancha. / Use in Ø315-400 hinged sleeve wide out. / Faisant usage coller Ø315-400.

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus **EPDM**
Con junta SLIDE / With SLIDE rubber / Avec joint élastique SLIDE.

145 BOCA SALIDA R/H

Female threaded outlet
Sortie taraudée



Ø Collarín	Ref.	Salida	U.☉	Nº ☉	€
160-200-225-250-315-400	05600	1/2"	12	H3	45,96
160-200-225-250-315-400	05601	3/4"	12	H13	45,96
160-200-225-250-315-400	05602	1"	12	H3	45,96
160-200-225-250-315-400	05603	1 1/4"	12	H13	45,96
● 160-200-225-250-315-400	05604	1 1/2"	12	H3	45,96
● 160-200-225-250-315-400	05605	2"	12	H13	45,96
● 160-200-225-250-315-400	05606	2 1/2"	12	H13	45,96
● 160-200-225-250-315-400	05607	3"	12	H2	45,96
● 160-200-225-250-315-400	05608	4"	12	H2	49,17

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus 

● Boca con refuerzo en inox 304. / 304 Stainless steel reinforcement.

146 BOCA CIEGA

Blind outlet
Bouche aveugle



Ø Collarín	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160-200-225-250-315-400	05700	12	H13	24,20

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus 

144 BOCA COMÚN S/TERMOFUSIÓN

Thermo fusion outlet
Sortie à thermo fusion



Ø Collarín	Ref.	Salida	U.☉	Nº ☉	€
160-200-225-250-315-400	05804	50	12	H2	77,79
160-200-225-250-315-400	05805	63	12	H2	77,79
160-200-225-250-315-400	05806	75	12	H2	77,79
160-200-225-250-315-400	05807	90	12	H11	77,79
160-200-225-250-315-400	05808	110	12	H7	77,79
160-200-225-250-315-400	05809	125	12	H1	77,79

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus 

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.


148 BOCA SALIDA TERMOFUSIÓN

Thermo fusion outlet
Sortie à thermo fusion



Ø Collarín	Ref.	Salida	U.☉	Nº ☉	€
315-400	05810	140	12	H5	100,93
315-400	05811	160	12	H5	100,93

Uso collarín Ø315-400 boca ancha. / Use in Ø315-400 hinged sleeve wide outlet. / Faisant usage collar Ø315-400.

Sin junta / Seal not included / Joint non inclus 

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



! Indicadores de montaje en cuerpo y boca para un encaje más intuitivo. / Assembly indicators in body and outlet for a more intuitive fit.



Marcas de alineación en el cuerpo que aportan unas referencias claras para su instalación. / Alignment marks in the body to give clear installation guide.

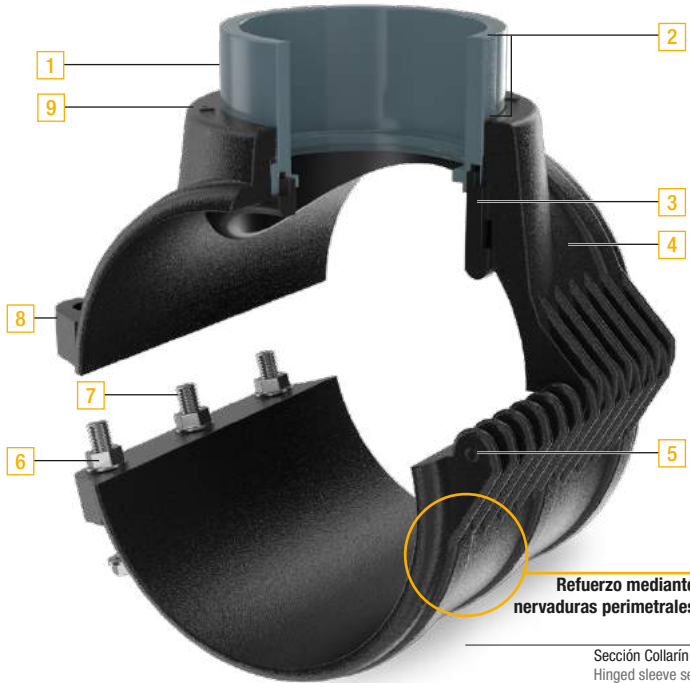




COMPONENTES / COMPONENTS

1. Salida encolar PVC-U
2. Indicadores de montaje
3. Junta de cierre EPDM
4. Cuerpo central PPFV
5. Eje bisagra en PA con fibra de vidrio
6. Tuerca Inox A-2
7. Tornillo Inox A-2, opción A-4
8. Solapa de apriete reforzada
9. Marcas de alineación

1. PVC-U solvent socket outlet
2. Assembly indicators
3. EPDM closing seal
4. GRPP main body
5. Hinges axis in PA with glass fiber
6. Stainless steel nut A-2
7. Stainless steel bolt A-2, A-4 in option
8. Reinforced fastening flap
9. Alignment marks



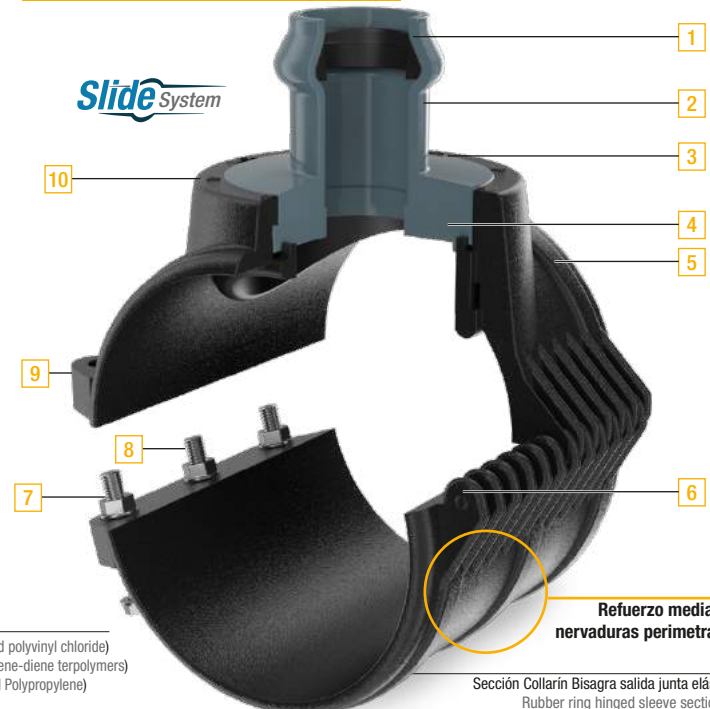
Refuerzo mediante
nervaduras perimetrales

Sección Collarín Bisagra
Hinged sleeve sectioned

COMPONENTES / COMPONENTS

1. Junta elástica EPDM
2. Indicadores de montaje
3. Boca salida junta elástica PVC-U
4. Junta de cierre EPDM
5. Cuerpo central PPFV
6. Eje bisagra en PA con fibra de vidrio
7. Tuerca Inox A-2
8. Tornillo Inox A-2, opción A4
9. Solapa de apriete reforzada
10. Marcas de alineación

1. EPDM rubber ring
2. PVC-U rubber ring outlet
3. Assembly indicators
4. EPDM closing seal
5. GRPP main body
6. Hinges axis in PA with glass fiber
7. Stainless steel nut A-2
8. Stainless steel bolt A-2, A-4 in option
9. Reinforced fastening flap
10. Alignment marks



Refuerzo mediante
nervaduras perimetrales

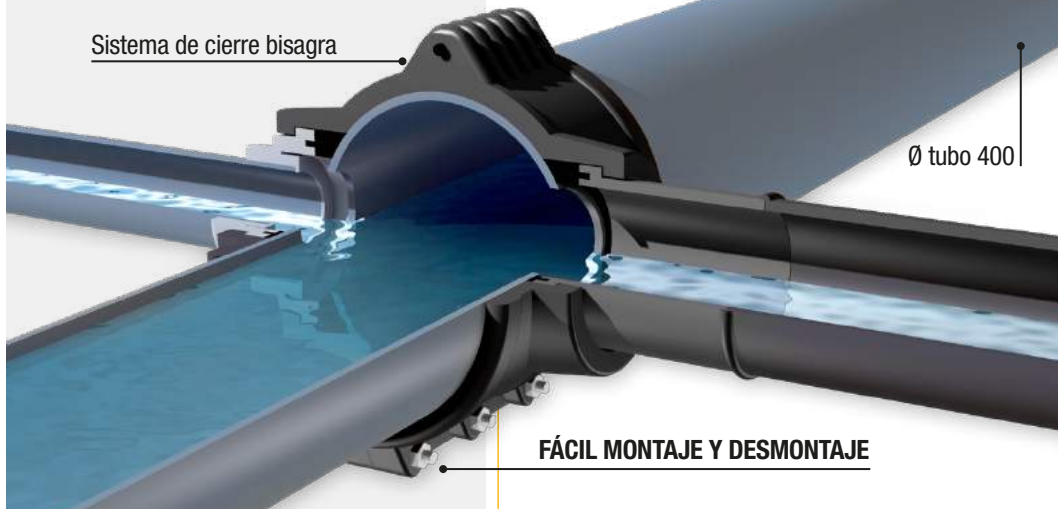
Sección Collarín Bisagra salida junta elástica
Rubber ring hinged sleeve sectioned

Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)
PA (Poliamida/Polyamide)

UN SISTEMA DE COLLARÍN

ÚNICO EN EL MERCADO



FÁCIL MONTAJE Y DESMONTAJE

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

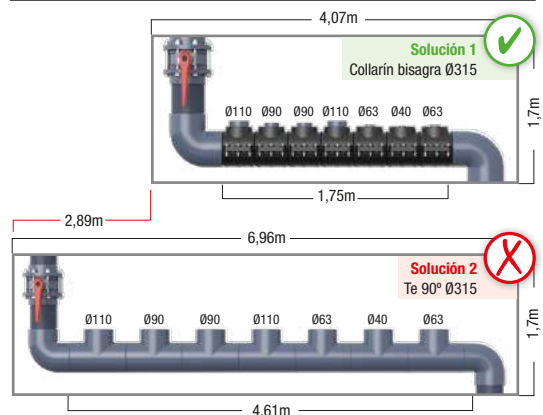
- Diámetro collarín desde Ø160 a 400 mm.
- **Rápida instalación** gracias a su sistema de bisagra y 3 tornillos.
- Fácil montaje gracias a sus **indicadores de montaje**.
- **Bocas intercambiables de PE**. Desde Ø50 a 160.
- **Bocas intercambiables de PVC-U**. Encolar (Ø20 a 160), PVC-U roscar (1/2" a 4") y junta elástica (Ø63 a 125).
- **Sistema de cierre bisagra** con un eje central en poliamida con fibra de vidrio.
- **Juntas independientes** para cada diámetro de tubo, diseñadas para adaptarse al tubo, garantizando la máxima estanqueidad.
- Sleeve diameter from Ø160 to 400 mm.
- **Quick installation** thanks to its hinged sleeve system and 3 screws.
- Easy assembly thanks to its **indicators for assembly**.
- **Interchangeable PE outlets**. From Ø50 to 160.
- **Interchangeable outlets in PVC-U**. Gluing (Ø20 to 160), PVC-U thread (1/2" to 4") and rubber ring (Ø63 to 125).
- **Hinged sleeve closure system** with a central shaft in polyamide with fibreglass.
- **Independent seals** for each pipe diameter, designed to adapt to the pipe, guaranteeing maximum watertightness.

AHORRO DE ESPACIO

La utilización del collarín bisagra le permite optimizar el espacio en sus instalaciones, así como economizar mano de obra y materiales. El collarín bisagra le ayudará a conseguir mayores rendimientos en sus instalaciones.

The use of the hinged sleeve allows you to optimize the space in your facilities, as well as to save labor and materials. The hinged sleeve will provide you to increase the performance of your installations.

Ejemplo de aplicación en arqueta colector de distribución Ø315





INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA / QUICK AND EASY INSTALLATION



1. Colocar la junta (de igual \varnothing que el collarín) en la boca, asegurándose de que ambas cajas coincidan perfectamente.
2. Preparar la boca para montarla sobre el collarín, alineando el marcador de montaje con el correspondiente en el cuerpo.
3. El collarín dispone de una pestaña de encaje para la boca así como marcas de montaje en la parte superior para facilitar la correcta instalación.
4. El collarín ya está preparado listo para su instalación.

1. Fit the gasket (the same \varnothing as the saddle) in the outlet, making sure of the correct fitting.
2. Outlet ready to fit the saddle, following the assembly markers that will match with the body ones.
3. The saddle has mounting tabs for the outlet and markers in the top part.
4. The hinged sleeve is now ready to be installed.



RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS

Los diámetros recomendados para los agujeros en los tubos deberán ser:

Para boca salida r/h 1/2"-4", encolar $\varnothing 20$ a 125, junta elástica $\varnothing 63$ a 90 y PE $\varnothing 50$ a 125 será 80 mm.
Para boca salida encolar y PE $\varnothing 140$ a 160 y para junta elástica $\varnothing 110$ a 125 será 100 mm.

In order to make the right sizes of the holes please take into account the follow measurements:

Outlets f/t 1/2" to 4", solvent socket $\varnothing 20$ to 125, rubber ring $\varnothing 63$ to 90 and PE $\varnothing 50$ to 125 should be 80 mm.
Outlets solvent socket and PE $\varnothing 140$ to 160 and for rubber ring $\varnothing 110$ to 125 should be 100 mm.

Las bocas salidas de $\varnothing 140$ y $\varnothing 160$ en PCV-U y PE así como las de junta elástica de $\varnothing 110$ y $\varnothing 125$ son para el collarín de $\varnothing 315$ y $\varnothing 400$ de boca ancha. / PVC-U & PE $\varnothing 140$ and $\varnothing 160$ outlets and $\varnothing 110$ and 125 mm with rubber ring are available in 315 and 400 hinged sleeve with widen mouth.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Tanto sus dimensiones como sus cotas de montaje están adecuadas para su utilización en tuberías de polietileno o PVC-U, siempre que las mismas estén fabricadas según las normativas:

UNE-EN 1452 (PVC-U)

UNE-EN 12201 (PE)

Roscas fabricadas según; UNE 19009.

Both in dimensions and bench marks they are appropriate for using in polyethylene or PVC-U, piping providing that these are also manufactured according to standards:

UNE-EN 1452 (PVC-U)

UNE-EN 12201 (PE)

Threaded areas manufactured in accordance with UNE 19009.



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ACCESORIOS DE LATÓN
BRASS FITTINGS



PN 25

149 ENLACE RECTO

Straight coupling
Raccord droit



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	25	20019	50	H6	15,29
25	25	20020	35	H6	19,54
32	25	20021	50	H3	26,87
40	25	20022	36	H13	38,74
50	25	20023	16	H3	49,73
63	25	20024	10	H3	79,87
75 *	25	20025	6	H13	257,09
90 *	25	20026	6	H13	324,91
110 *	25	20027	2	H3	649,48

151 ENLACE RECTO MIXTO-HEMERA

Coupling female threaded
Raccord droit taraudé



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	25	20046	60	H12	9,97
25-3/4"	25	20047	40	H12	13,25
32-1"	25	20048	30	H6	23,09
40-1 1/4"	25	20049	45	H3	29,40
50-1 1/2"	25	20050	18	H6	45,21
63-2"	25	20051	6	H6	82,16
75-2 1/2" *	25	20052	6	H6	148,07
90-3" *	25	20053	4	H3	207,93
110-4" *	25	20054	2	H6	404,43

150 ENLACE RECTO MIXTO-MACHO

Coupling male threaded
Raccord droit fileté



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	25	20037	50	H12	7,55
25-3/4"	25	20038	40	H12	11,73
32-1"	25	20039	40	H6	22,00
40-1 1/4"	25	20040	45	H3	26,71
50-1 1/2"	25	20041	18	H6	42,42
63-2"	25	20042	16	H13	76,06
75-2 1/2" *	25	20043	6	H6	152,50
90-3" *	25	20044	6	H3	210,72
110-4" *	25	20045	2	H6	388,76

152 CODO 90° BOCAS IGUALES

90° elbows
Coude 90° à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	25	20001	80	H3	16,84
25	25	20002	40	H6	23,65
32	25	20003	45	H3	40,44
40	25	20004	24	H3	58,90
50	25	20005	16	H13	97,28
63	25	20006	10	H13	145,86
75 *	25	20007	4	H13	323,32
90 *	25	20008	2	H3	437,23

153 CODO 90° ROSCA MACHO

90° elbows male threaded
Coude 90° fileté



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	25	20091	60	H6	11,44
25-3/4"	25	20092	40	H6	17,55
32-1"	25	20093	25	H6	31,96
40-1 1/4"	25	20094	36	H13	45,99
50-1 1/2"	25	20095	20	H13	76,97
63-2"	25	20096	12	H13	109,84
75-2 1/2" *	25	20097	7	H13	194,42
90-3" *	25	20098	4	H13	285,51

155 TE BOCAS IGUALES

Tee equal outlets
Té à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	25	20010	50	H3	24,18
25	25	20011	20	H6	32,18
32	25	20012	25	H3	54,46
40	25	20013	12	H3	79,36
50	25	20014	8	H3	139,72
63	25	20015	5	H3	208,82
75 *	25	20016	5	H9	437,78
90 *	25	20017	4	H9	640,28



154 CODO 90° ROSCA HEMBRA

90° elbows female threaded
Coude 90° taraudé



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	25	20066	50	H12	12,15
25-3/4"	25	20067	40	H6	17,55
32-1"	25	20068	25	H6	28,07
40-1 1/4"	25	20069	36	H13	44,82
50-1 1/2"	25	20070	12	H6	85,86
63-2"	25	20071	10	H3	116,34
75-2 1/2" *	25	20072	7	H13	192,79
90-3" *	25	20073	5	H13	285,78

156 TE SALIDA ROSCA MACHO

Tee male threaded
Té sortie fileté



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	25	20100	70	H3	18,28
25-3/4"	25	20101	40	H3	25,79
32-1"	25	20102	25	H3	44,82
40-1 1/4"	25	20103	20	H13	65,18
50-1 1/2"	25	20104	12	H3	113,69
63-2"	25	20105	5	H3	173,38
75-2 1/2" *	25	20106	5	H13	435,30
90-3" *	25	20107	3	H13	598,32

157 TE SALIDA ROSCA HEMBRA

Tee female threaded
Té sortie taraudé



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	25	20057	60	H6	19,16
25-3/4"	25	20058	40	H3	26,97
32-1"	25	20059	25	H3	46,69
40-1 1/4"	25	20060	20	H13	66,06
50-1 1/2"	25	20061	10	H3	113,69
63-2"	25	20062	5	H3	179,47
75-2 1/2" *	25	20063	4	H13	352,23
90-3" *	25	20064	3	H13	523,43

158 CODO GRIFO

Griffin elbow
Coude robinet



Ø	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	25	20160	100	H3	17,69
25-3/4"	25	20161	60	H3	25,10



* MODELO CONEXIÓN PARA Ø75-90-110
Ø75-90-110 CONNECTIONS
MODÈLE CONNEXION POUR Ø75-90-110

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Cumplen condiciones de presión según DIN 8076-1.
Roscas métricas de compresión de acuerdo con ISO 724 (DIN 13).
Roscas de unión de acuerdo con ISO 228 (BS 2779).
Probada con tuberías PE-100 de PN-16 UNE EN 59366.
Resiste estanqueidad probada hasta una presión de 40 bares.
Rosca macho cónica.
Rosca hembra paralela.
Según norma DVGW.

Fulfill pressure conditions as per DIN 8076-1.
Metric compression threads according to ISO 724 (DIN 13).
Joining threads according to ISO 228 (BS 2779).
Tested with pipelines PE-100 of PN-16 UNE EN 59366.
Resist pressure leak-tightness tested until 40 bar.
Tapered male thread.
Parallel female thread.
According to DVGW.



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ELECTROFUSIÓN/SOLDADURA A TOPE
ELECTROFUSION



SDR11

159 MANGUITO ELECTROFUSIÓN

Electrofusion coupling
Manchon électrofusion



BORNE DE CONEXIÓN
Accesorios de electrofusión

4,7 mm

Ø	PN	Ref.	Voltaje	U.⊗	Nº ⊗	€
20	16	19051	39,5	50	H13	8,40
25	16	19052	39,5	50	H13	8,80
32	16	19053	39,5	50	H13	8,80
40	16	19054	39,5	50	H2	10,84
50	16	19055	39,5	10	H6	13,41
63	16	19056	39,5	10	H3	14,91
75	16	19057	39,5	10	H3	22,85
90	16	19058	39,5	10	H2	26,74
110	16	19059	39,5	5	H13	32,77
125	16	19060	39,5	5	H11	49,35
140	16	19061	39,5	5	H11	56,73
160	16	19062	39,5	4	H7	64,86
180	16	19063	39,5	4	H7	92,24
200	16	19064	39,5	2	H8	111,84
225	16	19065	39,5	2	H10	251,07
250	16	19066	39,5	2	H14	251,07
315	16	19067	39,5	1	H7	356,31
355	16	19070	39,5	1	H15	1.332,67

160 CODO 90° ELECTROFUSIÓN

90° electrofusion elbow
Coude 90° électrofusion



Ø	PN	Ref.	Voltaje	U.⊗	Nº ⊗	€
32	16	19003	39,5	10	H6	26,19
40	16	19004	39,5	10	H6	30,64
50	16	19005	39,5	10	H3	52,82 <small>NEW PRICE</small>
63	16	19006	39,5	10	H13	57,20 <small>NEW PRICE</small>
75	16	19007	39,5	8	H7	81,55
90	16	19008	39,5	8	H7	72,40
110	16	19009	39,5	8	H15	110,45
125	16	19010	39,5	6	H15	155,58
160	16	19012	39,5	4	H27	298,43

161 CODO 45° ELECTROFUSIÓN

45° electrofusion elbow
Coude 45° électrofusion



Ø	PN	Ref.	Voltaje	U.⊗	Nº ⊗	€
32	16	19033	39,5	20	H3	33,38
40	16	19034	39,5	10	H6	33,02
50	16	19035	39,5	10	H3	41,98
63	16	19036	39,5	10	H3	40,83
75	16	19037	39,5	8	H3	68,07
90	16	19038	39,5	8	H7	73,44
110	16	19039	39,5	6	H7	110,18
125	16	19040	39,5	6	H10	154,74
160	16	19042	39,5	5	H27	276,29

162 TE ELECTROFUSIÓN

Electrofusion tee
Té électrofusion



Ø	PN	Ref.	Voltaje	U.⊗	Nº ⊗	€
32	16	19073	39,5	10	H3	33,38
40	16	19074	39,5	10	H3	35,34
50	16	19075	39,5	5	H6	38,21
63	16	19076	39,5	5	H3	42,16
75	16	19077	39,5	10	H5	81,55
90	16	19078	39,5	8	H5	77,88
110	16	19079	39,5	6	H1	112,97
125	16	19080	39,5	4	H1	164,22
160	16	19082	39,5	3	H27	266,10



164 TAPÓN ELECTROFUSIÓN

Electrofusion cap
Bouchon électrofusion



Ø	PN	Ref.	Voltaje	U.⊗	Nº ⊗	€
32	16	19113	39,5	50	H2	20,15
40	16	19114	39,5	50	H13	23,71
50	16	19115	39,5	10	H6	31,92
63	16	19116	39,5	10	H6	34,52
75	16	19117	39,5	6	H3	73,81
90	16	19118	39,5	3	H3	68,28
110	16	19119	39,5	3	H3	98,59
125	16	19120	39,5	3	H13	125,92
160	16	19122	39,5	1	H13	195,33

165 REDUC. CÓNICA ELECTROFUSIÓN

Electrofusion reducing socket
Manchon réduit électrofusion



Ø	PN	Ref.	Voltaje	U.⊗	Nº ⊗	€
25-20	16	19131	39,5	20	H3	16,24
32-20	16	19132	39,5	20	H3	16,74
32-25	16	19133	39,5	20	H3	16,97
40-32	16	19134	39,5	20	H3	20,73
50-32	16	19135	39,5	10	H6	36,30
50-40	16	19136	39,5	15	H3	40,90
63-32	16	19137	39,5	10	H3	34,78
63-40	16	19138	39,5	10	H3	35,08
63-50	16	19139	39,5	10	H3	35,34
90-63	16	19140	39,5	8	H7	50,04
110-90	16	19141	39,5	8	H2	85,94
125-90	16	19142	39,5	6	H2	125,51
160-110	16	19143	39,5	5	H1	143,26
180-125	16	19144	39,5	4	H1	213,27

166 TOMA MODULAR ELECTROFUSIÓN

Electrofusion modular connection
Connexion modulé électrofusion



Ø	PN	Ref.	Voltaje	U.⊗	Nº ⊗	€
63-63	16	19157	39,5	5	H3	67,87
75-63	16	19158	39,5	5	H13	77,93
90-63	16	19159	39,5	5	H13	77,88
110-63	16	19160	39,5	3	H3	92,24
125-63	16	19161	39,5	3	H3	113,12
140-63	16	19162	39,5	3	H3	159,63
160-63	16	19163	39,5	3	H13	162,00
200-63	16	19164	39,5	3	H13	215,65

167 ADAPTADOR DE TRANSICIÓN R/M

Transition adaptor male thread
Adaptateur de transition fileté



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20-1/2"	16	19201	50	H6	56,78
25-3/4"	16	19202	50	H3	51,58
32-1"	16	19203	50	H13	52,65
40-1 1/4"	16	19204	30	H3	85,78 <small>NEW PRICE</small>
50-1 1/2"	16	19205	20	H3	101,16 <small>NEW PRICE</small>
63-2"	16	19206	10	H6	120,30 <small>NEW PRICE</small>
75-2 1/2"	16	19207	1	H3	238,63
90-3"	16	19208	1	H12	355,67
110-4"	16	19209	1	H6	362,82

168 ADAPTADOR DE TRANSICIÓN R/H

Transition adapter female thread
Adaptateur de transition taraudée



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
32-1"	16	19223	50	H3	45,94
40-1 1/4"	16	19224	30	H3	53,22
50-1 1/2"	16	19225	20	H3	53,82
63-2"	16	19226	10	H6	82,07

423 TOMA EN CARGA S/ROTATIVA 360°

Charged connection 360°
Collier de prise en charge 360°



Ø	PN	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
63-32	16	19240	6	H13	117,13
63-63	16	19241	5	H2	225,24
90-32	16	19242	3	H13	119,24
90-63	16	19243	5	H2	228,52
110-32	16	19244	3	H13	126,08
110-63	16	19245	3	H13	231,11

708 MÁQUINA ELECTROFUSIÓN

Welding equipment
Equipment électrofusion



Medida	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
236x295x330	19902	1	H10	17.111,21

Información técnica ver página 169.

707 MÁQUINA ELECTROFUSIÓN

Welding equipment
Equipment électrofusion



M3 BASIC

Medida	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
236x295x330	19904	1	H10	7.629,66

Información técnica ver página 169.

709 MÁQUINA ELECTROFUSIÓN

Welding equipment
Equipment électrofusion



Medida	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
465x175x350	19903	1	H10	7.629,66

Información técnica ver página 169.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE MANGUITOS, ACCESORIOS Y ADAPTADORES DE TRANSICIÓN

Secuencia de operaciones

- Limpiar la(s) tubería (s), cortar en el ángulo correcto y cepillar.
- Raspar la capa oxidada de la(s) tubería(s) utilizando un raspador.
- Limpiar la zona de soldadura de la(s) tubería(s) con un trapo y un limpiador de PE.
- Marcar la profundidad de inserción de la tubería *1.
- Extraer el(los) accesorio(s) del envoltorio sin tocar la zona de soldadura.
- Enroscar y desenroscar el adaptador de transición.
- Introducir la tubería hasta el tope central o hasta el marcado.
- Montar y fijar el alineador.
- Introducir la otra tubería hasta el tope central o el marcado.
- Montar y fijar el alineador.
- Seguir las instrucciones de soldadura.
- Después de la soldadura: Comprobar los indicadores de fusión de los accesorios y la pantalla del equipo, entonces desconectar el cable.
- Esperar a que se enfríe, finalmente quitar el alineador. Consulte la grabación del accesorio para determinar el tiempo de enfriado.
- Enroscar y desenroscar el accesorio de transición con una tuerca libre (si es necesario).
- Esperar el tiempo mínimo recomendado antes de realizar la prueba de presión *2.

		*1 Profundidad de inserción L1 en mm																					
d	(mm)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500
L1	SDR11 (mm)	34	34	36	40	44	48	55	62	72	79	84	90	97	104	112	112	112	112	112	112	-	-
L1	SDR17 (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	100	105	110	123	135	135	123	123	145	145

*2 Tiempo de enfriamiento mínimo para manguitos y accesorios en minutos								
d	SDR	Quitar la abrazadera	Prueba de presión		SDR	Quitar la abrazadera	Prueba de presión	
(mm)		(min)	p 6 bar	p 24 bar		(min)	p 6 bar	p 24 bar
20-63	11	6	10	30	-	-	-	-
75-110	11	10	20	60	-	-	-	-
125-160	11	15	30	75	17	15	30	75
180-225	11	20	45	90	17	20	45	90
250-400	11	30	60	150	17	30	60	150
450-500	-	-	-	-	17	40	60	150

p= prueba de presión

PN tubo PE 100			
SDR	S	PN AGUA	PN GAS
26	12,5	6,3	
17	8	10	3
11	5	16	5
7,4	3,2	25	

PN: Presión nominal en bar
 S: Serie para sistemas de gas
 SDR: Proporción diámetro/espesor

SDR= $\frac{\varnothing \text{ exterior}}{\text{espesor}}$

Normativa: UNE 12201, UNE EN ISO 15494 y UNE EN1555/ISO 4437

CARACTERÍSTICAS MÁQUINAS / MACHINE CHARACTERISTICS

Modelo / Model	MÁQUINA ELECTROFUSIÓN (707)	MÁQUINA ELECTROFUSIÓN (709)	MÁQUINA ELECTROFUSIÓN (708)
Voltaje de entrada (V) / Input supply voltage (V)	230	230	230
Frecuencia (Hz) / Frequency (Hz)	40 a 70	40-70	40-70
Máxima salida corriente (A) / Max output current (A)	110	85	95
Temperatura de funcionamiento °C / Operating temperature (deg C)	-20 a +60	-20 a +60	-20 a +60
Índice de protección / Environmental Protection	IP54	IP54	IP54
Compatible con sistema manual / Compatible with manual fittings	Sí	Sí	Sí
Compatible con sistema Fusamatic / Compatible with Fusamatic fittings	No	No	No
Lector con código de barras / Bar code reader	No	Sí	Sí
Voltaje de salida (V) / Output Voltage (V)	8 - 48	8 - 48	8 - 48
Rango de diámetros (mm) / Pipe diameter range (mm)	Hasta 1200	Hasta 180	Hasta 450
Cable de salida desconectable / Detachable output cable	No	No	No
Peso excluido el cable de salida (Kg) / Weight excluding output cable (Kg)	16	15	16
Longitud del cable de salida (m) / Output cable length (m)	3	3	3
Longitud del cable de entrada (m) / Input cable length (m)	3	3	3
Intensidad máxima de enchufe (A) / Input plug rating (A)	16	16	16
Nº máx. de uniones en memoria / Data memory (Number of joints)	No disponible	1800	5000
Métodos de transferencia de datos / Transfer information method	No disponible	Puerto USB	Puerto USB
Dimensiones incluido el marco (mm) / Dimensions (including frame)	236 x 295 x 330	465 x 175 x 350	236 x 295 x 330

SDR11

424 CODO 90° INYECTADO*Injected 90° elbow
Coude 90° injecté*

Ø	PN	Ref.	Longitud	U.⊗	Nº ⊗	€
63	16	19405	Largo	18	H11	11,48
75	16	19406	Largo	18	H5	15,48
90	16	19407	Largo	16	H6	28,25
110	16	19408	Largo	16	H27	52,76
125	16	19409	Largo	12	H27	71,17
140	16	19410	Largo	8	H1	102,02
160	16	19411	Largo	4	H25	210,84
180	16	19412	Largo	4	H23	251,89
200	16	19413	Largo	1	H11	277,77
225	16	19414	Largo	1	H5	284,72
250	16	19415	Largo	1	-	711,64
280	16	19416	Largo	1	-	1.350,55
315	16	19417	Largo	1	-	1.373,44

425 TE 90° INYECTADA*Injected 90° tee
Te 90° injecté*

Ø	PN	Ref.	Longitud	U.⊗	Nº ⊗	€
63	16	19425	Largo	16	H11	16,59
75	16	19426	Largo	12	H10	43,06
90	16	19427	Largo	10	H5	50,44
110	16	19428	Largo	10	H25	73,39
125	16	19429	Largo	8	H27	98,11
140	16	19430	Largo	5	H15	253,50
160	16	19431	Largo	3	H1	320,16
180	16	19432	Largo	2	H15	432,36
200	16	19433	Largo	1	H15	507,89
225	16	19434	Largo	1	-	610,95
250	16	19435	Largo	1	-	1.032,26
280	16	19436	Largo	1	-	1.835,98
315	16	19437	Largo	1	-	2.177,13

426 CODO 45° INYECTADO*Injected 45° elbow
Elbow 45° injecté*

Ø	PN	Ref.	Longitud	U.⊗	Nº ⊗	€
63	16	19505	Largo	18	H13	50,87
75	16	19506	Largo	18	H5	64,64
90	16	19507	Largo	16	H5	77,34
110	16	19508	Largo	16	H27	118,39
125	16	19509	Largo	12	H1	209,30
140	16	19510	Largo	8	H25	233,67
160	16	19511	Largo	4	H15	241,16
180	16	19512	Largo	4	H27	348,11
200	16	19513	Largo	1	H11	348,11
225	16	19514	Largo	1	-	384,72
250	16	19515	Largo	1	-	535,37

427 TAPÓN INYECTADO*Injected cap
Bouchon injecté*

Ø	PN	Ref.	Longitud	U.⊗	Nº ⊗	€
50	16	19484	Largo	16	H6	8,67
63	16	19485	Largo	12	H3	9,42
75	16	19486	Largo	10	H6	11,78
90	16	19487	Largo	10	H2	17,04
110	16	19488	Largo	8	H2	24,84
125	16	19489	Largo	5	H2	31,26
140	16	19490	Largo	3	H2	45,46
160	16	19491	Largo	2	H6	57,95
180	16	19492	Largo	1	H2	135,09
200	16	19493	Largo	1	H23	173,59
225	16	19494	Largo	1	H13	182,77
250	16	19495	Largo	1	H13	412,20
280	16	19496	Largo	1	H2	460,23
315	16	19497	Largo	1	H11	684,69



428 REDUCCIÓN INYECTADA

Injected reduction
Réduction injectée



Ø	PN	Ref.	Longitud	U.⊗	Nº ⊗	€
75/63	16	19457	Larga	20	H13	8,26
90/63	16	19458	Larga	18	H5	13,64
90/75	16	19459	Larga	18	H5	13,64
110/63	16	19460	Larga	18	H5	18,33
110/75	16	19461	Larga	18	H5	20,36
110/90	16	19462	Larga	18	H5	23,59
125/90	16	19464	Larga	12	H5	28,38
125/110	16	19465	Larga	12	H5	31,26
140/110	16	19466	Larga	8	H11	42,15
140/125	16	19467	Larga	6	H11	42,50
160/90	16	19468	Larga	6	H11	50,44
160/110	16	19469	Larga	6	H11	52,35
160/125	16	19470	Larga	6	H5	54,76
160/140	16	19471	Larga	6	H5	58,48
200/160	16	19473	Larga	6	H5	161,90
225/160	16	19474	Larga	1	H2	247,32
225/180	16	19475	Larga	1	H23	247,32
225/200	16	19476	Larga	1	H23	641,15
250/200	16	19477	Larga	1	H24	641,15
250/225	16	19478	Larga	1	H2	801,49
280/200	16	19479	Larga	1	-	801,49
280/225	16	19480	Larga	1	-	950,29
315/225	16	19481	Larga	1	-	950,29
315/250	16	19482	Larga	1	-	950,29

163 PORTABRIDA INYECTADO

Injected adaptor
Collet injecté



Ø	PN	Ref.	Longitud	U.⊗	Nº ⊗	€
63	16	19096	Largo	12	H13	18,22
75	16	19097	Largo	12	H2	19,01
90	16	19098	Largo	12	H11	25,16
110	16	19099	Largo	8	H2	31,47
125	16	19100	Largo	4	H13	38,84
140	16	19101	Largo	4	H11	49,90
160	16	19102	Largo	4	H4	55,75
180	16	19103	Largo	4	H4	78,55
200	16	19104	Largo	4	H15	89,13
225	16	19105	Largo	4	H1	291,57
250	16	19106	Largo	1	H2	400,63
315	16	19107	Largo	1	H1	485,88
355	16	19108	Largo	1	-	801,21






ÍNDICE / INDEX

FAMILIA 09P	UNICO Mercado	PÁGINA/PAGE	175
	VÁLVULAS DE MARIPOSA PP-RCT		
	<i>PP-RCT BUTTERFLY VALVES</i>		
	VANNES PAPILLON PP-RCT		

FAMILIA 09		PÁGINA/PAGE	185
	V. MARIPOSA IMPLEX/COMPACTA		
	<i>PVC-U BUTTERFLY VALVES</i>		
	VANNES PAPILLON PVC-U		


FAMILIA 09N	UNICO Mercado	PÁGINA/PAGE	205
	VÁLVULAS MARIPOSA NETVITC SYSTEM®		
	<i>NETVITC SYSTEM® BUTTERFLY VALVES</i>		
	VANNES PAPILLON NETVITC SYSTEM®		

FAMILIA 11C		PÁGINA/PAGE	213
	VÁLVULAS DE BOLA "COMPACT" PPFV		
	<i>GRPP "COMPACT" BALL VALVES</i>		
	VANNES À BOISSEAU «COMPACT» PPFV		

FAMILIA 11S		PÁGINA/PAGE	223
	VÁLVULA DE BOLA "SEMI-COMPACT"		
	<i>"SEMI-COMPACT" BALL VALVES</i>		
	VANNES À BOISSEAU «SEMI-COMPACT»		

FAMILIA 11		PÁGINA/PAGE	227
	VÁLVULA DE BOLA "BASIC"		
	<i>"BASIC" BALL VALVES</i>		
	VANNES À BOISSEAU «BASIC»		

FAMILIA 11D	INDUSTRIAL SERIE	PÁGINA/PAGE	255
	VÁLVULA DE BOLA "BASIC" BIDIRECCIONAL		
	<i>BIDIRECTIONAL "BASIC" BALL VALVES</i>		
	VANNES À BOISSEAU «BASIC» BI-DIRECTIONNELLE		


FAMILIA 11V		PÁGINA/PAGE	271
	VÁLVULA DE BOLA 3 VÍAS "SECURITY"		
	<i>3-WAY BALL VALVE "SECURITY"</i>		
	VANNES À BOISSEAU 3 VOIES «SECURITY»		

FAMILIA 16	NOVEDAD	PÁGINA/PAGE	283
	VÁLV. ANTIRRETORNO DE ENLACE/ VÁLV. ALIVIO		
	<i>CHECK VALVES (WITH SPRING) / PRESSURE RELIEF VALVES</i>		
	VANNES ANTI-RETOUR À RESSORT/SOUPAPE DE DÉCHARGE		


FAMILIA 22		PÁGINA/PAGE	293
	VÁLV. ANTIRRETORNO DE BOLA "BALL"		
	<i>CHECK VALVE "BALL"</i>		
	VANNE ANTI-RETOUR À BOISSEAU «BALL»		


FAMILIA 13	UNICO Mercado	PÁGINA/PAGE	297
	VÁLVULAS RETENCIÓN SYSTEM®		
	<i>SYSTEM® CHECK VALVES</i>		
	CLAPET ANTI-RETOUR SYSTEM®		

FAMILIA 14	UNICO Mercado	PÁGINA/PAGE	303
	VÁLVULAS ASPIRACIÓN NETWELL®		
	<i>NETWELL® FOOT VALVES</i>		
	CLAPET CRÉPINE NETWELL®		

FAMILIA 15	UNICO Mercado	PÁGINA/PAGE	311
	V. RETENCIÓN LINEAL NETVITC SYSTEM®		
	<i>NETVITC SYSTEM® LINEAL CHECK VALVE</i>		
	CLAPET ANTI-RETOUR LINÉAIRE SNS®		

FAMILIA 17		PÁGINA/PAGE	317
	VENTOSAS NET®		
	<i>NET® AIR RELEASE VALVE</i>		
	VANNES DE DÉGAGEMENT D'AIR NET®		

FAMILIA 21		PÁGINA/PAGE	325
	VÁLV. Y FILTROS DE ASIENTO INCLINADO		
	<i>ANGLE SEAT VALVES AND FILTERS</i>		
	VANNES ET FILTRES À TÊTE INCLINÉE		

RECAMBIOS		PÁGINA/PAGE	331
	RECAMBIOS		
	<i>SPARE PARTS</i>		
	PIÈCES DE RECHANGE		



hidrotren®

NETWELL
SOLUCIONES

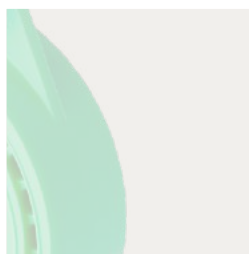
Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO ^{um}
en el mercado

PP-RCT

VÁLVULAS DE MARIPOSA PP-RCT
PP-RCT BUTTERFLY VALVES



VÁLVULAS DE MARIPOSA

PP-RCT



Válvulas de
mariposa PP-RCT

El PP-RCT marca el futuro de los sistemas de distribución de fluidos, asegurando calidad y resistencia

Con el objetivo de ofrecer soluciones más avanzadas y adaptadas a las exigencias actuales del mercado, hemos desarrollado una **nueva línea de válvulas de mariposa fabricadas en PP-RCT**. Esta nueva gama complementa a nuestras válvulas de mariposa tradicionales de PVC-U, ofreciendo una opción más resistente y versátil para aplicaciones industriales.

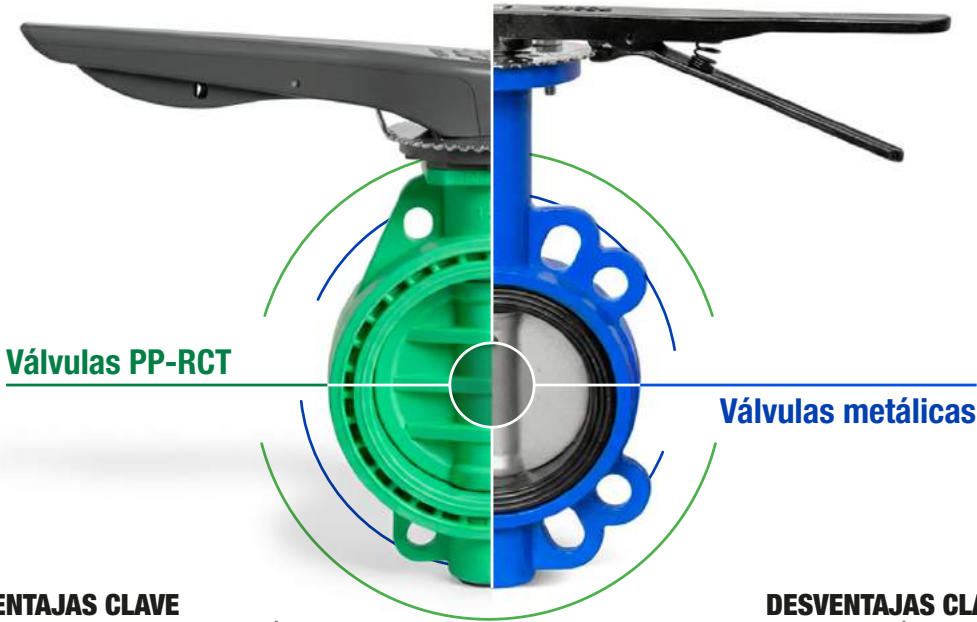
Esta innovación responde a una necesidad real de contar con **materiales más resistentes y sostenibles, sin perder de vista la funcionalidad operativa que siempre ha caracterizado a nuestras válvulas**.

In order to provide more advanced solutions adapted to current market demands, we have developed a **new line of butterfly valves made of PP-RCT**. This new range complements our traditional PVC-U butterfly valves, offering a more resistant and versatile option for industrial applications.

This innovation responds to a real need for **more resistant and sustainable materials, without losing sight of the operational functionality that has always characterized our valves**.



LA MEJOR ALTERNATIVA A LAS VÁLVULAS METÁLICAS THE BEST ALTERNATIVE TO METAL VALVES



Válvulas PP-RCT

Válvulas metálicas

VENTAJAS CLAVE

KEY ADVANTAGES / AVANTAGES CLÉS

- ✓ **LIGERA**
fácil de instalar y desmontar.
LIGHTWEIGHT / LÉGÈRE
quick and easy to install and remove / facile à installer et à démonter.
- ✓ **RESISTENCIA ALTAS TEMPERATURAS**
hasta 95°C.
HIGH TEMPERATURE RESISTANCE / RÉSISTANCE À HAUTE TEMPÉRATURE
up to 95°C / jusqu'à 95°C.
- ✓ **CERO CORROSIÓN**
incluso en ambientes agresivos.
CORROSION-FREE / SANS CORROSION
even in aggressive environments / même en milieux agressifs.
- ✓ **MAYOR VIDA ÚTIL**
por su fabricación en PP-RCT.
LONGER SERVICE LIFE / DURÉE DE VIE PROLONGÉE
due to its manufacture in PP-RCT / grâce à sa fabrication en PP-RCT.

VS

DESVENTAJAS CLAVE

KEY DISADVANTAGES / INCONVÉNIENTS CLÉS

- ✗ **MAYOR PESO**
especialmente en medidas grandes.
HEAVIER WEIGHT / POIDS PLUS IMPORTANT
particularly in larger sizes / notamment pour les grandes dimensions.
- ✗ **ELEVADAS PÉRDIDAS DE CALOR**
provoca mayor gasto energético.
HIGH HEAT LOSS / FORTES PERTES THERMIQUES
leads to increased energy consumption / augmentation de la dépense énergétique.
- ✗ **SUSCEPTIBLE A LA CORROSIÓN**
se oxidan en ambientes agresivos.
SUSCEPTIBLE TO CORROSION / SENSIBLE À LA CORROSION
can oxidize in aggressive environments / s'oxyde dans des environnements agressifs.
- ✗ **MAYOR GASTO DE MANTENIMIENTO**
requiere revisiones periódicas.
HIGHER MAINTENANCE COSTS / COÛTS DE MAINTENANCE PLUS ÉLEVÉS
requires regular maintenance / nécessite une maintenance régulière.

Sector	Refrigeración, sanitario, industria química, etc / Refrigeration, sanitary, chemical industry, etc.
Material	PP-RCT
Maneta/Handle	Maneta ergonómica 11 posiciones / Ergonomic handle 11 positions
Motorización/Motorization	Eléctrica, neumática y reductor manual / Electrical, pneumatic and manual reductor
Medidas/Measures	Desde Ø63 hasta 200 / From Ø63 to 200
Presión nominal/Nominal pressure	Desde Ø63 hasta 160 PN 10, Ø200 PN 6 / From Ø63 to 160 PN 10, Ø200 PN 6
Certificaciones/Certifications	Ensayos basados en norma UNE-EN ISO 15874-2 / Tests based on the UNE-EN ISO 15874-2 standard.

01P IMPLEX GATILLO

Implex valve catch handle
Implex à détente



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.⊗	N° ⊗	€
63	65	10	9P200	125-145	4	H2	164,90
75	65	10	9P201	125-145	4	H2	164,90
90	80	10	9P202	146-160	4	H17	187,67
110	100	10	9P203	178-190	4	H10	206,40
125/140	125	10	9P205	210-216	4	H15	243,97
160	150	10	9P206	235-241	4	H15	281,52
200	200	6	9P207	292-298	1	H13	406,21

Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

02P IMPLEX GATILLO

Implex valve catch handle
Implex à détente



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.⊗	N° ⊗	€
63	65	10	9P000	125-145	4	H2	164,90
75	65	10	9P001	125-145	4	H2	164,90
90	80	10	9P002	146-160	4	H10	187,67
110	100	10	9P003	178-190	4	H10	206,40
125/140	125	10	9P005	210-216	4	H15	243,97
160	150	10	9P006	235-241	4	H15	281,52
200	200	6	9P007	292-298	1	H13	406,21

Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

03P IMPLEX GATILLO/BRIDAS

Implex valve with flanges
Implex à détente brides



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
*63	65	10	9P220	2	H2	544,16
75	65	10	9P221	2	H2	544,16
90	80	10	9P222	2	H10	619,31
110	100	10	9P223	2	H10	681,11
125	125	10	9P225	2	H1	805,09
160	150	10	9P226	2	H1	929,04
200	200	6	9P227	1	H14	2.295,07

*Portabridas especial adaptado para válvula. / Special flange holder adapted for valve.
Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

04P IMPLEX GATILLO/BRIDAS

Implex valve with flanges
Implex à détente brides



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
*63	65	10	9P020	2	H2	544,16
75	65	10	9P021	2	H2	544,16
90	80	10	9P022	2	H10	619,31
110	100	10	9P023	2	H10	681,11
125	125	10	9P025	2	H1	805,09
160	150	10	9P026	2	H1	929,04
200	200	6	9P027	1	H14	2.295,07

*Portabridas especial adaptado para válvula. / Special flange holder adapted for valve.
Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.



Ensayo de resistencia a la presión interna			
N°Test	Ø válvula	Breve descripción	Resultado*
Test 1	63/75 - 90 - 110 125/140 - 160 - 200	Ensayo de presión en agua caliente a 95°C con válvula cerrada aplicando presión en uno de los extremos.	CONFORME
Test 2	63/75 - 90 - 110 125/140 - 160 - 200	Ensayo de presión en agua caliente a 95°C con válvula cerrada aplicando presión en el extremo contrario.	CONFORME
Test 3	63/75 - 90 - 110 125/140 - 160 - 200	Ensayo de presión en agua caliente a 95°C con válvula abierta aplicando en toda la probeta.	CONFORME
Test 4	63/75 - 90 - 110 125/140 - 160 - 200	Tras la fatiga de la válvula, ensayo de presión a 20°C con válvula cerrada, con rampa de aumento de la presión hasta llegar a la presión exigida por la norma UNE-EN 150 15874-2 comenzando en 20 bar de presión.	CONFORME
Test 5	63/75 - 90 - 110 125/140 - 160 - 200	Ciclo de calentado a 20°C con válvula cerrada para determinar presión máxima que soporta el sistema y la causa del fallo.	CONFORME La válvula NO rompe

* Los resultados de ensayo sólo aplican a las muestras ensayadas



05P VÁLVULA IMPLEX MOTOR ELÉCTRICO

Implex valve with electric actuator
Implex moteur électrique



Ø	PN	Ref.	K	Motor U. Ⓢ	Nº	€
63	10	9P287	125-145	S35	1 H19	1.543,26
75	10	9P288	125-145	S35	1 H19	1.543,26
90	10	9P289	146-160	S55	1 H10	1.620,52
110	10	9P290	178-190	S55	1 H10	1.634,14
125/140	10	9P292	210-216	S140	1 H1	2.880,72
160	10	9P293	235-241	S140	1 H27	2.924,57
200	6	9P294	292-298	S140	1 H54	3.444,56

Voltaje de serie 24-240 V.
Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.
Consult voltage options 12 VDC/VAC.
Options de voltage en 12 VDC/VAC.

06P VÁLVULA IMPLEX MOTOR ELÉCTRICO

Implex valve with electric actuator
Implex moteur électrique



Ø	PN	Ref.	K	Motor U. Ⓢ	Nº	€
63	10	9P087	125-145	S35	1 H19	1.543,26
75	10	9P088	125-145	S35	1 H19	1.543,26
90	10	9P089	146-160	S55	1 H10	1.620,52
110	10	9P090	178-190	S55	1 H10	1.634,14
125/140	10	9P092	210-216	S140	1 H1	2.880,72
160	10	9P093	235-241	S140	1 H27	2.924,57
200	6	9P094	292-298	S140	1 H54	3.444,56

Voltaje de serie 24-240 V.
Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.
Consult voltage options 12 VDC/VAC.
Options de voltage en 12 VDC/VAC.

07P VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, SIMPLE EFECTO

Implex valve, pneumatic actuator s/e
Vanne Implex pneumatique, simple effet



Ø	PN	Ref.	K	Motor U. Ⓢ	Nº	€
63	10	9P262	125-145	H075SE	1 H3	1.099,65
75	10	9P263	125-145	H075SE	1 H3	1.099,65
90	10	9P264	146-160	H075SE	1 H13	1.303,58
110	10	9P265	178-190	H100SE	1 H9	1.954,46
125/140	10	9P267	210-216	H115SE	1 H9	2.694,76
160	10	9P268	235-241	H115SE	1 H1	2.747,69
200	6	9P269	292-298	H125SE	1 H1	3.200,89

08P VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, SIMPLE EFECTO

Implex valve, pneumatic actuator s/e
Vanne Implex pneumatique, simple effet



Ø	PN	Ref.	K	Motor U. Ⓢ	Nº	€
63	10	9P062	125-145	H075SE	1 H3	1.099,65
75	10	9P063	125-145	H075SE	1 H3	1.099,65
90	10	9P064	146-160	H075SE	1 H13	1.303,58
110	10	9P065	178-190	H100SE	1 H9	1.954,46
125/140	10	9P067	210-216	H115SE	1 H9	2.694,76
160	10	9P068	235-241	H115SE	1 H1	2.747,69
200	6	9P069	292-298	H125SE	1 H1	3.200,89

09P VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, DOBLE EFECTO

Implex valve, pneumatic actuator d/e
Vanne Implex pneumatique, double effet



Ø	PN	Ref.	K	Motor U. Ⓢ	Nº	€
63	10	9P275	125-145	H075DE	1 H3	873,05
75	10	9P276	125-145	H075DE	1 H3	873,05
90	10	9P277	146-160	H075DE	1 H13	923,71
110	10	9P278	178-190	H075DE	1 H9	958,12
125/140	10	9P280	210-216	H085DE	1 H9	1.279,09
160	10	9P281	235-241	H085DE	1 H1	1.310,09
200	6	9P282	292-298	H100DE	1 H1	1.898,37

10P VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, DOBLE EFECTO

Implex valve, pneumatic actuator d/e
Vanne Implex pneumatique, double effet



Ø	PN	Ref.	K	Motor U. Ⓢ	Nº	€
63	10	9P075	125-145	H075DE	1 H3	873,05
75	10	9P076	125-145	H075DE	1 H3	873,05
90	10	9P077	146-160	H075DE	1 H13	923,71
110	10	9P078	178-190	H075DE	1 H9	958,12
125/140	10	9P080	210-216	H085DE	1 H9	1.279,09
160	10	9P081	235-241	H085DE	1 H1	1.310,09
200	6	9P082	292-298	H100DE	1 H1	1.898,37

11P REDUCTOR MANUAL

Manually operated
Réducteur manuel



Ø	PN	Ref.	K	U.⊗	N° ⊗	€
63	10	9P300	125-145	1	H13	568,68
75	10	9P301	125-145	1	H13	568,68
90	10	9P302	146-160	1	H3	607,45
110	10	9P303	178-190	1	H13	628,65
125/140	10	9P305	210-216	1	H13	666,08
160	10	9P306	235-241	1	H9	714,22
200	6	9P307	292-298	1	H1	1.022,07

12P REDUCTOR MANUAL

Manually operated
Réducteur manuel



Ø	PN	Ref.	K	U.⊗	N° ⊗	€
63	10	9P100	125-145	1	H13	568,68
75	10	9P101	125-145	1	H13	568,68
90	10	9P102	146-160	1	H3	607,45
110	10	9P103	178-190	1	H13	628,65
125/140	10	9P105	210-216	1	H13	666,08
160	10	9P106	235-241	1	H9	714,22
200	6	9P107	292-298	1	H1	1.022,07

13P ENLACE BRIDA PLANO

Plain flange set
Union bride plate



Ø	PN	Ref.	N° aguj.	Ø aguj.	U.⊗	N° ⊗	€
*63	10	10P261	4	18	1	H12	398,22
75	10	10P262	4	18	1	H6	398,22
90	10	10P263	8	18	1	H6	453,22
110	10	10P264	8	18	1	H3	498,45
125	10	10P265	8	18	1	H3	589,18
160	10	10P267	8	22	1	H2	679,89
200	6	10P268	8	22	1	H11	1.983,30

*Portabridas especial adaptado para válvula. / Special flange holder adapted for valve.

14P PORTABRIDA PLANO

Flange adaptor
Collet plat



Ø	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
*63	10	10P000	2	H12	40,19 ▶ NEW PRICE
75	10	10P001	2	H12	45,09 ▶ NEW PRICE
90	10	10P002	2	H12	71,98 ▶ NEW PRICE
110	10	10P003	2	H12	91,41 ▶ NEW PRICE
*125	10	10P005	2	H3	166,52 ▶ NEW PRICE
160	10	10P006	2	H13	274,41 ▶ NEW PRICE
200	10	10P007	2	H11	678,04

*Portabridas especial adaptado para válvula. / Special flange holder adapted for valve.
Para Ø63 hasta Ø125, el portabrida podrá instalarse en tubo mediante soldadura SOCKET.
Para Ø160 y Ø200, el portabrida podrá instalarse en tubo mediante soldadura TOPE.

411 BRIDA PLANA RECUBIERTA DE PP CON ALMA DE ACERO PARA PP-RCT

Zinc plated steel plain flange covered by PP
Bride plate de sûreté en acier zingué



Ø	PN	Ref.	N° aguj.	Ø aguj.	K	U.⊗	N° ⊗	€
63	10	10526	4	18	125	5	44	79,74
75	10	10527	4	18	145	5	44	81,94
90	10	10528	8	18	160	5	44	87,53
110	10	10529	8	18	180	5	44	115,57
140/125	10	10P531	8	18	210	5	18	172,92
160	10	10532	8	22	240	5	18	202,65
200	10	10533	8	22	295	1	-	279,76

15P MANETA GATILLO

Catch handle
Poignée à détente



Las manetas se suministran con tapones en tres colores diferentes, cada uno indicando tipo de instalación. / The handle is provided with three cap colours to indicate the application for which it is intended.

Medida	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
63-75	9P765	2	H6	33,96
90-110	9P766	2	H6	34,08
125-160	9P767	2	H6	34,34
200	9P768	2	H3	48,06

ROJO

La instalación es para aplicaciones de fluido caliente.
Indicates that the valve installation is for hot fluid applications.



AZUL

La válvula está destinada para aplicaciones de fluido frío.
The valve is suitable for use in cold fluid applications.



NEGRO

Sin restricciones y aplicable según el interés del usuario.
No restrictions, applicable according to the user's interest.



808 ACTUADOR ELÉCTRICO

Electric actuator
Actionneur électrique



Motor	Ref.	Volt.	U. ☉	Nº ☉	€
S35	09524	24-240	1	H6	1.333,15
S55	09503	24-240	1	H6	1.448,67
S140	09504	24-240	1	H2	2.367,63

Opcion Kit DPS. / DPS Kit in option.

809 BLOQUE SEGURIDAD BSR

Battery back up
Bloc de sécurité



Motor	Ref.	Volt.	U. ☉	Nº ☉	€
S140	09502	24-240	1	H12	1.166,86

817 ACTUADOR NEUMÁTICO D/E

Pneumatic actuator double effect
Actionneur pneumatique double effet



Motor	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
H075DE	09509	1	-	719,90
H085DE	09510	1	-	878,07
H100DE	09511	1	-	1.062,96

818 ACTUADOR NEUMÁTICO S/E

Pneumatic actuator simple effect
Actionneur pneumatique simple effet



Motor	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
H075SE	09505	1	-	1.045,18
H100SE	09506	1	-	1.270,90
H115SE	09507	1	-	1.661,97
H125SE	09508	1	-	1.802,41

819 REDUCTOR MANUAL

Manual reductor
Reducteur manuel



Medida	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
63-200	09515	1	-	494,13

737 TORRETA MOTOR

Actuator support
Support moteur



Ø Válvula	Ref.	Material	U. ☉	Nº ☉	€
63-220	09915	PPFV	1	H3	37,16

Incluye tornillos. / Including screws.

820 ADAPTADOR METÁLICO EJE ACTUADOR

Metal coupling bush
Bague de couplage métallique



Eléctrico / Electric

Ø Cuerpo	Ref.	Salida	Material	U. ☉	Nº ☉	€
63-75	09015	14	ALUMINIO	10	H12	52,30
90-110	09016	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
125-160	09025	22	ALUMINIO	10	H12	52,30
200	09018	22	ALUMINIO	10	H12	52,30

La columna salida indica la medida de conexión del adaptador según la norma DIN 3337.

Neumático - Reductor manual / Pneumatic - Manual reductor

Ø Cuerpo	Ref.	Salida	Material	U. ☉	Nº ☉	€
63-75	09026	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
90-110	09016	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
125-160	09017	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
200 S/E	09018	22	ALUMINIO	10	H12	52,30
200 D/E	09027	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
200 R/M	09027	17	ALUMINIO	10	H12	52,30

La columna salida indica la medida de conexión del adaptador según la norma DIN 3337.

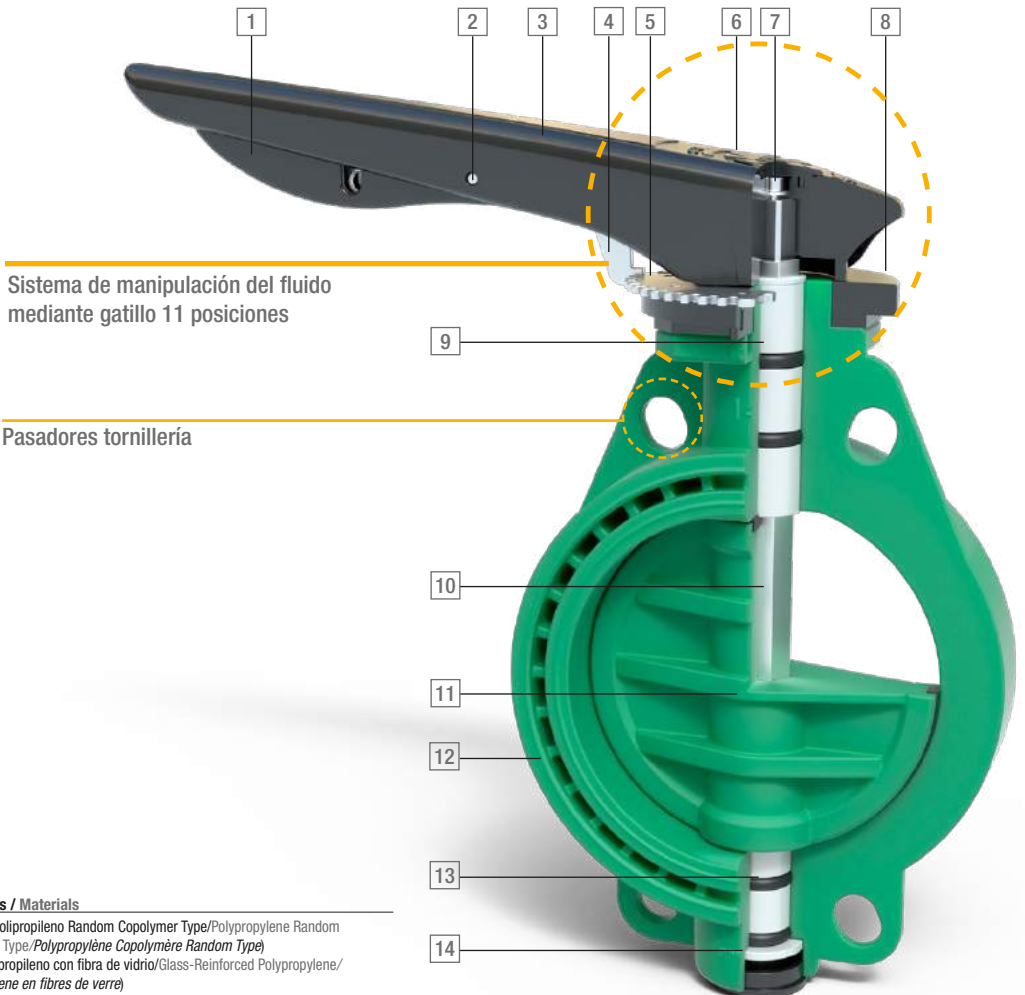
COMPONENTES / COMPONENTS



1. Funda PPFV
2. Pasador Inox A-4
3. Maneta PPFV
4. Gatillo Inox A-4
5. Corona dentada Inox A-2
6. Tapón superior EVA
7. Tornillo y arandela sujeción Inox A-2
8. Soporte adaptación PPFV
9. Casquillo guía eje POM
10. Eje acero zincado, Inox A-2/A-4
11. Mariposa PP-RCT
12. Cuerpo válvula PP-RCT
13. Junta EPDM
14. Retén NBR

1. GRPP cover
2. Stainless steel A-4 pin
3. GRPP lever
4. Stainless steel A-4 trigger
5. Stainless steel A-2 crown
6. EVA Upper cap
7. SS A-2 fastening bolt and washer
8. GRPP adaptation support
9. POM guideway axis
10. Zinc plated steel, SS A-2/A-4 shaft
11. PP-RCT butterfly
12. PP-RCT valve body
13. EPDM seal
14. NBR o-ring

1. Couverture PPFV
2. Boulon Inox A-4
3. Poignée PPFV
4. Gâchette Inox A-4
5. Couronne dentée Inox A-2
6. Bouchon supérieur EVA
7. Vis et rondelle de fixation Inox A-2
8. Support d'adaptation PPFV
9. Culot de guidage axe POM
10. Axe en acier zingué, Inox A-2/A-4
11. Papillon PP-RCT
12. Corps valve PP-RCT
13. Joint EPDM
14. Piquet NBR



Sistema de manipulación del fluido mediante gatillo 11 posiciones

Pasadores tornillería

Materiales / Materials

PP-RCT (Polipropileno Random Copolymer Type/Polypropylene Random Copolymer Type/*Polypropylène Copolymère Random Type*)

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene/*Polypropylene en fibres de verre*)

EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers/*Caoutchoucs éthylène-propylène-diène*)

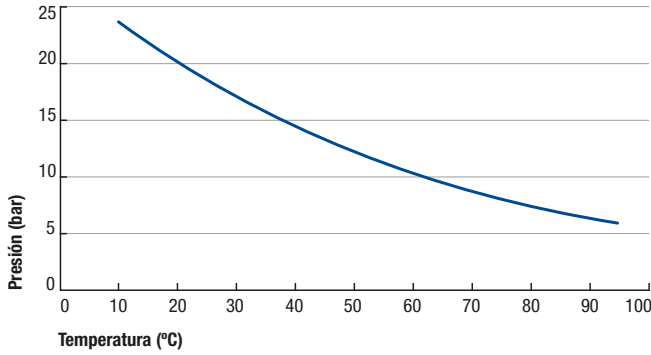
INOX A-2 (Acero inoxidable 304/304 stainless steel/*Acier inoxydable 304*)

NBR (Caucho nitrilo/Nitrile rubber/*Caoutchouc de nitrile*)

Sección válvula de mariposa Implex gatillo PP-RCT.
PP-RCT Implex butterfly valve with trigger handle sectioned.

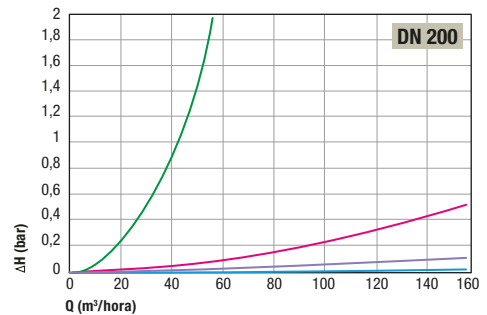
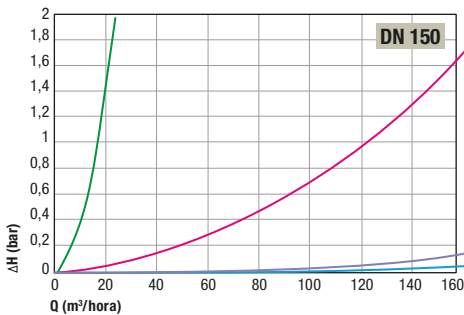
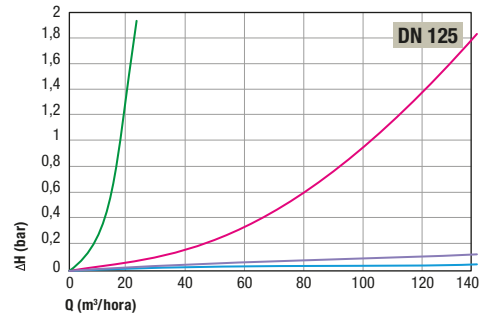
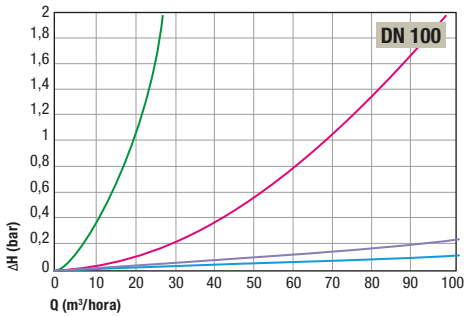
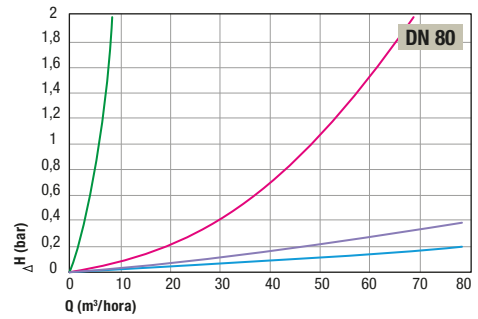
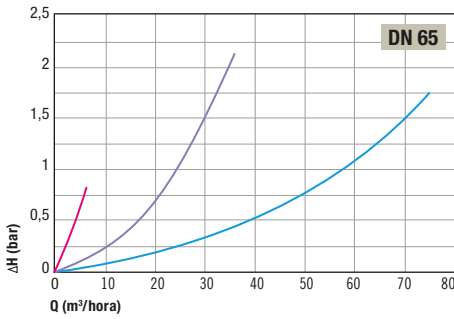


PRESIONES DE ENSAYO / TEST PRESSURES



20°C - 20 bar
60°C - 10 bar
80°C - 8 bar

CURVAS DE PÉRDIDAS DE CARGA / LOAD LOSS CURVES



— Apertura/opening 18°
 — Apertura/opening 45°
 — Apertura/opening 72°
 — Apertura/opening 90°



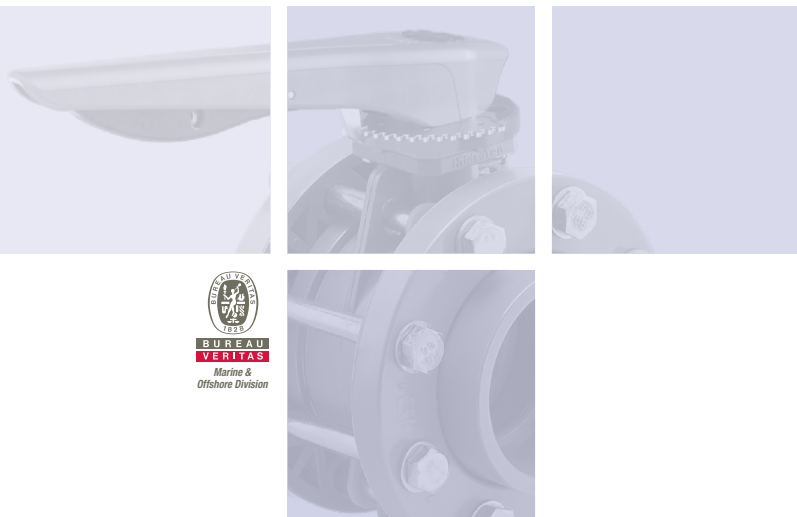
hidrotren[®]

NETWELL
CORP.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



VÁLVULAS DE MARIPOSA PVC-U
PVC-U BUTTERFLY VALVES



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Implex y Compacta



Válvulas
de mariposa

La familia de válvulas de mariposa, disponible en las **gamas Implex y Compacta**, ofrece soluciones versátiles y resistentes para aplicaciones industriales e hidráulicas.

La gama **Implex**, destaca por su diseño multinorma en los alojamientos de los tornillos, permitiendo su uso en cualquier mercado. Está disponible en versiones de PVC-U o PPV, y admite accionamiento mediante gatillo o embrague. Esta última opción permite fijar posiciones de forma simple, evitando maniobras accidentales sin necesidad de bloqueos externos.

La versión **Compacta**, con cuerpo de diseño robusto con nervaduras de refuerzo y tornillería en acero inoxidable, está optimizada para uso industrial.

Ambas gamas cuentan con un sistema de maniobra optimizado: una **maneta de diseño ergonómico** con mecanismo protegido, que reduce el esfuerzo de operación, evita accionamientos involuntarios y mejora la durabilidad del conjunto.

The butterfly valve family, available in the **Implex and Compacta ranges**, provides versatile and durable solutions for industrial and hydraulic applications.

The **Implex** range stands out for its multi-standard screw housing design, allowing compatibility with multi-standard connections across different markets. It is available in PVC-U or GRPP versions and can be actuated by either a lever or a clutch. The clutch option allows easy position fixing, preventing accidental operation without the need for external locking devices.

The **Compact** range, featuring a robust body design with reinforcing ribs and stainless steel bolts, is optimized for demanding industrial applications.

Both ranges incorporate an optimized operating system with an **ergonomically designed handle** and a protected mechanism that reduces operating effort, prevents unintended activation, and enhances overall durability.



185 IMPLEX GATILLO

Implex valve catch handle
Implex à détente



Ø	DN	PN	Ref.	K	U. ☉	Nº ☉	€
63	65	10	09626	125-145	4	H2	144,15
75	65	10	09627	125-145	4	H2	149,88
90	80	10	09628	146-160	4	H10	170,64
110	100	10	09629	178-190	4	H10	187,67
125	110	10	09630	190	4	H10	215,28
140	125	10	09631	210-216	4	H15	221,78
160	150	10	09632	235-241	4	H15	255,95
200/225	200	6	09633	292-298	1	H3	369,28
250	250	6	09634	350-362	1	H9	709,17
■ 315	300	6	09635	400-432	1	H1	2.791,84
■ 355	350	6	09494	420-491	1	H48	5.641,63
✓ 400	400	6	09636	515	1	H48	9.176,62

Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

Ø 400 ✓

187 IMPLEX GATILLO/BRIDAS

Implex valve with flanges
Implex à détente brides



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
63	65	10	09640	2	H2	172,71
75	65	10	09641	2	H2	186,22
90	80	10	09642	2	H10	260,41
110	100	10	09643	2	H10	297,45
125	110	10	09644	2	H10	349,46
140	125	10	09645	2	H1	389,32
160	150	10	09646	2	H1	516,39
200	200	6	09647	1	H14	731,15
225	200	6	09648	1	H14	731,15
250	250	6	09649	1	H4	1.442,84
■ 315	300	6	09650	1	H29	4.218,38
■ 355	350	6	09652	1	H48	8.005,10
✓ 400	400	6	09651	1	H48	15.599,85

Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

Ø 400 ✓

188 IMPLEX GATILLO

Implex valve catch handle
Implex à détente



Ø	DN	PN	Ref.	K	U. ☉	Nº ☉	€
63	65	10	09805	125-145	4	H2	352,64
75	65	10	09806	125-145	4	H2	366,79
90	80	10	09807	146-160	4	H10	417,45
110	100	10	09808	178-190	4	H10	459,12
125	110	10	09809	190	4	H10	526,78
140	125	10	09810	210-216	4	H15	542,66
160	150	10	09811	235-241	4	H15	626,18
200/225	200	6	09812	292-298	1	H3	903,42
250	250	6	09813	350-362	1	H9	1.276,52
■ 315	300	6	09223	400-432	1	H1	4.087,92
■ 355	350	6	09496	420-491	1	H48	7.898,27
✓ 400	400	6	09224	515	1	H48	12.846,95

Eje en acero inox A-2. / A-2 Stainless steel shaft. / Axe en acier inox A-2.
Opción eje en acero inox A-4. / A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe en acier inox optionnel A-4.

Ø 400 ✓

190 IMPLEX GATILLO/BRIDAS

Implex valve with flanges
Implex à détente brides



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
63	65	10	09815	2	H10	422,49
75	65	10	09816	2	H2	455,61
90	80	10	09817	2	H10	637,01
110	100	10	09818	2	H10	727,70
125	110	10	09819	2	H10	868,95
140	125	10	09820	2	H1	952,45
160	150	10	09821	2	H1	1.263,28
200	200	6	09822	1	H14	1.788,87
225	200	6	09823	1	H14	1.788,87
250	250	6	09824	1	H4	2.308,52
■ 315	300	6	09825	1	H29	5.780,91
■ 355	350	6	09498	1	H48	11.207,10
✓ 400	400	6	09838	1	H48	21.839,83

Eje en acero inox A-2. / A-2 Stainless steel shaft. / Axe en acier inox A-2.
Opción eje en acero inox A-4. / A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe en acier inox optionnel A-4.

Ø 400 ✓

Ø355 y Ø400 eje Inox AISI 420. / Stainless steel AISI 420 shaft in Ø355 and Ø400. / Ø355 et Ø400 Inox axe AISI 420. / Ø355 y Ø400 fabricadas en PP-R. / Ø355 and Ø400 made of PP-R. / Ø355 et Ø400 fabriqués en PP-R.

■ Modelo manoreductor Ø315 a 400. / From Ø315 to 400 with manual reducer. / k= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).



192 IMPLEX GATILLO

Implex valve catch handle
Vanne Implex à détente



Ø	DN	PN	Ref.	K	U. ♂	Nº ♂	€
63	65	10	09705	125-145	4	H2	158,90
75	65	10	09706	125-145	4	H2	158,90
90	80	10	09707	146-160	4	H10	180,85
110	100	10	09708	178-190	4	H10	198,90
125	110	10	09709	190	4	H15	228,21
140	125	10	09710	210-216	4	H15	235,10
160	150	10	09711	235-241	4	H15	271,29

Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

Opción / Optional / Optionnel

193 IMPLEX GATILLO/BRIDAS

Implex valve with flanges
Vanne Implex à détente/brides



Ø	DN	PN	Ref.	U. ♂	Nº ♂	€
63	65	10	09725	2	H10	212,11
75	65	10	09726	2	H10	214,14
90	80	10	09727	2	H10	275,98
110	100	10	09728	2	H10	315,28
125	110	10	09729	2	H10	376,46
140	125	10	09730	2	H1	412,64
160	150	10	09731	2	H1	547,29

Eje en acero zincado. / Zinc plated steel shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

Opción / Optional / Optionnel



Características

- Cuerpo compacto y mariposa fabricados en PP-R con certificación WRAS, totalmente mecanizado.
- Mariposa totalmente lisa y con junta integrada, con diseño elíptico que minimiza las pérdidas de carga y evita la cavitación.
- Actuada mediante manoreductor con opción de automatización eléctrica o neumática.
- Eje acero inoxidable AISI 420.

VÁLVULA DE MARIPOSA

IMPLEX 355
DN 350



Features

- Compact body and butterfly made of PP-R. WRAS Approved. And fully mechanised.
- Totally smooth butterfly with integrated gasket, with an elliptical design that reduces pressure loss and prevents cavitation.
- Actuated by a pressure regulator with the option of electrical or pneumatic automation.
- Stainless steel shaft AISI 420.

El MODELO IMPLEX nos permite acoplar a bridas con diferentes Normas DIN 8063, ANSI 16.5, BS 10 tabla D/E, UNE-EN 1452 (PVC-U).



189 IMPLEX

Clutch Implex valve
Vanne Implex fermeture d'embrayage



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.	N°	€
90	80	10	09030	146-160	4	H10	155,09
110	100	10	09031	178-190	4	H10	170,64
125	110	10	09032	190	4	H15	195,68
140	125	10	09033	210-216	4	H15	201,60
160	150	10	09034	235-241	4	H15	232,67
200/225	200	6	09035	292-298	1	H3	369,28

■ Maneta en acero Inox A-2. / Inox A-2 handle. / Poignée en acier Inox A-2.
Eje en acero zincado. / Zinc plated iron shaft. / Axe en acier zingué.
Opción eje en acero inox A-2/A-4. / A-2/A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-2/A-4.

Opción / Optional / Optionnel

191 IMPLEX BRIDAS

Clutch Implex valve with flanges
Vanne Implex brides fermeture d'embrayage



Ø	DN	PN	Ref.	U.	N°	€
75 *	65	10	09043	2	H10	236,65
90	80	10	09044	2	H10	236,65
110	100	10	09045	2	H10	270,41
125	110	10	09046	2	H10	322,87
140	125	10	09047	2	H1	353,89
160	150	10	09048	2	H1	470,21
200	200	6	09049	1	H14	672,06
225	200	6	09050	1	H14	672,06

■ Maneta en acero Inox A-2. / Inox A-2 handle. / Poignée en acier Inox A-2.

* Este enlace solo sirve para cuerpo de Ø90. / Flange set for Ø90 body. / Union bride seulement pour corps de Ø90.

VÁLVULA MARIPOSA CIERRE EMBRAGUE

Sistema exclusivo



Sistema embrague en válvulas con medidas desde Ø90 hasta Ø160.



Sistema embrague con maneta doble en medida Ø200-225.

■ Las manetas con sistema de embrague aportan sencillez y seguridad en su uso, ya que el embrague permite establecer posiciones fijas de forma simple, evitando accionamientos accidentales sin tener que recurrir a medios externos como candados o bloqueos adicionales.

Bloquear el embrague es una operación rápida y sencilla, **sólo tenemos que apretar el tornillo superior y la maneta queda fija en la posición deseada**, teniendo que liberar el tornillo para poder moverla nuevamente.

■ The handles with clutch system provide simplicity and security in the use, because the clutch allows to set permanent positions simply, avoiding accidental movements without using lockers or other additional blocking systems.

Blocking the clutch is a simple and fast operation, **we only have to tighten the upper bolt and the handle will be set in the desired position. For moving the valve again, the bolt must be released.**

SISTEMA COMPACTA / COMPACT SYSTEM

CIERRE POR GATILLO

184 COMPACTA GATILLO

Compact valve catch handle
V. compacte avec poignée à détente



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.☉	Nº ☉	€
90	80	10	09603	160	4	H15	186,58
110	100	10	09604	180	4	H15	207,12
125	110	10	09605	190	4	H15	244,31
140	125	10	09606	210	4	H15	267,96
160	150	10	09607	240	4	H15	316,20

Eje en acero inox A-2. / A-2 Stainless steel shaft. / Axe en acier inox A-2.
Opción eje en acero inox A-4. / A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-4.

186 COMPACTA GATILLO/BRIDAS

Compact valve with flanges
V. compacte à détente brides



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
90	80	10	09615	2	H10	283,59
110	100	10	09616	2	H10	332,50
125	110	10	09617	2	H10	399,17
140	125	10	09618	2	H1	452,91
160	150	10	09619	2	H1	600,01

Bridas y portabridas modelo cónico (ver pg. 83)

764 COMPACTA GATILLO

Compact valve catch handle
V. compacte avec poignée à détente



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.☉	Nº ☉	€
90	80	10	09653	160	4	H10	417,69
110	100	10	09654	180	4	H10	463,71
125	110	10	09655	190	4	H15	546,92
140	125	10	09656	210	4	H15	549,93
160	150	10	09657	240	4	H15	648,89

Eje en acero inox A-2. / A-2 Stainless steel shaft. / Axe en acier inox A-2.
Opción eje en acero inox A-4. / A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-4.

765 COMPACTA GATILLO/BRIDAS

Compact valve with flanges
V. compacte à détente brides



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
90	80	10	09660	2	H10	634,84
110	100	10	09661	2	H10	744,41
125	110	10	09662	2	H1	893,58
140	125	10	09663	2	H1	971,69
160	150	10	09664	2	H1	1.287,29

Bridas y portabridas modelo cónico (ver pg. 83)



194 ENLACE BRIDA PLANO

Plain flange set
Union bride plate



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	U.	Nº	€
63	10	10261	4	18	1	H12	41,65
75	10	10262	4	18	1	H12	54,96
90	10	10263	8	18	1	H6	89,05
110	10	10264	8	18	1	H6	108,89
125	10	10265	8	18	1	H3	139,09
140	10	10266	8	18	1	H3	166,29
160	10	10267	8	22	1	H13	259,38
200	6	10268	8	22	1	H11	313,87
225	6	10269	8	22	1	H11	313,87
250	6	10270	12	22	1	H15	945,83
315	6	10271	12	22	1	H53	1.550,36
355	6	10273	16	22	1	H15	3.105,19
400	6	10272	16	26	1	-	6.727,90

432 ENLACE BRIDA PLANO PE

Plain flange set for PE pipes
Union bride plate pour tuyaux PE



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	U.	Nº	€
63	10	10776	4	18	1	H12	-
75	10	10777	4	18	1	H12	-
90	10	10778	8	18	1	H6	-
110	10	10779	8	18	1	H6	-
125	10	10780	8	18	1	H3	-
140	10	10781	8	18	1	H3	-
160	10	10782	8	22	1	H13	-
200	6	10783	8	22	1	H11	-
225	6	10784	8	22	1	H11	-
250	6	10785	12	22	1	H15	-
315	6	10786	12	22	1	H15	Consultar/ To consult

Portabridas especiales adaptados para válvulas.

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



Industria
Industry

Agua potable
Drinking water

Agricultura
Agriculture

Aguas residuales
Wastewater

195 ENLACE BRIDA CÓNICO

Conical flange set
Union bride conique



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	U.	Nº	€
90	10	10277	8	18	1	H6	95,16
110	10	10278	8	18	1	H6	155,34
125	10	10279	8	18	1	H3	147,61
140	10	10280	8	18	1	H3	176,16
160	10	10281	8	22	1	H13	270,44

196 IMPERIAL FLANGE SET



Ø	PN	Ref.	Nº aguj.	Ø aguj.	U.	Nº	€
2"	10	10456	4	18	1	H6	46,63
2 1/2"	10	10457	4	18	1	H12	66,17
3"	10	10458	8	18	1	H6	93,52
4"	10	10459	8	18	1	H6	114,33
5"	10	10460	8	18	1	H3	166,29
6"	10	10461	8	22	1	H13	272,37
8"	10	10462	8	22	1	H11	400,15

Opción / Optional / Optionnel "ANSI"

770 TAPÓN PROTECTOR TORNILLO

Protective screw plug
Bouchon vis protecteur



Métrica	Ref.	U.	Nº	€
■ 16	91300	32	H12	0,70
■ 16	91301	32	H12	0,70
■ 16	91302	32	H12	0,70
■ 16	91303	32	H12	0,70
■ 20	91310	32	H12	1,07
■ 20	91311	32	H12	1,07
■ 20	91312	32	H12	1,07
■ 20	91313	32	H12	1,07

Descuento correspondiente a Familia Recambios / Spare parts family discount.

TAPÓN PROTECTOR

Protección total contra gripajes en tornillos



El uso del **TAPÓN PROTECTOR** asegura la perfecta conservación de las partes metálicas expuestas, prolongando la vida útil de la instalación y facilitando las operaciones de montaje y desmontaje al evitar la oxidación de los tornillos, principal causa de gripajes.

Además, su fabricación en distintos colores permite identificar de forma inmediata el tipo de fluido que circula por el interior de la conducción.

The use of the **PROTECTIVE CAP** ensures the perfect preservation of exposed metal parts, prolonging the service life of the installation and facilitating assembly and disassembly operations by preventing the oxidation of screws, the main cause of seizing.

Moreover, its manufacture in different colours allows immediate identification of the type of fluid circulating inside the pipeline.



Máxima protección sobre tornillo, tuerca y arandela

Beneficios clave

- Garantiza la conservación perfecta de partes metálicas.
- Evita la oxidación en ambientes agresivos (piscinas).
- Protección UV en intemperie.
- Identificación del campo de aplicación del fluido por color.

Key benefits

- Ensures perfect preservation of metal components.
- Prevents oxidation in aggressive environment.
- UV protection for outdoor exposure.
- Color-coded identification of the fluid application field.

GUÍA DE APLICACIÓN DE COLORES RECOMMENDED COLOR APPLICATION



INDUSTRIA
INDUSTRY
Rojo
Red



AGUA POTABLE
DRINKING WATER
Azul
Blue



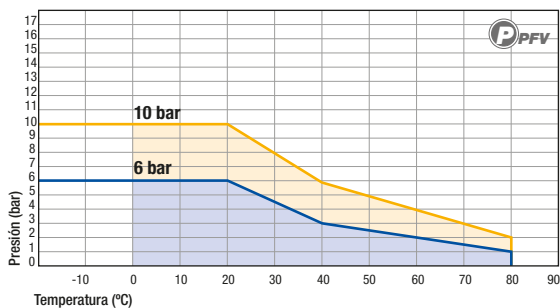
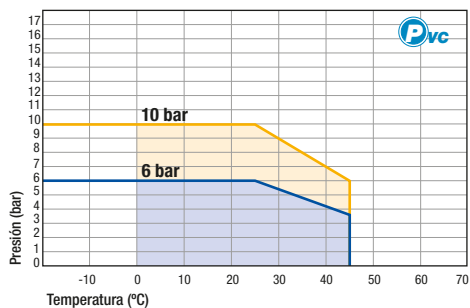
AGRICULTURA
AGRICULTURE
Negro
Black



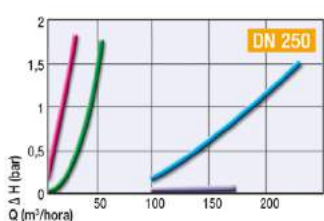
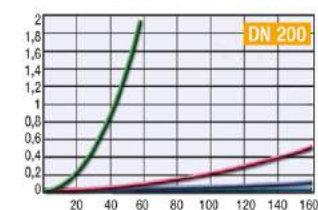
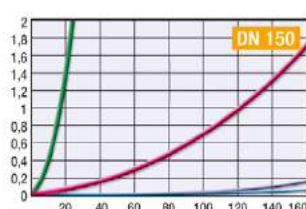
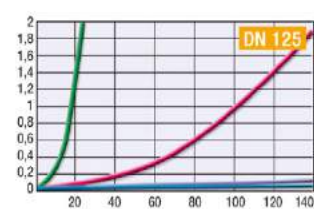
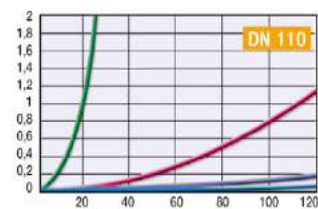
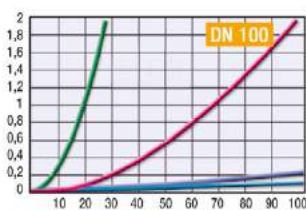
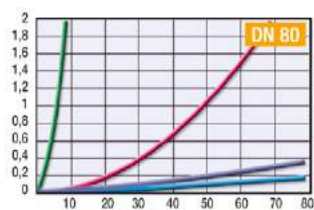
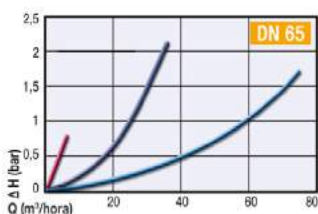
AGUAS RESIDUALES
WASTEWATER
Lila
Lilac



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



CURVAS DE PÉRDIDAS DE CARGA / LOAD LOSS CURVES / COURBES DE PERTES DE CHARGE





Preparadas para operar con precisión, incluso en condiciones exigentes.

Nuestras válvulas de mariposa están disponibles con accionamiento manual o motorizado, lo que permite adaptarlas a cualquier nivel de automatización y exigencia operativa. La integración con actuadores eléctricos o neumáticos facilita la gestión remota, reduce la intervención manual y optimiza los tiempos de respuesta del sistema.

Our butterfly valves are available with manual or motorized actuation, allowing them to be adapted to any level of automation and operational demand. Integration with electric or pneumatic actuators facilitates remote management, reduces manual intervention, and optimizes system response times.

766 VÁLVULA IMPLEX MOTOR ELÉCTRICO

*Implex valve with electric actuator
Implex moteur électrique*



Ø	Ref.	K	Motor	Volt.	U.⊗	Nº	€
63	09099	125-145	S35 24-240	1	H19	1	1.402,96
75	09100	125-145	S35 24-240	1	H19	1	1.402,96
90	09862	146-160	S55 24-240	1	H10	1	1.473,20
110	09863	178-190	S55 24-240	1	H10	1	1.485,58
125	09864	190	S85 24-240	1	H10	1	2.441,02
140	09865	210-216	S140 24-240	1	H1	1	2.618,84
160	09866	235-241	S140 24-240	1	H27	1	2.658,69
200/225	09106	292-298	S140 24-240	1	H54	1	3.131,41
250	09107	350-362	S300 24-240	1	H54	1	3.493,47
315	09108	400-432	S300 24-240	1	H54	1	4.151,60
355	09226	420-491	H800 110-240	1	H48	1	16.033,17
✓ 400	09210	515	H800 110-240	1	H48	1	16.604,88

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.
Consult voltage options in 12 VDC/VAC.
Options de voltage en 12 VDC/VAC.



768 VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, SIMPLE EFECTO

*Implex valve, pneumatic actuator s/e
Vanne Implex pneumatique, simple effet*



Ø	Ref.	K	Motor	U.⊗	Nº	€
63	09109	125-145	H075SE	1	H3	999,68
75	09110	125-145	H075SE	1	H3	999,68
90	09873	146-160	H075SE	1	H13	1.185,06
110	09874	178-190	H100SE	1	H9	1.255,59
125	09875	190	H100SE	1	H10	1.889,09
140	09876	210-216	H115SE	1	H9	1.903,88
160	09877	235-241	H115SE	1	H1	1.932,69
200/225	09116	292-298	H125SE	1	H1	2.207,33
250	09117	350-362	H125SE	1	H26	2.662,74
315	09118	400-432	H125SE	1	H54	6.652,57
355	09228	420-491	H240SE	1	H48	16.450,06
✓ 400	09130	515	H240SE	1	-	17.041,89



767 REDUCTOR MANUAL

*Manually operated
Réducteur manuel*



Ø	PN	Ref.	K	U.⊗	Nº	€
63	10	09199	125-145	1	H13	516,98
75	10	09200	125-145	1	H13	516,98
90	10	09893	146-160	1	H3	552,23
110	10	09894	178-190	1	H13	571,49
125	10	09895	190	1	H13	590,30
140	10	09896	210-216	1	H13	605,53
160	10	09897	235-241	1	H9	649,29
200/225	6	09206	292-298	1	H1	929,15
250	6	09207	350-362	1	H53	1.205,26
315	6	09208	400-432	1	H54	3.108,59
• 355	6	09494	420-491	1	H48	5.641,63
✓ • 400	6	09636	515	1	H48	9.176,62

• Volante en inox A-4. / A-4 Stainless steel handwheel.



769 VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, DOBLE EFECTO

*Implex valve, pneumatic actuator d/e
Vanne Implex pneumatique, double effet*



Ø	Ref.	K	Motor	U.⊗	Nº	€
63	09119	125-145	H075DE	1	H3	743,44
75	09120	125-145	H075DE	1	H3	743,44
90	09179	146-160	H075DE	1	H13	765,85
110	09180	178-190	H075DE	1	H9	785,36
125	09181	190	H075DE	1	H10	1.146,14
140	09182	210-216	H085DE	1	H9	1.162,81
160	09183	235-241	H085DE	1	H1	1.190,99
200/225	09126	292-298	H100DE	1	H1	1.514,35
250	09127	350-362	H115DE	1	H26	2.252,88
315	09128	400-432	H115DE	1	H54	5.167,05
355	09269	420-491	H200DE	1	H48	12.337,54
✓ 400	09129	515	H200DE	1	-	13.633,51





771 VÁLVULA IMPLEX PVC MOTOR ELÉCTRICO

Implex valve with electric actuator
Implex moteur électrique



Ø	Ref.	K	Motor	Volt.	U.⊗ N° ⊗	€
63	09149	125-145	S35 24-240	1	H19	1.995,86
75	09150	125-145	S35 24-240	1	H19	1.995,86
90	09429	146-160	S55 24-240	1	H10	2.076,95
110	09430	178-190	S55 24-240	1	H10	2.192,76
125	09431	190	S85 24-240	1	H10	3.441,36
140	09432	210-216	S140 24-240	1	H1	3.464,00
160	09433	235-241	S140 24-240	1	H27	3.599,42
200/225	09156	292-298	S140 24-240	1	H54	4.206,97
250	09157	350-362	S300 24-240	1	H54	4.495,16
315	09158	400-432	S300 24-240	1	H54	5.332,84
355	09227	420-491	H800 110-240	1	H48	22.446,44
✓ 400	09211	515	H800 110-240	1	H48	23.087,39

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.
Consult voltage options 12 VDC/VAC.
Options de voltage en 12 VDC/VAC.

Ø 400 ✓

772 REDUCTOR MANUAL

Manually operated
Réducteur manuel



Ø	PN	Ref.	K	U.⊗ N° ⊗	€	
63	10	09214	125-145	1	H13	862,48
75	10	09215	125-145	1	H13	862,48
90	10	09434	146-160	1	H3	940,62
110	10	09435	178-190	1	H13	1.066,15
125	10	09436	190	1	H13	1.250,54
140	10	09437	210-216	1	H13	1.270,63
160	10	09438	235-241	1	H9	1.422,89
200/225	6	09221	292-298	1	H1	2.206,47
250	6	09222	350-362	1	H53	2.707,18
315	6	09223	400-432	1	H54	4.087,92
• 355	6	09496	420-491	1	H48	7.898,27
✓ • 400	6	09224	515	1	H48	12.846,95

• Volante en inox A-4. / A-4 Stainless steel handwheel.

Ø 400 ✓

773 VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, SIMPLE EFECTO

Implex valve, pneumatic actuator s/e
Vanne Implex pneumatique, simple effet



Ø	Ref.	K	Motor	U.⊗ N° ⊗	€	
63	09159	125-145	H075SE	1	H3	1.406,84
75	09160	125-145	H075SE	1	H3	1.406,84
90	09439	146-160	H075SE	1	H13	1.705,03
110	09440	178-190	H100SE	1	H9	1.814,59
125	09441	190	H100SE	1	H10	2.700,51
140	09442	210-216	H115SE	1	H9	2.730,66
160	09443	235-241	H115SE	1	H1	2.848,50
200/225	09166	292-298	H125SE	1	H1	3.353,30
250	09167	350-362	H125SE	1	H26	3.470,43
315	09168	400-432	H125SE	1	H54	7.423,60
355	09229	420-491	H240SE	1	H48	23.030,06
✓ 400	09212	515	H240SE	1	-	23.858,63

Ø 400 ✓

774 VÁLVULA IMPLEX ACTUADOR NEUMÁTICO, DOBLE EFECTO

Implex valve, pneumatic actuator d/e
Vanne Implex pneumatique, double effet



Ø	Ref.	K	Motor	U.⊗ N° ⊗	€	
63	09169	125-145	H075DE	1	H13	1.058,45
75	09170	125-145	H075DE	1	H3	1.058,45
90	09444	146-160	H075DE	1	H13	1.135,24
110	09445	178-190	H075DE	1	H9	1.219,48
125	09446	190	H075DE	1	H10	1.690,87
140	09447	210-216	H085DE	1	H9	1.718,49
160	09448	235-241	H085DE	1	H1	1.840,35
200/225	09176	292-298	H100DE	1	H1	2.484,99
250	09177	350-362	H115DE	1	H26	2.949,64
315	09178	400-432	H115DE	1	H54	5.765,90
355	09270	420-491	H200DE	1	H48	17.272,55
✓ 400	09213	515	H200DE	1	-	19.086,86

Ø 400 ✓

Eje en acero inox A-2. / A-2 Stainless steel shaft. / Axe en acier inox A-2.
Opción eje en acero inox A-4. / A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-4.

Ø355 y Ø400 eje Inox AISI 420. / Stainless steel AISI 420 shaft in Ø355 and Ø400. / Ø355 et Ø400 Inox axe AISI 420.
k= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

808 ACTUADOR ELÉCTRICO

Electric actuator
Actionneur électrique



Motor	Ref.	Volt.	U.☉	Nº ☉	€
S35	09524	24-240	1	H6	1.333,15
S55	09503	24-240	1	H6	1.448,67
S85	09525	24-240	1	H13	1.688,65
S140	09504	24-240	1	H2	2.367,63
S300	09513	24-240	1	H2	2.630,71
H800	09532	110-240	1	-	Consultar/ To consult

Opcion Kit DPS. / DPS Kit in option.

809 BLOQUE SEGURIDAD BSR

Battery back up
Bloc de sécurité



Motor	Ref.	Volt.	U.☉	Nº ☉	€
S20 - S85	09499	24-240	1	H12	960,12
S140 - S300	09502	24-240	1	H12	1.166,86

817 ACTUADOR NEUMÁTICO D/E

Pneumatic actuator double effect
Actionneur pneumatique double effet



Motor	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
H075DE	09509	1	-	719,90
H085DE	09510	1	-	878,07
H100DE	09511	1	-	1.062,96
H115DE	09512	1	-	1.288,67
H200DE	09535	1	-	Consultar/ To consult

818 ACTUADOR NEUMÁTICO S/E

Pneumatic actuator simple effect
Actionneur pneumatique simple effet



Motor	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
H075SE	09505	1	-	1.045,18
H100SE	09506	1	-	1.270,90
H115SE	09507	1	-	1.661,97
H125SE	09508	1	-	1.802,41
H240SE	09534	1	-	Consultar/ To consult

819 REDUCTOR MANUAL

Manual reductor
Reducteur manuel



Medida	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63-200	09515	1	-	494,13
250-315	09516	1	-	622,12
• 355-400	09536	1	-	Consultar/ To consult

• Volante en inox A-4. / A-4 Stainless steel handwheel

813 CAJA FINAL DE CARRERA

Limit switch box
Boîtier fin de course



Ref.	U.☉	Nº ☉	€
09531	1	H6	369,28

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC. / Consult voltage options 12 VDC/VAC. / Options de voltage en 12 VDC/VAC.

• El BSR (Battery System Returns) es un sistema de seguridad instalado en el interior de la válvula, que mediante unas baterías permite que a falta de corriente el actuador vaya a la posición que deseamos ya sea normalmente abierta o cerrada. / The BSR (Battery System Returns) is a security system using batteries installed inside the valve which, if a current loss occurs, allow adjusting the actuator to the desired position and being normally open or closed.

810 POSICIONADOR NEUMÁTICO

Pneumatic positioner
Positionneur pneumatique



Ref.	U. 	Nº 	€
09541	1	H6	2.237,79

812 POSICIONADOR ELÉCTRICO NEUMÁTICO

Electro-pneumatic positioner
Positionneur électro-pneumatique



Ref.	U. 	Nº 	€
09551	1	H6	4.342,64

811 ELECTROVÁLVULA DE PILOTAJE 220 V.

Pilot solenoid valve 220 v.
Électrovanne de pilotage 220 v.





Ref.	U. 	Nº 	€
09521	1	H12	443,14

Opciones de voltaje en 12/24 VDC y 24/110/220 VAC. / Voltage options 12/24 VDC and 24/110/220 VAC. / Options de voltage en 12/24 VDC et 24/110/220 VAC.

737 TORRETA MOTOR

Actuator support
Support moteur



Ø Válvula	Ref.	Material	U. 	Nº 	€
63-225	09915	PPFV	1	H3	37,16
250	09917	INOX A-2	1	H2	Consultar/ to consult

Incluye tornillos. / Including screws.

820 ADAPTADOR METÁLICO EJE ACTUADOR

Metal adaptor
Adaptaeur métallique



Eléctrico / Electric

Ø Cuerpo	Ref.	Salida	Material	U. 	Nº 	€
63-75	09015	14	ALUMINIO	10	H12	52,30
90-110	09016	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
125	09017	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
140-160	09025	22	ALUMINIO	10	H12	52,30
200-225	09018	22	ALUMINIO	10	H12	52,30
250	09014	22	ALUMINIO	10	H12	52,30
315	-	22	Directa, sin conexión			
355	-	27	Directa, sin conexión			
400	-	27	Directa, sin conexión			

La columna salida indica la medida de conexión del adaptador según la norma DIN 3337.

Neumático - Reductor manual / Pneumatic - Manual reductor

Ø Cuerpo	Ref.	Salida	Material	U. 	Nº 	€
63-75	09026	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
90-110	09016	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
125-140-160	09017	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
200-225 S/E	09018	22	ALUMINIO	10	H12	52,30
200-225 D/E	09027	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
200-225 R/M	09027	17	ALUMINIO	10	H12	52,30
250	09014	22	ALUMINIO	10	H12	52,30
315	-	22	Directa, sin conexión			
355	-	27	Directa, sin conexión			
400	-	27	Directa, sin conexión			

VÁLVULAS DE MARIPOSA GRANDES DIÁMETROS

Liderando el mercado

Las válvulas de mariposa de gran diámetro permiten regular e interrumpir el paso del agua mediante un disco circular habitualmente llamado lenteja. Son válvulas del tipo de un cuarto de vuelta que girando 90° obtenemos las posiciones de apertura y cierre.

Los materiales utilizados en su fabricación las hacen resistentes a la mayor parte de ataques químicos, siendo muy utilizada para la regulación de fluidos corrosivos, como por ejemplo la salmuera. Debido a su tamaño, sus materiales, durabilidad y su construcción compacta son muy utilizadas actualmente en todos los sectores, desbancando a las válvulas de bola y a las de compuerta e incluso las válvulas de mariposa fabricadas en metal.



BIG SIZES

The big size butterfly valves allow to regulate and interrupt the water flow by means of a circular disc usually known as lenti. They are quarter-turn valves which, by turning 90°, can be opened and closed.

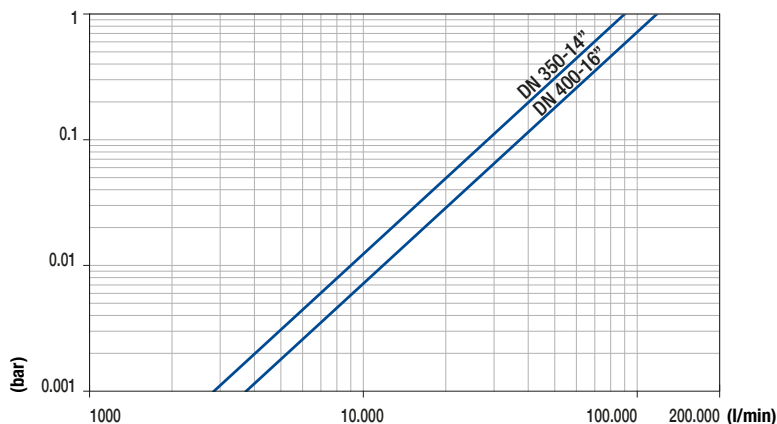
The materials used in their production make them resistant to most chemical attacks, being extensively used for the regulation of corrosive fluids, such as brine. Due to their size, materials, durability and compact construction, they are now used in all sectors, supplanting ball and gate valves and even butterfly valves made of metal.



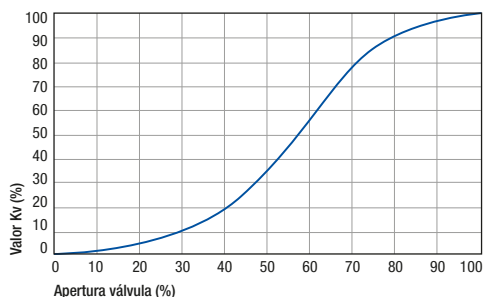
CURVAS DE PÉRDIDAS DE CARGA / LOAD LOSS CURVES

Coefficiente de flujo Ø355 kv= 92.700 l/min= 5.562 m³/h

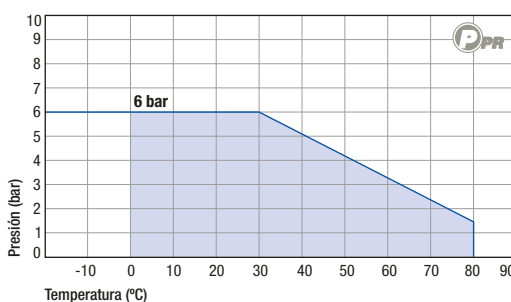
Coefficiente de flujo Ø400 kv = 118.400 l/min= 7.104m³/h



Curva característica de flujo



Curva presión - temperatura



GRÁFICA DE TURBULENCIAS / TURBULENCE GRAPH



Las válvulas de mariposa con diámetro Ø355 y Ø400 han sido diseñadas para **reducir al máximo las turbulencias del fluido** al circular a través de la válvula. Para ello se ha optado por una sección elíptica especialmente optimizada y una superficie totalmente lisa. Esta configuración permite obtener una muy baja pérdida de carga lo cual aporta importantes ahorros en bombeos, y evita la cavitación, aumentando la vida útil de la instalación y su seguridad.

The butterfly valves with diameter Ø355 and Ø400 have been designed for **maximum reduction flow turbulences** when passing through the valve. For that reason we have chose an elliptical section and a totally smooth surface. This configuration allows a very low loss of pressure having important saving in pumping and avoiding cavitation, increasing the installation lifetime and its security.

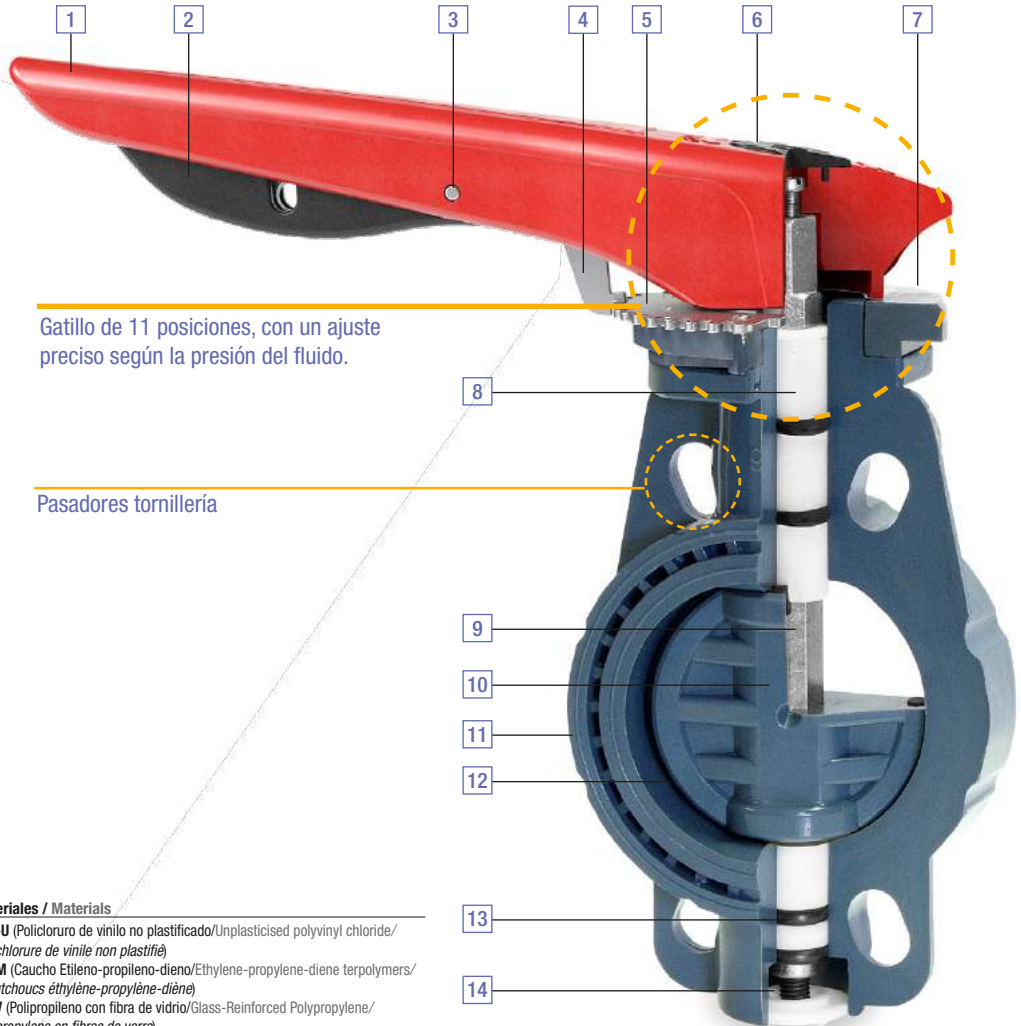
! Exclusivo diseño elíptico anti turbulencias.
Unique antiturbulences elliptical design.

COMPONENTES / COMPONENTS

1. Maneta PPFV
2. Funda gatillo PPFV
3. Pasador Inox A-4
4. Gatillo Inox A-4
5. Corona dentada Inox A-2
6. Tapón superior EVA
7. Soporte adaptación PVC-U
8. Casquillo guía eje POM
9. Eje acero zincado, Inox A-2, Inox A-4
10. Mariposa PVC-U
11. Cuerpo válvula PVC-U
12. Junta EPDM/FPM
13. Retén NBR/FPM
14. Tornillo y arandela sujeción Inox A-2

1. GRPP lever
2. GRPP trigger protective cover
3. Stainless steel A-4 pin
4. Stainless steel A-4 trigger
5. Stainless steel A-2 crown
6. EVA Upper cap
7. PVC-U adaptation support
8. POM guideway axis
9. Zinc plated steel, SS A-2, SS A-4 shaft
10. PVC-U butterfly
11. PVC-U valve body
12. EPDM/FPM seal
13. NBR/FPM o-ring
14. SS A-2 fastening bolt and washer

1. Poignée PPFV
2. Housse gâchette PPFV
3. Boulon Inox A-4
4. Gâchette Inox A-4
5. Couronne dentée Inox A-2
6. Bouchon supérieur EVA
7. Support d'adaptation PVC-U
8. Culot de guidage axe POM
9. Axe en acier zingué, Inox A-2/A-4
10. Papillon PVC-U
11. Corps valve PVC-U
12. Joint EPDM/FPM
13. Piquet NBR/FPM
14. Vis et rondelle de fixation Inox A-2



Gatillo de 11 posiciones, con un ajuste preciso según la presión del fluido.

Pasadores tornillería

Sección válvula de mariposa Implex gatillo.
Implex butterfly valve with trigger handle sectioned.

Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride/
Polychlorure de vinyle non plastifié)

EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers/
Caoutchoucs éthylène-propylène-diène)

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene/
Polypropylène en fibres de verre)

FPM (Caucho fluorado/Fluorinated rubbers/*Elastomère fluoré*)

INOX A-4 (Acero inoxidable 316/316 stainless steel/*Acier inoxydable 316*)

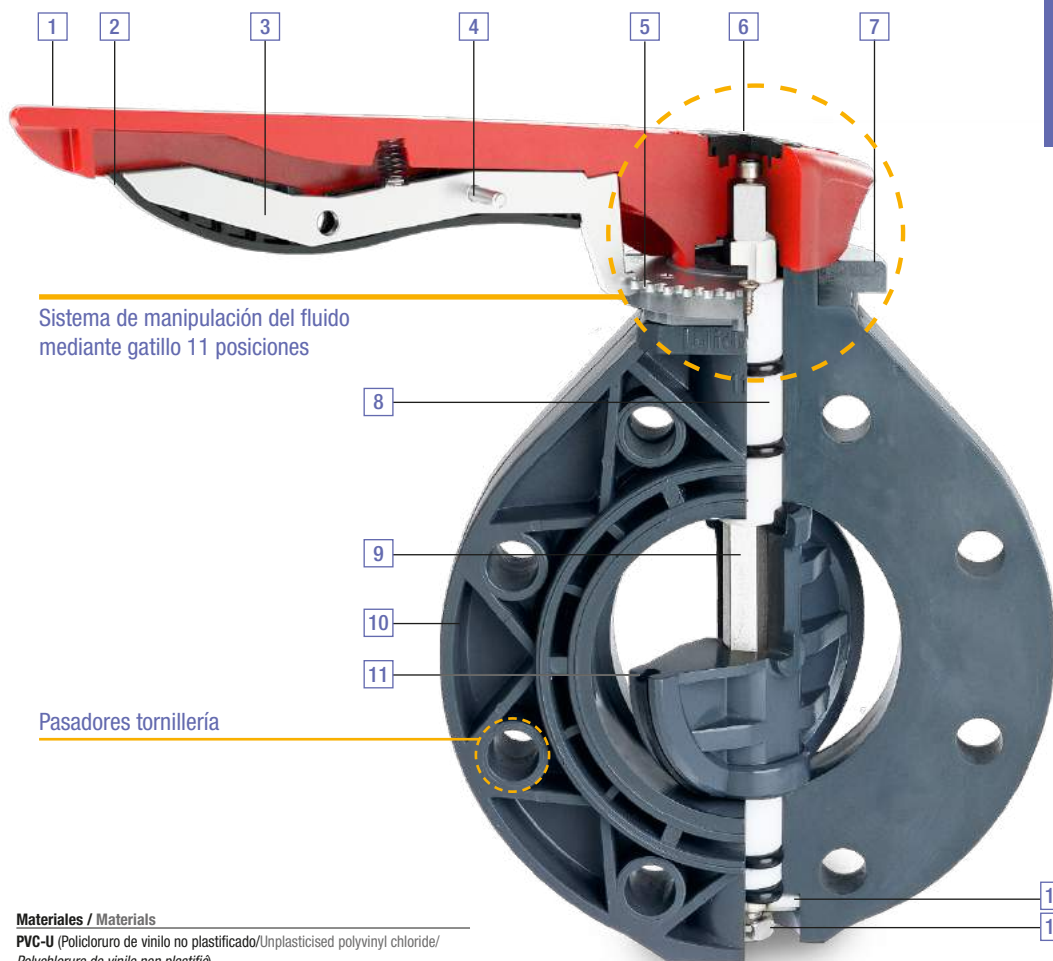
NBR (Caucho nitrilo/*Nitrile rubber/Caoutchouc de nitrile*)

COMPONENTES / COMPONENTS

1. Maneta PPFV
2. Funda gatillo PPFV
3. Gatillo Inox A-4
4. Pasador Inox A-4
5. Corona dentada Inox A-2
6. Tapón superior EVA
7. Soporte adaptación PVC-U
8. Casquillo guía eje POM
9. Eje Inox A-2
10. Cuerpo válvula PVC-U
11. Junta EPDM/FPM
12. Retén NBR/FPM
13. Tornillo y arandela sujeción Inox A-2

1. GRPP lever
2. GRPP trigger case
3. Stainless steel A-4 trigger
4. Stainless steel A-4 pin
5. Stainless steel A-2 crown
6. EVA Upper lid
7. PVC-U adaptation support
8. POM guideway axis
9. Stainless steel A-2 shaft
10. PVC-U valve body
11. EPDM/FPM seal
12. NBR/FPM o-ring
13. SS A-2 fastening bolt and washer

1. Poignée PPFV
2. Housse gâchette PPFV
3. Gâchette Inox A-4
4. Boulon Inox A-4
5. Couronne dentée Inox A-2
6. Bouchon supérieur EVA
7. Support d'adaptation PVC-U
8. Culot de guidage axe POM
9. Axe Inox A-2
10. Corps valve PVC-U
11. Joint EPDM/FPM
12. Piquet NBR/FPM
13. Vis et rondelle de fixation Inox A-2



Sistema de manipulación del fluido mediante gatillo 11 posiciones

Pasadores tornillería

Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride/

Polychlorure de vinyle non plastifié)

EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers/

Caoutchoucs éthylène-propylène-diène)

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene/

Polypropylène en fibres de verre)

FPM (Caucho fluorado/Fluorinated rubbers/Elastomère fluoré)

INOX A-4 (Acero inoxidable 316/316 stainless steel/ *Acier inoxydable 316*)

NBR (Caucho nitrilo/Nitrile rubber/*Caoutchouc de nitrile*)

Sección válvula de mariposa Compacta cierre gatillo.
Compact butterfly valve with trigger handle sectioned.

SECUENCIA MOTORIZACIÓN MARIPOSA IMPLEX

Todos los modelos de válvulas de HIDROTEN pueden ser motorizados gracias a los agujeros incorporados en el cuerpo, que permiten acoplar la torreta adaptador motor sobre la cual va montado el actuador.

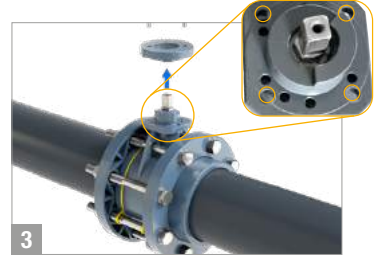
All the manual valve models from HIDROTEN can be motorized thanks to the holes incorporated in the body, which permit connection to the actuator support adapter on which the actuator is assembled.



1
Válvula de mariposa manual sistema gatillo.
Manual butterfly valve.



2
Desmontar la maneta.
Disassembly of the handle.



3
A continuación desmontar la corona gatillo.
Now dismount the catch crown.



4
Instalar la torreta adaptador del motor y conexión eje motor.
Install the actuator support adapter and the actuator shaft connection.



5
Ensamblar el actuador.
Assembly of the actuator.



6
Válvula de mariposa motorizada lista para su funcionamiento.
Motorized butterfly valve ready to go.

CARACTERÍSTICAS ACTUADOR NEUMÁTICO

Los actuadores de **Simple efecto**, son aquellos que realizan la apertura mediante aire y el cierre mediante unos muelles de seguridad.

MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR MUELLES (Nm)		PAR ALIMENTADOR (Nm)		PESO (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar TIEMPO MANIOBRA (sec)	
		0°	90°	0°	90°		APERT.	CIERRE
H075 SE	0,61	45,1	25,3	45,1	25,3	3,370	0,7	1
H100 SE	1,8	106,4	60,0	106,4	60,0	6,820	1,1	1,3
H115 SE	2,8	168,5	106,0	168,5	106,6	10,3	1,2	1,6
H125 SE	3,7	233,6	127,5	233,6	127,5	14,2	1,3	2,1
H240 SE	19,2	1.328	907,2	1.328	907,2	74,4	5,3	5,5

Los actuadores de **Doble efecto**, son aquellos que tanto para el movimiento de apertura como para el de cierre lo realizan mediante aire.

MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR ACTUADOR (Nm)	PESO ACTUADOR (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar TIEMPO MANIOBRA (sec)	
				APERT.	CIERRE
H075 DE	0,61	70,2	2,900	0,6	0,7
H085 DE	0,98	106,9	4,200	0,6	0,9
H100 DE	1,80	166,4	5,800	0,8	0,9
H115 DE	2,80	274,5	9,200	0,9	1,1
H200 DE	14,2	1.333	43,0	3,6	4,6



Para poder actuar un actuador neumático es necesario la instalación de una electroválvula sobre el actuador o sobre un cuadro de control.

In order to operate a pneumatic actuator, it is necessary to install a solenoid valve on the actuator or on a control panel.



► **Acabado de la superficie inferior del cuerpo (Ra 0,4-0.6 um)** para reducir al mín. la fricción y MAXIMIZAR LA VIDA DEL ACTUADOR. Protección externa cuerpo: ANODIZADO DURO. 500 HRS. Cámara Niebla salina según ASTM B117-73. Protección externa tapas: RECUBRIMIENTO EPOXY-POLIESTER.

► **Patines deslizantes**, material de bajo coeficiente de fricción (LAT LUB) evitando contacto metal-metal, fácilmente reemplazable, para su mantenimiento con doble taladro inferior para el anclaje y centraje de la válvula según norma ISO 5211 y DIN 3337.

► **Conexión inferior eje cuadrado hembra** según ISO 5211/DIN 3337 para el montaje a 45° o 90° indistintamente.

► **Montaje directo electroválvula NORMA NAMUR.** /Montaje accesorios según norma NAMUR VDI/DE 3845.

► **Temperatura de trabajo -20°C a +80°C.**

► **Limitador de carrera a la apertura y al cierre;** control de funcionamiento y estanqueidad 100% a través del sistema electrónico. Certificación individual.

CARACTERÍSTICAS ACTUADOR ELÉCTRICO

Especificaciones	S35/B35	S55/B55	S85/B85	S140/B140	S300/B300	H800
Voltaje modelos B	12 VDC/VAC					24 VDC 110-240 VAC 1PH 380-440 VAC 3PH
Voltaje modelos S	24-240 VDC/VAC					
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz -0/+5%					50/60
Tiempo maniobra sin carga	9 sec/90° (+/-10%)	13 sec/90° (+/-10%)	29 sec/90°(+/-10%)	34 sec/90°(+/-10%)	58 sec/90°(+/-10%)	39
Par máximo operacional	35 Nm/309 lb/in	55 Nm/486 lb/in	85 Nm/752 lb/in	140 Nm/1239 lb/in	300 Nm/2655 lb/in	800
Par máximo arranque	38 Nm/359,3 lb/in	60 Nm/530 lb/in	90 Nm/796,3 lb/in	170 Nm/1504,5 lb/in	350 Nm/3097,5 lb/in	800
Tiempo bajo tensión	75%					-
Grado protección IEC 60529	IP67					IP67
Ángulo máximo maniobra	0° - 270°					0°-100°
Temperatura	-20°C + 70°C / -4°F + 158°F					-20°C + 70°C
Interruptores final carrera	4 SPST NO micro (2 motor stop and 2 confirmations)					4 SPDT
Resistencia calefactora	3,5 W					5 W
Conectores	Conector grande EN 175301-803 FORM A. Conector pequeño DIN 43650/C.					Por terminales
Brida ISO 5211	Standard F03/F04/F05 Optional: F07*17mm	F05/F07		Standard F07/F10 Optional: F12		F12-F14
Salida doble cuadrado DIN 3337	Standard: *14mm Optional: *9, *11mm	Standard: *17mm Optional: *11, *14mm	Standard: *17mm Optional: *14mm	Standard: *22mm Optional: *17mm		27
Peso	1,79 Kg	2,32 Kg	2,84 Kg	4,72 Kg		25 Kg

► **Actuadores eléctricos multivoltaje rotativos de 1/4" de vuelta.**

► **Control electrónico del par** para obtener un funcionamiento suave y suspendiendo la alimentación en caso de ser sobrepasado el par máximo (obstrucciones), protegiendo el mecanismo del actuador.

► **Control visual de operación mediante un LED EXTERNO** indicador del estado del actuador.

► **Mando manual de emergencia**, seleccionando el funcionamiento manual, se aísla el motor de los engranajes y se puede accionar manualmente la válvula.

► **Control automático de la temperatura**, gracias a un CALEFACTOR INTERNO para mantener la temperatura interior entre 20°C y 30°C y evitar así daños por condensación.

► **Materiales anticorrosivos** para un funcionamiento óptimo en cualquier ambiente.

► **Opción de posicionador digital DPS:** 4-20 mA, 0-20mA, 0-10V o 1-10V.

► **Opción SISTEMA BSR retorno emergencia por batería.**





hidrotren[®]

NETWELL
SOLUCIONES

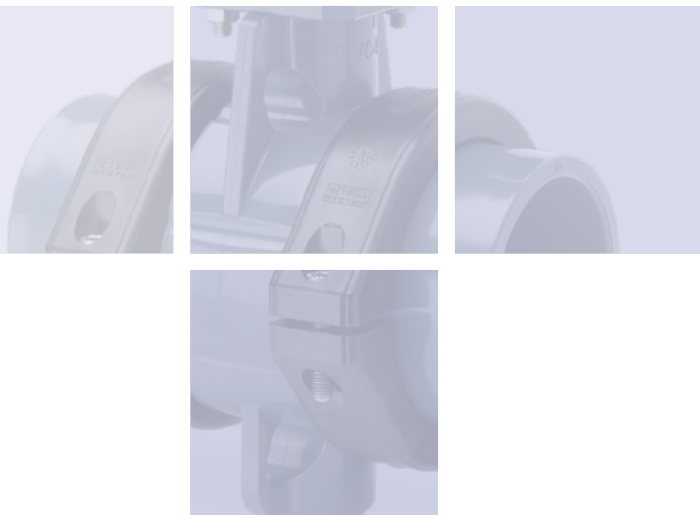
Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO^{um}
en el mercado

SNS[®]
Netvitc System

VÁLVULAS DE MARIPOSA NETVITC SYSTEM[®]
NETVITC SYSTEM[®] BUTTERFLY VALVES



FAMILIA 09N

VÁLVULAS DE MARIPOSA NETVITC SYSTEM®

SNS
Netvitc System®



Sistema
Netvitc System®

La **válvula de mariposa Netvitc System®** destaca por su ligereza, modularidad y facilidad de montaje gracias a su sistema de conexión mediante brida SNS®. Esta solución permite la independencia de cierre en ambos lados, lo que permite realizar **tareas de mantenimiento sin necesidad de vaciar la instalación**, una clara ventaja frente a los sistemas tradicionales.

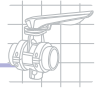
El accionamiento manual es estándar, pero cada válvula está preparada para incorporar de forma rápida un reductor o un actuador neumático o eléctrico. Esta capacidad de automatización sin modificaciones estructurales facilita la evolución del sistema en función de las necesidades del proyecto.

La gama de válvulas cuenta con una **maneta de diseño ergonómico, con funda protectora** en el mecanismo del gatillo, que garantiza la integridad del conjunto y prolonga su durabilidad, incluso en condiciones de uso intensivo.

The **Netvitc System® butterfly valve** stands out for its lightness, modularity, and ease of assembly thanks to its Netvitc System® flange connection system. This solution allows independent shut-off on both sides, **enabling maintenance work without draining the system** an obvious advantage over traditional systems.

Manual operation is standard, but each valve is designed to quickly incorporate a reducer or a pneumatic or electric actuator. This automation capability without structural modifications facilitates system upgrades according to project needs.

The valve range features an **ergonomically designed handle** with a protective cover on the trigger mechanism, ensuring the integrity of the assembly and extending its durability, even under intensive use conditions.



169 VÁLVULA NETVITC SYSTEM®

Netvitc System® valve
Vanne Netvitc System®



SNS
Netvitc System®

Ø tubo	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63-75	75	10	9N001	4	H13	162,16
• 90	90	10	9N002	4	H2	179,11
• 110	110	10	9N003	4	H2	197,03
• 125	125	10	9N004	4	H2	226,02
• 140	140	10	9N005	4	H4	232,87
• 160	160	10	9N006	4	H10	268,68
• 200/225	200	6	9N007	1	H13	391,57

171 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



SNS
Netvitc System®

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	75	10	9N020	2	H2	179,78
75	75	10	9N021	2	H2	179,78
• 90	90	10	9N022	2	H10	247,35
• 110	110	10	9N023	2	H24	282,54
• 125	125	10	9N024	2	H1	337,39
• 140	140	10	9N025	2	H1	369,83
• 160	160	10	9N026	2	H14	490,53
• 200	200	6	9N027	1	H15	664,26
• 225	200	6	9N028	1	H26	664,26

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI"

170 PE-ENCOLAR

Thermo fusion - solvent socket
Thermo fusion - à coller



SNS
Netvitc System®

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	75	10	9N060	2	H10	223,19
75	75	10	9N061	2	H10	223,19
• 90	90	10	9N062	2	H10	284,90
• 110	110	10	9N063	2	H10	335,33
• 125	125	10	9N064	2	H15	403,64
• 140	140	10	9N065	2	H15	442,77
• 160	160	10	9N066	2	H15	587,42
• 200	200	6	9N067	1	H15	750,40
• 225	200	6	9N068	1	H15	750,40

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

172 PE-PE

Thermo fusion
Thermo fusion



SNS
Netvitc System®

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	75	10	9N030	2	H1	241,43
75	75	10	9N031	2	H1	243,73
• 90	90	10	9N032	2	H1	294,25
• 110	110	10	9N033	2	H1	345,94
• 125	125	10	9N034	2	H1	416,06
• 140	140	10	9N035	2	H1	456,17
• 160	160	10	9N036	2	H53	606,73
• 200	200	6	9N037	1	H26	786,02
• 225	200	6	9N038	1	H14	786,02

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

683 MIXTA ACODADA "AIR"

"AIR" elbow plain/thread
Sortie coudée à coller "AIR"



SNS ^{SEAL}
Netvitc System® "AIR"

Ø	Brida SNS	Ø s/air	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
90	90	3/4"	10	9N132	2	H1	264,94
110	110	1"	10	9N133	2	H1	301,08
125	125	2"	10	9N135	2	H1	369,80
160	160	2"	10	9N140	1	H1	521,95
200	200	2"	6	9N142	1	H1	692,17

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI"

Modelo con junta Netvitc System® con alma de acero Inox A-4.

622 ACODADA

Elbow plain
Coudée à coller



SNS
Netvitc System®

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
90	90	10	9N102	2	H1	268,13
110	110	10	9N103	2	H1	314,16
125	125	10	9N104	2	H1	394,42
140	140	10	9N105	1	H1	429,01
160	160	10	9N106	1	H1	570,38
200	200	6	9N107	1	H1	746,69

Modelo con junta Netvitc System® con alma de acero Inox A-4.

173 MOTOR ELÉCTRICO S/ENC.

Electrically operated
Moteur électrique sortie à coller



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. ☉ N° ☉	€
63	75	10	9N300	S35 24-240	1	H10	1.588,92
75	75	10	9N301	S35 24-240	1	H9	1.600,32
• 90	90	10	9N302	S55 24-240	1	H2	1.717,66
• 110	110	10	9N303	S55 24-240	1	H10	1.733,02
• 125	125	10	9N304	S85 24-240	1	H1	3.040,28
• 140	140	10	9N305	S140 24-240	1	H1	3.054,46
• 160	160	10	9N306	S140 24-240	1	H1	3.100,68
• 200	200	6	9N307	S140 24-240	1	H1	3.331,36
• 225	200	6	9N308	S140 24-240	1	H1	3.331,36

175 MANO REDUCTOR S/ENC.

Manually operated
Réducteur manuel



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☉ N° ☉	€
63	75	10	9N330	1 H10	529,79
75	75	10	9N331	1 H2	543,40
• 90	90	10	9N332	1 H2	581,63
• 110	110	10	9N333	1 H2	600,98
• 125	125	10	9N334	1 H10	620,43
• 140	140	10	9N335	1 H1	635,87
• 160	160	10	9N336	1 H10	682,43
• 200	200	6	9N337	1 H1	1.200,44
• 225	200	6	9N338	1 H1	1.200,44

174 ACTUADOR NEUMÁTICO S/ENC. SIMPLE EFECTO

Pneumatically operated, single effect
Pneumatique simple effet



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Motor	U. ☉ N° ☉	€
63	75	10	9N310	H075SE	1 H10	1.259,87
75	75	10	9N311	H075SE	1 H13	1.273,12
• 90	90	10	9N312	H075SE	1 H10	1.481,16
• 110	110	10	9N313	H100SE	1 H10	1.558,70
• 125	125	10	9N314	H100SE	1 H10	2.194,57
• 140	140	10	9N315	H115SE	1 H1	2.225,59
• 160	160	10	9N316	H115SE	1 H1	2.892,52
• 200	200	6	9N317	H125SE	1 H1	3.161,97
• 225	200	6	9N318	H125SE	1 H1	3.161,97

176 ACTUADOR NEUMÁTICO S/ENC. DOBLE EFECTO

Pneumatically operated, double effect
Pneumatique double effet



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Motor	U. ☉ N° ☉	€
63	75	10	9N320	H075DE	1 H24	823,09
75	75	10	9N321	H075DE	1 H13	834,40
• 90	90	10	9N322	H075DE	1 H10	884,03
• 110	110	10	9N323	H075DE	1 H9	907,29
• 125	125	10	9N324	H075DE	1 H10	1.186,41
• 140	140	10	9N325	H085DE	1 H1	1.217,49
• 160	160	10	9N326	H085DE	1 H10	1.233,00
• 200	200	6	9N327	H100DE	1 H3	1.632,88
• 225	200	6	9N328	H100DE	1 H3	1.632,88

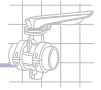
• Modelo con junta Netvitic System® con alma de acero Inox A-4.

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.
Consult voltage options 12 VDC/VAC.
Options de voltage en 12 VDC/VAC.

Eje en acero inox A-2. / A-2 Stainless steel shaft. / Axe en acier inox A-2.

Opción eje en acero inox A-4. / A-4 Stainless steel shaft optional. / Axe acier inox optionnel A-4.

• El BSR (Battery System Returns) es un sistema de seguridad instalado en el interior de la válvula, que mediante unas baterías permite que a falta de corriente el actuador vaya a la posición que deseamos ya sea normalmente abierta o cerrada. / The BSR (Battery System Returns) is a security system using batteries installed inside the valve which, if a current loss occurs, allow adjusting the actuator to the desired position and being normally open or closed.



808 ACTUADOR ELÉCTRICO

Electric actuator
Actionneur électrique



Motor	Ref.	Volt.	U.☉	Nº ☉	€
S35	09524	24-240	1	H6	1.333,15
S55	09503	24-240	1	H6	1.448,67
S85	09525	24-240	1	H13	1.688,65
S140	09504	24-240	1	H2	2.367,63

Opcion Kit DPS. / DPS Kit in option.

809 BLOQUE SEGURIDAD BSR

Battery back up
Bloc de sécurité



Motor	Ref.	Volt.	U.☉	Nº ☉	€
S20 - S85	09499	24-240	1	H12	960,12
S140 - S300	09502	24-240	1	H12	1.166,86

817 ACTUADOR NEUMÁTICO D/E

Pneumatic actuator double effect
Actionneur pneumatique double effet



Motor	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
H075DE	09509	1	-	719,90
H085DE	09510	1	-	878,07
H100DE	09511	1	-	1.062,96

818 ACTUADOR NEUMÁTICO S/E

Pneumatic actuator simple effect
Actionneur pneumatique simple effet



Motor	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
H075SE	09505	1	-	1.045,18
H100SE	09506	1	-	1.270,90
H115SE	09507	1	-	1.661,97
H125SE	09508	1	-	1.802,41

810 POSICIONADOR NEUMÁTICO

Pneumatic positioner
Positionneur pneumatique



Ref.	U.☉	Nº ☉	€
09541	1	H6	2.237,79

812 POSICIONADOR ELÉCTRICO NEUMÁTICO

Electro-pneumatic positioner
Positionneur électro-pneumatique



Ref.	U.☉	Nº ☉	€
09551	1	H6	4.342,64

813 CAJA FINAL DE CARRERA

Limit switch box
Boîtier fin de course



Ref.	U.☉	Nº ☉	€
09531	1	H6	369,28

811 ELECTROVÁLVULA DE PILOTAJE 220 V.

Pilot solenoid valve 220 v.
Électrovanne de pilotage 220 v.



Ref.	U.☉	Nº ☉	€
09521	1	H12	443,14

Opciones de voltaje en 12/24 VDC y 24/110/220 VAC. / Voltage options 12/24 VDC and 24/110/220 VAC. / Options de voltage en 12/24 VDC et 24/110/220 VAC.

177 ENLACE BRIDA VM SNS® S/ENC

SNS® flange set solvent socket
Union brides SNS® à collar



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
63	75	10	9N410	1	H12	36,00
75	75	10	9N411	1	H12	36,00
90	90	10	9N412	1	H12	79,77
110	110	10	9N413	1	H12	94,01
125	125	10	9N414	1	H3	122,45
140	140	10	9N415	1	H3	150,63
160	160	10	9N416	1	H13	243,95
200	200	6	9N417	1	H13	294,39
225	200	6	9N418	1	H2	294,39

Sin junta. / Without o-ring. / Sans Joint.

180 CONJUNTO BRIDA Y PORTABRIDA REDUCIDO S/ENCOLAR

SNS® clamp and adaptor s/s outlet
Union brides SNS® réductrice à collar



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90	125	10	9N456	4	H3	67,37
110	125	10	9N457	4	H3	67,37
125	125	10	9N458	4	H3	67,37
110	160	10	9N460	4	H13	129,52
125	160	10	9N461	4	H4	129,52
140	160	10	9N462	4	H4	129,52
160	160	10	9N463	4	H4	129,52
200	160	6	9N464	4	H4	173,37

Sin junta. / Without o-ring. / Sans Joint.

181 CONJUNTO BRIDA Y PORTABRIDA REDUCIDO S/ROSCA-HEMBRA

SNS® clamp and adaptor f/t outlet
Union brides SNS® réduit s/tarauté



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. ☼	Nº ☼	€
2 1/2"	125	10	9N486	PP	4	H3	72,11
3"	125	10	9N487	PP	4	H3	72,11
4"	125	10	9N488	PP	4	H3	72,11

Sin junta. / Without o-ring. / Sans Joint.

637 CONJUNTO CODO 90° SNS® BRIDA

SNS® 90° elbow assembly flange
Ensemble coude 90° SNS® bride



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90	90	10	9N400	4	H5	41,50
110	110	10	9N401	4	H5	61,28
125	125	10	9N403	4	H10	79,25
140	140	10	9N404	2	H5	103,77
160	160	10	9N405	2	H1	148,34
200	200	6	9N406	2	H1	211,11

Sin junta. / Without o-ring. / Sans Joint.

684 CONJUNTO CODO 90° "AIR" SNS® BRIDA

SNS® 90° elbow "AIR" assembly flange
Ensemble coude 90° "AIR" SNS® bride

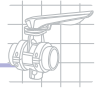


SNS **AIR**
Netvitic System

Ø	Brida SNS	Ø s/air	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90	90	3/4"	10	9N421	4	H5	46,54
110	110	1"	10	9N422	4	H5	68,65
125	125	2"	10	9N423	4	H10	85,36
160	160	2"	10	9N424	2	H1	161,33
200	200	2"	6	9N425	2	H1	216,09

Sin junta. / Without o-ring. / Sans Joint.





REPARACIONES EN CARGA | LOAD REPAIRS Sistema Netvitec System[®] SNS

Mediante el sistema Netvitec System[®], es posible desmontar y sustituir una tubería dañada sin vaciar la instalación. Esta solución evita las interrupciones, el desmontaje complejo y los tiempos de parada asociados a los sistemas tradicionales.

With the Netvitec System[®], it is possible to dismantle and replace a damaged pipe without draining the system. This solution avoids interruptions, complex disassembly, and downtime associated with traditional systems.

Grâce au système Netvitec[®], il est possible de démonter et de remplacer une canalisation endommagée sans vidanger l'installation. Cette solution évite les interruptions, les démontages complexes et les temps d'arrêt liés aux systèmes traditionnels.

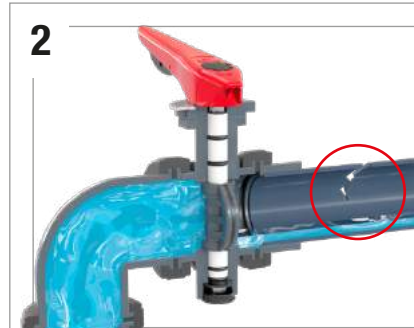


1
ROTURA DE TUBERÍA
BROKEN PIPE

Se produce una rotura en la tubería de la instalación.

A failure is detected in the system's pipeline.

Une rupture se produit sur une installation.



2
PROCEDIMIENTO CONVENCIONAL
CONVENTIONAL PROCEDURE

En una instalación tradicional, es necesario vaciar la línea y desmontar la válvula para poder intervenir.

In a traditional installation, pipe should be emptied and disassembled the valve.

Dans une installation traditionnelle, on devrait vidanger complètement le tuyauterie et démonter les vannes.

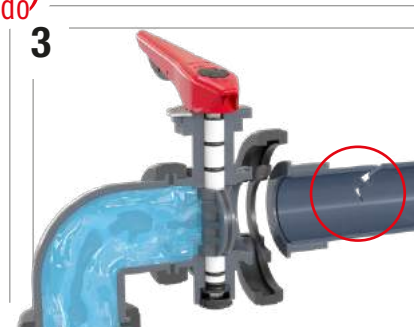


4
INSTALACIÓN OPERATIVA
OPERATIVE INSTALLATION

La tubería reparada se ensambla nuevamente y la instalación recupera su funcionamiento de forma inmediata.

The repaired pipe is reassembled and the system resumes operation immediately.

La canalisation réparée est réassemblée et l'installation reprend son fonctionnement immédiatement.



3
PROCEDIMIENTO CON NETVITEC SYSTEM[®]
NETVITEC SYSTEM[®] PROCEDURE

Con Netvitec System[®] es posible desmontar el tramo dañado y sustituirlo sin necesidad de vaciar la instalación, incluso manteniéndola en carga.

With the Netvitec System[®], it is possible to dismantle the damaged section and replace it without having to drain the system, even while it remains under pressure.

Avec le système Netvitec[®], il est possible de démonter la section endommagée et de la remplacer sans avoir à vider l'installation, même en la maintenant sous pression.

COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE / COMBINAISON DE GAMME



A Ø63-75 - 200/225

**Cuerpo válvula mariposa
Netvitc System®
Netvitc System® butterfly body valve**



1 Ø63-225

Salida encolar
Solvent socket outlet



2 Ø63-225

Salida PE
Thermofusion PE outlet



3 Ø2"-4"

Salida r/h
Female threaded outlet



4 Norma Sistema ranurado Ø2"-4"

Salida Netvitc
Netvitc outlet



5 Ø90-200

Codo 90°
90° elbow outlet



6 Ø90-200

Codo 90° "Air"
"Air" 90° elbow outlet

Se podrá combinar distintas salidas creando reducciones. / It is possible to combine different outlets creating reductions.

Los modelos reducidos sólo se podrán efectuar sobre los Ø de válvulas de mariposa (Ø125, Ø160). / Reduced items only can fit to butterfly valves with Ø125, Ø160. / *Les modèles réduits s'adaptent uniquement avec les vannes papillons Ø125, Ø160.*

Algunas combinaciones posibles / Possible combinations: 1+A+1, 1+A+2, 1+A+3, 2+A+2, 2+A+3, 2+A+4, 3+A+3...

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE).
Inside the pipes according to the standard UNE-EN 1452 (PVC-U),
UNE-EN 12201 (PE).



Para recomendaciones de uso y apriete del tornillo, ver pg. 33.
For recommendations for use and tightening of the bolt, see pg. 33.

Para asegurar un DESMONTAJE ADECUADO del sistema de enlace Netvitc System® es imprescindible que la instalación de la tubería permita una movilidad suficiente para extraer el cuerpo central, y realizar posteriores operaciones de montaje y desmontaje.

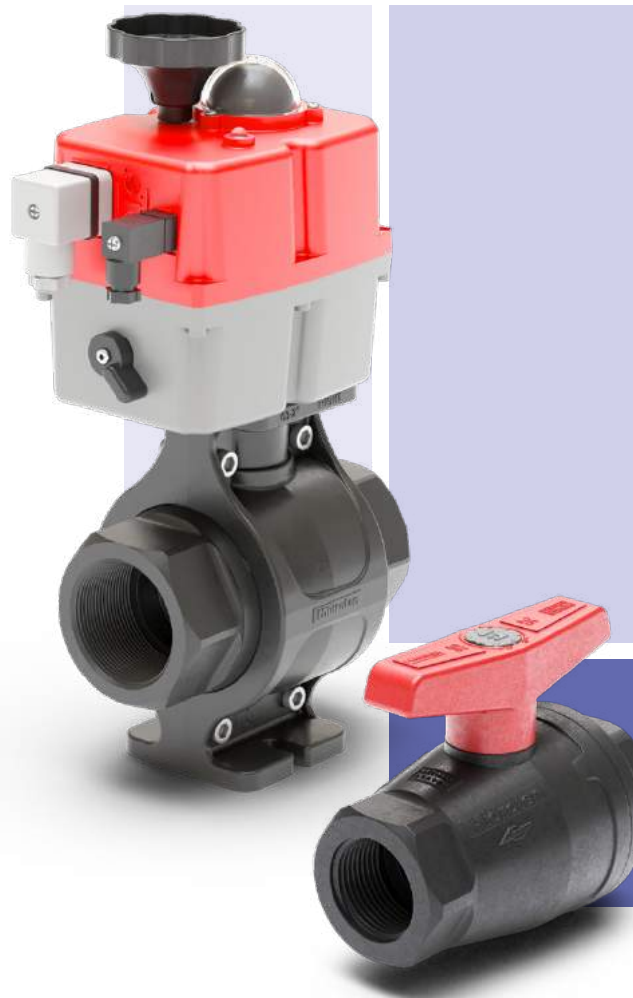
To a CORRECT DISASSEMBLING Netvitc System® unions it is essential that the installation of the pipe has enough mobility in order to extract the central body and to allow later operations of assembly and disassembling.

Afin d'assurer un DÉMONTAGE CONFORME du Netvitc System®, il est essentiel que l'installation du tuyau permette une mobilité suffisante pour retirer le corps central et pour effectuer les opérations de montage et de démontage ultérieures.

hidrotren®

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



PPFV

**VÁLVULAS DE BOLA "COMPACT"
"COMPACT" BALL VALVES**



566 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée

ÚNICO
en el mercado



1/2" a 2"

2 1/2" y 3"



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1/2"	15	10	11C000	20	H6	13,48
3/4"	20	10	11C001	20	H6	15,90
1"	25	10	11C002	15	H3	22,09
1 1/4"	32	10	11C003	15	H13	32,49
1 1/2"	40	10	11C004	10	H3	39,40
2"	50	10	11C005	5	H3	62,99
2 1/2"	65	10	11C006	2	H3	153,39
* 3"	65	10	11C007	2	H3	201,29

(*) Salida mayorada.
Sistema cierre gatillo seguridad.

985 ROSCA HEMBRA NPT

Female threaded
Taraudée



NOVEDAD

Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1 1/2"	40	10	11C274	10	H3	40,51
2"	50	10	11C275	5	H3	64,10

567 ROSCA MACHO

Male threaded
Fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1/2"	15	10	11C010	20	H6	13,48
3/4"	20	10	11C011	20	H6	15,90
1"	25	10	11C012	15	H3	22,09

571 ROSCA MACHO - PE

Male threaded - PE
Fileté - PE



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20-1/2"	15	10	11C050	20	H6	15,90
25-3/4"	20	10	11C051	20	H6	18,03
32-1"	25	10	11C052	15	H3	24,43

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

569 ROSCA HEMBRA - MACHO

Female - male threaded
Taraudée - fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1/2"	15	10	11C030	20	H6	13,48
3/4"	20	10	11C031	20	H6	15,90
1"	25	10	11C032	15	H3	22,09
1 1/4"	32	10	11C033	15	H2	32,49
1 1/2"	40	10	11C034	10	H2	39,40
2"	50	10	11C035	5	H13	62,99

570 ROSCA HEMBRA - PE

Female threaded - PE
Taraudée - PE



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20-1/2"	15	10	11C040	20	H6	15,90
25-3/4"	20	10	11C041	20	H6	18,03
32-1"	25	10	11C042	15	H3	24,43
40-1 1/4"	32	10	11C043	15	H13	35,54
50-1 1/2"	40	10	11C044	10	H2	42,36
63-2"	50	10	11C045	5	H2	73,94

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

568 PE-PE

PE-PE
PE-PE



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20	15	10	11C020	20	H6	25,23
25	20	10	11C021	20	H3	27,37
32	25	10	11C022	15	H3	33,83
40	32	10	11C023	15	H2	44,91
50	40	10	11C024	10	H9	55,35
63	50	10	11C025	5	H19	84,33

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



716 FITTING - R/H

Fitting-female threaded
Fitting-taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	15	10	11C060	20	H3	15,28
25-3/4"	20	10	11C061	20	H3	18,93
32-1"	25	10	11C062	15	H13	25,75

717 FITTING - R/M

Fitting-male threaded
Fitting-fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	15	10	11C070	20	H3	15,28
25-3/4"	20	10	11C071	20	H3	18,93
32-1"	25	10	11C072	15	H13	25,75

885 ACODADA R/M - R/M

Male threaded elbow
Vanne coudée fileté-fileté



Ø R1-R2	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"-1/2"	15	10	11C080	20	H6	18,48
1/2"-3/4"	15	10	11C081	20	H6	19,96
3/4"-3/4"	20	10	11C082	15	H6	26,20
3/4"-1"	20	10	11C083	15	H6	27,13

886 ACODADA R/M - R/H

Male-female threaded elbow
Vanne coudée fileté-fileté



Ø R1-R2	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"-1/2"	15	10	11C090	20	H6	18,48
1/2"-3/4"	15	10	11C091	20	H6	19,96
3/4"-3/4"	20	10	11C092	15	H6	26,20
3/4"-1"	20	10	11C093	15	H6	27,13



Aplicación del sistema Netvic System® en un colector de distribución en un invernadero, que muestra el ahorro en piezas y montaje, así como la facilidad a la hora de realizar labores de mantenimiento. Más información en pg. 373

La válvula acodada "Compact" lleva integrado el codo, esto permite el ahorro en piezas posteriores. Sus materiales les confieren un magnífico comportamiento frente a los rayos UV y a las heladas, siendo por tanto **ideales para utilizar a la intemperie con las máximas garantías**. Sus características, la hacen perfecta para aplicaciones tales como la **sustitución de grifos metálicos** en instalaciones de riego y jardinería, así como a la salida de depósitos en los que sea necesaria una salida acodada.

The elbow valve has integrated the elbow, it allows saving fittings. The valve materials provide perfect performance against the UV rays and frosts, being ideals for being used outdoor with maximum warranties. The valves features, make them **perfect for the substitution of metallic faucets** in irrigation and gardening installations, as well as in the tank connections that require an elbow outlet.

La vanne coudée "Compact" dispose d'un coude intégré, ce qui permet d'économiser les pièces ultérieures. Les matériaux utilisés lui confèrent une grande résistance aux rayons UV et au gel, ce qui en fait un produit **idéal pour une utilisation à l'extérieur avec un maximum de garanties**. Ses caractéristiques la rendent idéale pour des applications telles que le **remplacement de robinets métalliques** dans les installations d'irrigation et de jardinage, ainsi que pour la sortie de réservoirs où une sortie coudée est nécessaire.

718 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



1/2" x 2"

2 1/2" x 3"



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1/2"	15	10	11C100	20	H6	18,85
3/4"	20	10	11C101	20	H6	22,29
1"	25	10	11C102	15	H3	30,92
1 1/4"	32	10	11C103	15	H13	45,51
1 1/2"	40	10	11C104	10	H3	55,16
2"	50	10	11C105	5	H3	88,16
2 1/2"	65	10	11C106	2	H3	216,27
* 3"	65	10	11C107	2	H3	288,46

(*) Salida mayorada.
Sistema cierre gatillo seguridad.

986 ROSCA HEMBRA NPT

Female threaded
Taraudée



NOVEDAD



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1 1/2"	40	10	11C374	10	H3	56,27
2"	50	10	11C375	5	H3	89,27

719 ROSCA MACHO

Male threaded
Fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1/2"	15	10	11C110	20	H6	18,85
3/4"	20	10	11C111	20	H6	22,29
1"	25	10	11C112	15	H3	30,92

723 ROSCA MACHO - PE

Male threaded - PE
Fileté - PE



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20-1/2"	15	10	11C150	20	H6	22,29
25-3/4"	20	10	11C151	20	H6	25,20
32-1"	25	10	11C152	15	H3	34,21

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

721 ROSCA HEMBRA - MACHO

Female - male threaded
Taraudée - fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1/2"	15	10	11C130	20	H6	25,09
3/4"	20	10	11C131	20	H6	28,04
1"	25	10	11C132	15	H3	37,07
1 1/4"	32	10	11C133	15	H2	45,51
1 1/2"	40	10	11C134	10	H2	55,16
2"	50	10	11C135	5	H13	88,16

722 ROSCA HEMBRA - PE

Female threaded - PE
Taraudée - PE



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20-1/2"	15	10	11C140	20	H6	22,29
25-3/4"	20	10	11C141	20	H6	25,20
32-1"	25	10	11C142	15	H3	34,21
40-1 1/4"	32	10	11C143	15	H13	49,79
50-1 1/2"	40	10	11C144	10	H2	59,27
63-2"	50	10	11C145	5	H2	103,54

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

720 PE-PE

PE-PE
PE-PE



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20	15	10	11C120	20	H6	32,41
25	20	10	11C121	20	H6	33,52
32	25	10	11C122	15	H3	44,39
40	32	10	11C123	15	H2	59,93
50	40	10	11C124	10	H9	71,55
63	50	10	11C125	5	H3	111,84

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



724 FITTING - R/H

Fitting-female threaded
Fitting-taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊞	€
20-1/2"	15	10	11C160	20	H3	22,23
25-3/4"	20	10	11C161	20	H3	28,52
32-1"	25	10	11C162	15	H13	38,19

725 FITTING - R/M

Fitting-male threaded
Fitting-fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊞	€
20-1/2"	15	10	11C170	20	H3	22,23
25-3/4"	20	10	11C171	20	H3	28,52
32-1"	25	10	11C172	15	H13	38,19

887 ACODADA R/M - R/M

Male threaded elbow
Vanne coudée fileté-fileté



Ø R1-R2	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊞	€
1/2"-1/2"	15	10	11C180	20	H6	25,87
1/2"-3/4"	15	10	11C181	20	H6	27,94
3/4"-3/4"	20	10	11C182	15	H6	36,68
3/4"-1"	20	10	11C183	15	H6	37,94

888 ACODADA R/M - R/H

Male-female threaded elbow
Vanne coudée fileté-fileté



Ø R1-R2	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊞	€
1/2"-1/2"	15	16	11C190	20	H6	25,87
1/2"-3/4"	15	16	11C191	20	H6	27,94
3/4"-3/4"	20	16	11C192	15	H6	36,68
3/4"-1"	20	16	11C193	15	H6	37,94

698 TRANSICIÓN RM-PE

PE outlet
Sortie PE



SIN CINTA PTFE



Junta tórica.

Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊞	€
20-1/2"	15	10	11C800	30	H6	13,54
25-3/4"	20	10	11C801	25	H6	13,63
32-1"	25	10	11C802	25	H6	14,44
40-1 1/4"	32	10	11C803	20	H6	15,61
50-1 1/2"	40	10	11C804	15	H3	18,08
63-2"	50	10	11C805	10	H3	20,83

Opción / Optional / Optionnel

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión (SDR11). / Long PE outlet for thermo and electro welding (SDR11).



El tornillo de fijación de la maneta al eje mejora las prestaciones de la válvula evitando que ésta se desprenda durante su maniobra. / The screw for fixing the handle to the shaft improves the valve's performance by preventing it from coming off during maneuver.



Ejemplo de aplicación de válvulas "COMPACT", sus características las hacen idóneas para soportar condiciones extremas en sectores como agricultura, industria, piscinas, etc (ejemplo; sistema de filtrado y abonado). / Application of "COMPACT" valves, their characteristics make them ideal to support extreme conditions in sectors such as agriculture, industry, swimming pools, etc. (example: filtering and fertilizing system).

1. Ventosa NET® doble efecto / Net® Air double effect. (Fam. 17)
2. Colector distribuidor r/m PPFV / Distributor male threaded. (Fam. 04)
3. Filtro r/m 2" / Filter. (Fam. 08)
4. Válvula "Compact" r/h / "Compact" valve female thread. (Fam. 11C)
5. Válvula retención lineal visor / Lineal check valve. (Fam. 15)
6. Depósito de fertilizantes / Fertilizer tank.
7. Manguito bidón / Tank adaptor. (Fam. 04)

909 R/H ACTUADOR ELÉCTRICO

Female threaded electric actuator
Actionneur électrique sortie taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.☉	Nº ☉	€
3/4"	20	10	11C202	S20	85-240	1	H13	1.045,94
1"	25	10	11C203	S20	85-240	1	H13	1.151,59
1 1/4"	32	10	11C204	S20	24-240	1	H2	1.211,28
1 1/2"	40	10	11C205	S20	24-240	1	H2	1.268,95
2"	50	10	11C206	S20	24-240	1	H2	1.368,36
* 2 1/2"	65	10	11C207	S35	24-240	1	H2	1.438,57
* 3"	65	10	11C208	S35	24-240	1	H2	1.484,58

Opción de posicionador digital DPS: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V o 1-10V. / Option DPS digital positioner: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V or 1-10V.

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC. / Consult voltage options 12 VDC/VAC. / Options de voltage en 12 VDC/VAC.

* Motorización mediante torreta. / Mounting clamp. / Motorisation au moyen support moteur.

910 R/H ACTUADOR NEUMÁTICO S/E

Female threaded pneumatic actuator single acting
Actionneur pneumatique simple effet sortie taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.☉	Nº ☉	€
3/4"	20	10	11C212	H050SE	1	H2	1.003,90
1"	25	10	11C213	H050SE	1	H2	1.105,32
1 1/4"	32	10	11C214	H063SE	1	H2	1.253,78
1 1/2"	40	10	11C215	H063SE	1	H2	1.313,46
2"	50	10	11C216	H063SE	1	H2	1.416,39
* 2 1/2"	65	10	11C217	H075SE	1	H2	1.485,23
* 3"	65	10	11C218	H075SE	1	H2	1.537,10

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC. / Consult voltage options 12 VDC/VAC. / Options de voltage en 12 VDC/VAC.

* Motorización mediante torreta. / Mounting clamp. / Motorisation au moyen support moteur.

911 R/H ACTUADOR NEUMÁTICO D/E

Female threaded pneumatic actuator double acting
Actionneur pneumatique double effet sortie taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.☉	Nº ☉	€
3/4"	20	10	11C222	H050DE	1	H2	510,55
1"	25	10	11C223	H050DE	1	H2	562,13
1 1/4"	32	10	11C224	H050DE	1	H2	637,64
1 1/2"	40	10	11C225	H050DE	1	H2	667,98
2"	50	10	11C226	H050DE	1	H2	720,34
* 2 1/2"	65	10	11C227	H075DE	1	H2	729,82
* 3"	65	10	11C228	H075DE	1	H2	781,70

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC. / Consult voltage options 12 VDC/VAC. / Options de voltage en 12 VDC/VAC.

* Motorización mediante torreta. / Mounting clamp. / Motorisation au moyen support moteur.



VÁLVULA DE BOLA "COMPACT" R/H MOTORIZADA



MONTAJE MOTORIZACIÓN "COMPACT" RH / MOTORIZATION "COMPACT" F/T

SOLO PARA
MODELO R/H



1. Retirar la maneta liberando el tornillo que la fija.
2. Colocar la brida en la posición correcta y asegurarla con los tornillos provistos.
3. Introducir el adaptador del vástago y fijar el motor.
4. La motorización queda completada.

1. Remove the lever by releasing the screw that fixes it.
Retirer le levier en desserrant la vis qui le fixe.
2. Place the flange in the indicated position and secure it with the screws provided.
Placer la brida dans la position indiquée et la fixer à l'aide des vis fournies.
3. Insert the piston rod adaptor and secure the motor.
Insérer l'adaptateur de l'axe et fixer le moteur.
4. The motorization is now complete. / La motorisation est terminée.

SECUENCIA DE MOTORIZACIÓN / MOTORIZATION SEQUENCE

DN 65



Retirar la maneta y corona dentada, liberando los tornillos que fijan ambas partes al cuerpo de la válvula.

Remove the handle and crown, releasing the screws fixing both parts to the valve body.

A continuación, posicionar la torreta, fijándola con los tornillos e introducir el adaptador.

Then, fix the actuator motor with the screws and insert the adaptor.

Finalmente se coloca y fija el actuador, ya sea eléctrico o neumático.

Finally, the actuator is placed and fixed either electrical or pneumatic actuators.

913 ADAPTADOR VÁSTAGO-ACTUADOR

Coupling bush
Bague de couplage



Eléctrico / Electric

Ø Cuerpo	Ref.	Salida	Material	U.⊗	N° ⊗	€
3/4"	11061	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
1"	11062	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
1 1/4"	11789	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
1 1/2"	11063	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
2"	11444	14	ALUMINIO	5	H12	45,91
2 1/2" - 3"	11C916	14	PPFV	10	H12	32,11 <small>>NEW PRICE</small>

Neumático / Pneumatic

3/4"	11788	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
1"	11070	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
1 1/4"	11774	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
1 1/2"	11961	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>>NEW PRICE</small>
2"	11653	11	ALUMINIO	5	H12	45,91
2 1/2" - 3"	11975	17	PPFV	10	H12	31,51 <small>>NEW PRICE</small>

La columna salida indica la medida de conexión del adaptador según la norma DIN 3337.

912 TORRETA MOTOR

Actuator support
Support moteur



Ø Cuerpo	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
2 1/2" - 3"	11C906	10	H6	38,22

La torreta contiene tornillos inferiores y superiores.
No contiene adaptador.



Para poder actuar un actuador neumático es necesario la instalación de una electroválvula sobre el actuador o sobre un cuadro de control.

In order to operate a pneumatic actuator, it is necessary to install a solenoid valve on the actuator or on a control panel.

CARACTERÍSTICAS ACTUADOR NEUMÁTICO / PNEUMATIC ACTUATORS

MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR MUELLES (Nm)				PESO (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar	
		PAR ALIMENTADOR (Nm)		TIEMPO MANIOBRA (sec)			APERT.	CIERRE
		0°	90°	0°	90°			
H050 SE	0,23	11,5	7,0	11,5	7,0	1,200	0,6	0,6
H063 SE	0,45	20,5	14,5	18,5	12,5	1,800	0,7	0,9
H075 SE	0,61	45,1	25,3	45,1	25,3	3,370	0,6	1

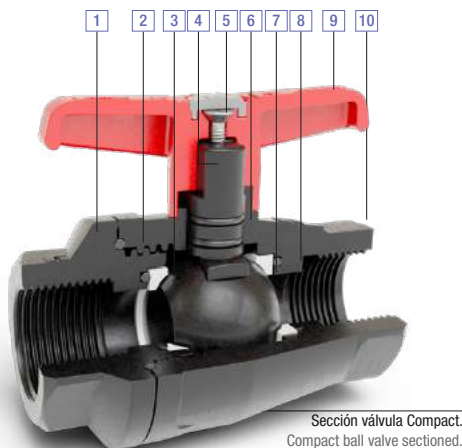
MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR ACTUADOR (Nm)	PESO ACT. (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar	
				TIEMPO MANIOBRA (sec)	
				APERT.	CIERRE
H050 DE	0,23	18,5	1,070	0,6	0,7
H075 DE	0,61	70,2	2,900	0,6	0,7

CARACTERÍSTICAS ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRIC ACTUATORS

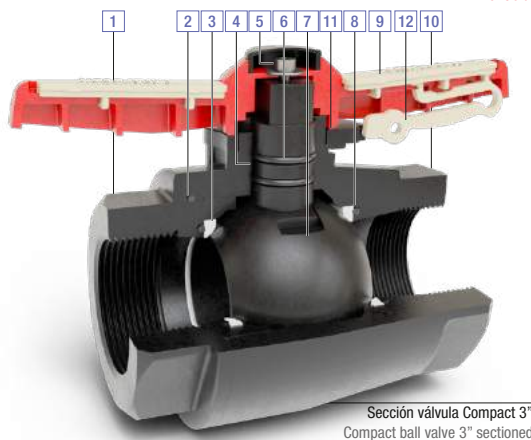
Especificaciones	S20/B20	S35/B35
Voltaje modelos B	12 VDC/VAC	
Voltaje modelos S	24-240 VDC/VAC	
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz -0/+5%	
Tiempo maniobra sin carga	9 sec/90°	9 sec/90°
Par máximo operacional	20 Nm/177 lb/in	35 Nm/309 lb/in
Par máximo arranque	25 Nm/221 lb/in	38 Nm/359,3 lb/in
Tiempo bajo tensión	75%	
Grado protección IEC 60529	IP67	
Ángulo máximo maniobra	0° - 270°	
Temperatura	-20°C + 70°C / -4°F + 158°F	
Interruptores final carrera	4 SPST NO micro (2 motor stop and 2 confirmations)	
Resistencia calefactora	3,5 W	
Conectores	Conector grande EN 175301-803 FORM A. Conector pequeño DIN 43650/C.	
Brida ISO 5211	Standard F03/F04/F05. Optional: F07*17mm	
Salida doble cuadrado DIN 3337	Standard: *14mm. Optional: *9, *11mm	
Peso	1,75 Kg	1,79 Kg



COMPONENTES / COMPONENTS



Sección válvula Compact.
Compact ball valve sectioned.



Sección válvula Compact 3".
Compact ball valve 3" sectioned.

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Portajuntas R/H "Compact" PPFV | 1. GRPP F/T seal holder "Compact" |
| 2. Junta cierre portajuntas EPDM/FPM | 2. EPDM/FPM gasket holder sealing |
| 3. Cierre bola PTFE | 3. PTFE ball closing |
| 4. Vástago PPFV | 4. GRPP piston rod |
| 5. Tornillo fijación Inox A-4 | 5. Stainless steel A-4 fixation screw |
| 6. Junta tórica EPDM/FPM | 6. EPDM/FPM o-ring |
| 7. Bola PPFV | 7. GRPP ball |
| 8. Junta EPDM/FPM | 8. EPDM/FPM seal |
| 9. Maneta "Compact" PPFV | 9. GRPP handle "Compact" |
| 10. Cuerpo R/H "Compact" PPFV | 10. GRPP F/T body "Compact" |
| 11. Corona dentada PPFV | 11. GRPP crown |
| 12. Gatillo PP | 12. PP trigger |

Materiales / Materials

EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno

Ethylene-propylene-diene terpolymers)

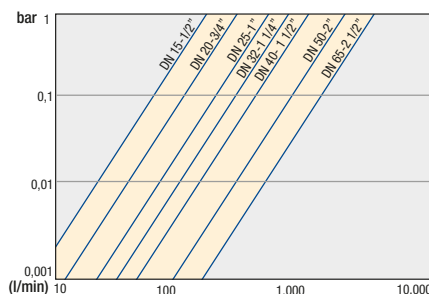
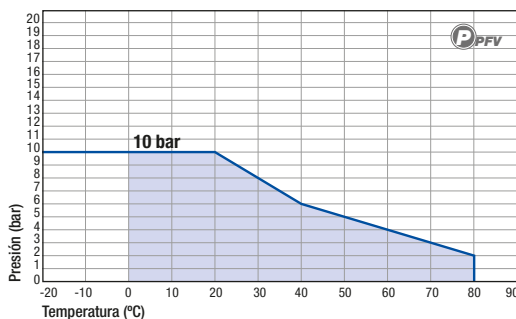
PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio

Glass-Reinforced Polypropylene)

PTFE (Politetrafluoroetileno/Polytetrafluoroethylene)

FPM (Caucho fluorado/Fluorinated rubbers)

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

En tuberías según Norma UNE-EN 12201 (PE). Roscas, UNE 19009.
Inside the pipes according to the standard UNE-EN 12201 (PE).
Thread UNE 19009.



Las válvulas "Compact" han sido sometidas a test de resistencia a temperaturas extremadamente bajas, superando con resultados totalmente satisfactorios exposiciones a **-18°C** y pruebas de presión posteriores, gracias a su diseño a la elección de los materiales de fabricación.



hidrotren®

NETWELL
SISTEMAS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



VÁLVULAS DE BOLA "SEMI-COMPACT"
"SEMI-COMPACT" BALL VALVES

FAMILIA 11S

726 ENCOLAR - ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	10	11S005	15	H2	18,30
63	50	10	11S006	10	H5	26,46
75	65	10	11S007	4	H2	91,13
90	80	10	11S008	2	H13	112,63
110	100	10	11S009	2	H2	217,54

727 ENCOLAR - ROSCA HEMBRA

Solvent socket - female threaded
À coller - taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50-1 1/2"	40	10	11S015	15	H11	22,09
63-2"	50	10	11S016	10	H5	30,21
75-2 1/2"	65	10	11S017	4	H11	94,23
90-3"	80	10	11S018	2	H13	116,60
110-4"	100	10	11S019	2	H10	224,97

728 ENCOLAR - PE

Solvent socket - PE
À coller - PE



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50-50	40	10	11S035	15	H11	48,31
63-63	50	10	11S036	10	H5	65,01
75-75	65	10	11S037	4	H11	116,77
90-90	80	10	11S038	2	H2	176,48
110-110	100	10	11S039	2	H10	246,08

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

729 ENCOLAR - ROSCA MACHO

Solvent socket - Male threaded
À coller - Fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50-1 1/2"	40	10	11S025	15	H11	22,09
63-2"	50	10	11S026	10	H5	30,21

980 ROSCA MACHO - ENCOLAR

Male threaded - Solvent socket
Fileté - à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50-1 1/2"	40	10	11S055	15	H11	22,09
63-2"	50	10	11S056	10	H5	30,21



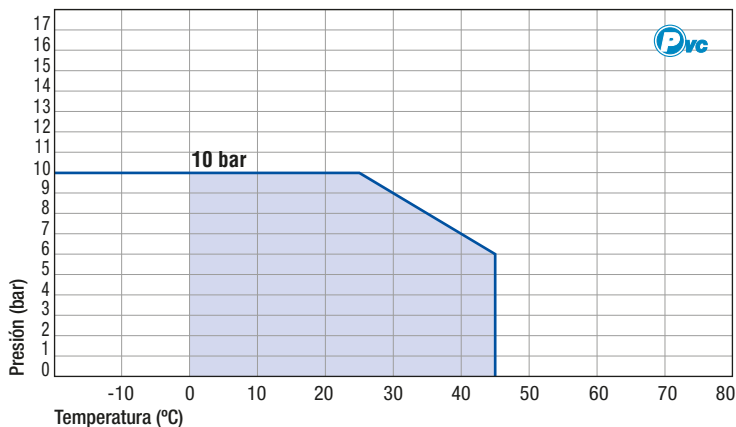
Válvula "Semi-compact" en final de línea para vaciado de seguridad frente a heladas. / "Semi-compact" valve at the end of the line for frost safety drainage. / Vanne "semi-compact" en fin de ligne pour la vidange hors gel.

Opción / Optional / Optionnel

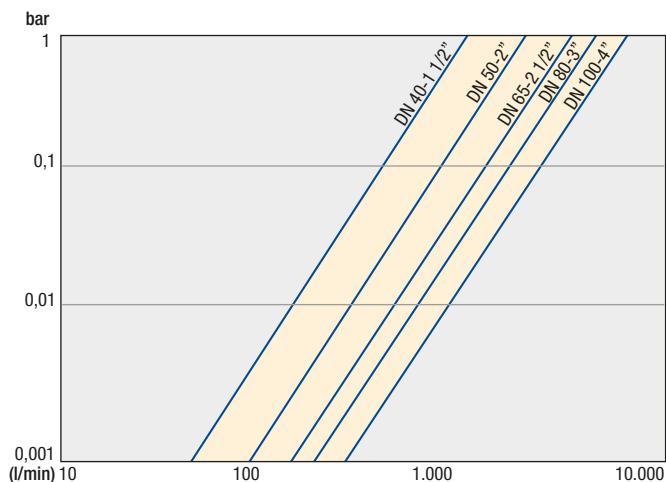
Opción / Optional / Optionnel



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



CURVAS DE PÉRDIDAS DE CARGA / LOAD LOSS CURVES / COURBES DE PERTES DE CHARGE



En tuberías según Norma UNE-EN 12201 (PE). UNE-EN 1452 (PVC-U). Roscas, UNE 19009.

Inside the pipes according to the standard UNE-EN 12201 (PE). UNE-EN 1452 (PVC-U). Thread UNE 19009.



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS



LOS APRIETES CON LLAVE SOBRE LA TUERCA DE LA VÁLVULA.

La tuerca deberá ser apretada ligeramente a mano, principalmente para los diámetros de válvulas Ø50-Ø63. En el caso de utilizar la llave cinta, se deberá realizar de una forma secuencial y sin llevar a tope del sistema.

TIGHTENING WITH A WRENCH ON THE VALVE NUT.

The nut must be tightened slightly by hand, mainly for valve diameters Ø50-Ø63. In case of using tape-wrench, it must be done in a sequential way and without carrying out the system to the maximum.



hidrotren®

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



VÁLVULAS DE BOLA "BASIC"
"BASIC" BALL VALVES



VÁLVULA DE BOLA “BASIC”



Válvula de
bola “Basic”

La **válvula de bola “Basic”** destaca por una serie de características técnicas que optimizan un desempeño excepcional y una fiabilidad inquebrantable.

El diseño de las **tuercas** ha sido configurado para asegurar un agarre óptimo durante la instalación, garantizando un apriete seguro y preciso. Las **juntas tóricas** de los asientos contribuyen significativamente a la estabilidad del par, mientras que el diseño de los asientos está asegurando un funcionamiento suave y consistente. Finalmente la **maneta ergonómica**, fijada con un tornillo, no solo ofrece ergonomía, sino que también asegura la integridad del sistema, previniendo cualquier intento de vandalismo.

En conjunto, la válvula de bola “Basic” se establece como un estándar de referencia en aplicaciones donde la precisión y la consistencia son elementos críticos para el funcionamiento sin inconvenientes de los sistemas.

The **“Basic” ball valve** stands out for its range of technical features that deliver excellent performance and outstanding reliability.

The **nut** design has been engineered to ensure optimal tightening during installation, guaranteeing secure and precise torque. **O-rings** integrated into the seats play a key role in maintaining torque stability, while the seat design ensures smooth and consistent operation.

Finally, the **ergonomic handle**, secured with a screw, not only enhances user comfort but also preserves system integrity by preventing unauthorized manipulation or vandalism.

Altogether, the **“Basic” ball valve** sets a benchmark for applications where precision, reliability, and consistent performance are essential for smooth system operation.



1

1. La posibilidad de ser motorizadas en cualquier momento después de su montaje, es una ventaja a la hora de futuras automatizaciones de la instalación.

The option to motorize them at any time after installation is an advantage for future automation of the system.



2

2. Vástago con indicativo de flujo de forma rectangular que mejora la motorización de la válvula.

Shaft with a rectangular flow indicator that improves the motorization of the valve.



3

3. Maneta ergonómica y sobredimensionada para facilitar una mejora de maniobra.

New ergonomic and oversized handle for improved maneuver.

Tornillo de fijación que mejora las prestaciones de la válvula, evitando que esta se desprenda durante su maniobra.

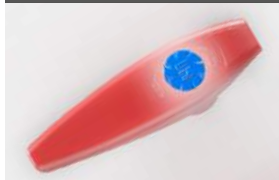
Fixing screw that improves the valve's performance by preventing it from coming off during maneuver.



SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MANETA

HANDLE IDENTIFICATION SYSTEM

Tapón azul / Blue cap



Asiento bola PE, juntas EPDM.
PE ball seat, EPDM o-rings.

Tapón gris / Grey cap



Asiento bola PTFE, juntas EPDM.
PTFE ball seat, EPDM o-rings.

Tapón negro / Black cap





Asiento bola PTFE, juntas FPM.
PTFE ball seat, FPM o-rings.

VÁLVULAS SISTEMA "BASIC" CIERRE 


205 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U. 	Nº 	€	
20	15	16	11074	40	H3	10,08	
25	20	16	11075	40	H13	12,23	
32	25	16	11076	30	H2	17,11	
40	32	16	11077	20	H2	17,84	
50	40	16	11078	15	H2	25,59	
63	50	16	11079	10	H11	36,44	
75	65	10	11080	4	H2	143,33	
90	80	10	11081	2	H13	197,26	
110	100	10	11682	2	H10	304,73	
L	125	113	10	11763	1	H5	512,62
L	125	113	10	11889	1	H10	675,12
XL	140	125	10	11890	1	H15	975,34
XXL	160	150	6	11883	1	H5	3.612,44

K 240= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).



 **D** Diámetro nominal reducido. / Reduced nominal diameter. / Diamètre nominal réduit.

75	50	10	11010	10	H11	72,48
90	65	10	11011	4	H2	164,07
110	80	10	11012	2	H13	215,04
125	100	10	11685	1	H11	339,34
140	100	10	11686	1	H11	339,34
140	113	10	11768	1	H11	534,61
160	125	6	11840	1	H1	1.076,77

775 ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Mâle à coller





Ø	DN	PN	Ref.	U. 	Nº 	€
20	15	16	11750	40	H13	10,39
25	20	16	11751	40	H13	12,33
32	25	16	11752	30	H11	17,84
40	32	16	11753	20	H11	19,33
50	40	16	11754	15	H11	27,17
63	50	16	11755	10	H5	40,29

776 ENC. MACHO - ENC. HEMBRA

Male plain/female plain
Mâle-femelle à coller





Ø	DN	PN	Ref.	U. 	Nº 	€
20	15	16	11438	40	H13	10,39
25	20	16	11439	40	H13	12,33
32	25	16	11440	30	H11	17,84
40	32	16	11441	20	H2	19,33
50	40	16	11442	15	H11	27,17
63	50	16	11443	10	H5	40,29

777 MIXTA ENCOLAR MACHO R/H

Male s/s/female threaded outlet
Mix mâle à coller/taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U. 	Nº 	€
20-1/2"	15	16	11608	40	H13	10,39
25-3/4"	20	16	11609	40	H13	12,33
32-1"	25	16	11610	30	H11	17,84
40-1 1/4"	32	16	11611	20	H2	19,33
50-1 1/2"	40	16	11612	15	H11	27,17
63-2"	50	16	11613	10	H5	40,29

VÁLVULA PASO TOTAL **XXL** 

Ø160 DN150

- Interior totalmente liso.
- Especial industria agroalimentaria.
- Mínima pérdida de carga.
- Bidireccional.
- Cierre gatillo.
- PN 6 bar.



La gama de válvulas de bola "Basic" está disponible de serie con código de barras EAN-13, en las medidas Ø20 hasta 63. Ver pg. 254
The "Basic" ball valves are available as standard with EAN-13 barcode label, in sizes from Ø20 to 63. See p. 254

Algunos pedidos podrían enviarse sin etiqueta hasta agotar existencias actuales. Si necesita etiquetado, indíquelo en su pedido. / Some orders may be shipped without labels until current stock is depleted. If labelling is required, please specify it in your order.



208 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
1/2"	15	16	11092	40	H3	10,39
3/4"	20	16	11093	40	H13	12,33
1"	25	16	11094	30	H2	17,84
1 1/4"	32	16	11095	20	H2	19,33
1 1/2"	40	16	11096	15	H2	27,17
2"	50	16	11097	10	H11	40,29
2 1/2"	65	10	11098	4	H2	151,66
3"	80	10	11099	2	H13	208,13
4"	100	10	11692	2	H10	323,73

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

210 ROSCA MACHO

Male threaded
Fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
1/2"	15	16	11101	40	H3	10,39
3/4"	20	16	11102	40	H13	12,33
1"	25	16	11103	30	H11	17,84
1 1/4"	32	16	11104	20	H2	19,33
1 1/2"	40	16	11105	15	H11	27,17
2"	50	16	11106	10	H5	40,29
2 1/2"	65	10	11107	4	H2	151,66
3"	80	10	11159	2	H9	208,13

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

209 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
20-1/2"	15	16	11083	40	H3	10,39
25-3/4"	20	16	11084	40	H13	12,33
32-1"	25	16	11085	30	H2	17,84
40-1 1/4"	32	16	11086	20	H2	19,33
50-1 1/2"	40	16	11087	15	H2	27,17
63-2"	50	16	11088	10	H11	40,29
75-2 1/2"	65	10	11089	4	H2	151,66
90-3"	80	10	11090	2	H13	208,11
110-4"	100	10	11697	2	H10	323,73

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

214 FITTING

Compression fitting
Compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
• 20	15	16	11110	40	H2	16,17
• 25	20	16	11111	40	H11	18,21
• 32	25	16	11112	30	H1	29,40
• • 40	32	16	11113	16	H11	34,62
• • 50	40	16	11114	15	H7	43,42
• • 63	50	16	11115	10	H14	57,11
75	65	10	11116	4	H5	198,98
90	80	10	11117	2	H9	242,24
110	100	10	11118	1	H10	380,66

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.
• Junta New Fast. / New Fast o-ring.



NOVEDAD

Sectorización eficiente en un solo cuerpo
MARTILLO HAMMER

Pg. 48

SALIDA FITTING **COMPATIBLE** KIT UNIVERSAL MULTITUBO



El kit universal fitting multitubo, ofrece una solución única para conectar válvulas con salida fitting Ø25 y Ø32 a tuberías de distintos materiales y medidas.

The multi-pipe fitting universal kit offers a unique solution for connecting valves with Ø25 and 32 fitting outlets to pipes of different materials and sizes.

Pg. 109

215 FITTING R/H

Compression fitting-Threaded
Compression - taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
• 20-1/2"	15	16	11119	40	H13	14,55
• 25-3/4"	20	16	11120	40	H2	16,39
• 32-1"	25	16	11121	30	H5	26,47
• 40-1 1/4"	32	16	11122	20	H2	31,14
• 50-1 1/2"	40	16	11123	15	H11	39,03
• 63-2"	50	16	11124	10	H5	51,45
75-2 1/2"	65	10	11125	4	H5	193,33
90-3"	80	10	11126	2	H9	222,92
110-4"	100	10	11127	1	H9	332,85

- Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.
- Junta New Fast. / New Fast o-ring.

216 FITTING - ENCOLAR

Compression fitting-solvent socket
Compression - à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
• 20	15	16	11128	40	H13	14,55
• 25	20	16	11129	40	H2	16,39
• 32	25	16	11130	30	H2	26,47
• 40	32	16	11131	20	H2	31,14
• 50	40	16	11132	15	H11	39,03
• 63	50	16	11133	10	H5	51,45
75	65	10	11134	4	H5	193,33
90	80	10	11135	2	H9	222,92
110	100	10	11136	1	H9	332,85

- Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.
- Junta New Fast. / New Fast o-ring.

575 BRIDAS

Flange
Brides



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.⊗	Nº ⊗	€
50	40	16	11B078	110	10	H1	57,57
63	50	16	11B079	125	10	H15	78,38
75	65	10	11B080	145	5	H15	203,54
90	80	10	11B081	146-160	2	H5	224,95
110	100	10	11B082	178-190	2	H1	325,63

75	50	10	11B010	145	2	H10	149,93
90	65	10	11B011	146-160	2	H1	211,34
110	80	10	11B012	178-190	2	H1	234,89
125	100	10	11B013	190	1	H1	368,19
140	100	10	11B014	210-216	1	H1	368,19

NORMATIVA BRIDAS; DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U)

■ Paso nominal reducido

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

Opción / Optional / Optionnel

493 NETVITC® SISTEMA RANURADO

Netvitc® grooved system
Netvitc® système rainuré



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
2"	50	10	11436	10	H5	40,83
3"	80	10	11437	2	H2	202,66

Conexión sistema ranurado

492 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	15	16	11420	40	H3	28,13
25	20	16	11421	40	H2	32,45
32	25	16	11422	30	H2	36,68
40	32	16	11423	20	H9	40,57
50	40	16	11424	15	H5	47,18
63	50	16	11425	10	H11	63,63
75	65	10	11426	4	H5	154,19
90	80	10	11427	2	H13	214,76
110	100	10	11428	2	H10	318,59

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

730 NETVITC SYSTEM®

Netvitc System®
Netvitc System®



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
63	50	10	11N005	10	H15	65,68
75	65	10	11N006	4	H5	182,92
90	80	10	11N007	2	H5	209,04
110	100	10	11N008	1	H10	416,66



VÁLVULAS SISTEMA "BASIC" CIERRE **PTFE**

207 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



	Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20	15	16	11150	40	H3	11,63
	25	20	16	11151	40	H13	14,13
	32	25	16	11152	30	H2	19,63
	40	32	16	11153	20	H2	20,51
	50	40	16	11154	15	H2	29,42
	63	50	16	11155	10	H11	41,89
	75	65	10	11156	4	H2	150,48
	90	80	10	11157	2	H13	207,15
	110	100	10	11158	2	H10	319,25
L	125	113	10	11763	1	H5	512,62
L	125	113	10	11889	1	H10	675,12
XL	140	125	10	11890	1	H15	975,34
XXL	160	150	6	11883	1	H5	3.612,44

K 240= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

	Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
	D	75	50	10	11194	10	H11
D	90	65	10	11195	10	H2	172,29
D	110	80	10	11196	4	H13	225,88
D	125	100	10	11197	2	H9	355,33
D	140	100	10	11198	1	H11	355,33
D	140	113	10	11768	1	H11	534,61
D	160	125	6	11840	1	H1	1.076,77

SNS CONEXION

PASO TOTAL

Más información pg. 240

Modelo gatillo asiento PTFE. / Catch handle and PTFE seal model. / Modèle poignée a détente en PTFE.

Paso nominal reducido.

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

VÁLVULA PASO TOTAL **XXL**

Ø160 DN150

PRODUCTO DESTACADO

- Interior totalmente liso.
- Especial industria agroalimentaria.
- Mínima pérdida de carga.
- Bidireccional.
- Cierre gatillo.
- PN 6 bar.



778 ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Male à coller



SISTEMA **NGTUB**



	Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20	15	16	11776	40	H13	11,96
	25	20	16	11777	40	H13	14,16
	32	25	16	11778	30	H11	20,51
	40	32	16	11779	20	H11	22,24
	50	40	16	11468	15	H11	31,24
	63	50	16	11469	10	H5	46,34

779 ENC. MACHO - ENC. HEMBRA

Male plain/female plain
Male-femelle à coller



SISTEMA **NGTUB**



	Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20	15	16	11540	40	H13	11,96
	25	20	16	11541	40	H13	14,16
	32	25	16	11542	30	H11	20,51
	40	32	16	11543	20	H2	22,24
	50	40	16	11544	15	H11	31,24
	63	50	16	11545	10	H5	46,34

780 MIXTA ENCOLAR MACHO R/H

Male s/s /female threaded outlet
Mix male à coller/taraudée



SISTEMA **NGTUB**



	Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
	20-1/2"	15	16	11628	40	H13	11,96
	25-3/4"	20	16	11629	40	H13	14,16
	32-1"	25	16	11630	30	H11	20,51
	40-1 1/4"	32	16	11631	20	H2	22,24
	50-1 1/2"	40	16	11632	15	H11	31,24
	63-2"	50	16	11633	10	H5	46,34



La gama de válvulas de bola "Basic" está disponible de serie con código de barras EAN-13, en las medidas Ø20 hasta 63. Ver pg. 254
The 'Basic' ball valves are available as standard with EAN-13 barcode label, in sizes from Ø20 to 63. See p. 254

Algunos pedidos podrían enviarse sin etiqueta hasta agotar existencias actuales. Si necesita etiquetado, indíquelo en su pedido. / Some orders may be shipped without labels until current stock is depleted. If labelling is required, please specify it in your order.

211 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	11140	40	H3	11,96
3/4"	20	16	11141	40	H13	14,16
1"	25	16	11142	30	H2	20,51
1 1/4"	32	16	11143	20	H2	22,24
1 1/2"	40	16	11144	15	H2	31,24
2"	50	16	11145	10	H11	46,34
2 1/2"	65	10	11146	4	H2	159,16
3"	80	10	11147	2	H13	218,49
4"	100	10	11148	2	H10	338,46

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

212 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20-1/2"	15	16	11160	40	H3	11,96
25-3/4"	20	16	11161	40	H13	14,16
32-1"	25	16	11162	30	H2	20,51
40-1 1/4"	32	16	11163	20	H2	22,24
50-1 1/2"	40	16	11164	15	H2	31,24
63-2"	50	16	11165	10	H11	46,34
75-2 1/2"	65	10	11166	4	H2	159,16
90-3"	80	10	11167	2	H13	218,49
110-4"	100	10	11168	2	H10	338,46

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

213 ROSCA MACHO

Male threaded
Fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	11170	40	H3	11,96
3/4"	20	16	11171	40	H13	14,16
1"	25	16	11172	30	H11	20,51
1 1/4"	32	16	11173	20	H2	22,24
1 1/2"	40	16	11174	15	H11	31,24
2"	50	16	11175	10	H5	46,34
2 1/2"	65	10	11178	4	H2	159,23
3"	80	10	11179	2	H9	218,51

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

217 FITTING

Compression fitting
Compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
• 20	15	16	11180	40	H2	18,62
• 25	20	16	11181	40	H11	20,96
• 32	25	16	11182	30	H5	33,78
•• 40	32	16	11183	16	H11	39,75
•• 50	40	16	11184	15	H7	49,93
•• 63	50	16	11185	10	H14	65,72
75	65	10	11186	4	H5	217,82
90	80	10	11187	2	H9	266,44
110	100	10	11188	1	H10	418,69

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

VÁLVULA DE BOLA SALIDA FITTING



Aflojar las tuercas de la válvula para liberar el cuerpo.

Unscrew the valve nuts to release the body.



Extraer el cuerpo para realizar el mantenimiento.

Remove the body for maintenance.



Introducir nuevamente el cuerpo y apretar las tuercas para seguir trabajando.

Insert the body again and tighten the nuts to continue working.



218 FITTING - R/H

Compression fitting - threaded
Compression - taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
• 20-1/2"	15	16	11400	40	H13	16,77
• 25-3/4"	20	16	11401	40	H2	19,53
• 32-1"	25	16	11402	30	H2	30,43
• 40-1 1/4"	32	16	11403	20	H2	35,82
• 50-1 1/2"	40	16	11404	15	H11	44,87
• 63-2"	50	16	11405	10	H5	59,12
75-2 1/2"	65	10	11406	4	H5	188,52
90-3"	80	10	11407	2	H9	245,18
110-4"	100	10	11408	1	H9	366,11

- Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.
- Junta New Fast. / New Fast o-ring.

219 FITTING - ENCOLAR

Compression fitting-solvent socket
Compression-à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
• 20	15	16	11410	40	H13	16,77
• 25	20	16	11411	40	H2	19,53
• 32	25	16	11412	30	H2	30,43
• 40	32	16	11413	20	H2	35,82
• 50	40	16	11414	15	H11	44,87
• 63	50	16	11415	10	H5	59,12
75	65	10	11416	4	H5	188,52
90	80	10	11417	2	H9	245,18
110	100	10	11418	1	H9	366,11

- Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.
- Junta New Fast. / New Fast o-ring.

579 BRIDAS

Flange
Brides



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.☉	Nº ☉	€
50	40	16	11B154	110	10	H1	66,22
63	50	16	11B155	125	10	H15	90,13
75	65	10	11B156	145	5	H5	234,09
90	80	10	11B157	146-160	2	H1	258,74
110	100	10	11B158	178-190	2	H1	374,42
75	50	10	11B194	145	2	H10	172,46
90	65	10	11B195	146-160	2	H1	243,07
110	80	10	11B196	178-190	2	H1	270,13
125	100	10	11B197	190	1	H1	423,41
140	100	10	11B198	210-216	1	H1	423,41

Ø
Diámetro nominal reducido.
Reduced nominal diameter.
Diámetro nominal reduit

NORMATIVA BRIDAS; DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U)

Ø Paso nominal reducido

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

Opción / Optional / Optionnel

495 NETVITC® SISTEMA RANURADO

Netvitc® grooved system
Netvitc® système rainuré



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
2"	50	10	11446	10	H5	46,97
3"	80	10	11447	2	H2	222,92

Conexión sistema ranurado.

494 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11450	40	H3	30,96
25	20	16	11451	40	H2	35,73
32	25	16	11452	30	H2	40,38
40	32	16	11453	20	H9	44,64
50	40	16	11454	15	H5	51,92
63	50	16	11455	10	H1	69,96
75	65	10	11456	4	H5	169,62
90	80	10	11457	2	H13	236,23
110	100	10	11458	2	H10	350,45

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

731 NETVITC SYSTEM®

Netvitc System®
Netvitc System®



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	50	10	11N105	10	H15	72,26
75	65	10	11N106	4	H5	201,22
90	80	10	11N107	2	H5	229,96
110	100	10	11N108	1	H10	458,30

VÁLVULAS SISTEMA "BASIC" CIERRE 

220 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11474	40	H3	15,92
25	20	16	11475	40	H13	19,28
32	25	16	11476	30	H2	27,92
40	32	16	11477	20	H2	30,03
50	40	16	11478	15	H2	44,00
63	50	16	11479	10	H11	61,43
75	65	10	11480	4	H2	216,65
90	80	10	11481	2	H13	309,45
110	100	10	11262	2	H10	458,11
L	125	113	11667	1	H5	630,12

XXL ■ **160** 150 6 **11937** 1 H53 **3.793,05**

K 240= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
75	50	10	11030	10	H11	119,62
90	65	10	11031	4	H2	263,34
110	80	10	11032	2	H13	354,81
125	100	10	11265	1	H11	509,00
140	100	10	11266	1	H11	509,00
140	113	10	11668	1	H11	686,42

Diámetro nominal reducido.
Réducié nominal diamètre.
Diamètre nominal réduit

PASO TOTAL
Más información pg. 240

Modelo gatillo asiento PTFE. / Catch handle and PTFE seal model. / Modèle poignée à détente en PTFE.

Paso nominal reducido.

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

783 MIXTA ENCOLAR MACHO R/H

Male s/s /female threaded outlet
Mix male à collar/tarauté



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20-1/2"	15	16	11020	40	H13	16,38
25-3/4"	20	16	11021	40	H13	19,38
32-1"	25	16	11022	30	H11	28,10
40-1 1/4"	32	16	11023	20	H2	30,55
50-1 1/2"	40	16	11026	15	H11	42,74
63-2"	50	16	11027	10	H5	63,52

781 ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Male à collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11460	40	H13	16,38
25	20	16	11461	40	H13	19,38
32	25	16	11462	30	H11	28,10
40	32	16	11463	20	H11	30,55
50	40	16	11464	15	H11	42,74
63	50	16	11473	10	H5	63,52

782 ENC. MACHO - ENC. HEMBRA

Male plain/female plain
Male-femelle à collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11547	40	H13	16,38
25	20	16	11548	40	H13	19,38
32	25	16	11549	30	H11	28,10
40	32	16	11550	20	H2	30,55
50	40	16	11551	15	H11	42,74
63	50	16	11552	10	H5	63,52

223 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarauté



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	11492	40	H3	16,38
3/4"	20	16	11493	40	H13	19,38
1"	25	16	11494	30	H2	28,10
1 1/4"	32	16	11495	20	H2	30,55
1 1/2"	40	16	11496	15	H2	42,74
2"	50	16	11497	10	H11	63,52
2 1/2"	65	10	11498	4	H2	250,10
3"	80	10	11499	2	H13	343,34
4"	100	10	11272	2	H10	485,56

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"



La gama de válvulas de bola "Basic" está disponible de serie con código de barras EAN-13, en las medidas Ø20 hasta 63. Ver pg. 254
The "Basic" ball valves are available as standard with EAN-13 barcode label, in sizes from Ø20 to 63. See p. 254

Algunos pedidos podrían enviarse sin etiqueta hasta agotar existencias actuales. Si necesita etiquetado, indíquelo en su pedido. / Some orders may be shipped without labels until current stock is depleted. If labelling is required, please specify it in your order.





222 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20-1/2"	15	16	11483	40	H3	16,38
25-3/4"	20	16	11484	40	H13	19,38
32-1"	25	16	11485	30	H2	28,10
40-1 1/4"	32	16	11486	20	H2	30,55
50-1 1/2"	40	16	11487	15	H2	42,74
63-2"	50	16	11488	10	H11	63,52
75-2 1/2"	65	10	11489	4	H2	250,10
90-3"	80	10	11490	2	H13	343,34
110-4"	100	10	11277	2	H10	485,56

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

225 ROSCA MACHO

Male threaded
Fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
1/2"	15	16	11501	40	H3	16,38
3/4"	20	16	11502	40	H13	19,38
1"	25	16	11503	30	H11	28,10
1 1/4"	32	16	11504	20	H2	30,55
1 1/2"	40	16	11505	15	H11	42,74
2"	50	16	11506	10	H5	63,52
2 1/2"	65	10	11507	4	H2	229,89
3"	80	10	11508	2	H9	326,75

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

224 FITTING

Compression fitting
Compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
• 20	15	16	11510	40	H2	28,50
• 25	20	16	11511	40	H11	32,00
• 32	25	16	11512	30	H5	50,89
• 40	32	16	11513	16	H11	60,80
• 50	40	16	11514	15	H7	72,88
• 63	50	16	11515	10	H14	98,77
75	65	10	11516	4	H5	298,47
90	80	10	11517	2	H9	363,37
110	100	10	11518	1	H10	570,96

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.

697 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	15	16	11720	40	H3	42,20
25	20	16	11721	40	H2	48,69
32	25	16	11722	30	H2	55,07
40	32	16	11723	20	H2	60,83
50	40	16	11724	15	H5	70,77
63	50	16	11725	10	H11	95,45
75	65	10	11726	4	H5	231,29
90	80	10	11727	2	H13	336,47
110	100	10	11728	2	H10	478,10

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

SALIDA FITTING **COMPATIBLE** KIT UNIVERSAL MULTITUBO



El kit universal fitting multitubo, ofrece una solución única y simple para conectar la válvula con salida fitting en las medidas Ø25 and Ø32 a tuberías de diferentes materiales y medidas. Una solución universal que se adapta fácilmente a cualquier instalación en la que tengamos diferentes tipos de tubería.

The universal multi-pipe fitting kit offers a unique solution for connecting valves with fitting outlets in sizes Ø25 and Ø32 to pipes made of different materials and sizes. A universal solution that can be easily adapted to any installation where multiple types of pipes are present.

Pg. 109

CIERRE GATILLO



230 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
63	50	16	11759	4	H11	75,48
75	65	10	11760	4	H5	188,14
90	80	10	11761	2	H11	266,60
110	100	10	11762	2	H10	415,07
L 125	113	10	11763	1	H5	512,62
L 125	113	10	11889	1	H5	675,12
XL 140	125	10	11890	1	H1	975,34
XXL 160	150	6	11883	1	H15	3.612,44

K 240= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

Diámetro nominal reducido.
Reduced nominal diameter.
Diamètre nominal réduit.

75	50	10	11769	2	H11	136,43
90	65	10	11764	2	H11	222,08
110	80	10	11765	2	H11	291,46
125	100	10	11766	1	H9	460,85
140	100	10	11767	1	H9	460,85
140	113	10	11768	1	H11	534,61
160	125	6	11840	1	H1	1.076,77

Paso nominal reducido.

589 BRIDAS

Flange
Brides



Ø	DN	PN	Ref.	K	U.☞	Nº ☞	€
63	50	16	11B759	125	4	H1	125,68
75	65	16	11B760	145	4	H1	264,55
90	80	10	11B761	146-160	2	H1	355,04
110	100	10	11B762	178-190	2	H1	535,78
■ 125	113	10	11B763	190	1	H1	654,07

75	50	10	11B769	145	2	H1	208,94
90	65	10	11B764	146-160	2	H1	274,90
110	80	10	11B765	178-190	2	H1	367,18
125	100	10	11B766	190	1	H1	587,53
140	100	10	11B767	210-216	1	H1	587,53
140	113	10	11B768	210-216	1	H1	675,89

NORMATIVA BRIDAS; DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U)

■ Paso nominal reducido

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

PASO TOTAL

Ver más información en página 240.

233 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
63-2"	50	16	11784	4	H11	97,33
75-2 1/2"	65	10	11785	4	H11	206,03
90-3"	80	10	11786	2	H11	283,80
110-4"	100	10	11787	2	H9	440,11

500 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
63	50	16	11884	4	H11	113,58
75	65	10	11885	4	H15	226,24
90	80	10	11886	2	H7	324,30
110	100	10	11887	2	H9	502,23
L 125	113	10	11888	1	H1	589,50

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

734 NETVITC SYSTEM®

Netvitc System®
Netvitc System®



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
63	50	10	11N405	4	H2	122,95
75	65	10	11N406	4	H5	275,74
90	80	10	11N407	2	H5	331,50
110	100	10	11N408	2	H10	506,48

501 NETVITC® SISTEMA RANURADO

Netvitc® grooved system
Netvitc® système rainuré



Ø	DN	PN	Ref.	U.☞	Nº ☞	€
2"	50	10	11972	4	H11	83,44
3"	80	10	11971	2	H11	264,06

Conexión sistema ranurado.





CIERRE GATILLO

234 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	U. 	Nº 	€
63	50	16	11659	4	H11	104,28
75	65	10	11660	4	H11	268,72
90	80	10	11661	2	H11	384,60
110	100	10	11662	2	H10	595,53
L ■ 125	113	10	11667	1	H5	630,12

XXL ■ 160	150	6	11937	1	H53	3.793,05
------------------	-----	---	-------	---	-----	----------

K 240= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

 **D**íametro nominal reducido.
Reduced nominal diameter.
Diamètre nominal réduit.


75	50	10	11669	2	H11	151,80
90	65	10	11663	2	H11	319,96
110	80	10	11664	2	H11	419,35
125	100	10	11665	1	H9	661,69
140	100	10	11666	1	H9	661,69
140	113	10	11668	1	H11	686,42

Paso nominal reducido.

236 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte





Ø	DN	PN	Ref.	U. 	Nº 	€
63-2"	50	16	11674	4	H11	131,09
75-2 1/2"	65	10	11675	4	H11	295,61
90-3"	80	10	11676	2	H11	398,68
110-4"	100	10	11677	2	H9	631,26

Opción reforzada / Reinforcement optional / Optionnel renforcée.

502 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



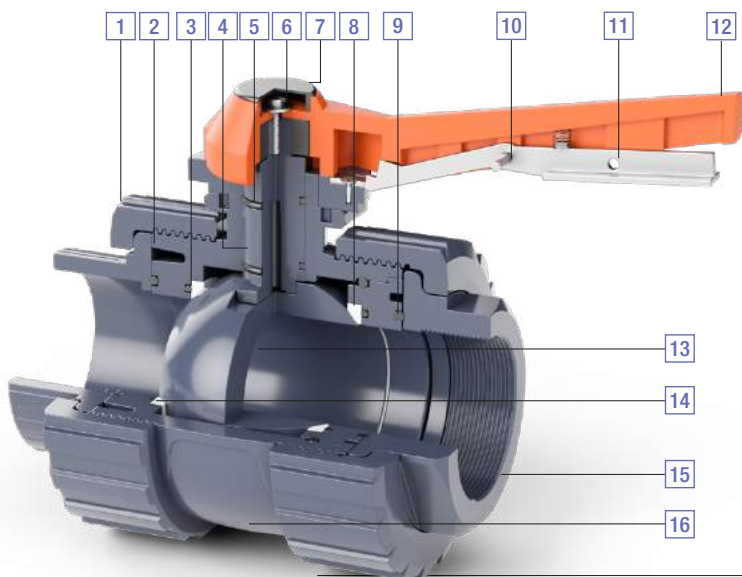
Ø	DN	PN	Ref.	U. 	Nº 	€
63	50	16	11715	4	H11	157,93
75	65	10	11716	4	H11	308,51
90	80	10	11717	2	H11	442,24
110	100	10	11718	2	H9	684,83
L ■ 125	113	10	11719	1	H1	779,46

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión. / Long PE outlet for thermo and electro welding.

COMPONENTES / COMPONENTS

1. Tuerca PVC-U
2. Portajuntas PVC-U
3. Junta de asiento bola EPDM/FPM
4. Vástago PVC-U
5. Junta tórica EPDM o FPM
6. Tornillo fijación de maneta Inox A-2
7. Tapón superior PP
8. Junta cierre bola PTFE
9. Junta cierre EPDM/FPM
10. Pasador y muelle interior Inox A-2
11. Gatillo Inox A-2
12. Maneta PPFV
13. Bola PVC-U
14. Junta exterior portajuntas EPDM/FPM
15. Manguito enlace PVC-U
16. Cuerpo PVC-U

1. PVC-U nut
2. PVC-U seal holder
3. EPDM/FPM body seal
4. PVC-U piston rod
5. EPDM/FPM o-ring
6. Stainless attachment screw A-4
7. PP top plug
8. PTFE body seal
9. EPDM or FPM seal
10. Inox A-2 closure using catch and spring
11. Inox A-2 catch
12. GRPP handle
13. PVC-U ball
14. EPDM/FPM o-ring seal holder
15. PVC-U sleeve
16. PVC-U body



Sección válvula gatillo salida mixta.

System valve catch closure sectioned solvent socket and threaded outlet.

GAMA VÁLVULAS PASO TOTAL



Ø 125 DN113



Ø 140 DN125



Ø 160 DN150

Características

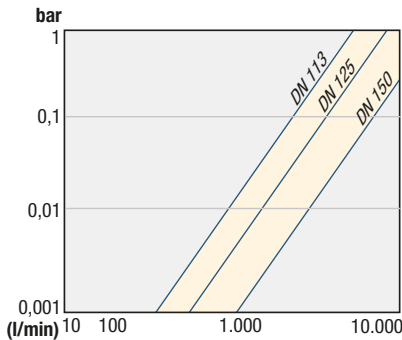
- Especial industria agroalimentaria.
- Maneta sistema gatillo con doble posición y diseño especial para manipulación en posiciones elevadas.
- Bidireccional.
- Zona de paso del fluido completamente mecanizada PASO TOTAL.
- Mínima pérdida de carga.
- Exclusivo conjunto bola/vástago SIMET, que disminuyen el rozamiento en su maniobra, aportando gran durabilidad.
- Materiales con certificación alimentaria.
- Posibilidad de actuación mediante actuador eléctrico y neumático de simple o doble efecto.
- Ø125-DN113 con posibilidad de unión mediante tuerca o Netvitc System® entre válvula y manguitos. PN 10 bar.
- Ø140-DN125 con unión mediante Netvitc System® entre válvula y salidas. PN 10 bar.
- Ø160-DN150 con conexión bridas. PN 6 bar.

Features

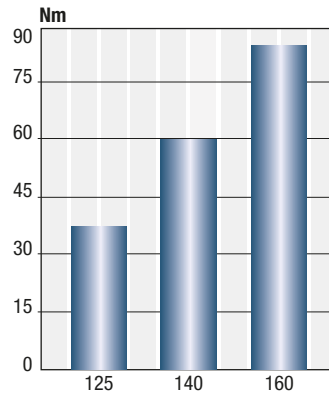
- Specially for the agro-food industry.
- Trigger system handle with double position and special design for handling in high positions.
- Bidirectional.
- Fully mechanized fluid passage zone FULL BORE.
- Minimum loss of load.
- Exclusive SIMET ball / rod assembly, which reduces friction in its maneuver, providing great durability.
- Materials with food certification
- Possibility of actuation by electric and pneumatic actuator of single or double effect.
- Ø125-DN113 with possibility of union by means of nut or Netvitc System® between valve and sleeves. PN 10 bar.
- Ø140-DN125 with connection through Netvitc System® between valve and outputs. PN 10 bar.
- Ø160-DN150 with flange connection. PN 6 bar.

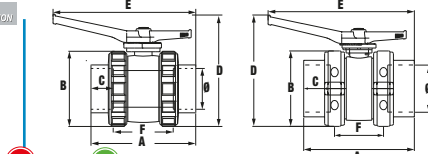
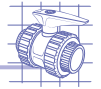
DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Curva pérdidas de carga / Load loss curves



Pares de maniobra / Operation torque

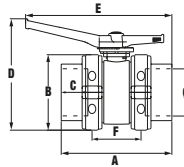




205

PASO TOTAL L
L Full bore

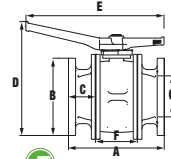
Ø	DN	PN	REF.	REF.	PESO / WT (g)	A	B	C	D	E	F
125	113	10	11763	11667	8.755	328	228	71	323	509	161
125	113	10	11889	-	10.425	340	252	71	335	512	161



205

PASO TOTAL XL
XL Full bore

Ø	DN	PN	REF.	PESO / WT (g)	A	B	C	D	E	F
140	125	10	11890	13.873	405	278	76	363	519	195



205

PASO TOTAL XXL
XXL Full bore

Ø	DN	PN	REF.	REF.	PESO / WT (g)	A	B	C	D	E	F	K
160	150	6	11883	11937	18.460	350	284	101	436	511	153	240

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).



VÁLVULA DE BOLA
PASO TOTAL L
Ø125-DN113





VÁLVULA DE BOLA PASO TOTAL XL

Ø140-DN125

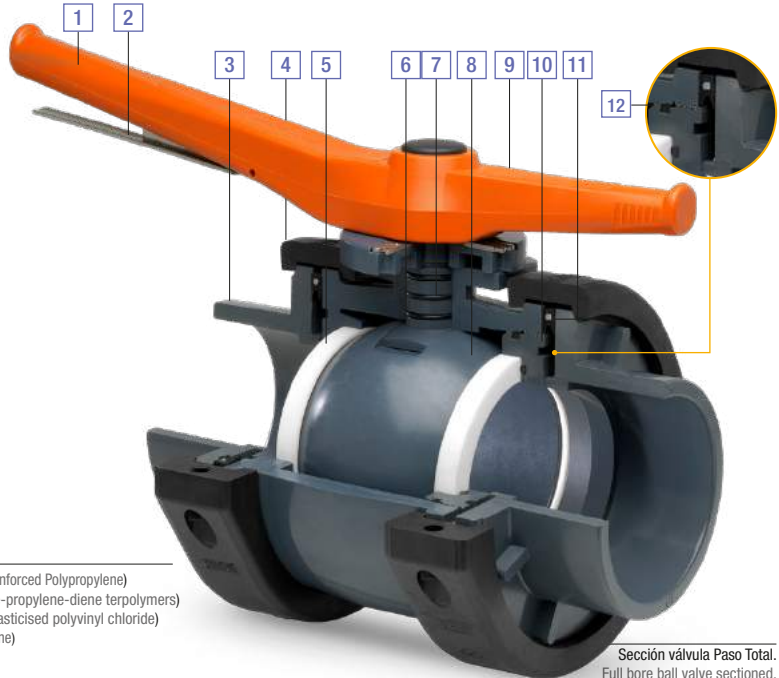


COMPONENTES / COMPONENTS



1. Maneta PPFV
2. Gatillo INOX A-2
3. Manguito salida encolar PVC-U
4. Brida Netvitic System® PA
5. Cierre PTFE
6. Vástago PVC-U
7. Junta tórica EPDM
8. Bola PVC-U
9. Cuerpo válvula PVC-U
10. Portajuntas roscado PVC-U
11. Junta Netvitic System® EPDM
12. Junta cierre portajuntas EPDM

1. GRPP handle
2. Stainless steel A-2 trigger
3. PVC-U solvent socket outlet sleeve
4. PA Netvitic System® flange
5. PTFE closing
6. PVC-U piston rod
7. EPDM o-ring
8. PVC-U ball
9. PVC-U valve body
10. PVC-U Seal holder
11. EPDM seal Netvitic System®
12. EPDM seal holder closing seal



Sección válvula Paso Total.
Full bore ball valve sectioned.

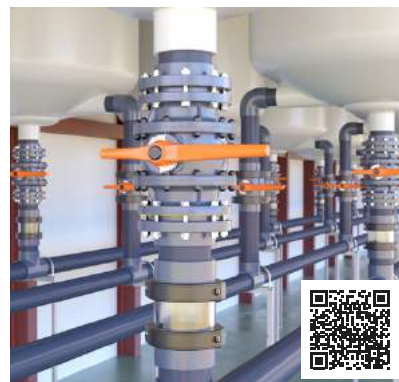
Materiales / Materials

- PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)
 EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
 PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
 PTFE (Politetrafluoroetileno/Polytetrafluoroethylene)
 PA (Poliámidas/Polyamide)
 PP (Polipropileno/Polypropylene)
 INOX A-2 (Acero inoxidable 304/304 stainless steel)



VÁLVULA DE BOLA PASO TOTAL **XXL**

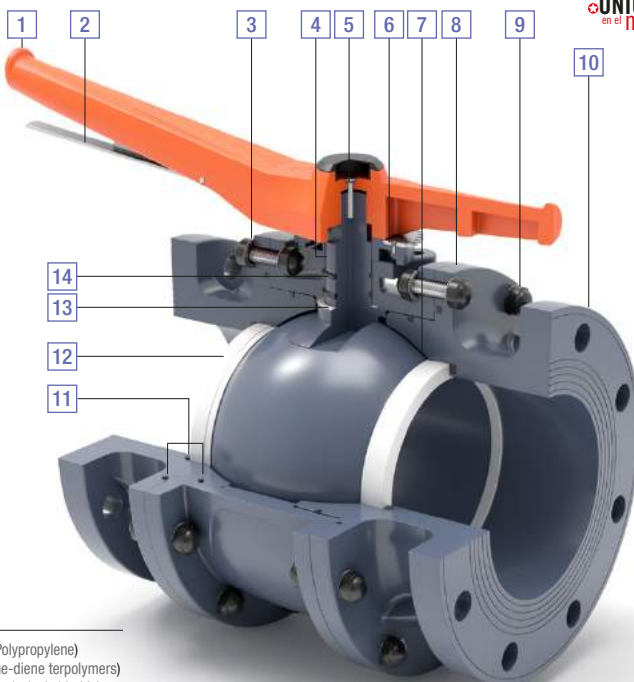
Ø160-DN150



COMPONENTES / COMPONENTS



1. Maneta PPFV
2. Gatillo INOX A-4
3. Arandelas dentadas - Tornillos Inox A-4
4. Vástago PVC-U
5. Tornillo fijación INOX A-4
6. Corona dentada INOX A-4
7. Bola PVC-U
8. Cuerpo PVC-U
9. Tapones protectores PPFV
10. Manguito salida brida PVC-U
11. Juntas tóricas manguito EPDM/FPM
12. Cierre PTFE
13. Junta plana PTFE
14. Junta tórica EPDM/FPM



1. GRPP handle
2. Stainless steel A-4 trigger
3. A-4 stainless steel lock washers screws
4. PVC-U piston rod
5. Stainless steel A-4 fixation screw
6. Stainless steel A-4 crown
7. PVC-U ball
8. PVC-U valve body
9. GRPP protective cap
10. PVC-U flange outlet sleeve
11. EPDM/FPM sleeve o-rings
12. PTFE ball closing
13. PTFE flat gasket
14. EPDM/FPM o-ring

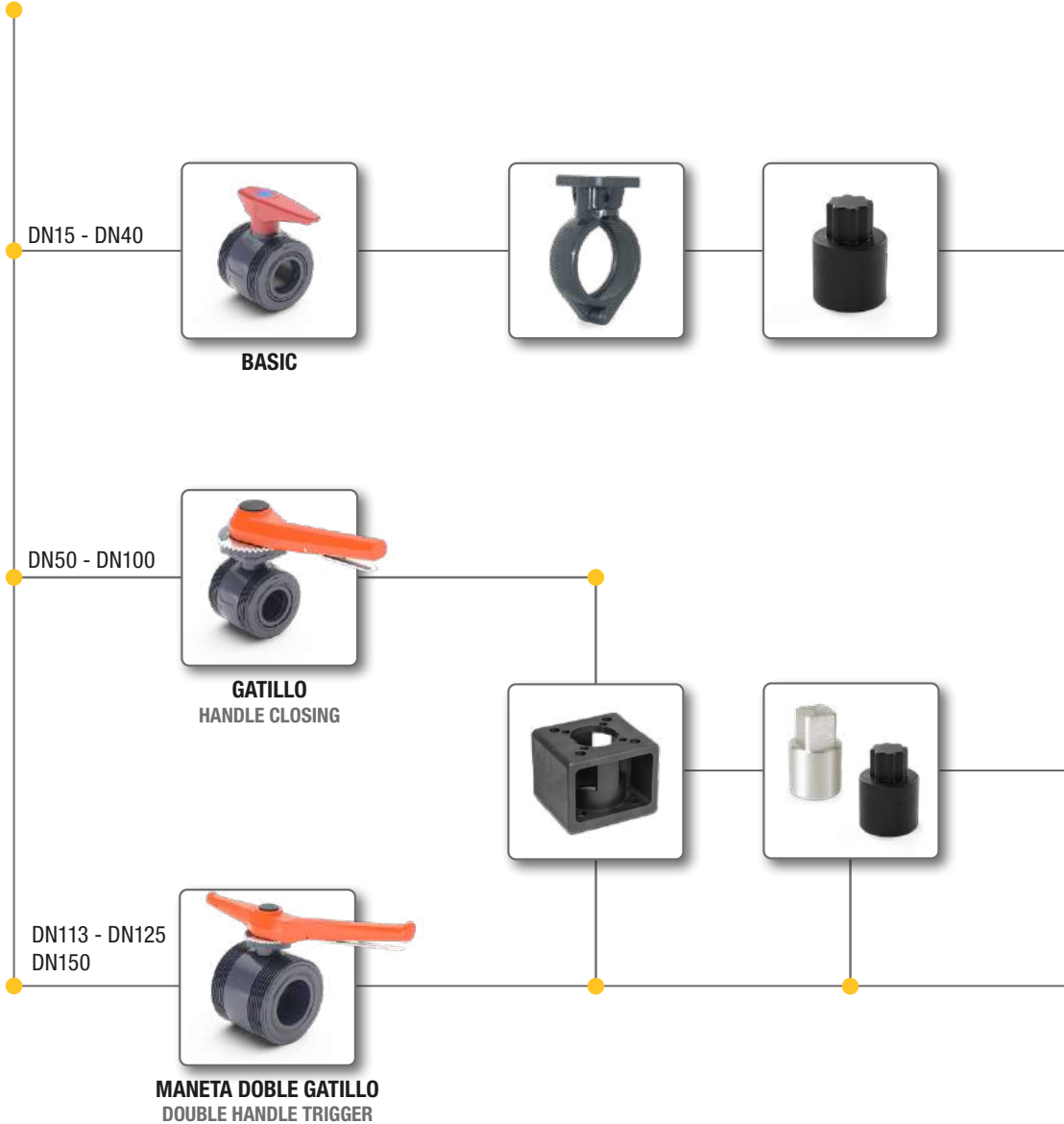
Materiales / Materials

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)
EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
PTFE (Politetrafluoroetileno/Polytetrafluoroethylene)
FPM (Caucho fluorado/Fluorinated rubbers)
INOX A-4 (Acero inoxidable 316/316 stainless steel)

Sección válvula Paso Total Ø160 DN150.
 Full bore ball valve sectioned Ø160 DN150.

COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE

MANUAL



Se recomienda siempre la motorización del modelo con cierre en PTFE. / We recommend always motorizing the model with PTFE sealing.



Actuador eléctrico
Electric actuator

- 12-240 V.
- Opción BSR
- Opción DPS



Actuador Neumático
Pneumatic actuator

- Simple Efecto / Simple effet
- Doble Efecto / Double effet



Encolar
Solvent socket outlet



Rosca/hembra reforzada
Reinforced f/t outlet



Rosca macho
Threaded male outlet



Netvitc®
Netvitc® outlet



Fitting
Coupling fitting outlet



Bridas
Flange outlet



Encolar SNS®
SNS® adaptor

Conexión
Connection



Conexión
Connection



AUTOMATIZACIÓN CON PRECISIÓN

Nuestra gama de válvulas de bola está disponible con actuador eléctrico, neumático o reductor manual, lo que permite adaptar cada unidad a los requerimientos técnicos del sistema, desde aplicaciones manuales simples hasta procesos completamente automatizados.

Las válvulas pueden integrarse fácilmente con sistemas de control remoto gracias a módulos opcionales con interruptores de posición, que envían señales precisas de estado abierto/cerrado, mejorando la supervisión en tiempo real.

Our range of ball valves is available with electric, pneumatic, or manual gear operators, allowing each unit to be adapted to the system's technical requirements, from simple manual applications to fully automated processes.

The valves can be easily integrated with remote control systems thanks to optional modules with position switches, which send accurate open/close status signals, improving real-time monitoring.





ACTUADOR ELÉCTRICO

248 ENCOLAR

Solvent socket
À coller





Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. 	N° 	€
20	15	16	11299	S-20	24-240	1	H9	876,82
25	20	16	11300	S-20	24-240	1	H6	882,70
32	25	16	11301	S-20	24-240	1	H13	887,37
40	32	16	11302	S-20	24-240	1	H13	915,39
50	40	16	11303	S-20	24-240	1	H13	981,11
63	50	16	11304	S-20	24-240	1	H9	985,43
75	65	10	11305	S-35	24-240	1	H9	1.551,54
90	80	10	11306	S-55	24-240	1	H10	1.601,17
110	100	10	11307	S-55	24-240	1	H10	3.031,66
■ 125	113	10	11308	S-85	24-240	1	H10	3.252,77
■ 140	125	10	11959	S-85	24-240	1	H10	4.384,76
■ 160	150	6	11218	S-140	24-240	1	-	5.187,51

249 ENCOLAR CON BSR

Solvent socket with BSR
À coller avec bloc de sécurité




Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. 	N° 	€
20	15	16	11309	S-20	24-240	1	H9	1.792,48
25	20	16	11310	S-20	24-240	1	H9	1.800,65
32	25	16	11311	S-20	24-240	1	H9	1.800,84
40	32	16	11312	S-20	24-240	1	H9	1.802,39
50	40	16	11313	S-20	24-240	1	H10	1.886,14
63	50	16	11314	S-20	24-240	1	H10	1.927,81
75	65	10	11315	S-35	24-240	1	H10	2.553,37
90	80	10	11316	S-55	24-240	1	H10	2.607,27
110	100	10	11317	S-55	24-240	1	H10	4.184,04
■ 125	113	10	11318	S-85	24-240	1	H10	4.408,94
■ 140	125	10	11624	S-85	24-240	1	H10	5.919,44
■ 160	150	6	11648	S-140	24-240	1	-	7.003,13

252 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle





Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. 	N° 	€
1/2"	15	16	11199	S-20	24-240	1	H9	876,82
3/4"	20	16	11200	S-20	24-240	1	H9	882,70
1"	25	16	11201	S-20	24-240	1	H13	887,37
1 1/4"	32	16	11202	S-20	24-240	1	H9	915,39
1 1/2"	40	16	11203	S-20	24-240	1	H13	981,11
2"	50	16	11204	S-20	24-240	1	H9	985,43
2 1/2"	65	10	11205	S-35	24-240	1	H9	1.551,54
3"	80	10	11206	S-55	24-240	1	H10	1.601,17
4"	100	10	11207	S-55	24-240	1	H10	3.031,66

253 ROSCA HEMBRA CON BSR

Female threaded with BSR
Taraudée avec bloc de sécurité



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. 	N° 	€
1/2"	15	16	11209	S-20	24-240	1	H9	1.792,48
3/4"	20	16	11210	S-20	24-240	1	H9	1.800,65
1"	25	16	11211	S-20	24-240	1	H9	1.800,84
1 1/4"	32	16	11212	S-20	24-240	1	H9	1.802,39
1 1/2"	40	16	11213	S-20	24-240	1	H10	1.886,14
2"	50	16	11214	S-20	24-240	1	H10	1.927,81
2 1/2"	65	10	11215	S-35	24-240	1	H10	2.553,37
3"	80	10	11216	S-55	24-240	1	H10	2.607,27
4"	100	10	11217	S-55	24-240	1	H10	4.184,04



256 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	Ⓢ	€
20-1/2"	15	16	11339	S-20 24-240	1	H9		876,82
25-3/4"	20	16	11340	S-20 24-240	1	H9		882,70
32-1"	25	16	11341	S-20 24-240	1	H9		887,37
40-1 1/4"	32	16	11342	S-20 24-240	1	H9		915,39
50-1 1/2"	40	16	11343	S-20 24-240	1	H9		981,11
63-2"	50	16	11344	S-20 24-240	1	H9		985,43
75-2 1/2"	65	10	11345	S-35 24-240	1	H9		1.551,54
90-3"	80	10	11346	S-55 24-240	1	H10		1.601,17
110-4"	100	10	11347	S-55 24-240	1	H10		3.031,66

257 MIXTA CON BSR

Solvent socket/f-t with BSR
Mixte avec bloc de sécurité



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	Ⓢ	€
20-1/2"	15	16	11349	S-20 24-240	1	H9		1.792,48
25-3/4"	20	16	11350	S-20 24-240	1	H9		1.800,65
32-1"	25	16	11351	S-20 24-240	1	H9		1.800,84
40-1 1/4"	32	16	11352	S-20 24-240	1	H9		1.802,39
50-1 1/2"	40	16	11353	S-20 24-240	1	H10		1.886,14
63-2"	50	16	11354	S-20 24-240	1	H10		1.927,81
75-2 1/2"	65	10	11355	S-35 24-240	1	H10		2.553,37
90-3"	80	10	11356	S-55 24-240	1	H10		2.607,27
110-4"	100	10	11357	S-55 24-240	1	H10		4.177,35

260 CUERPO ACTUADOR ELÉCTRICO

Electric actuator
Moteur électrique



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	Ⓢ	€
20	15	16	11559	S-20 24-240	1	H9		876,82
25	20	16	11560	S-20 24-240	1	H9		882,70
32	25	16	11561	S-20 24-240	1	H9		887,37
40	32	16	11562	S-20 24-240	1	H9		914,36
50	40	16	11563	S-20 24-240	1	H10		979,83
63	50	16	11564	S-20 24-240	1	H10		978,21
75	65	10	11565	S-35 24-240	1	H10		1.520,53
90	80	10	11566	S-55 24-240	1	H10		1.569,14
110	100	10	11567	S-55 24-240	1	H10		2.971,05
■ 125	113	10	11568	S-85 24-240	1	H10		3.043,69

261 CUERPO ACT. ELÉCTRICO CON BSR

Electric actuator with BSR
Moteur électrique avec bloc de sécurité



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	Ⓢ	€
20	15	16	11569	S-20 24-240	1	H9		1.792,48
25	20	16	11570	S-20 24-240	1	H9		1.800,65
32	25	16	11571	S-20 24-240	1	H9		1.800,84
40	32	16	11572	S-20 24-240	1	H9		1.801,30
50	40	16	11573	S-20 24-240	1	H10		1.884,97
63	50	16	11574	S-20 24-240	1	H10		1.914,73
75	65	10	11575	S-35 24-240	1	H10		2.476,11
90	80	10	11576	S-55 24-240	1	H10		2.520,28
110	100	10	11577	S-55 24-240	1	H10		4.057,33
■ 125	113	10	11578	S-85 24-240	1	H10		4.243,39

■ PASO TOTAL

Más información en pg. 240.

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.

Consult voltage options; 12 VDC/VAC.

Options de voltage en 12 VDC/VAC.

Opción de posicionador digital DPS: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V o 1-10V.

Option DPS digital positioner: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V or 1-10V.

Opción / Optional / Optionnel 

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

• El BSR (Battery System Returns) es un sistema de seguridad instalado en el interior de la válvula, que mediante unas baterías permite que a falta de corriente el actuador vaya a la posición que deseamos ya sea normalmente abierta o cerrada. / The BSR (Battery System Returns) is a security system using batteries installed inside the valve which, if a current loss occurs, allow adjusting the actuator to the desired position and being normally open or closed.

ACTUADOR NEUMÁTICO SIMPLE EFECTO



250 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. ♂ N°	€
20	15	16	11319	H050SE	1 H6	530,74
25	20	16	11320	H050SE	1 H9	531,03
32	25	16	11321	H050SE	1 H9	604,53
40	32	16	11322	H063SE	1 H9	615,04
50	40	16	11323	H063SE	1 H6	889,26
63	50	16	11324	H063SE	1 H10	901,50
75	65	10	11325	H075SE	1 H13	1.601,91
90	80	10	11326	H100SE	1 H10	1.657,83
110	100	10	11327	H100SE	1 H10	2.339,40
■ 125	113	10	11328	H100SE	1 H10	2.562,86
■ 140	125	10	11839	H115SE	1 H10	3.300,05
■ 160	150	6	11658	H115SE	1 -	4.329,02

254 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarauée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. ♂ N°	€
1/2"	15	16	11219	H050SE	1 H9	530,74
3/4"	20	16	11220	H050SE	1 H9	531,03
1"	25	16	11221	H050SE	1 H9	604,53
1 1/4"	32	16	11222	H063SE	1 H9	615,04
1 1/2"	40	16	11223	H063SE	1 H10	889,26
2"	50	16	11224	H063SE	1 H10	901,50
2 1/2"	65	10	11225	H075SE	1 H10	1.601,91
3"	80	10	11226	H100SE	1 H10	1.657,83
4"	100	10	11227	H100SE	1 H10	2.339,40

258 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. ♂ N°	€
20-1/2"	15	16	11359	H050SE	1 H9	530,74
25-3/4"	20	16	11360	H050SE	1 H9	531,03
32-1"	25	16	11361	H050SE	1 H9	604,53
40-1 1/4"	32	16	11362	H063SE	1 H9	615,04
50-1 1/2"	40	16	11363	H063SE	1 H10	889,26
63-2"	50	16	11364	H063SE	1 H10	901,50
75-2 1/2"	65	10	11365	H075SE	1 H10	1.601,91
90-3"	80	10	11366	H100SE	1 H10	1.657,83
110-4"	100	10	11367	H100SE	1 H10	2.339,40

262 CUERPO ACTUADOR

Body pneumatic actuator
Corps d'actionneur



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. ♂ N°	€
20	15	16	11579	H050SE	1 H9	530,74
25	20	16	11580	H050SE	1 H9	531,05
32	25	16	11581	H050SE	1 H6	604,53
40	32	16	11582	H063SE	1 H9	615,04
50	40	16	11583	H063SE	1 H10	890,65
63	50	16	11584	H063SE	1 H10	901,83
75	65	10	11585	H075SE	1 H10	1.540,23
90	80	10	11586	H100SE	1 H10	1.594,08
110	100	10	11587	H100SE	1 H10	2.245,84
■ 125	113	10	11588	H100SE	1 H10	2.446,76

PASO TOTAL

Más información en pg. 240.

Opción / Optional / Optionnel GPM
Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"
Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"



ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO



251 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
20	15	16	11329	H050DE	1 H9	366,64
25	20	16	11330	H050DE	1 H9	373,92
32	25	16	11331	H050DE	1 H9	453,78
40	32	16	11332	H050DE	1 H6	455,79
50	40	16	11333	H050DE	1 H6	483,20
63	50	16	11334	H050DE	1 H6	493,84
75	65	10	11335	H075DE	1 H7	787,17
90	80	10	11336	H075DE	1 H10	843,10
110	100	10	11337	H075DE	1 H10	1.241,75
■ 125	113	10	11338	H075DE	1 H10	1.463,96
■ 140	125	10	11838	H085DE	1 H10	1.892,51
■ 160	150	6	11678	H085DE	1 -	3.899,35

255 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
1/2"	15	16	11229	H050DE	1 H9	366,64
3/4"	20	16	11230	H050DE	1 H6	373,92
1"	25	16	11231	H050DE	1 H9	453,78
1 1/4"	32	16	11232	H050DE	1 H9	455,79
1 1/2"	40	16	11233	H050DE	1 H10	483,20
2"	50	16	11234	H050DE	1 H3	493,84
2 1/2"	65	10	11235	H075DE	1 H10	787,17
3"	80	10	11236	H075DE	1 H10	843,10
4"	100	10	11237	H075DE	1 H10	1.241,75

259 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
20-1/2"	15	16	11369	H050DE	1 H9	366,64
25-3/4"	20	16	11370	H050DE	1 H9	373,92
32-1"	25	16	11371	H050DE	1 H9	453,78
40-1 1/4"	32	16	11372	H050DE	1 H9	455,79
50-1 1/2"	40	16	11373	H050DE	1 H10	483,20
63-2"	50	16	11374	H050DE	1 H6	493,84
75-2 1/2"	65	10	11375	H075DE	1 H10	787,17
90-3"	80	10	11376	H075DE	1 H10	843,10
110-4"	100	10	11377	H075DE	1 H10	1.241,75

263 CUERPO ACTUADOR

Body pneumatic actuator
Corps d'actionneur



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
20	15	16	11589	H050DE	1 H9	366,68
25	20	16	11590	H050DE	1 H9	373,92
32	25	16	11591	H050DE	1 H9	453,74
40	32	16	11592	H050DE	1 H9	455,79
50	40	16	11593	H050DE	1 H10	484,91
63	50	16	11594	H050DE	1 H10	487,09
75	65	10	11595	H075DE	1 H10	756,89
90	80	10	11596	H075DE	1 H10	810,69
110	100	10	11597	H075DE	1 H10	1.192,04
■ 125	113	10	11598	H075DE	1 H10	1.292,96

808 ACTUADOR ELÉCTRICO

Electric actuator
Actionneur électrique



Motor	Ref.	Volt.	U. ☉	Nº ☉	€
S20	09514	24-240	1	H6	879,87
S35	09524	24-240	1	H6	1.333,15
S55	09503	24-240	1	H6	1.448,67
S85	09525	24-240	1	H13	1.688,65
S140	09504	24-240	1	H2	2.367,63

Opcion Kit DPS / DPS Kit in option

809 BLOQUE SEGURIDAD BSR

Battery back up
Bloc de sécurité



Motor	Ref.	Volt.	U. ☉	Nº ☉	€
S20 - S85	09499	24-240	1	H12	960,12
S140 - S300	09502	24-240	1	H12	1.166,86

818 ACTUADOR NEUMÁTICO S/E

Pneumatic actuator simple effect
Actionneur pneumatique simple effet



Motor	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
H050SE	11238	1	-	520,52
H063SE	11239	1	-	795,16
H075SE	09505	1	-	1.045,18
H100SE	09506	1	-	1.270,90
H115SE	09507	1	-	1.661,97

817 ACTUADOR NEUMÁTICO D/E

Pneumatic actuator double effect
Actionneur pneumatique double effet



Motor	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
H050DE	09526	1	-	346,63
H075DE	09509	1	-	719,90
H085DE	09510	1	-	878,07

819 REDUCTOR MANUAL

Manual reductor
Reducteur manuel



Medida	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
63-125	09515	1	-	494,13
140-160	09516	1	-	622,12

813 CAJA FINAL DE CARRERA

Limit switch box
Boîtier fin de course



Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
09531	1	H6	369,28

810 POSICIONADOR NEUMÁTICO

Pneumatic positioner
Positionneur pneumatique



Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
09541	1	H6	2.237,79

812 POSICIONADOR ELÉCTRICO NEUMÁTICO

Electro-pneumatic positioner
Positionneur électro-pneumatique



Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
09551	1	H6	4.342,64

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC. / Consult voltage options in 12 VDC/VAC. / Options de voltage en 12 VDC/VAC.

• El BSR (Battery System Returns) es un sistema de seguridad instalado en el interior de la válvula, que mediante unas baterías permite que a falta de corriente el actuador vaya a la posición que deseamos ya sea normalmente abierta o cerrada. / The BSR (Battery System Returns) is a security system using batteries installed inside the valve which, if a current loss occurs, allow adjusting the actuator to the desired position and being normally open or closed.



811 ELECTROVÁLVULA DE PILOTAJE 220 V.

Pilot solenoid valve 220 v.
Électrovanne de pilotage 220 v.



Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
09521	1	H12	443,14

Opciones de voltaje en 12/24 VDC y 24/110/220 VAC. / Voltage options 12/24 VDC and 24/110/220 VAC. / Options de voltage en 12/24 VDC et 24/110/220 VAC.

738 ADAPTADOR VÁSTAGO-ACTUADOR

Coupling bush
Bague de couplage



Eléctrico / Electric

Ø Cuerpo	Ref.	Salida	Material	U. ☉	Nº ☉	€
20-25	11061	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
32	11062	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
40	11789	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
50	11063	14	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
63	11976	14	PPFV	5	H12	27,55 <small>NEW PRICE</small>
75	11C916	14	PPFV	10	H12	32,11 <small>NEW PRICE</small>
90-110	11975	17	PPFV	5	H12	31,51 <small>NEW PRICE</small>
125-140	11790	17	ALUMINIO	5	H12	64,77
160	11228	22	ALUMINIO	3	H12	74,19

Neumático / Pneumatic

20-25	11788	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
32	11070	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
40	11774	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
50	11961	11	PPFV	10	H12	25,50 <small>NEW PRICE</small>
63	11962	11	PPFV	5	H12	26,74 <small>NEW PRICE</small>
75-90-110	11975	17	PPFV	10	H12	31,51 <small>NEW PRICE</small>
125-140	11790	17	ALUMINIO	5	H12	64,77
160	11445	17	ALUMINIO	3	H12	74,19

La columna salida indica la medida de conexión del adaptador según la norma DIN 3337.

1. Conexión al motor según norma DIN 3337 / Actuator adaptor according to DIN 3337
2. Cierre mediante tornillos allen / Closing by allen bolts
3. Cuerpo central válvula de bola "Basic" / Central body "Basic" ball valve
4. Abrazadera acoplamiento motor Ø20-Ø50 / Clamp motor connection Ø20-Ø50
5. Eje metálico / Metal shaft
6. Cierre inferior Sistema Bisagra / Below closing by hinged system

Los estándar F05 y F07 corresponden con la medida de los anclajes de los motores conforme a la norma ISO 5211.

737 TORRETA MOTOR

Actuator support
Support moteur



Ø Cuerpo	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
63-160	09915	10	H12	37,16

La torreta contiene tornillos inferiores y superiores. No contiene adaptador

736 ABRAZADERA MOTOR

Clamp actuator
Support moteur



Ø Cuerpo	Ref.	Anclaje	U. ☉	Nº ☉	€
20	11035	F05	10	H12	42,39 <small>NEW PRICE</small>
25	11036	F05	10	H12	45,05 <small>NEW PRICE</small>
32	11037	F05	10	H12	47,76 <small>NEW PRICE</small>
40	11038	F05	10	H12	51,98 <small>NEW PRICE</small>
50	11039	F05-F07	10	H12	52,64 <small>NEW PRICE</small>

Abrazadera polivalente para modelo "Basic" y bidireccional. La abrazadera contiene adaptador. Multi-purpose clamp for "Basic" and bidirectional model. Clamp contains adaptor.

Anclajes estándar para motorización Standard anchorage for motorisation



CARACTERÍSTICAS ACTUADOR NEUMÁTICO / PNEUMATIC ACTUATORS

Los actuadores neumáticos pueden ser de dos tipos: simple y doble efecto. / There are two types of pneumatic actuators: single or double effect.

Los **actuadores de Simple efecto**, son aquellos que realizan la apertura mediante aire y el cierre mediante unos muelles de seguridad.

Single effect ensures the opening by means of air and the closing by means of security springs.

MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR MUELLES (Nm)		PAR ALIMENTADOR (Nm)		PESO (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar TIEMPO MANIOBRA (sec)	
		0°	90°	0°	90°		APERT.	CIERRE
H050 SE	0,23	11,5	7,0	11,5	7,0	1,200	0,6	0,6
H063 SE	0,45	20,5	14,5	18,5	12,5	1,800	0,7	0,9
H075 SE	0,61	45,1	25,3	45,1	25,3	3,370	0,6	1
H100 SE	1,8	106,4	60,0	106,4	60,0	6,820	1,1	1,3
H115 SE	2,8	168,5	106,0	168,5	106,0	10,3	1,2	1,6

Los **actuadores de Doble efecto**, son aquellos que tanto para el movimiento de apertura como para el de cierre lo realizan mediante aire.

Double effect ensures both opening and closing movement using air.

MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR ACTUADOR (Nm)	PESO ACTUADOR (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar TIEMPO MANIOBRA (sec)	
				APERT.	CIERRE
H050 DE	0,23	18,5	1,070	0,6	0,7
H075 DE	0,61	70,2	2,900	0,6	0,7
H085 DE	0,98	106,9	4,200	0,6	0,9



Para poder actuar un actuador neumático es necesario la instalación de una electroválvula sobre el actuador o sobre un cuadro de control.

In order to operate a pneumatic actuator, it is necessary to install a solenoid valve on the actuator or on a control panel.

CARACTERÍSTICAS ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRIC ACTUATORS

Especificaciones	S20/B20	S35/B35	S55/B55	S85/B85	S140/B140
Voltaje modelos B	12 VDC/VAC				
Voltaje modelos S	24-240 VDC/VAC				
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz -0/+5%				
Tiempo maniobra sin carga	9 sec/90° (+/-10%)	9 sec/90° (+/-10%)	13 sec/90° (+/-10%)	29 sec/90° (+/-10%)	34 sec/90° (+/-10%)
Par máximo operacional	20 Nm/177 lb/in	35 Nm/309 lb/in	55 Nm/486 lb/in	85 Nm/752 lb/in	140 Nm/1239 lb/in
Par máximo arranque	25 Nm/221 lb/in	38 Nm/359,3 lb/in	60 Nm/530 lb/in	90 Nm/796,3 lb/in	170 Nm/1504,5 lb/in
Tiempo bajo tensión	75%				
Grado protección IEC 60529	IP67				
Ángulo máximo maniobra	0° - 270°				
Temperatura	-20°C + 70°C / -4°F + 158°F				
Interruptores final carrera	4 SPST NO micro (2 motor stop and 2 confirmations)				
Resistencia calefactora	3,5 W				
Conectores	Conector grande EN 175301-803 FORM A. Conector pequeño DIN 43650/C.				
Brida ISO 5211	Standard F03/F04/F05 Optional: F07*17 mm		F05/F07		Standard F07/F10 Optional: F12
Salida doble cuadrado DIN 3337	Standard: *14 mm Optional: *9, *11 mm		Standard: *17 mm Optional: *11, *14 mm	Standard: *17 mm Optional: *14 mm	Standard: *22 mm Optional: *17 mm
Peso	1,75 Kg	1,79 Kg	2,32 Kg	2,84 Kg	4,72 Kg



MONTAJE MOTORIZACIÓN / MOTORIZATION SEQUENCE

Desde Ø20 hasta Ø50 mm
From Ø20 to Ø50 mm



1 Retirar la maneta y liberar el tornillo que fija la maneta al cuerpo de la válvula.

Remove the handle and loosen the screw that secures the handle to the valve body.



2 A continuación, colocar la abrazadera e introducir el adaptador.

Next, place the clamp and insert the adapter.



3 Finalmente se coloca y fija el actuador, ya sea eléctrico o neumático.

Finally, the actuator is placed and secured, either electric or pneumatic.

SECUENCIA DE MOTORIZACIÓN / MOTORIZATION SEQUENCE

Desde Ø63 hasta Ø160 mm
From Ø63 to Ø160 mm



1 Retirar la maneta y corona dentada, liberando los tornillos que fijan ambas partes del cuerpo de la válvula.

Remove the handle and crown, releasing the screws fixing both parts to the valve body.



2 A continuación, posicionar la torreta, fijándola con los tornillos e introducir el adaptador.

Then, fix the actuator motor with the screws and insert the adaptor.



3 Finalmente se coloca y fija el actuador, ya sea eléctrico o neumático.

Finally, the actuator is placed and fixed either electrical or pneumatic actuators.

NORMAS DE INSTALACIÓN / INSTALLATION STANDARDS

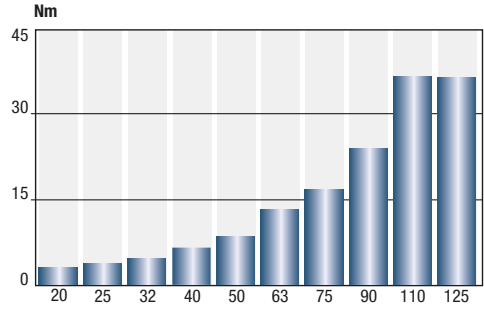
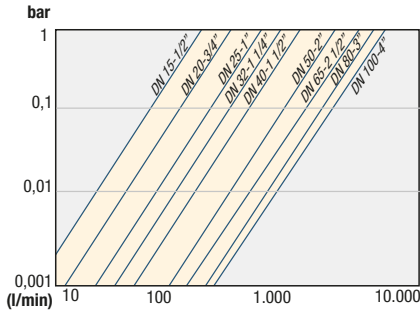


Las tuercas deberán ser apretadas ligeramente a mano, principalmente para los diámetros de válvulas de bola Ø20-Ø63. En el caso de utilizar la llave cinta, se deberá realizar de una forma secuencial y sin llevar a tope del sistema.

Nuts must be slightly tightened by hand, mainly for ball valves diameters Ø20-Ø63. In case of using tape-wrench, it must be done in a sequential way and without carrying out the system to the maximum.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



En tuberías según Norma UNE-EN 12201 (PE), UNE-EN 1452 (PVC-U), Roscas, UNE 19009.
 Inside the pipes according to the standard UNE-EN 12201 (PE), UNE-EN 1452 (PVC-U), Thread UNE 19009.

Certificado ACS-Attestation de Conformité Sanitaire, en modelo de PTFE desde Ø20 hasta 63.
 ACS-Attestation certificate of Conformité Sanitaire, in PTFE model from Ø20 to 63.

! Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.
 For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS

! LOS APRIETES CON LLAVE SOBRE LAS TUERCAS DE VÁLVULA DE BOLA.
 Las tuercas deberán ser apretadas ligeramente a mano, principalmente para los diámetros de válvulas de bola Ø20-Ø63. En el caso de utilizar la llave cinta, se deberá realizar de una forma secuencial y sin llevar a tope del sistema.

TIGHTENING WITH A WRENCH ON THE BALL VALVE NUTS.
 Nuts must be slightly tightened by hand, mainly for ball valves diameters Ø20-Ø63. In case of using tape-wrench, it must be done in a sequential way and without carrying out the system to the maximum.

ETIQUETADO EAN-13 / EAN-13 LABELLING



Las válvulas de bola "Basic" están disponibles con etiqueta de código de barras EAN-13 de serie, en las medidas Ø20 hasta Ø63.

The "Basic" ball valves are available as standard with an EAN-13 barcode label, in sizes ranging from Ø20 to Ø63.

La disponibilidad de la etiqueta para Ø20 a 63 estará sujeta al stock disponible. En función de las existencias, algunos pedidos pueden enviarse sin etiqueta hasta agotar el stock actual. Si desea recibirlos con etiquetado, debe indicarlo expresamente en su pedido. / The availability of the standard label for the Ø20 to 63 range will be subject to stock availability. Depending on stock, some orders may be dispatched without a label until current stock is available. If you wish to receive them with labelling, you must expressly indicate this in your order.

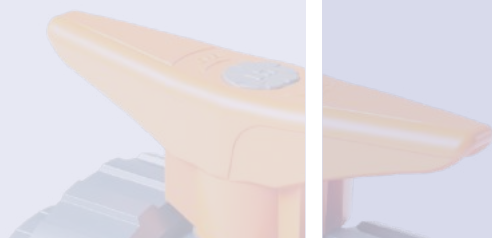
hidrotren®

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



VÁLVULAS DE BOLA "BASIC" BIDIRECCIONAL
BIDIRECCIONAL "BASIC" BALL VALVES



INDUSTRIAL
SERIE

FAMILIA 11D

VÁLVULA DE BOLA “BASIC” BIDIRECCIONAL



**INDUSTRIAL
SERIE**

Cada detalle de esta válvula bidireccional responde a una lógica clara: facilitar el trabajo, sin concesiones. El punto de contacto es decisivo. Por eso, la **maneta, con sistema de apriete integrado** ofrece una respuesta inmediata, firme y cómoda, incluso en espacios reducidos o con condiciones adversas.

El núcleo de esta válvula es el **portajuntas roscado con cuatro puntos de fijación** para el apriete. Un sistema robusto que garantiza un accionamiento óptimo, ofreciendo un agarre excepcional y una resistencia superior. Para asegurar un montaje exacto, cuenta con un indicador visual de apriete, con grabados direccionales que proporcionan una guía visual clara para los procesos de ajuste.

La evolución de esta válvula de bola bidireccional no solo reside en su diseño ergonómico mejorado, sino también en la capacidad de brindar una funcionalidad avanzada que simplifica su manipulación en cualquier situación.

Every detail of this bidirectional valve follows a clear logic: to facilitate work, without compromises. The contact point is decisive. That's why the handle, with an **integrated tightening system**, offers an immediate, firm, and comfortable response, even in confined spaces or under adverse conditions.

The core of this valve is the **threaded gasket holder with four tightening points**. A robust system that ensures optimal operation, offering exceptional grip and superior strength. To ensure precise assembly, it includes a visual tightening indicator with directional markings that provide clear visual guidance for adjustment processes.

The evolution of this bidirectional ball valve lies not only in its improved ergonomic design but also in its ability to provide advanced functionality that simplifies handling in any situation.



1. Grabados de dirección, proporcionando una guía visual clara para los procesos de apriete y desapriete.

Directional engravings, providing clear visual guidance for tightening and untightening processes.



2. Portajuntas roscado, que incluye 4 puntos de fijación para el apriete.

Seal holder, including 4 fastening points for tightening



3. El portajuntas roscado facilita la automatización de las instalaciones al separar el par de maniobra de la válvula del apriete de las tuercas.

The threaded joint holder facilitates the automation of installations by separating the valve's operating torque from the tightening of the nuts.



IDENTIFICACIÓN DE MANETA HANDLE IDENTIFICATION



Asiento bola PTFE, juntas EPDM.
PTFE ball seat, EPDM o-rings.



Asiento bola PTFE, juntas FPM.
PTFE ball seat, FPM o-rings.

643 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	15	16	11D150	40	H3	14,30
25	20	16	11D151	40	H13	17,01
32	25	16	11D152	30	H2	22,87
40	32	16	11D153	20	H2	23,81
50	40	16	11D154	15	H2	33,31
63	50	16	11D155	10	H11	46,66
75	65	10	11D156	4	H2	169,30
90	80	10	11D157	2	H13	222,49

785 ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Male à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	15	16	11D120	40	H3	14,66
25	20	16	11D121	40	H13	17,10
32	25	16	11D122	30	H2	23,81
40	32	16	11D123	20	H2	25,68
50	40	16	11D124	15	H2	35,27
63	50	16	11D125	10	H11	51,47

786 ENC. MACHO - ENC.-HEMBRA

Male s/s - female s/s
Male - femelle à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	15	16	11D110	40	H3	14,66
25	20	16	11D111	40	H13	17,10
32	25	16	11D112	30	H2	23,81
40	32	16	11D113	20	H2	25,68
50	40	16	11D114	15	H7	35,27
63	50	16	11D115	10	H11	51,47

646 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"	15	16	11D140	40	H3	14,66
3/4"	20	16	11D141	40	H13	17,10
1"	25	16	11D142	30	H2	23,81
1 1/4"	32	16	11D143	20	H2	25,68
1 1/2"	40	16	11D144	15	H2	35,27
2"	50	16	11D145	10	H11	51,47
2 1/2"	65	10	11D146	4	H2	179,10
3"	80	10	11D147	2	H13	234,72

Opción reforzada. / Reinforcement optional. / Optionnel renforcée.

644 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	15	16	11D160	40	H3	14,66
25-3/4"	20	16	11D161	40	H13	17,10
32-1"	25	16	11D162	30	H2	23,81
40-1 1/4"	32	16	11D163	20	H2	25,68
50-1 1/2"	40	16	11D164	15	H2	35,27
63-2"	50	16	11D165	10	H11	51,47
75-2 1/2"	55	10	11D166	4	H2	198,98
90-3"	80	10	11D167	2	H13	260,80

Opción reforzada. / Reinforcement optional. / Optionnel renforcée.

686 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	15	16	11D130	40	H3	34,94
25	20	16	11D131	40	H2	41,13
32	25	16	11D132	30	H11	45,24
40	32	16	11D133	20	H9	51,76
50	40	16	11D134	15	H5	60,27
63	50	16	11D135	10	H1	88,34
75	65	10	11D136	4	H5	179,22
90	80	10	11D137	2	H5	239,35

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



648 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11D474	40	H3	18,77
25	20	16	11D475	40	H13	22,47
32	25	16	11D476	30	H2	30,55
40	32	16	11D477	20	H2	31,83
50	40	16	11D478	15	H2	44,81
63	50	16	11D479	10	H11	63,04
75	65	10	11D480	4	H2	243,76
90	80	10	11D481	2	H13	311,49

788 ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Male à collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11D250	40	H3	19,32
25	20	16	11D251	40	H13	22,60
32	25	16	11D252	30	H2	32,05
40	32	16	11D253	20	H2	34,40
50	40	16	11D254	15	H2	47,46
63	50	16	11D255	10	H11	71,39

789 ENC. MACHO - ENC.-HEMBRA

Male s/s - female s/s
Male - femelle à collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11D260	40	H3	19,32
25	20	16	11D261	40	H13	22,60
32	25	16	11D262	30	H2	32,05
40	32	16	11D263	20	H2	34,40
50	40	16	11D264	15	H2	47,46
63	50	16	11D265	10	H11	71,39

651 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarautée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	11D492	40	H13	19,32
3/4"	20	16	11D493	40	H13	22,60
1"	25	16	11D494	30	H2	32,05
1 1/4"	32	16	11D495	20	H2	34,40
1 1/2"	40	16	11D496	15	H2	47,46
2"	50	16	11D497	10	H11	65,68
2 1/2"	65	10	11D498	4	H2	281,38
3"	80	10	11D499	2	H13	328,60

Opción reforzada. / Reinforcement optional. / Optionnel renforcée.

649 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20-1/2"	15	16	11D483	40	H3	19,32
25-3/4"	20	16	11D484	40	H13	22,60
32-1"	25	16	11D485	30	H2	32,05
40-1 1/4"	32	16	11D486	20	H2	34,40
50-1 1/2"	40	16	11D487	15	H2	47,46
63-2"	50	16	11D488	10	H11	71,39
75-2 1/2"	55	10	11D489	4	H2	281,38
90-3"	80	10	11D490	2	H13	328,60

Opción reforzada. / Reinforcement optional. / Optionnel renforcée.

687 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11D240	40	H3	48,96
25	20	16	11D241	40	H2	57,57
32	25	16	11D242	30	H2	63,36
40	32	16	11D243	20	H9	72,49
50	40	16	11D244	15	H5	84,39
63	50	16	11D245	10	H1	123,63
75	65	10	11D246	4	H5	250,59
90	80	10	11D247	2	H5	335,07

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



AUTOMATIZACIÓN FIABLE Y DURADERA

Nuestras válvulas bidireccionales están preparadas para su automatización mediante actuadores eléctricos, neumáticos o reductor manual. Gracias al portajuntas roscado, se independiza el par de maniobra de la válvula del apriete de las tuercas, lo que permite una motorización estable, precisa y con menor desgaste. Esta característica protege los actuadores, evita sobreesfuerzos durante el ciclo de apertura y cierre, y prolonga la vida útil del sistema en conjunto.

Our bidirectional valves are ready to be automated using electric, pneumatic, or manual gear actuators. Thanks to the threaded seal holder, the valve's operating torque is separated from the tightening of the nuts, allowing for stable, precise, and low-wear motorization. This feature protects the actuators, prevents excessive strain during the opening and closing cycle, and extends the overall system's service life.

ACTUADOR ELÉCTRICO

653 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊗	N°	€
20	15	16	11D299	S-20 85-240	1	H3	909,66	
25	20	16	11D300	S-20 85-240	1	H6	913,71	
32	25	16	11D301	S-20 85-240	1	H9	920,15	
40	32	16	11D302	S-20 24-240	1	H13	930,91	
50	40	16	11D303	S-20 24-240	1	H13	1.046,19	
63	50	16	11D304	S-20 24-240	1	H9	1.050,81	
75	65	10	11D305	S-35 24-240	1	H9	1.706,76	
90	80	10	11D306	S-55 24-240	1	H10	1.760,32	

656 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊗	N°	€
1/2"	15	16	11D309	S-20 85-240	1	H3	909,66	
3/4"	20	16	11D310	S-20 85-240	1	H13	913,71	
1"	25	16	11D311	S-20 85-240	1	H6	920,15	
1 1/4"	32	16	11D312	S-20 24-240	1	H2	930,91	
1 1/2"	40	16	11D313	S-20 24-240	1	H3	1.046,19	
2"	50	16	11D314	S-20 24-240	1	H13	1.050,81	
2 1/2"	65	10	11D315	S-35 24-240	1	H9	1.706,76	
3"	80	10	11D316	S-55 24-240	1	H10	1.760,32	

654 MIXTA

Solvent socket - female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊗	N°	€
20-1/2"	15	16	11D329	S-20 85-240	1	H3	909,66	
25-3/4"	20	16	11D330	S-20 85-240	1	H13	913,71	
32-1"	25	16	11D331	S-20 85-240	1	H2	920,15	
40-1 1/4"	32	16	11D332	S-20 24-240	1	H2	930,91	
50-1 1/2"	40	16	11D333	S-20 24-240	1	H2	1.046,19	
63-2"	50	16	11D334	S-20 24-240	1	H9	1.050,81	
75-2 1/2"	65	10	11D335	S-35 24-240	1	H10	1.706,76	
90-3"	80	10	11D336	S-55 24-240	1	H10	1.760,32	

688 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊗	N°	€
20	15	16	11D400	S-20 85-240	1	H9	917,33	
25	20	16	11D401	S-20 85-240	1	H9	922,13	
32	25	16	11D402	S-20 85-240	1	H9	929,15	
40	32	16	11D403	S-20 24-240	1	H9	939,17	
50	40	16	11D404	S-20 24-240	1	H10	1.059,33	
63	50	16	11D405	S-20 24-240	1	H10	1.066,68	
75	65	10	11D406	S-35 24-240	1	H13	1.732,35	
90	80	10	11D407	S-55 24-240	1	H15	1.786,76	

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

OPCIÓN BLOQUE DE SEGURIDAD  Opción/Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"
Opción/Optional / Optionnel "BS", "ANSI", "JIS"

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.
Consult voltage options: 12 VDC/VAC.
Options de voltage en 12 VDC/VAC.

Opción de posicionador digital DPS: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V o 1-10V.
Option DPS digital positioner: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V or 1-10V.



668 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊕	N°	⊕	€
20	15	16	11D349	S-20	85-240	1	H3		1.273,54
25	20	16	11D350	S-20	85-240	1	H6		1.279,16
32	25	16	11D351	S-20	85-240	1	H6		1.288,18
40	32	16	11D352	S-20	24-240	1	H13		1.303,27
50	40	16	11D353	S-20	24-240	1	H13		1.464,60
63	50	16	11D354	S-20	24-240	1	H9		1.471,13
75	65	10	11D355	S-35	24-240	1	H9		2.389,45
90	80	10	11D356	S-55	24-240	1	H10		2.464,48

671 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊕	N°	⊕	€
1/2"	15	16	11D359	S-20	85-240	1	H3		1.273,54
3/4"	20	16	11D360	S-20	85-240	1	H13		1.279,16
1"	25	16	11D361	S-20	85-240	1	H6		1.288,18
1 1/4"	32	16	11D362	S-20	24-240	1	H2		1.303,27
1 1/2"	40	16	11D363	S-20	24-240	1	H3		1.464,60
2"	50	16	11D364	S-20	24-240	1	H13		1.471,13
2 1/2"	65	10	11D365	S-35	24-240	1	H9		2.389,45
3"	80	10	11D366	S-55	24-240	1	H10		2.464,48

669 MIXTA

Solvent socket - female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊕	N°	⊕	€
20-1/2"	15	16	11D379	S-20	85-240	1	H3		1.273,54
25-3/4"	20	16	11D380	S-20	85-240	1	H13		1.279,16
32-1"	25	16	11D381	S-20	85-240	1	H2		1.288,18
40-1 1/4"	32	16	11D382	S-20	24-240	1	H2		1.303,27
50-1 1/2"	40	16	11D383	S-20	24-240	1	H2		1.464,60
63-2"	50	16	11D384	S-20	24-240	1	H9		1.471,13
75-2 1/2"	65	10	11D385	S-35	24-240	1	H10		2.389,45
90-3"	80	10	11D386	S-55	24-240	1	H10		2.464,48

691 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U.⊕	N°	⊕	€
20	15	16	11D410	S-20	85-240	1	H9		1.286,64
25	20	16	11D411	S-20	85-240	1	H9		1.293,00
32	25	16	11D412	S-20	85-240	1	H9		1.301,84
40	32	16	11D413	S-20	24-240	1	H9		1.316,13
50	40	16	11D414	S-20	24-240	1	H10		1.484,00
63	50	16	11D415	S-20	24-240	1	H10		1.493,21
75	65	10	11D416	S-35	24-240	1	H13		2.425,28
90	80	10	11D417	S-55	24-240	1	H15		2.501,44

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

ACTUADOR NEUMÁTICO SIMPLE EFECTO

658 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
20	15	16	11D500	H050SE	1	H3	565,57
25	20	16	11D501	H050SE	1	H6	570,20
32	25	16	11D502	H050SE	1	H6	645,14
40	32	16	11D503	H063SE	1	H6	657,10
50	40	16	11D504	H063SE	1	H6	949,68
63	50	16	11D505	H063SE	1	H3	962,36
75	65	10	11D506	H075SE	1	H13	1.762,09
90	80	10	11D507	H100SE	1	H10	1.817,42

661 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarauée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
1/2"	15	16	11D510	H050SE	1	H3	565,57
3/4"	20	16	11D511	H050SE	1	H13	570,20
1"	25	16	11D512	H050SE	1	H2	645,14
1 1/4"	32	16	11D513	H063SE	1	H2	657,10
1 1/2"	40	16	11D514	H063SE	1	H2	949,68
2"	50	16	11D515	H063SE	1	H9	962,36
2 1/2"	65	10	11D516	H075SE	1	H10	1.762,09
3"	80	10	11D517	H100SE	1	H10	1.817,42

659 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
20-1/2"	15	16	11D530	H050SE	1	H3	565,57
25-3/4"	20	16	11D531	H050SE	1	H13	570,20
32-1"	25	16	11D532	H050SE	1	H2	645,14
40-1 1/4"	32	16	11D533	H063SE	1	H2	657,10
50-1 1/2"	40	16	11D534	H063SE	1	H2	949,68
63-2"	50	16	11D535	H063SE	1	H9	962,36
75-2 1/2"	65	10	11D536	H075SE	1	H10	1.762,09
90-3"	80	10	11D537	H100SE	1	H10	1.817,42

689 TERMOFUSION

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
20	15	16	11D700	H050SE	1	H9	571,26
25	20	16	11D701	H050SE	1	H9	576,74
32	25	16	11D702	H050SE	1	H9	654,18
40	32	16	11D703	H063SE	1	H9	665,34
50	40	16	11D704	H063SE	1	H10	960,67
63	50	16	11D705	H063SE	1	H10	982,05
75	65	10	11D706	H075SE	1	H13	1.788,54
90	80	10	11D707	H100SE	1	H13	1.844,70

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"
Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI", "JIS"



673 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. N°	U. N°	€
20	15	16	11D550	H050SE	1	H3	791,80
25	20	16	11D551	H050SE	1	H13	798,30
32	25	16	11D552	H050SE	1	H6	903,19
40	32	16	11D553	H063SE	1	H6	919,94
50	40	16	11D554	H063SE	1	H6	1.329,52
63	50	16	11D555	H063SE	1	H3	1.347,30
75	65	10	11D556	H075SE	1	H13	2.466,93
90	80	10	11D557	H100SE	1	H10	2.544,39

676 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. N°	U. N°	€
1/2"	15	16	11D560	H050SE	1	H3	791,80
3/4"	20	16	11D561	H050SE	1	H13	798,30
1"	25	16	11D562	H050SE	1	H2	903,19
1 1/4"	32	16	11D563	H063SE	1	H2	919,94
1 1/2"	40	16	11D564	H063SE	1	H2	1.329,52
2"	50	16	11D565	H063SE	1	H9	1.347,30
2 1/2"	65	10	11D566	H075SE	1	H10	2.466,93
3"	80	10	11D567	H100SE	1	H10	2.544,39

674 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. N°	U. N°	€
20-1/2"	15	16	11D580	H050SE	1	H3	791,80
25-3/4"	20	16	11D581	H050SE	1	H13	798,30
32-1"	25	16	11D582	H050SE	1	H2	903,19
40-1 1/4"	32	16	11D583	H063SE	1	H2	919,94
50-1 1/2"	40	16	11D584	H063SE	1	H2	1.329,52
63-2"	50	16	11D585	H063SE	1	H9	1.347,30
75-2 1/2"	65	10	11D586	H075SE	1	H10	2.466,93
90-3"	80	10	11D587	H100SE	1	H10	2.544,39

692 TERMOFUSION

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U. N°	U. N°	€
20	15	16	11D720	H050SE	1	H9	802,08
25	20	16	11D721	H050SE	1	H9	809,43
32	25	16	11D722	H050SE	1	H9	916,80
40	32	16	11D723	H063SE	1	H9	932,83
50	40	16	11D724	H063SE	1	H10	1.345,87
63	50	16	11D725	H063SE	1	H10	1.374,69
75	65	10	11D726	H075SE	1	H13	2.503,96
90	80	10	11D727	H100SE	1	H13	2.582,57

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



Para poder actuar un actuador neumático es necesario la instalación de una electroválvula sobre el actuador o sobre un cuadro de control. Ver pg. 251

In order to operate a pneumatic actuator, it is necessary to install a solenoid valve on the actuator or on a control panel. See pg. 251



ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO

663 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
20	15	16	11D600	H050DE	1	H3	391,31
25	20	16	11D601	H050DE	1	H13	397,14
32	25	16	11D602	H050DE	1	H6	483,78
40	32	16	11D603	H050DE	1	H6	486,73
50	40	16	11D604	H050DE	1	H6	513,54
63	50	16	11D605	H050DE	1	H3	526,65
75	65	10	11D606	H075DE	1	H9	865,88
90	80	10	11D607	H075DE	1	H10	893,08

666 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarauée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
1/2"	15	16	11D610	H050DE	1	H3	391,31
3/4"	20	16	11D611	H050DE	1	H6	397,14
1"	25	16	11D612	H050DE	1	H2	483,78
1 1/4"	32	16	11D613	H050DE	1	H2	486,73
1 1/2"	40	16	11D614	H050DE	1	H2	513,54
2"	50	16	11D615	H050DE	1	H6	526,65
2 1/2"	65	10	11D616	H075DE	1	H10	865,88
3"	80	10	11D617	H075DE	1	H10	893,08

664 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
20-1/2"	15	16	11D630	H050DE	1	H3	391,31
25-3/4"	20	16	11D631	H050DE	1	H13	397,14
32-1"	25	16	11D632	H050DE	1	H2	483,78
40-1 1/4"	32	16	11D633	H050DE	1	H2	486,73
50-1 1/2"	40	16	11D634	H050DE	1	H2	513,54
63-2"	50	16	11D635	H050DE	1	H6	526,65
75-2 1/2"	65	10	11D636	H075DE	1	H10	865,88
90-3"	80	10	11D637	H075DE	1	H10	893,08

690 TERMOFUSION

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°	⊗	€
20	15	16	11D710	H050DE	1	H9	395,12
25	20	16	11D711	H050DE	1	H9	401,77
32	25	16	11D712	H050DE	1	H9	490,89
40	32	16	11D713	H050DE	1	H9	493,11
50	40	16	11D714	H050DE	1	H10	522,65
63	50	16	11D715	H050DE	1	H10	538,59
75	65	10	11D716	H075DE	1	H13	878,87
90	80	10	11D717	H075DE	1	H13	906,45

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI", "JIS"



678 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
20	15	16	11D650	H050DE	1 H3	547,82
25	20	16	11D651	H050DE	1 H13	556,01
32	25	16	11D652	H050DE	1 H6	677,30
40	32	16	11D653	H050DE	1 H6	681,41
50	40	16	11D654	H050DE	1 H6	719,02
63	50	16	11D655	H050DE	1 H3	737,27
75	65	10	11D656	H075DE	1 H10	1.212,23
90	80	10	11D657	H075DE	1 H10	1.250,28

681 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
1/2"	15	16	11D660	H050DE	1 H3	547,82
3/4"	20	16	11D661	H050DE	1 H6	556,01
1"	25	16	11D662	H050DE	1 H2	677,30
1 1/4"	32	16	11D663	H050DE	1 H2	681,41
1 1/2"	40	16	11D664	H050DE	1 H2	719,02
2"	50	16	11D665	H050DE	1 H6	737,27
2 1/2"	65	10	11D666	H075DE	1 H10	1.212,23
3"	80	10	11D667	H075DE	1 H10	1.250,28

679 MIXTA

Solvent socket/female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
20-1/2"	15	16	11D680	H050DE	1 H3	547,82
25-3/4"	20	16	11D681	H050DE	1 H13	556,01
32-1"	25	16	11D682	H050DE	1 H2	677,30
40-1 1/4"	32	16	11D683	H050DE	1 H2	681,41
50-1 1/2"	40	16	11D684	H050DE	1 H2	719,02
63-2"	50	16	11D685	H050DE	1 H6	737,27
75-2 1/2"	65	10	11D686	H075DE	1 H10	1.212,23
90-3"	80	10	11D687	H075DE	1 H10	1.250,28

693 TERMOFUSION

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
20	15	16	11D730	H050DE	1 H9	555,49
25	20	16	11D731	H050DE	1 H9	564,47
32	25	16	11D732	H050DE	1 H9	688,74
40	32	16	11D733	H050DE	1 H9	691,63
50	40	16	11D734	H050DE	1 H10	732,68
63	50	16	11D735	H050DE	1 H10	753,86
75	65	10	11D736	H075DE	1 H13	1.230,40
90	80	10	11D737	H075DE	1 H13	1.269,01

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



Para poder actuar un actuador neumático es necesario la instalación de una electroválvula sobre el actuador o sobre un cuadro de control. Ver pg. 251

In order to operate a pneumatic actuator, it is necessary to install a solenoid valve on the actuator or on a control panel. See pg. 251



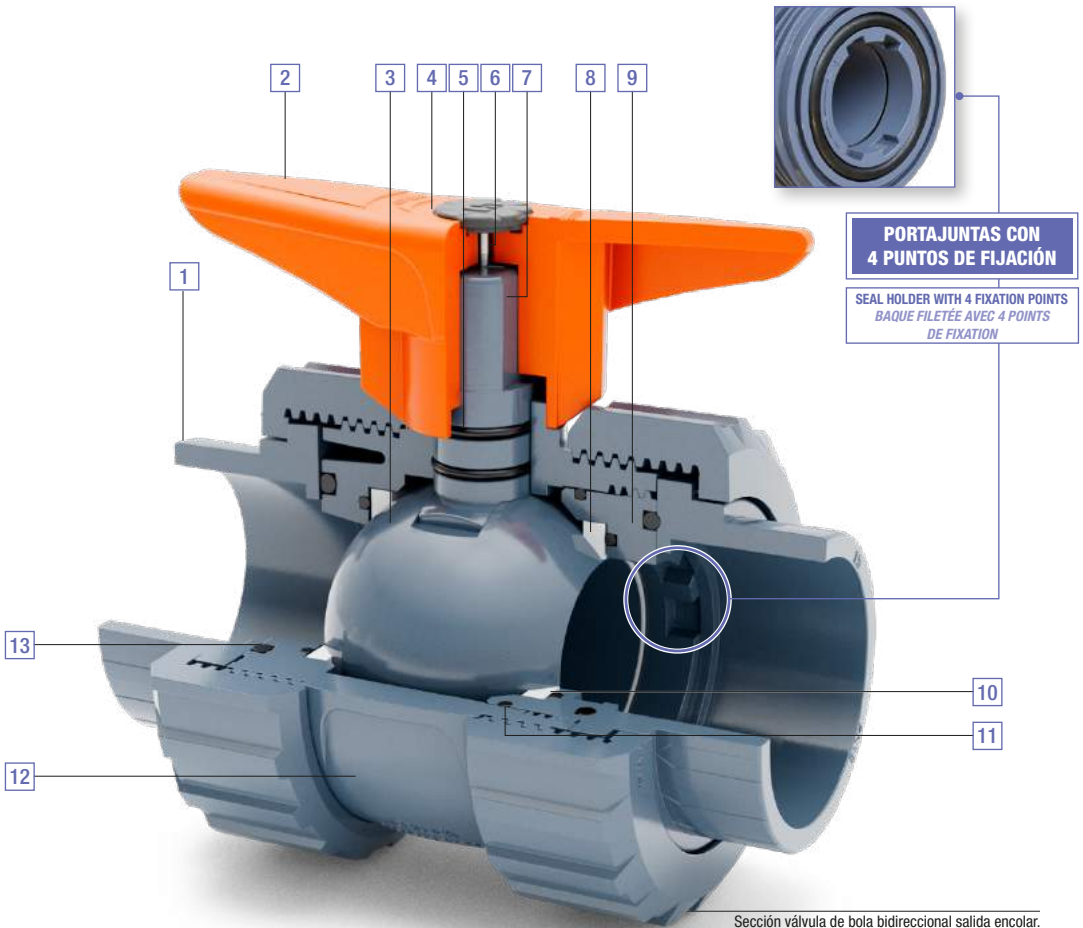


COMPONENTES / COMPONENTS

1. Manguito salida encolar PVC-U
2. Maneta bidireccional PP
3. Bola PVC-U
4. Tapón EVA
5. Juntas tóricas EPDM/FPM
6. Tornillo fijación Inox A-4
7. Vástago PVC-U
8. Junta cierre bola PTFE
9. Portajuntas roscado PVC-U
10. Junta cierre EPDM/FPM
11. Junta cierre portajuntas EPDM/FPM
12. Cuerpo PVC-U
13. Junta cierre manguito EPDM/FPM

1. PVC-U solvent socket outlet sleeve
2. PP Bidirectional handle
3. PVC-U ball
4. EVA top plug
5. EPDM/FPM o-rings
6. Stainless steel attachment screw A-4
7. PVC-U piston rod
8. PTFE ball seal
9. PVC-U threaded seal holder
10. EPDM/FPM seal
11. EPDM/FPM gasket holder sealing
12. PVC-U body
13. EPDM/FPM sleeve seal

1. Manchón à coller PVC-U
2. Poignée bidirectionnelle PP
3. Boule PVC-U
4. Bouchon EVA
5. Joints toriques EPDM/FPM
6. Vis de fixation Inox A-4
7. Axe PVC-U
8. Joint de la boule en PTFE
9. Porte-siège à visser
10. Joint EPDM/FPM
11. Joint de fermeture porte-siège EPDM/FPM
12. Corps PVC-U
13. Joint EPDM/FPM



Materiales / Materials

- EPDM** (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
PTFE (Politetrafluoroetileno/Polytetrafluoroethylene)
FPM (Caucho fluorado/Fluorinated rubbers)
INOX A-4 (Acero inoxidable 316/316 stainless steel)



COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE



A

Ø20-90



B

Ø20-90



C

Ø20-90



D

Ø1/2"-3"



E

Ø20-90



F

Ø1/2"-3"



G

Ø20-90



H

Ø63-90



I

Ø50-90



J

Ø1/2"-3"



K

Ø20-63

* Opción: BS, ASTM, JIS

• Opción rosca hembra NPT

En este esquema se muestran todas las posibles combinaciones de gama, muchas se venden ya montadas, pero hay gran cantidad de combinaciones no incluidas en el catálogo:

A+C+E, A+D+E, A+G+G, A+G+H, B+E+E, B+G+G, B+H+H, etc.

In this scheme are shown all the possible range combinations, plenty of them are sold assembled, but there are quite combinations not included in the catalogue:

A+C+E, A+D+E, A+G+G, A+G+H, B+E+E, B+G+G, B+H+H, etc.

AJUSTE PORTAJUNTAS / SEAL HOLDER ADJUSTEMENT

El nuevo sistema roscado del portajuntas permite realizar ajustes con mayor facilidad en el par de cierre de la válvula. Este sistema ofrece gran seguridad en la operación, además de una bidireccionalidad especialmente útil en las instalaciones. La operación de apriete se realiza de forma sencilla tal y como se detalla en las imágenes a continuación:

The new seal holder allows for easier adjustments to the valve's closing torque. This system provides excellent operational safety, as well as bidirectionality, which is particularly useful in installations. The tightening operation is simple and straightforward, as detailed in the images below:



1



2



3



4



5



6

1. Liberar el cuerpo de la válvula de la instalación, aflojar las tuercas en el sentido de las flechas como se muestra en la imagen.
2. Mantener la válvula en posición de cierre, desatornillar el tornillo y retirar la maneta.
3. A continuación ajustar la maneta en el portajuntas, insertando la parte dentada de la maneta en las muescas correspondientes.
4. Aplicar el ajuste necesario al portajuntas.
5. Colocar de nuevo la maneta en posición inicial y atornillar.
6. Finalmente, reinstalar la válvula en la instalación y apretar nuevamente las tuercas.


1. Remove the valve body from the installation. Loosen the nuts according to the arrows.
2. Holding the valve in the closed position, unscrew the nut and remove the handle.
3. Adjust the handle to the seal holder. Introducing the serrated part of the handle into the grooves.
4. Tighten up the seal holder.
5. Put the handle back in its initial position and fix it by screwing it in place.
6. Put the valve back in the installation by tightening the nuts.



Aplicación en depósito de producto químico.

La imagen muestra un ejemplo de aplicación de la válvula de bola "BASIC" bidireccional. El portajuntas roscado permite un desmontaje parcial de la instalación durante operaciones de mantenimiento, evitando la necesidad de vaciar por completo el depósito.

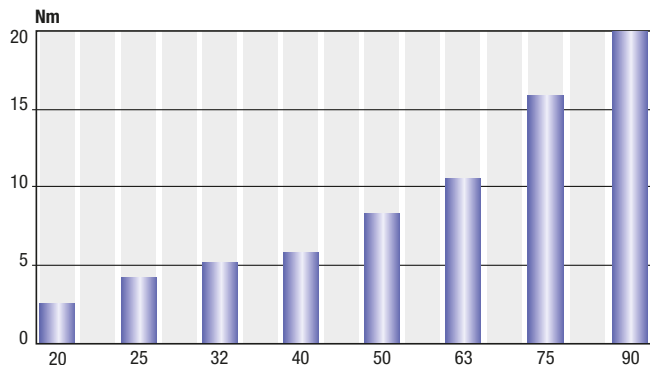
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > **Portajuntas roscado**; lo que confiere **bidireccionalidad**  a la válvula.
- > **Nueva maneta ergonómica** totalmente simétrica y con sistema de apriete integrado para poder regular el par de maniobra de la válvula.
- > Vástago con **indicador de flujo**.
- > **Bola esférica mecanizada** y asientos de cierre en **PTFE**.
- > Salidas desde Ø20 hasta Ø90 mm y de 1/2" hasta 3".
- > Salidas rosca hembra, rosca macho, encolar, PE, fitting, brida y Netvitc®.
- > Fabricada en materiales termoplásticos, idóneos para diversos ambientes y condiciones de trabajo en sectores tales como agricultura, industria, piscinas, etc.

INDUSTRIAL
SERIE

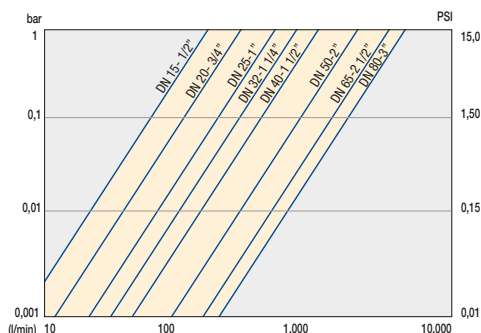
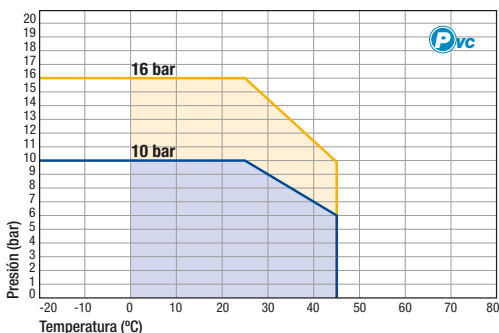


PARES DE MANIOBRA / OPERATION TORQUE



Con el portajuntas roscado podremos mantener los pares de maniobra de las válvulas estables, ajustando el apriete del portajuntas para mantener un par de maniobra óptimo. / The seal holder system allows to have stable operation torques in the valves, by adjusting the seal holder tightness in order to get the optimal operation torque.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U). Roscas, UNE 19009.

Inside the pipes according to the standard UNE-EN 1452 (PVC-U). Thread UNE 19009.

RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS



Se recomienda instalar la válvula de forma que la entrada del fluido sea por el lado del portajuntas. / It is recommended to install the valve with the fluid entering from the seal holder side. / Il est conseillé d'installer la vanne avec l'entrée du fluide du côté du porte-siège.

Se recomienda el ajuste del portajuntas roscado a la medida que se desee utilizando la maneta, evitando sobreesfuerzos que puedan causar daño a la válvula. / It is recommended to adjust the seal holder to the desired dimensions by using the lever, avoiding thus overstrain that could damage the valve.

Cuando la válvula se instala a final de línea, se recomienda instalarla equipada con la tuerca y el manguito. / When the valve is installed at the end of the line, it is recommended to install it equipped with the nut and sleeve.



hidroten[®]

NETWELL
SOLUTIONS

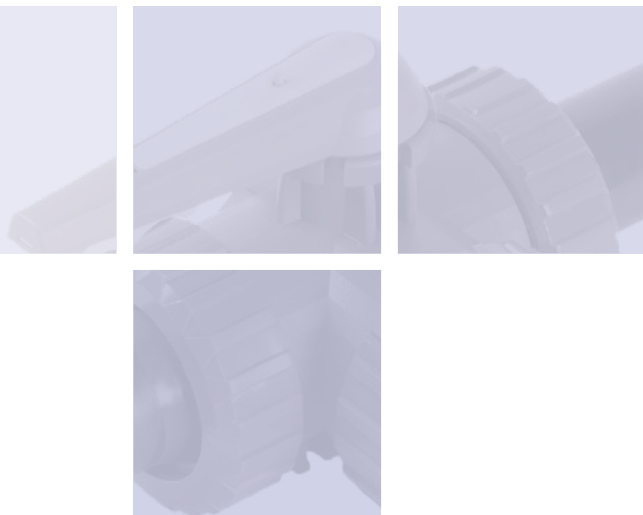
Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



Security
Válvula 3 vías



VÁLVULAS DE BOLA 3 VÍAS "SECURITY"
3-WAY BALL VALVES "SECURITY"



FAMILIA 11V

849 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
	32	25	16	11V003	4	H46	116,10
	**40	40	16	11V744	2	H10	144,80
	50	40	16	11V005	2	H10	146,43
	63	50	16	11V006	2	H10	171,88
	75	65	10	11V007	1	H14	382,26
	*90	65	10	11V748	1	H14	510,10
	32	25	16	11V043	4	H46	116,10
	**40	40	16	11V754	2	H10	144,80
	50	40	16	11V045	2	H10	146,43
	63	50	16	11V046	2	H10	171,88
	75	65	10	11V047	1	H14	382,26
	*90	65	10	11V758	1	H14	510,10

* Diámetro nominal reducido.

** Diámetro nominal mayorado.

850 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarautée



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
	1"	25	16	11V013	4	H46	120,74
	1 1/2"	40	16	11V015	2	H10	158,51
	2"	50	16	11V016	2	H10	175,32
	2 1/2"	65	10	11V017	1	H14	387,24
	1"	25	16	11V053	4	H46	120,74
	1 1/2"	40	16	11V055	2	H10	158,51
	2"	50	16	11V056	2	H10	175,32
	2 1/2"	65	10	11V057	1	H14	387,24

852 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
	32	25	16	11V033	4	H46	174,18
	50	40	16	11V035	2	H10	215,40
	63	50	16	11V036	2	H10	308,13
	75	65	10	11V037	1	H47	549,67
	*90	65	10	11V098	1	H47	734,56
	32	25	16	11V073	4	H46	174,18
	50	40	16	11V075	2	H10	215,40
	63	50	16	11V076	2	H10	308,13
	75	65	10	11V077	1	H47	549,67
	*90	65	10	11V188	1	H47	734,56

* Diámetro nominal reducido.

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

Conoce nuestra

Válvula de bola 3 vías

Dale al play!

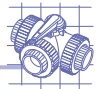
SUSCRÍBETE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE

Accede a nuestros videos y entérate de nuestros nuevos lanzamientos

Asiento de cierre teflón

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"



853 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
	32	25	16	11V103	4	H46	162,55
	**40	40	16	11V824	2	H10	203,36
	50	40	16	11V105	2	H10	204,98
	63	50	16	11V106	2	H10	240,61
	75	65	10	11V107	1	H14	535,15
	*90	65	10	11V828	1	H14	714,14
	32	25	16	11V143	4	H46	162,55
	**40	40	16	11V834	2	H10	203,36
	50	40	16	11V145	2	H10	204,98
	63	50	16	11V146	2	H10	240,61
	75	65	10	11V147	1	H14	535,15
	*90	65	10	11V838	1	H14	714,14

* Diámetro nominal reducido.

** Diámetro nominal mayorado.

854 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
	1"	25	16	11V113	4	H46	169,06
	1 1/2"	40	16	11V115	2	H10	221,90
	2"	50	16	11V116	2	H10	245,45
	2 1/2"	65	10	11V117	1	H14	542,15
	1"	25	16	11V153	4	H46	169,06
	1 1/2"	40	16	11V155	2	H10	221,90
	2"	50	16	11V156	2	H10	245,45
	2 1/2"	65	10	11V157	1	H14	542,15

856 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
	32	25	16	11V133	4	H46	243,81
	50	40	16	11V135	2	H10	301,58
	63	50	16	11V136	2	H10	431,39
	75	65	10	11V137	1	H47	769,59
	*90	65	10	11V498	1	H47	1.028,36
	32	25	16	11V173	4	H46	243,81
	50	40	16	11V175	2	H10	301,58
	63	50	16	11V176	2	H10	431,39
	75	65	10	11V177	1	H47	769,59
	*90	65	10	11V908	1	H47	1.028,36

* Diámetro nominal reducido.

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

! Dirección del flujo / Flow direction



Dirección de flujo en L

L Flow direction



Dirección de flujo en T

T Flow direction

En la maneta encontrará una pegatina en forma de L o T, indicando la dirección del paso del flujo.

On the handle you will find a sticker L or T-shaped, which indicates the direction of flow path.

! IDENTIFICACIÓN COLOR MANETA HANDLE COLOUR IDENTIFICATION



PTFE: asiento bola PTFE, juntas EPDM. / PTFE ball seat, EPDM o-rings.

FPM: asiento bola PTFE, juntas FPM. / FPM ball seat, FPM o-rings.



ACTUADOR ELÉCTRICO

857 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	€
⌚	32	25	16	11V203	S20	24-240	1 H23	1.128,17
⌚**	40	40	16	11V764	S20	24-240	1 H10	1.189,75
⌚	50	40	16	11V205	S20	24-240	1 H10	1.191,42
⌚	63	50	16	11V206	S35	24-240	1 H10	1.196,71
⌚	75	65	10	11V207	S55	24-240	1 H9	1.943,71
⌚	*90	65	10	11V768	S55	24-240	1 H9	2.515,39
⌚	32	25	16	11V243	S20	24-240	1 H23	1.128,17
⌚**	40	40	16	11V774	S20	24-240	1 H10	1.189,75
⌚	50	40	16	11V245	S20	24-240	1 H10	1.191,42
⌚	63	50	16	11V246	S35	24-240	1 H10	1.196,71
⌚	75	65	10	11V247	S55	24-240	1 H9	1.943,71
⌚	*90	65	10	11V778	S55	24-240	1 H9	2.515,39

* Diámetro nominal reducido.
** Diámetro nominal mayorado.

861 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	€
⌚	32	25	16	11V503	S20	24-240	1 H23	1.579,42
⌚**	40	40	16	11V844	S20	24-240	1 H10	1.666,35
⌚	50	40	16	11V505	S20	24-240	1 H10	1.667,97
⌚	63	50	16	11V506	S35	24-240	1 H10	1.675,38
⌚	75	65	10	11V507	S55	24-240	1 H9	2.721,20
⌚	*90	65	10	11V848	S55	24-240	1 H9	3.521,54
⌚	32	25	16	11V543	S20	24-240	1 H23	1.579,42
⌚**	40	40	16	11V854	S20	24-240	1 H2	1.666,35
⌚	50	40	16	11V545	S20	24-240	1 H10	1.667,97
⌚	63	50	16	11V546	S35	24-240	1 H10	1.675,38
⌚	75	65	10	11V547	S55	24-240	1 H9	2.721,20
⌚	*90	65	10	11V858	S55	24-240	1 H9	3.521,54

* Diámetro nominal reducido.
** Diámetro nominal mayorado.

858 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	€
⌚	1"	25	16	11V213	S20	24-240	1 H23	1.128,17
⌚	1 1/2"	40	16	11V215	S20	24-240	1 H10	1.191,42
⌚	2"	50	16	11V216	S35	24-240	1 H10	1.196,71
⌚	2 1/2"	65	10	11V217	S55	24-240	1 H9	1.943,71
⌚	1"	25	16	11V253	S20	24-240	1 H23	1.128,17
⌚	1 1/2"	40	16	11V255	S20	24-240	1 H10	1.191,42
⌚	2"	50	16	11V256	S35	24-240	1 H2	1.196,71
⌚	2 1/2"	65	10	11V257	S55	24-240	1 H9	1.943,71

862 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	Volt.	U. Ⓢ N°	€
⌚	1"	25	16	11V513	S20	24-240	1 H23	1.579,42
⌚	1 1/2"	40	16	11V515	S20	24-240	1 H10	1.667,97
⌚	2"	50	16	11V516	S35	24-240	1 H10	1.675,38
⌚	2 1/2"	65	10	11V517	S55	24-240	1 H9	2.721,20
⌚	1"	25	16	11V553	S20	24-240	1 H23	1.579,42
⌚	1 1/2"	40	16	11V555	S20	24-240	1 H10	1.667,97
⌚	2"	50	16	11V556	S35	24-240	1 H10	1.675,38
⌚	2 1/2"	65	10	11V557	S55	24-240	1 H9	2.721,20



El actuador incluye indicadores de posición L o T, para conocer la dirección del paso del flujo.



The actuator includes position indicators L or T, to know the direction of flow.

Asiento de cierre teflón

Consultar opciones de voltaje en 12 VDC/VAC.
Consult voltage options; 12 VDC/VAC.
Options de voltage en 12 VDC/VAC.

Opción de posicionador digital DPS: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V o 1-10V.
Option DPS digital positioner: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V or 1-10V.

Opción/Optional/Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"
Opción/Optional/Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"



ACTUADOR NEUMÁTICO SIMPLE EFECTO

865 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
⌚	32	25	16	11V283	H050SE	1 H2	792,32
⌚	**40	40	16	11V784	H063SE	1 H10	1.126,88
⌚	50	40	16	11V285	H063SE	1 H10	1.128,54
⌚	63	50	16	11V286	H075SE	1 H10	1.143,60
⌚	75	65	10	11V287	H100SE	1 H9	2.094,00
⌚	*90	65	10	11V788	H100SE	1 H9	2.709,86
⌚	32	25	16	11V323	H050SE	1 H2	792,32
⌚	**40	40	16	11V794	H063SE	1 H10	1.126,88
⌚	50	40	16	11V325	H063SE	1 H10	1.128,54
⌚	63	50	16	11V326	H075SE	1 H10	1.143,60
⌚	75	65	10	11V327	H100SE	1 H9	2.094,00
⌚	*90	65	10	11V798	H100SE	1 H9	2.709,86

* Diámetro nominal reducido.
** Diámetro nominal mayorado.

869 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
⌚	32	25	16	11V583	H050SE	1 H2	1.109,26
⌚	**40	40	16	11V864	H063SE	1 H10	1.578,27
⌚	50	40	16	11V585	H063SE	1 H10	1.579,90
⌚	63	50	16	11V586	H075SE	1 H10	1.601,03
⌚	75	65	10	11V587	H100SE	1 H9	2.931,57
⌚	*90	65	10	11V868	H100SE	1 H9	3.793,79
⌚	32	25	16	11V623	H050SE	1 H2	1.109,26
⌚	**40	40	16	11V874	H063SE	1 H10	1.578,27
⌚	50	40	16	11V625	H063SE	1 H10	1.579,90
⌚	63	50	16	11V626	H075SE	1 H10	1.601,03
⌚	75	65	10	11V627	H100SE	1 H9	2.931,57
⌚	*90	65	10	11V878	H100SE	1 H9	3.793,79

* Diámetro nominal reducido.
** Diámetro nominal mayorado.

866 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
⌚	1"	25	16	11V293	H050SE	1 H2	792,32
⌚	1 1/2"	40	16	11V295	H063SE	1 H10	1.128,54
⌚	2"	50	16	11V296	H075SE	1 H10	1.143,60
⌚	2 1/2"	65	10	11V297	H100SE	1 H9	2.094,00
⌚	1"	25	16	11V333	H050SE	1 H2	792,32
⌚	1 1/2"	40	16	11V335	H063SE	1 H10	1.128,54
⌚	2"	50	16	11V336	H075SE	1 H10	1.143,60
⌚	2 1/2"	65	10	11V337	H100SE	1 H9	2.094,00

870 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗ N° ⊗	€
⌚	1"	25	16	11V593	H050SE	1 H2	1.109,26
⌚	1 1/2"	40	16	11V595	H063SE	1 H10	1.579,90
⌚	2"	50	16	11V596	H075SE	1 H10	1.601,03
⌚	2 1/2"	65	10	11V597	H100SE	1 H9	2.931,57
⌚	1"	25	16	11V633	H050SE	1 H2	1.109,26
⌚	1 1/2"	40	16	11V635	H063SE	1 H10	1.579,90
⌚	2"	50	16	11V636	H075SE	1 H10	1.601,03
⌚	2 1/2"	65	10	11V637	H100SE	1 H9	2.931,57



El actuador incluye indicadores de posición L o T, para conocer la dirección del paso del flujo.



The actuator includes position indicators L or T, to know the direction of flow.

ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO

873 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



* Diámetro nominal reducido.
** Diámetro nominal mayorado.

Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
⌚	32	25	16	11V363	H050DE	1 H2	550,69
⌚	**40	40	16	11V804	H050DE	1 H10	608,65
⌚	50	40	16	11V365	H050DE	1 H10	610,31
⌚	63	50	16	11V366	H075DE	1 H10	625,83
⌚	75	65	10	11V367	H075DE	1 H9	1.028,96
⌚	*90	65	10	11V808	H075DE	1 H9	1.331,58
⌚	32	25	16	11V403	H050DE	1 H2	550,69
⌚	**40	40	16	11V814	H050DE	1 H10	608,65
⌚	50	40	16	11V405	H050DE	1 H10	610,31
⌚	63	50	16	11V406	H075DE	1 H10	625,83
⌚	75	65	10	11V407	H075DE	1 H9	1.028,96
⌚	*90	65	10	11V818	H075DE	1 H9	1.331,58

877 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



* Diámetro nominal reducido.
** Diámetro nominal mayorado.

Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
⌚	32	25	16	11V663	H050DE	1 H2	770,97
⌚	**40	40	16	11V884	H050DE	1 H10	852,79
⌚	50	40	16	11V665	H050DE	1 H10	854,44
⌚	63	50	16	11V666	H075DE	1 H10	876,17
⌚	75	65	10	11V667	H075DE	1 H9	1.440,54
⌚	*90	65	10	11V888	H075DE	1 H9	1.864,21
⌚	32	25	16	11V703	H050DE	1 H2	770,97
⌚	**40	40	16	11V894	H050DE	1 H10	852,79
⌚	50	40	16	11V705	H050DE	1 H10	854,44
⌚	63	50	16	11V706	H075DE	1 H10	876,17
⌚	75	65	10	11V707	H075DE	1 H9	1.440,54
⌚	*90	65	10	11V898	H075DE	1 H9	1.864,21

874 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
⌚	1"	25	16	11V373	H050DE	1 H2	550,69
⌚	1 1/2"	40	16	11V375	H050DE	1 H10	610,31
⌚	2"	50	16	11V376	H075DE	1 H10	625,83
⌚	2 1/2"	65	10	11V377	H075DE	1 H9	1.028,96
⌚	1"	25	16	11V413	H050DE	1 H2	550,69
⌚	1 1/2"	40	16	11V415	H050DE	1 H10	610,31
⌚	2"	50	16	11V416	H075DE	1 H10	625,83
⌚	2 1/2"	65	10	11V417	H075DE	1 H9	1.028,96

878 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée femelle



Flujo	Ø	DN	PN	Ref.	Motor	U.⊗N°⊗	€
⌚	1"	25	16	11V673	H050DE	1 H2	770,97
⌚	1 1/2"	40	16	11V675	H050DE	1 H10	854,44
⌚	2"	50	16	11V676	H075DE	1 H10	876,17
⌚	2 1/2"	65	10	11V677	H075DE	1 H9	1.440,54
⌚	1"	25	16	11V713	H050DE	1 H2	770,97
⌚	1 1/2"	40	16	11V715	H050DE	1 H10	854,44
⌚	2"	50	16	11V716	H075DE	1 H10	876,17
⌚	2 1/2"	65	10	11V717	H075DE	1 H9	1.440,54

997 ADAPTADOR VÁSTAGO-ACTUADOR

Coupling bush
Bague de couplage



Ø Cuerpo	Ref.	Salida	Actuador	Material	U.⊗	N°⊗	€
32	11V903	14	Eléctrico	ALUMINIO	10	H12	42,10
32	11V910	11	Neumático	ALUMINIO	10	H12	42,10
40-50-63	11V905	14	Eléctrico	ALUMINIO	10	H12	45,46
40-50	11V912	11	Eléctrico	ALUMINIO	10	H12	27,86
63	11V909	17	Neumático	ALUMINIO	5	H12	45,46
75-90	11V907	17	Electrico/Neumático	ALUMINIO	5	H12	52,01



CARACTERÍSTICAS ACTUADOR NEUMÁTICO / PNEUMATIC ACTUATORS

Los actuadores neumáticos pueden ser de dos tipos: simple y doble efecto. / There are two types of pneumatic actuators: single or double effect.

Los **actuadores de Simple efecto**, son aquellos que realizan la apertura mediante aire y el cierre mediante unos muelles de seguridad.

Single effect ensures the opening by means of air and the closing by means of security springs.

MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR MUELLES (Nm)		PAR ALIMENTADOR (Nm)		PESO (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar TIEMPO MANIOBRA (sec)	
		0°	90°	0°	90°		APERT.	CIERRE
H050 SE	0,23	11,5	7,0	11,5	7,0	1,200	0,6	0,6
H063 SE	0,45	20,5	14,5	18,5	12,5	1,800	0,7	0,9
H075 SE	0,61	45,1	25,3	45,1	25,3	3,370	0,6	1
H100 SE	1,8	106,4	60,0	106,4	60,0	6,820	1,1	1,3

Los **actuadores de Doble efecto**, son aquellos que tanto para el movimiento de apertura como para el de cierre lo realizan mediante aire.

Double effect ensures both opening and closing movement using air.

MODELO	CONSUMO (lt/ciclo)	PAR ACTUADOR (Nm)	PESO ACTUADOR (Kg)	PRESIÓN AIRE 6 bar TIEMPO MANIOBRA (sec)	
				APERT.	CIERRE
H050 DE	0,23	18,5	1,070	0,6	0,7
H075 DE	0,61	70,2	2,900	0,6	0,7



Para poder actuar un actuador neumático es necesario la instalación de una electroválvula sobre el actuador o sobre un cuadro de control.

In order to operate a pneumatic actuator, it is necessary to install a solenoid valve on the actuator or on a control panel.

CARACTERÍSTICAS ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRIC ACTUATORS



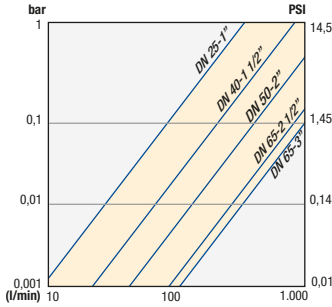
Motorización válvula 3 vías "Security".
Actuation 3-way ball valve "Security".

Especificaciones	S20/B20	S35/B35	S55/B55
Voltaje modelos B	12 VDC/VAC		
Voltaje modelos S	24-240 VDC/VAC		
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz -0/+5%		
Tiempo maniobra sin carga	9 sec/90° (+/-10%)	9 sec/90° (+/-10%)	13 sec/90° (+/-10%)
Par máximo operacional	20 Nm/177 lb/in	35 Nm/309 lb/in	55 Nm/486 lb/in
Par máximo arranque	25 Nm/221 lb/in	38 Nm/359,3 lb/in	60 Nm/530 lb/in
Tiempo bajo tensión	75%		
Grado protección IEC 60529	IP67		
Ángulo máximo maniobra	0° - 270°		
Temperatura	-20°C + 70°C / -4°F + 158°F		
Interruptores final carrera	4 SPST NO micro (2 motor stop and 2 confirmations)		
Resistencia calefactora	3,5 W		
Conectores	Conector grande EN 175301-803 FORM A. Conector pequeño DIN 43650/C.		
Brida ISO 5211	Standard F03/F04/F05 Optional: F07*17 mm	F05/F07	
Salida doble cuadrado DIN 3337	Standard: *14 mm Optional: *9, *11 mm	Standard: *17 mm Optional: *11, *14 mm	
Peso	1,75 Kg	1,79 Kg	2,32 Kg

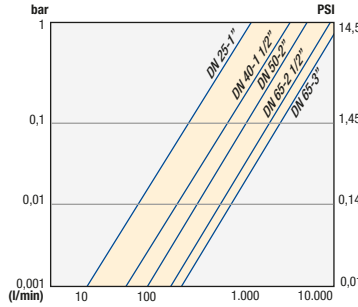
CURVAS DE PÉRDIDAS DE CARGA / LOAD LOSS CURVES / COURBES DE PERTES DE CHARGE



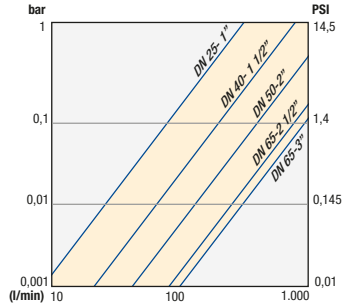
Modelo "L" / "L" Model



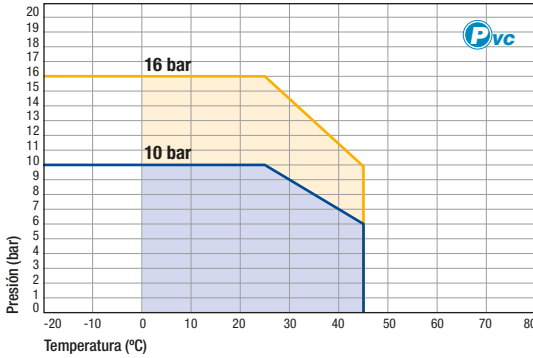
Modelo "T" / "T" Model



Modelo "T" / "T" Model



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), Norma UNE-EN 12201 (PE) y roscas UNE 19009.

Inside the pipes according to the standard UNE-EN 1452 (PVC-U), UNE-EN 12201 (PE). Thread UNE 19009.



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE



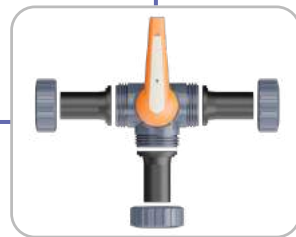
Salida encolar
Ø32-90



Salida r/h
1" - 2 1/2"



Salida fitting multitubo
Ø21-27



Salida termofusion
Ø32-90

Adaptador conexión multitubo
Multi-pipe connection adaptor

Pg. 109



COMPONENTES / COMPONENTS

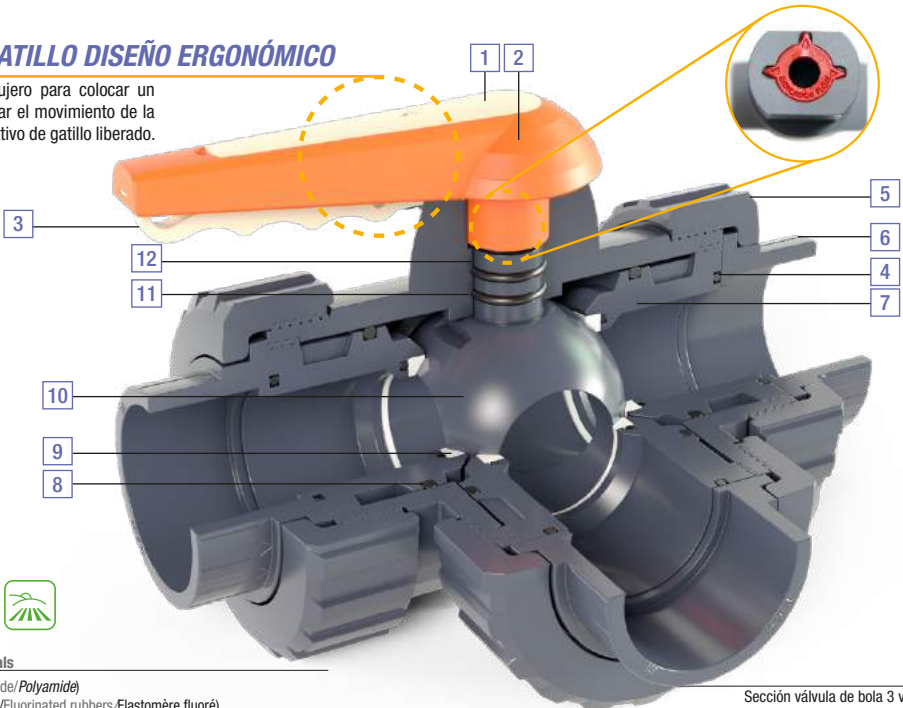
1. Tapa maneta PA
2. Maneta PPFV
3. Gatillo PA
4. Cierre manguito EPDM/FPM
5. Tuerca PVC-U
6. Manguito PVC-U
7. Portajuntas PVC-U
8. Cierre portajuntas EPDM/FPM
9. Cierre bola PTFE
10. Bola tipo T PVC-U (opción L)
11. Junta tórica EPDM/FPM
12. Vástago PVC-U

1. PA cap handle
2. GRPP handle
3. PA trigger
4. EPDM/FPM o-ring
5. PVC-U nut
6. PVC-U outlet
7. PVC-U seal holder
8. EPDM/FPM seal holder
9. PTFE ball seal
10. PVC-U ball T model (option L)
11. EPDM/FPM o-ring
12. PVC-U piston rod

1. Bouchon poignée en PA
2. Poignée en PPFV
3. Gâchette en PA
4. Joints de collet EPDM/FPM
5. Ecrou PVC-U
6. Collet PVC-U
7. Porte siège PVC-U
8. Joint de siège en EPDM/FPM
9. Siège de sphère en PTFE
10. Sphère PVC-U en T (ou L en option)
11. Joint torique EPDM/FPM
12. Axe en PVC-U

MANETA GATILLO DISEÑO ERGONÓMICO

Consta de un agujero para colocar un candado y bloquear el movimiento de la válvula y un indicativo de gatillo liberado.



Sección válvula de bola 3 vías.
3-way ball valve sectioned.



Materiales / Materials

PA (Poliamida/Polyamide/*Polyamide*)

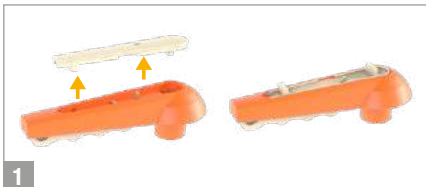
FPM (Caucho fluorado/Fluorinated rubbers/*Elastomère fluoré*)

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene/*Polypropylene en fibres de verre*)

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride/*Polychlorure de vinyle non plastifié*)

EPDM (Caucho etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers/*Caoutchoucs éthylène-propylène-diène*)

PTFE (Politetrafluoroetileno/Polytetrafluoroethylene/*Polytetrafluoroéthylène*)



1. Extraer la tapa de la maneta, girar y encajar nuevamente, de forma que la maneta sea una llave para el ajuste del apriete del portajuntas.



2. Coincidir los dientes de la maneta con las muescas del portajuntas.



3. Girar la maneta en el sentido deseado para aumentar o disminuir el par de la válvula.



SISTEMA EXCLUSIVO DE APRIETE DEL PORTAJUNTAS ROSCADO

INDICACIÓN DE FLUJO EN MODELO MANUAL / FLOW INDICATION



Modelo "L" / "L" Model



2 vías abiertas / 2 ways open



2 vías abiertas / 2 ways open



1 vía abierta / 1 way open



1 vía abierta / 1 way open



Modelo "T" / "T" Model



3 vías abiertas / 3 ways open



2 vías abiertas / 2 ways open



2 vías abiertas / 2 ways open



2 vías abiertas / 2 ways open

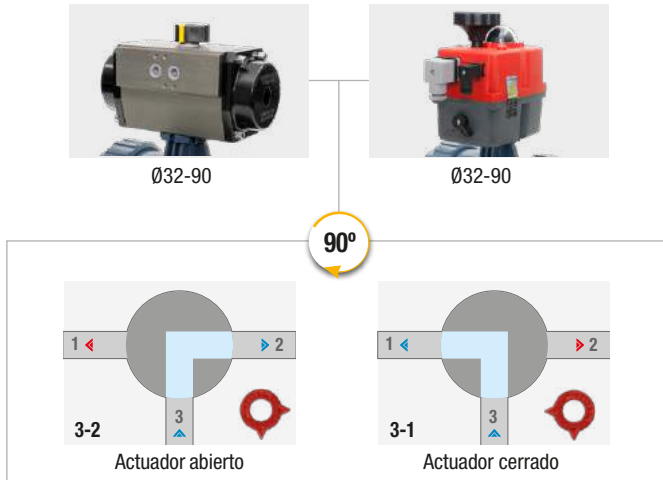




INDICACIÓN DE FLUJO EN MODELO AUTOMATIZADO / MOTORIZATION SCHEME

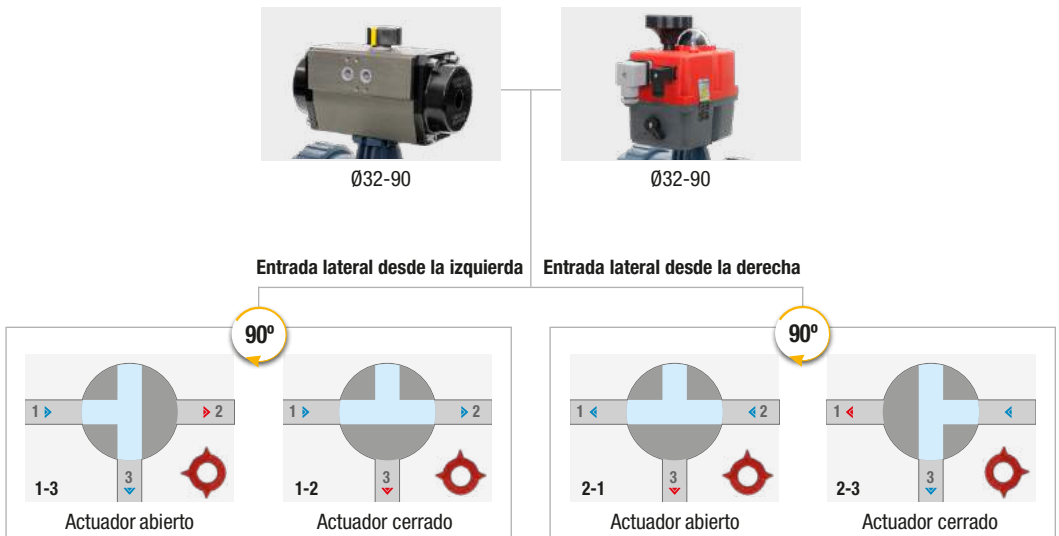
MONTAJE ACTUADOR POSICIÓN MODELO "L" / ACTUATOR ASSEMBLY "L" MODEL

El esquema de montaje muestra la posición de instalación de los actuadores en válvulas de tres vías con **bola tipo L**, en las que se produce la entrada de fluido por la boca central. Se debe tener en cuenta que los actuadores siempre giran en sentido horario para la maniobra de cierre y antihorario en la apertura.



MONTAJE ACTUADOR POSICIÓN MODELO "T" / ACTUATOR ASSEMBLY "T" MODEL

En las válvulas con **bola tipo T**, lo más habitual es que la entrada se produzca por una de las bocas laterales, siendo diferente la colocación del actuador en ambos casos, tal y como se muestra en las imágenes.



En modelo T, consultar para otras posiciones, ya que podría ser necesario un actuador con giro superior a 90°.



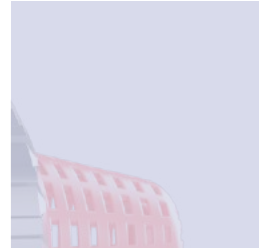
hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



**VÁLVULAS ANTIRRETORNO DE ENLACE / VÁLVULAS DE ALIVIO
PVC-U CHECK VALVES (WITH SPRING) / PRESSURE RELIEF VALVES**



MEJORA DE SISTEMA

Ver en pg. 290

264 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	16001	40	H3	14,60
25	20	16	16002	40	H3	17,37
32	25	16	16003	30	H13	18,97
40	32	16	16004	20	H2	22,91
50	40	16	16005	12	H13	30,98
63	50	16	16006	10	H2	44,33
75	65	10	16007	4	H2	98,20
90	80	10	16008	2	H11	127,94
110	80	10	16059	2	H13	142,40

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

268 MIXTA

Plain female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20-1/2"	15	16	16021	40	H3	16,04
25-3/4"	20	16	16022	40	H13	19,07
32-1"	25	16	16023	30	H13	20,81
40-1 1/4"	32	16	16024	20	H13	25,22
50-1 1/2"	40	16	16025	12	H2	33,99
63-2"	50	16	16026	10	H2	47,25
75-2 1/2"	65	10	16027	4	H2	103,34
90-3"	80	10	16028	2	H2	135,60

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"
Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

506 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	16041	40	H3	28,47
25	20	16	16042	40	H3	36,27
32	25	16	16043	30	H13	39,52
40	32	16	16044	20	H13	53,89
50	40	16	16045	12	H2	63,63
63	50	16	16046	10	H7	84,38
75	65	10	16047	4	H2	243,19
90	80	10	16048	2	H2	318,18

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

265 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	16011	40	H3	16,04
3/4"	20	16	16012	40	H3	19,07
1"	25	16	16013	30	H13	20,81
1 1/4"	32	16	16014	20	H13	25,22
1 1/2"	40	16	16015	12	H13	33,99
2"	50	16	16016	10	H2	47,25
2 1/2"	65	10	16017	4	H2	103,34
3"	80	10	16018	2	H13	135,60

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

269 FITTING

Compression fitting
Compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
• 20	15	16	16031	40	H13	21,44
• 25	20	16	16032	40	H11	25,54
• 32	25	16	16033	30	H11	27,85
•• 40	32	16	16034	16	H11	33,70
•• 50	40	16	16035	15	H7	46,54
•• 63	50	16	16036	10	H14	66,46
75	65	10	16037	5	H14	185,47
90	80	10	16038	2	H5	225,04

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.
• Junta New Fast. / New Fast o-ring.
Ver pg. 234. / See pg. 234.

EJE-GUÍA INTEGRADO

El eje-guía integrado en el sistema, mejora la estabilidad durante el funcionamiento, asegurando un funcionamiento fiable y duradero.

The guide shaft integrated into the system improves stability during operation, ensuring reliable and long-lasting performance.

Ø20 a 110





SYSTEM IMPROVEMENT

See in pg. 290

266 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	15	16	16501	40	H3	25,24
25	20	16	16502	40	H3	27,42
32	25	16	16503	30	H13	30,64
40	32	16	16504	20	H13	37,91
50	40	16	16505	12	H13	54,62
63	50	16	16506	10	H2	69,53
75	65	10	16507	4	H2	133,63
90	80	10	16508	2	H13	171,92
110	80	10	16559	2	H13	200,57

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

267 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"	15	16	16511	40	H3	26,66
3/4"	20	16	16512	40	H3	29,13
1"	25	16	16513	30	H13	32,54
1 1/4"	32	16	16514	20	H13	40,23
1 1/2"	40	16	16515	12	H13	57,59
2"	50	16	16516	10	H2	72,46
2 1/2"	65	10	16517	4	H2	138,75
3"	80	10	16518	2	H13	179,55

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

270 MIXTA

Plain female threaded
Mixte



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20-1/2"	15	16	16521	40	H3	26,66
25-3/4"	20	16	16522	40	H3	29,13
32-1"	25	16	16523	30	H13	32,54
40-1 1/4"	32	16	16524	20	H13	40,23
50-1 1/2"	40	16	16525	12	H2	57,59
63-2"	50	16	16526	10	H2	72,46
75-2 1/2"	65	10	16527	4	H2	138,75
90-3"	80	10	16528	2	H2	179,55

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"
Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

271 FITTING

Compression fitting
Compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
• 20	15	16	16531	40	H13	36,17
• 25	20	16	16532	40	H11	40,46
• 32	25	16	16533	30	H11	44,90
• 40	32	16	16534	16	H11	55,16
• 50	40	16	16535	15	H7	79,49
• 63	50	16	16536	10	H14	104,92
75	65	10	16537	5	H14	278,24
90	80	10	16538	2	H5	337,54

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.
Ver pg. 234. / See pg. 234.

508 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	15	16	16541	40	H3	42,73
25	20	16	16542	40	H3	54,40
32	25	16	16543	30	H13	59,26
40	32	16	16544	20	H13	80,85
50	40	16	16545	12	H2	95,47
63	50	16	16546	10	H2	126,52
75	65	10	16547	4	H2	364,79
90	80	10	16548	2	H2	477,28

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

MEJORA DE SISTEMA

Ver en pg. 290

272 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	16101	40	H3	15,38
25	20	16	16102	40	H13	18,55
32	25	16	16103	30	H13	20,74
40	32	16	16104	20	H2	24,03
50	40	16	16105	12	H13	31,82
63	50	16	16106	12	H11	46,11
75	65	10	16107	4	H2	103,09
90	80	10	16108	2	H2	137,26
110	80	10	16179	2	H2	150,31

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

273 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	16111	40	H3	15,75
3/4"	20	16	16112	40	H13	19,00
1"	25	16	16113	30	H13	21,38
1 1/4"	32	16	16114	20	H2	24,87
1 1/2"	40	16	16115	12	H13	33,28
2"	50	16	16116	12	H5	47,25
2 1/2"	65	10	16117	4	H2	106,05
3"	80	10	16118	2	H2	140,72

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

600 ROSCA HEMBRA REFORZADA

Reinforced female threaded
Taraudée renforcé



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20-1/2"	15	16	16350	40	H3	23,59
25-3/4"	20	16	16351	40	H13	26,83
32-1"	25	16	16352	30	H13	29,20
40-1 1/4"	32	16	16353	20	H2	34,67
50-1 1/2"	40	16	16354	12	H13	43,08
63-2"	50	16	16355	12	H11	57,05
75-2 1/2"	65	10	16356	4	H2	125,67
90-3"	80	10	16357	2	H2	160,34

Refuerzo Inox A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

276 FITTING

Compression fitting
Compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
• 20	15	16	16221	40	H13	19,51
• 25	20	16	16222	40	H2	23,57
• 32	25	16	16223	30	H2	26,51
•• 40	32	16	16224	16	H2	30,49
•• 50	40	16	16225	15	H11	41,18
•• 63	50	16	16226	10	H14	56,30
75	65	10	16227	5	H5	174,19
90	80	10	16228	4	H15	213,03

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.

• Junta New Fast. / New Fast o-ring.

Ver pg. 234. / See pg. 234.

510 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	16131	40	H13	20,38
25	20	16	16132	40	H2	27,57
32	25	16	16133	30	H2	28,64
40	32	16	16134	16	H2	32,67
50	40	16	16135	15	H11	45,04
63	50	16	16136	10	H14	62,78
75	65	10	16137	5	H5	179,52
90	80	10	16138	2	H2	184,19

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.



SYSTEM IMPROVEMENT

See in pg. 290

274 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	16601	40	H3	25,97
25	20	16	16602	40	H13	28,60
32	25	16	16603	30	H13	32,48
40	32	16	16604	20	H13	39,09
50	40	16	16605	12	H13	55,46
63	50	16	16606	12	H11	71,26
75	65	10	16607	4	H2	138,54
90	80	10	16608	2	H2	181,23
110	80	10	16679	2	H2	208,43

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

275 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	16611	40	H3	26,34
3/4"	20	16	16612	40	H13	29,04
1"	25	16	16613	30	H13	33,14
1 1/4"	32	16	16614	20	H2	39,90
1 1/2"	40	16	16615	12	H13	56,91
2"	50	16	16616	12	H5	72,46
2 1/2"	65	10	16617	4	H2	140,52
3"	80	10	16618	2	H2	184,71

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

601 ROSCA HEMBRA REFORZADA

Reinforced female threaded
Taraudée renforcé



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20-1/2"	15	16	16730	40	H3	34,17
25-3/4"	20	16	16731	40	H13	36,86
32-1"	25	16	16732	30	H13	40,97
40-1 1/4"	32	16	16733	20	H2	49,68
50-1 1/2"	40	16	16734	12	H13	66,73
63-2"	50	16	16735	12	H11	82,28
75-2 1/2"	65	10	16736	4	H2	160,13
90-3"	80	10	16737	2	H2	204,29

Refuerzo Inox A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

277 FITTING

Compression fitting
Compression



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
• 20	15	16	16721	40	H13	34,19
• 25	20	16	16722	40	H2	38,53
• 32	25	16	16723	30	H2	43,59
• 40	32	16	16724	16	H2	52,01
• 50	40	16	16725	15	H11	74,09
• 63	50	16	16726	10	H14	94,73
75	65	10	16727	5	H5	261,13
90	80	10	16728	4	H15	319,52

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.

Ver pg. 234. / See pg. 234.

694 TERMOFUSIÓN

Thermo fusion
Thermofusion



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	16631	40	H13	36,79
25	20	16	16632	40	H2	41,41
32	25	16	16633	30	H2	48,97
40	32	16	16634	16	H2	56,12
50	40	16	16635	15	H11	78,85
63	50	16	16636	10	H14	102,01
75	65	10	16637	5	H5	271,29
90	80	10	16638	2	H2	295,54

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

Muelle inox 302 opción con recubrimiento, consultar
302 Stainless steel spring option reinforced, consult.

VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN

PRESSURE RELIEF VALVE

La **válvula de alivio de presión** de Hidrotén actúa de forma inmediata cuando se produce un incremento de presión, liberando automáticamente el exceso y protegiendo la instalación frente a sobrepresiones.

La válvula opera de manera **automática, con posibilidad de accionamiento manual** mediante una palanca, lo que facilita gestionar de manera efectiva situaciones de sobrepresión.

El **muelle en Inox 302, tarado de serie a $2,5 \pm 0,03$ bar**, garantiza un rendimiento estable y un control fiable frente a cargas superiores.

The Hidrotén **pressure relief valve** acts immediately when there is a pressure increase, automatically releasing the excess and protecting the system from overpressure.

The valve **operates automatically, with the option of manual activation** via a lever, making it easier to effectively manage overpressure situations.

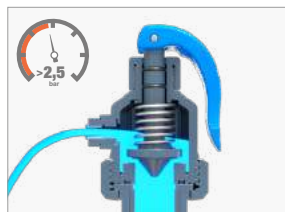
The **302 stainless steel spring, factory set to 2.5 ± 0.03 bar**, ensures stable performance and reliable control against higher loads.



- ✓ **Regulación automática y manual de la presión.**
Automatic and manual pressure regulation.
- ✓ **Regulación de presión con muelle de serie: 2,5 bar.**
Pressure regulation with **standard spring: 2,5 bar.**
- ✓ **Posibilidad de otras presiones de alivio.**
Possibility of **other relief pressures.**
- ✓ **Es aconsejable instalar la válvula verticalmente.**
It is recommended to install the valve vertically.
- ✓ **Es importante canalizar el fluido expulsado durante el alivio de la presión.**
It's important to **drain the fluid released during pressure relief.**

FUNCIONAMIENTO VÁLVULA DE ALIVIO / OPERATION RELIEF VALVE

Ejemplo de funcionamiento de válvula de alivio con muelle tarado de 2,5 bar. / Example of the operation of a relief valve with a spring set to 2,5 bar.



Apertura automática / Automatic opening



Apertura manual / Manual opening

La válvula de alivio de presión funciona de manera automática o manual según las necesidades. En condiciones normales, soporta presiones de hasta **2,5 bares**. Si la presión del sistema supera este límite, la válvula se activará automáticamente, liberando el exceso de presión para prevenir daños o fallos en el sistema de conducción. Además, **dispone de un modo de accionamiento manual**. Este permite liberar la presión de forma controlada levantando la maneta, lo que brinda una medida extra de seguridad para proteger el sistema.

The pressure relief valve operates either automatically or manually, depending on the requirements. Under normal conditions, it withstands pressures of up to **2,5 bar**. If the system pressure exceeds this limit, the valve will **activate automatically**, releasing excess pressure to prevent damage or failures in the conduit system. Additionally, it features a **manual operation mode**. This allows **controlled pressure release by lifting the lever**, providing an extra safety measure to protect the system.



982 VÁLVULA DE ALIVIO ENCOLAR

Pressure relief valve solvent socket
Soupape de décharge à coller



Ø	DN	Presión alivio	Ref.	U. ☉	N° ☉	€
32	25	2,5	16433	4	H12	62,39

983 VÁLVULA DE ALIVIO R-H

Pressure relief valve female threaded
Soupape de décharge taraudée



Ø	DN	Presión alivio	Ref.	U. ☉	N° ☉	€
1"	25	2,5	16443	4	H12	62,39


984 VÁLVULA DE ALIVIO R/M

Pressure relief valve male threaded
Soupape de décharge fileté



Ø	DN	Presión alivio	Ref.	U. ☉	N° ☉	€
1"	25	2,5	16453	4	H12	62,39

Opciones de presiones de alivio / Relief pressure options

	Presión de alivio	Color
	3,5 bar	Naranja
4 bar	Azul	
5 bar	Amarillo	
6 bar	Verde	

Consultar disponibilidad de presiones de alivio disponibles.

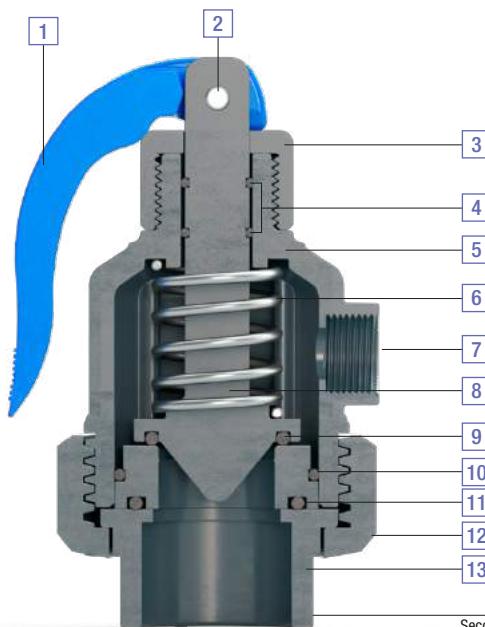
Check availability of relief pressure options.



COMPONENTES / COMPONENTS

1. Maneta PPFV
2. Pasador maneta Inox A-4
3. Tuerca válvula de alivio PVC-U
4. Juntas eje vástago cono cierre EPDM
5. Cuerpo válvula PVC-U
6. Muelle Inox 302
7. Salida roscada 3/8"
8. Vástago PVC-U
9. Junta de cierre vástago cono cierre EPDM
10. Junta cierre portajuntas EPDM
11. Junta tórica cierre manguito EPDM
12. Tuerca PVC-U
13. Manguito enlace encolar PVC-U

1. GRPP handle
2. Stainless steel A-4 handle pin
3. PVC-U relief valve nut
4. EPDM stem shaft seals with sealing cone
5. PVC-U valve body
6. 302 Stainless steel spring
7. Threaded outlet 3/8"
8. PVC-U stem
9. EPDM sealing stem seal with seal cone
10. EPDM gasket holder sealing
11. EPDM O-ring sealing gasket
12. PVC-U nut
13. PVC-U connecting sleeve



Se recomienda utilizar adaptador en la salida roscada.
It is recommended to use an adapter on the threaded outlet.

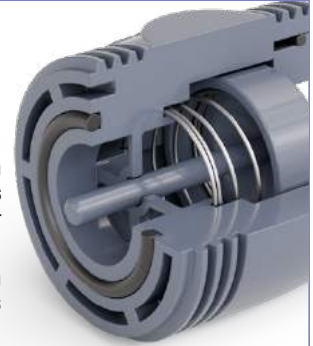
Sección válvula de alivio.
Pressure relief valve sectioned.

EJE-GUÍA INTEGRADO

SYSTEM IMPROVEMENT

La familia de válvulas antirretorno de enlace garantiza un rendimiento estable, incluso en entornos con alta vibración. El **eje-guía integrado en su mecanismo, evita los posibles bloqueos e inestabilidad en el flujo** que provocan las vibraciones, ofreciendo una mayor estabilidad en el funcionamiento y fiabilidad del sistema.

The range of union check valves ensures stable performance, even in high-vibration environments. The integrated **guide shaft in its mechanism prevents potential blockages and flow instability** caused by vibrations, offering greater operational stability and system reliability.



1



2

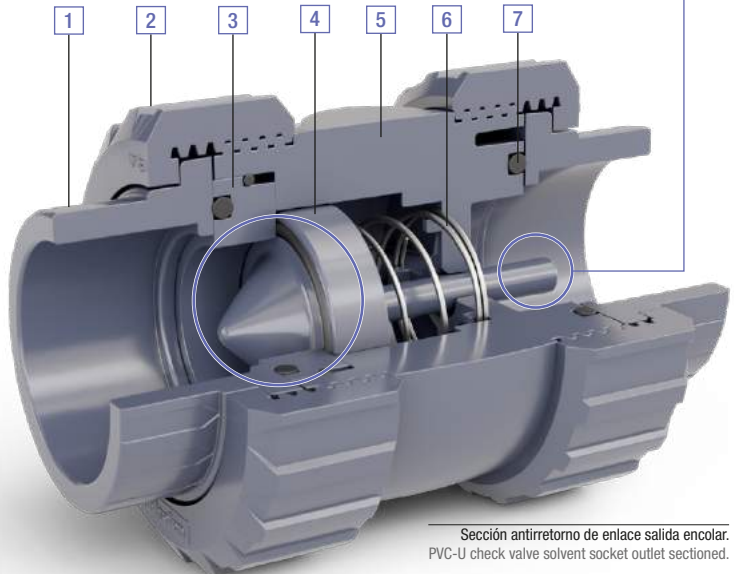
2. En el cuerpo se ha incorporado un centrador que hace de guía para el eje del cono, evitando las oscilaciones que genera la circulación del fluido.

A guide has been incorporated into the body for the cone's axis, preventing oscillations caused by fluid flow.

1. El cono de cierre ha recibido un sistema de guiado adicional con la incorporación de un eje-guía que asegura la perfecta linealidad del desplazamiento.

The sealing closing cone has received an additional guiding system with the incorporation of a guide-axis that ensures perfect linearity of the displacement.

SISTEMA INTEGRADO DE EJE-GUÍA



1. Manguito PVC-U
2. Tuerca PVC-U
3. Portajuntas PVC-U
4. Cono guía PVC-U
5. Cuerpo central PVC-U
6. Muelle 302
7. Juntas tóricas EPDM/FPM

1. PVC-U Coupling
2. PVC-U Nut
3. PVC-U Seal holder
4. PVC-U Guide cone
5. PVC-U Main body
6. 302 Stainless steel spring
7. O-rings EPDM/FPM

Sección antirretorno de enlace salida encolar.
PVC-U check valve solvent socket outlet sectioned.

Materiales / Materials

- PVC-U** (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
EPDM (Caucho etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
INOX 302 (Acero inoxidable 302/302 stainless steel)
FPM (Caucho fluorado/Fluorinated rubbers)



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

En tuberías según Norma UNE-EN 12201 (PE).
UNE-EN 1452 (PVC-U). Roscas, UNE 19009.

Inside the pipes according to the standard UNE-EN 12201 (PE).
UNE-EN 1452 (PVC-U). Thread UNE 19009.

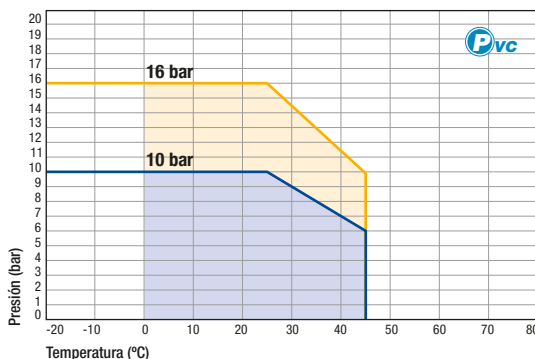


Se debe limpiar los sobrantes de cola de los manguitos para evitar daños o anomalías en el funcionamiento de la válvula.

- Debe desmontarse la válvula para su limpieza, para evitar atasco en el sistema de guiado del muelle.

The excess glue on the sleeves should be cleaned off to prevent damage or malfunction of the valve.

- The valve must be disassembled for cleaning to avoid blocking of the spring guide system.



Presión de cierre 0,1 bar. / Closing pressure 0,1 bar.

COMBINACIÓN DE GAMA / COMBINATION RANGE / COMBINAISON DE GAMME

Válvula antirretorno y válvula antirretorno de pie. /PVC-U check valve and PVC-U foot check valve.



* Opción: BS, ASTM, JIS

• Opción rosca hembra NPT

En este esquema se muestran todas las posibles combinaciones de gama, muchas se venden ya montadas, pero hay gran cantidad de combinaciones no incluidas en el catálogo:

A+D+C, A+C+E, A+B+G, A+D+G, A+B+J, A+D+J, etc.

In this scheme are shown all the possible range combinations, plenty of them are sold assembled, but there are quite combinations not included in the catalogue:

A+D+C, A+C+E, A+B+G, A+D+G, A+B+J, A+D+J, etc.



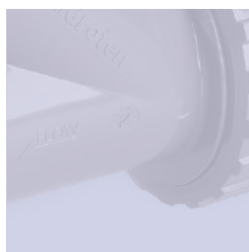
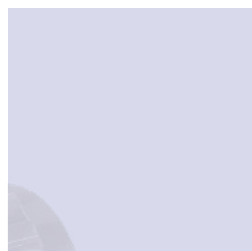
hidrotren®

NETWELL
S.P.A.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



VÁLVULAS ANTIRRETORNO DE BOLA "BALL"
CHECK VALVES "BALL"



635 ENCOLAR

Solvent socket
À collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
32	25	10	22003	20	H13	46,78
40	32	10	22004	15	H13	52,93
50	40	10	22005	15	H5	71,78
63	50	10	22006	4	H13	102,15
75	65	10	22007	4	H2	209,50
90	80	10	22008	2	H2	302,20

Bola de EPDM. / EPDM ball.

636 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarudée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1"	25	10	22013	20	H13	49,12
1 1/4"	32	10	22014	15	H2	55,59
1 1/2"	40	10	22015	15	H5	75,34
2"	50	10	22016	4	H13	107,28
2 1/2"	65	10	22017	4	H2	219,96
3"	80	10	22018	2	H2	314,94

Bola de EPDM. / EPDM ball.

685 MIXTA

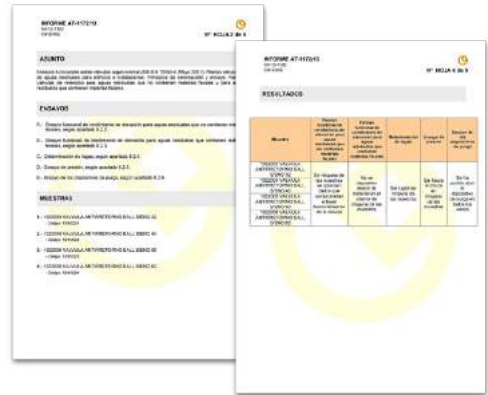
Solvent socket/female threaded
Mixte



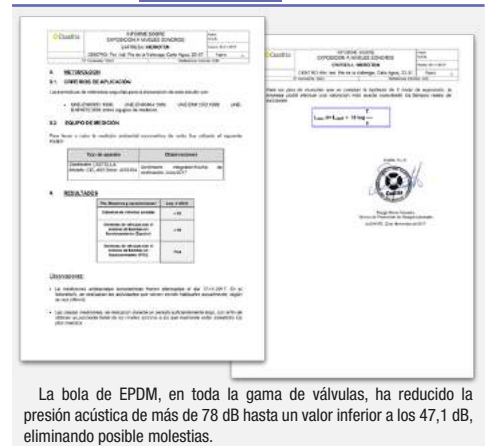
Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
32-1"	25	10	22023	20	H13	49,12
40-1 1/4"	32	10	22024	15	H13	55,59
50-1 1/2"	40	10	22025	15	H2	75,34
63-2"	50	10	22026	4	H13	107,28
75-2 1/2"	65	10	22027	4	H2	219,96
90-3"	80	10	22028	2	H2	314,94

Bola de EPDM. / EPDM ball.

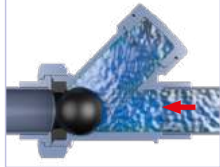
ENSAYOS UNE EN 12050-4



CERTIFICADO AUDIOMETRÍA

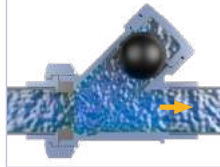


Válvula cerrada



Al detenerse el flujo, la presión del agua comprime la bola contra la junta produciendo la estanqueidad y evitando el contraflujo.

Válvula abierta



El fluido avanza en la dirección adecuada levantando la bola, lo que hace que el fluido circule libremente.

La bola de EPDM, en toda la gama de válvulas, ha reducido la presión acústica de más de 78 dB hasta un valor inferior a los 47,1 dB, eliminando posible molestias.

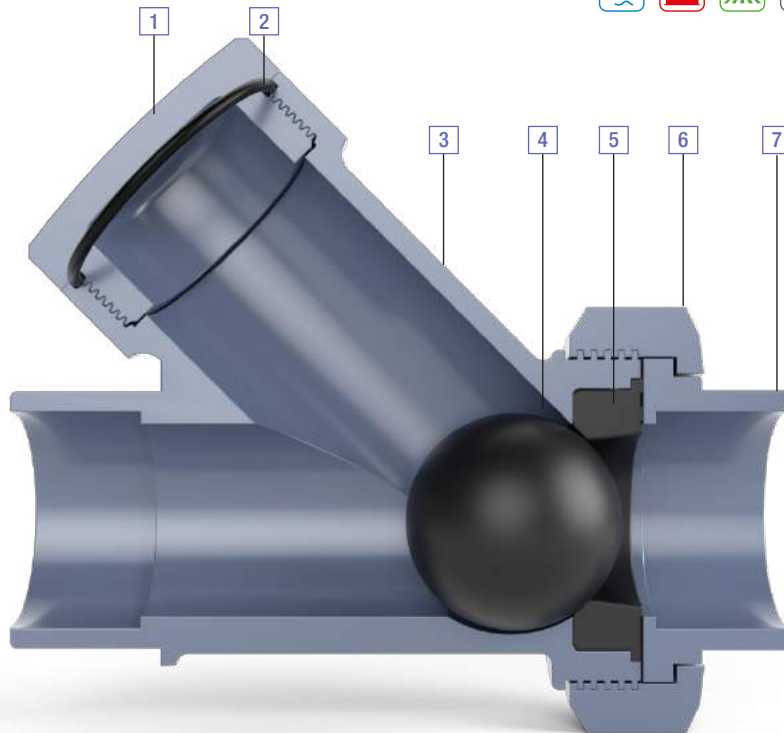


COMPONENTES / COMPONENTS



1. Tapón de registro PVC-U
2. Junta tórica EPDM
3. Cuerpo PVC-U
4. Bola EPDM
5. Junta cierre EPDM
6. Tuerca PVC-U
7. Manguito PVC-U

1. PVC-U access plug
2. EPDM o-ring
3. PVC-U body
4. EPDM ball
5. EPDM closing seal
6. PVC-U nut
7. PVC-U coupling

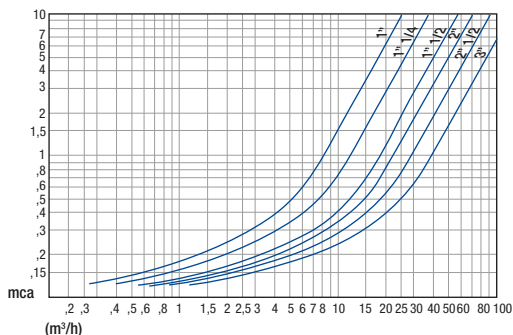
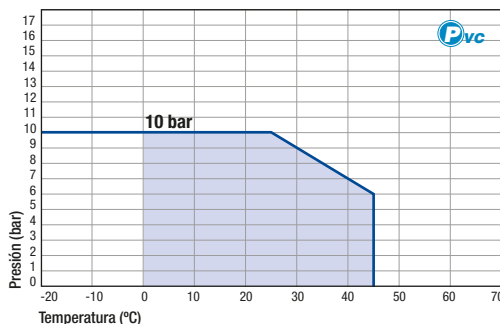


Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
EPDM (Caucho etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)

Sección válvula antirretorno de bola "BALL".
 Check valve "BALL" sectioned.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

■ Válvula según la UNE-EN-12050-4, para uso de aguas residuales con y sin materias fecales.

Uso en tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U) y roscas UNE 19009.

Use in pipes according to the standard UNE-EN 1452 (PVC-U) and thread UNE 19009.

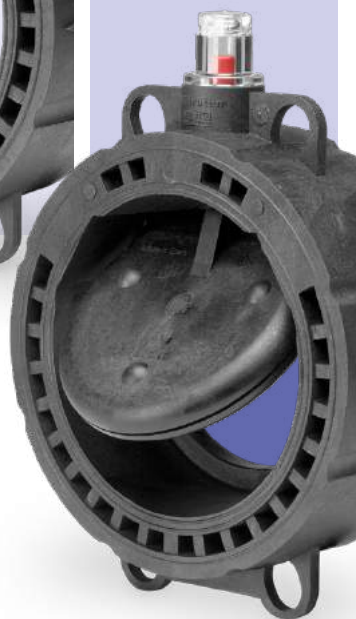
Presión de cierre 0,1 bar. / Closing pressure 0,1 bar.



hidrotren[®]

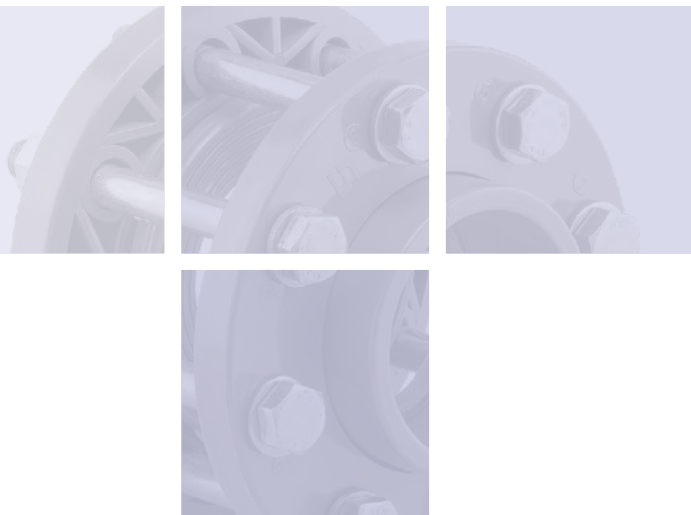
NETWELL
SOLUCIONES

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO ^{um}
en el mercado

VÁLVULAS DE RETENCIÓN SYSTEM[®]
SYSTEM[®] CHECK VALVES



FAMILIA 13

285 RETENCIÓN SYSTEM®

System® check valve
Clapet anti-retour System®



Ø	DN	PN	Ref.	K	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
63	65	16	13000	125-145	2	H12	106,95
75	65	16	13001	125-145	2	H12	106,95
90	80	16	13002	146-160	1	H12	139,05
110	100	16	13003	178-190	1	H6	155,39
125	110	16	13004	190	1	H6	182,35
140	125	16	13005	210-216	1	H6	215,78
160	150	10	13006	235-241	1	H17	273,55
200/225	200	10	13007	292-298	1	H3	364,72
250	250	10	13008	350-362	1	H9	559,44
315	300	10	13009	400-432	1	H1	695,64
✓ 400	400	6	13031	515	1	-	1.985,06

Ø 400 ✓

286 RETENCIÓN SYSTEM® AUTO/CIERRE VISOR

Check valve auto/lock and
position indication
Clapet à mécanisme d'autofermeture
et indicateur de position ouvert/fermé



Ø	DN	PN	Ref.	K	U. Ⓢ	Nº Ⓢ	€
63	65	16	13020	125-145	2	H12	156,34
75	65	16	13021	125-145	2	H12	156,34
90	80	16	13022	146-160	1	H12	197,59
110	100	16	13023	178-190	1	H6	215,01
125	110	16	13024	190	1	H6	248,04
140	125	16	13025	210-216	1	H6	303,98
160	150	10	13026	235-241	1	H17	364,72
200/225	200	10	13027	292-298	1	H3	464,26
250	250	10	13028	350-362	1	H9	689,66
315	300	10	13029	400-432	1	H1	826,79
✓ 400	400	6	13030	515	1	-	2.165,24

Ø 400 ✓

TAPÓN VISOR / SIGHT GLASS CAP

DOS OPCIONES DE CIERRE LIBRES DE MANTENIMIENTO

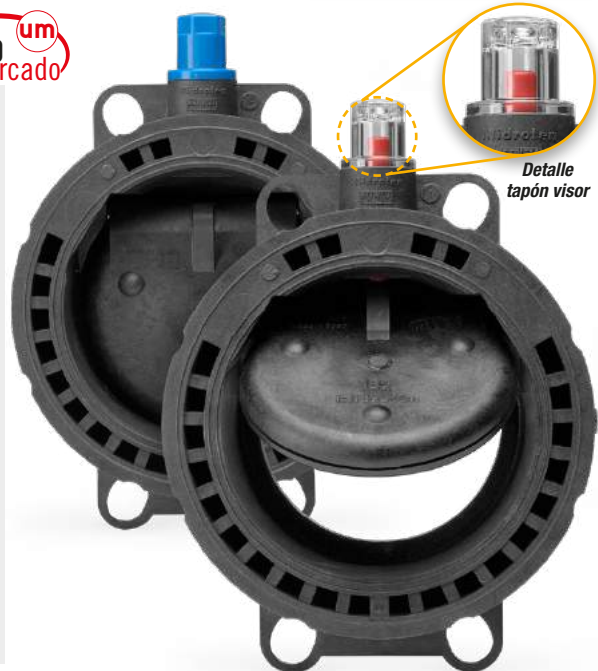


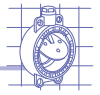
La válvula de retención System® integra un **sistema visor con tapón transparente**, convirtiéndolo en un **sistema libre de mantenimiento** al eliminar el vástago móvil externo.

Está disponible en dos configuraciones: **clapeta libre**, que minimiza la pérdida de carga, o con **sistema autocierre visor**, que garantiza un cierre hidráulico en condiciones de baja presión de cierre, al tiempo que nos **permite visualizar si la válvula está funcionando correctamente** o algún elemento está impidiendo su cierre.

The System® check valve integrates a **sight system with a transparent cap**, making it a maintenance-free system by eliminating the external moving stem.

It is available in two configurations: **free flap**, which minimizes pressure loss, or with a **visual auto-closing system**, which ensures hydraulic sealing under low closing pressure conditions, while allowing us to **see whether the valve is functioning properly** or if any element is preventing its closure.





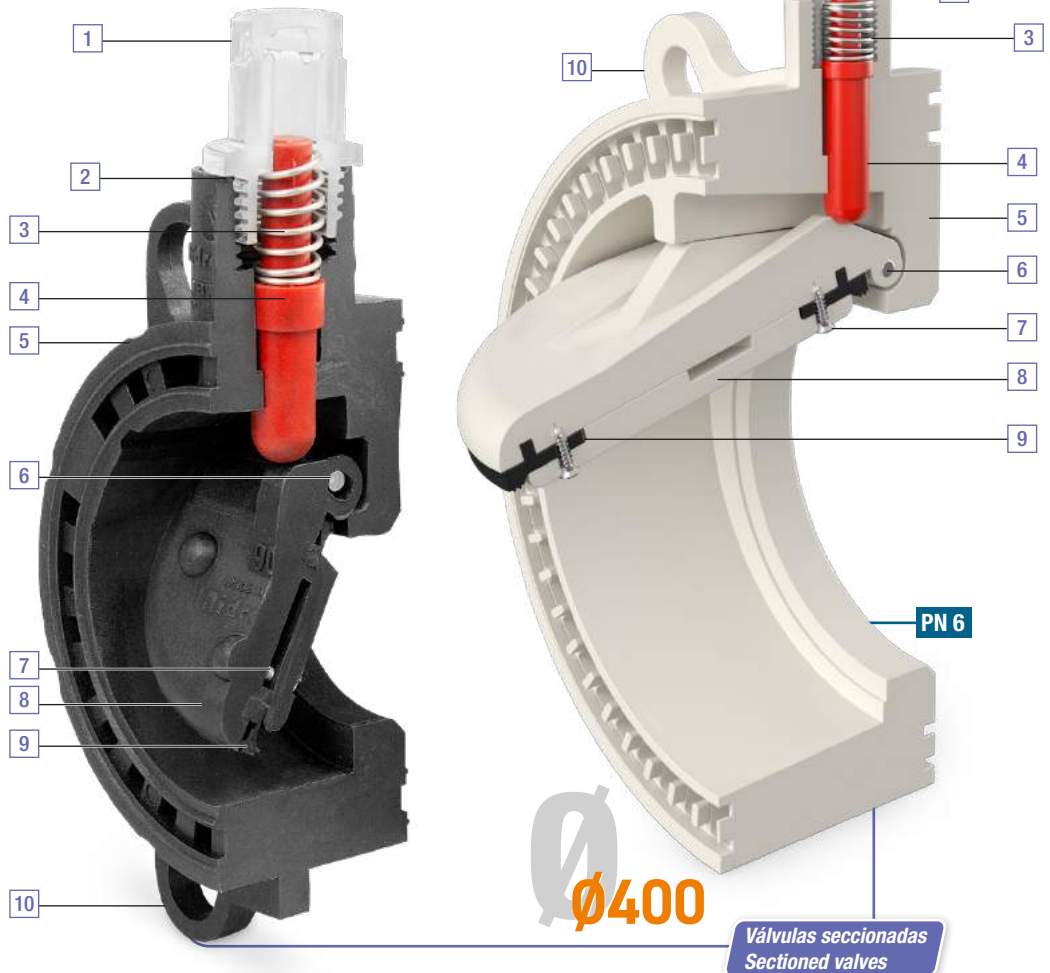
COMPONENTES / COMPONENTS

1. Tapón transparente PC
2. Junta de cierre EPDM
3. Muelle autocierre 302
4. Vástago indicador PP
5. Cuerpo central PPFV/PP-R Ø400
6. Eje clapeta Inox A-2
7. Tornillo sujeción Inox A-4
8. Clapeta PA/PP-R Ø400
9. Junta clapeta EPDM
10. Pasador tornillería

1. Transparent polycarbonate cap
2. EPDM Closing seal
3. 302 stainless steel autoclosing spring
4. PP Fastening piston rod rib
5. GRPP/PP-R in Ø400, main body
6. Check axis stainless steel A-2
7. Fastening screw stainless steel A-4
8. PA check lid/ PP-R in Ø400
9. EPDM Check seal
10. Fastening bolt

1. Bouchon transparent en PC
2. Joint d'étanchéité EPDM
3. Ressort de fermeture 302
4. Tige indicatrice PP
5. Corps central PPFV/ PP-R Ø400
6. Axe clapet Inox A-2
7. Vis de fixation Inox A-4
8. Clapet PA/PP-R Ø400
9. Joint clapet EPDM
10. Axe de vis

SISTEMA AUTO-CIERRE VISOR LIBRE MANTENIMIENTO



Materiales / Materials

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene/Polypropylène en fibres de verre)

PP-R (Polipropileno random/Polypropylene random/Polypropylène aléatoire)

EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers/Caoutchoucs éthylène-propylène-diène)

INOX 302 (Acero inoxidable 302/302 stainless steel/Acier inoxydable 302)

PC (Policarbonato/Polycarbonate/Polycarbonate)



288 ENLACE BRIDA CÓNICO

Conical flange set
Union bride conique



Ø	PN	Ref.	Nº aguj	Ø aguj.	U.⊗	Nº Ⓢ	€
• 63	16	10310	4	18	2	H6	57,39
• 75	16	10304	4	18	2	H6	65,03
• 90	16	10305	8	18	1	H6	95,16
• 110	16	10306	8	18	1	H3	125,45
• 125	16	10307	8	18	1	H3	154,94
• 140	16	10308	8	18	1	H3	270,44
• 160	10	10309	8	22	1	H13	283,96
• 200	10	10325	8	22	1	H11	313,87
• 225	10	10326	8	22	1	H2	313,87
• 250	10	10317	12	22	1	H5	969,00
• 315	6	10318	12	22	1	H53	1.550,36
✓ 400	6	10272	16	26	1	-	6.727,90

Ø 400 ✓

289 IMPERIAL FLANGE SET

Ø	PN	Ref.	Nº aguj	Ø aguj.	U.⊗	Nº Ⓢ	€
• 2"	16	10468	4	18	2	H6	61,95
• 2 1/2"	16	10304	4	18	2	H6	65,03
• 3"	16	10470	8	18	1	H6	98,22
• 4"	16	10471	8	18	1	H3	120,07
• 5"	16	10472	8	18	1	H3	174,59
• 6"	16	10473	8	22	1	H13	285,98
• 8"	10	10474	8	22	1	H2	420,13

Opción / Optional / Optionnel "ANSI"

602 ENLACE BRIDA PLANO PE

Plain flange set for PE pipes
Union bride plate pour tuyaux PE



Ø	PN	Ref.	Nº aguj	Ø aguj.	U.⊗	Nº Ⓢ	€
63	16	10397	4	18	1	H6	-
75	16	10398	4	18	1	H6	-
90	16	10381	8	18	1	H6	-
110	16	10382	8	18	1	H3	-
125	16	10383	8	18	1	H13	-
140	16	10384	8	18	1	H3	-
160	10	10385	8	22	1	H2	-
200	10	10386	8	22	1	H11	-
225	10	10387	8	22	1	H11	-
250	10	10388	12	22	1	H1	-
315	10	10389	12	22	1	H53	Consultar/ To consult

Portabridas especiales adaptados para válvulas.

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión. / Long PE outlet for thermo and electro welding.

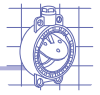
! TAPÓN PROTECTOR

Válvula de retención con tapones protectores en los colores recomendados por Hidrotén.

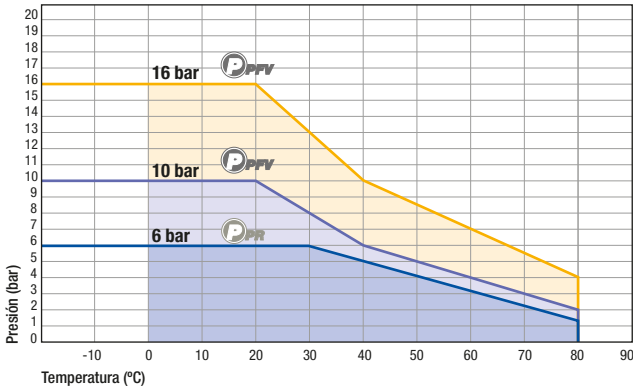


! La tornillería aplicada a las Válvulas, se encuentran en la página 85 del Grupo 1, Familia 99 recambios.

Fastenings applied to the valves are on page 85 of the group 1, family 99 spare parts.



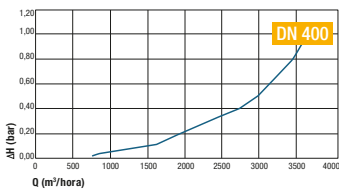
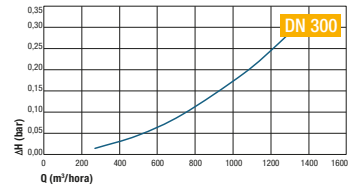
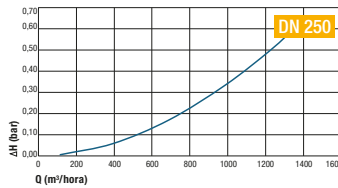
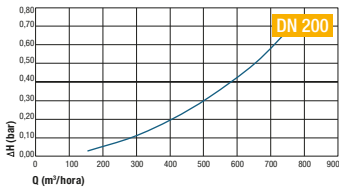
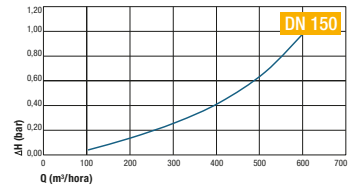
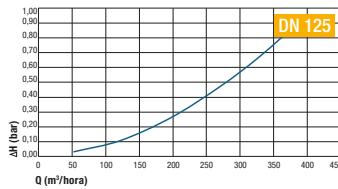
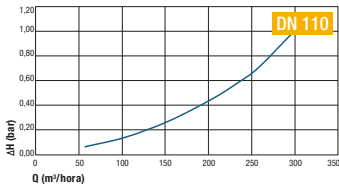
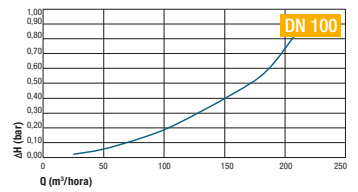
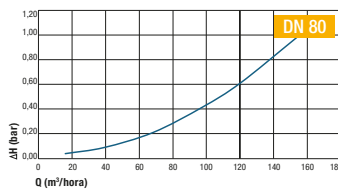
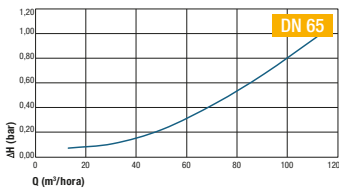
DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



Presión cierre clapeta 0,1 bar.
Closing pressure axis 0,1 bar.

En tuberías según Norma UNE-EN 12201 (PE),
UNE-EN 1452 (PVC-U).
Inside the pipes according to the standard UNE-EN
12201 (PE), UNE-EN 1452 (PVC-U).

CURVAS DE PÉRDIDAS DE CARGA / LOAD LOSS CURVES / COURBES DE PERTES DE CHARGE





hidrotren[®]

NETWELL
S.P.A.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO
en el mercado



SNS
Netvic System



VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN NETWELL[®]
NETWELL[®] FOOT VALVES

MADE in
SPAIN
ORIGINAL

VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN NETWELL®

SNS
Netvite System®



ÚNICO ^{um}
en el mercado



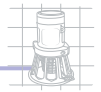
Válvulas de
aspiración Netwell®

Las válvulas de aspiración Netwell®, **patentadas por Hidroten**, se mantienen como un referente en sistemas de aspiración dentro del sector. La integración con el sistema Netvite System® permite realizar múltiples conexiones, además la **brida abisagrada en Ø200 mm**, optimiza las operaciones de mantenimiento reduciendo tiempos en comparación con otras válvulas de aspiración del mercado.

Las válvulas incorporan una **palanca de descarga** con una mayor ergonomía y un **asidero** que facilita su conexión con boya, simplificando las maniobras y aumentando la eficiencia operativa.

The Netwell® suction valves, **patented by Hidroten**, remain a benchmark in suction systems within the sector. Integration with the Netvite System® enables multiple connections, and the **hinged flange in Ø200 mm** significantly optimizes maintenance operations by reducing time compared to other suction valves on the market.

The valves include a **discharge lever** with enhanced ergonomics and a **handle** that facilitates connection to a float, simplifying operations and increasing operational efficiency.



1



2



3

1. El asidero integrado en su cuerpo está pensado para acoplar una boya y ayudar así a su manipulación.

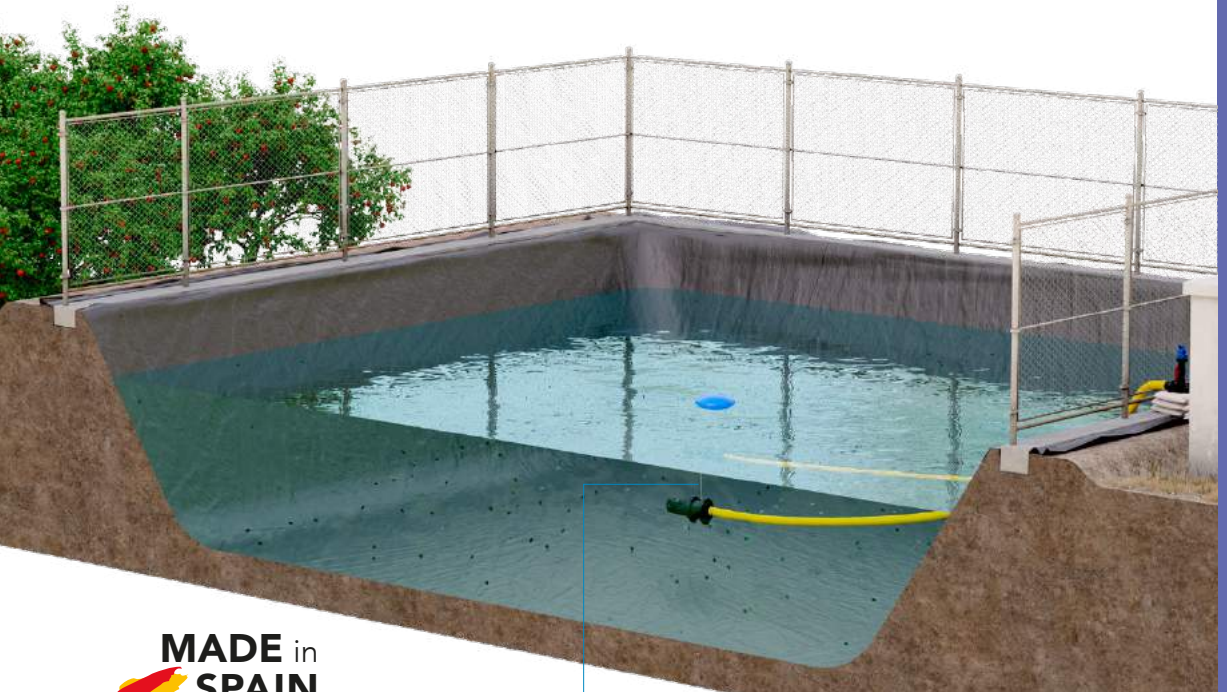
The handle integrated into its body is designed to attach a float and ease the handling.

2. La nueva palanca de descarga con una mayor ergonomía, facilita las labores de mantenimiento.

The new ergonomic discharge lever eases maintenance work.

3. La brida abisagrada SNS®, totalmente innovadora, hace que las operaciones de montaje y desmontaje sean rápidas y sencillas.

The totally innovative Netvitec System® hinged flange makes assembly and disassembly operations quick and easy.



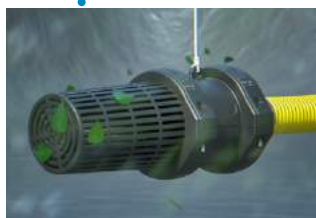
MADE in
SPAIN
ORIGINAL

En la imagen vemos el uso de una boya en una válvula flotante, lo que permite mantener la aspiración a una profundidad estable, evitando aspiración de suciedad.

The image shows the use of a float in a floating valve, which allows the aspiration to be maintained at a steady depth, avoiding the aspiration of dirt.

CON SISTEMA DE SUJECIÓN

FASTENING SYSTEM



SISTEMA DE PIE NETWELL®

956 DESCARGA ESPIGA

Delivery with spigot connection
Clapet crépine cannelé fileté



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ♂	Nº	€
2"	125	110	10	14073	1 H10	254,89
3"	125	110	10	14075	1 H10	254,89

290 DESCARGA ROSCA HEMBRA

Delivery with female threaded outlet
Clapet crépine à sortie à taraudé



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ♂	Nº	€
• 2"	125	110	10	14005	1 H24	145,85
• 2 1/2"	125	110	10	14006	1 H24	145,85
• 3"	125	110	10	14007	1 H24	151,45
• 4"	125	110	10	14008	1 H24	172,14

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

291 DESCARGA ENCOLAR

Delivery with solvent socket outlet
Clapet crépine sortie à coller



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ♂	Nº	€
90	125	110	10	14207	1 H24	174,21
110	125	110	10	14208	1 H24	197,92
125	125	110	10	14235	1 H24	231,45
110	160	150	10	14220	1 H2	414,93
125	160	150	10	14209	1 H2	438,12
140	160	150	10	14210	1 H2	461,62
160	160	150	10	14211	1 H2	510,87
• 200	200	200	10	14213	1 -	630,41
• 225	200	200	10	14214	1 -	635,61

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI"

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

293 DESCARGA PE

Delivery with PE outlet
Clapet crépine sortie PE



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ♂	Nº	€
90	125	110	10	14055	1 H14	224,47
110	125	110	10	14056	1 H14	251,42
125	125	110	10	14057	1 H14	280,93
140	160	150	10	14058	1 H14	464,10
160	160	150	10	14059	1 H14	580,14
• 200	200	200	10	14060	1 -	706,21
• 225	200	200	10	14061	1 H53	714,46

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

603 DESCARGA SALIDA BRIDA

Delivery with flange outlet
Clapet crépine sortie brides



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	K	U. ♂	Nº	€
125	125	110	10	14249	190	1 H2	248,90
125-140	125	110	10	14250	210-216	1 H2	248,90
160	160	150	10	14252	235-241	1 H14	530,10

NORMATIVA BRIDAS: DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U), ANSI 16.5, BS 10 TABLA D/E

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

292 DESCARGA NETVITC® SISTEMA RANURADO

Delivery with Netvitic® outlet
grooved system
Clapet crépine à sortie Netvitic®
système rainuré



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ♂	Nº	€
• 2"	125	110	10	14045	1 H24	154,59
• 3"	125	110	10	14047	1 H24	154,59
• 4"	125	110	10	14048	1 H24	175,24

Conexión sistema ranurado.

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.



SISTEMA FLOTACIÓN NETWELL®

957 DESCARGA ESPIGA

Delivery with spigot connection
Evacuateur cannelé fileté



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
2"	125	110	10	14173	1 H19	254,89
3"	125	110	10	14175	1 H19	254,89

295 ENCOLAR

Floating with solvent socket outlet
Flotteur sortie à collar



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
40	63	50	10	14303	4 H3	68,61
50	63	50	10	14304	4 H3	71,33
63	63	50	10	14305	4 H44	76,36
75	63	50	10	14306	4 H3	96,00
90	125	110	10	14307	1 H8	174,21
110	125	110	10	14308	1 H8	197,92
125	125	110	10	14335	1 H8	231,45
110	160	150	10	14320	1 H2	414,93
125	160	150	10	14309	1 H22	438,12
140	160	150	10	14310	1 H22	461,62
160	160	150	10	14311	1 H49	510,87
● 200	200	200	10	14313	1 H1	630,41
● 225	200	200	10	14314	1 H1	635,61

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI"

● Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

604 BRIDA

Flange
Brides



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	K	U. ☉	Nº ☉	€
125	125	110	10	14349	190	1 H19	245,43
125-140	125	110	10	14350	210-216	1 H49	245,43
160	160	150	10	14352	235-241	1 H49	530,38

NORMATIVA BRIDAS; DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U), ANSI 16.5, BS 10 TABLA D/E

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

294 ROSCA HEMBRA

Floating female threaded outlet
Flotteur sortie taraudé



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
● 2"	125	110	10	14105	1 H8	145,85
● 2 1/2"	125	110	10	14106	1 H8	145,85
● 3"	125	110	10	14107	1 H8	151,45
● 4"	125	110	10	14108	1 H8	172,14

● Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

297 PE

Floating with PE outlet
Flotteur sortie à PE



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
50	63	50	10	14153	4 H23	101,24
63	63	50	10	14154	4 H23	106,32
90	125	110	10	14155	1 H22	224,47
110	125	110	10	14156	1 H22	251,42
125	125	110	10	14157	1 H22	280,93
140	160	150	10	14158	1 H27	464,10
160	160	150	10	14159	1 H27	580,14
● 200	200	200	10	14160	1 H1	706,21
● 225	200	200	10	14161	1 H53	714,46

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

● Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

296 NETVITIC® SISTEMA RANURADO

Netvitic® outlet grooved system
Netvitic® système rainuré



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
● 2"	125	110	10	14145	1 H8	154,59
● 3"	125	110	10	14147	1 H8	154,59
● 4"	125	110	10	14148	1 H8	175,24

Conexión sistema ranurado.

● Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

COMPONENTES / COMPONENTS



1. Refuerzo boca Inox A-2
2. Nervaduras de seguridad, sujeción y apriete
3. Asidero
4. Cuerpo PPFV
5. Clapeta PA
6. Muelle doble springflex
7. Cuerpo asiento clapeta PA
8. Junta tórica EPDM
9. Brida Netvitec System® abisagrada PA
10. Palanca descarga apertura manual PP
11. Base reforzada de apoyo y protección
12. Rejilla soporte y protección algas PP
13. Cesta/filtro contra áridos y algas PP
14. Tornillo Inox A-2
15. Junta de cierre estanqueidad EPDM
16. Tornillo clapeta Inox A-2

1. SS A-2 reinforcement
2. Security nerver for tightening
3. Handle
4. GRPP body
5. PA closing flap
6. Springflex double spring
7. PA body seat flap
8. EPDM o-ring
9. PA Netvitec System® hinged flange
10. Manual discharge handle
11. Reinforced base
12. PP Support and protection grid seaweed
13. PP basket filter against dirtiness
14. Stainless steel A-2 bolt
15. EPDM closing gasket
16. Closing disc bolt SS A-2

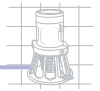


Sección válvula de aspiración Netwell® sistema pie.
Netwell® suction valve foot system sectioned.



Para un correcto funcionamiento de la válvula, recomendamos un buen mantenimiento, evitando con ello que la suciedad pueda provocar descargas, para ello, deberá limpiar la zona de asiento de la junta y del muelle.

For a correct performance of the valve, it is recommended a maintenance plan, avoiding that dirtiness can produce leakages, for it, the area of contact of the closing gasket and the spring must be cleaned and checked.

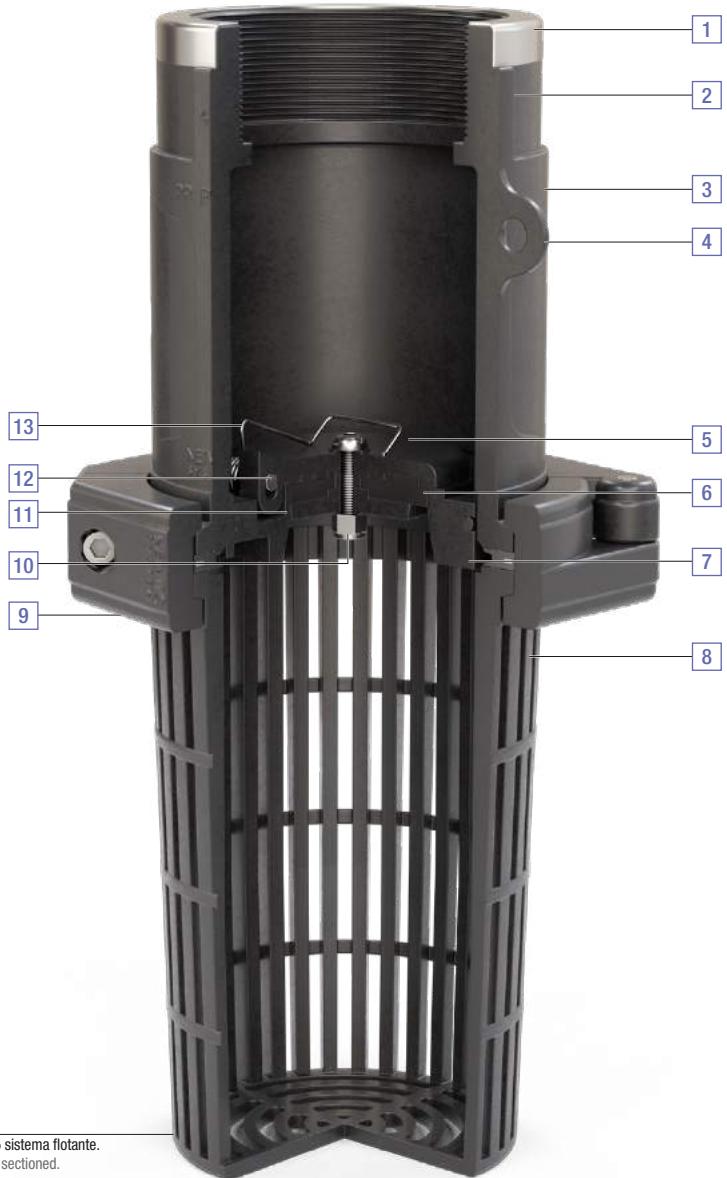


COMPONENTES / COMPONENTS



1. Refuerzo boca Inox A-2
2. Nervaduras de seguridad, sujeción y apriete
3. Cuerpo central PPFV
4. Asidero
5. Tapa superior clapeta PA
6. Junta clapeta EPDM
7. Soporte clapeta PPFV
8. Cesta protección PPFV
9. Brida Netvitic System® abisagrada PA
10. Tornillo sujeción Inox A-2
11. Tapa inferior clapeta PA
12. Eje clapeta Inox A-2
13. Muelle doble Inox Springflex

1. SS A-2 reinforcement
2. Security nerver for tightening
3. GRPP body
4. Handle
5. PA flap upper lid
6. EPDM flap gasket
7. GRPP flap support
8. GRPP protection basket
9. PA Netvitic System® hinged flange
10. Stainless steel fastening screw A-2
11. PA flap bottom cover
12. Stainless steel flap shaft A-2
13. Inox Springflex double spring



Sección válvula de aspiración Netwell® sistema flotante.
Netwell® suction valve floating system sectioned.

Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
 EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
 PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)
 PA (Poliamida/Polyamide)
 INOX A-2 (Acero inoxidable 304/304 stainless steel)



Para recomendaciones de uso y apriete del tornillo, ver pg. 33.
 For recommendations for use and tightening of the bolt, see pg. 33.



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO ^{um}
en el mercado

SNS.
Netvitc System

VÁLVULAS DE RETENCIÓN LINEAL NETVITC SYSTEM[®]
NETVITC SYSTEM[®] LINEAL CHECK VALVE

MADE in
SPAIN
ORIGINAL

FAMILIA 15



CUERPO PPFV / GRPP BODY

300 ENCOLAR **CUERPO PPFV**

Solvent socket
Sortie à coller



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	DN Cuerpo	PN	Ref.	U.	Nº	€
40	63	50	10	15010	4	H17	50,78
50	63	50	10	15011	4	H17	55,74
63	63	50	10	15012	4	H44	65,74
75	63	50	10	15013	4	H18	80,78
90	125	110	10	15020	1	H23	189,69
110	125	110	10	15021	1	H23	212,05
125	125	110	10	15032	1	H23	255,20
110	160	150	10	15031	1	H23	307,96
125	160	150	10	15022	1	H23	446,55
140	160	150	10	15023	1	H24	470,49
160	160	150	10	15024	1	H24	520,68
● 200	200	200	10	15026	1	H14	653,12
● 225	200	200	10	15027	1	-	658,38

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI"

● Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

298 ROSCA HEMBRA **CUERPO PPFV**

Female threaded
Sortie taraudé



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	DN Cuerpo	PN	Ref.	U.	Nº	€
2"	63	50	10	15067	1	H12	72,27
2"	125	110	10	15069	1	H23	152,42
2 1/2"	125	110	10	15059	1	H23	157,58
3"	125	110	10	15060	1	H23	170,68
4"	125	110	10	15061	1	H23	190,90

Reforzado. / Reinforced. / Renforcée.

299 PE-PE **CUERPO PPFV**

Thermo fusion
Thermofusion



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	DN Cuerpo	PN	Ref.	U.	Nº	€
50	63	50	10	15052	2	H13	74,19
63	63	50	10	15053	2	H3	74,19
90	125	110	10	15055	1	H13	230,62
110	125	110	10	15056	1	H13	254,52
125	125	110	10	15057	1	H19	288,45
140	160	150	10	15058	1	H24	519,59
160	160	150	10	15062	1	H10	574,80
● 200	200	200	10	15063	1	-	759,27
● 225	200	200	10	15064	1	-	767,52

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

● Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

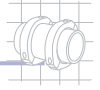


Las válvulas de retención Netvitic System® con cuerpo de Ø200 mm, incorporan la brida SNS® abisagrada, que simplifica la instalación y reduce el apriete de la unión a un único tornillo.

La brida abisagrada, es un claro ejemplo de la constante evolución a la que está sometido el SNS®, un sistema innovador y revolucionario, creado para dar continuidad, enlazar y direccionar tuberías en PVC-U o PE ayudando a dar forma a la instalación deseada.

The SNS® check valves with 200 mm body features the hinged SNS® flange, which simplifies installation and reduces joint tightening to a single bolt.

The hinged flange is a perfect example of the constant evolution to which the SNS® is subjected, an innovative and revolutionary system, created to give continuity, link and direct PVC-U or PE pipes, helping to shape the desired installation.



CUERPO VISOR TRANSPARENTE / TRANSPARENT BODY

305 ENCOLAR CUERPO TRANSPARENTE

Solvent socket
Sortie à coller



SNS
Netvitic System

Cuerpo visor transparente. / Transparent body.

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo	PN	Ref.	U. N°	€
40	63	50	10	15310	4 H17	60,92
50	63	50	10	15311	4 H17	66,91
63	63	50	10	15312	4 H44	78,95
75	63	50	10	15313	4 H18	95,46
90	125	110	10	15320	1 H23	227,66
110	125	110	10	15321	1 H23	254,52
125	125	110	10	15322	1 H23	306,17
110	160	150	10	15323	1 H23	369,62
125	160	150	10	15324	1 H23	535,82
140	160	150	10	15325	1 H24	564,53
160	160	150	10	15326	1 H24	624,78
• 200	200	200	10	15328	1 -	759,27
• 225	200	200	10	15329	1 -	764,51

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI"

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

303 PE-PE CUERPO TRANSPARENTE

Thermo fusion
Thermofusion



SNS
Netvitic System

Cuerpo visor transparente. / Transparent body.

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo	PN	Ref.	U. N°	€
50	63	50	10	15352	2 H13	90,43
63	63	50	10	15353	2 H3	90,43
90	125	110	10	15355	1 H13	276,79
110	125	110	10	15356	1 H13	305,42
125	125	110	10	15357	1 H19	353,74
140	160	150	10	15358	1 H24	633,70
160	160	150	10	15362	1 H10	701,58
• 200	200	200	10	15363	1 -	865,41
• 225	200	200	10	15364	1 -	873,67

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

• Brida Netvitic System® abisagrada. / Netvitic System® hinged flange.

302 ROSCA HEMBRA CUERPO TRANSPARENTE

Female threaded
Sortie taraudé



SNS
Netvitic System

Cuerpo visor transparente. / Transparent body.

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo	PN	Ref.	U. N°	€
2"	63	50	10	15367	1 H6	87,15
2"	125	110	10	15369	1 H23	185,34
2 1/2"	125	110	10	15359	1 H23	189,06
3"	125	110	10	15360	1 H23	204,80
4"	125	110	10	15361	1 H23	229,09

Reforzado. / Reinforced. / Renforcée.



949 FILTRO SCREEN PLUS

Screen Plus filter
Filtre Screen Plus



SNS
Netvitic System

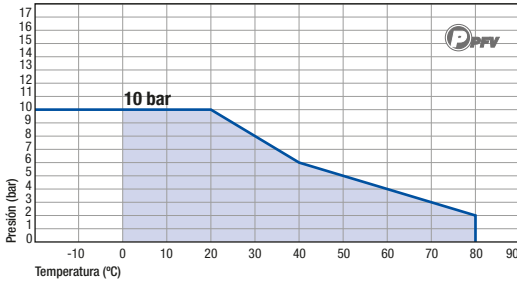
Cuerpo visor transparente. / Transparent body.

Ø	Brida SNS DN	Cuerpo	PN	Ref.	U. N°	€
40	63	50	10	15710	2 H17	122,12
50	63	50	10	15711	2 H17	122,12
63	63	50	10	15712	2 H44	122,12
75	63	50	10	15713	2 H17	123,34
90	125	110	10	15714	1 H23	400,74
110	125	110	10	15715	1 H23	400,74
125	125	110	10	15716	1 H23	400,74

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ANSI"

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Presión cierre clapeta 0,1 bar.
Closing pressure flap 0,1 bar.



Para su utilización en tuberías de polietileno o PVC, siempre que las tuberías estén fabricadas según Normas UNE-EN 1452 (PVC-U) y la UNE-EN 12201 (PE).

Can be used in Polyethylene or PVC piping, when pipes are produced according to standards UNE-EN 1452 (PVC-U) and UNE-EN 12201 (PE).



Para recomendaciones de uso y apriete del tornillo, ver pg. 33.
For recommendations for use and tightening of the bolt, see pg. 33.

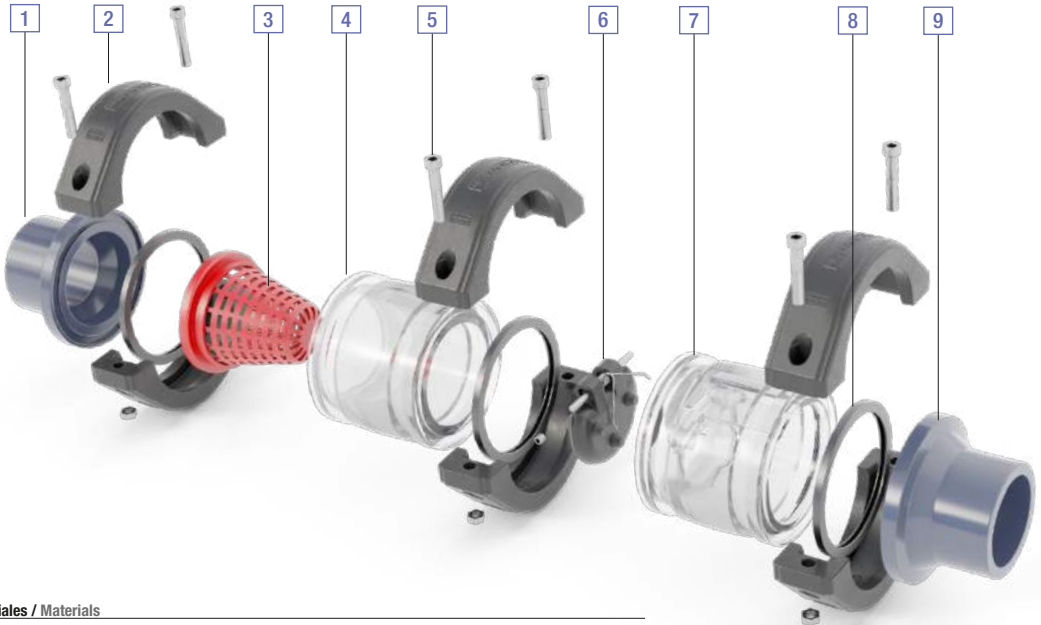
COMPONENTES / COMPONENTS



1. Salida encolar PVC-U
2. Brida Netvitic System® PA
3. Cesta protección PPFV
4. Cuerpo visor transparente PC
5. Tornillo Inox A-2
6. Clapeta PA
7. Cuerpo visor transparente PC
8. Junta Netvitic System® EPDM / Inox A-4
9. Salida encolar PVC-U

1. PVC-U solvent socket outlet
2. PA Netvitic System® flange
3. GRPP protection basket
4. PC transparent body
5. Stainless steel screw A-2
6. PA closing flap
7. PC transparent body
8. EPDM / Inox A-4 Netvitic System® gasket
9. PVC-U solvent socket outlet

1. Sortie à coller PVC-U
2. Bride Netvitic System® PA
3. Panier de protection PPFV
4. Corps transparent PC
5. Vis Inox A-2
6. Clapet PA
7. Corps transparent PC
8. Joint Netvitic System® EPDM / Inox A-4
9. Sortie à coller PVC-U



Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride/Polychlorure de vinyle non plastifié)

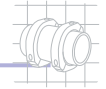
EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers/Caoutchoucs éthylène-propylène-diène)

PC (Policarbonato/Polycarbonate/Polycarbonato)

PA (Poliamida/Polyamide/Poliamida)

INOX A-4 (Acero inoxidable 316/316 stainless steel/ Acier inoxydable 316)

Sección filtro screen plus.
Screen plus sectioned.



RECOMENDACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL RECOMMENDATIONS

La válvula de retención lineal Netvitic System® nos permite obtener un menor cotaje, MÁS LIGERO y una MAYOR OPERATIVIDAD y VERSATILIDAD para montajes en lugares de difícil instalación.

The Netvitic System® linear check valve provides lower dimensions, LESS WEIGHT and MORE OPERATIVITY and VERSATILITY for assemblies in places of difficult installation.

EJEMPLO DE PESO CON BRIDAS

VÁLV. RETENCIÓN NETVITIC SYSTEM®
Ø90 = 3.053 gr.

VÁLVULA RETENCIÓN (sist. tradicional)
Ø90 = 4.901 gr.



Retención lineal Sistema
NETVITIC SYSTEM®



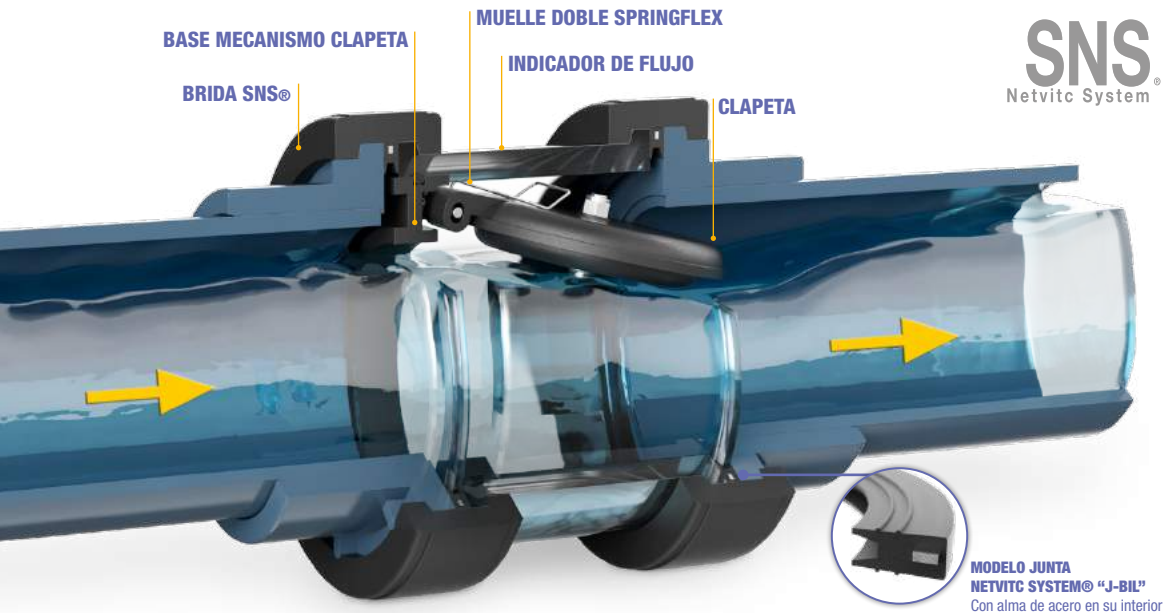
Retención lineal
Sistema Tradicional

! PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO de la válvula, recomendamos un buen mantenimiento, evitando con ello que la suciedad pueda provocar descargas innecesarias, para ello deberá limpiar la zona de asiento de la junta y el muelle. / FOR A CORRECT PERFORMANCE of the valve, it is recommended a maintenance plan, avoiding that dirtiness can produce leakages, for it you must clean the seating area of the gasket and the spring.

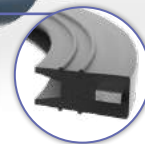
INSTALACIÓN VÁLVULA RETENCIÓN LINEAL / INSTALLATION OF LINEAL CHECK VALVE

Válvula de retención lineal Netvitic System® con visor transparente que permite una visualización precisa del fluido. Gracias al sistema Netvitic System®, ofrece una solución modular permitiendo un montaje rápido y su uso con distinto materiales simplemente cambiando la salida.

Netvitic System® linear check valve with transparent sight glass that allows precise fluid visualization. Thanks to the Netvitic System®, it offers a modular solution enabling quick assembly and use with different materials simply by changing the outlet.



SNS
Netvitic System®



MODELO JUNTA
NETVITIC SYSTEM® "J-BIL"
Con alma de acero en su interior



hidrotren[®]

NETWELL
SISTEMAS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



VENTOSAS NET[®]
NET[®] AIR RELEASE VALVES



915 DOBLE EFECTO "ECO"

Double effect "ECO"



PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
3/4"	Doble	16	17512	PA	32	H3	21,12
1"	Doble	16	17513	PA	32	H3	21,12

308 SIMPLE EFECTO (S1)

Single effect (S1)



PPFV/GRPP

PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
1/2"	Simple	16	17021	PPFV	20	H13	82,51
3/4"	Simple	16	17022	PPFV	20	H13	82,51
1"	Simple	16	17023	PPFV	20	H13	82,51
1/2"	Simple	25	17521	PA	20	H13	107,20
3/4"	Simple	25	17522	PA	20	H13	107,20
1"	Simple	25	17523	PA	20	H13	107,20

306 DOBLE EFECTO (C1)

Double effect (C1)



PPFV/GRPP

PA

MAYOR CAUDAL

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
1/2"	Doble	16	17001	PPFV	20	H13	29,24
3/4"	Doble	16	17002	PPFV	20	H13	29,24
1"	Doble	16	17003	PPFV	20	H13	29,24
1/2"	Doble	25	17501	PA	20	H13	38,06
3/4"	Doble	25	17502	PA	20	H13	38,06
1"	Doble	25	17503	PA	20	H13	38,06

315 DOBLE EFECTO BASE LATÓN (C2)

Double effect, brass base (C2)



PPFV/GRPP

PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
2"	Doble	16	17306	PPFV	6	H13	283,47
2"	Doble	25	17706	PA	25	6	367,47

916 DOBLE EFECTO "ECO" NPT

Double effect "ECO" NPT



PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
3/4"	Doble	16	17510	PA	32	H3	22,62
1"	Doble	16	17511	PA	32	H3	22,62

Rosca americana NPT

309 SIMPLE EFECTO BASE LATÓN (S1)

Single effect, brass base (S1)



PPFV/GRPP

PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
1"	Simple	16	17323	PPFV	20	H13	134,65
1"	Simple	25	17723	PA	20	H13	174,88

307 DOBLE EFECTO BASE LATÓN (C1)

Double effect, brass base (C1)



PPFV/GRPP

PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
1"	Doble	16	17303	PPFV	20	H13	111,09
1"	Doble	25	17703	PA	20	H13	144,36

314 DOBLE EFECTO (C2)

Double effect (C2)



PPFV/GRPP

PA

● Ventosa mayorada a 3"

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U. ⌀	Nº	€
2"	Doble	16	17006	PPFV	6	H13	191,10
3"	Doble	16	17007	PPFV	6	H2	229,85
2"	Doble	25	17506	PA	6	H13	255,34
3"	Doble	25	17507	PA	6	H13	294,16



310 TRIPLE EFECTO (D1)

Triple effect (D1)



PPFV/GRPP PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U.	Nº	€
1/2"	Triple	16	17041	PPFV	20	H13	122,15
3/4"	Triple	16	17042	PPFV	20	H13	122,15
1"	Triple	16	17043	PPFV	20	H13	122,15
1/2"	Triple	25	17541	PA	20	H13	158,87
3/4"	Triple	25	17542	PA	20	H13	158,87
1"	Triple	25	17543	PA	20	H13	158,87

312 TRIPLE EFECTO ACODADO 3/8" (D1)

Triple effect, elbow connection 3/8" (D1)



PPFV/GRPP PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U.	Nº	€
1/2"	Triple	16	17051	PPFV	20	H13	136,30
3/4"	Triple	16	17052	PPFV	20	H13	136,30
1"	Triple	16	17053	PPFV	20	H13	136,30
1/2"	Triple	25	17551	PA	20	H13	177,15
3/4"	Triple	25	17552	PA	20	H13	177,15
1"	Triple	25	17553	PA	20	H13	177,15

442 TRIPLE EFECTO (D2)

Triple effect (D2)



PPFV/GRPP PA

● Ventosa mayorada a 3"

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U.	Nº	€
2"	Triple	16	17106	PPFV	6	H13	215,74
● 3"	Triple	16	17107	PPFV	6	H13	250,85
2"	Triple	25	17606	PA	6	H13	280,49
● 3"	Triple	25	17607	PA	6	H2	310,72

CONEXIÓN MAYORADA A 3"

311 TRIPLE EFECTO BASE LATÓN (D1)

Triple effect, brass base (D1)



PPFV/GRPP PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U.	Nº	€
1"	Triple	16	17343	PPFV	20	H13	179,81
1"	Triple	25	17743	PA	20	H13	233,68

313 TRIPLE EFECTO ACODADO 3/8" BASE LATÓN (D1)

Triple effect, elbow connection 3/8", brass base (D1)



PPFV/GRPP PA

Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U.	Nº	€
1"	Triple	16	17353	PPFV	20	H13	189,12
1"	Triple	25	17753	PA	20	H13	245,85

443 TRIPLE EFECTO BASE LATÓN (D2)

Triple effect, brass base (D2)



PPFV/GRPP PA

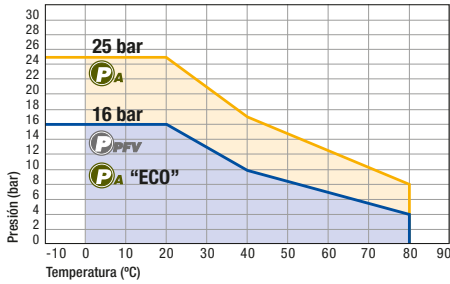
Medida	Efecto	PN	Ref.	Material	U.	Nº	€
2"	Triple	16	17206	PPFV	6	H13	305,07
2"	Triple	25	17806	PA	6	H13	396,58

La gama completa de ventosas Hidrotén integra un **prefiltro que protege el mecanismo interno frente a partículas y sedimentos**. Esta solución permite su funcionamiento fiable en redes con aguas sucias asegurando un rendimiento óptimo.

The complete range of Hidrotén air release valves includes a **pre-filter that protects the internal mechanism from particles and sediments**. This solution ensures reliable operation in networks with dirty water, guaranteeing optimal performance.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



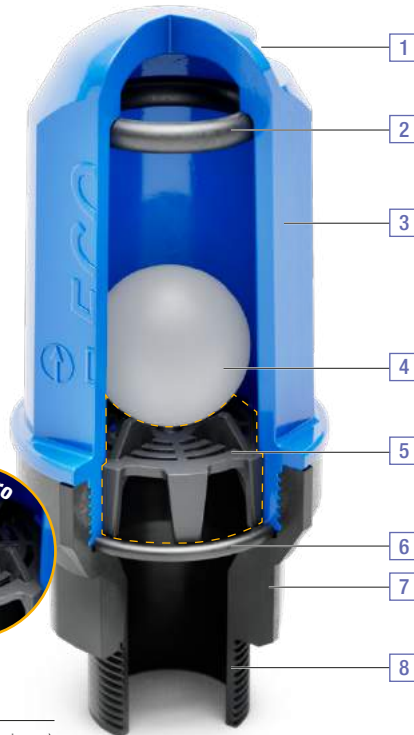
UNE-EN 1074-4 "Válvulas para el suministro de agua. Requisitos de aptitud al uso y ensayos de verificación. Parte 4: purgadores y ventosas". / UNE-EN 1074-4 "Valves for water supply. Use requirements and checking tests. Part 4: purger and air release valves".



COMPONENTES / COMPONENTS

1. Sección orificio
2. Junta de cierre EPDM
3. Cuerpo PA
4. Bola PP
5. Prefiltro PPFV
6. Junta tórica EPDM
7. Base PA
8. Rosca BSP/NPT

1. Orifice area
2. EPDM o-ring
3. PA body
4. PP ball
5. GRPP prefilter
6. EPDM o-ring
7. PA base
8. BSP/NPT thread



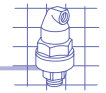
Materiales / Materials

EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)

PA (Poliamida/Polyamide)

PP (Polipropileno/Polypropylene)



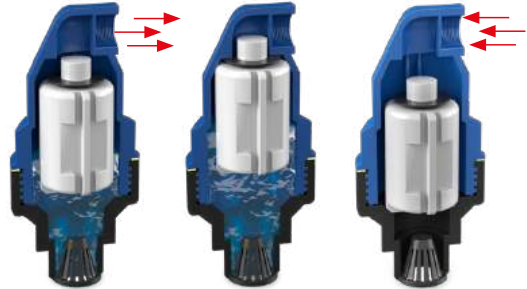
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

VENTOSA NET® DOBLE EFECTO / NET® AIR RELEASE VALVE DOUBLE EFFECT

Modelo/Model 1/2" - 3/4" - 1" - 2" - 3"

La Ventosa Net® doble efecto, está diseñada para tener la capacidad de admitir grandes cantidades de aire en los procesos de succión y de expulsión. Incorpora en la parte superior del cuerpo un codo integrado para poder evacuar drenajes de agua.

The Net® air release valves double effect, is designed to obtain the capacity allowing big air quantities during suction and expulsion processes. It incorporates in the upper part of the body an integrated elbow in order to evacuate water drainages.



Expulsión de aire
Air output

Tubería llena
Full pipe

Admisión de aire
Air input

SIMPLE EFECTO O EFECTO AUTOMÁTICO / SIMPLE EFFECT OR AUTOMATIC EFFECT

Modelo/Model 1/2" - 3/4" - 1"

Se utilizará únicamente para evacuar pequeñas cantidades de aire de la tubería, producidas principalmente por causas propias del fluido, de forma automática a través del pequeño orificio que tiene en la parte superior, este orificio ha sido diseñado para eliminar mayor cantidad de aire evitando obturaciones y pérdidas.

They will only be used to automatically evacuate small amounts of air in the pipe, mainly caused by the flow, through a small hole in the top. This hole was designed to eliminate the greatest amount of air and avoiding fillings and losses.



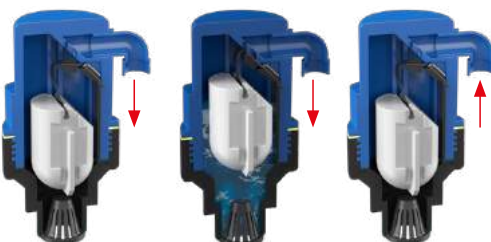
Purgado
Drained

TRIPLE EFECTO / TRIPLE EFFECT

Combina las funciones de las ventosas de efecto automático y doble efecto. Poseen dos orificios para la evacuación y admisión del aire. Durante el llenado de las tuberías el agua va empujando el aire, el cual va siendo evacuado a la atmósfera a través del gran orificio de la válvula. El pequeño orificio de efecto automático permanece abierto durante este proceso. Cuando la red está a presión, el pequeño orificio abre automáticamente al detectar pequeñas bolsas de aire creadas por las turbulencias del fluido.

Combines the functions of automatic and double effect. They have two holes to air evacuation and intake. As the water is filling the pipes, it pushes the air, which is evacuated to the atmosphere through the big hole in the valve. The small hole of an automatic effect is open during this process. When the system is on pressure, the small hole automatically opens when it detects small air bags created by the fluid turbulences.

Modelo/Model 1/2" - 3/4" - 1"

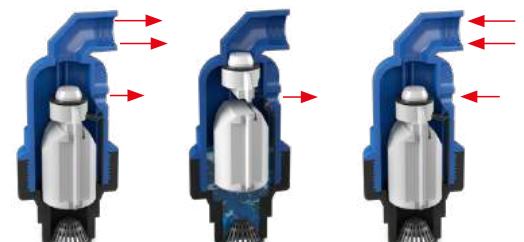


Expulsión de aire
Air output

Purgado
Drained

Admisión de aire
Air input

Modelo/Model 2" - 3"



Expulsión de aire
Air output

Purgado
Drained

Admisión de aire
Air input

COMPONENTES Y MATERIALES / COMPONENTS AND MATERIALS

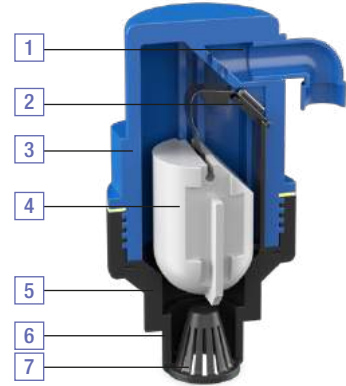
VENTOSA NET® TRIPLE EFECTO (D1) 1/2", 3/4", 1"

Está diseñada para garantizar la combinación de los efectos cinéticos y automáticos. Puede incorporar en la parte lateral del cuerpo un codo giratorio de 360° para poder evacuar drenajes de agua.

1. Sección gran orificio: 75 mm². Sección Pequeño orificio: 3,83 mm².
2. Material junta cierre: EPDM.
3. Material cuerpo: PP/ PA.
4. Material boya: PP expandido.
5. Material base: PA/Latón.
6. Tipo de rosca: BSP/NPT.
7. Prefiltro: PPFV.

Presión Trabajo: PP: 0,2-16 Kg/cm². PA: 0,2-25 Kg/cm².

Todas las piezas están protegidas contra la radiación ultravioleta (UV).



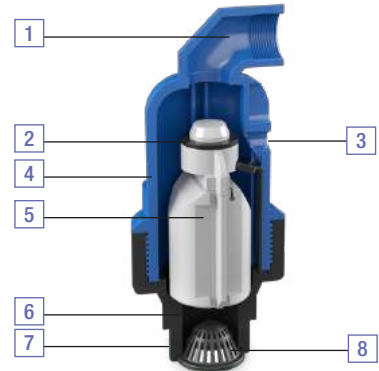
VENTOSA NET® TRIPLE EFECTO (D2) 2" y 3"

Está diseñada para garantizar la combinación del doble efecto y automático. Incorpora en la parte superior del cuerpo un codo integrado para poder evacuar drenajes de agua (1).

1. Sección gran orificio: 491 mm².
2. Junta cierre: EPDM
3. Sección pequeño orificio: 47 mm².
4. Material cuerpo: PP/ PA.
5. Material boya: PP expandido.
6. Material base: PA/Latón.
7. Tipo de rosca: BSP/NPT.
8. Prefiltro: PPFV.

Presión Trabajo: PP: 0,2-16 Kg/cm². PA: 0,2-25 Kg/cm².

Todas las piezas están protegidas contra la radiación ultravioleta (UV).



Diferentes aplicaciones del Codo "Air" Netvite System®, familia 01N.

Un sistema único en el mercado

Las Ventosas NET® de la familia 17, ofrecen la posibilidad de combinación con diferentes elementos, como el codo "Air", Codo "Air L" y Cruz "Air" (familias 01 y 01N).

Como se puede observar, la Ventosa NET® está incorporada al codo "Air", posibilitando así la salida del aire generado. Esto nos lleva, al contrario que en los sistemas tradicionales, a no tener que perforar el accesorio. De este modo, se evita el riesgo de rotura de la tubería.



VENTOSA NET® DOBLE EFECTO (C1) 1/2", 3/4", 1"

Está diseñada para tener la **capacidad de admitir grandes cantidades de aire en los procesos de succión y de expulsión**. Incorpora en la parte superior del cuerpo un codo integrado para poder evacuar drenajes de agua (1).

1. Codo integrado salida R/H, PP.
2. Sección gran orificio: 314,15 mm².
3. Material junta cierre: EPDM.
4. Material cuerpo: PP/ PA.
5. Material boya: PP expandido.
6. Material base: PA/Latón.
7. Tipo de rosca: BSP/NPT.
8. Prefiltro: PPFV.

Presión Trabajo: PP: 0,2-16 Kg/cm². PA: 0,2-25 Kg/cm².
Todas las piezas están protegidas contra la radiación ultravioleta (UV).



VENTOSA NET® DOBLE EFECTO (C2) 2" y 3"

Está diseñada para tener la **capacidad de admitir grandes cantidades de aire en los procesos de succión y de expulsión**. Incorpora en la parte superior del cuerpo un codo integrado para poder evacuar drenajes de agua (1).

1. Salida R/H, 1" BSP.
2. Sección gran orificio: 491 mm².
3. Material junta cierre: EPDM.
4. Material cuerpo: PP/ PA.
5. Material boya: PP expandido.
6. Material base: PA/Latón.
7. Tipo de rosca: BSP/NPT.
8. Prefiltro: PPFV.

Presión Trabajo: PP: 0,2-16 Kg/cm². PA: 0,2-25 Kg/cm².
Todas las piezas están protegidas contra la radiación ultravioleta (UV).

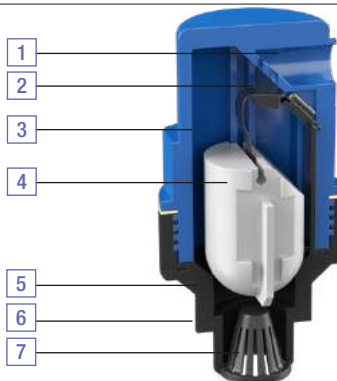


VENTOSA NET® SIMPLE EFECTO O AUTOMÁTICO (S1) 1/2", 3/4", 1"

Está diseñada para realizar el efecto automático, expulsando **pequeñas cantidades de aire cuando hay presión en la red**.

1. Sección gran orificio: 18,64 mm².
2. Material junta cierre: EPDM.
3. Material cuerpo: PP/ PA.
4. Material boya: PP expandido.
5. Material base: PA/ Latón.
6. Tipo de rosca: BSP/NPT.
7. Prefiltro: PPFV.

Presión Trabajo: PP: 0,2-16 Kg/cm². PA: 0,2-25 Kg/cm².
Todas las piezas están protegidas contra la radiación ultravioleta (UV).





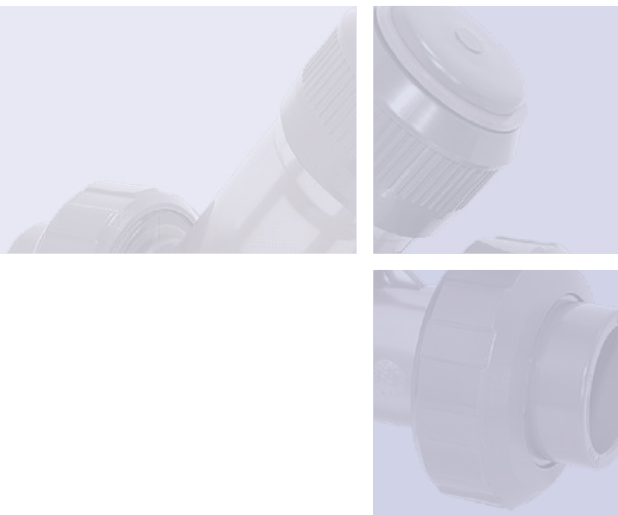
hidrotren[®]

NETWELL
S.P.A.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



VÁLVULAS Y FILTROS DE ASIENTO INCLINADO
ANGLE SEAT VALVES



ASIENTO INCLINADO

444 ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Mâle à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20	15	16	21001	10	H9	39,56
25	20	16	21002	10	H9	51,47
32	25	16	21003	10	H9	65,78

447 ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20	15	16	21011	10	H9	44,00
25	20	16	21012	10	H9	58,19
32	25	16	21013	10	H9	72,43

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM"

445 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudé



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	21021	10	H9	44,00
3/4"	20	16	21022	10	H9	58,19
1"	25	16	21023	10	H9	72,43

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

448 ROSCA MACHO

Male threaded
Fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	21031	10	H9	44,00
3/4"	20	16	21032	10	H9	58,19
1"	25	16	21033	10	H9	72,43

449 CUERPO VÁLV. ASIENTO INCLINADO

Angle seat valve body
Corps vanne de régulation à tete incl.



Ø	DN	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20	15	16	21701	10	H9	40,43
25	20	16	21702	10	H9	54,81
32	25	16	21703	10	H9	66,01



Mejora en la conicidad del casquillo de cierre y del asiento del cuerpo en diámetros de Ø20. Esta optimización permite una regulación más precisa del caudal.

Improved conical shape of the seal bushing and the seat of the body in Ø20. This optimisation allows more precise regulation of flow rates.



MODELO L

446 VÁLV. REGULACIÓN R/M

Regulator valve male threaded
Vanne de régulation



AMPLIACIÓN
gama

Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
1/2"-16	15	16	21101	10	H30	33,96
✓ 1/2"-20	20	16	21102	10	H30	33,96

514 VÁLV. REGULACIÓN ENCOLAR

Regulator valve s/s outlet
Vanne de régulation



AMPLIACIÓN
gama

Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
20-16	15	16	21111	10	H30	35,54
✓ 20-20	20	16	21112	10	H30	35,54

967 VÁLV. REGULACIÓN TUERCA GIRATORIA R/M

Rotary control valve male threaded
Vanne de régulation fileté



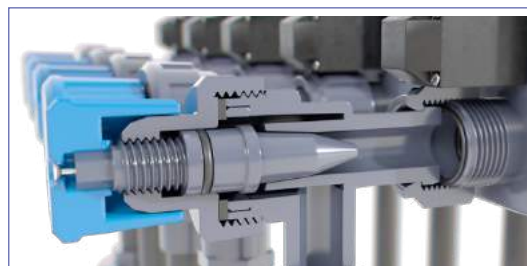
Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
1/2"-3/4"	20	16	21141	10	H6	35,72

968 VÁLV. REGULACIÓN TUERCA GIRATORIA ENCOLAR

Rotary control valve s/s outlet
Vanne de régulation à collar



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
20 - 3/4"	20	16	21151	10	H6	37,88



Las válvulas de regulación "MATIC-L" incorporan **mejoras funcionales**, orientadas a optimizar la precisión y el control del caudal. El husillo ofrece una respuesta más lineal y estable, permitiendo una regulación del flujo más preciso y exacto. Además, **el vástago con mayor conicidad**, complementado por los ajustes en el interior del cuerpo **mejora la regularización del flujo**.

El resultado es una válvula de alta capacidad de regulación, capaz de ajustar caudales con máxima precisión.

MEJORA



Electroválvula

Válv. regulación
tuerca gitatoria

Caudalímetro

Válvula de bola
"Basic"

Válvula antirretorno



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



Para uniones roscadas si se utiliza hilo de PTFE, es fundamental seguir las recomendaciones del fabricante.

For threaded joints when using PTFE thread, it is essential to follow the manufacturer's recommendations.

Salida rosca, según Norma UNE 19009. Salida encolar, según Norma UNE-EN-1452 (PVC-U).

Outlet thread, according to UNE 19909 standard. Solvent socket outlet, according to UNE-EN-1452 standard (PVC-U).

VÁLVULAS ANTIRRETORNO

526 VÁLV. ANTIRRETORNO ASIENTO INCLINADO ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Mâle à coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	21301	10	H3	74,02
25	20	16	21302	10	H3	83,36
32	25	16	21303	10	H3	110,27

528 VÁLV. ANTIRRETORNO ASIENTO INCLINADO ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	21311	10	H3	85,00
25	20	16	21312	10	H3	98,48
32	25	16	21313	10	H3	117,37

527 VÁLV. ANTIRRETORNO ASIENTO INCLINADO ROSCA HEMBRA

Female threaded outlet
Sortie taraudé



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
1/2"	15	16	21321	10	H3	134,94
3/4"	20	16	21322	10	H3	156,03
1"	25	16	21323	10	H3	193,04

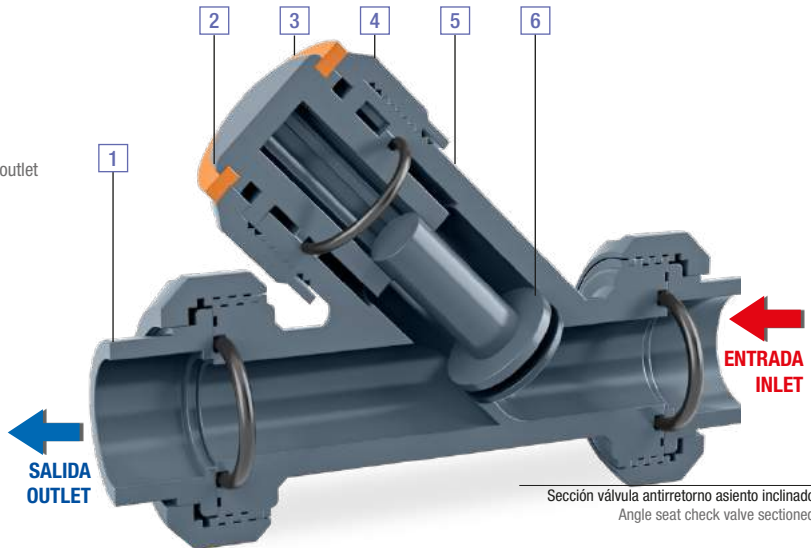
Salida rosca, según Norma UNE 19009. Salida encolar, según Norma UNE-EN-1452 (PVC-U).

Outlet thread, according to UNE 19909 standard. Solvent socket outlet, according to UNE-EN-1452 standard (PVC-U).

COMPONENTES / COMPONENTS

1. Manguito salida encolar PVC-U
2. Tuerca husillo PVC-U
3. Clip de cierre ABS
4. Tuerca superior PVC-U
5. Cuerpo válvula antirretorno
6. Juntas de cierre EPDM

1. PVC-U coupling solvent socket outlet
2. PVC-U spindle nut
3. ABS Closing clip
4. PVC-U upper nut
5. Check valve body
6. EPDM closing seals



Sección válvula antirretorno asiento inclinado.
Angle seat check valve sectioned.

Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
ABS (Acrilo butarieno-estireno/Estyrene butadyene Acrilonirile)



FILTROS ASIENTO INCLINADO

535 FILTRO ASIENTO INCLINADO ENCOLAR MACHO

Male solvent socket
Mâle à coller



Ø	DN	PN	Ref.	MESH MALLA	U. Ⓢ	N° Ⓢ	€
20	15	16	21401	50	PP	10 H3	66,10
25	20	16	21402	50	PP	10 H3	77,76
32	25	16	21403	50	PP	10 H3	105,54

Opción Inox A-2. / Inox A-2 optional.

537 FILTRO ASIENTO INCLINADO ENCOLAR

Solvent socket
À coller



Ø	DN	PN	Ref.	MESH MALLA	U. Ⓢ	N° Ⓢ	€
20	15	16	21411	50	PP	10 H3	73,75
25	20	16	21412	50	PP	10 H3	89,29
32	25	16	21413	50	PP	10 H3	121,15

Opción Inox A-2. / Inox A-2 optional.

536 FILTRO ASIENTO INCLINADO ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudé



Ø	DN	PN	Ref.	MESH MALLA	U. Ⓢ	N° Ⓢ	€
1/2"	15	16	21421	50	PP	10 H3	107,72
3/4"	20	16	21422	50	PP	10 H3	127,49
1"	25	16	21423	50	PP	10 H3	147,23

Opción Inox A-2. / Inox A-2 optional.

540 MALLA FILTRO ASIENTO INCLINADO

Screen angle seat valve
Maille filtre à tête inclinée



Ø	DN	PN	Ref.	MESH MALLA	U. Ⓢ	N° Ⓢ	€
20	15	16	21951	50	PP	10 H3	-
25	20	16	21952	50	PP	10 H3	-
32	25	16	21953	50	PP	10 H3	Consultar/ To consult

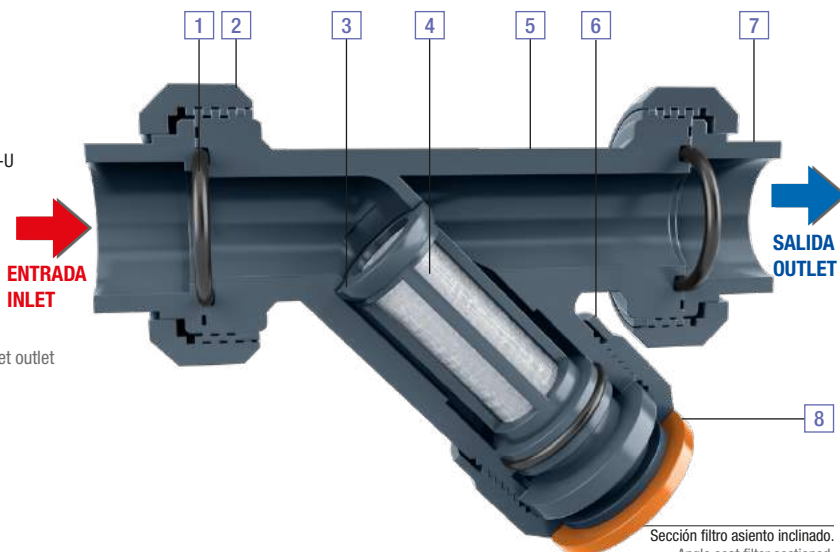
Opción Inox A-2. / Inox A-2 optional.

Otros MESH consultar

COMPONENTES / COMPONENTS

1. Junta tórica EPDM
2. Tuerca enlace PVC-U
3. Base filtro PVC-U
4. Malla filtro PP
5. Cuerpo filtro PVC-U
6. Tuerca superior PVC-U
7. Manguito salida encolar PVC-U
8. Clip de cierre ABS

1. EPDM o-ring
2. PVC-U nut
3. PVC-U filter base
4. PP filtering mesh
5. PVC-U body filter
6. PVC-U upper nut
7. PVC-U coupling solvent socket outlet
8. ABS Closing clip



Sección filtro asiento inclinado.
Angle seat filter sectioned.

Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno/Ethylene-propylene-diene terpolymers)
PP (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)
ABS (Acrilo butarieno-estireno/Estyrene butadyene Acrilonirile)



hidrotren[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



RECAMBIOS
SPARE PARTS

RECAMBIOS

FAMILIA 09/09N. VÁLVULAS DE MARIPOSA / FAMILY 09/09N. BUTTERFLY VALVES

814 MANETA GATILLO

Catch handle
Poignée à détente



Medida	Ref.	U.	Nº	€
63-75	09782	2	H6	32,72
90-110	09783	2	H6	32,84
125-140-160	09784	2	H6	33,09
200-225	09785	2	H3	46,31
250	09908	2	H3	89,10

816 MANETA GATILLO FPM

Catch handle
Poignée à détente



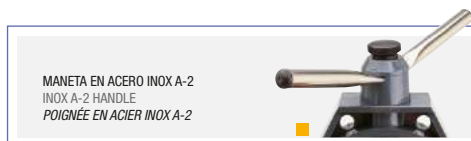
Medida	Ref.	U.	Nº	€
63-75	09765	2	H3	32,72
90-110	09766	2	H3	32,84
125-140-160	09767	2	H3	33,09
200-225	09768	2	H19	46,31
250	09913	2	H19	89,10

815 MANETA EMBRAGUE

Catch handle
Poignée à embrayage



Medida	Ref.	U.	Nº	€
90-110	09901	2	H3	17,88
125-160	09902	2	H3	18,96
200-225	09903	2	H19	69,47



FAMILIA 11C. VÁLVULAS DE BOLA "COMPACT" / FAMILY 11C. "COMPACT" BALL VALVES

822 MANETA COMPACT PTFE

Compact model handle
Poignée modèle Compact



Ø Válvula	Ref.	U.	Nº	€
1/2"-3/4"	11C952	25	H6	1,83
1"	11C953	25	H6	2,26
1 1/4" - 1 1/2"	11C954	20	H6	3,23
2"	11C955	15	H6	5,83
* 2 1/2" - 3"	11C956	2	H6	30,37

* Maneta modelo gatillo.

958 MANETA COMPACT FPM

Compact model handle
Poignée modèle Compact



Ø Válvula	Ref.	U.	Nº	€
1/2"-3/4"	11C962	25	H6	1,83
1"	11C963	25	H6	2,26
1 1/4" - 1 1/2"	11C964	20	H6	3,23
2"	11C965	15	H6	5,83
* 2 1/2" - 3"	11C966	2	H6	30,37

* Maneta modelo gatillo.



FAMILIA 11S. VÁLV. DE BOLA "SEMI COMPACT" / FAMILY 11S. "SEMI COMPACT" BALL VALVES

960 MANETA SEMI-COMPACT

Semi-compact handle
Poignée semi-compact



Ø Válvula	Ref.	U.	Nº	€
50	11S045	60	H6	1,74
63	11S046	28	H6	4,53
75-90-110	11S047	30	H3	6,26

FAMILIA 11. VÁLVULAS DE BOLA "BASIC" / FAMILY 11. "BASIC" BALL VALVES

237 CUERPO CENTRAL

Main body
Corps central



Ø110

Ø20-Ø90

Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
20	15	16	11701	30	H6	6,65
25	20	16	11702	20	H6	7,90
32	25	16	11703	30	H3	11,81
40	32	16	11704	14	H3	13,38
50	40	16	11705	15	H3	17,84
63	50	16	11706	12	H13	26,53
75	65	10	11707	4	H13	97,41
90	80	10	11708	4	H2	110,34
110	100	10	11627	2	H13	204,16

239 CUERPO CENTRAL

Main body
Corps central



Ø110

Ø20-Ø90

Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
20	15	16	11741	30	H6	7,69
25	20	16	11742	20	H6	9,06
32	25	16	11743	30	H3	13,59
40	32	16	11744	14	H6	15,40
50	40	16	11745	15	H3	20,51
63	50	16	11746	12	H13	30,52
75	65	10	11747	4	H13	102,26
90	80	10	11748	4	H2	115,84
110	100	10	11749	2	H13	213,18

241 CUERPO CENTRAL

Main body
Corps central



Ø110

Ø20-Ø90

Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
20	15	16	11731	30	H6	10,62
25	20	16	11732	20	H6	12,79
32	25	16	11733	30	H3	18,39
40	32	16	11734	14	H6	21,62
50	40	16	11735	15	H3	30,03
63	50	16	11736	12	H13	43,84
75	60	10	11737	4	H13	153,57
90	80	10	11738	4	H2	174,12
110	100	10	11637	2	H13	326,87

240 CUERPO CENTRAL GATILLO

Main body, catch handle
Corps central système poignée



Ø	DN	PN	Ref.	U.	Nº	€
63	50	16	11619	4	H13	66,52
75	65	10	11620	4	H2	131,50
90	80	10	11621	4	H2	150,66
110	100	10	11622	2	H13	276,00
■ 125	113	10	11623	1	H2	336,78
■ 125	113	10	11782	1	H2	452,79
■ 140	125	10	11783	1	H11	654,19

242 CUERPO CENTRAL GATILLO

Main body, catch handle
Corps central système poignée



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
63	50	16	11614	4	H2	89,95
75	65	10	11615	4	H2	199,99
90	80	10	11616	4	H2	226,49
110	100	10	11617	2	H13	423,43
■ 125	113	10	11618	1	H2	539,47

823 MANETA MODELO BASIC

Handle Basic system
Poignée système Basic



Ø Válvula	Ref.	PE	PTFE	FPM	U.☉	Nº ☉	€
20-25	11952	●	●	●	60	H6	1,07
32	11953	●	●	●	40	H6	1,48
40-50	11954	●	●	●	60	H6	1,74
63	11955	●	●	●	28	H6	4,53
75-90	11956	●	●	●	30	H3	6,26
110-125-140	11957	-	-	-	24	H13	9,79

821 MANETA MODELO GATILLO

Catch handle
Poignée à détente



Ø Válvula	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
* 63	11967	2	H3	31,92
* 75-90-110	11968	2	H3	32,86
DN 113-125	11966	2	H19	41,54
DN 150	11757	2	H19	115,95

824 JUNTA CIERRE MANGUITO

O-ring
Joint



Opción / Optional / Optionel **FPM**
 ■ DN 100 110-125-140
 ■ DN 113 125-140 PASO TOTAL

Ø Válvula	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	98160	100	H12	0,23
25	98161	100	H12	0,27
32	98142	100	H12	0,53
40	98143	100	H12	0,66
50	98144	100	H12	1,11
63	98145	100	H12	1,22
75	98165	100	H12	1,26
90	98166	100	H12	1,55
■	98107	100	H12	7,90
■	98168	100	H12	7,93

FAMILIA 11D. VÁLV. DE BOLA "BIDIRECCIONAL" / FAMILY 11D. "BIDIRECTIONAL" BALL VALVES

608 CUERPO CENTRAL

Main body
Corps central



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11D750	30	H13	11,20
25	20	16	11D751	20	H13	13,13
32	25	16	11D752	30	H7	17,57
40	32	16	11D753	14	H4	19,51
50	40	16	11D754	15	H7	25,82
63	50	16	11D755	12	H7	34,74
75	65	10	11D756	2	H3	109,60
90	80	10	11D757	2	H2	118,53

609 CUERPO CENTRAL

Main body
Corps central



Ø	DN	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
20	15	16	11D760	30	H13	15,36
25	20	16	11D761	20	H13	18,21
32	25	16	11D762	30	H4	24,79
40	32	16	11D763	14	H4	27,87
50	40	16	11D764	15	H7	36,70
63	50	16	11D765	12	H7	50,20
75	65	10	11D766	2	H2	172,75
90	80	10	11D767	2	H2	186,78



825 MANETA BIDIRECCIONAL PTFE

Bidirectional model handle
Poignée modèle bidirectionnelle



Ø	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	11D951	25	H6	1,79
25	11D952	25	H6	1,79
32	11D953	25	H6	2,22
40	11D954	20	H6	3,17
50	11D956	20	H6	3,17
63	11D955	15	H6	5,72
75	11D957	4	H6	6,92
90	11D958	4	H6	6,92

959 MANETA BIDIRECCIONAL FPM

Bidirectional model handle
Poignée modèle bidirectionnelle



Ø	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	11D961	25	H6	1,79
25	11D962	25	H6	1,79
32	11D963	25	H6	2,22
40	11D964	20	H6	3,17
50	11D965	20	H6	3,17
63	11D966	15	H6	5,72
75	11D967	4	H6	6,92
90	11D968	4	H6	6,92

FAMILIA 16. VÁLVULAS ANTIRRETORNO DE ENLACE / FAMILY 16. PVC-U CHECK VALVE

278 CUERPO CENTRAL

Main body
Corps central



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	15	16	16401	30	H6	7,12
25	20	16	16402	20	H6	9,43
32	25	16	16403	30	H3	12,79
40	32	16	16404	14	H6	14,67
50	40	16	16405	15	H3	24,48
63	50	16	16406	12	H13	35,02
75	65	10	16407	4	H2	75,18
90	80	10	16408	4	H13	85,62

Contiene mecanismo completo. / Contains complete mechanism. / Contient un mécanisme complet.

280 CUERPO CENTRAL

Main body
Corps central



Ø	DN	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	15	16	16801	30	H6	18,80
25	20	16	16802	20	H6	20,50
32	25	16	16803	30	H3	25,69
40	32	16	16804	14	H6	31,17
50	40	16	16805	15	H3	50,45
63	50	16	16806	12	H13	62,78
75	65	10	16807	4	H2	114,17
90	80	10	16808	4	H13	134,07

Contiene mecanismo completo. / Contains complete mechanism. / Contient un mécanisme complet.
Muelle inox 302 opción con recubrimiento, consultar. / 302 Stainless steel spring option reinforced, consult. / Ressort en acier inoxydable 302 avec option renforcement, consulter.

279 CESTA

Screen
Maille



Ø tubo	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
20	16	16411	30	H12	3,55
25	16	16412	20	H12	4,11
32	16	16413	30	H12	4,99
40	16	16414	14	H12	6,85
50	16	16415	15	H12	8,97
63	16	16416	12	H6	12,60
75	10	16417	4	H6	16,05
90	10	16418	4	H12	19,11

638 SALIDA ENCOLAR

Solvent socket outlet
Sortie à coller



Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	16	11D801	60	H3	2,35
25	16	11D802	40	H6	2,89
32	16	11D803	60	H3	3,94
40	16	11D804	28	H3	5,13
50	16	11D805	30	H13	5,59
63	16	11D806	24	H13	8,58
75	10	11D807	4	H3	39,58
90	10	11D808	4	H3	44,42
110	10	11809	4	H13	81,32
125	10	11815	2	H13	105,06

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

961 SALIDA ENCOLAR MAYORADO

Incr. solvent socket outlet
Sortie augmentée à coller



Ø tubo	Cuerpo	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
75	63	10	11D819	10	H3	18,16
90	75	10	11D820	10	H13	43,06
110	90	10	11D818	10	H13	49,34
125	110	10	11810	5	H13	87,22
140	110	10	11811	5	H13	93,89
140	125	10	11816	5	H13	107,27

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

641 SALIDA R/H REFORZADA

Female threaded reinforced outlet
Sortie taraudée renforcé



Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"	16	11D831	60	H6	10,27
3/4"	16	11D832	40	H6	10,81
1"	16	11D833	60	H6	11,84
1 1/4"	16	11D834	28	H6	15,03
1 1/2"	16	11D835	30	H3	15,52
2"	16	11D836	24	H13	18,50
2 1/2"	10	11D837	4	H3	77,25
3"	10	11D838	4	H3	81,75
4"	10	11R829	4	H13	118,89

Refuerzo Inox A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

639 SALIDA ENCOLAR MACHO

Male solvent socket outlet
Sortie male à coller



Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
20	16	11D811	60	H3	2,35
25	16	11D812	40	H6	2,89
32	16	11D813	60	H3	3,94
40	16	11D814	28	H3	5,13
50	16	11D815	30	H13	5,59
63	16	11D816	24	H13	8,58

640 SALIDA ROSCA HEMBRA

Female threaded outlet
Sortie taraudée



Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"	16	11D821	60	H6	2,35
3/4"	16	11D822	40	H6	2,89
1"	16	11D823	60	H6	3,94
1 1/4"	16	11D824	28	H6	5,13
1 1/2"	16	11D825	30	H3	5,59
2"	16	11D826	24	H13	8,58
2 1/2"	10	11D827	4	H3	57,45
3"	10	11D828	4	H3	61,91
4"	10	11829	4	H13	95,10

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"

962 SALIDA ROSCA MACHO

Male threaded outlet
Sortie fileté



Ø tubo	PN	Ref.	U.☉	N° ☉	€
1/2"	16	11D895	60	H6	2,35
3/4"	16	11D896	40	H6	2,89
1"	16	11D897	60	H3	3,94
1 1/4"	16	11D898	28	H6	5,13
1 1/2"	16	11D899	30	H3	5,59
2"	16	11D918	24	H13	8,58
2 1/2"	10	11D919	10	H5	57,45
3"	10	11D920	4	H11	61,91

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT"



642 SALIDA TERMOFUSION

Thermo fusion outlet
Sortie thermofusion



Ø tubo	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
20	16	11D841	30	H3	10,84
25	16	11D842	30	H3	13,10
32	16	11D843	30	H13	13,75
40	16	11D844	30	H13	14,88
50	16	11D845	30	H2	15,98
63	16	11D846	20	H2	20,04
75	10	11D847	4	H3	92,54
90	10	11D848	4	H13	116,96
110	10	11878	2	H5	125,42
125	10	11879	2	H5	129,99

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

963 SALIDA FITTING

Fitting outlet
Sortie fitting



Ø tubo	PN	Asiento	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
• 20	16	EPDM	11841	60	H3	5,12
• 25	16	EPDM	11D793	40	H3	6,39
• 32	16	EPDM	11D794	60	H2	8,42
• 40	16	EPDM	11D795	28	H13	11,12
• 50	16	EPDM	11D796	30	H5	14,03
• 63	16	EPDM	11D797	24	H1	18,35
75	10	EPDM	11D839	10	H5	61,91
90	10	EPDM	11D840	4	H11	81,77
110	10	EPDM	11849	4	H5	125,16
• 20	16	FPM	11851	60	H3	8,20
• 25	16	FPM	11D849	40	H3	10,19
• 32	16	FPM	11D850	60	H2	13,40
• 40	16	FPM	11D851	28	H2	17,76
• 50	16	FPM	11D853	30	H11	22,48
• 63	16	FPM	11D854	24	H5	29,33
75	10	FPM	11D856	10	H5	96,09
90	10	FPM	11D857	4	H11	113,35
110	10	FPM	11859	4	H5	175,26

• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.

964 SALIDA BRIDAS

Flange set
Sortie brides



Ø tubo	DN	PN	Ref.	K	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	16	11B824	110	20	H2	21,40
63	50	16	11B825	125	10	H13	27,96
75	65	10	11B826	145	5	H13	65,67
90	80	10	11B828	146-160	5	H13	71,05
110	100	10	11B809	178-190	2	H23	76,70
125	110	10	11B815	190	2	H23	87,42

NORMATIVA BRIDAS: DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U)

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

69N SALIDA SNS® VÁLV. BOLA

SNS® ball valve outlet
Sortie SNS® vanne à boisseau



Ø tubo	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
63	63	10	11N816	20	H3	19,51
75	75	10	11N817	10	H13	71,57
90	90	10	11N818	5	H13	77,10
110	110	10	11N809	2	H13	93,30
125	125	10	11N810	2	H13	111,78

965 NETVITC® SISTEMA RANURADO

Netvitc® grooved system
Netvitc® système rainuré



Ø tubo	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
2"	10	11D949	10	H3	12,33
3"	10	11D950	6	H5	59,12

Conexión sistema ranurado.





ÍNDICE / INDEX

FAMILIA 06/07

PÁGINA/PAGE 341



GOTEROS / ACCES. MICROIRRIGACIÓN
DRIP IRRIGATION / MICRO-IRRIGATION FITTINGS
GOUTTE À GOUTTE / ACC. MICRO IRRIGATION

FAMILIA 07

PÁGINA/PAGE 349



VENTURI
VENTURI
VENTURI

FAMILIA 08

PÁGINA/PAGE 351



FILTROS ANILLAS/MALLA
RING / NET FILTERS
FILTRES ANNEAUX / MAILLES

FAMILIA 08N

PÁGINA/PAGE 365



FILTROS NETVITC SYSTEM®
NETVITC SYSTEM® FILTERS
FILTRES NETVITC SYSTEM®

FAMILIA 1NH

UNICO
= mercado

PÁGINA/PAGE 373



HIDRANTES NETVITC SYSTEM®
NETVITC SYSTEM® HYDRANTS
EXTINCTEURS NETVITC SYSTEM®

Packing

FAMILIA 06/07

PÁGINA/PAGE 381



ACCES. MICROIRRIGACIÓN PACKING
MICRO-IRRIGAT. FITTINGS PACKAGES
ACC. MICRO IRRIGATION PAQUETS

FAMILIA 07J

PÁGINA/PAGE 387



JARDINERÍA
GARDENING
JARDINAGE

IRRIGACIÓN

PÁGINA/PAGE 390



IRRIGACIÓN
IRRIGATION
IRRIGATION



hidrotren®

NETWELL
S.P.A.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



GOTEROS / ACCESORIOS MICROIRRIGACIÓN
DRIP-IRRIGATIONS / MICRO-IRRIGATION FITTINGS



324 GOTERO INTERLINEA

Interline dripper
Goutteur interligne



Ø	Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
12	3	3	06001	3.000	H5	0,0769
16	3	3	06002	2.000	H1	0,1161

325 GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE

Removable interline dripper
Goutteur interligne démontable



Ø	Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
12	4	3	06005	500	H11	0,5836
16	4	3	06006	500	H11	0,5836

328 GOTERO CÓNICO DESMONTABLE

Removable dripper
Goutteur conique démontable



Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
3,5	3	06030	700	H6	0,4276

330 PIQUETA GOTERO

Regulation dripper
Goutteur perforé réglable



Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
2,3	3	06050	1.000	H3	0,2533

331 ENLACE CONEXIÓN

Branch connection
Raccord connexion



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
12	3	07003	1.000	H3	0,1161
16	3	07004	1.000	H13	0,1553
20	3	07025	800	H4	0,2918

326 GOTERO PINCHADO DESMONTABLE

Removable perforated dripper
Goutteur perforé démontable



Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
4	3	06009	500	H2	0,5836

327 GOTERO PINCHADO REGULABLE

Regulation dripper
Goutteur perforé réglable



Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
0-6	3	06020	3.000	H6	0,1553

329 GOTERO PINCHADO AUTOCOMPENSABLE

Self-compensating on-line dripper
Goutteur autocompensant



Intervalo de compensación 1 a 5 bar./ Interval of compensation from 1 to 5 bar.

Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
2	5	06040	800	H6	0,7957
4	5	06041	800	H3	0,7957

453 PIQUETA INUNDADOR

Pick dripper
Piquet goutteur



Caudal l/h	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
0-60	3	06060	1.000	H3	0,6015

334 ENLACE CONEXIÓN REDUCIDO

Coupling connection reduced
Raccord connexion réduit



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
16-12	3	07030	800	H3	0,2322
20-16	3	07031	900	H2	0,5052



332 ENLACE CONEXIÓN ANILLAS SEGURIDAD

Safety branch connection
Raccord connexion de sûreté



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
16	3	07414	1.000	H13	0,3893
20	3	07416	900	H2	0,4848

333 ENLACE MIXTO ROSCA MACHO

Combination male thread connection
Raccord mixte avec filetage



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
12-1/2"	3	07060	500	H6	0,4080
12-3/4"	3	07061	500	H3	0,4080
16-1/2"	3	07062	500	H3	0,4080
16-3/4"	3	07063	500	H3	0,4080
20-3/4"	3	07067	500	H13	0,5633

346 CODO 90°

90° elbow
Coude 90°



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
12	3	07027	500	H6	0,4080
16	3	07028	350	H6	0,4662
20	3	07029	400	H13	0,5052

338 TOMA INJERTO

Start connector
Jonction



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
12	3	07005	1.000	H6	0,0971
16	3	07006	1.000	H3	0,1161

335 TE CONEXIÓN

Tee connection
Té connexion



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
12	3	07001	1.000	H2	0,2135
16	3	07002	1.000	H4	0,2322
20	3	07023	350	H4	0,3686

337 TE CONEXIÓN MICROTUBO

Tee connection for microtube
Té connexion pour microtube



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
PVC 6x4 EVA 6x4,5	3	07302	3.000	H12	0,1161

336 TE CONEXIÓN REDUCIDA

Tee connection reduced
Té connexion réduit



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
16-12	3	07040	900	H11	0,2322
20-16	3	07044	400	H2	0,4080

340 TOMA INJERTO SEGURIDAD

Start connector security rings
Jonction avec anneaux sécurité



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
16	3	07106	1.000	H3	0,2918

342 TOMA INJERTO MICROTUBO

Microtube off take connector
Jonction micro-tube



Ø	PN	Ref.	U.☉	N°☉	€
PVC 6x4 EVA 6x4,5	3	07308	4.000	H6	0,1932

339 TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL

Insert double lipped seal
Jonction avec joint



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
12	3	07007	1.000	H4	0,6402
16	3	07008	1.000	H4	0,6788
18	3	07009	800	H4	0,7372
20	3	07010	800	H4	0,7957

Sin junta bilabial / No double lipped seal / No joint bilabiale

12	3	07036	1.000	H2	Consultar/ To consult
16	3	07037	1.000	H2	Consultar/ To consult
18	3	07034	800	H2	Consultar/ To consult
20	3	07035	800	H2	Consultar/ To consult

MONTAJE JUNTA BILABIAL / LIPPED SEAL ASSEMBLY

Taladrar el tubo con corona de 17 mm., eliminando asperezas o rebabas e introducir la junta por su parte cónica, posteriormente introducir las tomas.

Drilling the tube with 17 mm. spindle, cleaning away roughness or chippings and insert the lipped seal by its conical side, then introduce the fitting.

343 RACORD TUERCA LOCA

Screw nut connector
Raccord à écrou



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
12-1/2"	3	07070	600	H13	1,1060
12-3/4"	3	07071	600	H13	1,1060
16-1/2"	3	07072	600	H13	1,1060
16-3/4"	3	07073	600	H2	1,1060

454 TAPÓN DE ANILLAS

Plug security rings
Bouchon anneaux de sécurité



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
12	3	07320	1.000	H6	0,1161
16	3	07321	500	H6	0,1553

341 TOMA INJERTO BILABIAL SEGURIDAD

Start connector security rings
Jonction avec anneaux de sécurité



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
16	3	07208	1.000	H4	0,7167
20	3	07210	800	H13	0,9135

347 ESPIGA CONEXIÓN PVC

PVC branch connection
Dent de loup connexion PVC



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
25	3	07017	250	H2	1,67
32	3	07018	250	H2	2,13
40	3	07019	250	H5	2,57
50	3	07020	150	H5	3,45
63	3	07021	125	H1	4,57

344 TAPÓN

Plug
Bouchon



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
12	3	07011	1.000	H6	0,0971
16	3	07012	1.000	H3	0,1161
20	3	07026	800	H13	0,1742

345 TAPÓN GOTERO

Plug dripper
Bouchon goutteur



Ø	PN	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
● 5x3	3	07310	5.000	H12	0,0769
● 7x5	3	07311	5.000	H12	0,0769
● 15x10	3	07312	4.800	H3	0,0971

● Tapa agujeros de 1 a 2 mm de Ø en tubo PE 32 (espesor máximo 2 mm.). / To cover holes from 1 to 2 mm Ø 32 PE pipe (máx. thickness 2 mm.).

● Tapa agujeros del perforador de 3 mm utilizados para la colocación de goteros pinchados, microaspersores, microdifusores y difusor roscado en tubo PE 32 (espesor máximo 2 mm.). También se usa como tapón microtubo de 6x4. / To cover holes made by 3 mm punch tool to install dismantlable perforated drippers, microsprinklers, microdiffuser and threaded diffuser 32 PE pipe (máx. thickness 2 mm.).

● Tapa agujeros del perforador de 7 mm utilizados para el montaje de tomas de injerto en tubo de PE 32 (espesor máximo 4,8 mm.). / To cover holes made by 7 mm punch tool, it uses to install 32 PE pipe start connector (máx. thickness 4,8 mm.).



348 VÁLVULA RAMAL

Branch valve
Vanne embranchement



BIMATERIAL



Ø12 y 16, opcional / Ø12 and 16, in option

Modelo para Ø12 y 16 mm.
Model for Ø12 and 16 mm.

Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
• 12	3	07013	500	H2	1,87
• 16	3	07014	500	H2	1,87
• 18	3	07015	500	H1	3,14
• 20	3	07016	500	H1	3,14

• Palomilla bimaterial. / Bi-material handle.

Las palomillas de Ø18 y 20 estarán disponibles en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle in Ø18 and 20 will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.

350 VÁLVULA RAMAL “ANILLAS SEGURIDAD”

Branch valve “Security rings”
Vanne embranchement
“Anneaux de sécurité”



Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
16	3	07214	500	H1	2,93
18	3	07215	500	H1	4,56
20	3	07216	500	H1	4,56

(*) Security system. / Systeme sécurité.

La palomilla estará disponible en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.

349 VÁLVULA RAMAL ROSCA MACHO

Branch valve male threaded
Vanne embranchement fileté mâle

BIMATERIAL

**AMPLIACIÓN
gama**



Modelo para Ø12 y 16 mm.
Model for Ø12 and 16 mm.

• Palomilla bimaterial. / Bi-material handle.

Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
• 12-1/2"	3	07080	500	H2	2,84
✓ 12-3/4"	3	07079	500	H2	2,84
✓ 16-1/2"	3	07081	500	H2	2,84
✓ 16-3/4"	3	07082	500	H2	2,84
18-1/2"	3	07083	500	H1	4,56
20-1/2"	3	07085	500	H1	4,56

Las palomillas de Ø18 y 20 estarán disponibles en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle in Ø18 and 20 will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.

351 VÁLVULA RAMAL R/M “ANILLAS SEGURIDAD”

Branch valve m/t “Security rings”
Vanne embranchement fileté mâle
“Anneaux de sécurité”



Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
16-1/2"	3	07281	500	H1	3,99
16-3/4"	3	07282	500	H1	3,99
18-1/2"	3	07283	500	H1	6,09
18-3/4"	3	07284	500	H1	6,09
20-1/2"	3	07285	500	H1	6,09
20-3/4"	3	07286	500	H1	6,09

La palomilla estará disponible en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.

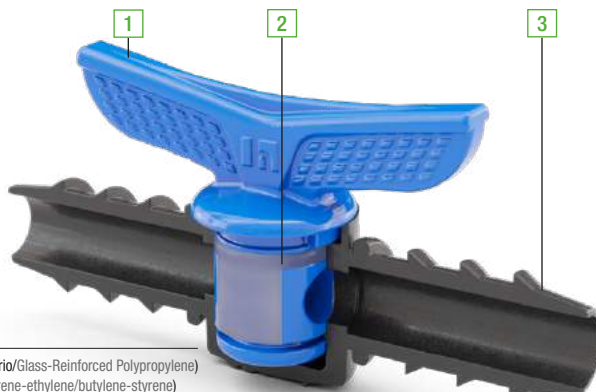
COMPONENTES / COMPONENTS

BIMATERIAL

La válvula ramal en medidas Ø12 y Ø16 se distingue por su diseño optimizado con la integración de una palomilla bimaterial. Su forma ergonómica y el nuevo sistema de cierre proporcionado por la junta integrada, permite un funcionamiento suave y preciso, que potencia la durabilidad asegurando una estanqueidad fiable. / The branch valve in sizes Ø12 and Ø16 is distinguished by its optimised design with the integration of a bi-material handle. Its ergonomic design and the new sealing system provided by the integrated gasket allow a smooth and precise operation, which enhances durability and ensures a reliable seal.

1. Palomilla PPFV
2. Junta SEBS
3. Cuerpo PPFV

1. GRPP Handle
2. SEBS joint
3. GRPP body



Materiales / Materials

PPFV (Polipropileno reforzado con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)
SEBS (Estireno etileno butadieno estireno/Styrene-ethylene/butylene-styrene)

Sección válvula ramal.
Branch valve sectioned.

354 MICROASPERSOR

Microsprinklers
Micro-asperseur



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.⊗	Nº ⊗	€
50	3	07520	Rojo	1.000	H3	0,7372
80	3	07530	Verde	1.000	H13	0,7372

352 MICRODIFUSOR 360°

360° microdiffuser
Micro-diffuseur 360°



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.⊗	Nº ⊗	€
30	3	07505	Azul	1.000	H3	0,6590

355 MICROASPERSOR ANTI-INSECTOS

Microsprinklers anti-insects
Micro-asperseur anti-insectes



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.⊗	Nº ⊗	€
50	3	07540	Rojo	1.000	H13	0,8330
80	3	07550	Verde	1.000	H13	0,8330

353 MICRODIFUSOR NEBULIZADOR

Mist microdiffuser
Micro-diffuseur brouillard



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.⊗	Nº ⊗	€
30	3	07510	Azul	1.000	H3	0,6590

356 DIFUSOR ROSCADO

Threaded diffuser
Diffuseur fileté



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.⊗	Nº ⊗	€
60	3	07560	Verde	1.400	H12	0,1553

359 VARILLA FV

Stake Gf
Tige Fv



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
4,5x500 mm	3	07601	1.500	H22	1,0519

459 SET MICRODIFUSOR NEBULIZADOR

Mist microdiffuser kit
Set micro-diffuseur brouillard



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.⊗	Nº ⊗	€
30	3	07511	Azul	100	H22	2,4634

458 SET MICRODIFUSOR 360°

360° Mist microdiffuser kit
Set micro-diffuseur 360°



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.⊗	Nº ⊗	€
30	3	07506	Azul	100	H22	2,4634



460 SET MICROASPERSOR

Microsprinklers kit
Set micro-asperseur



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.	Nº	€
50	3	07521	Rojo	100	H22	2,4821
80	3	07531	Verde	100	H22	2,4821

461 SET MICROASPERSOR ANTI-INSECTOS

Microsprinklers anti-insect kit
Set micro-asperseur anti-insecte



Caudal l/h	PN	Ref.	Color	U.	Nº	€
50	3	07541	Rojo	100	H22	2,7555
80	3	07551	Verde	100	H22	2,7555

357 PIQUETA MICROTUBO

Microtube pick
Piquet pour micro-tube



Ø	PN	Ref.	U.	Nº	€
PVC 6x4 EVA 6x4,5	3	07390	1.000	H13	0,1740

358 SUJECCIÓN TUBO CON PICA

Pick with tube adaptor
Piquet de fixation pour tuyau



Medida	Ref.	U.	Nº	€
12	07395	1.000	H13	0,5052
16	07396	1.000	H2	1,4954

361 PERFORADOR

Hole driller
Perforatrice pour tuyau



Medida	Ref.	U.	Nº	€
3 mm	07661	50	H13	54,35
7 mm	07662	50	H13	54,35

360 PERFORADOR BÁSICO

Punch with extractor
Perforatrice



Medida	Ref.	U.	Nº	€
3 mm	07651	50	H6	19,88
7 mm	07652	50	H6	19,88

ACCESORIOS PARA CINTA

939 ENLACE CINTA

Tape connector
Raccord compression pour bande



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16	3	07111	500	-	0,5791

940 TOMA INJERTO JUNTA

Take-off tape connector
Raccord pour bande-prise



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16	3	07117	600	-	0,5562

941 ENLACE CINTA RM

Tape connector male thread
Raccord mixte bande-fileté



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16-1/2"	3	07114	800	-	0,4076

942 ENLACE CINTA-PE

Tape connector-PE
Raccord mixte bande tuyau PE- fileté



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16	3	07120	800	-	0,3405

943 VÁLVULA CINTA PE

Valve tape connector-PE
Vanne mixte bande-tuyau PE fileté



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16	3	07124	400	-	1,5716

944 VÁLVULA CINTA TOMA JUNTA

Valve take-off tape connector
Vanne mixte bande-prise



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16	3	07125	400	-	1,5716

945 VÁLVULA CINTA

Valve tape connector
Vanne raccord compression bande



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16	3	07126	300	-	1,5716

946 VÁLVULA CINTA RM

Valve tape connector male thread
Vanne mixte bande-fileté



Ø	PN	Ref.	U.⊗	Nº ⊗	€
16	3	07127	350	-	1,5716

ESQUEMA DE INSTALACIÓN / INSTALLATION SCHEME



En las imágenes vemos la secuencia montaje de una unión de cinta. Comenzamos aflojando la tuerca (1), para introducir la cinta hasta el fondo (2) y apretar la tuerca (3), quedando lista para su funcionamiento inmediato (4).



362 ARQUETA REGISTRO T. VERDE

Valve box green lid

Regard à vannes, couvercle vert



Medida	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
270x240x175	07703	16	H26	21,83
500x345x215	07705	5	H15	60,10

○ Opción cierre Acero Inoxidable. / Option Stainless steel locking. / Option Fermeture en acier inoxydable.

363 ARQUETA REGISTRO T. VIOLETA

Valve box violet lid

Regard à vannes, couvercle violet



Medida	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
270x240x175	07713	16	H26	29,29
500x345x215	07715	5	H15	74,77

○ Para aguas residuales. / For sewage. / Pour eau résiduel.
○ Cierre Acero Inoxidable. / Stainless steel locking. / Fermeture en acier inoxydable.

465 VENTURI MAZZEI® AZUL

Blue Venturi Mazzei®

Venturi Mazzei® bleu



Ø	Ref.	Material	Color	U. ☉	Nº ☉	€
3/4"	07811	PVDF	Azul	5	H12	-
1"	07812	PVDF	Azul	5	H6	-
1 1/2"	07814	PVDF	Azul	1	H6	Consultar/ To consult

Este accesorio completa la gama para accesorios de equipos de fertirrigación, pg.75; caudalímetros, pg. 326-327 válvulas de asiento inclinado.

473 VENTURI MAZZEI® VERDE

Green Venturi Mazzei®

Venturi Mazzei® vert



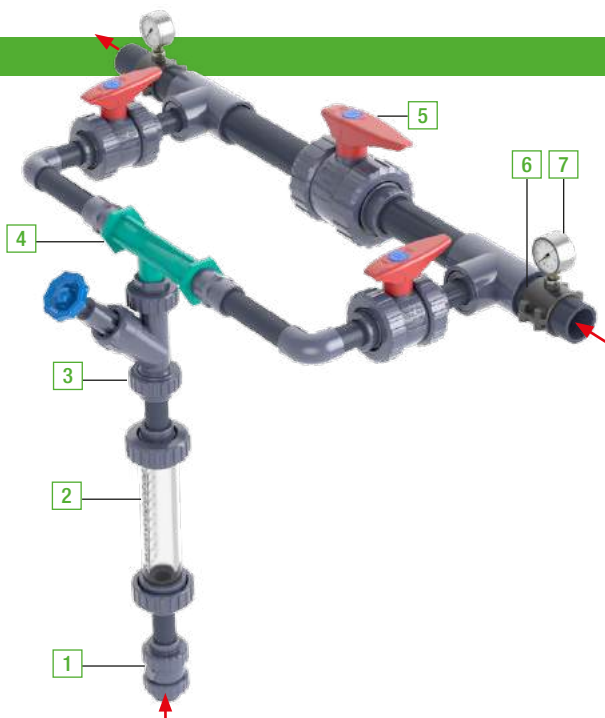
Ø	Ref.	Material	Color	U. ☉	Nº ☉	€
1/2"	07820	PPFV	Negro	5	H12	148,02
3/4"	07821	PP	Verde	5	H12	150,21
1"	07822	PP	Verde	5	H6	246,72
1 1/2"	07824	PP	Verde	1	H6	356,58

EJEMPLO DE APLICACIÓN VENTURI

La imagen muestra la aplicación de un Venturi combinado con una válvula de asiento inclinado modelo "Matic" para la inyección de productos químicos, como por ejemplo en una línea de abonado, controlando el caudal mediante un caudalímetro.

The picture shows the use of an Venturi injector combined with an angle seat vale "Matic" model for the injection of chemical products, as for example in a fertilization installation, checking the flow with a flowmeter.

1. Válvula enlace antirretorno (fam. 16)
2. Caudalímetro (fam. 91)
3. Válvula asiento inclinado (fam. 21)
4. Venturi (fam. 07)
5. Válvula enlace (fam. 11)
6. Collarín de toma (fam. 03)
7. Manómetro (fam. 91)



947 AGITADOR DE AIRE DOBLE TURBINA

Air agitator
Agitateur d'aire



Ref.	U.	Nº	€
07830	2	H5	356,12

1,35 KW.

Capacidad de agitación hasta 2 tanques de 1,80 mts de altura.

948 AGITADOR DE AIRE USO CONTINUO

Air agitator continued use
Agitateur d'air utilisation continue



Kw	Ref.	U.	Nº	€
1,5	07833	1	-	1.299,62
2,2	07834	1	-	1.624,53

ESQUEMA DE APLICACIÓN AGITADOR DE AIRE DOBLE TURBINA

Los electroagitadores de aire son utilizados para la disolución de productos en tanques de abono. A diferencia de los agitadores tradicionales, **un solo soplante puede actuar sobre diferentes tanques simultánea o alternativamente**. La potencia del motor es de 1,8 CV con dos turbinas. Dispone de un filtro de malla para la aspiración. Con una contrapresión de 1 m.c.a. se obtiene un caudal de 160 m³/h de aire.

The air electro-agitators are used for the product dissolution in instalments tanks. Unlike the traditional agitators a **single single blower can act on different tanks simultaneously or alternatively**. The engine power is of 1,8 CV, with two turbines. It has stainless steel mesh in the aspiration. With a back pressure of 1 m.c.a. a volume of 160 is obtained m³/h of air.



Agitador doble turbina



Agitador de aire



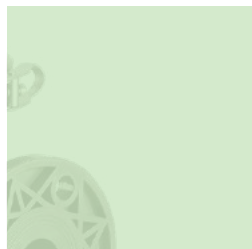
hidrotren®

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



FILTROS ANILLAS / MALLA
RADIAL RING / NET FILTERS





FILTRO DE ANILLAS RADIALES

316 SALIDA ROSCADA BSP

Threaded outlet
Sortie taraudé



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08001	140	105	20.000	1.370	2 H26	331,84
90-3"	8	08002	140	105	40.000	1.760	2 H25	442,49
63-2"	8	08011	120	125	20.000	1.370	2 H26	331,84
90-3"	8	08012	120	125	40.000	1.760	2 H25	442,49

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

318 SALIDA ROSCADA BSP SUPER

Threaded outlet BSP SUPER
Sortie taraudé BSP SUPER



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08007	140	105	40.000	1.760	2 H25	442,49
63-2"	8	08017	120	125	40.000	1.760	2 H25	442,49

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

319 SALIDA BRIDAS

Flange outlet
Sortie avec brides



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08003	140	105	20.000	1.370	2 H26	386,61
90-3"	8	08004	140	105	40.000	1.760	2 H25	497,26
63-2"	8	08013	120	125	20.000	1.370	2 H26	386,61
90-3"	8	08014	120	125	40.000	1.760	2 H25	497,26

317 SALIDA NETVITC®

Netvitc® outlet
Sortie Netvitc®



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08005	140	105	20.000	1.370	2 H26	331,84
90-3"	8	08006	140	105	40.000	1.760	2 H25	442,49
63-2"	8	08015	120	125	20.000	1.370	2 H26	331,84
90-3"	8	08016	120	125	40.000	1.760	2 H25	442,49

Conexión sistema ranurado

320 SALIDA NETVITC® SUPER

Netvitc® outlet SUPER
Sortie Netvitc® SUPER



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08009	140	105	40.000	1.760	2 H25	442,49
63-2"	8	08019	120	125	40.000	1.760	2 H25	442,49

Conexión sistema ranurado

321 CARTUCHO ANILLAS

Cartridge filter
Cartouche d'anneaux



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
500-2"	8	08075	140	105	20.000	1.370	2 H3	237,06
610-3"	8	08076	140	105	40.000	1.760	2 H19	316,01
500-2"	8	08077	120	125	20.000	1.370	2 H3	237,06
610-3"	8	08078	120	125	40.000	1.760	2 H19	316,01

Los filtros SUPER tienen entrada y salida de 2" y cuerpo mayorado para aumentar su capacidad y reducir su mantenimiento. / The SUPER filters have 2" inlet and outlet with increased body to improve the capacity and reduce the maintenance



701 CUERPO FILTRO S/R BSP

Body threaded outlet BSP
Corps sortie fileté BSP



Medida	PN	Ref.	Caudal l/h	U.☼	Nº ☼	€
2"	8	08935	20.000	1	H19	117,18
2" SUPER	8	08939	40.000	1	H19	144,14
3"	8	08936	40.000	1	H19	144,14

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

702 CUERPO FILTRO SALIDA NETVITC®

Body Netvitc® outlet
Corps sortie Netvitc®



Medida	PN	Ref.	Caudal l/h	U.☼	Nº ☼	€
2"	8	08937	20.000	1	H19	117,18
2" SUPER	8	08940	40.000	1	H19	144,14
3"	8	08938	40.000	1	H19	144,14

Conexión sistema ranurado

826 CONJUNTO CARTUCHO

Cartridge set
Ensemble pour cartouche



Caudal l/h	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
20.000	08920	1	H19	117,14
40.000	08921	1	H19	130,72

827 ANILLA FILTRANTE

Radial ring
Anneaux



MESH	MICROM	Ref.	Color	U.☼	Nº ☼	€
120	125	08931	Azul	20	H12	0,67
140	105	08930	Amarilla	20	H12	0,67

892 LLAVE APERTURA CARTUCHO

Key cartridge opening
Clef ouverture de la cartouche



Medida	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
2" - 3"	08908	10	H6	11,15

SECUENCIA DE APERTURA / OPENING SEQUENCE



ELIMINAR LA PRESIÓN DEL SISTEMA ANTES DE ABRIR LA TAPA



1 Asegurarse de que el filtro no tenga presión, soltar la brida y quitar la tapa. / Ensure that the filter has no pressure, release the clamp, and remove the cover.



2 Extraer el cartucho del filtro y ajustar la llave en el tornillo superior. / Extract the cartridge from the filter and adjust the key in the upper bolt.



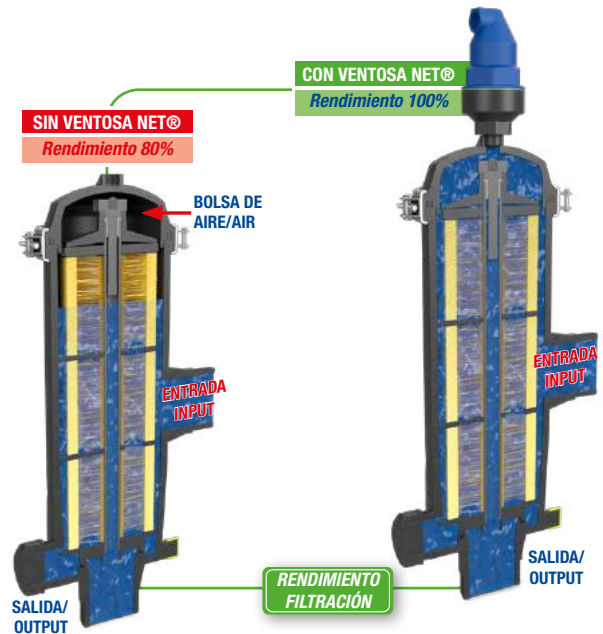
3 Desenroscar el tornillo para liberar las anillas y poder limpiarlas cómodamente. Unscrew the bolt to release the rings so as to clean them easily.

La incorporación de la Ventosa NET® en la salida rosca hembra en la tapa del filtro, permite mayores rendimientos en el proceso de filtración, así como evitar posibles roturas del cuerpo por sobrepresiones, mediante la eliminación de bolsas de aire.

(*) Al realizar el taladro de salida para la instalación de ventosas, **utilizar broca de 10 mm máximo.**

The use of the NET® air release valve in the female threaded outlet of the filter cap, increases the performance in the filtration, also avoids breakages of the body for overpressures by removing the air of the installation.

(*) When drilling the cap for installing the air release valve, use **10 mm drill bit as maximum.**

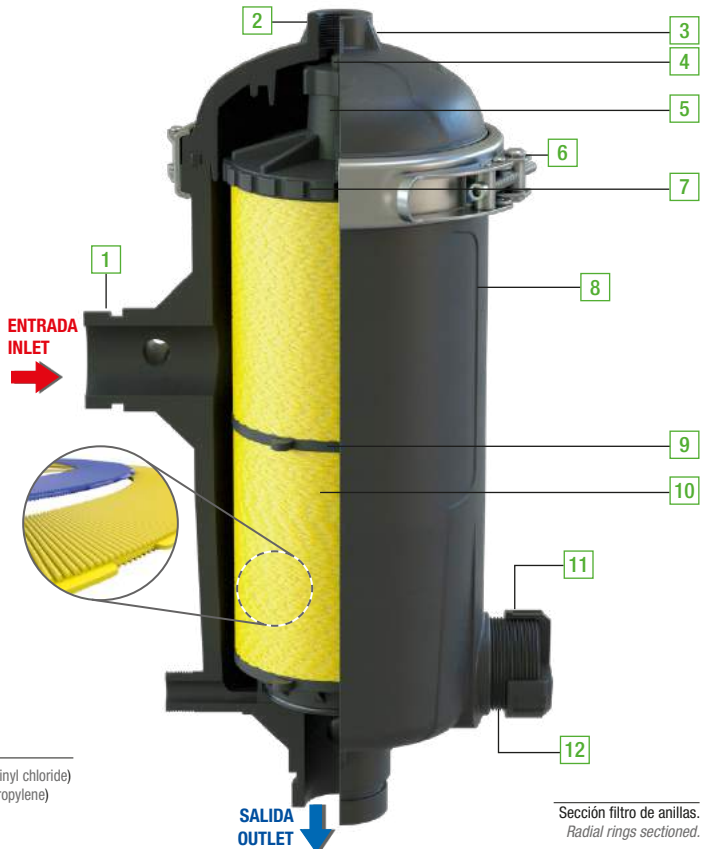


COMPONENTES / COMPONENTS



1. Salida sistema ranurado Netvico®
2. Salida rosca ventosa 3/4"
3. Tapa PPFV
4. Botón caucho
5. Eje central PVC-U
6. Abrazadera acero Inox A-2
7. Prensa anillas PVC-U
8. Cuerpo PPFV
9. Anilla centradora PVC-U
10. Anillas PP
11. Tapón roscado PPFV
12. Toma rosca 2"

1. Grooved system Netvico® outlet
2. Threaded outlet for air release valve 3/4"
3. GRPP Lid
4. Rubber button
5. PVC-U central axis
6. Stainless steel clamp
7. PVC-U rings press
8. GRPP body
9. PVC-U centering ring
10. PP radial rings
11. GRPP threaded plug
12. 2" Threaded outlet



Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)

PP (Polipropileno/Polypropylene)

INOX A-2 (Acero inoxidable 304/304 stainless steel)

Sección filtro de anillas.
Radial rings sectioned.



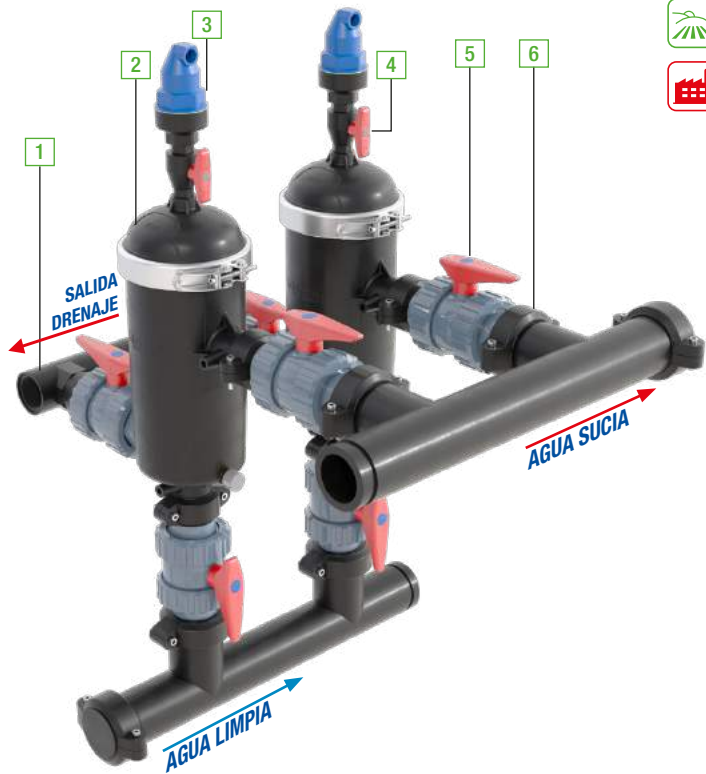
EQUIPO DE FILTRADO SEMIAUTOMÁTICO / SEMI-AUTOMATIC FILTRATION SYSTEM

La **exclusiva configuración del eje central y las anillas radiales** de los filtros manuales Hidroten, permiten su instalación en modo semiautomático, pudiendo realizar la limpieza sin necesidad de desmontar el filtro por inversión del flujo. El **elevado rendimiento en la limpieza y la sencillez del sistema**, constituyen una perfecta solución para la filtración, con una magnífica capacidad de retención y un reducido mantenimiento.

The **exclusive configuration of the central axis and the radial rings** of the Hidroten manual filters, allows the installation in semi-automatic mode, by this way you can clean the filter without disassembling the filter just by flow inversion. The **high performance in the cleaning and the simplicity of the system**, make it the perfect solution for the filtration, with huge retention capacity and reduced maintenance.

1. Colectores PEAD Ø90 mm
2. Filtro anillas radiales
3. Ventosa NET® 3/4"
4. Válvula de bola "Compact" 3/4"
5. Válvula de bola salida Netvitc® 2"
6. Brida Netvitc® reducida 3"-2"

1. PEHD manifold Ø90 mm
2. Ring filter
3. NET® Air release valve 3/4"
4. "Compact" ball valve 3/4"
5. Ball valve Netvitc outlet 2"
6. Reducing Netvitc® flange 3"-2"



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Sus dimensiones y cotas de montaje permiten su inserción en tuberías según Norma UNE-EN 1452, UNE 19009 y conexión con estándar Victaulic.

Their dimensions and bench marks are appropriate for use with pipes according to the norms UNE-EN 1452, UNE 19009 and connection with Victaulic standard.

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE MESH Y MICRAS PARA FILTROS DE ANILLAS

MESH	120	140
MICRAS	125	105

MESH: número de hilos por pulgada en una malla.
MICRAS: tamaño máximo de partícula retenido por el filtro.



FILTRO DE MALLA

791 SALIDA ROSCADA BSP

*Threaded outlet
Sortie taraudé*



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08310	275	50	20.000	1.310	2 H26	379,26
90-3"	8	08320	275	50	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08312	120	130	20.000	1.310	2 H26	379,26
90-3"	8	08322	120	130	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08314	55	300	20.000	1.310	2 H26	379,26
90-3"	8	08324	55	300	40.000	1.720	2 H25	505,70

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

792 SALIDA ROSCADA BSP SUPER

*Threaded outlet BSP SUPER
Sortie taraudé BSP SUPER*



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08330	275	50	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08332	120	130	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08334	55	300	40.000	1.720	2 H25	505,70

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

793 SALIDA BRIDAS

*Flange outlet
Sortie avec brides*



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08340	275	50	20.000	1.310	2 H26	441,84
90-3"	8	08350	275	50	40.000	1.720	2 H25	568,31
63-2"	8	08342	120	130	20.000	1.310	2 H26	441,84
90-3"	8	08352	120	130	40.000	1.720	2 H25	568,31
63-2"	8	08344	55	300	20.000	1.310	2 H26	441,84
90-3"	8	08354	55	300	40.000	1.720	2 H25	568,31

795 SALIDA NETVITC® SUPER

*Netvitc® outlet SUPER
Sortie Netvitc® SUPER*



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/hSup.	filtrado U.☼	Nº ☼	€
63-2"	8	08380	275	50	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08382	120	130	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08384	55	300	40.000	1.720	2 H25	505,70

Conexión sistema ranurado

Los filtros SUPER tienen entrada y salida de 2" y cuerpo mayorado para aumentar su capacidad y reducir su mantenimiento. / The SUPER filters have 2" inlet and outlet with increased body to improve the capacity and reduce the maintenance



794 SALIDA NETVITC®

Netvitc® outlet SUPER
Sortie Netvitc® SUPER



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/h	Sup. filtrado U.⊗	Nº ⊗	€
63-2"	8	08360	275	50	20.000	1.310	2 H26	379,26
90-3"	8	08370	275	50	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08362	120	130	20.000	1.310	2 H26	379,26
90-3"	8	08372	120	130	40.000	1.720	2 H25	505,70
63-2"	8	08364	55	300	20.000	1.310	2 H26	379,26
90-3"	8	08374	55	300	40.000	1.720	2 H25	505,70

Conexión sistema ranurado

796 CARTUCHO MALLA

Net cartridge
Maille cartouche



Medida	PN	Ref.	MESH	MICROM	Caudal l/h	Sup. filtrado U.⊗	Nº ⊗	€
500-2"	8	08500	275	50	20.000	1.310	2 H19	237,06
610-3"	8	08510	275	50	40.000	1.720	2 H19	316,01
500-2"	8	08502	120	130	20.000	1.310	2 H19	237,06
610-3"	8	08512	120	130	40.000	1.720	2 H19	316,01
500-2"	8	08504	55	300	20.000	1.310	2 H19	237,06
610-3"	8	08514	55	300	40.000	1.720	2 H19	316,01

797 CUERPO FILTRO MALLA

Body threaded outlet
Corps sortie fileté



Medida	PN	Ref.	Caudal l/h	U.⊗	Nº ⊗	€
2"	8	08965	20.000	1	H19	117,18
2" SUPER	8	08967	40.000	1	H22	144,14
3"	8	08966	40.000	1	H22	144,14

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

798 CUERPO FILTRO SALIDA NETVITC®

Body Netvitc® outlet
Corps sortie Netvitc®



Medida	PN	Ref.	Caudal l/h	U.⊗	Nº ⊗	€
2"	8	08975	20.000	1	H19	117,18
2" SUPER	8	08977	40.000	1	H22	144,14
3"	8	08976	40.000	1	H22	144,14

Conexión sistema ranurado

* Cuerpo compatible para filtro de malla y filtro de cilindro perforado.

* Filter body for net filter and perforated cylinder filter.

* Corps compatible avec filtre à tamis et filtre avec cylindre perforé.

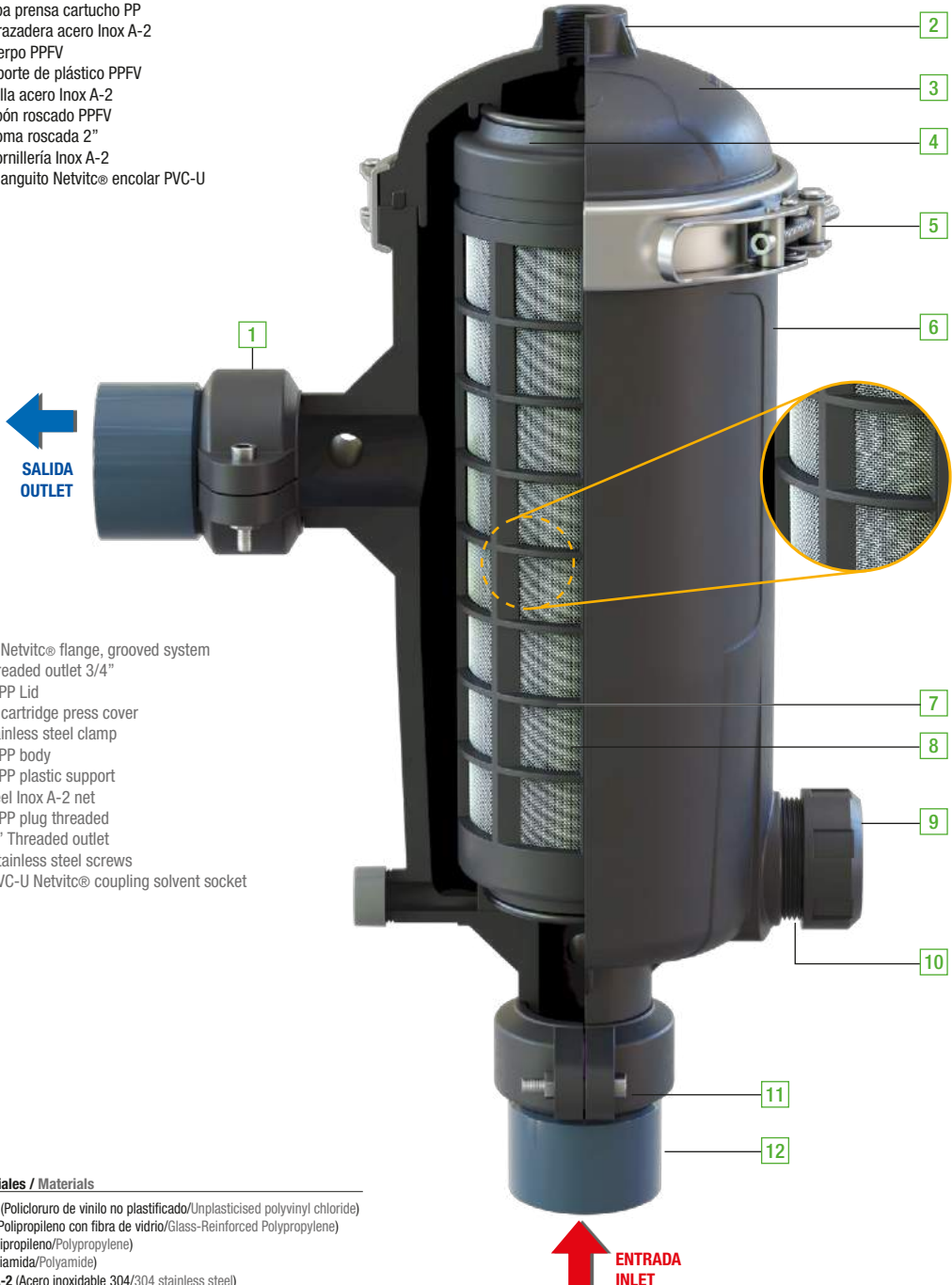
Tipología de colores según MICRAS
MICRON colors according to typology

■ MICRAS 50 ■ MICRAS 130 ■ MICRAS 300

COMPONENTES / COMPONENTS



1. Brida Netvitc® PA, Sist. ranurado
2. Salida roscada 3/4"
3. Tapa PPFV
4. Tapa prensa cartucho PP
5. Abrazadera acero Inox A-2
6. Cuerpo PPFV
7. Soporte de plástico PPFV
8. Malla acero Inox A-2
9. Tapón roscado PPFV
10. Toma roscada 2"
11. Tornillería Inox A-2
12. Manguito Netvitc® encolar PVC-U



1. PA Netvitc® flange, grooved system
2. Threaded outlet 3/4"
3. GRPP Lid
4. PP cartridge press cover
5. Stainless steel clamp
6. GRPP body
7. GRPP plastic support
8. Steel Inox A-2 net
9. GRPP plug threaded
10. 2" Threaded outlet
11. Stainless steel screws
12. PVC-U Netvitc® coupling solvent socket

Materiales / Materials

- PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)
 PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)
 PP (Polipropileno/Polypropylene)
 PA (Poliamida/Polyamide)
 INOX A-2 (Acero inoxidable 304/304 stainless steel)



TECNOLOGÍA DE SOBREINYECCIÓN

OVER-INJECTION TECHNOLOGY

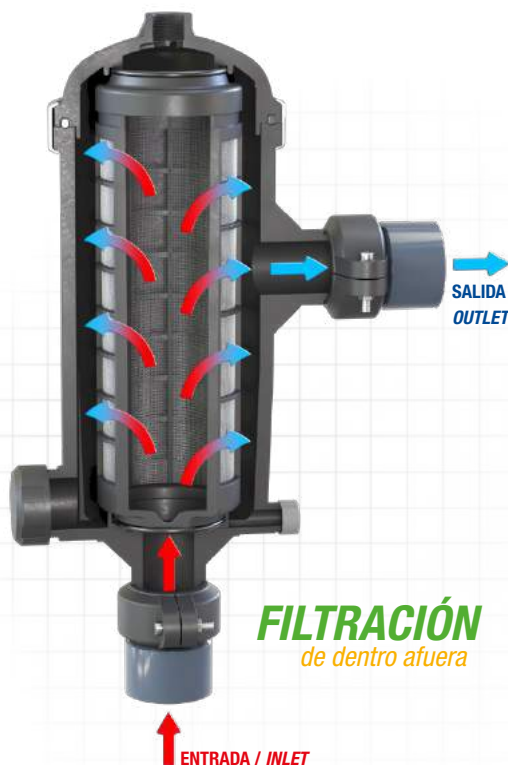
Más duradero, mejor protegido

El cartucho integra la malla directamente con el plástico mediante un proceso avanzado de sobreinyección. Esta mejora incrementa la resistencia a las roturas, gracias a la estructura de nervios reforzados que refuerzan la rigidez del cartucho.

Como resultado, el producto no solo es **más robusto y duradero**, sino que también está diseñado para soportar **condiciones de uso exigentes**. Además, esta tecnología asegura un **rendimiento fiable** a largo plazo, reduciendo el riesgo de rotura y minimizando los costos de mantenimiento.

The cartridge integrates the mesh directly with the plastic through an advanced over-injection process. This enhancement increases resistance to breakage thanks to a rib-reinforced structure that strengthens the rigidity of the cartridge.

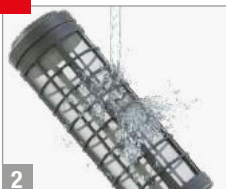
As a result, the product is not only **more robust and durable**, but also designed to withstand demanding operating conditions. Additionally, this technology **ensures reliable** long-term performance, reducing the risk of breakage and minimizing maintenance costs.



MANUAL DE LIMPIEZA / CLEANING MANUAL



ELIMINAR LA PRESIÓN DEL SISTEMA ANTES DE ABRIR LA TAPA



No perforar nunca la salida roscada de la tapa con brocas superiores a 10 mm.

Not to drill the threaded outlet of the filter lid with tools wider than 10 mm.



1. Asegurándose de que no haya presión en el filtro, retirar la abrazadera y extraer el cartucho filtrante / Ensure that there is no pressure in the filter before removing the clamp, then extract the filter cartridge.

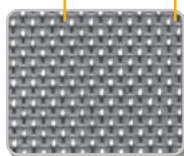
2. Dirigir la presión del agua sobre la parte exterior de la malla para lograr una limpieza rápida y efectiva. / Direct the water pressure onto the outside of the mesh to achieve a quick and effective cleaning.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

EQUIVALENCIAS ENTRE MESH Y MICRAS

MESH	55	120	275
MICRAS	300	130	50

1"=2,54 cm



MESH: Número de hilos por pulgada en una malla.

MICRAS: es el micraje de la malla, es decir, el tamaño mínimo de partícula retenida por el filtro. Las partículas menores atravesarán el filtro y las mayores serán todas retenidas.

En la imagen vemos que entre las marcas hay 16 hilos de malla, por tanto la malla sería de MESH 16.

Para riego por goteo lo más habitual es escoger filtros de 130 micras, que proporcionan un grado de filtración adecuado para la protección de los goteros a la vez que ofrecen un buen compromiso entre el grado de filtración y la frecuencia de la limpieza de la malla.

Sus dimensiones y cotas de montaje permiten su inserción en tuberías según Norma UNE-EN 1452, UNE 19009 y conexión con estándar Victaulic. Their dimensions and bench marks are appropriate for use with pipes according to the norms UNE-EN 1452, UNE 19009 and connection with Victaulic standard.



FILTRO DE CILINDRO PERFORADO

799 SALIDA ROSCADA BSP

*Threaded outlet
Sortie taraudee*



Medida	PN	Ref.	Orificio (mm.)	Caudal l/h	Sup. filtrado	U.⊗	N° ⊗	€
63-2"	8	08410	2	20.000	1.310	2	H26	341,33
90-3"	8	08411	2	40.000	1.720	2	H25	454,50

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

800 SALIDA ROSCADA BSP SUPER

*Threaded outlet BSP SUPER
Sortie taraudee BSP SUPER*



Medida	PN	Ref.	Orificio (mm.)	Caudal l/h	Sup. filtrado	U.⊗	N° ⊗	€
63-2"	8	08412	2	40.000	1.720	2	H25	454,50

Opción / Optional / Optionnel "Rosca NPT", "NPT thread"

801 SALIDA BRIDAS

*Flange outlet
Sortie avec brides*



Medida	PN	Ref.	Orificio (mm.)	Caudal l/h	Sup. filtrado	U.⊗	N° ⊗	€
63-2"	8	08420	2	20.000	1.310	2	H26	384,10
90-3"	8	08421	2	40.000	1.720	2	H25	511,47

802 SALIDA NETVITC®

*Netvitc® outlet
Sortie Netvitc®*



Medida	PN	Ref.	Orificio (mm.)	Caudal l/h	Sup. filtrado	U.⊗	N° ⊗	€
63-2"	8	08430	2	20.000	1.310	2	H26	341,33
90-3"	8	08431	2	40.000	1.720	2	H25	454,50

Conexión sistema ranurado

803 SALIDA NETVITC® SUPER

*Netvitc® outlet SUPER
Sortie Netvitc® SUPER*



Medida	PN	Ref.	Orificio (mm.)	Caudal l/h	Sup. filtrado	U.⊗	N° ⊗	€
63-2"	8	08432	2	40.000	1.720	2	H25	454,50

Conexión sistema ranurado

804 CARTUCHO CILINDRO PERFORADO

*Perforated cylinder filter
Cartouche de cylindre perforé*



Medida	PN	Ref.	Orificio (mm.)	Caudal l/h	Sup. filtrado	U.⊗	N° ⊗	€
500-2"	8	08520	2	20.000	1.310	2	H19	209,04
610-3"	8	08521	2	40.000	1.720	2	H19	301,99

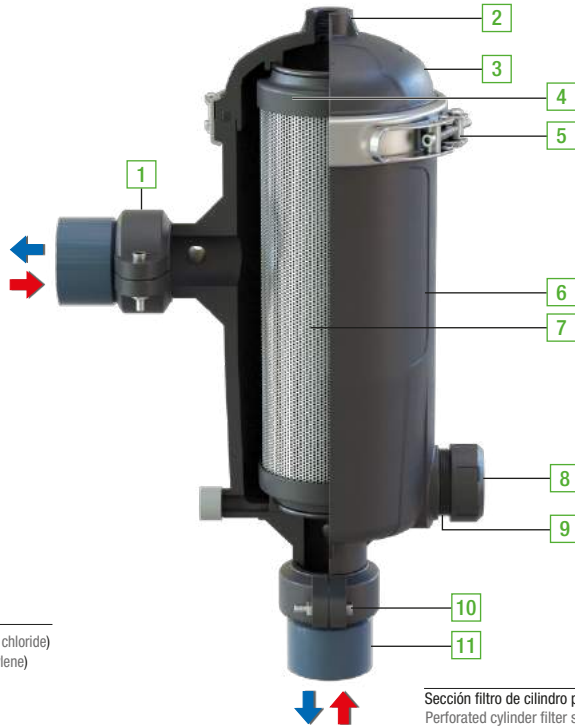
Los filtros SUPER tienen entrada y salida de 2" y cuerpo mayorado para aumentar su capacidad y reducir su mantenimiento. / The SUPER filters have 2" inlet and outlet with increased body to improve the capacity and reduce the maintenance



COMPONENTES / COMPONENTS

1. Brida Netvitc® PA, Sistema ranurado
2. Salida roscada 3/4"
3. Tapa PPFV
4. Tapa prensa cartucho PP
5. Abrazadera acero Inox A-2
6. Cuerpo PPFV
7. Cartucho cilindro perforado Inox A-2
8. Tapón roscado PPFV
9. Toma roscada 2"
10. Tornillería Inox A-2
11. Manguito Netvitc® encolar PVC-U

1. PA Netvitc® flange, grooved system
2. Threaded outlet 3/4"
3. GRPP Lid
4. PP cartridge press cover
5. Stainless steel clamp
6. GRPP body
7. 304 stainless steel perforated cylinder cartridge
8. GRPP plug thread
9. 2" Threaded outlet
10. Stainless steel screws
11. PVC-U Netvitc® coupling solvent socket



Sección filtro de cilindro perforado.
Perforated cylinder filter sectioned.

Materiales / Materials

PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado/Unplasticised polyvinyl chloride)

PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio/Glass-Reinforced Polypropylene)

PP (Polipropileno/Polypropylene)

PA (Poliamida/Polyamide)

INOX A-2 (Acero inoxidable 304/304 stainless steel)

RECAMBIOS / SPARE PARTS

828 BRIDA FILTRO

Flange
Bride



Medida	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
2"	8	08901	1	H12	104,07
3"	8	08902	1	H12	121,77

829 ABRAZADERA FILTRO

Clamp
Bride



Caudal l/h	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20.000/40.000	8	08925	1	H6	135,01

830 TAPADERA FILTRO

Black lid
Couvercle noir



Caudal l/h	PN	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
20.000/40.000	8	08916	1	H12	95,07

Contiene junta cierre / Seal included / Inclut joint du siège
Salida r/h 3/4" / Female thread 3/4" outlet

Sus dimensiones y cotas de montaje permiten su inserción en tuberías según Norma UNE-EN 1452, UNE 19009 y conexión con estándar Victaulic.

Their dimensions and bench marks are appropriate for use with pipes according to the norms UNE-EN 1452, UNE 19009 and connection with Victaulic standard.

FILTROS EN LÍNEA

322 FILTRO EN LÍNEA DE MALLA

Net line filter
Filtre en ligne



Ø	PN	Ref.	MESH	Caudal l/h	U. ☼	Nº ☼	€
3/4"	8	08131	120	5.000	4	H6	29,39
1"	8	08132	120	6.000	4	H6	35,01
1 1/4"	8	08133	120	10.000	4	H2	40,52
1 1/2"	8	08134	120	14.000	4	H13	53,05
1 1/2" SUPER	8	08136	120	20.000	2	H3	97,62
2"	8	08135	120	25.000	2	H3	112,89

903 FILTRO EN LÍNEA DE ANILLAS

Radial ring line filter
Filtre en ligne d'anneaux



Ø	PN	Ref.	MESH	Caudal l/h	U. ☼	Nº ☼	€
3/4"	8	08161	120	5.000	4	H6	36,73
1"	8	08162	120	6.000	4	H6	43,75
1 1/4"	8	08163	120	10.000	4	H2	83,13
1 1/2"	8	08164	120	14.000	4	H2	83,83
1 1/2" SUPER	8	08166	120	20.000	2	H3	126,61
2"	8	08165	120	25.000	2	H3	141,10

323 CARTUCHO FILTRO EN LÍNEA DE MALLA

Net line filter cartridge
Cartouche pour mesh filtre



Ø	PN	Ref.	MESH	U. ☼	Nº ☼	€
3/4"-1	8	08141	120	4	H12	24,07
1 1/4"- 1 1/2"	8	08143	120	4	H6	26,31
1 1/2" SUPER	8	08146	120	2	H3	44,91
2"	8	08145	120	2	H6	44,91

904 CARTUCHO FILTRO EN LÍNEA DE ANILLAS

Radial ring line filter cartridge
Cartouche pour filtre anneaux



Ø	PN	Ref.	MESH	U. ☼	Nº ☼	€
3/4"-1	8	08171	120	4	H12	33,02
1 1/4"- 1 1/2"	8	08173	120	4	H12	55,58
2"	8	08175	120	2	H6	67,32

Sus dimensiones y cotas de montaje permiten su inserción en tuberías según Norma UNE-EN 12201 (PE) y 19009.

Their dimensions and bench marks are appropriate for use with pipes according to the norms UNE-EN 12201 (PE) and 19009.



COMPONENTES / COMPONENTS

1. Cuerpo filtro PP con anti UV
2. Base filtro PP con anti UV
3. Toma manométrica
4. Salida de purga
5. Tapón roscado PP
6. Junta tórica base NBR
7. Junta tórica cartucho NBR
8. Cartucho malla PP-Inox A2
9. Cartucho anillas PP

1. PP filter body
2. PP filter base
3. Pressure gauge outlet
4. Drainage outlet
5. PP threaded cap
6. Filter body NBR o-ring
7. Cartridge NBR o-ring
8. PP- Steel Inox A-2 net cartridge
9. PP ring cartridge

Materiales / Materials

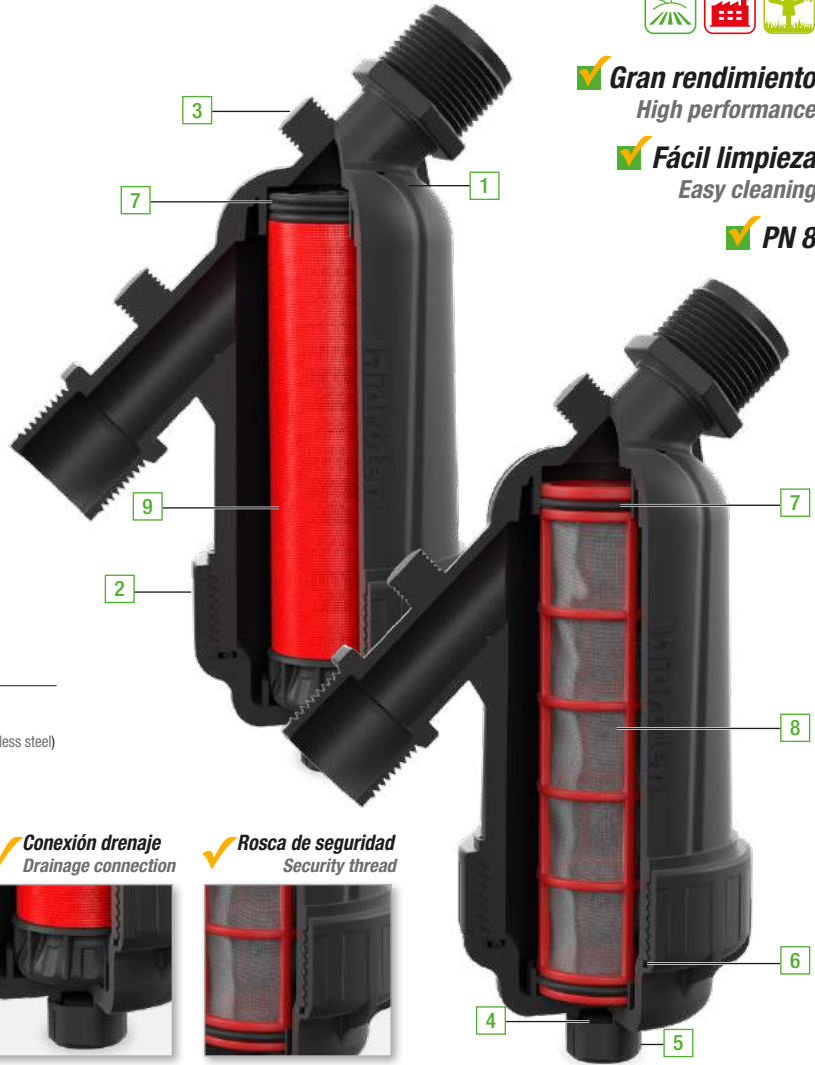
PP (Polipropileno/Polypropylene)
 NBR (Caucho nitrilo/Nitrile rubber)
 INOX A-2 (Acero inoxidable 304/304 stainless steel)



✓ **Gran rendimiento**
High performance

✓ **Fácil limpieza**
Easy cleaning

✓ **PN 8**



✓ **Conexión rosca BSP**
BSP thread connection



✓ **Conexión drenaje**
Drainage connection



✓ **Rosca de seguridad**
Security thread



✓ **Indicador de flujo**
Flow indicator



✓ **Anillos de PP**, óptima resistencia a la corrosión y rendimiento en la filtración. / **PP rings**, optimal resistance to corrosion and filtration performance.

✓ **Grado de filtración de 120 MESH.** / **Filtration of 120 MESH.**

✓ **Bastidor del cartucho en PP**, dotado de sistema de **cierre telescópico** que permite compresión durante el filtrado y liberar las anillas para su limpieza. / **PP cartridge structure**, with telescopic closing.



✓ **Cartucho de malla de PP** con malla en acero inoxidable A-2. / **PP cartridge** with stainless steel A-2 net.

✓ **Grado de filtración de 120 MESH.** / **Filtration of 120 MESH.**

✓ **La malla de acero inoxidable asegura un micraje real y una filtración constante.** / **The stainless steel net ensures constant and real filtering.**





hidrotren®

NETWELL
SISTEMAS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



UNICO
en el mercado

SNS.
Netvitic System



FILTROS NETVITC SYSTEM®
NETVITC SYSTEM® FILTERS

MODELO SCREEN

515 ENCOLAR

Solvent socket
Sortie à coller



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Mesh	U.⊗	Nº ⊗	€
90	125	10	8N008	80	4	H4	229,17
110	125	10	8N009	80	4	H4	257,14
125	125	10	8N010	80	2	H13	307,31
140	160	10	8N011	80	2	H14	567,95
160	160	10	8N012	80	2	H10	629,64
200	160	10	8N013	80	2	H26	747,96

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

Ø200 no disponible en "BS", "ASTM", "JIS". / Ø200 not available in "BS", "ASTM", "JIS".

517 PE-PE

PE-PE
PE-PE



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Mesh	U.⊗	Nº ⊗	€
90	125	10	8N048	80	4	H27	279,60
110	125	10	8N049	80	4	H27	307,23
125	125	10	8N050	80	2	H10	357,38
140	160	10	8N051	80	2	H2	638,92
160	160	10	8N052	80	2	H1	705,88

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

518 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Taraudé



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Mesh	U.⊗	Nº ⊗	€
2 1/2"	125	10	8N027	80	4	H7	190,44
3"	125	10	8N028	80	4	H14	204,85
4"	125	10	8N029	80	4	H4	231,33

516 NETVITC®

Netvitic®
Netvitic®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Mesh	U.⊗	Nº ⊗	€
3"	125	10	8N018	80	4	H14	206,87
4"	125	10	8N019	80	4	H15	231,91

Conexión sistema ranurado

610 BRIDAS

Flange
Bride



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Mesh	K	U.⊗ Nº ⊗	€
125	125	10	8N060	80	190	1 H2	336,92
125-140	125	10	8N061	80	210-216	1 H24	336,92
160	160	10	8N062	80	235-241	1 H1	690,15

NORMATIVA BRIDAS; DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U), ANSI 16.5, BS 10 TABLA D/E

K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

936 SCREEN PLASTIC

Screen plastic
Screen plastic



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U.⊗ Nº ⊗	€
40	63	10	8N169	4 mm	4 H44	61,17
50	63	10	8N170	4 mm	4 H17	66,69
63	63	10	8N171	4 mm	4 H44	79,00
75	63	10	8N172	4 mm	4 H44	95,19
90	125	10	8N173	4 mm	4 H4	195,03
110	125	10	8N174	4 mm	4 H4	199,65
125	125	10	8N175	4 mm	2 H13	213,62

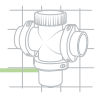
FILTRO SCREEN PLUS

Una nueva opción de protección para los sistemas hidráulicos.

A new protection option for hydraulic systems.

Ver pg. 313 / See pg. 313





519 CARTUCHO FILTRO

Cartridge filter
Cartouche



Brida SNS	PN	Ref.	Mesh	U.☉	Nº ☉	€
125	10	8N089	80	4	H14	-
160	10	8N091	80	4	H4	Consultar/ to consult

OPCIONAL MALLA DE 50 Y 100 MESH

937 CESTA SCREEN PLASTIC

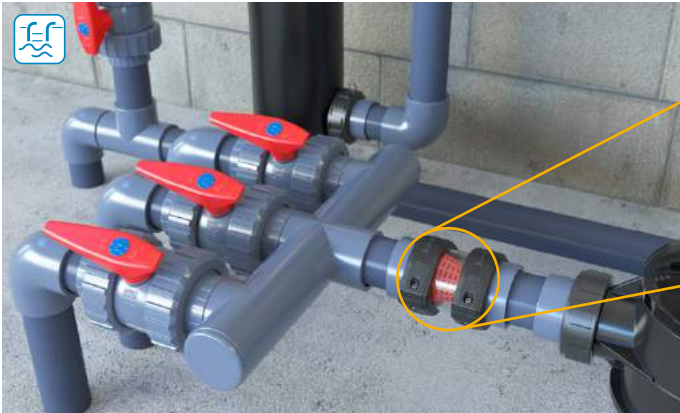
Screen
Maille



Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U.☉	Nº ☉	€
63	10	8N180	4 mm	2	H12	9,49
125	10	16417	4 mm	4	H6	16,05

EJEMPLO DE APLICACIÓN FILTRO SCREEN PLASTIC

En la imagen se muestra el filtro **modelo SCREEN PLASTIC** como prefiltro en la aspiración de una bomba de instalación de filtrado de una piscina doméstica. La malla filtrante protege la instalación frente sólidos de gran tamaño; al estar fabricada en PP ofrece una resistencia óptima frente al cloro o el agua salada, que son los productos químicos más habituales en el tratamiento de agua en piscinas.



El detalle muestra como retiene en su interior la suciedad gracias a su malla de PP. En este caso, la función que se busca es la protección de bombas y filtros, por tanto las **partículas retenidas son mayores de 4 mm.**

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U) - UNE-EN 12201 (PE).
For piping according to UNE-EN 1452 (PVC-U) and UNE-EN 12201 (PE).



Para recomendaciones de uso y apriete del tornillo, ver pg. 33.
For recommendations for use and tightening of the bolt, see pg. 33.

Los filtros SCREEN & SCREEN PLASTIC son perfectos para la protección de la instalación frente a los sólidos en suspensión, pudiendo ser instalados como complemento a la filtración convencional y medida de seguridad ante cualquier fallo. En su instalación **es importante la colocación de válvulas de corte que permitan realizar las operaciones de limpieza de forma rápida y segura**, además de interferir lo menos posible en el funcionamiento de la instalación.

CAZAPIEDRAS "STONE"

520 ENCOLAR

Solvent socket
Sortie à coller



Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U.⊗	Nº	€
90	90	10	8N608	5 mm	2	H2	288,41
110	110	10	8N609	5 mm	2	H11	400,72
125	125	10	8N610	5 mm	1	H5	468,95
140	160	10	8N611	5 mm	1	H53	543,93
160	160	10	8N612	5 mm	1	H15	574,81
200	200	10	8N613	5 mm	1	H54	641,97

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

522 PE-PE

PE
PE



Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U.⊗	Nº	€
90	90	10	8N648	5 mm	2	H4	318,05
110	110	10	8N649	5 mm	2	H27	434,59
125	125	10	8N650	5 mm	1	H10	554,63
140	160	10	8N651	5 mm	1	H1	625,76
160	160	10	8N652	5 mm	1	H53	758,17
200	200	10	8N653	5 mm	1	H1	857,52

Valana larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

521 NETVITC®

Netvitc®
Netvitc®



Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U.⊗	Nº	€
3"	90	10	8N616	5 mm	2	H14	288,89
4"	110	10	8N617	5 mm	2	H14	376,81
3"	125	10	8N618	5 mm	1	H14	398,67
4"	125	10	8N619	5 mm	1	H15	407,02

Conexión sistema ranurado

523 ROSCA HEMBRA

Threaded outlet
Taraudé



Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U.⊗	Nº	€
2 1/2"	125	10	8N627	5 mm	2	H5	398,67
3"	125	10	8N628	5 mm	2	H14	407,02
4"	125	10	8N629	5 mm	2	H4	407,02

524 BRIDA

Flange
Brides



Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	K	U.⊗	Nº	€
90	90	10	8N668	5 mm	140-160	2	H5	309,65
110	110	10	8N669	5 mm	178-190	2	H15	407,02
125	125	10	8N670	5 mm	190	1	H10	499,45
125-140	125	10	8N671	5 mm	210	1	H10	499,45
160	160	10	8N672	5 mm	235-241	1	H1	611,01

NORMATIVA BRIDAS: DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U), ANSI 16.5, BS 10 TABLA D/E
K= Distancia entre tornillos (mm). /Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

938 LLAVE NUTEN

Nuten wrench
Clé Nuten



Ø	Ref.	U.⊗	Nº	€
90-110	8N301	10	H3	9,67



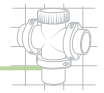
Para facilitar las labores de mantenimiento, recomendamos el uso de la llave Nuten.

To facilitate maintenance, we recommend the use of the Nuten wrench.

Ø90 y 110

Los filtros cazapiedras en las medidas de Ø 125 a 200, se sirven con tapón y brida SNSs.
The stone strainer filters in the sizes from Ø 125 to 200, are supplied with plug and flange SNSs.

OPCIONAL: disponible con diámetro de agujero de 3 mm.
OPTIONAL: available with 3 mm hole diameter.



611 CUERPO CAZAPIEDRAS

Body strainer
Corps seul



Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U. ♂	Nº ♀	€
90	10	8N688	5 mm	2	H5	183,57
110	10	8N689	5 mm	2	H14	305,37
125	10	8N690	5 mm	1	H10	387,39
160	10	8N692	5 mm	1	H1	485,50
200	10	8N693	5 mm	1	H1	550,32

612 MALLA CAZAPIEDRAS

Screen
Maille



Ø	PN	Ref.	Ø Aguj.	U. ♂	Nº ♀	€
90	10	8N188	5 mm	4	H3	36,88
110	10	8N189	5 mm	4	H13	41,42
125	10	8N190	5 mm	2	H13	51,19
160	10	8N192	5 mm	2	H13	61,93
200	10	8N193	5 mm	2	H13	87,19

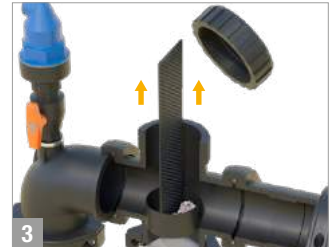
Bajo pedido podemos suministrar la malla con un diámetro de agujero de 3 mm. / On order we can supply the mesh with a hole diameter of 3 mm.

FUNCIONAMIENTO FILTRO CAZAPIEDRAS "STONE"



Los **filtros Netvite System®** con la mejora de operatividad de la **tuerca NuTen (Ø90 y 110)**, consiguen que las operaciones de limpieza sean aún más rápidas y cómodas. Esta mejora se suma a su **bidireccionalidad** y su **construcción íntegra en plástico**, cualidades que lo hacen **idóneo para la protección de elementos mecánicos en las instalaciones hidráulicas**, frente a los daños que pueden provocar sólidos que puedan ser arrastrados por el fluido.

ELIMINAR LA PRESIÓN DEL SISTEMA
ANTES DE ABRIR LA TAPA



1. El cazapiedras ha retenido suciedad y necesita limpieza.
2. Desmontar la tapa superior con la llave NuTen.
- 3/4. Extraer la malla y limpiarla.
5. Introducir la malla PPFV y cerrar la tapa superior usando la llave NUTEN.
6. El filtro está listo para seguir funcionando.

1. The strainer has retained solids and needs cleaning.
2. Disassembling the upper cover with the NuTen wrench.
- 3/4. Removing the screen and clean it.
5. Insert the GRPP mesh and close the top cover using the NUTEN wrench.
6. The filter is now ready for operation.

CAZAPIEDRAS "STONE" MODELO VERTICAL

929 ENCOLAR

Solvent socket
Sortie à coller



SNS
Netvitc System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90	90	10	8N901	2	H1	336,01
110	110	10	8N902	1	H1	466,85

Opción / Optional / Optionnel "BS", "ASTM", "JIS"

930 PE-PE

PE-PE
PE-PE



SNS
Netvitc System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90	90	10	8N911	2	H1	370,53
110	110	10	8N912	1	H1	506,29

Valona larga válida para soldadura a tope y electrofusión/Long PE outlet for thermo and electro welding.

931 NETVITC®

Netvitc®
Netvitc®



SNS
Netvitc System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
3"	90	10	8N951	2	H1	336,56
4"	110	10	8N952	1	H1	474,21

Conexión sistema ranurado

932 ROSCA HEMBRA

Female threaded
Tarauté



SNS
Netvitc System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
3"	90	10	8N921	2	H1	336,56
4"	110	10	8N922	1	H1	464,49

933 BRIDA

Flange
Brides



SNS
Netvitc System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	K	U. ☼	Nº ☼	€
90	90	10	8N931	146-160	2	H1	360,75
110	110	10	8N932	178-190	1	H1	474,21

NORMATIVA BRIDAS: DIN 2576, UNE-EN 1452 (PVC-U), ANSI 16.5, BS 10 TABLA D/E
K= Distancia entre tornillos (mm). / Distance between bolts (mm). / Distance entre les vis (mm).

934 CUERPO CAZAPIEDRAS

Body strainer
Corps seul



SNS
Netvitc System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90	90	10	8N941	2	H1	213,86
110	110	10	8N942	2	H1	355,77

935 CESTA CAZAPIEDRAS

Screen
Maille

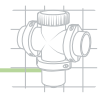


SNS
Netvitc System

Ø	PN	Ref.	Ø Aguj.	U. ☼	Nº ☼	€
90	10	8N961	4 mm	2	H12	15,88
110	10	8N962	4 mm	2	H12	18,91



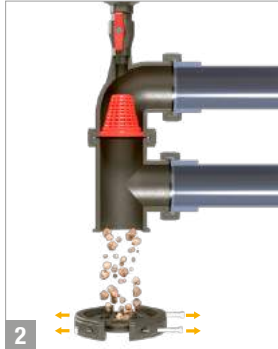
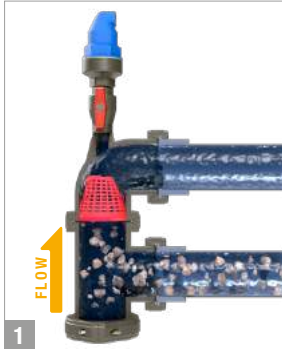
Video filtro cazapiedras "STONE" vertical



PROCESO DE LIMPIEZA FILTRO CAZAPIEDRAS VERTICAL

El filtro cazapiedras vertical Netvite System®, es único en el mercado por su diseño específico para ser instalado en vertical. Se trata de una optimización frente a los cazapiedras tradicionales en forma de Y, que son diseños horizontales que al utilizarse de forma vertical provocan que los sólidos queden en circulación.

Su diseño íntegramente en materiales plásticos (PPFV), es una garantía frente a la corrosión y los actos vandálicos. La posibilidad de utilizar conexiones rosca hembra, brida, encolar, Netvite® y PE-PE, hacen del cazapiedras vertical un elemento polivalente en sus salidas de conexión.



Las operaciones de limpieza deberán realizarse sin presión.

1. El cazapiedras vertical retiene los sólidos de gran tamaño, que quedan atrapados en la parte inferior, quedando fuera del flujo, evitando arrastres sucesivos.
2. Desmontar el tapón inferior para eliminar la suciedad.
3. Montar nuevamente el tapón SNS® y seguir trabajando.

The cleaning operations must be made without pressure.

1. The vertical strainer retains large solids, being trapped in the lower part, staying out of the flow, avoiding successive trawls.
2. Disassembling the below access cap to remove dirt.
3. Replace the SNS® cap and continue working.



Ejemplo de hidrante de riego multiusuario modular Netvite System®. Las características del sistema Netvite System® permiten una perfecta adaptación para cada instalación. En primer término vemos el **cazapiedras vertical**, que nos permite optimizar el diseño buscando el máximo aprovechamiento del espacio y la máxima facilidad en el mantenimiento.

Example of a modular multi-user irrigation hydrant featuring Netvite System®, which allows seamless adaptation to any installation. In the foreground, the **vertical stone strainer** optimizes the layout, maximizing space efficiency and making maintenance easier.



hidrotren[®]

NETWELL
SISTEMAS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



ÚNICO
en el mercado

um

SNS
Netvitic System

HIDRANTES NETVITC SYSTEM[®]
NETVITC SYSTEM[®] HYDRANTS

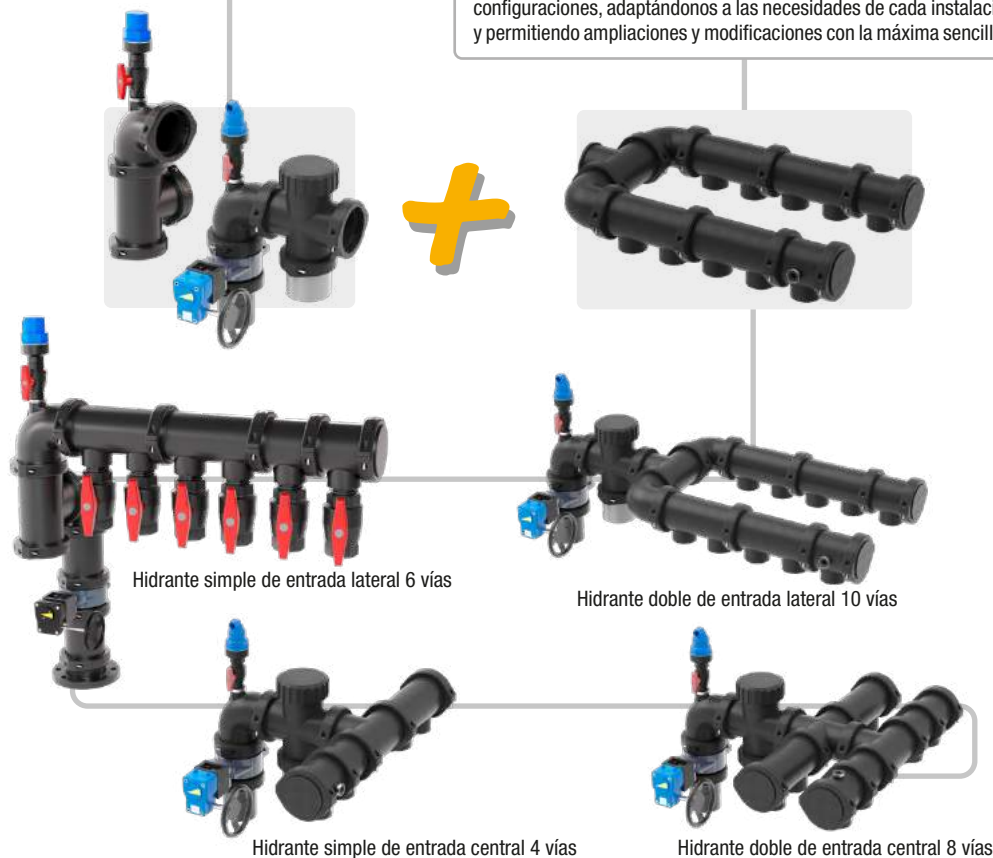
FAMILIA 1NH

COMBINACIÓN DE GAMA

Los distintos elementos que componen la gama de productos Netvitc System® permiten realizar colectores de forma rápida y segura, mediante uniones mecánicas, que aportan gran agilidad a las operaciones de montaje y mantenimiento.



La variedad de Tes con salida roscada, permiten realizar innumerables configuraciones, adaptándonos a las necesidades de cada instalación y permitiendo ampliaciones y modificaciones con la máxima sencillez.



53N TE CORTA R/H SNS®

SNS® female threaded short tee
Té court taraudé SNS®



SNS
Metric System

Ø	Brida SNS PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	1N577	137	4	H5	35,64
110-1"	110	1N578	137	4	H3	51,64
110-1 1/4"	110	1N579	137	4	H5	51,64
110-1 1/2"	110	1N580	137	4	H5	51,64
110-2"	110	1N581	137	4	H5	52,99

47N TE CORTA R/H SNS® "AIR L"

"AIR L" SNS® f/t short tee
Té court taraudé SNS® "AIR L"



SNS ^{SERVO}
Metric System "AIR L"

Ø	Brida SNS PN	Ref.	S/air L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	1N430	1/4" 137	4	H13	41,10
90-2"	90	1N431	1/2" 137	4	H13	41,10
90-2"	90	1N432	3/4" 137	4	H13	41,10
110-2"	110	1N433	1/4" 137	4	H13	58,67
110-2"	110	1N434	1/2" 137	4	H13	58,67
110-2"	110	1N435	3/4" 137	4	H13	58,67

48N TE CORTA R/H SNS® "AIR"

"AIR" SNS® f/t short tee
Té court taraudé SNS® "AIR"



SNS ^{SERVO}
Metric System "AIR"

Ø	Brida SNS PN	Ref.	S/air L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	1N420	1/4" 137	4	H13	41,10
90-2"	90	1N421	1/2" 137	4	H13	41,10
90-2"	90	1N422	3/4" 137	4	H13	41,10
110-2"	110	1N423	1/4" 137	4	H13	58,67
110-2"	110	1N424	1/2" 137	4	H13	58,67
110-2"	110	1N425	3/4" 137	4	H13	58,67

57N TE DOBLE "AIR" SNS® SALIDA R/H

"AIR" SNS® 90° f/t double tee
Té double "AIR" SNS® taraudé



SNS ^{SERVO}
Metric System "AIR"

Ø	Brida SNS S/air PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90 1/4" 10	1N740	283	2	H3	79,85
90-2"	90 1/2" 10	1N741	283	2	H3	79,85
90-2"	90 3/4" 10	1N742	283	2	H3	79,85
110-2"	110 1/4" 10	1N743	280	2	H2	119,13
110-2"	110 1/2" 10	1N744	280	2	H2	119,13
110-2"	110 3/4" 10	1N745	280	2	H2	119,13
160-2"	160 3/4" 10	1N747	346	2	H15	336,37
160-2"	160 1" 10	1N748	346	2	H15	336,37

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

49N TE DOBLE SNS® SALIDA R/H

SNS® female threaded double tee
Té double SNS® taraudé



SNS
Metric System

Ø	Brida SNS PN	Ref.	L (mm)	U.⊗	N° ⊗	€
90-2"	90	1N710	283	2	H3	72,15
110-2"	110	1N714	280	2	H2	105,09
160-2"	160	1N717	346	2	H15	292,50

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

32N TE 90° SNS®

SNS® 90° tee
Té 90° SNS®



SNS
Metric System

Ø	Brida SNS PN	Ref.	U.⊗	N° ⊗	€
63	63 10	1N245	10	H3	19,38
90	90 10	1N247	8	H9	36,77
110	110 10	1N248	8	H1	57,41
125	125 10	1N249	6	H1	85,71
140	140 10	1N250	2	H1	135,17
160	160 10	1N251	2	H1	149,17
200	200 10	1N252	2	H15	214,30

26N CODO 90° SNS®

SNS® 90° elbow
Coude 90° SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☉	N° ☉	€
63	63	10	1N205	10	H13	17,63
90	90	10	1N207	8	H2	23,63
110	110	10	1N208	8	H7	44,83
125	125	10	1N209	6	H7	60,89
140	140	10	1N210	2	H5	105,60
160	160	10	1N211	2	H1	122,66
200	200	10	1N212	2	H15	185,95

28N CODO 90° SNS® "AIR"

"Air" SNS® 90° elbow
Coude 90° SNS® «Air»



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	S/air	U. ☉	N° ☉	€
63	63	10	1N305	1/2"	10	H13	22,72
90	90	10	1N307	3/4"	8	H5	29,36
110	110	10	1N309	1"	8	H5	53,07
125	125	10	1N310	2"	6	H1	67,69
160	160	10	1N312	2"	2	H1	137,08
200	200	10	1N313	2"	2	H14	198,54

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

169 VÁLVULA NETVITC SYSTEM®

Netvitic System® valve
Vanne Netvitic System®



SNS
Netvitic System

Ø tubo	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☉	N° ☉	€
63-75	75	10	9N001	4	H13	162,16
90	90	10	9N002	4	H2	179,11
110	110	10	9N003	4	H2	197,03
125	125	10	9N004	4	H2	226,02
140	140	10	9N005	4	H4	232,87
160	160	10	9N006	4	H4	268,68
200/225	200	10	9N007	1	H13	391,57

● Modelo con junta Netvitic System® con alma de acero Inox A-4.

611 CUERPO CAZAPIEDRAS

Body strainer
Corps seul



SNS
Netvitic System

Tuerca NuTen 090 y 110. / NuTen nut 090 and 110.

Brida SNS	PN	Ref.	Ø Aguj.	U. ☉	N° ☉	€
90	10	8N688	5 mm	2	H5	183,57
110	10	8N689	5 mm	2	H14	305,37
125	10	8N690	5 mm	1	H10	387,39
160	10	8N692	5 mm	1	H1	485,50
200	10	8N693	5 mm	1	H1	550,32

934 CUERPO CAZAPIEDRAS

Body strainer
Corps seul



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	U. ☉	N° ☉	€
90	90	10	8N941	2	H1	213,86
110	110	10	8N942	2	H1	355,77

18N CONEXIÓN R/H-SNS®

SNS® adaptor female threaded
Porte bride taraudé SNS®



SNS
Netvitic System

Ø	Brida SNS	PN	Ref.	Material	U. ☉	N° ☉	€
2"	63	10	1N918	PP	4	H12	36,03
1"	90	10	1N919	PP	4	H12	46,67
2"	90	10	1N920	PP	4	H12	46,67
3"	90	10	1N921	PP	4	H12	49,68
2"	110	10	1N924	PP	4	H12	49,15
3"	110	10	1N926	PP	4	H3	51,59
4"	110	10	1N927	PP	4	H3	51,68
2"	125	10	1N929	PP	4	H6	56,74
2 1/2"	125	10	1N930	PP	4	H6	56,74
3"	125	10	1N931	PP	4	H6	56,74
4"	125	10	1N932	PP	4	H3	60,89
3"	140	10	1N933	PP	2	H13	70,35
3"	160	10	1N934	PP	2	H13	79,03

Refuerzo en Acero Inoxidable A-2. / Stainless steel reinforcement A-2.

16N JUNTAS SNS® "J-BIL"

SNS® "J-BIL" o-ring
Joint SNS® "J-BIL"



SNS
Netvic System

Ø	Material	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
■ 50*	EPDM	98384	50	H3	17,34
■ 63	EPDM	98355	50	H3	4,11
■ 63*	EPDM	98385	50	H3	17,51
■ 75	EPDM	98356	50	H3	4,11
■ 90	EPDM	98387	50	H3	28,24
■ 110	EPDM	98388	50	H3	30,20
■ 125	EPDM	98389	25	H6	38,46
■ 140	EPDM	98390	25	H11	39,76
■ 160	EPDM	98391	25	H11	42,01
■ 200	EPDM	98357	25	H11	42,42

■ Con alma de acero en su interior (A-4). / Inner inox (A-4) ring.
* Sólo para conexión de colectores SNS. Ver pg. 57

15N BRIDA SNS®

SNS® clamp
Bride SNS®



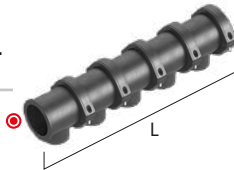
SNS
Netvic System

Ø	PN	Material	Ref.	U. ☉	Nº ☉	€
50	10	PPFV	1N909	8	H12	6,24
63	10	PA	1N910	8	H12	6,24
75	10	PPFV	1N911	8	H12	7,43
90	10	PA	1N912	4	H6	19,08
110	10	PA	1N913	4	H6	20,08
125	10	PA	1N914	4	H6	22,61
140	10	PA	1N915	4	H6	27,35
160	10	PA	1N916	2	H6	36,68
200	10	PA	1N917	2	H3	37,37

Con tornillos. / With screws.

CONEXIÓN NETVITC SYSTEM®

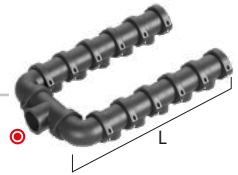
613 HIDRANTE SIMPLE ENTRADA LATERAL



SNS
Netvic System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
90	2"	10	1NH007	463	3	1	252,28
110	1"	10	1NH008	901	6	1	613,87
110	1 1/4"	10	1NH009	901	6	1	613,87
110	1 1/2"	10	1NH010	901	6	1	613,87
110	2"	10	1NH011	609	4	1	426,44

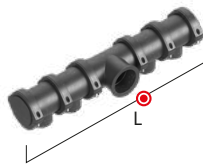
614 HIDRANTE DOBLE ENTRADA LATERAL



SNS
Netvic System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
90	2"	10	1NH027	525	3	2	527,31
110	1"	10	1NH028	707	6	2	978,73
110	1 1/4"	10	1NH029	707	6	2	978,73
110	1 1/2"	10	1NH030	707	6	2	978,73
110	2"	10	1NH031	561	4	2	791,31

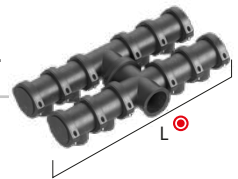
615 HIDRANTE SIMPLE ENTRADA CENTRAL



SNS
Netvic System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
90	2"	10	1NH107	702	3	1	393,46
110	1"	10	1NH108	1.177	6	1	799,19
110	1 1/4"	10	1NH109	1.177	6	1	799,19
110	1 1/2"	10	1NH110	1.177	6	1	799,19
110	2"	10	1NH111	885	4	1	611,79

616 HIDRANTE DOBLE ENTRADA CENTRAL

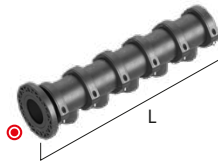


SNS
Netvic System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
110	1"	10	1NH128	739	6	2	1.145,35
110	1 1/4"	10	1NH129	739	6	2	1.145,35
110	1 1/2"	10	1NH130	739	6	2	1.145,35
110	2"	10	1NH131	593	4	2	685,31

CONEXIÓN BRIDAS

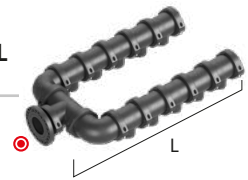
617 HIDRANTE SIMPLE
ENTRADA LATERAL



SNS
Netvitc System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
90	2"	10	1NH307	523	3	2	328,97
110	1"	10	1NH308	971	6	1	701,94
110	1 1/4"	10	1NH309	971	6	1	701,94
110	1 1/2"	10	1NH310	971	6	1	701,94
110	2"	10	1NH311	679	4	1	514,52

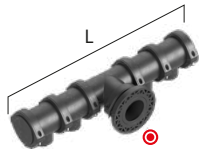
618 HIDRANTE DOBLE
ENTRADA LATERAL



SNS
Netvitc System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
90	2"	10	1NH327	585	3	2	604,02
110	1"	10	1NH328	777	6	2	1.066,76
110	1 1/4"	10	1NH329	777	6	2	1.066,76
110	1 1/2"	10	1NH330	777	6	2	1.066,76
110	2"	10	1NH331	631	4	2	879,39

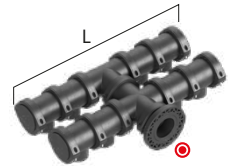
619 HIDRANTE SIMPLE
ENTRADA CENTRAL



SNS
Netvitc System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
90	2"	10	1NH407	702	3	1	470,16
110	1"	10	1NH408	1.177	6	1	887,26
110	1 1/4"	10	1NH409	1.177	6	1	887,26
110	1 1/2"	10	1NH410	1.177	6	1	887,26
110	2"	10	1NH411	885	4	1	699,81

620 HIDRANTE DOBLE
ENTRADA CENTRAL



SNS
Netvitc System

Ø entrada	Ø salida	PN	Ref.	L (mm)	Salidas max.	Nº líneas	€
110	1"	10	1NH428	739	6	2	1.233,39
110	1 1/4"	10	1NH429	739	6	2	1.233,39
110	1 1/2"	10	1NH430	739	6	2	1.233,39
110	2"	10	1NH431	593	4	2	1.045,94

L= Longitud en milímetros. / L= Length (mm).

⊙ Entrada principal. / Main entrance. / Entrée principale.



DESCÁRGATE el dossier de hidrantes SNS®

TABLA CAUDAL / TABLE FLOW OUTLETS

CAUDAL (m³/hora) / Flow rate

Nº Conexiones	TABLA CAUDAL HIDRANTE Ø90 (Q max=36,2 m³/h)				TABLA CAUDAL HIDRANTE Ø110 (Q max=56,5 m³/h)				TABLA CAUDAL HIDRANTE Ø160 (Q max=127,2 m³/h)
	Ø de salidas								
	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
2	-	-	-	-	-	-	-	-	28,3
3	10,5	17,4	27	36,2	14	23,2	36	56,4	42,4
4	14	23,2	36	-	21	34,8	54	-	-
6	21	34,8	-	-	31,5	52,2	-	-	84,8
8	-	-	-	-	-	-	-	-	113,1
10	35	-	-	-	56	-	-	-	-

NOTA: Estas tablas están calculadas para una velocidad de 2m/seg.



NOTA: Habrá que tener presente que la suma de los caudales de las conexiones no sea mayor al caudal de la entrada del HIDRANTE.



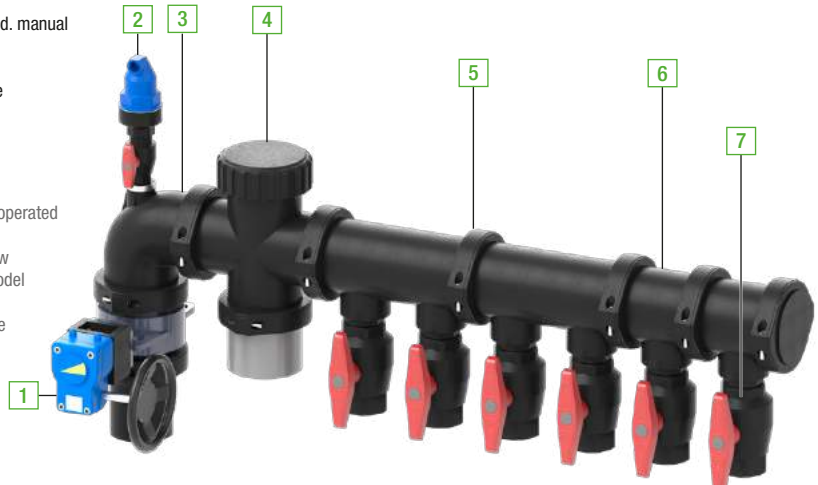
Si no encuentra en la tarifa los modelos de hidrantes que más se adaptan a sus necesidades de instalación, consulte a nuestro departamento técnico comercial. / If you do not find in the price list the hydrant model that fits your needs, consult to our technical department.



COMPONENTES / COMPONENTS

1. V. mariposa Netvitic System® red. manual
2. Ventosa Net®
3. Codo "Air" Netvitic System®
4. Filtro cazapiedras modelo Stone
5. Brida Netvitic System® PA
6. Te corta r/h Netvitic System®
7. Válvula de bola "Compact"

1. SNS® butterfly valve manually operated
2. Net® air release valve
3. "Air" Netvitic System® 90° elbow
4. Netvitic System® filter Stone model
5. PA Netvitic System® clamp
6. SNS® female threaded short tee
7. "Compact" ball valve



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

En tuberías según Norma UNE-EN 12201 (PE). Roscas, UNE 19009.
Inside the pipes according to the standard UNE-EN 12201 (PE).
Thread UNE 19009.



Para recomendaciones de uso y apriete del tornillo, ver pg. 33.
For recommendations for use and tightening of the bolt, see pg. 33.



hidroten[®]

NETWELL
SOLUTIONS

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



**PACKING
FITTING PACKAGES**



364 GOTERO INTERLINEA

Interline dripper
Goutteur interligne



Ø	I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
12	3	3	06101	20	30 H3	0,1161
16	3	3	06102	20	30 H13	0,1742

365 GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE

Removable interline dripper
Goutteur interligne démontable



Ø	I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
12	4	3	06105	20	15 H2	0,8931
16	4	3	06106	20	15 H2	0,8931

368 GOTERO CÓNICO DESMONTABLE

Removable dripper
Goutteur conique démontable



Caudal I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
3,5	3	06130	20	50 H6	0,6009

370 PIQUETA GOTERO

Regulation dripper
Goutteur perforé réglable



Caudal I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
2,3	3	06150	20	40 H3	0,4080

371 ENLACE CONEXIÓN

Branch connection
Raccord connexion



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
12	3	07902	20	50 H3	0,1553
16	3	07903	20	30 H3	0,2322
20	3	07904	20	20 H3	0,4476

366 GOTERO PINCHADO DESMONTABLE

Removable perforated dripper
Goutteur perforé démontable



Ø	I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
20	4	3	06109	20	15 H13	0,8931

367 GOTERO PINCHADO REGULABLE

Regulation dripper
Goutteur perforé réglable



Caudal I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
0-6	3	06120	20	150 H6	0,2135

369 GOTERO PINCHADO AUTOCOMPENSABLE

Self-compensating on-line dripper
Goutteur autocompensant



Intervalo de compensación 1 a 5 bar./ Interval of compensation from 1 to 5 bar.

Caudal I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
2	5	06140	20	50 H6	1,2036

462 PIQUETA INUNDADOR

Pick dripper
Piquet goutteur



Caudal I/h	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
0-60	3	06160	20	40 H11	0,7563

374 ENLACE CONEXIÓN REDUCIDO

Coupling connection reduced
Raccord connexion réduit



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja ud.	bolsa Nº	€
16-12	3	07908	20	30 H3	0,3686
20-16	3	07909	20	25 H3	0,7372



372 ENLACE CONEXIÓN ANILLAS SEGURIDAD

*Safety branch connection
Raccord connexion de sûreté*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
16	3	07905	20	30	H3	0,5633
20	3	07906	20	20	H3	0,5633

375 TE CONEXIÓN

*Tee connection
Té connexion*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12	3	07919	20	20	H3	0,3501
16	3	07920	20	18	H13	0,3686
20	3	07921	20	15	H3	0,5242

373 ENLACE MIXTO ROSCA MACHO

*Combination male thread connection
Raccord mixte avec filetage*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12-1/2"	3	07911	15	30	H3	0,6009
12-3/4"	3	07912	15	30	H3	0,6009
16-1/2"	3	07913	15	30	H3	0,6009
16-3/4"	3	07914	15	20	H3	0,6009
20-3/4"	3	07916	15	20	H3	0,8529

376 TE CONEXIÓN REDUCIDA

*Tee connection reduced
Té connexion réduit*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
16-12	3	07923	20	20	H3	0,3686
20-16	3	07924	20	15	H3	0,5052

377 TE CONEXIÓN MICROTUBO

*Tee connection for microtube
Té connexion pour microtube*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
PVC 6x4 EVA 6x4,5	3	07925	20	50	H12	0,1742

385 CODO 90°

*90° elbow
Coude 90°*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12	3	07954	20	50	H3	0,6015
16	3	07955	20	30	H3	0,6788
20	3	07956	20	15	H3	0,7372

378 TOMA INJERTO

*Start connector
Jonction*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12	3	07927	20	80	H3	0,1553
16	3	07928	20	50	H3	0,1742

380 TOMA INJERTO SEGURIDAD

*Start connector security rings
Jonction avec anneaux sécurité*



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
16	3	07929	20	30	H6	0,4476

379 TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL

Insert double lipped seal
Jonction avec joint



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12	3	07930	20	20	H3	0,9714
16	3	07931	20	20	H3	1,0671
18	3	07932	20	20	H3	1,1248
20	3	07933	20	20	H3	1,2036

Sin junta bilabial / No double lipped seal / No joint bilabiale

Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12	3	07935	20	30	H3	Consultar/ To consult
16	3	07936	20	30	H3	Consultar/ To consult
18	3	07937	20	25	H3	Consultar/ To consult
20	3	07938	20	25	H3	Consultar/ To consult

MONTAJE JUNTA BILABIAL / LIPPED SEAL ASSEMBLY

Taladrar el tubo con corona de 17 mm., eliminando asperezas o rebabas e introducir la junta por su parte cónica, posteriormente introducir las tomas.

Drilling the tube with 17 mm. spindle, cleaning away roughness or chippings and insert the lipped seal by its conical side, then introduce the fitting.

383 RACORD TUERCA LOCA

Screw nut connector
Raccord à écrou



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12-1/2"	3	07943	15	20	H3	1,6493
12-3/4"	3	07944	15	20	H3	1,6493
16-1/2"	3	07945	15	20	H3	1,6493
16-3/4"	3	07946	15	20	H3	1,6493

386 TAPÓN GOTERO

Plug dripper
Bouchon goutteur



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
● 5x3	3	07951	20	50	H12	0,1161
● 7x5	3	07952	20	50	H12	0,1161
● 15x10	3	07953	20	50	H12	0,1553

RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS

- Tapa agujeros de 1 a 2 mm de Ø en tubo PE 32 (espesor máximo 2 mm.). / To cover holes from 1 to 2 mm Ø 32 PE pipe (máx. thickness 2 mm.).
- Tapa agujeros del perforador de 3 mm utilizados para la colocación de gateros pinchados, microsperosores, microdifusores y difusor roscado en tubo PE 32 (espesor máximo 2 mm.). También se usa como tapón microtubo de 6x4. / To cover holes made by 3 mm punch tool to install dismountable perforated drippers, microsprinklers, microdiffuser and threaded diffuser 32 PE pipe (máx. thickness 2 mm).
- Tapa agujeros del perforador de 7 mm utilizados para el montaje de tomas de injerto en tubo de PE 32 (espesor máximo 4,8 mm.). / To cover holes made by 7 mm punch tool, it uses to install 32 PE pipe start connector (máx. thickness 4,8 mm.).

382 TOMA INJERTO MICROTUBO

Microtube off take connector
Jonction micro-tube



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
PVC 6x4 EVA 6x4,5	3	07942	20	50	H12	0,2918

381 TOMA INJERTO BILABIAL SEGURIDAD

Start connector security rings
Jonction avec anneaux de sécurité



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
16	3	07940	20	20	H3	1,1248
20	3	07941	20	20	H3	1,3967

384 TAPÓN

Plug
Bouchon



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12	3	07947	20	80	H3	0,1553
16	3	07948	20	50	H3	0,1553
20	3	07949	20	30	H3	0,2322

387 VÁLVULA RAMAL

Branch valve
Vanne embranchement



BIMATERIAL

Ø12 y 16, opcional / Ø12 and 16, in option

Modelo para Ø12 y 16 mm.
Model for Ø12 and 16 mm.

Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
● 12	3	07957	20	15	H13	2,80
● 16	3	07958	20	15	H13	2,80
18	3	07959	20	15	H2	4,70
20	3	07960	20	15	H2	4,70

- Palomilla bimaterial. / Bi-material handle.

Las palomillas de Ø18 y 20 estarán disponibles en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle in Ø18 and 20 will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.



388 VÁLVULA RAMAL ROSCA MACHO

Branch valve male threaded
Vanne embranchement fileté mâle



BIMATERIAL

● Palomilla bimaterial. / Bi-material handle.

Modelo para Ø12 y 16 mm.
Model for Ø12 and 16 mm.

Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12-1/2"	3	07962	15	15	H2	4,70
16-1/2"	3	07963	15	15	H2	4,70
18-1/2"	3	07964	15	15	H2	6,80
20-1/2"	3	07965	15	15	H2	6,80

Las palomillas de Ø18 y 20 estarán disponibles en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle in Ø18 and 20 will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.

390 VÁLVULA RAMAL R/M "ANILLAS SEGURIDAD"

Branch valve M/T "Security rings"
Vanne embranchement fileté mâle
"Anneaux de sécurité"



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
16-1/2"	3	07971	15	15	H2	5,98
16-3/4"	3	07972	15	15	H2	5,98
18-1/2"	3	07973	15	15	H2	9,15
18-3/4"	3	07974	15	15	H2	9,15
20-1/2"	3	07975	15	15	H2	9,15
20-3/4"	3	07976	15	15	H2	9,15

La palomilla estará disponible en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.

394 MICROASPERSOR ANTI-INSECTO

Microsprinklers
Micro-asperseur



I/h	PN	Ref.	Color	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
50	3	07985	Rojo	20	30	H3	1,2225
80	3	07986	Verde	20	30	H3	1,2225

392 MICRODIFUSOR NEBULIZADOR

Mist microdiffuser
Micro-diffuseur brouillard



I/h	PN	Ref.	Color	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
30	3	07980	Azul	20	30	H3	1,0296

389 VÁLVULA RAMAL "ANILLAS SEGURIDAD"

Branch valve "Security rings"
Vanne embranchement
"Anneaux de sécurité"



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
16	3	07967	15	15	H2	4,44
18	3	07968	15	15	H2	6,78
20	3	07969	15	15	H2	6,78

(*) Security system. / Système de sécurité.

La palomilla estará disponible en color amarillo hasta agotar su stock, tras lo cual se ofrecerá en color azul. / The handle will be available in yellow while stocks last, after which it will be offered in blue colour.

393 MICROASPERSOR

Microsprinklers
Micro-asperseur



I/h	PN	Ref.	Color	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
50	3	07982	Rojo	20	30	H3	1,1248
80	3	07983	Verde	20	30	H3	1,1248

391 MICRODIFUSOR 360°

360° microdiffuser
Micro-diffuseur 360°



I/h	PN	Ref.	Color	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
30	3	07978	Azul	20	30	H3	1,0296

395 DIFUSOR ROSCADO

Threaded diffuser
Diffuseur fileté



I/h	PN	Ref.	Color	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
60	3	07988	Verde	20	30	H3	0,2284

396 PIQUETA MICROTUBO

Microtube pick
Piquet pour micro-tube



Ø	PN	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
PVC 6x4 EVA 6x4,5	3	07989	20	30	H3	0,2284

397 SUJECCIÓN TUBO CON PICA

Pick with tube adaptor
Piquet de fixation pour tuyau



Medida	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
12	07991	20	30	H3	0,7167
16	07992	20	30	H3	2,2311

398 VARILLA FV

Stake Gf
Tige Fv



Ø	Ref.	Bolsas caja	ud. bolsa	Nº	€
4,5x500 mm	07994	20	30	H19	1,5543

COLECTORES PARA ELECTROVÁLVULAS

466 TE COLECTOR CON JUNTA

Tee with o-ring
Té avec joint



Medida	Ref.	U.☼	Nº	€
1"	07752	50	H3	6,24

469 CODO COLECTOR CON JUNTA

Elbow with o-ring
Coude avec joint



Medida	Ref.	U.☼	Nº	€
1"	07762	50	H3	4,43

467 MANGUITO COLECTOR CON JUNTA

Coupling with o-ring
Manchon avec joint



Medida	Ref.	U.☼	Nº	€
1"	07772	50	H6	3,87

470 MACHÓN COLECTOR CON JUNTA

Adaptor nipple with o-ring
Mamelon avec joint



Medida	Ref.	U.☼	Nº	€
1"	07782	50	H12	2,72

468 TAPÓN HEMBRA COLECTOR CON JUNTA

Female cap with o-ring
Bouchon femelle avec joint



Medida	Ref.	U.☼	Nº	€
1"	07792	50	H12	2,12

471 CRUZ COLECTOR CON JUNTA

Cross with o-ring
Croix avec joint



Medida	Ref.	U.☼	Nº	€
1"	07802	50	H13	9,71

hidrotren[®]

NETWELL
S.P.A.

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



JARDINERÍA
GARDENING

FAMILIA 07J

ASPERSORES

739 ASPERSOR CIRCULAR LATÓN R/M

SPR brass male thread
Asp. circulaire laiton f/m



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J005	10	H13	38,45

740 ASPERSOR CIRCULAR LATÓN R/H

SPR brass female thread
Asp. circulaire laiton tarudée



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J010	10	H13	38,45

741 ASPERSOR CIRCULAR PLÁSTICO R/M

SPR plastic male thread
Asp. circulaire plastique f/m



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J015	10	H13	16,24

742 ASPERSOR CIRCULAR PLÁSTICO R/H

SPR plastic female thread
Asp. circulaire plastique tarudée



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J020	10	H13	17,32

743 ASPERSOR SIN DIFUSOR SECTORIAL PLÁSTICO R/M

SPR plastic out/D pin m/t
Asp. sans diffuseur sect. plastique f/m



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J035	10	H13	32,46

744 ASPERSOR CON DIFUSOR SECTORIAL PLÁSTICO R/M

SPR plastic with/D pin m/t
Asp. avec diffuseur sect. plastique f/m



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J040	10	H13	34,56

745 ASPERSOR SIN DIFUSOR SECTORIAL LATÓN R/M

SPR brass out/D pin m/t
Asp. sans diffuseur sect. laiton f/m



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J025	10	H13	69,37

746 ASPERSOR CON DIFUSOR SECTORIAL LATÓN R/M

SPR brass with/D pin m/t
Asp. avec diffuseur sect. laiton f/m



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
3/4"	3	07J030	10	H13	75,14

747 DIFUSOR EMERGENTE

Spray pop-up
Diffuseur emergent



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
7 cm	3	07J060	10	H13	8,12
10 cm	3	07J061	10	H13	8,12

749 ASPERSOR BOQUILLA CUADRADA R/M

SPR square nozzle male
Asp. pour caree f/m



Medida	PN	Ref.	U.☼	Nº ☼	€
1/2"	3	07J001	10	H13	11,62



748 TOBERA 360° PLÁSTICO

Nozzle 360° plastic
Tuyere 360° plastique



Medida	PN	Ref.	U.	N°	€
7 cm	3	07J070	10	H12	2,70

750 TOBERA 180° PLÁSTICO

Nozzle 180° plastic
Tuyere 180° plastique



Medida	PN	Ref.	U.	N°	€
7 cm	3	07J071	10	H12	2,70

751 TOBERA 90° PLÁSTICO

Nozzle 90° plastic
Tuyere 90° plastique



Medida	PN	Ref.	U.	N°	€
7 cm	3	07J072	10	H12	2,70

752 BOQUILLA REGULABLE PLÁSTICO

Adjustable nozzle from 0°-360°
Buse regulable plastique



Medida	PN	Ref.	U.	N°	€
7 cm	3	07J073	10	H12	4,88

753 ENCHUFE HEMBRA

Female plug
Raccord femelle



PN	Ref.	U.	N°	€
3	07J045	100	H12	0,67

754 ENCHUFE MACHO

Male plug
Raccord male



PN	Ref.	U.	N°	€
3	07J046	100	H12	0,91

755 SOPORTE ROSCADO

Threaded holder
Support taraude



Medida	PN	Ref.	U.	N°	€
1/2"	3	07J047	100	H12	1,79

756 BARRA GALVANIZADO

Galvanised rod
Barra en acier galva



Medida	Ref.	Grosor	U.	€
1,3	07J048	8 mm	10	10,34

757 MICROTUBO

Micropipe
Micro-tube



Medida	PN	Ref.	U.	€
1,3	3	07J049	10	3,61

04
Grupo

Irrigación





COLLARINES | FAMILIA 03

El expositor+Kit de la familia collarines, está **compuesto por 5 bolsas** de cada una de las siguientes referencias:

- 3H950 Collarín T / S 20-1/2".
- 3H951 Collarín T / S 20-3/4".
- 3H952 Collarín T / S 25-1/2".
- 3H953 Collarín T / S 25-3/4".
- 3H954 Collarín T / S 32-1/2".
- 3H955 Collarín T / S 32-3/4".
- 3H956 Collarín T / S 32-1".
- 3H957 Collarín T / S 40-1/2".
- 3H958 Collarín T / S 40-3/4".
- 3H960 Collarín T / S 50-1/2".
- 3H961 Collarín T / S 50-3/4".
- 3H964 Collarín T / S ref. 20-1/2".
- 3H965 Collarín T / S ref. 20-3/4".
- 3H966 Collarín T / S ref. 25-1/2".
- 3H967 Collarín T / S ref. 25-3/4".
- 3H968 Collarín T / S ref. 32-1/2".
- 3H969 Collarín T / S ref. 32-3/4".
- 3H971 Collarín T / S ref. 40-1/2".
- 3H972 Collarín T / S ref. 40-3/4".
- 3H974 Collarín T / S ref. 50-1/2".
- 3H975 Collarín T / S ref. 50-3/4".
- 3H976 Collarín T / S ref. 50-1".

Para nuevas reposiciones detallamos las siguientes referencias:



Los expositores se pedirán bajo encargo y el envío inicial será el pack completo. La entrega será en un plazo de 15 días naturales.

831 EXPOSITOR COLLARINES

Clamp saddle display
Exposant collier de prise



Descripción	Ref.	Medida	€
EXPOSITOR+KIT	3H947	2x1 m	1.731,35
KIT BOLSAS	3H948	-	443,69
EXPOSITOR	3H949	2x1 m	1.378,74

124H COLLARÍN TOMA SIMPLE

Clamp saddle
Collier de prise simple



Ø	Salida	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20	1/2"	16	3H950	1	20	H3	2,94
20	3/4"	16	3H951	1	20	H3	2,94
25	1/2"	16	3H952	1	20	H3	2,94
25	3/4"	16	3H953	1	20	H3	2,94
32	1/2"	16	3H954	1	20	H3	3,81
32	3/4"	16	3H955	1	20	H3	3,81
32	1"	16	3H956	1	20	H3	3,81
40	1/2"	16	3H957	1	20	H3	4,50
40	3/4"	16	3H958	1	20	H3	4,50
40	1"	16	3H959	1	20	H3	4,50
50	1/2"	16	3H960	1	20	H3	4,58
50	3/4"	16	3H961	1	20	H3	4,58
50	1"	16	3H962	1	20	H3	4,58
50	1 1/4"	16	3H963	1	20	H3	7,19



127H COLLARÍN TOMA SIMPLE REF.

Clamp saddle reinforced
Collier de prise simple renforcé



Ø	Salida	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€	
20	1/2"	16	3H964	1	20	H3	3,22	
20	3/4"	16	3H965	1	20	H3	3,22	
25	1/2"	16	3H966	1	20	H3	3,22	
25	3/4"	16	3H967	1	20	H3	3,22	
32	1/2"	16	3H968	1	20	H3	4,19	
32	3/4"	16	3H969	1	20	H3	4,19	
32	1"	16	3H970	1	20	H3	4,19	
40	1/2"	16	3H971	1	20	H3	5,17	
40	3/4"	16	3H972	1	20	H3	5,17	
40	1"	16	3H973	1	20	H3	5,17	
50	1/2"	16	3H974	1	20	H3	5,24	
50	3/4"	16	3H975	1	20	H3	5,24	
50	1"	16	3H976	1	20	H3	5,24	
50	1 1/4"	16	3H977	1	20	H3	8,26	

CONOCE LOS CÓDIGOS DE BARRAS

Todos los productos de la gama **Hidrotén** pueden ser suministrados bajo demanda con etiqueta adhesiva con código de barras. Para mayor información consulte con nuestro Departamento Comercial.



Los siete primeros dígitos corresponden al código de empresa que identifican de manera única a Hidrotén. Los números asignados a la empresa Hidrotén son 8433350.

Los cinco dígitos siguientes (XXXXX) sirven para ir numerando correlativamente las referencias o productos existentes. Por lo tanto, con éstos cinco dígitos se pueden numerar hasta 100.000 referencias.

El último dígito (C) corresponde al dígito de control, número calculado a partir de los doce dígitos anteriores. Gracias a él es posible la eliminación total de errores de lectura de código. El dígito de control nos ofrece seguridad total de lectura.

VÁLVULAS DE BOLA | FAMILIA 11

El expositor+Kit de la familia válvulas de bola, está **compuesto por 4 bolsas** de cada una de las siguientes referencias:

- 11P074 Válvula de bola salida encolar Ø20.
- 11P075 Válvula de bola salida encolar Ø25.
- 11P076 Válvula de bola salida encolar Ø32.
- 11P092 Válvula de bola salida rosca hembra 1/2".
- 11P093 Válvula de bola salida rosca hembra 3/4".
- 11P094 Válvula de bola salida rosca hembra 1".
- 11P102 Válvula de bola salida rosca macho 3/4".
- 11P103 Válvula de bola salida rosca macho 1".
- 11P110 Válvula de bola salida fitting/fitting Ø20.
- 11P111 Válvula de bola salida fitting/fitting Ø25.
- 11P112 Válvula de bola salida fitting/fitting Ø32.

Para nuevas reposiciones detallamos las siguientes referencias:



Los expositores se pedirán bajo encargo y el envío inicial será el pack completo. La entrega será en un plazo de 15 días naturales.

832 EXPOSITOR VALV. BOLA

Ball valves display
Exposant robinet à boule



Descripción	Ref.	Medida	€
EXPOSITOR+KIT	11P000	2x1 m	2.099,96
KIT BOLSAS	11P001	-	844,01
EXPOSITOR	11P002	2x1 m	1.366,49

205H SALIDA ENCOLAR

Solvent socket outlet
Sortie à collar



Ø	DN	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20	15	16	11P074	1	20	H3	12,21
25	20	16	11P075	1	20	H3	14,88
32	25	16	11P076	1	20	H3	20,70





208H SALIDA ROSCA HEMBRA

Female threaded outlet
Sortie taraudé



Ø	DN	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
1/2"	15	16	11P092	1	20	H3	12,64
3/4"	20	16	11P093	1	20	H3	14,97
1"	25	16	11P094	1	20	H3	21,65



210H SALIDA ROSCA MACHO

Male threaded outlet
Sortie fileté



Ø	DN	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
1/2"	15	16	11P101	1	20	H3	12,64
3/4"	20	16	11P102	1	20	H3	14,97
1"	25	16	11P103	1	20	H3	21,65



214H SALIDA FITTING

Fitting outlet
Sortie fitting



Ø	DN	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
•20	15	16	11P110	1	20	H3	19,65
•25	20	16	11P111	1	20	H3	22,08
•32	25	16	11P112	1	20	H3	35,65



• Sistema de tuerca independiente. / Independent nut system.

FITTING I FAMILIA 12

El expositor+Kit de la familia fitting, está **compuesto por 5 bolsas** de cada una de las siguientes referencias:

- 12H600 Enlace recto Ø20.
- 12H601 Enlace recto Ø25.
- 12H602 Enlace recto Ø32.
- 12H610 E. recto mix-m Ø20-1/2".
- 12H611 E. recto mix-m Ø25-3/4".
- 12H614 E. recto mix-m Ø32-1".
- 12H620 E. recto mix-h Ø20-1/2".
- 12H621 E. recto mix-h Ø25-3/4".
- 12H622 E. recto mix-h Ø32-1".
- 12H630 Codo grifo Ø20-1/2".
- 12H631 Codo grifo Ø25-3/4".
- 12H640 Tapón final Ø20.
- 12H641 Tapón final Ø25.
- 12H642 Tapón final Ø32.
- 12H650 Codo 90°B/Iguals Ø20.
- 12H651 Codo 90°B/Iguals Ø25.
- 12H652 Codo 90° B/Iguals Ø32.
- 12H660 Te Bocas Iguales Ø20.
- 12H661 Te Bocas Iguales Ø25.
- 12H662 Te Bocas Iguales Ø32.
- 12H670 Codo 90° r-h Ø20-1/2".
- 12H671 Codo 90° r-h Ø25-3/4".
- 12H672 Codo 90° r-h Ø32-1".

Para nuevas reposiciones detallamos las siguientes referencias:



Los expositores se pedirán bajo encargo y el envío inicial será el pack completo. La entrega será en un plazo de 15 días naturales.

833 EXPOSITOR FITTING

Fitting display
Exposant fitting



Descripción	Ref.	Medida	€
EXPOSITOR+KIT	12H557	2x1 m	1.874,97
KIT BOLSAS	12H558	-	581,48
EXPOSITOR	12H559	2x1 m	1.392,13

97H ENLACE RECTO

Straight coupling
Raccord droit



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20	16	12H600	1	20	H3	3,81
25	16	12H601	1	20	H13	4,53
32	16	12H602	1	20	H13	6,43

99H ENL. RECTO MIXTO MACHO

Coupling male threaded
Raccord droit fileté



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20-1/2"	16	12H610	1	20	H3	2,37
25-3/4"	16	12H611	1	20	H3	2,98
32-1"	16	12H614	1	20	H3	4,53

100H ENL. RECTO MIXTO HEMBRA

Coupling female threaded
Raccord droit taraudé



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20-1/2"	16	12H620	1	20	H3	2,89
25-3/4"	16	12H621	1	20	H3	3,60
32-1"	16	12H622	1	20	H3	4,74



103H CODO 90° BOCAS IGUALES

Elbows 90° equal outlets
Coude 90° à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20	16	12H650	1	20	H13	5,07
25	16	12H651	1	20	H3	5,67
32	16	12H652	1	20	H13	7,02

105H CODO 90° R/H

90° elbows female thread
Coude 90° taraudée



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20-1/2"	16	12H670	1	20	H3	3,81
25-3/4"	16	12H671	1	20	H13	4,53
32-1"	16	12H672	1	20	H13	6,43

107H TE BOCAS IGUALES

Tee equal outlets
Té à bouches égales



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20	16	12H660	1	20	H13	5,71
25	16	12H661	1	20	H13	6,78
32	16	12H662	1	20	H11	9,64

113H CODO GRIFO

Griffin elbows
Coude robinet



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20-1/2"	16	12H630	1	20	H13	6,51
25-3/4"	16	12H631	1	20	H13	7,12
32-1"	16	12H632	1	20	H13	10,16

112H TAPÓN FINAL

Cap
Bouchon final



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
20	16	12H640	1	20	H3	3,18
25	16	12H641	1	20	H3	3,67
32	16	12H642	1	20	H3	5,30

IRRIGACIÓN I FAMILIA 06/07

El expositor+Kit de la familia irrigación, está **compuesto por 12 bolsas** de cada una de las siguientes referencias:

- 6H121 Gotero pinch. regulable.
- 6H122 Gotero int. dest 12 mm.
- 6H123 Gotero int. dest 16 mm.
- 6H127 Gotero interlinea 16 mm.
- 6H131 Gotero pinch. desmont.
- 7H856 Válvula ramal 12 mm.
- 7H857 Válvula ramal 16 mm.
- 7H861 Enl. conexión 16 mm.
- 7H865 Enl. c. anillas seg. 16 mm.
- 7H868 Te conexión 16 mm.
- 7H871 Te conexión microtubo.
- 7H874 Toma injerto 16 mm.
- 7H882 Toma injerto seguridad.
- 7H885 Toma injerto microtubo.
- 7H887 Tapón 12 mm.
- 7H888 Tapón 16 mm.
- 7H892 Codo 90° 16 mm.
- 7H899 Piqueta microtubo.



Para nuevas reposiciones detallamos las siguientes referencias:

Los expositores se pedirán bajo encargo y el envío inicial será el pack completo. La entrega será en un plazo de 15 días naturales.

525 EXPOSITOR IRRIGACIÓN

*Irrigation display
Exposant irrigation*



Descripción	Ref.	Medida	€
EXPOSITOR+KIT	7H850	2x1 m	2.052,92
KIT BOLSAS	7H851	-	782,21
EXPOSITOR	7H852	2x1 m	1.378,77

367H GOTERO PINCHADO REGULABLE

*Adjustable dripper
Goutteur perforé réglable*



I/h	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
0-6	3	6H121	10	20	H6	0,2135

L/H=CAUDAL LITROS HORA



366H GOTERO PINCHADO DESMONTABLE

*Dismountable perforated dripper
Goutteur perforé démontable*



I/h	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
4	3	6H131	5	20	H6	0,8931

L/H=CAUDAL LITROS HORA





365H GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE

Dismountable interline dripper
Goutteur interligne démontable



Ø	PN	Ref.	l/h	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
12	3	6H122	4	5	20	H6	0,8931
16	3	6H123	4	5	20	H6	0,8931

L/H= CAUDAL LITROS HORA

364H GOTERO INTERLINEA

Interline dripper
Goutteur interligne



Ø	PN	Ref.	l/h	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
16	3	6H127	4	5	20	H6	0,1742

L/H= CAUDAL LITROS HORA

371H ENLACE CONEXIÓN

Branch connection
Raccord connexion



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
16	3	7H861	5	20	H6	0,2322

372H ENL. CONEXIÓN ANILLAS SEGURIDAD

Safety branch connection
Raccord connexion sécurité



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
16	3	7H865	5	20	H6	0,5633

375H TE CONEXIÓN

Tee connection
Té connexion



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
16	3	7H868	5	20	H6	0,3686

377H TE CONEXIÓN MICROTUBO

Tee connection microtube
Té connexion microtube



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
PVC 6x4	3	7H871	10	20	H6	0,1742
EVA 6x4,5						



378H TOMA INJERTO

Start connector
Jonction



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
16	3	7H874	5	20	H6	0,1742



380H TOMA INJERTO SEGURIDAD

Start connector security rings
Jonction anneaux sécurité



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
16	3	7H882	5	20	H6	0,4476



382H TOMA INJERTO MICROTUBO

Microtube off take connector
Jonction microtube



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
PVC 6x4	3	7H885	10	20	H6	0,3055
EVA 6x4,5						



384H TAPÓN

Plug
Bouchon



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€
12	3	7H887	5	20	H6	0,1553
16	3	7H888	5	20	H6	0,1553





385H CODO 90°

90° elbow
Coude 90°



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€	
16	3	7H892	5	20	H6	0,6793	

387H VÁLVULA RAMAL

Branch valve
Vanne embranchement



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€	
• 12	3	7H856	5	20	H6	2,80	
• 16	3	7H857	5	20	H6	2,80	

BIMATERIAL

• Palomilla bimaterial. / Bi-material handle.

396H PIQUETA MICROTUBO

Microtube pick
Piquet microtube



Ø	PN	Ref.	U. bolsa	Bolsas	Nº	€	
PVC 6x4	3	7H899	10	20	H6	0,2322	
EVA 6x4,5							

hidrotén
para el riego
Irrigación





Drainage
Évacuation

ÍNDICE / INDEX

FAMILIA 50

PÁGINA/PAGE

405



GRAN EVACUACIÓN

DRAINAGE

ÉVACUATION

FAMILIA 50

PÁGINA/PAGE

412



SERIE SUELO

GROUND SERIE

SÉRIE SOLS



NETWELL hidrotren®

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



GRAN EVACUACION
DRAINAGE



ENCOLAR PVC RAL 7037

01E CODO 87° MACHO-HEMBRA

Elbow 87° M-F
Coude 87° M-F



Ø	Ref.	U.	Nº	€
■ 80	50005	18	H14	7,66
■ 100	50007	10	H7	7,66
160	50011	6	H5	13,73
200	50012	3	H15	24,58
250	50013	1	-	73,44
315	50014	1	-	152,09
400	50015	1	-	366,46

38E CODO 87° TOMA DOBLE HEMBRA-MACHO

Elbow 87° double inlet female-male
Coude 87° double prise mâle-femelle



Ø	Ref.	U.	Nº	€
110/50	50021	10	H7	10,31

04E CODO 87° HEMBRA-HEMBRA

Elbow 87° F-F
Coude 87° F-F



Ø	Ref.	U.	Nº	€
110	50028	10	H7	5,58
125	50029	6	H5	9,38
160	50031	6	H15	20,50
200	50032	3	H15	38,15

05E CODO 45° HEMBRA-HEMBRA

Elbow 45° F-F
Coude 45° F-F



Ø	Ref.	U.	Nº	€
160	50071	7	H15	13,68
200	50072	4	H15	31,34

02E CODO 45° MACHO-HEMBRA

Elbow 45° M-F
Coude 45° M-F



Ø	Ref.	U.	Nº	€
■ 80	50045	16	H4	4,26
■ 100	50047	12	H4	5,06
110	50048	12	H4	5,22
160	50051	7	H15	8,26
200	50052	4	H15	18,50
250	50053	1	-	56,40
315	50054	1	-	108,97
400	50055	1	-	261,29

03E TE 87° MACHO-HEMBRA

Branch 87° M-F
Culotte 87° M-F



Ø	Ref.	U.	Nº	€
75	50084	20	H5	5,60
80	50085	12	H5	7,53
100	50087	10	H1	8,80
125	50089	8	H25	12,90
160	50091	4	H25	15,16
200	50092	2	H15	34,52
250	50093	1	-	95,14
315	50094	1	-	201,34

■ Medidas 80 y 100 mercado francofono. Ver norma. / Mesure 80 et 100 du marché français. Voir la norme.



06E TE 87° HEMBRA-HEMBRA

Branch 87° F-F
Culotte 87° F-F



Ø	Ref.	U.☞	N° ☞	€
160	50111	4	H15	53,07
200	50112	2	H15	66,67

07E TE 45° MACHO-HEMBRA

Branch 45° M-F
Culotte 45° M-F



Ø	Ref.	U.☞	N° ☞	€
■ 80	50125	12	H5	9,24
■ 100	50127	10	H27	10,68
160	50131	4	H15	17,81
200	50132	2	H15	39,64
250	50133	1	-	105,70
315	50134	1	-	303,94

10E TE 45° HEMBRA-HEMBRA

Branch 45° F-F
Culotte 45° F-F



Ø	Ref.	U.☞	N° ☞	€
160	50151	4	H15	30,96
200	50152	2	H15	48,98

08E MANGUITO DE UNIÓN

Union
Manchon



Ø	Ref.	U.☞	N° ☞	€
75	50166	30	H2	3,22
110	50168	12	H2	5,78
160	50171	12	H25	18,72
200	50172	4	H15	36,84
250	50173	1	-	51,78
315	50174	1	-	88,39
400	50175	1	-	183,19

39E INJERTO DE SEGURIDAD

Safe inlet
Insert de sécurité



Ø	Ref.	U.☞	N° ☞	€
90/40	50201	50	H13	4,06
90/50	50202	50	H13	4,06
110-125/40	50203	50	H13	4,06
110-125/50	50204	50	H13	4,06

40E INJERTO VENTILACIÓN CRUZADA

Ventilation solvent welded clamp
Selle à 45° pour ventilation



Ø	Ref.	U.☞	N° ☞	€
110-125/50	50240	20	H1	10,64

11E AMPLIACIÓN EXCÉNTRICA

*Excentric augmentation
Augmentation excentrée*



Ø	Ref.	U.	Nº	€
110/75	50226	16	H2	4,96
110/90	50227	16	H13	4,96
125/90	50228	12	H5	6,47
125/110	50229	12	H5	6,47
160/110	50230	4	H1	9,71
160/125	50231	4	H1	8,19
200/125	50232	2	H1	12,84
200/160	50233	2	H13	12,87
250/200	50234	1	-	32,98
315/250	50235	1	-	140,17
400/315	50236	1	-	303,84

09E TAPÓN DE REGISTRO

*Acces cap
Bouchon de visite*



Ø	Ref.	U.	Nº	€
200	50182	10	H1	17,16
250	50183	4	H15	94,03
315	50184	3	H15	162,82

12E TAPÓN FIJO

*Blind cap
Bouchon fixe*



Ø	Ref.	U.	Nº	€
125	50209	8	H13	10,38
160	50211	8	H9	19,38
200	50212	20	H1	22,72
250	50213	4	H15	41,51
315	50214	3	H15	90,92

41E TAPÓN REDUCTOR SIMPLE

*Simple reducing cap
Bouchon de réduction simple*



ØD/Ød	Ref.	U.	Nº	€
80/40	50191	33	H13	3,22
110/50	50193	18	H3	4,36
110/90	50194	18	H3	4,36
125/110	50195	12	H3	5,79
200/160	50198	10	H7	16,95

42E TAPÓN REDUCTOR DOBLE

*Double reducing cap
Bouchon de réduction double*



ØD/Ød	Ref.	U.	Nº	€
110/50-40	50187	18	H3	4,36
125/50-40-32	50188	12	H3	5,79
125/50-50-40	50189	12	H3	5,79



JUNTA ELÁSTICA PVC TEJA RAL 8023

13E CODO 87° MACHO-HEMBRA

Elbow 87° M-F
Coude 87° M-F



Ø	Ref.	U.⊗	Nº Ⓛ	€
110	50258	6	H2	6,92
125	50259	10	H5	8,11
160	50261	6	H1	19,16
200	50262	3	H14	36,78
250	50263	1	-	97,89
315	50264	1	-	183,37
400	50265	1	-	427,53

14E TE 87° MACHO-HEMBRA

Branch 87° M-F
Culotte 87° M-F



Ø	Ref.	U.⊗	Nº Ⓛ	€
110	50298	10	H25	16,43
125	50299	6	H1	21,57
160	50301	4	H1	30,59
200	50302	2	H15	58,48
250	50303	1	-	164,33
315	50304	1	-	293,82

16E CODO 45° MACHO-HEMBRA

Elbow 45° M-F
Coude 45° M-F



Ø	Ref.	U.⊗	Nº Ⓛ	€
110	50278	12	H9	7,83
125	50279	10	H9	8,11
160	50281	6	H1	16,51
200	50282	2	H10	30,35
250	50283	1	-	81,56
315	50284	1	-	152,09
400	50285	1	-	342,08

17E TE 45° MACHO-HEMBRA

Branch 45° M-F
Culotte 45° M-F



Ø	Ref.	U.⊗	Nº Ⓛ	€
110	50318	6	H1	16,43
125	50319	6	H1	20,78
160	50321	4	H1	35,41
200	50322	2	H15	61,20
250	50323	1	-	161,67
315	50324	1	-	310,10

15E MANGUITO UNIÓN H-H

Union M-M
Manchon M-M



Ø	Ref.	U.⊗	Nº Ⓛ	€
110	50338	12	H2	10,22
125	50339	12	H7	10,70
160	50341	8	H25	23,82
200	50342	4	H25	45,97
250	50343	1	-	70,38
315	50344	1	-	125,05
400	50345	1	-	213,24

18E AMPLIACIÓN EXCÉNTRICA M-F

Excentric augmentation F-M
Augmentation excentrée



Ø	Ref.	U.⊗	Nº Ⓛ	€
125/110	50359	12	H5	7,60
160/110	50361	8	H2	8,29
160/125	50362	8	H11	8,87
200/125	50363	4	H5	19,20
200/160	50365	3	H11	19,25
250/200	50366	2	H1	38,20
315/250	50367	2	H25	147,88

21E TAPÓN FIJO

Blind cap
Bouchon fixe



Ø	Ref.	U.	Nº	€
160	50410	10	H1	13,23
200	50411	4	H3	22,72
250	50412	2	H15	41,51

19E TAPÓN DE REGISTRO

Acces cap
Bouchon de visite



Ø	Ref.	U.	Nº	€
160	50391	10	H10	12,87
200	50392	4	H15	20,31
250	50393	2	H15	54,61

20E SIFÓN TAPA REGISTRO TEJA JUNTA GOMA

Shipon protection cover
Shipon à couvercle de visite



Ø	Ref.	U.	Nº	€
110	50428	4	H25	65,26
125	50429	4	-	67,69
160	50431	2	-	91,67
200	50432	2	-	152,19

22E SIFÓN TAPA REGISTRO ENCOLAR

Shipon protection cover plain socket
Shipon à couvercle de visite à coller



Evac. encolar PVC Ral- 7037

Ø	Ref.	U.	Nº	€
110	50448	4	H25	37,41
125	50449	4	-	41,77
160	50451	2	-	64,19
200	50452	2	-	139,89

23E VÁLVULA ANTIRRETORNO CON JUNTA

Non return valve with o-ring
Vanne anti-retour avec joint



PVC Teja Ral 8023

Ø	Ref.	U.	Nº	€
110	50468	4	H26	249,80
125	50469	4	H4	250,88
160	50471	2	H10	390,91
200	50472	2	H10	506,26

25E ARQUETA CIEGA PP

Drain well box
Regard



Ø cm	Salida mm	Ref.	U.	Nº	€
20x20	63-80-100-125	50710	6	H25	11,73
30x30	50-100-125-140	50711	4	H25	24,74
40x40	125-160-200-250	50712	2	H49	36,44
55x55	125-160-250-315	50713	2	H30	88,70

• 20x20	63-80-100-125	50700	6	H25	11,73
• 30x30	50-100-125-140	50701	4	H25	24,74
• 40x40	125-160-200-250	50702	2	H29	36,44
• 55x55	125-160-250-315	50703	2	H30	88,70

• Arqueta sin fondo-prolongación / Bottomless drain well box / Regard sans fonds



26E TAPA CIEGA SIN MARCO PP

Cover
Couvercle PP



A prueba de impactos y con protección a los rayos ultravioleta.

Ø cm	Salida cm	Ref.	U.	Nº	€
20x20	20x20	50740	8	H3	6,48
30x30	30x30	50741	8	H11	15,06
40x40	40x40	50742	2	H11	39,27
55x55	55x55	50743	1	-	93,18

27E TAPA REJILLA SIN MARCO PP

Grid
Grille PP



Ø cm	Arqueta cm	Ref.	U.	Nº	€
20x20	20x20	50720	8	H12	6,48
30x30	30x30	50721	4	H13	15,06
40x40	40x40	50722	1	H2	39,27
55x55	55x55	50723	1	-	93,18

28E MARCO PP

Frame
Cadre



Ø cm	Arqueta cm	Ref.	U.	Nº	€
20x20	20x20	50750	8	H2	5,19
30x30	30x30	50751	8	H7	9,33
40x40	40x40	50752	2	H15	12,69
55x55	55x55	50753	1	-	25,81

30E CAMPANA SIFÓNICA PP

Anti-smell
Anti-odeur



Ø cm	Arqueta cm	Ref.	U.	Nº	€
30	30x30	50761	8	H3	19,84
40	40x40	50762	2	H2	39,20

29E PLACA SIFÓNICA PP

Siphon plate
Plaque à siphonner



Ø cm	Arqueta cm	Ref.	U.	Nº	€
20	20x20	50730	8	H3	3,26
30	30x30	50731	8	H6	5,37
40	40x40	50732	2	H2	8,75

SUMIDERO SIFÓNICO

43E SUMIDERO SIFÓNICO SALIDA VERTICAL

*Trapped floor gully vertical outlet
Siphon de sol sortie vertical*



LXL ØD	Ref.	U.	Nº	€
150x150 Ø50	50501	12	H13	10,18
150x150 Ø75	50503	12	H2	10,18
200x200 Ø90	50512	10	H2	12,82
200x200 Ø110	50513	10	H2	12,82
250x250 Ø90	50517	7	H1	18,47
250x250 Ø110	50518	7	H1	18,47

**44E SUMIDERO SIFÓNICO SALIDA VERTICAL
REJILLA ELEVADA**

*High grid trapped floor gully vertical outlet
Siphon de sol grille haute sortie vertical*



LXL ØD	Ref.	U.	Nº	€
250x250 Ø90	50552	6	H25	22,32
250x250 Ø110	50553	6	H25	22,32

45E CALDERETA SIFÓNICA SALIDA VERTICAL

*Trapped floor gully vertical outlet
Siphon de sol sortie vertical*



LXL ØD	Ref.	U.	Nº	€
150x150 Ø75	50523	12	H2	16,31
200x200 Ø90	50527	10	H1	22,23
200x200 Ø110	50528	10	H1	22,23
250x250 Ø90	50532	7	H1	29,99
250x250 Ø110	50533	7	H1	30,03

46E CALDERETA SIFÓNICA SALIDA HORIZONTAL

*Trapped floor gully horizontal outlet
Siphon de sol sortie horizontal*



LXL ØD	Ref.	U.	Nº	€
150x150 Ø75	50538	12	H2	16,31
200x200 Ø90	50542	11	H1	22,23
250x250 Ø110	50548	6	H1	30,68

**47E CALDERETA SIFÓNICA SALIDA VERTICAL,
REJILLA ELEVADA**

*High grid trapped floor gully vertical outlet
Siphon de sol grille haute sortie vertical*



LXL ØD	Ref.	U.	Nº	€
250x250 Ø90	50557	4	H1	22,93
250x250 Ø110	50558	4	H1	22,93

**48E CALDERETA SIFÓNICA SALIDA HORIZONTAL,
REJILLA ELEVADA**

*High grid trapped floor gully horizontal outlet
Siphon de sol grille haute sortie horizontale*



LXL ØD	Ref.	U.	Nº	€
250x250 Ø110	50563	4	H1	23,39



REPUESTO SUMIDEROS

49E REJILLA PLANA SUMIDEROS Y CALDERETAS

Trap floor flat lid
Grille pour siphons de sol



ØD	Ref.	U.☼	N° ☼	€
150x150	50584	4	H3	7,43
200x200	50585	4	H3	9,16
250x250	50586	4	H13	11,21

50E REJILLA ELEVADA SUMIDEROS Y CALDERETAS

High grid for trap floor
Grille haute pour siphons de sol



ØD	Ref.	U.☼	N° ☼	€
250x250	50590	4	H2	12,95

51E CUERPO SUMIDERO PARA CALDERETA

Gully central body for gullies
Corps de siphon de sol pour siphons



ØD	Ref.	U.☼	N° ☼	€
150x150	50591	4	H6	7,98
200x200	50593	4	H13	9,97
250x250	50595	4	H2	14,89

52E CUERPO SUMIDERO SALIDA VERTICAL

Gully central vertical outlet
Corps de siphon de sol sortie verticale



ØD	Ref.	U.☼	N° ☼	€
150/50	50601	4	H3	7,27
150/75	50602	4	H3	7,27
200/90	50603	4	H13	11,34
200/110	50604	4	H13	11,34
250/90	50605	4	H2	15,73
250/110	50606	4	H2	15,73

53E CUERPO CALDERETA SALIDA VERTICAL

Body trapped floor gully vertical outlet
Corps de siphon de sol sortie verticale



ØD	Ref.	U.☼	N° ☼	€
150/75	50505	4	H13	9,55
200/90	50506	4	H11	14,89
200/110	50507	4	H11	14,89
250/90	50508	4	H7	17,72
250/110	50509	4	H7	17,72

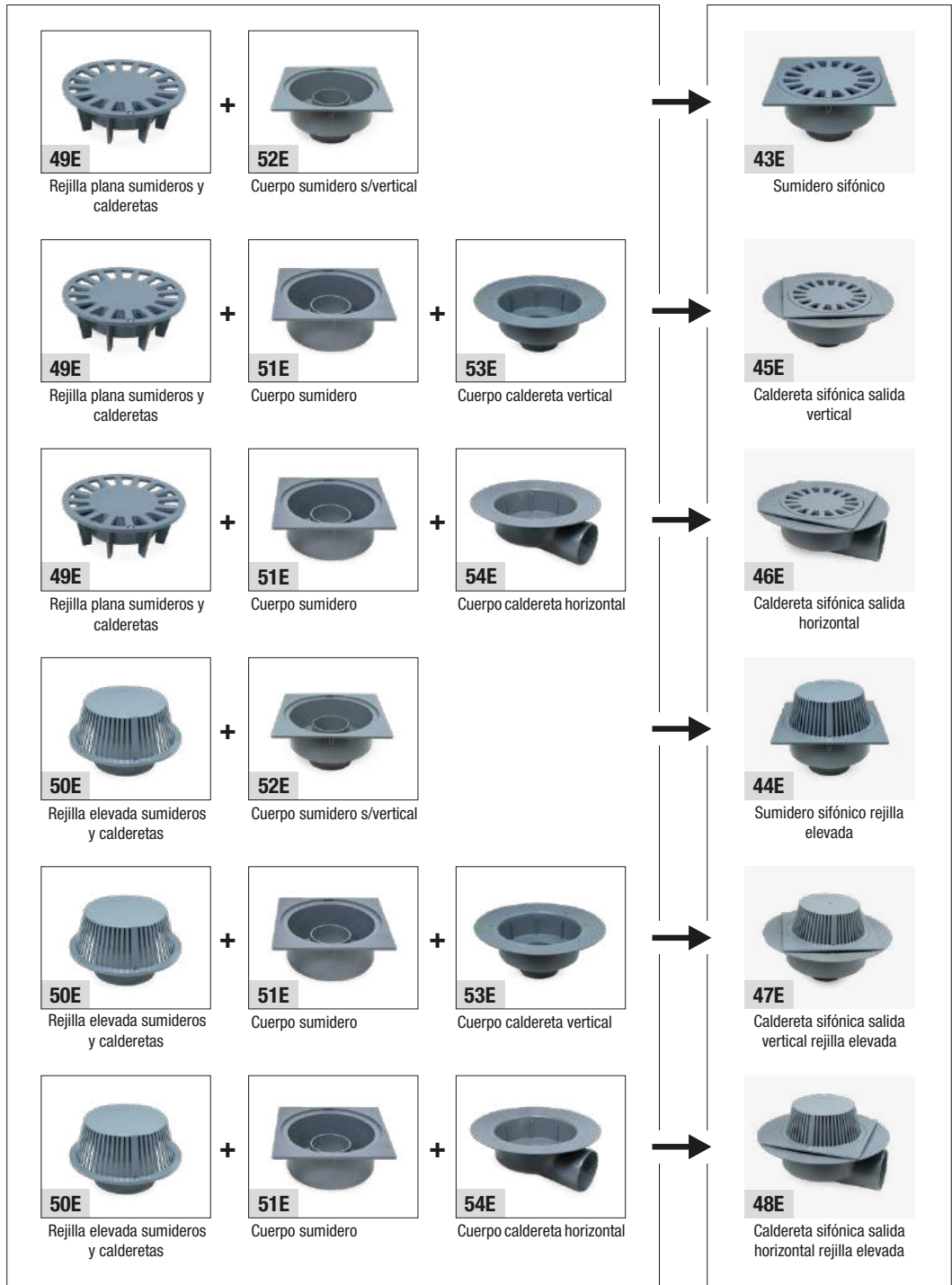
54E CUERPO CALDERETA SALIDA HORIZONTAL

Body trapped floor gully horizontal outlet
Corps de siphon de sol sortie horizontale



ØD	Ref.	U.☼	N° ☼	€
150/75	50495	4	H13	9,14
200/90	50496	4	H11	14,48
250/110	50499	4	H15	17,92

COMBINACIONES SUMIDEROS Y CALDERETAS





ACCESORIO PARA TUBO CORRUGADO (NEGRO)

31E CODO 87° HEMBRA-HEMBRA

Elbow 87° F-F
Coude 87° F-F



Ø	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
200	50612	3	H25	45,03
250	50613	1	-	70,03
315	50614	1	-	99,45
400	50615	1	-	422,48
500	50616	1	-	591,14

32E CODO 45° HEMBRA-HEMBRA

Elbow 45° F-F
Coude 45° F-F



Ø	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
200	50622	2	H10	35,82
250	50623	1	-	55,02
315	50624	1	-	77,55
400	50625	1	-	365,90
500	50626	1	-	534,74

33E TE 87° HEMBRA-HEMBRA

Branch 87° F-F
Culotte 87° F-F



Ø	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
200	50632	2	H15	70,97
250	50633	1	-	144,28
315	50634	1	-	365,73
400	50635	1	-	731,71

34E TE 45° HEMBRA-HEMBRA

Branch 45° F-F
Culotte 45° F-F



Ø	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
200	50642	8	H29	69,42
250	50643	1	-	141,05
315	50644	1	-	365,90
400	50645	1	-	731,71

35E MANGUITO DE UNIÓN H-H

Union bush F-F
Manchon F-F



Ø	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	50652	8	H25	18,05
200	50653	6	H25	26,24
250	50654	1	-	41,27
315	50655	1	-	59,88
400	50656	1	-	115,69
500	50657	1	-	194,11
630	50658	1	-	424,61

37E JUNTA ENLACE

Union seal



Ø	Ref.	U.☉	Nº ☉	€
160	50672	8	H6	2,39
200	50673	8	H6	3,19
250	50674	4	H6	4,89
315	50675	4	H6	7,63
400	50676	4	H6	11,49
500	50677	4	H6	19,93
630	50678	4	H6	26,08

En tuberías según Norma UNE EN-13476. PE-AD.
Inside the pipes according to the standard UNE-EN 13476 PE AD.

En tuberías según:
UNE EN-1452. PVC-U
UNE EN-1329-1. PVC Gris RAL 7037
UNE EN-1456 (SN4). PVC Teja RAL 8023
UNE EN-1401 (SN2). PVC Teja RAL 8023

! Los accesorios se sirven con las juntas incluidas.
The fittings are supplied with the seals included.





JOB REFERENCES
DOSSIER DE INSTALACIONES

SISTEMA NETVITC SYSTEM®
SYSTEM NETVITC SYSTEM®

SNS
Netvitc System®





ALTO RENDIMIENTO
VERSATILIDAD
RAPIDEZ OPERATIVIDAD



Video web

ESTACIÓN DE FILTRADO PARA PISCINAS

La instalación muestra cómo la integración de componentes Netvitic System® permite configurar una estación de filtrado completamente desmontable y de dimensiones optimizadas.

Se aprecia como los accesorios se conectan directamente a las válvulas sin necesidad de piezas intermedias, siendo ésta una de las ventajas del Sistema Netvitic System®.

The installation shows how the integration of Netvitic System® components allows for the configuration of a fully dismountable filtration station with optimized dimensions.

It can be seen how the fittings connect directly to the valves without the need for intermediate parts, which is one of the advantages of the Netvitic System®.

SISTEMA NETVITC SYSTEM®

SYSTEM NETVITC SYSTEM®

SNS
Netvitc System®



SISTEMA DE BOMBEO / PUMPING SYSTEM

En la imagen se puede apreciar el uso de collarines bisagra toma doble en colector de aspiración de bombeo, así como el uso del Netvitc System® tanto en válvulas de mariposa y retención, como en los filtros cazapiedras STONE®. Ambos sistemas aportan claras ventajas, sobre todo rapidez y comodidad en la instalación, lo que permite importantes ahorros en accesorios y tiempo de instalación.

The picture shows the use of double body hinged sleeve on the suction manifold for pumping, as well as the use of the Netvitc System® in butterfly and check valves and STONE® stone strainer filters. Both systems offer clear advantages, especially speed and easy installation, allowing considerable savings in fittings and installation time.



INSTALACIONES INSTALLATIONS



COLECTOR DE IMPULSIÓN EN INSTALACIÓN DE FILTRACIÓN

Collarín bisagra Ø315 S/Encolar Ø160. / Válvula de mariposa Netvitic System® Ø160.

Italia

IMPULSION MANIFOLD IN FILTERING INSTALLATION FILTERS

Hinged sleeve Ø315 solvent socket outlet Ø160. / Netvitic System® butterfly valve Ø160.

Italy

COLLECTEUR DE REFOULEMENT SUR UNITÉ DE FILTRATION

Collier charnière Ø315 S/ à coller Ø160. / Vanne a papillon Netvitic System® Ø160.

Italie



PLANTA TRATAMIENTO ACEITUNA

Válvula de bola Paso Total Ø125 DN113, válvula de bola Paso Total Ø140 DN 125, te 90° encolar, codo 90° encolar. España

OLIVE TREATMENT PLANT

Full bore ball valve Ø125 DN113, full bore ball valve Ø140 DN 125, 90° tee solvent socket outlet, 90° elbow solvent socket outlet.

Spain

TRAITEMENT DES OLIVES

vanne à boisseau à passage intégral Ø125 DN113, vanne boisseau à passage Ø140 DN 125, 90° tee à coller, coude 90° à coller.

Espagne



SISTEMA FILTRACIÓN DE REFRIGERACIÓN

Válvulas de mariposa Netvitic System®, accesorios Netvitic System®: codo 90°, codo "Air", te 90°, tapón.

Polonia.

FILTRATION IN INDUSTRIAL REFRIGERATION

Netvitic System® butterfly valves, SNS® fittings: 90° elbow, "Air" elbow, 90° tee, plug.

Poland.

FILTRATION DU SYSTÈME DE REFRIGERATION

Vanne à papillon Netvitic System®, accessoires SNS®: coude 90°, coude "Air", Té 90°, bouchon.

Pologne.



Descárgate el dossier de instalaciones



INSTALACIÓN ACS CON BOMBAS DE CALOR

Válvulas de mariposa PP-RCT.
España

ACS INSTALLATION WITH HEAT PUMPS

PP-RCT butterfly valves.
Spain

INSTALLATION ECS AVEC POMPES À CHALEUR

Vannes papillon PP-RCT.
Espagne



GRANDES DIÁMETROS, PARQUE ACUÁTICO

Collarín bisagra Ø400, válvula de mariposa Ø400 y válvula de retención System® Ø400 mm.
España.

LARGE DIAMETERS, WATER PARK

Hinged sleeve Ø400, butterfly valve Ø400, and System® check valve Ø400 mm.
Spain.

GRANDS DIAMÈTRES, PARC AQUATIQUE

Collier charnière Ø400, vanne papillon Ø400 et clapet anti-retour System® Ø400 mm.
Espagne.



SISTEMA DE ASPIRACIÓN Y BOMBEO EN PISCINA OLÍMPICA

Collarín bisagra Ø400 Salida encolar doble Ø160 y 110 / Válvula de mariposa Netvitc System® varios diámetros / Válvula retención lineal Ø90.
Italia

SUCTION SYSTEM AND PUMP IN OLYMPIC SWIMMING POOL

Hinged sleeve Ø400 double solvent socket outlet Ø160 and 110/Netvitc System® butterfly valve-several diameters/ Lineal check valve Ø90.
Italy

SYSTÈME D'ASPIRATION ET DE POMPAGE DANS UNE PISCINE OLYMPIQUE

Collier charnière Ø400 sortie à coller double Ø160 et Ø110 / Vanne papillon Netvitc System® divers diamètres / Vanne de retenue linéaire Ø90.
Italie



DERIVACIÓN DE RIEGO

Válvulas de bola "Compact", válvula de mariposa, ventosas triple efecto y accesorios PPFV SNS®. España

IRRIGATION MANIFOLD

"Compact" ball valves, butterfly valve, air release valve triple effect and GRPP SNS® pressure fittings. Spain

DÉRIVATION D'IRRIGATION

Vannes à boisseau « compact », vanne papillon, ventouses triple effet et accessoires PPFV SNS®. Espagne

VIDEOS



NUESTROS VÍDEOS

Visita nuestro canal de youtube donde podrá disponer de los videos de nuestros diferentes sistemas de productos, como por ejemplo Netvitc System®, Sistema Notub, Security, etc.

- ▶ Válvulas de mariposa PP-RCT
- ▶ Collarín bisagra
- ▶ Sistema Netvitc System®
- ▶ Válv. bola 3 vías "Security"
- ▶ Pinzas Zaspin mecanic
- ▶ Fitting
- ▶ Enlace recto antirretorno
- ▶ Ventosa "ECO"
- ▶ Piscina doméstica
- ▶ Sistema Notub
- ▶ Filtros cazapiedras SNS®
- ▶ Válvula Paso Total XXL

Nuestros videos muestran sus aplicaciones en distintos sectores, procesos de montaje y desmontaje, y materiales.



WEBINARS

formación técnica a distancia



Ventajas de los webinars

- ✓ Compartir contenido de valor en formato dinámico.
- ✓ El contenido interactivo es fácil de compartir de forma online.
- ✓ Escuchar a la audiencia, creando un vínculo con los clientes, suscriptores y seguidores de las redes sociales.
- ✓ Permite crear temas nuevos a partir de la participación activa en el evento, resolución de dudas e inquietudes.

Siempre hemos apostado por la formación técnica, para ello ofrecemos asesoramiento y soporte técnico a profesionales a través del S.A.T.C (Servicio de Atención Técnica Comercial). Pero en lo que concierne a la formación técnica presencial se ha visto alterada, y por esto se han sustituido los seminarios presenciales por webinars.

Este método ofrece más comodidades para todos, sobretodo para los asistentes, ya que ante la imposibilidad de asistir, si se han registrado previamente en la sesión, recibirán el vídeo del webinar a través de su correo.

Contacta con
nuestro **S.A.T.C.**

965 105 888

www.hidroten.com



SOFT Presto

HIDROTEN, pensando siempre en facilitarle sus actividades profesionales, presenta su nueva Tarifa de precios número 31 en formato PRESTO (programa de gestión de costes para Edificación y Obra civil más difundido) y BC3 (formato de Intercambio Estándar de Bases de Datos de Construcción), necesario para proyectistas, arquitectos, ingenieros... a la hora de realizar sus proyectos, compatible con los principales

programas de mediciones y presupuestos: Presto, Menfis, Cype (Arquímedes)... PRESTO es un programa de presupuestos que ya es utilizado por ininidad de profesionales de proyectos para calcular costes.

La **TARIFA 31** en formato PRESTO de HIDROTEN, facilita la búsqueda y la consulta a los proyectistas de nuestros productos, ayudando a la elaboración de presupuestos o memorias técnicas.

La tarifa de Hidroten en versión de formato presto, está desglosada en 5 apartados:

- ▶ Accesorios para tubería
- ▶ Valvulería
- ▶ Filtración
- ▶ Jardinería y microirrigación
- ▶ Accesorios gran evacuación



Hidroten apuesta por la metodología BIM

En Hidroten nos sumamos a la metodología de trabajo colaborativo BIM.

Se trata de una herramienta tecnológica para la gestión de proyectos, a través de un modelo digital 3D, que reduce costes, acorta tiempos de diseño y producción y mejora la calidad de los proyectos de ingeniería, arquitectura y construcción.

En Hidroten hemos generado familias BIM en formato Revit® para aquellos profesionales que ya trabajan con esta metodología.

Nuestro departamento de Prescripción le podrá asesorar a la hora de descargar y utilizar dichas familias en sus proyectos, así como de las ventajas que representa su uso.



- 1 Modelo Digital 3D
- 2 Reduce Costes
- 3 Acorta tiempos en Diseño
- 4 Calidad en Proyectos

Documentación
BIM



Servicio de atención técnica comercial

El **S.A.T.C.** (Servicio Atención Técnica Comercial) de HIDROTEN, nace con el propósito de asesorar y dar soporte técnico a todos los profesionales del sector que trabajan con sus productos, ya sean instaladores, ingenieros o distribuidores.

Nuestro equipo de profesionales le orientará para que logre siempre obtener la mayor optimización a la hora de aplicar nuestros productos en sus instalaciones.

Para obtener asesoramiento técnico-comercial o cualquier tipo de información adicional, no dude en ponerse en contacto con nuestro S.A.T.C. sin ningún tipo de compromiso o coste telefónico:

 (+34) 966 105 888

También puede contactar por medio del e-mail tecnicocomercial@hidroten.es



Con el fin de dar respuesta y satisfacción a nuestros clientes, ponemos a vuestra disposición un nuevo servicio (**UTM**), **UNIDAD TÉCNICA MÓVIL** con la finalidad de apoyar y fomentar el conocimiento de nuestros sistemas de productos. La Unidad Técnica se desplazará donde nos necesite, realizando jornadas informativas y explicativas con demostraciones y productos reales.

Apoyamos y reforzamos la confianza de nuestros clientes



Asesoramiento

Te asesoramos técnicamente y te ofrecemos la mejor solución para tus instalaciones.



Desplazamiento

Te mostraremos nuestros sistemas de productos allá donde nos necesites.



info@hidroten.es

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
1	Codo 90° encolar	16 – 400	40
2	Codo 90° reducido encolar	32x32x25 – 110x110x90	40
3	Codo 90° encolar/r-m	32 -1" – 63-2"	41
4	Codo 90° encolar/r-h	20-1/2" – 90-3"	40
5	Codo 90° rosca h-h	1/2"-1/2" – 3"-3"	41
6	Codo 45° encolar	16 – 400	43
7	Codo 45° encolar/r-h	20-1/2" – 90-3"	43
8	Codo 45° rosca h-h	1/2"-1/2" – 3"-3"	44
9	Te 90° encolar	16 – 400	45
10	Te reducida 90° encolar	25/20 – 225/200	47
11	Te 90° encolar r-h centro	20-1/2" – 110-4"	45
12	Manguito encolar	16 – 400	50
13	Te 90° rosca h-h	1/2" – 3"	44
14	Manguito unión mixto	20-1/2" – 110-4"	50
15	Cruz 90° encolar	20 – 200	49
16	Manguito unión r-h	1/2"-1/2" – 4"-4"	50
17	Machón m-m PVC	1/2"-1/2" – 4"-4"	51
18	Machón m-m reducido PVC	3/4"-1/2" – 4"-3"	51
19	Terminal rosca macho PVC	16-3/8" – 110-4"	54
20	Machón mixto PVC	16-20-3/8" – 110-125-4"	51
21	Casquillo reductor PVC	20/16 – 400/315	52
22	Tapón rosca macho PVC	1/2" – 4"	55
23	Reducción cónica PVC	32/25/20 – 315/280/160	53
24	Tapón hembra PVC	16 – 315	55
25	Tapón rosca hembra PVC	1/2" – 4"	55
26	Enl. 3 piezas encolar	20 – 110	58
27	Enl. 3 piezas mixto PVC	1/2"-20 – 4"-110	58
28	Enl. 3 piezas mixto encolar, s/rosca hembra PVC	32-1" – 63-2"	59
29	Enl. 3 piezas mixto macho, s/encolar PVC	3/4"-25 – 2 1/2"-75	59
30	Enl. 3 piezas mixto macho, s/rosca hembra PVC	1"-1" – 2-1 1/2"	59
31	Codo 90° encolar PVC blanco	16 – 63	88
32	Codo 90° reducido encolar PVC blanco	32x32x25 – 63x63x50	88
33	Codo 90° encolar r-m PVC blanco	32-1" – 63-2"	88
34	Codo 90° encolar/r-h PVC blanco	50-1 1/2" – 63-2"	88
35	Codo 90° rosca h-h PVC blanco	1 1/2"-1 1/2" – 2"-2"	88
36	Codo 45° encolar PVC blanco	16 – 63	88
37	Codo 45° encolar/r-h PVC blanco	50-1 1/2" – 63-2"	88
38	Codo 45° rosca h-h PVC blanco	1 1/2"-1 1/2" – 2"-2"	88
39	Te 90° encolar PVC blanco	16 – 63	89
40	Te reducida 90° encolar PVC blanco	50/25 – 63/50	90
41	Te 90° encolar/r-h centro PVC blanco	50-1 1/2" – 63-2"	89
42	Te 90° rosca h-h PVC blanco	1 1/2" – 2"	90
43	Manguito encolar PVC blanco	16 – 63	91
44	Manguito unión mixto PVC blanco	50-1 1/2" – 63-2"	91
45	Cruz 90° encolar PVC blanco	20 – 63	90
46	Manguito unión r-h PVC blanco	1 1/2"-1 1/2" – 2"-2"	91
47	Machones m-m PVC blanco	1/2"-1/2" – 2"-2"	91
48	Machones m-m reducido PVC blanco	3/4"-1/2" – 2"-1 1/2"	91
49	Machón mixto PVC blanco	40-50-1" – 50-63-2"	91
50	Casquillo reductor PVC blanco	20/16 – 63/50	92
51	Reducción cónica PVC blanco	50/40/20 – 75/63/50	93
52	Terminal rosca macho PVC blanco	16-3/8" – 63-2"	92
53	Tapón hembra PVC blanco	16 – 63	92
54	Enlace 3 piezas encolar PVC blanco	50-40 – 63	93
59	Válvula de bola salida encolar PVC blanco	50 – 63	93
62	Válvula antirretorno salida encolar PVC blanco	50 – 63	93
65	Brida plana PVC	50 – 400	78
66	Brida maciza PPFV	50 – 315	78
67	Brida maciza alta resistencia PA	50 – 315	78
68	Brida tapón PVC	50 – 315	78
69	Brida plana acero zincado para portabrida PVC	50 – 400	80
70	Brida compacta, salida encolar	50 – 160	81
71	Brida comp. S/h reforzada	1 1/2" – 4"	81
72	Portabrida plano PVC	50 – 400	82
73	Junta plana eva/caucho	50 – 200	83
73/1	Junta plana EPDM	32 – 400	82
74	Portabrida plano "BS" PVC enc.	1 1/2" – 8"	82
75	Enlace brida plana PVC	50 – 315	81
76	Enlace imperial plano "BS" PVC	1 1/2" – 8"	81
77	Brida cónica seguridad PVC	90 – 200	83
78	Brida plana seguridad PVC	90 – 200	80
79	Portabrida cónico seguridad PVC	90 – 200	83
80	Enl. Brida cónico seguridad PVC	90 – 200	83
81	Enl. 3 Piez. "BS" PVC	20 – 75	58
82	Enl. 3 Piez mixto macho s/encolar, con j'tórica PVC	3/4"-25 – 2 1/2"-75	59
83	Junta tórica	20(19x4) – 110(116,84x5,33)	61

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
84	Racord encolar enlace 3 p.	20 – 110	60
85	Enlace Netvitc® salida rosca hembra PVC	1 1/2" – 4"	96
86	Enlace Netvitc® salida encolar PVC	50-1 1/2" – 160-6"	96
87	Brida Netvitc®	50 – 200	96
88	Visor líquidos salida encolar	40 – 225	103
89	Visor líquidos salida Netvitc®	2" – 4"	103
90	Visor líquidos salida PE-PE	50 – 225	103
91	Visor líquidos salida rosca hembra	2" – 4"	103
92	Adhesivo para PVC	125 ml – 1 litro	74
93	Disolvente limpiador PVC	1 l – 1/2 l	74
94	Cinta teflón	0,075 mm – 0,10 mm	74
95	Tubo flexible PVC gris	20 – 63	74
96	Manómetro glicerina	0-10 bar – 0-16 bar	74
97	Enlace recto PP	20 – 110	111
98	Enl. Recto reducido PP	25-20 – 110-90	111
99	Enl. Recto mixto-macho PP	20-1/2" – 110-4"	112
100	Enl. Recto mixto-hembra PP	20-1/2" – 110-4"	112
101	Enl. Recto mixto-hembra reforz. PP	20-1/2" – 110-4"	112
102	Enlace Netvitc® PP	63-2" – 110-4"	111
103	Codo 90°, bocas iguales PP	20 – 110	114
104	Codo 90°, r-macho PP	20-1/2" – 110-4"	115
105	Codo 90°, r-hembra PP	20-1/2" – 110-4"	114
106	Codo 90°, r/ reforz. PP	20-1/2" – 110-4"	114
107	Te bocas iguales PP	20 – 110	116
108	Te reducida PP	25-20-25 – 110-90-110	117
109	Te salida, rosca m. PP	20-1/2" – 110-4"	116
110	Te salida rosca h. PP	20-1/2" – 110-4"	115
111	Te salida r/hembra reforz. PP	20-1/2" – 110-4"	115
112	Tapón final PP	20 – 110	117
113	Codo grifo PP	20-1/2" – 40-1 1/4"	117
114	Llave gancho fitting	20-25-32 – 75-90-110	118
115	Machón PP	1/2" – 3"	137
116	Machón reducido PP	3/4" - 1/2" – 2 1/2" - 2"	137
117	Tapón rosca hembra PP	1/2" – 2"	138
118	Tapón rosca macho PP	1/2" – 2 1/2"	138
119	Reduc. m-h. PP	3/4" - 1/2" – 2 1/2" - 2"	137
120	Reduc. h-m. PP	3/4" - 1/2" – 2 1/2" - 2"	137
121	Manguito rh PP	1/2" – 3/4"	138
122	Manguito reducido rh PP	3/4" - 1/2" – 1" - 3/4"	138
123	Manguito tanque PP	1/2" – 2"	137
124	Collarín toma simple. Tornillos: 2	20-1/2" – 50-1"	142
125	Collarín toma simple. Tornillos: 6	140-1 1/2" – 200-4"	142
126	Collarín toma simple. Tornillos: 4	50-1 1/4" – 125-2 1/2"	142
127	Collarín toma simple reforzada. Tornillos: 2	20-1/2" – 50-1"	143
128	Collarín toma simple reforzada. Tornillos: 6	140-1 1/2" – 200-4"	143
129	Collarín toma simple reforzada. Tornillos: 4	50-1 1/4" – 125-2 1/2"	143
130	Collarín toma doble. Tornillos: 2	20-1/2" – 50-1"	144
131	Collarín toma doble. Tornillos: 6	140-1 1/2" – 200-4"	144
132	Collarín toma doble. Tornillos: 4	50-1 1/4" – 125-2 1/2"	144
133	Collarín toma doble reforzada. Tornillos: 2	20-1/2" – 50-1"	145
134	Collarín toma doble reforzada. Tornillos: 6	140-1 1/2" – 200-4"	145
135	Collarín toma doble reforzada. Tornillos: 4	50-1 1/4" – 125-2 1/2"	145
136	Collarín bisagra salida encolar	160 – 400	150
137	Collarín bisagra salida r/h con refuerzo	160 – 400	152
138	Collarín bisagra salida termofusión	160 – 400	153
139	Cuerpo collarín bisagra	160 – 400	154
140	Cuerpo collarín, toma doble	160 – 400	154
141	Cuerpo collarín reparación	160 – 400	154
142	Boca salida encolar, PVC	20 – 125	155
143	Boca salida encolar, PVC	140 – 160	155
144	Boca salida termofusión	50 – 125	156
145	Boca s/ rosc. reforzada, PVC	1/2" – 4	156
146	Boca ciega, PVC	160 – 400	156
147	Junta cierre collarín	160 – 400	155
148	Boca salida termofusión	140 – 160	156
149	Enlace recto latón	20 – 110	162
150	Enlace recto mixto-macho latón	20-1/2" – 110-4"	162
151	Enlace recto mixto-hembra latón	20-1/2" – 110-4"	162
152	Enlace 90°, bocas iguales latón	20 – 90	162
153	Enlace 90°, rosca macho latón	20-1/2" – 90-3"	162
154	Enlace 90°, rosca hembra latón	20-1/2" – 90-3"	163
155	Te bocas iguales latón	20 – 90	162
156	Te salida, rosca m. Latón	20-1/2" – 90-3"	163
157	Te salida, rosca h. Latón	20-1/2" – 90-3"	163
158	Codo grifo latón	20-1/2" – 25-3/4"	163
159	Manguito electrofusión	20 – 355	166

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
160	Codo 90° electrofusión	32 – 160	166
161	Codo 45° electrofusión	32 – 160	166
162	Te electrofusión	32 – 160	166
163	Portabrida electrofusión soldadura a tope/electrofusión	63 – 355	171
164	Tapón electrofusión	32 – 160	167
165	Reducción cónica electrofusión	25-20 – 180-125	167
166	Toma modular electrofusión	63-63 – 200-63	167
167	Adaptadores de transición r/m	20-1/2" – 110-4"	167
168	Adaptadores de transición r/h	32-1" – 63-2"	168
169	Válvula mariposa Netvitc System®	63-75 – 200/225	207/376
170	Vál. Mariposa Netvitc System® salida PE/ encolar	63 – 225	207
171	Vál. Mariposa Netvitc System® salida encolar	63 – 225	207
172	Vál. Mariposa Netvitc System® salida PE/PE	63 – 225	207
173	Vál. Mariposa Netvitc System® motor eléctrico s/encolar	63 – 225	208
174	Vál. Mariposa Netvitc System® actuador neumático s/encolar. Simple efecto	63 – 225	208
175	Vál. Mariposa Netvitc System® mano reductor. S/encolar	63 – 225	208
176	Vál. Mariposa Netvitc System® actuador neumático s/encolar. Doble efecto	63 – 225	208
177	Enlace brida vm Netvitc System® salida encolar	63 – 225	210
180	Conjunto brida y portabrida reducido salida encolar	90 – 200	210
181	Conjunto brida y portabrida reducido salida r-h	2 1/2" – 4"	210
184	Válvula compacta gatillo PVC-EPDM	90 – 160	190
185	V/m implex® gatillo PVC-EPDM	63 – 400	187
186	V/m compacta gatillo/bridas PVC-EPDM	90 – 160	190
187	V/m implex® gatillo/bridas PVC-EPDM	63 – 400	187
188	Válvula implex® gatillo PVC-FPM	63 – 400	187
189	Válvula implex®, embrague PVC-EPDM	90 – 200/225	189
190	V/m implex® gatillo/bridas PVC-EPDM	63 – 400	187
191	Válvula implex®, embrague y bridas	75 – 225	189
192	Válvula implex® gatillo PP-EPDM	63 – 160	188
193	V/m implex® gatillo/bridas PP-EPDM	63 – 160	188
194	Enlace brida, plano PVC	63 – 400	191
195	Enlace brida, cónico PVC	90 – 160	191
196	Imperial flange set PVC	2" – 8"	191
197	Codo 90° encolar/ r-m	32-1" – 63-2"	41
198	Codo 45° h/m	32x32x25 – 90x90x75	43
199	Codo 45° encolar rm	32-1" – 75-2 1/2"	44
200	Codo 45° encolar rm	32-1" – 75-2 1/2"	44
201	Te 90° h-h-m	32x32x25 – 110x110x90	46
202	Te 90° h-m-m	32x32x25 – 110x110x90	46
203	Te 90° encolar r-m enc.	50-1 1/2" – 63-2"	45
204	Te 90° encolar r-m enc.	50-1 1/2" – 63-2"	45
205	Válvulas de bola salida encolar asiento PE	20 – 160	230/241
206	Codo 90° encolar "Air L"	50 1/2" – 110 - 1"	42
207	Válvulas de bola salida encolar asiento PTFE	20 – 160	233
208	Válvulas de bola salida rosca hembra asiento PE	1/2" – 4"	231
209	Válvulas de bola salida mixta asiento PE	20-1/2" – 110-4"	231
210	Válvulas de bola salida rosca macho asiento PE	1/2" – 3"	231
211	Válvulas de bola salida rosca hembra asiento PTFE	1/2" – 4"	234
212	Válvulas de bola salida mixta asiento PTFE	20-1/2" – 110-4"	234
213	Válvulas de bola salida rosca macho asiento PTFE	1/2" – 3"	234
214	Válvulas de bola salida fittings-fittings asiento PE	20-20 – 110-110	231
215	Válvulas de bola salida fittings r/h asiento PE	20-1/2" – 110-4"	232
216	Válvulas de bola salida fittings-enc asiento PE	20 – 110	232
217	Válvulas de bola salida fittings-fittings asiento PTFE	20-20 – 110-110	234
218	Válvulas de bola salida fittings r/h asiento PTFE	20-1/2" – 110-4"	235
219	Salida fittings-enc asiento PTFE	20 – 110	235
220	Válvula bola salida encolar asiento FPM	20 – 160	236
221	Te reducida 90° encolar r/h centro	25-1/2" – 110-3"	237
222	Válvula bola salida mixta asiento FPM	20-1/2" – 110-4"	237
223	Válvula bola salida rosca hembra asiento FPM	1/2" – 4"	236
224	Válvula bola salida fittings-fittings asiento FPM	20-20 – 110-110	237
225	Válvula bola salida rosca macho asiento FPM	1/2" – 3"	237
230	Válvula bola salida cierre gatillo salida encolar asiento PTFE	63 – 160	238
233	V/b cierre gatillo salida mixta asiento PTFE	63-2" – 110-4"	238
234	V/b cierre gatillo salida encolar asiento FPM	63 – 160	239
236	V/b cierre gatillo salida mixta asiento FPM	63-2" – 110-4"	239
237	Cuerpo central v/b asiento PE	20 – 110	333
239	Cuerpo central válvula de bola asiento PTFE	20 – 110	333
240	Cuerpo central sistema gatillo asiento PTFE	63 – 140	333
241	Cuerpo central v/b asiento FPM	20 – 110	333
242	Cuerpo central, sistema gatillo, asiento FPM	63 – 140	324
248	V/b salida encolar actuador eléctrico	20 – 160	334
249	V/b salida encolar actuador eléctrico con BSR	20 – 160	246
250	V/b actuador neumático simple efecto s/enc	20 – 160	248
251	V/b actuador neumático doble efecto s/enc	20 – 160	249
252	V/b salida r/h actuador eléctrico	1/2" – 4"	246

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
253	V/b salida r/h actuador eléctrico con BSR	1/2" – 4"	246
254	V/b actuador neumático. Simple efecto s r/h	1/2" – 4"	248
255	V/b actuador neumático. Doble efecto s r/h	1/2" – 4"	249
256	V/b salida mixta actuador eléctrico	20-1/2" – 110-4"	247
257	V/b salida mixta actuador eléctrico con BSR	20-1/2" – 110-4"	247
258	V/b actuador neumático. Simple efecto s mixta	20-1/2" – 110-4"	248
259	V/b actuador neumático. Doble efecto s mixta	20-1/2" – 110-4"	249
260	Cuerpo v/b actuador eléctrico	20 – 125	247
261	Cuerpo v/b actuador eléctrico con BSR	20 – 125	247
262	Cuerpo v/b actuador neumático. Simple efecto	20 – 125	248
263	Cuerpo v/b actuador neumático. Doble efecto	20 – 125	249
264	V. Antirretorno de enlace, salida encolar junta cierre EPDM	20 – 110	284
265	V. Antirretorno de enlace, salida rosca hembra junta cierre EPDM	1/2" – 3"	284
266	V. Antirretorno de enlace, salida encolar junta cierre FPM	20 – 110	285
267	V. Antirretorno de enlace, salida rosca hembra junta cierre FPM	1/2" – 3"	285
268	V. Antirretorno de enlace, salida mixta junta cierre EPDM	20-1/2" – 90-3"	284
269	V. Antirretorno de enlace, salida fitting junta cierre EPDM	20-20 – 90-90	284
270	V. Antirretorno de enlace, salida mixta junta cierre FPM	20-1/2" – 90-3"	285
271	V. Antirretorno de enlace, salida fitting junta cierre FPM	20-20 – 90-90	285
272	V. Antirretorno de pie, salida encolar junta cierre EPDM	20 – 110	286
273	V. Antirretorno de pie, salida r-hembra junta cierre EPDM	1/2" – 3"	286
274	V. Antirretorno de pie, salida encolar junta cierre FPM	20 – 110	287
275	V. Antirretorno de pie, salida r-hembra junta cierre FPM	1/2" – 3"	287
276	V. Antirretorno de pie, salida fitting junta cierre EPDM	20 – 90	286
277	V. Antirretorno de pie, salida fitting junta cierre FPM	20 – 90	287
278	Cuerpo central v. Antirretorno junta cierre EPDM	20 – 90	335
279	Cesta	20 – 90	335
280	Cuerpo central v. Antirretorno junta cierre FPM	20 – 90	335
281	Cruz 90° encolar "Air"	20-1/2" – 50 - 3/4"	49
282	Colector 3 vías r/h	1"-1" – 2"-2"	56
283	Colector 3 vías r/m	1"-1" – 2"-2"	56
284	Codo 90° encolar "Air" blanco	50-1/2" – 63-3/4"	89
285	Retención System®	63 – 315	298
286	Retención System® auto/cierre visor	63 – 315	298
288	Enlace brida, cónico PVC-U	63 – 315	300
289	Imperial flange set	2" – 8"	300
290	V. Pie descarga con salida rosca hembra	2" – 4"	306
291	V. Pie descarga con salida encolar	90 – 225	306
292	V. Pie descarga con salida Netvitc®	2" – 4"	306
293	V. Pie descarga con salida PE	90 – 225	306
294	V. Pie flotante salida rosca hembra	2" – 4"	307
295	V. Pie flotante salida encolar	40 – 200	307
296	V. Pie flotante salida Netvitc®	2" – 4"	307
297	V. Pie flotante salida PE	50 – 160	307
298	V. Ret. Lineal salida rosca hembra	2 – 4"	312
299	V. Ret. Lineal salida PE-PE	50 – 225	312
300	V. Ret. Lineal salida encolar	40 – 225	312
302	V. Ret. Lineal visor salida rosca hembra	2" – 4"	312
303	V. Ret. Lineal visor salida PE-PE	50 – 225	312
305	V. Ret. Lineal visor salida encolar	40 – 225	312
306	Ventosa doble efecto (C1)	1/2" – 1"	318
307	Ventosa doble efecto. Base latón (C1)	1"	318
308	Ventosa simple efecto (S1)	1/2" – 1"	318
309	Ventosa simple efecto. Base latón (S1)	1"	318
310	Ventosa triple efecto (D1)	1/2" – 1"	319
311	Ventosa triple efecto. Base latón (D1)	1"	319
312	Ventosa triple efecto acodado 3/8" (D1)	1/2" – 1"	319
313	Ventosa triple efecto acodado. Base latón (D1)	1"	319
314	Ventosa doble efecto (C2)	2" – 3"	318
315	Ventosa doble efecto. Base latón (C2)	2"	318
316	Filtro salida roscada	63-2" – 90-3"	352
317	Filtro salida Netvitc®	63-2" – 90-3"	352
318	Filtro salida roscada "BSP" SUPER	63-2"	352
319	Filtro salida con bridas	63-2" – 90-3"	352
320	Filtro salida Netvitc® SUPER	63 – 2"	352
321	Cartucho de anillas	500-2" – 610-3"	352
322	Filtro en línea de malla	Ø3/4" – 2"	362
323	Cartucho filtro en línea de malla	Ø3/4"-1" – 2"	362
324	Gotero interlínea	12 – 16	342
325	Gotero interlínea desmontable	12 – 16	342
326	Gotero pinchado desmontable	4	342
327	Gotero pinchado regulable	0 – 6	342
328	Gotero cónico desmontable	3,5	342
329	Gotero pinchado autocompensable	2 – 4	342
330	Piqueta gotero	2,3	342
331	Enlace conexión	12 – 20	342

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
332	Enl. Conexión anillas seguridad	16 – 20	343
333	Enl. Mixto rosca macho	12-1/2" – 20-3/4"	343
334	Enl. Conexión reducido	16-12 – 20-16	342
335	Te conexión	12 – 20	343
336	Te conexión reduc.	16-12 – 20-16	343
337	Te conexión microtubo	6x4 – 6x4,5	343
338	Toma injerto	12 – 16	343
339	Toma injerto junta bilabial	12 – 20	344
340	Toma injerto seguridad	16	343
341	Toma injerto bilabial seguridad	16 – 20	344
342	Toma injerto microtubo	6x4 – 6x4,5	343
343	Racord tuerca loca	12-1/2" – 16-3/4"	344
344	Tapón	12 – 20	344
345	Tapón gotero	5x3 – 15x10	344
346	Codo 90°	12 – 20	243
347	Espiga conexión PVC	25 – 63	344
348	Válvula ramal	12 – 20	345
349	Válvula ramal rosca macho	12-1/2" – 20-1/2"	345
350	Válvula ramal "anillas seguridad"	16 – 20	345
351	Válvula ramal rosca macho "anilla seguridad"	16-1/2" – 20-3/4"	345
352	Microdifusor 360°	30	346
353	Microdifusor nebulizador	30	346
354	Microaspersor	50 – 80	346
355	Microaspersor anti-insectos	50 – 80	346
356	Difusor roscado	60	346
357	Piqueta microtubo	6x4 – 6x4,5	347
358	Sujeción tubo con pica	12 – 16	347
359	Varilla fv.	4,5x500 mm	346
360	Perforador básico	3 mm – 7 mm	347
361	Perforador	3mm – 7 mm	347
362	Arqueta registro t. Verde	270x240x175 – 500x345x215	349
363	Arqueta registro t. Violeta	270x240x175 – 500x345x215	349
364	Gotero interlínea packing	12 – 16	382
365	Gotero interlínea desmontable packing	12 – 16	382
366	Gotero pinchado desmontable packing	4	382
367	Gotero pinchado, regulable packing	0 – 6	382
368	Gotero cónico, desmontable packing	3,5	382
369	Gotero pinchado autocompensable packing	2 – 4	382
370	Piqueta gotero packing	2,3	382
371	Enlace conexión packing	12 – 20	382
372	Enl. Conexión anillas seguridad packing	16 – 20	383
373	Enl. Mixto rosca macho packing	12-1/2" – 20-3/4"	383
374	Enl. Conexión reducido packing	16-12 – 20-16	382
375	Te conexión packing	12 – 20	383
376	Te conexión reduc. Packing	16-12 – 20-16	383
377	Te conexión microtubo packing	PVC 6x4 – eva 6x4,5	383
378	Toma injerto packing	12 – 16	383
379	Toma injerto junta bilabial	12 – 20	384
380	Toma injerto seguridad packing	16	383
381	Toma injerto bilabial seguridad packing	16 – 20	384
382	Toma injerto microtubo packing	PVC 6x4 – eva 6x4,5	384
383	Racord tuerca loca packing	12-1/2" – 16-3/4"	384
384	Tapón packing	12 – 20	384
385	Codo 90° packing	12 – 20	383
386	Tapón gotero packing	5x3 – 15x10	384
387	Válvula ramal packing	12 – 20	384
388	Válvula ramal rosca macho packing	12-1/2" – 20-1/2"	385
389	Válvula ramal "anillas seguridad" packing	16 – 20	385
390	Válvula ramal rosca macho "anilla seguridad"	16-1/2" – 20-3/4"	385
391	Microdifusor 360° packing	30	385
392	Microdifusor nebulizador packing	30	385
393	Microaspersor packing	50 – 80	385
394	Microaspersor anti-insectos packing	50 – 80	385
395	Difusor roscado packing	60	385
396	Piqueta microtubo packing	PVC 6x4 – eva 6x4,5	386
397	Sujeción tubo con pica packing	12 – 16	386
398	Varilla fv. Packing	4,5x500 mm	386
399	Racord encolar enlace 3 p "BS"	1/2" – 2 1/2"	60
400	Racord s/rosca macho enlace 3 p	3/4" – 2 1/2"	60
401	Racord s/r/m enlace 3 p j/tórica	3/4" – 2 1/2"	60
402	Manguito s/enc enlace 3 p.	20 – 110	61
403	Manguito s/enc enlace 3 p "BS"	1/2" – 2 1/2"	61
404	Manguito r/h enlace 3 p	32-1" – 63-2"	61
405	Tuerca enlace 3 p	20 – 110	61
406	Pasamuros PVC	20-1" – 90-4"	54
407	Pasamuros PVC blanco	25-1" – 50-2"	92

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
408	Colector 3 vías PVC blanco	32 – 63	93
	Colector 3 vías encolar salida lateral Notub serie blanca	50 – 63	93
409	Colector 3 vías PVC	32 – 63	56
	Colector 3 vías encolar salida lateral Notub	50 – 63	56
410	Enlace 3 piezas mixto macho s/e con junta tórica PVC blanco	1 1/2" - 50 – 2" - 63	93
411	Brida plana recubierta de PP con alma de acero	63 – 355	80
412	Brida plana acero zincado para portabrida de PE	63 – 315	80
413	Tubo flexible blanco	20 – 63	74
414	Caudalímetro s/enc	20-120 – 1000-3000	75
415	Caudalímetro s/h	20-120 – 1000-3000	75
416	Caudalímetro s r/m	20-120 – 1000-3000	75
417	Junta tórica	20 – 110	118
420	Junta tórica collarín toma	11,5x3 – 116,84x6,99	146
421	Tornillería	M-6x35 – M-10x80	147
422	Parte ciega	20 – 200	146
423	Toma en carga con salida rotativa 360°	63-32 – 110-63	168
424	Codo 90° inyectado soldadura a tope/electrofundición	63 – 315	170
425	Te 90° inyectada soldadura a tope/electrofundición	63 – 315	170
426	Codo 45° inyectado soldadura a tope/electrofundición	63 – 250	170
427	Tapón inyectado largo soldadura a tope/electrofundición	50 – 315	170
428	Reducción inyectada soldadura a tope/electrofundición	75/63 – 315/250	171
429	Codo 90° encolar "Air"	50-1/2" – 250-3"	42
430	Brida ciega de acero zincado	63 – 315	81
431	Brida roscada de acero zincado	2" – 4"	80
432	Enlace brida, plano PE	63 – 315	191
433	Codo 90° enc/r-h refor.	20-1/2" – 90-3"	40
434	Codo 45° enc/r-h refor.	20-1/2" – 90-3"	43
435	Te 45° encolar	16 – 250	44
436	Te 90° enc r/h centro refor.	20-1/2" – 110-4"	45
437	Manguito mixto refor.	20-1/2" – 90-3"	50
438	Racord r/h enlace 3p	1/2" – 4"	60
439	Te 45° encolar PVC blanco	16 – 63	90
440	Tapón rosca macho PVC blanco	1/2" – 2"	92
441	Tapón Netvite®	50-1 1/2" – 160-6"	96
442	Ventosa triple efecto (D2)	2" – 3"	319
443	Ventosa triple efecto. Base latón (D2)	2"	319
444	Válvulas de asiento inclinado. S/enc macho modelo matic	20 – 32	326
445	Válvulas de asiento inclinado. Salida r/h modelo matic	1/2" – 1"	326
446	Válvulas de regulación "modelo L" r/m	1/2"	327
447	Válvulas de asiento inclinado. S/enc modelo matic	20 – 32	326
448	Válvulas de asiento inclinado. Salida r/m modelo Matic	1/2" – 1"	326
449	Cuerpo válvula asiento inclinado	20 – 32	326
450	Codo 90° "Air L" blanco	50-1/2" – 63-1/2"	89
451	Cruz 90° encolar "Air" blanco	20-1/2" – 50-3/4"	90
453	Piqueta inundador	0 - 6	342
454	Tapón de anillas	12 – 16	344
458	Set microdifusor 360°	30	346
459	Set microdifusor nebulizador	30	346
460	Set microaspersor	50 – 80	347
461	Set microdifusor 360°	50 – 80	347
462	Piqueta inundador packing	0-60	382
465	Venturi mazzei® azul	3/4" – 1 1/2"	349
466	Te colector con junta	1"	386
467	Manguito colector con junta	1"	386
468	Tapón hembra colector con junta	1"	386
469	Codo colector con junta	1"	386
470	Machón colector con junta	1"	386
471	Cruz colector con junta	1"	386
472	Caudalímetro s/enc	25-250 – 150-1600	75
473	Venturi mazzei® verde	1/2" – 1 1/2"	349
474	Straight coupling	20 – 110	125
475	Reducing coupling	25-20 – 110-90	125
476	Coupling male thread	20-1/2" – 110-4"	126
477	Coupling female thread	20-1/2" – 110-4"	126
478	Coupling female thread, reinf.	20-1/2" – 110-4"	126
479	Netvite® coupling	63-2" – 110-4"	125
480	Elbow 90°	20 – 110	128
481	90° elbow, male thread	20-1/2" – 110-4"	129
482	90° elbows, female thread	20-1/2" – 110-4"	128
483	90° elbow, female thread	20-1/2" – 110-4"	128
484	Tee	20 – 110	130
485	Reduced tee	25-20-25 – 110-90-110	131
486	Tee, male thread	20-1/2" – 110-4"	130
487	Tee, female thread	20-1/2" – 110-4"	129
488	Tee, female thread	20-1/2" – 110-4"	129
489	Cap	20 – 110	131

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
490	Griffin elbows	20-1/2" – 40-1 1/4"	131
492	Válvula de bola s/termofusión	20 – 110	232
493	Válvula de bola s/Netvitic® asiento PE	2" – 3"	532
494	Válvula de bola s/termofusión asiento teflón	20 – 110	235
495	Válvula de bola s/Netvitic® asiento teflón	2" – 3"	235
500	Válvula de bola cierre gatillo s/termofusión asiento teflón	63 – 125	238
501	Válvula de bola cierre gatillo s/Netvitic® asiento teflón	2" – 3"	238
502	Válvula de bola cierre gatillo s/termofusión asiento FPM	63 – 125	239
506	Válvula antirretorno de enlace s/termofusión junta cierre EPDM	20-20 – 90-90	284
508	Válvula antirretorno de enlace s/termofusión junta cierre FPM	20-20 – 90-90	285
510	Válvula antirretorno de pie s/termofusión junta de cierre EPDM	20 – 90	286
513	Salida brida visor salida brida	125 – 160	103
514	Válvulas de regulación modelo L encolar	20	327
515	Filtro Netvitic System® s/enc.	90 – 200	366
516	Filtro Netvitic System® s/Netvitic®	3" – 4"	366
517	Filtro Netvitic System® s/PE-PE	90 – 160	366
518	Filtro Netvitic System® s/r-h	2 1/2" – 4"	366
519	Cartucho filtro Netvitic System®	125 – 165	367
520	Filtro cazapiedras s/enc.	90 – 200	368
521	Filtro cazapiedras s/Netvitic®	3" – 4"	368
522	Filtro cazapiedras s/PE-PE	90 – 200	368
523	Filtro cazapiedras s/r-h	2 1/2" – 4"	368
524	Filtro cazapiedras s/brida	90 – 160	368
525	Expositor irrigación	–	398
526	Válvulas antirretorno asiento inclinado s/enc macho	20 – 32	328
527	Válvulas antirretorno asiento inclinado s/r/h	1/2" – 1"	328
528	Válvulas antirretorno asiento inclinado s/enc	20 – 32	328
529	Enlace transición PE - PVC	32-32-40 – 63-63-75	113
530	Enlace recto largo reparación	20 – 75	111
531	Colector distribuidor r/m PVC	1"-1" – 2"-2"	56
532	Colector distribuidor r/h PVC	1"-1" – 2"-2"	56
533	Colector distribuidor r/m PPFV	1"-1" – 2"-2"	139
534	Colector distribuidor r/h PPFV	1"-1" – 2"-2"	139
535	Filtro asiento inclinado s/enc macho	20 – 32	329
536	Filtro asiento inclinado s/r/h	1/2" – 1"	329
537	Filtro asiento inclinado s/enc	20 – 32	329
538	PE - PVC transition union	32-32-40 – 63-63-75	127
539	Manguito bidón r/h con junta	1"-2"	136
540	Malla filtro asiento inclinado	20 – 32	329
542	Manguito transición PE-Netvitic®	50 – 160	97
543	Codo 90º bocas iguales "Air"	25-1/2" – 63-1"	114
544	Curva 90º encolar	20 – 110	41
545	Reducción cónica h-m	40/32/32/25 – 75/63/63/50	53
546	Te bocas iguales "Air"	20-1/2" – 32-1"	116
547	Cruz 90º bocas iguales	20 – 32	117
548	Cruz 90º bocas iguales "Air"	20-1/2" – 32-3/4"	117
549	Long straight repair union	20 – 75	125
550	Air 90º elbow equal outlets	25-1/2" – 63-1"	128
551	Air 90º equal tee, equal outlets	20-1/2" – 32-1"	130
552	90º cross equal outlets	20 – 32	131
553	Air 90º cross equal outlets	20-1/2" – 32-3/4"	131
554	Colector 3 vías r/h PPFV	1"-1" – 2"-2"	139
555	Colector 3 vías r/m PPFV	1"-1" – 2"-2"	139
566	Válvula "compact" salida r/h	1/2"-3"	214
567	Válvula "compact" salida r/m	1/2"-1"	214
568	Válvula "compact" salida PE	20-63	214
569	Válvula "compact" salida r/h-macho	1/2" – 2"	214
570	Válvula "compact" salida r/h PE	20-1/2" – 63-2"	214
571	Válvula "compact" salida r/m PE	20-1/2" – 32-1"	214
575	Válvula de bola sistema basic salida bridas cierre PE	50-140	232
579	Válvula de bola salida bridas cierre PTFE	50-140	235
589	Válvula de bola sistema gatillo salida bridas cierre PTFE	63 – 140	238
600	Válvula antirretorno pie salida r/h reforzada junta EPDM	1/2" – 3"	286
601	Válvula antirretorno pie salida r/h reforzada junta FPM	1/2" – 3"	287
602	Enlace brida plano PE	90 – 315	300
603	Descarga con salida brida	125 – 160	306
604	Sistema flotación salida bridas	125 – 160	307
608	Válvula de bola "Basic" bidireccional cuerpo central	20 – 90	334
609	Válvula de bola "Basic" bidireccional cuerpo central FPM	20 – 90	334
610	Filtro Netvitic System® modelo screen salida bridas	125 – 160	366
611	Cuerpo cazapiedras	90 – 200	369/376
612	Malla cazapiedras	90 – 200	369
613	Hidrante simple entrada lateral	90-2" – 110-2"	377
614	Hidrante doble entrada lateral	90-2" – 110-2"	377
615	Hidrante simple entrada central	90-2" – 110-2"	377
616	Hidrante doble entrada central	110-1" – 110-2"	377

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
617	Hidrante simple entrada lateral	90-2" – 110-2"	378
618	Hidrante doble entrada lateral	90-2" – 110-2"	378
619	Hidrante simple entrada central	90-2" – 110-2"	378
620	Hidrante doble entrada central	110-1" – 110-2"	378
622	Válv. Netvitec System® acodada encolar	90 – 200	207
623	Codo 90° encolar "Air" salida encolar	50-20 – 200-63	42
624	Codo 90° encolar "Air L" salida encolar	50-20 – 75-20	42
625	Cruz 90° encolar "Air" salida/ encolar	20-20 – 50-25	49
626	Colector 3 vías b/lateral encolar	32 – 63	56
	Colector 3 vías b/lateral enc. salida lateral Notub	50 – 63	56
627	Codo 90° encolar "Air" salida encolar blanco	50 – 63	89
628	Codo 90° encolar "Air L" salida encolar blanco	50 – 63	89
629	Cruz 90° encolar "Air" salida encolar blanco	20-20 – 50-25	90
630	Colector 3 vías b/lateral encolar blanco	32 – 63	93
	Colector 3 vías b/lateral enc. salida lateral Notub serie blanca	50 – 63	93
631	Enlace recto antirretorno	20 – 63	111
632	Cuerpo collarin bisagra reforzado/salida PE	160 – 400	154
633	Cuerpo collarin bisagra toma doble reforzado/salida PE	160 – 400	155
635	Válv. Antirretorno de bola "ball" salida encolar/encolar	32 – 90	294
636	Válv. Antirretorno de bola "ball" salida r/h - r/h	1" – 3"	294
637	Conjunto codo 90° Netvitec System® / brida	90 – 200	294
638	Salida encolar v/b bidireccional	20 – 90	210
639	Salida encolar macho v/b bidireccional	20 – 63	336
640	Salida r/hembra v/b bidireccional	1/2" – 3"	336
641	Salida r/h reforzada v/b bidireccional	1/2" – 3"	336
642	Salida termofusión v/b bidireccional	20 – 90	336
643	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida encolar	20 – 90	337
644	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida mixta	20-1/2" – 90-3"	258
646	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida r/h	1/2" – 3"	258
648	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida encolar	20 – 90	258
649	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida mixta	20-1/2" – 90-3"	259
651	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida r/h	1/2" – 3"	259
653	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida encolar act. Eléctrico	20 – 90	259
654	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida mixta act. Eléctrico	20-1/2" – 90-3"	260
656	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida r/h act. Eléctrico	1/2" – 3"	260
658	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida encolar act. Neumático s/e	20 – 90	260
659	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida mixta act. Neumático s/e	20-1/2" – 90-3"	262
661	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida r/h act. Neumático s/e	1/2" – 3"	262
663	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida encolar act. Neumático d/e	20 – 90	262
664	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida mixta act. Neumático d/e	20-1/2" – 90-3"	264
666	Válv. Bola "Basic" bidireccional PTFE salida r/h act. Neumático d/e	1/2" – 3"	264
668	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida encolar act. Eléctrico	20 – 90	264
669	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida mixta act. Eléctrico	20-1/2" – 90-3"	261
671	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida r/h act. Eléctrico	1/2" – 3"	261
673	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida encolar act. Neumático s/e	20 – 90	261
674	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida mixta act. Neumático s/e	20-1/2" – 90-3"	263
676	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida r/h act. Neumático s/e	1/2" – 3"	263
678	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida encolar act. Neumático d/e	20 – 90	263
679	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida mixta act. Neumático d/e	20-1/2" – 90-3"	265
681	Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida r/h act. Neumático d/e	1/2" – 3"	265
683	Valv. Netvitec System® acodada "Air"	90 – 200	265
684	Conjunto codo 90° "Air" Netvitec System®/ brida	90 – 200	207
685	Válv. Antirretorno de bola "Ball" salida mixta	32 1" – 90-3"	210
686	Válvula de bola "Basic" bidireccional PTFE salida termofusión	20 – 90	294
687	Válvula de bola "Basic" bidireccional FPM salida termofusión	20 – 90	259
688	Válvula de bola "Basic" bidireccional PTFE salida termofusión act. eléctrico	20 – 90	260
689	Válvula de bola "Basic" bidireccional PTFE salida termofusión act. neumático s/e	20 – 90	262
690	Válvula de bola "Basic" bidireccional PTFE salida termofusión act. neumático d/e	20 – 90	264
691	Válvula de bola "Basic" bidireccional FPM salida termofusión act. eléctrico	20 – 90	261
692	Válvula de bola "Basic" bidireccional FPM salida termofusión act. neumático s/e	20 – 90	263
693	Válvula de bola "Basic" bidireccional FPM salida termofusión act. neumático d/e	20 – 90	265
694	Válvula antirretorno de pie s/termofusión junta de cierre FPM	20 – 90	287
697	Válvula de bola s/termofusión asiento FPM	20 – 110	237
698	Transición r/m-PE	20-1/2" – 63-2"	139/217
700	Kit Notub	32 – 63	67
701	Cuerpo filtro s/r BSP	2" – 3"	353
702	Cuerpo filtro s/Netvitec®	2" – 3"	353
703	Colector distribuidor encolar	32 – 63	56
703	Colector distribuidor encolar salida lateral Notub	50 – 63	353
705	Tapón r/h "junta tórica"	1/2" – 4"	55
706	Caja porta piezas		118
707	Máquina electrofusión M3 basic		168
708	Máquina electrofusión		168
709	Máquina electrofusión		168
710	Brida maciza PPFV para PE	50 – 315	78
711	Brida maciza pa alta resistencia para PE	50 – 315	78

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
712	Junta plana	50 – 355	83
714	Machón unión PPFV	1"-1" – 2"-2"	139
715	Tapón cierre colector con junta PPFV	1" – 2"	139
716	Válvula sistema compact salida fitting r/h	20-1/2" – 32-1"	215
717	Válvula sistema compact salida fitting r/m	20-1/2" – 32-1"	215
718	Válvula sistema compact salida r/h FPM	1/2" – 3"	216
719	Válvula sistema compact salida r/m FPM	1/2" – 1"	216
720	Válvula sistema compact salida PE FPM	20 – 63	216
721	Válvula sistema compact salida r/h-macho FPM	1/2" – 2"	216
722	Válvula sistema compact salida r/h-PE FPM	20-1/2" – 63-2"	216
723	Válvula sistema compact salida r/m-PE FPM	20-1/2" – 32-1"	216
724	Válvula sistema compact salida fitting r/h FPM	20-1/2" – 32-1"	217
725	Válvula sistema compact salida fitting r/m FPM	20-1/2" – 32-1"	217
726	Válvula sistema semi compacta salida encolar encolar	50 - 110	224
727	Válvula sistema semi compacta salida encolar r/h	50 - 1 1/2" – 110-4"	224
728	Válvula sistema semi compacta salida encolar PE	50-50 – 110-110	224
729	Válvula sistema semi compacta salida encolar r/m	50-1 1/2" – 63-2"	224
730	Válvula sistema basic salida Netvitc System® PE	63 – 110	232
731	Válvula sistema basic salida Netvitc System® PTFE	63 – 110	235
734	Válvula de bola sistema gatillo salida Netvitc System® PTFE	63 – 110	238
736	Abrazadera motor	20 – 50	251
737	Torreta motor	63-225 – 250	181/197/251
738	Adaptador vástago-actuador	20-25 – 160	251
739	Aspersor circular de latón r/m	3/4"	388
740	Aspersor circular de latón r/h	3/4"	388
741	Aspersor circular de plástico r/m	3/4"	388
742	Aspersor circular de plástico r/h	3/4"	388
743	Aspersor sin difusor sectorial plástico r/m	3/4"	388
744	Aspersor con difusor sectorial plástico r/m	3/4"	388
745	Aspersor sin difusor sectorial latón r/m	3/4"	388
746	Aspersor con difusor sectorial latón r/m	3/4"	388
747	Difusor emergente	7 cm - 10 cm	389
748	Tobera 360° plástico	7 cm	388
749	Aspersor boquilla cuadrada r/m	1/2"	388
750	Tobera 180° plástico	7 cm	399
751	Tobera 90° plástico	7 cm	399
752	Boquilla regulable plástico	7 cm	399
753	Enchufe hembra	16 mm	399
754	Enchufe macho	20 mm	399
755	SopORTE roscado	1/2"	399
756	Barra galvanizado	1,3	399
757	Microtubo	1,3	399
758	Codo 90° encolar r/h "Air" salida r/h	50-1 1/2"-1/2" – 63-2"-3/4"	42
759	Codo 90° encolar r/h "Air L" salida r/h	50-1 1/2"-1/2" – 63-2"-3/4"	42
760	Colector 6 vías encolar	32 - 63	57
761	Colector 6 vías r/h	1"-1" – 2"-2"	57
763	Colector distribuidor 6 vías r/h	1"-1" – 2"-2"	139
764	Válvula compacta gatillo FPM	90 – 160	190
765	Válvula compacta gatillo/bridas FPM	90 – 160	190
766	V/m implex® motor eléctrico	63 – 400	194
767	Reductor manual	63 – 400	194
768	V/m implex® actuador neumático, simple efecto	63 – 400	194
769	V/m implex® actuador neumático, doble efecto	63 – 400	194
770	Tapón protector tornillo	16 – 20	191
771	V/m implex® motor eléctrico, FPM	63 – 400	195
772	Reductor manual FPM	63 – 400	195
773	V/m implex® actuador neumático, simple efecto, FPM	63 – 400	195
774	V/m implex® actuador neumático, doble efecto, FPM	63 – 400	195
775	Válvulas de bola salida encolar macho PE	20 – 63	230
776	Válvulas de bola salida encolar macho encolar hembra PE	20 – 63	230
777	Válvulas de bola salida mixta encolar macho r/h PE	20-1/2" – 63-2"	230
778	Válvulas de bola salida encolar macho PTFE	20 – 63	233
779	Válvulas de bola salida encolar macho encolar hembra PTFE	20 – 63	233
780	Válvulas de bola salida mixta encolar macho r/h PTFE	20-1/2" – 63-2"	233
781	Válvulas de bola salida encolar macho FPM	20 – 63	236
782	Válvulas de bola salida encolar macho encolar hembra FPM	20 – 63	236
783	Válvulas de bola salida mixta encolar macho r/h FPM	20-1/2" – 63-2"	258
785	Válv. Bola "Basic" bidireccional salida enc. macho PTFE	20 – 63	258
786	Válv. Bola "Basic" bidireccional salida enc. macho enc. hembra PTFE	20 – 63	258
788	Válv. Bola "Basic" bidireccional salida enc. macho FPM	20 – 63	259
789	Válv. Bola "Basic" bidireccional salida enc. macho encolar hembra FPM	20 – 63	259
791	Filtro de malla salida roscada "BSP"	63-2" – 90-3"	356
792	Filtro de malla salida roscada "BSP" SUPER	63-2"	356
793	Filtro de malla salida con bridas	63-2" – 90-3"	356
794	Filtro de malla salida Netvitc®	63-2" – 90-3"	357
795	Filtro de malla salida Netvitc® SUPER	63-2"	356

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
796	Cartucho malla	500-2" – 610-3"	357
797	Cuerpo filtro malla	2"-3"	357
798	Cuerpo filtro malla salida Netvitec®	2"-3"	357
799	Filtro de cilindro perforado salida roscada "BSP"	63-2" – 90-3"	360
800	Filtro de cilindro perforado salida roscada "BSP" SUPER	63-2"	360
801	Filtro de cilindro perforado salida bridas	63-2" – 90-3"	360
802	Filtro de cilindro perforado salida Netvitec®	63-2" – 90-3"	360
803	Filtro de cilindro perforado salida Netvitec® super	63-2"	360
804	Cartucho de cilindro perforado	500-2" – 610-3"	360
807	Reducción roscada r/m - r/h	1/2"-1/8" – 3"-2 1/2"	53
808	Actuador eléctrico		181/196/209/250
809	Bloque de seguridad BSR		181/196/209/250
810	Posicionador neumático		197/209/251
811	Electroválvula de pilotaje 220v.		197/209/250
812	Posicionador eléctrico neumático		197/209/250
813	Caja final de carrera		196/209/250
814	Maneta gatillo	63-75 – 200-225	332
815	Maneta embrague	90-110 – 200-225	332
816	Maneta gatillo FPM	63-75 – 250	332
817	Actuador neumático doble efecto		181/196/209/250
818	Actuador neumático simple efecto		181/196/209/250
819	Reductor manual	63-200 – 400	181/19/250
820	Adaptador metálico eje actuador		181/197
821	Maneta gatillo	63 – 110	334
822	Maneta modelo Compact	1/2"-3/4" – 2 1/2"-3"	332
823	Maneta modelo Basic	20-25 – 110 DN100	334
824	Junta cierre manguito	20 – 90 DN100 - DN 113	334
825	Maneta modelo bidireccional	20-90	335
826	Conjunto de cartucho	2" – 3"	353
827	Anilla filtrante	120 MESH - 140 MESH	353
828	Brida filtro	2" – 3"	361
829	Abrazadera filtro		361
830	Tapadera filtro		361
831	Expositor collarines		392
832	Expositor válvulas de bola		395
833	Expositor fitting		396
834	Te 90º encolar 4V	50 – 75	46
835	Cruz 90º encolar 5V	50 – 75	49
836	Colector 3 vías Netvitec System® / encolar hembra	50 – 63	57
837	Colector 3 vías boca lateral Netvitec System® / encolar hembra	50 – 63	57
838	Colector distribuidor Netvitec System® / encolar hembra	50 – 63	57
839	Colector 3 vías Netvitec System® / Netvitec System®	50 – 63	57
840	Colector 3 vías boca lateral Netvitec System® / Netvitec System®	50 – 63	57
841	Colector distribuidor Netvitec System® / Netvitec System®	50 – 63	57
842	Te 90º encolar 4V serie blanca	50 – 63	89
843	Cruz 90º encolar 5V serie blanca	50 – 63	90
845	Codo 45º r/m	75-2 1/2" - 110-4"	115
846	Codo 45º bocas iguales	75 - 110	115
847	45º elbow, male thread	75-2 1/2" - 110-4"	129
848	45º elbow, equal outlets	75 - 110	129
849	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar	32 - 90	272
850	Válv. de bola 3 vías "Security" r/h	1" - 2 1/2"	272
852	Válv. de bola 3 vías "Security" salida termofusión	32 - 90	272
853	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar FPM	32 - 90	273
854	Válv. de bola 3 vías "Security" r/h FPM	1" - 2 1/2"	273
856	Válv. de bola 3 vías "Security" salida termofusión FPM	32 - 90	273
857	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar, actuador eléctrico	32 - 90	274
858	Válv. de bola 3 vías "Security" r/h, actuador eléctrico	1" - 2 1/2"	274
861	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar FPM, actuador eléctrico	32 - 90	274
862	Válv. de bola 3 vías "Security" r/h FPM, actuador eléctrico	1" - 2 1/2"	274
865	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar, actuador neumático simple efecto	32 - 90	275
866	Válv. de bola 3 vías "Security" r/h, actuador neumático simple efecto	1" - 2 1/2"	275
869	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar FPM, actuador neumático S/E	32 - 90	275
870	Válv. de bola 3 vías "Security" r/h FPM, actuador neumático S/E	1" - 2 1/2"	275
873	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar, actuador neumático doble efecto	32 - 90	276
874	Válv. de bola 3 vías "Security" 3 vías r/h, actuador neumático doble efecto	1" - 2 1/2"	276
877	Válv. de bola 3 vías "Security" encolar FPM, actuador neumático D/E	32 - 90	276
878	Válv. de bola 3 vías "Security" r/h FPM, actuador neumático D/E	1" - 2 1/2"	276
881	Pinza sujeción tubo	20 – 315	72
882	Pinza con cierre	50 – 315	72
883	Clip cierre	50 – 315	72
884	SopORTE elevador	20-25 – 315	72
885	Válvula "Compact" acodada salida r/m - r/m PTFE	1/2"-1/2" – 3/4"-1"	215
886	Válvula "Compact" acodada salida r/m - r/h PTFE	1/2"-1/2" – 3/4"-1"	215
887	Válvula "Compact" acodada salida r/m - r/m FPM	1/2"-1/2" – 3/4"-1"	217
888	Válvula "Compact" acodada salida r/m - r/h FPM	1/2"-1/2" – 3/4"-1"	217

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
889	Collarín bisagra salida junta elástica	160 – 400	151
890	Boca común salida junta elástica	63 – 90	155
891	Boca salida junta elástica	110 – 125	155
892	Llave apertura cartucho	2" -3"	353
893	Te reducida 90° salida fitting	63-20 – 90-63	46
894	Cruz reducida 90° salida fitting	50-20 – 90-63	49
895	Manguito transición normativa BS-DIN	90-3" – 160-6"	50
896	Adhesivo para PVC grandes diámetros	1-5 L.	74
897	Te fitting válvula compact r/h	32-1/2"-32 – 63-1"-63	116
898	Te fitting válvula compact fitting	32-20-32 – 63-32-63	116
899	Fitting tee compact valve f/t outlet	32-1/2"-32 – 63-1"-63	130
900	Fitting tee compact valve fitting outlet	32-20-32 – 63-32-63	130
901	Codo rosca hembra	1/2" – 2"	138
902	Te rosca hembra	1/2" – 2"	138
903	Filtro en línea de anillas	3/4" – 2"	362
904	Cartucho filtro en línea de anillas	3/4"-1" – 2"	362
905	Machón mixto hembra	50-63-2"	51
906	Espiga r/m	3/4"-20 – 2"-63	51
907	Te mayorada	32-50-32	116
908	Increasing tee	32-50-32	130
909	Válvula de bola "Compact" salida r/h actuador eléctrico	2 1/2"-3"	218
910	Válvula de bola "Compact" salida r/h actuador neumático S/E	2 1/2"-3"	218
911	Válvula de bola "Compact" salida r/h actuador neumático D/E	2 1/2"-3"	218
912	Torreta motor	2 1/2"-3"	220
913	Adaptador vástago-actuador	2 1/2"-3"	220
914	Manguito antivibratorio	63 – 315	79
915	Ventosa doble efecto "Eco"	3/4" – 1"	318
916	Ventosa doble efecto "Eco" NPT	3/4" – 1"	318
917	Te "Air"	90-3/4" - 200-2"	46
918	Enlace 3 piezas encolar Ansi	1 1/2" - 2"	58
919	Enlace 3 piezas mixto NPT/Ansi	1 1/2" - 2"	58
920	Enlace 3 piezas mixto encolar salida r/m	32-1" - 63-2"	59
921	Enlace 3 piezas r/h	1" - 2"	59
922	Enlace 3 piezas BS-Métrico	32-1" - 63-2"	58
923	Enlace Netvite® salida r/h NPT	2" - 4"	96
924	Enlace Netvite® salida encolar Ansi	2"-4"	96
925	Enlace fitting tuerca libre	25-3/4" – Ø32-1"	112
926	Enlace Mixto SNS®	63-2"	111
927	Free nut fitting coupling	25-3/4" – Ø32-1"	126
928	SNS® compression fitting coupling	63-2"	125
929	Cazapiedras vertical salida encolar	90-110	370
930	Cazapiedras vertical salida PE-PE	90-110	370
931	Cazapiedras vertical salida Netvite®	90-110	370
932	Cazapiedras vertical salida r/h	90-110	370
933	Cazapiedras vertical salida brida	90-110	370
934	Cuerpo cazapiedras vertical	90-110	370/376
935	Cesta cazapiedras modelo vertical	90-110	370
936	Filtro Screen Plastic	40-75	366
937	Cesta filtro Screen Plastic	63	367
938	Llave Nuten	90-110	368
939	Enlace cinta	16	348
940	Toma injerto junta	16	348
941	Enlace cinta r/m	16-1/2"	348
942	Enlace cinta PE	16	348
943	Valvula cinta PE	16	348
944	Válvula cinta toma junta	16	348
945	Válvula cinta	16	348
946	Válvula cinta r/m	16	348
947	Agitador de aire doble turbina	1,35 Kw	350
948	Agitador de aire uso continuo	1,5 - 2,2 Kw	350
949	Filtro screen plus	40 - 125	313
950	Codo 90° encolar 3 vías	50-63	41
951	Codo 90° encolar 3 vías. Serie Blanca	50-63	89
952	Racord r/h enlace 3 piezas NPT	1 1/2" - 2"	60
953	Manguito s/enc enlace 3 piezas ANSI	1/2" - 2 1/2"	61
954	Portbrida plano ANSI	50 1 1/2" - 200-8"	82
955	Manguito Netvite® r/m	2"	97
956	Válvula aspiración sistema de pie salida espiga	2" - 3"	306
957	Válvula aspiración sistema flotación salida espiga	2" - 3"	307
958	Maneta compact FPM	1/2"-3/4" – 2 1/2"-3"	332
959	Maneta bidireccional FPM	20 - 90	335
960	Maneta Semi-Compact	50-110	333
961	Salida encolar mayorado	75 - 140	336
962	Salida rosca macho	1/2" - 3"	336
963	Salida fitting	20 - 110	337
964	Salida bridas	50 - 125	337

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
965	Netvitc® sistema ranurado	2" - 3"	337
966	Te "Air L"	Ø63-1/2" - 110-1"	46
967	Válvula regulación tuerca giratoria r/m	1/2"-3/4"	327
968	Válvula regulación tuerca giratoria encolar	20-3/4"	327
969	Enlace recto multitubo	25-15/21 - 32-21/27	109
970	Enlace recto reducido multitubo	25-21/27 - 32-15/21	109
971	Enlace fitting tuerca libre multitubo	3/4" - 15/21 - 1"-21/27	109
972	Kit universal fitting multitubo	25-15/21 - 32-21/27	109
973	Multi-pipe straight coupling	25-15/21 - 32-21/27	123
974	Multi-pipe reducing coupling	25-21/27 - 32-15/21	123
975	Conexión sonda	1/2"-12 - 3/4"-12	136
976	Válvula inyección antirretorno	3/8"-6x4 - 1/2"-12	136
977	Válvula antirretorno integral PPR	1/2"	136
978	Adaptador transición PVC-U - Latón r/h	20-25 - 1/2" - 32-40-1"	52
979	Adaptador transición PVC-U - Latón r/m	20-25 - 1/2" - 32-40-1"	52
980	Válvula de bola "Semi-Compact" r/m - encolar	50-1 1/2" - 63-2"	224
981	Llave gancho	20-25-32 40-50-63 75-90-110	118
982	Válvula de alivio de presión salida encolar	Ø32	289
983	Válvula de alivio de presión salida r/h	1"	289
984	Válvula de alivio de presión salida r/m	1"	289
997	Adaptador vástago - actuador válvula de bola 3 vías	32 - 90	276
01E	Codo 87° m/h ral 7037	80 - 400	406
02E	Codo 45° m/h ral 7037	80 - 400	406
03E	Te 87° 30' m/h ral 7037	75 - 315	406
04E	Codo 87° h/h ral 7037	110 - 200	406
05E	Codo 45° h/h ral 7037	160 - 200	406
06E	Te 87° h/h ral 7037	160 - 200	407
07E	Te 45° m/h ral 7037	80 - 315	407
08E	Manguito de unión ral 7037	75 - 400	408
09E	Tapón de registro ral 7037	200 - 315	408
10E	Te 45° h/h ral 7037	160 - 200	407
11E	Ampliación excéntrica ral 7037	110/75 - 400/315	408
12E	Tapón fijo ral 7037	125 - 315	408
13E	Codo 87° m/h con junta ral 8023	110 - 400	409
14E	Te 87° m/h con junta ral 8023	110 - 315	409
15E	Manguito unión h/h con junta ral 8023	110 - 400	409
16E	Codo 45° m/h con junta ral 8023	110 - 400	409
17E	Te 45° m/h con junta ral 8023	110 - 315	409
18E	Ampliación excéntrica m/f con junta ral 8023	125/110 - 315/250	409
19E	Tapón de registro con junta ral 8023	160 - 250	410
20E	Sifón tapa registro teja junta de goma ral 8023	110 - 200	410
21E	Tapón fijo con junta ral 8023	160 - 250	410
22E	Sifón tapa registro gris a enc. Ral 7037	110 - 200	410
23E	Válvula antirretorno con junta color teja ral 8023	110 - 200	410
25E	Arqueta/arqueta sin fondo prolongación gris PP ral 7035	20x20 (63-80-100-125) - 55x55 (125-180-250-315)	410
26E	Tapa ciega sin marco PP ral 7035	20x20 / 30x30 / 40x40 / 55x55	411
27E	Tapa rejilla sin marco PP ral 7035	20x20 / 30x30 / 40x40 / 55x55	411
28E	Marco PP 7035	20x20 / 30x30 / 40x40 / 55x55	411
29E	Placa sífonica PP 7035	20 - 20x20 - 40-40x40	411
30E	Campana sífonica PP 7035	30-30x30 - 40-40x40	411
31E	Codo 87° h-h	200 - 500	415
32E	Codo 45° h-h	200 - 500	415
33E	Te 87° h-h	200 - 400	415
34E	Te 45° h-h	200 - 400	415
35E	Manguito unión h-h	160 - 630	415
37E	Junta enlace	160 - 630	415
38E	Codo 87° toma doble hembra-macho	110/50	406
39E	Injerto de seguridad	90/40 - 110-125/50	407
40E	Injerto ventilación cruzada	110-125/50	407
41E	Tapón reductor simple	80/40 - 200/160	408
42E	Tapón reductor doble	110/50-40 - 125/50-50-40	408
43E	Sumidero sífonico salida vertical	150x150 Ø50 - 250x250 Ø110	412
44E	Sumidero sífonico salida vertical, rejilla elevada	250x250 Ø90 - 250x250 Ø110	412
45E	Caldereta sífonica salida vertical	150x150 Ø75 - 250x250 Ø110	412
46E	Caldereta sífonica salida horizontal	150x150 Ø75 - 250x250 Ø110	412
47E	Caldereta sífonica salida vertical, rejilla elevada	250x250 Ø90 - 250x250 Ø110	412
48E	Caldereta sífonica salida horizontal, rejilla elevada	250x250 Ø110	412
49E	Rejilla plana sumideros y calderetas	150x150 - 250x250	413
50E	Rejilla elevada sumideros y calderetas	250x250	413
51E	Cuerpo sumidero para caldereta	150x150 - 250x250	413
52E	Cuerpo sumidero salida vertical	150/50 - 250/110	413
53E	Cuerpo caldereta salida vertical	150/75 - 250/110	413
54E	Cuerpo caldereta salida horizontal	150/75 - 250/110	413
97H	Enlace recto	20 - 32	396
99H	Enlace recto mixto-macho	20x1/2" - 32x 1"	396
100H	Enlace recto mixto-hembra	20x1/2" - 32x 1"	396

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
103H	Codo 90° bocas iguales	20 – 32	397
105H	Codo 90° rosca hembra	20x1/2" – 32x 1"	397
107H	Te bocas iguales	20 – 32	397
112H	Tapón final	20 – 32	397
113H	Codo grifo	20x1/2" – 32x 1"	397
124H	Collarín toma simple	20 – 50	392
127H	Collarín toma simple reforzado	20 – 50	393
205H	Válvula de bola salida encolar	20 – 32	394
208H	Válvula de bola salida r/hembra	1/2" – 1"	395
210H	Válvula de bola salida r/macho	1/2" - 1/2" – 1"-1"	395
214H	Válvula de bola salida fittings/ fittings	20-20 – 32-32	395
364H	Gotero interlínea	Ø 16	399
365H	Gotero interlínea desmontable	Ø 12/16	399
366H	Gotero pinchado desmontable	4 (l/h)	398
367H	Gotero pinchado regulable	0-6 (l/h)	398
371H	Enlace conexión	Ø 16	399
372H	Enlace conexión anillas seguridad	Ø 16	399
375H	Te conexión	Ø 16	399
377H	Te conexión microtubo	PVC (6x4) – eva (6x 4,5)	400
378H	Toma injerto	Ø16	400
380H	Toma injerto seguridad	Ø16	400
382H	Toma injerto microtubo	PVC (6x4) – eva (6x 4,5)	400
384H	Tapón	12/16	400
385H	Codo 90°	16	401
387H	Válvula ramal	Ø 12/16	401
396H	Piqueta microtubo	PVC (6x4) – eva (6x 4,5)	401
01N	Codo 90° Netvíc System®	63 – 200	16
02N	Codo 90° Netvíc System® c/b	63 – 200	16
03N	Codo 45° Netvíc System®	63 – 110	17
04N	Codo 45° Netvíc System® c/b	63 – 110	17
05N	Te 90° Netvíc System®	63 – 200	17
06N	Te 90° Netvíc System® c/b	63 – 200	17
07N	Tapón Netvíc System®	50 – 200	20
08N	Tapón Netvíc System® c/b	90 – 225	20
09N	Manguito Netvíc System®	90 – 110	19
10N	Manguito Netvíc System® c/b	90 – 110	19
11N	Enl. 3 Piezas encolar Netvíc System®	40 – 225	25
12N	Enl. 3 Piezas PE-PE Netvíc System®	50 – 225	25
13N	Enl. 3 Piezas "BS" encolar Netvíc System®	1 1/4" – 8"	25
14N	Enl. 3 Piezas PE-encolar Netvíc System®	50 – 225	25
15N	Brida Netvíc System®	50 – 200	24/377
16N	Juntas Netvíc System®	50 – 200	24/377
17N	Portabridas Netvíc System®	63-2" – 125-4"	27
18N	Portabridas r/h Netvíc System®	2" – 4"	27/376
19N	Portabridas PVC Netvíc System® enc.	63 – 200	26
20N	Portabridas reducido PVC Netvíc System® enc.	63-40 – 200-225	26
21N	Portabridas PE Netvíc System®	63 – 200	26
22N	Portabridas reducido PE Netvíc System®	63-50 – 200-225	26
23N	Codo 90° Netvíc System® "Air" c/b salida r/h	63-1/2" – 200-2"	16
24N	Codo 90° Netvíc System® "Air"	63-1/2" – 200-2"	16
25N	Brida transición Netvíc System® PVC-U	90 – 160	27
26N	Codo 90° Netvíc System® PP	63 – 200	21/376
27N	Codo 90° Netvíc System® c/b PP, salida PE	63 – 200	21
28N	Codo 90° Netvíc System® "Air" PP	63-1/2" – 200-2"	21/376
29N	Codo 90° Netvíc System® "Air" c/b PP, salida PE	63-1/2" – 200-2"	21
30N	Codo 45° Netvíc System® PP	63 – 110	22
31N	Codo 45° Netvíc System® c/b PP, salida PE	63 – 110	22
32N	Te 90° Netvíc System® PP	63 – 200	22
33N	Te 90° Netvíc System® PP, salida PE	63 – 200	22
34N	Manguito Netvíc System® PP	90-2" – 160-2"	23
35N	Manguito Netvíc System® c/b PP, salida PE	90 – 110	23
36N	Tapón Netvíc System® PP	50 – 200	24
37N	Tapón Netvíc System® c/b PP, salida PE	63 – 225	24
38N	Brida transición Netvíc System® PP	90 – 160	27
39N	Te corta r/h Netvíc System® "Air" PVC-U	90-2" – 110-2"	18
40N	Te corta r/h Netvíc System® "Air L" PVC-U	90-2" – 110-2"	18
41N	Cruz 90° Netvíc System® PVC	90 – 200	19
42N	Te doble Netvíc System® salida r/h PVC-U	90-2" – 110-2"	19
43N	Te doble Netvíc System® salida encolar PVC-U	90-63 – 110-63	19
44N	Cruz 90° Netvíc System® PP	90 – 200	23
45N	Te doble "Air" Netvíc System® salida r/h PVC-U	90-2" – 110-2"	18
46N	Te doble "Air" Netvíc System® salida encolar PVC-U	90-2" – 110-2"	18
47N	Te corta r/h Netvíc System® "Air L" PPFV	90-2" -1/4" – 110-2"	22/375
48N	Te corta r/h Netvíc System® "Air" PPFV	90-2" -1/4" – 110-2"	23/375
49N	Te doble Netvíc System® salida r/h PPFV	90-2" – 160-2"	23/375
50N	Te corta r/h Netvíc System®	63-1 1/2" – 110-2"	18

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
51N	Te corta encolar Netvitc System®	90-63 – 110-63	18
52N	Reducción cónica Netvitc System®	110-90 – 125-110	20
53N	Te corta r/h Netvitc System® PPFV	63-1 1/2" – 110-2"	22/375
54N	Reducción cónica Netvitc System® PPFV	110-90 – 125-110	23
55N	Codo 90° Netvitc System® "Air" salida encolar	90-200 – 25-63	16
56N	Codo 90° Netvitc System® "Air" c/b salida encolar	90-25 – 200-63	16
57N	Te doble "Air" Netvitc System® salida r/h PPFV	90-2"-1/4" – 160-2"	23/375
60N	Codo 90° Netvitc System® "Air L" sal. r/h	90-3/4" – 110-1"	17
61N	Codo 90° Netvitc System® "Air L" sal. r/h c/b	90-3/4" – 110-1"	17
62N	Codo 90° Netvitc System® "Air L" salida r/h	90-3/4" – 110-1"	21
63N	Codo 90° Netvitc System® "Air L" r/h c/b, salida PE	90-3/4" – 110-1"	21
64N	Te Netvitc System® visor portasondas r/h	50-90	19
65N	Conexión SNS® con junta elástica	160 - 200	27
66N	Conexión encolar-SNS® BS	2" - 8"	26
67N	Conexión encolar-SNS® ANSI	63 - 200	26
68N	Conexión espiga	2" - 3"	27
69N	Portabridas salida Netvitc System® con válvula de bola	63 – 125	27/337
01P	Válvula mariposa Implex gatillo PP-RCT verde	63 - 200	178
02P	Válvula mariposa Implex gatillo PP-RCT crema	63 - 200	178
03P	Válvula mariposa Implex gatillo bridas PP-RCT verde	63 - 200	178
04P	Válvula mariposa Implex gatillo bridas PP-RCT crema	63 - 200	178
05P	Válvula mariposa Implex actuador eléctrico PP-RCT verde	63 - 200	179
06P	Válvula mariposa Implex actuador eléctrico PP-RCT crema	63 - 200	179
07P	Válvula mariposa Implex actuador neumático S/E PP-RCT verde	63 - 200	179
08P	Válvula mariposa Implex actuador neumático S/E PP-RCT crema	63 - 200	179
09P	Válvula mariposa Implex actuador neumático D/E PP-RCT verde	63 - 200	179
10P	Válvula mariposa Implex actuador neumático D/E PP-RCT crema	63 - 200	179
11P	Válvula mariposa Implex reductor manual PP-RCT verde	63 - 200	180
12P	Válvula mariposa Implex reductor manual PP-RCT crema	63 - 200	180
13P	Enlace brida plano PP-RCT	63 - 200	180
14P	Portabrida plano PP-RCT	63 - 200	180
15P	Maneta gatillo PP-RCT	63 - 200	180
01S	Manguito junta elástica PVC-U	63-63-50 – 63-75-2"	38
02S	Manguito junta elástica r/hembra	63-63-1" 1/2" – 63-75-2"	38
03S	Te junta elástica reducida r/h	63-3/4" – 90-1"	38
04S	Te junta elástica encolar	63-50-63 – 90-75-90	38
05S	Manguito reparación junta elástica	63 – 200	38
06S	Junta elástica	63 – 200	39
07S	Abrazadera fijación	63	39

NOVEDAD

NUEVAS INCORPORACIONES TARIFA 31

Modelo	Descripción	Diámetro	Nº página
985	Válvula de bola "Compact" r/h NPT EPDM	1 1/2" – 2	214
986	Válvula de bola "Compact" r/h NPT FPM	1 1/2" – 2	216
987	Codo "Air L"	1 1/2" – 2	43
988	Colector "Hammer"	Ø entrada 125 / 125-110-63	48
989	Cruz encolar reducida	90-50-63	48
990	Enlace bocas iguales multitubo	15/21 – 21/27	109
991	Enlace mixto rosca hembra latón	32-1" – 90-3"	113
992	Enlace mixto rosca macho latón	32-1" – 90-3"	113
993	Codo 90° transición PE-PVC	50-40-50 y 63-50-63	113
994	Adaptor with brass f/t insert	32-1" – 90-3"	127
995	Adaptor with brass m/t insert	32-1" – 90-3"	127
996	90° elbow PE-PVC transition union	50-40-50 y 63-50-63	127

NOTA: Las ampliaciones de gama no quedan reflejadas en las nuevas incorporaciones de la tarifa.

AENOR
Confía



Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1862/2000

AENOR certifica que la organización

HIDROTEEN, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015

para las actividades: El diseño, la producción y comercialización de accesorios y válvulas de plástico para la conducción de fluidos hasta PN 16, filtros, goteros y accesorios de microirrigación.

que se realizan en: PLA DE LA VALLONGA, C/ AGUA, 28. 03006 - ALICANTE
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 21. 03006 - ALACANT (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 24. 03006 - PLA DE LA VALLONGA (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE ALISEOS, 83. 03006 - ALICANTE

Primera emisión: 2000-12-27
Expiración: 2026-05-03

Última emisión: 2023-05-03

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Building trust together.

Certificate

AENOR has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

HIDROTEEN, S.A.

PLA DE LA VALLONGA, C/ AGUA, 28. 03006 - ALICANTE
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 21. 03006 - ALACANT (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 24. 03006 - PLA DE LA VALLONGA (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE ALISEOS, 83. 03006 - ALICANTE

has implemented and maintains an
Quality Management System

for the following scope:

The design, manufacturing and commercialization of plastic valves and fittings for liquid conduction up to PN 16, filters, drippers and microirrigation fittings, which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

First issued on: 2000-12-27 Last issued: 2023-05-03 Validity date: 2026-05-03

This attestation is directly linked to the IQNET Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: **ES-1862/2000**

Alex Stoichitoliu
President of IQNET

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR
Confía

This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

AENOR Certification Partner: APICER Portugal, CCC Central, CIBG Italy, CSC China, COM China, COS Czech Republic, DGE Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group USA, FCVJ Brazil, FONDOROMMA Venezuela, IQNETIC Slovenia and Hungary, Inspeco Certification Oy Finland, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, ISA Japan, KFD Korea, MIRTEC Greece, MEET Hungary, Newtek AS Norway, NSM Ireland, NVCE-SISE Mexico, PCRC Poland, Quality Austria Austria, S1 Israel, SIO Slovenia, SIRIM QAS International Malaysia, SQS Switzerland, SRAC Romania, TSE Turkey, YUKAS Serbia

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental

AENOR
Confía



GA-2012/0026

AENOR certifica que la organización

HIDROTEEN, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

para las actividades: El diseño, la producción y comercialización de accesorios y válvulas de plástico para la conducción de fluidos hasta PN 16, filtros, goteros y accesorios de microirrigación.

que se realizan en: PLA DE LA VALLONGA, C/ AGUA, 28. 03006 - ALICANTE
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 21. 03006 - ALACANT (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 24. 03006 - PLA DE LA VALLONGA (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE ALISEOS, 83. 03006 - ALICANTE

Primera emisión: 2012-01-26
Expiración: 2026-05-15

Última emisión: 2023-05-15

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91.432.60.00 - www.aenor.com

Certificate

AENOR has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

HIDROTEEN, S.A.

PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 21. 03006 - ALACANT (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE AGUA, 24. 03006 - PLA DE LA VALLONGA (ALICANTE)
PI PLA DE LA VALLONGA, CALLE ALISEOS, 83. 03006 - ALICANTE

has implemented and maintains an
Environmental Management System

for the following scope:

manufacturing and commercialization of plastic valves and fittings for liquid conduction up to PN 16, filters, drippers and microirrigation fittings, which fulfils the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

First issued on: 2012-01-26 Last issued: 2023-05-15 Validity date: 2026-05-15

This attestation is directly linked to the IQNET Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: **ES-2012/0026**

Alex Stoichitoliu
President of IQNET

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR
Confía

This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

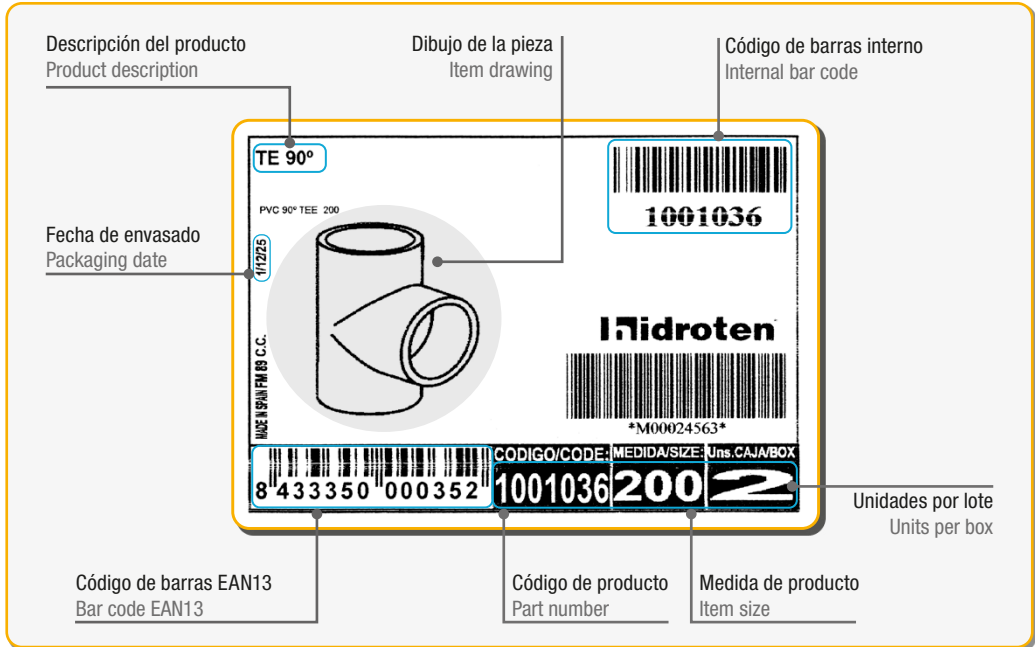
AENOR Certification Partner: APICER Portugal, CCC Central, CIBG Italy, CSC China, COM China, COS Czech Republic, DGE Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group USA, FCVJ Brazil, FONDOROMMA Venezuela, IQNETIC Slovenia and Hungary, Inspeco Certification Oy Finland, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, ISA Japan, KFD Korea, LSGA Uganda, MIRTEC Greece, MEET Hungary, Newtek AS Norway, NSM Ireland, NVCE-SISE Mexico, PCRC Poland, Quality Austria Austria, S1 Israel, SIO Slovenia, SIRIM QAS International Malaysia, SQS Switzerland, SRAC Romania, TSE Turkey, YUKAS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information available under www.iqnet-certification.com

ETIQUETADO Y CODIFICACIÓN DE PRODUCTO PRODUCT LABELLING AND CODING



ETIQUETADO DE ENVASADO / PACKAGING NAME



ETIQUETADO EAN-13 FITTING / EAN-13 LABELLING

La gama de fitting está disponible de serie con etiqueta adhesiva de código de barras EAN-13 en las medidas de Ø20 a 63.

Para las medidas de Ø75 a 110, se ofrecen bajo pedido, con un incremento de 0,05€ sobre el precio final, una vez aplicado el descuento. *Al realizar el pedido (medidas de Ø75 a 110) se debe añadir un 9 al inicio del código de la pieza. Ej: 12025, para un enlace recto Ø75, se convierte en 912025.*

The compression fitting range is available as standard with EAN-13 barcode label in sizes Ø20 to 63.

For sizes Ø75 to 110, they are available on request, with an increase of 0,05€ on the final price, once the discount has been applied. *The orders (sizes Ø75 to 110) must contain the number 9 before the item code. Ex: 12025, straight coupling Ø75, with barcode would be 912025.*

La disponibilidad de la etiqueta para Ø20 a 63 estará sujeta al stock disponible. En función de las existencias, algunos pedidos pueden enviarse sin etiqueta hasta agotar el stock actual. Si desea recibirlos con etiquetado, debe indicarlo expresamente en su pedido. / The availability of the standard label for the Ø20 to 63 range will be subject to stock availability. Depending on stock, some orders may be dispatched without a label until current stock is available. If you wish to receive them with labelling, you must expressly indicate this in your order.



ETIQUETADO EAN-13 COLLARINES TOMA / EAN-13 LABELLING

Para la familia de collarines, Hidroten suministra cada pieza embolsada unitariamente con código de barras en las medidas de Ø20 a Ø110 y ofrece la posibilidad bajo demanda de distribuir la gama de Ø125 a Ø200 con etiquetas adhesivas con el código de barras EAN-13. Se realizará bajo pedido y con un incremento de 0,05 euros sobre el precio final una vez aplicado el descuento. **En los pedidos habrá que añadir un 9 al principio del código de la pieza. Ej: 03119, collarín toma simple Ø125-1/2", con su código de barras que sería 903119.**

For the family of clamps, Hidroten provides each piece individually packaging with a barcode in the diameters Ø20 to Ø110 and offers the possibility on demand to distribute the range from Ø125 to Ø200 with adhesive labels with the EAN-13 barcode. It will be applied upon request and with an increase of 0,05€ over the price after discount. **The orders must contain the number 9 before the item code. Ex: 03119, clamp saddle Ø125-1/2", barcode would be 903119.**



ETIQUETADO EAN-13 VÁLVULAS DE BOLA "BASIC" / EAN-13 LABELLING



Las válvulas de bola "Basic" están disponibles con etiqueta de código de barras EAN-13 de serie, en las medidas Ø20 hasta Ø63.

The "Basic" ball valves are available as standard with an EAN-13 barcode label, in sizes ranging from Ø20 to Ø63.

La disponibilidad de la etiqueta para Ø20 a 63 estará sujeta al stock disponible. En función de las existencias, algunos pedidos pueden enviarse sin etiqueta hasta agotar el stock actual. Si desea recibirlos con etiquetado, debe indicarlo expresamente en su pedido. / The availability of the standard label for the Ø20 to 63 range will be subject to stock availability. Depending on stock, some orders may be dispatched without a label until current stock is available. If you wish to receive them with labelling, you must expressly indicate this in your order.

Puede descargar la relación de códigos EAN-13, desde el apartado descargas, sección tarifas, en www.hidroten.es. You can also download the EAN-13 bar codes list from the download area, price list section, at www.hidroten.es.

Como medida de control de calidad, las válvulas con actuador eléctrico incluyen una **ETIQUETA DEL CONTROL DE CALIDAD**.

Una vez ensamblados los motores, se comprueba que la válvula funciona correctamente, entonces se coloca la pegatina como **indicador de comprobación por parte de nuestro departamento de Calidad** y asegurando que no va a volver a ser manipulada más.

The valves with electric actuator are provided with a **QUALITY CONTROL LABEL**.

Once motors are assembled, the correct valve functioning is verified, then a sticker is placed as **indicator of a correct valve verification by our quality department**, also ensuring the product won't be handled anymore.



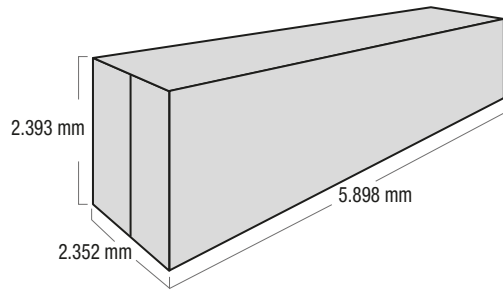
TIPO A / TYPE A

20 PIES STANDARD 20'x8'x8'6"

Largo / Large	5.898 mm.
Ancho / Wide	2.352 mm.
Altura / Height	2.393 mm.
Tara / Tare	2.300 Kg.
Carga máx. / Minimum load	28.180 Kg.
Máx. P.B. / Max. gross weight	30.480 Kg.

Cajas y palets aproximados / Estimated boxes and palets:

11 Europalets - 455 Cajas



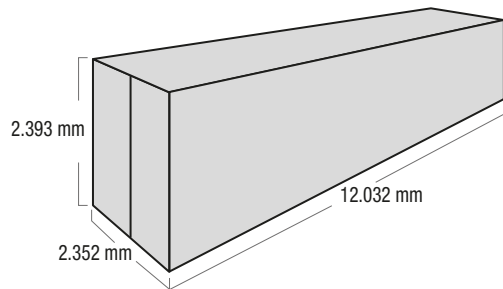
TIPO B / TYPE B

40 PIES STANDARD 40'x8'x8'6"

Largo / Large	12.032 mm.
Ancho / Wide	2.352 mm.
Altura / Height	2.393 mm.
Tara / Tare	3.750 Kg.
Carga máx. / Minimum load	28.750 Kg.
Máx. P.B. / Max. gross weight	32.500 Kg.

Cajas y palets aproximados / Estimated boxes and palets:

22 Europalets - 910 Cajas



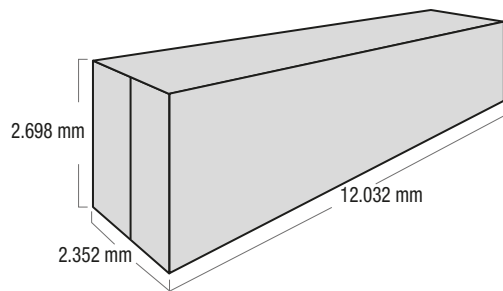
TIPO B1 / TYPE B1

40 PIES STANDARD 40'x8'x8'6"

Largo / Large	12.032 mm.
Ancho / Wide	2.352 mm.
Altura / Height	2.698 mm.
Tara / Tare	3.940 Kg.
Carga máx. / Minimum load	28.560 Kg.
Máx. P.B. / Max. gross weight	32.500 Kg.

Cajas y palets aproximados / Estimated boxes and palets:

22 Europalets - 1.100 Cajas



MEDIDAS DE LOS PALETS / MEASURES PALETS

EUROPEO: 0,80 x 1,2 ESTANDAR: 1,00 x 1,2

- Los contenedores deben estar limpios y asimismo comprobar que no hay ningún agente contaminante. / Containers must be clean and also checked to be sure that there is no contaminant agent.
- Optimizar el contenedor al máximo. (La carga siempre deberá estar paletizada). / Optimize at maximum the container. (The Load will always have to be palletized).
- No cargar por encima del límite de peso de carga útil del contenedor. / Do not load over the useful load weight limit of the container.
- La carga debe ser distribuida uniformemente por el piso del contenedor. Si no, un desequilibrio podría poner en peligro al personal y/o equipo de manipulación. / The load must be evenly allocated on the container ground. If not, a loss of a balance could endanger the working staff and/or the handling team.

EMBALAJES NORMALIZADOS STANDARD PACKAGING

Tenemos la opción de un EUROPALET (1,20 x 0,80), en plástico. (El coste será integrado en la factura).

Optional plastic EUROPALET (1,20x0,80). (The EUROPALET cost will be charged in the invoice).

Nous avons l'option d'un EUROPALET (1,20x0,80). (Le coût sera inclu dans la facture).



En función de conformar un Palet normalizado EUROPALET (1,20x0,80 m), disponemos de una serie de embalajes que se adaptan al mismo. Excepto los embalajes modelos H7, 8, 9, 10, 14, 15, 29 y 30.

La altura máxima de apilamiento en palets de los embalajes normalizados, no deberá superar la altura de 2,20 m.

In order to adapt pallet size to form a normalised EUROPALET (1,20x0,80 m), we have available a series of correct size packaging which can be adapted to conform. Except for packaging models H7, 8, 9, 10, 14, 15, 29 and 30.

The maximum spacing height of the normalised crate should not surpass a height of 2,20 m.

De façon a former un palét normalisée (EUROPALET 1,20 x 0,80 m) nous disposons d'une serie de boites numerotées de facile adaptation sur le palet.

Maximum haut de pallets normalisée: 2,20 m.

EMBALAJES NORMALIZADOS / STANDARD PACKAGES

LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT	LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT	LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT	LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT
H1 595x380x272	H11 395x295x320	H25 445x300x650	H47 405x310x310
H2 390x295x272	H12 175x180x150	H26 440x300x540	H48 1.000x615x400
H3 390x295x135	H13 390x295x195	H27 445x300x650	H49 550x300x250
H4 390x390x270	H22 280x215x615	H28 280x215x615	H53 630x410x507
H5 390x295x410	H23 255x235x310	H43 320x310x320	H54 766x572x370
H6 290x205x150	H24 282x248x355	H44 314x205x110	

EMBALAJES ESPECIALES, NO NORMALIZADOS / SPECIAL SIZING, NO NORMALIZED

LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT	LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT	LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT	LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT	LARGOxANCHOxALTO HEIGHTxWIDExBROAD LARGExLARGExHAUT
H7 385x325x390	H10 513x337x258	H17 325x275x110	H29 845x540x860	H46 330x255x220
H8 226x232x435	H14 465x325x320	H18 340x330x110	H30 260x210x80	H61 413x180x272
H9 450x345x235	H15 465x325x420	H19 280x215x515	H42 163x122x181	

Normas Generales de Venta

Las especificaciones de venta contenidas en este documento son referentes a cualquier pedido. Las modificaciones deben contar con la aceptación de Hidroten, S.A. por escrito.

Las especificaciones y tarifas pueden revisarse en cualquier momento, para la totalidad o parcialidad de las operaciones cursadas en la fecha de revisión.

Pedidos: Los pedidos se realizarán por escrito, en el que figurarán referencias y especificaciones contenidas en la tarifa oficial de Hidroten, S.A. y manteniendo las cantidades que en ella figuran.

Entrega: La fecha de salida de los pedidos de nuestros almacenes fijará la fecha de entrega.

Los pedidos podrán ser suministrados, en parte, sin que ello suponga la anulación de los mismos.

Precios: Los precios indicados en la tarifa de Hidroten, S.A. son franco fábrica, incluyen los embalajes, siendo por cuenta del comprador otros gastos como impuestos o arbitrios.

Las facturas se realizarán a la entrega de los pedidos con los precios vigentes en la fecha de salida.

Transporte: El transporte de mercancías es responsabilidad total del comprador, aún en aquellos casos en que se realice a portes pagados.

Otros gastos no especificados en nuestra tarifa (embalajes marítimos, avión, etc) irán a cuenta del comprador.

Garantía: Los productos Hidroten, S.A. están garantizados por un año desde la fecha de salida de mercancía, contra cualquier problema que pudiera surgir por un defecto de fabricación.

Nuestra garantía única y exclusivamente comprende la reparación o sustitución en nuestras instalaciones de las piezas defectuosas, no atendiendo a indemnizaciones ni a otros gastos. La garantía no será válida cuando los defectos sean consecuencia de un trato incorrecto o bien que hayan sido manipulados, reparados o modificados fuera de nuestras instalaciones, igualmente, la garantía no será válida cuando el producto haya sido instalado con materiales o métodos fuera de NORMAS.

La garantía de nuestros materiales queda limitada a la reposición del producto, modelo o pieza que sea reconocida como defectuosa.

Los gastos ocasionados por la devolución y reenvío van a cuenta del comprador.

Pago: Todos los pagos serán efectuados al contado, excepto en aquellos casos en que haya un convenio escrito. Las modificaciones en el vencimiento del pago, en la forma o en la fecha, deberán contar con nuestra autorización por escrito.

Cualquier gasto, impuesto o tasa efectivo a partir del pedido irá por cuenta del comprador.

El comprador reembolsará al vendedor en concepto de daños y perjuicios las cargas bancarias y judiciales devengables a causa de la devolución de efectos impagados.

Reclamaciones y devoluciones: No se admitirán devoluciones ni reclamaciones después de 10 días de la recepción del pedido. Si la reclamación es aceptada por Hidroten, S.A., deberá remitir el material perfectamente embalado, siendo a cargo del comprador los costos de envío. Así como se aplicará un incremento de un 10% en concepto de manipulación. Los

abonos de devoluciones admitidas se deducirán de próximas facturas, tras su anotación en cuenta.

Anulación: Hidroten, S.A. se reserva el derecho de anular o rescindir cualquier acción de venta en caso de no cumplirse cualquiera de las condiciones expuestas en este documento, así como en situaciones de impago, total o parcial, de un pedido, o retraso en el pago de un pedido anterior, así como en el caso de emprender contra el comprador procedimientos ejecutivos o éste se declarara en suspensión de pagos o quiebra.

Reserva de propiedad: Los materiales suministrados serán propiedad de Hidroten, S.A. hasta que no se haya realizado el pago de los mismos.

Hidroten, S.A. se reserva el derecho de retirar la mercancía, total o parcialmente, del domicilio del comprador, si este no hace efectivo algún pago.

Competencia judicial: Para resolver las cuestiones que puedan derivarse de la aplicación de estas normas, tanto Hidroten, S.A. como el comprador, convienen en someterse a los Juzgados y Tribunales de Alicante, renunciando a su propio fuero si fuese otro.

El contenido de este documento y las características de nuestros productos, puede ser modificado total o parcialmente sin previo aviso por Hidroten, S.A.

Sales Terms

The specifications contained in this document are applicable to any order. Any modifications will require the written acceptance of Hidrotén S.A. The specifications and rates may be revised at any time with respect to all or any of the orders in progress at the date of revision.

Orders: Orders must be placed in writing and indicate the references and specifications contained in the official price list of Hidrotén S.A., maintaining the amounts shown therein.

Delivery: The date of despatch of the orders from our warehouses will be the date of delivery. Orders may be partly filled without this implying their cancellation.

Prices: The prices shown on the price list of Hidrotén S.A. include packaging; any other expenses, such as taxes or local assessments, will be for the account of the purchaser. Invoices will be issued upon delivery at the prices applicable on the date of despatch.

Transport: The transport of goods is the entire responsibility of the purchaser, even in those cases in which it is carried out on a carriage paid basis.

Other expenses not specified in our price list (packing for transport by sea or air, etc.) shall be for the account of the purchaser.

Warranty: Hidrotén S.A.'s products are warranted for one year from the date of

despatch of the goods against any problem deriving from a defect of manufacture.

The warranty of our materials is limited to the replacement of the product, model or component recognized as defective. The expenses of return and reshipment shall be for the account of the purchaser.

Payment: All payments shall be made in cash, except in those cases in which a written agreement exists. Modifications in the term of payment, or in the form or date thereof, must have our written authorization.

Any expense, tax or local levy applicable after the order has been placed shall be for the account of the purchaser. The purchaser shall reimburse to the seller by way of damages any bank and judicial charges incurred as a result of the return of dishonoured drafts.

Claims and returns: No returns or claims shall be admitted after 10 days from the receipt of your order. If your claim is accepted by Hidrotén S.A. you should send us the defective material properly packed, the expenses of shipment being for your account. If a return is not approved by Hidrotén S.A., any risk or expenses shall be for the account of the purchaser. A 10% handling cost will be applicable.

Cancellation: Hidrotén S.A. reserves the

right to cancel or terminate any sales operation in the event that any of the conditions set out here in is not fulfilled, as well as in the event of non-payment, in whole or in part, of any order or any delay in payment of any previous order, or if it is necessary to bring executive proceedings against the purchaser or if the purchaser is declared in suspension of payments or bankruptcy.

Reservation of title: The materials supplied shall remain the property of Hidrotén S.A. until they have been paid for. Hidrotén S.A. reserves the right to remove the goods, in whole or in part, from the premises of the purchaser if the purchaser fails to make any payment.

Competent jurisdiction: For the settlement of any disputes that may arise in connection with the application of these conditions, both Hidrotén S.A. and the purchaser agree to submit to the Courts and Tribunals of Alicante, waiving their right to any other jurisdiction to which they may be entitled.

The contents of this document and the specifications of our products may be modified, in whole or in part, by Hidrotén S.A. without prior notice.

Conditions générales de vente

Les conditions générales de vente (CGV) décrites ci-après s'appliquent à toutes les commandes. Toute modification doit être faite par écrit et doit être soumise à l'approbation d'Hidrotén S.A.

Hidrotén S.A. s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande.

Commandes: La procédure de commande se fera par écrit en indiquant les références des articles et les prix officielle d'Hidrotén, S.A. et devront maintenir les quantités indiquées conformément à notre exigence de boîte complète.

Livraison: La date de sortie des commandes de nos magasins fixera la date de livraison. Les commandes pourront être fournies partiellement, sans que cela représente leur annulation.

Prix: Les prix indiqués dans la liste d'Hidrotén, S.A. sont franc fabrique, et incluent les emballages. Les autres frais, tels qu'impôts ou taxes, sont au compte de l'acheteur. Les factures seront dressées au moment de la livraison des commandes avec les prix en vigueur à la date de sortie.

Transport: Le transport de marchandises est sous la totale responsabilité de l'acheteur, même dans le cas du transport à port payé. Les autres frais non spécifiés dans notre liste (emballages maritimes, avion, etc.) seront au compte de l'acheteur.

Garantie: Les produits Hidrotén, S.A. sont

garantis **pour un an** à partir de la date de sortie de la marchandise, contre quel que soit le problème qui puisse apparaître par suite d'un défaut de fabrication. Notre garantie comprend uniquement et exclusivement la réparation ou la substitution dans nos fabriques des pièces défectueuses, et n'assure pas ni indemnisations ni autres dépenses.

La garantie ne sera pas valide quand les défauts seront la conséquence d'une utilisation incorrecte ou quand les produits auront été manipulés, réparés ou modifiés hors de nos usines. Également, la garantie ne sera pas valide quand le produit aura été installé avec des matériaux ou méthodes hors des NORMES.

La garantie de nos matériaux reste limitée au remplacement du produit, du modèle ou de la pièce reconnu comme défectueux. Les frais engagés par le retour et la restitution sont au compte de l'acheteur.

Paiement: Tous les paiements se feront au comptant, sauf dans le cas qu'il y ait un accord écrit. Les modifications d'échéance de paiement, de modalité ou de la date devront avoir notre autorisation par écrit. Tous les frais, taxes ou impôts effectifs à partir du moment de la commande seront au compte de l'acheteur. L'acheteur remboursera au vendeur à titre de dommages et intérêts les charges bancaires et judiciaires produites à cause du retour d'effets impayés.

Réclamations et retours: Ne seront pas admis les réclamations ni les retours faits 10 jours après la réception de la commande. Si

la réclamation est acceptée par Hidrotén, S.A. l'acheteur devra renvoyer le matériel parfaitement emballé et les frais de renvoi seront à son compte.

De sorte nous appliquerons un accroissement d'un 10% de manipulation.

Annulation: Hidrotén S.A. se réserve le droit d'annuler ou rescinder tout acte de vente dans le cas de ne pas accomplir quelque condition exposée dans ce document, ainsi que dans le cas de non-paiement, total ou partiel, d'une commande ou de délais dans le paiement d'une commande antérieure, ainsi que dans le cas d'entreprendre contre l'acheteur des procédures exécutoires ou que celui-ci se déclare en cessation de paiements ou en faillite.

Réserve de propriété: Les matériaux fournis seront propriété d'Hidrotén, S.A. jusqu'au moment du paiement. Hidrotén SA se réserve le droit de retirer la marchandise, totalement ou partiellement, du domicile de l'acheteur si l'un des paiements n'est pas réalisé.

Compétence judiciaire: Pour résoudre les questions qui peuvent se dériver de l'application de ces normes, tant Hidrotén comme l'acheteur, s'engageant à se soumettre au Tribunal d'Alicante, et renonce à leur propre juridiction si elle en était différente.

Le contenu de ce document et les caractéristiques de nos produits peuvent être modifiés totalement ou partiellement sans avis préalable par Hidrotén, S.A.



Acces. presión NETVITC SYSTEM®
 Acces. presión encolar PVC-U
 Bidas y portabidas
 Bidas y enlaces NETVITC®
 Visor de líquidos NETVITC SYSTEM®
 Pinzas / Adhesivo PVC
 Accesorios PP para polietileno
 Collarines toma, PPFV
 Collarines bisagra, PPFV
 Accesorios roscados PP
 Accesorios de latón
 Electrofundición/ Soldadura a tope
 Válvulas de mariposa PP-RCT
 Válvulas de mariposa
 Válvulas de mariposa NETVITC SYSTEM®
 Válvulas de bola "Compact"
 Válvulas de bola "Semicompact"
 Válvulas de bola "BASIC"
 Válvulas de bola "BASIC" Bidireccional
 Válvulas de bola 3 vías "Security"
 Válvulas antirretorno de enlace
 Válvulas antirretorno de bola "BALL"
 Válvulas de retención SYSTEM®
 Válvulas de aspiración NETWELL®
 Válv. retención lineal NETVITC SYSTEM®
 Ventosas NET®
 Válvulas de asiento inclinado
 Goteros
 Acc. Microirrigación
 Filtros
 Filtros NETVITC SYSTEM®
 Hidrantes NETVITC SYSTEM®
 Gran Evacuación

NETVITC SYSTEM® pressure fittings
 PVC-U Pressure fittings
 Flanges and adaptors
 NETVITC®, Flange-coupling
 NETVITC SYSTEM® Fluids display
 Pipe clips / Glue and cleaner PVC-U
 PP compression fittings
 GRPP Clamp saddles
 GRPP Hinged sleeves
 PP threaded fittings
 Brass pressure fittings
 Electrofusion fittings/Welding fittings
 PP-RCT butterfly valves
 Butterfly valves
 NETVITC SYSTEM® Butterfly valves
 "Compact" Ball valves
 "Semicompact" Ball valves
 "BASIC" Ball valves
 Bidirectional "BASIC" Ball valves
 3-way ball valves "Security"
 Check (non return) valve with spring
 Check valve "BALL"
 SYSTEM®, Check valves
 NETWELL®, Foot valves
 NETVITC SYSTEM® Lineal check valves
 NET®, Air release valve
 Angle seat valves
 Drip Irrigation
 Micro-irrigation fittings
 Filters
 NETVITC SYSTEM® Filters
 NETVITC SYSTEM® Hydrants
 Drainage / Evacuation

Raccords pression NETVITC SYSTEM®
 Raccords PVC-U pression
 Brides et collets
 Brides et unions NETVITC®
 Voyant de controle NETVITC SYSTEM®
 Colliers de fixation / Colle et décapant PVC-U
 Accessoires pour tuyauteries PE
 Colliers de prise PPFV
 Colliers charnière, PPFV
 Accessoires filetés PP
 Accessoires pression en laiton pour tuyauteries PE
 Accessoires Electrofusion/Raccords à souder bout à bout
 PP-RCT vannes papillon
 Vannes papillon
 Vannes papillon NETVITC SYSTEM®
 Vannes à boisseau "Compact" PPFV
 Vannes à boisseau "Semicompact"
 Vannes à boisseau "BASIC"
 Vannes à boisseau "BASIC" Bi-directionnelle
 Vannes à boisseau 3 voies "Security"
 Vannes anti-retour à ressort
 Vannes anti-retour à boisseau "BALL"
 Vannes anti-retour SYSTEM®
 Clapets crépine NETWELL®
 Clapets anti-retour linéaire NETVITC SYSTEM®
 Vannes de dégagement d'air NET®
 Vannes à soupape à tête inclinée
 Goutte à goutte
 Acc. Micro Irrigation
 Filtres
 Filtres NETVITC SYSTEM®
 Extincteurs NETVITC SYSTEM®
 Evacuation

HIDROTEN, S.A.

Pol. Ind. Plá Vallonga, c/ Agua, 28
 03006 ALICANTE (España)

Tel. 965 11 42 82

Fax: 965 11 48 62

INTERNACIONALES

Tel.: +34 965 11 42 82

Fax: + 34 965 11 48 62

Tel. Información Técnica: +34 966 105 888

www.hidroten.es

e-mails:

comercial@hidroten.es

export@hidroten.es

administracion@hidroten.es

tecnico@hidroten.es

marketing@hidroten.es

prescripcion@hidroten.es



¡Síguenos en redes sociales!

