

# hidrotren

NETWELL  
S.P.A. 1978

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

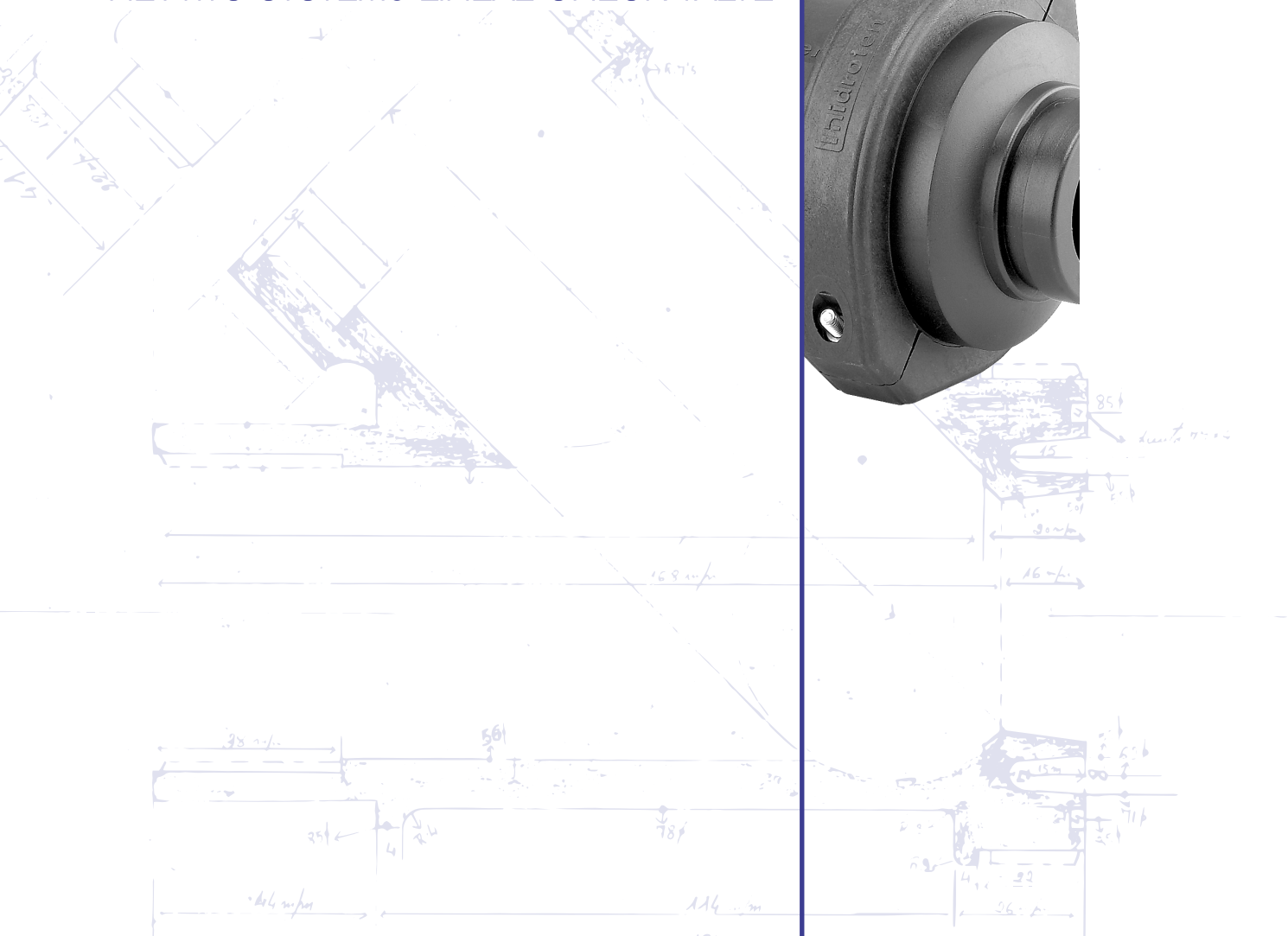


# SNS

Netvitc System®

## FAMILIA 15 FAMILY

### VÁLVULAS RET. LINEAL SNS® NETVITC SYSTEM® LINEAL CHECK VALVE





## Válvula de Retención Lineal Netvitc System®

La válvula de retención lineal Netvitc System®, ofrece una solución única en sus instalaciones, evitando los contraflujos indeseados y aportando gran protección frente a fenómenos de golpe de ariete, todo ello con una mínima pérdida de carga y una estanqueidad garantizada con presión 0,1 bar.

The Netvitc System® lineal check valve offers a unique solution in its installations, avoiding undesired counterflows and providing a great protection against water hammering, and all this with a minimum loss of charge and guaranteed water tightness with 0,1 bar pressure.

## Modelo visor

La gama consta de dos posibles materiales para el cuerpo, el estándar en GPPV y el modelo visor en policarbonato, que añade a las características de la válvula la función de visor, aportando un enorme valor añadido en instalaciones como las de piscina o tratamiento de agua.

The range may use two materials for the body, the standard in GPPV and the polycarbonate fluid display which adds to the valve characteristics a fluid display function, providing a high added value in installations such as swimming-pool or water treatment.

## Conexión mediante Netvitc System®

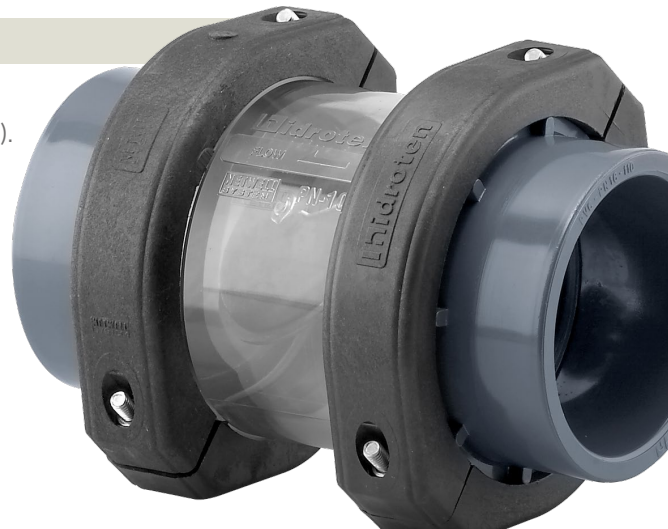
Las válvulas de retención lineal Netvitc System®, gracias a su exclusivo cuerpo central con conexiones Netvitc System®, permite una gran diversidad de combinaciones en sus salidas. En las medidas Ø200/225 se incorpora una brida abisagrada para ofrecer una solución aun más rápida.

The Netvitc System® lineal check valve provides a great diversity of outlet combinations due to its exclusive central body with Netvitc System® unions. A hinged flange is incorporated in sizes Ø200/225 to provide an even faster solution.



## ENSAYOS / TESTINGS

En tuberías según norma UNE-EN 1452 (PVC-U) y UNE-EN 12201 (PE).  
 Inside the pipes according to the standard UNE-EN 1452 (PVC-U) and UNE-EN 12201 (PE).

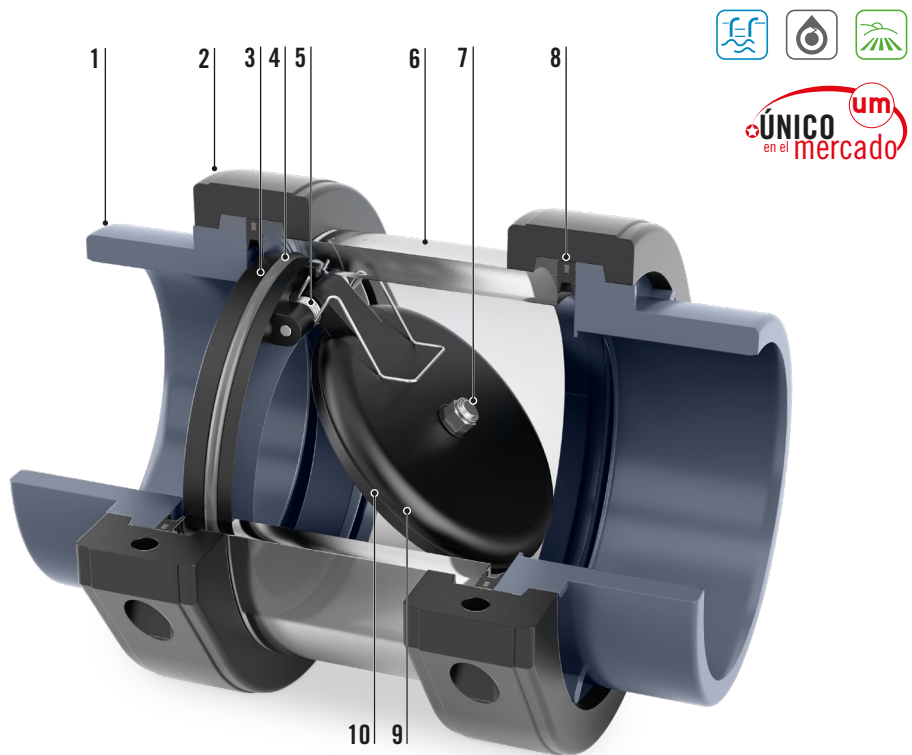


<b>SECTOR</b>	Riego, piscina y tratamiento de aguas / Irrigation, swimming pool and water treatments
<b>MATERIAL</b>	PPFV y serie visor en PP / GFPP and display series in PP
<b>MAT. JUNTA / CLOSING SEAL</b>	EPDM
<b>MUELLE / SPRING</b>	Ø40 a 75 acero inoxidable A-2. Ø90-225 Springflex / Stainless steel A-2 from Ø40 to 75. Springflex Ø90-225
<b>MODELOS / MODELS</b>	Retención lineal y retención lineal visor / Lineal check valve and lineal check valve with transparent body
<b>MONTAJE / ASSEMBLY</b>	Se pueden usar en vertical u horizontal / May be used either vertically and horizontal
<b>PN</b>	PN 10
<b>MEDIDAS / MEASURES</b>	Desde Ø40 a 225 / From Ø40 to 225

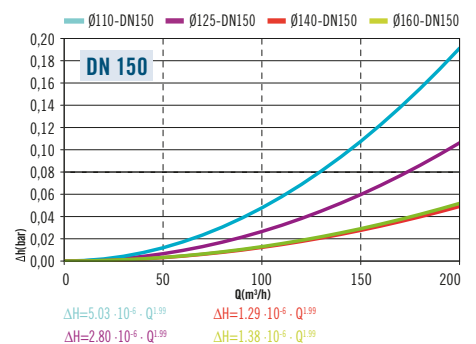
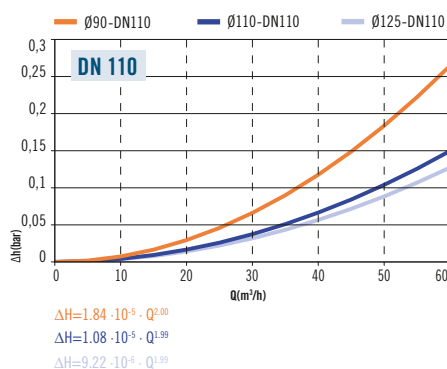
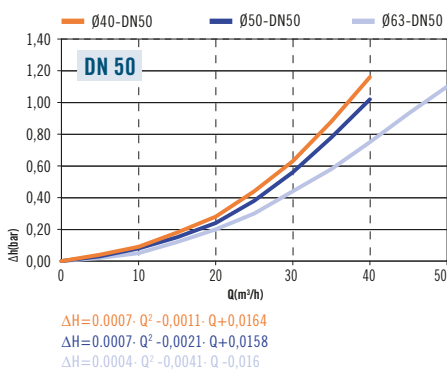
**DESPIECE / QUARTERING**

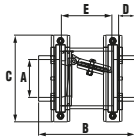
1. Enlace conexión PVC-U
2. Brida Netvitc System® PA
3. Cuerpo asiento clapeta PA (Ø200 PVC-U)
4. Junta cierre EPDM
5. Muelle Springflex
6. Cuerpo central PPFV / Policarbonato
7. Tornillo clapeta Inox A-2
8. Junta Netvitc System® EPDM/Inox A-4
9. Clapeta PA (Ø200 PVC-U)
10. Junta cierre clapeta EPDM

1. PVC-U connection
2. PA Netvitc System® flange
3. PA closing disc support (PVC-U Ø200)
4. EPDM o-ring
5. Springflex spring
6. GFPP/polycarbonate main body
7. SS Inox A-2 bolt
8. EPDM Netvitc System® gasket
9. PA closing disc (PVC-U Ø200)
10. EPDM closing gasket



**CURVAS PÉRDIDAS DE CARGA / LOAD LOSS CURVES**



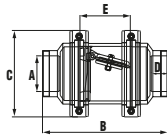


**Salida encolar**  
Solvent socket outlet  
Sortie à coller

300/305

CÓDIGO / CODE	CÓDIGO/CODE VISOR	Ø TUBO / PIPE	BRIDA / CLAMP	DN CUERPO/BODY	PESO / WT (g.)	B	C	D	E
15010	15310	40	63	50	830	172	125	28	70
15011	15311	50	63	50	890	176	125	31	70
15012	15312	63	63	50	840	150	125	36	70
15013	15313	75	63	50	1.020	200	125	42	70
15020	15320	90	125	110	2.990	240	203	52	122
15021	15321	110	125	110	3.120	256	203	62	122
15032	15332	125	125	110	3.180	284	203	70	122
15031	15323	110	160	150	4.490	269	251	62	137
15022	15324	125	160	150	4.690	287	251	69	137
15023	15325	140	160	150	5.370	297	251	75	137
15024	15326	160	160	150	5.700	317	251	86	137
15026	15328	200	200	200	9.075	446	297	106	210
15027	15329	225	200	200	10.135	532	297	120	210

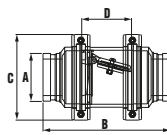
• Brida Netvitc System® abisagrada. / Hinged Netvitc System® flange.



**Salida R/Hembra**  
Threaded female outlet  
Sortie à taraudée

298/302

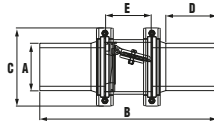
CÓDIGO / CODE	CÓDIGO/CODE VISOR	Ø TUBO / PIPE	BRIDA / CLAMP	DN CUERPO/BODY	PESO / WT (g.)	B	C	D	E
15067	15367	2"	63	50	827	178	125	38	70
15069	15369	2"	125	110	3.130	294	203	38	122
15059	15359	2 1/2"	125	110	3.050	294	203	30	122
15060	15360	3"	125	110	2.990	294	203	34	122
15061	15361	4"	125	110	3.185	294	203	44	122



**Salida Netvitc® sistema ranurado**  
Netvitc® outlet grooved system  
Sortie Netvitc® système rainuré

301/304

CÓDIGO / CODE	CÓDIGO/CODE VISOR	Ø TUBO / PIPE	BRIDA / CLAMP	DN CUERPO	PESO / WT (g.)	B	C	D
15036	15336	2"	63	50	807	168	125	70
15040	15340	3"	125	110	2.380	294	203	122
15041	15341	4"	125	110	2.960	310	203	122

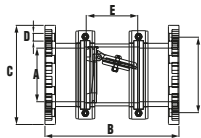


**Salida PE-PE**  
Thermo fusion outlet  
Sortie thermofusion

**299/303**

CÓDIGO / CODE	CÓDIGO/CODE VISOR	Ø TUBO / PIPE	BRIDA / CLAMP	DN CUERPO/BODY	PESO / WT (g.)	B	C	D	E
15052	15352	50	63	50	940	318	125	56	70
15053	15353	63	63	50	935	308	125	89	70
15055	15355	90	125	110	3.185	402	203	100	122
15056	15356	110	125	110	3.300	404	203	101	122
15057	15357	125	125	110	3.775	466	203	135	122
15058	15358	140	160	150	6.655	517	251	98	137
15062	15362	160	160	150	6.625	483	251	122	137
• 15063	15363	200	200	200	11.245	620	297	132	210
• 15064	15364	225	200	200	9.765	622	297	143	210

• Brida Netvitc System® abisagrada. / Hinged Netvitc System® flange.



**Salida con salida bridas**  
Flange outlet  
Sortie brides

**605/606**

CÓDIGO / CODE	CÓDIGO/CODE VISOR	Ø TUBO / PIPE	BRIDA / CLAMP	DN CUERPO/BODY	PESO / WT (g.)	B	C	D	E	K
15149	15449	125	125	110	5.011	324	230	18	122	190
15150	15450	125-140	125	110	5.680	324	230	18	122	210-216
15152	15452	160	160	150	8.945	353	285	18	137	235-241

K= distancia entre tornillos (mm)/Distance between bolts (mm)

## HIDROTEN, S.A.

Polig. I. Plá Vallonga, c/ Agua, 28  
03006 ALICANTE (España)  
Telf. 965 11 42 82  
Fax: 965 11 48 62

## I INTERNACIONALES I

Telf. +34 965 11 42 82  
Fax: +34 965 11 48 62  
Telf. Información Técnica:  
+34 966 105 888

[www.hidroten.es](http://www.hidroten.es)

## I E-mails I

[comercial@hidroten.es](mailto:comercial@hidroten.es)  
[export@hidroten.es](mailto:export@hidroten.es)  
[administracion@hidroten.es](mailto:administracion@hidroten.es)  
[tecnico@hidroten.es](mailto:tecnico@hidroten.es)  
[publicidad@hidroten.es](mailto:publicidad@hidroten.es)  
[prescripcion@hidroten.es](mailto:prescripcion@hidroten.es)



¡Síguenos en redes sociales!

