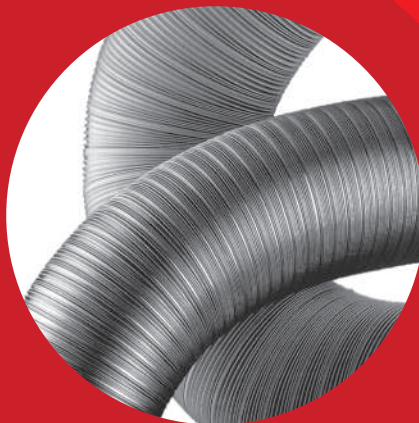


SOLUCIONES PARA CHIMENEAS, CONDUCTOS DE VENTILACIÓN / EXTRACCIÓN, Y VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS Y TARIFA, **V102**



DISMOL

TUBE

YOUR RELIABLE PARTNER

SOLUCIONES PARA CHIMENEAS, CONDUCTOS DE VENTILACIÓN / EXTRACCIÓN, Y VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS Y TARIFA, **V102**



TUBE

YOUR RELIABLE PARTNER

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

INSTALACIÓN CALDERA LÍNEA PRODUCTO DIMENSIONES (Ø EN mm)

APARATOS TRADICIONALES INSTALACIÓN INDIVIDUAL EN INTERIORES

Mural estanca y bajo NOX

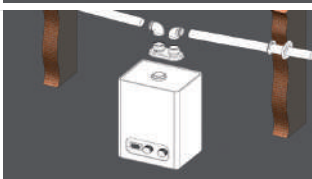


Coaxial

60 / 100

80 / 110

80 / 125



Biflujo

80 / 80

Mural atmosférica tiro natural y tiro forzado



Estanca simple

60, 80, 100, 110, 120, 125 y 130

APARATOS TRADICIONALES INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y BATERIA O CASCADA EN INTERIORES

Mural estanca



Condensación Coaxial

60 / 100

80 / 125



Condensación Biflujo Simple y Cascada

80 / 80
80, 100, 110, 125, 160 y 200



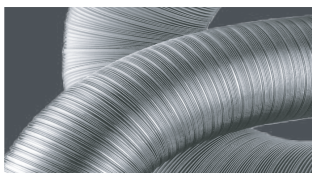
Condensación flexible

Ø80

VENTILACIÓN

VENTILACIÓN Y RENOVACIÓN DE AIRE

NA



Aluminio flexible

80, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 250, 300 350 y 400

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

NA



VMC

75, 92 o 52 x 132, 125, 160

VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMOS EN CAMPANAS DE COCINAS DOMÉSTICAS

NA



DISVEN 100

Ø100 o 55x110

DISVEN 120

Ø120 o 75x150

DISVEN 150

Ø150 o 90x170

ACCESORIOS DE VENTILACIÓN

NA



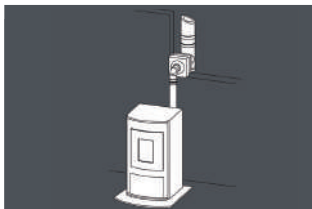
Accesorios ventilación

Desde 10 x 10 hasta 20 x 20

PELLET

INSTALACIÓN INDIVIDUAL EN INTERIORES

Estufas y/o calderas



Pellet

80 y 100

COMBUSTIBLE	TEMPERATURA MÁXIMA	MATERIALES	CARACTERÍSTICAS	PÁGINA
Gas	200°C (Intervalos 250°C)	Tubería coaxial de Aluminio pintada en poliéster blanco Juntas de silicona	Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca Facilidad para la toma de muestras Diversidad de adaptadores a caldera	4
				8
				12
Gas	200°C (Intervalos 250°C)	Tubería de Aluminio pintada en poliéster blanco Juntas de silicona	Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca Facilidad para la toma de muestras Diversidad de adaptadores a caldera	16
Gas	200°C (Intervalos 250°C)	Tubería de Aluminio pintada en poliéster blanco Juntas de silicona	Conducción de humos en aparatos tradicionales atmosféricos y tiro forzado Versión M/H apta para salidas verticales, facilitando el montaje Facilidad para la toma de muestras Diversidad de adaptadores a caldera	20
Gas	Max. 120°C	Tubería coaxial de Aluminio (cond. exteriores) y PPs (cond. interiores) pintada en poliéster blanco Juntas EPDM	Conducción de humos en aparatos de condensación cámara Estanca Característica básica autoextinguible Facilidad para la toma de muestras Diversidad de adaptadores a caldera	28
				32
Gas	Max. 120°C	Tubería fabricada en PPs en color blanco Juntas EPDM	Conducción de humos en aparatos de condensación cámara Estanca Característica básica autoextinguible Versión de montaje en cascada o batería Facilidad para la toma de muestras Diversidad de adaptadores a caldera	34
Gas	Max. 120°C	Tubería fabricada en PPs en color blanco	Conducción de humos en aparatos de condensación cámara Estanca Característica básica autoextinguible Rollo tubo flexible PPs sin juntas	36
NA	NA	Tubería de Aluminio flexible Acabados en color natural y blanco	Uso para ventilación Moldeable y fácil instalación Curvaturas de un radio igual a su diámetro En formato emblistado puede estar presentado en formato LPV	40
NA	NA	Tubería de HDPE / LDPE Plenum galvanizados y tubería de EPS	Sistema equilibrado de ventilación para la calidad del aire interior Compuesto por cámaras o plenums de intercambio de aire, tubería flexible, anillos, conectores, codos, juntas, tapas, válvulas de admisión y/o extracción y accesorios	42
NA	Max. 80°C	Tubería y accesorios de plástico en color blanco	Uso ventilación, para asegurar la calidad del aire interior Uso para extracción de humos en campanas de cocinas domésticas Geometrías circulares y rectangulares Configuración Macho - Hembra. Material autoextinguible DISVEN100: Asegura extracción de un caudal hasta 300 m3/h DISVEN120: Asegura extracción de un caudal de 300 m3/h a 550 m3/h DISVEN150: Asegura extracción de un caudal superior a 550 m3/h	48
				50
				52
NA	NA	Aluminio	Rejillas, difusores, campanas, soportes, balancines y tapas de contadores	54
Pellet certificado	Max. 200°C	Tubería fabricada en Inox. en color negro Juntas de silicona	Conducción de humos para estufas de pellet Facilidad de montaje	56

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø60/100

TUBO*



Tubo coaxial Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

REFERENCIA

MEDIDAS (mm)

UDS/CAJA

PVP €/UD

TCMH25100

Ø60/100 x250

6

25,37

TCMH50100

Ø60/100 x500

6

32,24

TCMH75100

Ø60/100 x750

6

46,61

TCMH100100

Ø60/100 x1000

1

47,17

TCMH150100

Ø60/100 x1500

6

71,86

TCMH200100

Ø60/100 x2000

6

97,61



Tubo coaxial Macho Macho

Aluminio pintado en blanco

Macho - Macho

TC25100

Ø60/100 x250

6

15,61

TC50100

Ø60/100 x500

6

22,00

TC75100

Ø60/100 x750

6

37,67

TC100100

Ø60/100 x1000

1

38,64

TC150100

Ø60/100 x1500

6

61,15

TC200100

Ø60/100 x2000

6

81,00

CODOS*



Codo 45° coaxial Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

CCMH45100

Ø60/100

1

40,33



Codo 45° coaxial Hembra Hembra

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra

CC45100

Ø60/100

1

40,33



Codo 87° coaxial Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

CCMH87100

Ø60/100

1

40,17



Codo 87° coaxial Hembra Hembra

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra

CC87100

Ø60/100

1

40,17



Codo 87° coaxial Hembra Hembra con Toma de Gases

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra

CC87100TG

Ø60/100

1

46,56



Codo 87° coaxial Macho Hembra con Toma de Gases

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

CCMH87100TG

Ø60/100

1

47,15

MANGUITO CONEXIÓN



Manguito coaxial unión tubos

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra

MAN100C

Ø60/100

6

13,63



Conexión coaxial salida vertical con Toma de Gases

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

CONSV25100TGC

Ø60/100 x250

6

39,25

CONSV50100TGC

Ø60/100 x500

6

55,29

*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 4,50 €/ud.

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD	
RECÓGE CONDENSADOS		Conexión coaxial con Recogida de Condensados	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CONRC100C	ø60/100	1	48,63	
	ADAPTADORES SALIDAS VERTICALES		Salida vertical ø60-100 compatible Saunier Duval	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61SA	ø60/100	1	51,62
			Salida vertical ø60-100 compatible Ferroli, Roca, Cointra, Corberó, Saunier Duval	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61FE	ø60/100	1	51,62
			Salida vertical ø60-100 compatible Vaillant - Ariston	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61BA	ø60/100	1	51,62
			Salida vertical ø60-100 compatible Fagor	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61FAG	ø60/100	1	107,75
			Adaptador coaxial ø60/100 - ø80/125	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-C	de ø60/100 a ø80/125	1	47,41



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003

Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø60/100

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100	Ø100	25	3,27
		Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100T	Ø100	25	4,20
		Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100P	Ø100	25	10,26
		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100TM8	Ø100	25	8,34
		Brida Abrazadera	EPDM gris + Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100HH	Ø100	6	10,44
		Rosetón Goma Blanco para exterior e interior	Goma en blanco	-	ROS100G	Ø100	6	4,75
		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA100E	Ø100	6	12,20
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP100E	Ø100	6	6,03
		Cubreaguas para Ø100 salida a tejado inclinado de 5° a 30° (marrón)	Aluminio	-	CUB0530100	Ø100 de 5° a 30°	1	75,43
ADAPTADOR		Adaptador a caldera	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP100C	Ø100	6	7,20
					ADAP110C	Ø110	6	7,19
					ADAP125C	Ø125	6	7,20
KITS Y TERMINALES		Salida coaxial a tejado universal Ø60/100 (recomendable cubreaguas)	Aluminio pintado en negro	-	TV100C	Ø60/100	1	301,54
		Tramo final horizontal (tubo coaxial + difusor + 2 rosetones)	Aluminio pintado en blanco	-	TH100C	Ø60/100	1	62,47
		Deflector coaxial Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DEFC100	Ø60/100	6	15,74

IMAGEN / DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
 Kit compatible Junkers y Bosch	Aluminio pintado en blanco	-	KIT100BC	ø60/100	1	88,48
 Kit compatible Fagor y Beretta	Aluminio pintado en blanco	-	KITMH100F	ø60/100	1	96,90
 Kit compatible Saunier Duval	Aluminio pintado en blanco	-	KITMH100E	ø60/100	1	94,69
 Kit compatible Ferroli, Roca, Cointra, Corberó, Sine y Svan	Aluminio pintado en blanco	-	KIT100D	ø60/100	1	93,00
 Kit compatible Vaillant, Ariston y Svan	Aluminio pintado en blanco	-	KITMH100D	ø60/100	1	92,09
 Kit terminal completo Hembra - Hembra compatible Forcali	Aluminio pintado en blanco	-	KIT100C	ø60/100	1	93,00
 Kit terminal completo Macho - Hembra compatible Svan	Aluminio pintado en blanco	-	KITMH100C	ø60/100	1	92,09



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003

Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

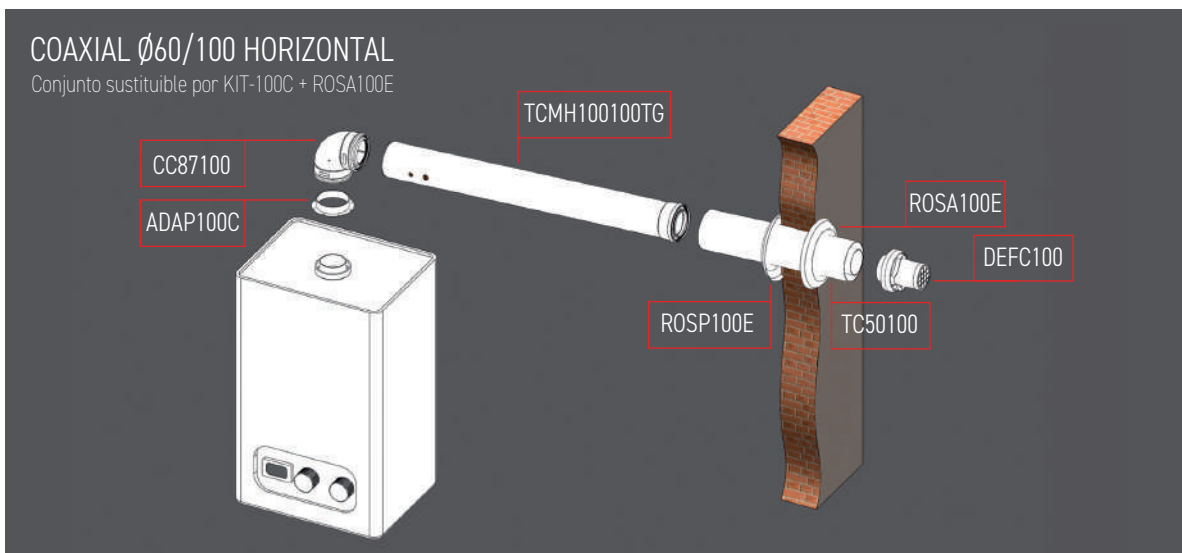
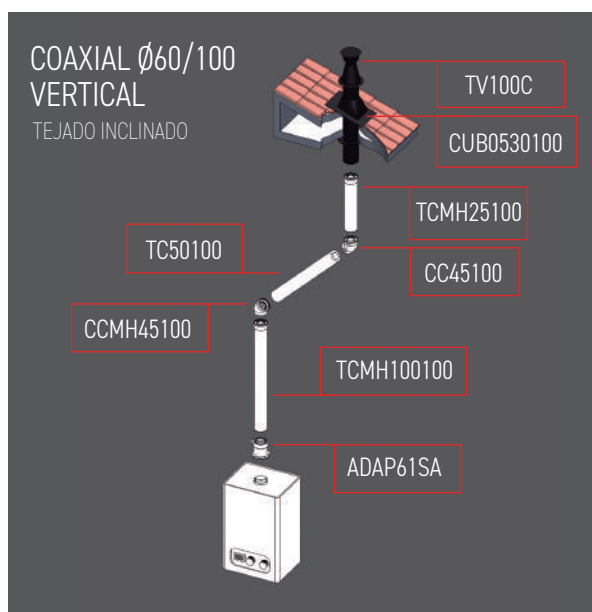
Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.



CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

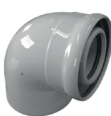
LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø80/110

TUBO



CODOS*



*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 4,50 €/ud.








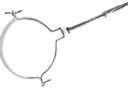




	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP-€/UD								
TUBO		Tubo coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	TCMH25110	Ø80/110x250	6	26,56								
					TCMH50110	Ø80/110x500	1	40,95								
					TCMH75110	Ø80/110x750	6	57,53								
					TCMH100110	Ø80/110x1000	1	58,00								
					TCMH150110	Ø80/110x1500	1	86,46								
					TCMH200110	Ø80/110x2000	1	117,13								
TUBO		Tubo coaxial Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	Macho - Macho	TC25110	Ø80/110x250	6	23,43								
					TC50110	Ø80/110x500	6	35,83								
					TC75110	Ø80/110x750	6	50,58								
					TC100110	Ø80/110x1000	1	51,36								
					TC150110	Ø80/110x1500	6	75,85								
					TC200110	Ø80/110x2000	6	117,13								
CODOS*		Codo 45° coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH45110	Ø80/110	1	53,14								
						Codo 45° coaxial Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CC45110	Ø80/110	1	44,50				
										Codo 87° coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH87110	Ø80/110	1	44,34
														Codo 87° coaxial Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
MANGUITO CONEXIÓN		Manguito coaxial unión tubos	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	MAN110C	ø80/110	6	18,92
ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110	ø110	25	3,27
		Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110T	ø110	25	4,20
		Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110P	ø110	25	11,58
		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110TM8	ø110	25	8,34
		Rosetón Goma Blanco para exterior e interior	Goma en blanco	-	ROS110G	ø110	6	9,18
		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA110E	ø110	6	12,63
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP110E	ø110	6	6,34
	ADAPTADOR		Adaptador a caldera	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP100C	ø100	6
ADAP110C						ø110	6	7,19
ADAP125C						ø125	6	7,20



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003
Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES




Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø80/110

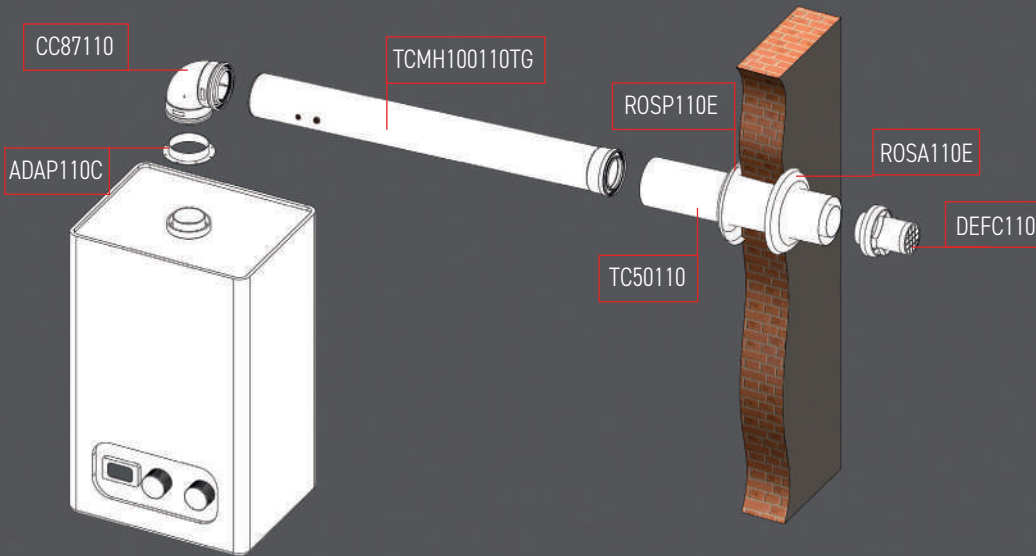
KITS Y TERMINALES

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Deflector coaxial Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DEFC110	Ø80/110	6	16,57
	Kit terminal coaxial completo Macho - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	-	KITMH110C	Ø80/110	1	128,30
	Kit terminal coaxial completo Hembra - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	-	KIT110C	Ø80/110	1	128,30

COAXIAL \varnothing 80/110
HORIZONTAL



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003
Reg. prod. 0036 CPD 90228 004



CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

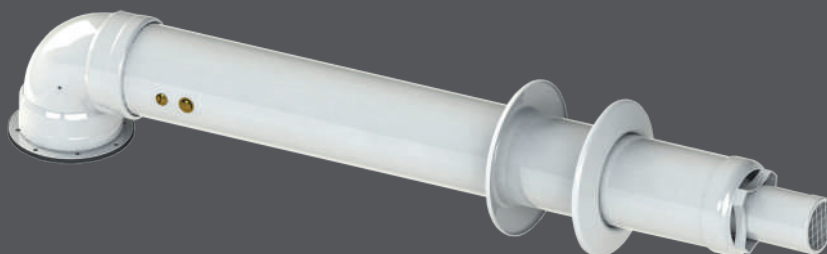
Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.

COAXIAL \varnothing 80/110
Kit salida horizontal coaxial \varnothing 80/110



CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø80/125

TUBO



Tubo coaxial Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

REFERENCIA

MEDIDAS (mm)

UDS/CAJA

PVP €/UD

TCMH25125

Ø80/125 x250

6

25,77

TCMH50125

Ø80/125 x500

6

38,75

TCMH100125

Ø80/125 x1000

1

63,97

TCMH150125

Ø80/125 x1500

6

95,85

TCMH200125

Ø80/125 x2000

6

125,51



Tubo coaxial Macho Macho

Aluminio pintado en blanco

Macho - Macho

TC25125

Ø80/125 x250

6

25,77

TC50125

Ø80/125 x500

6

38,16

TC100125

Ø80/125 x1000

1

63,97

TC150125

Ø80/125 x1500

6

95,85

TC200125

Ø80/125 x2000

6

124,89

CODOS*



Codo 45° coaxial Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

CCMH45125

Ø80/125

1

45,04



Codo 45° coaxial Hembra Hembra

Aluminio pintado en blanco

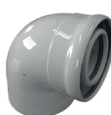
Hembra - Hembra

CC45125

Ø80/125

1

45,04



Codo 87° coaxial Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

CCMH87125

Ø80/125

1

50,10



Codo 87° coaxial Hembra Hembra

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra

CC87125

Ø80/125

1

50,10

MANGUITO CONEXIÓN



Manguito coaxial unión tubos

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra










MAN125C

Ø80/125

6

22,32

*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 4,50 €/ud.

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
ADAPTADORES SALIDAS VERTICALES		Adaptador salida coaxial $\varnothing 60/100$ - $\varnothing 80/125$ Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-C	$\varnothing 60/100$ - $\varnothing 80/125$	1	47,41
ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125	$\varnothing 125$	25	3,35
		Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125T	$\varnothing 125$	25	4,63
		Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125P	$\varnothing 125$	25	12,60
		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125TM8	$\varnothing 125$	25	8,47
		Rosetón Goma Blanco para exterior e interior	Goma en blanco	-	ROS125G	$\varnothing 125$	25	9,56
		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA125E	$\varnothing 125$	6	13,36
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP125E	$\varnothing 125$	6	6,39
ADAPTADOR		Adaptador a caldera	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP100C	$\varnothing 100$	6	7,20
					ADAP110C	$\varnothing 110$	6	7,19
					ADAP125C	$\varnothing 125$	6	7,20



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003
Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

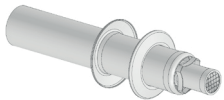



Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø80/125

KITS Y TERMINALES

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Tramo final horizontal (tubo coaxial + difusor + 2 rosetones)	Aluminio pintado en blanco	-	TH125C	ø80/125	1	102,62
	Deflector coaxial Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DEFC125	ø80/125	6	17,78
	Kit terminal coaxial completo Macho - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	KITMH125C	ø80/125	1	156,18
	Kit terminal coaxial completo Hembra - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	KIT125C	ø80/125	1	156,18

KIT125C

Kit salida horizontal coaxial ø80/125



ADAP-M

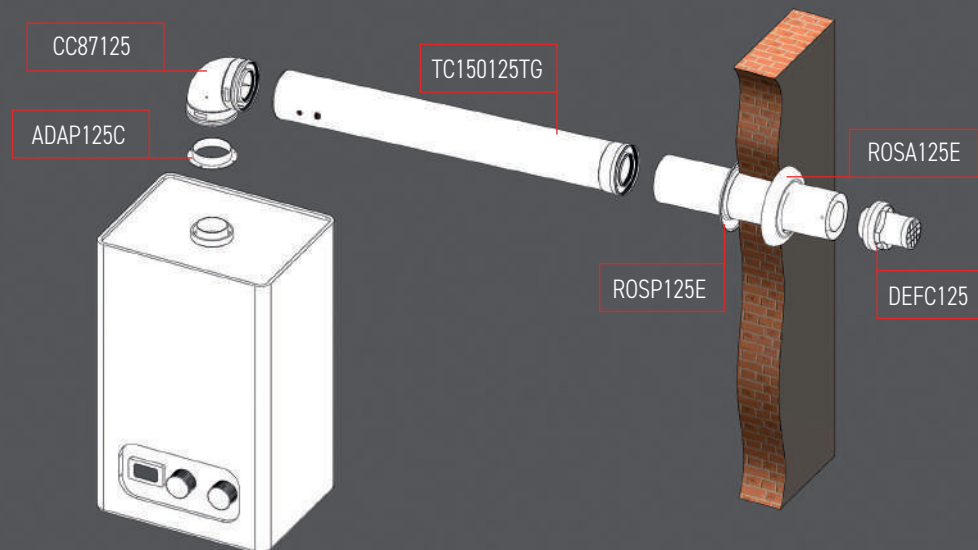
Salida vertical coaxial ø80/125 con Toma de Gases y Recogida de Condensados



COAXIAL Ø80/125
HORIZONTAL



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003
Reg. prod. 0036 CPD 90228 004



CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.







CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA BIFLUJO

Ø80/80

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO*		Tubo estanca simple Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	TEMH50080	ø80 x500	10	19,78
					TEMH100080	ø80 x1000	10	24,07
					TEMH150080	ø80 x1500	10	34,76
					TEMH200080	ø80 x2000	10	48,09
					TEMH300080	ø80 x3000	10	73,52
		Tubo estanca simple Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	Macho - Macho	TE20080	ø80 x200	10	7,77
					TE50080	ø80 x500	10	12,64
					TE100080	ø80 x1000	10	21,40
					TE150080	ø80 x1500	10	33,93
					TE200080	ø80 x2000	10	45,24
CODOS*		Codo 45° estanca simple Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CEMH45080	ø80	12	24,63
		Codo 45° estanca simple Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CE45080	ø80	12	17,57
		Codo 87° estanca simple Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CEMH87080	ø80	10	16,98
		Codo 87° estanca simple Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CE87080	ø80	10	14,12
MANGUITO CONEXIÓN		Manguito unión tubos	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	MAN080E	ø80	10	9,07
RECOGE-CONDENSADOS		Manguito Recogida de Condensados	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADAP-E-RC	ø80	1	51,47

*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 2,32 €/ud.

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD		
AMPLIACIONES MACHO-HEMBRA		Ampliaciones aborcardadas de tubo ø80	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-A	ø60-80	1	28,29		
					ADAP-B	ø80-100	1	32,67		
ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES		Adaptador Biflujo ø80 Monoblock compatible Saunier	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80SA	ø60/100 a ø80-80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 Monoblock compatible Junkers	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80JK	ø60/100 a ø80-80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 Monoblock compatible Ferroli	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80RA	ø60/100 a ø80-80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 Monoblock compatible Vaillant	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80VA	ø60/100 a ø80-80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 Monoblock compatible Beretta	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80BE	ø60/100 a ø80-80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Biasi	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80BI	ø80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Ferroli	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80FE	ø80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Baxi	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80BA	ø80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Junkers Euroline	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80JE	ø80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Viessmann	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80VI	ø80	1	134,96		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Ariston	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80AR	ø80	1	134,96		
		ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080	ø80	25	3,27
	Brida fijación con tuerca M6			Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080T	ø80	25	4,20	
				Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080P	ø80	25	6,45
					Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080TM8	ø80	25



Reg. prod. 0036 CPD 90228 001
Reg. prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.

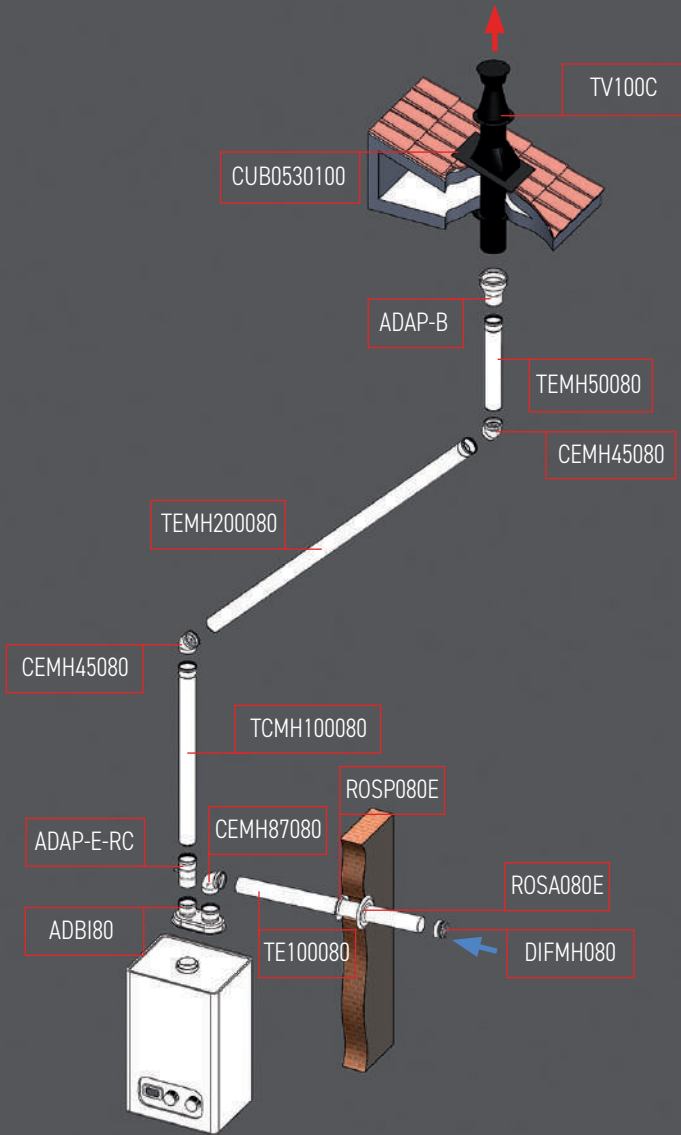
CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA BIFLUJO

Ø80/80

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA080E	Ø80	6	11,61
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP080E	Ø80	6	5,88
KIT Y TERMINALES		Kit rejilla de Nylon	Nylon negro	-	DIF-E-80	Ø80	1	10,13
		Deflector Rejilla Inox	Inox	-	DIF-A-80IN	Ø80	1	14,30
		Difusor rejilla Nylon Ø80	Nylon negro	-	DIF-D-80	Ø80	1	8,24
		Difusor Ø80 Aluminio Hembra	Aluminio pintado en blanco	-	DIFRAB080	Ø80	36	18,52
		Difusor troncal exterior Aluminio Hembra	Aluminio pintado en blanco	-	DIFMH080	Ø80	12	15,58
		Difusor troncal exterior Aluminio Macho	Aluminio pintado en blanco	-	DIFE080AL	Ø80	12	15,59

BIFLUJO Ø80/80
VERTICAL
TEJADO INCLINADO



Reg. Prod. 0036 CPD 90228 001
Reg. Prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería de aluminio pintada en poliéster blanco

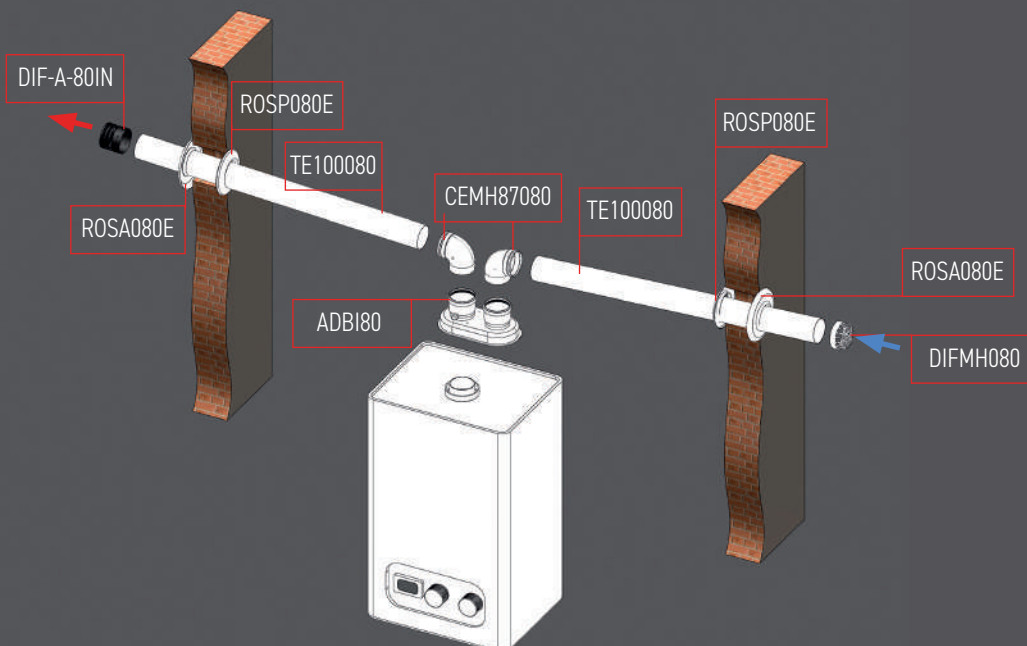
Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado. Producto certificado por TÜV.

BIFLUJO Ø80/80
HORIZONTAL



CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

ESTANCA SIMPLE

Ø60, 80, 100, 110, 120, 125 y 130

TUBO*



IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP-€/UD
	Tubo estanca simple Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	Macho - Macho	TE100060	Ø60 x1000	15	22,45
				TE150060	Ø60 x1500	15	31,49
				TE200060	Ø60 x2000	15	37,79
				TE200080	Ø80 x200	10	7,77
				TE500080	Ø80 x500	10	12,64
				TE100080	Ø80 x1000	10	21,40
				TE150080	Ø80 x1500	10	33,93
				TE200080	Ø80 x2000	10	45,24
				TE20100	Ø100 x200	6	8,10
				TE50100	Ø100 x500	6	12,56
				TE100100	Ø100 x1000	6	20,91
				TE150100	Ø100 x1500	6	34,50
				TE200100	Ø100 x2000	6	50,90
				TE20110	Ø110 x200	6	8,42
				TE50110	Ø110 x500	6	13,10
				TE100110	Ø110 x1000	6	20,91
				TE150110	Ø110 x1500	6	37,89
				TE200110	Ø110 x2000	6	60,07
				TE20120	Ø120 x200	6	8,78
				TE50120	Ø120 x500	6	17,77
				TE100120	Ø120 x1000	6	30,84
				TE150120	Ø120 x1500	6	46,65
				TE200120	Ø120 x2000	6	66,78
				TE20125	Ø127 x200	6	10,61
				TE50125	Ø127 x500	6	15,51
				TE100125	Ø127 x1000	6	24,40
				TE150125	Ø127 x1500	6	41,75
				TE200125	Ø127 x2000	6	68,39
				TE20130	Ø132 x200	6	11,15
				TE50130	Ø132 x500	6	21,22
TE100130	Ø132 x1000	6	38,59				
TE150130	Ø132 x1500	6	59,56				
TE200130	Ø132 x2000	6	68,88				

*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 2,32 €/ud.

IMAGEN



DESCRIPCIÓN

Tubo estanca simple
Macho Hembra

MATERIAL

Aluminio pintado
en blanco

UNIÓN

Macho -
Hembra

REFERENCIA

MEDIDAS
(mm)UDS/
CAJA

PVP € / UD

TEMH100060	ø60 x1000	15	25,99
TEMH150060	ø60 x1500	15	34,52
TEMH200060	ø60 x2000	15	45,31
TEMH50080	ø80 x500	10	19,78
TEMH100080	ø80 x1000	10	24,07
TEMH150080	ø80 x1500	10	34,76
TEMH200080	ø80 x2000	10	48,09
TEMH300080	ø80 x3000	10	73,52
TEMH50100	ø100 x500	6	19,39
TEMH100100	ø100 x1000	6	30,92
TEMH150100	ø100 x1500	6	44,96
TEMH200100	ø100 x2000	6	54,57
TEMH50110	ø110 x500	6	20,06
TEMH100110	ø110 x1000	6	33,00
TEMH150110	ø110 x1500	6	49,20
TEMH200110	ø110 x2000	6	61,94
TEMH50120	ø120 x500	6	26,18
TEMH100120	ø120 x1000	6	40,63
TEMH150120	ø120 x1500	6	63,93
TEMH200120	ø120 x2000	6	83,73
TEMH50125	ø127 x500	6	24,29
TEMH100125	ø127 x1000	6	39,12
TEMH150125	ø127 x1500	6	56,63
TEMH200125	ø127 x2000	6	73,23
TEMH50130	ø132 x500	6	25,15
TEMH100130	ø132 x1000	6	41,09
TEMH150130	ø132 x1500	6	61,65
TEMH200130	ø132 x2000	6	77,47

Tubo estanca simple
Macho Hembra

Aluminio sin pintar

Macho -
Hembra

TEMH300080SP ø80 x3000 10 59,39



Reg. Prod. 0036 CPD 90228 001

Reg. Prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICASConducción de humos en
aparatos tradicionales
atmosféricos y tiro forzadoVersión M/H apta para salidas
verticales, facilitando el montajeFacilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera**Combustible**

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

MaterialTubería de aluminio pintada en
poliéster blanco**Juntas**

Silicona

CERTIFICACIONESProductos conformes con las
normativas RIGLO, RITE, UNE
1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

ESTANCA SIMPLE

Ø60, 80, 100, 110, 120, 125 y 130

CODOS*



Codo 45° estanca simple Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

REFERENCIA

MEDIDAS (mm)

UDS/CAJA

PVP €/UD

CEMH45060

Ø60

12

24,41

CEMH45080

Ø80

12

24,63

CEMH45100

Ø100

12

16,98

CEMH45110

Ø110

12

26,98

CEMH45120

Ø120

12

24,77



Codo 45° estanca simple Hembra Hembra

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra

CE45060

Ø60

12

24,51

CE45080

Ø80

12

17,57

CE45100

Ø100

12

17,21

CE45110

Ø110

12

18,53

CE45120

Ø120

12

24,27

CE45125

Ø125

12

20,87

CE45130

Ø130

12

23,98



Codo 87° estanca simple Macho Hembra

Aluminio pintado en blanco

Macho - Hembra

CEMH87060

Ø60

10

24,41

CEMH87080

Ø80

10

16,98

CEMH87100

Ø100

6

16,98

CEMH87110

Ø110

6

19,49

CEMH87120

Ø120

6

24,77

CEMH87125

Ø125

6

22,36

CEMH87130

Ø130

6

22,36



Codo 87° estanca simple Hembra Hembra

Aluminio pintado en blanco

Hembra - Hembra

CE87060

Ø60

10

24,51

CE87080

Ø80

10

14,12

CE87100

Ø100

6

17,21

CE87110

Ø110

6

18,53

CE87120

Ø120

6

24,27

CE87125

Ø125

6

20,87

CE87130

Ø130




6

23,98

*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 2,32 €/ud.

MANGUITO CONEXIÓN

ADAPTADORES ABOCARDADOS*

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Manguito unión tubos	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	MAN060E	ø60	10	8,87
				MAN080E	ø80	10	9,07
				MAN100E	ø100	6	9,28
				MAN110E	ø110	6	10,36
				MAN120E	ø120	6	10,36
				MAN125E	ø125	6	11,31
				MAN130E	ø130	6	11,88
	Ampliaciones abocardadas de tubo ø80	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP20080E	ø80-81 x200	6	8,04
	Ampliaciones abocardadas de tubo ø100	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP20100110E	ø100-111 x200	6	8,37
				ADAP20100120E	ø100-121 x200	6	8,37
	Ampliaciones abocardadas de tubo ø110	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP20110116E	ø110-116 x200	6	8,70
				ADAP20110E	ø110-111 x200	6	8,70
				ADAP50110E	ø110-111 x500	6	17,12
				ADAP20110120E	ø110-121 x200	6	8,70
				ADAP50110120E	ø110-121 x500	6	17,12
				ADAP50110125E	ø110-125 x500	6	17,12
				ADAP20110125E	ø110-129 x200	6	8,70
	Ampliaciones abocardadas de tubo ø120	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP20120130E	ø120-124 x200	6	9,02
				ADAP50120E	ø120-124 x500	6	20,99
				ADAP50120130E	ø120-131 x500	6	20,99
				ADAP20120E	ø120-131 x200	6	9,02
	Ampliaciones abocardadas de tubo ø125	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP20125E	ø125-128 x200	6	9,36
				ADAP50125130E	ø125-131 x500	6	21,53
ADAP20125130E				ø125-131 x200	6	9,36	
Ampliaciones abocardadas de tubo ø130	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP20130E	ø130-134 x200	6	9,67	
			ADAP50130E	ø130-134 x500	6	22,27	
	Manguito Recogida de Condensados	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADAP-E-RC	ø80	1	51,47



Reg. Prod. 0036 CPD 90228 001

Reg. Prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales atmosféricos y tiro forzado

Versión M/H apta para salidas verticales, facilitando el montaje

Facilidad para la toma de muestras

Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

ESTANCA SIMPLE

Ø60, 80, 100, 110, 120, 125 y 130

ADAPTADORES ABOCARDADOS*

ACCESORIOS









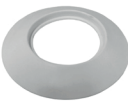






IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Ampliaciones abocardadas de tubo con Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP20100110ETG	Ø110-116 x200	6	12,26
				ADAP20110120ETG	Ø110-121 x200	6	12,60
				ADAP20130ETG	Ø130-134 x200	6	13,56
	Ampliaciones abocardadas de tubo Ø80	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-A	Ø60-80	1	28,29
				ADAP-B	Ø80-100	1	32,67
	Adaptador a caldera	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP100C	Ø100	6	7,20
				ADAP110C	Ø110	6	7,19
				ADAP125C	Ø125	6	7,20
	Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080	Ø80	25	3,27
				BRI100	Ø100	25	3,27
				BRI110	Ø110	25	3,27
				BRI120	Ø120	25	3,35
				BRI125	Ø127	25	3,35
				BRI130	Ø132	25	3,35
	Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080T	Ø80	25	4,20
				BRI100T	Ø100	25	4,20
				BRI110T	Ø110	25	4,20
				BRI120T	Ø120	25	4,46
				BRI125T	Ø127	25	4,63
				BRI130T	Ø132	25	4,63
	Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080P	Ø80	25	6,45
				BRI100P	Ø100	25	10,26
				BRI110P	Ø110	25	11,58
				BRI120P	Ø120	25	12,25
				BRI125P	Ø127	25	12,60
				BRI130P	Ø132	25	12,60
	Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080TM8	Ø80	25	8,34
				BRI100TM8	Ø100	25	8,34
				BRI110TM8	Ø110	25	8,34
				BRI120TM8	Ø120	25	8,47
				BRI125TM8	Ø127	25	8,47
				BRI130TM8	Ø132	25	8,47
	Brida Abrazadera	EPDM gris + Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100HH	Ø100	6	10,44

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Rosetón Goma Blanco para exterior e interior	Goma en blanco	-	ROS100G	ø100	6	4,75
				ROS110G	ø110	6	9,18
				ROS125G	ø125	6	9,56
	Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA060E	ø60	6	11,17
				ROSA080E	ø80	6	11,61
				ROSA100E	ø100	6	12,20
				ROSA110E	ø110	6	12,63
				ROSA120E	ø120	6	13,06
				ROSA125E	ø127	6	13,36
	Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP080E	ø80	6	5,88
				ROSP100E	ø100	6	6,03
				ROSP110E	ø110	6	6,34
				ROSP120E	ø120	6	6,39
				ROSP125E	ø127	6	6,39
	Deflector Rejilla Inox	Inox	-	DIF-A-80IN	ø80	1	14,30
	Difusor rejilla Nylon ø80	Nylon negro	-	DIF-D-80	ø80	1	8,24
	Difusor ø80 Aluminio Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	-	DIFRAB080	ø80	36	18,52
	Kit rejilla de Nylon	Nylon negro	-	DIF-E-80	ø80	1	10,13



Reg. Prod. 0036 CPD 90228 001

Reg. Prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales atmosféricos y tiro forzado

Versión M/H apta para salidas verticales, facilitando el montaje

Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.







CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

ESTANCA SIMPLE

Ø60, 80, 100, 110,
120, 125 y 130

KITS Y TERMINALES

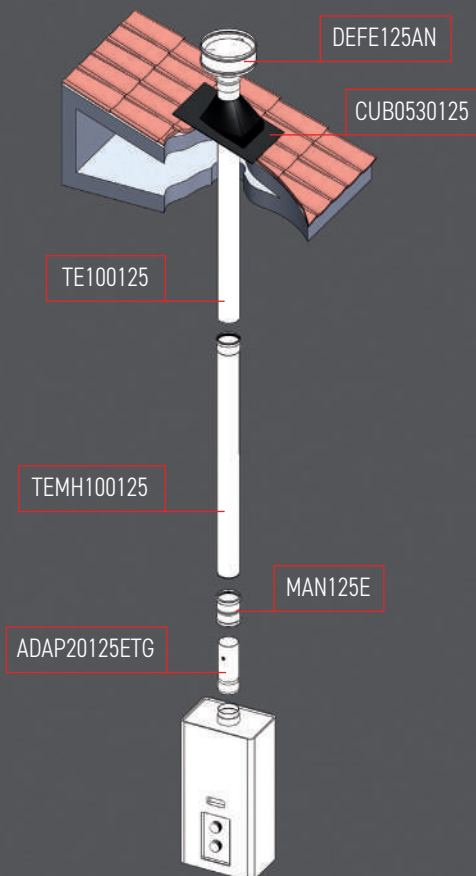
OTROS ACCESORIOS EN CHAPA DE ACERO *

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Deflector tres alas Aluminio (para conectar con tubo Macho Macho) apto para uso horizontal	Aluminio pintado en blanco	-	DEFE080AL	Ø80	12	19,80
				DEFE100AL	Ø100	12	20,30
				DEFE110AL	Ø110	12	22,05
				DEFE120AL	Ø120	12	24,48
				DEFE125AL	Ø127	12	23,49
				DEFE130AL	Ø132	12	23,49
	Deflector tres alas Aluminio (para conectar con tubo Macho Hembra o manguito)	Aluminio pintado en blanco	-	DEFEMH080AL	Ø80	12	19,82
				DEFEMH100AL	Ø100	12	20,28
				DEFEMH110AL	Ø110	12	22,02
				DEFEMH120AL	Ø120	12	24,48
				DEFEMH125AL	Ø127	12	26,23
				DEFEMH130AL	Ø132	12	26,68
	Difusor troncal horizontal exterior Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DIFE060AL	Ø60	12	15,47
				DIFE080AL	Ø80	12	15,59
				DIFE100AL	Ø100	6	26,44
				DIFE110AL	Ø110	6	27,34
				DIFE125AL	Ø127	6	30,35
				DIFE130AL	Ø132	6	31,17
	Deflector antirrevoco (Apto para colocación vertical y horizontal. Fijación de seguridad a tubería mediante tornillo)	Chapa de Acero pintado en blanco	-	DEFE080AN	Ø80	6	13,80
				DEFE100AN	Ø100	6	10,95
				DEFE110AN	Ø110	6	12,60
				DEFE120AN	Ø120	6	13,65
				DEFE125AN	Ø125	6	13,65
				DEFE130AN	Ø130	6	13,66
	Deflector estándar (Apto para colocación vertical y horizontal. Fijación de seguridad a tubería mediante tornillo)	Chapa de Acero pintado en blanco	-	DEFE080	Ø80	12	12,12
				DEFE100	Ø100	12	12,62
				DEFE110	Ø110	12	12,62
				DEFE120	Ø120	12	13,25
				DEFE125	Ø125	12	13,25
				DEFE130	Ø130	12	14,71
	Rosetón exterior de chapa Acero con junta EPDM (Apto para uso interno y externo)	Chapa de Acero pintado en blanco	-	ROS080E	Ø80	6	7,26
				ROS100E	Ø100	6	7,91
				ROS110E	Ø110	6	9,32
				ROS120E	Ø120	6	8,17
				ROS125E	Ø125	6	8,37
				ROS130E	Ø130	6	8,64

* No recomendable para instalación en ambientes salinos, Dismol no se responsabiliza de la potencial oxidación. Recomendamos el deflector de aluminio.

* Certificación TÜV no aplicable para accesorios en chapa de acero. Consultar normativas en vigor para la utilización de accesorios en chapa de acero.

ESTANCA SIMPLE VERTICAL



Reg. Prod. 0036 CPD 90228 001

Reg. Prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales atmosféricos y tiro forzado

Versión M/H apta para salidas verticales, facilitando el montaje

Facilidad para la toma de muestras

Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

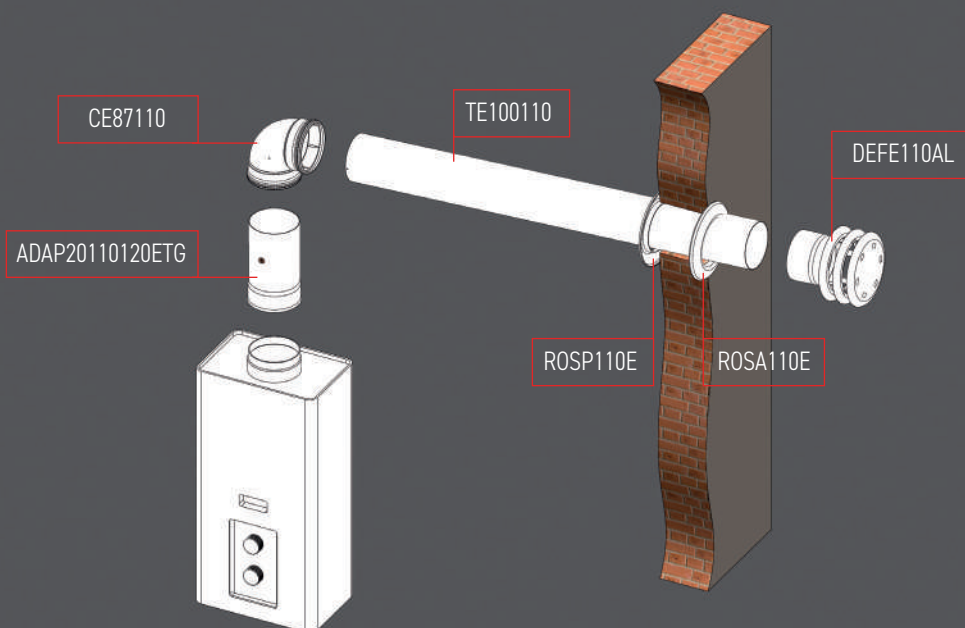
Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.

ESTANCA SIMPLE HORIZONTAL








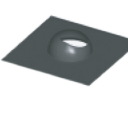

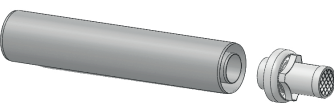

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN COAXIAL

Ø60/100

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD	
TUBO		Tubo condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	TCDMH25100	Ø60/100 x250	6	23,15	
		TCDMH50100	Ø60/100 x500	1	27,00				
		TCDMH100100	Ø60/100 x1000	1	37,69				
		TCDMH200100	Ø60/100 x2000	6	81,30				
CODOS		Codo 45° condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH45100	Ø60/100	1	32,83	
			Codo 90° condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH90100	Ø60/100	1	32,83
RECOCGE CONDENSADOS		Manguito condensación coaxial con Recogida de Condensados	PPs - Al	-	COMD-C-4.2	Ø60/100	1	83,01	
ADAPTADORES SALIDAS VERTICALES		Adaptador salida vertical condensación coaxial Ø60/100 - Ø80/125 con Recogida de Condensados	PPs - Al	-	COMD-B-6	Ø60/100 - Ø80/125	1	80,65	
		Salida vertical Ø60-100 compatible - Saunier	PPs - Al	-	ADAPCD61VASA	Ø60-100	1	76,93	
		Salida vertical Ø60-100 compatible Junkers	PPs - Al	-	ADAPCD61JK	Ø60-100	1	74,73	
		Salida vertical Ø60-100 compatible Chafoteaux - Aristón-Vaillant - Beretta	PPs - Al	-	ADAPCD61AR	Ø60-100	1	74,73	
		Salida vertical Ø60-100 compatible Ferroli - Fondital	PPs - Al	-	ADAPCD61FAG	Ø60-100	1	74,73	
		Salida vertical Ø60-100 compatible Baxi - Roca - Viessmann - Termat	PPs - Al	-	ADAPCD61BA	Ø60-100	1	74,73	
		Adaptador salida vertical (Ø80/110 - Ø60/100)	PPs - Al	-	ADAPCD61IN	Ø80/110 - Ø60/100	1	30,20	
	ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100	Ø100	25	3,27
			Brida fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100T	Ø100	25	4,20



	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100P	ø100	25	10,26
		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100TM8	ø100	25	8,34
		Brida Abrazadera	EPDM gris + Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100HH	ø100	6	10,44
		Rosetón Goma Blanco para exterior e interior	EPDM en blanco	-	ROS100G	ø100	6	4,75
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP100E	ø100	6	6,03
		Cubreaguas para ø125 salida a tejado inclinado de 5° a 30° (marrón)	Aluminio	-	CUB0530125	ø125 de 5° a 30°	1	69,68
KITS Y TERMINALES		Salida condensación coaxial a tejado universal ø60/100 (recomendable cubreaguas)	PPs - Al Negro	-	TV100CD	ø60/100	1	191,32
		Kit tramo final horizontal condensación coaxial (tubo medio metro Macho Macho + deflector)	PPs - Al	-	KIT-TFC-100CD	ø60/100	1	41,30
		Deflector condensación coaxial	PPs - Al	-	DEFCD100	ø60/100	6	13,15

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara estanca
Característica básica autoextinguible
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería coaxial de Aluminio (cond. exteriores) y PPs (conductos interiores) pintada en poliéster blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN COAXIAL

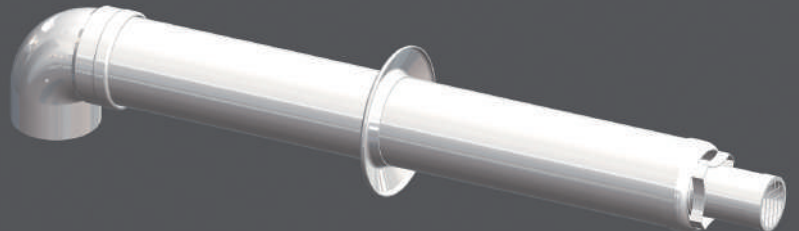
Ø60/100

KITS Y TERMINALES

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Tramo terminal horizontal (tubo + difusor + 2 rosetones)	PPs - Al	-	COMD-C-1	Ø60/100	1	73,27
	Kit completo salida horizontal (tubo condensación coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector) compatible varias marcas	PPs - Al	Macho - Hembra	KITMH100CD	Ø60/100	1	112,50
	KIT Horizontal Ø60-100 compatible Vaillant - Ariston - Chaffoteaux - Beretta	PPs - Al	-	KITCD61VASA	Ø60/100	1	112,96
	KIT Horizontal Ø60-100 compatible Junkers	PPs - Al	-	KITCD61JK	Ø60/100	1	135,34
	KIT Horizontal Ø60-100 compatible Baxi - Roca - Viessmann	PPs - Al	-	KITCD61AR	Ø60/100	1	98,58
	KIT Horizontal Ø60-100 compatible Saunier - Hermann	PPs - Al	-	KITCD61BE	Ø60/100	1	112,74
	KIT Horizontal Ø60-100 compatible Ferroli - Fondital - Biasi	PPs - Al	-	KITCD61FAG	Ø60/100	1	98,58
	KIT Horizontal Ø60-100 compatible Sime - Baltur	PPs - Al	-	KITCD61VI	Ø60/100	1	98,58

KITMH100CD

Kit salida horizontal condensación coaxial Ø60/100



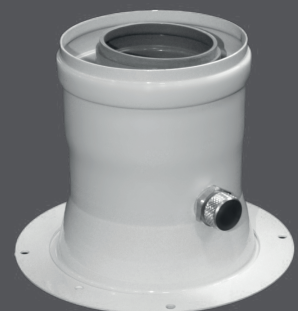
TV125CD + COMD-B-6

Montaje condensación coaxial salida vertical a tejado



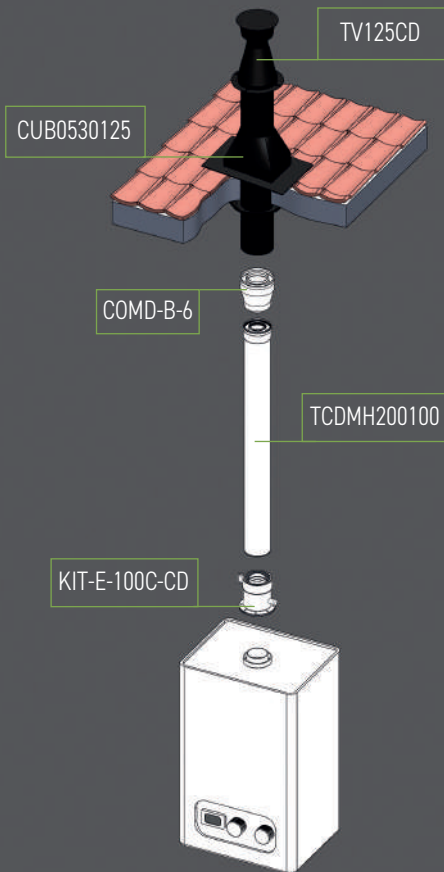
ADAPCD61VASA

Salida vertical condensación coaxial Ø60/100 con Toma de Gases



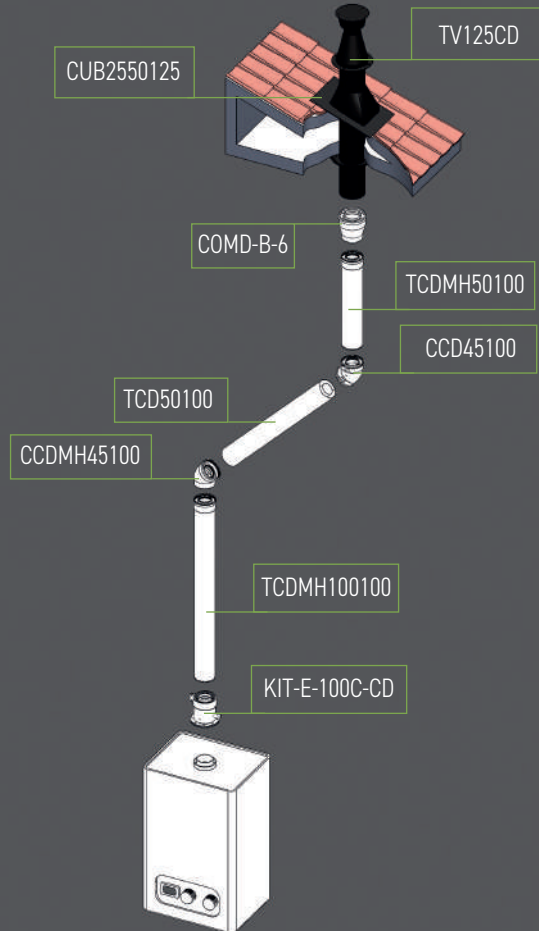
CONDENSACIÓN COAXIAL Ø60/100 VERTICAL

TEJADO PLANO

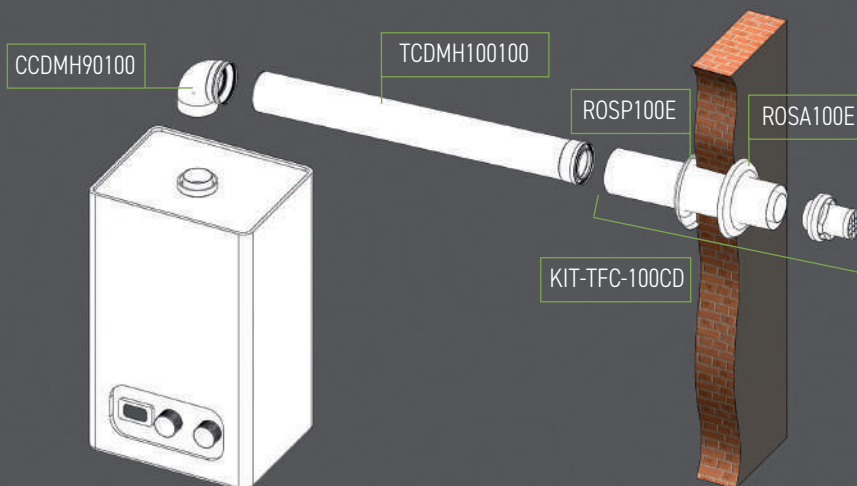


CONDENSACIÓN COAXIAL Ø60/100 VERTICAL

TEJADO INCLINADO



CONDENSACIÓN COAXIAL Ø60/100 HORIZONTAL



CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara estanca
Característica básica autoextinguible
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería coaxial de Aluminio (cond. exteriores) y PPs (conductos interiores) pintada en poliéster blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN COAXIAL

Ø80/125

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO		Tubo condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	TCDMH20125	Ø80/125 x200	6	26,34
		TCDMH50125	Ø80/125 x500	1	36,55			
		TCDMH100125	Ø80/125 x1000	1	51,09			
		TCDMH200125	Ø80/125 x2000	1	109,54			
CODOS	 	Codo 45° condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH45125	Ø80/125	1	33,46
		Codo 87° condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH90125	Ø80/125	1	36,15
MANGUITOS Y ADAPTADORES SALIDAS VERTICALES	  	Adaptador condensación coaxial Ø80-80 a Ø80-125	PPs - Al	-	COMD-B-5	De Ø80-80 a Ø80-125*	1	37,57
		Adaptador condensación coaxial Ø60-100 a Ø80-125 con Recogida de Condensados	PPs - Al	-	COMD-B-6	De Ø60-100 a Ø80-125	1	80,65
		Adaptador a caldera Ø125	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP125C	Ø125	6	7,20
ACCESORIOS	  	Brida de fijación	Hierro pintado en blanco	-	BRI125	Ø125	25	3,35
		Brida de fijación con tuerca M6	Hierro pintado en blanco	-	BRI125T	Ø125	25	4,63
		Brida de fijación con pata regulable	Hierro pintado en blanco	-	BRI125P	Ø125	25	12,60



	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Hierro pintado en blanco	-	BRI125TM8	ø125	25	8,47
		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA125E	ø125	6	13,36
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP125E	ø125	6	6,39
		Cubreaguas para ø125 salida a tejado inclinado de 5° a 30° (marrón)	Aluminio	-	CUB0530125	ø125 de 5° a 30°	1	69,68
		Cubreaguas para ø125 salida a tejado inclinado de 25° a 50° (negro)	Aluminio	-	CUB2550125	ø125 de 25° a 50°	1	103,81
KITS Y TERMINALES		Salida condensación coaxial a tejado universal ø80/125 (recomendable cubreaguas)	PPs - Al Negro	-	TV125CD	ø80/125	1	195,17
		Kit tramo final horizontal condensación coaxial (tubo medio metro Macho Macho + deflector)	PPs - Al	-	KIT-TFC-125CD	ø80/125	1	52,64
		Deflector condensación coaxial	PPs - Al	-	DEFCD125	ø80/125	6	15,24
		Kit completo salida horizontal (tubo condensación coaxial + Codo 87° + embellecedor + deflector) compatible varias marcas	PPs - Al	Macho - Hembra	KITMH125CD	ø80/125	1	149,68

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara estanca
Característica básica autoextinguible
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería coaxial de Aluminio (cond. exteriores) y PPs (conductos interiores) pintada en poliéster blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN

BIFLUJO Ø80/80,
SIMPLE Y CASCADA
80, 100, 110, 125,
160 Y 200

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO		Tubo estanco condensación simple Macho Hembra	PPs	Macho-Hembra	TDMH50060	ø60 x500	10	11,72
					TDMH100060	ø60 x1000	10	18,20
					TDMH200060	ø60 x2000	10	28,22
					TDMH20080	ø80 x200	6	10,50
					TDMH50080	ø80 x500	10	11,55
					TDMH100080	ø80 x1000	10	16,80
					TDMH200080	ø80 x2000	10	29,55
					TDMH300080	ø80 x3000	10	47,00
					TDMH50100	ø100 x500	6	19,87
					TDMH100100	ø100 x1000	6	27,99
					TDMH200100	ø100 x2000	4	57,88
					TDMH50110	ø110 x500	6	21,25
					TDMH100110	ø110 x1000	6	37,06
					TDMH200110	ø110 x2000	4	121,13
					TDMH50125	ø125 x500	6	27,62
					TDMH100125	ø125 x1000	6	47,96
					TDMH200125	ø125 x2000	4	87,91
					TDMH50160	ø160 x500	4	43,04
					TDMH100160	ø160 x1000	4	61,96
					TDMH200160	ø160 x2000	2	108,68
TDMH50200	ø200 x500	4	88,71					
TDMH100200	ø200 x1000	4	143,87					
TDMH200200	ø200 x2000	2	262,28					
TUBO FLEXIBLE		Rollo de tubo flexible PPs sin juntas	PPs	Macho - Hembra	FLPPS50060	ø60 - 50 metros	1	18,51 €/m
					FLPPS50080	ø80 - 50 metros	1	18,59 €/m
					FLPPS10080	ø80 - 10 metros	1	21,35 €/m
					FLPPS25100	ø100 - 25 metros	1	30,80 €/m
					FLPPS25125	ø125 - 25 metros	1	60,43 €/m
					Consultar otros diámetros			
KIT FLEXIBLE		KIT Flexible: Rollo ø80 de 10m, 2 bridas, 1 centrador, 1 T conexión, 1 Tapón final con descarga condensados	PPs	Macho - Hembra	KITFL080CD	ø80	1	320,53



	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD			
CODOS		Codo 45° estanco condensación simple Macho Hembra	PPs	Macho - Hembra	CDMH45060	ø60	1	11,44			
					CDMH45080	ø80	12	10,47			
					CDMH45100	ø100	1	17,77			
					CDMH45110	ø110	1	21,16			
					CDMH45125	ø125	1	42,59			
					CDMH45160	ø160	1	79,28			
		Codo 90° estanco condensación simple Macho Hembra	PPs	Macho - Hembra	CDMH87060	ø60	1	11,91			
					CDMH90080	ø80	10	11,16			
					CDMH87100	ø100	1	19,66			
					CDMH87110	ø110	1	21,49			
					CDMH87125	ø125	1	44,76			
					CDMH87160	ø160	1	79,37			
		Codo 90° estanco condensación simple Macho Hembra con tapa	PPs	Macho - Hembra	CDMHT90060	ø60	1	45,39			
					CDMHT90080	ø80	1	50,09			
					CDMHT90100	ø100	1	60,86			
					CDMHT90110	ø110	1	64,33			
					CDMHT90125	ø125	1	72,91			
					CDMHT90160	ø160	1	98,31			
				CDMHT90200	ø200	1	167,40				
					Manguito estanco condensación Macho Hembra con recogida de condensados	PPs	Macho - Hembra	MANRC080	ø80	1	56,27
									Tapón final descarga de condensados	PPs	-
				TAFID100RC	ø100	1	25,91				
				TAFID110RC	ø110	1	52,17				
				TAFID125RC	ø125	1	37,37				
TAFID160RC	ø160	1	93,98								
TAFID200RC	ø200	1	155,74								
AMPLIACIONES MACHO - HEMBRA		Ampliaciones abocardadas de tubos varios diámetros	PPs	Macho - Hembra	MAND060080	ø60-80	1	17,38			
					MAND080100	ø80-100	1	19,23			
					MAND080125	ø80-125	1	62,40			
					MAND100125	ø100-125	1	63,39			
					MAND110125	ø110-125	1	63,39			
					MAND125160	ø125-160	1	90,75			
MAND160200	ø160-200	1	113,25								
REDUCCIONES		Reducciones abocardadas de tubos varios diámetros	PPs	Macho - Hembra	RED080060	ø80-60	1	80,49			
					RED100080	ø100-80	1	90,32			
					RED110100	ø110-100	1	94,31			
T CON REDUCCIÓN		Ampliación en T Macho Hembra para instalación en cascada	PPs	Macho - Hembra	TDCO100080	ø80-100	5	70,66			
					TDCO110080	ø80-110	5	98,87			

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara estanca
Característica básica autoextinguible
Versión de montaje en cascada o batería
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería fabricada en PPs en color blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN

BIFLUJO Ø80/80,
SIMPLE Y CASCADA
80, 100, 110, 125,
160 Y 200

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD			
T SIMPLE		Conexión en T Macho Hembra para instalación en cascada	PPs	Macho - Hembra	TDC0080080	Ø80	10	57,99			
					TDC0100100	Ø100	1	63,61			
					TDC0110110	Ø110	1	73,27			
					TDC0125125	Ø125	1	109,89			
					TDC0160160	Ø160	1	115,42			
					TDC0200200	Ø200	1	230,90			
MANGUITO		Manguito estanco condensación con Toma de gases	PPs	Macho - Hembra	MAND080TG	Ø80	10	35,49			
					MAND100TG	Ø100	10	39,38			
					MAND125TG	Ø125	10	54,85			
					MAND160TG	Ø160	1	87,90			
					MAND200TG	Ø200	1	144,45			
COLECTOR HORIZONTAL		Colector Horizontal 90° entronque Ø80	PPs	Macho - Hembra	COHR125100	Ø125 - 80	1	128,07			
					COHR160100	Ø160 - 80	1	157,92			
					COHR200100	Ø200 - 80	1	207,70			
TAPÓN INSPECCIÓN		Tapón inspección para instalación en cascada	PPs	Macho - Hembra	TAFIP080	Ø80	20	25,79			
					TAFIP100	Ø100	10	26,87			
ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES		Adaptador Biflujo Ø80 Monoblock compatible Junkers	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80JK	Ø80	1	115,39			
					Adaptador Biflujo Ø80 Monoblock compatible Baxi-Roca / Viessmann	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80VI	Ø80	1	59,98
					Adaptador Biflujo Ø80 Monoblock compatible Fondital / Ferroli / Sime / Viasi	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80FD	Ø80	1	59,98
					Adaptador Biflujo Ø80 Monoblock compatible Beretta / Chaffoteaux / Aristón / Vaillant	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80BE	Ø80	1	64,39
					Adaptador Biflujo Ø80 Monoblock compatible Saunier Duval / Hermann	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80SD	Ø80	1	115,39
					Adaptador Biflujo Ø80 compatible Beretta - Riello	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80SA	Ø80	1	41,74
					Adaptador Biflujo Ø80 compatible Baxi-Roca	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80BR	Ø80	1	41,17
					Adaptador Biflujo Ø80 compatible Ariston - Chaffoteaux	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80AR	Ø80	1	39,18
					Adaptador Biflujo Ø80 compatible Ferroli, Fondital, Sime	PPs	Macho - Hembra	ADBICD80FER	Ø80	1	59,98



	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD
SOPRTE		Codo soporte	PPs	Macho - Hembra	CDMHST87060	ø60	5	43,90
					CDMHST87080	ø80	5	43,90
					CDMHST87100	ø100	1	48,07
					CDMHST87125	ø125	1	42,46
					CDMHST87160	ø160	1	107,23
					CDMHST87200	ø200	1	205,24
ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080	ø80	25	3,27
					BRI100	ø100	25	3,27
					BRI110	ø110	25	3,27
					BRI120	ø120	25	3,35
					BRI125	ø127	25	3,35
					BRI130	ø132	25	3,35
					BRI140	ø140	25	3,88
					BRI160	ø160	25	23,84
	BRI200	ø200	25	25,71				
		Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080T	ø80	25	4,20
					BRI100T	ø100	25	4,20
					BRI110T	ø110	25	4,20
					BRI120T	ø120	25	4,46
					BRI125T	ø127	25	4,63
					BRI130T	ø132	25	4,63
	BRI140T	ø140	25	4,68				
		Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080P	ø80	25	6,45
					BRI100P	ø100	25	10,26
					BRI110P	ø110	25	11,58
					BRI120P	ø120	25	12,25
					BRI125P	ø127	25	12,60
					BRI130P	ø132	25	12,60
BRI140P	ø140	25	13,15					
ACCESORIOS		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080TM8	ø80	25	8,34
					BRI100TM8	ø100	25	8,34
					BRI110TM8	ø110	25	8,34
					BRI120TM8	ø120	25	8,47
					BRI125TM8	ø127	25	8,47
					BRI130TM8	ø132	25	8,47
					BRI140TM8	ø140	25	8,74

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara estanca
Característica básica autoextinguible
Versión de montaje en cascada o batería
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería fabricada en PPs en color blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN

BIFLUJO Ø80/80,
SIMPLE Y CASCADA
80, 100, 110, 125,
160 Y 200






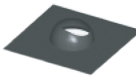



	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Brida Abrazadera	EPDM gris + Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI100HH	Ø100	6	10,44
		Rosetón Goma Blanco para exterior e interior	Goma en blanco	-	ROS100G	Ø100	6	4,75
					ROS110G	Ø110	6	9,18
					ROS125G	Ø125	6	9,56
		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA080E	Ø80	6	11,61
					ROSA110E	Ø110	6	12,63
					ROSA125E	Ø127	6	13,36
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP080E	Ø80	6	5,88
					ROSP110E	Ø110	6	6,34
					ROSP125E	Ø127	6	6,39
	Sifón Polipropileno	PPs	-	SIFPPS	-	1	59,12	
	Cubreaguas para Ø125 salida a tejado inclinado de 5° a 30° (marrón)	Aluminio	-	CUB0530125	Ø125 de 5° a 30°	1	69,68	
ACCESORIOS TUBO FLEXIBLE		Junta estanqueidad EPDM para tubo flexible PPs	EPDM	-	JUNEPDM080	Ø80	10	2,28
		Centrador para tubo flexible PPs	PPs	-	CENT080	Ø80	10	17,08
					CENT110	Ø110	10	32,61
					CENT125	Ø125	10	23,80
KITS Y TERMINALES		Salida condensación coaxial a tejado universal Ø80/125 (recomendable cubreaguas)	PPs - Al Negro	-	TV125CD	Ø80/125	1	195,17

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Kit tramo final horizontal (tubo de medio metro Macho Macho + difusor de extracción)	PPs - Nylon	-	KIT-TF-80	ø80	1	30,70
	Kit tramo final horizontal (tubo de medio metro Macho Macho + difusor de admisión)	PPs - Nylon	-	KIT-TA-80	ø80	1	28,55
	Deflector horizontal antilluvia	PPs	-	DEFHALL80	ø80	1	27,64
				DEFHALL100	ø100	1	31,63
	Deflector tres alas Aluminio (para conectar con tubo Macho Macho)	Aluminio pintado en blanco	-	DEFE080AL	ø80	12	19,80
	Deflector tres alas Aluminio (para conectar con tubo Macho Hembra o manguito)	Aluminio pintado en blanco	-	DEFEMH080AL	ø80	12	19,82
	Deflector vertical Inox	Inox	-	DEFE080IN	ø80	1	38,80
				DEFE100IN	ø100	1	40,05
	Deflector Rejilla Inox	Inox	-	DIF-A-80IN	ø80	1	14,30
				DIF-A-100IN	ø100	1	22,44
	Difusor admisión	Nylon negro	-	DIF-D-80	ø80	1	8,24
	Difusor extracción	Nylon negro	-	DIF-E-80	ø80	1	10,13
	Difusor troncal exterior Aluminio ø80 Hembra	Aluminio pintado blanco	-	DIFMH080	ø80	12	15,58
	Difusor troncal exterior Aluminio Macho	Aluminio pintado blanco	-	DIFE080AL	ø80	12	15,59



CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara estanca

Característica básica autoextinguible

Versión de montaje en cascada o batería

Facilidad para la toma de muestras

Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería fabricada en PPs en color blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado

VENTILACIÓN

ALUMINIO FLEXIBLE

ø80, 90, 100, 110,
120, 125, 130, 140,
150, 160, 180, 200,
250 y 300

TUBO FLEXIBLE*

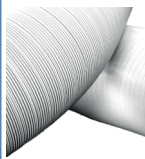



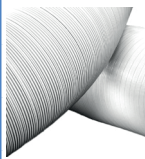


IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	M/CAJA	PVP €/M			
	Tubo Aluminio flexible natural	Aluminio sin pintar	ALEX080	ø80 x5000	25	125	4,66			
			ALEX090	ø90 x5000	25	125	5,00			
			ALEX100	ø100 x5000	20	100	5,40			
			ALEX110	ø110 x5000	16	80	5,75			
			ALEX120	ø120 x5000	16	80	6,31			
			ALEX125	ø125 x5000	14	70	6,76			
			ALEX130	ø130 x5000	12	60	7,16			
			ALEX140	ø140 x5000	12	60	7,72			
			ALEX150	ø150 x5000	9	45	8,37			
			ALEX160	ø160 x5000	9	45	10,04			
			ALEX180	ø180 x5000	6	30	11,61			
			ALEX200	ø200 x5000	4	20	12,86			
			ALEX250	ø250 x5000	4	20	15,90			
			ALEX300	ø300 x5000	2	10	18,80			
			ALEX350	ø350 x5000	1	10	26,32			
			ALEX400	ø400 x5000	1	10	31,97			
				Tubo Aluminio flexible natural Gama Premium: mayor resistencia y rigidez	Aluminio sin pintar	ALEX100P	ø100 x5000	20	100	5,91
						ALEX110P	ø110 x5000	16	80	6,31
ALEX120P	ø120 x5000	16				80	6,90			
ALEX125P	ø125 x5000	14				70	7,40			
ALEX130P	ø130 x5000	12				60	7,85			
	Pack Aluminio flexible natural (descuento añadido del 4% sobre PVP)	Aluminio sin pintar	ALEXPACK1	ø100, ø110 x5000	16 por ø	80	865,47 €/pack			
			ALEXPACK2	ø110, ø120 x5000	16 por ø	80	936,95 €/pack			
			ALEXPACK3	ø110, ø120, ø130 x5000	12 por ø	60	1119,49 €/pack			
			ALEXPACK4	ø100, ø120, ø130 x5000	12 por ø	60	1097,50 €/pack			
	Tubo Aluminio flexible blanco	Aluminio pintado en blanco	ALEX080BL	ø80 x5000	25	125	7,54			
			ALEX090BL	ø90 x5000	25	125	8,01			
			ALEX100BL	ø100 x5000	20	100	8,63			
			ALEX110BL	ø110 x5000	16	80	9,24			
			ALEX120BL	ø120 x5000	16	80	10,09			
			ALEX125BL	ø125 x5000	14	70	10,84			
			ALEX130BL	ø130 x5000	12	60	11,48			
			ALEX140BL	ø140 x5000	12	60	12,38			
			ALEX150BL	ø150 x5000	9	45	13,40			
			ALEX160BL	ø160 x5000	9	45	16,06			
			ALEX180BL	ø180 x5000	6	30	18,62			
			ALEX200BL	ø200 x5000	4	20	20,62			
			ALEX250BL	ø250 x5000	4	20	25,50			
			ALEX300BL	ø300 x5000	2	10	30,08			

* Relación de compresión del Aluminio flexible: 1 a 5 (1 metro de tubo comprimido equivale a 5 metros de tubo estirado).

TUBO FLEXIBLE EMBLISTADO



REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	M/CAJA	PVP €/UD
BR100150	ø100 x1500	96	144	8,53
BR100300	ø100 x3000	48	144	16,99
BR110150	ø110 x1500	80	120	9,08
BR110300	ø110 x3000	40	120	18,19
BR120150	ø120 x1500	64	96	9,91
BR120300	ø120 x3000	32	96	19,87
BR125150	ø125 x1500	32	96	11,01
BR125300	ø125 x3000	32	96	20,54



REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	M/CAJA	PVP €/UD
BR100150BL	ø100 x1500	96	144	12,98
BR100300BL	ø100 x3000	48	144	25,94
BR110150BL	ø110 x1500	80	120	13,85
BR110300BL	ø110 x3000	40	120	27,71
BR120150BL	ø120 x1500	64	96	15,11
BR120300BL	ø120 x3000	32	96	30,24
BR125300BL	ø125 x3000	32	96	32,13

DEFLECTORES



REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	M/CAJA	PVP €/UD
DEF100	ø100	12	-	14,68
DEF110	ø110	12	-	14,68
DEF120	ø120	12	-	14,68
DEF125	ø125	12	-	15,92
DEF130	ø130	12	-	15,92

CARACTERÍSTICAS

Uso para ventilación
 Moldeable y fácil instalación
 Curvaturas de un radio igual a su diámetro
 En formato emblistado puede estar presentado en formato LPV

Material

Tubería de aluminio flexible
 Acabados en color natural y blanco

VENTILACIÓN

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

ø75, 92 o
52 x 132, 125, 160







	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO FLEXIBLE		Tubo flexible redondo	TF5075VM	ø75 / L=50 metros	1	226,26
			TF5092VM	ø92 / L=50 metros	1	302,71
MANGUITO CONEXIÓN		Manguito unión tubos	MAN75VM	ø75	1	10,91
			MAN92VM	ø92	1	12,01
		Manguito unión tubos con empalme	MANR75VM	ø75	1	10,86
			MANR92VM	ø92	1	13,04
CODO		Codo redondo 90° con empalme	CR90075VM	ø75	1	45,04
			CR90092VM	ø92	1	47,15
REDUCTOR		Aro reductor	RESTVM	-	1	4,19
VÁLVULA		Válvula de conexión aire 90°	VAL29075VM	ø125 - 2 x ø75	1	48,27
			VAL29092VM	ø125 - 2 x ø92	1	49,44
			VAL19092VM	ø125 - 2 x ø92	1	23,67
		Válvula de conexión aire recta	VAL2075VM	ø125 - 2 x ø75	1	60,84
			VAL2092VM	ø125 - 2 x ø92	1	76,20
			VAL1092VM	ø125 - ø92	1	53,72
CODO		Codo redondo 90°	C90075VM	ø75	1	15,76
			C90092VM	ø92	1	16,58

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO FLEXIBLE		Tubo flexible oval	TF52XVM	52 x 132 L=20 metros	1	336,34
CODO		Codo 90° horizontal oval	CH52XVM	52 x 132	1	23,48
		Codo 90° vertical oval	CV52XVM	52 x 132	1	22,20
REDUCTOR		Aro reductor oval	REST52XVM	-	1	4,71
MANGUITO CONEXIÓN		Manguito unión tubos	MAN52XVM	52 x 132	1	18,19
		Manguito unión tubos largo	MANR52XVM	52 x 132	1	23,78
VÁLVULA		Válvula de conexión 90° oval	VAL9052XVM	ø125 - 50 x 132	1	47,94
ADAPTADOR		Adaptador tubo oval redondo	ADAP7552XVM	ø75	1	45,23
			ADAP9252XVM	ø92	1	48,71
		Adaptador tubo oval redondo con llave	ADAPC52XVM	52 x 132	1	16,08

CARACTERÍSTICAS

Sistema equilibrado de ventilación para la calidad del aire interior

Compuesto por cámaras o plenums de intercambio de aire, tubería flexible, anillos, conectores, codos, juntas, tapas, válvulas de admisión y/o extracción y accesorios

Material

Tubería de HDPE / LDPE

Plenum galvanizados y tubería de EPS

VENTILACIÓN

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

ø75, 92 o
52 x 132, 125, 160

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Junta	JUN075VM	ø75	1	3,29
		Junta	JUN092VM	ø92	1	5,05
		Fijación tubo pared	FT75VM	ø75	1	10,74
			FT92VM	ø92	1	11,78
TAPAS		Tapa tubo redondo	TAP75VM	ø75	1	7,21
			TAP275VM	2 x ø75	1	3,36
			TAP92VM	ø92	1	5,65
			TAP125VM	ø125	1	41,50
		Tapa tubo oval	TAP52XVM	52 x 132	1	7,46
VÁLVULAS		Válvula entrada / salida techo	VALCVM	-	1	22,81
		Válvula salida / entrada techo	VALDVM	-	1	22,81

PLENUM

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Parte superior plenum 350/450 m3/h	PLSPVM	-	1	60,63
	Parte inferior plenum oval 350 m3/h 14 conexiones	PLIP52XVM	-	1	369,85
	Parte inferior plenum redondo 350 m3/h 12 conexiones	PLIPVM	-	1	336,50
	Plenum completo redondo 350 m3/h 12 conexiones ø150	PLC15012VM	-	1	202,75
	Plenum completo redondo 350 m3/h 8 conexiones ø150	PLC15008VM	-	1	186,43
	Plenum completo redondo 225 m3/h 8 conexiones	PLC08VM	-	1	137,23
	Plenum distribuidor entrada / salida redondo 100 m3/h 2 conexiones	PLE0290VM	-	1	237,71
	Plenum distribuidor entrada / salida oval redondo 100 m3/h 2 conexiones (rejilla incluida)	PLE029052XVM	-	1	379,11

CARACTERÍSTICAS

Sistema equilibrado de ventilación para la calidad del aire interior
Compuesto por cámaras o plenums de intercambio de aire, tubería flexible, anillos, conectores, codos, juntas, tapas, válvulas de admisión y/o extracción y accesorios

Material

Tubería de HDPE / LDPE
Plenum galvanizados y tubería de EPS

VENTILACIÓN

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

∅75, 92 o
52 x 132, 125, 160

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
ACCESORIO		Abrazadera de fijación EPS	BRIVM	-	1	18,83
	TUBO		Tubo EPS	TR050125VM	∅125 / L=500	1
			TR100125VM	∅125 / L=1000	1	30,50
			TR050160VM	∅160 / L=500	1	17,58
			TR100160VM	∅160 / L=1000	1	32,10
CODOS		Codo 45° EPS	CEP45125VM	∅125	1	26,86
			CEP45160VM	∅160	1	27,93
		Codo 90° EPS	CEP90125VM	∅125	1	25,69
			CEP90160VM	∅160	1	26,75
ACCESORIO		Empalme redondo EPS	JUNEP125VM	∅125	1	8,03
			JUNEP160VM	∅160	1	8,08
TERMINALES		Salida a tejado	TV125VM	∅125	1	246,14
			TV150VM	∅150	1	256,84
			TV160VM	∅160	1	267,55
			TV180VM	∅180	1	278,25
		Adaptador a terminal	AT160VM	∅160	1	34,50
			AT204VM	∅204	1	41,89
		Salida a pared	PT125VM	∅125	1	133,77
			PT150VM	∅150	1	135,48
			PT160VM	∅160	1	138,26
			PT180VM	∅180	1	139,12
		Adaptador a tejado inclinado (15° - 60°)	ATIN125VM	∅125, ∅130	1	87,91
		Adaptador a tejado inclinado (25° - 55°)	ATIN150VM	∅150	1	207,46
		ATIN160VM	∅160	1	210,40	

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
PLENUM		Plenum entrada / salida para rejilla	PLUVM	-	1	65,90
REJILLAS		Rejilla	RE01VM	-	1	70,73
		Rejilla	RE02VM	-	1	95,10
		Rejilla	RE03VM	-	1	104,27
ADAPTADOR		Adaptador	ADAP7590VM	ø75 - ø92	1	14,43
PLENUM		Plenum completo redondo 280, 8 conexiones	PLC12508VM	ø125	1	261,89
			PLC16008VM	ø160	1	268,31
		Plenum completo redondo ø160 - 280 18 conexiones	PLC16018VM	ø160	1	339,65
		Plenum completo oval 280, 9 conexiones	PLC16009XVM	52 x 132	1	288,80

CARACTERÍSTICAS

Sistema equilibrado de ventilación para la calidad del aire interior

Compuesto por cámaras o plenums de intercambio de aire, tubería flexible, anillos, conectores, codos, juntas, tapas, válvulas de admisión y/o extracción y accesorios

Material

Tubería de HDPE / LDPE

Plenum galvanizados y tubería de EPS

VENTILACIÓN

DISVEN 100

∅100 o 55x110

























	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD	
TUBO		Tubo plano rectangular	PVC	TP5REC150	55 x 110 / L=1500	24m	9,62 €/m	
		Tubo redondo	PVC	TP5RED150	∅100 / L=1500	18m	9,62 €/m	
TUBO FLEXIBLE		Tubo flexible redondo	PVC	TP5REFFLE200	∅102 / L=2000	60	15,63	
				TP5REFFLE300	∅102 / L=3000	45	23,43	
				TP5REFFLE600	∅102 / L=6000	30	63,00	
CODO		Codo mixto vertical 90°	PVC	CP5MIV90	∅100 a 55 x 110	50	2,68	
		Codo rectangular vertical 90°	PVC	CP5RECV90	55 x 110	50	2,68	
		Codo rectangular horizontal 90°	PVC	CP5RECH90	55 x 110	50	2,74	
		Codo rectangular horizontal 45°	PVC	CP5RECH45	55 x 110	50	2,98	
		Codo redondo 90°	PVC	CP5RED90	∅100	50	4,50	
		Codo redondo 45°	PVC	CP5RED45	∅100	50	4,19	
	EMPALME		Empalme rectangular plano	PVC	ADAPP5REC	55 x 110	50	1,65
			Empalme redondo	PVC	ADAPP5RED	∅100	50	1,65

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
EMPALME		Empalme mixto recto	PVC	ADAPP5MI	∅100 a 55 x 110	50	3,29
		T Empalme mixto	PVC	TTP5RECV45	55 x 110 x 300 ∅100	50	12,90
REMATE		Remate pared rectangular	PVC	REMP5REC	55 x 110	25	1,82
		Remate pared redondo	PVC	REMP5RED	∅100	25	1,82
EMBELLECEDOR		Embelledor pared redondo - rectangular	PVC	EMBP5MI	∅100 a 55 x 110	50	2,85
		Embelledor pared redondo - redondo	PVC	EMBP5RED	∅100 a ∅100	50	2,98
VENTANILLA SALIDA		Ventanilla salida exterior redonda/rectangular marrón	PVC	VENP5MIM	∅100 / 55 x 110	50	4,37
		Ventanilla salida exterior redonda/rectangular blanca	PVC	VENP5RED	∅100 / 55 x 110	50	3,98
REJILLA		Rejilla por encaste	PVC	REJP5REC	55 x 110	25	6,11
BRIDA		Brida rectangular	PVC	BRIP5REC	55 x 110	50	2,47
		Brida redonda	PVC	BRIP5RED	∅100	50	2,47
REDUCTOR		Multi-cono reductor	PVC	REDP5RED125100	∅125 a ∅100	50	2,67
VÁLVULA		Válvula anti-retorno	PVC	VALP5RED	∅100	12	16,74

CARACTERÍSTICAS

Uso ventilación, para asegurar la calidad del aire interior
 Uso para extracción de humos de campanas de cocinas domésticas
 Geometrías circulares y rectangulares
 Configuración macho-hembra
 Material autoextinguible
 DISVEN100: Asegura extracción de un caudal hasta 300 m³/h

Temperatura

Max. 80°C

Material

Tubería y accesorios de plástico en color blanco

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas UNE-EN 61591:1998, relacionada con la capacidad de extracción de la campana y RITE ITE 02.2.2 calidad del aire interior y ventilación.

VENTILACIÓN

DISVEN 120

ø120 o 75x150
























	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD
TUBO		Tubo plano rectangular	PVC	TP8REC150	75 x 150 / L=1500	18m	17,14 €/m
		Tubo redondo	PVC	TP8RED150	ø120 / L=1500	12m	16,07 €/m
TUBO FLEXIBLE		Tubo flexible redondo	PVC	TP8REFLE150	ø127 / L=1500	60	13,68
				TP8REFLE300	ø127 / L=3000	30	27,32
				TP8REFLE600	ø127 / L=6000	15	54,68
CODO		Codo mixto vertical 90°	PVC	CP8MIV90	ø120 a 75 x 150	30	6,16
		Codo rectangular vertical 90°	PVC	CP8RECV90	150 x 75	30	6,18
		Codo rectangular vertical 45°	PVC	CP8RECV45	150 x 75	20	5,57
		Codo rectangular horizontal 90°	PVC	CP8RECH	75 x 150	30	6,78
		Codo rectangular horizontal 45°	PVC	CP8RECH45	75 x 150	30	6,53
		Codo redondo 90°	PVC	CP8RED	ø120	30	6,49
		Codo redondo 45°	PVC	CP8RED45	ø120	30	6,92

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD
EMPALME		Empalme rectangular plano	PVC	ADAPP8REC	75 x 150	30	3,05
		Empalme redondo	PVC	ADAPP8RED	∅120	30	2,72
		Empalme mixto recto	PVC	ADAPP8MI	∅120 a 75 x 150	30	6,78
REMATE		Remate pared rectangular	PVC	REMP8REC	75 x 150	25	2,09
		Remate pared redondo	PVC	REMP8RED	∅120	25	2,33
VENTANILLA SALIDA		Ventanilla salida exterior rectangular	PVC	VENP8REC	75 x 150	30	6,47
		Ventanilla salida exterior redonda/rectangular	PVC	VENP8RED	∅120	30	6,47
REJILLA		Rejilla redonda interior por encaste	PVC	REJP8RED	∅120	25	7,05
BRIDA		Brida rectangular metálica	PVC	BRIP8REC	75 x 150	30	2,72
		Brida redonda	PVC	BRIP8RED	∅120	30	3,05
REDUCTOR		Aro reductor	PVC	REDP8RED125120	∅125 a ∅120	30	3,33
		Multi-cono reductor	PVC	REDP5RED125100	∅125 a ∅100	50	2,67
VÁLVULA		Válvula anti-retorno	PVC	VALP8RED	∅120	8	22,59

CARACTERÍSTICAS

Uso ventilación, para asegurar la calidad del aire interior
 Uso para extracción de humos de campanas de cocinas domésticas Geometrías circulares y rectangulares
 Configuración macho-hembra
 Material autoextinguible
 DISVEN120: Asegura extracción de un caudal de 300 m³/h a 550 m³/h

Temperatura

Max. 80°C

Material

Tubería y accesorios de plástico en color blanco

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas UNE-EN 61591:1998, relacionada con la capacidad de extracción de la campana y RITE ITE 02.2.2 calidad del aire interior y ventilación.

VENTILACIÓN

DISVEN 150

∅150 o 90x170









	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO		Tubo plano rectangular	PVC	TP9REC150	90 x 170 / L=1500	12m	29,25
		Tubo redondo	PVC	TP9RED150	∅150 / L=1500	12m	23,78
TUBO FLEXIBLE		Tubo flexible redondo	PVC	TP8REFDLE200	∅150 / L=1500	60	20,24
				TP8REFDLE300	∅150 / L=3000	30	40,42
				TP8REFDLE600	∅150 / L=6000	15	80,92
CODO		Codo mixto vertical 90°	PVC	CP9MIV90	∅150 a 90 x 170	15	15,47
		Codo rectangular vertical 90°	PVC	CP9RECV90	90 x 170	15	14,66
		Codo rectangular horizontal 90°	PVC	CP9RECH	90 x 170	15	19,75
		Codo rectangular horizontal 45°	PVC	CP9RECH45	90 x 170	15	25,06
		Codo redondo 90°	PVC	CP9RED	∅150	15	18,58

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP-€/UD
EMPALME		Empalme rectangular plano	PVC	ADAPP9REC	90 x 170	15	9,23
		Empalme redondo	PVC	ADAPP9RED	∅150	15	9,25
		Empalme mixto recto	PVC	ADAPP9MI	∅150 a 90 x 170	15	19,05
VENTANILLA SALIDA		Ventanilla salida exterior redonda/rectangular blanca	PVC	VENP9RED	∅150 / 90 x 170	15	10,81
		Ventanilla salida exterior redonda/rectangular marrón	PVC	VENP9REDM	∅150 / 90 X 170	15	11,53
REDUCTOR		Aro reductor	PVC	REDP8RED150120	∅150 a ∅120	30	6,66
				REDP8RED125120	∅125 a ∅120	30	3,33
				REDP5RED100080	∅100 a ∅80	50	3,40
		Multi-cono reductor	PVC	REDP5RED125100	∅125 a ∅100	30	2,66
		Reductor rectangular	PVC	REDP8REC170147	90 x 170 a 75 x 150	15	16,61
UNIÓN		Unión en T rectangular	PVC	BOC9REC	90 x 170	15	47,30
		Unión en T redonda	PVC	BOC9RED	∅150	12	47,30

CARACTERÍSTICAS

Uso ventilación, para asegurar la calidad del aire interior
 Uso para extracción de humos de campanas de cocinas domésticas
 Geometrías circulares y rectangulares
 Configuración macho-hembra
 Material autoextinguible
 DISVEN150: Asegura extracción de un caudal superior a 550 m³/h

Temperatura

Max. 80°C

Material

Tubería y accesorios de plástico en color blanco

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas UNE-EN 61591:1998, relacionada con la capacidad de extracción de la campana y RITE ITE 02.2.2 calidad del aire interior y ventilación.

VENTILACIÓN

ACCESORIOS DE VENTILACIÓN

Amplia gama de dimensiones

REJILLA

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	REJILLA 10 x 10	Aluminio	R1X1A	10 X10	200	1,40
		Aluminio c. madera	R1X1AM	10 X10	200	1,14
		Aluminio esmaltado blanco	R1X1AE	10 X10	200	1,65
		Esmaltada	R1X1E	10 X10	200	0,92
	REJILLA 10 x 20	Aluminio	RE10A	10 X 20	200	1,77
		Aluminio esmaltado blanco	R10AE	10 X 20	150	1,50
		Esmaltada	RE10E	10 X 20	200	1,50
	REJILLA 12 x 24	Aluminio blanco	RE12A	12 X 24	80	2,70
		Aluminio esmaltado	RE12AE	12 X 24	80	2,96
		Esmaltada blanco	RE12E	12 X 24	80	4,09
	REJILLA 15 x 15	Aluminio	RE15A	15 X 15	100	1,70
		Aluminio c. madera	R15AM	15 X 15	100	2,20
		Aluminio esmaltado blanco	R15AE	15 X 15	100	1,81
		Esmaltada	RE15E	15 X 15	100	1,62
	REJILLA 15 x 30	Aluminio	RE30A	15 X 30	150	2,26
		Aluminio c. madera	R30AM	15 X 30	150	3,91
		Aluminio esmaltado blanco	R30AE	15 X 30	150	3,36
		Esmaltada	RE30E	15 X 30	125	2,50
	REJILLA 16 x 16 Empotrada	Empotrada Aluminio	RE16A	16 X 16	100	2,29
		Empotrada Aluminio c. madera	R16AM	16 X 16	100	3,66
		Empotrada Aluminio esmaltado blanco	R16AE	16 X 16	100	2,62
		Empotrada Esmaltada	RE16E	16 X 16	100	2,62

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
REJILLA		REJILLA 17 x 17	Aluminio	RE17A	17 X 17	100	1,81
			Aluminio c. madera	R17AM	17 X 17	100	2,99
			Aluminio esmaltado blanco	R17AE	17 X 17	100	2,43
			Esmaltada	RE17E	17 X 17	100	2,62
		REJILLA 20 x 10	Aluminio	R2X1A	20 X 10	200	1,96
			Aluminio c. madera	R2X1AM	20 X 10	150	1,50
			Esmaltada	R2X1E	20 X 10	200	1,50
		REJILLA 20 x 20	Aluminio	RE20A	20 X 20	100	2,54
			Aluminio c. madera	R20AM	20 X 20	100	3,36
			Aluminio esmaltado	R20AE	20 X 20	100	2,55
			Esmaltada	RE20E	20 X 20	100	2,22
		REJILLA 20 x 20 Empotrada	Empotrada Aluminio	EM20A	20 X 20	80	2,76
Empotrada Aluminio madera			EM20AM	20 X 20	80	3,84	
Empotrada Aluminio esmaltado			EM20AE	20 X 20	80	5,10	
Empotrada Esmaltada			EM20E	20 X 20	80	3,07	
TORNILLO TOMA DE GASES		Tornillo toma de gases M10x1	-	T.A.TORNILLO	-	1	3,44
TAPA CONTADOR		Tapa contador gas frontal	-	TACGF	-	30	5,17
		Tapa contador gas lateral	-	TACGL	-	30	5,53

CARACTERÍSTICAS

Rejillas, difusores, campanas, soportes, balancines y tapas de contadores

Material

Aluminio

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

PELLET

Simple Pared
ø80 y 100










	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD	
TUBO		Tubo Pellet	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	Macho - Hembra	TPMH25080	ø80 x250	5	27,40	
		TPMH50080			ø80 x500	5	33,17		
		TPMH100080			ø80 x1000	5	47,59		
		TPMH25100			ø100 x250	5	28,84		
		TPMH50100			ø100 x500	5	34,61		
		TPMH100100			ø100 x1000	5	53,36		
CODOS		Codo 15° Pellet	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	Macho - Hembra	CPMH15080	ø80	2	32,88	
		CPMH15100			ø100	2	34,61		
		Codo 30° Pellet	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	Macho - Hembra	CPMH30080	ø80	2	32,88	
		CPMH30100			ø100	2	34,61		
		Codo 45° Pellet	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	Macho - Hembra	CPMH45080	ø80	2	32,88	
		CPMH45100			ø100	2	34,61		
		Codo 90° Pellet	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	Macho - Hembra	CPMH90080	ø80	2	45,00	
		CPMH90100			ø100	2	48,46		
		Codo 90° Pellet H-H	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	Hembra - Hembra	CPMHH90080	ø80	2	48,46	
		CPMHH90100			ø100	2	51,92		
	INSPECCIÓN Y LIMPIEZA		Codo 90° con inspección	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	CPMHTI080	ø80	2	74,42
			CPMHTI100			ø100	2	79,61	
		T 90° recogida de condensados con boca central Hembra	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	TTPRC080	ø80	2	98,65	
		TTPRC100			ø100	2	109,03		
		T Pellets	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	TTPST80	ø80	2	98,65	
		TTPST100			ø100	2	109,03		

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TERMINALES		Terminal anti-lluvia	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	TERPLLUV080	ø80	1	83,07
					TERPLLUV100	ø100	1	91,72
		Terminal horizontal con rejilla	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	TERPHRE080	ø80	4	96,97
					TERPHRE100	ø100	4	117,68
		Terminal deflector horizontal	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	TERPDH0080	ø80	2	59,25
					TERPDH0100	ø100	2	117,68
CONEXIONES		Adaptador de caldera con doble hembra	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	ADAP-PE-HH080	ø80	1	32,88
					ADAP-PE-HH100	ø100	1	38,07
		Adaptador de caldera con doble hembra y punto de inspección	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	ADAP-PE-HHTI080	ø80	1	32,88
					ADAP-PE-HHTI100	ø100	1	38,07
ACCESORIOS		Embellecedor	EPDM	-	EMBP080	ø80	1	31,15
					EMBP100	ø100	1	34,61
		Abrazadera de unión	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	BRIPE100080	ø80	1	10,38
					BRIPE100100	ø100	1	10,38
		Abrazadera de fijación	INOX AISI 316-L Pintado en Negro	-	BRIPE100REG080	ø80	1	34,61
					BRIPE100REG100	ø100	1	38,07
KITS		KIT Pellet: 1 T + 1 Tubo 1m + 1 Tubo 0,5m + 1 codo 90° + 1 Deflector	INOX AISI 316 Pintado en Negro	-	KITPELL080	ø80	1	306,20

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos para estufas de pellet y Facilidad de montaje

Combustible

Pellet

Temperatura

Max. 200°C

Material

Acero Inoxidable

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas UNE-EN-123001:2012

CERTIFICACIONES

DISMOL MASQUEFA, S.L., es la primera empresa en homologar los conductos internos según la normativa UNE-EN 1856-2 de obligado cumplimiento desde 2005.

DISMOL LE ASEGURA LAS MEJORES INSTALACIONES

El año 2005 fue un año clave en nuestro sector. Después de mucho tiempo se aprobó la norma que debe regular todas las instalaciones de chimeneas metálicas, y conductos interiores. Esta normativa denominada UNE-EN 1856-2, y sus antecesores, nos marcan los requisitos para que un producto:

- Pueda ser marcado CE,
- pueda comercializarse y utilizarse en instalaciones,
- y éstas, puedan ser homologadas en las distintas poblaciones de Europa.

DISMOL MASQUEFA, S.L., como empresa pionera en la fabricación de chimeneas de interior, ha llevado a cabo una fuerte política de diversificación, homologación y desarrollo de piezas para los principales fabricantes de calderas y calentadores europeos.

Actualmente, fabrica piezas y adaptadores para estas marcas, las cuales confían en nuestra calidad y servicio. Desde el año 2000, DISMOL MASQUEFA, S.L., desarrolla un proceso de mejora continua que tiene un gran momento en la actualidad, al ser la primera empresa española adecuando sus productos a la normativa citada, consiguiendo la marca CE y TÜV, símbolos de:

CALIDAD - COMPROMISO SEGURIDAD - HOMOLOGACIÓN Y CUMPLIMIENTO LEGAL

Según normativa española UNE-EN 1856

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS SÍMBOLOS TÜV?

El organismo de certificación TÜV verificó el cumplimiento para la norma DIN EN ISO 9001:2000. El organismo de certificación TÜV verificó el cumplimiento para la norma UNE EN 1856-2.

¿QUÉ ES LA MARCA CE?

¿QUÉ VALOR TIENE EL CERTIFICADO TÜV?

- La marca CE es el símbolo que resume toda la normativa a cumplir.
- Sin la marca CE no es posible vender productos en nuestro mercado.
- La marca CE es obligatoria. La marca TÜV es voluntaria.
- CE certifica que se cumple la normativa UNE EN 1856-2, pero esto nadie lo audita, CE se puede poner bajo la responsabilidad del fabricante.
- TÜV le asegura que DISMOL MASQUEFA, S.L., ha superado con éxito todos los ensayos exigidos por la norma UNE EN 1856-2 verificando así la calidad, características técnicas y propiedades de nuestros productos.
- La certificación TÜV obliga a DISMOL MASQUEFA, S.L., a constantes ensayos y seguimientos para asegurar que seguimos cumpliendo con la normativa UNE EN 1856-2. No pasa así con la marca CE.
- Con CE todos los ensayos pueden hacerse en el propio laboratorio del fabricante. Para conseguir la certificación TÜV los ensayos deben realizarse forzosamente en laboratorios acreditados por ENAE.



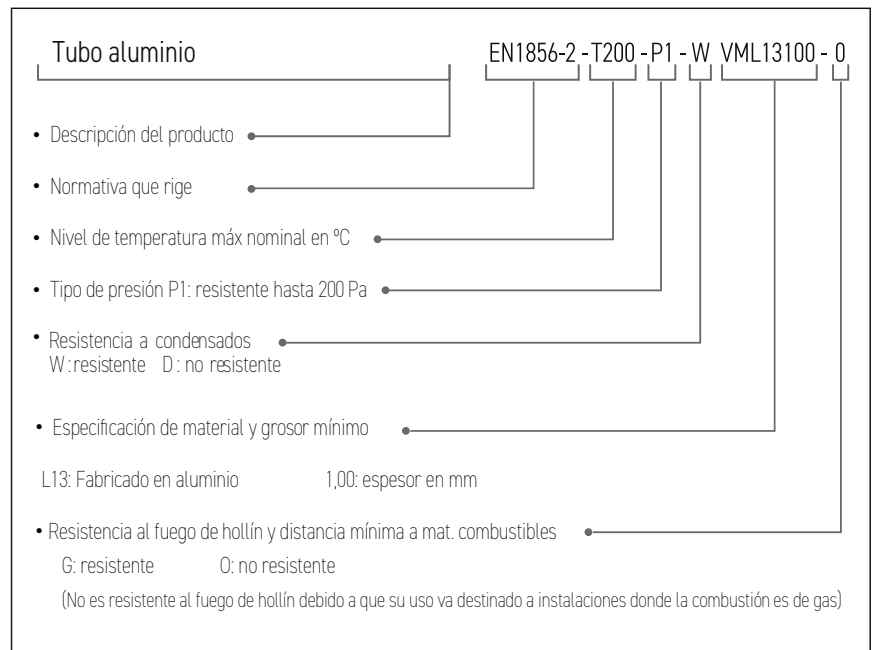
¿QUÉ LE OFRECEMOS?

- **Línea Estanca Coaxial:** Gama de chimeneas de doble tubo concéntrico y accesorios, 100% aluminio, con conexión m/h para evitar fugas, dispersiones de gases y condensados. Para instalaciones de calderas estancas, mejorar al máximo la estanqueidad y evitar fugas de condensados. Productos CE certificados por TÜV.
- **Línea Estanca y Línea Biflujo:** Gama de conductos m/m, m/h y accesorios, 100% aluminio. Para facilitar las instalaciones, mejorar al máximo la estanqueidad y evitar fugas de condensados. Son productos CE certificados por TÜV.
- **Línea Condensación Coaxial:** Gama de chimeneas de doble tubo concéntrico y accesorios, material PPs, con conexión m/h para evitar fugas, dispersiones de gases y condensados. Para instalaciones de calderas estancas, mejorar al máximo la estanqueidad y evitar fugas de condensados.
- **Línea Condensación Estanca y Línea Condensación Biflujo:** Gama de conductos m/h y accesorios, material PPs. Para facilitar las instalaciones, mejorar al máximo la estanqueidad y evitar fugas de condensados.
- **Línea de PVC:** Completa gama certificada, rígida y flexible de tubería, conductos y accesorios, fabricados en PVC, diseñados especialmente para la ventilación y aireación de salas y viviendas.
- **Línea Aluminio Flexible y Rejillas:** Gama de diversos materiales para la aireación y ventilación de salas, locales y viviendas.

ETIQUETADO Y MARCAJE

Unos de los puntos más importantes es la identificación en los productos de sus prestaciones y características técnicas. En cada artículo, observará la presencia de una etiqueta. En ella podrá distinguir:

- La normativa que cumple,
- el sentido de conducción de los humos y gases,
- el logo y contacto del fabricante,
- el lote de producción,
- y un código de producto.



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PRECIOS

Los precios que figuran en la tarifa son solamente a título indicativo y no constituyen una oferta en firme por parte de DISMOL MASQUEFA, S.L. Esta tarifa sustituye a todas las anteriores.

CONDICIONES DE VENTA

Los precios de esta tarifa se entienden para mercancía puesta en casa del cliente peninsular.

DISMOL MASQUEFA, S.L. se reserva el derecho de modificar las características de sus artículos sin previo aviso. DISMOL MASQUEFA, S.L. suministrará exclusivamente cajas completas.

PORTES

Se suministrarán a portes pagados los envíos a la península por un importe neto superior a 600 euros. Si el cliente exige el envío por un transportista determinado, régimen de equipaje u otro medio distinto al habitual, el envío se efectuará a portes debidos.

FORMA DE PAGO

Pago a 60 días f/f (neto)
Toda la mercancía es propiedad de DISMOL MASQUEFA, S.L., hasta que no se haya hecho efectivo su cobro total, conforme factura.

GARANTÍA

Todos los artículos DISMOL están totalmente contra defectos de material o fabricación. La garantía cubre el cambio o reparación de las piezas defectuosas, así como los portes que se originan, siempre y cuando los defectos no sean causados por uso anormal. Toda reclamación deberá notificarse en un periodo de 48 horas a partir de la recepción del material.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA

No se aceptarán devoluciones de material bajo pedido. Las devoluciones se aceptarán a portes pagados. Todas las devoluciones deberán ir acompañadas de fotocopia de la factura original y albarán de envío.

LITIGIO

DISMOL MASQUEFA, S.L., en caso de necesidad de competencias jurídicas, se someterá expresamente a la competencia de los Tribunales de Barcelona.



YOUR RELIABLE PARTNER

Dismol Masquefa, S.L.
Sant Llorenç d'Hortons, 11
P.I. La Pedrosa
08783 Masquefa
Barcelona (España)
Tel. +34 937 728 888
Fax +34 937 728 889
dismol@dismol.com
www.dismol.com

