



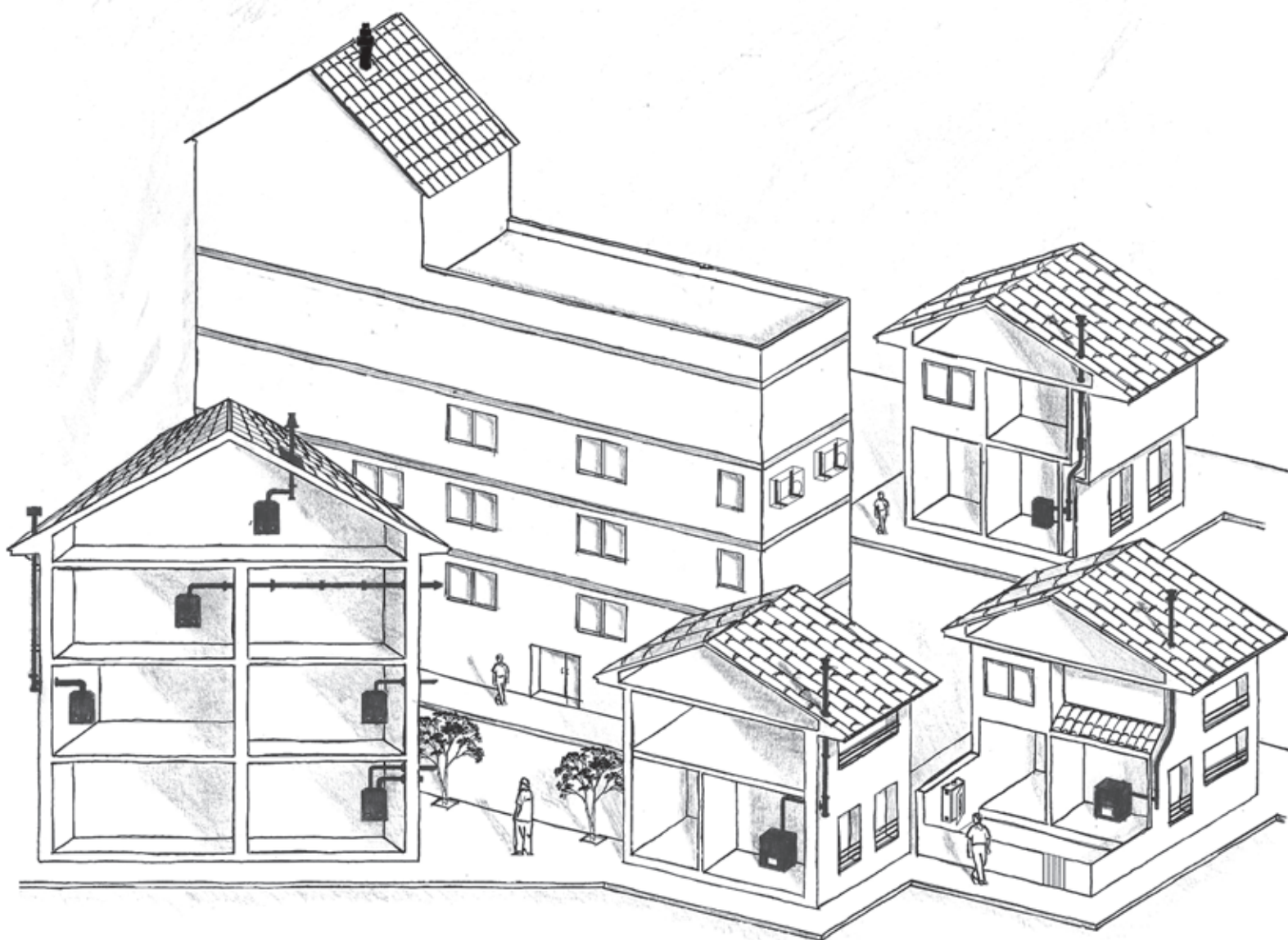
chimeplast®

chimeNOX®

Keramik

ALUONE

COMPLEMENTOS



CATÁLOGO TARIFA  
JUNIO 2018



Fig, S.L. nace en 1966 y en pocos años se especializa en la fabricación de conductos para la evacuación de humos de calderas y calentadores de gas y gasoil, estándar y de condensación.

Somos la única empresa nacional que puede ofrecer calidad y seguridad O.E.M. Esto significa que nuestros conductos de evacuación, además de estar homologados y conforme a la normativa vigente, son equivalentes en calidad y seguridad a los ofrecidos por los fabricantes de aparatos.

Tantos años trabajando en este campo nos han permitido acumular los conocimientos necesarios para poder ofrecer un **SERVICIO GRATUITO DE ASESORÍA** para el cálculo y la realización de instalaciones correctas de conductos de evacuación de humos, según los aparatos elegidos y las condiciones de instalación.

Las hojas de instrucciones se encuentran disponible a través del código "QR" presente en la etiqueta de cada producto.

En caso de que la etiqueta no estuviera presente o no fuera legible, les rogamos que nos la soliciten directamente por email a nuestra dirección [oftecnica@fig.es](mailto:oftecnica@fig.es)

# CERTIFICADOS

Nuestros productos están certificados por organismos independientes, conforme a la normativa europea vigente. FIG 5. L. produce sus conductos con las mismas características que los originales, empleando similar diseño, materiales y contemplando las mismas normas de producción.

Así pues, atendiendo al punto IT 1.3.4.1.3.2 del documento oficial "preguntas y respuestas sobre la aplicación del R. I. T. E." versión 30 de julio de 2010: "para la evacuación a través de conducto individual de calderas estancas (tipo C), de menos de 70 kw que incorporan extractor, la sección de la chimenea, su material y la longitud máxima del conducto, serán conformes con lo indicado por el fabricante de la caldera. El sistema de evacuación de estas calderas tendrá el certificado CE conjuntamente con la caldera o de acuerdo con la normativa europea armonizada específica de mercado CE para estos conductos en función de su material, todas ellas en el ámbito de la Directiva de Productos de la Construcción".

Por ello, podemos instalar cualquier conducto que cumpla con la normativa específica y respete la sección, material y longitud máxima de instalación que nos indica el manual de la caldera.



Certificado de Homologación 1856-1.



Certificado de homologación según norma CE 14471 para nuestros conductos en polipropileno.



Certificado de Homologación 14989-2.



Certificado de homologación según norma CE 1856/2 para nuestros conductos en Aluminio.

**CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS**

**chimeplast®**

**APARATOS DE CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN INDIVIDUAL  
Y COLECTIVA EN INTERIORES**



**chimeplast®**

**APARATOS DE CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN INDIVIDUAL  
Y COLECTIVA EN EXTERIORES**



**chimeNOX® chimeNOX®**

**APARATOS DE CONDENSACIÓN  
Y BIOMASA  
INSTALACIÓN INDIVIDUAL  
Y COLECTIVA EN EXTERIORES**



**Keramik**

**ESTUFAS Y CALDERAS  
DE PELLETS / BIOMASA**



**ALUONE**

**APARATOS TRADICIONALES  
INSTALACIÓN INDIVIDUAL  
EN INTERIORES**



**COMPLEMENTOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO**

**aguaflëx**

**ARMARIOS CUBRECALDERAS**

**SOPORTES AIRE  
ACONDICIONADO**



TIPO DE CALDERA	TIPO DE EVACUACIÓN Ø EN mm	CARACTERÍSTICAS, MATERIALES Y COLOR	COMBUSTIBLE	TEMPERATURA MÁX.	PÁGINA
Mural, Estanca de Condensación	Biflujo y Simple 60, 80, 100	Aparato a condensación Cámara ESTANCA. Polipropileno extrusionado, inyectado. Juntas de EPDM. Espesor pared conducto 1,5 mm (min).	Gas y Gasoil	120° C	6-7
	Flexible Biflujo y Simple 60, 80, 100, 125, 160, 200				8-9
	Coaxial 60/100				10-11
	Coaxial 80/125				12-13
	Coaxial 100/150				14-15
De pie Gran potencia Sala calderas	Simple, Cascada, Biflujo 110, 125, 160, 200, 250, 300				16-17
Modular en Cascada Horizontal					18
Mural, Estanca Por colectiva Vertical					19
Mural, Estanca De pie Gran potencia Sala calderas	Simple 125/150, 160/180, 200/250, 250/300, 300/350	Aparato a condensación Cámara ESTANCA Cámara ABIERTA. Polipropileno extrusionado, inyectado. Juntas de EPDM. Espesor pared conducto 1,5 mm (min).	Gas y Gasoil	120° C	20-21
Mural, Estanca	Biflujo y coaxial 125/200, 160/250, 200/350, 250/400, 300/450				22-23
Simple, Colectiva Vertical Exterior	Simple 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300	Aparatos pellet, leña, gas o gasoil. condensación o tradicional. Acero inoxidable 316 en pared simple. Acero inoxidable 316/304 en doble pared.			24-27
	Doble Pared 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300				28-30
	Flexible				31
Estufas y calderas de pellets y biomasa	Simple 80, 100 Antiquemaduras 80/100 Aislado exteriores 80/130	Acero vitrificado negro. Juntas de silicona (para altas temperaturas).	Pellets y biomasa (residuos de cosecha)	250° C	32-33
Mural Estanca y bajo NOX	Biflujo 80/80	Aparato Tradicional Cámara ESTANCA. Aluminio extrusionado, inyectado. Juntas de silicona. Espesor pared conducto 1 mm (min).	Gas		34-35
	Coaxial 60/100				36-37
	Coaxial 80/125				38-39
	80/110 Compatible Junkers				40-41
Mural, Atmosférica, Tiro Natural y Tiro Forzado	Simple 80, 100, 110, 127, 132	Aparato tradicional Cámara ABIERTA. Aluminio extrusionado, inyectado. Juntas de silicona. Espesor pared conducto 1 mm (min), 0,6 y 0,7 mm.	Gas	200° C	42-43
		Sistema de corte a medida de conductos flexible. Inox 304. Para conexiones hidráulicas de lavabos, calderas, instalaciones solares. Armario cubrecalderas y calentadores en exteriores. Acero.	ND	ND	44
		Soportes para aire acondicionado			45
					46-47



**CONDUCTOS  
Y COMPONENTES  
PARA SISTEMAS  
DE EVACUACIÓN  
DE HUMOS**

BIFLUJO,  
SIMPLE  
ø 60  
ø 80  
ø 100

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

UNIÓN MATERIAL REFERENCIA Medidas en mm Uds/ caja PVP €/ud

**TUBOS**



Tubo Macho Hembra Macho Hembra PP

6-500MH5	ø 60x500	10	7,10 €
6-1000MH5	ø 60x1000	10	10,61 €
8-250MH5	ø 80x250	10	5,41 €
8-500MH5	ø 80x500	10	6,43 €
8-1000MH5	ø 80x1000	10	9,18 €
8-2000MH5	ø 80x2000	6	15,91 €
8-3000MH5	ø 80x3000	12	21,01 €
10-500MH5	ø 100x500	1	12,00 €
10-1000MH5	ø 100x1000	1	17,30 €
10-2000MH5	ø 100x2000	3	32,88 €

**CODOS**



Codo 90° Macho Hembra Macho Hembra PP

6-90MH5	ø 60	1	6,90 €
8-90MH5	ø 80	10	6,32 €
10-90MH5	ø 100	1	9,36 €



Codo 45° Macho Hembra Macho Hembra PP

6-45MH5	ø 60	1	6,69 €
8-45MH5	ø 80	10	5,92 €
10-45MH5	ø 100	1	9,30 €

**AMPLIACIONES**



Ampliación Macho Hembra Macho Hembra PP

68AMPMH5	ø 60x80	6	8,49 €
810AMPMH5	ø 80x100	1	10,00 €
811AMPMH5	ø 80x110	1	26,52 €
8125AMPMH5	ø 80x125	1	32,88 €

**REDUCCIONES**



Reducción Macho Hembra Macho Hembra PP

86REDMH5	ø 80x60	1	11,44 €
1080REDMH5	ø 100x80	1	11,96 €
1110REDMH5	ø 110x100	1	26,00 €

**RECOGE CONDENSADOS**



Te Recoge Condensados Macho Hembra Macho Hembra PP

6TE5	ø 60	1	23,00 €
8TE5	ø 80	1	27,80 €
10TE5	ø 100	1	31,82 €



Manguito Recoge Condensados Macho Hembra Macho Hembra PP

8RCMH5	ø 80	1	28,00 €
--------	------	---	---------

**PLAFONES**



Plafón EPDM blanco

6PL6	ø 60	1	2,29 €
8PL6	ø 80	1	2,25 €
10PL6	ø 100	1	2,66 €

UNIÓN MATERIAL

REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud

## TERMINALES

Deflector Evacuación Vertical	Inox	8DFV4	∅ 80	10	13,11 €
		10DFV4	∅ 100	1	18,72 €



Deflector Evacuación Horizontal	Inox	6DFH4	∅ 60	10	6,00 €
		8DFH4	∅ 80	10	6,00 €
		10DFH4	∅ 100	6	11,00 €



Deflector Evacuación Desviador de Humos Lateral Regulable	PP	8DFHRE4	∅ 80	10	14,30 €
---	----	---------	------	----	---------



Deflector Aspiración Horizontal	Nylon Blanco	8DFH7	∅ 80	10	3,00 €
---------------------------------	--------------	-------	------	----	--------



Salida a Techo	PP PVC negro	8ST58	∅ 80	1	70,01 €
		10ST58	∅ 100	1	71,76 €



\*Consultar disponibilidad color terracota

Terminal Vertical Corto	PP/PVC	8DFV58	∅ 80	1	20,80 €
-------------------------	--------	--------	------	---	---------



Deflector Horizontal Antilluvia Exterior	PP	6DFHALL5	∅ 60	1	12,48 €
		8DFHALL5	∅ 80	1	13,00 €
		10DFHALL5	∅ 100	1	14,04 €



## COMPLEMENTOS

Junta	EPDM labiada	6JT6	∅ 60	10	1,06 €
		8JT6	∅ 80	10	1,06 €
		10JT6	∅ 100	10	3,00 €
		125JT6	∅ 125	10	4,04 €



Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	6ABPRP3	∅ 60	25	2,91 €
		8ABPRP3	∅ 80	25	3,10 €
		10ABPRP3	∅ 100	25	3,33 €



## ADAPTADORES BIFLUJO COMP.

Saunier Duval, Vaillant	PP	8ADBSDVAP15	∅ 80	1	42,43 €
Junkers		8ADBJK55	∅ 80	1	62,00 €
Viessmann, Baxi		8ADBVi5	∅ 80	1	58,34 €
Beretta		8ADBBEP15	∅ 80	1	58,34 €
Ferrol, Biasi, Fagor, Hermann, Etc.	PP	8MADBSi5	∅ 80	1	34,50 €
Immergas		8MADBiMM5	∅ 80	1	21,22 €
Radiant		8MADBRA5	∅ 80	1	15,91 €



## INSPECCIONES

Toma de Muestras	EPDM negro	TMEPDM		1	2,08 €
------------------	------------	--------	--	---	--------



Manguito Con Toma de Muestras	Macho Hembra	6TM5	∅ 60	12	13,52 €
		8TM5	∅ 80	12	13,79 €
		10TM5	∅ 100	12	16,00 €



Codo con Toma de Muestra	Macho Hembra	PP	8-90TM5	∅ 80	12	15,91 €
--------------------------	--------------	----	---------	------	----	---------



chimeplast®

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN INTERIORES

Caldera Mural  
Estanca  
de Condensación

Polipropileno  
extrusionado,  
inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared  
conducto  
1,5 mm (min)

Combustible  
Gas y Gasoil

Temperatura  
máxima  
120°C

Color  
Blanco

Designación  
marcado CE  
T120 H1 W 2 020 LI E U

**NOTA IMPORTANTE**  
Respetar inclinación  
mínima de 3°  
(5,2%) ascendente  
en instalaciones  
horizontales  
de conductos de  
evacuación de humos  
en polipropileno  
para aparatos a  
condensación.  
(Norma EN 123001:  
2009, Apdo 5.5.1).



**CONDUCTOS  
Y COMPONENTES  
PARA SISTEMAS  
DE EVACUACIÓN  
DE HUMOS**

FLEXIBLE

BIFLUJO,  
SIMPLE

- ø 60
- ø 80
- ø 100
- ø 125
- ø 160
- ø 200

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

**TUBOS**



**Tubo Flexible Unión por Manguitos**

PP

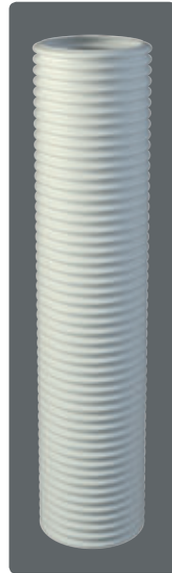
REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
6FLEXCONT5	ø 60	20 m	175,00 €
8FLEXCONT5	ø 80	20 m	165,00 €
10FLEXCONT5	ø 100	20 m	300,00 €
125FLEXCONT5	ø 125	20 m	494,00 €



**Kit Manguito Unión Tubo Flexible**

PP

6UNIONFLEX5	ø 60	1	7,28 €
8UNIONFLEX5	ø 80	1	8,00 €
10UNIONFLEX5	ø 100	1	12,48 €
125UNIONFLEX5	ø 125	1	18,72 €



**Tubo Flexible**

Macho Hembra PP

160FLEXCONT5	ø 160	1 m	30,00 €
200FLEXCONT5	ø 200	1 m	40,00 €
160UNIONFLEX5	ø 160		41,60 €
200UNIONFLEX5	ø 200		55,12 €

Se suministra a medida, añadir al tramo pedido el precio de la unión. No se admiten devoluciones.

Consultar cálculo pérdida de carga



**Tubo Flexible Coaxial**

PP

610-500FLEX5	ø 60/100	0,5 m	20,00 €
610-1000FLEX5	ø 60/100	1 m	38,00 €



**Tubo Flexible Recortable para aspiración**

PP

8FLEXASPIRACION5	ø 80	25 m	240,00 €
------------------	------	------	----------

UNIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
Terminal Teja Plana (Aspiración Evacuación)	PP PVC negro	8DFTEJA	∅ 80	1	108,00 €
Centrador Flexible	PP	6CENTFLEX	∅ 60	5	6,36 €
		8CENTFLEX	∅ 80	5	6,36 €
		10CENTFLEX	∅ 100	5	6,36 €
		125CENTFLEX	∅ 125	5	13,52 €
Codo Soporte	PP	8CODOSOORTE5	∅ 80	10	28,00 €
TE Soporte	PP	8TESOORTE5	∅ 80	1	28,50 €
Junta para Tubo Flexible	EPDM	6JT6	∅ 60	10	1,06 €
		8JT6	∅ 80	10	1,06 €
		10JT6	∅ 100	10	3,00 €
		125JT6	∅ 125	10	4,04 €
Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	8ABPRP3	∅ 80	25	3,10 €
		10ABPRP3	∅ 100	25	3,33 €

### TERMINALES



### COMPLEMENTOS



chimeplast®

APARATOS DE CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVAS EN INTERIORES

Caldera Mural Estanca de Condensación

Polipropileno extrusionado, inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared conducto 1,5 mm (min)

Combustible **Gas y Gasoil**

Temperatura máxima **120°C**

Color **Blanco**

Designación marcado CE **T120 H1 W 2 020 LI E U**



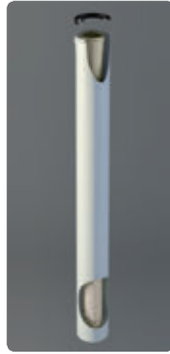
**CONDUCTOS  
Y COMPONENTES  
PARA SISTEMAS  
DE EVACUACIÓN  
DE HUMOS**

COAXIAL  
Ø 60/100

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

UNIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
-------	----------	------------	---------------	-----------	----------

**TUBOS**



**Tubo Coaxial**  
Macho  
Hembra

Macho  
Hembra

PP/ACERO  
LACADO

610-250MHP15	Ø 60/100x250	1	12,20 €
610-500MHP15	Ø 60/100x500	1	14,28 €
610-1000MHP15	Ø 60/100x1000	1	19,53 €
610-1500MHP15	Ø 60/100x1500	1	39,00 €
610-2000MHP15	Ø 60/100x2000	1	46,00 €

**CODOS**



**Codo 90°**  
Macho  
Hembra

Macho  
Hembra

PP/ACERO  
LACADO

610-90MHP15	Ø 60 /100	1	19,38 €
-------------	-----------	---	---------



**Codo 45°**  
Macho  
Hembra

Macho  
Hembra

PP/ACERO  
LACADO

610-45MHP15	Ø 60 /100	1	19,38 €
-------------	-----------	---	---------

**INSPECCIONES**



**Manguito Coaxial con toma de Muestras**

Macho  
Hembra

PP/ACERO  
LACADO

610TMMHP15	Ø 60/100	1	42,02 €
------------	----------	---	---------

**TE**



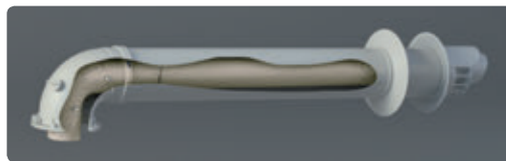
**Te Coaxial**

Macho  
Hembra

PP/ACERO  
LACADO

610TEP15	Ø 60/100	1	46,80 €
----------	----------	---	---------

**KIT COMPATIBLE**



**Kit Coaxial Horizontal**

PP/ACERO  
LACADO

1 tubo terminal  
+ 2 plafones  
EPDM + codo  
compatible

**Saunier Duval,  
Vaillant**

**Junkers**

**Ariston**

**Ferrolti, Fagor,  
Biasi**

**Viessmann,  
Baxi**

**Beretta**

Consultar otras  
compatibilidades.

610KCCSDVAP15	Ø 60/100	1	55,00 €
---------------	----------	---	---------

610KCCJKP15	Ø 60/100	1	55,00 €
-------------	----------	---	---------

610KCCARP15	Ø 60/100	1	60,00 €
-------------	----------	---	---------

610KCCSiP15	Ø 60/100	1	45,00 €
-------------	----------	---	---------

610KCCVIP15	Ø 60/100	1	48,96 €
-------------	----------	---	---------

610KCCBEP15	Ø 60/100	1	48,96 €
-------------	----------	---	---------

UNIÓN

MATERIAL

REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud

## TERMINALES

Tramo Terminal Coaxial Horizontal 1 tubo terminal + 2 plafones EPDM	PP/ACERO LACADO	610TDFHP15	∅ 60/100	1	40,80 €
--	-----------------	------------	----------	---	---------



Tramo Terminal Coaxial Horizontal Orientable	PP/Acero lacado	610TDFHORIENPT15	∅ 60/100	1	40,80 €
--	-----------------	------------------	----------	---	---------



Terminal Coaxial Horizontal Corto	PP/Nylon	610TDFHC57	∅ 60/100	1	22,88 €
-----------------------------------	----------	------------	----------	---	---------



Accesorio Desvío Humos para Deflector Coaxial	PP/Nylon	610DFORIENT5	∅ 60/100	1	15,60 €
---	----------	--------------	----------	---	---------



Terminal Coaxial Vertical Corto	PP/PVC	610DFV58	∅ 60/100	1	36,40 €
---------------------------------	--------	----------	----------	---	---------



Salida a Techo  *Consultar disponibilidad color terracota	PP/PVC	610ST58	∅ 60/100	10	73,20 €
---	--------	---------	----------	----	---------



## COMPLEMENTOS

Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	10ABPRP3	∅ 100	25	3,33 €
--------------------	-------------------------	----------	-------	----	--------



Plafón	EPDM blanco	10PL6	∅ 100	10	2,66 €
--------	-------------	-------	-------	----	--------



## SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES

Saunier Duval, Vaillant	PP/ACERO LACADO	610CVSDVAP15	∅ 60/100	1	46,00 €
Junkers		610CVJKP15	∅ 60/100	1	42,43 €
Ariston		610CVARP15	∅ 60/100	1	40,80 €
Beretta		610CVBEP15	∅ 60/100	1	40,80 €
Ferrolí, Fagor, Biasi		610CVSIP15	∅ 60/100	1	40,80 €
Viessmann, Baxi		610CVVIP15	∅ 60/100	1	40,80 €
Immergas		610CVIMMP15	∅ 60/100	1	45,00 €



Consultar otras compatibilidades.

## TUBOS

Tubo Flexible Coaxial	PP	610-500FLEX5	∅ 60/100	0,5 m	20,00 €
		610-1000FLEX5	∅ 60/100	1 m	38,00 €



chimeplast®

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN INTERIORES

Caldera Mural  
Estanca  
de Condensación

Polipropileno  
extrusionado,  
inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared  
conducto  
1,5 mm (min)

Combustible  
**Gas y Gasoil**

Temperatura  
máxima  
**120°C**

Color  
**Blanco**

Designación  
marcado CE  
**T120 H1 W 2 000 LI E UO**

**NOTA IMPORTANTE**  
Respetar inclinación  
mínima de 3°  
(5,2%) ascendente  
en instalaciones  
horizontales  
de conductos de  
evacuación de humos  
en polipropileno  
para aparatos a  
condensación.  
(Norma EN 123001:  
2009, Apdo 5.5.1).



**CONDUCTOS  
Y COMPONENTES  
PARA SISTEMAS  
DE EVACUACIÓN  
DE HUMOS**

COAXIAL  
ø 80/125

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

UNIÓN MATERIAL

REFERENCIA

Medidas en mm

Uds/ caja

PVP €/ud

**TUBOS**



Tubo Coaxial  
Macho Hembra

Macho Hembra  
PP/ACERO LACADO

8125-250MHP15	ø 80/125x250	1	16,44 €
8125-500MHP15	ø 80/125x500	1	20,16 €
8125-1000MHP15	ø 80/125x1000	1	27,00 €
8125-2000MHP15	ø 80/125x2000	1	53,00 €

**CODOS**



Codo 90°  
Macho Hembra

Macho Hembra  
PP/ACERO LACADO

8125-90MHP15	ø 80/125	1	33,95 €
--------------	----------	---	---------



Codo 45°  
Macho Hembra

Macho Hembra  
PP/ACERO LACADO

8125-45MHP15	ø 80/125	1	30,00 €
--------------	----------	---	---------

**AMPLIACIÓN**



Ampliación

Macho Hembra  
PP/ACERO LACADO

6810125AMPMPHP15	ø 60/100 ø 80/125	1	21,22 €
------------------	----------------------	---	---------

**INSPECCIONES**



Manguito Coaxial con toma de Muestras

Macho Hembra  
PP/ACERO LACADO

8125TMMHP15	ø 80/125	1	45,90 €
-------------	----------	---	---------

**TE**



Te Coaxial con recogida de Condensados

Macho Hembra  
PP/ACERO LACADO

8125STEP15	ø 80/125	1	65,00 €
------------	----------	---	---------

**SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES**



Saunier Duval, Vaillant  
Junkers

PP/ACERO LACADO

8125CVSDVAP15	ø 80/125	1	42,43 €
---------------	----------	---	---------

8125CVJKP15	ø 80/125	1	42,43 €
-------------	----------	---	---------

**ADAPTADOR**



Adaptador biflujo ø 80/80 a coaxial ø 80/125

Macho Hembra  
PP/ACERO LACADO

80808125ADAPT5	ø 80/80 a ø 80/125	1	41,60 €
----------------	-----------------------	---	---------

UNIÓN MATERIAL

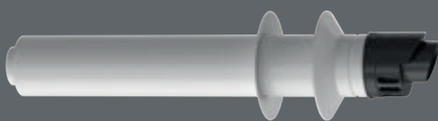
REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud

## TERMINALES

Tramo Terminal Coaxial Horizontal 1 tubo terminal + 2 plafones EPDM	PP/ACERO LACADO	8125DFHP15	∅ 80/125	1	47,74 €
--	--------------------	------------	----------	---	---------



Terminal Coaxial Horizontal Corto	PP/Nylon	8125DFHC57	∅ 80/125	1	25,00 €
--	----------	------------	----------	---	---------



Terminal Coaxial Vertical Corto	PP/PVC	8125DFV58	∅ 80/125	1	49,00 €
--	--------	-----------	----------	---	---------



Salida a Techo	PP/PVC	8125ST58	∅ 80/125	1	75,32 €
-------------------	--------	----------	----------	---	---------

\*Consultar  
disponibilidad  
color terracota



## COMPLEMENTOS

Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	125ABPRP3	∅ 125	25	3,43 €
-----------------------	-------------------------------	-----------	-------	----	--------



Plafón	Silicona blanca	125PL6	∅ 125	10	6,00 €
--------	--------------------	--------	-------	----	--------



## TUBOS

Tubo Coaxial para Exterior	PP/Inox	8125-500EXTMH45	∅ 80/125	1	29,12 €
		8125-1000EXTMH45	∅ 80/125	1	44,72 €



## CODOS

Codo Coaxial para Exterior	PP/Inox	8125-45EXTMH45	∅ 80/125	1	52,00 €
----------------------------------	---------	----------------	----------	---	---------



Codo Coaxial para Exterior	PP/Inox	8125-90EXTMH45	∅ 80/125	1	67,60 €
----------------------------------	---------	----------------	----------	---	---------



## TE

Te Coaxial para Exterior con Tapón	PP/Inox	8125-TE90EXT45	∅ 80/125	1	156,00 €
---	---------	----------------	----------	---	----------



## SALIDA

Salida Cónica para Exterior	PP/Inox	8125FINCONICO45	∅ 80/125	1	76,96 €
--------------------------------	---------	-----------------	----------	---	---------



chimeplast®

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN INTERIORES

Caldera Mural  
Estanca  
de Condensación

Polipropileno  
extrusionado,  
inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared  
conducto  
1,5 mm (min)

Combustible  
**Gas y Gasoil**

Temperatura  
máxima  
**120°C**

Color  
**Blanco**

Designación  
marcado CE  
**T120 H1 W 2 000 LI E UO**

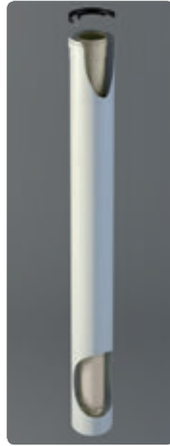
**NOTA IMPORTANTE**  
Respetar inclinación  
mínima de 3°  
(5,2%) ascendente  
en instalaciones  
horizontales  
de conductos de  
evacuación de humos  
en polipropileno  
para aparatos a  
condensación.  
(Norma EN 123001:  
2009, Apdo 5.5.1).



**CONDUCTOS  
Y COMPONENTES  
PARA SISTEMAS  
DE EVACUACIÓN  
DE HUMOS**

COAXIAL  
ø 100/150

**TUBOS**



**Tubo Coaxial**  
Macho Macho  
Hembra Hembra

UNIÓN MATERIAL

REFERENCIA

Medidas en mm

Uds/ caja

PVP €/ud

10150-250MHP15	ø 100/150x250	1	23,92 €
10150-500MHP15	ø 100/150x250	1	29,12 €
10150-1000MHP15	ø 100/150x1000	1	36,40 €

**CODOS**



**Codo 90°**  
Macho Macho  
Hembra Hembra

10150-90MHP15	ø 100/150	1	42,64 €
---------------	-----------	---	---------



**Codo 45°**  
Macho Macho  
Hembra Hembra

10150-45MHP15	ø 100/150	1	38,48 €
---------------	-----------	---	---------

**RECOGE  
CONDENSADOS**



**Te Recoge  
Condensados**  
Macho Macho  
Hembra Hembra

10150TEP15	ø 100/150	1	137,00 €
------------	-----------	---	----------

**INSPECCIONES**



**Tramo  
Inspección**  
Macho Macho  
Hembra Hembra

10150INSP15	ø 100/150	1	137,00 €
-------------	-----------	---	----------



**Manguito  
Coaxial  
con toma  
de Muestras**  
Macho Macho  
Hembra Hembra

10150TMMHP15	ø 100/150	1	130,00 €
--------------	-----------	---	----------



**Reducción  
Macho Macho  
Hembra Hembra**  
Macho Macho  
Hembra Hembra

110160100150RED5	ø 100x150	1	83,20 €
------------------	-----------	---	---------

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

UNIÓN

MATERIAL

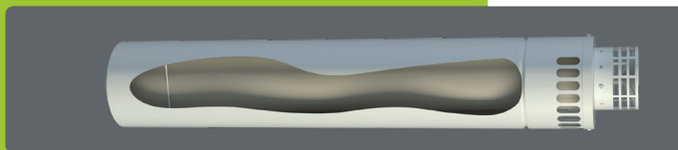
REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud

## TERMINALES

Tramo Terminal Coaxial Horizontal 1 tubo terminal	PP/ACERO LACADO	10150TDFHP15	∅ 100/150	1	83,00 €
--	--------------------	--------------	-----------	---	---------



Salida a Techo	Inox 316	10150ST45	∅ 100/150	1	240,00 €
-------------------	----------	-----------	-----------	---	----------



## COMPLEMENTOS

Abrazadera a Pared	Acero	150ABPR3	∅ 150	25	5,79 €
-----------------------	-------	----------	-------	----	--------



chimeplast®

**APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN INTERIORES**

Caldera Mural  
Estanca  
de Condensación

Polipropileno  
extrusionado,  
inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared  
conducto  
1,5 mm (min)

Combustible  
**Gas y Gasoil**

Temperatura  
máxima  
**120°C**

Color  
**Blanco**

Designación  
marcado CE  
**120 H1 W 2 000 LI E UO**

**NOTA IMPORTANTE**

Respetar inclinación  
mínima de 3°  
(5,2%) ascendente  
en instalaciones  
horizontales  
de conductos de  
evacuación de humos  
en polipropileno  
para aparatos a  
condensación.  
(Norma EN 123001:  
2009, Apdo 5.5.1).

SIMPLE,  
CASCADA,  
BIFLUJO

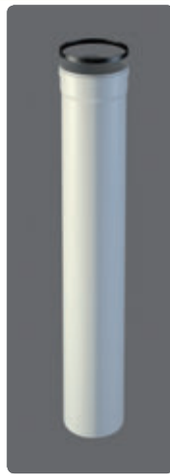
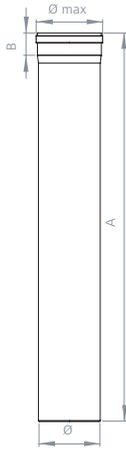
- Ø 110
- Ø 125
- Ø 160
- Ø 200
- Ø 250
- Ø 300

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

CÓDIGO / REF. Ud/c. PVP €/ud

Ø Ø max A B

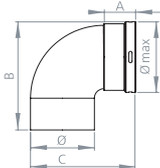
**TUBOS**



**Tubo Macho Hembra**

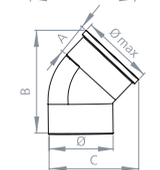
11-500MH5	1	12,48 €	110	120	500	50
11-1000MH5	1	20,00 €	110	120	1000	50
11-2000MH5	1	31,20 €	110	120	2000	50
125-500MH5	1	14,56 €	125	135	500	50
125-1000MH5	1	26,00 €	125	135	1000	50
125-2000MH5	1	46,80 €	125	135	2000	50
160-500MH5	1	23,00 €	160	170	500	50
160-1000MH5	1	37,00 €	160	170	1000	50
160-2000MH5	1	59,28 €	160	170	2000	50
200-500MH5	1	36,00 €	200	225	500	100
200-1000MH5	1	44,00 €	200	225	1000	100
200-2000MH5	1	85,00 €	200	225	2000	100
250-500MH5	1	79,00 €	250	275	500	100
250-1000MH5	1	65,00 €	250	275	1000	100
250-2000MH5	1	125,00 €	250	275	2000	100
300-500MH5	1	98,00 €	300	325	500	100
300-1000MH5	1	72,80 €	300	325	1000	100
300-2000MH5	1	138,00 €	300	325	2000	100

**CODOS**



**Codo 90° Macho Hembra**

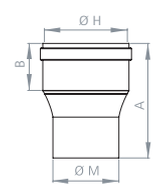
			Ø	Ø max	A	B	C
11-90MH5	1	12,00 €	110	120	50	220	220
125-90MH5	1	16,00 €	125	135	35	175	170
160-90MH5	1	31,20 €	160	170	60	245	245
200-90MH5	1	41,60 €	200	225	100	310	300
250-90MH5	1	90,00 €	250	275	100	360	340
300-90MH5	1	109,00 €	300	325	100	410	410



**Codo 45° Macho Hembra**

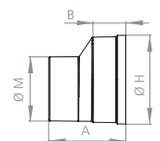
11-45MH5	1	11,44 €	110	120	50	185	165
125-45MH5	1	15,60 €	125	135	35	165	150
160-45MH5	1	23,92 €	160	170	60	245	205
200-45MH5	1	36,40 €	200	225	100	330	270
250-45MH5	1	68,00 €	250	275	100	360	310
300-45MH5	1	86,00 €	300	325	100	410	350

**ADAPTADOR AMPLIACIÓN**



**Adaptador Caldera/Ampliación**

			Ø M	Ø H	A	B
1011AMPMH5	1	28,64 €	100	111	120	50
100125AMPMH5	1	31,20 €	100	126	120	50
11125AMPMH5	1	34,32 €	110	126	165	80
125160AMPMH5	1	47,84 €	125	161	175	80
130160AMPMH5	1	58,00 €	130	161	180	80
150160AMPMH5	1	58,00 €	150	161	200	80
160200AMPMH5	1	59,40 €	160	201	180	90
180200AMPMH5	1	75,00 €	180	201	255	115
200250AMPMH5	1	83,20 €	200	251	230	100
225250AMPMH5	1	111,38 €	225	251	500	220
250300AMPMH5	1	137,90 €	250	301	240	50

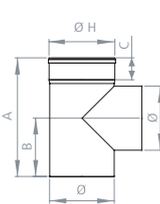


**Ampliación Asimétrica**

811AMPASIMH5	1	26,00 €	80	112	125	50
125160AMPASIMH5	1	52,00 €	125	162	150	65
160200AMPASIMH5	1	78,00 €	160	202	185	95

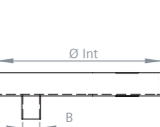
Consultar otras medidas

**RECOGE CONDENSADOS**



**Te Recoge Condensados con tape**

			Ø M	Ø H	A	B	C
11TE5	1	30,00 €	110	112	275	110	50
125TE5	1	31,20 €	125	127	245	120	50
160TE5	1	41,60 €	160	162	500	150	60
200TE5	1	52,00 €	200	202	500	180	100
250TE5	1	120,00 €	250	252	500	270	100
300TE5	1	135,20 €	300	302	500	240	110



**Tape Desagüe Condensados**

			Ø int	A	B
125TAPECONDENSA	1	21,22 €	126	30	20
160TAPECONDENSA	1	25,46 €	161	30	20
200TAPECONDENSA	1	31,82 €	201	30	20
250TAPECONDENSA	1	35,01 €	251	30	20
300TAPECONDENSA	1	39,25 €	301	30	20



**Sifón Vertical Horizontal**

SIFONS	1	19,09 €				
--------	---	---------	--	--	--	--

CÓDIGO / REF.

Ud/c.

PVP€/ud

Ø

A

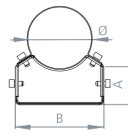
Acabado

## COMPLEMENTOS

Abrazadera a Pared	11ABPRP3	1	3,38 €	108	100	Lacado Blanco
	125ABPRP3	1	3,43 €	123	100	Lacado Blanco
	160ABPRP3	1	6,24 €	158	95	Sin Lacar
	200ABPRP3	1	6,76 €	198	90	Sin Lacar
	250ABPRP3	1	7,28 €	248	90	Sin Lacar
	300ABPRP3	1	7,80 €	298	90	Sin Lacar

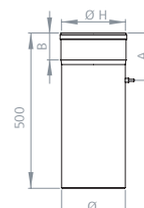


				Ø	A min	A max	B
Soporte Mural	115SOPORTEMURAL	1	15,60 €	105	50	70	115
	125SOPORTEMURAL	1	15,60 €	120	50	70	130
	160SOPORTEMURAL	1	16,64 €	155	55	85	155
	200SOPORTEMURAL	1	17,68 €	195	60	90	180
	250SOPORTEMURAL	1	19,00 €	245	65	95	220
	300SOPORTEMURAL	1	23,00 €	295	75	105	255



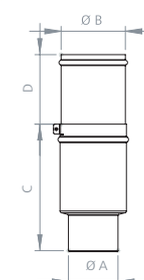
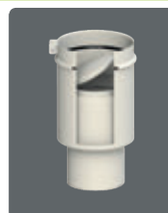
				Ø M	Ø H	A	B
Manguito Toma de Muestra	11TMS	1	22,28 €	110	112	150	50
	125TMS	1	29,70 €	125	127	150	50
	160TMS	1	46,68 €	160	162	150	60
	200TMS	1	76,96 €	200	202	150	100
	250TMS	1	93,60 €	250	252	150	100
	300TMS	1	109,20 €	300	302	150	110

## INSPECCIONES



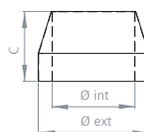
				Ø A	Ø B	C	D
Válvula Salida Caldera Telescópica Desmontable	8CCVAREG5	1	63,65 €	80	102	207	130
	10CCVAREG5	1	65,77 €	100	102	207	130

## COLECTORES



				Ø int	Ø ext	C
Terminal Cono Salida libre	125150FINCONICO	1	46,00 €	125	150	245
	160180FINCONICO	1	50,00 €	160	180	245
	200250FINCONICO	1	65,00 €	200	250	144
	250300FINCONICO	1	74,00 €	250	300	245
	300350FINCONICO	1	87,00 €	300	350	245

## TERMINALES



chimeplast®

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN INTERIORES

Caldera

- De pie, gran potencia
- Cascada en horizontal
- Colectivas en vertical
- Estanca y abierta

Polipropileno extrusionado, inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared conducto 1,5 mm (min)

Combustible  
**Gas y Gasoil**

Temperatura máxima  
**120°C**

Color  
**Blanco**

Designación  
marcado CE  
**T120 H1 W 2 020 LI E U**

## NOTA IMPORTANTE

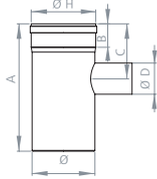
Respetar inclinación mínima de 3° (5,2%) ascendente en instalaciones horizontales de evacuación de humos en polipropileno para aparatos a condensación. (Norma EN 123001: 2009, Apdo 5.5.1).



**CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS**

SIMPLE,  
CASCADA,  
BIFLUJO  
Ø 125  
Ø 160  
Ø 200  
Ø 250  
Ø 300

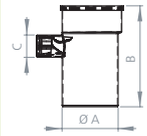
**COLECTORES VERTICALES**



**Colector Vertical 90° Entronque Ø 80**

8125COLVERT5	37,00 €	125	127	500	50	150	80
8160COLVERT5	47,00 €	160	162	500	60	150	80
8200COLVERT5	59,00 €	200	202	500	100	150	80
8250COLVERT5	87,00 €	250	252	500	100	150	80
8300COLVERT5	104,00 €	300	302	500	100	150	80

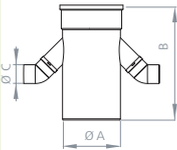
Ø A	Ø C	B	
-----	-----	---	--



**Colector vertical 90° entronque Ø 80 con Válvula Antirretorno**

125COLVERTPPO5	1	62,40 €	125	80	500		
160COLVERTPPO5	1	88,40 €	160	80	500		
200COLVERTPPO5	1	109,20 €	200	80	500		
250COLVERTPPO5	1	130,00 €	250	80	500		
300COLVERTPPO5	1	166,40 €	300	80	500		

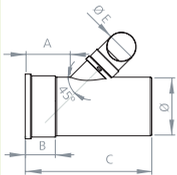
Ø A	Ø C	B	
-----	-----	---	--



**Colector vertical doble entrada con Válvulas**

8125DOBCOLVERT5	1	109,20 €	125	80	500		
8160DOBCOLVERT5	1	124,80 €	160	80	500		
8200DOBCOLVERT5	1	130,00 €	200	80	500		
8250DOBCOLVERT5	1	166,40 €	250	80	500		
8300DOBCOLVERT5	1	187,20 €	300	80	500		

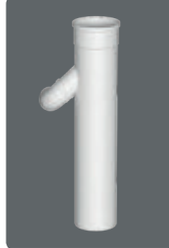
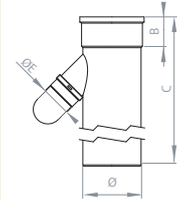
**COLECTORES HORIZONTALES**



**Colector Horizontal Entronque 45° Válido izda. y dcha. Codo 90°**

100125LONGCOL5	1	72,00 €	125	100	150	50	1000
100160LONGCOL5	1	85,00 €	160	100	150	60	1000

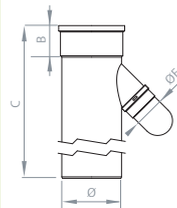
Ø	Ø E	B	C
---	-----	---	---



**Colector Horizontal Entronque 45° a izquierda Codo 90°**

100200IZDCOL5	1	93,00 €	200	100	100	1000
100250IZDCOL5	1	124,80 €	250	100	100	1000
100300IZDCOL5	1	145,60 €	300	100	100	1000
160200IZDCOL5	1	145,60 €	200	160	100	1000
160250IZDCOL5	1	156,00 €	250	160	100	1000
160300IZDCOL5	1	176,80 €	200	160	100	1000

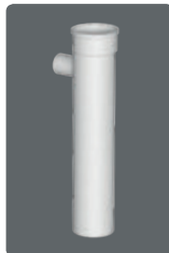
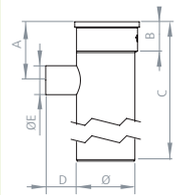
Ø	Ø E	B	C
---	-----	---	---



**Colector Horizontal Entronque 45° a derecha Codo 90°**

100200DCHCOL5	1	93,00 €	200	100	100	1000
100250DCHCOL5	1	124,80 €	250	100	100	1000
100300DCHCOL5	1	145,60 €	300	100	100	1000
160200DCHCOL5	1	145,60 €	200	160	100	1000
160250DCHCOL5	1	156,00 €	250	160	100	1000
160300DCHCOL5	1	176,80 €	300	160	100	1000

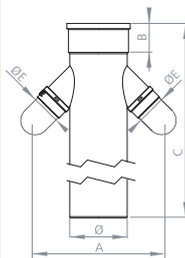
Ø	Ø E	A	B	C	D
---	-----	---	---	---	---



**Colector Horizontal Entronque 90° por abajo**

100125COLDIRECS	1	54,08 €	125	100	160	50	1000	100
100160COLDIRECS	1	66,56 €	160	100	160	30	1000	100
100200COLDIRECS	1	75,92 €	200	100	160	100	1000	100
100250COLDIRECS	1	97,76 €	250	100	160	100	1000	100
100300COLDIRECS	1	104,00 €	300	100	160	100	1000	100

Ø	Ø E	A	B	C
---	-----	---	---	---



**Colector Horizontal Entronque 45° Codos a 90°**

100125DOBLECOL5	1	109,20 €	125	100	365	50	1000
100160DOBLECOL5	1	124,80 €	160	100	400	60	1000
100200DOBLECOL5	1	130,00 €	200	100	440	100	1000
100250DOBLECOL5	1	166,40 €	250	100	490	100	1000
100300DOBLECOL5	1	187,20 €	300	100	540	100	1000

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

## BOMBA

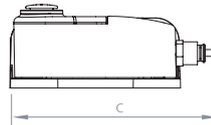
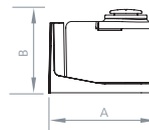
Bomba	BOMBA	1	130,00 €	108	90	70	180	0,57 Kg
-------	-------	---	----------	-----	----	----	-----	---------

Condensados

## CARACTERÍSTICAS

- Compacta y discreta
- Aguas Residuales
- Soporte para facilitar la instalación
- Fácil mantenimiento

## SOLICITAR INFORMACIÓN TÉCNICA



Neutralizador	NEUTRALIZADOR	67,60 €
---------------	---------------	---------

de  
Condensados

Recambio	RECAMBIONEUTRA	46,80 €
----------	----------------	---------

de  
Neutralizador
**APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN INTERIORES**

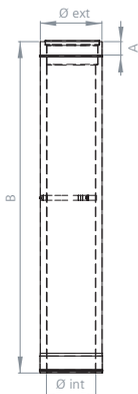
Caldera

- De pie, gran potencia
- Cascada en horizontal
- Colectivas en vertical

SIMPLE,  
BIFLUJO  
Y CASCADA,  
Ø 125/150  
Ø 160/180  
Ø 200/250  
Ø 250/300  
Ø 300/350

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

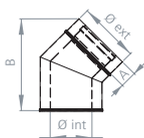
**TUBOS**



**Tubo Macho Hembra**

125150-500MH45	1	40,00 €	125	150	55	500
125150-1000MH45	1	68,00 €	125	150	55	1000
160180-500MH45	1	51,00 €	160	180	55	500
160180-1000MH45	1	85,00 €	160	180	55	1000
200250-500MH45	1	70,00 €	200	250	55	500
200250-1000MH45	1	105,00 €	200	250	55	1000
250300-500MH45	1	120,00 €	250	300	55	500
250300-1000MH45	1	132,00 €	250	300	55	1000
300350-500MH45	1	145,00 €	300	350	55	500
300350-1000MH45	1	147,00 €	300	350	55	1000

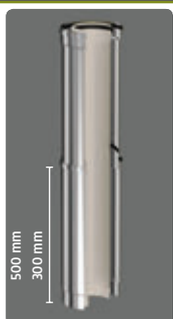
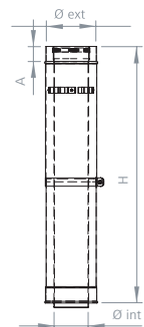
**CODOS**



**Codo 45° Macho Hembra**

	Ø INT	Ø EXT	A	B		
125150-45MH45	1	68,00 €	125	150	55	280
160180-45MH45	1	82,00 €	160	180	55	290
200250-45MH45	1	99,00 €	200	250	55	330
250300-45MH45	1	123,00 €	250	300	55	360
300350-45MH45	1	140,00 €	300	350	55	400

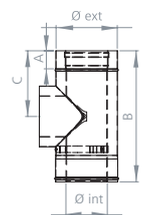
**TELESCÓPICO**



**Módulo Extensible**

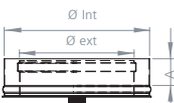
	Ø INT	Ø EXT	A	H min	H max		
125150TLMH45	1	69,00 €	125	150	55	300	500
160180TLMH45	1	86,00 €	160	180	55	300	500
200250TLMH45	1	110,00 €	200	250	55	300	500
250300TLMH45	1	140,00 €	250	300	55	300	500
300350TLMH45	1	155,00 €	300	350	55	300	500

**RECOGE CONDENSADOS**



**Te Recoge Condensados Con Tape**

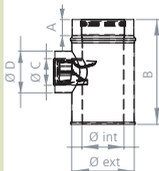
	Ø M	Ø H	A	B	C		
125150TE45	1	108,00 €	125	150	55	390	200
160180TE45	1	130,00 €	160	180	55	465	230
200250TE45	1	165,00 €	200	250	55	500	250
250300TE45	1	202,00 €	250	300	55	520	260
300350TE45	1	230,00 €	300	350	55	570	290



**Tape Desagüe Condensados**

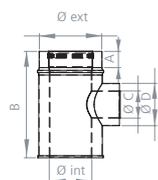
	Ø M	Ø H	A		
125150TAPECOND	1	35,00 €	125	150	50
160180TAPECOND	1	38,00 €	160	180	50
200250TAPECOND	1	50,00 €	200	250	50
250300TAPECOND	1	51,00 €	250	300	50
300350TAPECOND	1	60,00 €	300	350	50

**COLECTORES**



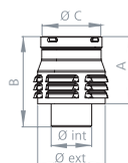
**Colector Vertical Válvula Antirretorno**

	Ø INT	Ø EXT	A	B	Ø C	Ø D		
125150COLPOS45	1	98,80 €	125	150	55	500	80	125
160180COLPOS45	1	118,00 €	160	180	55	500	80	125
200250COLPOS45	1	145,00 €	200	250	55	500	80	125
250300COLPOS45	1	175,00 €	250	300	55	500	80	125
300350COLPOS45	1	190,00 €	300	350	55	500	80	125



**Colector Vertical sólo Evacuación**

	Ø INT	Ø EXT	A	B	Ø C	Ø D		
125150COLVERT45	1	72,80 €	125	150	55	500	80	125
160180COLVERT45	1	95,00 €	160	180	55	500	80	125
200250COLVERT45	1	120,00 €	200	250	55	500	80	125
250300COLVERT45	1	150,00 €	250	300	55	500	80	125
300350COLVERT45	1	170,00 €	300	350	55	500	80	125



**Tramo Coaxial Aspiración Fachada**

	Ø INT	Ø EXT	A	B	Ø C		
610ENTRONASP15	1	21,00 €	60	100	100	135	82

CÓDIGO / REF.

Ud/c.

PVP €/ud

Ø INT

Ø EXT

A

B

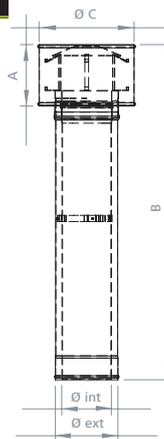
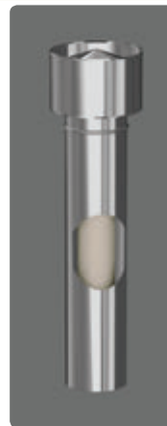
C

chimeplast®

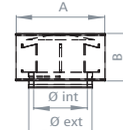
APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN EXTERIORES

Salida a Techo	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø INT	Ø EXT	A	B	C
	125150ST45	1	128,00 €	125	150	165	1165	290
	160180ST45	1	171,60 €	160	180	200	1200	310
	200250ST45	1	226,72 €	200	250	230	1230	365
	250300ST45	1	270,40 €	250	300	245	1245	445
	300350ST45	1	301,60 €	300	350	275	1275	500

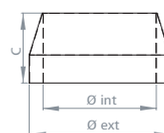
## TERMINALES



Terminal Vertical Antirrevoque	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø INT	Ø EXT	A	B
	125150DFV4	1	58,00 €	125	150	290	165
	160180DFV4	1	75,00 €	160	180	310	200
	200250DFV4	1	114,40 €	200	250	365	230
	250300DFV4	1	124,80 €	250	300	445	245
	300350DFV4	1	135,00 €	300	350	500	275

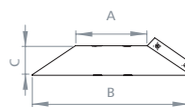


Terminal Cono Libre	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø INT	Ø EXT	C
	125150FINCONICO	1	46,00 €	125	150	245
	160180FINCONICO	1	50,00 €	160	180	245
	200250FINCONICO	1	65,00 €	200	250	245
	250300FINCONICO	1	74,00 €	250	300	245
	300350FINCONICO	1	87,00 €	300	350	245

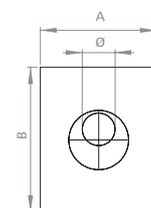


Vierteaguas	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	A
	150VIERTEAGUAS4	1	25,00 €	150
	180VIERTEAGUAS4	1	27,00 €	180
	250VIERTEAGUAS4	1	28,00 €	250
	300VIERTEAGUAS4	1	34,00 €	300
	350VIERTEAGUAS4	1	34,00 €	350

## COMPLEMENTOS



Teja	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	A	B
	150TEJA4	1	53,00 €	220	750	980
	180TEJA4	1	58,00 €	240	780	980
	250TEJA4	1	73,00 €	290	810	980
	300TEJA4	1	78,00 €	330	810	980
	350TEJA4	1	93,00 €	410	890	980



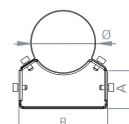
Brida Antivientos	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø
	150BRIDAVIENTO4	1	21,00 €	150
	180BRIDAVIENTO4	1	22,00 €	180
	250BRIDAVIENTO4	1	25,00 €	250
	300BRIDAVIENTO4	1	27,00 €	300
	350BRIDAVIENTO4	1	32,00 €	350



Abrazadera a Pared	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	A
	150ABPRP3	1	7,80 €	150	90
	180ABPRP3	1	8,40 €	180	90
	250ABPRP3	1	10,20 €	250	90
	300ABPRP3	1	12,00 €	300	90
	350ABPRP3	1	14,00 €	350	90



Soporte Mural	CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø
	150SOPORTEMURAL	1	17,16 €	150
	180SOPORTEMURAL	1	17,00 €	180
	250SOPORTEMURAL	1	19,00 €	250
	300SOPORTEMURAL	1	23,00 €	300
	350SOPORTEMURAL	1	26,52 €	350



Caldera  
Mural, Estanca  
De pie  
Gran potencia  
Sala calderas

Polipropileno  
extrusionado,  
inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared  
conducto  
1,5 mm (min).  
Inox 304 y 316  
en pared exterior.

Combustible  
**Gas y Gasoil**

Temperatura  
máxima  
**120°C**

Color  
**Inox**

Designación  
marcado CE  
**T120 P1 W 2 000 LE E UO**

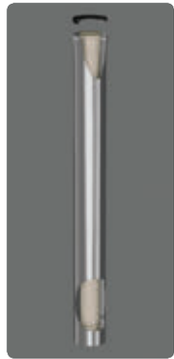
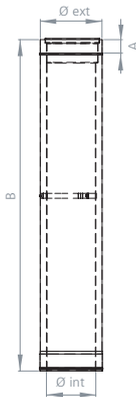
## NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación  
mínima ascendente  
de 3° [5.2%].  
(Norma EN123001:  
2009, Apdo 5.5.1).  
Para respetar  
el margen de dilatación  
dejar 1 cm de tolerancia  
en la unión entre  
módulos.

COAXIAL  
 ∅ 125/200  
 ∅ 160/250  
 ∅ 200/350  
 ∅ 250/400  
 ∅ 300/450

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

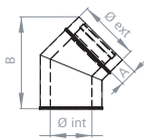
### TUBOS



**Tubo Coaxial Macho Hembra**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ INT	∅ EXT	A	B
125200-500MH45	1	54,08 €	125	200	55	500
125200-1000MH45	1	86,00 €	125	200	55	1000
160250-500MH45	1	69,68 €	160	250	55	500
160250-1000MH45	1	111,00 €	160	250	55	1000
200350-500MH45	1	96,72 €	200	350	55	500
200350-1000MH45	1	136,24 €	200	350	55	1000
250400-500MH45	1	141,00 €	250	400	55	500
250400-1000MH45	1	166,40 €	250	400	55	1000
300450-500MH45	1	177,84 €	300	450	55	500
300450-1000MH45	1	185,12 €	300	450	55	1000

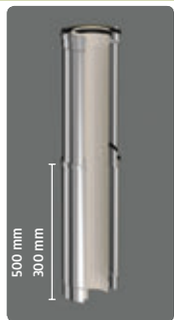
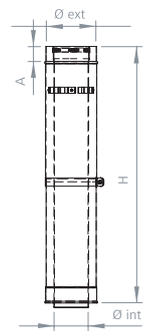
### CODOS



**Codo 45° Coaxial Macho Hembra**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ INT	∅ EXT	A	B
125200-45MH45	1	78,00 €	125	200	55	280
160250-45MH45	1	98,00 €	160	250	55	290
200350-45MH45	1	115,00 €	200	350	55	330
250400-45MH45	1	145,60 €	250	400	55	360
300450-45MH45	1	175,00 €	300	450	55	400

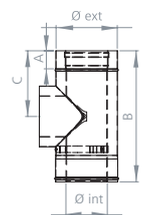
### TELESCÓPICO



**Módulo Extensible Coaxial**

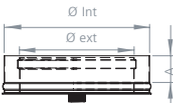
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ INT	∅ EXT	A	H min	H max
125200TLMH45	1	86,32 €	125	200	55	300	500
160250TLMH45	1	110,24 €	160	250	55	300	500
200350TLMH45	1	141,44 €	200	350	55	300	500
250400TLMH45	1	185,12 €	250	400	55	300	500
300450TLMH45	1	214,24 €	300	450	55	300	500

### RECOGE CONDENSADOS



**T Recoge Condensados Coaxial con Tape**

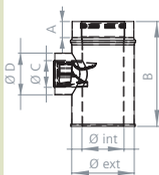
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ M	∅ H	A	B	C
125200TE45	1	128,00 €	125	200	55	390	200
160250TE45	1	160,00 €	160	250	55	465	230
200350TE45	1	196,00 €	200	350	55	500	250
250400TE45	1	260,00 €	250	400	55	520	260
300450TE45	1	315,12 €	300	450	55	570	290



**Tape Desagüe Condensados**

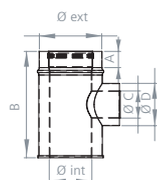
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ M	∅ H	A
125200TAPECOND	1	37,00 €	125	200	50
160250TAPECOND	1	44,00 €	160	250	50
200350TAPECOND	1	55,00 €	200	350	50
250400TAPECOND	1	70,00 €	250	400	50
300450TAPECOND	1	90,00 €	300	450	50

### COLECTORES



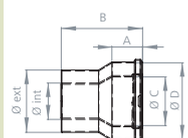
**Colector Vertical Coaxial Válvula Antirretorno**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ INT	∅ EXT	A	B	∅ C	∅ D
125200COLCOAPP45	1	115,00 €	125	200	55	500	80	125
160250COLCOAPP45	1	140,00 €	160	250	55	500	80	125
200350COLCOAPP45	1	170,00 €	200	350	55	500	80	125
250400COLCOAPP45	1	220,00 €	250	400	55	500	80	125
300450COLCOAPP45	1	245,00 €	300	450	55	400	80	125



**Colector Vertical Aspiración Evacuación Entronque ∅ 80/125**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ INT	∅ EXT	A	B	∅ C	∅ D
125200COLVERT45	1	90,00 €	125	200	55	500	80	125
160250COLVERT45	1	115,00 €	160	250	55	500	80	125
200350COLVERT45	1	145,00 €	200	350	55	500	80	125
250400COLVERT45	1	195,00 €	250	400	55	500	80	125
300450COLVERT45	1	220,00 €	300	450	55	500	80	125

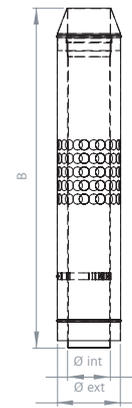


**Entrada Colector ∅ 60x100/80x125**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ INT	∅ EXT	A	B	∅ C	∅ D
6810125ENTRON15	1	17,68 €	60	100	60	135	82	127

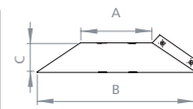
Salida a Techo Coaxial cono libre	125200COAXCON045	1	169,52 €	125	200	165	1165	290
	160250COAXCON045	1	208,00 €	160	250	200	1200	310
	200350COAXCON045	1	270,40 €	200	350	230	1230	365
	250400COAXCON045	1	332,80 €	250	400	245	1245	445
	300450COAXCON045	1	379,60 €	300	450	275	1275	500

## TERMINALES

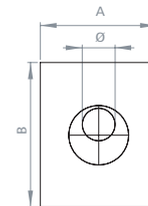
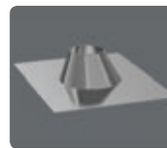


Vierteaguas				A				
	200VIERTEAGUAS4	1	27,00 €	200				
	250VIERTEAGUAS4	1	28,00 €	250				
	350VIERTEAGUAS4	1	35,88 €	350				
	400VIERTEAGUAS4	1	40,00 €	400				
450VIERTEAGUAS4	1	40,00 €	450					

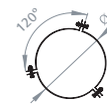
## COMPLEMENTOS



Teja				Ø	A	B		
	200TEJA4	1	66,56 €	200	750	980		
	250TEJA4	1	73,00 €	250	780	980		
	350TEJA4	1	93,00 €	350	810	980		
	400TEJA4	1	111,28 €	400	810	980		
450TEJA4	1	116,00 €	450	890	980			



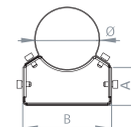
Brida Vientos				Ø				
	200BRIDAVIENTO	1	22,00 €	200				
	250BRIDAVIENTO	1	25,00 €	250				
	350BRIDAVIENTO	1	32,00 €	350				
	400BRIDAVIENTO	1	35,00 €	400				
450BRIDAVIENTO	1	38,00 €	450					



Abrazadera a Pared				Ø	A			
	200ABPRP3	1	6,50 €	200	90			
	250ABPRP3	1	10,20 €	250	90			
	350ABPRP3	1	14,00 €	350	90			
	400ABPRP3	1	18,00 €	400	90			
450ABPRP3	1	22,00 €	450	90				



Soporte Mural				Ø				
	200SOPORTEMURAL	1	17,68 €	200				
	250SOPORTEMURAL	1	19,00 €	250				
	350SOPORTEMURAL	1	26,52 €	350				
	400SOPORTEMURAL	1	31,20 €	400				
450SOPORTEMURAL	1	35,36 €	450					



Consultar disponibilidad PP / Acero Galvanizado

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN EXTERIORES

Caldera  
Mural, Estanca  
De pie  
Gran potencia  
Sala calderas

Polipropileno  
extrusionado,  
inyectado.  
Juntas de EPDM.  
Espesor pared  
conducto  
1,5 mm (min).  
Inox 304 y 316  
en pared exterior.

Combustible  
**Gas y Gasoil**

Temperatura  
máxima  
**120°C**

Color  
**Inox**

Designación  
marcado CE  
**T120 P1 W 2 000 LE E UO**

**NOTA IMPORTANTE**

Respetar inclinación  
mínima ascendente  
de 3° [5.2%].  
(Norma EN123001:  
2009, Apdo 5.5.1).  
Para respetar  
el margen de dilatación  
dejar 1 cm de tolerancia  
en la unión entre  
módulos.



**CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS**

SIMPLE,  
COLECTIVA  
VERTICAL  
EXTERIOR

- Ø 80
- Ø 100
- Ø 130
- Ø 150
- Ø 180
- Ø 200
- Ø 250
- Ø 300

SIMPLE  
PARED  
**SP**

Abrazadera y Junta  
No Incluidas



**TUBOS**

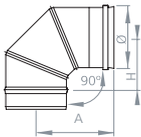


Tubo Macho Hembra

Abrazadera y junta no incluidas

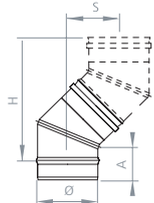
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H
8-250SP316	1	8,50 €	80	250
10-250SP316	1	9,70 €	100	250
8-500SP316	1	12,00 €	80	500
10-500SP316	1	14,50 €	100	500
130-500SP316	1	17,00 €	130	500
150-500SP316	1	20,00 €	150	500
180-500SP316	1	25,50 €	180	500
200-500SP316	1	29,00 €	200	500
250-500SP316	1	38,00 €	250	500
300-500SP316	1	45,00 €	300	500
8-1000SP316	1	21,00 €	80	1000
10-1000SP316	1	23,00 €	100	1000
130-1000SP316	1	26,50 €	130	1000
150-1000SP316	1	33,00 €	150	1000
180-1000SP316	1	39,00 €	180	1000
200-1000SP316	1	46,00 €	200	1000
250-1000SP316	1	59,00 €	250	1000
300-1000SP316	1	71,00 €	300	1000

**CODOS**



Codo 90°

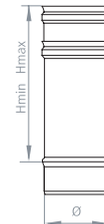
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H	A
8-90SP316	1	16,50 €	80	80	130
10-90SP316	1	20,00 €	100	95	145
130-90SP316	1	21,50 €	130	105	155
150-90SP316	1	27,00 €	150	113	163
180-90SP316	1	36,00 €	180	130	180
200-90SP316	1	42,00 €	200	140	190
250-90SP316	1	60,00 €	250	165	215
300-90SP316	1	77,00 €	300	190	55



Codo 45°

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H	A	S
8-45SP316	1	13,20 €	80	202	65	83
10-45SP316	1	16,00 €	100	216	65	89
130-45SP316	1	16,50 €	130	240	65	98
150-45SP316	1	21,00 €	150	251	65	104
180-45SP316	1	26,50 €	180	272	65	113
200-45SP316	1	31,00 €	200	286	65	119
250-45SP316	1	45,00 €	250	322	65	133
300-45SP316	1	57,00 €	300	357	65	148

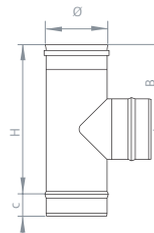
**TELESCÓPICO**



Tubo telescópico

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H min	H max
80TLSP316	1	35,00 €	80	550	950
100TLSP316	1	39,00 €	100	550	950
130TLSP316	1	43,00 €	130	550	950
150TLSP316	1	48,50 €	150	550	950
180TLSP316	1	55,00 €	180	550	950
200TLSP316	1	58,00 €	200	550	950
200TLSP316	1	74,00 €	250	550	950
300TLSP316	1	85,00 €	300	550	950

**TES Y ACCESORIOS**



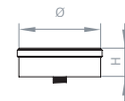
TE 90° Sin Tapón

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H	A	B	C
8TE90SP316	1	32,00 €	80	190	86	119	54
10TE90SP316	1	34,00 €	100	190	96	119	54
130TE90SP316	1	40,00 €	130	270	115	162	54
150TE90SP316	1	43,00 €	150	270	125	162	54
180TE90SP316	1	53,00 €	180	440	140	247	54
200TE90SP316	1	67,60 €	200	440	150	247	54
250TE90SP316	1	78,00 €	250	440	175	247	54
300TE90SP316	1	90,00 €	300	440	200	247	54



TE 45° Sin Tapón

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H	A	B	C	D
8TE45SP316	1	57,00 €	80	309	195	80	80	80
10TE45SP316	1	60,00 €	100	349	232	80	80	80
130TE45SP316	1	78,00 €	130	363	184	80	80	80
150TE45SP316	1	82,00 €	150	408	209	80	80	80
180TE45SP316	1	88,00 €	180	468	248	80	80	80
200TE45SP316	1	100,00 €	200	510	272	80	80	80
250TE45SP316	1	122,00 €	250	618	343	80	80	80
300TE45SP316	1	153,00 €	300	670	371	80	80	80



Colector Vertical sólo Evacuación

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H
8TAPECONSP316	1	22,00 €	80	80
10TAPECONSP316	1	23,00 €	100	80
130TAPECONSP316	1	26,00 €	130	80
150TAPECONSP316	1	27,00 €	150	80
180TAPECONSP316	1	31,00 €	180	80
200TAPECONSP316	1	37,00 €	200	80
250TAPECONSP316	1	45,00 €	250	80
300TAPECONSP316	1	53,00 €	300	80

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

CÓDIGO / REF.

Ud/c.

PVP€/ud

Ø

H

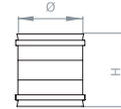
chimeNOX®

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
Y BIOMASA  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN EXTERIORES

Adaptador  
Hembra  
Hembra

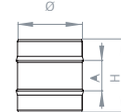
8ADPHHSP316	1	7,00 €	80	133
10ADPHHSP316	1	8,80 €	160	133
130ADPHHSP316	1	10,50 €	200	133
150ADPHHSP316	1	11,50 €	250	133
180ADPHHSP316	1	13,00 €	300	133
200ADPHHSP316	1	13,50 €	200	133
250ADPHHSP316	1	16,50 €	250	133
300ADPHHSP316	1	20,00 €	300	133

### ADAPTADOR AMPLIACIÓN



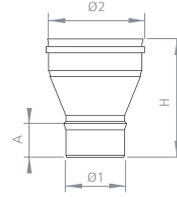
Adaptador  
Macho  
Macho

8ADPMMSP316	1	7,00 €	80	143	30
10ADPMMSP316	1	8,50 €	100	143	30
130ADPMMSP316	1	10,00 €	130	143	30
150ADPMMSP316	1	11,00 €	150	143	30
180ADPMMSP316	1	13,00 €	180	143	30
200ADPMMSP316	1	14,00 €	200	143	30
250ADPMMSP316	1	16,50 €	250	143	30
300ADPMMSP316	1	19,50 €	300	143	30



Ampliación  
Adaptador  
de Calderas

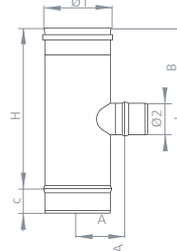
810AMPSP316	1	32,00 €	80	100	175	54
120130AMPSP316	1	33,00 €	120	130	155	54
140150AMPSP316	1	35,00 €	140	150	150	54
160180AMPSP316	1	38,00 €	160	180	180	54
180200AMPSP316	1	42,00 €	180	200	155	54
200250AMPSP316	1	68,00 €	200	250	180	54
250300AMPSP316	1	55,00 €	250	300	185	54



Colector  
Vertical  
Entronque  
Ø 80

810COLVERSP316	1	37,00 €	100	80	190	86	119	54
8130COLVERSP316	1	44,00 €	130	80	270	115	162	54
8150COLVERSP316	1	46,00 €	150	80	270	125	162	54
8180COLVERSP316	1	62,40 €	180	80	440	140	247	54
8200COLVERSP316	1	67,60 €	200	80	440	150	247	54
8250COLVERSP316	1	90,00 €	250	80	440	175	247	54
8300COLVERSP316	1	105,04 €	300	80	440	200	247	54

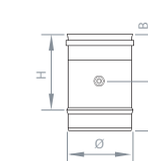
### COLECTORES



Módulo  
Toma  
Muestra

8TMSP316	1	30,70 €	80	190	120	123
10TMSP316	1	33,50 €	100	190	120	123
130TMSP316	1	36,70 €	130	190	120	123
150TMSP316	1	40,00 €	150	190	120	123
180TMSP316	1	44,00 €	180	190	120	123
200TMSP316	1	47,50 €	200	190	120	123
250TMSP316	1	55,00 €	250	190	120	123
300TMSP316	1	61,00 €	300	190	120	123

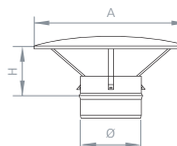
### INSPECCIONES



Deflector  
Simple

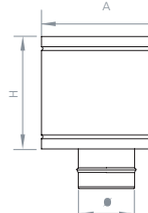
8DFVSP316	1	14,00 €	80	130	180
10DFVSP316	1	16,00 €	100	130	230
130DFVSP316	1	20,00 €	130	150	265
150DFVSP316	1	22,00 €	150	170	265
180DFVSP316	1	26,00 €	180	200	320
200DFVSP316	1	27,00 €	200	200	320
250DFVSP316	1	31,00 €	250	270	400
300DFVSP316	1	38,00 €	300	270	500

### TERMINALES



Deflector  
Antirrevoque

8DFVARSP316	1	31,00 €	80	165	185
10DFVARSP316	1	33,00 €	100	165	185
130DFVARSP316	1	35,00 €	130	200	260
150DFVARSP316	1	45,24 €	150	200	260
180DFVARSP316	1	52,62 €	180	250	310
200DFVARSP316	1	61,00 €	200	250	370
250DFVARSP316	1	65,00 €	250	310	468
300DFVARSP316	1	80,00 €	300	330	700



Deflector  
Horizontal  
Antilluvia

8DFHALLSP316	1	26,00 €	80	500
10DFHALLSP316	1	34,32 €	100	500
130DFHALLSP316	1	39,52 €	130	500
150DFHALLSP316	1	43,68 €	150	500
180DFHALLSP316	1	50,96 €	180	500
200DFHALLSP316	1	55,12 €	200	500



Caldera  
Biomasa  
Condensación  
Estancas y Atm.  
Acero inox 316.

Juntas de silicona.  
Espesor pared  
conducto  
0,4 mm (min).

Combustible  
Gas, Gasoil y  
Biomasa

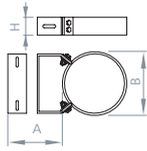
Temperatura  
máxima  
200°C con junta  
600°C sin junta

Certificados  
EN1856-1  
T200  
P1 W V2 L50040 030  
EN1856-2  
T600 N1 W V2  
L50040 G  
(SIN JUNTA)

SIMPLE,  
COLECTIVA  
VERTICAL  
EXTERIOR

Ø 80  
Ø 100  
Ø 130  
Ø 150  
Ø 180  
Ø 200  
Ø 250  
Ø 300

SIMPLE  
PARED  
**SP**

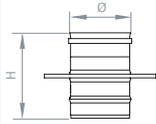


**COMPLEMENTOS**



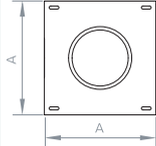
**SopORTE  
Mural  
Regulable**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H	A
85OPMURSP304	1	11,00 €	80	40	50
105OPMURSP304	1	17,00 €	100	40	50
130SOPMURSP304	1	18,50 €	130	40	50
150SOPMURSP304	1	14,00 €	150	40	50
180SOPMURSP304	1	15,00 €	180	40	50
200SOPMURSP304	1	16,00 €	200	40	50
250SOPMURSP304	1	18,00 €	250	40	50
300SOPMURSP304	1	22,00 €	300	40	50



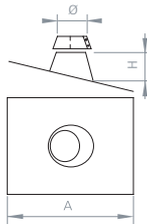
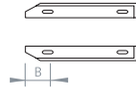
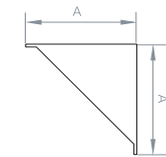
**SopORTE  
Chimenea**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H	A
85OPCHISP304	1	66,04 €	80	190	180
105OPCHISP304	1	69,68 €	100	190	200
130SOPCHISP304	1	72,28 €	130	190	230
150SOPCHISP304	1	90,00 €	150	190	250
180SOPCHISP304	1	98,00 €	180	190	280
200SOPCHISP304	1	110,00 €	200	190	300
250SOPCHISP304	1	150,00 €	250	190	350
300SOPCHISP304	1	183,04 €	300	190	400



**Teja 30°  
con Collarín  
Antiagua**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø	H	A
8TEJA30SP316	1	41,00 €	80	120	370
10TEJA30SP316	1	42,00 €	100	120	400
130TEJA30SP316	1	49,40 €	130	150	450
150TEJA30SP316	1	53,00 €	150	150	450
180TEJA30SP316	1	60,00 €	180	170	500
200TEJA30SP316	1	65,00 €	200	180	600
250TEJA30SP316	1	75,00 €	250	210	600
300TEJA30SP316	1	80,00 €	300	230	650



Consultar  
teja plana

Abrazadera y junta  
no incluidas.

CÓDIGO / REF. Ud/c. PVP€/ud

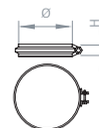
Ø

H

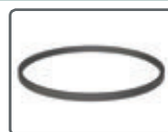
## COMPLEMENTOS

Abrazadera  
Unión

8ABRUNION316	1	1,90 €	80	20
10ABRUNION316	1	1,95 €	100	20
130ABRUNION316	1	4,50 €	130	20
150ABRUNION316	1	2,10 €	150	20
180ABRUNION316	1	2,20 €	180	20
200ABRUNION316	1	2,30 €	200	20
250ABRUNION316	1	2,50 €	250	20
300ABRUNION316	1	2,80 €	300	20

Juntas  
Silicona

8JTSPDPSIL	1	1,30 €	80	10
10JTSPDPSIL	1	1,80 €	100	10
130JTSPDPSIL	1	2,20 €	130	10
150JTSPDPSIL	1	2,80 €	150	10
180JTSPDPSIL	1	3,90 €	180	10
200JTSPDPSIL	1	4,70 €	200	10
250JTSPDPSIL	1	8,00 €	250	10
300JTSPDPSIL	1	8,50 €	300	10



chimeNOX®

**APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
Y BIOMASA  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN EXTERIORES**

Caldera  
Biomasa  
Condensación  
Estancas y Atm.  
Acero inox 316.

Juntas de silicona.  
Espesor pared  
conducto  
0,4 mm (min).

Combustible  
**Gas, Gasoil y  
Biomasa**

Temperatura  
máxima  
**200°C con junta  
600°C sin junta**

Certificados  
**EN1856-1  
T200  
P1 W V2 L50040 030**  
**EN1856-2  
T600 N1 W V2  
L50040 G  
(SIN JUNTA)**

SIMPLE,  
COLECTIVA  
VERTICAL  
EXTERIOR

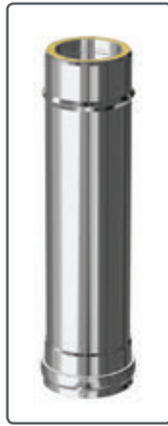
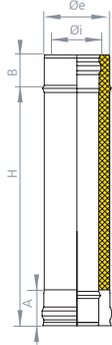
- Ø 80
- Ø 100
- Ø 130
- Ø 150
- Ø 180
- Ø 200
- Ø 250
- Ø 300

DOBLE  
PARED  
**DP**

Abrazadera  
Incluida  
y Junta  
No Incluida

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

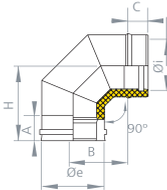
### TUBOS



**Tubo**  
  
Abrazadera  
incluida.  
Junta no  
incluida

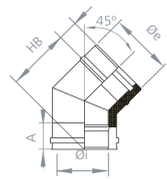
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A	B
8-500DP316	1	45,00 €	80	130	440	65	54
10-500DP316	1	67,00 €	80	130	940	65	54
130-500DP316	1	52,00 €	100	150	440	65	54
150-500DP316	1	80,00 €	100	150	940	65	54
180-500DP316	1	54,00 €	130	180	440	65	54
200-500DP316	1	83,00 €	130	180	940	65	54
250-500DP316	1	63,00 €	150	200	440	65	54
300-500DP316	1	96,00 €	150	200	940	65	54
8-1000DP316	1	71,00 €	180	230	440	65	54
10-1000DP316	1	110,00 €	180	230	940	65	54
130-1000DP316	1	78,00 €	200	250	440	65	54
150-1000DP316	1	124,00 €	200	250	940	65	54
180-1000DP316	1	96,00 €	250	300	440	65	54
200-1000DP316	1	153,00 €	250	300	940	65	54
250-1000DP316	1	120,00 €	300	350	440	65	54
300-1000DP316	1	193,00 €	300	350	940	65	54

### CODOS



**Codo 90°**

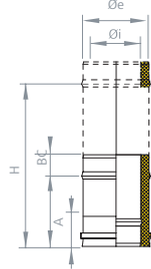
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A	B	C
8-90DP316	1	90,00 €	80	130	160	65	100	54
10-90DP316	1	95,00 €	100	150	180	65	120	54
130-90DP316	1	105,00 €	130	180	190	65	130	54
150-90DP316	1	125,00 €	150	200	200	65	140	54
180-90DP316	1	142,00 €	180	230	215	65	155	54
200-90DP316	1	153,00 €	200	250	225	65	165	54
250-90DP316	1	200,00 €	250	300	250	65	190	54
300-90DP316	1	245,00 €	300	350	275	65	215	54



**Codo 45°**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A	B
8-45DP316	1	50,00 €	80	130	119	65	54
10-45DP316	1	54,00 €	100	150	126	65	54
130-45DP316	1	58,00 €	130	180	137	65	54
150-45DP316	1	68,00 €	150	200	143	65	54
180-45DP316	1	75,00 €	180	230	160	65	54
200-45DP316	1	88,00 €	200	250	164	65	54
250-45DP316	1	105,00 €	250	300	184	65	54
300-45DP316	1	125,00 €	300	350	197	65	54

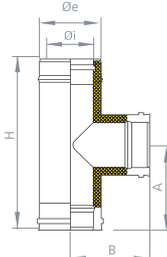
### TELESCÓPICO



**Tubo  
telescópico**  
  
Abrazadera  
incluida.  
Junta no  
incluida

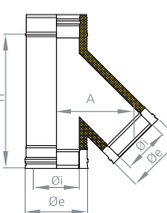
CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A	B	C
80TLDP316	1	85,00 €	80	130	500	65	54	250
100TLDP316	1	92,00 €	100	150	500	65	54	250
130TLDP316	1	108,00 €	130	180	500	65	54	250
150TLDP316	1	125,00 €	150	200	500	65	54	250
180TLDP316	1	140,00 €	180	230	500	65	54	250
200TLDP316	1	145,00 €	200	250	500	65	54	250
250TLDP316	1	170,00 €	250	300	500	65	54	250
300TLDP316	1	210,00 €	300	350	500	65	54	250

### TES Y ACCESORIOS



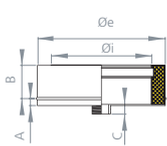
**TE 90°  
Sin Tapón**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A	B
8TE90DP316	1	112,00 €	80	130	440	242	140
10TE90DP316	1	118,00 €	100	150	440	242	150
130TE90DP316	1	150,00 €	130	180	440	242	165
150TE90DP316	1	170,00 €	150	200	440	242	175
180TE90DP316	1	180,00 €	180	230	440	242	190
200TE90DP316	1	195,00 €	200	250	440	242	200
250TE90DP316	1	237,12 €	250	300	440	242	225
300TE90DP316	1	291,20 €	300	350	440	242	250



**TE 45°  
Sin Tapón**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A
8TE45DP316	1	120,00 €	80	130	350	196
10TE45DP316	1	155,00 €	100	150	390	215
130TE45DP316	1	190,00 €	130	180	390	241
150TE45DP316	1	200,00 €	150	200	440	258
180TE45DP316	1	220,00 €	180	230	470	273
200TE45DP316	1	265,00 €	200	250	515	300
250TE45DP316	1	325,00 €	250	300	560	344
300TE45DP316	1	375,00 €	300	350	640	386



**Tapón  
Condensados**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	A	B	C
8TAPECOND316	1	35,00 €	80	130	65	54	12
10TAPECOND316	1	36,00 €	100	150	65	54	12
130TAPECOND316	1	39,00 €	130	180	65	54	12
150TAPECOND316	1	43,00 €	150	200	65	54	12
180TAPECOND316	1	46,00 €	180	230	65	54	12
200TAPECOND316	1	50,00 €	200	250	65	54	12
250TAPECOND316	1	56,00 €	250	300	65	54	12
300TAPECOND316	1	65,00 €	300	350	65	54	12

CÓDIGO / REF.

Ud/c.

PVP €/ud

Ø i

Ø e

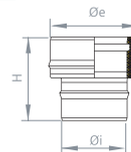
H

chimeNOX®

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
Y BIOMASA  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN EXTERIORES

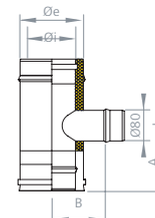
Adaptador Caldera Simple/ Doble	Código	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H
	8ADPSPDP316	1	36,00 €	80	130	160
	10ADPSPDP316	1	38,00 €	100	150	160
	130ADPSPDP316	1	48,00 €	130	180	160
	150ADPSPDP316	1	53,00 €	150	200	160
	180ADPSPDP316	1	57,00 €	180	230	160
Consultar otras disponibilidades	200ADPSPDP316	1	64,00 €	200	250	160
	250ADPSPDP316	1	76,00 €	250	300	160
	300ADPSPDP316	1	85,00 €	300	350	160

## ADAPTADOR



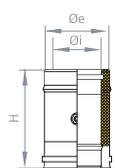
Colector Entronque Ø 80 Macho	Código	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A	B
	8130COLVERDP316	1	145,00 €	130	180	244	123	115
	8150COLVERDP316	1	158,00 €	150	200	244	123	125
	8180COLVERDP316	1	170,00 €	180	230	244	123	140
	8200COLVERDP316	1	180,00 €	200	250	244	123	150
	8250COLVERDP316	1	220,00 €	250	300	244	123	175
	8300COLVERDP316	1	265,00 €	300	350	244	123	200

## COLECTORES



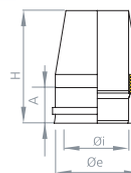
Módulo Toma Muestra	Código	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H
	8TMDP316	1	96,72 €	80	130	244
	10TMDP316	1	101,92 €	100	150	244
	130TMDP316	1	112,32 €	130	180	244
	150TMDP316	1	122,72 €	150	200	244
	180TMDP316	1	135,20 €	180	230	244
	200TMDP316	1	140,40 €	200	250	244
	250TMDP316	1	169,52 €	250	300	244
	300TMDP316	1	187,20 €	300	350	244

## INSPECCIONES

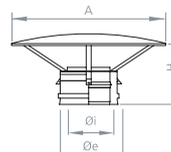


Final Cónico	Código	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A
	8FCNICODP316	1	40,00 €	80	130	200	65
	10FCNICODP316	1	41,60 €	100	150	200	65
	130FCNICODP316	1	46,00 €	130	180	200	65
	150FCNICODP316	1	50,96 €	150	200	200	65
	180FCNICODP316	1	55,00 €	180	230	200	65
	200FCNICODP316	1	60,00 €	200	250	200	65
	250FCNICODP316	1	72,00 €	250	300	200	65
	300FCNICODP316	1	87,00 €	300	350	200	65

## TERMINALES

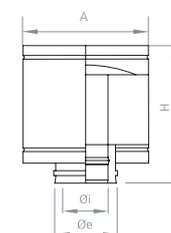


Deflector Simple	Código	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A
	8DFVDP316	1	42,00 €	80	130	190	265
	10DFVDP316	1	44,20 €	100	150	190	265
	130DFVDP316	1	49,00 €	130	180	230	320
	150DFVDP316	1	55,00 €	150	200	230	320
	180DFVDP316	1	60,00 €	180	230	250	400
	200DFVDP316	1	65,00 €	200	250	250	400
	250DFVDP316	1	77,00 €	250	300	270	500
	300DFVDP316	1	95,00 €	300	350	270	600



Deflector Antirrevoque	Código	Ud/c.	PVP €/ud	Ø i	Ø e	H	A
	8DFVARDP316	1	50,96 €	80	130	325	222
	10DFVARDP316	1	61,36 €	100	150	375	260
	130DFVARDP316	1	73,32 €	130	180	405	303
	150DFVARDP316	1	87,36 €	150	200	405	310
	180DFVARDP316	1	97,00 €	180	230	405	370
	200DFVARDP316	1	115,44 €	200	250	405	418
	250DFVARDP316	1	125,00 €	250	300	405	468
	300DFVARDP316	1	138,00 €	300	350	405	530

(No  
recomendado  
para pellet)



Abrazadera incluida.  
Junta no incluida.

Caldera  
Biomasa  
Condensación  
Estancas y Atm.  
Acero inox 316  
(Interior)  
Acero inox 304  
(Exterior)

Juntas de silicona.  
Espesor pared  
conducto  
0,4 mm (min).  
Aislamiento  
Lana de Roca

Combustible  
**Gas, Gasoil y  
Biomasa**

Temperatura  
máxima  
**200°C con junta  
600°C sin junta**

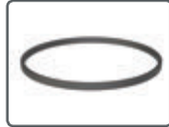
Certificados  
**EN1856-1 T200 P1 W  
V2 L50040 O30  
EN1856-1 T600 N1 W  
V2 L50040 G70  
(SIN JUNTA)**

SIMPLE,  
COLECTIVA  
VERTICAL  
EXTERIOR

∅ 80  
∅ 100  
∅ 130  
∅ 150  
∅ 180  
∅ 200  
∅ 250  
∅ 300

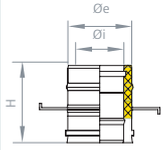
DOBLE  
PARED  
**DP**

**COMPLEMENTOS**



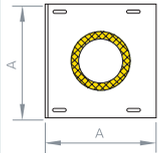
**Juntas  
Silicona**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅	H
8JTSPDPSIL	1	1,30 €	80	10
10JTSPDPSIL	1	1,85 €	100	10
130JTSPDPSIL	1	2,20 €	130	10
150JTSPDPSIL	1	2,80 €	150	10
180JTSPDPSIL	1	3,90 €	180	10
200JTSPDPSIL	1	4,70 €	200	10
250JTSPDPSIL	1	8,00 €	250	10
250JTSPDPSIL	1	8,50 €	300	10



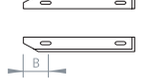
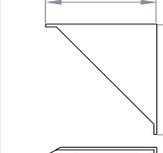
**Soporte  
Mural Base**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ i	∅ e	H	A	∅ Sop
850PCHIDP304	1	135,00 €	80	130	190	230	80
1050PCHIDP304	1	145,00 €	100	150	190	250	100
13050PCHIDP304	1	155,00 €	130	180	190	280	130
15050PCHIDP304	1	175,00 €	150	200	190	300	150
18050PCHIDP304	1	190,00 €	180	230	190	330	180
20050PCHIDP304	1	210,00 €	200	250	190	350	200
25050PCHIDP304	1	240,00 €	250	300	190	400	250
30050PCHIDP304	1	275,60 €	300	350	190	450	300



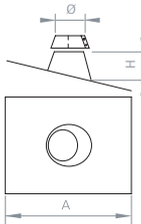
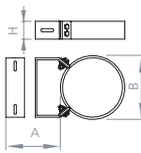
**Soporte  
Mural**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ e	A
850PMURDP304	1	19,00 €	130	40
1050PMURDP304	1	14,00 €	150	40
13050PMURDP304	1	15,00 €	180	40
15050PMURDP304	1	16,00 €	200	40
18050PMURDP304	1	26,00 €	230	40
20050PMURDP304	1	18,00 €	250	40
25050PMURDP304	1	22,00 €	300	40
30050PMURDP304	1	26,00 €	350	40



**Teja 30°  
con Collarín  
Antiagua**

CÓDIGO / REF.	Ud/c.	PVP €/ud	∅ e	H	A
8TEJA30DP316	1	49,40 €	130	150	450
10TEJA30DP316	1	53,00 €	150	150	450
130TEJA30DP316	1	59,00 €	180	170	500
150TEJA30DP316	1	65,00 €	200	180	600
180TEJA30DP316	1	73,00 €	230	210	600
200TEJA30DP316	1	75,00 €	250	210	600
250TEJA30DP316	1	81,00 €	300	230	650
300TEJA30DP316	1	95,00 €	350	230	700



Abrazadera incluida.  
Junta no incluida.

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

CÓDIGO / REF.

Ud/c.

PVP €/ud

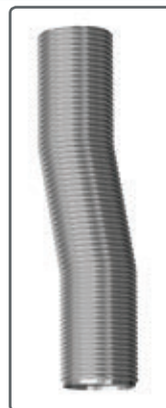
Ø i

Ø e

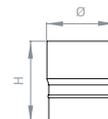
H (metros)

## COMPLEMENTOS

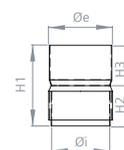
Tubo Interior Liso con Dispenser	TUBOFLEXNOX80	1	1160 €	80	86	60
	TUBOFLEXNOX100	1	1400 €	100	106	60
	TUBOFLEXNOX130	1	1500 €	130	136	50
	TUBOFLEXNOX150	1	1300 €	150	156	35
	TUBOFLEXNOX180	1	1250 €	180	186	30
	TUBOFLEXNOX200	1	1400 €	200	206	30



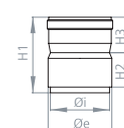
				Ø	H
Unión Rígido Macho a Flex	ADRMFLEXNOX80	1	8,60 €	80	138
	ADRMFLEXNOX100	1	9,50 €	100	138
	ADRMFLEXNOX130	1	11,50 €	130	138
	ADRMFLEXNOX150	1	12,90 €	150	138
	ADRMFLEXNOX180	1	15,00 €	180	138
	ADRMFLEXNOX200	1	16,00 €	200	138



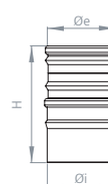
				Ø e	Ø i	H1	H2	H3
Unión Flex-Flex Anti-condensación	ADFLEXFLEXNOX80	1	21,00 €	86	78	163	73	67
	ADFLEXFLEXNOX100	1	24,00 €	106	98	163	73	67
	ADFLEXFLEXNOX130	1	29,00 €	131	123	163	73	67
	ADFLEXFLEXNOX150	1	33,00 €	156	148	163	73	67
	ADFLEXFLEXNOX180	1	38,00 €	186	178	163	73	67
	ADFLEXFLEXNOX200	1	41,00 €	206	198	163	73	73



				Ø e	Ø i	H1	H2	H3
Unión Flex a Rígido Hembra Anti-condensación	ADRFLEXNOX80	1	21,00 €	86	78	161	73	67
	ADRFLEXNOX100	1	23,50 €	106	98	161	73	67
	ADRFLEXNOX130	1	29,00 €	131	123	161	73	67
	ADRFLEXNOX150	1	33,00 €	156	148	161	73	67
	ADRFLEXNOX180	1	38,00 €	186	178	161	73	67
	ADRFLEXNOX200	1	41,00 €	206	198	161	73	73



				Ø e	Ø i	H
Unión Macho Rígido a Flex hasta 200 pa	ADPPFLEXNOX80	1	31,00 €	80	78	180
	ADPPFLEXNOX100	1	37,00 €	100	98	180
	ADPPFLEXNOX130	1	36,00 €	130	128	165
	ADPPFLEXNOX150	1	44,00 €	150	148	165



chimeNOX®

APARATOS DE  
CONDENSACIÓN  
Y BIOMASA  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
Y COLECTIVAS  
EN EXTERIORES

### FLEXIBLE LISO INTERIOR

Caldera  
Biomasa  
Condensación  
Estancas y Atm.  
Acero inox 316.

Combustible  
**Gas, Gasoil y  
Biomasa**

Temperatura  
máxima  
**200°C con junta  
600°C sin junta**

Certificados  
**EN1856-2 T200 P1 W  
V2 L50010/012 O  
EN1856-2 T600 N1 W  
V2 L50010/012 G**



**SISTEMAS DE CONDUCTOS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DE ESTUFAS PELLET / BIOMASA**

Ø 80  
SIMPLE  
EN ACERO  
VITRIFICADO

Ø 100  
SIMPLE  
EN ACERO  
VITRIFICADO

Ø 80/100  
PROTEGIDO  
EN ACERO INOX  
316

Ø 80/130  
AISLADO  
EN ACERO INOX  
316

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

UNIÓN MATERIAL REFERENCIA Medidas en mm Uds/caja PVP €/ud

**TUBOS**



Tubo Simple  
Macho  
Macho  
Hembra

8-500MHKER3	Ø 80x500	1	16,64 €
8-1000MHKER3	Ø 80x1000	1	17,68 €
10-500MHKER3	Ø 100x500	1	18,72 €
10-1000MHKER3	Ø 100x1000	1	19,76 €

**CODOS**



Codo 90° Simple  
Macho  
Macho  
Hembra

8-90MHKER3	Ø 80	1	17,68 €
10-90MHKER3	Ø 100	1	18,50 €



Codo 45° Simple  
Macho  
Macho  
Hembra

8-45MHKER3	Ø 80	1	16,64 €
10-45MHKER3	Ø 100	1	17,68 €

**TE**



Te Recoge Hollín Simple

8TEKER3	Ø 80	1	38,00 €
10TEKER3	Ø 100	1	40,56 €

**DEFLECTORES**



Deflector Evacuación Vertical

8DFVPELP4	Ø 80	1	16,00 €
10DFVPELP4	Ø 100	1	17,00 €



Deflector Evacuación Salida Cañón

8DFHPELP4	Ø 80	1	8,84 €
-----------	------	---	--------



Deflector Anti-revoque

8DFARKER3	Ø 80	1	35,36 €
10DFARKER3	Ø 100	1	41,60 €



Deflector Horizontal Antilluvia

8DFHALLP4	Ø 80	1	15,60 €
10DFHALLP4	Ø 100	1	18,72 €

**COMPLEMENTOS**



Abrazadera a Pared

8ABPRPEL	Ø 80	25	3,33 €
10ABPRPEL	Ø 100	25	3,50 €



Plafón

8PLPEL4	Ø 80	1	8,70 €
10PLPEL4	Ø 100	1	5,50 €

**AMPLIACIÓN**



Ampliación Macho Hembra

810AMPMPHEL4	Ø 80x100	6	18,50 €
--------------	----------	---	---------

**MANGUITOS**



Manguito Macho Macho

8-100MMPPEL4	Ø 80	1	8,32 €
10-100MMPPEL4	Ø 100	1	10,40 €



Manguito Hembra Hembra

8MTTPEL4	Ø 80	1	10,50 €
10MTTPEL4	Ø 100	1	13,00 €

UNIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
Tubo Protegido Macho Hembra	Macho Hembra Inox 316 Acero	810-250MHPEL4	ø 80/100x250	1	20,80 €
		810-500MHPEL4	ø 80/100x500	1	26,00 €
		810-1000MHPEL4	ø 80/100x1000	1	44,20 €
Codo 90° Protegido Macho Hembra	Macho Hembra Inox 316 Acero	810-90MHPEL4	ø 80/100	1	31,20 €
Codo 45° Protegido Macho Hembra	Macho Hembra Inox 316 Acero	810-45MHPEL4	ø 80/100	1	24,96 €
Adaptador Protegido Simple	Macho Hembra Aluminio Acero	8108ADAPTASPEL	ø 80/100/80	1	14,56 €
Te Recoge Hollín Protegido	Macho Hembra Inox 316 Acero	810TERHPEL4	ø 80/100	1	72,80 €
Tubo Aislado Exteriores	Macho Hembra Inox 316 Abrazadera Lana de Roca	JTDPXTUB080-500	ø 80/130x500	1	48,36 €
		JTDPXTUB080-1000	ø 80/130x1000	1	72,28 €
Codo 45° Aislado Exteriores	Macho Hembra Inox 316 Abrazadera Lana de Roca	JTDPXCODO80-45	ø 80/130	1	55,64 €
Te Recoge Hollín Aislado Exteriores con Tape	Macho Hembra Inox 316 Abrazadera Lana de Roca	JTDPXTEPEL90	ø 80/130	1	145,00 €
Deflector Evacuación Vertical Aislado Exteriores	Macho Hembra Inox 304 Abrazadera	DPXDEFL80	ø 80/130	1	42,00 €
Tubo PP Canalización Aire	Macho Hembra PP Negro	8-500MH5-NERO	ø 80	1	6,80 €
		8-1000MH5-NERO	ø 80	1	10,40 €
Codo PP Canalización Aire	Macho Hembra PP Negro	8-90MH5-NERO	ø 80	1	7,28 €
		8-45MH5-NERO	ø 80	1	7,28 €

## TUBOS



## CODOS



## ADAPTADOR



## TE RECOGE COND.



## TUBOS



## CODOS



## TE RECOGE COND.



## TERMINALES



# Keramik

## ESTUFAS Y CALDERAS DE PELLETS / BIOMASA

Combustible Pellets y biomasa (residuos de cosecha)

Designación marcado CE T200 P1 D Vm- L80080-0(40)M T200-N1-D-Vm- L80080-G(375)NM

Temperatura max 200° con junta.

Temperatura max 600° sin junta.

### NOTA IMPORTANTE

Limpiar el hollín del interior del conducto de humos según manual estufa.

### APLICACIONES

Para instalar en el hogar, en proximidad de personas y animales empleando los módulos protegidos 80/100. Módulos simples ø80, recomendados en lugares de difícil acceso de personas y animales. Módulos aislados con lana de roca para instalaciones en el exterior de la vivienda. Accesorios de transición entre diferentes tipo de módulos y diámetros.

### CALIDAD

Curvas estampadas lisas y redondeadas, sin aristas ni obstrucciones internas. Permiten un mejor paso de humos y una menor pérdida de carga. Facilitan la limpieza y acumulan menos suciedad, ocupan menos espacio respecto a los codos de gajos. Estética redondeada en armonía con el entorno de un hogar moderno. Terminal horizontal en inox ø80 de rejilla con hilo fino. Evita la acumulación de residuos.

BIFLUJO  
Ø 80/80

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

	UNIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
<b>TUBOS</b>						
	Tubo Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio sin pintar	8-2000MHN1	Ø 80x2000	12 18,60 €
	Tubo Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	8-3000MHN1	Ø 80x3000	12 30,21 €
	Tubo Macho Macho	Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	8-4000MHN1	Ø 80x4000	10 40,34 €
				8-250MHP1	Ø 80x250	10 4,68 €
				8-500MHP1	Ø 80x500	10 9,36 €
				8-1000MHP1	Ø 80x1000	10 11,25 €
				8-1500MHP1	Ø 80x1500	6 15,08 €
				8-2000MHP1	Ø 80x2000	6 20,26 €
				8-250MMP1	Ø 80x250	12 3,37 €
				8-500MMP1	Ø 80x500	12 6,76 €
				8-1000MMP1	Ø 80x1000	12 11,00 €
				8-1500MMP1	Ø 80x1500	12 16,00 €
				8-2000MMP1	Ø 80x2000	12 21,00 €
<b>CODOS</b>						
	Codo 90° Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	8-90MHP1	Ø 80	10 7,87 €
	Codo 90° Hembra Hembra	Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	8-90HHP1	Ø 80	10 7,87 €
	Codo 45° Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	8-45MHP1	Ø 80	1 7,87 €
	Codo 45° Hembra Hembra	Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	8-45HHP1	Ø 80	1 7,87 €
<b>RECOGE CONDENSADOS</b>						
	Te Recoge Condensados	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	8TEP1	Ø 80	1 29,00 €
	Manguito Recoge Condensados Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	8RCMHP1	Ø 80	12 20,76 €
<b>MANGUITOS</b>						
	Manguito Telescópico Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	8TLMHP1	Ø 80	1 13,52 €
	Manguito Unión Tubos Macho Macho	Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	8MTTP1	Ø 80	10 3,90 €
<b>INSPECCIONES</b>						
	Manguito con Toma de Muestras Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	8TMMHP1	Ø 80	12 8,70 €
	Toma de Muestras		Silicona blanca	TMSILICONA		1,31 €

UNIÓN

MATERIAL

REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud

ALUONE

APARATOS  
TRADICIONALES  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
EN INTERIORES

### Calentadores Estancos

Aluminio  
extrusionado,  
inyectado.  
Juntas de silicona.  
Espesor pared  
conducto  
1 mm (min)

Combustible  
**Gas**

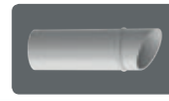
Temperatura  
máxima  
**200°C**

Color  
Blanco pintado  
epoxi

Designación  
marcado CE  
T200 P1 D VmL13100 070

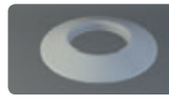
### TERMINALES

Deflector Evacuación Vertical	Inox 304	8DFV4	∅ 80	10	13,11 €
Deflector Evacuación Horizontal	Inox 304	8DFH4	∅ 80	10	6,00 €
Deflector Evacuación Desviador de Humos Lateral Regulable	Inox 304	8DFHRE4	∅ 80	10	12,48 €
Deflector Aspiración Horizontal	Nylon Blanco	8DFH7	∅ 80	10	3,00 €
Deflector Evacuación Salida Cañón	Inox 304	8DFHCA4	∅ 80	10	5,20 €
Deflector Horizontal Antilluvia	Aluminio	8DFHALLP1	∅ 80		14,04 €
Salida a Techo <small>*Consultar disponibilidad color terracota</small>	Aluminio PVC negro	8ST18	∅ 80	1	76,48 €
Terminal Vertical Corto	Aluminio PVC negro	8DFV18	∅ 80	1	20,80 €



### COMPLEMENTOS

Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	8ABPRP3	∅ 80	25	3,10 €
Plafón	EPMD blanco	8PL6	∅ 80	10	2,25 €
	Aluminio pintado blanco	8PL1	∅ 80	10	8,00 €
Junta de Silicona Labiada	Silicona	8JTSIL	∅ 80	10	0,62 €



### AMPLIACIÓN

Ampliación Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	68AMPMP1	∅ 60x80	6	10,00 €
			810AMPMP1	∅ 80x100	6	10,35 €
			8127AMPMP1	∅ 80x125	6	12,48 €



### ADAPTADORES BIFLUJO COMP.

Adaptador Biflujo Compatible	Aluminio pintado en blanco	Consultar compatibilidades y precios			
------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--	--	--



**TUBOS**



**Tubo Coaxial** Macho Hembra  
Aluminio sin pintar

Consultar tubo  
- unión por abrazadera  
- unión Macho / Macho

REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
610-250MHP1	Ø 60/100x250	1	10,83 €
610-500MHP1	Ø 60/100x500	1	15,58 €
610-1000MHP1	Ø 60/100x1000	1	21,63 €
610-1500MHP1	Ø 60/100x1500	1	37,00 €
610-2000MHP1	Ø 60/100x2000	1	46,00 €

**CODOS**



**Codo 90°** Macho Hembra  
Aluminio pintado en blanco

610-90MHP1	Ø 60/100	1	19,47 €
------------	----------	---	---------



**Codo 90°** Hembra Hembra  
Aluminio pintado en blanco

610-90HHP1	Ø 60/100	1	22,00 €
------------	----------	---	---------



**Codo 45°** Macho Hembra  
Aluminio pintado en blanco

610-45MHP1	Ø 60/100	1	24,03 €
------------	----------	---	---------



**Codo 45°** Hembra Hembra  
Aluminio pintado en blanco

610-45HHP1	Ø 60/100	1	24,03 €
------------	----------	---	---------

**RECOGE  
CONDENSADOS**



**Manguito Coaxial Recoge Condensados** Macho Hembra  
Aluminio pintado en blanco

610RCMHP1	Ø 60/100	1	27,04 €
-----------	----------	---	---------

**MANGUITO**



**Manguito Coaxial Unión Tubos** Hembra Hembra  
Aluminio pintado en blanco

610MTTP1	Ø 60/100	16	9,00 €
----------	----------	----	--------

**INSPECCIONES**



**Codo Coaxial con Toma de Muestras** Macho Hembra  
Aluminio pintado en blanco

610-90TMMHP1	Ø 60/100	1	32,24 €
--------------	----------	---	---------



**Manguito Coaxial con Toma de Muestras** Macho Hembra  
Silicona blanca

610TMMHP1	Ø 60/100	1	18,00 €
-----------	----------	---	---------

**KIT**



**Kit Coaxial Horizontal** Aluminio pintado en blanco  
1 tubo terminal + 2 plafones EPDM + codo compatible

Consultar compatibilidades y precios.	Ø 60/100	1	Consultar
---------------------------------------	----------	---	-----------



**Kit Toma de Muestras** Aluminio pintado en blanco

610KITTP1	Ø 60/100	1	13,00 €
-----------	----------	---	---------

UNIÓN

MATERIAL

REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud

## TERMINALES

Terminal Coaxial Horizontal Corto	Nylon	610DFH7	∅ 60/100	1	5,29 €
-----------------------------------	-------	---------	----------	---	--------



Tramo Terminal Coaxial Horizontal Desviador de Humos Regulable	Nylon	610TDFHREP14	∅ 60/100	1	43,70 €
--	-------	--------------	----------	---	---------



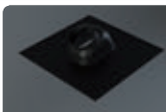
Tramo Terminal Coaxial Horizontal 1 tubo terminal + 2 plafones EPDM	Aluminio pintado en blanco	610TDFHP17	∅ 60/100	1	28,13 €
---	----------------------------	------------	----------	---	---------



Terminal Coaxial Vertical Corto	Aluminio PVC negro	610DFV18	∅ 60/100	1	20,80 €
---------------------------------	--------------------	----------	----------	---	---------



Salida a Techo *Consultar disponibilidad color terracota	Aluminio PVC negro	TEJA		1	43,70 €
--	--------------------	------	--	---	---------



Salida a Techo *Consultar disponibilidad color terracota	Aluminio PVC negro	610ST18	∅ 60/100	1	90,67 €
--	--------------------	---------	----------	---	---------



## COMPLEMENTOS

Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	10ABPRP3	∅ 100	25	3,33 €
--------------------	-------------------------	----------	-------	----	--------



Plafón	EPMD blanco	10PL6	∅ 100	10	2,66 €
--------	-------------	-------	-------	----	--------



Junta de Silicona Labiada	Silicona	6JTSIL	∅ 60	10	0,52 €
		10JTSIL	∅ 100	10	0,94 €



## SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES

Conexión Vertical Compatible	Aluminio pintado en blanco	Consultar compatibilidades y precios			
------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	--	--	--



ALUONE

APARATOS  
TRADICIONALES  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
EN INTERIORES

## Calentadores Estancos

Aluminio extrusionado, inyectado.  
Juntas de silicona.  
Espesor pared conducto 1 mm (min)

Combustible  
**Gas**

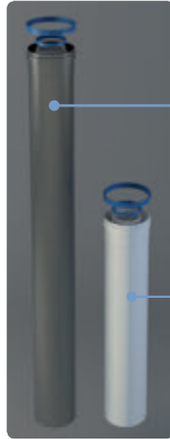
Temperatura máxima  
**200°C**

Color  
Blanco pintado  
epoxi

Designación  
marcado CE  
T200 P1 D VmL13100 000

COAXIAL  
Ø 80/125

**TUBOS**



**Tubo  
Coaxial  
Macho  
Hembra**

Macho Hembra  
Aluminio  
sin pintar

REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
8125-2000MHN1	Ø 80/125x2000	1	60,00 €
8125-3000MHN1	Ø 80/125x3000	1	78,78 €

**Tubo  
Coaxial  
Macho  
Hembra**

Macho Hembra  
Aluminio  
pintado  
en blanco

8125-250MHP1	Ø 80/125x250	1	10,93 €
8125-500MHP1	Ø 80/125x500	1	19,00 €
8125-1000MHP1	Ø 80/125x1000	1	32,00 €
8125-1500MHP1	Ø 80/125x1500	1	48,00 €
8125-2000MHP1	Ø 80/125x2000	1	60,00 €

**CODOS**



**Codo 90°  
Macho  
Hembra**

Macho Hembra  
Aluminio  
pintado  
en blanco

8125-90MHP1	Ø 80/125	1	30,00 €
-------------	----------	---	---------



**Codo 45°  
Hembra  
Hembra**

Hembra Hembra  
Aluminio  
pintado  
en blanco

8125-90HHP1	Ø 80/125	1	30,00 €
-------------	----------	---	---------



**Codo 90°  
Macho  
Hembra**

Macho Hembra  
Aluminio  
pintado  
en blanco

8125-45MHP1	Ø 80/125	1	28,00 €
-------------	----------	---	---------



**Codo 45°  
Hembra  
Hembra**

Hembra Hembra  
Aluminio  
pintado  
en blanco

8125-45HHP1	Ø 80/125	1	28,00 €
-------------	----------	---	---------

**MANGUITO**



**Manguito  
Coaxial  
Unión Tubo  
Macho  
Macho**

Hembra Hembra  
Aluminio  
pintado  
en blanco

8125MTTP1	Ø 80/125	6	10,40 €
-----------	----------	---	---------

UNIÓN MATERIAL

REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

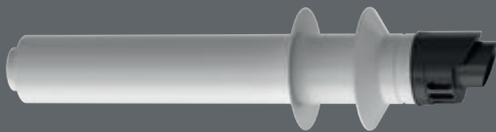
PVP €/ud

## TERMINALES

Terminal Coaxial Horizontal Corto	Nylon	8125DFH7	∅ 80/125	1	6,00 €
-----------------------------------	-------	----------	----------	---	--------



Tramo Terminal Coaxial Horizontal 1 tubo terminal + 2 plafones EPDM	Aluminio pintado en blanco Nylon	8125DFHP1	∅ 80/125	1	43,70 €
---	-------------------------------------	-----------	----------	---	---------



Terminal Coaxial Vertical Corto	Aluminio PVC negro	8125DFV18	∅ 80/125	1	41,60 €
---------------------------------	--------------------	-----------	----------	---	---------



Salida a Techo *Consultar disponibilidad color terracota	Aluminio PVC negro	8125ST18	∅ 80/125	1	60,00 €
---	--------------------	----------	----------	---	---------



## COMPLEMENTOS

Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	125ABPRP3	∅ 125	25	3,43 €
--------------------	-------------------------	-----------	-------	----	--------



Plafón	Silicona blanca	125PL6	∅ 125	10	6,00 €
--------	-----------------	--------	-------	----	--------



Junta de Silicona Labiada	Silicona	8JTSIL	∅ 80	10	0,62 €
		127JTSIL	∅ 125	10	1,15 €



## SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES

Conexión Vertical Compatible	Aluminio pintado en blanco	Consultar compatibilidades y precios			
------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	--	--	--



## RECOGE CONDENSADOS

Ampliación Coaxial con Recogida de Condensados Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	6810125AMPRCMHP1	∅ 60/100	1	38,00 €
				∅ 80/125		



## AMPLIACIÓN

Ampliación Coaxial Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	6810125AMPMPH1	∅ 60/100 ∅ 80/125	1	20,76 €
---------------------------------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------	---	---------



ALUONE

APARATOS  
TRADICIONALES  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
EN INTERIORES

## Calentadores Estancos

Aluminio extrusionado, inyectado.  
Juntas de silicona.  
Espesor pared conducto 1 mm (min)

Combustible  
Gas

Temperatura máxima  
200°C

Color  
Blanco pintado epoxi

Designación  
marcado CE  
T200 P1 D VmL13100 000

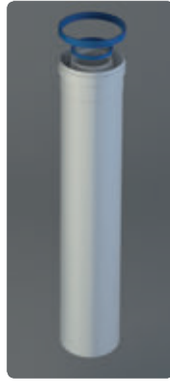


**CONDUCTOS  
Y COMPONENTES  
PARA SISTEMAS  
DE EVACUACIÓN  
DE HUMOS**

Ø 80/110  
COMPATIBLE  
JUNKERS

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

**TUBOS**



**Tubo Coaxial**  
Macho  
Hembra

Macho  
Hembra

Aluminio  
pintado  
en blanco

REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
811-250MHP1	Ø 80/110x250	1	13,38 €
811-500MHP1	Ø 80/110x500	1	19,75 €
811-1000MHP1	Ø 80/110x1000	1	28,87 €
811-1500MHP1	Ø 80/110x1500	1	38,79 €
811-2000MHP1	Ø 80/110x2000	1	50,26 €

**CODOS**



**Codo 90°**  
Macho  
Hembra

Macho  
Hembra

Aluminio  
pintado  
en blanco

811-90MHP1	Ø 80/110	1	22,88 €
------------	----------	---	---------



**Codo 45°**  
Hembra  
Hembra

Hembra  
Hembra

Aluminio  
pintado  
en blanco

811-90HHP1	Ø 80/110	1	24,96 €
------------	----------	---	---------



**Codo 90°**  
Macho  
Hembra

Macho  
Hembra

Aluminio  
pintado  
en blanco

811-45MHP1	Ø 80/110	1	24,59 €
------------	----------	---	---------



**Codo 45°**  
Hembra  
Hembra

Hembra  
Hembra

Aluminio  
pintado  
en blanco

811-45HHP1	Ø 80/110	1	24,59 €
------------	----------	---	---------

**MANGUITO**



**Manguito Coaxial**  
Unión Tubo

Hembra  
Hembra

Aluminio  
pintado  
en blanco

811MTTP1	Ø 80/110	6	8,32 €
----------	----------	---	--------

**AMPLIACIÓN**



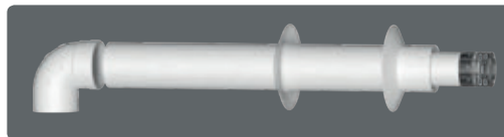
**Manguito Coaxial**  
Unión Tubo  
Macho  
Hembra

Macho  
Hembra

Aluminio  
pintado  
en blanco

681011AMPMP1	Ø 60/80 Ø 100/110	1	30,16 €
--------------	----------------------	---	---------

**KIT**



**Kit Coaxial Horizontal**  
1 tubo terminal  
+ 2 plafones EPDM  
+ codo compatible

Aluminio  
pintado  
en blanco

811KCCJKP1		1	58,55 €
------------	--	---	---------

UNIÓN

MATERIAL

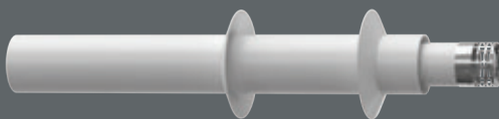
REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

pVP €/ud

## TERMINALES

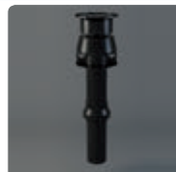
<b>Tramo Terminal Coaxial Horizontal</b> 1 tubo terminal + 2 plafones EPDM	Aluminio pintado en blanco Nylon	811TDFHP1	∅ 80/110	1	41,52 €
---	-------------------------------------	-----------	----------	---	---------



<b>Terminal Coaxial Vertical Corto</b>	Aluminio PVC negro	811DFV18	∅ 80/110	1	60,00 €
--	--------------------	----------	----------	---	---------



<b>Salida a Techo</b> *Consultar disponibilidad color terracota	Aluminio PVC negro	811ST18	∅ 80/110	1	90,67 €
--	--------------------	---------	----------	---	---------



## COMPLEMENTOS

<b>Abrazadera a Pared</b>	Acero pintado en blanco	11ABPRP3	∅ 110	25	3,38 €
---------------------------	-------------------------	----------	-------	----	--------



<b>Plafón</b>	Silicona blanca	11PL6	∅ 110	10	4,16 €
---------------	-----------------	-------	-------	----	--------



<b>Junta de Silicona Labiada</b>	Silicona	8JTSIL	∅ 80	10	0,62 €
		11JTSIL	∅ 110	10	1,04 €



ALUONE

APARATOS  
TRADICIONALES  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
EN INTERIORES

## Calentadores Estancos

Aluminio extrusionado, inyectado.  
Juntas de silicona.  
Espesor pared conducto 1 mm (min)

Combustible  
**Gas**

Temperatura máxima  
**200°C**

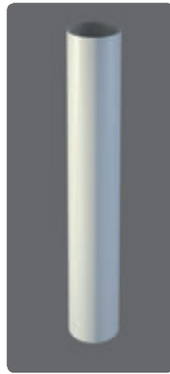
Color  
**Blanco pintado epoxi**

Designación  
marcado CE  
T200 P1 D VmL13100 000

**SIMPLE**

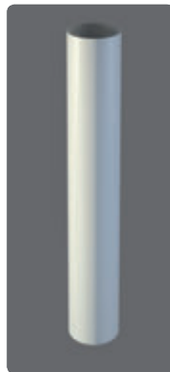
- ø 80
- ø 100
- ø 110
- ø 127
- ø 132

**TUBOS**



**Tubo Macho Macho**  
Macho Macho  
Aluminio pintado en blanco  
**0,6 mm espesor soldado**

REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
11-500-06MMP1	ø 110x500	10	6,50 €
11-1000-06MMP1	ø 110x1000	5	10,40 €
127-500-06MMP1	ø 127x500	8	8,00 €
127-1000-06MMP1	ø 127x1000	4	12,00 €



**Tubo Macho Macho**  
Macho Macho  
Aluminio pintado en blanco  
**1 mm espesor**

\*Consultar acabado Macho Hembra

8-250MMP1	ø 80x250	12	3,37 €
8-500MMP1	ø 80x500	12	6,76 €
8-1000MMP1	ø 80x1000	12	11,00 €
8-1500MMP1	ø 80x1500	12	16,00 €
8-2000MMP1	ø 80x2000	12	21,00 €
10-500MMP1	ø 100x500	6	7,80 €
10-1000MMP1	ø 100x1000	6	14,00 €
10-1500MMP1	ø 100x1500	6	21,00 €
10-2000MMP1	ø 100x2000	6	26,00 €
11-500MMP1	ø 110x500	6	9,00 €
11-1000MMP1	ø 110x1000	6	17,00 €
11-1500MMP1	ø 110x1500	6	24,00 €
11-2000MMP1	ø 110x2000	6	30,00 €
127-500MMP1	ø 127x500	6	10,00 €
127-1000MMP1	ø 127x1000	6	18,00 €
127-1500MMP1	ø 127x1500	6	27,00 €
127-2000MMP1	ø 127x2000	6	35,00 €
13-500MMP1	ø 132x500	6	10,20 €
13-1000MMP1	ø 132x1000	6	19,00 €
13-1500MMP1	ø 132x1500	6	28,00 €
13-2000MMP1	ø 132x2000	6	36,00 €

**CONEXIÓN CALDERA**



**Conexión Caldera con Toma de Muestras**  
Aluminio pintado en blanco

118110-200MMTTP1	ø 118/110	6	7,74 €
130127-200MMTTP1	ø 130/127	6	7,74 €
133127-200MMTTP1	ø 133/127	6	7,74 €
135127-200MMTTP1	ø 135/127	6	7,74 €



**Adaptador Compatible Calentador Tiro Forzado Junkers**  
Aluminio pintado en blanco

8MADBJKCALP1	ø 80	12	32,24 €
--------------	------	----	---------

**INSPECCIÓN**



**Toma de Muestras**  
Silicona blanca

TMSILICONA			1,31 €
------------	--	--	--------

**MANGUITO**



**Manguito Unión Tubos Macho Macho**  
Hembra Hembra  
Aluminio pintado en blanco

8MTTP1	ø 80	10	3,90 €
10MTTP1	ø 100	6	5,00 €
11MTTP1	ø 110	6	5,50 €
127MTTP1	ø 127	6	6,50 €
13MTTP1	ø 132	6	6,60 €

UNIÓN MATERIAL

REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud

## TERMINALES

Deflector Evacuación Vertical	Inox 304	8DFV4	∅ 80	10	13,11 €		
Deflector Evacuación Horizontal	Inox 304	8DFH4	∅ 80	10	6,00 €		
		10DFH4	∅ 100	6	11,00 €		
Deflector Horizontal Antilluvia	Aluminio	8DFHALLP1	∅ 80		14,04 €		
	Inox 304	10DFHALLP1	∅ 100		15,08 €		
Deflector Antirrevoque	Acero pintado en blanco	10DFARHEP3	∅ 100	6	11,44 €		
		11DFARHEP3	∅ 110	6	11,44 €		
		127DFARHEP3	∅ 127	6	11,44 €		
		13DFARHEP3	∅ 132	6	11,44 €		
Deflector 3 Alas	Acero pintado en blanco	10DFHEP3	∅ 100	6	7,28 €		
		11DFHEP3	∅ 110	6	7,28 €		
		127DFHEP3	∅ 127	6	8,32 €		
		13DFHEP3	∅ 132	6	8,32 €		
Deflector 3 Alas Aluminio	Aluminio pintado en blanco	10DFHEP1	∅ 100	6	9,36 €		
		11DFHEP1	∅ 110	6	9,36 €		
		127DFHEP1	∅ 127	6	11,44 €		
		13DFHEP1	∅ 132	6	12,00 €		
						Aluminio	
Abrazadera a Pared	Acero pintado en blanco	8ABPRP3	∅ 80	25	3,10 €		
		10ABPRP3	∅ 100	25	3,33 €		
		11ABPRP3	∅ 110	25	3,38 €		
		125ABPRP3	∅ 127/132	25	3,43 €		
Plafón	Aluminio pintado blanco	8PL1	∅ 80	10	8,00 €		
		10PL3	∅ 100	10	3,43 €		
		11PL3	∅ 110	10	3,64 €		
		127PL3	∅ 127	10	4,16 €		
		13PL3	∅ 132	10	4,16 €		
Ampliación Macho Hembra	Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	68AMPMHP1	∅ 60/80	6	10,00 €	
			810AMPMHP1	∅ 80/100	6	10,35 €	
			8127AMPMHP1	∅ 80/125	6	12,48 €	
			1011AMPMHP1	∅ 100/110	6	14,56 €	
*Consultar Hembra Hembra			10127AMPMHP1	∅ 100/127	6	14,56 €	
			11127AMPMHP1	∅ 110/127	6	14,56 €	
			12713AMPMHP1	∅ 127/132	6	9,77 €	
Codo 90° Hembra Hembra	Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	8-90HHP1	∅ 80	10	7,87 €	
			10-90HHP1	∅ 100	6	9,50 €	
			11-90HHP1	∅ 110	6	13,00 €	
			127-90HHP1	∅ 127	6	13,50 €	
			13-90HHP1	∅ 132	6	13,50 €	
Codo 45° Hembra Hembra	Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	8-45HHP1	∅ 80	10	7,87 €	
			10-45HHP1	∅ 100	6	8,50 €	
			11-45HHP1	∅ 110	6	11,00 €	
			127-45HHP1	∅ 127	6	11,50 €	
*Consultar Macho Hembra			13-45HHP1	∅ 132	6	11,00 €	

## COMPLEMENTOS

## AMPLIACIÓN

## CODOS

ALUONE

APARATOS  
TRADICIONALES  
INSTALACIÓN  
INDIVIDUAL  
EN INTERIORES

### Calentadores Tiro natural

Aluminio extrusionado, inyectado.  
Juntas de silicona.  
Espesor pared conducto 1 mm (min)

Combustible  
**Gas**

Temperatura máxima  
**200°C**

Color  
**Blanco pintado epoxi**

Designación  
marcado CE  
T160 P1 D Vm L13100  
O(150)M

**AGUAFLEX**



Tubo rollo

070201	2 m. 3/8"	1	13,00 €
070205	4 m. 1/2"	1	33,28 €
070206	4 m. 3/4"	1	47,84 €
070230	5 m. 1"	1	78,00 €



Tubo rollo  
30 m

070227	30 m. 3/8"	1	187,20 €
070202	30 m. 1/2"	1	229,13 €
070212	30 m. 3/4"	1	327,60 €
070213	30 m. 1"	1	452,40 €



Tuerca

070221	3/8"	1	0,83 €
070210	1/2"	1	1,20 €
070211	3/4"	1	1,74 €
070224	1"	1	3,12 €



Tuerca  
Reductora

070222	1/2" a 3/8"	1	1,80 €
070223	3/4" a 1/2"	1	2,76 €
070235	1" a 3/4"	1	4,24 €



Remachador  
Universal

para 3/8"  
1/2" 3/4" y 1"

037055		1	111,28 €
--------	--	---	----------



Cortatubo

070217		1	25,46 €
--------	--	---	---------



Plantilla

037059	1/2" y 3/4"	1	36,07 €
070218	3/8" y 1/2"	1	36,07 €
070189	1" y 1+1/4"	1	36,07 €



Junta  
Aramídica

070090	3/8"	1	0,17 €
070091	1/2"	1	0,34 €
070092	3/4"	1	0,36 €
070093	1"	1	0,63 €



Kit Aguflex  
Incluye:

20 Tuercas  
Plantilla 1/2 y 3/4  
Remachador para 3/8" 1/2" 3/4" y 1"  
Cortatubo

037051/V			210,04 €
	1/2"	20	
		1	
		1	
		1	

MATERIAL

REFERENCIA

Medidas  
en mmUds/  
caja

PVP €/ud



COMPLEMENTOS  
PARA  
INSTALACIONES  
DE CALEFACCIÓN

**ARMARIOS  
CUBRECALENTADOR  
CUBRECALDERA**

Armario Cubre calentador	Acero pintado en blanco	700500240ARMCAL	700x500x240	1	72,80 €	
Armario Cubre calentador	Acero pintado en blanco	800480300ARMPEQ	800x480x300	1	74,88 €	
Armario Cubre caldera Atmosférica	Acero pintado en blanco	870500350ARMGRN	870x500x350	1	88,40 €	
Armario Cubre caldera Estanca	Acero pintado en blanco	800500400ARMESTP	800x500x400	1	81,12 €	
		900500400ARMESTG	900x500x400	1	86,32 €	
		1000550440ARMUNI	1000x550x440	1	93,60 €	
Tejadillo para Armario Cubre caldera	Acero pintado en blanco	70600500TECHOARM	70x600x500	1	28,08 €	



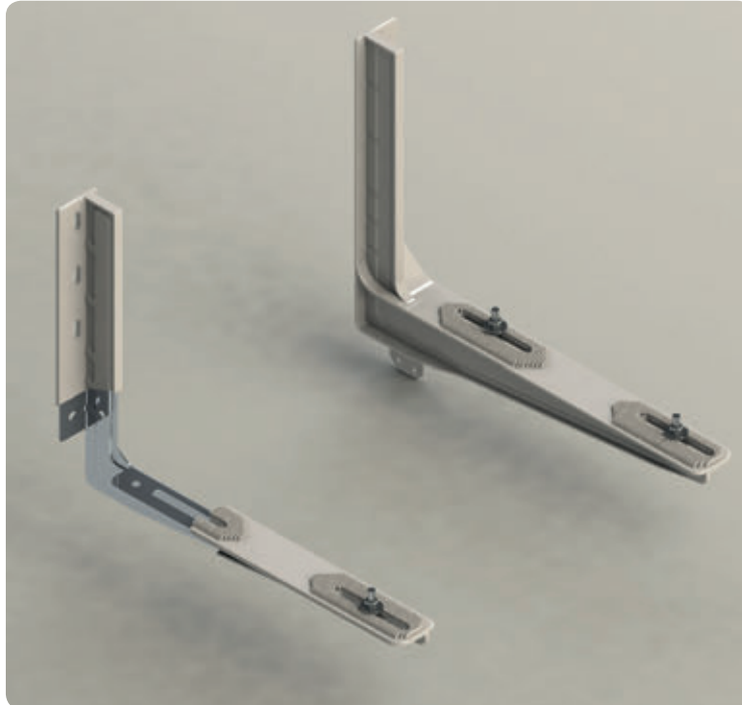
**FÁCIL MONTAJE**



**DÓNDE SE INSTALA**



## La solución para el aire acondicionado



Soportes fabricados en una hoja de acero cincado de **2 mm** de grosor por estampación con nervaduras para mayor rigidez, sin soldaduras ni uniones mecánicas por tornillos. Revestidos con material termoplástico que les otorga una gran resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos. Silent blocks integrados y posibilidad de regulación del ángulo de apertura mediante una rueda excéntrica situada en el lateral del soporte.

### Características principales:

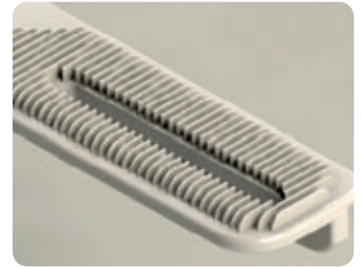
- Perfecta estabilidad dimensional y mecánica con temperaturas entre -10°C y 55°C.
- Gran resistencia al envejecimiento por radiación natural y salitre.
- Gran resistencia a bases y ácidos fuertes.
- Peso máximo admitido **100 kg** por pareja.
- Tornillos y tuercas incluidos (4 unidades de cada).
- Color gris seda.

### Dimensiones:

- Alto: **365 mm** · Ancho: **55 mm** · Largo: **490 mm**.
- Superficie útil apoyo máquina: **420 mm**.

REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
SOPORTEAIRE45	450x350	2	26,00 €

Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.



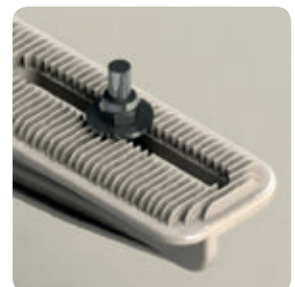
Detalle **Silents-Bloks integrados** en el mismo molde termoplástico.



Detalle **regulación nivel pared vertical** mediante **rueda excéntrica integrada**.



Detalle **interior metálico** de 2 mm de grosor de una sola hoja doblado y nervados para **mayor robustez**.



Detalle **tornillo y tuerca** sujeción máquina **incluidos**, 4 uds. de cada.

# IronStrong

Fuerte y Seguro

Un nuevo soporte metálico para sujeción de **equipos de climatización**

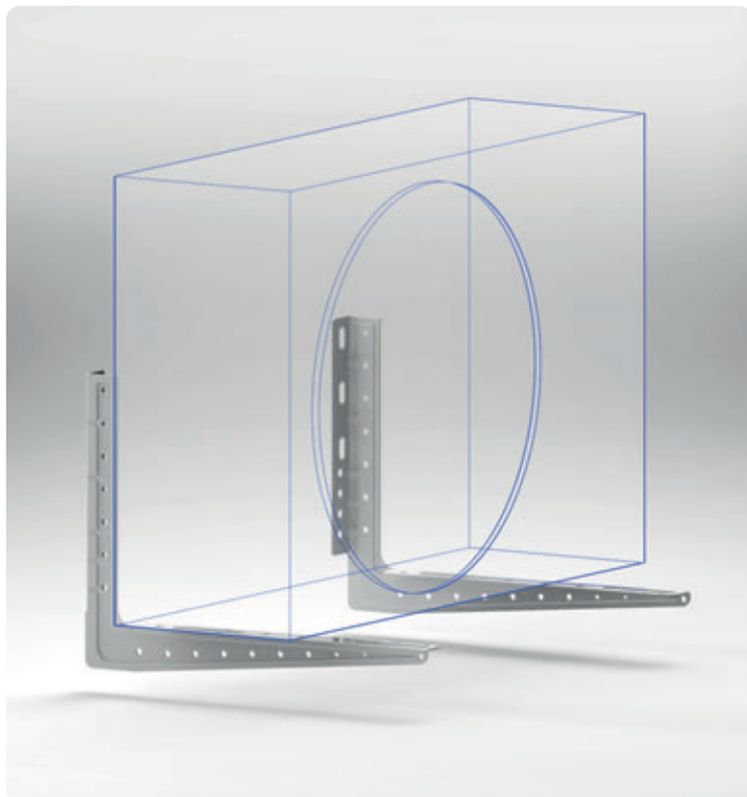


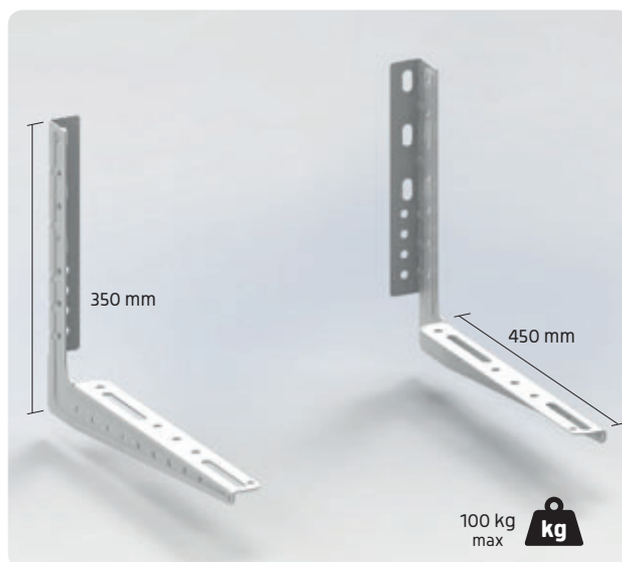
Fig S.L. presenta **IronStrong**, un nuevo soporte metálico para sujeción de máquinas de aire acondicionado.

**IronStrong** está fabricado por estampación de una sola hoja de acero de **2 mm** de espesor.

**IronStrong** tiene una resistencia de hasta **100 kg** y es el único soporte que no presenta ninguna soldadura o unión mecánica en el ángulo, el punto de mayor esfuerzo.

**IronStrong** recibe un tratamiento anticorrosión y se termina con un recubrimiento de pintura epoxi de color **SEDA**. Esto le confiere una óptima resistencia a la intemperie.

**IronStrong** se comercializa en las medidas de **350 mm** en la vertical (fijación a pared) y **450 mm** en la horizontal (fijación a máquina).



Óptima resistencia a la intemperie gracias a un tratamiento anticorrosión y pintado epoxi de calidad. Color seda.



Máxima resistencia gracias al plegado por estampación de una sola hoja de acero de 2 mm. Sin soldaduras o uniones mecánicas.

REFERENCIA	Medidas en mm	Uds/ caja	PVP €/ud
LCSOPORTEAIRE45	450x350	2	12,00 €

## ¿Porqué existen diferentes diámetros disponibles?

En función del diámetro utilizado podemos alcanzar mayor longitud de tiro de humos, respetando siempre las recomendaciones del fabricante del aparato.

Con calderas estándar las longitudes máximas de tubería en línea recta serían:

Sistema biflujo	80/80	25/30 m aprox.
Sistema coaxial	60/100	4/5 m aprox.
	80/125	10/15 m aprox.

Con calderas de condensación estos valores podrían duplicarse respecto a una caldera estándar.

## ¿Porqué se emplean diferentes materiales como plásticos y metales?

Debido a las características de funcionamiento de la caldera, para calderas estándar con humos a más de 120° C empleamos metal (aluminio, acero inoxidable o hierro), sin embargo para calderas de condensación (con humos a una temperatura menor de 120°C) empleamos polipropileno (PP). El polipropileno es un plástico resistente a los ácidos presentes en los condensados producidos durante la combustión. Es por lo tanto recomendable su uso y aceptación en estos casos frente al empleo de metales.

## ¿Qué diferencia un conducto de evacuación de humos de una chimenea?

Un conducto de evacuación de humos es el enlace individual para cada aparato hasta el conducto colectivo principal, elemento destinado a conducir los humos por encima de la cubierta del edificio. El conjunto de estos dos elementos se denomina chimenea.

Un conducto también puede servir para evacuar los humos de forma individual al exterior del edificio, bien sea por encima de la cubierta o por la fachada del mismo. Hay que añadir que la evacuación individual es la mejor forma de evacuar los humos de un aparato, con un conducto de dimensiones adecuadas.

Por lo tanto desaconsejamos el uso de soluciones colectivas, cuando sea viable técnica y económicamente el empleo de conductos individuales. Por este motivo es aconsejable siempre y cuando sea viable técnicamente el empleo de conductos individuales.

## ¿Los conductos solo pueden discurrir por el interior del edificio?

Los conductos no aislados o no tratados para hacerlos resistentes a la intemperie solo pueden usarse en interiores. Para poder utilizar un conducto en el exterior del edificio deberá estar convenientemente aislado térmicamente. En el caso de conductos de PP no es necesario este aislante térmico, pero si debemos protegerlo de los rayos solares, para ello podemos usar conductos de color oscuro o bien protegidos con una funda metálica en su exterior.

## ¿Cómo elegir un buen conducto de evacuación de humos?

En primer lugar, el conducto deberá ir acompañado de su correspondiente certificado de homologación (excepto conductos en proceso de homologación). Una vez instalado deberíamos vigilar que no haya demasiada holgura (1 o 2 mm aprox.) entre las paredes de los dos tubos unidos.

Se deberá utilizar una junta adecuada, labiada y de material apropiado para las diferentes temperaturas de trabajo. Para calderas de condensación se utilizarán juntas de EPDM y para el resto juntas de silicona resistente a temperaturas de 200° C. La profundidad de unión entre el macho y la hembra de dos tubos unidos debe ser de más de 40 mm.

Estas características son muy importantes, pues nos aseguran una unión estanca entre los elementos del conducto. La pared del conducto debe ser lo suficientemente gruesa según el material elegido para asegurar una buena rigidez y duración de los elementos. En el caso de que el extremo macho del conducto presente una ovalización excesiva, recomendamos reducir la misma mediante presión manual.

## Material a emplear para los aparatos de baja emisión de NOx clase 5

Existen dos tipos de aparatos de baja emisión de NOx clase 5. De condensación, que alcanza baja emisión de NOx utilizando una baja temperatura de combustión. Aparatos estándar con quemadores de nueva generación que consiguen reducir en su combustión las partículas NOx ambos son válidos para ser clasificados clase 5 bajo NOx.

La gran diferencia entre uno y otro es su tipo de combustión y la temperatura que alcanzan los humos en cada uno, con aparatos de condensación no alcanzamos más de 120°, con lo cual podríamos utilizar conductos de polipropileno y con los segundos sobrepasamos este valor, por lo tanto tendríamos que utilizar conductor metálicos.

## ¿Cómo se elige el lugar (a fachada o a cubierta) de evacuación de los conductos de humos en un edificio?

Según el R.I.T.E. 2007, la evacuación a fachada no se podrá seguir realizando ni en viviendas habitadas ni en viviendas en proyecto. En estos casos la evacuación de humos siempre deberá realizarse por encima de la cubierta del edificio.

Existe una excepción a esta regla, solamente en el caso de sustitución de viejos aparatos por nuevas calderas de clase 5 con baja emisión de NOx (condensación o estándar) podremos realizar la evacuación de los humos a fachada, y siempre que no sea viable la posibilidad de evacuar a cubierta.

## ¿Puedo emplear conductos que no sean los suministrados por el fabricante junto con el aparato?

Nuestros productos están certificados por organismos independientes, de acuerdo con la normativa europea vigente.

FIG S.L. produce sus conductos con las mismas características que los originales, empleando similar diseño, materiales y contemplando las mismas normas de producción.

Así pues, si atendemos al punto IT 13.4.1.3.2 del documento oficial "preguntas y respuestas sobre la aplicación del R.I.T.E." versión 30 de julio de 2010: "para la evacuación a través de conducto individual de calderas estancas (tipo C), de menos de 70 kw que incorporan extractor, la sección de la chimenea, su material y la longitud máxima del conducto, serán conformes con lo indicado por el fabricante de la caldera. El sistema de evacuación de estas calderas tendrá el certificado CE conjuntamente con la caldera o de acuerdo con la normativa europea armonizada específica de marcado CE para estos conductos en función de su material, todas ellas en el ámbito de la Directiva de Productos de la Construcción".

Por ello, podemos instalar cualquier conducto que cumpla con la normativa específica y respete la sección, material y longitud máxima de instalación que nos indica el manual de la caldera.

## ¿Hay distintas opciones de unión de los conductos (Macho/hembra, Macho/ macho, Hembra/hembra), cuál y cuándo escoger una u otra?

Se recomienda que para la evacuación de humos se escoja siempre el sistema de unión macho/hembra, asegurándose que el montaje se realice con el extremo hembra en el sentido de evacuación de los humos, para asegurarnos un correcto deflujo de los residuos líquidos de la combustión, presentes en el interior del conductos, evitando fugas al exterior.

En caso contrario utilizando racores Hembra/hembra (codos o manguitos) podrían darse casos de fugas de residuos condensados, ya que éstos en su camino encontrarían una abertura entre el macho y la hembra, viéndose solamente obstaculizada por la junta prevista.

Recordamos que las juntas se consideran estancas a los humos y no impermeables en el tiempo a la agresión de los ácidos contenidos en los residuos líquidos de la combustión.

## ¿Hay normas obligatorias de referencia que acreditan la calidad de los conductos?

La principal norma es la EN1856 (parte 1 y parte 2). La parte 1 afecta a los elementos de la chimenea destinados a instalarse en el exterior del edificio. La parte 2 afecta a los elementos destinados a instalarse en el interior del edificio. Esta segunda parte también regula la construcción de los elementos flexibles.

Esta norma solo es válida para chimeneas y conductos metálicos, no afecta a conductos de material plástico, como los de polipropileno, la norma de referencia para los conductos plásticos es la EN14471 para su uso con calderas de condensación.

Hay que indicar que estas normas obligan los fabricantes de conductos y chimeneas a que sus productos incorporen un etiquetado indeleble que acredite mediante un número de certificado, la aprobación, mediante ensayo por un órgano certificador autorizado. Además de esta información el etiquetado tendrá que indicar la designación de producto, donde se indique el uso al que puede ser sometido ese conducto.

## CONDICIONES DE VENTA

### Precios

Los precios incluidos en esta tarifa tiene valor indicativo y no constituyen una oferta en firme por parte de FIG, S.L. Esta tarifa no incluye impuestos y anula todas las anteriores.

### Características

FIG, S.L., se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso.

### Forma de pago

Pago a 60 días fecha factura. Toda mercancía es propiedad de FIG, S.L., hasta que no se haya hecho efectivo su cobro total conforme factura.

### Suministro

Se suministrarán solamente cajas enteras.

### Portes

Se enviará a portes pagados los pedidos por un importe neto superior a 600 euros. Envíos a Baleares portes pagados para pedidos por un importe neto superior a 1800 euros. Si el cliente desea modalidades de transporte diferentes a las elegidas por FIG, S.L., el envío se realizará a portes debidos. Consultar envíos a Ceuta, Melilla y Canarias.

Se recomienda comprobar el perfecto estado de los precintos y embalajes al recibir la mercancía, en caso de anomalías hacerlo constar en albarán de entrega de transporte, comunicando por escrito dichas anomalías a FIG, S.L., en un plazo máximo de 24 horas desde la recepción del envío.

### Garantía

Todos nuestro productos están garantizados contra defectos de material o fabricación.

La garantía cubre el cambio o reparación de las piezas defectuosas (previa inspección de las mismas por FIG, S.L.) así como los portes que se originen, siempre y cuando los defectos no sean causados por un uso anormal.

Toda reclamación deberá notificarse por escrito a FIG, S.L., en un plazo de 24 horas a partir de la recepción de material.

### Litigio

FIG, S.L., en caso de necesidad de competencias jurídicas se someterá expresamente a los Tribunales de Zaragoza.

### Devolución de mercancía

En ningún caso se aceptarán devoluciones sin previa autorización de FIG, S.L. No se admitirán devoluciones de piezas fabricadas según diseño del cliente. Las devoluciones se aceptarán a portes pagados. Todas las devoluciones deberán ir acompañadas de fotocopia de la factura original.

FIG, S.L., se reserva el derecho a examinar la mercancía devuelta, que para ser aceptada deberá estar en las mismas condiciones en que fue remitida al cliente (piezas y embalaje).

En caso de producirse una devolución se generará una nota de de cargo de un 10 % del valor neto en concepto de gastos derivados de la manipulación, recuento e inspección del producto devuelto.

HTW  
ARISTON  
BAXI ROCA  
BERETTA  
CHAFFOTEAUX  
COINTRA  
FONDITAL  
CORBERO

Códigos artículos  
610KCCMULTIP1  
610CVMULTIP1



FORCALI  
SAUNIER DUVAL  
SIME  
THERMOR  
VAILLANT  
VANWUARDIST  
ARCA

\* Consultar otras compatibilidades.

También disponemos de kits específicos para cada marca.

JUNKERS  
NECKAR



Código del artículo  
811KCCJKP1

SAUNIER DUVAL  
*Opalia F*



Código del artículo  
610KCCSDP1

SIME



Código del artículo  
610KCCSICLP1

SAUNIER DUVAL  
*Opalia therm*  
*Opalia fast*  
VAILLANT



Código del artículo  
610KCCVAP1

HTW



Código del artículo  
610KCCCALGDAP1

BERETTA  
VANWUARDIST  
CORBERO



Código del artículo  
610KCCBEP1

ARISTON  
BAXI ROCA  
CHAFFOTEAUX  
FONDITAL  
THERMOR



Código del artículo  
610KCCFAP1

COINTRA  
FORCALI



Código del artículo  
610KCCUP1

ARCA



Código del artículo  
610KCCARCAP1



### Instalación biflujo colectiva vertical interior con válvula antirretorno

#### Ventajas del dimensionado en Sobrepresión

El cálculo en presión positiva de una instalación nos permite:

1. Reducir hasta en un 50% el diámetro de los conductos.
2. Reducir en un 50% el coste de la instalación
3. Adaptarnos con facilidad a los diferentes patinillos en obra.

#### ¿Que es la sobrepresión?

Debido a la mejora tecnológica de las calderas actuales, éstas instalan un sistema de impulsión de humos, haciendo que toda la instalación trabaje bajo presión. Gracias al diseño de nuestros conductos y juntas (que llegan a soportar hasta 5000Pa de presión) nos podemos aprovechar de este sistema de impulsión y así reducir considerablemente el diámetro de los tubos.

**NOTA** La norma UNE-EN 13384-2 nos permite el cálculo en sobrepresión siempre y cuando las instalaciones sean:

- Calderas Tipo C (estancas) de condensación
- Calderas que usen combustible Tipo 1 (Gas Natural).
- Calderas con potencia máxima igual o inferior a 35kW
- Potencia total máxima conectada sea inferior a 400kW

#### A. COLECTOR VERTICAL M-H C/VALVULA

##### "EL ELEMENTO QUE NOS DIFERENCIA"

Colector con válvula integrada, con una única pieza evitamos retornos de humos y conectamos a la vertical.

*"En la instalación colectiva en biflujo, para cumplir con la norma UNE-EN 13384-2, se deben colocar válvulas antirretorno en cada derivación, asegurando así que los posibles revocos de humos no afecten a la vivienda.*

*Con nuestros componentes podemos cumplir estos requerimientos de una manera simple y con un rápido montaje."*

#### B. Adaptador biflujo

Adaptador salida de caldera, conversión de coaxial a biflujo.

#### C. Codo 90º M-H

Codo en polipropileno con junta EPDM

#### D. Tubo Ø80 M-H (Conducto de unión)

Tubo en polipropileno con junta EPDM para unión hasta colector

#### E. Tubo Ø 125 M-H (Tramo vertical)

Tubo en polipropileno con junta EPDM incluida para salida de humos hasta cubierta.

#### Ventajas del polipropileno

1. Peso reducido
2. Alta resistencia a la abrasión
3. Alta resistencia a los condensados
4. Soporta temperaturas hasta 120º
5. Facil ajuste en obra.
6. Soporta presiones de 5000Pa

A



Colector con válvula AR

B



Adaptador biflujo

C



Codo 90º macho-hembra

D

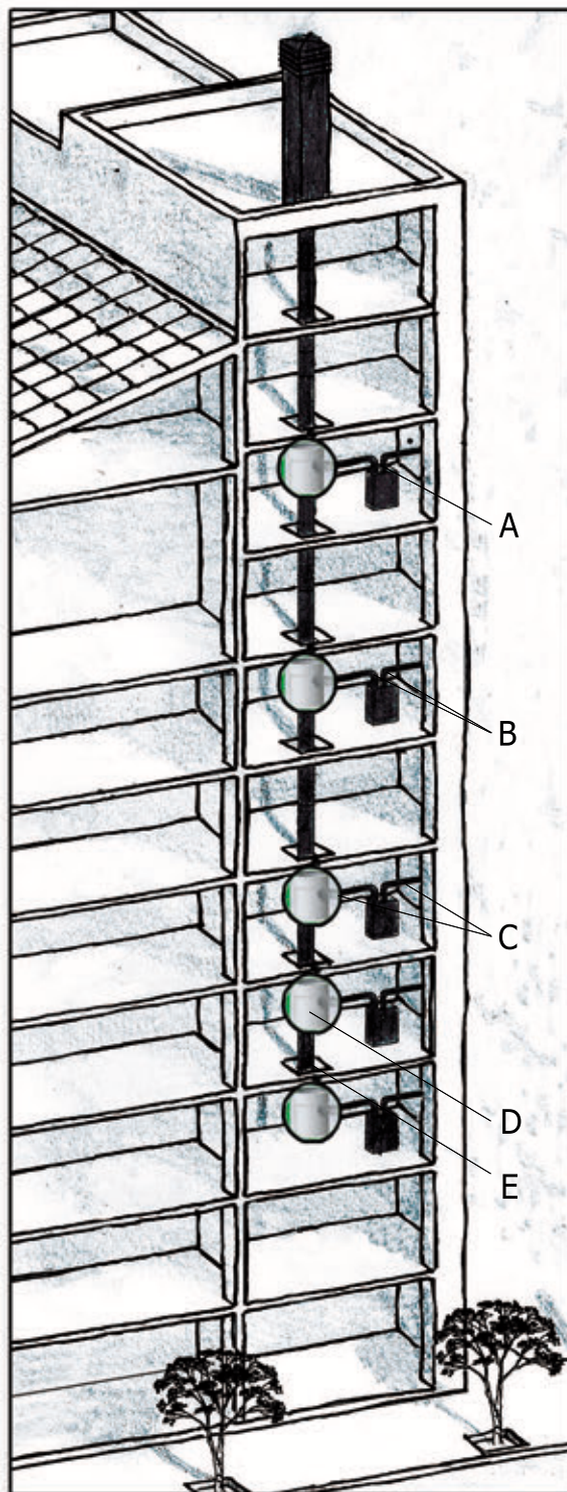


Tubo macho-hembra PP

E



Tubo macho-hembra PP





**FIG, S.L.**

Polígono El Borao 9D · 50172 Alfajarín  
Zaragoza · España

Tel. 976 10 70 46 · Fax 976 10 71 78  
email: fig@fig.es

Apdo. de Correos 82  
50171 La Puebla de Alfindén  
Zaragoza · España

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

