



Conductos y componentes para
evacuación y ventilación



Chimeplast®

ALUONE

Keramik

Chimenox®

COMPLEMENTOS

CATÁLOGO - TARIFA

2025

Sobre nosotros

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.



FIG y GROPPALLI

En 2008 FIG fue adquirida por GROPPALLI S.R.L, una empresa que lleva operando desde 1977 en el sector de la construcción de moldes, GROPPALLI se caracteriza inmediatamente por un fuerte dinamismo en las inversiones, lo que determina un crecimiento tecnológico muy fuerte.

Diez años después, GROPPALLI desarrolla su propia línea de conductos de humos, entrando en el sector de

componentes para calderas murales. El crecimiento de la empresa es muy rápido y gracias a importantes innovaciones de productos pronto se convierte en líder del sector.

Hoy GROPPALLI es uno de los actores internacionales más importantes y socio estratégico de los principales fabricantes de calderas a nivel mundial.

En 2008 se amplió el centro logístico, revolucionando la forma de concebir la relación cliente-proveedor. En particular, gracias a su almacén automático con 37.000 espacios para pallets, GROPPALLI puede reducir la cadena de producción al mínimo entregando rápidamente lo que se necesita, donde se necesita, en la cantidad exacta que se necesita.

Que hacemos



diseño

Nuestros diseños **O.E.M.** van destinados a la realización de los mejores conductos de evacuación de humos y ventilación disponibles en el mercado actualmente.

asesoramiento

Gracias a nuestro **KNOW HOW** y la larga experiencia, ofrecemos las mejores soluciones en aquellos casos donde la instalación de un conducto se complica.

logística

Nuestro servicio **ágil y eficaz**, con el apoyo y colaboración de agentes logísticos de categoría contrastada, hace que nuestros clientes reciban puntualmente sus pedidos.

fabricación

Seleccionamos y empleamos las mejores materias primas para que junto al diseño previo a la fabricación, se consiga el **mejor producto posible**.

Red comercial

Contamos con una amplia red comercial que abarca todo el territorio peninsular. Un grupo de profesionales que pueden asesorarte y dar solución a los problemas que resulte de la planificación, diseño o montaje de una instalación.

Cataluña

Sr. Alfonso Muñoz Almaraz
Móvil 660 418 689
comercial@amcomercial.cat

Andalucía

Sr. Juan Francisco Sánchez García
Móvil 673 046 776
juanfrasanchezgar@gmail.com

Galicia y Asturias

Sr. David Marzoa
Móvil 607 993 466
dmrrepresentaciones@gmail.com

País Vasco, Navarra, Cantabria y Burgos

Sr. Juan Carlos Riveiro
Móvil 649 864 168
jcarlosriveiro17@gmail.com

Salamanca, Zamora, León, Valladolid, Palencia, Segovia y Ávila

Sr. Alfonso García Morán
Móvil 722 367 272
ventascomercialagm@gmail.com



Aragón y Soria

Sr. José Luis Legaz
Móvil 607 158 834
figaragon@gmail.com

Madrid y Castilla la Mancha

Sr. Juan Carlos de la Torre
Móvil 629 521 863
dlt@dlt-representa.es

Murcia

Sr. Juan José Zomeño
Móvil 607 408 611
zrepresentaciones@gmail.com

Alicante

Sr. Antonio Albaladejo
Móvil 617 232 901
aalbaladejobru@gmail.com

Extremadura

Sr. Vicente Bermejo Sánchez
Móvil 650 944 038 – 664 620 491
vicentebermejo@telefonica.net

Valencia y Castellón

Sr. Germán Pastor
Móvil 606 953 091
g.pastor@cgac.es

Islas Baleares

Sr. Marc Comas Cabot
Móvil 657 970 940
comasch@gmail.com

Portugal

Sr. Miguel Bazenga Fernandes
Móvil +351 968 494 996
mbfernandes57@gmail.com

Síguenos en Redes sociales

En FIG estamos presentes en las redes sociales. En éstas, encontrarás toda la información respecto a:

- Nuestras novedades e innovaciones.
- Ejemplos de obras.
- Soluciones.

También disponemos de una Newsletter en la que mandamos nuestras noticias más importantes para distribuidores e instaladores.

En nuestra web y dentro de la ficha de cada producto, dejamos a disposición y con acceso libre a toda la documentación de cada pieza:

- Fichas técnicas.
- Manuales de ensamblaje (en el caso de que dispongan de él).
- Catálogos.
- Tarifas.

Catálogo PDF

Catálogo Excel

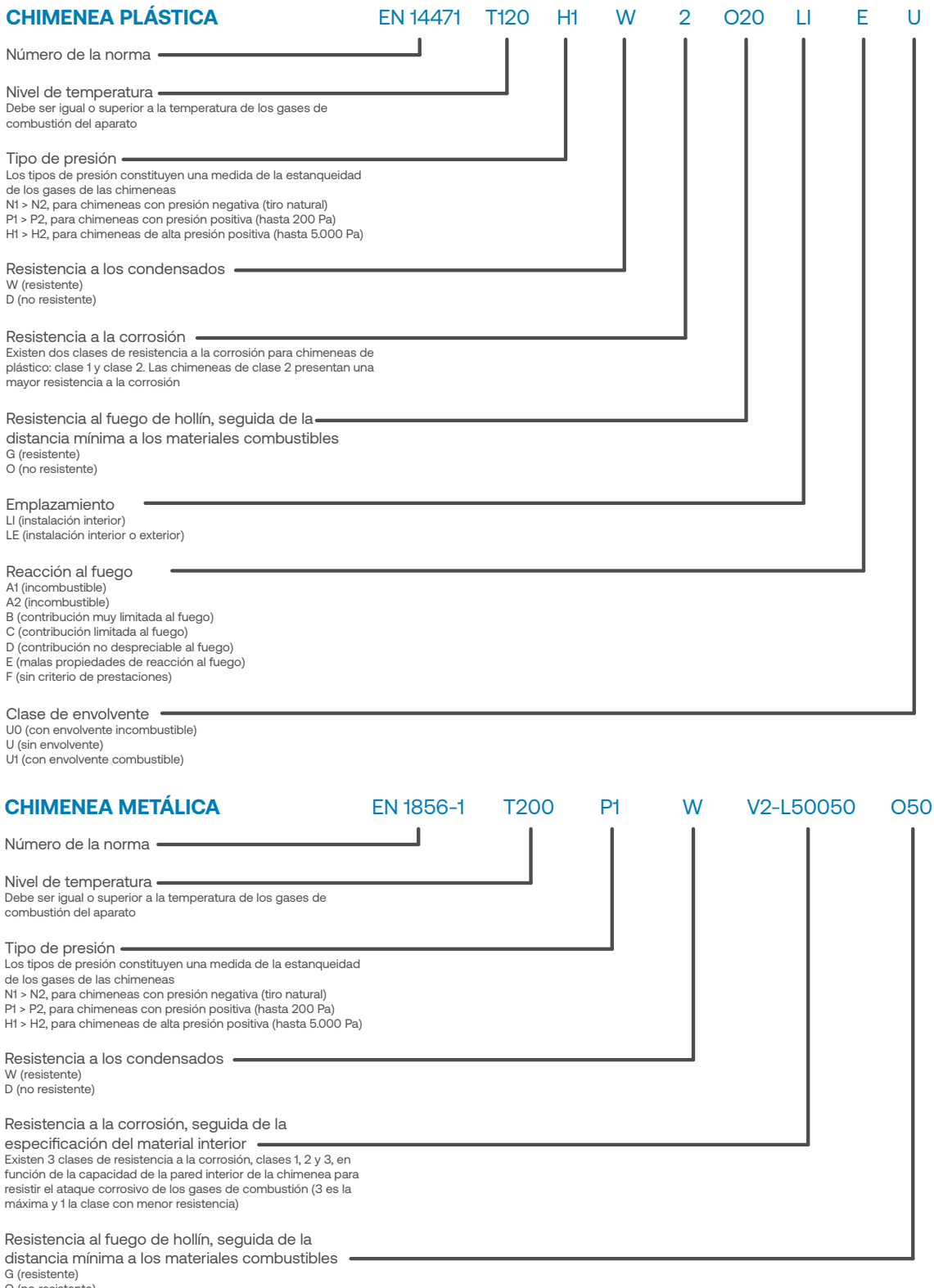


Designación de producto

En la UNE 123001:2012 “Cálculo, diseño e instalación de chimeneas modulares”, en su apartado 4, nos indica que todas las chimeneas, independientemente del material de su pared interior, se designan conforme a la Norma UNE-EN 1443 “Chimeneas. Requisitos generales”.

Las chimeneas metálicas tienen una designación específica según las Normas UNE-EN 1856-1 “Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares” y UNE-EN 1856-2 “Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos”.

Las chimeneas de plástico, tienen asimismo una designación propia según la Norma UNE-EN 14471 “Chimeneas modulares con conductos interiores de plástico. Requisitos y métodos de ensayo”.



Interpretación del catálogo

iconos

TIPO DE APARATO

	Calderas de condensación		Calentadores estancos		Calentadores atmosféricos		Estufas y hogares de leña
	Estufas y calderas de pellet		Calderas de gasoil				

TIPO DE INSTALACIÓN

	Instalaciones individuales		Instalar en interior		Instalar en interior / exterior		Instalar en patinillos compartidos
	Instalaciones colectivas		Instalar en exterior				

MATERIAL Y ACABADO

	PP blanco		Acero lacado negro		Aluminio		Inox 316
	PP negro		PVC blanco		Aluminio lacado blanco		Inox 304
	Acero lacado blanco		PVC negro		Acero vitrificado o anticalórico		Inox 316 / Inox 304
	Nylon / Fibra		Silicona		Inox pintado negro		Acero galvanizado / sin lacar
	EPDM blanco		EPDM negro				

fichas de los productos

Tipo de pieza	CODOS				Iconos
Denominación de la pieza	Codo 90° coaxial Macho - Hembra				
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD		
610-90MHP15	Ø60/Ø100		100,00 €		
8125-90MHP15	Ø80/Ø125		100,00 €		
10150-90MHP15	Ø100/Ø150		100,00 €		
	Código ¹	Diámetros y medidas	Unidad mínima de embalaje	Precio	

1.- En alguna pieza aparece aquí su compatibilidad en vez del código.

2.- Pueden aparecer diferentes medidas dependiendo de la complejidad de la pieza. Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.

3.- No todas las piezas disponen de croquis de medidas.

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

Chimeplast®

individual - calderas de baja potencia

71

120

Chimeplast®

colectivas - calderas de alta potencia

ALUONE

31

145

Keramik

Chimenox®

54

174

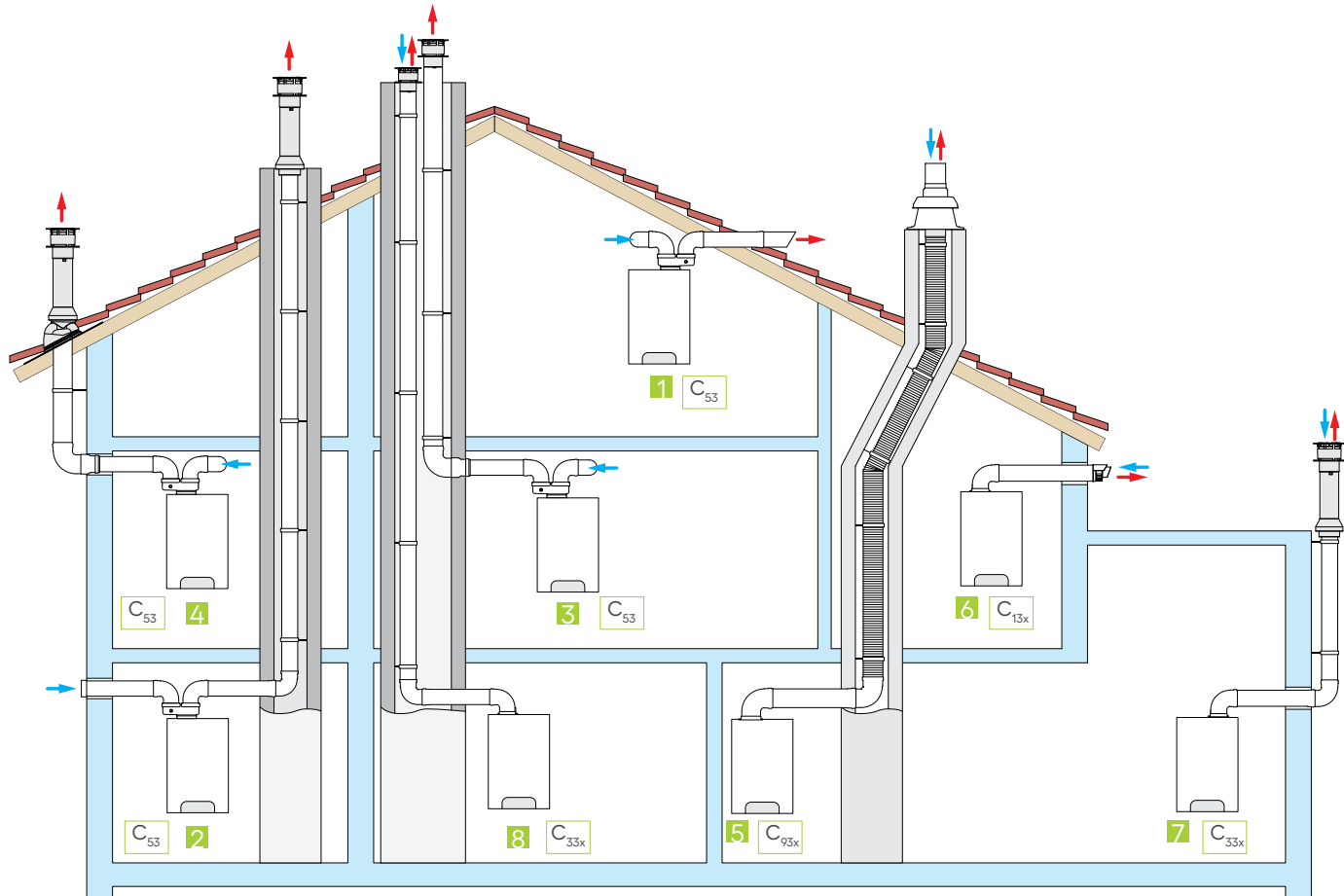
COMPLEMENTOS

- 1 Simple pared**
Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100
- 2 Flexible**
Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - Ø200
- 3 Coaxial**
Ø60/Ø100 - Ø80/Ø125 - Ø100/Ø150



Chimeplast®
individual - calderas de baja potencia

Conductos y componentes de extracción de humos de aparatos
de condensación en instalaciones individuales



CONFIGURACIONES

- 1** Conexión humos / aire por conductos separados ambos con salida a fachada, realizada con conductos simples.
- 2** Conexión humos / aire por conductos separados. Con la aspiración de aire a fachada y la extracción de humos por un shunt o patinillo exclusivamente dedicado a ese conducto, realizada con conductos simples.
- 3** Conexión humos / aire por conductos separados. Con la aspiración de aire a fachada, realizada con conductos simples y la extracción de humos por un shunt o patinillo compartido con otras instalaciones realizada con conductos protegidos.
- 4** Conexión humos / aire por conductos separados. Con la aspiración de aire a fachada, realizada con conductos simples y la extracción de humos por el exterior del edificio realizada con conductos protegidos.
- 5** Conexión humos / aire por el mismo conducto concéntrico. Instalación realizada en reposición de caldera, por un patinillo existente y con la imposibilidad de realizar la instalación con tubo rígido.
- 6** Conexión humos / aire por el mismo conducto concéntrico. Instalación realizada con un kit coaxial de evacuación horizontal a fachada.
- 7** Conexión humos / aire por el mismo conducto concéntrico. Instalación realizada con conductos coaxiales directamente por el exterior de la vivienda.
- 8** Conexión humos / aire por el mismo conducto concéntrico. Instalación realizada con conductos simples y la extracción de humos por un shunt o patinillo compartido con otras instalaciones realizada con conductos coaxiales.

1

Simple pared

DESCRIPCIÓN:

Conductos y componentes para sistemas de EVACUACIÓN de humos de aparatos de condensación (caldera mural estanca de condensación) en instalaciones INDIVIDUALES y tramos de unión en instalaciones COLECTIVAS por INTERIOR.

Estas instalaciones son en BIFLUJO (La admisión de aire y la extracción de humos de la caldera se realizan por dos tubos separados).

CARACTERÍSTICAS:

- Polipropileno (PP).
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Juntas: EPDM.
- Colores:
 - Blanco.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- T120-H1-W-2-020-LI-E-U

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- Ø60 - Ø80 - Ø100



GUÍA DE ICONOS



CALDERAS DE CONDENSACIÓN



INSTALACIONES INDIVIDUALES



INSTALACIÓN EN EXTERIOR



INSTALACIÓN EN PATINILLO



INSTALACIÓN EN INTERIOR / EXTERIOR



ACERO LACADO



PP BLANCO



INOX 316



PP NEGRO



PVC NEGRO



EPDM NEGRO



EPDM BLANCO



GALVANIZADO / SIN LACAR



NYLON



INOX 304

NOTAS IMPORTANTES



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).



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

Algunas de las piezas de nuestro catálogo lleva incorporada una bolsa de lubricante para utilizarlo de igual manera.

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (L = 250 / 500 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-250MH5	Ø80	250 mm	10	7,03 €
6-500MH5	Ø60	500 mm	10	10,65 €
8-500MH5	Ø80	500 mm	10	8,18 €
10-500MH5	Ø100	500 mm	1	13,62 €



Tubo Macho - Hembra (L = 1000 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
6-1000MH5	Ø60	1000 mm	10	14,30 €
8-1000MH5	Ø80	1000 mm	10	11,38 €
10-1000MH5	Ø100	1000 mm	1	18,74 €



Tubo Macho - Hembra (L = 2000 mm. / 3000 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-2000MH5	Ø80	2000 mm	6	21,02 €
8-3000MH5	Ø80	3000 mm	12	30,85 €
10-2000MH5	Ø100	2000 mm	3	37,14 €



CODOS

Codo 90° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6-90MH5	Ø60	1	10,50 €
8-90MH5	Ø80	10	8,21 €
10-90MH5	Ø100	1	12,73 €



Codo 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6-45MH5	Ø60	1	10,20 €
8-45MH5	Ø80	10	7,65 €
10-45MH5	Ø100	1	12,14 €



RECOGE CONDENSADOS

Manguito con recoge condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8RCMH5	Ø80	1	40,80 €



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6TE5	Ø60	1	35,00 €
8TE5	Ø80	1	43,30 €
10TE5	Ø100	1	42,00 €



AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

Ampliación Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
56AMPMH5	Ø50/60	1	28,80 €
58AMPMH5	Ø50/80	1	29,50 €
68AMPMH5	Ø60/80	6	11,33 €
810AMPMH5	Ø80/100	1	15,00 €
811AMPMH5	Ø80/110	1	34,46 €
8125AMPMH5	Ø80/125	1	43,00 €



Reducción Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
65REDMH5	Ø60/50	1	22,20 €
86REDMH5	Ø80/60	1	16,80 €
1080REDMH5	Ø100/80	1	15,54 €
1110REDMH5	Ø110/100	1	37,30 €



INSPECCIONES

Manguito con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6TM5	Ø60	12	17,45 €
8TM5	Ø80	12	18,33 €
10TM5	Ø100	12	22,89 €



Codo 90° con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-90TM5	Ø80	12	20,67 €



Toma de muestras (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TMEPDM		1	2,43 €



COMPLEMENTOS

Manguito Ø80 Hembra - Hembra (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8MTT5	Ø80	1	14,62 €



Junta labiada

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6JT6	Ø60	10	1,67 €
8JT6	Ø80	10	1,42 €
10JT6	Ø100	10	5,00 €



Plafón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6PL6	Ø60	1	2,89 €
8PL6	Ø80	1	2,92 €
10PL6	Ø100	1	3,46 €



Abrazadera de pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6ABPRP3	Ø60	25	6,07 €
8ABPRP3	Ø80	25	4,55 €
10ABPRP3	Ø100	25	4,61 €



Spray lubricante

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SPRAYJUNTAS		1	17,51 €

**BOMBA DE CONDENSADOS**

Bomba condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BOMBA		1	236,90 €



Neutralizador de condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
NEUTRALIZADOR		1	68,96 €



Recambio de neutralizador

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
RECAMBIONEUTRA		1	23,17 €

**TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES**

Salida a techo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ST58	Ø80	1	99,00 €
10ST58	Ø100	1	100,00 €



Terminal vertical corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFV58	Ø80	1	29,00 €



Deflector evacuación salida cañón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFHCA4	Ø60	10	7,00 €
8DFHCA4	Ø80	10	7,70 €



Deflector para aspiración horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH7	Ø80	10	3,90 €



Deflector evacuación desviador de humos regulable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHRE4	Ø80	10	26,64 €



Deflector horizontal fibra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH5	Ø80	10	5,00 €



Deflector horizontal antilluvia exterior (PP negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFHALL5	Ø60	1	16,22 €
8DFHALL5	Ø80	1	16,89 €
10DFHALL5	Ø100	1	19,50 €



Deflector evacuación vertical

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFV4	Ø60	10	21,95 €
8DFV4	Ø80	10	19,70 €
10DFV4	Ø100	1	26,00 €



Deflector evacuación horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFH4	Ø60	10	9,00 €
8DFH4	Ø80	10	9,10 €
10DFH4	Ø100	6	15,60 €



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Teja plana (Uso con 8ST58 y 10ST58)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø80 y Ø100	1	32,48 €



Teja (Uso con 8ST58 y 10ST58)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJA	Ø80 y Ø100	1	56,78 €



Deflector antigoteo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFANTIGOTE05	Ø80	1	9,27 €



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES PARA CALDERAS

8ADBAT55

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ATLANTIC	T/M	Ø80	1	65,39 €



8ADBSDVAP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
HERMANN	T/M	Ø80	1	55,13 €



8ADBJK55

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø80	1	90,00 €



8ADBDOMP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
FONDITAL	T/M	Ø80	1	52,10 €
WOLF	T/M			



8ADBCH5

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ARISTON	T/M			
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø80	1	56,75 €
THERMOR	T/M			



8ADBINTP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ACV	Kompact	Ø80	1	88,00 €
INTERGAS	HR y PRESTIGE			



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES PARA CALDERAS

8ADBSIDGTH255

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BIASI	T/M			
COINTRA	T/M			
FAGOR	T/M (excepto 32)			
FERROLI	T/M	Ø80	1	78,08 €
MANAUT	T/M			
REMEHA	Avant			
SIME	T/M			
TIFELL	Ecomax			



8ADBVI5

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BAXI	T/M			
DE DIETRICH	T/M			
VIESSMANN	Vitodens 50 Vitodens 100 Vitodens 200 (25 y 35)	Ø80	1	81,70 €
INTERGAS	XCLUSIVE			



8ADBBEP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BERETTA	T/M			
MHG	Smartline	Ø80	1	75,80 €
VAILLANT	T/M			
SAUNIER DUVAL	T/M			



8MADBSI5

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SIME	T/M			
COINTRA	T/M	Ø80	1	50,21 €
BIASI	T/M			
TIFELL	Ecomax			



2

Flexible

DESCRIPCIÓN:

Conductos FLEXIBLES para evacuación de humos de aparatos de condensación en instalaciones individuales en INTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- PP corrugado.
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- T120-H1-W-2-020-LI-E-U

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- PP simple pared: Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - Ø200
- Coaxial: Ø60/100



GUÍA DE ICONOS



CALDERAS DE CONDENSACIÓN



INSTALACIONES INDIVIDUALES



INSTALACIÓN EN EXTERIOR



INSTALACIÓN EN INTERIOR



INSTALACIÓN EN PATINILLO



INSTALACIÓN EN INTERIOR / EXTERIOR



ACERO LACADO



PP

BLANCO



INOX



316



PVC NEGRO



EPDM NEGRO



EPDM BLANCO



GALVANIZADO / SIN LACAR



NYLON



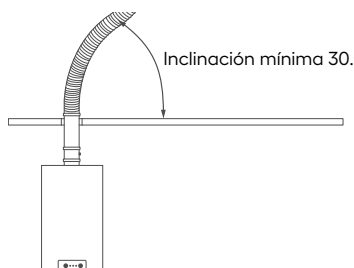
INOX 304

NOTAS IMPORTANTES



Respetar inclinación mínima de 30° en la instalación de conductos flexibles.

La conexión a caldera ha de hacerse con un tramo rígido EN NINGÚN CASO con conducto flexible.



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Este tipo de tubo SÓLO se puede instalar en renovación de calderas, nunca en obra nueva.

Instalar SIEMPRE cubierto. Los rayos UV cuartejan y degradan el producto.

TUBOS

Tubo flexible unión por manguitos (PP)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
6FLEXCONT5	Ø60	20 m	20 m	227,38 €
8FLEXCONT5	Ø80	20 m	20 m	214,39 €
10FLEXCONT5	Ø100	20 m	20 m	389,79 €
125FLEXCONT5	Ø125	20 m	20 m	667,44 €
160FLEXCONT5	Ø160	20 m	20 m	782,30 €
200FLEXCONT5	Ø200	20 m	20 m	945,76 €



Tubo flexible recortable para aspiración (PP)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8FLEXASPIRACION5	Ø80	25 m	25 m	281,35 €



KIT UNIÓN

Kit manguitos unión tubo flexible (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6UNIONFLEX5	Ø60	1	10,80 €
8UNIONFLEX5	Ø80	1	11,90 €
10UNIONFLEX5	Ø100	1	18,80 €
125UNIONFLEX5	Ø125	1	28,00 €
160UNIONFLEX5	Ø160	1	106,05 €
200UNIONFLEX5	Ø200	1	118,90 €



COMPLEMENTOS

Centrador flexible (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6CENTFLEX	Ø60	5	8,75 €
8CENTFLEX	Ø80	5	8,75 €
10CENTFLEX	Ø100	5	8,75 €
125CENTFLEX	Ø125	5	21,90 €
GRANCENTFLEX	Ø160-Ø200	1	21,50 €



Abrazadera de pared (Acero lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6ABPRP3	Ø60	25	6,07 €
8ABPRP3	Ø80	25	4,55 €
10ABPRP3	Ø100	25	4,61 €
125ABPRP3	Ø125	25	4,71 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero sin lacar)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
160ABPRP3	Ø160	25	7,17 €
200ABPRP3	Ø200	25	7,72 €



Junta labiada (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JT6	Ø80	10	1,42 €



CODOS Y TES

Codo con soporte (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8CODOSOPORTE5	Ø80	10	45,01 €



Te con soporte (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TESOPORTE5	Ø80	1	48,10 €



TERMINALES

Centrador flexible (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6COPPO5	Ø60	1	96,15 €
8COPPO5	Ø80	1	93,91 €
10COPPO5	Ø100	1	107,84 €
125COPPO5	Ø125	1	119,54 €



3

Coaxial

DESCRIPCIÓN:

Conductos COAXIALES para sistemas de evacuación de humos de aparatos de condensación en instalaciones individuales en INTERIOR y tramos de unión en instalaciones COLECTIVAS.

CARACTERÍSTICAS:

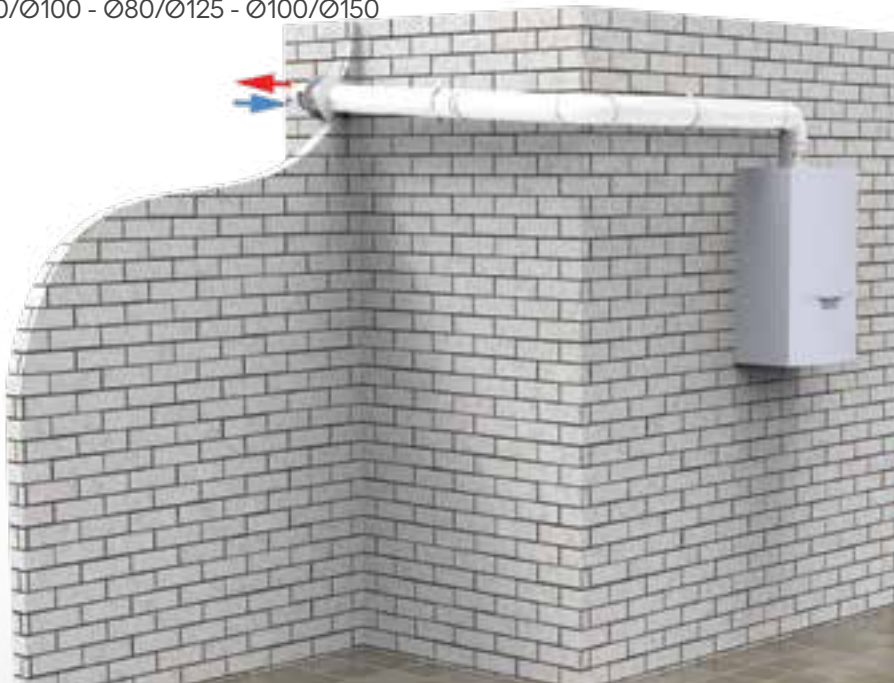
- Material interior: PP.
- Material exterior: Acero lacado.
- Espesor pared interior: 1,5 mm (min).
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Unión entre piezas: Machihembrada con junta de estanqueidad en interior y exterior.
- Color: Blanco.
- Junta: EPDM.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- T120-H1-W-2-0-00-LI-E-U0

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- Ø60/Ø100 - Ø80/Ø125 - Ø100/Ø150



GUÍA DE ICONOS



CALDERAS DE
CONDENSACIÓN



INSTALACIONES
INDIVIDUALES



INSTALACIÓN EN
EXTERIOR



INSTALACIÓN EN
INTERIOR



INSTALACIÓN EN
PATINILLO



INSTALACIÓN EN
INTERIOR / EXTERIOR



ACERO LACADO



PVC
NEGRO



PP
BLANCO



INOX
316



INOX
304



EPDM
NEGRO



EPDM
BLANCO



GALVANIZADO /
SIN LACAR



NYLON



INOX
304

NOTAS IMPORTANTES



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).



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

Algunas de las piezas de nuestro catálogo lleva incorporada una bolsa de lubricante para utilizarlo de igual manera.

TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
610-250MHP15	Ø60/Ø100	250	1	15,38 €
610-500MHP15	Ø60/Ø100	500	1	18,00 €
610-1000MHP15	Ø60/Ø100	1000	1	25,00 €
610-1500MHP15	Ø60/Ø100	1500	1	62,00 €
610-2000MHP15	Ø60/Ø100	2000	1	70,00 €



Tubo coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8125-250MHP15	Ø80/Ø125	250	1	22,77 €
8125-500MHP15	Ø80/Ø125	500	1	27,70 €
8125-1000MHP15	Ø80/Ø125	1000	1	37,50 €
8125-2000MHP15	Ø80/Ø125	2000	1	97,08 €



Tubo coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
10150-250MHP15	Ø100/Ø150	250	1	36,00 €
10150-500MHP15	Ø100/Ø150	500	1	43,50 €
10150-1000MHP15	Ø100/Ø150	1000	1	55,30 €



CODOS

Codo 90° coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-90MHP15	Ø60/Ø100	1	24,72 €
8125-90MHP15	Ø80/Ø125	1	44,11 €
10150-90MHP15	Ø100/Ø150	1	55,40 €



Codo 45° coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-45MHP15	Ø60/Ø100	1	25,18 €
8125-45MHP15	Ø80/Ø125	1	40,93 €
10150-45MHP15	Ø100/Ø150	1	54,00 €



Codo 90° asimétrico coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-90ASIMHP15	Ø60/Ø100	1	72,00 €



RECOGE CONDENSADOS

Te coaxial con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TEP15	Ø60/Ø100	1	62,00 €
8125TEP15	Ø80/Ø125	1	93,00 €
10150TEP15	Ø100/Ø150	1	198,49 €



Tramo coaxial con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610RCMHP15	Ø60/Ø100	1	77,50 €
8125RCMHP15	Ø80/Ø125	1	102,00 €



INSPECCIONES

Tramo coaxial con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TMMHP15	Ø60/Ø100	1	37,48 €
8125TMMHP15	Ø80/Ø125	1	64,00 €
10150TMMHP15	Ø100/Ø150	1	96,28 €



Codo 90° coaxial con inspección Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-90IVP15	Ø60/Ø100	1	77,00 €
8125-90IVP15	Ø80/Ø125	1	111,00 €
10150-90IVP15	Ø100/Ø150	1	105,00 €



Tramo coaxial con inspección Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610IVP15	Ø60/Ø100	1	73,00 €
8125IVP15	Ø80/Ø125	1	105,00 €
10150IVP15	Ø100/Ø150	1	198,49 €



Kit toma de muestras

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KITTMP15		1	20,96 €



Corona de cobalto para instalar 610KITTMP15

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
CORONA16		1	41,00 €



AMPLIACIONES, REDUCCIONES Y ADAPTADORES

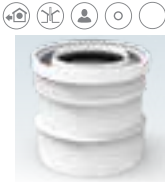
Ampliación coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6810125AMPMHP15	Ø60/Ø100 A Ø80/Ø125	1	27,70 €
812510150AMPMHP15	Ø80/Ø125 A Ø100/Ø150	1	86,00 €



Reducción coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
110160100150RED5	Ø110/Ø160 a Ø100/Ø150	1	105,00 €



Adaptador exterior de coaxial (Ø60/Ø100) a biflujo (Ø80)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610ENTRONASP15	Ø60/Ø100 a Ø80	1	31,00 €



Adaptador biflujo (Ø80/Ø80) a coaxial (Ø80/Ø125)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
80808125ADAP5	Ø80/Ø80 a Ø80/Ø125	1	49,04 €

**COMPLEMENTOS**

Manguito coaxial Hembra - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610MTTP15	Ø60/Ø100	1	32,50 €



Abrazadera de pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10ABPRP3	Ø100	25	4,61 €
125ABPRP3	Ø125	25	4,71 €



Abrazadera de pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150ABPRP3	Ø150	25	6,62 €



Plafón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10PL6	Ø100	10	3,46 €
125PL6	Ø125	10	8,53 €



Junta labiada (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6JT6	Ø60	10	1,67 €

**TERMINALES**

Terminal coaxial horizontal (terminal + plafones EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHP15	Ø60/Ø100	1	53,01 €
8125TDFHP15	Ø80/Ø125	1	62,02 €



*Instalar terminal sin inclinación

Terminal coaxial horizontal orientable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHORIENTP15	Ø60/Ø100	1	53,01 €



*Instalar terminal sin inclinación

Terminal coaxial horizontal (sólo tubo terminal)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10150TDFHP15	Ø100/Ø150	1	124,00 €



*Instalar terminal sin inclinación

Terminal horizontal coaxial corto blanco

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHC57	Ø60/Ø100	1	33,00 €
8125TDFHC57	Ø80/Ø125	1	30,94 €



Terminal horizontal coaxial corto negro

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHC57N	Ø60/Ø100	1	33,00 €



Accesorio desvío humos para terminal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFORIENT5	Ø60	1	20,27 €



*Terminal NO INCLUIDO

Terminal horizontal coaxial corto negro

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610ST58	Ø60/Ø100	1	95,10 €
8125ST58	Ø80/Ø125	1	97,86 €



Salida a techo coaxial anti-hielo (no frost)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610STNF58	Ø60/Ø100	1	120,00 €
8125STNF58	Ø80/Ø125	1	102,65 €



Terminal vertical coaxial corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFV58	Ø60/Ø100	1	49,00 €
8125DFV58	Ø80/Ø125	1	71,00 €



TERMINALES

Salida a techo coaxial

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10150ST58	Ø60/Ø100	1	163,47 €



Teja plana*

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø60/Ø100 y Ø80/Ø125	1	32,48 €



*Uso con 610ST58, 8125ST58, 610STNF58 y 8125STNF58

Teja plana*

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJA	Ø60/Ø100 y Ø80/Ø125	1	56,78 €



*Uso con 610ST58, 8125ST58, 610STNF58 y 8125STNF58

Deflector antigoteo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFANTIGOTEOP15	Ø60/Ø100	1	43,26 €



SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES PARA CALDERAS

610CVSIP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BIASI	T/M			
COINTRA	T/M			
FAGOR	T/M (excepto 32)			
FERROLLI	T/M	Ø60/Ø100	1	53,01 €
MANAUT	T/M			
SIME	T/M			
TIFELL	Ecomax			



610CVVIP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BAXI	T/M			
DE DIETRICH	T/M			
VIESSMANN	Vitodens 050 Vitodens 100 Vitodens 200 (25 y 35)	Ø60/Ø100	1	53,01 €
INTERGAS	Xclusive			



610CVBEP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BERETTA	T/M			
MHG	Smartline	Ø60/Ø100	1	53,01 €
SAUNIER DUVAL	T/M			
VAILLANT	T/M			



610CVJKP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø60/Ø100	1	55,62 €



SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES PARA CALDERAS

610CVIMMPP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
IMMERGAS	T/M	Ø60/Ø100	1	60,36 €



610CVINTP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
INTERGAS	HR y PRESTIGE ACV	Ø60/Ø100	1	66,50 €
	Kompakt			



610CVCHP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ARISTON	T/M			
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø60/Ø100	1	55,13 €
THERMOR	T/M			



610CVDOMP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
WOLF	T/M	Ø60/Ø100	1	51,08 €
FONDITAL	T/M			



610CVSDVAP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
HERMANN	T/M	Ø60/Ø100	1	64,97 €



610CVAT55

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ATLANTIC	T/M	Ø60/Ø100	1	53,01 €



8125CVJKP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø80/Ø125	1	55,13 €

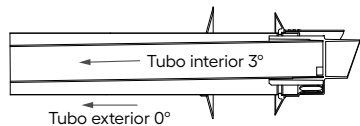


*Para tubos Ø80/Ø125

KITS HORIZONTALES COMPATIBLES PARA CALDERAS



Los KITS han de instalarse horizontales, sin inclinación ya que están fabricados con el tubo interior respetando la inclinación de 3° que indica la norma.



Los KITS se fabrican con el tubo interior a una inclinación de 3°.

610KCCSIP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BIASI	T/M			
COINTRA	T/M			
FAGOR	T/M (excepto 32)			
FERROLLI	T/M	Ø60/Ø100	1	58,47 €
MANAUT	T/M			
SIME	T/M			
TIFELL	Ecomax			



610KCCVIP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BAXI	T/M			
DE DIETRICH	T/M			
VIESSMANN	Vitodens 050	Ø60/Ø100	1	63,61 €
	Vitodens 100			
	Vitodens 200 (25 y 35)			
INTERGAS	Xclusive			



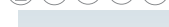
610KCCBEP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BERETTA	T/M			
MHG	Smartline	Ø60/Ø100	1	65,00 €
SAUNIER DUVAL	T/M			
VAILLANT	T/M			



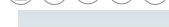
610KCCJKP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø60/Ø100	1	71,46 €



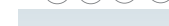
610KCCIMMP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
IMMERGAS	T/M	Ø60/Ø100	1	108,15 €



610KCCINT55

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
INTERGAS	HR y PRESTIGE	Ø60/Ø100	1	78,57 €
ACV	Kompakt			



KITS HORIZONTALES COMPATIBLES PARA CALDERAS

610KCCSDVAP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
HERMANN	T/M	Ø60/Ø100	1	71,46 €



610KCCAT55

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ATLANTIC	T/M	Ø60/Ø100	1	62,37 €



610CVDOMP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
WOLF	T/M	Ø60/Ø100	1	63,73 €
FONDITAL	T/M			



610KCCCHP15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ARISTON	T/M			
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø60/Ø100	1	73,83 €
THERMOR	T/M			



KIT REPO

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KCCSUST55	Ø60/Ø100	1	58,47 €



COMPONENTES COAXIALES POLIPROPILENO - POLIPROPILENO



Para uso EXCLUSIVAMENTE en interior por patinillos.

Tubo coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
610-250MH55	Ø60/Ø100	250	1	11,33 €
610-500MH55	Ø60/Ø100	500	1	15,45 €
610-1000MH55	Ø60/Ø100	1000	1	22,76 €
610-2000MH55	Ø60/Ø100	2000	1	52,44 €



Codo 90° coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-90MH55	Ø60/Ø100	1	16,27 €



Codo 45° coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-45MH55	Ø60/Ø100	1	17,72 €



1 Simple pared

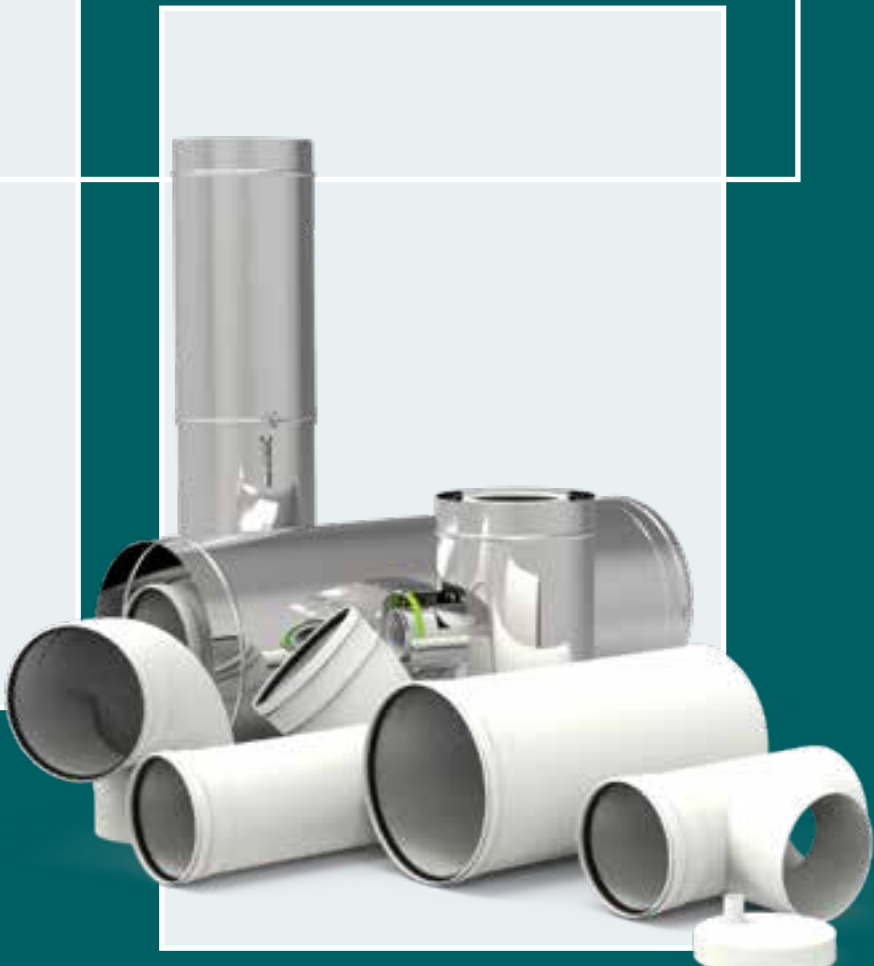
Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200 - Ø250 - Ø300

2 Protegido

Ø125/Ø150 - Ø160/Ø180 - Ø200/Ø250 -
Ø250/Ø300 - Ø300/Ø350

3 Coaxial

Ø125/Ø200 - Ø160/Ø250 - Ø200/Ø350 -
Ø250/Ø400 - Ø300/Ø450

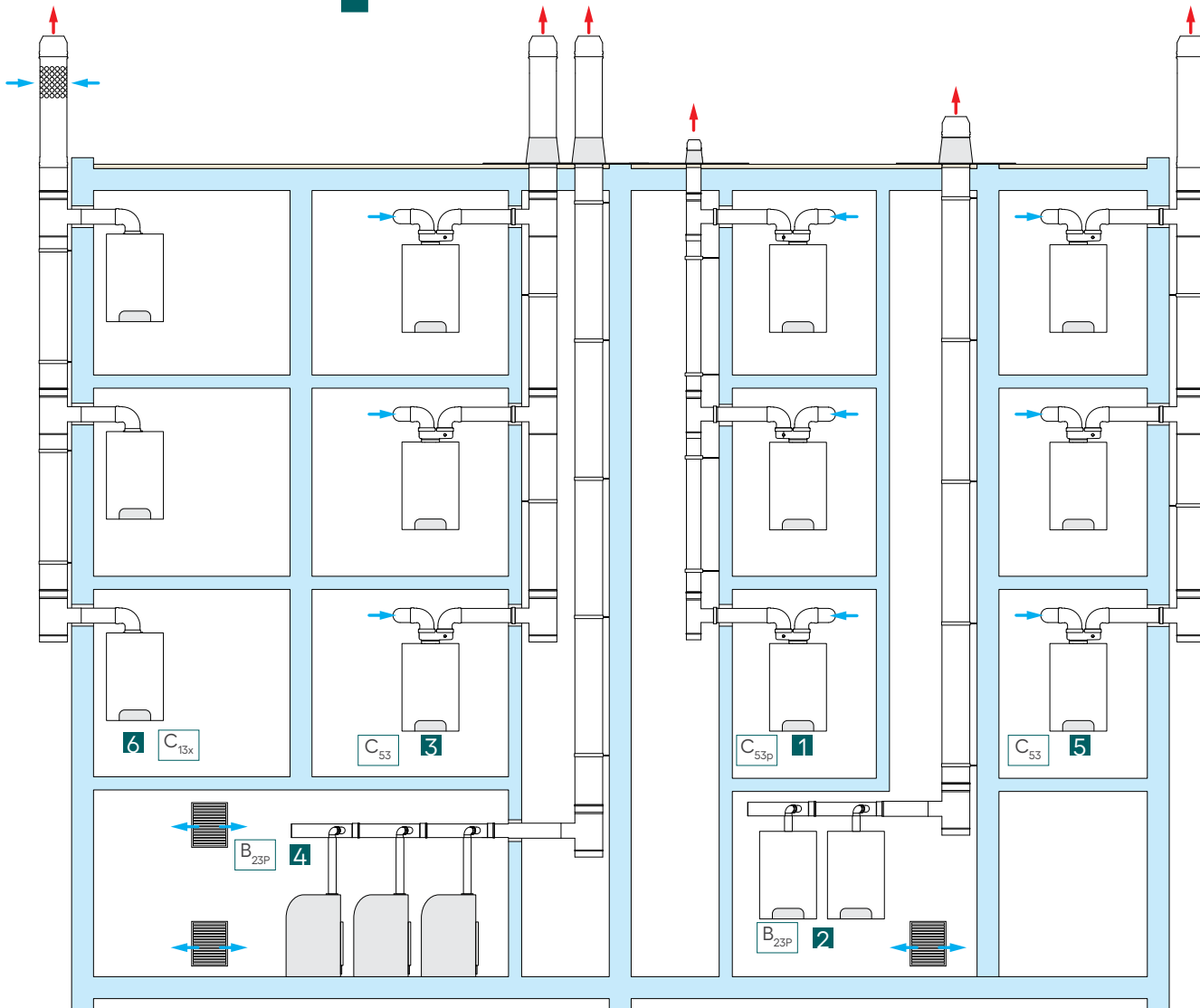


Chimeplast®

colectivas - calderas de alta potencia

Conductos y componentes de extracción de humos de aparatos de condensación en instalaciones colectivas y calderas individuales de alta potencia

Chimeplast®



CONFIGURACIONES

- 1** Instalación colectiva vertical con la conexión humos / aire por conductos separados. La salida de humos se realiza por un patinillo interior dedicado con lo que la instalación se realiza con conductos simples. La admisión de aire por conductos simples directamente del exterior.
- 2** Instalación en cascada en cuarto de calderas. La salida de humos se realiza por un patinillo interior dedicado con lo que la instalación se realiza con conductos simples. La admisión de aire por rejillas en el cuarto de calderas.
- 3** Instalación colectiva vertical con la conexión humos / aire por conductos separados. La salida de humos se realiza por un patinillo interior compartido con lo que la instalación se realiza con conductos simples protegidos. La admisión de aire por conductos simples directamente del exterior.
- 4** Instalación en cascada en cuarto de calderas. La salida de humos se realiza por un patinillo interior dedicado con lo que la instalación se realiza con conductos simples protegidos. La admisión de aire por rejillas en el cuarto de calderas.
- 5** Instalación colectiva vertical con la conexión humos / aire por conductos separados. La salida de humos se realiza por el exterior del edificio, con lo que la instalación se realiza con conductos simples protegidos. La admisión de aire por conductos simples directamente del exterior.
- 6** Instalación colectiva vertical con la conexión humos / aire por conductos concéntricos. Instalación realizada con conductos coaxiales directamente por el exterior de la vivienda.

1

Simple pared

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos de aparatos de condensación en instalaciones COLECTIVAS verticales y horizontales, en biflujo o en cascada , para calderas de gran potencia en INTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- Polipropileno (PP).
- Espesor mínimo pared interior: 2 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta de estanqueidad: EPDM.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- Ø110, Ø125, Ø160: T120-H1-W-2-0-20-LI-E-U
- Ø200, Ø250, Ø300: T120-P1-W-2-0-20-LI-E-U

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200 - Ø250 - Ø300



GUÍA DE ICONOS



CALDERAS DE
CONDENSACIÓN



INSTALACIONES
COLECTIVAS



INSTALACIÓN EN
EXTERIOR



INSTALACIÓN EN
INTERIOR



INSTALACIÓN EN
INTERIOR / EXTERIOR



INSTALACIÓN EN
PATINILLO



ACERO LACADO
BLANCO



INOX
316



INOX
304



PP
BLANCO



GALVANIZADO /
SIN LACAR

NOTAS IMPORTANTES



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).



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

Algunas de las piezas de nuestro catálogo lleva incorporada una bolsa de lubricante para utilizarlo de igual manera.

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (L = 500 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-500MH5	Ø110	500	1	16,87 €
125-500MH5	Ø125	500	1	18,92 €
160-500MH5	Ø160	500	1	32,00 €
200-500MH5	Ø200	500	1	53,00 €
250-500MH5	Ø250	500	1	110,92 €
300-500MH5	Ø300	500	1	132,00 €



Tubo Macho - Hembra (L = 1000 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-1000MH5	Ø110	1000	1	20,50 €
125-1000MH5	Ø125	1000	1	33,78 €
160-1000MH5	Ø160	1000	1	49,97 €
200-1000MH5	Ø200	1000	1	65,00 €
250-1000MH5	Ø250	1000	1	110,00 €
300-1000MH5	Ø300	1000	1	188,00 €



Tubo Macho - Hembra (L = 2000 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-2000MH5	Ø110	2000	1	41,48 €
125-2000MH5	Ø125	2000	1	49,97 €
160-2000MH5	Ø160	2000	1	77,02 €
200-2000MH5	Ø200	2000	1	125,00 €
250-2000MH5	Ø250	2000	1	190,00 €
300-2000MH5	Ø300	2000	1	326,00 €



CODOS

Codo 90° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
11-90MH5	Ø110	90°	1	17,30 €
125-90MH5	Ø125	90°	1	23,50 €
160-90MH5	Ø160	90°	1	40,55 €
200-90MH5	Ø200	90°	1	54,05 €
250-90MH5	Ø250	90°	1	133,00 €
300-90MH5	Ø300	90°	1	171,00 €



Codo 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-45MH5	Ø110	45°	1	17,30 €
125-45MH5	Ø125	45°	1	21,00 €
160-45MH5	Ø160	45°	1	31,20 €
200-45MH5	Ø200	45°	1	47,30 €
250-45MH5	Ø250	45°	1	101,00 €
300-45MH5	Ø300	45°	1	135,00 €



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11TE5	Ø110	1	63,50 €
125TE5	Ø125	1	65,00 €
160TE5	Ø160	1	95,00 €
200TE5	Ø200	1	103,00 €
250TE5	Ø250	1	178,00 €
300TE5	Ø300	1	250,00 €



Te con recogida de condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
125TAPE5	Ø125	1	25,69 €
160TAPE5	Ø160	1	34,00 €
200TAPE5	Ø200	1	42,00 €
250TAPE5	Ø250	1	45,54 €
300TAPE5	Ø300	1	53,72 €



Tape desagüe condensados instalación horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
125TAPECONDENSA	Ø125	1	27,49 €
160TAPECONDENSA	Ø160	1	33,08 €
200TAPECONDENSA	Ø200	1	41,23 €
250TAPECONDENSA	Ø250	1	45,48 €
300TAPECONDENSA	Ø300	1	57,00 €



RECOGE CONDENSADOS

Adaptador caldera / Ampliación

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
1011AMPMH5	Ø100	Ø110	1	38,11 €
10125AMPMH5	Ø100	Ø125	1	40,54 €
11125AMPMH5	Ø110	Ø125	1	44,59 €
125160AMPMH5	Ø125	Ø160	1	62,16 €
130160AMPMH5	Ø130	Ø160	1	85,96 €
150160AMPMH5	Ø150	Ø160	1	85,96 €
160200AMPMH5	Ø160	Ø200	1	80,00 €
180200AMPMH5	Ø180	Ø200	1	97,85 €
200250AMPMH5	Ø200	Ø250	1	112,27 €
225250AMPMH5	Ø225	Ø250	1	155,00 €
250300AMPMH5	Ø250	Ø300	1	185,00 €



Ampliación asimétrica

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
810AMPASIMH5	Ø80	Ø100	1	53,82 €
811AMPASIMH5	Ø80	Ø110	1	35,02 €
110125AMPASIMH5	Ø110	Ø125	1	73,11 €
125160AMPASIMH5	Ø125	Ø160	1	77,00 €
160200AMPASIMH5	Ø160	Ø200	1	112,00 €



COLECTORES VERTICALES

Colector vertical 90° entronque Ø80 con válvula antirretorno

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
125COLVERTPP05	Ø125	1	77,94 €
160COLVERTPP05	Ø160	1	112,33 €
200COLVERTPP05	Ø200	1	139,28 €
250COLVERTPP05	Ø250	1	169,64 €
300COLVERTPP05	Ø300	1	206,31 €



Colector vertical 90° entronque Ø80

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8125COLVERT5	Ø125	1	45,55 €
8160COLVERT5	Ø160	1	59,95 €
8200COLVERT5	Ø200	1	82,00 €
8250COLVERT5	Ø250	1	123,00 €
8300COLVERT5	Ø300	1	150,00 €



Colector vertical doble entrada con válvulas entronque Ø80

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8125DOBCOLVERT5	Ø125	1	138,00 €
8160DOBCOLVERT5	Ø160	1	156,00 €
8200DOBCOLVERT5	Ø200	1	180,00 €
8250DOBCOLVERT5	Ø250	1	229,24 €
8300DOBCOLVERT5	Ø300	1	257,50 €



COLECTORES HORIZONTALES

Colector horizontal entronque 90° inferior

CÓDIGO	Ø1	ØENT	UD/CAJA	€/UD
100125COLDIREC5	Ø125	Ø100	1	75,36 €
100160COLDIREC5	Ø160	Ø100	1	93,36 €
100200COLDIREC5	Ø200	Ø100	1	105,50 €
100250COLDIREC5	Ø250	Ø100	1	150,00 €
100300COLDIREC5	Ø300	Ø100	1	222,00 €
160200COLDIREC5	Ø200	Ø160	1	128,00 €
160250COLDIREC5	Ø250	Ø160	1	173,00 €
160300COLDIREC5	Ø300	Ø160	1	240,00 €



Colector horizontal entronque 45° izquierda o derecha codo 90°

CÓDIGO	Ø1	ØENT	UD/CAJA	€/UD
100125LONGCOL5	Ø125	Ø100	1	92,23 €
100160LONGCOL5	Ø160	Ø100	1	118,10 €
100200LONGCOL5	Ø200	Ø100	1	130,58 €
100250LONGCOL5	Ø250	Ø100	1	170,00 €
100300LONGCOL5	Ø300	Ø100	1	248,00 €
160200LONGCOL5	Ø200	Ø160	1	178,00 €
160250LONGCOL5	Ø250	Ø160	1	220,00 €
160300LONGCOL5	Ø300	Ø160	1	290,00 €



Colector horizontal doble entronque 45° codos a 90°

CÓDIGO	Ø1	ØENT	UD/CAJA	€/UD
100125DOBLECOL5	Ø125	Ø100	1	132,72 €
100160DOBLECOL5	Ø160	Ø100	1	151,84 €
100200DOBLECOL5	Ø200	Ø100	1	158,97 €
100250DOBLECOL5	Ø250	Ø100	1	212,24 €
100300DOBLECOL5	Ø300	Ø100	1	270,00 €



INSPECCIONES Y VÁLVULAS

Válvula salida vertical telescópica desmontable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8CCVAREG5	Ø80	1	85,00 €
10CCVAREG5	Ø100	1	87,00 €



INSPECCIONES Y VÁLVULAS

Manguito toma de muestra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11TM5	Ø110	1	27,51 €
125TM5	Ø125	1	37,82 €
160TM5	Ø160	1	57,31 €
200TM5	Ø200	1	97,43 €
250TM5	Ø250	1	114,62 €
300TM5	Ø300	1	145,95 €



Manguito toma de muestra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11INSP5	Ø110	1	68,50 €
125INSP5	Ø125	1	72,00 €
160INSP5	Ø160	1	105,00 €
200INSP5	Ø200	1	114,00 €
250INSP5	Ø250	1	200,00 €
300INSP5	Ø300	1	285,00 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera a pared (Acero lacado/sin lacar)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11ABPRP3	Ø108	1	4,61 €
125ABPRP3	Ø123	1	4,71 €
160ABPR3	Ø158	1	7,17 €
200ABPR3	Ø198	1	7,72 €



Soporte mural (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11SOPMURSP304	Ø110	1	20,27 €
125SOPMURSP304	Ø125	1	20,27 €
160SOPMURSP304	Ø160	1	21,62 €
200SOPMURSP304	Ø200	1	24,52 €
250SOPMURSP304	Ø250	1	25,69 €
300SOPMURSP304	Ø300	1	30,36 €



Alargador soporte mural (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
105ALARGADOR		2	9,10 €
205ALARGADOR		2	11,69 €



Sifón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SIFON5		1	23,65 €



TERMINALES

Terminal cono salida libre

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
110FINCONICO	Ø110	1	106,88 €
125150FINCONICO	Ø125	1	59,00 €
160180FINCONICO	Ø160	1	80,34 €
200250FINCONICO	Ø200	1	87,57 €
250300FINCONICO	Ø250	1	127,47 €
300350FINCONICO	Ø300	1	139,26 €



Terminal cono salida libre

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11DFHALL5	Ø110	1	23,00 €
125DFHALL5	Ø125	1	26,00 €
160DFHALL5	Ø160	1	38,06 €



2

Protegido

Conductos para evacuación de humos de aparatos de condensación en instalaciones colectivas verticales y horizontales, y calderas de gran potencia en EXTERIOR o patinillos compartidos.

CARACTERÍSTICAS:

- Material interior: Polipropileno.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 (ver descripciones).
- Espesor mínimo pared interior: 2,2 mm.
- Combustible Gas o Gasoil.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta estanqueidad: EPDM.
- Temperatura máxima 120°C.
- Color Inox.

Designación de producto:

- Ø125, Ø160: T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
- Ø200, Ø250, Ø300: T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0

Diámetros disponibles:

- Ø125/Ø150 - Ø160/Ø180 - Ø200/Ø250 -
- Ø250/Ø300 - Ø300/Ø350



GUÍA DE ICONOS



CALDERAS DE CONDENSACIÓN



INSTALACIONES COLECTIVAS



INSTALACIÓN EN EXTERIOR



INSTALACIÓN EN INTERIOR



INSTALACIÓN EN INTERIOR / EXTERIOR



INSTALACIÓN EN PATINILLO



ACERO LACADO BLANCO



INOX

316



INOX

304

GALVANIZADO / SIN LACAR



COMPLEMENTOS

Soporte chimenea

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150SOPCHI45	Ø125	Ø150	1	168,91 €
160180SOPCHI45	Ø160	Ø180	1	201,39 €
200250SOPCHI45	Ø200	Ø250	1	298,84 €
250300SOPCHI45	Ø250	Ø300	1	402,79 €
300350SOPCHI45	Ø300	Ø350	1	519,73 €



Vierteaguas

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150VIERTEAGUASP	Ø150	1	30,94 €
180VIERTEAGUASP	Ø180	1	31,53 €
250VIERTEAGUASP	Ø250	1	36,78 €
300VIERTEAGUASP	Ø300	1	38,53 €
350VIERTEAGUASP	Ø350	1	40,87 €



Soporte mural

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150SOPMURSP304	Ø150	1	22,30 €
180SOPMURSP304	Ø180	1	22,49 €
250SOPMURSP304	Ø250	1	25,69 €
300SOPMURSP304	Ø300	1	30,36 €
350SOPMURSP304	Ø350	1	35,08 €



Alargador soporte mural (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
105ALARGADOR		2	9,10 €
205ALARGADOR		2	11,69 €



Abrazadera a pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150ABPR3	Ø150	1	6,62 €
180ABRSP304	Ø180	1	11,41 €

**TERMINALES**

Soporte chimenea

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150ST45	Ø125	Ø150	1	144,54 €
160180ST45	Ø160	Ø180	1	176,53 €
200250ST45	Ø200	Ø250	1	280,23 €
250300ST45	Ø250	Ø300	1	338,61 €
300350ST45	Ø300	Ø350	1	379,47 €



Terminal vertical antirrevoque

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150DFV4	Ø125	Ø150	1	89,91 €
160180DFV4	Ø160	Ø180	1	110,87 €
200250DFV4	Ø200	Ø250	1	160,68 €
250300DFV4	Ø250	Ø300	1	179,96 €
300350DFV4	Ø300	Ø350	1	205,67 €



Terminal cono libre

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150FINCONICO	Ø125	Ø150	1	59,00 €
160180FINCONICO	Ø160	Ø180	1	80,34 €
200250FINCONICO	Ø200	Ø250	1	87,57 €
250300FINCONICO	Ø250	Ø300	1	127,47 €
300350FINCONICO	Ø300	Ø350	1	139,26 €



3

Coaxial

Conductos para evacuación de humos y aspiración de aire de combustión, de aparatos de condensación en instalaciones colectivas verticales y calderas de gran potencia en EXTERIOR o patinillos compartidos.

Características:

- Material interior: Polipropileno.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 (ver descripciones).
- Espesor mínimo pared interior: 2,2 mm.
- Combustible Gas o Gasoil.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta estanqueidad: EPDM.
- Temperatura máxima 120°C.
- Color Inox.

Designación de producto:

- Ø125, Ø160: T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
- Ø200, Ø250, Ø300: T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0

Diámetros disponibles:

- Ø125/Ø200 - Ø160/Ø250 - Ø200/Ø350 -
- Ø250/Ø400 - Ø300/Ø450



GUÍA DE ICONOS



CALDERAS DE CONDENSACIÓN



INSTALACIONES COLECTIVAS



INSTALACIÓN EN EXTERIOR



INSTALACIÓN EN INTERIOR



INSTALACIÓN EN INTERIOR / EXTERIOR



INSTALACIÓN EN PATINILLO



ACERO LACADO BLANCO



PP BLANCO



INOX 316



INOX 304



GALVANIZADO / SIN LACAR



NOTAS IMPORTANTES



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).



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

Algunas de las piezas de nuestro catálogo lleva incorporada una bolsa de lubricante para utilizarlo de igual manera.

TUBOS

Tubo Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø1	Ø2	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
125200-500MH45	Ø125	Ø200	500 mm.	1	67,62 €
125200-1000MH45	Ø125	Ø200	1000 mm.	1	113,47 €
160250-500MH45	Ø160	Ø250	500 mm.	1	94,00 €
160250-1000MH45	Ø160	Ø250	1000 mm.	1	160,47 €
200350-500MH45	Ø200	Ø350	500 mm.	1	126,08 €
200350-1000MH45	Ø200	Ø350	1000 mm.	1	185,59 €
250400-500MH45	Ø250	Ø400	500 mm.	1	192,66 €
250400-1000MH45	Ø250	Ø400	1000 mm.	1	240,00 €
300450-500MH45	Ø300	Ø450	500 mm.	1	227,68 €
300450-1000MH45	Ø300	Ø450	1000 mm.	1	323,00 €



Módulo extensible coaxial (telescópico)



CÓDIGO	Ø1	Ø2	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
125200TLMH45	Ø125	Ø200	250 - 500 mm	1	115,59 €
160250TLMH45	Ø160	Ø250	250 - 500 mm	1	157,63 €
200350TLMH45	Ø200	Ø350	250 - 500 mm	1	192,66 €
250400TLMH45	Ø250	Ø400	250 - 500 mm	1	252,07 €
300450TLMH45	Ø300	Ø450	250 - 500 mm	1	323,00 €



CODOS

Codo 45° Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø1	Ø2	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
125200-45MH45	Ø125	Ø200	45°	1	103,16 €
160250-45MH45	Ø160	Ø250	45°	1	137,54 €
200350-45MH45	Ø200	Ø350	45°	1	170,91 €
250400-45MH45	Ø250	Ø400	45°	1	216,00 €
300450-45MH45	Ø300	Ø450	45°	1	307,00 €



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125200TE45	Ø125	Ø200	1	190,32 €
160250TE45	Ø160	Ø250	1	221,85 €
200350TE45	Ø200	Ø350	1	282,39 €
250400TE45	Ø250	Ø400	1	396,29 €
300450TE45	Ø300	Ø450	1	475,00 €



Tapón 1/2" NO INCLUIDO

Te con recogida de condensados Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150TAPECOND	Ø125	Ø200	1	67,00 €
160180TAPECOND	Ø160	Ø250	1	79,00 €
200250TAPECOND	Ø200	Ø350	1	90,00 €
250300TAPECOND	Ø250	Ø400	1	127,00 €
300350TAPECOND	Ø300	Ø450	1	140,11 €



Tapón 1/2" NO INCLUIDO

COMPLEMENTOS

Teja inclinada 30°



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200TEJA30SP304	Ø200	1	130,77 €
250TEJA30SP304	Ø250	1	128,44 €
350TEJA30SP304	Ø350	1	169,30 €
400TEJA30SP304	Ø400	1	198,49 €
450TEJA30SP304	Ø450	1	233,52 €



Teja plana



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200TEJASP304	Ø200	1	128,44 €
250TEJASP304	Ø250	1	128,44 €
350TEJASP304	Ø350	1	174,91 €
400TEJASP304	Ø400	1	192,66 €
450TEJASP304	Ø450	1	227,68 €



COMPLEMENTOS

Brida antivientos

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200ABRVENTSP304	Ø200	1	22,18 €
250ABRVENTSP304	Ø250	1	25,69 €
350ABRVENTSP304	Ø350	1	27,44 €
400ABRVENTSP304	Ø400	1	35,03 €
450ABRVENTSP304	Ø450	1	38,53 €

Vierteaguas

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200VIERTEAGUASP	Ø200	1	36,20 €
250VIERTEAGUASP	Ø250	1	36,78 €
350VIERTEAGUASP	Ø350	1	40,87 €
400VIERTEAGUASP	Ø400	1	46,70 €
450VIERTEAGUASP	Ø450	1	53,71 €

Soporte mural

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200SOPMURSP304	Ø200	1	24,52 €
250SOPMURSP304	Ø250	1	25,69 €
350SOPMURSP304	Ø350	1	35,08 €
400SOPMURSP304	Ø400	1	42,03 €
450SOPMURSP304	Ø450	1	50,21 €

Alargador soporte mural (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
105ALARGADOR		2	9,10 €
205ALARGADOR		2	11,69 €

Abrazadera a pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200ABPR3	Ø200	1	7,72 €

TERMINALES

Soporte chimenea

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125200COAXCONO45	Ø125	Ø200	1	216,22 €
160250COAXCONO45	Ø160	Ø250	1	269,35 €
200350COAXCONO45	Ø200	Ø350	1	355,32 €
250400COAXCONO45	Ø250	Ø400	1	449,00 €
300450COAXCONO45	Ø300	Ø450	1	600,00 €

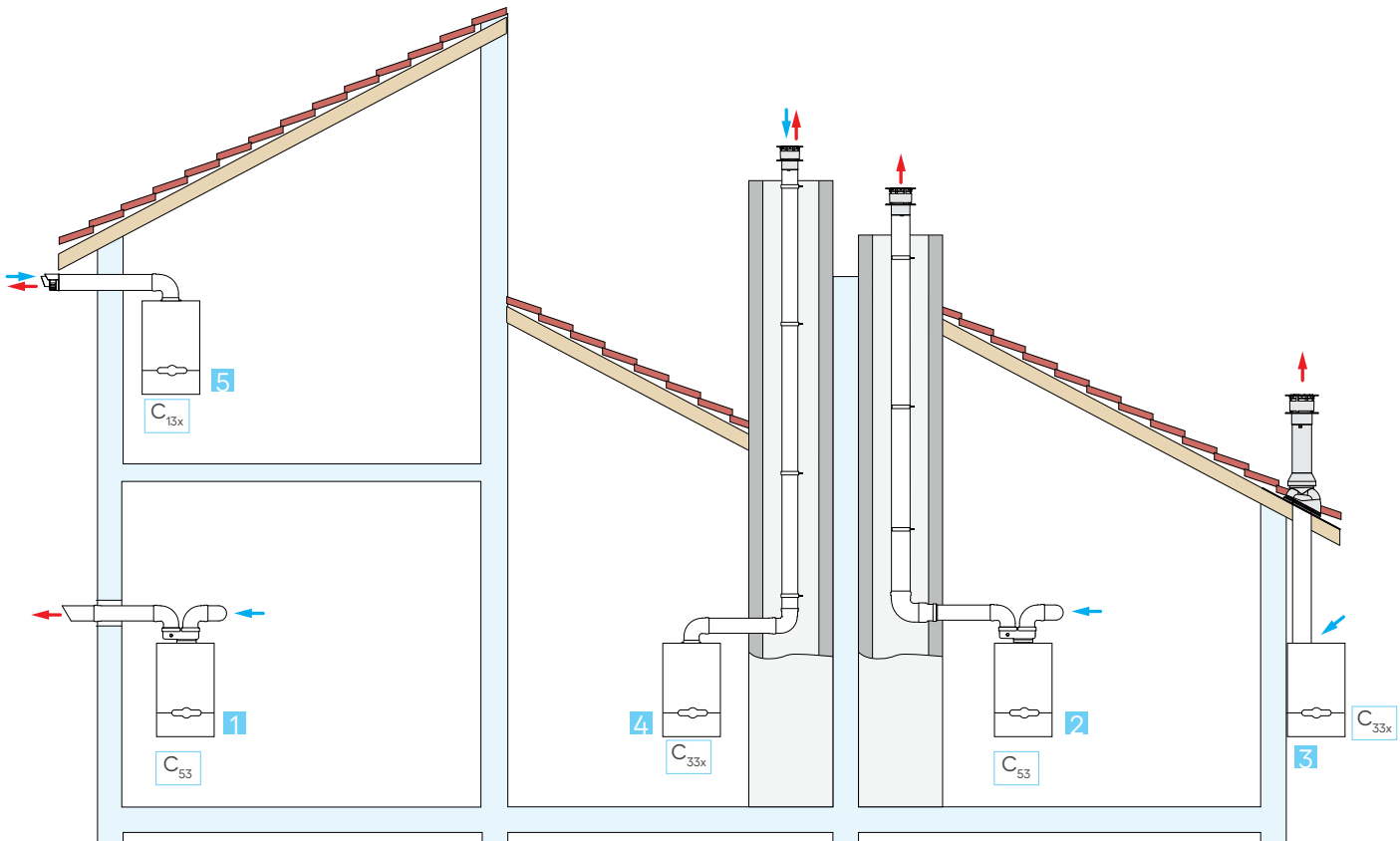
1	Simple pared Biflujo / Tiro forzado
2	Simple pared Tiro natural
3	Coaxial Estanco



ALUONE

Conductos y componentes metálicos para aparatos tradicionales en instalaciones individuales.

ALUONE



CONFIGURACIONES

- 1** Conexión humos / aire por conductos separados ambos con salida a fachada, realizada con conductos simples.
- 2** Conexión humos / aire por conductos separados. Con la aspiración de aire a fachada, realizada con conductos simples y la extracción de humos por un shunt o patinillos, también realizada con conductos simples.
- 3** Conexión humos directamente desde el exterior para calentadores atmosféricos que no pueden captar del aire de una estancia.
- 4** Conexión humos / aire por el mismo conducto concéntrico. Instalación realizada con conductos simples y la extracción de humos por un shunt o patinillo realizada con conductos coaxiales.
- 5** Conexión humos / aire por el mismo conducto concéntrico. Instalación realizada con un kit coaxial de evacuación horizontal a fachada.

1

Simple pared

BIFLUJO / TIRO FORZADO

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos y aspiración de aire de combustión por conductos separados, en aparatos NO condensación en instalaciones individuales en INTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Aluminio.
- Espesor mínimo pared interior: 1 mm.
- Combustible: Gas.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color Blanco pintado epoxi.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta de estanqueidad: Silicona.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- T200-P1-D-Vm-L13100-070

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø80 - ø100



GUÍA DE ICONOS

CALENTADORES ESTANCIOS

INSTALACIONES INDIVIDUALES

INSTALACIÓN EN EXTERIOR

CALENTADORES ATMÓSFERICOS

INSTALACIÓN EN INTERIOR

ALUMINIO LACADO BLANCO

ALUMINIO SIN LACAR

INOX 316

ACERO LACADO BLANCO

PVC NEGRO

SILICONA

NYLON

EPDM BLANCO

NOTAS IMPORTANTES



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

Algunas de las piezas de nuestro catálogo lleva incorporada una bolsa de lubricante para utilizarlo de igual manera.

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (Aluminio) (1 mm. de espesor)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-250MHP1	M-H	Ø80	250 mm	10	7,07 €
8-500MHP1	M-H	Ø80	500 mm	10	13,26 €
8-1000MHP1	M-H	Ø80	1000 mm	10	17,30 €
8-1500MHP1	M-H	Ø80	1500 mm	6	23,78 €
8-2000MHP1	M-H	Ø80	2000 mm	6	33,68 €
10-250MHP1	M-H	Ø100	250 mm	10	10,59 €
10-500MHP1	M-H	Ø100	500 mm	10	17,79 €
10-1000MHP1	M-H	Ø100	1000 mm	10	31,72 €



Tubo Macho - Macho (Aluminio) (1 mm. de espesor)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-250MMP1	M-M	Ø80	250 mm	12	6,31 €
8-500MMP1	M-M	Ø80	500 mm	12	10,97 €
8-1000MMP1	M-M	Ø80	1000 mm	12	20,66 €
8-1500MMP1	M-M	Ø80	1500 mm	12	31,54 €
8-2000MMP1	M-M	Ø80	2000 mm	12	32,72 €



CODOS

Codo 90° Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-90MHP1	M-H	Ø80	10	9,93 €
10-90MHP1	M-H	Ø100	10	14,60 €



Codo 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-45MHP1	M-H	Ø80	1	9,74 €
10-45MHP1	M-H	Ø100	1	12,84 €



Codo 90° Hembra - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-90HHP1	H-H	Ø80	10	11,26 €



Codo 45° Hembra- Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-45HHP1	H-H	Ø80	1	11,26 €



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
68AMPMHP1	M-H	Ø60/80	1	14,25 €
810AMPMHP1	M-H	Ø80/100	1	14,25 €
8127AMPMHP1	M-H	Ø80/127	1	21,03 €
1011AMPMHP1	M-H	Ø100/Ø110	1	24,64 €
10127AMPMHP1	M-H	Ø100/Ø127	1	25,25 €



Manguito Hembra - Hembra para unión tubos Macho - Macho

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8MTTP1	H-H	Ø80	10	5,81 €
10MTTP1	H-H	Ø100	10	9,21 €



Manguito telescópico Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TLMHP1	M-H	Ø80	1	19,62 €



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TEP1	M-H	Ø80	1	41,45 €



Manguito recoge condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8RCMHP1	M-H	Ø80	12	26,97 €



INSPECCIONES

Manguito recoge condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TMMHP1	M-H	Ø80	12	11,10 €



Toma de muestras (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TMEPDM		1	2,43 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ABPRP3	Ø80	25	4,55 €
10ABPRP3	Ø100	25	4,61 €



Junta labiada (silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSIL	Ø80	10	0,77 €
10JTSIL	Ø100	10	1,13 €



Plafón (Acero lacado blanco)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8PL3	Ø80	10	8,52 €
10PL3	Ø100	10	7,18 €



Plafón (EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8PL6	Ø80	10	2,92 €

**TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES**

Deflector evacuación vertical

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFV4	Ø80	10	19,70 €
10DFV4	Ø100	1	26,00 €



Deflector evacuación horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH4	Ø80	10	9,10 €
10DFH4	Ø100	6	15,60 €



Deflector horizontal antullivania exterior

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHALLP1	Ø80	1	18,24 €
10DFHALLP1	Ø100	1	21,02 €



Salida a techo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ST18	Ø80	1	103,45 €



Terminal vertical corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFV18	Ø80	1	29,90 €

**TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES**

Deflector evacuación salida cañón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHCA4	Ø80	10	7,70 €



Deflector para aspiración horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH7	Ø80	10	3,90 €



Deflector evacuación desviador de humos regulable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHREP14	Ø80	10	24,52 €



Teja plana (Uso con 8ST18)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø80 y Ø100	1	32,48 €



Teja (Uso con 8ST18)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJA	Ø80 y Ø100	1	56,78 €



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES PARA CALENTADORES

8ADBFAP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ARISTON	T/M			
BAXI	T/M			
CHAFFOTEAUX	AVENIR			
FAGOR	T/M			
FONDITAL	LIPARI	Ø80	1	46,78 €
THERMOR	TOP SEALED			
SAUNIER	OPALIA THERM			
SIME	MINI BF			
COINTRA	CETI			


A
H
P
C

8ADBBEP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BERETTA	T/M			
VANWARDIST	T/M			
COVETTA	T/M	Ø80	1	48,07 €
CORBERO	T/M			


A
H
P
C

8ADBUP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
COINTRA	SUPREME y CPE			
FORCALI	T/M			
WARMHAUS	AQWA	Ø80	1	38,21 €
HTW	LOW NOX			


A
H
P
C

8ADBCALGDAP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
HTW	T/M	Ø80	1	49,94 €


A
H
P
C

8ADBJKP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø80	1	67,50 €


A
H
P
C

8ADBSDP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA F	Ø80	1	67,80 €
VAILLANT	TURBOMAG			


A
H
P
C

2

Simple pared

TIRO NATURAL / CÁMARA ABIERTA

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos de combustión, en aparatos NO condensación de tiro natural en instalaciones individuales en INTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Aluminio y acero lacado.
- Espesor pared conducto entre 0,6 y 1 mm.
- Combustible: Gas.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Juntas de estanqueidad: Silicona.
- Color Blanco pintado epoxi.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- T160-P1-D-Vm-L13100-O(150) M

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø100 - ø110 - ø127 - ø130



GUÍA DE ICONOS

CALENTADORES ESTANCIOS

INSTALACIONES INDIVIDUALES

INSTALACIÓN EN EXTERIOR

CALENTADORES ATMÓSFERICOS

INSTALACIÓN EN INTERIOR

ALUMINIO LACADO BLANCO

INOX 316

PVC NEGRO

NYLON

ALUMINIO SIN LACAR

ACERO LACADO BLANCO

SILICONA

EPDM BLANCO

NOTAS IMPORTANTES



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

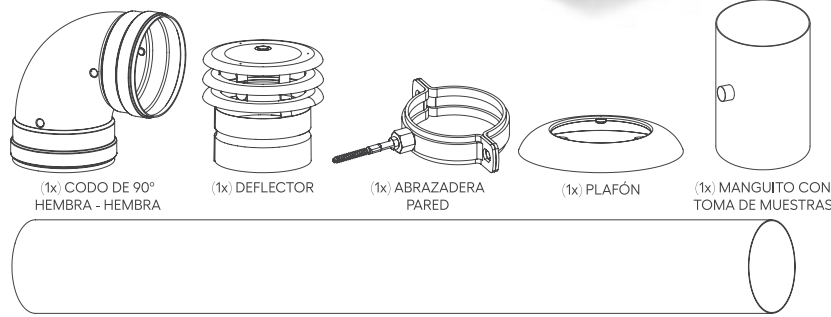
Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

Algunas de las piezas de nuestro catálogo lleva incorporada una bolsa de lubricante para utilizarlo de igual manera.

KIT PARA CALENTADORES ATMOSFÉRICOS



Dimensiones aproximadas de la caja

Kit para calentador atmosférico

CÓDIGO	Ø	€/UD
11KCCATMP3	Ø110	64,89 €
127KCCATMP3	Ø127	72,10 €

El KIT 11KCCATMP3 está formado por las siguientes piezas:

PIEZA	UD
1 m. de tubo de acero lacado	1
Codo de 90° de acero lacado	1
Manguito con T.M. de acero lacado	1
Plafón de acero lacado	1
Abrazadera de acero lacado	1
Deflector de acero lacado	1

El KIT 127KCCATMP3 está formado por las siguientes piezas:

PIEZA	UD
1 m. de tubo de acero lacado	1
Codo de 90° de aluminio	1
Manguito con T.M. de acero lacado	1
Plafón de acero lacado	1
Abrazadera de acero lacado	1
Deflector de acero lacado	1

TUBOS DE ACERO LACADO

Tubo Macho - Macho (Acero lacado) (0,6 mm. de espesor)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-500MMP3	M-M	Ø110	500 mm	10	11,85 €
11-1000MMP3	M-M	Ø110	1000 mm	5	18,54 €
127-500MMP3	M-M	Ø127	500 mm	8	12,88 €
127-1000MMP3	M-M	Ø127	1000 mm	4	21,63 €



TUBOS DE ALUMINIO

Tubo Macho - Macho L= 1000 mm. (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
10-1000MMP1	M-M	Ø100	1000 mm	6	29,17 €
11-1000MMP1	M-M	Ø110	1000 mm	6	33,98 €
127-1000MMP1	M-M	Ø127	1000 mm	6	39,21 €
13-1000MMP1*	M-M	Ø130	1000 mm	6	40,26 €



Tubo Macho - Macho L= 1500 mm. (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
10-1500MMP1	M-M	Ø100	1500 mm	6	43,18 €
11-1500MMP1	M-M	Ø110	1500 mm	6	49,92 €
127-1500MMP1	M-M	Ø127	1500 mm	6	57,50 €
13-1500MMP1*	M-M	Ø130	1500 mm	6	58,81 €



Tubo Macho - Macho L= 2000 mm. (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
10-2000MMP1	M-M	Ø100	2000 mm	6	55,54 €
11-2000MMP1	M-M	Ø110	2000 mm	6	64,69 €
127-2000MMP1	M-M	Ø127	2000 mm	6	75,14 €
13-2000MMP1*	M-M	Ø130	2000 mm	6	77,10 €



CODOS DE ALUMINIO

Codo 90° Hembra - Hembra (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
10-90HHP1	H-H	Ø100	90°	10	13,00 €
11-90HHP1	H-H	Ø110	90°	6	18,21 €
127-90HHP1	H-H	Ø127	90°	6	18,39 €
13-90HHP1*	H-H	Ø130	90°	6	18,75 €



Tubo Macho - Macho L= 1500 mm. (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
10-45HHP1	H-H	Ø100	45°	10	12,32 €
11-45HHP1	H-H	Ø110	45°	6	14,39 €
127-45HHP1	H-H	Ø127	45°	6	15,69 €
13-45HHP1*	H-H	Ø130	45°	6	14,83 €



AMPLIACIONES, MANGUITOS Y CONEXIONES A CALDERA

Ampliación Macho - Hembra (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
11127AMPMHP1	M-H	Ø110/Ø127	6	26,78 €
12713AMPMHP1	M-H	Ø127/Ø130	6	29,46 €



Manguito unión tubos Hembra - Hembra (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
10MTTP1	H-H	Ø100	10	9,21 €
11MTTP1	H-H	Ø110	6	10,18 €
127MTTP1	H-H	Ø127	6	11,25 €
13MTTP1*	H-H	Ø130	6	11,68 €



AMPLIACIONES, MANGUITOS Y CONEXIONES A CALDERA

Conexión caldera con toma de muestras (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
118110-200MMTTP1	H-H	Ø118 / Ø110	6	15,00 €
130127-200MMTTP1	H-H	Ø130 / Ø127	6	16,07 €
133127-200MMTTP1	H-H	Ø133 / Ø127	6	17,14 €
135127-200MMTTP1	H-H	Ø135 / Ø127	6	18,21 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10ABPRP3	Ø100	25	4,61 €
11ABPRP3	Ø110	25	4,61 €
125ABPRP3	Ø127 / Ø130	25	4,71 €



Plafón (Acero lacado blanco)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10PL3	Ø100	10	7,18 €
11PL3	Ø110	10	6,43 €
127PL3	Ø127	10	7,24 €
13PL3*	Ø130	10	8,36 €



Toma de muestras (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TMEPDM		1	2,43 €



TERMINALES

Deflector 3 alas aluminio (Aluminio)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10DFHEP1	Ø100	6	11,81 €
11DFHEP1	Ø110	6	11,81 €
127DFHEP1	Ø127	6	13,24 €
13DFHEP1*	Ø130	6	14,34 €



Deflector 3 alas (Acero lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10DFHEP3	Ø100	6	7,61 €
11DFHEP3	Ø110	6	7,82 €
127DFHEP3	Ø127	6	8,25 €
13DFHEP3*	Ø130	6	8,46 €



Deflector antirrevoque (Acero lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10DFARHEP3	Ø100	1	15,00 €
11DFARHEP3	Ø110	1	15,00 €
127DFARHEP3	Ø127	1	16,60 €
130DFARHEP3*	Ø130	1	17,14 €



3

Coaxial

ESTANCO

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos y aspiración de aire de combustión por conductos COAXIALES, en aparatos NO condensación en instalaciones individuales en INTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- Material interior: Aluminio.
- Material exterior: Acero lacado.
- Espesor mínimo pared interior: 1 mm.
- Combustible Gas.
- Temperatura máxima 200°C.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Color: Blanco pintado epoxi.
- Juntas de estanqueidad: Silicona.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- T200-P1-D-Vm-L13100-000

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø60/100 - ø80/110 - ø80/125



GUÍA DE ICONOS

 CALENTADORES ESTANCIOS
 CALENTADORES ATMÓSFERICOS

 INSTALACIONES INDIVIDUALES

 INSTALACIÓN EN EXTERIOR
 INSTALACIÓN EN INTERIOR

 ALUMINIO LACADO BLANCO
 ALUMINIO SIN LACAR

 INOX 316
 ACERO LACADO BLANCO

 PVC NEGRO
 SILICONA

 NYLON
 EPDM BLANCO

NOTAS IMPORTANTES



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

Algunas de las piezas de nuestro catálogo lleva incorporada una bolsa de lubricante para utilizarlo de igual manera.

TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra Ø60 / Ø100

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
610-250MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	250 mm	1	17,84 €
610-500MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	500 mm	1	19,09 €
610-1000MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1000 mm	1	27,93 €
610-1500MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1500 mm	1	53,26 €
610-2000MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	2000 mm	1	67,75 €



Tubo coaxial Macho - Hembra Ø80 / Ø125

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8125-250MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	250 mm	1	20,15 €
8125-500MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	500 mm	1	26,32 €
8125-1000MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1000 mm	1	41,58 €
8125-1500MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1500 mm	1	83,65 €
8125-2000MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	2000 mm	1	107,81 €



CODOS

Codo coaxial 90° Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
610-90MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	90°	1	24,52 €
8125-90MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	90°	1	38,98 €



Codo coaxial 90° Hembra - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
610-90HHP1	H-H	Ø60 / Ø100	90°	1	27,01 €
8125-90HHP1	H-H	Ø80 / Ø125	90°	1	36,83 €



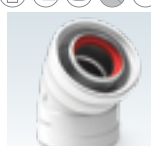
Codo coaxial 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
610-45MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	45°	1	31,23 €
8125-45MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	45°	1	36,38 €



Codo coaxial 45° Hembra- Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
610-45HHP1	H-H	Ø60 / Ø100	45°	1	29,51 €
8125-45HHP1	H-H	Ø80 / Ø125	45°	1	34,38 €



RECOGE CONDENSADOS

Manguito coaxial recoge condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
610RCMHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1	41,02 €
8125RCMHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1	57,21 €



Ampliación coaxial recoge condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
6810125AMPRCMHP1	M-H	Ø60 / Ø100 a Ø80 / Ø125	1	55,88 €



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Manguito coaxial unión tubos Hembra - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
610MTTP1	H-H	Ø60 / Ø100	1	12,72 €
8125MTTP1	H-H	Ø80 / Ø125	1	15,00 €



Ampliación coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
6810125AMPMHP1	M-H	Ø60 / Ø100 a Ø80 / Ø125	1	30,36 €



INSPECCIONES

Manguito coaxial con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TMMHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1	25,69 €
8125TMMHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1	77,96 €



Codo coaxial con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
610-90TMMHP1	M-H	Ø60 / Ø100	90°	1	41,89 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10ABPRP3	Ø100	25	4,61 €
125ABPRP3	Ø125	25	4,71 €



Junta labiada (silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6JTSIL	Ø60	10	0,63 €
8JTSIL	Ø80	10	0,77 €
10JTSIL	Ø100	10	1,13 €
127JTSIL	Ø125	10	1,72 €



Plafón (EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10PL6	Ø100	10	3,46 €
125PL6	Ø125	10	8,53 €



Kit toma de muestras

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KITTMP1		1	16,89 €



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Terminal coaxial horizontal corto (Nylon)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFH7	Ø60 / Ø100	1	5,00 €



Tramo terminal coaxial horizontal orientable (Aluminio/Nylon)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHREP14	Ø60 / Ø100	1	42,12 €



Salida a techo (Aluminio/PVC)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610ST18	Ø60 / Ø100	1	106,19 €
8125ST18	Ø80 / Ø125	1	77,96 €



Terminal coaxial vertical corto (Aluminio/PVC)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFV18	Ø60 / Ø100	1	27,03 €
8125DFV18	Ø80 / Ø125	1	61,83 €



Teja plana (*Uso con 610ST18, 8125ST18)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø60 / Ø100 Ø80 / Ø125	1	32,48 €



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Teja (*Uso con 610ST18, 8125ST18)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJA	Ø60 / Ø100 Ø80 / Ø125	1	56,78 €



Terminal coaxial horizontal (1 tubo terminal + 2 plafones EPDM)(Al. lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHP17	Ø60 / Ø100	1	36,86 €



Terminal coaxial horizontal (1 tubo terminal + 2 plafones EPDM)(Al. lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8125TDFHP17	Ø80 / Ø125	1	64,21 €



ACCESORIOS MULTICOMPATIBLES

Kit coaxial horizontal (Aluminio lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KCCMULTIP1	Ø60 / Ø100	1	64,97 €



Conexión vertical multicompatible (Aluminio lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610CVMULTIP1	Ø80 / Ø125	1	56,05 €



Conexión vertical multicompatible exterior (Aluminio lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6108CONVEXTMUP1	Ø60 - Ø100 / Ø80	1	64,97 €



KITS HORIZONTALES COMPATIBLES PARA CALENTADORES

610KCCUP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
COINTRA	SUPREME y CPE	Ø60 / Ø100	1	58,50 €
FORCALI	T/M			
WARMHAUS	AQWA			



610KCCFOND1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
FONDITAL	LIPARI			
BAXI	SERIE FI			
CHAFFOTEAUX	AVENIR			
THERMOR	TOP SEALED	Ø60 / Ø100	1	58,50 €
COINTRA	CETI			
FAGOR	T/M			



610KCCCORB1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
CORBERO	T/M			
COVETTA	T/M	Ø60 / Ø100	1	55,28 €
HTW	T/M			



610KCCBEP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BERETTA	T/M	Ø60 / Ø100	1	58,50 €
VANWUARDIST	TOUCH			



610KCCVAP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA THERM	Ø60 / Ø100	1	57,04 €



610KCCSDP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA F	Ø60 / Ø100	1	58,50 €



610KCCFAP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ARISTON	T/M	Ø60 / Ø100	1	58,72 €

**SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES PARA CALENTADORES**

610CVUP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
COINTRA	SUPREME y CPE			
FORCALI	T/M	Ø60 / Ø100	1	29,13 €
WARMHAUS	AQWA			



610CVFOND1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
FONDITAL	LIPARI			
BAXI	SERIE FI			
CHAFFOTEAUX	AVENIR			
THERMOR	TOP SEALED	Ø60 / Ø100	1	33,08 €
COINTRA	CETI			
FAGOR	T/M			



610CVCORBP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
CORBERO	T/M			
COVETTA	T/M	Ø60 / Ø100	1	35,62 €
HTW	T/M			



610CVBEP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BERETTA	T/M	Ø60 / Ø100	1	39,57 €
VANWUARDIST	TOUCH			



610CVVAP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA THERM	Ø60 / Ø100	1	15,62 €



610CVSDP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA F	Ø60 / Ø100	1	37,84 €



610CVCLARP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
ARISTON	T/M	Ø60 / Ø100	1	31,23 €



PIEZAS DE Ø80 / Ø110 (COMPATIBLES JUNKERS)

TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra Ø80 / Ø110

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
811-250MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	250 mm	1	18,35 €
811-500MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	500 mm	1	25,64 €
811-1000MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	1000 mm	1	40,76 €
811-1500MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	1500 mm	1	77,78 €
811-2000MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	2000 mm	1	99,73 €



CODOS

Codo coaxial 90° Macho - Hembra Ø80 / Ø110

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
811-90MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	90°	1	30,95 €



Codo coaxial 90° Hembra - Hembra Ø80 / Ø110

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
811-90HHP1	H-H	Ø80 / Ø110	90°	1	30,29 €



Codo coaxial 45° Macho - Hembra Ø80 / Ø110

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
811-45MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	45°	1	32,09 €



Codo coaxial 45° Hembra- Hembra Ø80 / Ø110

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
811-45HHP1	H-H	Ø80 / Ø110	45°	1	29,60 €



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Manguito coaxial unión tubos Hembra - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
811MTTP1	H-H	Ø80 / Ø110	1	13,98 €



Ampliación coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
681011AMPMHP1	M-H	Ø60/100 a Ø80/110	1	41,45 €



INSPECCIONES

Manguito coaxial con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
811TMMHP1	M-H	Ø80 / Ø110	1	25,87 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11ABPRP3	Ø110	25	4,61 €



Junta labiada (silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSIL	Ø80	10	0,77 €
11JTSIL	Ø110	10	1,56 €



Plafón (Aluminio lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11PL6	Ø110	25	8,80 €



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Salida a techo (Aluminio/PVC)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811ST18	Ø80 / Ø110	1	117,81 €



Terminal coaxial vertical corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811DFV18	Ø80 / Ø110	1	96,50 €



Kit coaxial horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811KCCJKP1	Ø80 / Ø110	1	93,41 €



Terminal coaxial horizontal (1 tubo terminal + 2 plafones EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811TDFHP1	Ø80 / Ø110	1	64,34 €



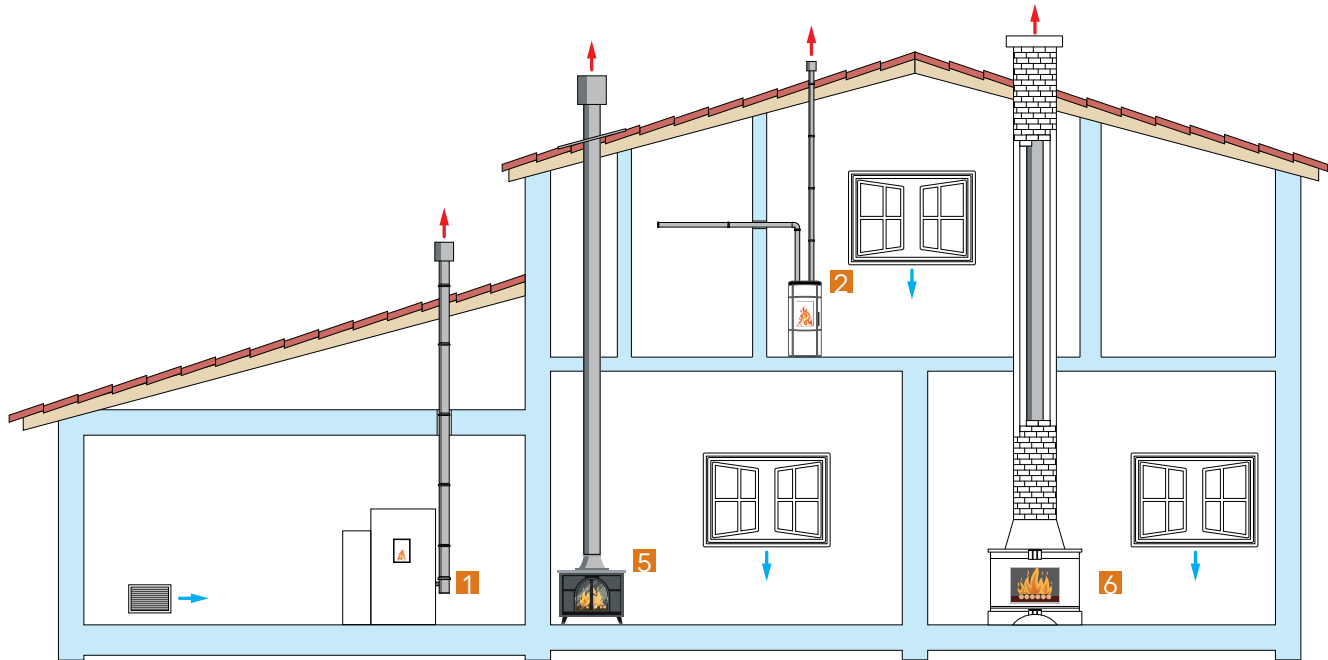
1 Pellet
2 Classic



Keramik

Conductos y componentes para evacuación de humos de estufas y calderas de pellets / biomasa y estufas de leña.

Keramik



CONFIGURACIONES

- 1 Conexión de humos con conductos simples para pellet y salida a tejado de caldera de biomasa. Aire tomado del ambiente en estancia bien ventilada.
- 2 Conexión de humos con salida a techo, realizada con conductos simples para pellet y conductos de polipropileno negro simple para llevar aire caliente a otras estancias. Aire tomado del ambiente en estancia bien ventilada.
- 3 Conexión humos a techo de estufa clásica con conductos simples para leña.
- 4 Conexión humos a techo de hogar con conductos simples para leña.

1

Pellet

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos de combustión, en estufas y calderas de pellet en instalaciones individuales tanto en INTERIOR como en EXTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Acero vitrificado o acero inox AISI 316
- Combustible: Pellets / Biomasa.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrado.
- Junta de estanqueidad: Silicona de alta temperatura.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

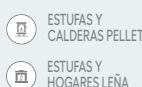
- Acero inoxidable con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L50050-O(40)M
- Acero vitrificado con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L80080-O(40)M
- Acero vitrificado sin junta:
 - T200-N1-D-Vm-L80080-G(375)M

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- Pared simple: ø80 - ø100



GUÍA DE ICONOS



ESTUFS Y
CALDERAS PELLET



INSTALACIONES
INDIVIDUALES



INSTALACIÓN EN
EXTERIOR



INSTALACIÓN EN
INTERIOR



INOX PINTADO
NEGRO



INOX
316



PP
NEGRO



PVC
NEGRO



EPDM
NEGRO



SILICONA



ALUMINIO SIN
LACAR



ACERO LACADO
NEGRO

NOTAS IMPORTANTES



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



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

Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien.



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.

TUBOS

Tubo simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-250MHKER3	Ø80	250 mm	1	20,50 €
8-500MHKER3	Ø80	500 mm	1	22,50 €
8-1000MHKER3	Ø80	1000 mm	1	27,55 €
10-250MHKER3	Ø100	250 mm	1	28,89 €
10-500MHKER3	Ø100	500 mm	1	30,51 €
10-1000MHKER3	Ø100	1000 mm	1	38,53 €



Tubo telescópico simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8TLKER3	Ø80	600 - 940 mm	1	65,00 €
10TLKER3	Ø100	600 - 940 mm	1	77,10 €
8TLCORTOKER3	Ø80	300 - 540 mm	1	62,00 €
10TLCORTOKER3	Ø100	300 - 540 mm	1	73,00 €



CODOS

Codo 90° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
8-90MHKER3	Ø80	90°	1	24,00 €
10-90MHKER3	Ø100	90°	1	42,60 €



Codo 45° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
8-45MHKER3	Ø80	45°	1	23,30 €
10-45MHKER3	Ø100	45°	1	35,61 €



TE

Te recoge hollín Macho - Hembra (Acero vitrificado) (*Tape ciego)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TEKER3	Ø80	1	55,00 €
10TEKER3	Ø100	1	85,00 €



CORTA TIRO

Corta tiro regulable (Inox pintado anticalórico)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8CORTATIROP4	Ø80	1	119,54 €
10CORTATIROP4	Ø100	1	128,63 €



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra interior (Inox pintado anticalórico)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
810AMPMHPEL4	Ø80 / Ø100	1	31,28 €



Manguito Macho - Macho (Inox pintado anticalórico)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-100MMPELP4	M-M	Ø80	1	25,49 €
10-100MMPELP4	M-M	Ø100	1	33,12 €



Manguito Hembra - Hembra (Inox pintado anticalórico)

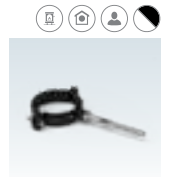
CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8MTTPELP4	H-H	Ø80	1	15,98 €
10MTTPELP4	H-H	Ø100	1	17,52 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ABPRPEL	Ø80	25	4,55 €
10ABPRPEL	Ø100	25	4,73 €
120ABPRPEL	Ø120	25	10,39 €



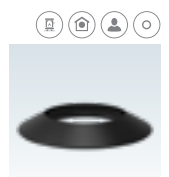
Junta de silicona labiada (Silicona altas temperaturas)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSIL	Ø80	10	0,77 €



Plafón (Silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8PL6-NERO	Ø80	1	4,91 €
10PL6-NERO	Ø100	1	5,42 €
120PL6-NERO	Ø120	1	15,50 €



Pirometro

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
PIROMETRO		1	29,87 €



COMPLEMENTOS

Deflector horizontal antilluvia Macho (Inox pintado anticalórico)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHALLP4	Ø80	1	25,15 €
10DFHALLP4	Ø100	1	31,23 €



Deflector anti-revoque Macho (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFARKER3	Ø80	1	15,00 €
10DFARKER3	Ø100	1	61,99 €



Deflector salida horizontal antimanchas pared (Inox 316 negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHPROTSPN316	Ø80	1	70,04 €
10DFHPROTSPN316	Ø100	1	74,16 €



Deflector evacuación vertical Macho (Inox pintado anticalórico)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFVPELP4	Ø80	1	36,06 €
10DFVPELP4	Ø100	1	47,23 €



Deflector salida horizontal antimanchas pared (Inox 316)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHPROTSP316	Ø80	1	61,80 €
10DFHPROTSP316	Ø100	1	66,95 €



Deflector salida cañón Macho (Inox pintado anticalórico)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHPELP4	Ø80	1	24,23 €

**CANALIZACIÓN DE AIRE**

Tubo canalización aire Macho - Hembra (PP)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-500MH5-NERO	Ø80	500 mm	1	11,24 €
8-1000MH5-NERO	Ø80	1000 mm	1	16,72 €
10-500MH5-NERO	Ø100	500 mm	1	19,49 €
10-1000MH5-NERO	Ø100	1000 mm	1	26,74 €



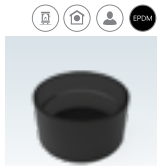
Codo canalización aire interior Macho - Hembra (PP)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
8-90MH5-NERO	Ø80	90°	1	9,46 €
8-45MH5-NERO	Ø80	45°	1	9,46 €
10-90MH5-NERO	Ø100	90°	1	14,29 €
10-45MH5-NERO	Ø100	45°	1	14,29 €



Tapón ciego (EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TAPESIL	Ø80	1	6,95 €



Ampliación (Aluminio)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
68AMPHHALUAREN	Ø60 / Ø80	1	21,42 €



2

Classic

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos de combustión, en hogares, estufas y calderas de leña en instalaciones individuales en INTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- Material:
 - Acero vitrificado negro brillo.
 - Acero vitrificado negro mate .
- Combustible: Leña.
- Temperatura máxima: 600°C.
- Color:
 - Negro brillo.
 - Negro mate
- Unión entre piezas: Machihembrada.

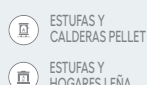
DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

• T600-N2-D-Vm-L80080-O(600)NM

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø120 - ø125 - ø150 - ø175 - ø180 - ø200

GUÍA DE ICONOS



ESTUFS Y
CALDERAS PELLET



INSTALACIONES
INDIVIDUALES



INSTALACIÓN EN
EXTERIOR



INSTALACIÓN EN
INTERIOR



INOX PINTADO
NEGRO



INOX
316



PP
NEGRO



PVC
NEGRO



EPDM
NEGRO



SILICONA



ALUMINIO SIN
LACAR



ACERO LACADO
NEGRO



NOTAS IMPORTANTES



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



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

Estos no necesitan junta de unión entre piezas.

El modulador de tiro se vende junto con la ampliación o reducción correspondiente para adaptarse al entronque de la TE de 90°. Salvo el de Ø150 que se encaja directamente ya que la medida del regulador es Ø150 mm.

GAMA CLASSIC BRILLO

TUBOS

Tubo (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
120-500MHKCLBR3	Ø120	500 mm	1	22,66 €
150-500MHKCLBR3	Ø150	500 mm	1	25,24 €
175-500MHKCLBR3	Ø175	500 mm	1	29,46 €
200-500MHKCLBR3	Ø200	500 mm	1	31,93 €



Tubo (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
120-1000MHKCLBR3	Ø120	1000 mm	1	29,56 €
150-1000MHKCLBR3	Ø150	1000 mm	1	33,37 €
175-1000MHKCLBR3	Ø175	1000 mm	1	40,17 €
200-1000MHKCLBR3	Ø200	1000 mm	1	42,54 €



Deslizante (Acero vitrificado brillo)

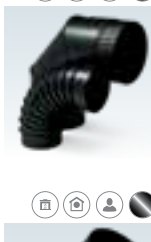
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
120TLMHKCLBR3	Ø120	300 mm	1	50,99 €
150TLMHKCLBR3	Ø150	300 mm	1	64,89 €
175TLMHKCLBR3	Ø175	300 mm	1	77,77 €
200TLMHKCLBR3	Ø200	300 mm	1	91,67 €



CODOS

Codo 90° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
120-90MHKCLBR3	Ø120	90°	1	28,12 €
150-90MHKCLBR3	Ø150	90°	1	43,05 €
175-90MHKCLBR3	Ø175	90°	1	72,51 €
200-90MHKCLBR3	Ø200	90°	1	80,34 €



Codo 45° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
120-45MHKCLBR3	Ø120	45°	1	28,12 €
150-45MHKCLBR3	Ø150	45°	1	37,90 €
175-45MHKCLBR3	Ø175	45°	1	63,86 €
200-45MHKCLBR3	Ø200	45°	1	66,95 €



TE Y TAPE

Te 90° con tapa (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120TEKCLBR3	Ø120	1	76,05 €
150TEKCLBR3	Ø150	1	85,01 €
175TEKCLBR3	Ø175	1	109,99 €
200TEKCLBR3	Ø200	1	117,47 €



Tapa (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120TAPEKCLBR3	Ø120	1	39,16 €
150TAPEKCLBR3	Ø150	1	44,67 €
175TAPEKCLBR3	Ø175	1	53,61 €
200TAPEKCLBR3	Ø200	1	62,56 €



GAMA CLASSIC BRILLO

AMPLIACIONES

Ampliación (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
100120AMPKCLBR3	Ø100/Ø120	1	42,85 €
120125AMPKCLBR3	Ø120/Ø125	1	45,32 €
120150AMPKCLBR3	Ø120/Ø150	1	53,35 €
150175AMPKCLBR3	Ø150/Ø175	1	65,41 €
150200AMPKCLBR3	Ø150/Ø200	1	69,42 €
175200AMPKCLBR3	Ø175/Ø200	1	74,86 €



MANGUITOS

Manguito unión Macho - Macho (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120MMKCLBR3	Ø120	1	20,09 €
150MMKCLBR3	Ø150	1	22,57 €
175MMKCLBR3	Ø175	1	25,44 €
200MMKCLBR3	Ø200	1	27,59 €



Manguito recogida de condensados (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120ANTICONDKCLBR3	Ø120	1	51,50 €
150ANTICONDKCLBR3	Ø150	1	54,59 €
175ANTICONDKCLBR3	Ø175	1	61,80 €
200ANTICONDKCLBR3	Ø200	1	70,04 €



Manguito inversor (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120INVERSCLBR3	Ø120	1	54,39 €
150INVERSCLBR3	Ø150	1	71,55 €
175INVERSCLBR3	Ø175	1	76,30 €
200INVERSCLBR3	Ø200	1	81,58 €



COMPLEMENTOS

Pirometro

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
PIROMETRO		1	29,87 €



Abrazadera (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120APRKCLBR3	Ø120	1	27,00 €
150APRKCLBR3	Ø150	1	30,83 €
175APRKCLBR3	Ø175	1	35,17 €
200APRKCLBR3	Ø200	1	39,56 €



GAMA CLASSIC MATE

AMPLIACIONES

Ampliación (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120150AMPKCLMA3	Ø120/Ø150	1	47,43 €
125150AMPKCLMA3	Ø125/Ø150	1	50,07 €
150180AMPKCLMA3	Ø150/Ø180	1	63,24 €
150200AMPKCLMA3	Ø150/Ø200	1	65,88 €
180200AMPKCLMA3	Ø180/Ø200	1	59,29 €



MANGUITOS

Manguito unión Macho - Macho (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
120MMKCLMA3	M-M	Ø120	1	31,04 €
125MMKCLMA3	M-M	Ø125	1	29,99 €
150MMKCLMA3	M-M	Ø150	1	32,72 €
180MMKCLMA3	M-M	Ø180	1	35,45 €
200MMKCLMA3	M-M	Ø200	1	39,54 €



Manguito unión Hembra - Hembra (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
120HHKCLMA3	H-H	Ø120	1	28,63 €
125HHKCLMA3	H-H	Ø125	1	29,99 €
150HHKCLMA3	H-H	Ø150	1	32,72 €
180HHKCLMA3	H-H	Ø180	1	35,45 €
200HHKCLMA3	H-H	Ø200	1	42,86 €



Manguito recogida de condensados (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120ANTCONDMA3	Ø120	1	61,06 €
125ANTCONDMA3	Ø125	1	64,27 €
150ANTCONDMA3	Ø150	1	69,63 €
180ANTCONDMA3	Ø180	1	87,84 €
200ANTCONDMA3	Ø200	1	87,84 €



COMPLEMENTOS

Abrazadera (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120APRKCLMA3	Ø120	1	27,51 €
125APRKCLMA3	Ø125	1	27,21 €
150APRKCLMA3	Ø150	1	29,04 €
180APRKCLMA3	Ø180	1	30,49 €
200APRKCLMA3	Ø200	1	31,23 €



Tubo con cortatiro (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120CTKCLMA3	Ø120	1	61,35 €
125CTKCLMA3	Ø125	1	63,74 €
150CTKCLMA3	Ø150	1	68,65 €
180CTKCLMA3	Ø180	1	78,46 €
200CTKCLMA3	Ø200	1	83,36 €



Tubo con cortatiro (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120PLKCLMA3	Ø120	1	20,42 €
125PLKCLMA3	Ø125	1	20,42 €
150PLKCLMA3	Ø150	1	25,03 €
180PLKCLMA3	Ø180	1	28,33 €
200PLKCLMA3	Ø200	1	28,33 €



GAMA CLASSIC MATE

TERMINALES

Sobrero antilluvia "Seta" (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120DFVKCLMA3	Ø120	1	50,12 €
125DFVKCLMA3	Ø125	1	51,56 €
150DFVKCLMA3	Ø150	1	55,85 €
180DFVKCLMA3	Ø180	1	73,04 €
200DFVKCLMA3	Ø200	1	75,90 €



Antirrevocante (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120DFVARKCLMA3	Ø120	1	67,98 €
125DFVARKCLMA3	Ø125	1	70,94 €
150DFVARKCLMA3	Ø150	1	78,33 €
180DFVARKCLMA3	Ø180	1	88,67 €
200DFVARKCLMA3	Ø200	1	96,06 €



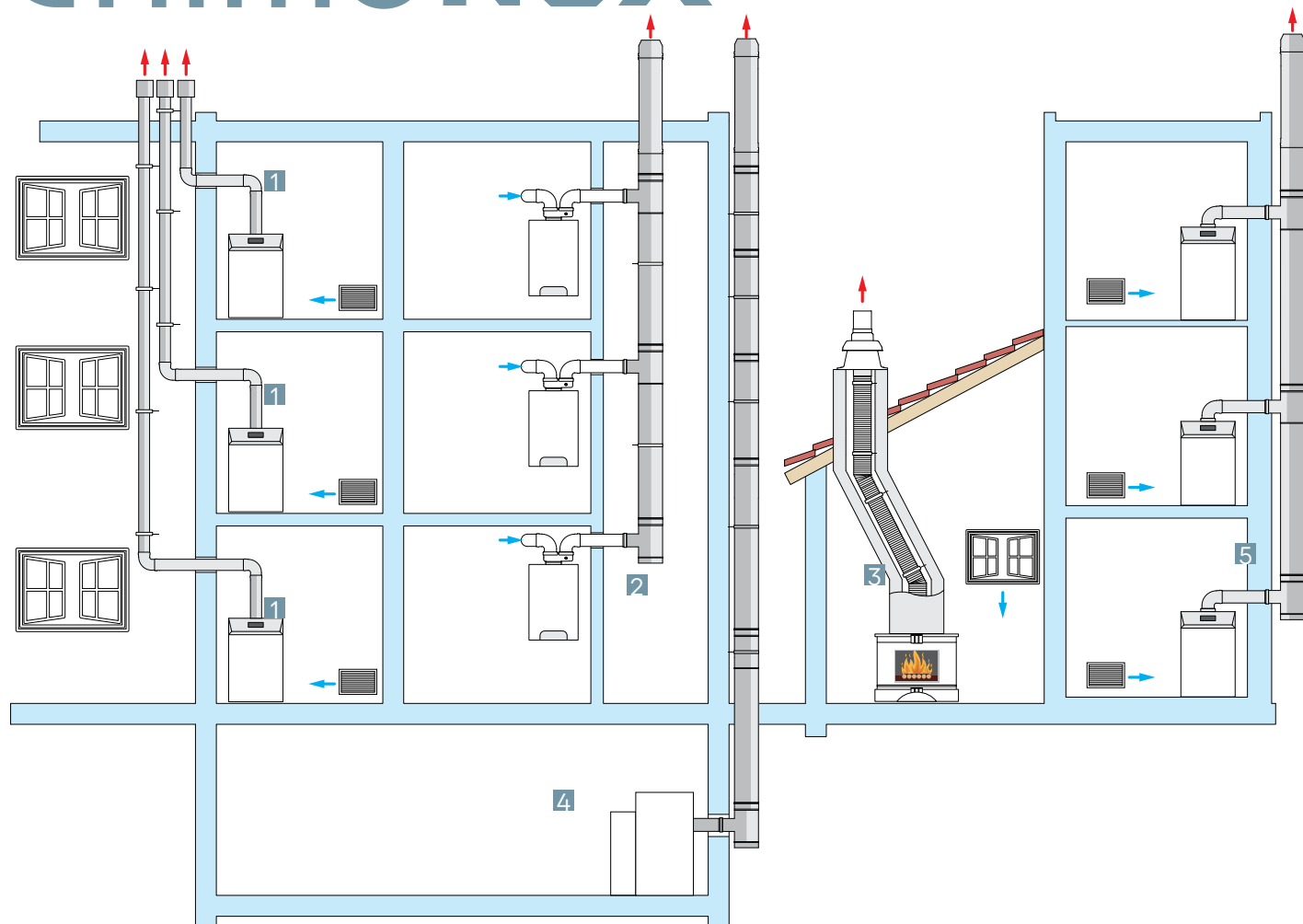
- 1** Simple pared
Inox 316
- 2** Doble pared
Inox 316/304
- 3** Flexible
Inox 316
- 4** Coaxial
Inox 316/304



Chimenox®

Conductos y componentes para cualquier tipo de aparato en instalaciones individuales y colectivas

ChimeNOX®



CONFIGURACIONES

- 1 Conexión de humos de calderas de gasoil realizada por conductos simples por patio interior.
- 2 Conexión humos / aire por conductos separados. Con la aspiración de aire a fachada, realizada con conductos simples y la extracción de humos por un shunt o patinillos, también realizada con conductos simples.
- 3 Conexión de humos por chimenea existente de hogares de leña realizada con tubo flexible.
- 4 Conexión humos por conductos de doble pared, realizada la instalación de una caldera por patinillo interior.
- 5 Conexión de humos de calderas de gasoil realizada con conductos de doble pared aislado por el exterior.

1

Simple pared

INOX 316

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos de combustión de hogares, calderas de condensación y biomasa en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR y en exterior por patios interiores sujetos a la normativa vigente.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Acero inoxidable AISI 316.
- Espesor mínimo: 0,4 mm.
- Combustible Gas, gasoil, leña y biomasa.
- Temperatura máxima:
 - 200°C con junta. / 600°C sin junta.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Color: Acero inox.
- Junta de estanqueidad: Silicona.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- Sistema con junta:
 - EN1856-1-T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
- Sistema con junta:
 - EN1856-2-T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M
- Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T600-N1-W-V2-L50050-G(600)M

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø80 - ø100 - ø120 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600
- Otros Ø consultar



GUÍA DE ICONOS

CALDERAS DE CONDENSACIÓN
 CALENTADORES ESTANCIOS

CALENTADORES ATMÓSFERICOS
 ESTUFA Y HOGARES LEÑA

ESTUFA Y CALDERAS PELLET
 CALDERAS DE GASOL

INSTALACIONES INDIVIDUALES
 INSTALACIONES COLECTIVAS

INSTALACIÓN EN EXTERIOR
 INSTALACIÓN EN INTERIOR

INSTALACIÓN EN PATINILLO

INOX 316
 INOX 304

INOX 316 INTERIOR /
 INOX 304 EXTERIOR
 SILICONA

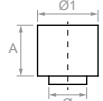
TERMINALES

Deflector vertical antirrevoque (Acero Inox 316)



316

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	UD/CAJA	€/UD
8DFVARSP316	Ø80	Ø180	250	1	63,55 €
10DFVARSP316	Ø100	Ø200	250	1	68,28 €
120DFVARSP316	Ø120	Ø220	250	1	85,62 €
130DFVARSP316	Ø130	Ø230	250	1	80,53 €
150DFVARSP316	Ø150	Ø250	250	1	90,62 €
180DFVARSP316	Ø180	Ø280	250	1	91,33 €
200DFVARSP316	Ø200	Ø300	250	1	110,42 €
250DFVARSP316	Ø250	Ø350	250	1	149,47 €
300DFVARSP316	Ø300	Ø400	250	1	195,60 €
350DFVARSP316	Ø350	Ø450	250	1	290,50 €
400DFVARSP316	Ø400	Ø500	250	1	390,49 €
450DFVARSP316	Ø450	Ø550	250	1	356,02 €
500DFVARSP316	Ø500	Ø600	250	1	362,44 €
550DFVARSP316	Ø550	Ø650	250	1	442,39 €
600DFVARSP316	Ø600	Ø700	250	1	496,24 €

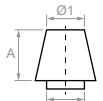


Terminal cono libre (Acero Inox 316)



316

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	UD/CAJA	€/UD
8FCONICOSP316	Ø80	Ø130	135	1	31,90 €
10FCONICOSP316	Ø100	Ø150	135	1	34,02 €
120FCONICOSP316	Ø120	Ø175	135	1	37,32 €
130FCONICOSP316	Ø130	Ø180	135	1	36,37 €
150FCONICOSP316	Ø150	Ø200	135	1	39,29 €
180FCONICOSP316	Ø180	Ø230	135	1	42,66 €
200FCONICOSP316	Ø200	Ø250	135	1	53,81 €
250FCONICOSP316	Ø250	Ø300	135	1	64,32 €
300FCONICOSP316	Ø300	Ø350	135	1	77,64 €
350FCONICOSP316	Ø350	Ø400	135	1	86,87 €
400FCONICOSP316	Ø400	Ø450	135	1	98,55 €
450FCONICOSP316	Ø450	Ø500	135	1	103,31 €
500FCONICOSP316	Ø500	Ø550	135	1	121,01 €
550FCONICOSP316	Ø550	Ø600	135	1	152,45 €
600FCONICOSP316	Ø600	Ø650	135	1	191,99 €

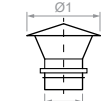


Deflector vertical (Acero Inox 316)



316

CÓDIGO	Ø	Ø1	UD/CAJA	€/UD
8DFVSP316	Ø80	Ø200	1	43,17 €
10DFVSP316	Ø100	Ø200	1	46,40 €
120DFVSP316	Ø120	Ø250	1	43,87 €
130DFVSP316	Ø130	Ø250	1	58,57 €
150DFVSP316	Ø150	Ø300	1	63,77 €
180DFVSP316	Ø180	Ø400	1	71,55 €
200DFVSP316	Ø200	Ø400	1	83,48 €
250DFVSP316	Ø250	Ø500	1	105,45 €
300DFVSP316	Ø300	Ø500	1	138,45 €
350DFVSP316	Ø350	Ø600	1	143,99 €
400DFVSP316	Ø400	Ø600	1	160,29 €
450DFVSP316	Ø450	Ø700	1	159,70 €
500DFVSP316	Ø500	Ø700	1	165,17 €



AMPLIACIONES

	80 Hembra	100 Hembra	110 Hembra	120 Hembra	130 Hembra	140 Hembra	150 Hembra	160 Hembra	180 Hembra	200 Hembra	250 Hembra	300 Hembra	350 Hembra	400 Hembra	450 Hembra	500 Hembra		
80 MACHO	80100AMPSP316 38,44 €	80110AMPSP316 39,64 €	80120AMPSP316 40,84 €	80130AMPSP316 42,05 €	80140AMPSP316 43,25 €	80150AMPSP316 44,45 €	80160AMPSP316 45,65 €	80180AMPSP316 48,85 €	80200AMPSP316 50,45 €	80250AMPSP316 55,26 €	80300AMPSP316 60,07 €	80350AMPSP316 64,87 €	80400AMPSP316 70,08 €	80450AMPSP316 74,48 €	80500AMPSP316 84,09 €	80550AMPSP316 96,10 €	80600AMPSP316 104,50 €	
100 MACHO	10080REDSP316 36,04 €		100120AMPSP316 39,64 €	100130AMPSP316 42,05 €		100150AMPSP316 44,45 €		100180AMPSP316 49,25 €	100200AMPSP316 55,26 €	100250AMPSP316 60,07 €	100300AMPSP316 64,87 €	100350AMPSP316 70,08 €	100400AMPSP316 74,48 €	100450AMPSP316 84,09 €	100500AMPSP316 96,10 €	100550AMPSP316 108,12 €	100600AMPSP316 126,14 €	
110 MACHO	11080REDSP316 38,44 €		110120AMPSP316 40,84 €	110130AMPSP316 43,25 €		110150AMPSP316 45,65 €		110180AMPSP316 50,45 €	110200AMPSP316 56,46 €	110250AMPSP316 60,07 €	110300AMPSP316 66,07 €	110350AMPSP316 72,08 €	110400AMPSP316 84,09 €	110450AMPSP316 96,10 €	110500AMPSP316 108,12 €	110550AMPSP316 120,13 €	110600AMPSP316 120,13 €	
120 MACHO	12080REDSP316 39,64 €								120180AMPSP316 45,25 €									
130 MACHO	13080REDSP316 42,05 €									130180AMPSP316 45,65 €								
140 MACHO	14080REDSP316 43,25 €									140180AMPSP316 45,05 €								
150 MACHO	15080REDSP316 42,05 €									150180AMPSP316 45,05 €								
160 MACHO	16080REDSP316 44,45 €									160180AMPSP316 46,85 €								
180 MACHO	18080REDSP316 46,85 €									180180AMPSP316 48,05 €								
200 MACHO	20080REDSP316 51,66 €									200180AMPSP316 52,86 €								
250 MACHO	25080REDSP316 57,66 €									250180AMPSP316 60,06 €								
300 MACHO	30080REDSP316 63,67 €									300180AMPSP316 64,87 €								
350 MACHO	35080REDSP316 73,28 €									350180AMPSP316 74,48 €								
400 MACHO	40080REDSP316 81,69 €									400180AMPSP316 85,29 €								
450 MACHO	450080REDSP316 90,10 €									450180AMPSP316 91,30 €								
500 MACHO	50080REDSP316 105,71 €									500180AMPSP316 108,12 €								

REDUCCIONES

2

Doble pared

INOX 316/304

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos de combustión de hogares, calderas de condensación y biomasa en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR y EXTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

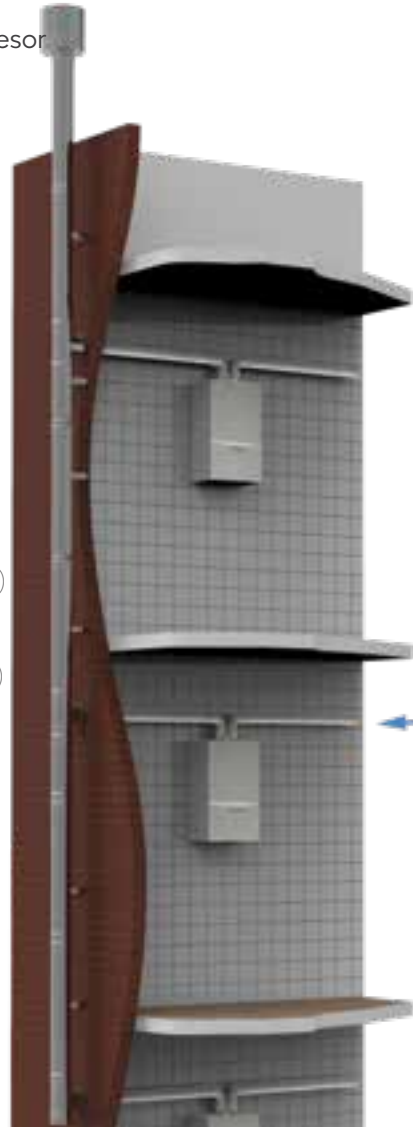
- Material interior: Acero inoxidable AISI 316.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material aislante: Lana de roca 25 mm. espesor.
- Espesor mínimo: 0,5 mm.
- Combustible Gas, gasoil, leña y biomasa.
- Temperatura máxima:
 - 200°C con junta.
 - 600°C sin junta.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Color: Acero inox.
- Junta de estanqueidad: Silicona.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- Sistema con junta:
 - EN1856-1-T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
- Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T600-N1-D-V2-L50050-G(70)

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø80 - ø100 - ø120 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600



GUÍA DE ICONOS

 CALDERAS DE CONDENSACIÓN
 CALENTADORES ESTANCIOS

 CALENTADORES ATMÓSFERICOS
 ESTUFA Y HOGARES LEÑA

 ESTUFA Y CALDERAS PELLET
 CALDERAS DE GASOL

 INSTALACIONES INDIVIDUALES
 INSTALACIONES COLECTIVAS

 INSTALACIÓN EN EXTERIOR
 INSTALACIÓN EN INTERIOR

 INSTALACIÓN EN PATINILLO

 INOX 316
 INOX 304

 INOX 316 INTERIOR /
 INOX 304 EXTERIOR
 SILICONA

COMPLEMENTOS

Juntas para repuestos

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSPDPSIL	Ø80	10	1,97 €
10JTSPDPSIL	Ø100	10	1,98 €
130JTSPDPSIL	Ø130	10	2,78 €
150JTSPDPSIL	Ø150	10	3,83 €
180JTSPDPSIL	Ø180	10	5,44 €
200JTSPDPSIL	Ø200	10	6,23 €
250JTSPDPSIL	Ø250	10	9,63 €
300JTSPDPSIL	Ø300	10	11,47 €
350JTSPDPSIL	Ø350	10	19,13 €
400JTSPDPSIL	Ø400	10	21,87 €
450JTSPDPSIL	Ø450	10	24,23 €
500JTSPDPSIL	Ø500	10	26,73 €



Pirometro

CÓDIGO	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
PIROMETRO		1	29,87 €

**TERMINALES**

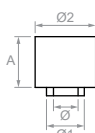
Deflector vertical (Acero Inox 316)

CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
8DFVDP316	Ø80	Ø130	Ø230	1	63,62 €
10DFVDP316	Ø100	Ø150	Ø250	1	67,88 €
130DFVDP316	Ø130	Ø180	Ø300	1	70,68 €
150DFVDP316	Ø150	Ø200	Ø300	1	88,09 €
180DFVDP316	Ø180	Ø230	Ø350	1	100,34 €
200DFVDP316	Ø200	Ø250	Ø350	1	118,17 €
250DFVDP316	Ø250	Ø300	Ø400	1	152,66 €
300DFVDP316	Ø300	Ø350	Ø450	1	164,22 €
350DFVDP316	Ø350	v450	Ø500	1	183,54 €
400DFVDP316	Ø400	Ø500	Ø550	1	198,38 €
450DFVDP316	Ø450	Ø550	Ø600	1	243,01 €
500DFVDP316	Ø500	Ø600	Ø650	1	298,56 €
550DFVDP316	Ø550	Ø650	Ø700	1	515,20 €
600DFVDP316	Ø600	Ø700	Ø750	1	631,20 €

**TERMINALES**

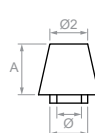
Deflector vertical antirrevoque (Acero Inox 316)

CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	A	UD/CAJA	€/UD
8DFVARDP316	Ø80	Ø130	Ø230	250	1	69,72 €
10DFVARDP316	Ø100	Ø150	Ø250	250	1	73,90 €
130DFVARDP316	Ø130	Ø180	Ø300	250	1	77,48 €
150DFVARDP316	Ø150	Ø200	Ø300	250	1	95,95 €
180DFVARDP316	Ø180	Ø230	Ø350	250	1	109,54 €
200DFVARDP316	Ø200	Ø250	Ø350	250	1	128,67 €
250DFVARDP316	Ø250	Ø300	Ø400	250	1	167,27 €
300DFVARDP316	Ø300	Ø350	Ø450	250	1	203,12 €
350DFVARDP316	Ø350	Ø450	Ø500	250	1	271,13 €
400DFVARDP316	Ø400	Ø500	Ø550	250	1	288,75 €
450DFVARDP316	Ø450	Ø550	Ø600	250	1	307,45 €
500DFVARDP316	Ø500	Ø600	Ø650	250	1	364,46 €
550DFVARDP316	Ø550	Ø650	Ø700	250	1	458,56 €
600DFVARDP316	Ø600	Ø700	Ø750	250	1	500,57 €



Terminal cono libre (Acero Inox 316)

CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	A	UD/CAJA	€/UD
8FCONICODP316	Ø80	Ø130	Ø180	197	1	46,60 €
10FCONICODP316	Ø100	Ø150	Ø200	197	1	49,16 €
130FCONICODP316	Ø130	Ø180	Ø230	197	1	51,09 €
150FCONICODP316	Ø150	Ø200	Ø250	197	1	52,52 €
180FCONICODP316	Ø180	Ø230	Ø280	197	1	54,44 €
200FCONICODP316	Ø200	Ø250	Ø300	197	1	55,98 €
250FCONICODP316	Ø250	Ø300	Ø350	197	1	67,54 €
300FCONICODP316	Ø300	Ø350	Ø400	197	1	76,67 €
350FCONICODP316	Ø350	Ø450	Ø450	197	1	94,15 €
400FCONICODP316	Ø400	Ø500	Ø500	197	1	112,41 €
450FCONICODP316	Ø450	Ø550	Ø550	197	1	138,86 €
500FCONICODP316	Ø500	Ø600	Ø600	197	1	174,57 €
550FCONICODP316	Ø550	Ø650	Ø650	197	1	386,89 €
600FCONICODP316	Ø600	Ø700	Ø700	197	1	445,89 €



3

Flexible

INOX 316

DESCRIPCIÓN:

Conductos para evacuación de humos de combustión de hogares, calderas de condensación y biomasa en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR y en exterior por patios interiores sujetos a la normativa vigente.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Acero inoxidable AISI 316.
- Espesor mínimo: 0,4 mm.
- Combustible Gas, gasoil, leña y biomasa.
- Temperatura máxima:
 - 200°C con junta. / 600°C sin junta.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Color: Acero inox.
- Junta de estanqueidad: Silicona.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- Sistema con junta:
 - EN1856-1-T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
- Sistema con junta:
 - EN1856-2-T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M
- Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T600-N1-W-V2-L50050-G(600)M

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø80 - ø100 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250
- Otros Ø consultar



GUÍA DE ICONOS

CALDERAS DE CONDENSACIÓN
 CALENTADORES ESTANCIOS

CALENTADORES ATMÓSFERICOS
 ESTUFA Y HOGARES LEÑA

ESTUFA Y CALDERAS PELLET
 CALDERAS DE GASOL

INSTALACIONES INDIVIDUALES
 INSTALACIONES COLECTIVAS

INSTALACIÓN EN EXTERIOR
 INSTALACIÓN EN INTERIOR

INSTALACIÓN EN PATINILLO

INOX 316
 INOX 304

INOX 316 INTERIOR /
INOX 304 EXTERIOR
 SILICONA

NOTAS IMPORTANTES



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

TUBOS

Tubo interior liso con Dispenser (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	L	UD/CAJA	€/UD
TUBOFLEXNOX80	Ø80	30 m.	1	848,62 €
TUBOFLEXNOX100	Ø100	30 m.	1	995,00 €
TUBOFLEXNOX130	Ø130	30 m.	1	1.342,36 €
TUBOFLEXNOX150	Ø150	30 m.	1	1.598,05 €
TUBOFLEXNOX180	Ø180	25 m.	1	1.598,05 €
TUBOFLEXNOX200	Ø200	25 m.	1	1.789,81 €
TUBOFLEXNOX250	Ø250	20 m.	1	1.936,99 €

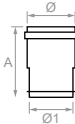


UNIONES

Unión Flex a rígido hembra Anticondensación (Acero Inox 316)



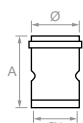
CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
ADRHFLEXNOX80	Ø80	Ø80	160	1	19,67 €
ADRHFLEXNOX100	Ø100	Ø100	160	1	20,54 €
ADRHFLEXNOX130	Ø130	Ø130	160	1	23,95 €
ADRHFLEXNOX150	Ø150	Ø150	160	1	25,65 €
ADRHFLEXNOX180	Ø180	Ø180	160	1	29,93 €
ADRHFLEXNOX200	Ø200	Ø200	160	1	31,65 €
ADRHFLEXNOX250	Ø250	Ø250	160	1	41,90 €



Unión rígido macho a Flex (Acero Inox 316)



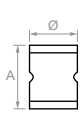
CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
ADRMFLEXNOX80	Ø80	Ø80	125	1	19,67 €
ADRMFLEXNOX100	Ø100	Ø100	125	1	20,54 €
ADRMFLEXNOX130	Ø130	Ø130	125	1	23,95 €
ADRMFLEXNOX150	Ø150	Ø150	125	1	25,65 €
ADRMFLEXNOX180	Ø180	Ø180	125	1	29,93 €
ADRMFLEXNOX200	Ø200	Ø200	125	1	31,65 €
ADRMFLEXNOX250	Ø250	Ø250	125	1	41,90 €



Unión Flex - Flex Anticondensación (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
ADFLEXFLEXNOX80	Ø80	194	1	19,67 €
ADFLEXFLEXNOX100	Ø100	194	1	20,54 €
ADFLEXFLEXNOX130	Ø130	194	1	23,95 €
ADFLEXFLEXNOX150	Ø150	194	1	25,65 €
ADFLEXFLEXNOX180	Ø180	194	1	29,93 €
ADFLEXFLEXNOX200	Ø200	194	1	31,65 €
ADFLEXFLEXNOX250	Ø250	194	1	41,90 €



4

Coaxial

INOX 316/304

DESCRIPCIÓN:

Conductos COAXIALES para evacuación de humos de combustión, en estufas y calderas de pellet en instalaciones individuales en INTERIOR.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Acero inox 316 interior / 304 exterior.
- Combustible: Pellets / Biomasa.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrado.
- Junta de estanqueidad: Silicona de alta temperatura.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

- T200-P1-D-Vm-L50050-O(40)M

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- ø130/ø200



GUÍA DE ICONOS

CALDERAS DE CONDENSACIÓN
 CALENTADORES ESTANCIOS

CALENTADORES ATMÓSFERICOS
 ESTUFS Y HOGARES LEÑA

ESTUFS Y CALDERAS PELLET
 CALDERAS DE GASOL

INSTALACIONES INDIVIDUALES
 INSTALACIONES COLECTIVAS

INSTALACIÓN EN EXTERIOR
 INSTALACIÓN EN INTERIOR

INSTALACIÓN EN PATINILLO

INOX 316
 INOX 304

INOX 316 INTERIOR /
INOX 304 EXTERIOR
 SILICONA



NOTAS IMPORTANTES



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

TUBOS

Tubo Macho - Hembra coaxial
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
130200-250MH316	Ø130	Ø200	250	1	87,40 €
130200-500MH316	Ø130	Ø200	500	1	104,30 €
130200-1000MH316	Ø130	Ø200	1000	1	153,84 €



TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico coaxial
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	L. MÍN.	L. MÁX.	UD/CAJA	€/UD
130200TLMH316	Ø130	Ø200	340	550	1	187,05 €



CODOS

Codo 45° coaxial Macho - Hembra
(Inox 316 interior / 304 exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
130200-45MH316	Ø130	Ø200	45°	1	112,80 €



Codo 90° coaxial Macho - Hembra
(Inox 316 interior / 304 exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
130200-90MH316	Ø130	Ø200	90°	1	192,13 €



RECOGE CONDENSAZADOS E INSPECCIONES

Te coaxial Macho - Hembra
(Inox 316 interior / 304 exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	UD/CAJA	€/UD
130200TE316	Ø130	Ø200	1	223,68 €



Tape coaxial Macho - Hembra
(Inox 316 interior / 304 exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
130200TAPE316	Ø130	Ø200	90°	1	156,16 €



Inspección coaxial Macho - Hembra
(Inox 316 interior / 304 exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
130200INSP316	Ø130	Ø200	90°	1	223,71 €



RECOGE CONDENSAZADOS E INSPECCIONES

Abrazadera
(Inox 316)



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200ABR316	Ø200	1	20,29 €



RECOGE CONDENSAZADOS E INSPECCIONES

Deflector horizontal coaxial
(Inox 316 interior / 304 exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	UD/CAJA	€/UD
130200DFH316	Ø130	Ø200	1	200,10 €



Deflector antirrevoque coaxial
(Inox 316 interior / 304 exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	UD/CAJA	€/UD
130200DFAR316	Ø130	Ø200	1	218,36 €



- 1** Accesorios aire acondicionado
- 2** Soportes
- 3** Complementos para agua
- 4** Complementos para gas
- 5** Armarios

COMPLEMENTOS

Complementos para instalaciones de aire acondicionado y de calefacción

1

NOVEDAD

Accesorios aire acondicionado

DESCRIPCIÓN:

Accesorios y canaletas para aire acondicionado disponibles en varias medidas.



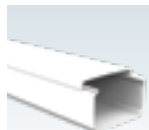
Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.

CANALETAS

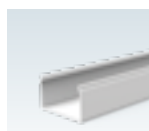
Canaletas con tapas

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/M
CTAPA70x40	70 x 40 cm.	32 m.	8,15 €
CTAPA70x60	70 x 60 cm.	24 m.	9,27 €
CTAPA100x60	100 x 60 cm.	16 m.	11,65 €



Canaletas con grapas de fijación

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/M
CGRAPA70x40	70 x 40 cm.	32 m.	5,77 €
CGRAPA70x60	70 x 60 cm.	24 m.	7,35 €
CGRAPA100x60	100 x 60 cm.	16 m.	9,45 €
CGRAPA32x35	32 x 35 cm.	48 m.	4,78 €



ACCESORIOS PARA CANALETAS

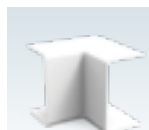
Ángulos exteriores

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
AE70X40	70 x 40 cm.	10	3,56 €
AE70X60	70 x 60 cm.	10	5,19 €
AE100X60	100 x 60 cm.	10	5,36 €



Ángulos interiores

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
AI70X40	70 x 40 cm.	10	3,56 €
AI70X60	70 x 60 cm.	10	5,19 €
AI100X60	100 x 60 cm.	10	5,36 €



Ángulos planos

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
AP70X40	70 x 40 cm.	10	3,95 €
AP70X60	70 x 60 cm.	10	5,24 €
AP100X60	100 x 60 cm.	10	6,29 €



ACCESORIOS PARA CANALETAS

Unión canaleta

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
UC70X40	70 x 40 cm.	10	1,88 €
UC70X60	70 x 60 cm.	10	2,04 €
UC100X60	100 x 60 cm.	10	2,31 €



Tapa final

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
TF70X40	70 x 40 cm.	10	3,27 €
TF70X60	70 x 60 cm.	10	3,84 €
TF100X60	100 x 60 cm.	10	4,08 €



ABRAZADERAS

Abrazaderas

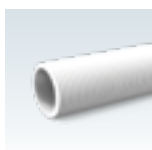
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UD/CAJA	€/UD
ABRCGRAPA	Abrazadera canal	50	3,71 €
ABRCGRAPATT	Abrazadera canal + taco + tornillo	50	3,96 €
ABR32x35	Abrazadera canal desagüe 32x33	50	3,96 €



TUBOS AIRE ACONDICIONADO

Tubo corrugado 16/18 (50 m.)

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
TC16/18	50 m.	47,90 €



Tubo desagüe PVC transparente 4x6 mm. (bomba de condensados)

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
TD4x6	100 m.	50,00 €



COMPLEMENTOS

ACCESORIOS TUBOS AIRE ACONDICIONADO

Conector en T 16/18

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
T16/18	50	1,50 €



Conector en Y 16/18

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
Y16/18	50	1,58 €



Conector unión 16/18

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
C16/18	50	1,25 €



Pipeta desagüe

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
PIPETAS16/18	50	2,92 €



BOMBAS

Bomba Mute Wedge: caudal máximo = 40 L/h
nivel sonoro = <19 dB(A) 1 m.

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
MUTEWEDGE	1	146,61 €



Bomba Tranquil X: caudal máximo = 40 L/h
nivel sonoro = <19 dB(A) 1 m.

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
TRANQUILX	1	172,85 €



ACCESORIOS

Soportes para suelo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UD/CAJA	€/UD
SOPSUELO35	Soporte para suelo 35 cm (kit 2 uds.)	2	16,58 €
SOPSUELO45	Soporte para suelo 45 cm (kit 2 uds.)	2	19,16 €



Caja preinstalación universal sin sifón

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
CP39x5,SS	1	7,71 €



ACCESORIOS

Caja preinstalación universal con sifón

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
CP39x5,5CS	1	8,95 €



Silemblocks

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UD/CAJA	€/UD
SB-A35	Silemblock A35 (10-55 Kg)	4	3,62 €
SB-A45	Silemblock A45 (40-100 Kg)	4	4,12 €



Silemblocks

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UD/CAJA	€/UD
SB-SG40	Silemblock SG40 (8-45 Kg)	4	3,96 €
SB-SG60	Silemblock SG60 (10 - 55 kg)	4	6,87 €



2

Soportes

DESCRIPCIÓN:

Soportes metálicos y metalo-plásticos para aparatos de aire acondicionado y aerotermia en diferentes medidas.



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.

IronPlaxt

Soporte Aire Acondicionado Metaloplástico

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. Silemblocks integrados y posibilidad de regulación del ángulo de apertura mediante una rueda excéntrica situada en el lateral del soporte.

- Gran resistencia al envejecimiento por radiación natural y salitre. Gran resistencia a bases y ácidos fuertes.
- Peso máximo admitido 100 kg por pareja.
- Dimensiones: 365 mm. x 55 mm. x 490 mm. Superficie útil apoyo máquina: 420 mm.



IronStrong

Fuerte y Seguro

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)
- 450 mm en la horizontal (fijación a máquina)



Soporte basic

Optimiza la instalación de tu aire acondicionado con la pareja de soportes soldados, diseñados para ofrecer estabilidad y durabilidad excepcionales. Estos soportes de chapa, recubiertos con pintura epoxi, están fabricados para resistir las condiciones externas y proporcionar un rendimiento confiable a largo plazo.

- Disponible en varias medidas.

Soportes aire acondicionado soldados

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
SOP45x45	2	20,62 €
SOP45x50	2	21,80 €
SOP40x40	2	19,20 €
SOP50x60	2	25,50 €



3

Complementos para agua

DESCRIPCIÓN:

Tubos corrugados (INOX 304), tuercas, cortatubos, plantillas y maletín. Todos los accesorios necesarios para realizar una correcta y completa instalación de agua para las calderas y termos.



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.

aguaflex

Tubo rollo 25 m. (inox 304)

CÓDIGO	LONGITUD	Ø	UD/CAJA	€/UD
AGUA25M3-8	25 m.	3/8"	1(x25 m)	140,00 €
AGUA25M1-2	25 m.	1/2"	1(x25 m)	155,00 €
AGUA25M3-4	25 m.	3/4"	1(x25 m)	190,00 €
AGUA25M1	25 m.	1"	1(x25 m)	265,00 €



Tramo tubo 5 m. (inox 304)

CÓDIGO	LONGITUD	Ø	UD/CAJA	€/UD
AGUA5M3-8	5 m.	3/8"	1(x5 m)	27,50 €
AGUA5M1-2	5 m.	1/2"	1(x5 m)	31,00 €
AGUA5M3-4	5 m.	3/4"	1(x5 m)	38,00 €
AGUA5M1	5 m.	1"	1(x5 m)	53,00 €



Tuerca

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TUERCA3-8	3/8"	1	0,95 €
TUERCA1-2	1/2"	1	1,07 €
TUERCA3-4	3/4"	1	1,80 €
TUERCA1	1"	1	3,00 €



Machón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
MACHON3-8	3/8"	1	2,50 €
MACHON1-2	1/2"	1	3,20 €
MACHON3-4	3/4"	1	5,00 €
MACHON1	1"	1	10,00 €



Plantilla

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
PLANTILLA1-2Y3-4	1/2" y 3/4"	1	23,50 €
PLANTILLA1	1"	1	24,00 €
PLANTILLA3-8Y1-2	3/8" y 1/2"	1	24,00 €



Cortatubo

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
CORTATUBO	1	45,00 €



Remachador universal para tuercas de 3/8", 1/2", 3/4" y 1"

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
REMACHADOR	1	83,00 €



Maletín Aguaflex

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
MALETIN	1	300,00 €



Contenido Maletín AGUAFLEX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UD/MALETIN
TUERCA3-8	Tuerca + junta Aguaflex 3/8"	10
TUERCA1-2	Tuerca + junta Aguaflex 1/2"	10
TUERCA3-4	Tuerca + junta Aguaflex 3/4"	10
TUERCA1	Tuerca + junta Aguaflex 1"	10
PLANTILLA1-2Y3-4	Plantilla Aguaflex para medidas 1/2 y 3/4"	1
PLANTILLA1	Plantilla Aguaflex para medida 1"	1
PLANTILLA3-8Y1-2	Plantilla Aguaflex para medidas 3/8 y 1/2"	1
CORTATUBO	Cortatubo para Aguaflex	1
REMACHADOR	Remachador para Aguaflex	1

NOVEDAD

4

Complementos para gas

DESCRIPCIÓN:

Tubos corrugados (INOX 316), tuercas y plantillas. Todos los accesorios necesarios para realizar una correcta y completa instalación de gas para las calderas y termos.



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.

gasline

Tubo rollo 25 m. (inox 316)

CÓDIGO	LONGITUD	Ø	UD/CAJA	€/UD
GAS25MDN12	25 m.	DN12	1(x25 m)	284,00 €
GAS25MDN15	25 m.	DN15	1(x25 m)	371,00 €
GAS25MDN20	25 m.	DN20	1(x25 m)	512,00 €



Tramo tubo 5 m. (inox 304)

CÓDIGO	LONGITUD	Ø	UD/CAJA	€/UD
GAS5MDN12	5 m.	DN12	1(x5 m)	57,00 €
GAS5MDN15	5 m.	DN15	1(x5 m)	74,00 €
GAS5MDN20	5 m.	DN20	1(x5 m)	102,00 €



Tuerca

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TUERCAGASDN12	DN12	1	1,16 €
TUERCAGASDN15	DN15	1	1,80 €
TUERCAGASDN20	DN20	1	3,00 €



Plantilla

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
PLANTILLAGASDN12-DN15	DN12 y DN15	1	24,00 €
PLANTILLAGASDN20	DN20	1	24,00 €



Cortatubo

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
CORTATUBO	1	45,00 €



Remachador universal para tuercas

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
REMACHADOR	1	83,00 €



Maletín gasline

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
MALETINGAS	1	300,00 €



Contenido Maletín gas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UD/MALETIN
TUERCAGASDN12	Tuerca + junta DN12	10
TUERCAGASDN15	Tuerca + junta DN15	10
TUERCAGASDN20	Tuerca + junta DN20	10
TUERCA1	Tuerca + junta Aguaflex 1"	10
PLANTILLAGASDN12-DN15	Plantilla Gasline para medidas DN12 y DN15	1
PLANTILLAGASDN20	Plantilla Gasline para medidas DN20	1
CORTATUBO	Cortatubo para Aguaflex	1
REMACHADOR	Remachador para Aguaflex	1

5

Armarios

DESCRIPCIÓN:

Armarios cubre caldera, que posibilita la instalación de la caldera en el exterior de la vivienda, protegiéndola de las inclemencias atmosféricas, como lluvia, sol, nieve, viento y otros agentes dañinos para su caldera como pueden ser el polvo, la corrosión y la suciedad.

Estos armarios cubre calderas están construidos en chapa de acero lacada en blanco con pintura epoxi que permite su instalación en exteriores.

Su estética, de elegantes líneas minimalistas, depuradas y sobrias, permite una fácil integración en cualquier ambiente, ofreciendo una imagen de pulcritud, limpieza y modernidad.



COMPLEMENTOS



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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Los armarios se entregan desmontados en su correspondiente caja de cartón.

Son de montaje fácil y rápido.

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

Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



Armario cubre calentador estanco (Acero pintado)



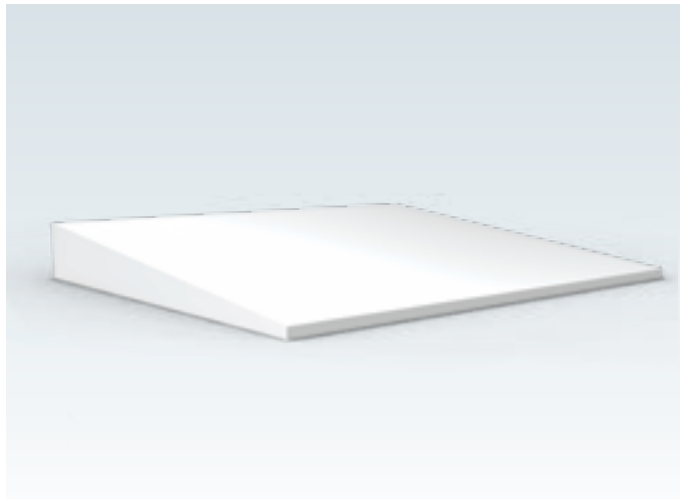
CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	€/UD
800430250CALEST	800	430	250	100,13 €

Armario cubre calentador estanco (Acero pintado)



CÓDIGO	ALTO	LARGO	PROFUNDO	€/UD
800500400ARMESTP	800	500	400	113,98 €
900500400ARMESTG	900	500	400	118,77 €
1000550440ARMUNI	1000	550	440	128,37 €
800480300ARMPEQ	800	480	300	105,58 €

Tejadillo para armario cubrecaldera (Acero pintado)



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	€/UD
70600500TECHOARM	70	600	500	38,39 €

Kit calentador para exterior 610 a 80



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	€/UD
6108KCCCALEXTP1	800	500	400	74,39 €

Condiciones de venta

Precios

Los precios incluidos en esta tarifa tienen 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.

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 nuestros 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.

Litigio

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

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 cargo de un 10 % del valor neto en concepto de gastos derivados de la manipulación, recuento e inspección del producto devuelto.



Conductos y componentes para
evacuación y ventilación

FIG

Polígono El Borao Norte, nave 9D

50172, Alfajarín

Zaragoza, España

www.fig.es