



Conductos y componentes para
evacuación y ventilación



Chimeplast[®]

ALUONE

Keramik

ChimeNOX[®]

COMPLEMENTOS

CATÁLOGO - TARIFA

2025

edición mayo 2026

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



Cataluña

Sr. Alfonso Muñoz Almaraz
comercial@amcomercial.cat

Andalucía

Sr. Juan Francisco Sánchez García
juanfrsanchezgar@gmail.com

Galicia, Asturias y Portugal

Sr. David Marzoa
dmrrepresentaciones@gmail.com

País Vasco, Navarra, Cantabria y Burgos

Sr. Juan Carlos Riveiro
jcarlosriveiro17@gmail.com

Salamanca, Zamora, León, Valladolid, Alicante

Palencia, Segovia y Ávila

Sr. Alberto Rodríguez
alberto@dlt-representa.es



Aragón y Soria

Sr. José Luis Legaz
figaragon@gmail.com

Madrid y Castilla la Mancha

Sr. Juan Carlos de la Torre
dlt@dlt-representa.es

Murcia

Sr. Juan José Zomeño
zrepresentaciones@gmail.com

Sr. Antonio Albaladejo
aalbaladejobru@gmail.com

Extremadura

Sr. Vicente Bermejo Sánchez
vicentebermejo@telefonica.net

Valencia y Castellón

Sr. Germán Pastor
g.pastor@cgac.es

Islas Baleares

Sr. Marc Comas Cabot
comasch@gmail.com

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.

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 el).
- Catálogos.
- Tarifas.

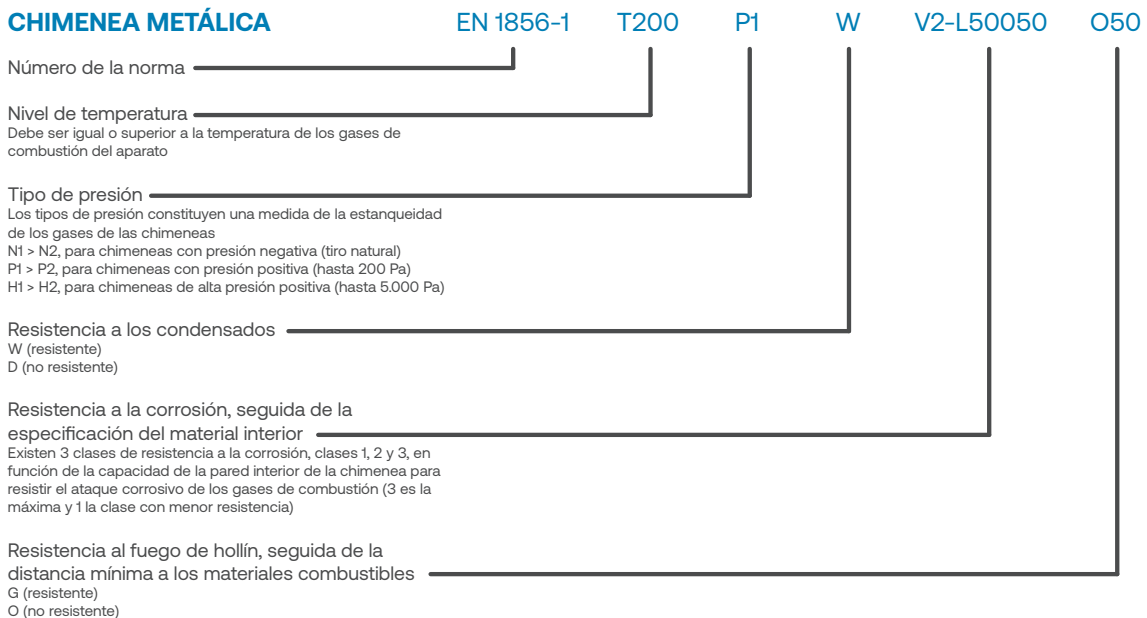
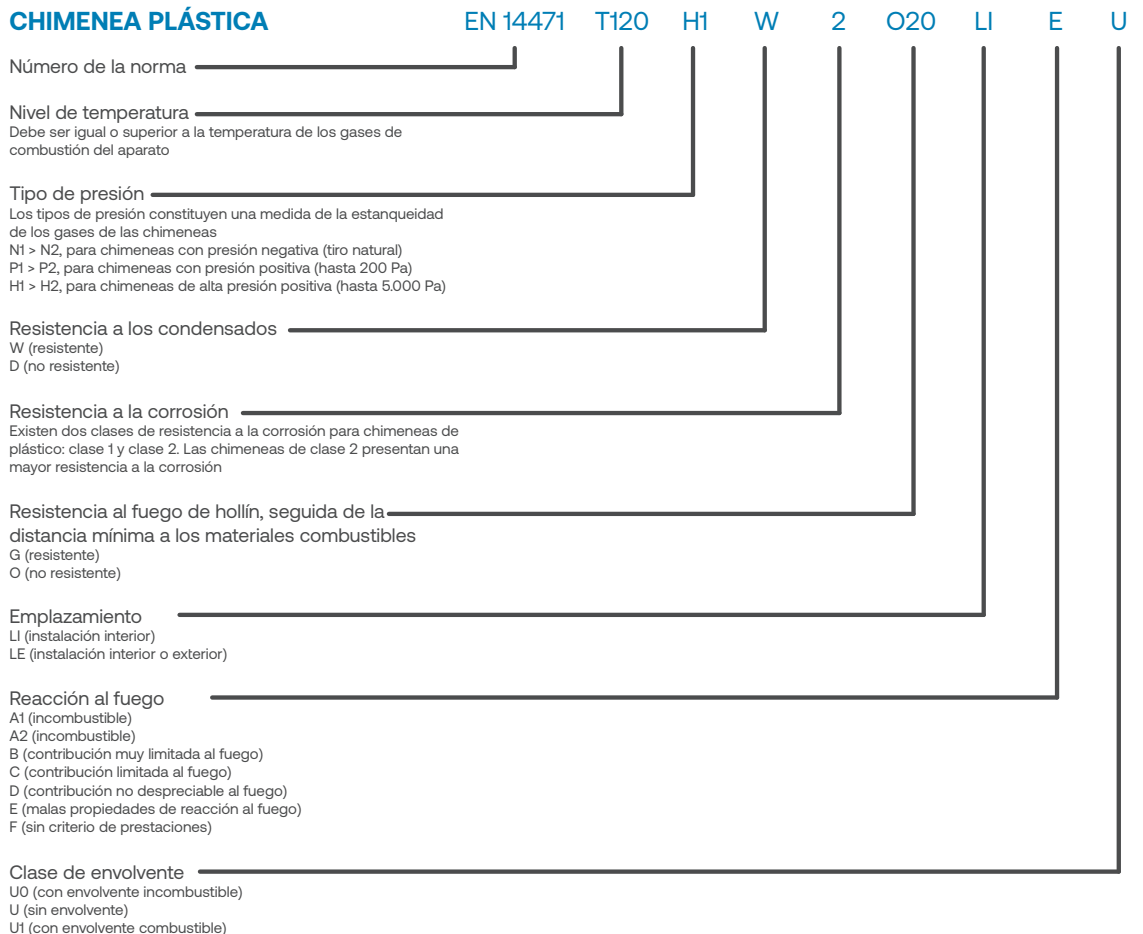


Designación de producto

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

íconos

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
 Instalaciones colectivas

LUGAR DE INSTALACIÓN

Instalar en interior
 Instalar en interior / exterior
 Instalar en patinillos compartidos

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

Denominación de la pieza

CODOS

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 €

Código¹
 Diámetros y medidas
 Unidad mínima de embalaje
 Precio

Tipo de pieza
 Denominación de la pieza
 Codo 90° coaxial Macho - Hembra
 Codigo
 Diametros y medidas
 Unidad mínima de embalaje
 Precio
 Imagen y croquis de la pieza

- 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

7

20

Chimeplast[®]

colectivas - calderas de alta potencia

ALUONE

31

45

Keramik

ChimeNOX[®]

54

74

COMPLEMENTOS

1 Simple pared

Ø60 - Ø80 - Ø100

2 Flexible

Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - Ø200

3 Coaxial

Ø60/Ø100 - Ø80/Ø125 - Ø100/Ø150

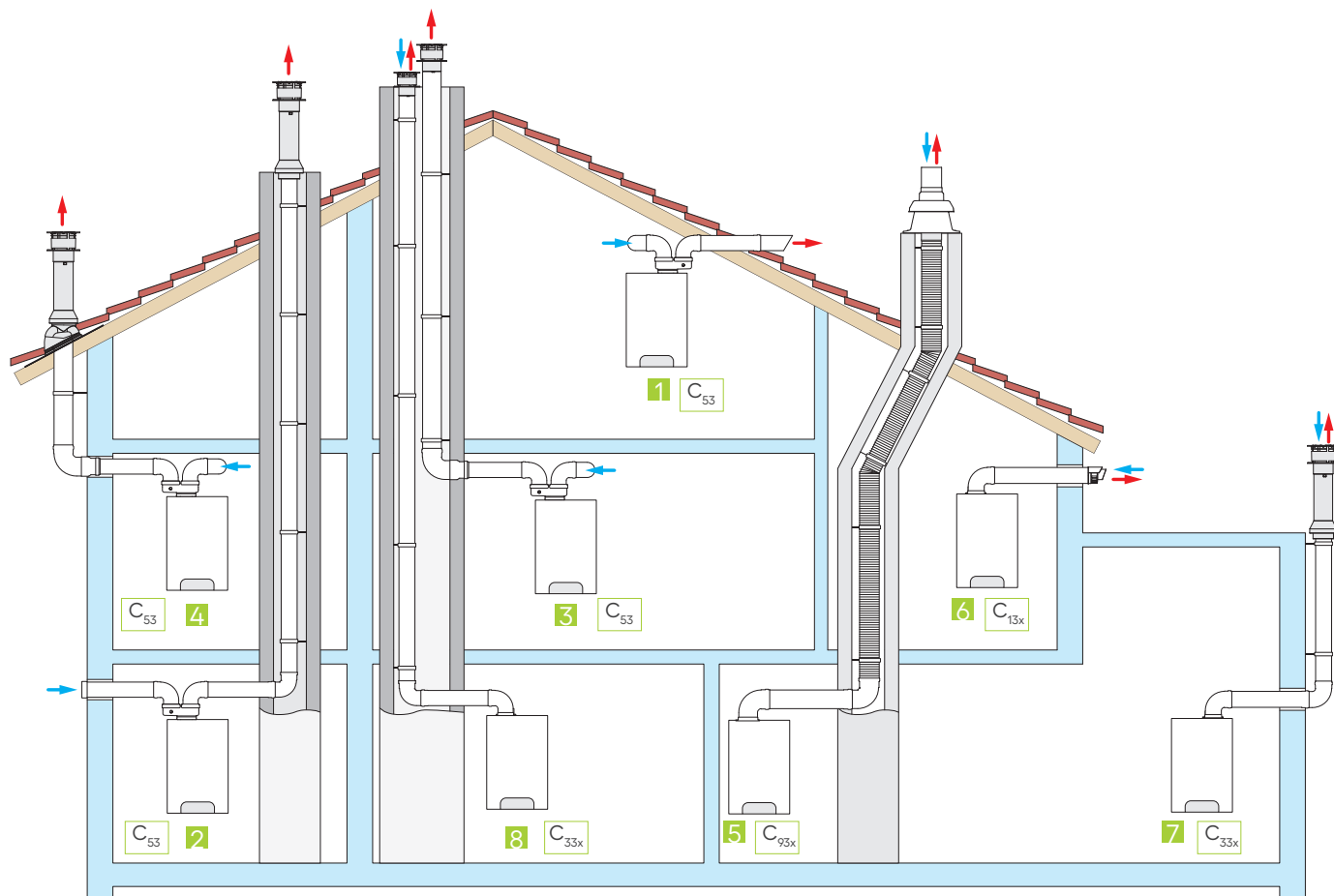


Chimeplast[®]

individual - calderas de baja potencia

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

Chimeplast®



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:

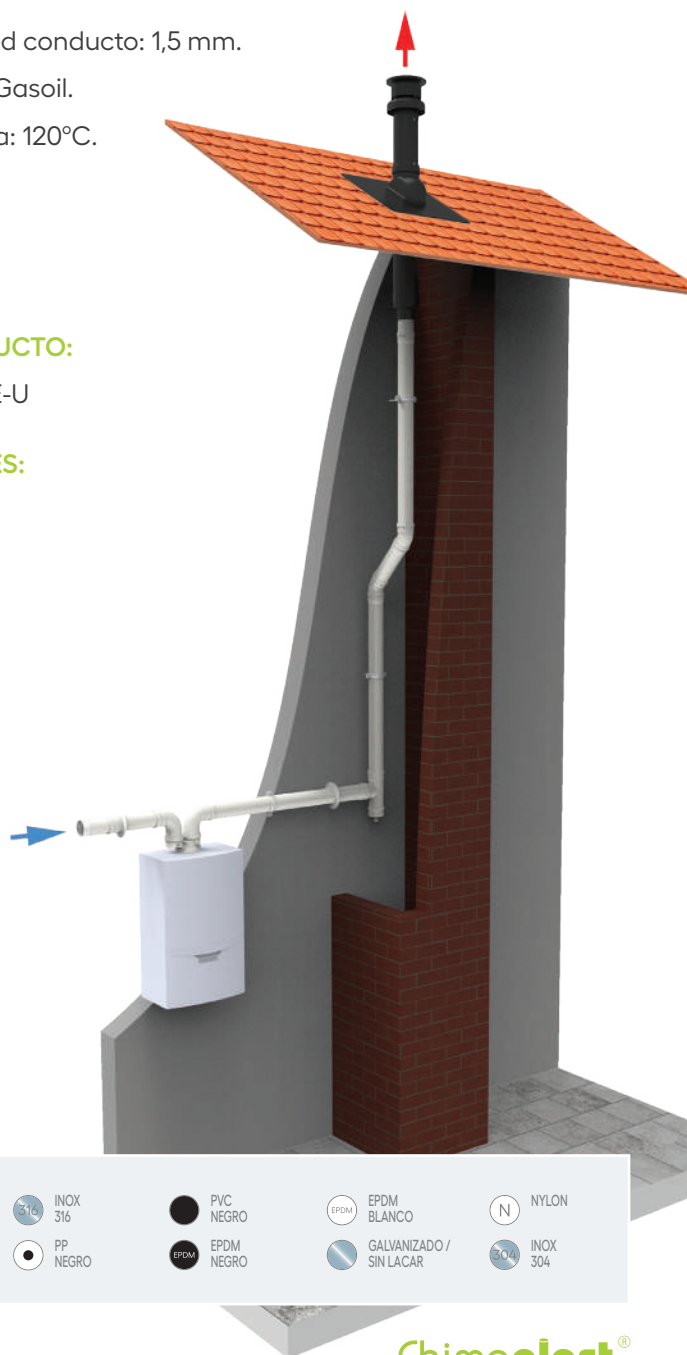
- Polipropileno (PP).
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Juntas: EPDM.
- Colores:
 - Blanco.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

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

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- Ø60 - Ø80 - Ø100



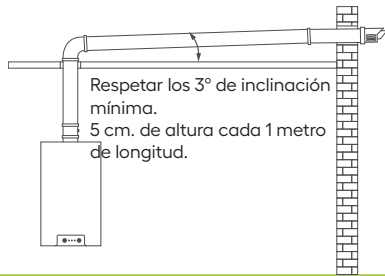
GUÍA DE ICONOS



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

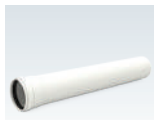
Tubo Macho - Hembra (L = 250 / 500 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-250MH5	Ø80	250 mm	10	
6-500MH5	Ø60	500 mm	10	
8-500MH5	Ø80	500 mm	10	
10-500MH5	Ø100	500 mm	1	



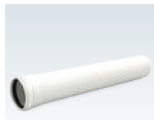
Tubo Macho - Hembra (L = 1000 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
6-1000MH5	Ø60	1000 mm	10	
8-1000MH5	Ø80	1000 mm	10	
10-1000MH5	Ø100	1000 mm	1	



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

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-2000MH5	Ø80	2000 mm	6	
8-3000MH5	Ø80	3000 mm	12	
10-2000MH5	Ø100	2000 mm	3	



CODOS

Codo 90° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6-90MH5	Ø60	1	
8-90MH5	Ø80	10	
10-90MH5	Ø100	1	



Codo 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6-45MH5	Ø60	1	
8-45MH5	Ø80	10	
10-45MH5	Ø100	1	



RECOGE CONDENSADOS

Manguito con recoge condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8RCMH5	Ø80	1	



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6TE5	Ø60	1	
8TE5	Ø80	1	
10TE5	Ø100	1	



AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

Ampliación Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
56AMPMH5	Ø50/60	1	
58AMPMH5	Ø50/80	1	
68AMPMH5	Ø60/80	6	
810AMPMH5	Ø80/100	1	
811AMPMH5	Ø80/110	1	
8125AMPMH5	Ø80/125	1	



Reducción Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
65REDMH5	Ø60/50	1	
86REDMH5	Ø80/60	1	
1080REDMH5	Ø100/80	1	
1110REDMH5	Ø110/100	1	



INSPECCIONES

Manguito con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6TM5	Ø60	12	
8TM5	Ø80	12	
10TM5	Ø100	12	



Codo 90° con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-90TM5	Ø80	12	



Toma de muestras (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TMEPDM		1	



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	
8JT6	Ø80	10	
10JT6	Ø100	10	



Plafón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6PL6	Ø60	1	
8PL6	Ø80	1	
10PL6	Ø100	1	



Abrazadera de pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6ABPRP3	Ø60	25	
8ABPRP3	Ø80	25	
10ABPRP3	Ø100	25	



Spray lubricante

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SPRAYJUNTAS		1	



BOMBA DE CONDENSADOS

Bomba condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BOMBA		1	



Neutralizador de condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
NEUTRALIZADOR		1	



Recambio de neutralizador

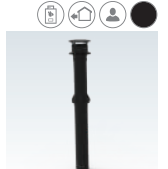
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
RECAMBIONEUTRA		1	



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Salida a techo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ST58	Ø80	1	
10ST58	Ø100	1	



Terminal vertical corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFV58	Ø80	1	



Deflector evacuación salida cañón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFHCA4	Ø60	10	
8DFHCA4	Ø80	10	



Deflector para aspiración horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH7	Ø80	10	



Deflector evacuación desviador de humos regulable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHRE4	Ø80	10	



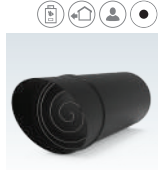
Deflector horizontal fibra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH5	Ø80	10	



Deflector horizontal antulluvia exterior (PP negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFHALL5	Ø60	1	
8DFHALL5	Ø80	1	
10DFHALL5	Ø100	1	



Deflector evacuación vertical

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFV4	Ø60	10	
8DFV4	Ø80	10	
10DFV4	Ø100	1	



Deflector evacuación horizontal

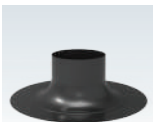
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6DFH4	Ø60	10	
8DFH4	Ø80	10	
10DFH4	Ø100	6	



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

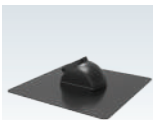
Teja plana (Uso con 8ST58 y 10ST58)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø80 y Ø100	1	



Teja (Uso con 8ST58 y 10ST58)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJA	Ø80 y Ø100	1	



Deflector antigoteo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFANTIGOTEOS	Ø80	1	



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES PARA CALDERAS

8ADBT55

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



8ADBSDVAP15

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



8ADBJK55

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



8ADBDOMP15

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



8ADBCH5

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



8ADBINTP15

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



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES PARA CALDERAS

8ADBSIDGTH255

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



8ADBV15

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



8ADBBEP15

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



8MADBS15

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SIME	T/M	Ø80	1	
COINTRA	T/M			
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

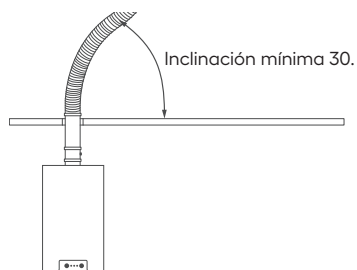


NOTAS IMPORTANTES



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 cuartean y degradan el producto.

TUBOS

Tubo flexible unión por manguitos (PP)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
6FLEXCONT5	Ø60	20 m	20 m	
8FLEXCONT5	Ø80	20 m	20 m	
10FLEXCONT5	Ø100	20 m	20 m	
125FLEXCONT5	Ø125	20 m	20 m	
160FLEXCONT5	Ø160	20 m	20 m	
200FLEXCONT5	Ø200	20 m	20 m	



KIT UNIÓN

Kit manguitos unión tubo flexible (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6UNIONFLEX5	Ø60	1	
8UNIONFLEX5	Ø80	1	
10UNIONFLEX5	Ø100	1	
125UNIONFLEX5	Ø125	1	
160UNIONFLEX5	Ø160	1	
200UNIONFLEX5	Ø200	1	



COMPLEMENTOS

Centrador flexible (PP)

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



Abrazadera de pared (Acero lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6ABPRP3	Ø60	25	
8ABPRP3	Ø80	25	
10ABPRP3	Ø100	25	
125ABPRP3	Ø125	25	



COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero sin lacar)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
160ABPRP3	Ø160	25	
200ABPRP3	Ø200	25	



Junta labiada (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JT6	Ø80	10	



CODOS Y TES

Codo con soporte (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8CODOSOPORTE5	Ø80	10	



Te con soporte (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TESOPORTE5	Ø80	1	



TERMINALES

Centrador flexible (PP)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6COPPO5	Ø60	1	
8COPPO5	Ø80	1	
10COPPO5	Ø100	1	
125COPPO5	Ø125	1	



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:

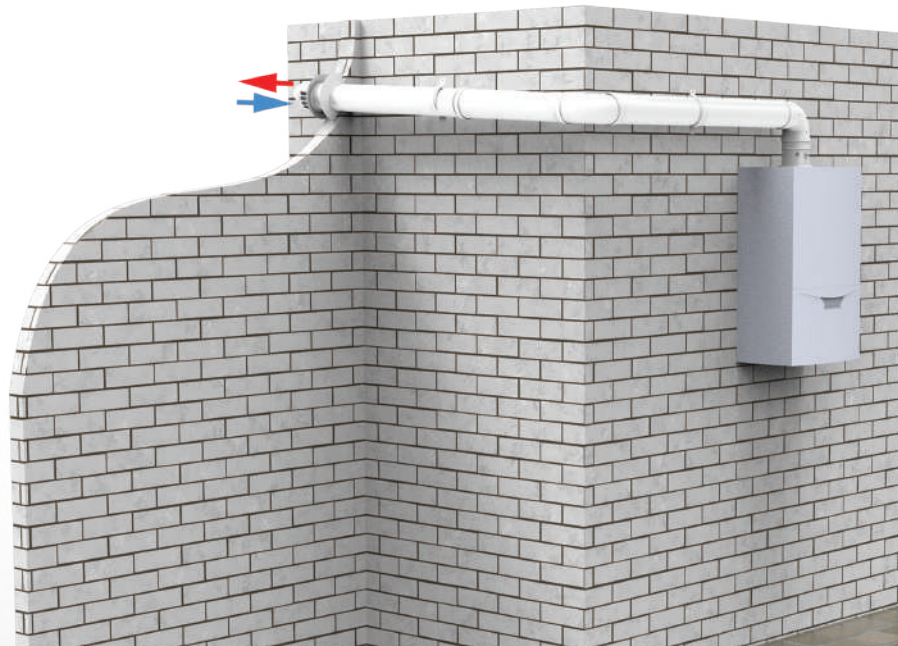
- Material interior: PP.
- Material exterior: Acero lacado.
- Espesor pared interior: 1,5 mm (min).
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Unión entre piezas: Machihembrada con junta de estanqueidad en interior y exterior.
- Color: Blanco.
- Junta: EPDM.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO:

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

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- Ø60/Ø100 - Ø80/Ø125 - Ø100/Ø150



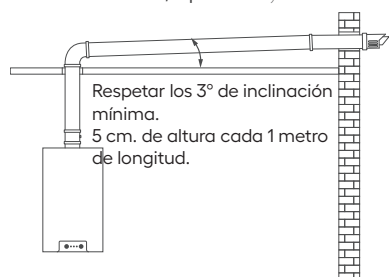
GUÍA DE ICONOS



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



Ø60/Ø100	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
	610-250MHP15	Ø60/Ø100	250	1	
	610-500MHP15	Ø60/Ø100	500	1	
	610-1000MHP15	Ø60/Ø100	1000	1	
	610-1500MHP15	Ø60/Ø100	1500	1	
	610-2000MHP15	Ø60/Ø100	2000	1	



Tubo coaxial Macho - Hembra



Ø80/Ø125	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
	8125-250MHP15	Ø80/Ø125	250	1	
	8125-500MHP15	Ø80/Ø125	500	1	
	8125-1000MHP15	Ø80/Ø125	1000	1	
	8125-2000MHP15	Ø80/Ø125	2000	1	



Tubo coaxial Macho - Hembra



Ø100/Ø150	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
	10150-250MHP15	Ø100/Ø150	250	1	
	10150-1000MHP15	Ø100/Ø150	1000	1	



CODOS

Codo 90° coaxial Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-90MHP15	Ø60/Ø100	1	
8125-90MHP15	Ø80/Ø125	1	
10150-90MHP15	Ø100/Ø150	1	



Codo 45° coaxial Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-45MHP15	Ø60/Ø100	1	
8125-45MHP15	Ø80/Ø125	1	
10150-45MHP15	Ø100/Ø150	1	



Codo 90° asimétrico coaxial Macho - Hembra



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



RECOGE CONDENSADOS

Te coaxial con recogida de condensados Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TEP15	Ø60/Ø100	1	
8125TEP15	Ø80/Ø125	1	
10150TEP15	Ø100/Ø150	1	



Tramo coaxial con recogida de condensados Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610RCMHP15	Ø60/Ø100	1	
8125RCMHP15	Ø80/Ø125	1	



INSPECCIONES

Tramo coaxial con toma de muestras Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TMMHP15	Ø60/Ø100	1	
8125TMMHP15	Ø80/Ø125	1	
10150TMMHP15	Ø100/Ø150	1	



Codo 90° coaxial con inspección Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610-90IVP15	Ø60/Ø100	1	
8125-90IVP15	Ø80/Ø125	1	
10150-90IVP15	Ø100/Ø150	1	



Tramo coaxial con inspección Macho - Hembra



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610IVP15	Ø60/Ø100	1	
8125IVP15	Ø80/Ø125	1	
10150IVP15	Ø100/Ø150	1	



Kit toma de muestras

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KITTMP15		1	



Corona de cobalto para instalar 610KITTMP15

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
CORONA16		1	



AMPLIACIONES, REDUCCIONES Y ADAPTADORES

Ampliación coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6810125AMPMP15	Ø60/Ø100 A Ø80/Ø125	1	
812510150AMPMP15	Ø80/Ø125 A Ø100/Ø150	1	



Reducción coaxial Macho - Hembra

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



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

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



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

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



COMPLEMENTOS

Manguito coaxial Hembra - Hembra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610MTTP15	Ø60/Ø100	1	



Abrazadera de pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10ABPRP3	Ø100	25	
125ABPRP3	Ø125	25	



Abrazadera de pared

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150ABPRP3	Ø150	25	



Plafón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10PL6	Ø100	10	
125PL6	Ø125	10	



Junta labiada (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6JT6	Ø60	10	



TERMINALES

Terminal coaxial horizontal (terminal + plafones EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHP15	Ø60/Ø100	1	
8125TDFHP15	Ø80/Ø125	1	



*Instalar terminal sin inclinación

Terminal coaxial horizontal orientable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHORIENPT15	Ø60/Ø100	1	



*Instalar terminal sin inclinación

Terminal coaxial horizontal (sólo tubo terminal)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10150TDFHP15	Ø100/Ø150	1	



*Instalar terminal sin inclinación

Terminal horizontal coaxial corto blanco

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHC57	Ø60/Ø100	1	
8125TDFHC57	Ø80/Ø125	1	



Terminal horizontal coaxial corto negro

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHC57N	Ø60/Ø100	1	



Accesorio desvío humos para terminal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFORIENT5	Ø60	1	



*Terminal NO INCLUIDO

Terminal vertical coaxial negro

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610ST58	Ø60/Ø100	1	
8125ST58	Ø80/Ø125	1	



Salida a techo coaxial anti-hielo (no frost)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610STNF58	Ø60/Ø100	1	
8125STNF58	Ø80/Ø125	1	



Terminal vertical coaxial corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFV58	Ø60/Ø100	1	
8125DFV58	Ø80/Ø125	1	



TERMINALES

Salida a techo coaxial

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10150ST58	Ø100/Ø150	1	



Teja plana*

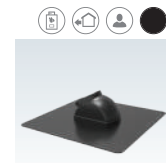
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø60/Ø100 y Ø80/Ø125	1	



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

Teja plana*

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



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

Deflector antigoteo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFANTIGOTEOP15	Ø60/Ø100	1	



SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES PARA CALDERAS

610CVSIP15

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



610CVVIP15

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



610CVBEP15

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



610CVJKP15

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



SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES PARA CALDERAS

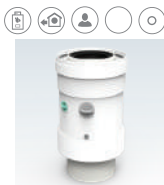
610CVIMMP15

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



610CVINTP15

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



610CVCHP15

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



610CVDOMP15

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



610CVSDVAP15

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



610CVAT55

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



8125CVJKP15

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

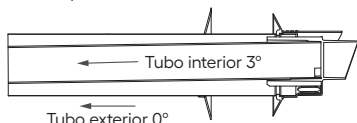


*Para tubos Ø80/Ø125

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	Ø60/Ø100	1	
COINTRA	T/M			
FAGOR	T/M (excepto 32)			
FERROLI	T/M			
MANAUT	T/M			
SIME	T/M			
TIFELL	Ecomax			



610KCCVIP15

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



610KCCBEP15

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



610KCCIKP15

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



610KCCIMMP15

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



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	



610KCCAT55

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



610KCCDOMP15

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



610KCCCHP15

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



KIT REPO

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KCCSUST55	Ø60/Ø100	1	



COMPONENTES COAXIALES POLIPROPILENO - POLIPROPILENO



Para uso EXCLUSIVAMENTE en interior por patinillos.

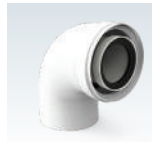
Tubo coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
610-250MH55	Ø60/Ø100	250	1	
610-500MH55	Ø60/Ø100	500	1	
610-1000MH55	Ø60/Ø100	1000	1	
610-2000MH55	Ø60/Ø100	2000	1	



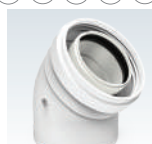
Codo 90° coaxial Macho - Hembra

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



Codo 45° coaxial Macho - Hembra

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



1 Simple pared

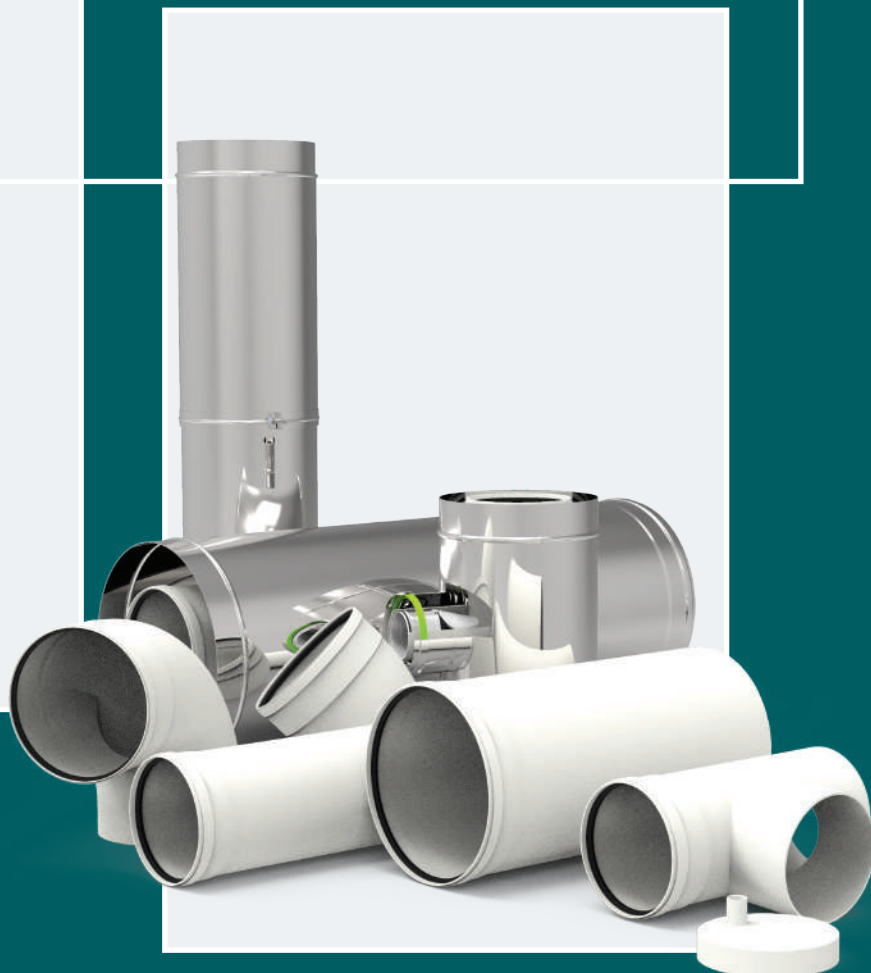
Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200 - Ø250 - Ø300

2 Protegido

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

3 Coaxial

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

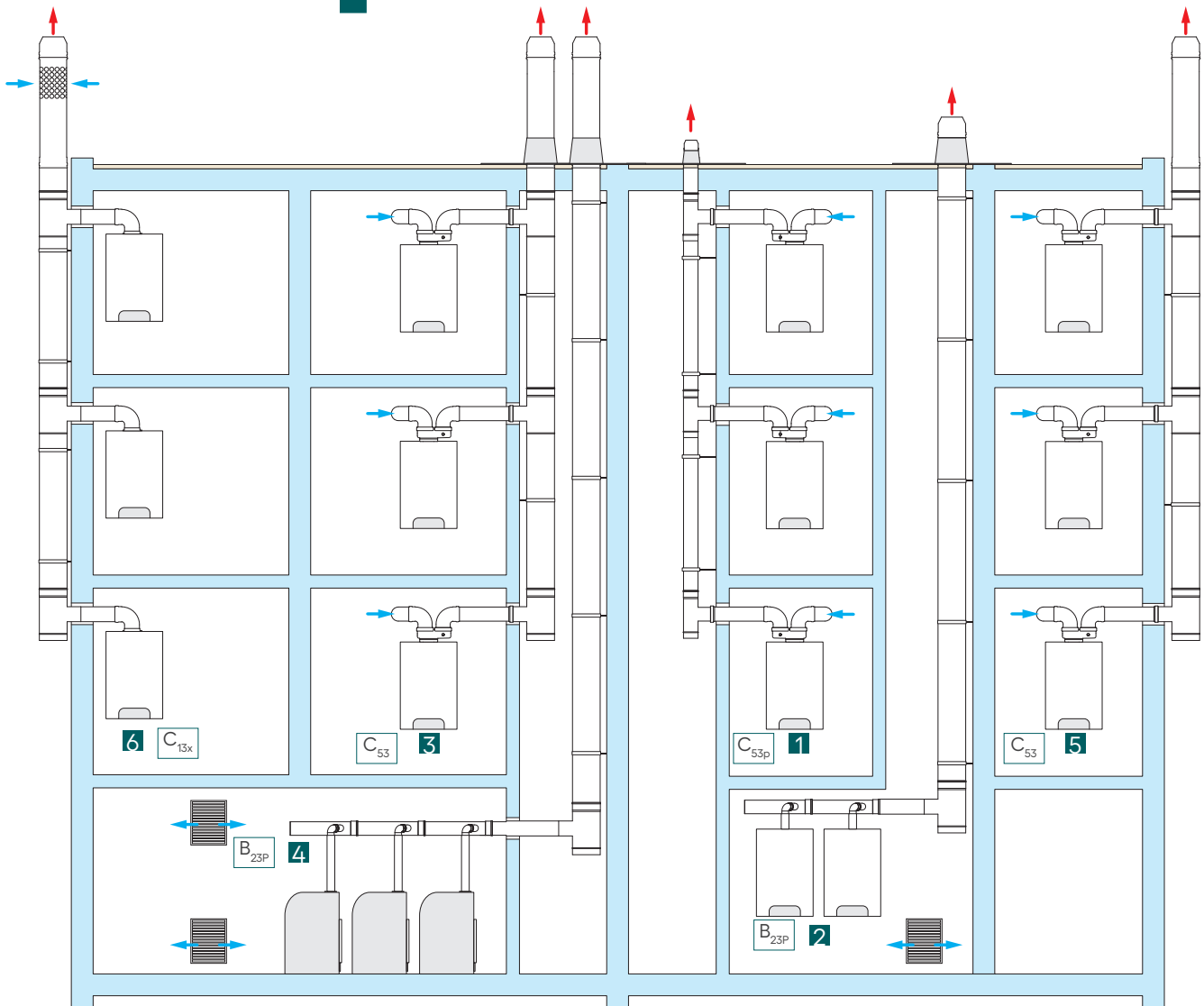


Chimeplast®

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



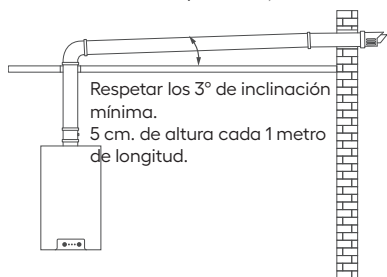
GUÍA DE ICONOS



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	
125-500MH5	Ø125	500	1	
160-500MH5	Ø160	500	1	
200-500MH5	Ø200	500	1	
250-500MH5	Ø250	500	1	
300-500MH5	Ø300	500	1	



Tubo Macho - Hembra (L = 1000 mm.)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-1000MH5	Ø110	1000	1	
125-1000MH5	Ø125	1000	1	
160-1000MH5	Ø160	1000	1	
200-1000MH5	Ø200	1000	1	
250-1000MH5	Ø250	1000	1	
300-1000MH5	Ø300	1000	1	



Tubo Macho - Hembra (L = 2000 mm.)

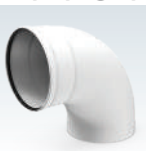
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-2000MH5	Ø110	2000	1	
125-2000MH5	Ø125	2000	1	
160-2000MH5	Ø160	2000	1	
200-2000MH5	Ø200	2000	1	
250-2000MH5	Ø250	2000	1	
300-2000MH5	Ø300	2000	1	



CODOS

Codo 90° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
11-90MH5	Ø110	90°	1	
125-90MH5	Ø125	90°	1	
160-90MH5	Ø160	90°	1	
200-90MH5	Ø200	90°	1	
250-90MH5	Ø250	90°	1	
300-90MH5	Ø300	90°	1	



Codo 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
11-45MH5	Ø110	45°	1	
125-45MH5	Ø125	45°	1	
160-45MH5	Ø160	45°	1	
200-45MH5	Ø200	45°	1	
250-45MH5	Ø250	45°	1	
300-45MH5	Ø300	45°	1	



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11TE5	Ø110	1	
125TE5	Ø125	1	
160TE5	Ø160	1	
200TE5	Ø200	1	
250TE5	Ø250	1	
300TE5	Ø300	1	



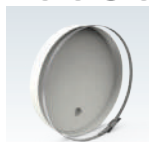
Te con recogida de condensados

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
125TAPE5	Ø125	1	
160TAPE5	Ø160	1	
200TAPE5	Ø200	1	
250TAPE5	Ø250	1	
300TAPE5	Ø300	1	



Tape desagüe condensados instalación horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
125TAPECONDENSA	Ø125	1	
160TAPECONDENSA	Ø160	1	
200TAPECONDENSA	Ø200	1	
250TAPECONDENSA	Ø250	1	
300TAPECONDENSA	Ø300	1	



RECOGE CONDENSADOS

Adaptador caldera / Ampliación

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
1011AMPMH5	Ø100	Ø110	1	
10125AMPMH5	Ø100	Ø125	1	
11125AMPMH5	Ø110	Ø125	1	
125160AMPMH5	Ø125	Ø160	1	
130160AMPMH5	Ø130	Ø160	1	
150160AMPMH5	Ø150	Ø160	1	
160200AMPMH5	Ø160	Ø200	1	
180200AMPMH5	Ø180	Ø200	1	
200250AMPMH5	Ø200	Ø250	1	
225250AMPMH5	Ø225	Ø250	1	
250300AMPMH5	Ø250	Ø300	1	



Ampliación asimétrica

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
810AMPASIMH5	Ø80	Ø100	1	
811AMPASIMH5	Ø80	Ø110	1	
110125AMPASIMH5	Ø110	Ø125	1	
125160AMPASIMH5	Ø125	Ø160	1	
160200AMPASIMH5	Ø160	Ø200	1	



COLECTORES VERTICALES

Colector vertical 90° entronque Ø80 con válvula antirretorno

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
125COLVERTPPOS5	Ø125	1	
160COLVERTPPOS5	Ø160	1	
200COLVERTPPOS5	Ø200	1	
250COLVERTPPOS5	Ø250	1	
300COLVERTPPOS5	Ø300	1	



Colector vertical 90° entronque Ø80

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8125COLVERT5	Ø125	1	
8160COLVERT5	Ø160	1	
8200COLVERT5	Ø200	1	
8250COLVERT5	Ø250	1	
8300COLVERT5	Ø300	1	



Colector vertical doble entrada con válvulas entronque Ø80

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8125DOBCOLVERT5	Ø125	1	
8160DOBCOLVERT5	Ø160	1	
8200DOBCOLVERT5	Ø200	1	
8250DOBCOLVERT5	Ø250	1	
8300DOBCOLVERT5	Ø300	1	



COLECTORES HORIZONTALES

Colector horizontal entronque 90° inferior

CÓDIGO	Ø1	ØENT	UD/CAJA	€/UD
100125COLDIREC5	Ø125	Ø100	1	
100160COLDIREC5	Ø160	Ø100	1	
100200COLDIREC5	Ø200	Ø100	1	
100250COLDIREC5	Ø250	Ø100	1	
100300COLDIREC5	Ø300	Ø100	1	
160200COLDIREC5	Ø200	Ø160	1	
160250COLDIREC5	Ø250	Ø160	1	
160300COLDIREC5	Ø300	Ø160	1	



Colector horizontal entronque 45° izquierda o derecha codo 90°

CÓDIGO	Ø1	ØENT	UD/CAJA	€/UD
100125LONGCOL5	Ø125	Ø100	1	
100160LONGCOL5	Ø160	Ø100	1	
100200LONGCOL5	Ø200	Ø100	1	
100250LONGCOL5	Ø250	Ø100	1	
100300LONGCOL5	Ø300	Ø100	1	
160200LONGCOL5	Ø200	Ø160	1	
160250LONGCOL5	Ø250	Ø160	1	
160300LONGCOL5	Ø300	Ø160	1	



Colector horizontal doble entronque 45° codos a 90°

CÓDIGO	Ø1	ØENT	UD/CAJA	€/UD
100125DOBLECOL5	Ø125	Ø100	1	
100160DOBLECOL5	Ø160	Ø100	1	
100200DOBLECOL5	Ø200	Ø100	1	
100250DOBLECOL5	Ø250	Ø100	1	
100300DOBLECOL5	Ø300	Ø100	1	



INSPECCIONES Y VÁLVULAS

Válvula salida vertical telescópica desmontable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8CCVAREG5	Ø80	1	
10CCVAREG5	Ø100	1	



INSPECCIONES Y VÁLVULAS

Manguito toma de muestra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11TM5	Ø110	1	
125TM5	Ø125	1	
160TM5	Ø160	1	
200TM5	Ø200	1	
250TM5	Ø250	1	
300TM5	Ø300	1	



Manguito toma de muestra

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11INSP5	Ø110	1	
125INSP5	Ø125	1	
160INSP5	Ø160	1	
200INSP5	Ø200	1	
250INSP5	Ø250	1	
300INSP5	Ø300	1	



COMPLEMENTOS

Abrazadera a pared (Acero lacado/sin lacar)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11ABPRP3	Ø108	1	
125ABPRP3	Ø123	1	
160ABPR3	Ø158	1	
200ABPR3	Ø198	1	



Soporte mural (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11SOPMURSP304	Ø110	1	
125SOPMURSP304	Ø125	1	
160SOPMURSP304	Ø160	1	
200SOPMURSP304	Ø200	1	
250SOPMURSP304	Ø250	1	
300SOPMURSP304	Ø300	1	



Alargador soporte mural (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
105ALARGADOR		2	
205ALARGADOR		2	



Sifón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
SIFON5		1	



TERMINALES

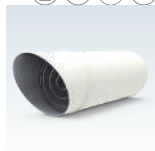
Terminal cono salida libre

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
110FINCONICO	Ø110	1	
125150FINCONICO	Ø125	1	
160180FINCONICO	Ø160	1	
200250FINCONICO	Ø200	1	
250300FINCONICO	Ø250	1	
300350FINCONICO	Ø300	1	



Terminal cono salida libre

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11DFHALL5	Ø110	1	
125DFHALL5	Ø125	1	
160DFHALL5	Ø160	1	



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: Machihembra.
- 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



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
125150-500MH45	Ø125	Ø150	500 mm.	1	
125150-1000MH45	Ø125	Ø150	1000 mm.	1	
160180-500MH45	Ø160	Ø180	500 mm.	1	
160180-1000MH45	Ø160	Ø180	1000 mm.	1	
200250-500MH45	Ø200	Ø250	500 mm.	1	
200250-1000MH45	Ø200	Ø250	1000 mm.	1	
250300-500MH45	Ø250	Ø300	500 mm.	1	
250300-1000MH45	Ø250	Ø300	1000 mm.	1	
300350-500MH45	Ø300	Ø350	500 mm.	1	
300350-1000MH45	Ø300	Ø350	1000 mm.	1	



Tubo Telescópico Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
125150TLMH45	Ø125	Ø150	250 - 500 mm	1	
160180TLMH45	Ø160	Ø180	250 - 500 mm	1	
200250TLMH45	Ø200	Ø250	250 - 500 mm	1	
250300TLMH45	Ø250	Ø300	250 - 500 mm	1	
300350TLMH45	Ø300	Ø350	250 - 500 mm	1	



CODOS

Codo 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
125150-45MH45	Ø125	Ø150	45°	1	
160180-45MH45	Ø160	Ø180	45°	1	
200250-45MH45	Ø200	Ø250	45°	1	
250300-45MH45	Ø250	Ø300	45°	1	
300350-45MH45	Ø300	Ø350	45°	1	



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150TE45	Ø125	Ø150	1	
160180TE45	Ø160	Ø180	1	
200250TE45	Ø200	Ø250	1	
250300TE45	Ø250	Ø300	1	
300350TE45	Ø300	Ø350	1	



Tapón 1/2" NO INCLUIDO

Te con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150TAPECOND	Ø125	Ø150	1	
160180TAPECOND	Ø160	Ø180	1	
200250TAPECOND	Ø200	Ø250	1	
250300TAPECOND	Ø250	Ø300	1	
300350TAPECOND	Ø300	Ø350	1	



Tapón 1/2" NO INCLUIDO

COLECTORES

Colector vertical sólo evacuación Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150COLVERT45	Ø125	Ø150	1	
160180COLVERT45	Ø160	Ø180	1	
200250COLVERT45	Ø200	Ø250	1	
250300COLVERT45	Ø250	Ø300	1	
300350COLVERT45	Ø300	Ø350	1	



Colector vertical válvula antirretorno Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150COLPOS45	Ø125	Ø150	1	
160180COLPOS45	Ø160	Ø180	1	
200250COLPOS45	Ø200	Ø250	1	
250300COLPOS45	Ø250	Ø300	1	
300350COLPOS45	Ø300	Ø350	1	



COMPLEMENTOS

Teja inclinada 30°

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150TEJA30SP304	Ø150	1	
180TEJA30SP304	Ø180	1	
250TEJA30SP304	Ø250	1	
300TEJA30SP304	Ø300	1	
350TEJA30SP304	Ø350	1	



Teja plana

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150TEJASP304	Ø150	1	
180TEJASP304	Ø180	1	
250TEJASP304	Ø250	1	
300TEJASP304	Ø300	1	
350TEJASP304	Ø350	1	



Brida antivientos

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150ABRVIENTSP304	Ø150	1	
180ABRVIENTSP304	Ø180	1	
250ABRVIENTSP304	Ø250	1	
300ABRVIENTSP304	Ø300	1	
350ABRVIENTSP304	Ø350	1	

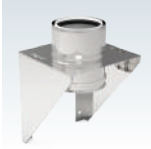


COMPLEMENTOS

Soporte chimenea



CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150SOPCHI45	Ø125	Ø150	1	
160180SOPCHI45	Ø160	Ø180	1	
200250SOPCHI45	Ø200	Ø250	1	
250300SOPCHI45	Ø250	Ø300	1	
300350SOPCHI45	Ø300	Ø350	1	



Vierteaguas



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150VIERTEAGUASP	Ø150	1	
180VIERTEAGUASP	Ø180	1	
250VIERTEAGUASP	Ø250	1	
300VIERTEAGUASP	Ø300	1	
350VIERTEAGUASP	Ø350	1	



Soporte mural



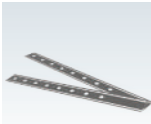
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150SOPMURSP304	Ø150	1	
180SOPMURSP304	Ø180	1	
250SOPMURSP304	Ø250	1	
300SOPMURSP304	Ø300	1	
350SOPMURSP304	Ø350	1	



Alargador soporte mural (Acero)



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
105ALARGADOR		2	
205ALARGADOR		2	



Abrazadera a pared



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
150ABPR3	Ø150	1	
180ABRSP304	Ø180	1	



TERMINALES

Soporte chimenea



CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150ST45	Ø125	Ø150	1	
160180ST45	Ø160	Ø180	1	
200250ST45	Ø200	Ø250	1	
250300ST45	Ø250	Ø300	1	
300350ST45	Ø300	Ø350	1	



Terminal vertical antirretorno



CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150DFV4	Ø125	Ø150	1	
160180DFV4	Ø160	Ø180	1	
200250DFV4	Ø200	Ø250	1	
250300DFV4	Ø250	Ø300	1	
300350DFV4	Ø300	Ø350	1	



Terminal cono libre



CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150FINCONICO	Ø125	Ø150	1	
160180FINCONICO	Ø160	Ø180	1	
200250FINCONICO	Ø200	Ø250	1	
250300FINCONICO	Ø250	Ø300	1	
300350FINCONICO	Ø300	Ø350	1	



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



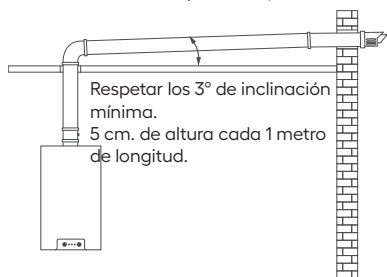
GUÍA DE ICONOS



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	
125200-1000MH45	Ø125	Ø200	1000 mm.	1	
160250-500MH45	Ø160	Ø250	500 mm.	1	
160250-1000MH45	Ø160	Ø250	1000 mm.	1	
200350-500MH45	Ø200	Ø350	500 mm.	1	
200350-1000MH45	Ø200	Ø350	1000 mm.	1	
250400-500MH45	Ø250	Ø400	500 mm.	1	
250400-1000MH45	Ø250	Ø400	1000 mm.	1	
300450-500MH45	Ø300	Ø450	500 mm.	1	
300450-1000MH45	Ø300	Ø450	1000 mm.	1	



Módulo extensible coaxial (telescópico)

CÓDIGO	Ø1	Ø2	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
125200TLMH45	Ø125	Ø200	250 - 500 mm	1	
160250TLMH45	Ø160	Ø250	250 - 500 mm	1	
200350TLMH45	Ø200	Ø350	250 - 500 mm	1	
250400TLMH45	Ø250	Ø400	250 - 500 mm	1	
300450TLMH45	Ø300	Ø450	250 - 500 mm	1	



CODOS

Codo 45° Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
125200-45MH45	Ø125	Ø200	45°	1	
160250-45MH45	Ø160	Ø250	45°	1	
200350-45MH45	Ø200	Ø350	45°	1	
250400-45MH45	Ø250	Ø400	45°	1	
300450-45MH45	Ø300	Ø450	45°	1	



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125200TE45	Ø125	Ø200	1	
160250TE45	Ø160	Ø250	1	
200350TE45	Ø200	Ø350	1	
250400TE45	Ø250	Ø400	1	
300450TE45	Ø300	Ø450	1	



Tapón 1/2" NO INCLUIDO

Te con recogida de condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125150TAPECOND	Ø125	Ø200	1	
160180TAPECOND	Ø160	Ø250	1	
200250TAPECOND	Ø200	Ø350	1	
250300TAPECOND	Ø250	Ø400	1	
300350TAPECOND	Ø300	Ø450	1	



Tapón 1/2" NO INCLUIDO

COLECTORES

Colector coaxial vertical Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125200COLVERT45	Ø125	Ø200	1	
160250COLVERT45	Ø160	Ø250	1	
200350COLVERT45	Ø200	Ø350	1	
250400COLVERT45	Ø250	Ø400	1	
300450COLVERT45	Ø300	Ø450	1	



Colector vertical válvula antirretorno Macho - Hembra

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125200COLCOAPP45	Ø125	Ø200	1	
160250COLCOAPP45	Ø160	Ø250	1	
200350COLCOAPP45	Ø200	Ø350	1	
250400COLCOAPP45	Ø250	Ø400	1	
300450COLCOAPP45	Ø300	Ø450	1	



Entrada colector Ø60x100 / 80x125

CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
6810125ENTRON15	Ø60/Ø100	Ø80/Ø125	1	



COMPLEMENTOS

Teja inclinada 30°

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200TEJA30SP304	Ø200	1	
250TEJA30SP304	Ø250	1	
350TEJA30SP304	Ø350	1	
400TEJA30SP304	Ø400	1	
450TEJA30SP304	Ø450	1	



Teja plana

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200TEJASP304	Ø200	1	
250TEJASP304	Ø250	1	
350TEJASP304	Ø350	1	
400TEJASP304	Ø400	1	
450TEJASP304	Ø450	1	



COMPLEMENTOS

Brida antivientos



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200ABRVIENTSP304	Ø200	1	
250ABRVIENTSP304	Ø250	1	
350ABRVIENTSP304	Ø350	1	
400ABRVIENTSP304	Ø400	1	
450ABRVIENTSP304	Ø450	1	



Vierteaguas



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200VIERTEAGUASP	Ø200	1	
250VIERTEAGUASP	Ø250	1	
350VIERTEAGUASP	Ø350	1	
400VIERTEAGUASP	Ø400	1	
450VIERTEAGUASP	Ø450	1	



Soporte mural



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200SOPMURSP304	Ø200	1	
250SOPMURSP304	Ø250	1	
350SOPMURSP304	Ø350	1	
400SOPMURSP304	Ø400	1	
450SOPMURSP304	Ø450	1	



Alargador soporte mural (Acero)



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
105ALARGADOR		2	
205ALARGADOR		2	



Abrazadera a pared



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200ABPR3	Ø200	1	



TERMINALES

Terminal



CÓDIGO	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
125200COAXCONO45	Ø125	Ø200	1	
160250COAXCONO45	Ø160	Ø250	1	
200350COAXCONO45	Ø200	Ø350	1	
250400COAXCONO45	Ø250	Ø400	1	
300450COAXCONO45	Ø300	Ø450	1	



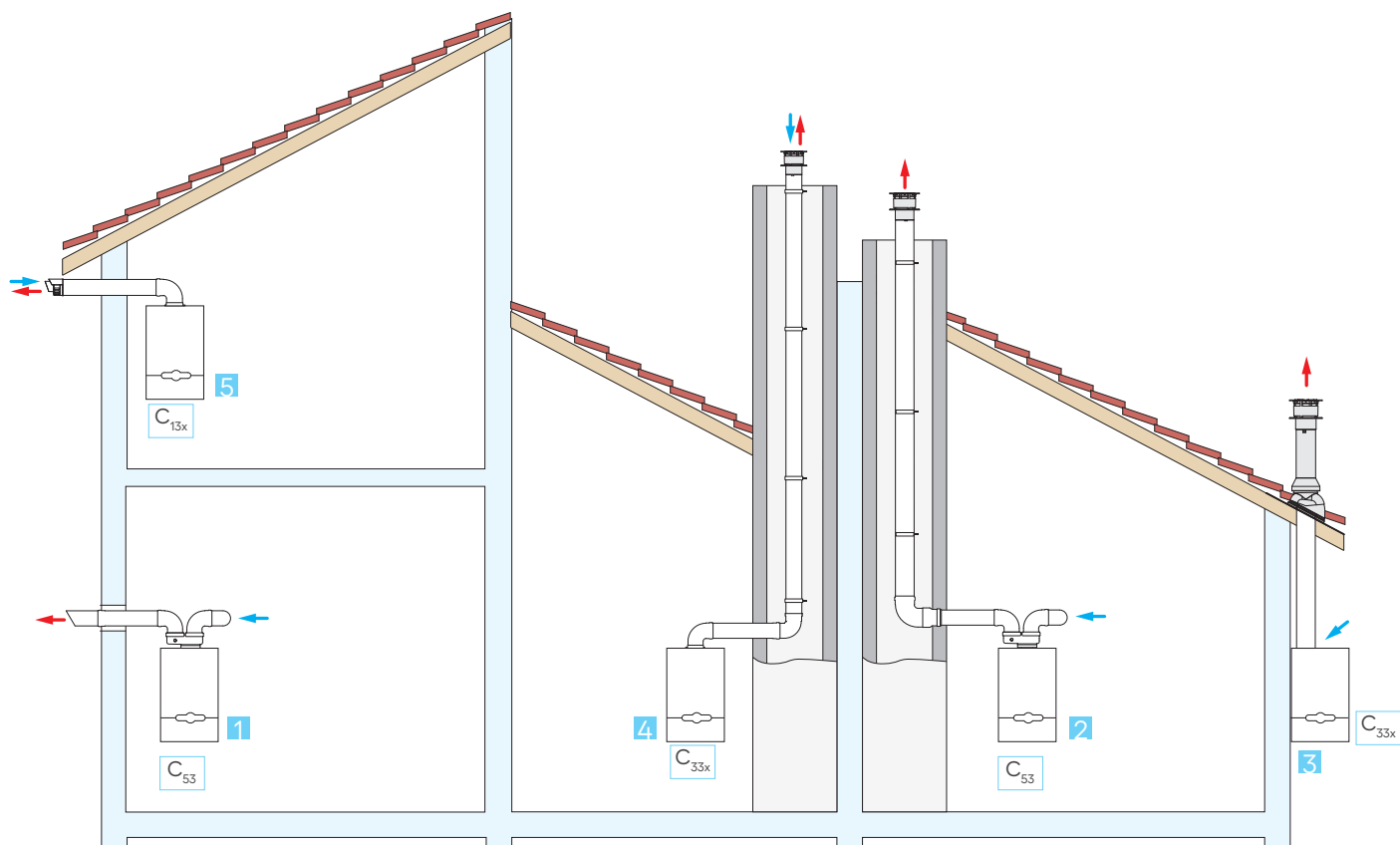
- 1 Simple pared**
Biflujo / Tiro forzado
- 2 Simple pared**
Tiro natural
- 3 Coaxial**
Estanco



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 patinillo, 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:

- $\varnothing 80$ - $\varnothing 100$



GUÍA DE ICONOS



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	
8-500MHP1	M-H	Ø80	500 mm	10	
8-1000MHP1	M-H	Ø80	1000 mm	10	
8-1500MHP1	M-H	Ø80	1500 mm	6	
8-2000MHP1	M-H	Ø80	2000 mm	6	
10-250MHP1	M-H	Ø100	250 mm	10	
10-500MHP1	M-H	Ø100	500 mm	10	
10-1000MHP1	M-H	Ø100	1000 mm	10	



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



CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-250MMP1	M-M	Ø80	250 mm	12	
8-500MMP1	M-M	Ø80	500 mm	12	
8-1000MMP1	M-M	Ø80	1000 mm	12	
8-1500MMP1	M-M	Ø80	1500 mm	12	
8-2000MMP1	M-M	Ø80	2000 mm	12	



CODOS

Codo 90° Macho - Hembra



CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-90MHP1	M-H	Ø80	10	
10-90MHP1	M-H	Ø100	10	



Codo 45° Macho - Hembra



CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-45MHP1	M-H	Ø80	1	
10-45MHP1	M-H	Ø100	1	



Codo 90° Hembra - Hembra



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



Codo 45° Hembra - Hembra



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



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra



CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
68AMPMP1	M-H	Ø60/80	1	
810AMPMP1	M-H	Ø80/100	1	
8127AMPMP1	M-H	Ø80/127	1	
1011AMPMP1	M-H	Ø100/Ø110	1	
10127AMPMP1	M-H	Ø100/Ø127	1	



Manguito Hembra - Hembra para unión tubos Macho - Macho



CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8MTTP1	H-H	Ø80	10	
10MTTP1	H-H	Ø100	10	



Manguito telescópico Macho - Hembra



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



RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra



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



Manguito recoge condensados Macho - Hembra



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



INSPECCIONES

Manguito recoge condensados Macho - Hembra



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



Toma de muestras (EPDM negro)



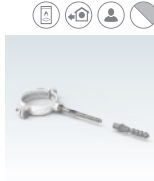
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TMEPDM		1	



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ABPRP3	Ø80	25	
10ABPRP3	Ø100	25	



Junta labiada (silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSIL	Ø80	10	
10JTSIL	Ø100	10	



Plafón (Acero lacado blanco)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8PL3	Ø80	10	
10PL3	Ø100	10	



Plafón (EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8PL6	Ø80	10	



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Deflector evacuación vertical

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFV4	Ø80	10	
10DFV4	Ø100	1	



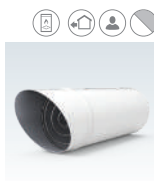
Deflector evacuación horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH4	Ø80	10	
10DFH4	Ø100	6	



Deflector horizontal antulluvia exterior

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHALLP1	Ø80	1	
10DFHALLP1	Ø100	1	



Salida a techo

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ST18	Ø80	1	



Terminal vertical corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFV18	Ø80	1	



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

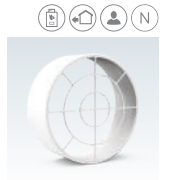
Deflector evacuación salida cañón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHCA4	Ø80	10	



Deflector para aspiración horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFH7	Ø80	10	



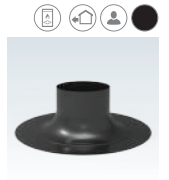
Deflector evacuación desviador de humos regulable

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHREP14	Ø80	10	



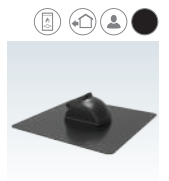
Teja plana (Uso con 8ST18)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø80 y Ø100	1	



Teja (Uso con 8ST18)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TEJA	Ø80 y Ø100	1	



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES PARA CALENTADORES

8ADBFAP1



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



8ADBBEP1



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



8ADBUPI



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



8ADBCALGDAP1



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



8ADBIKP1



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



8ADBSDP1



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



8ADBIKP1-610



MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BOSCH	T/M	Ø80	1	



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:

- ϕ 100 - ϕ 110 - ϕ 127 - ϕ 130



GUÍA DE ICONOS



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.

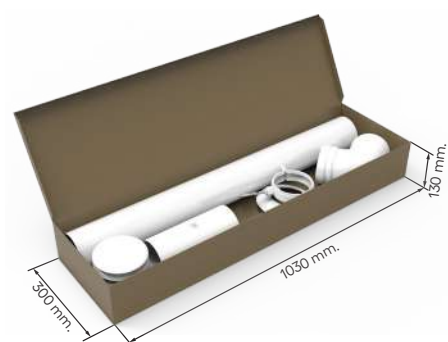
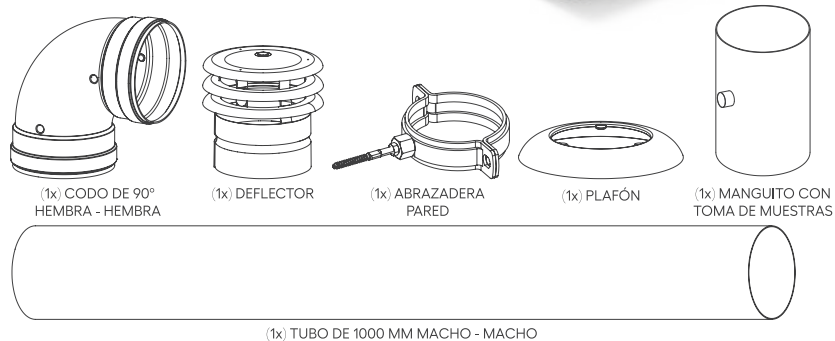
Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



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	
11-1000MMP3	M-M	Ø110	1000 mm	5	
127-500MMP3	M-M	Ø127	500 mm	8	
127-1000MMP3	M-M	Ø127	1000 mm	4	



TUBOS DE ALUMINIO

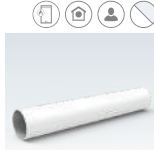
Tubo Macho - Macho L= 1000 mm. (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
10-1000MMP1	M-M	Ø100	1000 mm	6	
11-1000MMP1	M-M	Ø110	1000 mm	6	
127-1000MMP1	M-M	Ø127	1000 mm	6	
13-1000MMP1*	M-M	Ø130	1000 mm	6	



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

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
10-1500MMP1	M-M	Ø100	1500 mm	6	
11-1500MMP1	M-M	Ø110	1500 mm	6	
127-1500MMP1	M-M	Ø127	1500 mm	6	
13-1500MMP1*	M-M	Ø130	1500 mm	6	



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

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
10-2000MMP1	M-M	Ø100	2000 mm	6	
11-2000MMP1	M-M	Ø110	2000 mm	6	
127-2000MMP1	M-M	Ø127	2000 mm	6	
13-2000MMP1*	M-M	Ø130	2000 mm	6	



CODOS DE ALUMINIO

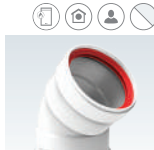
Codo 90° Hembra - Hembra (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
10-90HHP1	H-H	Ø100	90°	10	
11-90HHP1	H-H	Ø110	90°	6	
127-90HHP1	H-H	Ø127	90°	6	
13-90HHP1*	H-H	Ø130	90°	6	



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

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
10-45HHP1	H-H	Ø100	45°	10	
11-45HHP1	H-H	Ø110	45°	6	
127-45HHP1	H-H	Ø127	45°	6	
13-45HHP1*	H-H	Ø130	45°	6	



AMPLIACIONES, MANGUITOS Y CONEXIONES A CALDERA

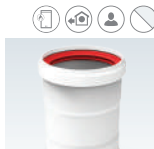
Ampliación Macho - Hembra (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
11127AMPMP1	M-H	Ø110/Ø127	6	
12713AMPMP1	M-H	Ø127/Ø130	6	



Manguito unión tubos Hembra - Hembra (Aluminio)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
10MTTP1	H-H	Ø100	10	
11MTTP1	H-H	Ø110	6	
127MTTP1	H-H	Ø127	6	
13MTTP1*	H-H	Ø130	6	



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	
130127-200MMTTP1	H-H	Ø130 / Ø127	6	
133127-200MMTTP1	H-H	Ø133 / Ø127	6	
135127-200MMTTP1	H-H	Ø135 / Ø127	6	



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10ABPRP3	Ø100	25	
11ABPRP3	Ø110	25	
125ABPRP3	Ø127 / Ø130	25	



Plafón (Acero lacado blanco)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10PL3	Ø100	10	
11PL3	Ø110	10	
127PL3	Ø127	10	
13PL3*	Ø130	10	



Toma de muestras (EPDM negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TMEPDM		1	



TERMINALES

Deflector 3 alas aluminio (Aluminio)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10DFHEP1	Ø100	6	
11DFHEP1	Ø110	6	
127DFHEP1	Ø127	6	
13DFHEP1*	Ø130	6	



Deflector 3 alas (Acero lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10DFHEP3	Ø100	6	
11DFHEP3	Ø110	6	
127DFHEP3	Ø127	6	
13DFHEP3*	Ø130	6	



Deflector antirrevoque (Acero lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10DFARHEP3	Ø100	1	
11DFARHEP3	Ø110	1	
127DFARHEP3	Ø127	1	
130DFARHEP3*	Ø130	1	



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-O00

DIÁMETROS DISPONIBLES:

- $\varnothing 60/100$ - $\varnothing 80/110$ - $\varnothing 80/125$



GUÍA DE ICONOS



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	
610-500MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	500 mm	1	
610-1000MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1000 mm	1	
610-1500MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1500 mm	1	
610-2000MHP1	M-H	Ø60 / Ø100	2000 mm	1	



Tubo coaxial Macho - Hembra Ø80 / Ø125

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8125-250MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	250 mm	1	
8125-500MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	500 mm	1	
8125-1000MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1000 mm	1	
8125-1500MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1500 mm	1	
8125-2000MHP1	M-H	Ø80 / Ø125	2000 mm	1	



CODOS

Codo coaxial 90° Macho - Hembra

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



Codo coaxial 90° Hembra - Hembra

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



Codo coaxial 45° Macho - Hembra

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



Codo coaxial 45° Hembra - Hembra

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



RECOGE CONDENSADOS

Manguito coaxial recoge condensados Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
610RCMHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1	
8125RCMHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1	



Ampliación coaxial recoge condensados Macho - Hembra

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



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Manguito coaxial unión tubos Hembra - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
610MTTP1	H-H	Ø60 / Ø100	1	
8125MTTP1	H-H	Ø80 / Ø125	1	



Ampliación coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
6810125AMPMPHP1	M-H	Ø60 / Ø100 a Ø80 / Ø125	1	



INSPECCIONES

Manguito coaxial con toma de muestras Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TMMHP1	M-H	Ø60 / Ø100	1	
8125TMMHP1	M-H	Ø80 / Ø125	1	



Codo coaxial con toma de muestras Macho - Hembra

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



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10ABPRP3	Ø100	25	
125ABPRP3	Ø125	25	



Junta labiada (silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6JTSIL	Ø60	10	
8JTSIL	Ø80	10	
10JTSIL	Ø100	10	
127JTSIL	Ø125	10	



Plafón (EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10PL6	Ø100	10	
125PL6	Ø125	10	



Kit toma de muestras

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KITTMP1		1	



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Terminal coaxial horizontal corto (Nylon)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFH7	Ø60 / Ø100	1	



Tramo terminal coaxial horizontal orientable (Aluminio/Nylon)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHREP14	Ø60 / Ø100	1	



Salida a techo (Aluminio/PVC)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610ST18	Ø60 / Ø100	1	
8125ST18	Ø80 / Ø125	1	



Terminal coaxial vertical corto (Aluminio/PVC)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610DFV18	Ø60 / Ø100	1	
8125DFV18	Ø80 / Ø125	1	



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	1	
	Ø80 / Ø125		



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

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610TDFHP17	Ø60 / Ø100	1	



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

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8125TDFHP17	Ø80 / Ø125	1	



ACCESORIOS MULTICOMPATIBLES

Kit coaxial horizontal (Aluminio lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610KCCMULTIP1	Ø60 / Ø100	1	



Conexión vertical multicompatible (Aluminio lacado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
610CVMULTIP1	Ø60 / Ø100	1	



Conexión vertical multicompatible exterior (Aluminio lacado)

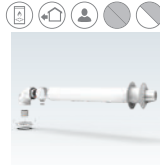
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
6108CONVEXTMUP1	Ø60 - Ø100 / Ø80	1	



KITS HORIZONTALES COMPATIBLES PARA CALENTADORES

610KCCUP1 (Aluminio lacado)

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



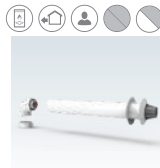
610KCCFONDP1 (Aluminio lacado)

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



610KCCCORBP1 (Aluminio lacado)

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



610KCCBEP1 (Aluminio lacado)

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



610KCCVAP1 (Aluminio lacado)

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



610KCCSDP1 (Aluminio lacado)

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



610KCCFAP1 (Aluminio lacado)

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



610KCCJKP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BOSCH	T/M	Ø60 / Ø100	1	



SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES PARA CALENTADORES

610CVUP1

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



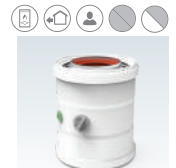
610CVFONDP1

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



610CVCORBP1

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



610CVBEP1

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



610CVVAP1

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



610CVSDP1

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



610CVCLARP1

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



610CVJKP1

MARCA	MODELO	Ø	UD/CAJA	€/UD
BOSCH	T/M	Ø60 / Ø100	1	



TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra Ø80 / Ø110

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
811-250MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	250 mm	1	
811-500MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	500 mm	1	
811-1000MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	1000 mm	1	
811-1500MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	1500 mm	1	
811-2000MHP1	M-H	Ø80 / Ø110	2000 mm	1	



CODOS

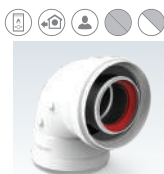
Codo coaxial 90° Macho - Hembra Ø80 / Ø110

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



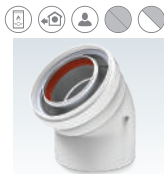
Codo coaxial 90° Hembra - Hembra Ø80 / Ø110

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



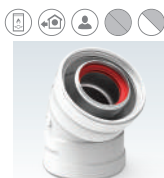
Codo coaxial 45° Macho - Hembra Ø80 / Ø110

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



Codo coaxial 45° Hembra - Hembra Ø80 / Ø110

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



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

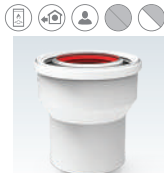
Manguito coaxial unión tubos Hembra - Hembra

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



Ampliación coaxial Macho - Hembra

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
681011AMPMPHP1	M-H	Ø60/100 a Ø80/110	1	



INSPECCIONES

Manguito coaxial con toma de muestras Macho - Hembra

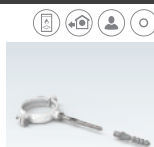
CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
811TMMHP1	M-H	Ø80 / Ø110	1	



COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11ABPRP3	Ø110	25	



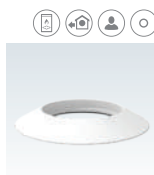
Junta labiada (silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSIL	Ø80	10	
11JTSIL	Ø110	10	



Plafón (Aluminio lacado)

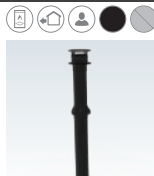
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
11PL6	Ø110	25	



TERMINALES Y COMPLEMENTOS DE TERMINALES

Salida a techo (Aluminio/PVC)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811ST18	Ø80 / Ø110	1	



Terminal coaxial vertical corto

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811DFV18	Ø80 / Ø110	1	



Kit coaxial horizontal

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811KCCJKP1	Ø80 / Ø110	1	



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

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
811TDFHP1	Ø80 / Ø110	1	



1 Pellet

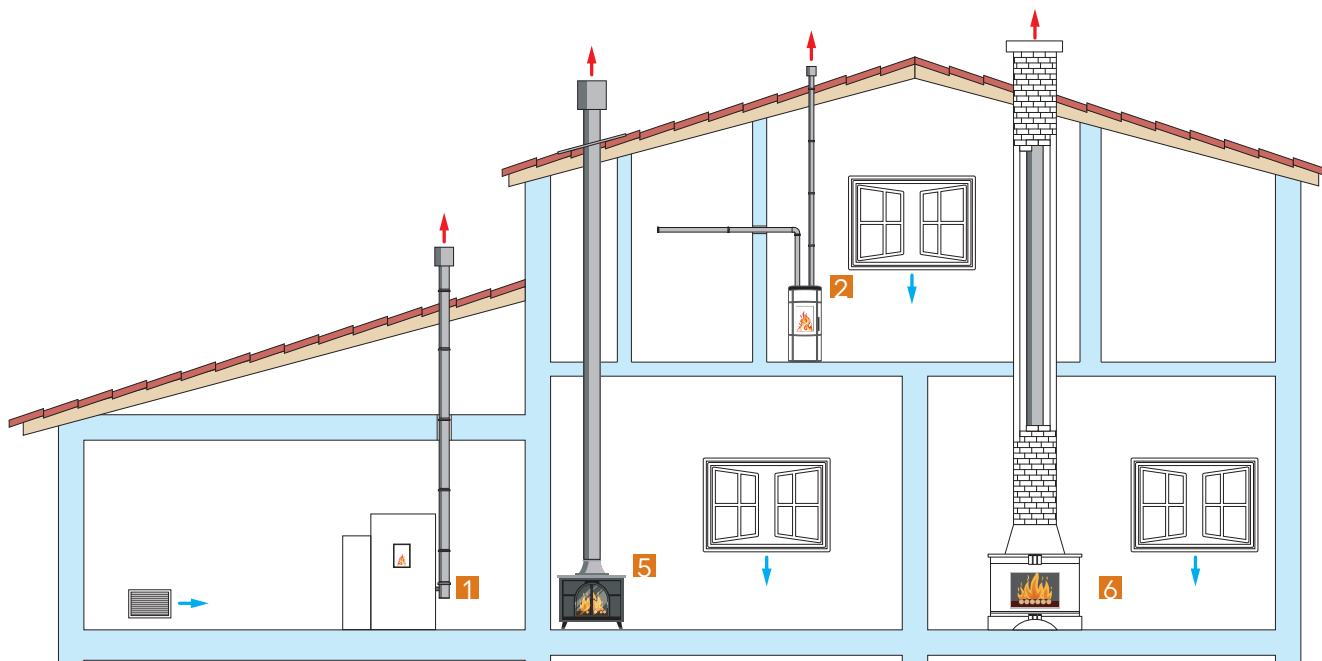
2 Classic



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: $\phi 80$ - $\phi 100$



GUÍA DE ICONOS



ESTUFAS Y CALDERAS PELLET



INSTALACIONES INDIVIDUALES



INSTALACIÓN EN EXTERIOR



INSTALACIÓN EN INTERIOR



INOX PINTADO NEGRO



ACERO VITRIFICADO O ANTICALÓRICO



INOX 316



PVC NEGRO



PP NEGRO



EPDM 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	
8-500MHKER3	Ø80	500 mm	1	
8-1000MHKER3	Ø80	1000 mm	1	
10-250MHKER3	Ø100	250 mm	1	
10-500MHKER3	Ø100	500 mm	1	
10-1000MHKER3	Ø100	1000 mm	1	



Tubo telescópico simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8TLKER3	Ø80	600 - 940 mm	1	
10TLKER3	Ø100	600 - 940 mm	1	
8TLCORTOKER3	Ø80	300 - 540 mm	1	
10TLCORTOKER3	Ø100	300 - 540 mm	1	



CODOS

Codo 90° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
8-90MHKER3	Ø80	90°	1	
10-90MHKER3	Ø100	90°	1	



Codo 45° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
8-45MHKER3	Ø80	45°	1	
10-45MHKER3	Ø100	45°	1	



TE

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

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TEKER3	Ø80	1	
10TEKER3	Ø100	1	



CORTA TIRO

Corta tiro regulable (Inox pintado anticorrosivo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8CORTATIROP4	Ø80	1	
10CORTATIROP4	Ø100	1	



AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra interior (Inox pintado anticorrosivo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
810AMPMPHEL4	Ø80 / Ø100	1	



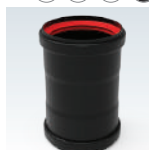
Manguito Macho - Macho (Inox pintado anticorrosivo)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8-100MMPPEL4	M-M	Ø80	1	
10-100MMPPEL4	M-M	Ø100	1	



Manguito Hembra - Hembra (Inox pintado anticorrosivo)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
8MTTPEL4	H-H	Ø80	1	
10MTTPEL4	H-H	Ø100	1	



COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ABPRPEL	Ø80	25	
10ABPRPEL	Ø100	25	
120ABPRPEL	Ø120	25	



Junta de silicona labiada (Silicona altas temperaturas)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSIL	Ø80	10	



Plafón (Silicona)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8PL6-NERO	Ø80	1	
10PL6-NERO	Ø100	1	
120PL6-NERO	Ø120	1	



COMPLEMENTOS

Deflector horizontal antilluvia Macho (Inox pintado anticorrosivo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHALLP4	Ø80	1	
10DFHALLP4	Ø100	1	



Deflector anti-revoque Macho (Acero vitrificado)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFARKER3	Ø80	1	
10DFARKER3	Ø100	1	



Deflector salida horizontal antimanchas pared (Inox 316 negro)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHPROTSPN316	Ø80	1	
10DFHPROTSPN316	Ø100	1	



Deflector evacuación vertical Macho (Inox pintado anticorrosivo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFVPELP4	Ø80	1	
10DFVPELP4	Ø100	1	



Deflector salida horizontal antimanchas pared (Inox 316)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHPROTSP316	Ø80	1	
10DFHPROTSP316	Ø100	1	



Deflector salida cañón Macho (Inox pintado anticorrosivo)

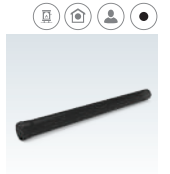
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8DFHPELP4	Ø80	1	



CANALIZACIÓN DE AIRE

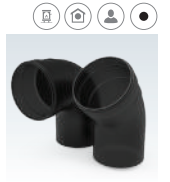
Tubo canalización aire Macho - Hembra (PP)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-500MH5-NERO	Ø80	500 mm	1	
8-1000MH5-NERO	Ø80	1000 mm	1	
10-500MH5-NERO	Ø100	500 mm	1	
10-1000MH5-NERO	Ø100	1000 mm	1	



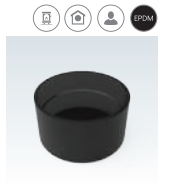
Codo canalización aire interior Macho - Hembra (PP)

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
8-90MH5-NERO	Ø80	90°	1	
8-45MH5-NERO	Ø80	45°	1	
10-90MH5-NERO	Ø100	90°	1	
10-45MH5-NERO	Ø100	45°	1	



Tapón ciego (EPDM)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8TAPESIL	Ø80	1	



Ampliación (Aluminio)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
68AMPHHALUAIREN	Ø60 / Ø80	1	



2

Classic

DESCRIPCIÓN:

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

Características:

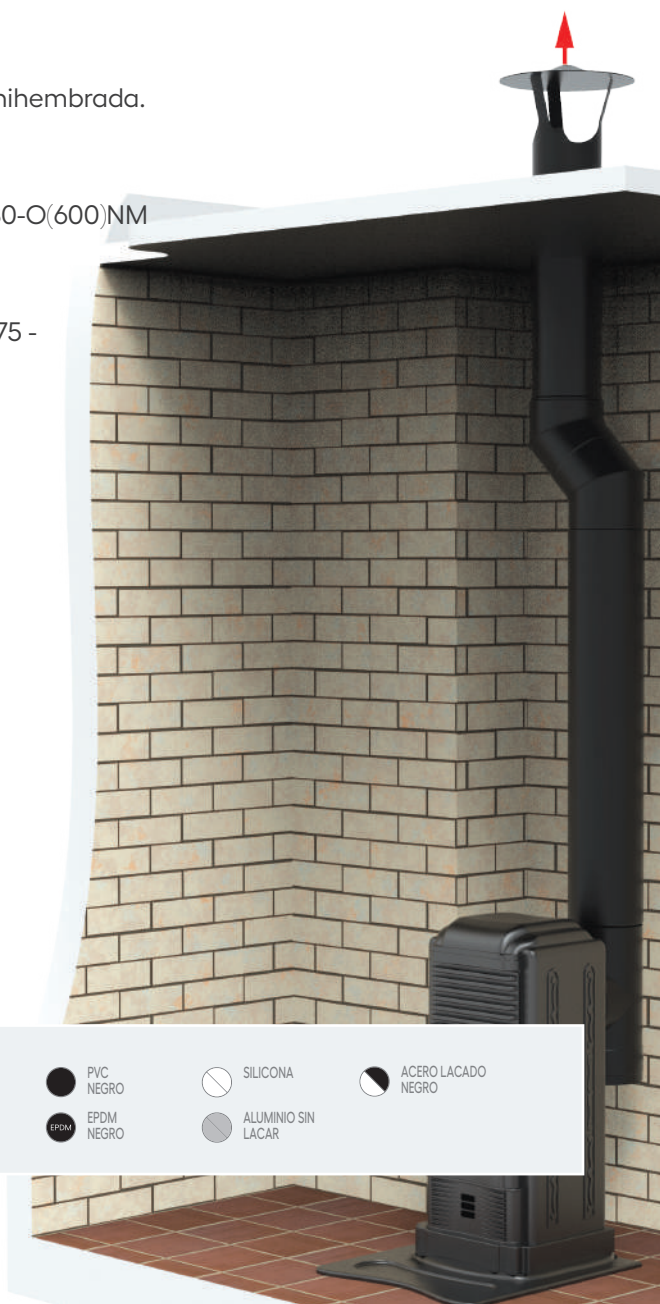
- Material:
 - Acero vitrificado negro brillo.
 - Acero vitrificado negro mate .
- Combustible: Leña.
- Temperatura máxima: 600°C.
- Color:
 - Negro brillo.
 - Negro mate
- Unión entre piezas: Machihembrada.

Designación de producto:

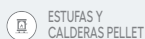
- T600-N2-D-Vm-L80080-O(600)NM

Diámetros disponibles:

- \varnothing 120 - \varnothing 125 - \varnothing 150 - \varnothing 175 -
 \varnothing 180 - \varnothing 200



GUÍA DE ICONOS



ESTUFAS Y CALDERAS PELLET



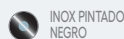
INSTALACIONES INDIVIDUALES



INSTALACIÓN EN EXTERIOR



INSTALACIÓN EN INTERIOR



INOX PINTADO NEGRO



ACERO VITRIFICADO O ANTICALCÍCO



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	
150-500MHKCLBR3	Ø150	500 mm	1	
175-500MHKCLBR3	Ø175	500 mm	1	
200-500MHKCLBR3	Ø200	500 mm	1	



Tubo (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
120-1000MHKCLBR3	Ø120	1000 mm	1	
150-1000MHKCLBR3	Ø150	1000 mm	1	
175-1000MHKCLBR3	Ø175	1000 mm	1	
200-1000MHKCLBR3	Ø200	1000 mm	1	



Deslizante (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
120TLMHKCLBR3	Ø120	300 mm	1	
150TLMHKCLBR3	Ø150	300 mm	1	
175TLMHKCLBR3	Ø175	300 mm	1	
200TLMHKCLBR3	Ø200	300 mm	1	



CODOS

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

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
120-90MHKCLBR3	Ø120	90°	1	
150-90MHKCLBR3	Ø150	90°	1	
175-90MHKCLBR3	Ø175	90°	1	
200-90MHKCLBR3	Ø200	90°	1	



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

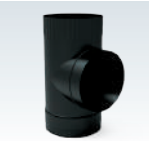
CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
120-45MHKCLBR3	Ø120	45°	1	28,12 €
150-45MHKCLBR3	Ø150	45°	1	37,90 €
175-45MHKCLBR3	Ø175	45°	1	63,86 €
200-45MHKCLBR3	Ø200	45°	1	66,95 €



TE Y TAPE

Te 90° con tapa (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120TEKCLBR3	Ø120	1	
150TEKCLBR3	Ø150	1	
175TEKCLBR3	Ø175	1	
200TEKCLBR3	Ø200	1	



Tapa (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120TAPEKCLBR3	Ø120	1	
150TAPEKCLBR3	Ø150	1	
175TAPEKCLBR3	Ø175	1	
200TAPEKCLBR3	Ø200	1	



GAMA CLASSIC BRILLO

AMPLIACIONES

Ampliación (Acero vitrificado brillo)

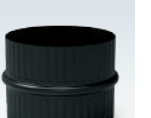
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
100120AMPKCLBR3	Ø100/Ø120	1	
120125AMPKCLBR3	Ø120/Ø125	1	
120150AMPKCLBR3	Ø120/Ø150	1	
150175AMPKCLBR3	Ø150/Ø175	1	
150200AMPKCLBR3	Ø150/Ø200	1	
175200AMPKCLBR3	Ø175/Ø200	1	



MANGUITOS

Manguito unión Macho - Macho (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120MMKCLBR3	Ø120	1	
150MMKCLBR3	Ø150	1	
175MMKCLBR3	Ø175	1	
200MMKCLBR3	Ø200	1	



Manguito recogida de condensados (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120ANTICONDKCLBR3	Ø120	1	
150ANTICONDKCLBR3	Ø150	1	
175ANTICONDKCLBR3	Ø175	1	
200ANTICONDKCLBR3	Ø200	1	



Manguito inversor (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120INVERSKCLBR3	Ø120	1	
150INVERSKCLBR3	Ø150	1	
175INVERSKCLBR3	Ø175	1	
200INVERSKCLBR3	Ø200	1	



COMPLEMENTOS

Abrazadera (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120APRKCLBR3	Ø120	1	
150APRKCLBR3	Ø150	1	
175APRKCLBR3	Ø175	1	
200APRKCLBR3	Ø200	1	



GAMA CLASSIC BRILLO

COMPLEMENTOS

Plafón (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120PLKCLBR3	Ø120	1	
150PLKCLBR3	Ø150	1	
175PLKCLBR3	Ø175	1	
200PLKCLBR3	Ø200	1	



Tubo con cortatiro (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120-500CLMHKCLBR3	Ø120	1	
150-500CLMHKCLBR3	Ø150	1	
175-500CLMHKCLBR3	Ø175	1	
200-500CLMHKCLBR3	Ø200	1	



Modulador de tiro (Inox 316) VER NOTA PÁGINA 51

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120ESTABILZBR3	Ø120	1	
150ESTABILZBR3	Ø150	1	
175ESTABILZBR3	Ø175	1	
200ESTABILZBR3	Ø200	1	



COMPLEMENTOS

Sobrero antilluvia "Seta" (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120DFLKCLBR3	Ø120	1	
150DFLKCLBR3	Ø150	1	
175DFLKCLBR3	Ø175	1	
200DFLKCLBR3	Ø200	1	



Antirrevocante (Acero vitrificado brillo)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120DFLARKCLBR3	Ø120	1	
150DFLARKCLBR3	Ø150	1	
175DFLARKCLBR3	Ø175	1	
200DFLARKCLBR3	Ø200	1	

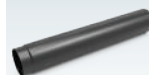


GAMA CLASSIC MATE

TUBOS

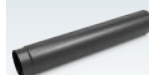
Tubo (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
120-500MHKCLMA3	Ø120	500 mm	1	
125-500MHKCLMA3	Ø125	500 mm	1	
150-500MHKCLMA3	Ø150	500 mm	1	
180-500MHKCLMA3	Ø180	500 mm	1	
200-500MHKCLMA3	Ø200	500 mm	1	



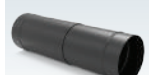
Tubo (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
120-1000MHKCLMA3	Ø120	1000 mm	1	
125-1000MHKCLMA3	Ø125	1000 mm	1	
150-1000MHKCLMA3	Ø150	1000 mm	1	
180-1000MHKCLMA3	Ø180	1000 mm	1	
200-1000MHKCLMA3	Ø200	1000 mm	1	



Deslizante (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	EXTENSIÓN	UD/CAJA	€/UD
120TLKCLMA3	Ø120	250 mm	1	
125TLKCLMA3	Ø125	250 mm	1	
150TLKCLMA3	Ø150	250 mm	1	
180TLKCLMA3	Ø180	250 mm	1	
200TLKCLMA3	Ø200	250 mm	1	



CODOS

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

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
120-90MHKCLMA3	Ø120	90°	1	
125-90MHKCLMA3	Ø125	90°	1	
150-90MHKCLMA3	Ø150	90°	1	
180-90MHKCLMA3	Ø180	90°	1	
200-90MHKCLMA3	Ø200	90°	1	



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

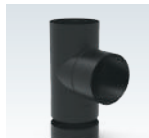
CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	UD/CAJA	€/UD
120-45MHKCLMA3	Ø120	45°	1	
125-45MHKCLMA3	Ø125	45°	1	
150-45MHKCLMA3	Ø150	45°	1	
180-45MHKCLMA3	Ø180	45°	1	
200-45MHKCLMA3	Ø200	45°	1	



TE Y TAPE

Te 90° con tapa (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120TEKCLMA3	Ø120	1	
125TEKCLMA3	Ø125	1	
150TEKCLMA3	Ø150	1	
180TEKCLMA3	Ø180	1	
200TEKCLMA3	Ø200	1	



Te 90° con tapa (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120TAPEKCLMA3	Ø120	1	
125TAPEKCLMA3	Ø125	1	
150TAPEKCLMA3	Ø150	1	
180TAPEKCLMA3	Ø180	1	
200TAPEKCLMA3	Ø200	1	



GAMA CLASSIC MATE

AMPLIACIONES

Ampliación (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120150AMPKCLMA3	Ø120/Ø150	1	
125150AMPKCLMA3	Ø125/Ø150	1	
150180AMPKCLMA3	Ø150/Ø180	1	
150200AMPKCLMA3	Ø150/Ø200	1	
180200AMPKCLMA3	Ø180/Ø200	1	



MANGUITOS

Manguito unión Macho - Macho (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
120MMKCLMA3	M-M	Ø120	1	
125MMKCLMA3	M-M	Ø125	1	
150MMKCLMA3	M-M	Ø150	1	
180MMKCLMA3	M-M	Ø180	1	
200MMKCLMA3	M-M	Ø200	1	



Manguito unión Hembra - Hembra (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	UD/CAJA	€/UD
120HHKCLMA3	H-H	Ø120	1	
125HHKCLMA3	H-H	Ø125	1	
150HHKCLMA3	H-H	Ø150	1	
180HHKCLMA3	H-H	Ø180	1	
200HHKCLMA3	H-H	Ø200	1	



Manguito recogida de condensados (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120ANTICONDMA3	Ø120	1	
125ANTICONDMA3	Ø125	1	
150ANTICONDMA3	Ø150	1	
180ANTICONDMA3	Ø180	1	
200ANTICONDMA3	Ø200	1	



COMPLEMENTOS

Abrazadera (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120APRKCLMA3	Ø120	1	
125APRKCLMA3	Ø125	1	
150APRKCLMA3	Ø150	1	
180APRKCLMA3	Ø180	1	
200APRKCLMA3	Ø200	1	



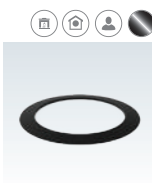
Tubo con cortatiro (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120CTKCLMA3	Ø120	1	
125CTKCLMA3	Ø125	1	
150CTKCLMA3	Ø150	1	
180CTKCLMA3	Ø180	1	
200CTKCLMA3	Ø200	1	



Tubo con cortatiro (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120PLKCLMA3	Ø120	1	
125PLKCLMA3	Ø125	1	
150PLKCLMA3	Ø150	1	
180PLKCLMA3	Ø180	1	
200PLKCLMA3	Ø200	1	



GAMA CLASSIC MATE

TERMINALES

Sobrero antilluvia "Seta" (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120DFVKCLMA3	Ø120	1	
125DFVKCLMA3	Ø125	1	
150DFVKCLMA3	Ø150	1	
180DFVKCLMA3	Ø180	1	
200DFVKCLMA3	Ø200	1	



Antirrevocante (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
120DFVARKCLMA3	Ø120	1	
125DFVARKCLMA3	Ø125	1	
150DFVARKCLMA3	Ø150	1	
180DFVARKCLMA3	Ø180	1	
200DFVARKCLMA3	Ø200	1	



1 Simple pared

Inox 316

2 Doble pared

Inox 316/304

3 Flexible

Inox 316

4 Coaxial

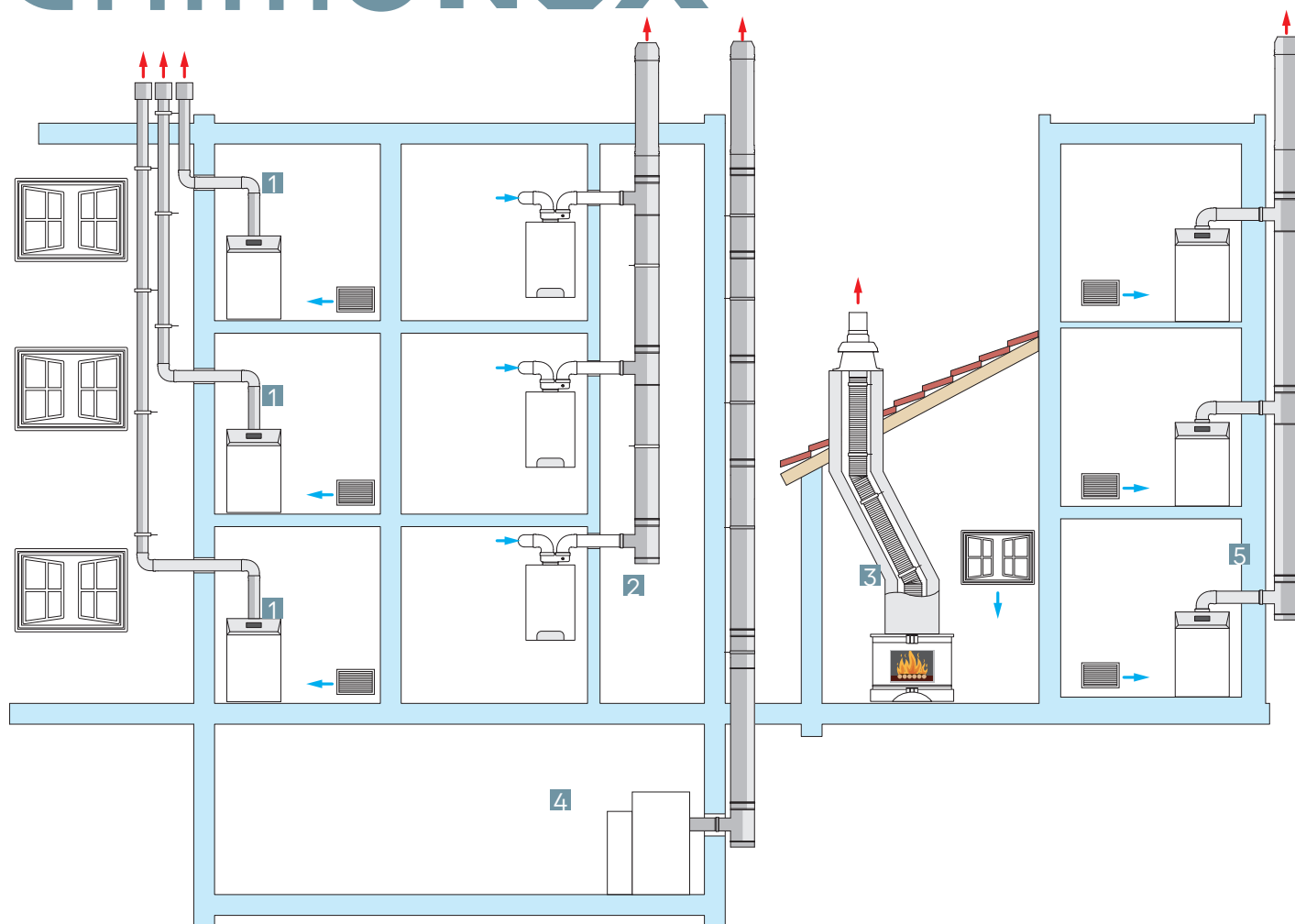
Inox 316/304



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:

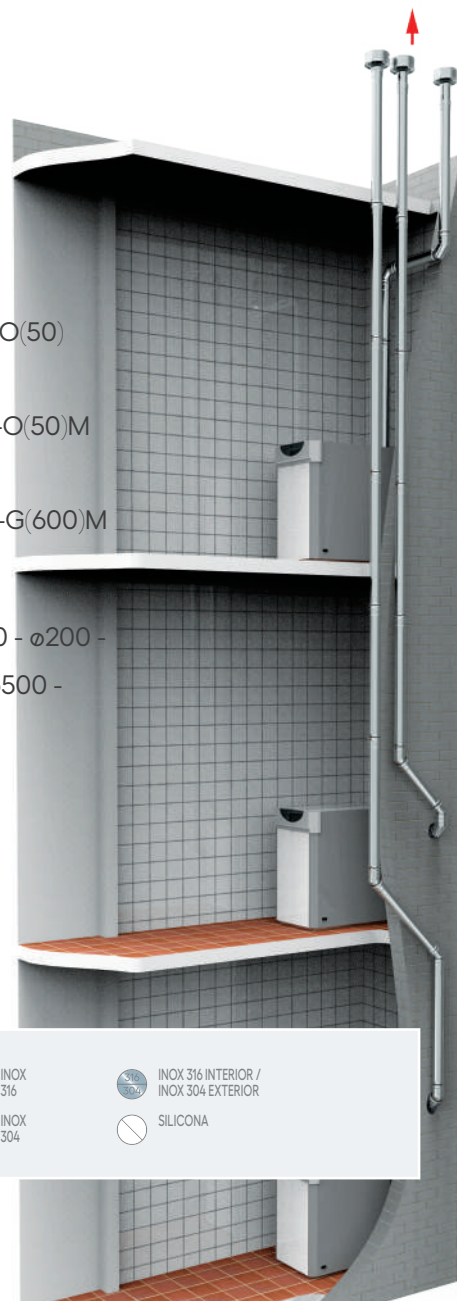
- Material: Acero inoxidable AISI 316.
- Espesor mínimo: 0,4 mm.
- Combustible Gas, gasoil, leña y biomasa.
- Temperatura máxima:
 - 200°C con junta. / 600°C sin junta.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Color: Acero inox.
- Junta de estanqueidad: Silicona.

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 ATMOSFÉRICOS

ESTUFAS Y CALDERAS PELLET

INSTALACIONES INDIVIDUALES

INSTALACIÓN EN EXTERIOR

INSTALACIÓN EN PATINILLO

INOX 316

INOX 316 INTERIOR / INOX 304 EXTERIOR

CALENTADORES ESTANCOS

ESTUFAS Y HOGARES LEÑA

CALDERAS DE GASOIL

INSTALACIONES COLECTIVAS

INSTALACIÓN EN INTERIOR

INOX 304

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 (Acero Inox 316)



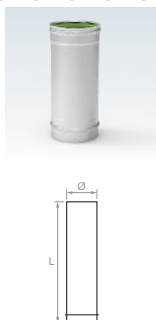
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-250SP316	Ø80	250	1	
10-250SP316	Ø100	250	1	
120-250SP316	Ø120	250	1	
130-250SP316	Ø130	250	1	
150-250SP316	Ø150	250	1	
180-250SP316	Ø180	250	1	
200-250SP316	Ø200	250	1	
250-250SP316	Ø250	250	1	
300-250SP316	Ø300	250	1	
350-250SP316	Ø350	250	1	
400-250SP316	Ø400	250	1	
450-250SP316	Ø450	250	1	
500-250SP316	Ø500	250	1	
550-250SP316	Ø550	250	1	
600-250SP316	Ø600	250	1	



Tubo Macho - Hembra (Acero Inox 316)



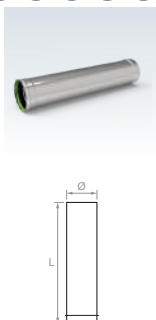
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-500SP316	Ø80	500	1	
10-500SP316	Ø100	500	1	
120-500SP316	Ø120	500	1	
130-500SP316	Ø130	500	1	
150-500SP316	Ø150	500	1	
180-500SP316	Ø180	500	1	
200-500SP316	Ø200	500	1	
250-500SP316	Ø250	500	1	
300-500SP316	Ø300	500	1	
350-500SP316	Ø350	500	1	
400-500SP316	Ø400	500	1	
450-500SP316	Ø450	500	1	
500-500SP316	Ø500	500	1	
550-500SP316	Ø550	500	1	
600-500SP316	Ø600	500	1	



Tubo Macho - Hembra (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-1000SP316	Ø80	1000	1	
10-1000SP316	Ø100	1000	1	
120-1000SP316	Ø120	1000	1	
130-1000SP316	Ø130	1000	1	
150-1000SP316	Ø150	1000	1	
180-1000SP316	Ø180	1000	1	
200-1000SP316	Ø200	1000	1	
250-1000SP316	Ø250	1000	1	
300-1000SP316	Ø300	1000	1	
350-1000SP316	Ø350	1000	1	
400-1000SP316	Ø400	1000	1	
450-1000SP316	Ø450	1000	1	
500-1000SP316	Ø500	1000	1	
550-1000SP316	Ø550	1000	1	
600-1000SP316	Ø600	1000	1	

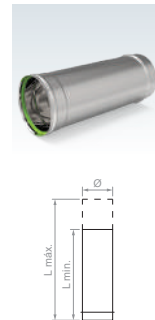


TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico corto (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	L. MÁX.	L. MIN.	UD/CAJA	€/UD
80TLSP316	Ø80	450	250	1	
100TLSP316	Ø100	450	250	1	
120TLSP316	Ø120	450	250	1	
130TLSP316	Ø130	450	250	1	
150TLSP316	Ø150	450	250	1	
180TLSP316	Ø180	450	250	1	
200TLSP316	Ø200	450	250	1	
250TLSP316	Ø250	450	250	1	
300TLSP316	Ø300	450	250	1	
350TLSP316	Ø350	450	250	1	
400TLSP316	Ø400	450	250	1	
450TLSP316	Ø450	450	250	1	
500TLSP316	Ø500	450	250	1	
550TLSP316	Ø550	450	250	1	
600TLSP316	Ø600	450	250	1	



CODOS

Codo 90° (Acero Inox 316)



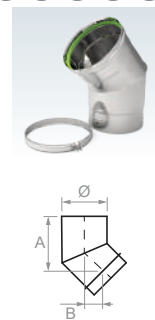
CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8-90SP316	Ø80	187	94	1	
10-90SP316	Ø100	197	94	1	
120-90SP316	Ø120	235	116	1	
130-90SP316	Ø130	242	130	1	
150-90SP316	Ø150	252	125	1	
180-90SP316	Ø180	283	146	1	
200-90SP316	Ø200	307	155	1	
250-90SP316	Ø250	354	176	1	
300-90SP316	Ø300	413	209	1	
350-90SP316	Ø350	480	224	1	
400-90SP316	Ø400	530	249	1	
450-90SP316	Ø450	580	274	1	
500-90SP316	Ø500	630	308	1	
550-90SP316	Ø550	680	342	1	
600-90SP316	Ø600	730	376	1	



Codo 45° (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8-45SP316	Ø80	105	29	1	
10-45SP316	Ø100	105	32	1	
120-45SP316	Ø120	112	35	1	
130-45SP316	Ø130	119	37	1	
150-45SP316	Ø150	125	40	1	
180-45SP316	Ø180	135	44	1	
200-45SP316	Ø200	144	47	1	
250-45SP316	Ø250	177	54	1	
300-45SP316	Ø300	173	62	1	
350-45SP316	Ø350	338	69	1	
400-45SP316	Ø400	412	76	1	
450-45SP316	Ø450	436	84	1	
500-45SP316	Ø500	471	91	1	
550-45SP316	Ø550	496	98	1	
600-45SP316	Ø600	521	105	1	

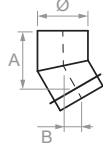


CODOS

Codo 30° (Acero Inox 316)



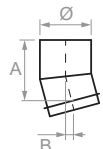
CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8-30SP316	Ø80	125	18	1	
10-30SP316	Ø100	137	19	1	
120-30SP316	Ø120	150	20	1	
130-30SP316	Ø130	151	21	1	
150-30SP316	Ø150	163	22	1	
180-30SP316	Ø180	179	24	1	
200-30SP316	Ø200	183	26	1	
250-30SP316	Ø250	212	29	1	
300-30SP316	Ø300	237	33	1	
350-30SP316	Ø350	278	36	1	
400-30SP316	Ø400	294	39	1	
450-30SP316	Ø450	323	43	1	
500-30SP316	Ø500	353	46	1	
550-30SP316	Ø550	383	49	1	
600-30SP316	Ø600	413	53	1	



Codo 15° (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8-15SP316	Ø80	113	7	1	
10-15SP316	Ø100	121	8	1	
120-15SP316	Ø120	124	8	1	
130-15SP316	Ø130	126	9	1	
150-15SP316	Ø150	133	9	1	
180-15SP316	Ø180	136	10	1	
200-15SP316	Ø200	144	10	1	
250-15SP316	Ø250	154	11	1	
300-15SP316	Ø300	172	12	1	
350-15SP316	Ø350	181	12	1	
400-15SP316	Ø400	186	13	1	
450-15SP316	Ø450	192	14	1	
500-15SP316	Ø500	199	15	1	
550-15SP316	Ø550	206	16	1	
600-15SP316	Ø600	213	17	1	



Codo 90° (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
8-CORIENTSP316	Ø80	200	1	
10-CORIENTSP316	Ø100	210	1	
120-CORIENTSP316	Ø120	230	1	
130-CORIENTSP316	Ø130	240	1	
150-CORIENTSP316	Ø150	250	1	
180-CORIENTSP316	Ø180	290	1	
200-CORIENTSP316	Ø200	290	1	
250-CORIENTSP316	Ø250	430	1	
300-CORIENTSP316	Ø300	450	1	
350-CORIENTSP316	Ø350	470	1	

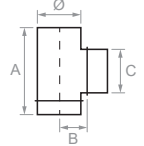


TES

Te 90° sin tapón (Acero Inox 316)



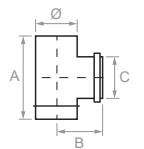
CÓDIGO	Ø	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8TE90SP316	Ø80	270	70	79	1	
10TE90SP316	Ø100	270	80	99	1	
120TE90SP316	Ø120	270	90	119	1	
130TE90SP316	Ø130	270	95	129	1	
150TE90SP316	Ø150	270	105	149	1	
180TE90SP316	Ø180	440	120	179	1	
200TE90SP316	Ø200	440	130	199	1	
250TE90SP316	Ø250	440	155	249	1	
300TE90SP316	Ø300	440	180	299	1	
350TE90SP316	Ø350	490	205	349	1	
400TE90SP316	Ø400	540	230	399	1	
450TE90SP316	Ø450	590	255	449	1	
500TE90SP316	Ø500	640	280	499	1	
550TE90SP316	Ø550	690	305	549	1	
600TE90SP316	Ø600	740	330	599	1	



Te 90° sin tapón (Acero Inox 316)



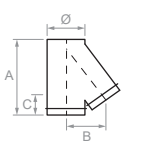
CÓDIGO	Ø	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8TE90HSP316	Ø80	270	70	81	1	
10TE90HSP316	Ø100	270	80	101	1	
120TE90HSP316	Ø120	270	90	121	1	
130TE90HSP316	Ø130	270	95	131	1	
150TE90HSP316	Ø150	270	105	151	1	
180TE90HSP316	Ø180	440	120	181	1	
200TE90HSP316	Ø200	440	130	201	1	
250TE90HSP316	Ø250	440	155	251	1	
300TE90HSP316	Ø300	440	180	301	1	
350TE90HSP316	Ø350	490	205	351	1	
400TE90HSP316	Ø400	540	230	401	1	
450TE90HSP316	Ø450	590	255	451	1	
500TE90HSP316	Ø500	640	280	501	1	
550TE90HSP316	Ø550	690	305	551	1	
600TE90HSP316	Ø600	740	330	601	1	



Te 45° sin tapón (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8TE45SP316	Ø80	338	119	71	1	
10TE45SP316	Ø100	338	139	89	1	
120TE45SP316	Ø120	338	142	82	1	
130TE45SP316	Ø130	421	160	95	1	
150TE45SP316	Ø150	449	177	102	1	
180TE45SP316	Ø180	492	203	113	1	
200TE45SP316	Ø200	520	220	120	1	
250TE45SP316	Ø250	591	262	137	1	
300TE45SP316	Ø300	661	305	155	1	
350TE45SP316	Ø350	732	348	173	1	
400TE45SP316	Ø400	803	391	190	1	
450TE45SP316	Ø450	873	433	208	1	
500TE45SP316	Ø500	944	476	226	1	
550TE45SP316	Ø550	1015	519	244	1	
600TE45SP316	Ø600	1086	562	262	1	

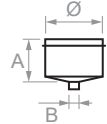


TAPES

Tape con purga (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8TAPECONDSP316	Ø80	96	1/2"	1	
10TAPECONDSP316	Ø100	96	1/2"	1	
120TAPECONDSP316	Ø120	96	1/2"	1	
130TAPECONDSP316	Ø130	96	1/2"	1	
150TAPECONDSP316	Ø150	96	1/2"	1	
180TAPECONDSP316	Ø180	96	1/2"	1	
200TAPECONDSP316	Ø200	96	1/2"	1	
250TAPECONDSP316	Ø250	96	1/2"	1	
300TAPECONDSP316	Ø300	96	1/2"	1	
350TAPECONDSP316	Ø350	96	1/2"	1	
400TAPECONDSP316	Ø400	96	1/2"	1	
450TAPECONDSP316	Ø450	96	1/2"	1	
500TAPECONDSP316	Ø500	96	1/2"	1	
550TAPECONDSP316	Ø550	96	1/2"	1	
600TAPECONDSP316	Ø600	96	1/2"	1	

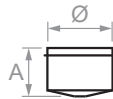


Tape 1/2" NO INCLUIDO

Tape ciego (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8TAPECIEGOSP316	Ø80	96	1	
10TAPECIEGOSP316	Ø100	96	1	
120TAPECIEGOSP316	Ø120	96	1	
130TAPECIEGOSP316	Ø130	96	1	
150TAPECIEGOSP316	Ø150	96	1	
180TAPECIEGOSP316	Ø180	96	1	
200TAPECIEGOSP316	Ø200	96	1	
250TAPECIEGOSP316	Ø250	96	1	
300TAPECIEGOSP316	Ø300	96	1	
350TAPECIEGOSP316	Ø350	96	1	
400TAPECIEGOSP316	Ø400	96	1	
450TAPECIEGOSP316	Ø450	96	1	
500TAPECIEGOSP316	Ø500	96	1	

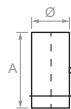


INSPECCIONES

Módulo toma muestra (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8TMSP316	Ø80	190	1	
10TMSP316	Ø100	190	1	
120TMSP316	Ø120	190	1	
130TMSP316	Ø130	190	1	
150TMSP316	Ø150	190	1	
180TMSP316	Ø180	190	1	
200TMSP316	Ø200	190	1	
250TMSP316	Ø250	190	1	
300TMSP316	Ø300	190	1	
350TMSP316	Ø350	190	1	
400TMSP316	Ø400	190	1	
450TMSP316	Ø450	190	1	
500TMSP316	Ø500	190	1	
550TMSP316	Ø550	190	1	
600TMSP316	Ø600	190	1	

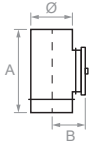


INSPECCIONES

Tramo inspección (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8INSPSP316	Ø80	270	130	1	
10INSPSP316	Ø100	270	140	1	
120INSPSP316	Ø120	270	150	1	
130INSPSP316	Ø130	270	155	1	
150INSPSP316	Ø150	270	165	1	
180INSPSP316	Ø180	440	180	1	
200INSPSP316	Ø200	440	190	1	
250INSPSP316	Ø250	440	215	1	
300INSPSP316	Ø300	440	240	1	
350INSPSP316	Ø350	440	265	1	
400INSPSP316	Ø400	440	290	1	
450INSPSP316	Ø450	440	315	1	
500INSPSP316	Ø500	440	340	1	
550INSPSP316	Ø550	440	365	1	
600INSPSP316	Ø600	440	390	1	

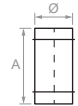


ADAPTADORES

Adaptador Macho - Macho (Acero Inox 316)



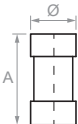
CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8ADPMMSP316	Ø80	130	1	
10ADPMMSP316	Ø100	130	1	
120ADPMMSP316	Ø120	130	1	
130ADPMMSP316	Ø130	130	1	
150ADPMMSP316	Ø150	130	1	
180ADPMMSP316	Ø180	130	1	
200ADPMMSP316	Ø200	130	1	
250ADPMMSP316	Ø250	130	1	
300ADPMMSP316	Ø300	130	1	
350ADPMMSP316	Ø350	130	1	
400ADPMMSP316	Ø400	130	1	
450ADPMMSP316	Ø450	130	1	
500ADPMMSP316	Ø500	130	1	
550ADPMMSP316	Ø550	130	1	
600ADPMMSP316	Ø600	130	1	



Adaptador Hembra - Hembra (Acero Inox 316)



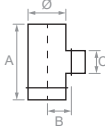
CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8ADPHHSP316	Ø80	130	1	
10ADPHHSP316	Ø100	130	1	
120ADPHHSP316	Ø120	130	1	
130ADPHHSP316	Ø130	130	1	
150ADPHHSP316	Ø150	130	1	
180ADPHHSP316	Ø180	130	1	
200ADPHHSP316	Ø200	130	1	
250ADPHHSP316	Ø250	130	1	
300ADPHHSP316	Ø300	130	1	
350ADPHHSP316	Ø350	130	1	
400ADPHHSP316	Ø400	130	1	
450ADPHHSP316	Ø450	130	1	
500ADPHHSP316	Ø500	130	1	
550ADPHHSP316	Ø550	130	1	
600ADPHHSP316	Ø600	130	1	



COLECTORES Y CORTATIROS

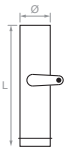
Colector vertical entronque Ø80 (Acero Inox 316)

CÓDIGO	Ø	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8100COLVERSP316	Ø100	270	80	80	1	
8120COLVERSP316	Ø120	270	90	80	1	
8130COLVERSP316	Ø130	270	95	80	1	
8150COLVERSP316	Ø150	270	105	80	1	
8180COLVERSP316	Ø180	270	120	80	1	
8200COLVERSP316	Ø200	270	130	80	1	
8250COLVERSP316	Ø250	270	155	80	1	
8300COLVERSP316	Ø300	270	180	80	1	
8350COLVERSP316	Ø350	270	205	80	1	
8400COLVERSP316	Ø400	270	230	80	1	



Colector vertical entronque Ø80 (Acero Inox 316)

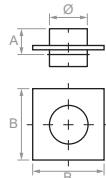
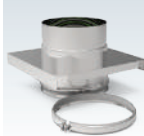
CÓDIGO	Ø	L	UD/CAJA	€/UD
8CORTATSP316	Ø80	270	1	
10CORTATSP316	Ø100	270	1	
120CORTATSP316	Ø120	270	1	
130CORTATSP316	Ø130	270	1	
150CORTATSP316	Ø150	270	1	
180CORTATSP316	Ø180	270	1	
200CORTATSP316	Ø200	270	1	
250CORTATSP316	Ø250	270	1	
300CORTATSP316	Ø300	270	1	



COMPLEMENTOS

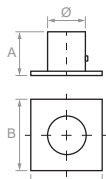
Soporte chimenea alta carga (Acero Inox 316)

CÓDIGO	Ø	A	□B	UD/CAJA	€/UD
8SOPCHISP316	Ø80	140	180	1	
10SOPCHISP316	Ø100	140	200	1	
120SOPCHISP316	Ø120	140	220	1	
130SOPCHISP316	Ø130	140	230	1	
150SOPCHISP316	Ø150	140	250	1	
180SOPCHISP316	Ø180	140	280	1	
200SOPCHISP316	Ø200	140	300	1	
250SOPCHISP316	Ø250	140	350	1	
300SOPCHISP316	Ø300	140	400	1	
350SOPCHISP316	Ø350	140	450	1	
400SOPCHISP316	Ø400	140	500	1	
450SOPCHISP316	Ø450	140	550	1	
500SOPCHISP316	Ø500	140	600	1	
550SOPCHISP316	Ø550	140	650	1	
600SOPCHISP316	Ø600	140	700	1	



Soporte chimenea alta carga (Acero Inox 316)

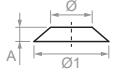
CÓDIGO	Ø	A	□B	UD/CAJA	€/UD
8BASEACSP316	Ø80	100	180	1	
10BASEACSP316	Ø100	100	200	1	
120BASEACSP316	Ø120	100	220	1	
130BASEACSP316	Ø130	100	230	1	
150BASEACSP316	Ø150	100	250	1	
180BASEACSP316	Ø180	100	280	1	
200BASEACSP316	Ø200	100	300	1	
250BASEACSP316	Ø250	100	350	1	
300BASEACSP316	Ø300	100	400	1	
350BASEACSP316	Ø350	100	450	1	
400BASEACSP316	Ø400	100	500	1	
450BASEACSP316	Ø450	100	550	1	
500BASEACSP316	Ø500	100	600	1	
550BASEACSP316	Ø550	100	650	1	
600BASEACSP316	Ø600	100	700	1	



COMPLEMENTOS

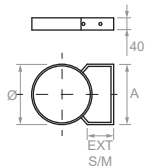
Vierteaguas (Acero Inox 304)

CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8VIERTEAGUASP	Ø80	180	1	
10VIERTEAGUASP	Ø100	200	1	
120VIERTEAGUASP	Ø120	220	1	
130VIERTEAGUASP	Ø130	230	1	
150VIERTEAGUASP	Ø150	250	1	
180VIERTEAGUASP	Ø180	280	1	
200VIERTEAGUASP	Ø200	300	1	
250VIERTEAGUASP	Ø250	350	1	
300VIERTEAGUASP	Ø300	400	1	
350VIERTEAGUASP	Ø350	450	1	
400VIERTEAGUASP	Ø400	500	1	
450VIERTEAGUASP	Ø450	550	1	
500VIERTEAGUASP	Ø500	600	1	
550VIERTEAGUASP	Ø550	650	1	
600VIERTEAGUASP	Ø600	700	1	



Soporte Mural (Acero Inox 304)

CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8SOPMURSP304	Ø80	102	1	
10SOPMURSP304	Ø100	116	1	
125SOPMURSP304	Ø125	130	1	
130SOPMURSP304	Ø130	137	1	
150SOPMURSP304	Ø150	152	1	
180SOPMURSP304	Ø180	172	1	
200SOPMURSP304	Ø200	188	1	
250SOPMURSP304	Ø250	223	1	
300SOPMURSP304	Ø300	259	1	
350SOPMURSP304	Ø350	293	1	
400SOPMURSP304	Ø400	328	1	
450SOPMURSP304	Ø450	364	1	
500SOPMURSP304	Ø500	399	1	
550SOPMURSP304	Ø550	424	1	
600SOPMURSP304	Ø600	448	1	



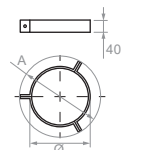
Alargador soporte mural (Acero)

CÓDIGO	LONGITUD	UD/CAJA	€/UD
105ALARGADOR	105	2	
205ALARGADOR	205	2	



Abrazadera vientos (Inox 304)

CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8ABRVIENTSP304	Ø80	120	1	
10ABRVIENTSP304	Ø100	140	1	
120ABRVIENTSP304	Ø120	160	1	
130ABRVIENTSP304	Ø130	170	1	
150ABRVIENTSP304	Ø150	190	1	
180ABRVIENTSP304	Ø180	220	1	
200ABRVIENTSP304	Ø200	240	1	
250ABRVIENTSP304	Ø250	290	1	
300ABRVIENTSP304	Ø300	340	1	
350ABRVIENTSP304	Ø350	390	1	
400ABRVIENTSP304	Ø400	490	1	
450ABRVIENTSP304	Ø450	460	1	
500ABRVIENTSP304	Ø500	540	1	
550ABRVIENTSP304	Ø550	590	1	
600ABRVIENTSP304	Ø600	640	1	

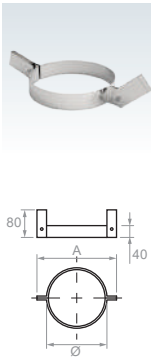


COMPLEMENTOS

Abrazadera descenso (Acero Inox 304)



CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8ABRADESC304	Ø80	170	1	
10ABRADESC304	Ø100	190	1	
120ABRADESC304	Ø120	210	1	
130ABRADESC304	Ø130	220	1	
150ABRADESC304	Ø150	240	1	
180ABRADESC304	Ø180	270	1	
200ABRADESC304	Ø200	290	1	
250ABRADESC304	Ø250	340	1	
300ABRADESC304	Ø300	390	1	
350ABRADESC304	Ø350	440	1	
400ABRADESC304	Ø400	490	1	
450ABRADESC304	Ø450	540	1	
500ABRADESC304	Ø500	590	1	
550ABRADESC304	Ø550	640	1	
600ABRADESC304	Ø600	690	1	



Escuadras soporte y base alta carga (pareja) (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8KITESCUADRAS	Ø80	2	
10KITESCUADRAS	Ø100	2	
120KITESCUADRAS	Ø120	2	
130KITESCUADRAS	Ø130	2	
150KITESCUADRAS	Ø150	2	
180KITESCUADRAS	Ø180	2	
200KITESCUADRAS	Ø200	2	
250KITESCUADRAS	Ø250	2	
300KITESCUADRAS	Ø300	2	
350KITESCUADRAS	Ø350	2	
400KITESCUADRAS	Ø400	2	
450KITESCUADRAS	Ø450	2	
500KITESCUADRAS	Ø500	2	
550KITESCUADRAS	Ø550	2	
600KITESCUADRAS	Ø600	2	



Alargador soporte mural (Acero)



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8ABRSP304	Ø80	25	
10ABRSP304	Ø100	25	
120ABRSP304	Ø120	25	
130ABRSP304	Ø130	25	
150ABRSP304	Ø150	25	
180ABRSP304	Ø180	25	
200ABRSP304	Ø200	25	



Juntas para repuestos



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
10JTSPDPSIL	Ø100	10	
130JTSPDPSIL	Ø130	10	
150JTSPDPSIL	Ø150	10	
180JTSPDPSIL	Ø180	10	
200JTSPDPSIL	Ø200	10	
250JTSPDPSIL	Ø250	10	
300JTSPDPSIL	Ø300	10	
350JTSPDPSIL	Ø350	10	
400JTSPDPSIL	Ø400	10	
450JTSPDPSIL	Ø450	10	
500JTSPDPSIL	Ø500	10	

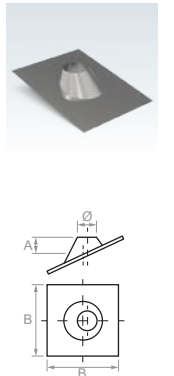


COMPLEMENTOS

Teja inclinada 30° (Acero Inox 304)



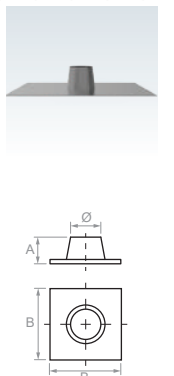
CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8TEJA30SP304	Ø110	175	625	1	
10TEJA30SP304	Ø130	175	625	1	
120TEJA30SP304	Ø150	175	625	1	
130TEJA30SP304	Ø160	175	625	1	
150TEJA30SP304	Ø180	175	625	1	
180TEJA30SP304	Ø210	175	625	1	
200TEJA30SP304	Ø230	190	750	1	
250TEJA30SP304	Ø280	190	750	1	
300TEJA30SP304	Ø330	200	850	1	
350TEJA30SP304	Ø380	200	850	1	
400TEJA30SP304	Ø430	200	850	1	
450TEJA30SP304	Ø480	250	950	1	
500TEJA30SP304	Ø530	250	950	1	
550TEJA30SP304	Ø580	250	950	1	
600TEJA30SP304	Ø630	250	950	1	



Teja plana (Acero Inox 304)



CÓDIGO	Ø	A	B	UD/CAJA	€/UD
8TEJASP304	Ø110	175	625	1	
10TEJASP304	Ø130	175	625	1	
120TEJASP304	Ø150	175	625	1	
130TEJASP304	Ø160	175	625	1	
150TEJASP304	Ø180	175	625	1	
180TEJASP304	Ø210	175	625	1	
200TEJASP304	Ø230	190	750	1	
250TEJASP304	Ø280	190	750	1	
300TEJASP304	Ø330	200	850	1	
350TEJASP304	Ø380	200	850	1	
400TEJASP304	Ø430	200	850	1	
450TEJASP304	Ø480	250	950	1	
500TEJASP304	Ø530	250	950	1	
550TEJASP304	Ø580	250	950	1	
600TEJASP304	Ø630	250	950	1	



TERMINALES

Deflector horizontal antilluvia (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
80DFHALLSP316	Ø80	80	1	
10DFHALLSP316	Ø100	80	1	
120DFHALLSP316	Ø120	80	1	
130DFHALLSP316	Ø130	80	1	
150DFHALLSP316	Ø150	80	1	
180DFHALLSP316	Ø180	80	1	
200DFHALLSP316	Ø200	80	1	
250DFHALLSP316	Ø250	80	1	
300DFHALLSP316	Ø300	80	1	

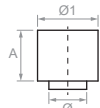


TERMINALES

Deflector vertical antirrevoque (Acero Inox 316)



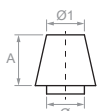
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	UD/CAJA	€/UD
8DFVARSP316	Ø80	Ø180	250	1	
10DFVARSP316	Ø100	Ø200	250	1	
120DFVARSP316	Ø120	Ø220	250	1	
130DFVARSP316	Ø130	Ø230	250	1	
150DFVARSP316	Ø150	Ø250	250	1	
180DFVARSP316	Ø180	Ø280	250	1	
200DFVARSP316	Ø200	Ø300	250	1	
250DFVARSP316	Ø250	Ø350	250	1	
300DFVARSP316	Ø300	Ø400	250	1	
350DFVARSP316	Ø350	Ø450	250	1	
400DFVARSP316	Ø400	Ø500	250	1	
450DFVARSP316	Ø450	Ø550	250	1	
500DFVARSP316	Ø500	Ø600	250	1	
550DFVARSP316	Ø550	Ø650	250	1	
600DFVARSP316	Ø600	Ø700	250	1	



Terminal cono libre (Acero Inox 316)



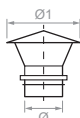
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	UD/CAJA	€/UD
8FCONICOSP316	Ø80	Ø130	135	1	
10FCONICOSP316	Ø100	Ø150	135	1	
120FCONICOSP316	Ø120	Ø175	135	1	
130FCONICOSP316	Ø130	Ø180	135	1	
150FCONICOSP316	Ø150	Ø200	135	1	
180FCONICOSP316	Ø180	Ø230	135	1	
200FCONICOSP316	Ø200	Ø250	135	1	
250FCONICOSP316	Ø250	Ø300	135	1	
300FCONICOSP316	Ø300	Ø350	135	1	
350FCONICOSP316	Ø350	Ø400	135	1	
400FCONICOSP316	Ø400	Ø450	135	1	
450FCONICOSP316	Ø450	Ø500	135	1	
500FCONICOSP316	Ø500	Ø550	135	1	
550FCONICOSP316	Ø550	Ø600	135	1	
600FCONICOSP316	Ø600	Ø650	135	1	



Deflector vertical (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	Ø1	UD/CAJA	€/UD
8DFVSP316	Ø80	Ø200	1	
10DFVSP316	Ø100	Ø200	1	
120DFVSP316	Ø120	Ø250	1	
130DFVSP316	Ø130	Ø250	1	
150DFVSP316	Ø150	Ø300	1	
180DFVSP316	Ø180	Ø400	1	
200DFVSP316	Ø200	Ø400	1	
250DFVSP316	Ø250	Ø500	1	
300DFVSP316	Ø300	Ø500	1	
350DFVSP316	Ø350	Ø600	1	
400DFVSP316	Ø400	Ø600	1	
450DFVSP316	Ø450	Ø700	1	
500DFVSP316	Ø500	Ø700	1	



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:

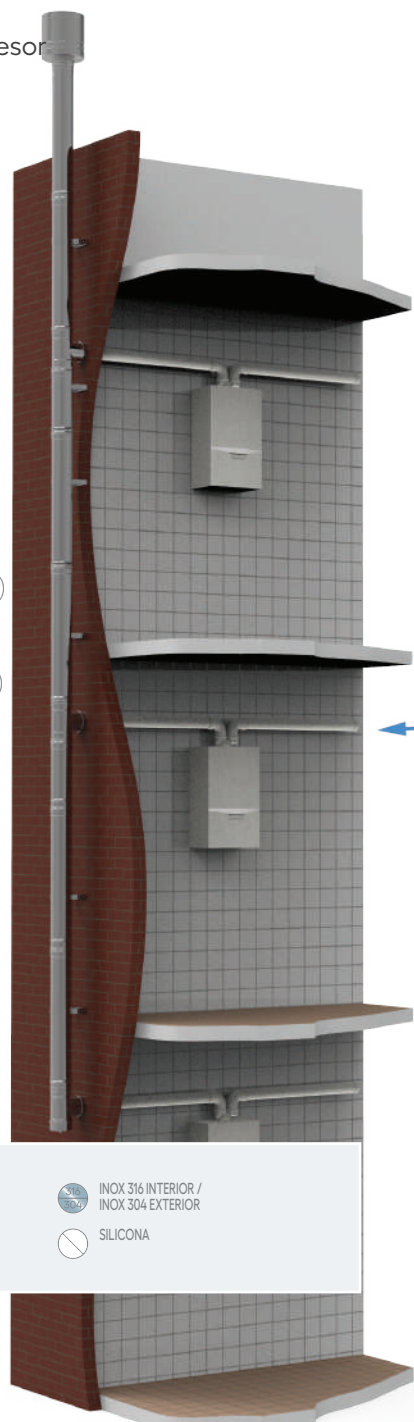
- Material interior: Acero inoxidable AISI 316.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material aislante: Lana de roca 25 mm. espesor.
- Espesor mínimo: 0,5 mm.
- Combustible Gas, gasoil, leña y biomasa.
- Temperatura máxima:
 - 200°C con junta.
 - 600°C sin junta.
- Unión entre piezas: Machihembrada.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



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.



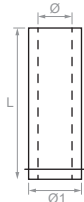
Lubricar correctamente las piezas para que encajen bien. Recomendamos usar un aerosol lubricante de silicona y aplicarlo sobre el macho de la pieza a unir.

TUBOS

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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
8-250DP316	Ø80	Ø130	250	1	
10-250DP316	Ø100	Ø150	250	1	
130-250DP316	Ø130	Ø180	250	1	
150-250DP316	Ø150	Ø200	250	1	
180-250DP316	Ø180	Ø230	250	1	
200-250DP316	Ø200	Ø250	250	1	
250-250DP316	Ø250	Ø300	250	1	
300-250DP316	Ø300	Ø350	250	1	
350-250DP316	Ø350	Ø450	250	1	
400-250DP316	Ø400	Ø500	250	1	
450-250DP316	Ø450	Ø550	250	1	
500-250DP316	Ø500	Ø600	250	1	
550-250DP316	Ø550	Ø650	250	1	
600-250DP316	Ø600	Ø750	250	1	



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



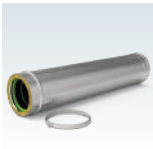
CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
8-500DP316	Ø80	Ø130	500	1	
10-500DP316	Ø100	Ø150	500	1	
130-500DP316	Ø130	Ø180	500	1	
150-500DP316	Ø150	Ø200	500	1	
180-500DP316	Ø180	Ø230	500	1	
200-500DP316	Ø200	Ø250	500	1	
250-500DP316	Ø250	Ø300	500	1	
300-500DP316	Ø300	Ø350	500	1	
350-500DP316	Ø350	Ø450	500	1	
400-500DP316	Ø400	Ø500	500	1	
450-500DP316	Ø450	Ø550	500	1	
500-500DP316	Ø500	Ø600	500	1	
550-500DP316	Ø550	Ø650	500	1	
600-500DP316	Ø600	Ø750	500	1	



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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
8-1000DP316	Ø80	Ø130	1000	1	
10-1000DP316	Ø100	Ø150	1000	1	
130-1000DP316	Ø130	Ø180	1000	1	
150-1000DP316	Ø150	Ø200	1000	1	
180-1000DP316	Ø180	Ø230	1000	1	
200-1000DP316	Ø200	Ø250	1000	1	
250-1000DP316	Ø250	Ø300	1000	1	
300-1000DP316	Ø300	Ø350	1000	1	
350-1000DP316	Ø350	Ø450	1000	1	
400-1000DP316	Ø400	Ø500	1000	1	
450-1000DP316	Ø450	Ø550	1000	1	
500-1000DP316	Ø500	Ø600	1000	1	
550-1000DP316	Ø550	Ø650	1000	1	
600-1000DP316	Ø600	Ø750	1000	1	

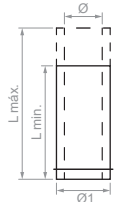


TUBOS TELESCÓPICOS

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



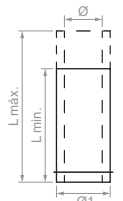
CÓDIGO	Ø	Ø1	L. MÁX.	L. MIN.	UD/CAJA	€/UD
80TLDP316	Ø80	Ø130	884	507	1	
100TLDP316	Ø100	Ø150	884	507	1	
130TLDP316	Ø130	Ø180	884	507	1	
150TLDP316	Ø150	Ø200	884	507	1	
180TLDP316	Ø180	Ø230	884	507	1	
200TLDP316	Ø200	Ø250	884	507	1	
250TLDP316	Ø250	Ø300	884	507	1	
300TLDP316	Ø300	Ø350	884	507	1	
350TLDP316	Ø350	Ø450	884	507	1	
400TLDP316	Ø400	Ø500	884	507	1	
450TLDP316	Ø450	Ø550	884	507	1	
500TLDP316	Ø500	Ø600	884	507	1	
550TLDP316	Ø550	Ø650	884	507	1	
600TLDP316	Ø600	Ø700	884	507	1	



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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L. MÁX.	L. MIN.	UD/CAJA	€/UD
80TLCORTODP316	Ø80	Ø130	384	257	1	
100TLCORTODP316	Ø100	Ø150	384	257	1	
130TLCORTODP316	Ø130	Ø180	384	257	1	
150TLCORTODP316	Ø150	Ø200	384	257	1	
180TLCORTODP316	Ø180	Ø230	384	257	1	
200TLCORTODP316	Ø200	Ø250	384	257	1	
250TLCORTODP316	Ø250	Ø300	384	257	1	
300TLCORTODP316	Ø300	Ø350	384	257	1	
350TLCORTODP316	Ø350	Ø450	384	257	1	
400TLCORTODP316	Ø400	Ø500	384	257	1	
450TLCORTODP316	Ø450	Ø550	384	257	1	
500TLCORTODP316	Ø500	Ø600	384	257	1	
550TLCORTODP316	Ø550	Ø650	384	257	1	
600TLCORTODP316	Ø600	Ø700	384	257	1	

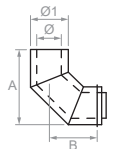


CONDOS

Codo 90°
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	UD/CAJA	€/UD
8-90DP316	Ø80	Ø130	178	238	1	
10-90DP316	Ø100	Ø150	175	250	1	
130-90DP316	Ø130	Ø180	186	276	1	
150-90DP316	Ø150	Ø200	200	300	1	
180-90DP316	Ø180	Ø230	210	325	1	
200-90DP316	Ø200	Ø250	215	340	1	
250-90DP316	Ø250	Ø300	252	402	1	
300-90DP316	Ø300	Ø350	275	450	1	
350-90DP316	Ø350	Ø450	327	552	1	
400-90DP316	Ø400	Ø500	355	605	1	
450-90DP316	Ø450	Ø550	380	655	1	
500-90DP316	Ø500	Ø600	446	746	1	
550-90DP316	Ø550	Ø650	-	-	1	
600-90DP316	Ø600	Ø700	-	-	1	

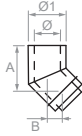


CODOS

Codo 45°
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



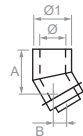
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	UD/CAJA	€/UD
8-45DP316	Ø80	Ø130	72	119	1	
10-45DP316	Ø100	Ø150	75	126	1	
130-45DP316	Ø130	Ø180	79	141	1	
150-45DP316	Ø150	Ø200	82	148	1	
180-45DP316	Ø180	Ø230	87	159	1	
200-45DP316	Ø200	Ø250	89	166	1	
250-45DP316	Ø250	Ø300	97	184	1	
300-45DP316	Ø300	Ø350	105	202	1	
350-45DP316	Ø350	Ø450	118	237	1	
400-45DP316	Ø400	Ø500	126	255	1	
450-45DP316	Ø450	Ø550	133	272	1	
500-45DP316	Ø500	Ø600	140	290	1	
550-45DP316	Ø550	Ø650	147	308	1	
600-45DP316	Ø600	Ø700	154	326	1	



Codo 30°
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	UD/CAJA	€/UD
8-30DP316	Ø80	Ø130	46	124	1	
10-30DP316	Ø100	Ø150	48	127	1	
130-30DP316	Ø130	Ø180	49	135	1	
150-30DP316	Ø150	Ø200	51	140	1	
180-30DP316	Ø180	Ø230	53	147	1	
200-30DP316	Ø200	Ø250	54	152	1	
250-30DP316	Ø250	Ø300	57	165	1	
300-30DP316	Ø300	Ø350	60	177	1	
350-30DP316	Ø350	Ø450	67	202	1	
400-30DP316	Ø400	Ø500	70	215	1	
450-30DP316	Ø450	Ø550	74	227	1	
500-30DP316	Ø500	Ø600	77	240	1	
550-30DP316	Ø550	Ø650	80	254	1	
600-30DP316	Ø600	Ø700	84	269	1	

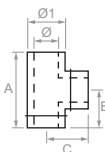


TES

Te 90° sin tapón
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8TE90DP316	Ø80	Ø130	440	242	140	1	
10TE90DP316	Ø100	Ø150	440	242	150	1	
130TE90DP316	Ø130	Ø180	440	242	165	1	
150TE90DP316	Ø150	Ø200	440	242	175	1	
180TE90DP316	Ø180	Ø230	440	242	190	1	
200TE90DP316	Ø200	Ø250	440	242	200	1	
250TE90DP316	Ø250	Ø300	440	242	225	1	
300TE90DP316	Ø300	Ø350	440	270	250	1	
350TE90DP316	Ø350	Ø450	440	320	300	1	
400TE90DP316	Ø400	Ø500	440	345	325	1	
450TE90DP316	Ø450	Ø550	440	370	350	1	
500TE90DP316	Ø500	Ø600	440	390	375	1	
550TE90DP316	Ø550	Ø650	440	410	400	1	
600TE90DP316	Ø600	Ø700	440	430	425	1	

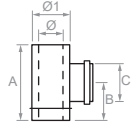


TES

Te 90° sin tapón
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



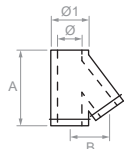
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8TE90HDP316	Ø80	Ø130	440	242	81	1	
10TE90HDP316	Ø100	Ø150	440	242	101	1	
130TE90HDP316	Ø130	Ø180	440	242	131	1	
150TE90HDP316	Ø150	Ø200	440	242	151	1	
180TE90HDP316	Ø180	Ø230	440	242	181	1	
200TE90HDP316	Ø200	Ø250	440	242	201	1	
250TE90HDP316	Ø250	Ø300	440	242	251	1	
300TE90HDP316	Ø300	Ø350	440	270	301	1	
350TE90HDP316	Ø350	Ø450	440	320	351	1	
400TE90HDP316	Ø400	Ø500	440	345	401	1	
450TE90HDP316	Ø450	Ø550	440	370	451	1	
500TE90HDP316	Ø500	Ø600	440	390	501	1	
550TE90HDP316	Ø550	Ø650	440	410	551	1	
600TE90HDP316	Ø600	Ø700	440	430	601	1	



Te 45° sin tapón
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	UD/CAJA	€/UD
8TE45DP316	Ø80	Ø130	423	228	1	
10TE45DP316	Ø100	Ø150	458	248	1	
130TE45DP316	Ø130	Ø180	498	270	1	
150TE45DP316	Ø150	Ø200	526	288	1	
180TE45DP316	Ø180	Ø230	564	312	1	
200TE45DP316	Ø200	Ø250	592	330	1	
250TE45DP316	Ø250	Ø300	664	372	1	
300TE45DP316	Ø300	Ø350	738	416	1	
350TE45DP316	Ø350	Ø450	880	500	1	
400TE45DP316	Ø400	Ø500	952	544	1	
450TE45DP316	Ø450	Ø550	1022	586	1	
500TE45DP316	Ø500	Ø600	1092	628	1	
550TE45DP316	Ø550	Ø650	1162	-	1	
600TE45DP316	Ø600	Ø700	1232	-	1	

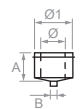


TAPES

Tape con purga
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	UD/CAJA	€/UD
8TAPECONDDP316	Ø80	Ø130	75	3/4"	1	
10TAPECONDDP316	Ø100	Ø150	75	3/4"	1	
130TAPECONDDP316	Ø130	Ø180	75	3/4"	1	
150TAPECONDDP316	Ø150	Ø200	75	3/4"	1	
180TAPECONDDP316	Ø180	Ø230	75	3/4"	1	
200TAPECONDDP316	Ø200	Ø250	75	3/4"	1	
250TAPECONDDP316	Ø250	Ø300	75	3/4"	1	
300TAPECONDDP316	Ø300	Ø350	75	3/4"	1	
350TAPECONDDP316	Ø350	Ø450	75	3/4"	1	
400TAPECONDDP316	Ø400	Ø500	75	3/4"	1	
450TAPECONDDP316	Ø450	Ø550	75	3/4"	1	
500TAPECONDDP316	Ø500	Ø600	75	3/4"	1	
550TAPECONDDP316	Ø550	Ø650	75	3/4"	1	
600TAPECONDDP316	Ø600	Ø700	75	3/4"	1	



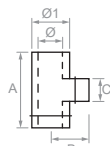
Tape 1/2" NO INCLUIDO

COLECTORES, ADAPTADORES Y CORTATIROS

Colector vertical entronque Ø80
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



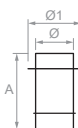
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8100COLVERDP316	Ø100	Ø150	275	110	80	1	
8130COLVERDP316	Ø130	Ø180	275	115	80	1	
8150COLVERDP316	Ø150	Ø200	275	125	80	1	
8180COLVERDP316	Ø180	Ø230	275	140	80	1	
8200COLVERDP316	Ø200	Ø250	275	150	80	1	
8250COLVERDP316	Ø250	Ø300	275	175	80	1	
8300COLVERDP316	Ø300	Ø350	275	200	80	1	
8350COLVERDP316	Ø350	Ø450	275	250	80	1	
8400COLVERDP316	Ø400	Ø500	275	275	80	1	
8450COLVERDP316	Ø450	Ø550	275	300	80	1	
8500COLVERDP316	Ø500	Ø600	275	325	80	1	
8550COLVERDP316	Ø550	Ø650	275	350	80	1	
8600COLVERDP316	Ø600	Ø700	275	375	80	1	



Adaptador caldera simple pared / doble pared
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



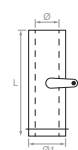
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	UD/CAJA	€/UD
8ADAPSPDP316	Ø80	Ø130	110	1	
10ADAPSPDP316	Ø100	Ø150	110	1	
130ADAPSPDP316	Ø130	Ø180	110	1	
150ADAPSPDP316	Ø150	Ø200	110	1	
180ADAPSPDP316	Ø180	Ø230	110	1	
200ADAPSPDP316	Ø200	Ø250	110	1	
250ADAPSPDP316	Ø250	Ø300	110	1	
300ADAPSPDP316	Ø300	Ø350	110	1	
350ADAPSPDP316	Ø350	Ø450	110	1	
400ADAPSPDP316	Ø400	Ø500	110	1	
450ADAPSPDP316	Ø450	Ø550	110	1	
500ADAPSPDP316	Ø500	Ø600	110	1	
550ADAPSPDP316	Ø550	Ø650	110	1	
600ADAPSPDP316	Ø600	Ø750	110	1	



Cortatiro
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
8CORTATDP316	Ø80	Ø130	275	1	
10CORTATDP316	Ø100	Ø150	275	1	
130CORTATDP316	Ø130	Ø180	275	1	
150CORTATDP316	Ø150	Ø200	275	1	
180CORTATDP316	Ø180	Ø230	275	1	
200CORTATDP316	Ø200	Ø250	275	1	
250CORTATDP316	Ø250	Ø300	275	1	
300CORTATDP316	Ø300	Ø350	275	1	

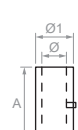


INSPECCIONES

Módulo toma muestra
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	UD/CAJA	€/UD
8TMDP316	Ø80	Ø130	239	1	
10TMDP316	Ø100	Ø150	239	1	
130TMDP316	Ø130	Ø180	239	1	
150TMDP316	Ø150	Ø200	239	1	
180TMDP316	Ø180	Ø230	239	1	
200TMDP316	Ø200	Ø250	239	1	
250TMDP316	Ø250	Ø300	239	1	
300TMDP316	Ø300	Ø350	239	1	
350TMDP316	Ø350	Ø450	239	1	
400TMDP316	Ø400	Ø500	239	1	
450TMDP316	Ø450	Ø550	239	1	
500TMDP316	Ø500	Ø600	239	1	
550TMDP316	Ø550	Ø650	239	1	
600TMDP316	Ø600	Ø700	239	1	

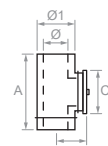
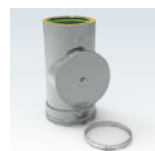


INSPECCIONES

Tramo inspección
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	UD/CAJA	€/UD
8INSPDP316	Ø80	Ø130	275	98	80	1	
10INSPDP316	Ø100	Ø150	275	108	100	1	
130INSPDP316	Ø130	Ø180	275	123	130	1	
150INSPDP316	Ø150	Ø200	275	133	150	1	
180INSPDP316	Ø180	Ø230	275	148	180	1	
200INSPDP316	Ø200	Ø250	275	158	200	1	
250INSPDP316	Ø250	Ø300	275	183	250	1	
300INSPDP316	Ø300	Ø350	275	208	300	1	
350INSPDP316	Ø350	Ø450	275	258	350	1	
400INSPDP316	Ø400	Ø500	275	283	400	1	
450INSPDP316	Ø450	Ø550	275	308	450	1	
500INSPDP316	Ø500	Ø600	275	333	500	1	
550INSPDP316	Ø550	Ø650	275	358	550	1	
600INSPDP316	Ø600	Ø700	275	383	600	1	

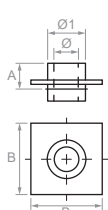
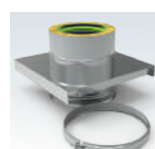


COMPLEMENTOS

Soporte chimenea alta carga
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



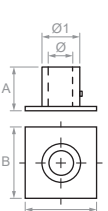
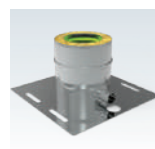
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	ØB	UD/CAJA	€/UD
8SOPCHIDP316	Ø80	Ø130	140	180	1	
10SOPCHIDP316	Ø100	Ø150	140	200	1	
130SOPCHIDP316	Ø130	Ø180	140	230	1	
150SOPCHIDP316	Ø150	Ø200	140	250	1	
180SOPCHIDP316	Ø180	Ø230	140	280	1	
200SOPCHIDP316	Ø200	Ø250	140	300	1	
250SOPCHIDP316	Ø250	Ø300	140	350	1	
300SOPCHIDP316	Ø300	Ø350	140	400	1	
350SOPCHIDP316	Ø350	Ø450	140	450	1	
400SOPCHIDP316	Ø400	Ø500	140	500	1	
450SOPCHIDP316	Ø450	Ø550	140	550	1	
500SOPCHIDP316	Ø500	Ø600	140	600	1	
550SOPCHIDP316	Ø550	Ø650	140	650	1	
600SOPCHIDP316	Ø600	Ø700	140	700	1	



Base
(Inox 316-Interior / Inox 304-Exterior)



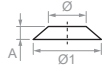
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	ØB	UD/CAJA	€/UD
8BASEACDP316	Ø80	Ø130	100	230	1	
10BASEACDP316	Ø100	Ø150	100	250	1	
130BASEACDP316	Ø130	Ø180	100	280	1	
150BASEACDP316	Ø150	Ø200	100	300	1	
180BASEACDP316	Ø180	Ø230	100	280	1	
200BASEACDP316	Ø200	Ø250	100	350	1	
250BASEACDP316	Ø250	Ø300	100	400	1	
300BASEACDP316	Ø300	Ø350	100	450	1	
350BASEACDP316	Ø350	Ø450	100	550	1	
400BASEACDP316	Ø400	Ø500	100	600	1	
450BASEACDP316	Ø450	Ø550	100	650	1	
500BASEACDP316	Ø500	Ø600	100	700	1	
550BASEACDP316	Ø550	Ø650	100	750	1	
600BASEACDP316	Ø600	Ø700	100	800	1	



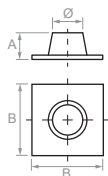
COMPLEMENTOS

Vierteaguas
(Inox 304)

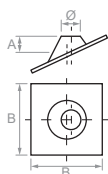
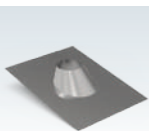
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	UD/CAJA	€/UD
8VIERTEAGUADP	Ø130	Ø230	105	1	
10VIERTEAGUADP	Ø150	Ø250	105	1	
130VIERTEAGUADP	Ø180	Ø280	105	1	
150VIERTEAGUADP	Ø200	Ø300	105	1	
180VIERTEAGUADP	Ø230	Ø330	105	1	
200VIERTEAGUADP	Ø250	Ø350	105	1	
250VIERTEAGUADP	Ø300	Ø400	105	1	
300VIERTEAGUADP	Ø350	Ø450	105	1	
350VIERTEAGUADP	Ø450	Ø550	105	1	
400VIERTEAGUADP	Ø500	Ø600	105	1	
450VIERTEAGUADP	Ø550	Ø650	105	1	
500VIERTEAGUADP	Ø600	Ø700	105	1	
550VIERTEAGUADP	Ø650	Ø750	105	1	
600VIERTEAGUADP	Ø700	Ø800	105	1	

Teja plana
(Inox 304)

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	ØB	UD/CAJA	€/UD
8TEJADP304	Ø130	Ø250	170	625	1	
10TEJADP304	Ø150	Ø270	170	625	1	
130TEJADP304	Ø180	Ø300	170	625	1	
150TEJADP304	Ø200	Ø320	170	750	1	
180TEJADP304	Ø230	Ø350	170	750	1	
200TEJADP304	Ø250	Ø370	170	750	1	
250TEJADP304	Ø300	Ø420	170	850	1	
300TEJADP304	Ø350	Ø470	170	850	1	
350TEJADP304	Ø450	Ø570	170	950	1	
400TEJADP304	Ø500	Ø620	170	950	1	
450TEJADP304	Ø550	Ø670	170	1050	1	
500TEJADP304	Ø600	Ø720	170	1050	1	
550TEJADP304	Ø650	Ø770	170	1150	1	
600TEJADP304	Ø700	Ø820	170	1150	1	

Teja inclinada 30°
(Inox 304)

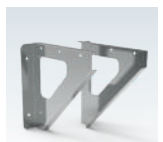
CÓDIGO	Ø	Ø1	A	ØB	UD/CAJA	€/UD
8TEJA30DP304	Ø130	Ø160	175	625	1	
10TEJA30DP304	Ø150	Ø180	175	625	1	
130TEJA30DP304	Ø180	Ø210	175	625	1	
150TEJA30DP304	Ø200	Ø230	175	750	1	
180TEJA30DP304	Ø230	Ø260	175	750	1	
200TEJA30DP304	Ø250	Ø280	190	750	1	
250TEJA30DP304	Ø300	Ø330	190	850	1	
300TEJA30DP304	Ø350	Ø380	200	850	1	
350TEJA30DP304	Ø450	Ø480	200	950	1	
400TEJA30DP304	Ø500	Ø530	200	950	1	
450TEJA30DP304	Ø550	Ø580	250	1050	1	
500TEJA30DP304	Ø600	Ø630	250	1050	1	
550TEJA30DP304	Ø650	Ø680	250	1150	1	
600TEJA30DP304	Ø700	Ø730	250	1150	1	



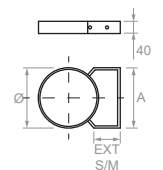
COMPLEMENTOS

Escuadras soporte y base alta carga (pareja)
(Acero Inox 304)

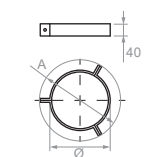
CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8KITESCUADRAS	Ø80	1	
10KITESCUADRAS	Ø100	1	
130KITESCUADRAS	Ø130	1	
150KITESCUADRAS	Ø150	1	
180KITESCUADRAS	Ø180	1	
200KITESCUADRAS	Ø200	1	
250KITESCUADRAS	Ø250	1	
300KITESCUADRAS	Ø300	1	
350KITESCUADRAS	Ø350	1	
400KITESCUADRAS	Ø400	1	
450KITESCUADRAS	Ø450	1	
500KITESCUADRAS	Ø500	1	
550KITESCUADRAS	Ø550	1	
600KITESCUADRAS	Ø600	1	

Soporte Mural
(Inox 304)

CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8SOPMURDP304	Ø130	141	1	
10SOPMURDP304	Ø150	156	1	
130SOPMURDP304	Ø180	176	1	
150SOPMURDP304	Ø200	193	1	
180SOPMURDP304	Ø230	215	1	
200SOPMURDP304	Ø250	228	1	
250SOPMURDP304	Ø300	264	1	
300SOPMURDP304	Ø350	300	1	
350SOPMURDP304	Ø450	371	1	
400SOPMURDP304	Ø500	406	1	
450SOPMURDP304	Ø550	442	1	
500SOPMURDP304	Ø600	476	1	
550SOPMURDP304	Ø650	510	1	
600SOPMURDP304	Ø700	545	1	

Abrazadera vientos
(Inox 304)

CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
8ABRVIENTDP304	Ø130	170	1	
10ABRVIENTDP304	Ø150	190	1	
130ABRVIENTDP304	Ø180	220	1	
150ABRVIENTDP304	Ø200	240	1	
180ABRVIENTDP304	Ø230	270	1	
200ABRVIENTDP304	Ø250	290	1	
250ABRVIENTDP304	Ø300	340	1	
300ABRVIENTDP304	Ø350	390	1	
350ABRVIENTDP304	Ø450	490	1	
400ABRVIENTDP304	Ø500	540	1	
450ABRVIENTDP304	Ø550	590	1	
500ABRVIENTDP304	Ø600	640	1	
550ABRVIENTDP304	Ø650	690	1	
600ABRVIENTDP304	Ø700	740	1	



COMPLEMENTOS

Juntas para repuestos



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
8JTSPDPSIL	Ø80	10	
10JTSPDPSIL	Ø100	10	
130JTSPDPSIL	Ø130	10	
150JTSPDPSIL	Ø150	10	
180JTSPDPSIL	Ø180	10	
200JTSPDPSIL	Ø200	10	
250JTSPDPSIL	Ø250	10	
300JTSPDPSIL	Ø300	10	
350JTSPDPSIL	Ø350	10	
400JTSPDPSIL	Ø400	10	
450JTSPDPSIL	Ø450	10	
500JTSPDPSIL	Ø500	10	

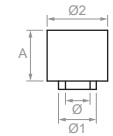


TERMINALES

Deflector vertical antirretorno (Acero Inox 316)



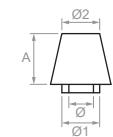
CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	A	UD/CAJA	€/UD
8DFVARDP316	Ø80	Ø130	Ø230	250	1	
10DFVARDP316	Ø100	Ø150	Ø250	250	1	
130DFVARDP316	Ø130	Ø180	Ø300	250	1	
150DFVARDP316	Ø150	Ø200	Ø300	250	1	
180DFVARDP316	Ø180	Ø230	Ø350	250	1	
200DFVARDP316	Ø200	Ø250	Ø350	250	1	
250DFVARDP316	Ø250	Ø300	Ø400	250	1	
300DFVARDP316	Ø300	Ø350	Ø450	250	1	
350DFVARDP316	Ø350	Ø450	Ø500	250	1	
400DFVARDP316	Ø400	Ø500	Ø550	250	1	
450DFVARDP316	Ø450	Ø550	Ø600	250	1	
500DFVARDP316	Ø500	Ø600	Ø650	250	1	
550DFVARDP316	Ø550	Ø650	Ø700	250	1	
600DFVARDP316	Ø600	Ø700	Ø750	250	1	



Terminal cono libre (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	A	UD/CAJA	€/UD
8FCONICODP316	Ø80	Ø130	Ø180	197	1	
10FCONICODP316	Ø100	Ø150	Ø200	197	1	
130FCONICODP316	Ø130	Ø180	Ø230	197	1	
150FCONICODP316	Ø150	Ø200	Ø250	197	1	
180FCONICODP316	Ø180	Ø230	Ø280	197	1	
200FCONICODP316	Ø200	Ø250	Ø300	197	1	
250FCONICODP316	Ø250	Ø300	Ø350	197	1	
300FCONICODP316	Ø300	Ø350	Ø400	197	1	
350FCONICODP316	Ø350	Ø450	Ø450	197	1	
400FCONICODP316	Ø400	Ø500	Ø500	197	1	
450FCONICODP316	Ø450	Ø550	Ø550	197	1	
500FCONICODP316	Ø500	Ø600	Ø600	197	1	
550FCONICODP316	Ø550	Ø650	Ø650	197	1	
600FCONICODP316	Ø600	Ø700	Ø700	197	1	

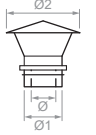


TERMINALES

Deflector vertical (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	UD/CAJA	€/UD
8DFVDP316	Ø80	Ø130	Ø230	1	
10DFVDP316	Ø100	Ø150	Ø250	1	
130DFVDP316	Ø130	Ø180	Ø300	1	
150DFVDP316	Ø150	Ø200	Ø300	1	
180DFVDP316	Ø180	Ø230	Ø350	1	
200DFVDP316	Ø200	Ø250	Ø350	1	
250DFVDP316	Ø250	Ø300	Ø400	1	
300DFVDP316	Ø300	Ø350	Ø450	1	
350DFVDP316	Ø350	v450	Ø500	1	
400DFVDP316	Ø400	Ø500	Ø550	1	
450DFVDP316	Ø450	Ø550	Ø600	1	
500DFVDP316	Ø500	Ø600	Ø650	1	
550DFVDP316	Ø550	Ø650	Ø700	1	
600DFVDP316	Ø600	Ø700	Ø750	1	



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



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	
TUBOFLEXNOX100	Ø100	30 m.	1	
TUBOFLEXNOX130	Ø130	30 m.	1	
TUBOFLEXNOX150	Ø150	30 m.	1	
TUBOFLEXNOX180	Ø180	25 m.	1	
TUBOFLEXNOX200	Ø200	25 m.	1	
TUBOFLEXNOX250	Ø250	20 m.	1	

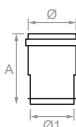


UNIONES

Unión Flex a rígido hembra Anticondensación (Acero Inox 316)



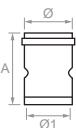
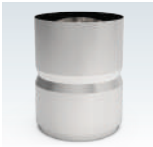
CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
ADRFLEXNOX80	Ø80	Ø80	160	1	
ADRFLEXNOX100	Ø100	Ø100	160	1	
ADRFLEXNOX130	Ø130	Ø130	160	1	
ADRFLEXNOX150	Ø150	Ø150	160	1	
ADRFLEXNOX180	Ø180	Ø180	160	1	
ADRFLEXNOX200	Ø200	Ø200	160	1	
ADRFLEXNOX250	Ø250	Ø250	160	1	



Unión rígido macho a Flex (Acero Inox 316)



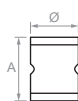
CÓDIGO	Ø	Ø1	L	UD/CAJA	€/UD
ADRMFLEXNOX80	Ø80	Ø80	125	1	
ADRMFLEXNOX100	Ø100	Ø100	125	1	
ADRMFLEXNOX130	Ø130	Ø130	125	1	
ADRMFLEXNOX150	Ø150	Ø150	125	1	
ADRMFLEXNOX180	Ø180	Ø180	125	1	
ADRMFLEXNOX200	Ø200	Ø200	125	1	
ADRMFLEXNOX250	Ø250	Ø250	125	1	



Unión Flex - Flex Anticondensación (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	UD/CAJA	€/UD
ADFLEXFLEXNOX80	Ø80	194	1	
ADFLEXFLEXNOX100	Ø100	194	1	
ADFLEXFLEXNOX130	Ø130	194	1	
ADFLEXFLEXNOX150	Ø150	194	1	
ADFLEXFLEXNOX180	Ø180	194	1	
ADFLEXFLEXNOX200	Ø200	194	1	
ADFLEXFLEXNOX250	Ø250	194	1	



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:

- $\varnothing 130/\varnothing 200$



GUÍA DE ICONOS

 CALDERAS DE CONDENSACIÓN	 CALENTADORES ATMOSFÉRICOS	 ESTUFAS Y CALDERAS PELLETT	 INSTALACIONES INDIVIDUALES	 INSTALACIÓN EN EXTERIOR	 INSTALACIÓN EN PATINILLO	 INOX 316	 INOX 316 INTERIOR / INOX 304 EXTERIOR
 CALENTADORES ESTANCOS	 ESTUFAS Y HOGARES LEÑA	 CALDERAS DE GASOIL	 INSTALACIONES COLECTIVAS	 INSTALACIÓN EN INTERIOR	 INOX 304	 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	
130200-500MH316	Ø130	Ø200	500	1	
130200-1000MH316	Ø130	Ø200	1000	1	

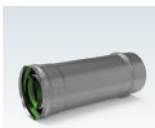


TUBOS TELESCÓPICOS

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	



CODOS

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



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



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



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



RECOGE CONDENSADOS E INSPECCIONES

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



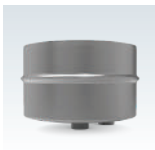
CÓDIGO	Ø	Ø1	UD/CAJA	€/UD
130200TE316	Ø130	Ø200	1	



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



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



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



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



RECOGE CONDENSADOS E INSPECCIONES

Abrazadera
(Inox 316)



CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
200ABR316	Ø200	1	

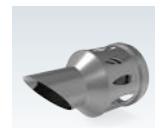


RECOGE CONDENSADOS E INSPECCIONES

Deflector horizontal coaxial
(Inox 316 interior / 304 exterior)



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



Deflector antirrevoque coaxial
(Inox 316 interior / 304 exterior)



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



- 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

NOVEDAD

1

Accesorios aire acondicionado

DESCRIPCIÓN:

Accesorios y canaletas para aire acondicionado disponibles en varias medidas.



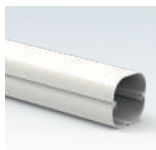
Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

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
60x57x2000CANAL	60 x 57 mm.	6	
77x67x2000CANAL	77 x 67 mm.	6	
107x77x2000CANAL	100 x 77 mm.	6	



ACCESORIOS PARA CANALES

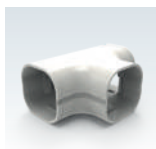
Manguito de unión para canales

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
60X57MANGUITO	60 x 57 mm.	10	
77X67MANGUITO	77 x 67 mm.	10	
107X77MANGUITO	100 x 77 mm.	10	



Te a 90°

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
60X57TE90	60 x 57 mm.	10	
77X67TE90	77 x 67 mm.	10	
107X77TE90	100 x 77 mm.	10	



Codo horizontal a 90°

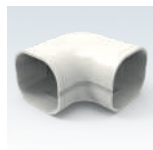
CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
60X57CODO90HORIZ	60 x 57 mm.	10	
77X67CODO90HORIZ	77 x 67 mm.	10	
107X77CODO90HORIZ	100 x 77 mm.	10	



ACCESORIOS PARA CANALES

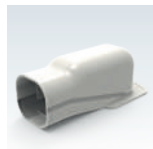
Codo vertical a 90°

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
60X57CODO90VERT	60 x 57 mm.	10	
77X67CODO90VERT	77 x 67 mm.	10	
107X77CODO90VERT	100 x 77 mm.	10	



Terminal a muro

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
60X57TERMURO	60 x 57 mm.	10	
77X67TERMURO	77 x 67 mm.	10	
107X77TERMURO	100 x 77 mm.	10	



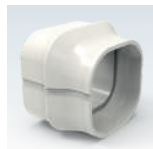
Terminal para canal

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
60X57TERM	60 x 57 mm.	10	
77X67TERM	77 x 67 mm.	10	
107X77TERM	100 x 77 mm.	10	



Reducción para canales

CÓDIGO	MEDIDAS	UD/CAJA	€/UD
77X67RED60X57	77 x 67 mm.	10	
107X77RED77X67	100 x 77 mm.	10	



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)



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)	
AGUA25M1-2	25 m.	1/2"	1 (x25 m)	
AGUA25M3-4	25 m.	3/4"	1 (x25 m)	
AGUA25M1	25 m.	1"	1 (x25 m)	



Tramo tubo 5 m. (inox 304)

CÓDIGO	LONGITUD	Ø	UD/CAJA	€/UD
AGUA5M3-8	5 m.	3/8"	1 (x5 m)	
AGUA5M1-2	5 m.	1/2"	1 (x5 m)	
AGUA5M3-4	5 m.	3/4"	1 (x5 m)	
AGUA5M1	5 m.	1"	1 (x5 m)	



Tuercas

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TUERCA3-8	3/8"	1	
TUERCA1-2	1/2"	1	
TUERCA3-4	3/4"	1	
TUERCA1	1"	1	



Machón

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
MACHON3-8	3/8"	1	
MACHON1-2	1/2"	1	
MACHON3-4	3/4"	1	
MACHON1	1"	1	



Plantilla

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
PLANTILLA1-2Y3-4	1/2" y 3/4"	1	
PLANTILLA1	1"	1	
PLANTILLA3-8Y1-2	3/8" y 1/2"	1	



Cortatubo

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
CORTATUBO	1	



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

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
REMACHADOR	1	



Maletín Aguaflex

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
MALETIN	1	



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, 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)	
GAS25MDN15	25 m.	DN15	1 (x25 m)	
GAS25MDN20	25 m.	DN20	1 (x25 m)	



Tramo tubo 5 m. (inox 316)

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



Tuercas

CÓDIGO	Ø	UD/CAJA	€/UD
TUERCAGASDN12	DN12	1	
TUERCAGASDN15	DN15	1	
TUERCAGASDN20	DN20	1	



Plantilla

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



Cortatubo

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
CORTATUBO	1	



Remachador universal para tuercas

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
REMACHADOR	1	



Maletín gasiline

CÓDIGO	UD/CAJA	€/UD
MALETINGAS	1	



Contenido Maletín gas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UD/MALETIN
TUERCAGASDN12	Tuerca + junta DN12	10
TUERCAGASDN15	Tuerca + junta DN15	10
TUERCAGASDN20	Tuerca + junta DN20	10
PLANTILLAGASDN12-DN15	Plantilla Gasline para medidas DN12 y DN15	1
PLANTILLAGASDN20	Plantilla Gasline para medidas DN120	1
CORTATUBO	Cortatubo	1
REMACHADOR	Remachador	1

COMPLEMENTOS

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 contruidos 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.



Armarios



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)



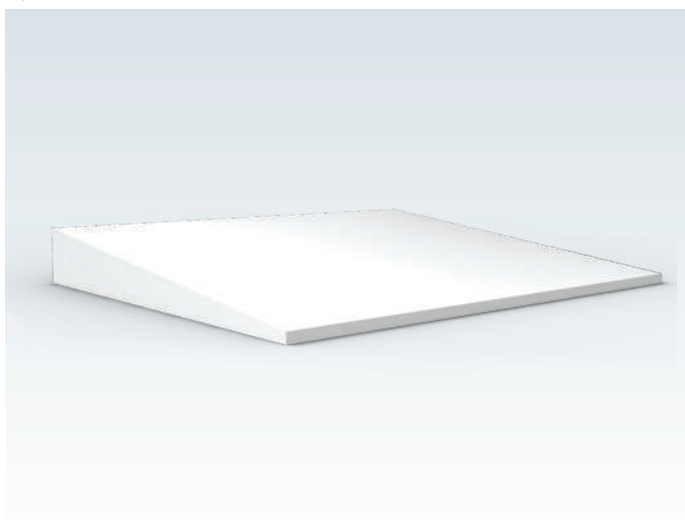
CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	€/UD
800430250CALEST	800	430	250	

Armario cubre calentador estanco (Acero pintado)



CÓDIGO	ALTO	LARGO	PROFUNDO	€/UD
800500400ARMESTP	800	500	400	
900500400ARMESTG	900	500	400	
1000550440ARMUNI	1000	550	440	
800480300ARMPEQ	800	480	300	

Tejadillo para armario cubrecaldera (Acero pintado)



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

Kit calentador para exterior 610 a 80



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	€/UD
6108KCCALEXTP1	800	500	400	

Condiciones de venta

Precios

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

Características

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

Forma de pago

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

Portes

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

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

Garantía

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

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

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.

Notas



Conductos y componentes para
evacuación y ventilación

FIG

Polígono El Borao Norte, nave 9D

50172, Alfajarín

Zaragoza, España

www.fig.es