



CATÁLOGO 2022

- Chimeplast®
- Aeroplast
- ALUONE
- Keramik
- Chimenox®
- Ei-30
- HP
- COMPLEMENTOS





NUESTRA HISTORIA



Cada elección está guiada por la ambición de garantizar constantemente la máxima calidad y fiabilidad del producto

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

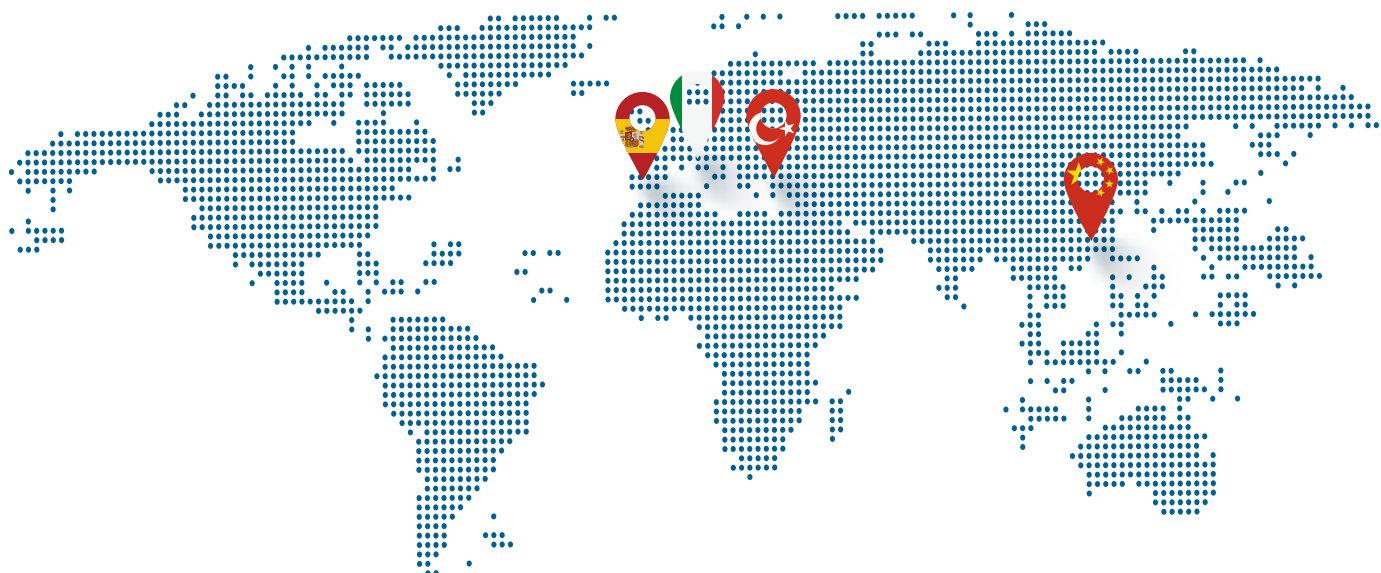
el sector de componentes para calderas murales. El crecimiento de la empresa es muy rápido y gracias a **importantes innovaciones** de productos pronto se convierte en líder del sector.

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 palets, 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.



A NIVEL GLOBAL



GROPPALLI S.R.L. ITALIA

Corazón de producción y centro de toma de decisiones del grupo, se extiende sobre una superficie de 35.000 metros cuadrados y está equipado con las más modernas tecnologías de producción para dar respuesta a cualquier necesidad del cliente.

GROPPALLI TURQUÍA

Lanzada en 2006 para servir directamente al mercado turco, ahora posee una fábrica de 10.000 metros cuadrados.

En 2010 se fundó G.ALL para abastecer al grupo y al mercado nacional de perfiles de aluminio para diversos sectores, incluidos los de automoción y calefacción.

GROPPALLI HVAC

La última incorporación al grupo se encuentra en Chang Zhou, China. La empresa, operativa desde 2015, con sus 20.000 metros cuadrados lleva a Oriente la calidad de los productos Groppalli fabricados in situ según los estándares europeos y las características que distinguen al Made in Italy.

RED COMERCIAL

Cataluña

Alfonso Muñoz Almaraz
Tfn: 660 418 689
comercial@amcomercial.cat

Aragón y Soria

José Luis Legaz
Tfn: 607 158 834
figaragon@gmail.com

Madrid, Castilla la Mancha, Ávila y Segovia

Juan Carlos de la Torre
Tfn: 629 521 863
dlt@dlt-representa.es

Andalucía

Juan Francisco Sanchez García
Tfn: 673 046 776
juanfrasanchezgar@gmail.com

País Vasco, Navarra, Cantabria, La Rioja y Burgos

Juan Carlos Riveiro
Tfn: 649 864 168
jcarlosriveiro17@gmail.com

Valencia y Castellón

Germán Pastor
Tfn: 606 953 091
g.pastor@cgac.es

Alicante

Antonio Albaladejo
Tfn: 617 232 901
aalbaladejobru@gmail.com

Galicia, Asturias y León

José Luis Martínez
Tfn: 600 455 554
joseluis@poloarpentie.es

Islas Canarias

FIG
Tfn: 976 107 046
fig@fig.es

Extremadura

Vicente Bermejo Sánchez
Tfn: 650 944 038 – 664 620 491
vicentebermejo@telefonica.net

Salamanca, Valladolid, Zamora y Palencia

Fernando Anton Payan
Tfn: 660 168 399
fernан.salamanca@gmail.com

Murcia

Juan Jose Zomeño
Tfn: 607 408 611
zrepresentaciones@gmail.com

Islas Baleares

Marc Comas Cabot
Tfn: 657 970 940
comasch@gmail.com

Portugal

Miguel Bazenga Fernandes
Tfn: +351 968 494 996
mbfernandes57@gmail.com



ASESORAMIENTO ----- TÉCNICO

Ayudamos a **resolver los problemas** que puedan derivarse de instalaciones complejas gracias a nuestras soluciones que ahorran espacio y tiempos de montaje.

Conocemos, asesoramos y aplicamos todas las normativas vigentes que afecta a las instalaciones de evacuación de humos y resistencia al fuego.

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



DESIGNACIÓN 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”.

CHIMENEA PLÁSTICA

EN 14471 T120 H1 W 2 O20 LI E U

Número de la norma

Nivel de temperatura

Debe ser igual o superior a la temperatura de los gases de combustión del aparato

Tipo de presión

Los tipos de presión constituyen una medida de la estanqueidad de los gases de las chimeneas

N1 > N2, para chimeneas con presión negativa (tiro natural)

P1 > P2, para chimeneas con presión positiva (hasta 200 Pa)

H1 > H2, para chimeneas de alta presión positiva (hasta 5.000 Pa)

Resistencia a los condensados

W (resistente)

D (no resistente)

Resistencia a la corrosión

Existen dos clases de resistencia a la corrosión para chimeneas de plástico: clase 1 y clase 2. Las chimeneas de clase 2 presentan una mayor resistencia a la corrosión

Resistencia al fuego de hollín, seguida de la distancia mínima a los materiales combustibles

G (resistente)

O (no resistente)

Emplazamiento

LI (instalación interior)

LE (instalación interior o exterior)

Reacción al fuego

A1 (incombustible)

A2 (incombustible)

B (contribución muy limitada al fuego)

C (contribución limitada al fuego)

D (contribución no despreciable al fuego)

E (malas propiedades de reacción al fuego)

F (sin criterio de prestaciones)

Clase de envolvente

U0 (con envolvente incombustible)

U (sin envolvente)

U1 (con envolvente combustible)



CHIMENEA METÁLICA

EN 1856-1

T200

P1

W

V2-L50050

O50

Número de la norma

Nivel de temperatura

Debe ser igual o superior a la temperatura de los gases de combustión del aparato

Tipo de presión

Los tipos de presión constituyen una medida de la estanqueidad de los gases de las chimeneas
N1 > N2, para chimeneas con presión negativa (tiro natural)
P1 > P2, para chimeneas con presión positiva (hasta 200 Pa)
H1 > H2, para chimeneas de alta presión positiva (hasta 5.000 Pa)

Resistencia a los condensados

W (resistente)
D (no resistente)

Resistencia a la corrosión, seguida de la especificación del material interior

Existen 3 clases de resistencia a la corrosión, clases 1, 2 y 3, en función de la capacidad de la pared interior de la chimenea para resistir el ataque corrosivo de los gases de combustión (3 es la máxima y 1 la clase con menor resistencia)

Resistencia al fuego de hollín, seguida de la

distancia mínima a los materiales combustibles

G (resistente)
O (no resistente)



SIMBOLOGÍA

LEYENDA

TIPO COMBUSTIBLE	TIPO APARATO	LUGAR DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN	MATERIAL ACABADO
Gas	Condensación	Interior	Individual	PP blanco
Gasoil	No condensación	Exterior	Tramo unión colectiva Colectiva	Acero lacado blanco
Leña	Ventilación	Interior / Exterior		Acero lacado cobre
Biomasa	Estufas de pellets	Patinillos compartidos		Aluminio pintado
	Calderas de pellets			Aluminio / acero sin pintar
	Hogares			Inox
	Alta presión			PVC Y PP negro
	Resistencia al fuego			Acero vitrificado negro
				Inox negro

ÍNDICE —————— FAMILIAS



12

APARATOS DE CONDENSACIÓN INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA EN INTERIORES

36

APARATOS DE CONDENSACIÓN INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA EN EXTERIORES

Chimeplast®

Chimeplast®

52

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA BOMBAS DE CALOR ACS

Aeroplast

94

APARATOS DE CONDENSACIÓN Y BIOMASA INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA EN EXTERIORES

78

ESTUFAS Y CALDERAS DE PELLETS / BIOMASA

58

APARATOS TRADICIONALES INSTALACIÓN INDIVIDUAL EN INTERIORES

Chimenox®

Keramik

ALUONE

126

GRUPOS ELECTRÓGENOS

HP

134

CAMPANAS EN COCINAS INDUSTRIALES Y SECTORIZACIONES

Ei-30

142

COMPLEMENTOS

Chimeplast®

Instalaciones individuales

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA APARATOS DE CONDENSACIÓN EN
INSTALACIONES INDIVIDUALES Y COLECTIVAS



SIMPLE PARED

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:

- Material:
 - 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:
 - Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100

PROTEGIDO

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 EXTERIOR o PATINILLOS COMPARTIDOS.

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

Características:

- Material:
 - Polipropileno (PP) (interior)
 - Acero lacado (exterior)
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Juntas: EPDM.
- Colores:
 - Blanco (PP interior)
 - Blanco / Cobreado (Acero lacado).
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-020-LE-E-UO
- Diámetros disponibles:
 - Ø80/Ø100 - Ø100/Ø125

FLEXIBLE

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

Características:

- Material:
 - 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: Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - Ø200
 - Coaxial: Ø60/100

COAXIAL

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-UO
- Diámetros disponibles:
 - Ø60/Ø100 - Ø80/Ø125 - Ø100/Ø150

Chimeplast®

Instalaciones individuales

SIMPLE PARED

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:

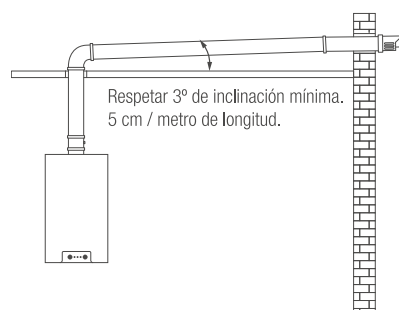
- Material:
 - Polipropileno (PP).
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Juntas: EPDM.
- Colores:
 - Blanco.
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-020-LI-E-U
- Diámetros disponibles:
 - Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100



NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación mínima de 3º (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.



TERMINALES VERTICALES



TERMINALES TEJAS



COMPLEMENTOS



AMPLIACIONES Y REDUCCIONES



INSPECCIONES



RECOGE CONDENSADOS



TUBOS Y CODOS



TERMINALES HORIZONTALES



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES



Instalación biflujo aspiración y evacuación

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
5-500MH5	Ø50	500 mm	7,74 €
5-1000MH5	Ø50	1000 mm	10,36 €
6-500MH5	Ø60	500 mm	9,59 €
6-1000MH5	Ø60	1000 mm	12,97 €
8-250MH5	Ø80	250 mm	6,56 €
8-500MH5	Ø80	500 mm	7,63 €
8-1000MH5	Ø80	1000 mm	10,62 €
8-2000MH5	Ø80	2000 mm	19,62 €
8-3000MH5	Ø80	3000 mm	28,80 €
10-500MH5	Ø100	500 mm	12,71 €
10-1000MH5	Ø100	1000 mm	17,49 €
10-2000MH5	Ø100	2000 mm	34,67 €

CODOS

Codo 90° Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
5-90MH5	Ø50	6,67 €
6-90MH5	Ø60	9,59 €
8-90MH5	Ø80	7,67 €
10-90MH5	Ø100	11,88 €

Codo 45° Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
5-45MH5	Ø50	7,14 €
6-45MH5	Ø60	9,27 €
8-45MH5	Ø80	7,14 €
10-45MH5	Ø100	11,34 €

RECOGE CONDENSADOS

Manguito con recogida condensados Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8RCMH5	Ø80	37,06 €

Te con recogida de condensados Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
5TE5	Ø50	30,52 €
6TE5	Ø60	31,61 €
8TE5	Ø80	39,24 €
10TE5	Ø100	38,70 €

AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

Ampliación Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
56AMPMH5	Ø50/60	26,16 €
58AMPMH5	Ø50/80	27,25 €
68AMPMH5	Ø60/80	10,29 €
810AMPMH5	Ø80/100	13,63 €
811AMPMH5	Ø80/110	32,17 €
8125AMPMH5	Ø80/125	39,89 €

Reducción Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
65REDMH5	Ø60/50	20,71 €
86REDMH5	Ø80/60	15,26 €
1080REDMH5	Ø100/80	14,51 €
1110REDMH5	Ø100/110	33,79 €

INSPECCIONES

Manguito con toma de muestras Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
6TM5	Ø60	16,29 €
8TM5	Ø80	17,11 €
10TM5	Ø100	21,36 €

Codo 90° con toma de muestras Macho - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-90TM5	Ø80	19,30 €

Toma de muestras (EPDM negro)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
TMEPDM		2,27 €

COMPLEMENTOS

Manguito Ø80 Hembra - Hembra (PP)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8MTT5	Ø80	13,65 €

Junta labiada (EPDM negro)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
5JT6	Ø50	3,85 €
6JT6	Ø60	1,52 €
8JT6	Ø80	1,29 €
10JT6	Ø100	4,67 €

Plafón (EPDM blanco)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
6PL6	Ø60	2,62 €
8PL6	Ø80	2,72 €
10PL6	Ø100	3,23 €
125PL6	Ø125	7,74 €

Anillo de seguridad (Acero)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
5ABSOPTFLEX	Ø50	9,91 €
6ABSOPTFLEX	Ø60	9,33 €
8ABSOPTFLEX	Ø80	9,33 €
10ABSOPTFLEX	Ø100	10,50 €

Abrazadera de pared (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
6ABPRP3	Ø60	5,67 €
8ABPRP3	Ø80	4,25 €
100ABPRP3	Ø100	4,08 €
125ABPRP3	Ø125	4,19 €

TERMINALES

Salida a techo (PP/PVC)

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8ST58	Ø80	90,47 €
10ST58	Ø100	90,47 €

Terminal vertical corto (PP/PVC)

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFV58	Ø80	26,16 €

Deflector evacuación salida cañón (Inox 304)

	Acabado ○	
CÓDIGO	Ø	€/UD
6DFHCA4	Ø60	6,32 €
8DFHCA4	Ø80	6,98 €

Deflector para aspiración horizontal (Nylon blanco)

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFH7	Ø80	3,64 €

Deflector evacuación desviador de humos lateral regulable (PP/Inox)

	90º	Acabado ○
CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFHRE4	Ø80	24,87 €

Deflector horizontal (Fibra)

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFH5	Ø80	4,67 €

Deflector horizontal antlluvia exterior (PP negro)

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
6DFHALL5	Ø60	15,14 €
8DFHALL5	Ø80	15,77 €
10DFHALL5	Ø100	17,77 €

Deflector evacuación vertical (Inox)

	Acabado ○	
CÓDIGO	Ø	€/UD
6DFV4	Ø60	20,49 €
8DFV4	Ø80	17,88 €
10DFV4	Ø100	23,44 €

Deflector evacuación horizontal (Inox)

	Acabado ○	
CÓDIGO	Ø	€/UD
6DFH4	Ø60	8,18 €
8DFH4	Ø80	8,18 €
10DFH4	Ø100	14,17 €

Teja plana (PVC)

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø80 y Ø100	30,32 €

*Uso con 8ST58 y 10ST58

Teja* (PVC)

	Acabado ●	
TEJA	Ø80 y Ø100	53,01 €

*Uso con 8ST58 y 10ST58

BOMBA DE CONDENSADOS

Bomba condensados

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
BOMBA		198,27 €

Neutralizador de condensados

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
NEUTRALIZADOR		64,38 €

Recambio de neutralizador

	Acabado ●	
CÓDIGO	Ø	€/UD
RECAMBIONEUTRA		21,63 €

ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES

8ADB55



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ATLANTIC	T/M	Ø80	61,04 €

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ADB55P15



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
BERETTA	T/M	Ø80	
MHG	Smartline	Ø80	70,76 €

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ADB55TP15



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ACV	Kompact	Ø80	
INTERGAS	T/M *(excepto HRE)	Ø80	79,57 €

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ADB55DOP15



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
DOMUSA	T/M	Ø80	
FONDITAL	T/M	Ø80	
WOLF	CGB	Ø80	
	FGB	Ø80	48,63 €

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ADB55H5



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
DE DIETRICH	T/M	Ø80	
ARISTON	T/M	Ø80	
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø80	52,98 €
THERMOR	T/M	Ø80	
SAUNIER DUVAL	GAMA MI	Ø80	

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ADB55JK55



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø80	
VIESSMANN	Vitodens 200 (45 y 60)	Ø80	
WOLF	CGB 35 y 50	Ø80	81,75 €
REMEHA	Calenta	Ø80	
	Quinta Pro	Ø80	

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ABSIDGTH255



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
BIASI	T/M	Ø80	
COINTRA	T/M	Ø80	
FAGOR	T/M	Ø80	
FERROLI	T/M	Ø80	
MANAUT	T/M	Ø80	
REMEHA	Avant	Ø80	
SIME	T/M	Ø80	
TIFELL	Ecomax	Ø80	72,89 €

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ABDV15



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ACV	Prest. Solo MKIII 24-32	Ø80	
BAXI	T/M	Ø80	
VIESSMANN	Vitodens 50	Ø80	
	Vitodens 100	Ø80	
	Vitodens 111	Ø80	
	Vitodens 200 (25 y 35)	Ø80	74,12 €

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8ABSDVAP15



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
HERMANN	Micralplus Cond	Ø80	
SAUNIER DUVAL	T/M (excepto GAMA MI)	Ø80	51,47 €
VAILLANT	T/M	Ø80	

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

8MADBS15



Acabado ○

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
SIME	T/M	Ø80	
COINTRA	T/M	Ø80	
BIASI	T/M	Ø80	
TIFELL	Ecomax	Ø80	46,87 €

Icons: People, Water drop, Flame, Arrow.

Kit con bomba de nebulización para calderas de condensación



CÓDIGO

NUVOLACONDENS

€/UD

224,70 €



- Fácil instalación / sin obras
- No se necesita desagüe
- Alcance de hasta 50 m. en horizontal y 5 m. en vertical
- Capacidad de evacuar 5 l/h

Chimeplast®

Instalaciones individuales

PROTEGIDO

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 EXTERIOR o PATINILLOS COMPARTIDOS.

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

Características:

- Material:
 - Polipropileno (PP) (interior)
 - Acero lacado (exterior y patinillos compartidos)
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Juntas: EPDM.
- Colores:
 - Blanco (PP interior)
 - Blanco / Cobreado (Acero lacado).
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-020-LE-E-UO
- Diámetros disponibles:
 - Ø80/100 - Ø100/125



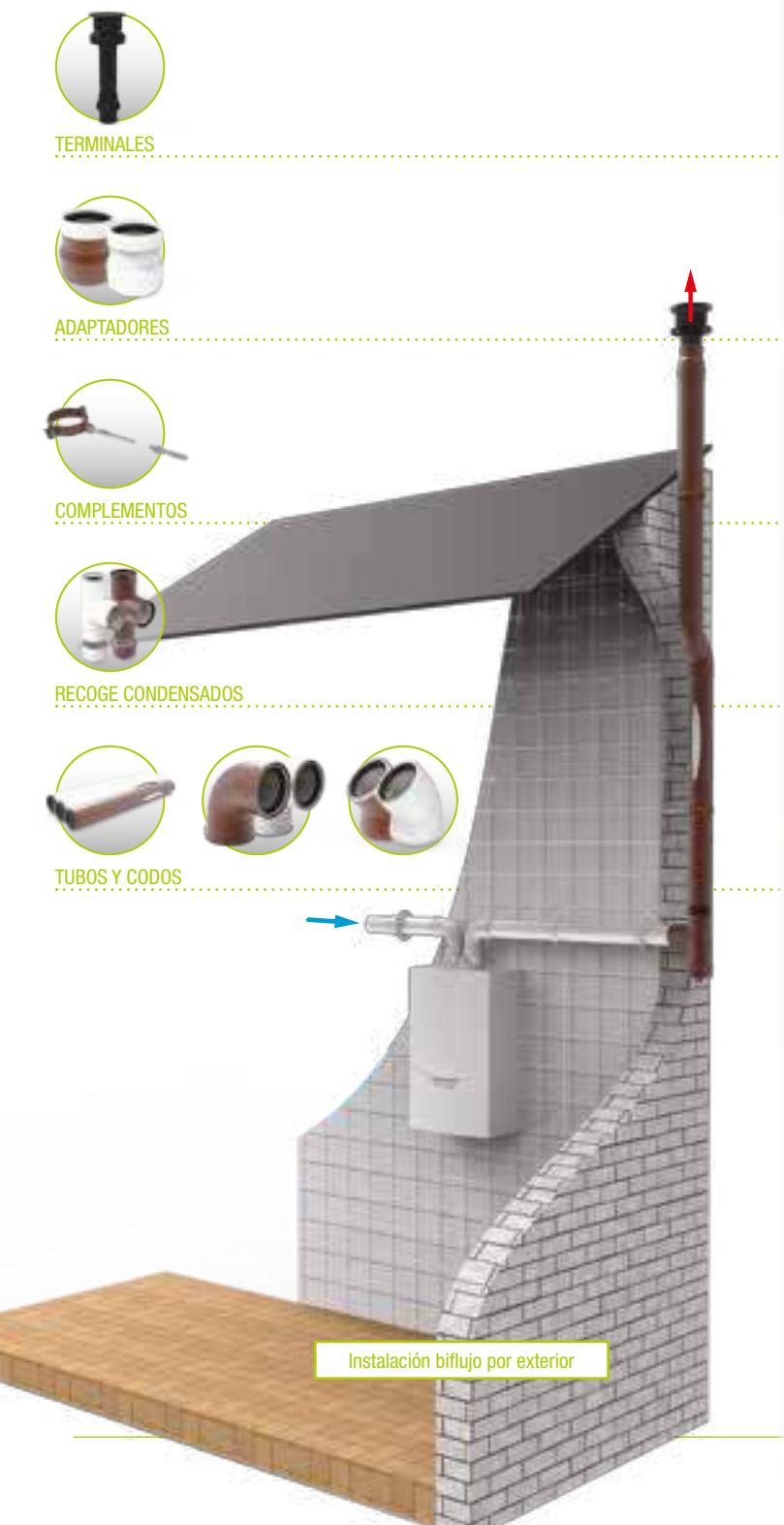
NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación mínima de 3º (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.



Instalación biflujo por exterior



Instalación biflujo por patinillo compartido

TUBOS

Tubo protegido Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Acabado ○●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
810-250MHP15	Ø80/100	250 mm	25,07 €
810-500MHP15	Ø80/100	500 mm	27,00 €
810-1000MHP15	Ø80/100	1000 mm	35,43 €
810-2000MHP15	Ø80/100	2000 mm	91,56 €
10125-250MHP15	Ø100/125	250 mm	31,07 €
10125-500MHP15	Ø100/125	500 mm	38,15 €
10125-1000MHP15	Ø100/125	1000 mm	45,78 €
10125-200MHP15	Ø100/125	2000 mm	135,00 €
810-250MHP15-RA	Ø80/100	250 mm	28,75 €
810-500MHP15-RA	Ø80/100	500 mm	32,70 €
810-1000MHP15-RA	Ø80/100	1000 mm	40,33 €
810-2000MHP15-RA	Ø80/100	2000 mm	107,91 €
10125-250MHP15-RA	Ø100/125	250 mm	37,06 €
10125-500MHP15-RA	Ø100/125	500 mm	44,69 €
10125-1000MHP15-RA	Ø100/125	1000 mm	52,32 €
10125-200MHP15-RA	Ø100/125	2000 mm	154,07 €

CODOS

Codo protegido 90° Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Acabado ○●

CÓDIGO	Ø	€/UD
810-90MHP15	Ø80/100	28,34 €
10125-90MHP15	Ø100/125	38,88 €
810-90MHP15-RA	Ø80/100	32,70 €
10125-90MHP15-RA	Ø100/125	44,69 €

Codo protegido 45° Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Acabado ○●

CÓDIGO	Ø	€/UD
810-45MHP15	Ø80/100	27,25 €
10125-45MHP15	Ø100/125	36,52 €
810-45MHP15-RA	Ø80/100	31,61 €
10125-45MHP15-RA	Ø100/125	42,51 €

RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados protegida M - H (PP/Acero lacado)



Acabado ○●

CÓDIGO	Ø	€/UD
810TEP15	Ø80/100	64,31 €
10125TEP15	Ø100/125	123,17 €
810TEP15-RA	Ø80/100	76,30 €
10125TEP15-RA	Ø100/125	140,61 €

ADAPTADORES

Adaptador de tubos protegidos a simple pared (PP/Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
810ADAP15	Ø80/100 a Ø80	21,80 €
10125ADAP15	Ø100/125 a Ø100	40,33 €
810ADAP15-RA	Ø80/100 a Ø80	26,16 €
10125ADAP15-RA	Ø100/125 a Ø100	46,87 €

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



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
610ENTRONASP15	Ø60/Ø100 a Ø80	28,34 €

COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10ABPRP3	Ø100	4,08 €
125ABPRP3	Ø125	4,19 €

Abrazadera de pared (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
100ABPRP3-RA	Ø100	6,54 €
125ABPRP3-RA	Ø125	11,99 €

TERMINALES

Salida a techo (PP/PVC)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
810ST45	Ø80/100	66,49 €
10125ST45	Ø100/125	89,38 €

Chimeplast®

Instalaciones individuales

FLEXIBLE

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

Características:

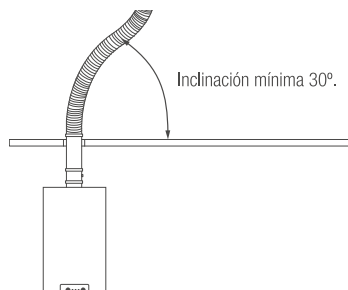
- Material:
 - PP corrugado.
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-020-LI-E-U
- Diámetros disponibles:
 - PP simple pared: Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - Ø200
 - Coaxial: Ø60/100



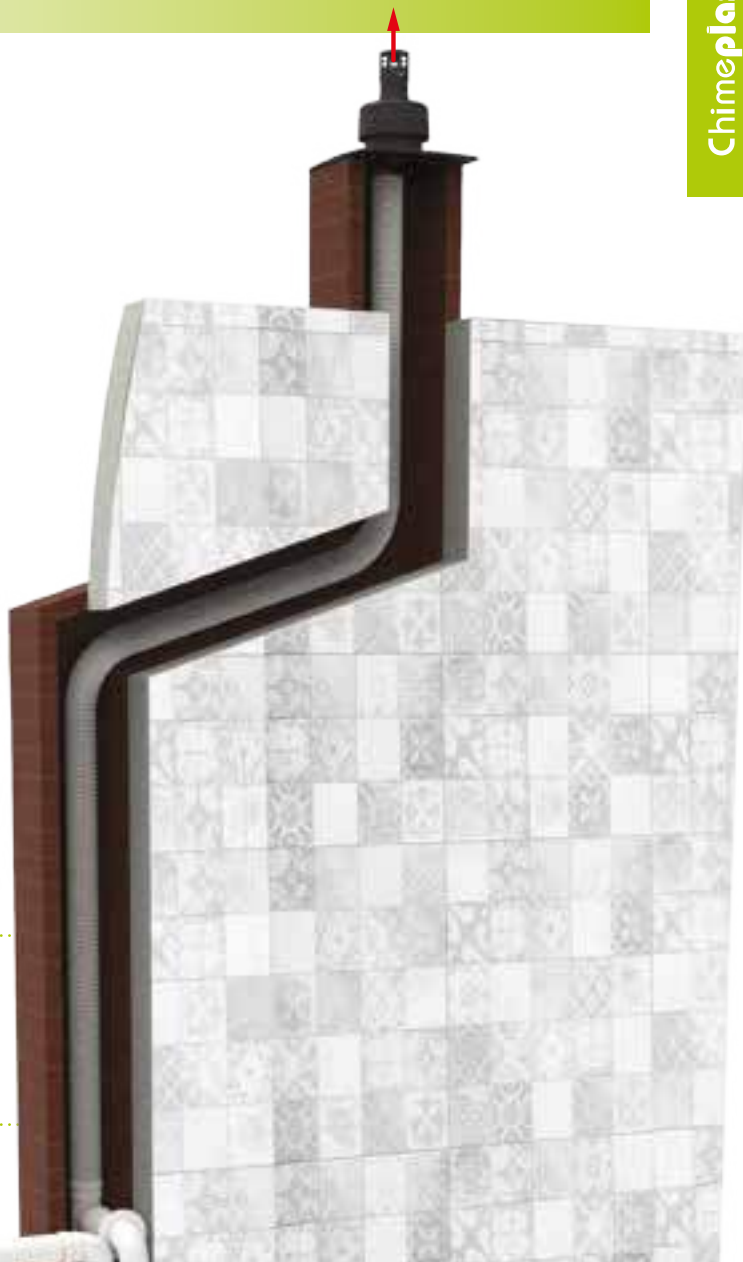
NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación mínima de 30º 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.



TERMINALES



MANGUITOS



COMPLEMENTOS



TUBOS

Renovación de instalación con flexible

TUBOS

Tubo flexible unión por manguitos (PP)



Acabado <input type="radio"/>			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
5FLEXCONT5	Ø50	20 m	201,65 €
6FLEXCONT5	Ø60	20 m	212,27 €
8FLEXCONT5	Ø80	20 m	200,14 €
10FLEXCONT5	Ø100	20 m	363,89 €
125FLEXCONT5	Ø125	20 m	604,95 €
160FLEXCONT5	Ø160	20 m	730,30 €
200FLEXCONT5	Ø200	20 m	882,90 €

Kit manguitos unión tubo flexible (PP)



Acabado <input type="radio"/>			
CÓDIGO	Ø	€/UD	
5UNIONFLEX5	Ø50	9,59 €	
6UNIONFLEX5	Ø60	9,81 €	
8UNIONFLEX5	Ø80	10,77 €	
10UNIONFLEX5	Ø100	16,90 €	
125UNIONFLEX5	Ø125	25,07 €	
160UNIONFLEX5	Ø160	99,00 €	
200UNIONFLEX5	Ø200	111,00 €	

Tubo flexible recortable para aspiración (PP)



Acabado <input type="radio"/>			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8FLEXASPIRACION5	Ø80	25 m	262,65 €

Tubo flexible coaxial (PP)

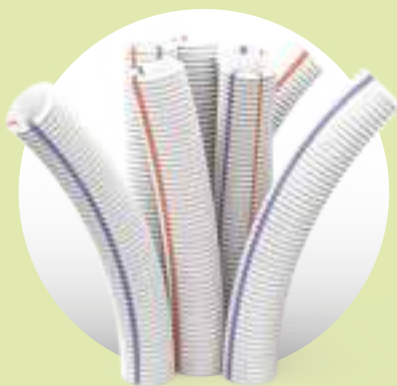


Acabado <input type="radio"/>			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
610-500FLEX5	Ø60/100	0,5 m	25,15 €
610-1000FLEX5	Ø60/100	1 m	44,94 €

Tubo flexible antibacteriano con el interior liso (Polietileno)



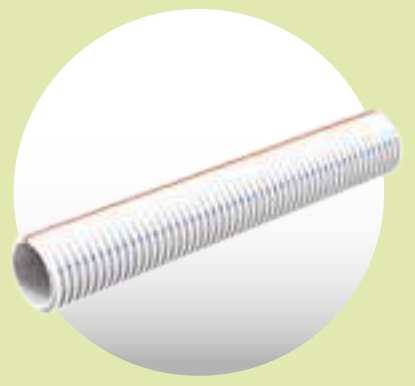
*Uso exclusivo para ventilación			
Acabado <input type="radio"/>			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
75-50VENTOFLEX5	Ø75	50 m	274,08 €
90-50VENTOFLEX5	Ø90	50 m	384,88 €

**CARACTERÍSTICAS***Polietileno (PE)*

Tubos lisos flexibles con el interior liso, realizados en polietileno (PE) y especialmente diseñados para conductos de sistemas de ventilación forzada.

Fácil instalación

Tubos flexibles de Ø75 y de Ø90 presentados en rollos de 50 m, fácil y rápido de cortar. Presenta además dos marcas de color que facilita y diferencia su instalación para aire frío o caliente.

**Tubo flexible para ventilación forzada***Ideal para falsos techos*

Gracias al pequeño diámetro en el que se presentan estos tubos, unido a que son flexibles hacen de ellos el producto ideal para instalar en falsos techos de edificios y locales comerciales



COMPLEMENTOS

Centrador flexible (PP)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
6CENTFLEX	Ø60	8,16 €
8CENTFLEX	Ø80	8,16 €
10CENTFLEX	Ø100	8,16 €
125CENTFLEX	Ø125	19,83 €
GRANCENTFLEX	Ø160-Ø200	19,83 €

Abrazadera de pared (Acero lacado)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
6ABPRP3	Ø60	5,67 €
8ABPRP3	Ø80	4,25 €
10ABPRP3	Ø100	4,08 €
125ABPRP3	Ø125	4,19 €

Abrazadera de pared (Acero sin lacar)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
160ABPRP3	Ø160	6,70 €
200ABPRP3	Ø200	7,21 €

Codo con soporte (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
8CODOSOPORTE5	Ø80	40,82 €

Te con soporte (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TESOPORTE5	Ø80	43,60 €

Junta labiada (EPDM negro)



CÓDIGO	Ø	€/UD
8JT6	Ø80	1,29 €

Anillo de seguridad (Acero)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
5ABSOPTFLEX	Ø50	9,91 €
6ABSOPTFLEX	Ø60	9,33 €
8ABSOPTFLEX	Ø80	9,33 €
10ABSOPTFLEX	Ø100	10,50 €
125ABSOPTFLEX	Ø125	12,54 €
160ABSOPTFLEX	Ø160	22,89 €
200ABSOPTFLEX	Ø200	30,52 €

TERMINALES

Terminal teja plana (aspiración / evacuación) (PP/PVC)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
5COPPO5	Ø50	117,66 €
6COPPO5	Ø60	89,76 €
8COPPO5	Ø80	87,67 €
10COPPO5	Ø100	100,68 €
125COPPO5	Ø125	111,59 €

Chimeplast®

Instalaciones individuales

COAXIAL

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



NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación mínima de 3º (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.



TERMINALES



COMPLEMENTOS



RECOGE CONDENSADOS E INSPECCIONES



CONEXIONES VERTICALES Y KITS HORIZONTALES



AMPLIACIONES Y ADAPTADORES



TUBOS Y CODOS



TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
610-250MHP15	Ø60/Ø100	250	14,80 €
610-500MHP15	Ø60/Ø100	500	17,32 €
610-1000MHP15	Ø60/Ø100	1000	23,47 €
610-1500MHP15	Ø60/Ø100	1500	31,20 €
610-2000MHP15	Ø60/Ø100	2000	33,27 €
8125-250MHP15	Ø80/Ø125	250	21,26 €
8125-500MHP15	Ø80/Ø125	500	25,07 €
8125-1000MHP15	Ø80/Ø125	1000	33,25 €
8125-2000MHP15	Ø80/Ø125	2000	90,63 €
10150-250MHP15	Ø100/Ø150	250	32,70 €
10150-500MHP15	Ø100/Ø150	500	39,24 €
10150-1000MHP15	Ø100/Ø150	1000	50,14 €

Ø60/Ø100

Ø80/Ø125

Ø100/Ø150

CODOS

Codo 90° coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	€/UD
610-90MHP15	Ø60/Ø100	23,08 €
8125-90MHP15	Ø80/Ø125	41,17 €
10150-90MHP15	Ø100/Ø150	51,72 €

Codo 45° coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	€/UD
610-45MHP15	Ø60/Ø100	23,51 €
8125-45MHP15	Ø80/Ø125	38,21 €
10150-45MHP15	Ø100/Ø150	49,05 €

Codo 90° asimétrico coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	€/UD
610-90ASIMHP15	Ø60/Ø100	65,40 €

RECOGE CONDENSAZADOS

Te coaxial con recogida de condensados M - H (PP/Acero lacado)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	€/UD
610TEP15	Ø60/Ø100	57,77 €
8125TEP15	Ø80/Ø125	83,93 €
10150TEP15	Ø100/Ø150	185,30 €

Tramo coaxial con recogida de condensados M - H (PP/Acero lacado)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	€/UD
610RCMHP15	Ø60/Ø100	71,94 €
8125RCMHP15	Ø80/Ø125	94,83 €

AMPLIACIONES, REDUCIONES Y ADAPTADORES

Ampliación coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Reducción coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



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



Adaptador biflujo (Ø80/Ø80) a coaxial (Ø80/Ø125) (PP/Acero lacado)

**INSPECCIONES**

Tramo coaxial con toma de muestras Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Codo 90º coaxial con inspección Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Tramo coaxial con inspección Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Kit toma de muestras



Broca para realizar toma de muestras

**COMPLEMENTOS**

Manguito coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Abrazadera de pared (Acero lacado)



Abrazadera de pared (Acero sin lacar)





610MTTP15

Manguito coaxial Hembra - Hembra

610MTTP15

PASO 1
Detectar fuga o
tramo cortado

PASO 4
Conectar el tubo exterior
de aluminio de Ø100

PASO 2
En caso de ser
necesario cortar
el tubo

PASO 3
Introducir el manguito.
Conectar primero el tubo
de Ø60 de PP

610-90ASIMHP15

Codo 90° asimétrico coaxial Macho - Hembra

*Es el accesorio imprescindible para salvar esquinas
fácilmente en instalaciones de evacuación
de humos ya que se adaptan a instalaciones
antiguas en renovaciones de calderas.*



KITS HORIZONTALES COMPATIBLES

610KCCSIP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
BIASI	T/M	Ø60/Ø100	54,58 €
COINTRA	T/M	Ø60/Ø100	
FAGOR	T/M	Ø60/Ø100	
FERROLLI	T/M	Ø60/Ø100	
MANAUT	T/M	Ø60/Ø100	
REMEHA	Avant	Ø60/Ø100	
TIFELL	Ecomax	Ø60/Ø100	

610KCCVIP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ACV	Prest. Solo MKII 24-32	Ø60/Ø100	59,39 €
BAXI	T/M	Ø60/Ø100	
DE DIETRICH	T/M	Ø60/Ø100	
VIESSMANN	Vitodens 050	Ø60/Ø100	
	Vitodens 100	Ø60/Ø100	
	Vitodens 111	Ø60/Ø100	
	Vitodens 200 (25 y 35)	Ø60/Ø100	

610KCCDOMP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
DOMUSA	T/M	Ø60/Ø100	59,50 €
FONDITAL	T/M	Ø60/Ø100	
WOLF	CGB	Ø60/Ø100	
	FGB	Ø60/Ø100	

610KCCJKP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø60/Ø100	66,71 €

610KCCIMMP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
IMMERGAS	T/M	Ø60/Ø100	97,85 €

610KCCAT55 (PP)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ATLANTIC	T/M	Ø60/Ø100	58,22 €

610KCCCHP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ARISTON	T/M	Ø60/Ø100	68,92 €
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø60/Ø100	
THERMOR	T/M	Ø60/Ø100	

610KCCSDVAP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
HERMANN	Micralplus Cond.	Ø60/Ø100	66,71 €
VAILLANT	T/M	Ø60/Ø100	
SAUNIER DUVAL	T/M	Ø60/Ø100	

610KCCINT55 (PP)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ACV	Kompact	Ø60/Ø100	73,35 €
INTERGAS	T/M excepto HRE	Ø60/Ø100	

610KCCBEP15 (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
MARCA	MODELO	Ø	€/UD
BERETTA	T/M	Ø60/Ø100	59,95 €
MHG	Smartline	Ø60/Ø100	

KIT REPO (PP/Acero lacado)



Acabado ◎			
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610KCCSUST55	Ø60/Ø100	54,58 €	



Los KITS han de instalarse horizontales, sin inclinación.

SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES

610CVSIP15 (PP/Acero lacado)



610CVCHP15 (PP/Acero lacado)



610CVDOMP15 (PP/Acero lacado)



610CVSDVAP15 (PP/Acero lacado)



610CVVIP15 (PP/Acero lacado)



610CVJKP15 (PP/Acero lacado)



610CVINTP15 (PP/Acero lacado)



610CVBEP15 (PP/Acero lacado)



610CVAT55 (PP/Acero lacado)



610CVIMMP15 (PP/Acero lacado)



8125CVJKP15 (PP/Acero lacado)



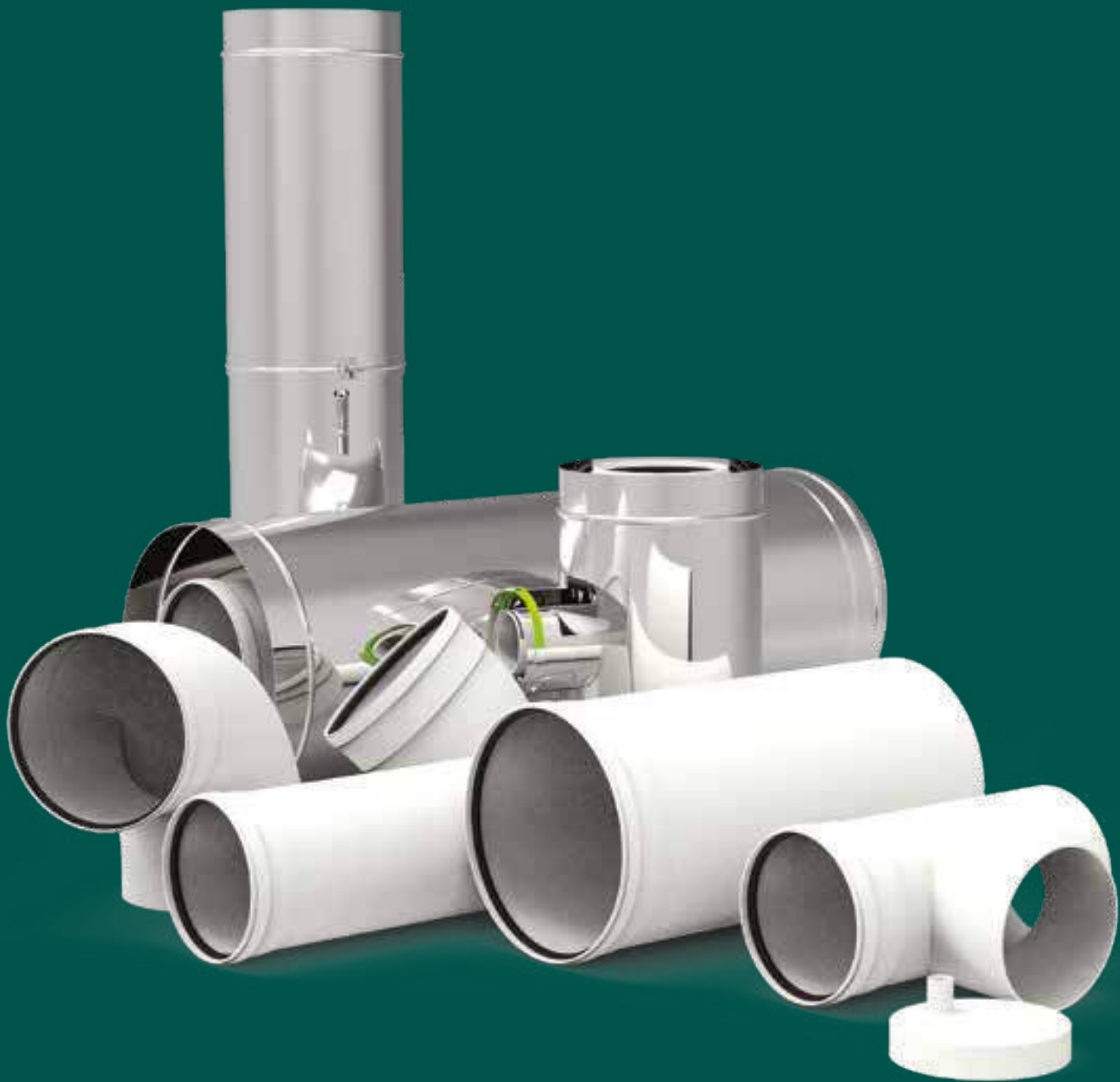
8125CVSDVAP15 (PP/Acero lacado)



Chimeplast®

**Instalaciones individuales y
colectivas de alta potencia**

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA APARATOS DE CONDENSACIÓN EN
INSTALACIONES INDIVIDUALES Y COLECTIVAS



SIMPLE PARED

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:

- Espesor mínimo pared interior: 2,2 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta 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

PROTEGIDO

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

Características:

- Material interior: Polipropileno.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 (ver descripciones).
- Espesor mínimo pared interior: 2,2 mm.
- Combustible Gas o Gasoil.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta estanqueidad: EPDM.
- Temperatura máxima 120°C.
- Color Inox.
- Designación de producto:
 - ø125, ø160: T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
 - ø200, ø250, ø300: T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
- Diámetros disponibles:
 - ø125/ø150 - ø160/ø180 - ø200/ø250 - ø250/ø300 - ø300/ø350

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

Chimeplast®

Instalaciones individuales y colectivas de alta potencia

SIMPLE PARED

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:

- Espesor mínimo pared interior: 2,2 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



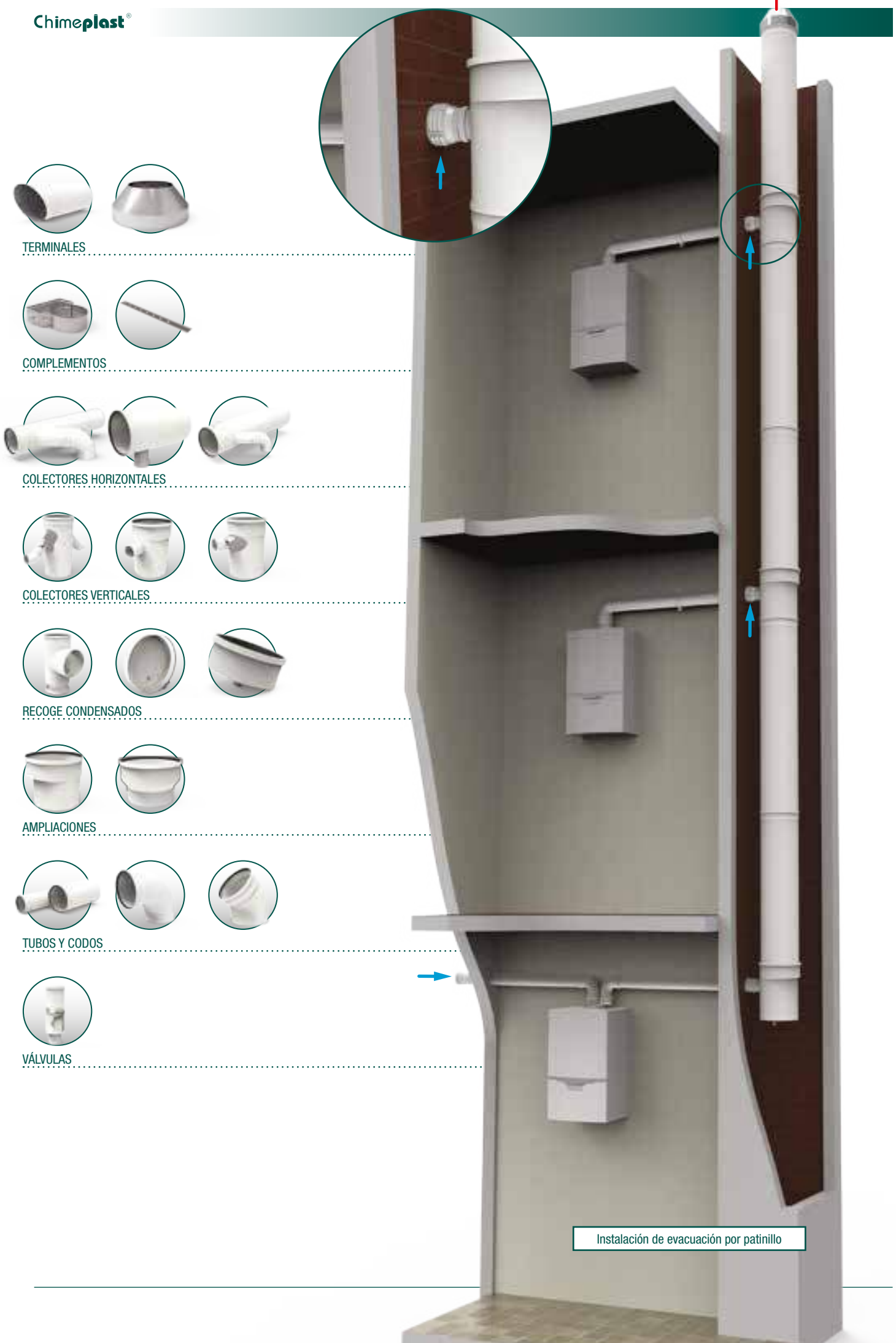
NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación mínima de 3° (5,2%) ascendente en instalaciones horizontales de conductos de evacuación de humos en polipropileno para aparatos a condensación.

(Norma EN 123001:2009, Apdo 5.5.1).



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.



Instalación de evacuación por patinillo

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
11-500MH5	Ø110	500	15,75 €
11-1000MH5	Ø110	1000	18,64 €
11-2000MH5	Ø110	2000	38,72 €
125-500MH5	Ø125	500	17,66 €
125-1000MH5	Ø125	1000	31,54 €
125-2000MH5	Ø125	2000	46,65 €
160-500MH5	Ø160	500	29,43 €
160-1000MH5	Ø160	1000	46,65 €
160-2000MH5	Ø160	2000	71,90 €
200-500MH5	Ø200	500	47,96 €
200-1000MH5	Ø200	1000	58,86 €
200-2000MH5	Ø200	2000	113,13 €
250-500MH5	Ø250	500	103,55 €
250-1000MH5	Ø250	1000	98,10 €
250-2000MH5	Ø250	2000	166,78 €
300-500MH5	Ø300	500	119,90 €
300-1000MH5	Ø300	1000	95,64 €
300-2000MH5	Ø300	2000	291,58 €

CODOS

Codo 90° Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
11-90MH5	Ø110	15,26 €
125-90MH5	Ø125	21,26 €
160-90MH5	Ø160	37,84 €
200-90MH5	Ø200	50,46 €
250-90MH5	Ø250	119,90 €
300-90MH5	Ø300	154,78 €

Codo 45° Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
11-45MH5	Ø110	15,26 €
125-45MH5	Ø125	18,92 €
160-45MH5	Ø160	29,01 €
200-45MH5	Ø200	44,15 €
250-45MH5	Ø250	90,47 €
300-45MH5	Ø300	119,90 €

RECOGE CONDENSADOS

Techo con recogida de condensados (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
11TE5	Ø110	57,01 €
125TE5	Ø125	58,22 €
160TE5	Ø160	86,11 €
200TE5	Ø200	93,74 €
250TE5	Ø250	160,23 €
300TE5	Ø300	223,45 €

Tape desagüe condensados vertical (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125TAPE5	Ø125	23,98 €
160TAPE5	Ø160	30,52 €
200TAPE5	Ø200	38,15 €
250TAPE5	Ø250	42,51 €
300TAPE5	Ø300	50,15 €

Tape desagüe condensados instalación horizontal (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125TAPECONDENSA	Ø125	25,66 €
160TAPECONDENSA	Ø160	30,88 €
200TAPECONDENSA	Ø200	38,49 €
250TAPECONDENSA	Ø250	42,46 €
300TAPECONDENSA	Ø300	51,23 €

COLECTORES VERTICALES

Colector vertical 90° entronque Ø80 (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
8125COLVERT5	Ø125	42,53 €
8160COLVERT5	Ø160	55,96 €
8200COLVERT5	Ø200	73,82 €
8250COLVERT5	Ø250	112,35 €
8300COLVERT5	Ø300	123,05 €

Colector vertical 90° entronque Ø80 con válvula antirretorno (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125COLVERTPP05	Ø125	72,76 €
160COLVERTPP05	Ø160	104,86 €
200COLVERTPP05	Ø200	130,02 €
250COLVERTPP05	Ø250	158,36 €
300COLVERTPP05	Ø300	192,60 €

Colector vertical doble entrada con válvulas entronque Ø80 (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
8125DOBCOLVERT5	Ø125	128,10 €
8160DOBCOLVERT5	Ø160	143,10 €
8200DOBCOLVERT5	Ø200	160,74 €
8250DOBCOLVERT5	Ø250	214,00 €
8300DOBCOLVERT5	Ø300	235,40 €

COLECTORES HORIZONTALES

Colector horizontal entronque 90° inferior (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	ØENT	€/UD
100125COLDIREC5	Ø125	Ø100	70,35 €
100160COLDIREC5	Ø160	Ø100	87,15 €
100200COLDIREC5	Ø200	Ø100	98,44 €
100250COLDIREC5	Ø250	Ø100	136,25 €
100300COLDIREC5	Ø300	Ø100	133,75 €
160200COLDIREC5	Ø200	Ø160	115,56 €
160250COLDIREC5	Ø250	Ø160	156,60 €
160300COLDIREC5	Ø300	Ø160	177,46 €

Colector horizontal entronque 45° válido izquierda y derecha codo 90° (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	ØENT	€/UD
100125LONGCOL5	Ø125	Ø100	86,10 €
100160LONGCOL5	Ø160	Ø100	110,25 €
100200LONGCOL5	Ø200	Ø100	121,90 €
100250LONGCOL5	Ø250	Ø100	155,15 €
100300LONGCOL5	Ø300	Ø100	160,50 €
160200LONGCOL5	Ø200	Ø160	160,74 €
160250LONGCOL5	Ø250	Ø160	198,38 €
160300LONGCOL5	Ø300	Ø160	200,36 €

Colector horizontal doble entronque 45° codos a 90° (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	ØENT	€/UD
100125DOBLECOL5	Ø125	Ø100	123,90 €
100160DOBLECOL5	Ø160	Ø100	141,75 €
100200DOBLECOL5	Ø200	Ø100	148,40 €
100250DOBLECOL5	Ø250	Ø100	198,13 €
100300DOBLECOL5	Ø300	Ø100	214,00 €

AMPLIACIONES

Adaptador caldera / Ampliación (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
1011AMPMH5	Ø100/110	34,74 €
10125AMPMH5	Ø100/125	37,84 €
11125AMPMH5	Ø110/125	41,63 €
125160AMPMH5	Ø125/160	58,03 €
130160AMPMH5	Ø130/160	80,25 €
150160AMPMH5	Ø150/160	80,25 €
160200AMPMH5	Ø160/200	72,06 €
180200AMPMH5	Ø180/200	87,74 €
200250AMPMH5	Ø200/250	100,92 €
225250AMPMH5	Ø225/250	136,93 €
250300AMPMH5	Ø250/300	167,27 €

Ampliación asimétrica (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
810AMPASIMH5	Ø80/100	50,24 €
811AMPASIMH5	Ø80/110	31,54 €
110125AMPASIMH5	Ø110/125	68,25 €
125160AMPASIMH5	Ø125/160	68,67 €
160200AMPASIMH5	Ø160/200	101,37 €

INSPECCIONES Y VÁLVULAS

Válvula salida vertical telescópica desmontable (PP)



Manguito toma de muestra (PP)



Módulo de inspección (PP)

**COMPLEMENTOS**

Anillo de seguridad unión Macho - Hembra (Acero)



Abrazadera a pared (Acero lacado/sin lacar)



Soporte mural (Acero)



Alargador soporte mural (Acero)



Sifón (PP)



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

**TERMINALES**

Terminal cono salida libre



Deflector horizontal antilluvia exterior (PP)



1

Reduce el tamaño de los patinillos

2

Gana eficiencia en la chimenea

3

Minimiza los costes de la instalación

Colectores con válvula incorporada para poder realizar la evacuación de humos en instalaciones colectivas verticales en sobrepresión o presión positiva



Chimeplast®

Instalaciones individuales y colectivas de alta potencia

PROTEGIDO

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

Características.

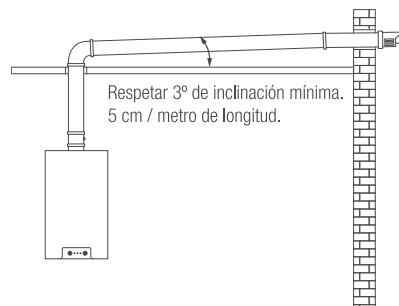
- Material interior: Polipropileno.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 (ver descripciones).
- Espesor mínimo pared interior: 2,2 mm.
- Combustible Gas o Gasoil.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta estanqueidad: EPDM.
- Temperatura máxima 120°C.
- Color Inox.
- Designación de producto:
 - ø125, ø160: T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
 - ø200, ø250, ø300: T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
- Diámetros disponibles:
 - ø125/ø150 - ø160/ø180 - ø200/ø250 - ø250/ø300 - ø300/ø350



NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación mínima de 3º (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.



TERMINALES



COMPLEMENTOS



RECOGE CONDENSADOS



TUBOS Y CODOS



Instalación de evacuación por exterior

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (PP/Inox)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150-500MH45	Ø125/150	50,29 €
125150-1000MH45	Ø125/150	83,46 €
160180-500MH45	Ø160/180	66,49 €
160180-1000MH45	Ø160/180	105,93 €
200250-500MH45	Ø200/250	91,56 €
200250-1000MH45	Ø200/250	130,80 €
250300-500MH45	Ø250/300	151,51 €
250300-1000MH45	Ø250/300	168,95 €
300350-500MH45	Ø300/350	179,85 €
300350-1000MH45	Ø300/350	187,48 €

TUBOS TELESCLÓPICOS

Tubo Telescopico Macho - Hembra (PP/Inox)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150TLMH45	Ø125/150	90,47 €
160180TLMH45	Ø160/180	112,27 €
200250TLMH45	Ø200/250	136,25 €
250300TLMH45	Ø250/300	179,85 €
300350TLMH45	Ø300/350	199,47 €

CODOS

Codo 45° Macho - Hembra (PP/Inox)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150-45MH45	Ø125/150	80,25 €
160180-45MH45	Ø160/180	99,51 €
200250-45MH45	Ø200/250	123,17 €
250300-45MH45	Ø250/300	158,05 €
300350-45MH45	Ø300/350	178,44 €

RECOGE CONDENSAZOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra (PP/Inox)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150TE45	Ø125/150	155,25 €
160180TE45	Ø160/180	169,60 €
200250TE45	Ø200/250	221,40 €
250300TE45	Ø250/300	283,05 €
300350TE45	Ø300/350	296,64 €

Tapa desagüe de condensados (PP/Inox)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150TAPECOND	Ø125/150	49,45 €
160180TAPECOND	Ø160/180	49,49 €
200250TAPECOND	Ø200/250	67,58 €
250300TAPECOND	Ø250/300	74,12 €
300350TAPECOND	Ø300/350	88,29 €

COLECTORES

Colector vertical sólo evacuación Macho - Hembra (PP/Inox)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150COLVERT45	Ø125/150	103,55 €
160180COLVERT45	Ø160/180	130,80 €
200250COLVERT45	Ø200/250	177,09 €
250300COLVERT45	Ø250/300	221,97 €
300350COLVERT45	Ø300/350	247,26 €

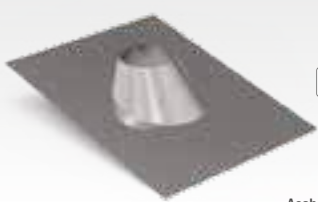
Colector vertical válvula antirretorno Macho - Hembra (PP/Inox)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150COLPOS45	Ø125/150	132,98 €
160180COLPOS45	Ø160/180	163,50 €
200250COLPOS45	Ø200/250	207,10 €
250300COLPOS45	Ø250/300	256,59 €
300350COLPOS45	Ø300/350	272,50 €

COMPLEMENTOS

Teja inclinada 30° (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
150TEJA30SP304	Ø150	85,02 €
180TEJA30SP304	Ø180	86,11 €
250TEJA30SP304	Ø250	119,90 €
300TEJA30SP304	Ø300	155,87 €
350TEJA30SP304	Ø350	158,05 €

Teja plana (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
150TEJASP304	Ø150	85,02 €
180TEJASP304	Ø180	86,11 €
250TEJASP304	Ø250	119,90 €
300TEJASP304	Ø300	158,05 €
350TEJASP304	Ø350	163,28 €

Brida antiventos (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
150ABRVIENTSP304	Ø150	19,62 €
180ABRVIENTSP304	Ø180	20,71 €
250ABRVIENTSP304	Ø250	23,98 €
300ABRVIENTSP304	Ø300	23,66 €
350ABRVIENTSP304	Ø350	25,62 €

Soporte chimenea (Inox)



Acabado (○○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150SOPCHI45	Ø125/150	157,68 €
160180SOPCHI45	Ø160/180	188,01 €
200250SOPCHI45	Ø200/250	278,98 €
250300SOPCHI45	Ø250/300	376,02 €
300350SOPCHI45	Ø300/350	485,18 €

Vierteaguas (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
150VIERTEAGUASP	Ø150	28,89 €
180VIERTEAGUASP	Ø180	29,43 €
250VIERTEAGUASP	Ø250	34,34 €
300VIERTEAGUASP	Ø300	35,97 €
350VIERTEAGUASP	Ø350	38,15 €

Soporte mural (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
150SOPMURSP304	Ø150	20,81 €
180SOPMURSP304	Ø180	20,99 €
250SOPMURSP304	Ø250	23,98 €
300SOPMURSP304	Ø300	28,34 €
350SOPMURSP304	Ø350	32,75 €

Alargador soporte mural (Acero)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
105ALARGADOR		21,83 €
205ALARGADOR		29,11 €

Abrazadera a pared (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
150ABPR3	Ø150	6,18 €
180ABRSP304	Ø180	11,08 €

TERMINALES

Salida a techo (PP/Inox)



Acabado (○○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150ST45	Ø125/150	134,93 €
160180ST45	Ø160/180	164,80 €
200250ST45	Ø200/250	261,60 €
250300ST45	Ø250/300	316,10 €
300350ST45	Ø300/350	354,25 €

Terminal vertical antirrevoque (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150DFV4	Ø125/150	83,93 €
160180DFV4	Ø160/180	103,50 €
200250DFV4	Ø200/250	150,00 €
250300DFV4	Ø250/300	168,00 €
300350DFV4	Ø300/350	192,00 €

Terminal cono libre (Inox)



Acabado (○)

CÓDIGO	Ø	€/UD
125150FINCONICO	Ø125/150	53,56 €
160180FINCONICO	Ø160/180	75,00 €
200250FINCONICO	Ø200/250	81,75 €
250300FINCONICO	Ø250/300	119,00 €
300350FINCONICO	Ø300/350	130,00 €

Chimeplast®

Instalaciones individuales y colectivas de alta potencia

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



NOTA IMPORTANTE

Respetar inclinación mínima de 3º (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.



Instalación coaxial de evacuación y aspiración por exterior

TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra (PP/Inox)

**TUBOS TELESCÓPICOS**

Módulo extensible coaxial (telescópico) (PP/Inox)

**CODOS**

Codo 45° coaxial Macho - Hembra (PP/Inox)



CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○○
125200-500MH45	Ø125/Ø200	63,13 €	
125200-1000MH45	Ø125/Ø200	105,93 €	
160250-500MH45	Ø160/Ø250	85,60 €	
160250-1000MH45	Ø160/Ø250	149,80 €	
200350-500MH45	Ø200/Ø350	117,70 €	
200350-1000MH45	Ø200/Ø350	173,25 €	
250400-500MH45	Ø250/Ø400	179,85 €	
250400-1000MH45	Ø250/Ø400	220,76 €	
300450-500MH45	Ø300/Ø450	212,55 €	
300450-1000MH45	Ø300/Ø450	242,59 €	

CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○○
125200TLMH45	Ø125/Ø200	107,91 €	
160250TLMH45	Ø160/Ø250	147,15 €	
200350TLMH45	Ø200/Ø350	179,85 €	
250400TLMH45	Ø250/Ø400	235,31 €	
300450TLMH45	Ø300/Ø450	261,60 €	

CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○○
125200-45MH45	Ø125/Ø200	96,30 €	
160250-45MH45	Ø160/Ø250	128,40 €	
200350-45MH45	Ø200/Ø350	159,55 €	
250400-45MH45	Ø250/Ø400	194,08 €	
300450-45MH45	Ø300/Ø450	217,53 €	

RECOGE CONDENSAZADOS

Te coaxial con recogida de condensados Macho - Hembra (PP/Inox)



Tapa desagüe de condensados (PP/Inox)



CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○○
125200TE45	Ø125/Ø200	177,67 €	
160250TE45	Ø160/Ø250	207,10 €	
200350TE45	Ø200/Ø350	263,62 €	
250400TE45	Ø250/Ø400	369,95 €	
300450TE45	Ø300/Ø450	425,10 €	

CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○○
125200TAPECOND	Ø125/Ø200	61,09 €	
160250TAPECOND	Ø160/Ø250	70,60 €	
200350TAPECOND	Ø200/Ø350	82,81 €	
250400TAPECOND	Ø250/Ø400	115,00 €	
300450TAPECOND	Ø300/Ø450	130,80 €	

COLECTORES

Colector coaxial vertical Macho - Hembra (PP/Inox)



Colector vertical coaxial válvula antirretorno Macho - Hembra (PP/Inox)



Entrada colector Ø60x100 / 80x125 (PP)



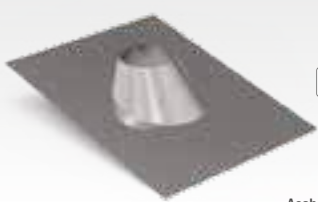
CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○○
125200COLVERT45	Ø125/Ø200	129,79 €	
160250COLVERT45	Ø160/Ø250	163,50 €	
200350COLVERT45	Ø200/Ø350	218,33 €	
250400COLVERT45	Ø250/Ø400	288,68 €	
300450COLVERT45	Ø300/Ø450	326,56 €	

CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○○
125200COLCOAPP45	Ø125/Ø200	161,32 €	
160250COLCOAPP45	Ø160/Ø250	190,75 €	
200350COLCOAPP45	Ø200/Ø350	248,66 €	
250400COLCOAPP45	Ø250/Ø400	315,37 €	
300450COLCOAPP45	Ø300/Ø450	348,72 €	

CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado
			○
6810125ENTRON15	Ø60/Ø100 - Ø80/Ø125	25,07 €	

COMPLEMENTOS

Teja inclinada 30° (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
200TEJA30SP304	Ø200	122,08 €
250TEJA30SP304	Ø250	119,90 €
350TEJA30SP304	Ø350	158,05 €
400TEJA30SP304	Ø400	185,30 €
450TEJA30SP304	Ø450	218,00 €

Teja Plana (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
200TEJASP304	Ø200	119,90 €
250TEJASP304	Ø250	119,90 €
350TEJASP304	Ø350	163,28 €
400TEJASP304	Ø400	179,85 €
450TEJASP304	Ø450	212,55 €

Brida antivientos (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
200ABRVIENTSP304	Ø200	20,71 €
250ABRVIENTSP304	Ø250	23,98 €
350ABRVIENTSP304	Ø350	25,62 €
400ABRVIENTSP304	Ø400	32,70 €
450ABRVIENTSP304	Ø450	35,97 €

Vierteaguas (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
200VIERTEAGUASP	Ø200	33,79 €
250VIERTEAGUASP	Ø250	34,34 €
350VIERTEAGUASP	Ø350	38,15 €
400VIERTEAGUASP	Ø400	43,60 €
450VIERTEAGUASP	Ø450	50,14 €

Soporte mural (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
200SOPMURSP304	Ø200	22,89 €
250SOPMURSP304	Ø250	23,98 €
350SOPMURSP304	Ø350	32,75 €
400SOPMURSP304	Ø400	39,24 €
450SOPMURSP304	Ø450	46,87 €

Alargador soporte murar (Acero)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
105ALARGADOR		21,83 €
205ALARGADOR		29,11 €

Abrazadera a pared (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
200ABPR3	Ø200	7,21 €

TERMINALES

Salida a techo coaxial cono libre (PP/inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
125200COAXCONO45	Ø125/200	201,85 €
160250COAXCONO45	Ø160/250	251,45 €
200350COAXCONO45	Ø200/350	331,70 €
250400COAXCONO45	Ø250/400	403,67 €
300450COAXCONO45	Ø300/450	479,70 €

Aeroplast

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA BOMBAS DE CALOR ACS



SIMPLE PARED

Conductos para evacuación de humos de bombas de calor ACS en instalaciones INDIVIDUALES por el interior.

Características:

- Espesor mínimo pared interior: 2,2 mm.
- Combustible: Aerotermia.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta de estanqueidad: EPDM.
- Designación de producto:
 - Ø125, Ø160: T120-H1-W-2-0-20-LI-E-U
 - Ø200: T120-P1-W-2-0-20-LI-E-U
- Diámetros disponibles:
 - Ø125 - Ø160 - Ø200

COAXIAL

Conductos para evacuación de humos de bombas de calor ACS en instalaciones INDIVIDUALES por el interior.

Características:

- Material interior: PP.
- Material exterior: Acero lacado.
- Espesor pared interior: 1,5 mm (min).
- Combustible: Aerotermia.
- 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:
 - Ø80/Ø125

FLEXIBLE

Conductos para evacuación de humos de bombas de calor ACS en instalaciones INDIVIDUALES por el interior.

Características:

- Material:
 - PP corrugado.
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Aerotermia.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-020-LI-E-U
- Diámetros disponibles:
 - Ø125 - Ø160 - Ø200

Aeroplast

Bombas de calor ACS

SIMPLE PARED Y COAXIAL

Conductos para evacuación de humos de bombas de calor ACS en instalaciones INDIVIDUALES por el interior.

Características simple pared:

- Espesor mínimo pared interior: 2,2 mm.
- Combustible: Aerotermia.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.
- Unión entre piezas: Machihembra.
- Junta de estanqueidad: EPDM.
- Designación de producto:
 - ø125, ø160: T120-H1-W-2-0-20-LI-E-U
 - ø200: T120-P1-W-2-0-20-LI-E-U
- Diámetros disponibles:
 - ø125 - ø160 - ø200

Características coaxial:

- Material interior: PP.
- Material exterior: Acero lacado.
- Espesor pared interior: 1,5 mm (min).
- Combustible: Aerotermia.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Unión entre piezas: Machihembra con junta de estanqueidad en interior y exterior.
- Color: Blanco.
- Junta: EPDM.
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-0-00-LI-E-UO
- Diámetros disponibles:
 - Ø80/Ø125

Características flexible:

- Material:
 - PP corrugado.
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Aerotermia.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Color: Blanco.
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-0-020-LI-E-U
- Diámetros disponibles:
 - Ø125 - Ø160 - Ø200



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.



TERMINALES



AMPLIACIONES Y RECOGE CONDENSADOS



TUBOS Y CODOS



COMPATIBLES CON: ARISTON / VAILLANT / THERMOR / JUNKERS / DAIKIN / MITSUBISHI / BAXI

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
125-500MH5	Ø125	500	17,66 €
125-1000MH5	Ø125	1000	31,54 €
125-2000MH5	Ø125	2000	46,65 €
160-500MH5	Ø160	500	29,43 €
160-1000MH5	Ø160	1000	46,65 €
160-2000MH5	Ø160	2000	71,90 €
200-500MH5	Ø200	500	47,96 €
200-1000MH5	Ø200	1000	58,86 €
200-2000MH5	Ø200	2000	113,13 €

CODOS

Codo 90º Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125-90MH5	Ø125	21,26 €
160-90MH5	Ø160	37,84 €
200-90MH5	Ø200	50,46 €

Codo 45º Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125-45MH5	Ø125	18,92 €
160-45MH5	Ø160	29,01 €
200-45MH5	Ø200	44,15 €

AMPLIACIONES Y RECOGE CONDENSADOS

Ampliación Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125160AMPMH5	Ø125 - Ø160	58,03 €
150160AMPMH5	Ø150 - Ø160	80,25 €
160200AMPMH5	Ø160 - Ø200	72,06 €

Te recoge condensados con tape (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125TE5	Ø125	58,22 €
160TE5	Ø160	86,11 €
200TE5	Ø200	93,74 €

COMPLEMENTOS

Sifón



CÓDIGO	Ø	€/UD
SIFON5		22,74 €

TERMINALES

Deflector horizontal antilluvia exterior (PP)



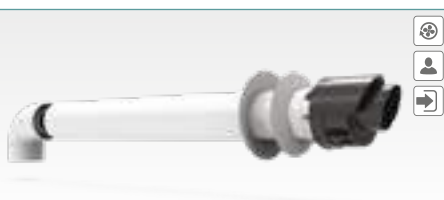
Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125DFHALL5	Ø125	23,05 €
160DFHALL5	Ø160	32,70 €
200DFHALL5	Ø200	consultar

COMPATIBLES CON: JUNKERS / SAUNIER DUVAL

KITS

Kit coaxial (codo 8125-90MHP15 + terminal 8125TDFHP15 + plafones Ø125)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
8125KCCRMHP15	Ø80/Ø125	97,04 €

TUBOS

Tubo Coaxial Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8125-500MHP15	Ø80/Ø125	500	25,07 €
8125-1000MHP15	Ø80/Ø125	1000	33,25 €

CODOS

Codo 90º Coaxial Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
8125-90MHP15	Ø80/Ø125	41,17 €

Codo 45º Coaxial Macho - Hembra (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
8125-45MHP15	Ø80/Ø125	38,21 €

FLEXIBLE

TUBOS

Tubo flexible unión por manguitos (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
125FLEXCONT5	Ø125	20 m	604,95 €
160FLEXCONT5	Ø160	20 m	730,30 €
200FLEXCONT5	Ø200	20 m	882,90 €

Kit manguitos unión tubo flexible (PP)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	€/UD
125UNIONFLEX5	Ø125	25,07 €
160UNIONFLEX5	Ø160	99,00 €
200UNIONFLEX5	Ø200	111,00 €

Tubo flexible antibacteriano con el interior liso (Polietileno)



Acabado ○

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
75-50VENTOFLEX5	Ø75	50 m	274,08 €
90-50VENTOFLEX5	Ø90	50 m	384,88 €

ALUONE

CONDUCTOS Y COMPONENTES DE ALUMINIO PARA APARATOS TRADICIONALES EN INSTALACIONES INDIVIDUALES INTERIORES



SIMPLE PARED

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

Características:

- Material: Aluminio.
- Espesor mínimo pared interior: 1 mm.
- Combustible: Gas.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color Blanco pintado epoxi.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta de estanqueidad: Silicona.
- Designación de producto:
 - T200-P1-D-Vm-L13100-070
- Diámetros disponibles:
 - ø80

SIMPLE - CÁMARA ABIERTA

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

Características:

- Material: Aluminio.
- Espesor pared conducto 1 mm (min).
- 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:
 - ø80 - ø100 - ø110 - ø127 - ø132

COAXIAL

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:
 - ø60/100 - ø80/110 - ø80/125

ALUONE

Tiro forzado

SIMPLE PARED

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

Características:

- Material: Aluminio.
- Espesor mínimo pared interior: 1 mm.
- Combustible: Gas.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color Blanco pintado epoxi.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta de estanqueidad: Silicona.
- Designación de producto:
 - T200-P1-D-Vm-L13100-070
- Diámetros disponibles:
 - ø80



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.



TERMINALES TEJA



COMPLEMENTOS Y ADAPTADORES



TERMINALES



INSPECCIONES



RECOGE CONDENSADOS



AMPLIACIONES Y MANGUITOS



CODOS



TUBOS



TUBOS

Tubo Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Tubo Macho - Macho (Aluminio lacado)

Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	€/UD
8-250MHP1	M-H	Ø80	250 mm	6,60 €
8-500MHP1	M-H	Ø80	500 mm	12,38 €
8-1000MHP1	M-H	Ø80	1000 mm	16,00 €
8-1500MHP1	M-H	Ø80	1500 mm	22,20 €
8-2000MHP1	M-H	Ø80	2000 mm	28,44 €

Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	€/UD
8-250MMP1	M-M	Ø80	250 mm	5,89 €
8-500MMP1	M-M	Ø80	500 mm	10,24 €
8-1000MMP1	M-M	Ø80	1000 mm	19,29 €
8-1500MMP1	M-M	Ø80	1500 mm	29,26 €
8-2000MMP1	M-M	Ø80	2000 mm	29,97 €

CODOS

Codo 90° Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8-90MHP1	M-H	Ø80	9,10 €

Codo 90° Hembra - Hembra (Aluminio lacado)

Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8-90HHP1	H-H	Ø80	10,51 €

Codo 45° Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8-45MHP1	M-H	Ø80	9,10 €

Codo 45° Hembra- Hembra (Aluminio lacado)

Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8-45HHP1	H-H	Ø80	10,51 €

RECOGE CONDENSAZADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TEP1	Ø80	38,69 €

Manguito recoge condensados Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8RCMHP1	Ø80	25,18 €

AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra (Aluminio pintado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
68AMPMHP1	Ø60/80	13,30 €
810AMPMHP1	Ø80/100	13,30 €
8127AMPMHP1	Ø80/127	19,64 €

Manguito unión para tubos Macho - Macho (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8MTTP1	Ø80	5,43 €

Manguito telescópico Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TLMHP1	Ø80	18,32 €

INSPECCIONES

Manguito con toma de muestras Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TMMHP1	Ø80	10,36 €

Toma de muestras (Silicona)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
TMSILICONA		1,44 €

COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8ABPRP3	Ø80	4,25 €

Plafón (EPDM)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8PL6	Ø80	2,72 €

Plafón (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8PL3	Ø80	7,96 €

Junta labiada (silicona)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8JTSIL	Ø80	0,72 €

Teja



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
TEJA	Ø80	53,01 €

Teja plana



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø80	30,32 €

TERMINALES

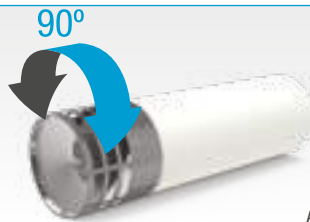
Deflector evacuación vertical (Inox)



Deflector evacuación horizontal (Inox)



Deflector evacuación desviador humos lateral regulable (Aluminio/Inox)



Deflector evacuación salida cañón (Inox)



Deflector horizontal antilluvia (Aluminio)



Deflector aspiración horizontal (Nylon)



Salida a techo (Aluminio/PVC)



Terminal vertical corto (Aluminio/PVC)



ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES

8ADBAP1



Acabado

CÓDIGO	MODELO	Ø	€/UD
ARISTON	T/M	Ø80	
BAXI	T/M	Ø80	
CHAFFOTEAUX	AVENIR	Ø80	
FAGOR	T/M	Ø80	
FONDITAL	LIPARI TF	Ø80	
THERMOR	TOP SEALED	Ø80	
SAUNIER	OPALIATHERM	Ø80	
VAILLANT	TURBOMAG	Ø80	

43,67 €

8ADBEP1



Acabado

CÓDIGO	MODELO	Ø	€/UD
BERETTA	T/M	Ø80	
VANWARDIST	T/M	Ø80	
CORBERO	T/M	Ø80	
COBETA	T/M	Ø80	

44,88 €

8ADBUP1



Acabado

CÓDIGO	MODELO	Ø	€/UD
COINTRA	T/M	Ø80	
FORCALI	T/M	Ø80	35,67 €

8ADBCALGDAP1



Acabado

CÓDIGO	MODELO	Ø	€/UD
HTW	T/M	Ø80	46,62 €

8ADBJKP1



Acabado

CÓDIGO	MODELO	Ø	€/UD
JUNKERS	T/M	Ø80	56,87 €

8ADBSDP1



Acabado

CÓDIGO	MODELO	Ø	€/UD
SAUNIER DUVAL	T/M	Ø80	63,27 €



ALUONE

Cámara abierta

SIMPLE - CÁMARA ABIERTA

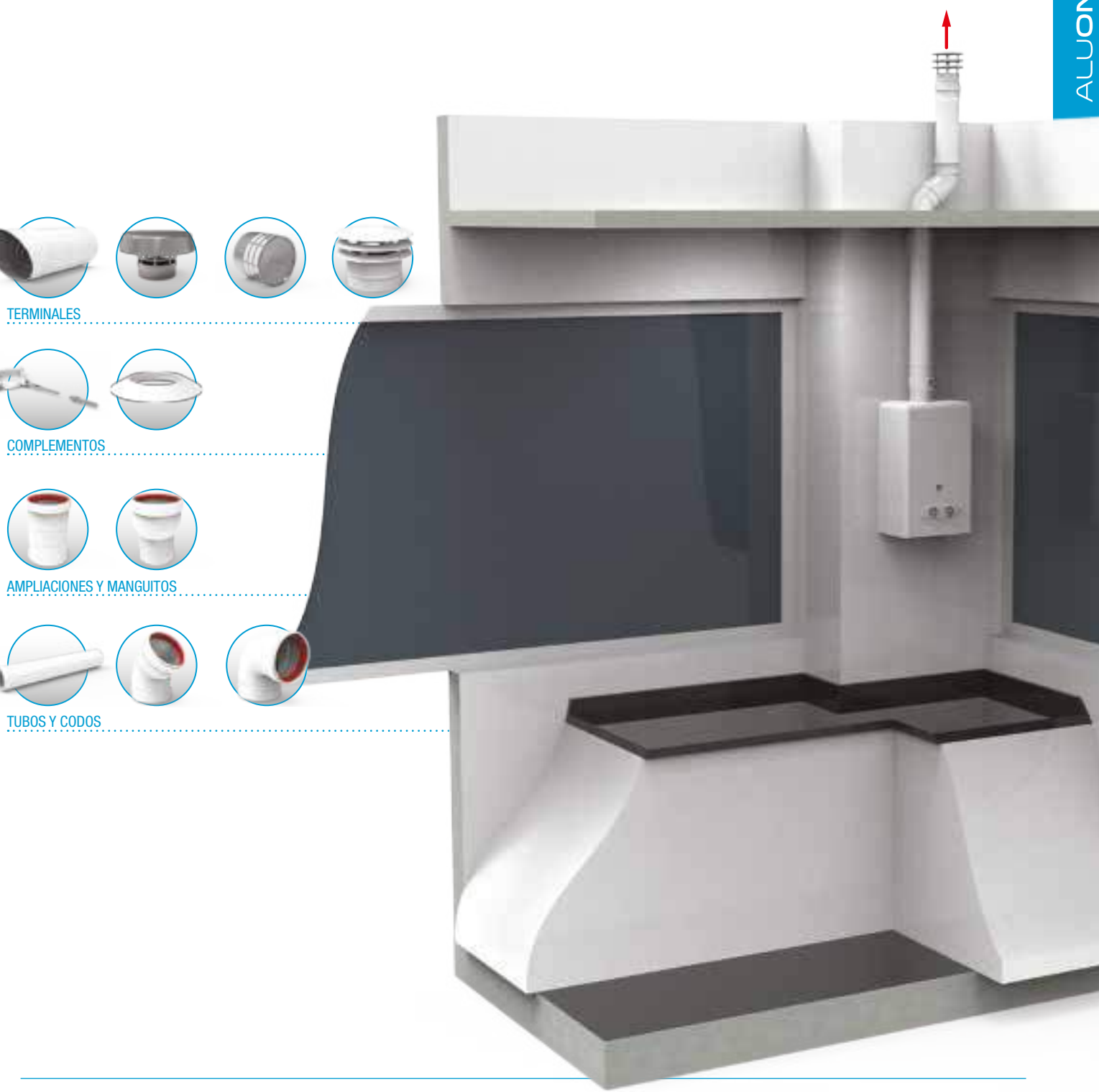
Conductos para evacuación de humos de combustión, en aparatos NO condensación de tiro natural o forzado en instalaciones individuales en INTERIOR.

Características:

- Material: Aluminio.
- Espesor pared conducto 1 mm (min).
- Combustible: Gas.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Juntas de estanqueidad: Silicona.
- Color Blanco pintado epoxi.
- Designación de producto:
 - T160-P1-D-Vm-L13100-O(150) M
- Diámetros disponibles:
 - ø100 - ø110 - ø127 - ø132



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.



TUBOS

Tubo Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	€/UD
11-500-06MMP1	H-H	Ø110	500 mm	12,75 €
11-1000-06MMP1	H-H	Ø110	1000 mm	23,98 €
127-500-06MMP1	H-H	Ø127	500 mm	13,35 €
127-1000-06MMP1	H-H	Ø127	1000 mm	24,15 €

espesor = 0,6 mm

Tubo Macho - Macho (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	LONGITUD	€/UD
10-500MMP1	H-H	Ø100	500 mm	14,49 €
10-1000MMP1	H-H	Ø100	1000 mm	27,23 €
10-1500MMP1	H-H	Ø100	1500 mm	40,31 €
10-2000MMP1	H-H	Ø100	2000 mm	51,85 €
11-500MMP1	H-H	Ø110	500 mm	16,68 €
11-1000MMP1	H-H	Ø110	1000 mm	31,72 €
11-1500MMP1	H-H	Ø110	1500 mm	46,60 €
11-2000MMP1	H-H	Ø110	2000 mm	60,39 €
127-500MMP1	H-H	Ø127	500 mm	19,12 €
127-1000MMP1	H-H	Ø127	1000 mm	36,60 €
127-1500MMP1	H-H	Ø127	1500 mm	53,68 €
127-2000MMP1	H-H	Ø127	2000 mm	70,15 €
13-500MMP1	H-H	Ø130	500 mm	19,60 €
13-1000MMP1	H-H	Ø130	1000 mm	37,58 €
13-1500MMP1	H-H	Ø130	1500 mm	54,90 €
13-2000MMP1	H-H	Ø130	2000 mm	71,98 €

espesor = 1 mm

CODOS

Codo 90º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
10-90HHP1	H-H	Ø100	12,32 €
11-90HHP1	H-H	Ø110	16,16 €
127-90HHP1	H-H	Ø127	17,17 €
13-90HHP1	H-H	Ø130	16,67 €

Codo 45º Hembra- Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
10-45HHP1	H-H	Ø100	10,71 €
11-45HHP1	H-H	Ø110	13,43 €
127-45HHP1	H-H	Ø127	14,65 €
13-45HHP1	H-H	Ø130	13,84 €

AMPLIACIONES, MANGUITOS Y CONEXIONES A CALDERA

Ampliación Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
1011AMPMHP1	Ø100/Ø110	23,00 €
10127AMPMHP1	Ø100/Ø127	23,58 €
11127AMPMHP1	Ø110/Ø127	23,58 €
12713AMPMHP1	Ø127/Ø130	24,86 €

Manguito unión tubos macho macho Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
10MTTP1	H-H	Ø100	8,21 €
11MTTP1	H-H	Ø110	9,07 €
127MTTP1	H-H	Ø127	10,08 €
13MTTP1	H-H	Ø130	10,53 €

Conexión caldera con toma de muestras (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
118110-200MMTTP1	Ø118 / Ø110	28,28 €
130127-200MMTTP1	Ø130 / Ø127	28,28 €
133127-200MMTTP1	Ø133 / Ø127	28,28 €
135127-200MMTTP1	Ø135 / Ø127	28,79 €

COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10ABPRP3	Ø100	4,08 €
11ABPRP3	Ø110	3,93 €
125ABPRP3	Ø127 / Ø132	4,19 €

Plafón (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10PL3	Ø100	5,94 €
11PL3	Ø110	6,00 €
127PL3	Ø127	6,76 €
13PL3	Ø132	6,76 €

Toma de muestras (Silicona)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
TMSILICONA		1,44 €

TERMINALES

Deflector evacuación vertical (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10DFV4	Ø100	23,44 €

Deflector evacuación horizontal (Inox)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10DFH4	Ø100	14,17 €

Deflector horizontal antilluvia (Aluminio)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10DFHALLP1	Ø100	19,62 €

Deflector 3 alas aluminio (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10DFHEP1	Ø100	11,02 €
11DFHEP1	Ø110	11,02 €
127DFHEP1	Ø127	12,36 €
13DFHEP1	Ø132	13,39 €

Deflector 3 alas (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10DFHEP3	Ø100	8,08 €
11DFHEP3	Ø110	8,08 €
127DFHEP3	Ø127	8,08 €
13DFHEP3	Ø132	8,08 €

ALUONE

Cámara estanca

COAXIAL

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

Características:

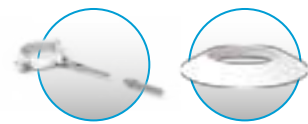
- Material interior: Aluminio.
- Material exterior: Acero lacado.
- Espesor mínimo pared interior: 1 mm.
- Combustible Gas.
- Temperatura máxima 200°C.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Color: Blanco pintado epoxi.
- Juntas de estanqueidad: Silicona.
- Designación de producto:
 - T200-P1-D-Vm-L13100-O00
- Diámetros disponibles:
 - ø60/100 - ø80/110 - ø80/125



Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.
Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.



KIT HORIZONTALES Y CONEXIONES VERTICALES



COMPLEMENTOS



TERMINALES



COMPLEMENTOS



RECOGE CONDENSADOS



AMPLIACIONES Y MANGUITOS



CODOS



TUBOS



TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra Ø60 / Ø100(Aluminio lacado)

Tubo coaxial Macho - Hembra Ø80 / Ø125 (Aluminio lacado)

Acabado Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
610-250MHP1	Ø60 / Ø100	250 mm	15,06 €
610-500MHP1	Ø60 / Ø100	500 mm	18,53 €
610-1000MHP1	Ø60 / Ø100	1000 mm	27,12 €
610-1500MHP1	Ø60 / Ø100	1500 mm	49,72 €
610-2000MHP1	Ø60 / Ø100	2000 mm	63,25 €

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8125-250MHP1	Ø80 / Ø125	250 mm	18,81 €
8125-500MHP1	Ø80 / Ø125	500 mm	24,57 €
8125-1000MHP1	Ø80 / Ø125	1000 mm	38,81 €
8125-1500MHP1	Ø80 / Ø125	1500 mm	78,09 €
8125-2000MHP1	Ø80 / Ø125	2000 mm	100,64 €

CODOS

Codo coaxial 90º Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Codo coaxial 90º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)

Codo coaxial 45º Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Acabado Acabado Acabado

Codo coaxial 45º Hembra- Hembra (Aluminio lacado)

Acabado Acabado Acabado **RECOGE CONDENSAZADOS**

Manguito coaxial recoge condensados Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Ampliación coaxial recoge condensados Macho - Hembra (Aluminio lacado)

Acabado Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
610RCMHP1	Ø60 / Ø100	38,30 €
8125RCMHP1	Ø80 / Ø125	53,41 €

CÓDIGO	Ø	€/UD
6810125AMPRCMHP1	Ø60 / Ø100 a Ø80 / Ø125	52,17 €

AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación coaxial Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
6810125AMPMHP1	Ø60 / Ø100 a Ø80 / Ø125	28,34 €

Manguito coaxial unión tubos Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
610MTTP1	Ø60 / Ø100	11,88 €
8125MTTP1	Ø80 / Ø125	14,00 €

INSPECCIONES

Codo coaxial con toma de muestras Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
610-90TMMHP1	Ø60 / Ø100	39,11 €

Manguito coaxial con toma de muestras Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
610TMMHP1	Ø60 / Ø100	23,98 €
8125TMMHP1	Ø80 / Ø125	72,78 €

COMPLEMENTOS

Kit toma de muestras



CÓDIGO	Ø	€/UD
610KITMP1		15,77 €

Abrazadera pared (Acero lacado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
10ABPRP3	Ø100	4,08 €
125ABPRP3	Ø125	4,19 €

Plafón (Silicona)



CÓDIGO	Ø	€/UD
10PL6	Ø100	3,23 €
125PL6	Ø125	7,74 €

Junta de silicona labiada (Silicona)



CÓDIGO	Ø	€/UD
6JTSIL	Ø60	0,58 €
8JTSIL	Ø80	0,72 €
10JTSIL	Ø100	1,05 €
127JTSIL	Ø125	1,60 €

Teja (Aluminio/PVC)



*Uso con 610ST18, 8125ST18

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
TEJA	Ø60 / Ø100 Ø80 / Ø125	53,01 €

Teja plana (PVC)



*Uso con 610ST18, 8125ST18

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
TEJAPLANAP1	Ø60 / Ø100 Ø80 / Ø125	30,32 €

TERMINALES

Terminal coaxial horizontal corto (Nylon)



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610DFH7	Ø60 / Ø100	4,67 €	

Tramo terminal coaxial horizontal orientable (Aluminio/Nylon)



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610TDFHREP14	Ø60 / Ø100	39,32 €	

Salida a techo (Aluminio/PVC)



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610ST18	Ø60 / Ø100	99,14 €	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8125ST18	Ø80 / Ø125	72,78 €	

Terminal coaxial vertical corto (Aluminio/PVC)



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610DFV18	Ø60 / Ø100	25,23 €	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8125DFV18	Ø80 / Ø125	57,72 €	

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



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610TDFHP17	Ø60 / Ø100	34,41 €	

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



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8125TDFHP17	Ø80 / Ø125	59,94 €	

ACCESORIOS MULTICOMPATIBLES

Kit coaxial horizontal (Aluminio lacado)



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610KCCMULTIP1	Ø60 / Ø100	60,65 €	

Conexión vertical multicompatible (Aluminio lacado)



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
610CVMULTIP1	Ø60 / Ø100	52,32 €	

Conexión vertical multicompatible exterior (Aluminio lacado)



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGO	Ø	€/UD	
6108CONVEXTMUP1	Ø60 / Ø100	60,65 €	



PIEZAS DE Ø80 / Ø110 (COMPATIBLES CON JUNKERS)

Tubo coaxial Macho - Hembra Ø80 / Ø110(Aluminio lacado)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
811-250MHP1	Ø80 / Ø110	250 mm	17,13 €
811-500MHP1	Ø80 / Ø110	500 mm	23,05 €
811-1000MHP1	Ø80 / Ø110	1000 mm	35,02 €
811-1500MHP1	Ø80 / Ø110	1500 mm	72,61 €
811-2000MHP1	Ø80 / Ø110	2000 mm	93,10 €

Codo coaxial 90º Macho - Hembra Ø80 / Ø110 (Aluminio lacado)



Codo coaxial 90º Hembra - Hembra Ø80 / Ø110 (Aluminio lacado)



Codo coaxial 45º Macho - Hembra Ø80 / Ø110 (Aluminio lacado)



Codo coaxial 45º Hembra- Hembra Ø80 / Ø110 (Aluminio lacado)



Ampliación coaxial Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Manguito coaxial unión tubos Macho - Macho (Aluminio lacado)



Manguito coaxial con toma de muestras Macho - Hembra (Aluminio lacado)



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



Kit coaxial horizontal (Aluminio lacado)



Salida a techo (Aluminio/PVC)



Terminal coaxial vertical corto (Aluminio/PVC)



Abrazadera (Aluminio lacado)



Plafón (EPDM)



Junta (silicona)



KITS HORIZONTALES COMPATIBLES

610KCCBEP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
BERETTA	T/M	Ø60 / Ø100	54,61 €
VANWARDIST	TOUCH	Ø60 / Ø100	

610KCCUP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
COINTRA	T/M	Ø60 / Ø100	54,61 €
FORCALI	T/M	Ø60 / Ø100	

610KCCCORBP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
CORBERO	T/M	Ø60 / Ø100	51,60 €
COBETA	T/M	Ø60 / Ø100	

610KCCCALGDAP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
HTV	ELITE	Ø60 / Ø100	53,61 €
HTV	LOW NOX	Ø60 / Ø100	

610KCCSDP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA F	Ø60 / Ø100	54,61 €

610KCCVAP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA THERM	Ø60 / Ø100	53,25 €
VAILLANT	T/M	Ø60 / Ø100	

610KCCSICLP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
SIME	T/M	Ø60 / Ø100	52,51 €

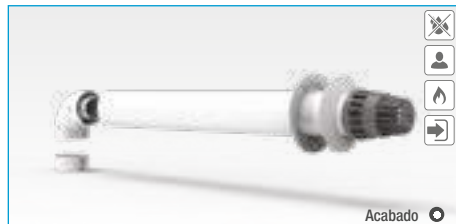
610KCCFAP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
FAGOR	T/M	Ø60 / Ø100	54,82 €
ARISTON	T/M	Ø60 / Ø100	

610KCCFOND1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
FONDITAL	LIPARI TF	Ø60 / Ø100	54,61 €
BAXI	SERIA FI	Ø60 / Ø100	
CHAFFOTEAUX	AVENIR STF	Ø60 / Ø100	
THERMOR	TOP SEALED	Ø60 / Ø100	

SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES

610CVBEP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
BERETTA	T/M	Ø60 / Ø100	
VANWARDIST	TOUCH	Ø60 / Ø100	36,94 €






610CVUP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
COINTRA	T/M	Ø60 / Ø100	
FORCALI	T/M	Ø60 / Ø100	27,20 €






610CVCORBP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
CORBERO	T/M	Ø60 / Ø100	
COBETA	T/M	Ø60 / Ø100	33,26 €






610CVCALGDAP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
HTV	ELITE	Ø60 / Ø100	
	LOW NOX	Ø60 / Ø100	38,01 €






610CVSDP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA F	Ø60 / Ø100	35,32 €






610CVVAP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
SAUNIER DUVAL	OPALIA THERM	Ø60 / Ø100	
VAILLANT	T/M	Ø60 / Ø100	14,58 €






610CVSICLP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
SIME	T/M	Ø60 / Ø100	30,88 €






610CVCLARP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
ARISTON	T/M	Ø60 / Ø100	29,16 €






610CVFAP1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
FAGOR	T/M	Ø60 / Ø100	36,16 €






610CVFOND1 (Aluminio lacado)



Acabado

MARCA	MODELO	Ø	€/UD
FONDITAL	LIPARI TF	Ø60 / Ø100	
BAXI	SERIA FI	Ø60 / Ø100	
CHAFFOTEAUX	AVENIR STF	Ø60 / Ø100	
THERMOR	TOP SEALED	Ø60 / Ø100	30,88 €






Keramik

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DE
ESTUFAS DE PELLETS / BIOMASA



SIMPLE Y AISLADO PELLET

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

Características:

- Material: Acero vitrificado o acero inox AISI 316
- Combustible: Pellets / Biomasa.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrado.
- Junta de estanqueidad: Silicona de alta temperatura.
- Designación de producto:
- Acero inoxidable con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L50050-O(40)M
- Acero vitrificado con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L80080-O(40)M
- Acero vitrificado sin junta:
 - T200-N1-D-Vm-L80080-G(375)M
- Diámetros disponibles:
 - Pared simple: ø80 - ø100
 - Doble pared aislado: ø80/100 - ø100/120

COAXIAL

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

Características:

- Material: Acero esmaltado.
- 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:
 - ø80/130

SIMPLE CLASSIC

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

Características:

- Material: Acero vitrificado.
- Combustible: Leña.
- Temperatura máxima: 600°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Designación de producto:
 - T600-N2-D-Vm-L80080-O(600)NM
- Diámetros disponibles:
 - ø120 - ø125 - ø150 - ø180 - ø200

Keramik

Pellets - Biomasa

SIMPLE Y AISLADO PELLET

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

Características:

- Material: Acero vitrificado o acero inox AISI 316
- Combustible: Pellets / Biomasa.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrado.
- Junta de estanqueidad: Silicona de alta temperatura.
- Designación de producto:
 - Acero inoxidable con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L50050-O(40)M
 - Acero vitrificado con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L80080-O(40)M
 - Acero vitrificado sin junta:
 - T200-N1-D-Vm-L80080-G(375)M
- Diámetros disponibles:
 - Pared simple: ø80 - ø100
 - Doble pared aislado: ø80/100 - ø100/120



NOTA IMPORTANTE

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



APLICACIONES

Para instalar en el hogar, en proximidad de personas y animales empleando los módulos protegidos 80/100.

Módulos simples Ø80, recomendados en lugares de difícil acceso de personas y animales.

Módulos aislados con lana de roca para instalaciones en el exterior de la vivienda. Accesorios de transición entre diferentes tipo de módulos y diámetros.



CALIDAD

Curvas estampadas lisas y redondeadas, sin aristas ni obstrucciones internas. Permiten un mejor paso de humos y una menor pérdida de carga. Facilitan la limpieza y acumulan menos suciedad, ocupan menos espacio respecto a los codos de gajos. Estética redondeada en armonía con el entorno de un hogar moderno. Terminal horizontal en INOX Ø80 de rejilla con hilo fino. Evita la acumulación de residuos.



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.



COMPLEMENTOS



TERMINALES



AMPLIACIONES, ADAPTADORES Y RECOGE CONDENSADOS



CODOS



TUBOS



CANALIZACIÓN DE AIRE



TUBOS

Tubo simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-250MHKER3	Ø80	250 mm	15,77 €
8-500MHKER3	Ø80	500 mm	20,18 €
8-1000MHKER3	Ø80	1000 mm	21,34 €
10-250MHKER3	Ø100	250 mm	21,58 €
10-500MHKER3	Ø100	500 mm	23,33 €
10-1000MHKER3	Ø100	1000 mm	24,94 €

TUBOS TELESÓPICOS

Tubo telescopico simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8TLKER3	Ø80	500 - 900 mm	35,97 €
10TLKER3	Ø100	500 - 900 mm	41,59 €

CODOS Y TES

Codo 90º simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-90MHKER3	Ø80	21,46 €
10-90MHKER3	Ø100	22,98 €

Codo 45º simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-45MHKER3	Ø80	20,64 €
10-45MHKER3	Ø100	23,05 €

Te recoge hollín Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TEKER3	Ø80	45,67 €
10TEKER3	Ø100	61,81 €

AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra interior (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
810AMPMHPEL4	Ø80 / Ø100	23,91 €

Manguito Macho - Macho (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8-100MMPELP4	M-M	Ø80	22,08 €
10-100MMPELP4	M-M	Ø100	22,97 €

Manguito Hembra - Hembra (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8MTTPELP4	H-H	Ø80	13,49 €
10MTTPELP4	H-H	Ø100	16,36 €

COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
8ABPRPEL	Ø80	3,86 €
10ABPRPEL	Ø100	4,02 €
120ABPRPEL	Ø120	9,70 €

Plafón (Silicona)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
8PL6-NERO	Ø80	4,58 €
10PL6-NERO	Ø100	5,06 €
120PL6-NERO	Ø120	14,47 €

Junta de silicona labiada (Silicona altas temperaturas)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
8JTSIL	Ø80	0,72 €

Corta tiro regulable (Inox pintado anticalórico)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8CORTATIROP4	Ø80	111,59 €
10CORTATIROP4	Ø100	120,08 €

TERMINALES

Deflector evacuación vertical Macho (Inox pintado anticalórico)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFVPELP4	Ø80	33,66 €
10DFVPELP4	Ø100	32,75 €

Deflector horizontal antilluvia Macho (Inox pintado anticalórico)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFHALLP4	Ø80	19,24 €
10DFHALLP4	Ø100	23,33 €

Deflector anti-revoque Macho (Acero vitrificado)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFARKER3	Ø80	49,19 €
10DFARKER3	Ø100	57,87 €

Deflector salida horizontal antimanchas pared (Inox 316)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFHPROTSP316	Ø80	92,64 €
10DFHPROTSP316	Ø100	99,46 €

Deflector evacuación salida cañón Macho (Inox pintado anticalórico)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFHPELP4	Ø80	22,62 €

TUBOS

Tubo aislado Macho - Hembra (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
80-250DP316NG	Ø80	250 mm	77,63 €
80-500DP316NG	Ø80	500 mm	97,84 €
80-1000DP316NG	Ø80	1000 mm	138,46 €
100-250DP316NG	Ø100	250 mm	84,61 €
100-500DP316NG	Ø100	500 mm	109,19 €
100-1000DP316NG	Ø100	1000 mm	152,32 €

CODOS

Codo aislado 90° Macho - Hembra (Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-90DP316NG	Ø80	151,82 €
100-90DP316NG	Ø100	168,65 €

Codo aislado 45° Macho - Hembra (Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-45DP316NG	Ø80	107,12 €
100-45DP316NG	Ø100	115,37 €

TES Y TAPES

Te aislada Macho - Hembra (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-TEDP316NG	Ø80	187,45 €
100-TEDP316NG	Ø100	202,80 €

Tapa con purga (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-TAPEDP316NG	Ø80	55,33 €
100-TAPEDP316NG	Ø100	63,25 €

ADAPTADORES

Adaptador simple pared a aislado (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
80SPDP316NG	Ø80	96,29 €
100SPDP316NG	Ø100	99,91 €

Adaptador aislado a simple pared (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
80DPSP316NG	Ø80	96,29 €
100DPSP316NG	Ø100	99,91 €

TERMINALES

Deflector evacuación vertical Macho (Inox pintado anticalórico)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
80DFVDP316NG	Ø80	88,45 €
100DFVDP316NG	Ø100	107,64 €

CANALIZACIÓN DE AIRE

Tubo canalización aire Macho - Hembra (PP)



Codo canalización aire interior Macho - Hembra (PP)



Tapón ciego (EPDM)



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD	Acabado ●			
				CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	€/UD
8-500MH5-NERO	Ø80	500 mm	8,75 €	8-90MH5-NERO	Ø80	90°	8,83 €
8-1000MH5-NERO	Ø80	1000 mm	13,34 €	8-45MH5-NERO	Ø80	45°	8,83 €
10-500MH5-NERO	Ø100	500 mm	18,19 €	10-90MH5-NERO	Ø100	90°	13,34 €
10-1000MH5-NERO	Ø100	1000 mm	24,26 €	10-45MH5-NERO	Ø100	45°	13,34 €

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	€/UD	Acabado ●			
				CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	€/UD
8-90MH5-NERO	Ø80	90°	8,83 €	8-90MH5-NERO	Ø80	90°	8,83 €
8-45MH5-NERO	Ø80	45°	8,83 €	8-45MH5-NERO	Ø80	45°	8,83 €

CÓDIGO	Ø	€/UD	Acabado ●				
			CÓDIGO	Ø	€/UD		
8TAPESIL	Ø80	6,48 €					



Estos tubos deben ser utilizados exclusivamente para la canalización de aire y NO para la evacuación de humos. No situar cerca de la fuente de calor.



Keramik

Coaxial

COAXIAL

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

Características:

- Material: Acero inoxidable lacado.
- 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:
 - ø80/130



NOTA IMPORTANTE

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



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.



COMPLEMENTOS



TERMINALES



RECOGE CONDENSADOS



CODOS



TUBOS



TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado		
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-250MHKER	Ø80 / Ø130	250	90,00 €

Tubo coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado		
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-500MHKER	Ø80 / Ø130	500	122,00 €

Tubo coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado		
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-1000MHKER	Ø80 / Ø130	1000	160,00 €

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo coaxial telescópico Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado		
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130TLKER	Ø80 / Ø130	340 - 550	169,00 €

CODOS

Codo coaxial 90° Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130-90MHKER	Ø80 / Ø130	185,00 €

Codo coaxial 45° Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130-45MHKER	Ø80 / Ø130	130,00 €

TES Y TAPES

Te coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130TEKER	Ø80 / Ø130	235,00 €

Tape coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130TAPEKER	Ø80 / Ø130	171,00 €

Tramo inspección coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticalórico)

	Acabado	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130INSPKER	Ø80 / Ø130	280,00 €

ADAPTADORES

Adaptador aspiración coaxial M-H (Acero pintado anticalórico)

	Acabado	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130COLASPKER	Ø80 / Ø130	220,00 €

Adaptador extracción coaxial M-H (Acero pintado anticalórico)

	Acabado	
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130COLEVAKER	Ø80 / Ø130	217,00 €

COMPLEMENTOS

Abrazadera coaxial (Acero pintado anticalórico)



Tubo flexible para aspiración negro (PP)

**TERMINALES**

Deflector antirrevoque coaxial (Acero pintado anticalórico)



Deflector horizontal coaxial (Acero pintado anticalórico)



Keramik

Classic

SIMPLE CLASSIC

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

Características:

- Material: Acero vitrificado.
- Combustible: Leña.
- Temperatura máxima: 600°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Designación de producto:
 - T600-N2-D-Vm-L80080-O(600)NM
- Diámetros disponibles:
 - ø120 - ø125 - ø150 - ø180 - ø200



NOTA IMPORTANTE

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



Para instalar en el hogar. Módulos simples de diámetro 120 a 200 en estufas y calderas de leña.



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.



TUBOS

Tubo (Acero vitrificado mate)

Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
120-500MHKCLMA3	Ø120	500 mm	30,55 €
125-500MHKCLMA3	Ø125	500 mm	33,42 €
150-500MHKCLMA3	Ø150	500 mm	34,07 €
180-500MHKCLMA3	Ø180	500 mm	40,78 €
200-500MHKCLMA3	Ø200	500 mm	45,29 €

Tubo (Acero vitrificado mate)

Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
120-1000MHKCLMA3	Ø120	1000 mm	37,83 €
125-1000MHKCLMA3	Ø125	1000 mm	40,11 €
150-1000MHKCLMA3	Ø150	1000 mm	44,79 €
180-1000MHKCLMA3	Ø180	1000 mm	50,80 €
200-1000MHKCLMA3	Ø200	1000 mm	60,16 €

Deslizante (Acero vitrificado mate)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120TLKCLMA3	Ø120	41,41 €
125TLKCLMA3	Ø125	42,71 €
150TLKCLMA3	Ø150	50,47 €
180TLKCLMA3	Ø180	59,53 €
200TLKCLMA3	Ø200	59,53 €

CODOS

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

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120-90MHKCLMA3	Ø120	39,36 €
125-90MHKCLMA3	Ø125	42,71 €
150-90MHKCLMA3	Ø150	43,05 €
180-90MHKCLMA3	Ø180	55,65 €
200-90MHKCLMA3	Ø200	58,24 €

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

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120-45MHKCLMA3	Ø120	33,11 €
125-45MHKCLMA3	Ø125	35,03 €
150-45MHKCLMA3	Ø150	38,77 €
180-45MHKCLMA3	Ø180	46,59 €
200-45MHKCLMA3	Ø200	45,51 €

TES Y TAPES

Te 90° con tapa (Acero vitrificado mate)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120TEKCLMA3	Ø120	57,49 €
125TEKCLMA3	Ø125	60,16 €
150TEKCLMA3	Ø150	64,17 €
180TEKCLMA3	Ø180	77,54 €
200TEKCLMA3	Ø200	84,22 €

Tapa (Acero vitrificado mate)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120TAPEKCLMA3	Ø120	33,42 €
125TAPEKCLMA3	Ø125	35,87 €
150TAPEKCLMA3	Ø150	38,63 €
180TAPEKCLMA3	Ø180	48,29 €
200TAPEKCLMA3	Ø200	49,67 €

AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120150AMPKCLMA3	Ø120/Ø150	44,28 €
125150AMPKCLMA3	Ø125/Ø150	46,74 €
150180AMPKCLMA3	Ø150/Ø180	59,04 €
150200AMPKCLMA3	Ø150/Ø200	61,50 €
180200AMPKCLMA3	Ø180/Ø200	55,35 €

Manguito unión Macho - Macho (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
120MMKCLMA3	M-M	Ø120	28,97 €
125MMKCLMA3	M-M	Ø125	28,00 €
150MMKCLMA3	M-M	Ø150	30,55 €
180MMKCLMA3	M-M	Ø180	33,09 €
200MMKCLMA3	M-M	Ø200	36,91 €

Manguito unión Hembra - Hembra (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
120HHKCLMA3	H-H	Ø120	26,73 €
125HHKCLMA3	H-H	Ø125	28,00 €
150HHKCLMA3	H-H	Ø150	30,55 €
180HHKCLMA3	H-H	Ø180	33,09 €
200HHKCLMA3	H-H	Ø200	40,01 €

COMPLEMENTOS

Tubo con cortatiro (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120CTKCLMA3	Ø120	57,27 €
125CTKCLMA3	Ø125	59,51 €
150CTKCLMA3	Ø150	64,09 €
180CTKCLMA3	Ø180	73,24 €
200CTKCLMA3	Ø200	77,82 €

Abrazadera (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120APRKCLMA3	Ø120	24,73 €
125APRKCLMA3	Ø125	25,40 €
150APRKCLMA3	Ø150	25,40 €
180APRKCLMA3	Ø180	27,41 €
200APRKCLMA3	Ø200	28,07 €

Plafón (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120PLKCLMA3	Ø120	19,06 €
125PLKCLMA3	Ø125	19,06 €
150PLKCLMA3	Ø150	23,37 €
180PLKCLMA3	Ø180	26,44 €
200PLKCLMA3	Ø200	26,44 €

TERMINALES

Sobrero antirrobo "Seta" (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120DFVKCLMA3	Ø120	46,79 €
125DFVKCLMA3	Ø125	48,13 €
150DFVKCLMA3	Ø150	52,14 €
180DFVKCLMA3	Ø180	68,18 €
200DFVKCLMA3	Ø200	70,86 €

Antirrevocante (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120DFVARKCLMA3	Ø120	63,47 €
125DFVARKCLMA3	Ø125	66,22 €
150DFVARKCLMA3	Ø150	73,12 €
180DFVARKCLMA3	Ø180	82,78 €
200DFVARKCLMA3	Ø200	89,68 €

Chime^eNOX®

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA APARATOS TRADICIONALES EN
INSTALACIONES INDIVIDUALES Y COLECTIVAS



SIMPLE PARED (Inox 316)

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

Coaxial (Inox 316/304)

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:
 - ø80/ø130
 - ø100/ø150
 - ø130/ø200

FLEXIBLE (Interior liso 316)

Conductos FLEXIBLES con interior liso para evacuación de humos de combustión de hogares y calderas de gas o gasoil en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR.

Características:

- Material: Acero inoxidable AISI 316.
- Combustible: Leña, biomasa, gas o gasoil.
- 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:
 - EN1856-2-T200-P1-W-Vm-L50010-O
 - Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T450-N1-W-Vm-L50010-G
- Diámetros disponibles:
 - ø100 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250 - ø300

Instalaciones individuales

SIMPLE PARED (Inox 316)

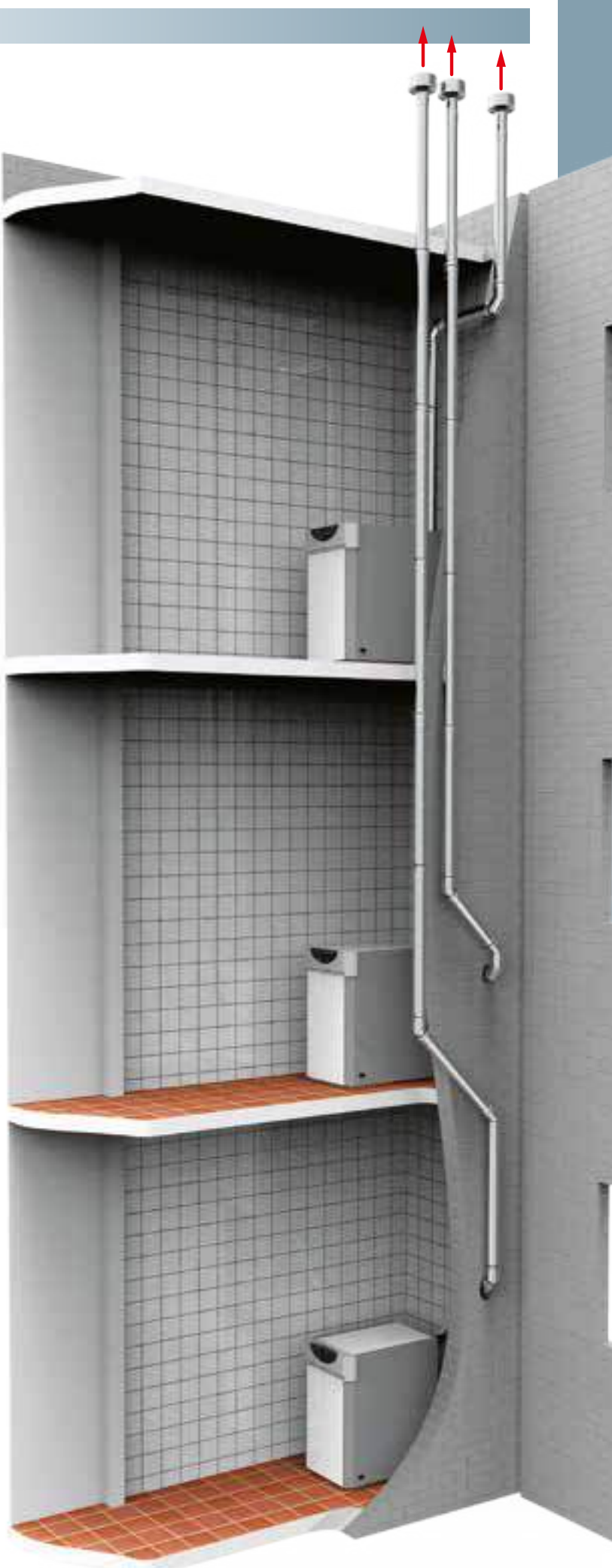
Conductos para evacuación de humos de combustión de hogares, calderas de condensación y biomasa en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR y en exterior **por patios interiores sujetos a la normativa vigente.**

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



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.



TERMINALES



COMPLEMENTOS



ADAPTADORES



RECOGE CONDENSADOS



CODOS



TUBOS

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-250SP316	80	250	16,95 €
10-250SP316	100	250	19,04 €
120-250SP316	120	250	19,83 €
130-250SP316	130	250	29,32 €
150-250SP316	150	250	29,58 €
180-250SP316	180	250	35,71 €
200-250SP316	200	250	39,02 €
250-250SP316	250	250	48,73 €
300-250SP316	300	250	61,10 €
350-250SP316	350	250	72,14 €
400-250SP316	400	250	77,48 €
450-250SP316	450	250	86,14 €
500-250SP316	500	250	93,30 €
550-250SP316	550	250	176,46 €
600-250SP316	600	250	187,76 €

Tubo Macho - Hembra (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-500SP316	80	500	20,03 €
10-500SP316	100	500	23,64 €
120-500SP316	120	500	27,99 €
130-500SP316	130	500	33,14 €
150-500SP316	150	500	36,38 €
180-500SP316	180	500	43,83 €
200-500SP316	200	500	48,07 €
250-500SP316	250	500	60,43 €
300-500SP316	300	500	71,73 €
350-500SP316	350	500	84,59 €
400-500SP316	400	500	95,57 €
450-500SP316	450	500	104,97 €
500-500SP316	500	500	128,29 €
550-500SP316	550	500	207,83 €
600-500SP316	600	500	221,07 €

Tubo Macho - Hembra (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-1000SP316	80	1000	31,18 €
10-1000SP316	100	1000	35,39 €
120-1000SP316	120	1000	42,13 €
130-1000SP316	130	1000	48,70 €
150-1000SP316	150	1000	54,29 €
180-1000SP316	180	1000	65,23 €
200-1000SP316	200	1000	71,80 €
250-1000SP316	250	1000	91,16 €
300-1000SP316	300	1000	109,88 €
350-1000SP316	350	1000	129,27 €
400-1000SP316	400	1000	146,64 €
450-1000SP316	450	1000	164,92 €
500-1000SP316	500	1000	192,44 €
550-1000SP316	550	1000	299,39 €
600-1000SP316	600	1000	318,24 €

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico corto (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	L. MÁX.	L. MIN.	€/UD
80TLSP316	80	450	250	32,62 €
100TLSP316	100	450	250	38,15 €
120TLSP316	120	450	250	45,91 €
130TLSP316	130	450	250	47,21 €
150TLSP316	150	450	250	50,45 €
180TLSP316	180	450	250	60,75 €
200TLSP316	200	450	250	65,98 €
250TLSP316	250	450	250	81,18 €
300TLSP316	300	450	250	93,49 €
350TLSP316	350	450	250	111,97 €
400TLSP316	400	450	250	125,54 €
450TLSP316	450	450	250	164,92 €
500TLSP316	500	450	250	186,68 €
550TLSP316	550	450	250	262,48 €
600TLSP316	600	450	250	294,12 €



CODOS

Codo 90° (Acero Inox 316)

CÓDIGO	\varnothing	A	B	€/UD	
				Acabado	
8-90SP316	80	187	94	29,74 €	
10-90SP316	100	197	94	33,24 €	
120-90SP316	120	235	116	37,32 €	
130-90SP316	130	242	130	43,18 €	
150-90SP316	150	252	125	47,06 €	
180-90SP316	180	283	146	59,38 €	
200-90SP316	200	307	155	65,15 €	
250-90SP316	250	354	176	80,69 €	
300-90SP316	300	413	209	98,46 €	
350-90SP316	350	480	224	132,31 €	
400-90SP316	400	530	249	150,05 €	
450-90SP316	450	580	274	174,95 €	
500-90SP316	500	630	308	198,27 €	
550-90SP316	550	680	342	327,68 €	
600-90SP316	600	730	376	378,82 €	

Codo 45° (Acero Inox 316)

CÓDIGO	\varnothing	A	B	€/UD	
				Acabado	
8-45SP316	80	105	29	22,11 €	
10-45SP316	100	105	32	25,05 €	
120-45SP316	120	112	35	32,48 €	
130-45SP316	130	119	37	32,73 €	
150-45SP316	150	125	40	35,27 €	
180-45SP316	180	135	44	43,74 €	
200-45SP316	200	144	47	48,71 €	
250-45SP316	250	177	54	60,03 €	
300-45SP316	300	173	62	91,05 €	
350-45SP316	350	338	69	105,40 €	
400-45SP316	400	412	76	119,33 €	
450-45SP316	450	436	84	128,29 €	
500-45SP316	500	471	91	139,96 €	
550-45SP316	550	496	98	265,89 €	
600-45SP316	600	521	105	288,79 €	

Codo 30° (Acero Inox 316)

CÓDIGO	\varnothing	A	B	€/UD	
				Acabado	
8-30SP316	80	125	18	22,16 €	
10-30SP316	100	137	19	24,96 €	
120-30SP316	120	150	20	30,17 €	
130-30SP316	130	151	21	31,55 €	
150-30SP316	150	163	22	34,36 €	
180-30SP316	180	179	24	40,82 €	
200-30SP316	200	183	26	44,32 €	
250-30SP316	250	212	29	52,48 €	
300-30SP316	300	237	33	64,15 €	
350-30SP316	350	278	36	81,64 €	
400-30SP316	400	294	39	93,30 €	
450-30SP316	450	323	43	139,96 €	
500-30SP316	500	353	46	157,45 €	
550-30SP316	550	383	49	210,19 €	
600-30SP316	600	413	53	228,36 €	

Codo 15° (Acero Inox 316)

CÓDIGO	\varnothing	A	B	€/UD	
				Acabado	
8-15SP316	80	113	7	26,33 €	
10-15SP316	100	121	8	29,79 €	
120-15SP316	120	124	8	31,65 €	
130-15SP316	130	126	9	32,92 €	
150-15SP316	150	133	9	38,42 €	
180-15SP316	180	136	10	46,94 €	
200-15SP316	200	144	10	50,50 €	
250-15SP316	250	154	11	62,06 €	
300-15SP316	300	172	12	80,68 €	
350-15SP316	350	181	12	102,11 €	
400-15SP316	400	186	13	115,94 €	
450-15SP316	450	192	14	134,12 €	
500-15SP316	500	199	15	145,79 €	
550-15SP316	550	206	16	183,91 €	
600-15SP316	600	213	17	199,81 €	

Codo orientable (Acero Inox 316)

CÓDIGO	\varnothing	L	€/UD	
			Acabado	
8-CORIENTSP316	80	200	59,58 €	
10-CORIENTSP316	100	210	66,12 €	
120-CORIENTSP316	120	230	70,75 €	
130-CORIENTSP316	130	240	75,40 €	
150-CORIENTSP316	150	250	89,37 €	
180-CORIENTSP316	180	290	110,20 €	
200-CORIENTSP316	200	290	126,60 €	
250-CORIENTSP316	250	430	143,98 €	
300-CORIENTSP316	300	450	175,01 €	
350-CORIENTSP316	350	470	183,70 €	

TES

Té 90° sin tapón (Acero Inox 316)



Té 45° sin tapón (Acero Inox 316)



Tape con purga (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	€/UD
8TE90SP316	80	270	70	38,02 €
10TE90SP316	100	270	80	43,05 €
120TE90SP316	120	270	90	50,89 €
130TE90SP316	130	270	95	63,07 €
150TE90SP316	150	270	105	70,32 €
180TE90SP316	180	440	120	81,95 €
200TE90SP316	200	440	130	96,53 €
250TE90SP316	250	440	155	117,26 €
300TE90SP316	300	440	180	136,38 €
350TE90SP316	350	490	205	178,34 €
400TE90SP316	400	540	230	190,48 €
450TE90SP316	450	590	255	201,25 €
500TE90SP316	500	640	280	231,39 €
550TE90SP316	550	690	305	495,73 €
600TE90SP316	600	740	330	548,24 €

CÓDIGO	Ø	A	B	C	€/UD
8TE45SP316	80	338	119	71	76,95 €
10TE45SP316	100	338	139	89	78,86 €
120TE45SP316	120	338	142	82	85,50 €
130TE45SP316	130	421	160	95	104,52 €
150TE45SP316	150	449	177	102	127,22 €
180TE45SP316	180	492	203	113	147,99 €
200TE45SP316	200	520	220	120	161,34 €
250TE45SP316	250	591	262	137	182,52 €
300TE45SP316	300	661	305	155	238,93 €
350TE45SP316	350	732	348	173	282,91 €
400TE45SP316	400	803	391	190	322,26 €
450TE45SP316	450	873	433	208	350,00 €
500TE45SP316	500	944	476	226	380,00 €
550TE45SP316	550	1015	519	244	446,90 €
600TE45SP316	600	1086	562	262	634,24 €

CÓDIGO	Ø	A	B	€/UD
8TAPECONDSP316	80	96	1/2"	25,91 €
10TAPECONDSP316	100	96	1/2"	27,93 €
120TAPECONDSP316	120	96	1/2"	37,24 €
130TAPECONDSP316	130	96	1/2"	35,43 €
150TAPECONDSP316	150	96	1/2"	36,75 €
180TAPECONDSP316	180	96	1/2"	43,47 €
200TAPECONDSP316	200	96	1/2"	46,24 €
250TAPECONDSP316	250	96	1/2"	54,01 €
300TAPECONDSP316	300	96	1/2"	63,33 €
350TAPECONDSP316	350	96	1/2"	72,74 €
400TAPECONDSP316	400	96	1/2"	82,90 €
450TAPECONDSP316	450	96	1/2"	109,72 €
500TAPECONDSP316	500	96	1/2"	123,63 €
550TAPECONDSP316	550	96	1/2"	159,41 €
600TAPECONDSP316	600	96	1/2"	184,80 €

COLECTORES Y CORTATIROS

Colector vertical entronque Ø80 (Acero Inox 316)



Cortatiros (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	C	€/UD
8100COLVERTSP316	100	270	80	80	51,32 €
8120COLVERTSP316	120	270	90	80	55,98 €
8130COLVERTSP316	130	270	95	80	61,81 €
8150COLVERTSP316	150	270	105	80	65,31 €
8180COLVERTSP316	180	270	120	80	78,14 €
8200COLVERTSP316	200	270	130	80	81,64 €
8250COLVERTSP316	250	270	155	80	104,97 €
8300COLVERTSP316	300	270	180	80	115,46 €
8350COLVERTSP316	350	270	205	80	145,79 €
8400COLVERTSP316	400	270	230	80	163,28 €

CÓDIGO	Ø	L	€/UD
8CORTATSP316	100	270	consultar
10CORTATSP316	120	270	consultar
120CORTATSP316	130	270	consultar
130CORTATSP316	150	270	consultar
150CORTATSP316	180	270	consultar
180CORTATSP316	200	270	consultar
200CORTATSP316	250	270	consultar
250CORTATSP316	300	270	consultar
300CORTATSP316	350	270	consultar

INSPECCIONES

Tramo inspección (Acero Inox 316)



Módulo toma muestra (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	B	€/UD
8INSPSP316	80	270	130	71,97 €
10INSPSP316	100	270	140	79,52 €
120INSPSP316	120	270	150	82,22 €
130INSPSP316	130	270	155	83,14 €
150INSPSP316	150	270	165	88,26 €
180INSPSP316	180	440	180	114,86 €
200INSPSP316	200	440	190	118,49 €
250INSPSP316	250	440	215	141,51 €
300INSPSP316	300	440	240	160,81 €
350INSPSP316	350	440	265	204,80 €
400INSPSP316	400	440	290	234,59 €
450INSPSP316	450	440	315	251,96 €
500INSPSP316	500	440	340	270,58 €
550INSPSP316	550	440	365	602,13 €
600INSPSP316	600	440	390	696,21 €

CÓDIGO	Ø	A	€/UD
8TMSP316	80	190	40,51 €
10TMSP316	100	190	43,60 €
120TMSP316	120	190	49,07 €
130TMSP316	130	190	51,59 €
150TMSP316	150	190	56,52 €
180TMSP316	180	190	62,30 €
200TMSP316	200	190	65,11 €
250TMSP316	250	190	71,35 €
300TMSP316	300	190	77,20 €
350TMSP316	350	190	85,51 €
400TMSP316	400	190	93,83 €
450TMSP316	450	190	105,71 €
500TMSP316	500	190	117,28 €
550TMSP316	550	190	146,43 €
600TMSP316	600	190	177,19 €

ADAPTADORES

Adaptador Macho - Macho (Acero Inox 316)



Adaptador Hembra - Hembra (Acero Inox 316)



CÓDIGO	Ø	A	€/UD
8ADPMMSP316	80	130	9,74 €
10ADPMMSP316	100	130	10,39 €
120ADPMMSP316	120	130	11,90 €
130ADPMMSP316	130	130	12,24 €
150ADPMMSP316	150	130	13,36 €
180ADPMMSP316	180	130	15,42 €
200ADPMMSP316	200	130	16,02 €
250ADPMMSP316	250	130	18,72 €
300ADPMMSP316	300	130	20,68 €
350ADPMMSP316	350	130	45,28 €
400ADPMMSP316	400	130	49,26 €
450ADPMMSP316	450	130	54,19 €
500ADPMMSP316	500	130	62,69 €
550ADPMMSP316	550	130	83,15 €
600ADPMMSP316	600	130	96,52 €

CÓDIGO	Ø	A	€/UD
8ADPHHSP316	80	130	9,93 €
10ADPHHSP316	100	130	23,68 €
120ADPHHSP316	120	130	26,07 €
130ADPHHSP316	130	130	27,31 €
150ADPHHSP316	150	130	29,79 €
180ADPHHSP316	180	130	34,75 €
200ADPHHSP316	200	130	37,24 €
250ADPHHSP316	1000	130	48,41 €
300ADPHHSP316	300	130	53,37 €
350ADPHHSP316	350	130	81,05 €
400ADPHHSP316	400	130	88,70 €
450ADPHHSP316	450	130	99,68 €
500ADPHHSP316	500	130	117,91 €
550ADPHHSP316	550	130	154,68 €
600ADPHHSP316	600	130	215,63 €

COMPLEMENTOS

Juntas para repuestos



Soporte chimenea alta carga (Acero Inox 316)



Base (Acero Inox 316)

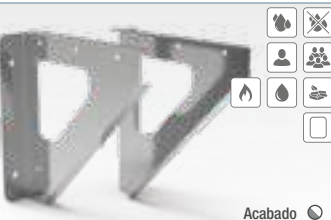


CÓDIGO	Ø	€/UD
10JTPSPDPSIL	100	1,93 €
130JTPSPDPSIL	130	2,70 €
150JTPSPDPSIL	150	3,71 €
180JTPSPDPSIL	180	5,29 €
200JTPSPDPSIL	200	6,05 €
250JTPSPDPSIL	250	9,35 €
300JTPSPDPSIL	300	11,14 €
350JTPSPDPSIL	350	18,57 €
400JTPSPDPSIL	400	21,23 €
450JTPSPDPSIL	450	23,52 €
500JTPSPDPSIL	500	25,95 €

CÓDIGO	Ø	A	□B	€/UD
8SOPCHISP316	80	140	180	49,21 €
10SOPCHISP316	100	140	200	52,19 €
120SOPCHISP316	120	140	220	55,83 €
130SOPCHISP316	130	140	230	58,31 €
150SOPCHISP316	150	140	250	68,88 €
180SOPCHISP316	180	140	280	74,76 €
200SOPCHISP316	200	140	300	85,50 €
250SOPCHISP316	250	140	350	113,65 €
300SOPCHISP316	300	140	400	130,13 €
350SOPCHISP316	350	140	450	157,28 €
400SOPCHISP316	400	140	500	219,22 €
450SOPCHISP316	450	140	550	259,60 €
500SOPCHISP316	500	140	600	315,18 €
550SOPCHISP316	550	140	650	355,78 €
600SOPCHISP316	600	140	700	353,00 €

CÓDIGO	Ø	A	□B	€/UD
8BASEACSP316	80	100	180	55,85 €
10BASEACSP316	100	100	200	59,58 €
120BASEACSP316	120	100	220	64,54 €
130BASEACSP316	130	100	230	69,51 €
150BASEACSP316	150	100	250	74,47 €
180BASEACSP316	180	100	280	81,92 €
200BASEACSP316	200	100	300	88,13 €
250BASEACSP316	250	100	350	115,43 €
300BASEACSP316	300	100	400	132,81 €
350BASEACSP316	350	100	450	186,18 €
400BASEACSP316	400	100	500	243,87 €
450BASEACSP316	450	100	550	291,33 €
500BASEACSP316	500	100	600	322,16 €
550BASEACSP316	550	100	650	334,17 €
600BASEACSP316	600	100	700	345,07 €

Escuadras soporte y base alta carga (dos unidades) (Acero Inox 316)



Vierteaguas (Acero Inox 304)



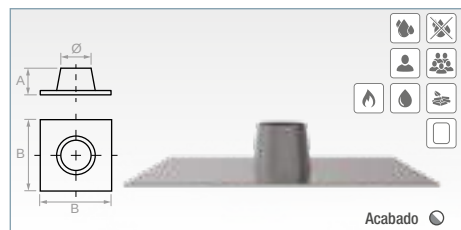
Teja de 5° a 25 (Acero Inox 304)

CÓDIGO	Ø	€/UD
8KITESCUADAS	80	34,22 €
10KITESCUADAS	100	34,70 €
120KITESCUADAS	120	38,09 €
130KITESCUADAS	130	40,70 €
150KITESCUADAS	150	43,32 €
180KITESCUADAS	180	47,76 €
200KITESCUADAS	200	56,32 €
250KITESCUADAS	250	83,55 €
300KITESCUADAS	300	99,39 €
350KITESCUADAS	350	151,85 €
400KITESCUADAS	400	183,65 €
450KITESCUADAS	450	206,68 €
500KITESCUADAS	500	245,56 €
550KITESCUADAS	550	255,94 €
600KITESCUADAS	600	316,98 €

CÓDIGO	Ø	Ø1	€/UD
8VIERTEAGUASP	80	180	28,36 €
10VIERTEAGUASP	100	200	28,49 €
120VIERTEAGUASP	120	220	29,47 €
130VIERTEAGUASP	130	230	29,79 €
150VIERTEAGUASP	150	250	28,89 €
180VIERTEAGUASP	180	280	29,43 €
200VIERTEAGUASP	200	300	33,79 €
250VIERTEAGUASP	250	350	34,34 €
300VIERTEAGUASP	300	400	35,97 €
350VIERTEAGUASP	350	450	38,15 €
400VIERTEAGUASP	400	500	43,60 €
450VIERTEAGUASP	450	550	50,14 €
500VIERTEAGUASP	500	600	54,61 €
550VIERTEAGUASP	550	650	119,28 €
600VIERTEAGUASP	600	700	131,94 €

CÓDIGO	Ø	A	B	€/UD
8TEJA30SP304	110	175	625	80,68 €
10TEJA30SP304	130	175	625	81,92 €
120TEJA30SP304	150	175	625	82,54 €
130TEJA30SP304	160	175	625	79,58 €
150TEJA30SP304	180	175	625	85,02 €
180TEJA30SP304	210	175	625	86,11 €
200TEJA30SP304	230	190	750	122,08 €
250TEJA30SP304	280	190	750	119,90 €
300TEJA30SP304	330	200	850	155,87 €
350TEJA30SP304	380	200	850	158,05 €
400TEJA30SP304	430	200	850	185,30 €
450TEJA30SP304	480	250	950	218,00 €
500TEJA30SP304	530	250	950	268,10 €
550TEJA30SP304	580	250	950	630,74 €
600TEJA30SP304	630	250	950	652,35 €

Teja plana (Acero Inox 304)



Abrazadera descenso (Acero Inox 304)



Tubo coaxial Macho - Hembra Ø60 / Ø100(Aluminio lacado)



CÓDIGO	Ø	A	B	€/UD
8TEJASP304	110	175	625	78,39 €
10TEJASP304	130	175	625	79,58 €
120TEJASP304	150	175	625	80,47 €
130TEJASP304	160	175	625	81,64 €
150TEJASP304	180	175	625	85,02 €
180TEJASP304	210	175	625	86,11 €
200TEJASP304	230	190	750	119,90 €
250TEJASP304	280	190	750	119,90 €
300TEJASP304	330	200	850	158,05 €
350TEJASP304	380	200	850	163,28 €
400TEJASP304	430	200	850	179,85 €
450TEJASP304	480	250	950	212,55 €
500TEJASP304	530	250	950	266,86 €
550TEJASP304	580	250	950	548,35 €
600TEJASP304	630	250	950	553,85 €

Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	A	€/UD
8ABRADESC304	80	170	17,66 €
10ABRADESC304	100	190	18,16 €
120ABRADESC304	120	210	19,04 €
130ABRADESC304	130	220	19,36 €
150ABRADESC304	150	240	21,15 €
180ABRADESC304	180	270	21,84 €
200ABRADESC304	200	290	22,63 €
250ABRADESC304	250	340	24,23 €
300ABRADESC304	300	390	25,10 €
350ABRADESC304	350	440	26,01 €
400ABRADESC304	400	490	27,19 €
450ABRADESC304	450	540	29,18 €
500ABRADESC304	500	590	30,32 €
550ABRADESC304	550	640	41,49 €
600ABRADESC304	600	690	54,56 €

Acabado ◎

Abrazadera pared (Acero Inox 304)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	€/UD
8ABRSP304	80	7,58 €
10ABRSP304	100	8,16 €
120ABRSP304	120	8,75 €
130ABRSP304	130	9,33 €
150ABRSP304	150	9,91 €
180ABRSP304	180	11,08 €
200ABRSP304	200	11,66 €

Acabado ◎

CÓDIGO	LONGITUD	€/UD
105ALARGADOR	105	21,83 €
205ALARGADOR	205	29,11 €

Acabado ◎

Alargador soporte mural (Acero)



Acabado ◎

CÓDIGO	LONGITUD	€/UD
105ALARGADOR	105	21,83 €
205ALARGADOR	205	29,11 €

Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	A	€/UD
8SOPMURSP304	80	102	15,75 €
10SOPMURSP304	100	116	16,91 €
125SOPMURSP304	130	130	18,08 €
130SOPMURSP304	130	137	18,66 €
150SOPMURSP304	150	152	20,81 €
180SOPMURSP304	180	172	20,99 €
200SOPMURSP304	200	188	22,89 €
250SOPMURSP304	250	223	23,98 €
300SOPMURSP304	300	259	28,34 €
350SOPMURSP304	350	293	32,75 €
400SOPMURSP304	400	328	39,24 €
450SOPMURSP304	450	364	46,87 €
500SOPMURSP304	500	399	86,88 €
550SOPMURSP304	550	424	110,21 €
600SOPMURSP304	600	448	137,76 €

Acabado ◎

TERMINALES

Deflector horizontal antilluvia (Acero Inox 316)



Acabado ◎

CÓDIGO	Ø	A	€/UD
80DFHALLSP316	80	80	41,84 €
100DFHALLSP316	100	80	43,02 €
120DFHALLSP316	120	80	45,09 €
130DFHALLSP316	130	80	45,55 €
150DFHALLSP316	150	80	46,43 €
180DFHALLSP316	180	80	56,40 €
200DFHALLSP316	200	80	60,00 €
250DFHALLSP316	250	80	63,66 €
300DFHALLSP316	300	80	82,46 €

TERMINALES

Deflector vertical antirrevoque (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	€/UD
8DFVARSP316	80	180	250	61,70 €
10DFVARSP316	100	200	250	66,29 €
120DFVARSP316	120	220	250	83,13 €
130DFVARSP316	130	230	250	78,19 €
150DFVARSP316	150	250	250	87,98 €
180DFVARSP316	180	280	250	88,67 €
200DFVARSP316	200	300	250	107,20 €
250DFVARSP316	250	350	250	145,11 €
300DFVARSP316	300	400	250	189,90 €
350DFVARSP316	350	450	250	282,04 €
400DFVARSP316	400	500	250	379,11 €
450DFVARSP316	450	550	250	345,65 €
500DFVARSP316	500	600	250	351,88 €
550DFVARSP316	550	650	250	429,50 €
600DFVARSP316	600	700	250	481,79 €

Terminal cono libre (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	€/UD
8FCONICOSP316	80	130	135	30,97 €
10FCONICOSP316	100	150	135	33,03 €
120FCONICOSP316	120	175	135	36,23 €
130FCONICOSP316	130	180	135	35,31 €
150FCONICOSP316	150	200	135	38,15 €
180FCONICOSP316	180	230	135	41,42 €
200FCONICOSP316	200	250	135	52,24 €
250FCONICOSP316	250	300	135	62,45 €
300FCONICOSP316	300	350	135	75,38 €
350FCONICOSP316	350	400	135	84,34 €
400FCONICOSP316	400	450	135	95,68 €
450FCONICOSP316	450	500	135	100,30 €
500FCONICOSP316	500	550	135	117,49 €
550FCONICOSP316	550	600	135	148,01 €
600FCONICOSP316	600	650	135	186,40 €

Deflector vertical (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	€/UD
8DFVSP316	80	200	41,91 €
10DFVSP316	100	200	45,05 €
120DFVSP316	120	250	42,60 €
130DFVSP316	130	250	56,86 €
150DFVSP316	150	300	61,92 €
180DFVSP316	180	400	69,47 €
200DFVSP316	200	400	81,05 €
250DFVSP316	250	500	102,38 €
300DFVSP316	300	500	134,42 €
350DFVSP316	350	600	139,80 €
400DFVSP316	400	600	155,62 €
450DFVSP316	450	700	155,04 €
500DFVSP316	500	700	160,36 €

AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

CÓDIGO	€/UD
100120AMPSP316	38,49 €
100130AMPSP316	40,82 €
100150AMPSP316	43,15 €
100180AMPSP316	47,82 €
100200AMPSP316	53,65 €
100250AMPSP316	62,98 €
100300AMPSP316	69,98 €
100350AMPSP316	81,64 €
100400AMPSP316	93,30 €
100450AMPSP316	104,97 €
100500AMPSP316	116,63 €
10080REDSP316	34,99 €
110100REDSP316	38,49 €
110120AMPSP316	39,65 €
110130AMPSP316	41,99 €
110150AMPSP316	44,32 €
110180AMPSP316	48,98 €
110200AMPSP316	54,82 €
110250AMPSP316	64,15 €
110300AMPSP316	69,98 €
110350AMPSP316	81,64 €
110400AMPSP316	93,30 €
110450AMPSP316	104,97 €
110500AMPSP316	116,63 €
11080REDSP316	37,32 €
120130AMPSP316	41,99 €
120150AMPSP316	44,32 €
120180AMPSP316	48,98 €
120200AMPSP316	53,65 €
120250AMPSP316	64,15 €
120300AMPSP316	69,98 €
120350AMPSP316	81,64 €
120400AMPSP316	93,30 €
120450AMPSP316	104,97 €
120500AMPSP316	116,63 €
12080REDSP316	38,49 €
130100REDSP316	40,82 €
130120REDSP316	41,99 €
130150AMPSP316	44,32 €
130180AMPSP316	48,98 €
130200AMPSP316	53,65 €
130300AMPSP316	69,98 €
130350AMPSP316	81,64 €
130400AMPSP316	93,30 €

CÓDIGO	€/UD
130450AMPSP316	104,97 €
130500AMPSP316	116,63 €
13080REDSP316	40,82 €
140120REDSP316	43,15 €
140130REDSP316	43,74 €
140150AMPSP316	44,32 €
140180AMPSP316	50,15 €
140200AMPSP316	54,82 €
140250AMPSP316	64,15 €
140300AMPSP316	69,98 €
140350AMPSP316	81,64 €
140400AMPSP316	93,30 €
140450AMPSP316	104,97 €
140500AMPSP316	116,63 €
14080REDSP316	41,99 €
150100REDSP316	43,15 €
150120REDSP316	43,74 €
150130REDSP316	44,32 €
150180AMPSP316	48,98 €
150200AMPSP316	53,65 €
150250AMPSP316	64,15 €
150300AMPSP316	69,98 €
150350AMPSP316	81,64 €
150400AMPSP316	93,30 €
150450AMPSP316	104,97 €
150500AMPSP316	116,63 €
15080REDSP316	40,82 €
160100REDSP316	43,15 €
160110REDSP316	45,49 €
160120REDSP316	46,65 €
160130REDSP316	47,82 €
160140REDSP316	48,98 €
160150REDSP316	50,15 €
160180AMPSP316	51,32 €
160200AMPSP316	51,90 €
160210REDSP316	52,48 €
160230REDSP316	53,07 €
160250REDSP316	53,65 €
160260REDSP316	54,23 €
160280AMPSP316	54,82 €
160300AMPSP316	59,98 €
160350AMPSP316	81,64 €
160400AMPSP316	93,30 €
160450AMPSP316	104,97 €
160500AMPSP316	116,63 €
16080REDSP316	50,15 €
170100REDSP316	55,98 €
170110REDSP316	58,32 €
170120REDSP316	59,48 €
170130REDSP316	60,65 €
170140REDSP316	61,81 €
170150REDSP316	62,98 €
170160REDSP316	64,15 €
170180REDSP316	65,31 €
170200REDSP316	66,48 €
170300AMPSP316	69,98 €
170400AMPSP316	81,64 €
170500AMPSP316	93,30 €
170550AMPSP316	104,97 €
170600AMPSP316	116,63 €
17080REDSP316	71,14 €
180100REDSP316	81,64 €
180110REDSP316	82,81 €
180120REDSP316	83,97 €
180130REDSP316	85,14 €
180140REDSP316	86,31 €
180150REDSP316	87,47 €
180160REDSP316	88,64 €
180180REDSP316	89,81 €
180200REDSP316	90,97 €
180300REDSP316	92,14 €
180400REDSP316	93,30 €
180500AMPSP316	94,47 €
180550AMPSP316	104,97 €
180600REDSP316	95,63 €
180700REDSP316	97,79 €
18080REDSP316	98,96 €
18090REDSP316	100,14 €
180100REDSP316	101,30 €
180110REDSP316	102,46 €
180120REDSP316	103,63 €
180130REDSP316	104,79 €
180140REDSP316	105,96 €
180150REDSP316	107,13 €
180160REDSP316	108,30 €
180170REDSP316	109,47 €
180180REDSP316	110,63 €
180190REDSP316	111,80 €
180200REDSP316	113,13 €
180300REDSP316	114,30 €
180500AMPSP316	115,46 €
180400REDSP316	116,63 €
180550AMPSP316	117,80 €
180600AMPSP316	119,07 €
180700AMPSP316	120,24 €

CÓDIGO	€/UD
18080REDSP316	121,41 €
18090REDSP316	122,58 €
180100REDSP316	123,75 €
180110REDSP316	124,92 €
180120REDSP316	126,09 €
180130REDSP316	127,26 €
180140REDSP316	128,43 €
180150REDSP316	129,60 €
180160REDSP316	130,77 €
180170REDSP316	131,94 €
180180REDSP316	133,11 €
180190REDSP316	134,28 €
180200REDSP316	135,45 €
180300REDSP316	136,62 €
180500REDSP316	137,79 €
180600REDSP316	138,96 €
180700REDSP316	140,13 €
18080REDSP316	141,30 €
18090REDSP316	142,47 €
180100REDSP316	143,64 €
180110REDSP316	144,81 €
180120REDSP316	145,98 €
180130REDSP316	147,15 €
180140REDSP316	148,32 €
180150REDSP316	149,49 €
180160REDSP316	150,66 €
180170REDSP316	151,83 €
180180REDSP316	152,90 €
180190REDSP316	154,07 €
180200REDSP316	155,24 €
180300REDSP316	156,41 €
180500REDSP316	157,58 €
180600REDSP316	158,75 €
180700REDSP316	159,92 €
18080REDSP316	161,09 €
18090REDSP316	162,26 €
180100REDSP316	163,43 €
180110REDSP316	164,60 €
180120REDSP316	165,77 €
180130REDSP316	166,94 €
180140REDSP316	168,11 €
180150REDSP316	169,28 €
180160REDSP316	170,45 €
180170REDSP316	171,62 €
180180REDSP316	172,79 €
180190REDSP316	173,96 €
180200REDSP316	175,13 €
180300REDSP316	176,30 €
180500REDSP316	177,47 €
180600REDSP316	178,64 €
180700REDSP316	179,81 €
18080REDSP316	180,98 €
18090REDSP316	182,15 €
180100REDSP316	183,32 €
180110REDSP316	184,49 €
180120REDSP316	185,66 €
180130REDSP316	186,83 €
180140REDSP316	187,90 €
180150REDSP316	189,07 €
180160REDSP316	190,24 €
180170REDSP316	191,41 €
180180REDSP316	192,58 €
180190REDSP316	193,75 €
180200REDSP316	194,92 €
180300REDSP316	196,09 €
180500REDSP316	197,26 €
180600REDSP316	198,43 €
180700REDSP316	199,60 €
18080REDSP316	200,77 €
18090REDSP316	201,94 €
180100REDSP316	203,11 €
180110REDSP316	204,28 €
180120REDSP316	205

AMPLIACIONES

	80 HEMERA	100 HEMERA	110 HEMERA	120 HEMERA	130 HEMERA	140 HEMERA	150 HEMERA	160 HEMERA	180 HEMERA	200 HEMERA	250 HEMERA	300 HEMERA	350 HEMERA	400 HEMERA	450 HEMERA	500 HEMERA
80 MACHO	80100AMPSP316	80120AMPSP316	80130AMPSP316	80140AMPSP316	80150AMPSP316	80160AMPSP316	80180AMPSP316	80200AMPSP316	80250AMPSP316	80300AMPSP316	80350AMPSP316	80400AMPSP316	80450AMPSP316	80500AMPSP316		
100 MACHO	10080REDSP316		100120AMPSP316	100130AMPSP316	100150AMPSP316		100180AMPSP316	100200AMPSP316	100250AMPSP316	100300AMPSP316	100350AMPSP316	100400AMPSP316	100450AMPSP316	100500AMPSP316		
110 MACHO	11080REDSP316		110120AMPSP316	110130AMPSP316	110150AMPSP316		110180AMPSP316	110200AMPSP316	110250AMPSP316	110300AMPSP316	110350AMPSP316	110400AMPSP316	110450AMPSP316	110500AMPSP316		
120 MACHO	12080REDSP316		120120AMPSP316	120130AMPSP316	120150AMPSP316		120180AMPSP316	122000AMPSP316	122050AMPSP316	123000AMPSP316	123050AMPSP316	124040AMPSP316	124050AMPSP316	125050AMPSP316		
130 MACHO	13080REDSP316		130120REDSP316	130150AMPSP316		130180AMPSP316	130200AMPSP316	130250AMPSP316	130300AMPSP316	130350AMPSP316	130400AMPSP316	130450AMPSP316	130500AMPSP316			
140 MACHO	14080REDSP316		140120REDSP316	140150REDSP316		140180REDSP316	140200REDSP316	140250REDSP316	140300REDSP316	140350REDSP316	140400REDSP316	140450REDSP316	140500REDSP316			
150 MACHO	15080REDSP316		150120REDSP316	150150REDSP316		150180AMPSP316	150200AMPSP316	150250AMPSP316	150300AMPSP316	150350AMPSP316	150400AMPSP316	150450AMPSP316	150500AMPSP316			
160 MACHO	16080REDSP316		160120REDSP316	160130REDSP316	160140REDSP316	160150REDSP316	160180REDSP316	160200REDSP316	160250REDSP316	160300REDSP316	160350REDSP316	160400REDSP316	160450REDSP316	160500REDSP316		
180 MACHO	18080REDSP316		180120REDSP316	180130REDSP316	180140REDSP316	180150REDSP316	180180REDSP316	180200AMPSP316	180250AMPSP316	180300AMPSP316	180350AMPSP316	180400AMPSP316	180450AMPSP316	180500AMPSP316		
200 MACHO	20080REDSP316		200120REDSP316	200130REDSP316	200140REDSP316	200150REDSP316	200180REDSP316	200200AMPSP316	200250AMPSP316	200300AMPSP316	200350AMPSP316	200400AMPSP316	200450AMPSP316	200500AMPSP316		
250 MACHO	25080REDSP316		250120REDSP316	250130REDSP316	250140REDSP316	250150REDSP316	250180REDSP316	250200REDSP316	250250REDSP316	250300AMPSP316	250350AMPSP316	250400AMPSP316	250450AMPSP316	250500AMPSP316		
300 MACHO	30080REDSP316		300120REDSP316	300130REDSP316	300140REDSP316	300150REDSP316	300180REDSP316	300200REDSP316	300250REDSP316	300300AMPSP316	300350AMPSP316	300400AMPSP316	300450AMPSP316	300500AMPSP316		
350 MACHO	35080REDSP316		350120REDSP316	350130REDSP316	350140REDSP316	350150REDSP316	350180REDSP316	350200REDSP316	350250REDSP316	350300REDSP316	350350REDSP316	350400AMPSP316	350450AMPSP316	350500AMPSP316		
400 MACHO	40080REDSP316		400120REDSP316	400130REDSP316	400140REDSP316	400150REDSP316	400180REDSP316	400200REDSP316	400250REDSP316	400300REDSP316	400350REDSP316	400400AMPSP316	400450AMPSP316	400500AMPSP316		
450 MACHO	45080REDSP316		450120REDSP316	450130REDSP316	450140REDSP316	450150REDSP316	450180REDSP316	450200REDSP316	450250REDSP316	450300REDSP316	450350REDSP316	450400REDSP316	450450REDSP316	450500AMPSP316		
500 MACHO	500100REDSP316														500400REDSP316	500450REDSP316

REDUCCIONES

Coaxial

Coaxial

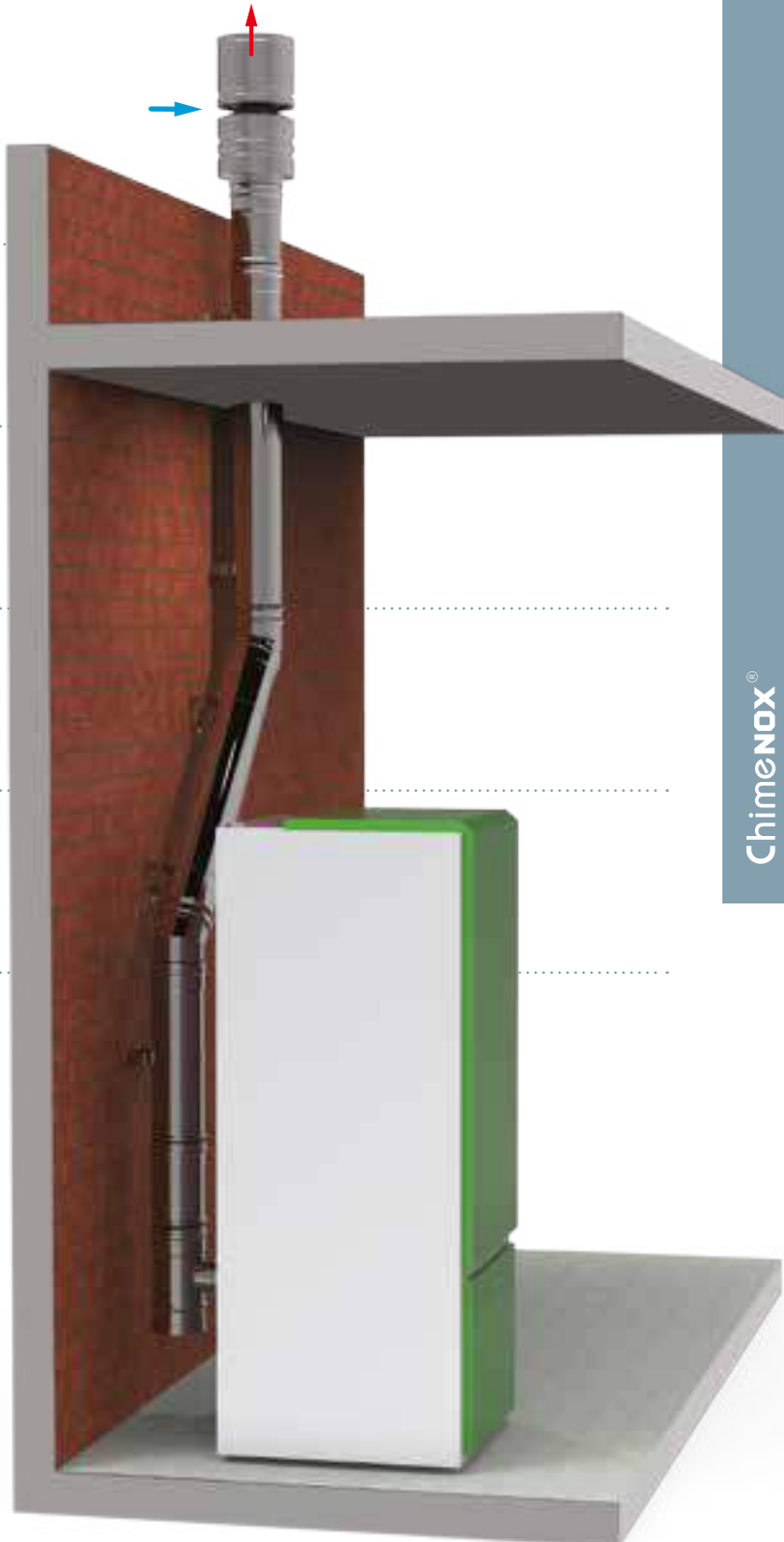
Conductos COAXIALES para evacuación de humos de combustión, en estufas y calderas de pellet en instalaciones individuales en INTERIOR.

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:
 - ø80/ø130
 - ø100/ø150
 - ø130/ø200



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.



COMPLEMENTOS



TERMINALES



RECOGE CONDENSADOS



CODOS



TUBOS

TUBOS

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-250MH316	Ø80 / Ø130	250	20,27 €
10150-250MH316	Ø100 / Ø150	250	74,32 €
130200-250MH316	Ø130 / Ø200	250	128,38 €

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-500MH316	Ø80 / Ø130	500	24,77 €
10150-500MH316	Ø100 / Ø150	500	78,83 €
130200-500MH316	Ø130 / Ø200	500	132,88 €

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-1000MH316	Ø80 / Ø130	1000	29,28 €
10150-1000MH316	Ø100 / Ø150	1000	117,23 €
130200-1000MH316	Ø130 / Ø200	1000	137,39 €

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico coaxial Macho - Hembra (Inox 316 int. / 304 ext.)

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130TLMH316	Ø80 / Ø130	340 - 550	33,78 €
10150TLMH316	Ø100 / Ø150	340 - 550	166,83 €
130200TLMH316	Ø130 / Ø200	340 - 550	141,89 €

CODOS

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8130-45MH316	Ø80 / Ø130	42,79 €	
10150-45MH316	Ø100 / Ø150	83,44 €	
130200-45MH316	Ø130 / Ø200	150,90 €	

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8130-90MH316	Ø80 / Ø130	38,29 €	
10150-90MH316	Ø100 / Ø150	128,68 €	
130200-90MH316	Ø130 / Ø200	146,40 €	

RECOGE CONDENSAZADOS E INSPECCIONES

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8130TE316	Ø80 / Ø130	47,30 €	
10150TE316	Ø100 / Ø150	206,62 €	
130200TE316	Ø130 / Ø200	155,41 €	

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8130TAPE316	Ø80 / Ø130	51,80 €	
10150TAPE316	Ø100 / Ø150	114,51 €	
130200TAPE316	Ø130 / Ø200	159,91 €	

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

Acabado ●			
CÓDIGO	Ø	€/UD	
8130INSP316	Ø80 / Ø130	56,31 €	
10150INSP316	Ø100 / Ø150	110,36 €	
130200INSP316	Ø130 / Ø200	164,41 €	

COMPLEMENTOS

Abrazadera (Inox 316)

Abrazadera (Inox 316)		
CÓDIGO	Ø	€/UD
130ABR316	Ø130	69,82 €
150ABR316	Ø150	123,87 €
200ABR316	Ø200	177,93 €

TERMINALES

Deflector horizontal coaxial Inox 316 interior / 304 exterior

Deflector horizontal coaxial Inox 316 interior / 304 exterior		
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130DFH316	Ø80 / Ø130	65,32 €
10150DFH316	Ø100 / Ø150	119,37 €
130200DFH316	Ø130 / Ø200	173,42 €

Deflector antirrevoque coaxial (Inox 316 interior / 304 exterior)

Deflector antirrevoque coaxial (Inox 316 interior / 304 exterior)		
CÓDIGO	Ø	€/UD
8130DFAR316	Ø80 / Ø130	60,81 €
10150DFAR316	Ø100 / Ø150	114,86 €
130200DFAR316	Ø130 / Ø200	168,92 €

Flexible

Conductos FLEXIBLES con interior liso para evacuación de humos de combustión de hogares y calderas de gas o gasoil en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR.

Características:

- Material: Acero inoxidable AISI 316.
- Combustible: Leña, biomasa, gas o gasoil.
- 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:
 - EN1856-2-T200-P1-W-Vm-L50010-O
 - Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T450-N1-W-Vm-L50010-G
- Diámetros disponibles:
 - ø100 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250



TUBOS

Tubo interior liso con Dispenser (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
TUBOFLEXNOX80	80	30 m.	823,90 €
TUBOFLEXNOX100	100	30 m.	951,48 €
TUBOFLEXNOX130	130	30 m.	1.303,26 €
TUBOFLEXNOX150	150	30 m.	1.551,50 €
TUBOFLEXNOX180	180	25 m.	1.551,50 €
TUBOFLEXNOX200	200	25 m.	1.737,68 €
TUBOFLEXNOX250	250	20 m.	1.880,57 €

UNIONES

Unión Flex a rígido hembra Anticondensación (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	€/UD
ADRHFLEXNOX80	80	80	160	19,10 €
ADRHFLEXNOX100	100	100	160	19,94 €
ADRHFLEXNOX130	130	130	160	23,25 €
ADRHFLEXNOX150	150	150	160	24,90 €
ADRHFLEXNOX180	180	180	160	29,06 €
ADRHFLEXNOX200	200	200	160	30,73 €
ADRHFLEXNOX250	250	250	160	40,68 €

Unión rígido macho a Flex (Acero Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	€/UD
ADRMFLEXNOX80	80	80	125	19,10 €
ADRMFLEXNOX100	100	100	125	19,94 €
ADRMFLEXNOX130	130	130	125	23,25 €
ADRMFLEXNOX150	150	150	125	24,90 €
ADRMFLEXNOX180	180	180	125	29,06 €
ADRMFLEXNOX200	200	200	125	30,73 €
ADRMFLEXNOX250	250	250	125	40,68 €

Unión Flex - Flex Anticondensación (Acero Inox 316)



Acabado ●

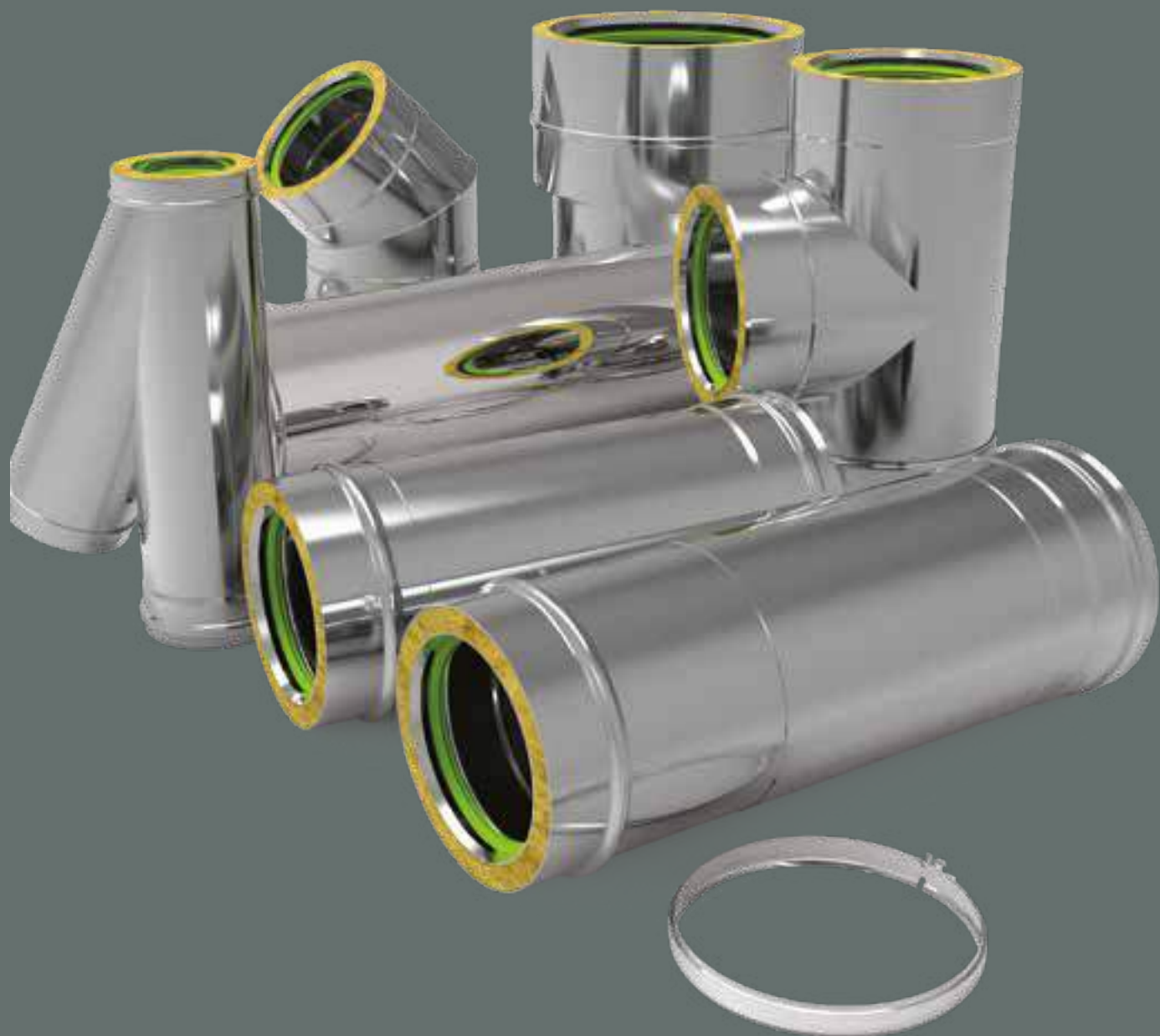
CÓDIGO	Ø	A	€/UD
ADFLEXFLEXNOX80	80	194	19,10 €
ADFLEXFLEXNOX100	100	194	19,94 €
ADFLEXFLEXNOX130	130	194	23,25 €
ADFLEXFLEXNOX150	150	194	24,90 €
ADFLEXFLEXNOX180	180	194	29,06 €
ADFLEXFLEXNOX200	200	194	30,73 €
ADFLEXFLEXNOX250	250	194	40,68 €



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.

Chime^{NOX}[®]

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA APARATOS TRADICIONALES EN
INSTALACIONES INDIVIDUALES Y COLECTIVAS



DOBLE PARED (aislado Inox 316/304)

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

DOBLE PARED (aislado Inox 304/304)

Conductos para evacuación de humos de combustión de calderas de gas o gasoil NO condensación en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR y EXTERIOR.

Características:

- Material interior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material aislante: Lana de roca 25 mm. espesor
- Espesor mínimo: 0,5 mm.
- Combustible: Gas o gasoil NO condensación.
- 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-Vm-L20040-O(50)
 - Sistema sin junta:
 - EN1856-1-T600-N1-D-Vm-L20040-G(70)
- Diámetros disponibles:
 - ø100 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600



Doble pared 316/304

DOBLE PARED (aislado Inox 316/304)

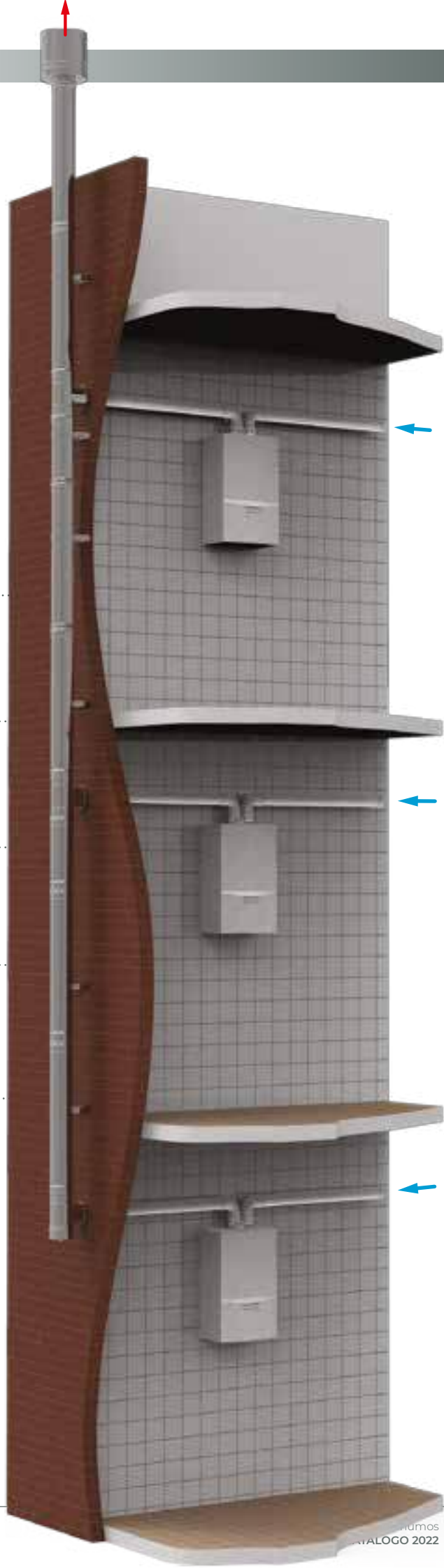
Conductos para evacuación de humos de combustión de hogares, calderas de condensación y biomasa en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR y EXTERIOR.

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



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.



TERMINALES



COMPLEMENTOS



ADAPTADORES



RECOGE CONDENSADOS



TUBOS Y CODOS



TUBOS

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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	€/UD
8-250DP316	80	130	250	46,30 €
10-250DP316	100	150	250	51,23 €
130-250DP316	130	180	250	62,61 €
150-250DP316	150	200	250	68,61 €
180-250DP316	180	230	250	77,46 €
200-250DP316	200	250	250	92,23 €
250-250DP316	250	300	250	111,91 €
300-250DP316	300	350	250	130,70 €
350-250DP316	350	450	250	151,96 €
400-250DP316	400	500	250	196,54 €
450-250DP316	450	550	250	216,58 €
500-250DP316	500	600	250	251,35 €
550-250DP316	550	650	250	273,12 €
600-250DP316	600	750	250	306,41 €

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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	€/UD
8-500DP316	80	130	500	53,76 €
10-500DP316	100	150	500	59,49 €
130-500DP316	130	180	500	72,41 €
150-500DP316	150	200	500	79,82 €
180-500DP316	180	230	500	88,94 €
200-500DP316	200	250	500	107,62 €
250-500DP316	250	300	500	128,75 €
300-500DP316	300	350	500	160,13 €
350-500DP316	350	450	500	171,79 €
400-500DP316	400	500	500	221,93 €
450-500DP316	450	550	500	243,68 €
500-500DP316	500	600	500	320,67 €
550-500DP316	550	650	500	452,99 €
600-500DP316	600	750	500	576,72 €

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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	€/UD
8-1000DP316	80	130	1000	84,42 €
10-1000DP316	100	150	1000	91,60 €
130-1000DP316	130	180	1000	109,09 €
150-1000DP316	150	200	1000	120,73 €
180-1000DP316	180	230	1000	133,76 €
200-1000DP316	200	250	1000	163,66 €
250-1000DP316	250	300	1000	207,20 €
300-1000DP316	300	350	1000	247,24 €
350-1000DP316	350	450	1000	286,77 €
400-1000DP316	400	500	1000	362,18 €
450-1000DP316	450	550	1000	396,95 €
500-1000DP316	500	600	1000	436,80 €
550-1000DP316	550	650	1000	765,22 €
600-1000DP316	600	750	1000	930,29 €

TUBOS TELESCÓPICOS

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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L. MÁX	L. MIN	€/UD
80TLDP316	80	130	884	507	114,64 €
100TLDP316	100	150	884	507	127,16 €
130TLDP316	130	180	884	507	140,39 €
150TLDP316	150	200	884	507	154,81 €
180TLDP316	180	230	884	507	169,27 €
200TLDP316	200	250	884	507	204,03 €
250TLDP316	250	300	884	507	253,00 €
300TLDP316	300	350	884	507	291,99 €
350TLDP316	350	450	884	507	357,46 €
400TLDP316	400	500	884	507	448,92 €
450TLDP316	450	550	884	507	485,72 €
500TLDP316	500	600	884	507	522,33 €
550TLDP316	550	650	884	507	862,66 €
600TLDP316	600	700	884	507	1.034,41 €

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



CÓDIGO	Ø	Ø1	L. MÁX	L. MIN	€/UD
80TLCORTODP316	80	130	384	257	90,79 €
100TLCORTODP316	100	150	384	257	100,84 €
130TLCORTODP316	130	180	384	257	112,40 €
150TLCORTODP316	150	200	384	257	122,60 €
180TLCORTODP316	180	230	384	257	135,64 €
200TLCORTODP316	200	250	384	257	162,00 €
250TLCORTODP316	250	300	384	257	195,27 €
300TLCORTODP316	300	350	384	257	230,10 €
350TLCORTODP316	350	450	384	257	271,54 €
400TLCORTODP316	400	500	384	257	275,53 €
450TLCORTODP316	450	550	384	257	308,87 €
500TLCORTODP316	500	600	384	257	332,86 €
550TLCORTODP316	550	650	384	257	407,51 €
600TLCORTODP316	600	700	384	257	438,12 €

CODOS

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



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



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



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
8-90DP316	80	130	178	238	128,89 €
10-90DP316	100	150	175	250	137,90 €
130-90DP316	130	180	186	276	147,06 €
150-90DP316	150	200	200	300	162,47 €
180-90DP316	180	230	210	325	183,24 €
200-90DP316	200	250	215	340	212,62 €
250-90DP316	250	300	252	402	256,16 €
300-90DP316	300	350	275	450	303,01 €
350-90DP316	350	450	327	552	443,45 €
400-90DP316	400	500	355	605	438,56 €
450-90DP316	450	550	380	655	568,36 €
500-90DP316	500	600	446	746	729,65 €
550-90DP316	550	650	-	-	1.058,92 €
600-90DP316	600	700	-	-	1.151,98 €

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
8-45DP316	80	130	72	119	66,77 €
10-45DP316	100	150	75	126	71,63 €
130-45DP316	130	180	79	141	78,04 €
150-45DP316	150	200	82	148	85,68 €
180-45DP316	180	230	87	159	95,95 €
200-45DP316	200	250	89	166	111,83 €
250-45DP316	250	300	97	184	134,35 €
300-45DP316	300	350	105	202	158,69 €
350-45DP316	350	450	118	237	231,65 €
400-45DP316	400	500	126	255	267,66 €
450-45DP316	450	550	133	272	335,27 €
500-45DP316	500	600	140	290	442,86 €
550-45DP316	550	650	147	308	631,60 €
600-45DP316	600	700	154	326	735,34 €

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
8-30DP316	80	130	46	124	61,95 €
10-30DP316	100	150	48	127	67,69 €
130-30DP316	130	180	49	135	85,76 €
150-30DP316	150	200	51	140	91,34 €
180-30DP316	180	230	53	147	97,10 €
200-30DP316	200	250	54	152	105,13 €
250-30DP316	250	300	57	165	127,40 €
300-30DP316	300	350	60	177	151,14 €
350-30DP316	350	450	67	202	178,68 €
400-30DP316	400	500	70	215	228,19 €
450-30DP316	450	550	74	227	279,93 €
500-30DP316	500	600	77	240	346,39 €
550-30DP316	550	650	80	254	613,20 €
600-30DP316	600	700	84	269	713,92 €

TES

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



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



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



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	€/UD
8TE90DP316	80	130	440	242	140	109,86 €
10TE90DP316	100	150	440	242	150	117,57 €
130TE90DP316	130	180	440	242	165	125,93 €
150TE90DP316	150	200	440	242	175	145,01 €
180TE90DP316	180	230	440	242	190	194,47 €
200TE90DP316	200	250	440	242	200	220,82 €
250TE90DP316	250	300	440	242	225	267,02 €
300TE90DP316	300	350	440	270	250	311,65 €
350TE90DP316	350	450	440	320	300	516,17 €
400TE90DP316	400	500	440	345	325	566,03 €
450TE90DP316	450	550	440	370	350	699,01 €
500TE90DP316	500	600	440	390	375	890,32 €
550TE90DP316	550	650	440	410	400	1.860,55 €
600TE90DP316	600	700	440	430	425	2.006,16 €

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
8TE45DP316	80	130	423	228	231,57 €
10TE45DP316	100	150	458	248	300,53 €
130TE45DP316	130	180	498	270	334,21 €
150TE45DP316	150	200	526	288	385,67 €
180TE45DP316	180	230	564	312	421,38 €
200TE45DP316	200	250	592	330	479,44 €
250TE45DP316	250	300	664	372	730,37 €
300TE45DP316	300	350	738	416	914,51 €
350TE45DP316	350	450	880	500	962,39 €
400TE45DP316	400	500	952	544	1.014,86 €
450TE45DP316	450	550	1022	586	1.184,70 €
500TE45DP316	500	600	1092	928	1.496,94 €
550TE45DP316	550	650	1162	-	1.638,31 €
600TE45DP316	600	700	1232	-	2.393,33 €

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
8TAPECONDDP316	80	130	75	3/4"	51,37 €
10TAPECONDDP316	100	150	75	3/4"	55,19 €
130TAPECONDDP316	130	180	75	3/4"	61,09 €
150TAPECONDDP316	150	200	75	3/4"	61,38 €
180TAPECONDDP316	180	230	75	3/4"	63,51 €
200TAPECONDDP316	200	250	75	3/4"	70,83 €
250TAPECONDDP316	250	300	75	3/4"	83,71 €
300TAPECONDDP316	300	350	75	3/4"	96,56 €
350TAPECONDDP316	350	450	75	3/4"	146,86 €
400TAPECONDDP316	400	500	75	3/4"	159,52 €
450TAPECONDDP316	450	550	75	3/4"	225,08 €
500TAPECONDDP316	500	600	75	3/4"	245,39 €
550TAPECONDDP316	550	650	75	3/4"	363,05 €
600TAPECONDDP316	600	700	75	3/4"	432,16 €

COLECTORES, ADAPTADORES Y CORTATIROS

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



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	€/UD
8100COLVERDP316	100	150	275	110	80	152,55 €
8130COLVERDP316	130	180	275	115	80	176,07 €
8150COLVERDP316	150	200	275	125	80	196,53 €
8180COLVERDP316	180	230	275	140	80	210,84 €
8200COLVERDP316	200	250	275	150	80	224,66 €
8250COLVERDP316	250	300	275	175	80	278,60 €
8300COLVERDP316	300	350	275	200	80	323,04 €
8350COLVERDP316	350	450	275	250	80	373,21 €
8400COLVERDP316	400	500	275	275	80	407,95 €
8450COLVERDP316	450	550	275	300	80	504,63 €
8500COLVERDP316	500	600	275	325	80	627,27 €
8550COLVERDP316	550	650	275	350	80	1.817,03 €
8600COLVERDP316	600	700	275	375	80	1.992,76 €

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



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	€/UD
8ADAPSPDP316	80	130	110	33,61 €
10ADAPSPDP316	100	150	110	38,19 €
130ADAPSPDP316	130	180	110	50,45 €
150ADAPSPDP316	150	200	110	54,61 €
180ADAPSPDP316	180	230	110	57,90 €
200ADAPSPDP316	200	250	110	63,42 €
250ADAPSPDP316	250	300	110	82,62 €
300ADAPSPDP316	300	350	110	109,56 €
350ADAPSPDP316	350	450	110	166,22 €
400ADAPSPDP316	400	500	110	210,51 €
450ADAPSPDP316	450	550	110	220,90 €
500ADAPSPDP316	500	600	110	253,26 €
550ADAPSPDP316	550	650	110	288,00 €
600ADAPSPDP316	600	750	110	342,32 €

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



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	L	€/UD
8CORTATDP316	80	130	275	consultar
10CORTATDP316	100	150	275	consultar
130CORTATDP316	130	180	275	consultar
150CORTATDP316	150	200	275	consultar
180CORTATDP316	180	230	275	consultar
200CORTATDP316	200	250	275	consultar
250CORTATDP316	250	300	275	consultar
300CORTATDP316	300	350	275	consultar

INSPECCIONES

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



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	€/UD
8TMDP316	80	130	239	92,61 €
10TMDP316	100	150	239	99,24 €
130TMDP316	130	180	239	107,18 €
150TMDP316	150	200	239	114,80 €
180TMDP316	180	230	239	122,14 €
200TMDP316	200	250	239	132,71 €
250TMDP316	250	300	239	162,32 €
300TMDP316	300	350	239	176,28 €
350TMDP316	350	450	239	200,82 €
400TMDP316	400	500	239	224,18 €
450TMDP316	450	550	239	237,89 €
500TMDP316	500	600	239	271,71 €
550TMDP316	550	650	239	457,68 €
600TMDP316	600	700	239	522,77 €

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



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	€/UD
8INSPDP316	80	130	275	98	80	177,77 €
10INSPDP316	100	150	275	108	100	190,56 €
130INSPDP316	130	180	275	123	130	212,66 €
150INSPDP316	150	200	275	133	150	247,10 €
180INSPDP316	180	230	275	148	180	264,14 €
200INSPDP316	200	250	275	158	200	278,50 €
250INSPDP316	250	300	275	183	250	361,66 €
300INSPDP316	300	350	275	208	300	389,75 €
350INSPDP316	350	450	275	258	350	471,86 €
400INSPDP316	400	500	275	283	400	542,38 €
450INSPDP316	450	550	275	308	450	599,99 €
500INSPDP316	500	600	275	333	500	741,42 €
550INSPDP316	550	650	275	358	550	1.776,44 €
600INSPDP316	600	700	275	383	600	1.876,79 €

COMPLEMENTOS

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



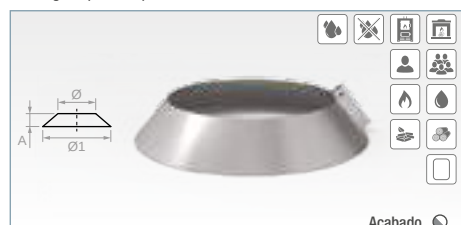
Base (Inox 316/304)



Escuadras soporte y base alta carga (dos unidades) (Inox 304)



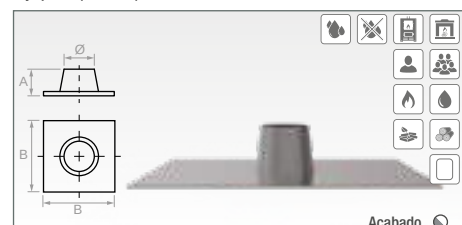
Vierteaguas (Inox 304)



Teja de 5º a 25º (Inox 304)



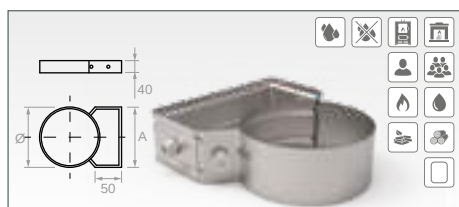
Teja plana (Inox 304)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	€/UD
8VIERTEAGUADP	130	230	105	28,68 €
10VIERTEAGUADP	150	250	105	28,68 €
130VIERTEAGUADP	180	280	105	28,68 €
150VIERTEAGUADP	200	300	105	31,39 €
180VIERTEAGUADP	230	330	105	34,30 €
200VIERTEAGUADP	250	350	105	34,30 €
250VIERTEAGUADP	300	400	105	35,87 €
300VIERTEAGUADP	350	450	105	37,44 €
350VIERTEAGUADP	450	550	105	41,81 €
400VIERTEAGUADP	500	600	105	48,98 €
450VIERTEAGUADP	550	650	105	53,37 €
500VIERTEAGUADP	600	700	105	63,97 €
550VIERTEAGUADP	650	750	105	180,24 €
600VIERTEAGUADP	700	800	105	192,50 €

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	ØB	€/UD
8TEJA30DP304	130	160	175	625	123,68 €
10TEJA30DP304	150	180	175	625	131,99 €
130TEJA30DP304	180	210	175	625	131,99 €
150TEJA30DP304	200	230	175	750	163,27 €
180TEJA30DP304	230	260	175	750	185,58 €
200TEJA30DP304	250	280	190	750	185,58 €
250TEJA30DP304	300	330	190	850	215,23 €
300TEJA30DP304	350	380	200	850	243,31 €
350TEJA30DP304	450	480	200	950	276,27 €
400TEJA30DP304	500	530	200	950	321,64 €
450TEJA30DP304	550	580	250	1050	402,04 €
500TEJA30DP304	600	630	250	1050	502,56 €
550TEJA30DP304	650	680	250	1150	644,48 €
600TEJA30DP304	700	730	250	1150	732,29 €

Soporte Mural (Inox 304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	A	€/UD
8SOPMURDP304	130	141	18,96 €
10SOPMURDP304	150	156	19,53 €
130SOPMURDP304	180	176	21,20 €
150SOPMURDP304	200	193	23,07 €
180SOPMURDP304	230	215	24,78 €
200SOPMURDP304	250	228	25,95 €
250SOPMURDP304	300	264	30,81 €
300SOPMURDP304	350	300	36,06 €
350SOPMURDP304	450	371	43,52 €
400SOPMURDP304	500	406	47,71 €
450SOPMURDP304	550	442	91,83 €
500SOPMURDP304	600	476	99,58 €
550SOPMURDP304	650	510	272,85 €
600SOPMURDP304	700	545	277,77 €

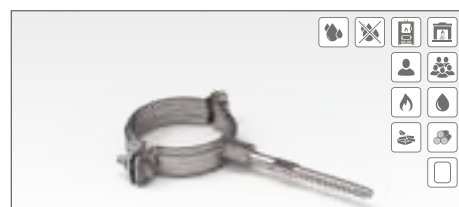
Abrazadera vientos (Inox 304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8ABRVIENTDP304	130	170	18,25 €
10ABRVIENTDP304	150	190	19,51 €
130ABRVIENTDP304	180	220	19,93 €
150ABRVIENTDP304	200	240	20,40 €
180ABRVIENTDP304	230	270	22,37 €
200ABRVIENTDP304	250	290	23,41 €
250ABRVIENTDP304	300	340	25,35 €
300ABRVIENTDP304	350	390	31,40 €
350ABRVIENTDP304	450	490	34,84 €
400ABRVIENTDP304	500	540	38,07 €
450ABRVIENTDP304	550	590	47,57 €
500ABRVIENTDP304	600	640	49,67 €
550ABRVIENTDP304	650	690	63,47 €
600ABRVIENTDP304	700	740	70,28 €

Abrazadera pared (Inox 304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
130ABRSP304	130	7,58 €
150ABRSP304	150	8,16 €
170ABRSP304	170	8,75 €
180ABRSP304	180	9,33 €
200ABRSP304	200	9,91 €
230ABRSP304	230	11,08 €
250ABRSP304	250	11,66 €

Junta estanqueidad para repuesto



CÓDIGO	Ø	€/UD
8JTPDPSIL	80	1,91 €
10JTPDPSIL	100	1,93 €
130JTPDPSIL	130	2,70 €
150JTPDPSIL	150	3,71 €
180JTPDPSIL	180	5,29 €
200JTPDPSIL	200	6,05 €
250JTPDPSIL	250	9,35 €
300JTPDPSIL	300	11,14 €
350JTPDPSIL	350	18,57 €
400JTPDPSIL	400	21,23 €
450JTPDPSIL	450	23,52 €
500JTPDPSIL	500	25,95 €
550JTPDPSIL	550	consultar
600JTPDPSIL	600	consultar

TERMINALES

Terminal cónico libre (Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	A	€/UD
8FCONICDP316	80	130	180	197	45,24 €
10FCONICDP316	100	150	200	197	47,73 €
130FCONICDP316	130	180	230	197	49,60 €
150FCONICDP316	150	200	250	197	50,99 €
180FCONICDP316	180	230	280	197	52,86 €
200FCONICDP316	200	250	300	197	54,35 €
250FCONICDP316	250	300	350	197	65,57 €
300FCONICDP316	300	350	400	197	74,43 €
350FCONICDP316	350	450	450	197	91,41 €
400FCONICDP316	400	500	500	197	109,14 €
450FCONICDP316	450	550	550	197	134,82 €
500FCONICDP316	500	600	600	197	169,49 €
550FCONICDP316	550	650	650	197	375,62 €
600FCONICDP316	600	700	700	197	432,90 €

Deflector vertical antirrevoque (Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	A	€/UD
8DFVARDP316	80	130	230	250	67,69 €
10DFVARDP316	100	150	250	250	71,75 €
130DFVARDP316	130	180	300	250	75,23 €
150DFVARDP316	150	200	300	250	93,16 €
180DFVARDP316	180	230	350	250	106,35 €
200DFVARDP316	200	250	350	250	124,93 €
250DFVARDP316	250	300	400	250	162,40 €
300DFVARDP316	300	350	450	250	197,20 €
350DFVARDP316	350	450	500	250	263,24 €
400DFVARDP316	400	500	550	250	280,34 €
450DFVARDP316	450	550	600	250	298,49 €
500DFVARDP316	500	600	650	250	353,84 €
550DFVARDP316	550	650	700	250	445,01 €
600DFVARDP316	600	700	750	250	485,99 €

Deflector vertical (Inox 316)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	Ø1	Ø2	€/UD
8DFVDP316	80	130	230	61,77 €
10DFVDP316	100	150	250	65,90 €
130DFVDP316	130	180	300	68,62 €
150DFVDP316	150	200	300	85,52 €
180DFVDP316	180	230	350	97,42 €
200DFVDP316	200	250	350	114,73 €
250DFVDP316	250	300	400	148,21 €
300DFVDP316	300	350	450	159,44 €
350DFVDP316	350	450	500	178,20 €
400DFVDP316	400	500	550	192,60 €
450DFVDP316	450	550	600	235,94 €
500DFVDP316	500	600	650	289,86 €
550DFVDP316	550	650	700	500,19 €
600DFVDP316	600	700	750	612,82 €



Disponibles todas las piezas en acabado cobre. Consultar.

ChimeNOX®

Doble pared 304/304

DOBLE PARED (aislado Inox 304/304)

Conductos para evacuación de humos de combustión de calderas de gas o gasoil NO condensación en instalaciones individuales o colectivas en INTERIOR y EXTERIOR.

Características:

- Material interior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material aislante: Lana de roca 25 mm. espesor
- Espesor mínimo: 0,5 mm.
- Combustible: Gas o gasoil NO condensación.
- 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-Vm-L20040-O(50)
 - Sistema sin junta:
 - EN1856-1-T600-N1-D-Vm-L20040-G(70)
- Diámetros disponibles:
 - ø100 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600



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.



TERMINALES



COMPLEMENTOS



ADAPTADORES



RECOGE CONDENSADOS



TUBOS Y CODOS

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (Inox 304-Interior y Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	€/UD
10-500DP304	100	150	500	56,24 €
130-500DP304	130	180	500	62,14 €
150-500DP304	150	200	500	69,07 €
180-500DP304	180	230	500	77,52 €
200-500DP304	200	250	500	93,09 €
250-500DP304	250	300	500	111,97 €
300-500DP304	300	350	500	139,24 €
350-500DP304	350	450	500	149,94 €
400-500DP304	400	500	500	175,00 €
450-500DP304	450	550	500	193,42 €
500-500DP304	500	600	500	257,08 €

Tubo Macho - Hembra (Inox 304-Interior y Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	L	€/UD
10-1000DP304	100	150	1000	88,16 €
130-1000DP304	130	180	1000	96,18 €
150-1000DP304	150	200	1000	106,97 €
180-1000DP304	180	230	1000	119,10 €
200-1000DP304	200	250	1000	145,07 €
250-1000DP304	250	300	1000	184,69 €
300-1000DP304	300	350	1000	219,97 €
350-1000DP304	350	450	1000	256,49 €
400-1000DP304	400	500	1000	292,06 €
450-1000DP304	450	550	1000	321,32 €
500-1000DP304	500	600	1000	354,67 €

TUBOS TELESÓPICOS

Tubo telescópico (Inox 304-Interior y Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	L. MÁX	L. MIN	€/UD
100TLDP304	100	150	884	507	109,64 €
130TLDP304	130	180	884	507	119,55 €
150TLDP304	150	200	884	507	132,96 €
180TLDP304	180	230	884	507	146,37 €
200TLDP304	200	250	884	507	174,95 €
250TLDP304	250	300	884	507	218,66 €
300TLDP304	300	350	884	507	251,14 €
350TLDP304	350	450	884	507	310,80 €
400TLDP304	400	500	884	507	375,05 €
450TLDP304	450	550	884	507	403,01 €
500TLDP304	500	600	884	507	415,56 €

CODOS

Codo 90° (Inox 304-Interior y Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
10-90DP304	100	150	175	250	131,08 €
130-90DP304	130	180	186	276	139,20 €
150-90DP304	150	200	200	300	150,69 €
180-90DP304	180	230	210	325	174,17 €
200-90DP304	200	250	215	340	190,42 €
250-90DP304	250	300	252	402	230,04 €
300-90DP304	300	350	275	450	271,68 €
350-90DP304	350	450	327	552	401,75 €
400-90DP304	400	500	355	605	478,85 €
450-90DP304	450	550	380	655	694,32 €
500-90DP304	500	600	446	746	784,34 €

Codo 45° (Inox 304-Interior y Exterior)



CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
10-45DP304	100	150	75	126	65,19 €
130-45DP304	130	180	79	141	74,52 €
150-45DP304	150	200	82	148	75,77 €
180-45DP304	180	230	87	159	87,85 €
200-45DP304	200	250	89	166	97,01 €
250-45DP304	250	300	97	184	117,15 €
300-45DP304	300	350	105	202	137,94 €
350-45DP304	350	450	118	237	205,46 €
400-45DP304	400	500	126	255	243,38 €
450-45DP304	450	550	133	272	348,80 €
500-45DP304	500	600	140	290	392,93 €

TES

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

Tape con purga (Inox 304-Interior y Exterior)



Acabado

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	C	€/UD
10TE90DP304	100	150	440	242	150	113,68 €
130TE90DP304	130	180	440	242	165	121,72 €
150TE90DP304	150	200	440	242	175	125,93 €
180TE90DP304	180	230	440	242	190	179,66 €
200TE90DP304	200	250	440	242	200	190,50 €
250TE90DP304	250	300	440	242	225	231,68 €
300TE90DP304	300	350	440	270	250	269,34 €
350TE90DP304	350	450	440	320	300	457,88 €
400TE90DP304	400	500	440	345	325	539,96 €
450TE90DP304	450	550	440	370	350	602,25 €
500TE90DP304	500	600	440	390	375	720,70 €



Acabado

CÓDIGO	Ø	Ø1	A	B	€/UD
10TAPECONDDP304	100	150	75	3/4"	26,18 €
130TAPECONDDP304	130	180	75	3/4"	31,44 €
150TAPECONDDP304	150	200	75	3/4"	31,95 €
180TAPECONDDP304	180	230	75	3/4"	33,47 €
200TAPECONDDP304	200	250	75	3/4"	38,34 €
250TAPECONDDP304	250	300	75	3/4"	45,49 €
300TAPECONDDP304	300	350	75	3/4"	51,98 €
350TAPECONDDP304	350	450	75	3/4"	165,48 €
400TAPECONDDP304	400	500	75	3/4"	186,83 €
450TAPECONDDP304	450	550	75	3/4"	206,54 €
500TAPECONDDP304	500	600	75	3/4"	225,15 €

TES

Junta estanqueidad para repuesto



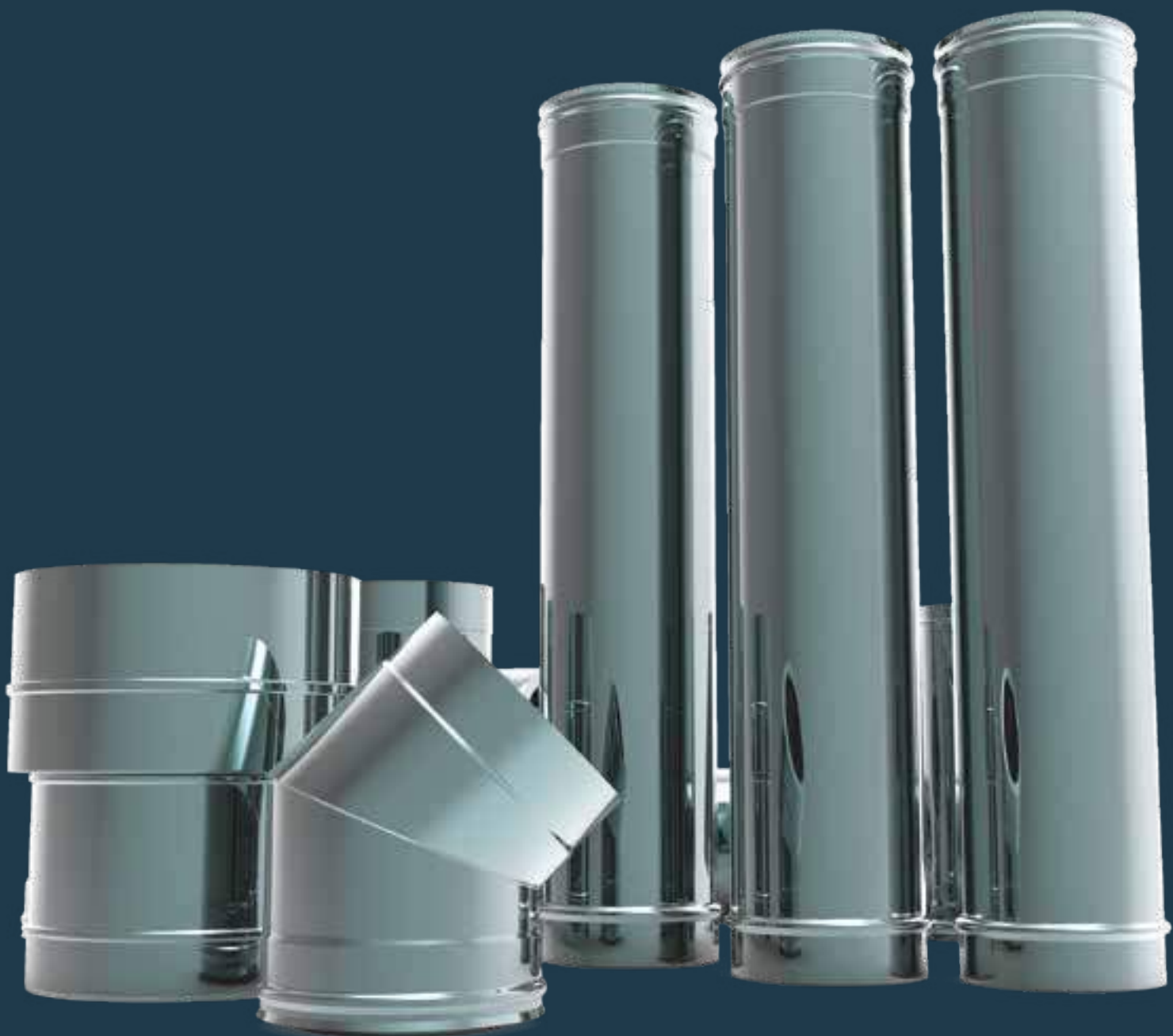
CÓDIGO	Ø	€/UD
10JTSPPDPSIL	100	1,93 €
130JTSPPDPSIL	130	2,70 €
150JTSPPDPSIL	150	3,71 €
180JTSPPDPSIL	180	5,29 €
200JTSPPDPSIL	200	6,05 €
250JTSPPDPSIL	250	9,35 €
300JTSPPDPSIL	300	11,14 €
350JTSPPDPSIL	350	18,57 €
400JTSPPDPSIL	400	21,23 €
450JTSPPDPSIL	450	23,52 €
500JTSPPDPSIL	500	25,95 €



El resto de accesorios (complementos, terminales, adaptadores, inspecciones) coinciden con los elementos de los apartados correspondientes de los elementos de Inox 316 / 316.

HP

SISTEMAS DE CONDUCTOS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DE GRUPOS ELECTRÓGENOS



HP

Conductos para evacuación de humos para grupos electrógenos.

Características.

- Material interior: Acero inoxidable AISI 304.
 - Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
 - Material aislante: Lana de roca 35 mm. espesor.
 - Espesor mínimo pared interior: 0,5 mm.
 - Unión entre piezas: Machihembrada.
 - Junta estanqueidad: Silicona.
 - Selladas con silicona.
 - Temperatura máxima 600ºC.
 - Color Inox.
 - Designación de producto:
 - T250-H1-W-Vm-L20050-O-50
 - T600-H2-D-Vm-L20050-O-75
 - Diámetros disponibles:
 - ø80 - ø100 - ø125 - ø150 - ø175 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600



HP

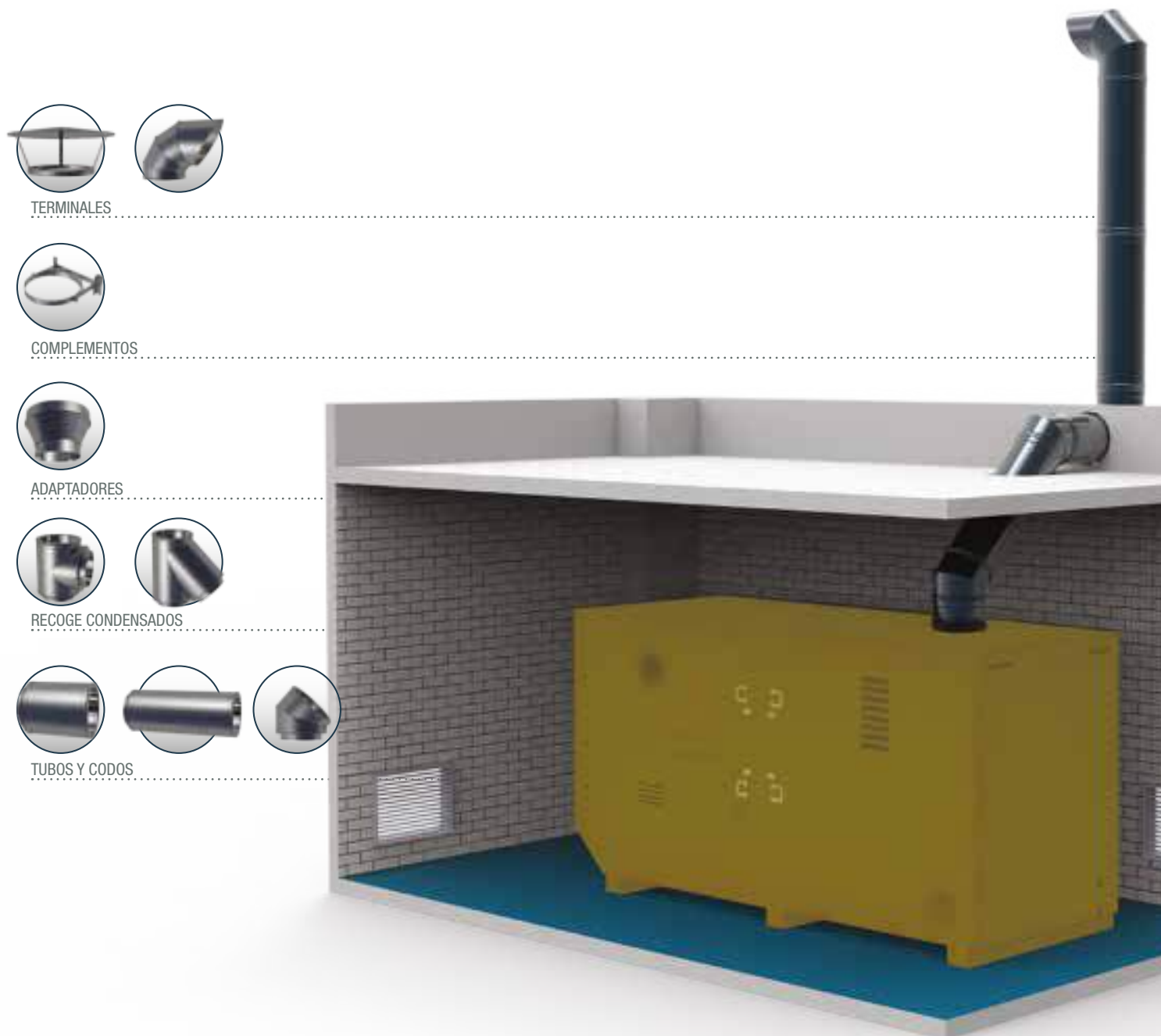
Conductos para evacuación de humos para grupos electrógenos.

Características.

- Material interior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material aislante: Lana de roca 35 mm. espesor.
- Espesor mínimo pared interior: 0,5 mm.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Junta estanqueidad: Silicona.
- Selladas con silicona.
- Temperatura máxima 600°C.
- Color Inox.
- Designación de producto:
 - T250-H1-W-Vm-L20050-O-50
 - T600-H2-D-Vm-L20050-O-75
- Diámetros disponibles:
 - ø80 - ø100 - ø125 - ø150 - ø175 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600



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.



TERMINALES



COMPLEMENTOS



ADAPTADORES



RECOGE CONDENSADOS



TUBOS Y CODOS

TUBOS

Tubos (inox 304)



Tubos (inox 304)



Tubos (inox 304)

Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-250HP	80	250	consultar
10-250HP	100	250	consultar
125-250HP	125	250	consultar
150-250HP	150	250	consultar
175-250HP	175	250	consultar
200-250HP	200	250	consultar
250-250HP	250	250	consultar
300-250HP	300	250	consultar
350-250HP	350	250	consultar
400-250HP	400	250	consultar
450-250HP	450	250	consultar
500-250HP	500	250	consultar
550-250HP	550	250	consultar
600-250HP	600	250	consultar

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-500HP	80	500	consultar
10-500HP	100	500	consultar
125-500HP	125	500	consultar
150-500HP	150	500	consultar
175-500HP	175	500	consultar
200-500HP	200	500	consultar
250-500HP	250	500	consultar
300-500HP	300	500	consultar
350-500HP	350	500	consultar
400-500HP	400	500	consultar
450-500HP	450	500	consultar
500-500HP	500	500	consultar
550-500HP	550	500	consultar
600-500HP	600	500	consultar

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-1000HP	80	1000	consultar
10-1000HP	100	1000	consultar
125-1000HP	125	1000	consultar
150-1000HP	150	1000	consultar
175-1000HP	175	1000	consultar
200-1000HP	200	1000	consultar
250-1000HP	250	1000	consultar
300-1000HP	300	1000	consultar
350-1000HP	350	1000	consultar
400-1000HP	400	1000	consultar
450-1000HP	450	1000	consultar
500-1000HP	500	1000	consultar
550-1000HP	550	1000	consultar
600-1000HP	600	1000	consultar

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico (inox 304)



Tubo telescópico (inox 304)

Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8TL500HP	80	500	consultar
10TL500HP	100	500	consultar
125TL500HP	125	500	consultar
150TL500HP	150	500	consultar
175TL500HP	175	500	consultar
200TL500HP	200	500	consultar
250TL500HP	250	500	consultar
300TL500HP	300	500	consultar
350TL500HP	350	500	consultar
400TL500HP	400	500	consultar
450TL500HP	450	500	consultar
500TL500HP	500	500	consultar
550TL500HP	550	500	consultar
600TL500HP	600	500	consultar

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8TL1000HP	80	1000	consultar
10TL1000HP	100	1000	consultar
125TL1000HP	125	1000	consultar
150TL1000HP	150	1000	consultar
175TL1000HP	175	1000	consultar
200TL1000HP	200	1000	consultar
250TL1000HP	250	1000	consultar
300TL1000HP	300	1000	consultar
350TL1000HP	350	1000	consultar
400TL1000HP	400	1000	consultar
450TL1000HP	450	1000	consultar
500TL1000HP	500	1000	consultar
550TL1000HP	550	1000	consultar
600TL1000HP	600	1000	consultar

CODOS

Codo 90° (inox 304)

Acabado

Codo 45° (inox 304)

Acabado

Codo 30° (inox 304)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-90HP	80	consultar
10-90HP	100	consultar
125-90HP	125	consultar
150-90HP	150	consultar
175-90HP	175	consultar
200-90HP	200	consultar
250-90HP	250	consultar
300-90HP	300	consultar
350-90HP	350	consultar
400-90HP	400	consultar
450-90HP	450	consultar
500-90HP	500	consultar
550-90HP	550	consultar
600-90HP	600	consultar

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-45HP	80	consultar
10-45HP	100	consultar
125-45HP	125	consultar
150-45HP	150	consultar
175-45HP	175	consultar
200-45HP	200	consultar
250-45HP	250	consultar
300-45HP	300	consultar
350-45HP	350	consultar
400-45HP	400	consultar
450-45HP	450	consultar
500-45HP	500	consultar
550-45HP	550	consultar
600-45HP	600	consultar

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-30HP	80	consultar
10-30HP	100	consultar
125-30HP	125	consultar
150-30HP	150	consultar
175-30HP	175	consultar
200-30HP	200	consultar
250-30HP	250	consultar
300-30HP	300	consultar
350-30HP	350	consultar
400-30HP	400	consultar
450-30HP	450	consultar
500-30HP	500	consultar
550-30HP	550	consultar
600-30HP	600	consultar

TES

Te 90° sin Tapa (inox 304)

Acabado

Te 45° sin tapa (inox 304)

Acabado

Tapa con desagüe (inox 304)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TE90HP	80	consultar
10TE90HP	100	consultar
125TE90HP	125	consultar
150TE90HP	150	consultar
175TE90HP	175	consultar
200TE90HP	200	consultar
250TE90HP	250	consultar
300TE90HP	300	consultar
350TE90HP	350	consultar
400TE90HP	400	consultar
450TE90HP	450	consultar
500TE90HP	500	consultar
550TE90HP	550	consultar
600TE90HP	600	consultar

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TE45HP	80	consultar
10TE45HP	100	consultar
125TE45HP	125	consultar
150TE45HP	150	consultar
175TE45HP	175	consultar
200TE45HP	200	consultar
250TE45HP	250	consultar
300TE45HP	300	consultar
350TE45HP	350	consultar
400TE45HP	400	consultar
450TE45HP	450	consultar
500TE45HP	500	consultar
550TE45HP	550	consultar
600TE45HP	600	consultar

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TAPAH	80	consultar
10TAPAH	100	consultar
125TAPAH	125	consultar
150TAPAH	150	consultar
175TAPAH	175	consultar
200TAPAH	200	consultar
250TAPAH	250	consultar
300TAPAH	300	consultar
350TAPAH	350	consultar
400TAPAH	400	consultar
450TAPAH	450	consultar
500TAPAH	500	consultar
550TAPAH	550	consultar
600TAPAH	600	consultar

ADAPTADORES

Adaptador simple a doble (inox 304)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8ADAPSPDPHP	80	consultar
10ADAPSPDPHP	100	consultar
125ADAPSPDPHP	125	consultar
150ADAPSPDPHP	150	consultar
175ADAPSPDPHP	175	consultar
200ADAPSPDPHP	200	consultar
250ADAPSPDPHP	250	consultar
300ADAPSPDPHP	300	consultar
350ADAPSPDPHP	350	consultar
400ADAPSPDPHP	400	consultar
450ADAPSPDPHP	450	consultar
500ADAPSPDPHP	500	consultar
550ADAPSPDPHP	550	consultar
600ADAPSPDPHP	600	consultar

SILENCIADORES E INSPECCIONES

Silenciador (inox 304)



Módulo de inspección (inox 304)



Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8SLHP	80	1000	consultar
10SLHP	100	1000	consultar
125SLHP	125	1000	consultar
150SLHP	150	1000	consultar
175SLHP	175	1000	consultar
200SLHP	200	1000	consultar
250SLHP	250	1000	consultar
300SLHP	300	1000	consultar
350SLHP	350	1000	consultar
400SLHP	400	1000	consultar
450SLHP	450	1000	consultar
1000SLHP	500	1000	consultar
550SLHP	550	1000	consultar
600SLHP	600	1000	consultar

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8INSPHP	80	500	consultar
10INSPHP	100	500	consultar
125INSPHP	125	500	consultar
150INSPHP	150	500	consultar
175INSPHP	175	500	consultar
200INSPHP	200	500	consultar
250INSPHP	250	500	consultar
300INSPHP	300	500	consultar
350INSPHP	350	500	consultar
400INSPHP	400	500	consultar
450INSPHP	450	500	consultar
500INSPHP	500	500	consultar
550INSPHP	550	500	consultar
600INSPHP	600	500	consultar

COMPLEMENTOS

Soporte chimenea alta carga (inox 304)

Acabado

Soporte mural (inox 304)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8SOPCHIHP	80	consultar
10SOPCHIHP	100	consultar
125SOPCHIHP	125	consultar
150SOPCHIHP	150	consultar
175SOPCHIHP	175	consultar
200SOPCHIHP	200	consultar
250SOPCHIHP	250	consultar
300SOPCHIHP	300	consultar
350SOPCHIHP	350	consultar
400SOPCHIHP	400	consultar
450SOPCHIHP	450	consultar
500SOPCHIHP	500	consultar
550SOPCHIHP	550	consultar
600SOPCHIHP	600	consultar

CÓDIGO	Ø	€/UD
8SOPMURHP	80	consultar
10SOPMURHP	100	consultar
125SOPMURHP	125	consultar
150SOPMURHP	150	consultar
175SOPMURHP	175	consultar
200SOPMURHP	200	consultar
250SOPMURHP	250	consultar
300SOPMURHP	300	consultar
350SOPMURHP	350	consultar
400SOPMURHP	400	consultar
450SOPMURHP	450	consultar

TERMINALES

Deflector simple (inox 304)

Acabado

Deflector cónico (inox 304)

Acabado

Deflector pico flauta (Acero Inox 304)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFVHP	80	consultar
10DFVHP	100	consultar
125DFVHP	125	consultar
150DFVHP	150	consultar
175DFVHP	175	consultar
200DFVHP	200	consultar
250DFVHP	250	consultar
300DFVHP	300	consultar
350DFVHP	350	consultar
400DFVHP	400	consultar
450DFVHP	450	consultar
500DFVHP	500	consultar
550DFVHP	550	consultar
600DFVHP	600	consultar

CÓDIGO	Ø	€/UD
8FCONOHP	80	consultar
10FCONOHP	100	consultar
125FCONOHP	125	consultar
150FCONOHP	150	consultar
175FCONOHP	175	consultar
200FCONOHP	200	consultar
250FCONOHP	250	consultar
300FCONOHP	300	consultar
350FCONOHP	350	consultar
400FCONOHP	400	consultar
450FCONOHP	450	consultar
500FCONOHP	500	consultar
550FCONOHP	550	consultar
600FCONOHP	600	consultar

CÓDIGO	Ø	€/UD
8PICOFLAU90HP	80	consultar
10PICOFLAU90HP	100	consultar
125PICOFLAU90HP	125	consultar
150PICOFLAU90HP	150	consultar
175PICOFLAU90HP	175	consultar
200PICOFLAU90HP	200	consultar
250PICOFLAU90HP	250	consultar
300PICOFLAU90HP	300	consultar
350PICOFLAU90HP	350	consultar
400PICOFLAU90HP	400	consultar
450PICOFLAU90HP	450	consultar
500PICOFLAU90HP	500	consultar
550PICOFLAU90HP	550	consultar
600PICOFLAU90HP	600	consultar

Ei-30

SISTEMAS DE CONDUCTOS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DE
CAMPANAS EN COCINAS INDUSTRIALES Y SECTORIZACIONES





EI30 (ve ↔ o)
EI30 (ho ↔ o)

EI-30

Conductos para evacuación de humos de combustión, certificada EI30, para extracción de humos en cocinas industriales y ventilación de locales de riesgo de incendio.

Características:

- Material interior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material aislante: Lana de roca 35 mm. espesor
- Espesor mínimo: 0,5 mm.
- Combustible: Gas o gasoil NO condensación.
- 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:
 - EN1856-2-T200-P1-W-Vm-L20040-O(00)
 - Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T600-N1-W-Vm-L20040-O(45)
- Diámetros disponibles:
 - ø80 - ø100 - ø125 - ø150 - ø175 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600 - ø650 - ø700 - ø750 - ø800

EI-120 Consultar disponibilidad de material con mayor resistencia al fuego.

EI-30

EI-30

Conductos para evacuación de humos de combustión, certificada EI30, para extracción de humos en cocinas industriales y ventilación de locales de riesgo de incendio.

Características:

- Material interior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material exterior: Acero inoxidable AISI 304.
- Material aislante: Lana de roca 35 mm. espesor
- Espesor mínimo: 0,5 mm.
- Combustible: Gas o gasoil NO condensación.
- 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:
 - EN1856-2-T200-P1-W-Vm-L20040-O(00)
 - Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T600-N1-W-Vm-L20040-O(45)
- Diámetros disponibles:
 - ø80 - ø100 - ø125 - ø150 - ø175 - ø200 - ø250 - ø300 - ø350 - ø400 - ø450 - ø500 - ø550 - ø600 - ø650 - ø700 - ø750 - ø800



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.



TERMINALES



COMPLEMENTOS



ADAPTADORES



RECOGE CONDENSADOS



TUBOS Y CODOS

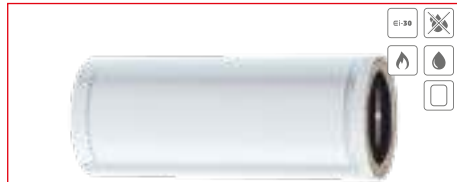


TUBOS

Tubo (Acero Inox 304/304)



Tubo (Acero Inox 304/304)



Tubo (Acero Inox 304/304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8-250E130	80	150	250	consultar
10-250E130	100	170	250	consultar
125-250E130	125	195	250	consultar
150-250E130	150	220	250	consultar
175-250E130	175	255	250	consultar
200-250E130	200	270	250	consultar
250-250E130	250	320	250	consultar
300-250E130	300	370	250	consultar
350-250E130	350	420	250	consultar
400-250E130	400	470	250	consultar
450-250E130	450	520	250	consultar
500-250E130	500	570	250	consultar
550-250E130	550	620	250	consultar
600-250E130	600	670	250	consultar
650-250E130	650	720	250	consultar
700-250E130	700	770	250	consultar
750-250E130	750	820	250	consultar
800-250E130	800	870	250	consultar

Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8-500E130	80	150	500	consultar
10-500E130	100	170	500	consultar
125-500E130	125	195	500	consultar
150-500E130	150	220	500	consultar
175-500E130	175	255	500	consultar
200-500E130	200	270	500	consultar
250-500E130	250	320	500	consultar
300-500E130	300	370	500	consultar
350-500E130	350	420	500	consultar
400-500E130	400	470	500	consultar
450-500E130	450	520	500	consultar
500-500E130	500	570	500	consultar
550-500E130	550	620	500	consultar
600-500E130	600	670	500	consultar
650-500E130	650	720	500	consultar
700-500E130	700	770	500	consultar
750-500E130	750	820	500	consultar
800-500E130	800	870	500	consultar

Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8-1000E130	80	150	1000	consultar
10-1000E130	100	170	1000	consultar
125-1000E130	125	195	1000	consultar
150-1000E130	150	220	1000	consultar
175-1000E130	175	255	1000	consultar
200-1000E130	200	270	1000	consultar
250-1000E130	250	320	1000	consultar
300-1000E130	300	370	1000	consultar
350-1000E130	350	420	1000	consultar
400-1000E130	400	470	1000	consultar
450-1000E130	450	520	1000	consultar
500-1000E130	500	570	1000	consultar
550-1000E130	550	620	1000	consultar
600-1000E130	600	670	1000	consultar
650-1000E130	650	720	1000	consultar
700-1000E130	700	770	1000	consultar
750-1000E130	750	820	1000	consultar
800-1000E130	800	870	1000	consultar

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico corto (Acero Inox 304/304)



Tubo telescópico (Acero Inox 304/304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L. MÁX	L. MIN	€/UD
8TL500E130	80	150	450	250	consultar
10TL500E130	100	170	450	250	consultar
125TL500E130	125	195	450	250	consultar
150TL500E130	150	220	450	250	consultar
175TL500E130	175	255	450	250	consultar
200TL500E130	200	270	450	250	consultar
250TL500E130	250	320	450	250	consultar
300TL500E130	300	370	450	250	consultar
350TL500E130	350	420	450	250	consultar
400TL500E130	400	470	450	250	consultar
450TL500E130	450	520	450	250	consultar
500TL500E130	500	570	450	250	consultar
550TL500E130	550	620	450	250	consultar
600TL500E130	600	670	450	250	consultar
650TL500E130	650	720	450	250	consultar
700TL500E130	700	770	450	250	consultar
750TL500E130	750	820	450	250	consultar
800TL500E130	800	870	450	250	consultar

Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L. MÁX	L. MIN	€/UD
8TL1000E130	80	150	940	500	consultar
10TL1000E130	100	170	940	500	consultar
125TL1000E130	125	195	940	500	consultar
150TL1000E130	150	220	940	500	consultar
175TL1000E130	175	255	940	500	consultar
200TL1000E130	200	270	940	500	consultar
250TL1000E130	250	320	940	500	consultar
300TL1000E130	300	370	940	500	consultar
350TL1000E130	350	420	940	500	consultar
400TL1000E130	400	470	940	500	consultar
450TL1000E130	450	520	940	500	consultar
500TL1000E130	500	570	940	500	consultar
550TL1000E130	550	620	940	500	consultar
600TL1000E130	600	670	940	500	consultar
650TL1000E130	650	720	940	500	consultar
700TL1000E130	700	770	940	500	consultar
750TL1000E130	750	820	940	500	consultar
800TL1000E130	800	870	940	500	consultar

CODOS

Codo 90° (Acero Inox 304/304)



Acabado

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8-90EI30	80	150	166	consultar
10-90EI30	100	170	187	consultar
125-90EI30	125	195	219	consultar
150-90EI30	150	220	231	consultar
175-90EI30	175	255	243	consultar
200-90EI30	200	270	260	consultar
250-90EI30	250	320	295	consultar
300-90EI30	300	370	320	consultar
350-90EI30	350	420	345	consultar
400-90EI30	400	470	419	consultar
450-90EI30	450	520	448	consultar
500-90EI30	500	570	475	consultar
550-90EI30	550	620	499	consultar
600-90EI30	600	670	526	consultar
650-90EI30	650	720	551	consultar
700-90EI30	700	770	576	consultar
750-90EI30	750	820	601	consultar
800-90EI30	800	870	627	consultar

Codo 45° (Acero Inox 304/304)



Acabado

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8-45EI30	80	150	98	consultar
10-45EI30	100	170	119	consultar
125-45EI30	125	195	155	consultar
150-45EI30	150	220	163	consultar
175-45EI30	175	255	172	consultar
200-45EI30	200	270	182	consultar
250-45EI30	250	320	201	consultar
300-45EI30	300	370	221	consultar
350-45EI30	350	420	237	consultar
400-45EI30	400	470	293	consultar
450-45EI30	450	520	317	consultar
500-45EI30	500	570	336	consultar
550-45EI30	550	620	353	consultar
600-45EI30	600	670	372	consultar
650-45EI30	650	720	390	consultar
700-45EI30	700	770	407	consultar
750-45EI30	750	820	425	consultar
800-45EI30	800	870	443	consultar

Codo 30° (Acero Inox 304/304)



Acabado

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8-30EI30	80	150	93	consultar
10-30EI30	100	170	112	consultar
125-30EI30	125	195	137	consultar
150-30EI30	150	220	143	consultar
175-30EI30	175	255	150	consultar
200-30EI30	200	270	159	consultar
250-30EI30	250	320	172	consultar
300-30EI30	300	370	184	consultar
350-30EI30	350	420	197	consultar
400-30EI30	400	470	254	consultar
450-30EI30	450	520	271	consultar
500-30EI30	500	570	284	consultar
550-30EI30	550	620	296	consultar
600-30EI30	600	670	309	consultar
650-30EI30	650	720	321	consultar
700-30EI30	700	770	334	consultar
750-30EI30	750	820	346	consultar
800-30EI30	800	870	359	consultar

TES

Te 90° sin tapón (Acero Inox 304/304)



Acabado

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8TE90EI30	80	150	263	consultar
10TE90EI30	100	170	288	consultar
125TE90EI30	125	195	313	consultar
150TE90EI30	150	220	338	consultar
175TE90EI30	175	255	363	consultar
200TE90EI30	200	270	400	consultar
250TE90EI30	250	320	453	consultar
300TE90EI30	300	370	502	consultar
350TE90EI30	350	420	553	consultar
400TE90EI30	400	470	598	consultar
450TE90EI30	450	520	649	consultar
500TE90EI30	500	570	703	consultar
550TE90EI30	550	620	811	consultar
600TE90EI30	600	670	865	consultar
650TE90EI30	650	720	911	consultar
700TE90EI30	700	770	965	consultar
750TE90EI30	750	820	1014	consultar
800TE90EI30	800	870	1067	consultar

Te 45° sin tapón (Acero Inox 304/304)



Acabado

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8TE45EI30	80	150	332	consultar
10TE45EI30	100	170	376	consultar
125TE45EI30	125	195	410	consultar
150TE45EI30	150	220	446	consultar
175TE45EI30	175	255	480	consultar
200TE45EI30	200	270	522	consultar
250TE45EI30	250	320	597	consultar
300TE45EI30	300	370	677	consultar
350TE45EI30	350	420	738	consultar
400TE45EI30	400	470	813	consultar
450TE45EI30	450	520	878	consultar
500TE45EI30	500	570	955	consultar
550TE45EI30	550	620	1083	consultar
600TE45EI30	600	670	1159	consultar
650TE45EI30	650	720	1225	consultar
700TE45EI30	700	770	1300	consultar
750TE45EI30	750	820	1370	consultar
800TE45EI30	800	870	1447	consultar

Tape con purga (Acero Inox 304)



Acabado

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8TAPAEI30	80	150	1/2"	consultar
10TAPAEI30	100	170	1/2"	consultar
125TAPAEI30	125	195	1/2"	consultar
150TAPAEI30	150	220	3/4"	consultar
175TAPAEI30	175	255	3/4"	consultar
200TAPAEI30	200	270	3/4"	consultar
250TAPAEI30	250	320	3/4"	consultar
300TAPAEI30	300	370	1"	consultar
350TAPAEI30	350	420	1"	consultar
400TAPAEI30	400	470	1"	consultar
450TAPAEI30	450	520	1"	consultar
500TAPAEI30	500	570	1"	consultar
550TAPAEI30	550	620	1"	consultar
600TAPAEI30	600	670	1"	consultar
650TAPAEI30	650	720	1"	consultar
700TAPAEI30	700	770	1"	consultar
750TAPAEI30	750	820	1"	consultar
800TAPAEI30	800	870	1"	consultar

ADAPTADORES

Adaptador simple a doble (Acero Inox 304/304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	€/UD
8ADAPSPDPEI30	80	80	consultar
10ADAPSPDPEI30	100	100	consultar
125ADAPSPDPEI30	125	125	consultar
150ADAPSPDPEI30	150	150	consultar
175ADAPSPDPEI30	175	175	consultar
200ADAPSPDPEI30	200	200	consultar
250ADAPSPDPEI30	250	250	consultar
300ADAPSPDPEI30	300	300	consultar
350ADAPSPDPEI30	350	350	consultar
400ADAPSPDPEI30	400	400	consultar
450ADAPSPDPEI30	450	450	consultar
500ADAPSPDPEI30	500	500	consultar
550ADAPSPDPEI30	550	550	consultar
600ADAPSPDPEI30	600	600	consultar
650ADAPSPDPEI30	650	650	consultar
700ADAPSPDPEI30	700	700	consultar
750ADAPSPDPEI30	750	750	consultar
800ADAPSPDPEI30	800	800	consultar

SILENCIADORES E INSPECCIONES

Tramo inspección (Acero Inox 304/304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8INSPEI30	80	150	263	consultar
10INSPEI30	100	170	288	consultar
125INSPEI30	125	195	313	consultar
150INSPEI30	150	220	338	consultar
175INSPEI30	175	255	363	consultar
200INSPEI30	200	270	400	consultar
250INSPEI30	250	320	453	consultar
300INSPEI30	300	370	502	consultar
350INSPEI30	350	420	553	consultar
400INSPEI30	400	470	598	consultar
450INSPEI30	450	520	649	consultar
500INSPEI30	500	570	703	consultar
550INSPEI30	550	620	811	consultar
600INSPEI30	600	670	865	consultar
650INSPEI30	650	720	911	consultar
700INSPEI30	700	770	965	consultar
750INSPEI30	750	820	1014	consultar
800INSPEI30	800	870	1067	consultar

Silenciador (Acero Inox 304/304)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø1	Ø2	€/UD
8SLEI30	80	150	consultar
10SLEI30	100	170	consultar
125SLEI30	125	195	consultar
150SLEI30	150	220	consultar
175SLEI30	175	255	consultar
200SLEI30	200	270	consultar
250SLEI30	250	320	consultar
300SLEI30	300	370	consultar
350SLEI30	350	420	consultar
400SLEI30	400	470	consultar
450SLEI30	450	520	consultar
500SLEI30	500	570	consultar
550SLEI30	550	620	consultar
600SLEI30	600	670	consultar
650SLEI30	650	720	consultar
700SLEI30	700	770	consultar
750SLEI30	750	820	consultar
800SLEI30	800	870	consultar

COMPLEMENTOS

Soporte chimenea alta carga (Acero Inox 304)



Soporte mural (Acero Inox 304)



Junta de silicona



Acabado

CÓDIGO	Ø1	Ø2	L	€/UD
8SOPCHIEI30	80	223	303	consultar
10SOPCHIEI30	100	243	323	consultar
125SOPCHIEI30	125	263	343	consultar
150SOPCHIEI30	150	283	363	consultar
175SOPCHIEI30	175	313	343	consultar
200SOPCHIEI30	200	333	413	consultar
250SOPCHIEI30	250	383	363	consultar
300SOPCHIEI30	300	433	513	consultar
350SOPCHIEI30	350	483	563	consultar
400SOPCHIEI30	400	533	613	consultar
450SOPCHIEI30	450	583	663	consultar
500SOPCHIEI30	500	633	713	consultar
550SOPCHIEI30	550	683	763	consultar
600SOPCHIEI30	600	733	813	consultar
650SOPCHIEI30	650	783	863	consultar
700SOPCHIEI30	700	833	913	consultar
750SOPCHIEI30	750	883	963	consultar
800SOPCHIEI30	800	933	1013	consultar

Acabado

CÓDIGO	Ø	A	€/UD
8SOPMUREI30	80	135	consultar
10SOPMUREI30	100	155	consultar
125SOPMUREI30	125	180	consultar
150SOPMUREI30	150	205	consultar
175SOPMUREI30	175	225	consultar
200SOPMUREI30	200	255	consultar
250SOPMUREI30	250	305	consultar
300SOPMUREI30	300	355	consultar
350SOPMUREI30	350	405	consultar
400SOPMUREI30	400	455	consultar
450SOPMUREI30	450	505	consultar
500SOPMUREI30	500	555	consultar
550SOPMUREI30	550	605	consultar
600SOPMUREI30	600	655	consultar
650SOPMUREI30	650	705	consultar
700SOPMUREI30	700	755	consultar
750SOPMUREI30	750	805	consultar
800SOPMUREI30	800	855	consultar

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8JTSILEI30	80	consultar
10JTSILEI30	100	consultar
125JTSILEI30	125	consultar
150JTSILEI30	150	consultar
175JTSILEI30	175	consultar
200JTSILEI30	200	consultar
250JTSILEI30	250	consultar
300JTSILEI30	300	consultar
350JTSILEI30	350	consultar
400JTSILEI30	400	consultar
450JTSILEI30	450	consultar
500JTSILEI30	500	consultar
550JTSILEI30	550	consultar
600JTSILEI30	600	consultar
650JTSILEI30	650	consultar
700JTSILEI30	700	consultar
750JTSILEI30	750	consultar
800JTSILEI30	800	consultar

TERMINALES

Deflector simple (Acero Inox 304)



Acabado

CÓDIGO	Ø1	A	B	€/UD
8DFVEI30	80	340	80	consultar
10DFVEI30	100	365	100	consultar
125DFVEI30	125	390	125	consultar
150DFVEI30	150	415	150	consultar
175DFVEI30	175	450	160	consultar
200DFVEI30	200	475	185	consultar
250DFVEI30	250	525	210	consultar
300DFVEI30	300	600	240	consultar
350DFVEI30	350	678	255	consultar
400DFVEI30	400	780	270	consultar
450DFVEI30	450	855	300	consultar
500DFVEI30	500	930	330	consultar
550DFVEI30	550	1010	360	consultar
600DFVEI30	600	1085	390	consultar
650DFVEI30	650	1160	420	consultar
700DFVEI30	700	1235	450	consultar
750DFVEI30	750	1310	480	consultar
800DFVEI30	800	1385	510	consultar

Deflector pico flauta (Acero Inox 304)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8PICOFLAUEI30	80	consultar
10PICOFLAUEI30	100	consultar
125PICOFLAUEI30	125	consultar
150PICOFLAUEI30	150	consultar
175PICOFLAUEI30	175	consultar
200PICOFLAUEI30	200	consultar
250PICOFLAUEI30	250	consultar
300PICOFLAUEI30	300	consultar
350PICOFLAUEI30	350	consultar
400PICOFLAUEI30	400	consultar
450PICOFLAUEI30	450	consultar
500PICOFLAUEI30	500	consultar
550PICOFLAUEI30	550	consultar
600PICOFLAUEI30	600	consultar
650PICOFLAUEI30	650	consultar
700PICOFLAUEI30	700	consultar
750PICOFLAUEI30	750	consultar
800PICOFLAUEI30	800	consultar

COMPLEMENTOS

COMPLEMENTOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN



aguaflex



Tubo rollo 30 m.



CÓDIGO	MEDIDAS	Ø	€/UD
070227	30 m.	3/8"	218,73 €
070202	30 m.	1/2"	267,73 €
070212	30 m.	3/4"	382,78 €
070213	30 m.	1"	528,60 €

Tubo rollo



CÓDIGO	MEDIDAS	Ø	€/UD
070201	4 m.	3/8"	21,03 €
070205	4 m.	1/2"	38,89 €
070206	4 m.	3/4"	55,90 €
070230	4 m.	1"	72,91 €

Tuerca reductora



CÓDIGO	Ø	€/UD
070222	1/2" a 3/8"	3,16 €
070223	3/4" a 1/2"	4,60 €
070235	1" a 3/4"	7,08 €

Tuerca



CÓDIGO	Ø	€/UD
070221	3/8"	1,23 €
070210	1/2"	1,40 €
070211	3/4"	2,03 €
070224	1"	3,65 €

Plantilla



CÓDIGO	Ø	€/UD
037059	1/2" y 3/4"	42,14 €
AMB0005	3/8" y 1"	42,14 €

Cortatubo



CÓDIGO	Ø	€/UD
070217		51,00 €

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



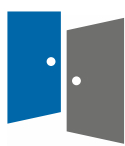
CÓDIGO	Ø	€/UD
037055		130,02 €

Kit aguaflex



CÓDIGO	Ø	€/UD
037051/V		245,42 €

El Kit Aguaflex está formado por:
20 tuercas
Plantilla 1/2" y 3/4".
Remachador tuercas de 3/8", 1/2", 3/4" y 1".
Cortatubos.



Armarios



COMPLEMENTOS

Armario cubre calentador estanco (Acero pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS	€/UD
800430250CALEST	800x430x250	83,46 €

Armario cubre calentador estanco (Acero pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS	€/UD
800500400ARMESTP	800x500x400	95,00 €
900500400ARMESTG	900x500x400	99,00 €
1000550440ARMUNI	1000x550x440	107,00 €
800480300ARMPEQ	800x480x300	88,00 €



Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.
Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.

Tejadillo para armario cubrecaldera (Acero pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS	€/UD
70600500TECHOARM	70x600x500	32,00 €

Kit calentador para exterior 610 a 80



CÓDIGO	MEDIDAS	€/UD
6108KCCCALEXTP1	800x500x400	58,85 €

IronPlaxt

Soporte Aire Acondicionado Metaloplástico

CÓDIGO	€/UD
SOPORTEAIRE45	35,70 €



Detalle regulación nivel pared vertical mediante rueda excéntrica integrada.



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



Detalle Silents-Bloks integrados en el mismo molde termoplástico.

Soportes fabricados en una hoja de acero cincado de 2 mm de grosor por estampación con nervaduras para mayor rigidez, sin soldaduras ni uniones mecánicas por tornillos.

Revestidos con material termoplástico que les otorga una gran resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos. Silent-blocks integrados y posibilidad de regulación del ángulo de apertura mediante una rueda excéntrica situada en el lateral del soporte.

Características principales:

- Perfecta estabilidad dimensional y mecánica con temperaturas entre -10°C y 55°C.
- Gran resistencia al envejecimiento por radiación natural y salitre.
- Gran resistencia a bases y ácidos fuertes.
- Peso máximo admitido 100 kg por pareja.
- Tornillos y tuercas incluidos (4 unidades de cada).
- Color gris seda.
- Dimensiones:
 - Alto: 365 mm.
 - Ancho: 55 mm.
 - Largo: 490 mm.
 - Superficie útil apoyo máquina: 420 mm.

IronStrong

Fuerte y Seguro

CÓDIGO	€/UD
LCSOPORTEAIRE4	9,33 €



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



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

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)

Nebulizador

Nuvola

CÓDIGO	€/UD
NUVOLA	189,18 €



Una solución cómoda y práctica que además le aportará frescor en los días más calurosos.
NUVOLA puede adaptarse a todos los aires acondicionados existentes sin modificar su funcionamiento.
Montaje y mantenimiento rápido y sencillo.

Dimensiones:

- Alto: 155 mm
- Ancho: 155 mm
- Largo: 70 mm.



NUVOLA

condens

CÓDIGO	€/UD
NUVOLACONDENS	224,70 €



Kit con bomba de nebulización para calderas de condensación.

- Fácil instalación / sin obras
- No se necesita desagüe
- Alcance de hasta 50 m. en horizontal y 5 m. en vertical
- Capacidad de evacuar 5 l/h



CONDICIONES DE VENTA

Precios

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

Características

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

Forma de pago

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

Suministro

Se suministrarán solamente cajas enteras.

Portes

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

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

Garantía

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

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

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

Litigio

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

Devolución de mercancía

En ningún caso se aceptarán devoluciones sin previa autorización de FIG, S.L. No se admitirán devoluciones de piezas fabricadas según diseño del cliente. Las devoluciones se aceptarán a portes pagados. Todas las devoluciones deberán ir acompañadas de fotocopia de la factura original. FIG, S.L., se reserva el derecho a examinar la mercancía devuelta, que para ser aceptada deberá estar en las mismas condiciones en que fue remitida al cliente (piezas y embalaje). En caso de producirse una devolución se generará una nota de cargo de un 10 % del valor neto en concepto de gastos derivados de la manipulación, recuento e inspección del producto devuelto.





FIG, S.L.

Polígono El Boro 9D · 50172 Alfajarín
Zaragoza · España

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

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

www.fig.es

