



CATÁLOGO TARIFA AGOSTO 2021

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

Las hojas de instrucciones se encuentran disponible a través del código “QR” presente en la etiqueta de cada producto. En caso de que la etiqueta no estuviera presente o no fuera legible, les rogamos que nos la soliciten directamente por email a nuestra dirección oftecnica@fig.es

Historia

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.



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.

Certificados

Nuestros productos están certificados por organismos independientes, conforme a la normativa europea vigente.

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

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

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



**Certificado de homologación según
norma CE 14471 para nuestros con-
ductos en polipropileno**

Pag. 1 / 3

**Certificado de homologación según
norma CE 1856/2 para nuestros con-
ductos en Aluminio**

Pag. 1 / 3

QONCERT



Qoncert S.p.A.
20121 Milano - Italy
Via Madonnina, 1
+39 02 00000000

Certificato n.
2893-CPR-4881

Prima emissione:
First emission:
17.11.2016

Emissione corrente:
Current emission:
17.11.2016

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**
**CERTIFICATE OF CONFORMITY
OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 marzo 2011, questo certificato si applica al prodotto da costruzione in compliance with the Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 8 march 2011, this certificate applies to the construction product:

Condotti per fumi e aria condizionata per apparecchi a tenuta stagna
Flues and air supply ducts for room sealed appliances

Intestato sul mercato con il nome o con il marchio:
Plotted on the market under the name or the trade mark:

FIG S.L.
Polígono El Bosco, 9D
50172 Aljajún - Zaragoza - ESPAÑA

a prodotti nella stessa fabbrica
and produced in the same manufacturing plant

BT-001

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica delle prestazioni della prestazione descritte nell'appendice ZA della norma. This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance described in annex ZA of the standard

EN 14989-2:2007

nell'ambito del sistema di attestazione 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica è stato verificato in conformità ai requisiti applicativi. under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed in accordance with the applicable requirements

Il Direttore Tecnico:
Ing. Cecilia Puppi



TERMINI DI VALIDITÀ
Questo certificato ha validità per un anno a partire dalla data di emissione. È necessario riconfermare il prodotto da costruzione, il modello ACP-001, nel termine di 6 mesi. Il controllo della produzione in fabbrica non è più richiesto se i criteri di funzionamento non vengono modificati, e i materiali che non sono esposti a riflessi dell'ambiente di installazione non vengono sostituiti o rimossi. È richiesto il riconferma della produzione in fabbrica.

TERMS OF VALIDITY
This certificate will remain valid as long as neither the homologated product, the construction product, the ACP-001 model, nor the manufacturing control in the plant are modified significantly. Other components in contact with the environment do not undergo significant changes or removal. It is required to re-apply for certification by the manufacturer body of the factory production control.

Page 1/1

Certificado de Homologación 14989-2

CERTIFICATO

Qoncert S.p.A.
20121 Milano - Italy
Via Madonnina, 1
+39 02 00000000

Certificato n.
2893-CPR-4881

Prima emissione:
First emission:
16.05.2016

Emissione corrente:
Current emission:
17.11.2016

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**
**CERTIFICATE OF CONFORMITY
OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 marzo 2011, questo certificato si applica al prodotto da costruzione in compliance with the Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 8 march 2011, this certificate applies to the construction product:

Sistemi camino con condotti interni installati
System chimney with metal flue liners

Intestato sul mercato con il nome o con il marchio:
Plotted on the market under the name or the trade mark:

FIG S.L.
Polígono El Bosco, 9D
50172 Aljajún - Zaragoza - ESPAÑA

a prodotti nella stessa fabbrica
and produced in the same manufacturing plant

BT-001

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica delle prestazioni della prestazione descritte nell'appendice ZA della norma. This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance described in annex ZA of the standard

EN 14988-1:2009

nell'ambito del sistema di attestazione 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica è stato verificato in conformità ai requisiti applicativi. under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed in accordance with the applicable requirements

Il Direttore Tecnico:
Ing. Cecilia Puppi



TERMINI DI VALIDITÀ
Questo certificato ha validità per un anno a partire dalla data di emissione. È necessario riconfermare il prodotto da costruzione, il modello ACP-001, nel termine di 6 mesi. Il controllo della produzione in fabbrica non è più richiesto se i criteri di funzionamento non vengono modificati, e i materiali che non sono esposti a riflessi dell'ambiente di installazione non vengono sostituiti o rimossi. È richiesto il riconferma della produzione in fabbrica.

TERMS OF VALIDITY
This certificate will remain valid as long as neither the homologated product, the construction product, the ACP-001 model, nor the manufacturing control in the plant are modified significantly. Other components in contact with the environment do not undergo significant changes or removal. It is required to re-apply for certification by the manufacturer body of the factory production control.

Page 1/1

Certificado de Homologación 1856-1

Chimeplast®

Conductos y componentes para sistemas de evacuación de humos de aparatos de condensación (caldera mural estanca de condensación) en instalaciones individuales y colectivas, de PP (extrusionado o inyectado con juntas de EPDM) en INTERIOR y de PP e Inox 304 en EXTERIOR y PATINILLOS COMPARTIDOS.

ALUONE

Conductos y componentes para sistemas de evacuación de humos de aparatos tradicionales en instalaciones individuales INTERIORES para calentadores estancos realizados en aluminio extrusionado o inyectado (juntas de silicona).

Keramik

Conductos y componentes para estufas y calderas de pellets y biomasa tanto en INTERIOR como en EXTERIOR realizados en acero vitrificado y PP negro (sólo canalización de aire).

Chimenox®

Conductos y componentes para todo tipo de aparatos de condensación y biomasa en instalaciones individuales y colectivas en INTERIOR y EXTERIOR.

Simple pared 316.

Doble pared (aislamiento lana de roca):

- 316/304.
- 304/304.
- Flexible (iso interior) 316.

HP

Conductos y componentes para sistemas de evacuación de humos de grupos electrógenos, de acero inoxidable 304 aislado con lana de roca tanto en el interior como en el exterior con un grosor de 0,4 mm. (mín.). Juntas de silicona y aislamiento de lana de roca.

Ei-30

Conductos y componentes para campanas en cocinas industriales y sectorizaciones resistentes al fuego realizados en acero Inox 304 tanto en el interior como en el exterior con un grosor de 0,4 mm. (mín.). Juntas de silicona y aislamiento de lana de roca.

COMPLEMENTOS

- Armarios cubre aparatos.
- Nuvola (nebulizador de condensados).
- Ironplaxt y Ironstrong (soportes).
- Aquaflex (sistemas de latiguillos para conducción de fluidos).

Índice

8

APARATOS DE CONDENSACIÓN INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA EN INTERIORES

38

APARATOS DE CONDENSACIÓN INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA EN EXTERIORES

Chimeplast®

Chimeplast®

80

APARATOS DE CONDENSACIÓN Y BIOMASA
INSTALACIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA EN EXTERIORES

70

ESTUFAS Y CALDERAS DE PELLETS / BIOMASA

50

APARATOS TRADICIONALES INSTALACIÓN INDIVIDUAL EN INTERIORES

Chimenox®

Keramik

ALUONE

110

GRUPOS ELECTRÓGENOS

HP

118

CAMPANAS EN COCINAS
INDUSTRIALES Y SECTORIZACIONES

Ei-30

126

COMPLEMENTOS

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



TERMINALES VERTICALES

1



ADAPTADORES

2 En PP y protegidos



TUBOS Y CODOS PROTEGIDOS

3 Acero lacado blanco y cobreado



TEJAS

4

MANGUITO D80 HEMBRA - HEMBRA

5



AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

6



RECOGE CONDENSADOS

7 En PP y protegidos



TERMINALES HORIZONTALES

8 Aspiración y evacuación



TUBOS Y CODOS

9 En PP



ADAPTADORES BIFLUJO

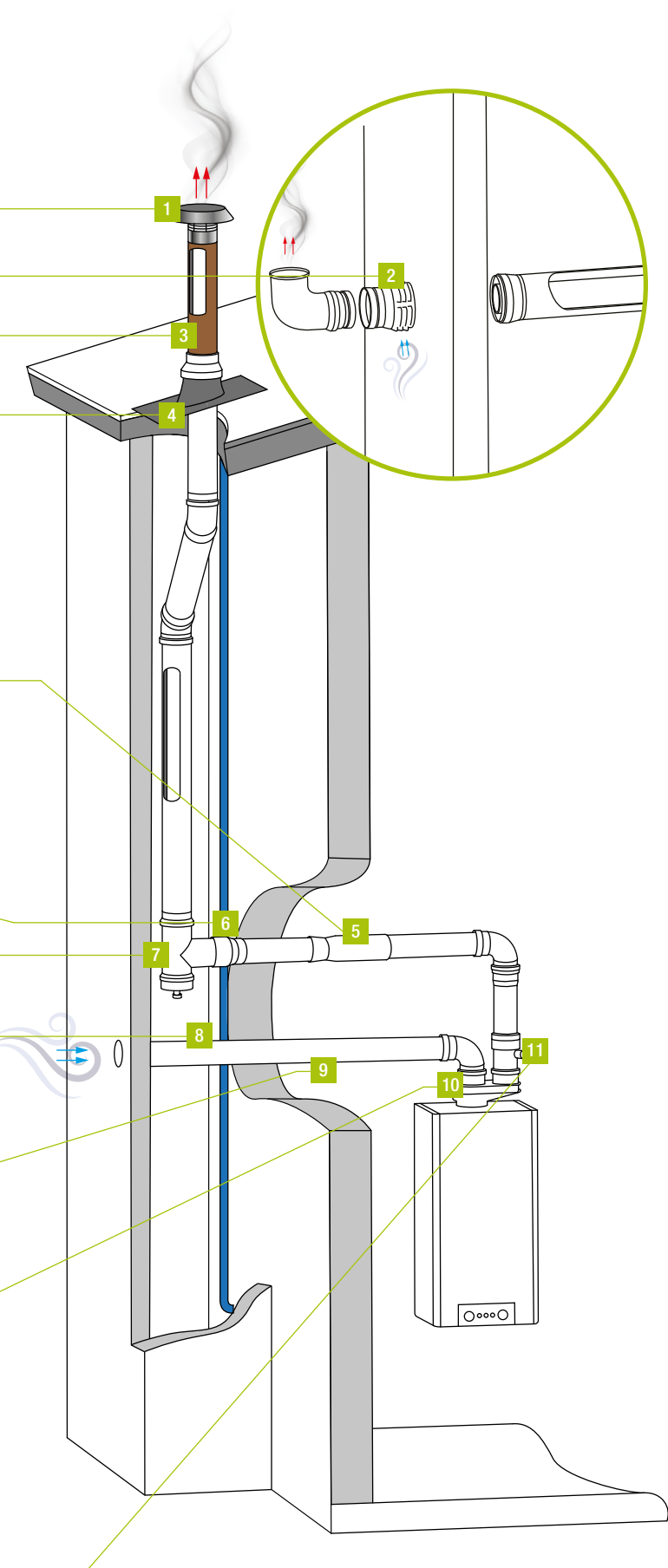
10 Diferentes modelos según marca y modelo de caldera



COMPLEMENTOS E INSPECCIONES

11

BIFLUJO / SIMPLE



Conductos y componentes para sistemas de **EVA-CUACIÓN** de humos de aparatos de condensación (Caldera mural estanca de condensación) en instalaciones **INDIVIDUALES** y tramos de unión en instalaciones **COLECTIVAS**.

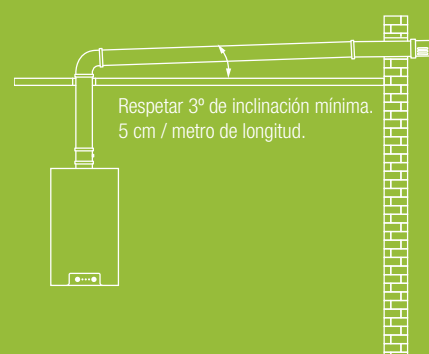
Características:

- Material:
 - PP simple para interior.
 - PP protegido en exterior y patinillos compartidos.
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Juntas: EPDM.
- Colores:
 - Blanco PP simple pared.
 - PP protegido con acero lacado en blanco o cobreado.
- Designación de producto:
 - PP simple pared: T120-H1-W-2-020-LI-E-U
 - PP protegido: T120-H1-W-2-020-LE-E-UO
- Diámetros disponibles:
 - PP simple pared: ø50 - ø60 - ø80 - ø100
 - PP protegido: ø80/100 - ø100/125

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.

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (PP)



Ø	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
Ø 50	5-500MH5	Ø 50x500	10	7,10 €	○
	5-1000MH5	Ø 50x1000	10	9,50 €	○
Ø 60	6-500MH5	Ø 60x500	10	8,80 €	○
	6-1000MH5	Ø 60x1000	10	11,90 €	○
Ø 80	8-250MH5	Ø 80x250	10	6,02 €	○
	8-500MH5	Ø 80x500	10	7,20 €	○
	8-1000MH5	Ø 80x1000	10	10,22 €	○
	8-2000MH5	Ø 80x2000	6	18,00 €	○
	8-3000MH5	Ø 80x3000	6	24,00 €	○
Ø 100	10-500MH5	Ø 100x500	1	11,77 €	○
	10-1000MH5	Ø 100x1000	1	16,05 €	○
	10-2000MH5	Ø 100x2000	3	32,10 €	○
	10-3000MH5	Ø 100x3000	18	45,00 €	○

Tubo Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
810-250MHP15	Ø 80/100x250	1	23,00 €	○
810-500MHP15	Ø 80/100x500	1	25,00 €	○
810-1000MHP15	Ø 80/100x1000	1	32,50 €	○
810-2000MHP15	Ø 80/100x2000	1	84,00 €	○
10125-250MHP15	Ø 100/125x250	1	28,50 €	○
10125-500MHP15	Ø 100/125x500	1	35,00 €	○
10125-1000MHP15	Ø 100/125x1000	1	42,00 €	○
10125-2000MHP15	Ø 100/125x2000	1	125,00 €	○
810-250MHP15-RA	Ø 80/100x250	1	26,50 €	●
810-500MHP15-RA	Ø 80/100x500	1	30,00 €	●
810-1000MHP15-RA	Ø 80/100x1000	1	37,00 €	●
810-2000MHP15-RA	Ø 80/100x2000	1	99,00 €	●
10125-250MHP15-RA	Ø 100/125x250	1	34,00 €	●
10125-500MHP15-RA	Ø 100/125x500	1	41,00 €	●
10125-1000MHP15-RA	Ø 100/125x1000	1	48,00 €	●
10125-2000MHP15-RA	Ø 100/125x2000	1	142,00 €	●

CODOS

Codo 90º Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5-90MH5	Ø 50	1	6,12 €	○
6-90MH5	Ø 60	1	8,80 €	○
8-90MH5	Ø 80	10	7,03 €	○
10-90MH5	Ø 100	1	10,90 €	○

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



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
810-90MHP15	Ø 80/100	1	26,00 €	○
10125-90MHP15	Ø 100/125	1	36,00 €	○
810-90MHP15-RA	Ø 80/100	1	30,00 €	●
10125-90MHP15-RA	Ø 100/125	1	41,00 €	●

Codo 45º Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5-45MH5	Ø 50	1	6,55 €	○
6-45MH5	Ø 60	1	8,50 €	○
8-45MH5	Ø 80	10	6,58 €	○
10-45MH5	Ø 100	1	10,40 €	○

Codo 45º Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
810-45MHP15	Ø 80/100	1	25,00 €	○
10125-45MHP15	Ø 100/125	1	33,50 €	○
810-45MHP15-RA	Ø 80/100	1	29,00 €	●
10125-45MHP15-RA	Ø 100/125	1	39,00 €	●

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

RECOGE CONDENSADOS

Te con recogida de condensados Macho - Hembra (PP)



*Tapa incluida

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5TE5	Ø 50	1	28,00 €	○
6TE5	Ø 60	1	29,00 €	○
8TE5	Ø 80	1	36,00 €	○
10TE5	Ø 100	1	35,50 €	○

Manguito recoge condensados Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8RCMH5	Ø 80	1	34,00 €	○

Ver vídeo
de uso y montaje
del manguito Ø80



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



*Tapa incluida

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
810TEP15	Ø 80/100	1	59,00 €	○
10125TEP15	Ø 100/125	1	113,00 €	○
810TEP15-RA	Ø 80/100	1	70,00 €	●
10125TEP15-RA	Ø 100/125	1	129,00 €	●

Manguito Ø80 en PP Hembra-Hembra (PP)



ANTI CONDENSACIÓN

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8MTT5	Ø 80	1	13,00 €	○

TERMINALES

Salida a techo (PP/PVC)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ST58	Ø 80	1	83,00 €	●
10ST58	Ø 100	1	83,00 €	●
810ST45	Ø 80/100	1	61,00 €	●
10125ST45	Ø 100/125	1	82,00 €	●

Terminal vertical corto (PP/PVC)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFV58	Ø 80	1	24,00 €	●

Deflector evacuación salida cañón (Inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6DFHCA4	Ø 60	10	5,80 €	○
8DFHCA4	Ø 80	10	6,40 €	○

Deflector aspiración horizontal (Nylon blanco)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFH7	Ø 80	10	3,34 €	

Deflector evacuación horizontal (INOX)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6DFH4	Ø 60	10	7,50 €	●
8DFH4	Ø 80	10	7,50 €	●

Deflector evacuación vertical (INOX)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6DFV4	Ø 60	10	18,80 €	●
8DFV4	Ø 80	10	16,40 €	●

COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero pintado)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6ABPRP3	Ø 60	25	5,20 €	●
8ABPRP3	Ø 80	25	3,90 €	●
10ABPRP3	Ø 100	25	3,96 €	●
125ABPRP3	Ø 125	25	4,07 €	●
10ABPRP3-RA	Ø 100	25	6,00 €	●
125ABPRP3-RA	Ø 125	25	11,00 €	●

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

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFHRE4	Ø 80	10	22,81 €	○ ●

Deflector horizontal antilluvia exterior (PP)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6DFHALL5	Ø 60	1	13,89 €	●
8DFHALL5	Ø 80	1	14,47 €	●

Deflector horizontal (Fibra)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFH5	Ø 80	10	4,28 €	

Junta (EPDM labiada negra)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5JT6	Ø 50	10	3,53 €	
6JT6	Ø 60	10	1,39 €	
8JT6	Ø 80	10	1,18 €	
10JT6	Ø 100	10	4,28 €	

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

Plafón (EPDM blanco)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6PL6	Ø 60	1	2,55 €	
8PL6	Ø 80	1	2,50 €	
10PL6	Ø 100	1	2,96 €	
125PL6	Ø 125	1	7,10 €	

Anillo de seguridad unión Macho - Hembra (Acero)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5ABSOPTFLEX	Ø 50	10	9,10 €	●
6ABSOPTFLEX	Ø 60	10	8,56 €	●
8ABSOPTFLEX	Ø 80	10	8,56 €	●
10ABSOPTFLEX	Ø 100	10	9,63 €	●

INSPECCIONES

Toma de muestras (EPDM negro)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TMEPDM		10	2,16 €	

Codo con toma de muestras Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-90TM5	Ø 80	12	17,71 €	○

Manguito con toma de muestras Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6TM5	Ø 60	12	15,52 €	○
8TM5	Ø 80	12	15,70 €	○
10TM5	Ø 100	12	19,60 €	○

AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

Ampliación Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
56AMPMH5	Ø 50/60	1	24,00 €	○
58AMPMH5	Ø 50/80	1	25,00 €	○
68AMPMH5	Ø 60/80	6	9,44 €	○
810AMPMH5	Ø 80/100	1	12,50 €	○
811AMPMH5	Ø 80/110	1	29,51 €	○
8125AMPMH5	Ø 80/125	1	36,59 €	○

Reducción Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
65REDMH5	Ø 60/50	1	19,00 €	○
86REDMH5	Ø 80/60	1	14,00 €	○
1080REDMH5	Ø 100/80	1	13,31 €	○
1110REDMH5	Ø 110/100	1	31,00 €	○

ADAPTADORES

Adaptador exterior coaxial-biflujo de 60/100 a 80 (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610ENTRONASP15	Ø 60/100 a Ø 80	1	26,00 €	○



Adaptador de protegido a simple pared (PP/Acero lacado marrón)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
810ADAP15	Ø 80/100 a Ø 80	1	20,00 €	○
10125ADAP15	Ø 100/125 a Ø 100	1	37,00 €	○
810ADAP15-RA	Ø 80/100 a Ø 80	1	24,00 €	●
10125ADAP15-RA	Ø 100/125 a Ø 100	1	43,00 €	●

ADAPTADORES BIFLUJO COMP.

8ADBCH5 (PP)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
DE DIETRICH	T/M				
ARISTON	T/M				
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø 80	1	48,61 €	○
THERMOR	T/M				



8ADBDOMP15 (PP)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
DOMUSA	T/M				
FONDITAL	T/M	Ø 80	1	47,22 €	○
WOLF	CGB y FGB 24				



8ADBSIDGTH255 (PP)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BIASI	T/M				
COINTRA	T/M				
FAGOR	T/M				
FERROLLI	T/M	Ø 80	1	66,87 €	○
MANAUT	T/M				
REMEHA	Avant				
SIME	T/M				
TIFELL	Ecomax				



8ADBVI5 (PP)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ACV	Prest. Solo MKIII 24-32				
BAXI	T/M				
VIESMANN	Vitodens 050	Ø 80	1	68,00 €	○
	Vitodens 100				
	Vitodens 111				
	Vitodens 200 (25 y 35)				



MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext *T/M: Todos los modelos

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

8ADBINTP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ACV	Kompact	Ø 80	1	73,00 €	○
INTERGAS	T/M *exc. HRE				

8ADBBEP15 (PP)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BERETTA	T/M	Ø 80	1	64,92 €	○
MHG	Smartline				

8ABSDVAP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
HERMANN	Micraplus Cond	Ø 80	1	47,22 €	○
SAUNIER D.	T/M				
VAILLANT	T/M				

8ADBJK55 (PP)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
JUNKERS	T/M	Ø 80	1	75,00 €	○
REMEHA	Calenta				
	Quinta Pro				
VIESSMAN	Vitodens 200 (45 y 60)				
WOLF	CGB 35 y 50				

8ADBAT55



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ATLANTIC	T/M	Ø 80	1	56,00 €	○

ADAPTADORES BIFLUJO COMP.

8MADBIMM5 (PP)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
IMMERGAS	T/M	Ø 80	1	a consultar	○

8MADBSI5 (PP)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SIME	T/M	Ø 80	1	43,00 €	○
COINTRA	T/M				
BIASI	T/M				
TIFELL	Ecomax				



TERMINALES

1



MANGUITOS

2



TUBOS

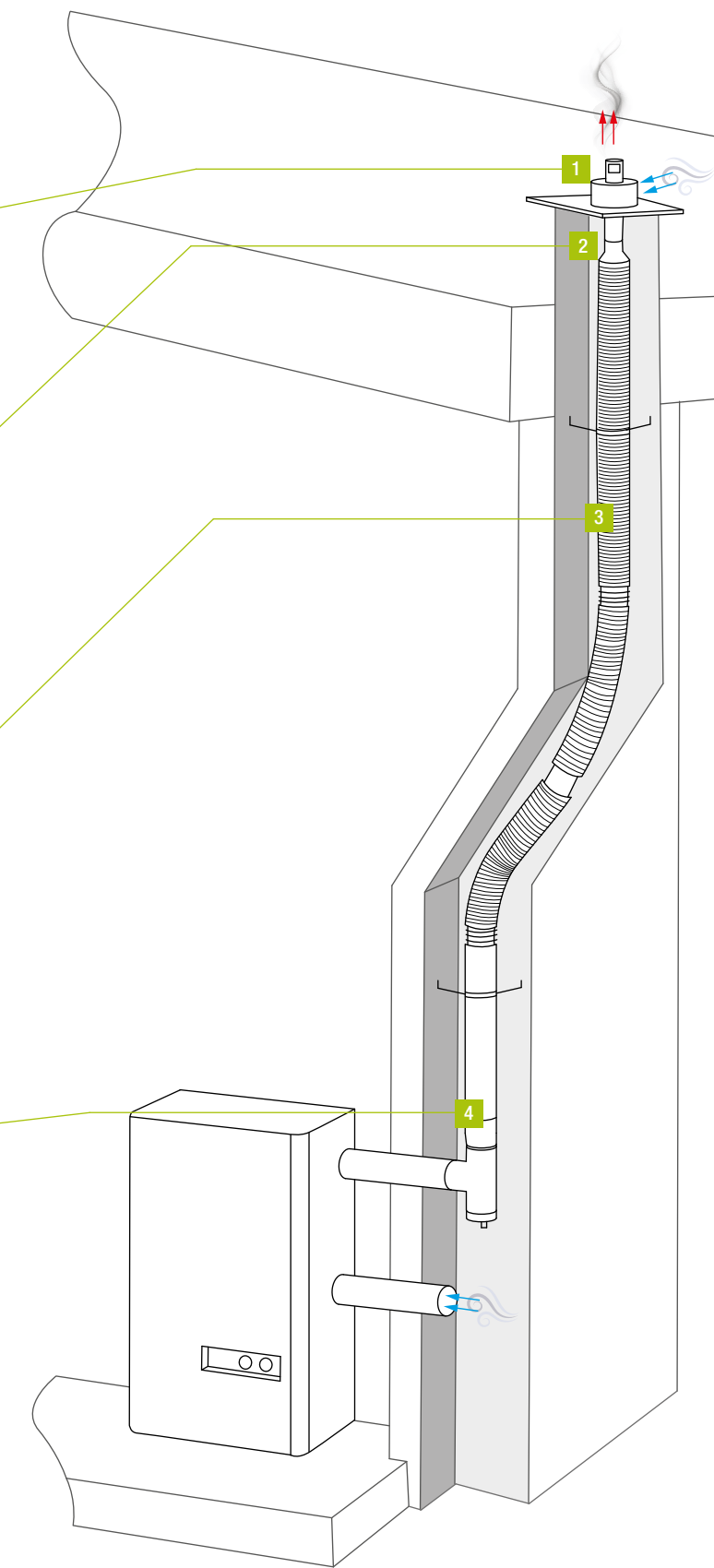
3



COMPLEMENTOS

4

FLEXIBLE (coaxial / simple)



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 - ø100/125



NOTA IMPORTANTE

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

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



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

TUBOS

Tubo flexible unión por manguitos (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5FLEXCONT5	Ø 50	20 m	185,00 €	○
6FLEXCONT5	Ø 60	20 m	194,74 €	○
8FLEXCONT5	Ø 80	20 m	183,61 €	○
10FLEXCONT5	Ø 100	20 m	333,84 €	○
125FLEXCONT5	Ø 125	20 m	555,00 €	○
160FLEXCONT5	Ø 160	20 m	670,00 €	○
200FLEXCONT5	Ø 200	20 m	810,00 €	○

Kit manguito unión tubo flexible (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5UNIONFLEX5	Ø 50	2	8,80 €	○
6UNIONFLEX5	Ø 60	2	9,00 €	○
8UNIONFLEX5	Ø 80	2	9,70 €	○
10UNIONFLEX5	Ø 100	2	15,50 €	○
125UNIONFLEX5	Ø 125	2	23,00 €	○
160UNIONFLEX5	Ø 160	2	90,00 €	○
200UNIONFLEX5	Ø 200	1	100,00 €	○

Tubo flexible recortable para aspiración (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8FLEXASPIRACION5	Ø 80	25 m	255,00 €	○

Tubo flexible coaxial (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-500FLEX5	Ø 60/100	0,5 m	23,50 €	○
610-1000FLEX5	Ø 60/100	1 m	42,00 €	○

COMPLEMENTOS

Centrador flexible (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6CENTFLEX	Ø 60	5	7,49 €	●
8CENTFLEX	Ø 80	5	7,49 €	●
10CENTFLEX	Ø 100	5	7,49 €	●
125CENTFLEX	Ø 125	5	18,19 €	●
GRANCENTFLEX	Ø 160-200	1	18,19 €	●

Codo soporte (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8CODOSOPORTE5	Ø 80	1	37,45 €	○

Té soporte (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TESOPORTE5	Ø 80	1	40,00 €	○

Junta para tubo flexible (EPDM)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8JT6	Ø 80	10	1,18 €	

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

Abrazadera a pared (Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6ABPRP3	Ø 60	25	5,20 €	◎
8ABPRP3	Ø 80	25	3,90 €	◎
10ABPRP3	Ø 100	25	3,96 €	◎
125ABPRP3	Ø 125	25	4,07 €	◎

Abrazadera a pared (Acero sin lacar)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
160ABPR3	Ø 160	25	6,50 €	●
200ABPR3	Ø 200	25	7,00 €	●

Anillo de seguridad unión Macho - Hembra (Acero)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5ABSOPORTFLEX	Ø 50	10	9,10 €	●
6ABSOPORTFLEX	Ø 60	10	8,56 €	●
8ABSOPORTFLEX	Ø 80	10	8,56 €	●
10ABSOPORTFLEX	Ø 100	10	9,63 €	●
125ABSOPORTFLEX	Ø 125	10	11,50 €	●
160ABSOPORTFLEX	Ø 160	10	21,00 €	●
200ABSOPORTFLEX	Ø 200	10	28,00 €	●

TERMINALES

Terminal teja plana (Aspiración / Evacuación) (PP/PVC)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
5COPPO5	Ø 50	1	107,94 €	●
6COPPO5	Ø 60	1	82,35 €	●
8COPPO5	Ø 80	1	86,80 €	●
10COPPO5	Ø 100	1	92,36 €	●
125COPPO5	Ø 125	1	102,38 €	●

Tubo flexible liso interior antibacteriano

Tubería de polietileno diseñada para conductos de aire en instalaciones civiles e industriales de sistemas de ventilación y acondicionamiento, con superficie interna lisa y exterior ondulada.

Superficie interna de polietileno 100%, en color blanco, con la adición de agentes antiestáticos específicos y antibacterianos para contrarrestar los riesgos de la deposición de polvo y la proliferación de bacterias y hongos. Pared exterior corrugada de polietileno 100%, con alta resistencia a Radiación UV.



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
75-50VENTOFLEX5	Ø 75	50 m	251,45 €	○
90-50VENTOFLEX5	Ø 90	50 m	353,10 €	○

**TERMINALES**

1 Horizontales o verticales, depende de la posición de la extracción de humos

**COMPLEMENTOS**

2

**AMPLIACIONES Y ADAPTADORES**

3

**TUBOS Y CODOS**

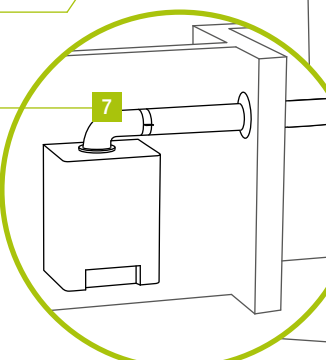
4

**MANGUITOS E INSPECCIONES**

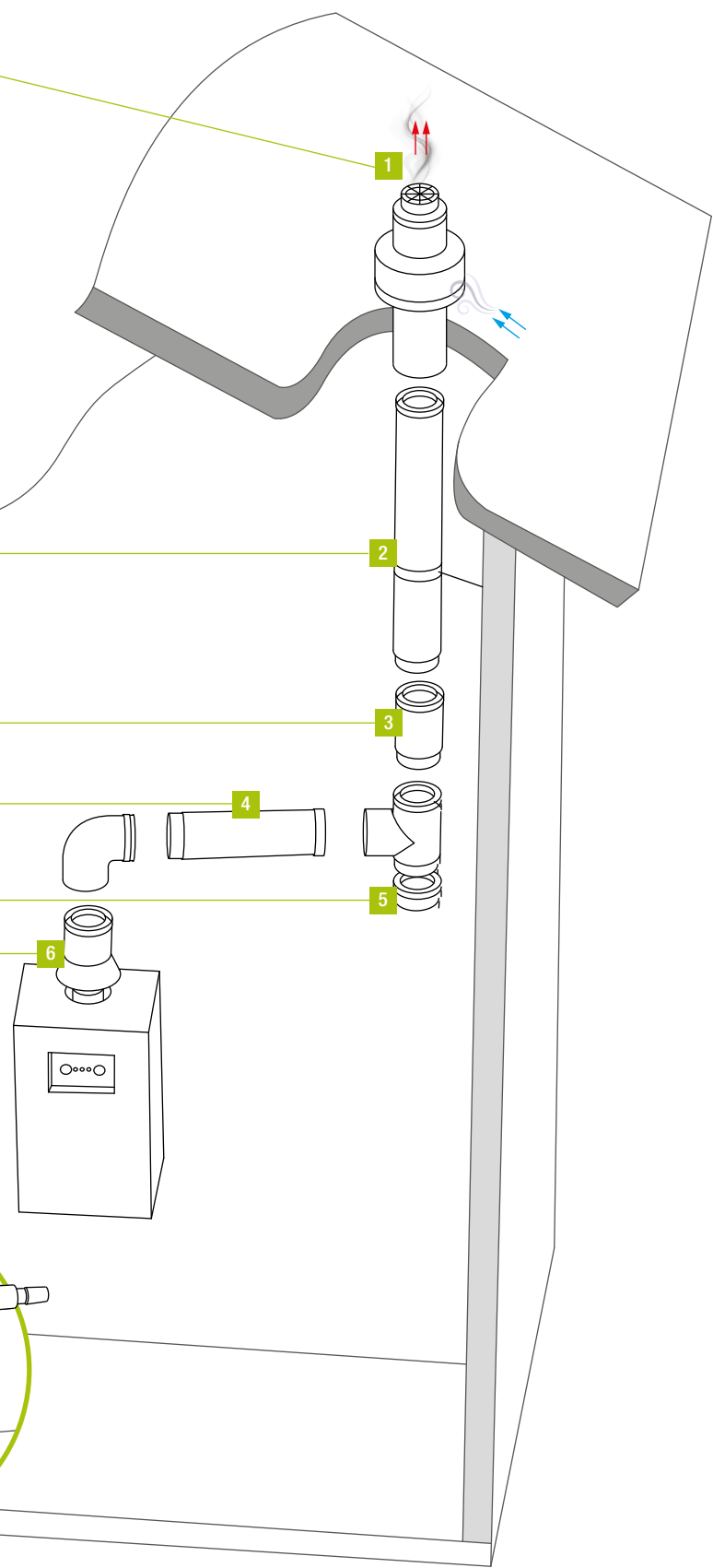
5

**SALIDA VERTICAL****KITS HORIZONTALES COMPATIBLES**

7



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.

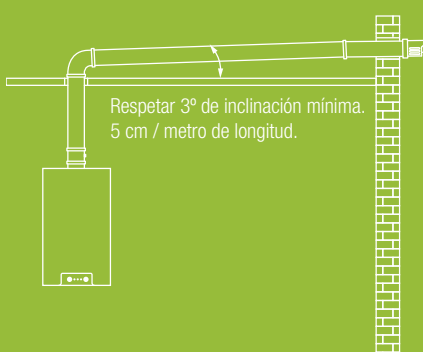
- Material interior: PP.
- Material exterior: Acero lacado.
- Espesor pared interior: 1,5 mm (min).
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120°C.
- Unión entre piezas: Machihembrada con junta de estanqueidad en interior y exterior.
- Color: Blanco.
- Junta: EPDM.
- Designación de producto:
 - T120-H1-W-2-0-00-LI-E-U0
- Diámetros disponibles:
 - ø60/100 - ø80/125 - ø100/150



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.

TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



Ø	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
Ø 60/100	610-250MHP15	Ø60/100x250	1	13,58 €	○
	610-500MHP15	Ø60/100x500	1	15,89 €	○
	610-1000MHP15	Ø60/100x1000	1	21,73 €	○
	610-1500MHP15	Ø60/100x1500	1	51,00 €	○
	610-2000MHP15	Ø60/100x2000	1	57,00 €	○
Ø 80/125	8125-250MHP15	Ø80/125x250	1	19,50 €	○
	8125-500MHP15	Ø80/125x500	1	23,00 €	○
	8125-1000MHP15	Ø80/125x1000	1	30,50 €	○
	8125-2000MHP15	Ø80/125x2000	1	72,50 €	○
Ø 100/150	10150-250MHP15	Ø100/150x250	1	30,00 €	○
	10150-500MHP15	Ø100/150x500	1	36,00 €	○
	10150-1000MHP15	Ø100/150x1000	1	46,00 €	○

Tubo flexible coaxial (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-500FLEX5	Ø 60/100	0,5 m	23,50 €	○
610-1000FLEX5	Ø 60/100	1 m	42,00 €	○

CODOS

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



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-90MHP15	Ø 60/100	1	21,57 €	○
8125-90MHP15	Ø 80/125	1	37,77 €	○
10150-90MHP15	Ø 100/150	1	47,45 €	○

Codo 45º Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-45MHP15	Ø 60/100	1	21,57 €	○
8125-45MHP15	Ø 80/125	1	35,05 €	○
10150-45MHP15	Ø 100/150	1	45,00 €	○

Codo 90º Asimétrico Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-90ASIMHP15	Ø 60/100	1	60,00 €	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext *T/M: Todos los modelos

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

INSPECCIONES

Codo con inspección (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10150-90INSP15	Ø 100/150	1	90,00 €	○



Tramo inspección Macho - Hembra (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10150INSP15	Ø 100/150	1	170,00 €	○

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

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TMMHP15	Ø 60/100	1	32,10 €	○
8125TMMHP15	Ø 80/125	1	53,41 €	○
10150TMMHP15	Ø 100/150	1	85,60 €	○



Broca toma de muestras

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
CORONA16	M16	1	32,30 €	



Toma de muestras

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610KITTMP15	-	1	19,00 €	



Reducción Macho - Hembra (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6810125AMPMHP15	Ø 60/100	1	23,61 €	○



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
110160100150RED5	Ø 110/160 a Ø 100/150	1	93,00 €	○



RECOGE CONDENSADOS Y ADAPTADOR

Tramo recogida condensados (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610RCMHP15	Ø 60/100	1	66,00 €	○
8125RCMHP15	Ø 80/125	1	87,00 €	○



Adaptador biflujo Ø 80/80 a coaxial Ø 80/125 Macho - Hembra (PP)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80808125ADAP5	Ø 80/80 a Ø 80/125	1	42,00 €	○



TE

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



*Tapa incluida

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TEP15	Ø 60/100	1	53,00 €	○
8125TEP15	Ø 80/125	1	77,00 €	○
10150TEP15	Ø 100/150	1	170,00 €	○

MANGUITO

Manguito coaxial Hembra - Hembra (PP/Acero lacado)



*Consultar

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610MTTP15	Ø 60/100	1	a consultar	○

TERMINALES

Terminal coaxial horizontal (tubo terminal + 2 plafones EPDM) (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TDFHP15	Ø 60/100	1	45,40 €	○
8125TDFHP15	Ø 80/125	1	53,12 €	○

Tramo terminal coaxial horizontal (1 tubo terminal) (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10150TDFHP15	Ø 100/150	1	103,00 €	○

Tramo terminal coaxial corto (PP/Acero nylon blanco)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TDFHC57	Ø 60/100	1	27,00 €	○
8125TDFHC57	Ø 80/125	1	26,50 €	○

Salida a techo (Inox 316)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10150ST45	Ø 100/150	1	250,00 €	○

Tramo terminal coaxial horizontal orientable (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TDFHORIENTP15	Ø 60/100	1	45,40 €	○

90°



Accesorio desvío humos para terminal horizontal coaxial (PP/Nylon)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610DFORIENT5	Ø 60/100	1	17,36 €	●

Ejemplo de uso

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610DFV58	Ø 60/100	1	41,00 €	●
8125DFV58	Ø 80/125	1	59,00 €	●

Terminal coaxial vertical corto (PP/PVC)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TDFHC57N	Ø 60/100	1	27,00 €	●

Sistema antigoteo

Teja plana



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TEJAPLANAP1	PARA Ø 60/100 Y Ø 80/125	1	27,82 €	●

Salida a techo anti-hielo (*no frost*) (PP/PVC)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610STNF58	Ø 60/100	1	82,35 €	●
8125STNF58	Ø 80/125	1	87,91 €	●

Teja



*Uso con XXXSTNF58
XXXST58

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TEJA	PARA Ø 60/100 Y Ø 80/125	1	48,63 €	●

Salida a techo (PP/PVC)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610ST58	Ø 60/100	1	81,45 €	●
8125ST58	Ø 80/125	1	83,81 €	●

COMPLEMENTOS

Abrazadera a pared (Acero pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10ABPRP3	Ø 100	25	3,96 €	◎
125ABPRP3	Ø 125	25	4,07 €	◎

Abrazadera a pared (Acero)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
150ABPR3	Ø 150	25	6,00 €	◎

Plafón (EPDM / Silicona blanca)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10PL6	Ø 100	10	2,96 €	
125PL6	Ø 125	10	7,10 €	

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

KIT HORIZONTALES COMPATIBLES

610KCCSIP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BIASI	T/M				
COINTRA	T/M				
FAGOR	T/M				
FERROLLI	T/M	Ø 60/100	1	50,08 €	◎
MANAUT	T/M				
REMEHA	Avant				
TIFELL	Ecomax				

610KCCVIP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ACV	Prest. Solo MKIII 24-32				
BAXI	T/M				
DE DIETRICH	T/M				
	Vitodens 050	Ø 60/100	1	54,48 €	◎
VIESMANN	Vitodens 100				
	Vitodens 111				
	Vitodens 200 (25 y 35)				

610KCCJKP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
JUNKERS	T/M	Ø 60/100	1	61,20 €	◎

610KCCAT55 (PP)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ATLANTIC	T/M	Ø 60/100	1	53,41 €	◎

610KCCIMMP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
IMMERGAS	T/M	Ø 60/100	1	95,00 €	◎

610KCCSDVAP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
HERMANN	Micraplus Cond				
SAUNIER D.	T/M	Ø 60/100	1	61,20 €	◎
VAILLANT	T/M				

610KCCINT55 (PP)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ACV	Kompact	Ø 60/100	1	67,29 €	◎

INTERGAS T/M *exc. HRE

610KCCBEP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BERETTA	T/M	Ø 60/100	1	55,00 €	◎

MHG Smartline

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext *T/M: Todos los modelos

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

610KCCCHP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ARISTON	T/M				
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø 60/100	1	63,23 €	◎
THERMOR	T/M				

610KCCDOMP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
DOMUSA	T/M				
FONDITAL	T/M	Ø 60/100	1	56,66 €	◎
WOLF	CGB y FGB a 24				

SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES

610CVSIP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BIASI	T/M				
COINTRA	T/M				
FAGOR	T/M				
FERROLLI	T/M	Ø 60/100	1	45,40 €	◎
MANAUT	T/M				
SIME	T/M				
TIFELL	Ecomax				

610CVCHP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ARISTON	T/M				
CHAFFOTEAUX	T/M	Ø 60/100	1	47,22 €	◎
THERMOR	T/M				

610CVDOMP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
DOMUSA	T/M				
FONDITAL	T/M	Ø 60/100	1	47,22 €	◎
WOLF	CGB y FGB a 24				

610CVSDVAP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
HERMANN	Micraplus Cond				
SAUNIER D.	T/M	Ø 60/100	1	55,64 €	◎
VAILLANT	T/M				

610CVVIP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BAXI	T/M	Ø 60/100	1	45,40 €	◎

610CVJKP15 (PP/Acero lacado)



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
JUNKERS	T/M	Ø 60/100	1	47,22 €	◎

610CVINTP15 (PP/Acero lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ACV INTERGAS	Kompact T/M *exc. HRE	Ø 60/100	1	55,00 €	◎

610CVAT55 (PP/Acero lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ATLANTIC	T/M	Ø 60/100	1	45,40 €	◎

8125CVJKP15 (PP/Acero lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
JUNKERS	T/M	Ø 80/125	1	47,22 €	◎

610CVBEP15 (PP/Acero lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BERETTA MHG	T/M Smartline	Ø 60/100	1	45,40 €	◎

610CVIMMP15 (PP/Acero lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
IMMERGAS	T/M	Ø 60/100	1	49,00 €	◎

8125CVSDVAP15 (PP/Acero lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SAUNIER DUVAL VAILLANT	T/M T/M	Ø 80/125	1	47,22 €	◎

 MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext *T/M: Todos los modelos

 COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

Kit reposición

La solución “sin obras” para cambiar la chimenea en una sustitución de caldera estanca por una de condensación

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610KCCSUST55	Ø 60/100	1	50,08 €	<input type="radio"/>



1

Retirar el tubo Ø60 junto con su terminal



2

Mantener el tubo de aluminio Ø100 de la anterior instalación



3

Introducir KIT REPO y posicionar el terminal Ø95 al exterior



4

Terminal con 3º de inclinación hacia la caldera

Ver vídeo
de uso y montaje





TERMINALES

1



TUBOS Y CODOS

2



ADAPTADORES Y AMPLIACIONES

3



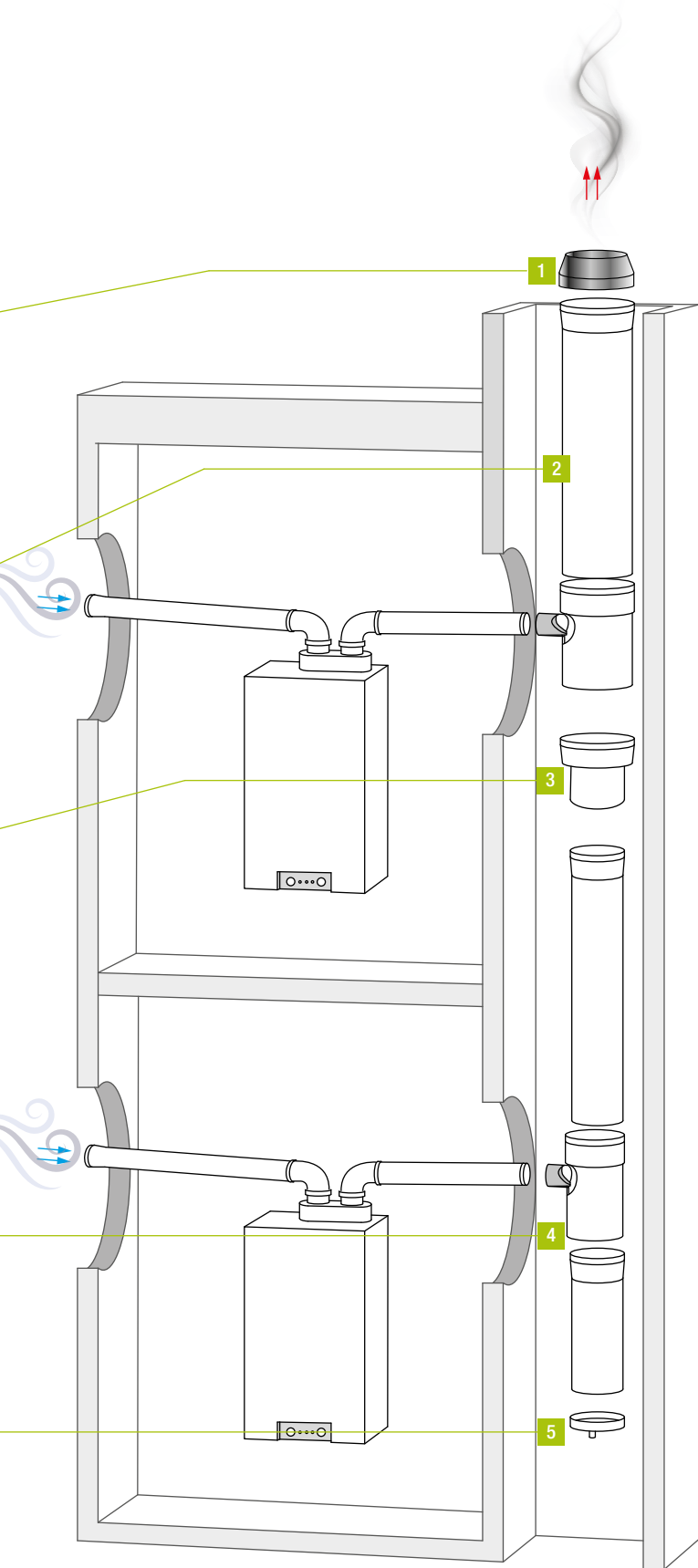
COLECTORES

4



RECOGE CONDENSADOS E INSPECCIONES

5



COLECTIVA VERTICAL BIFLUJO

CASCADA / BIFLUJO / SIMPLE

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

Características:

- Espesor mínimo pared interior: 2,5 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.

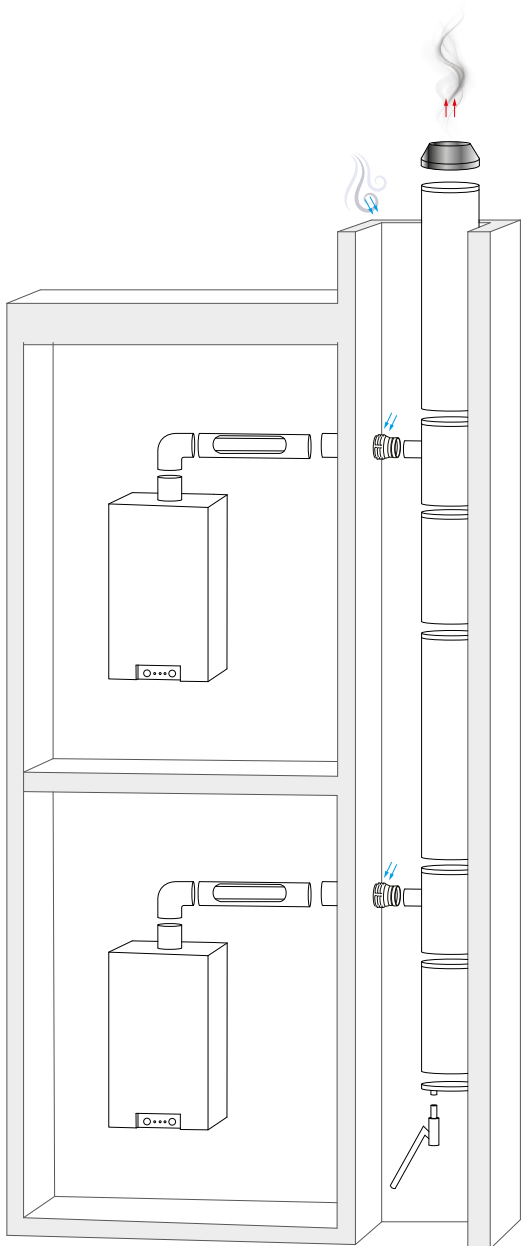
(Norma EN 123001:2009, Apdo 5.5.1).



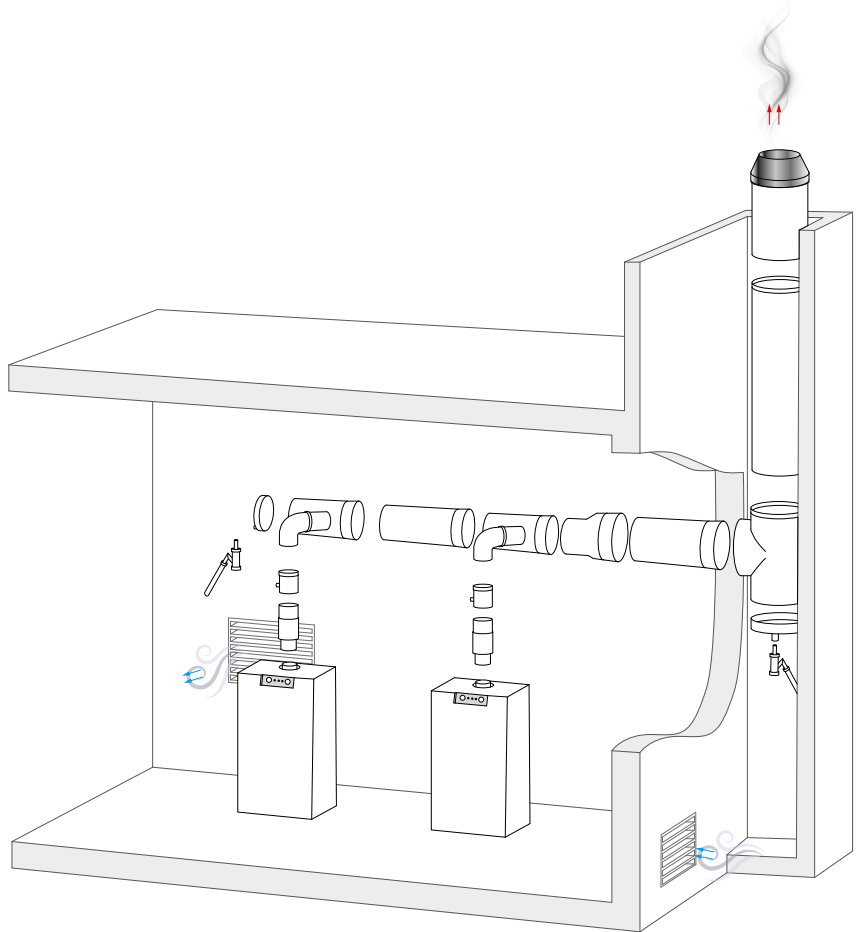
Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

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

OTROS EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



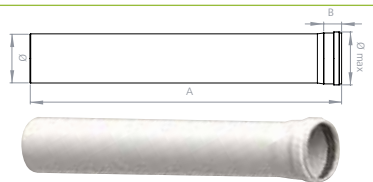
COLECTIVA VERTICAL ASPIRACIÓN EN PATINILLO



CASCADA

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	Ud/c	Ø	Ø Máx	A	B	PVP (€/ud)	COL
11-500MH5	1	110	120	500	50	14,45 €	○
11-1000MH5	1	110	120	1000	50	17,10 €	○
11-2000MH5	1	110	120	2000	50	35,52 €	○
125-500MH5	1	125	135	500	50	16,20 €	○
125-1000MH5	1	125	135	1000	50	28,93 €	○
125-2000MH5	1	125	135	2000	50	42,80 €	○
160-500MH5	1	160	170	500	50	27,00 €	○
160-1000MH5	1	160	170	1000	50	42,80 €	○
160-2000MH5	1	160	170	2000	50	65,97 €	○
200-500MH5	1	200	225	500	100	44,00 €	○
200-1000MH5	1	200	225	1000	100	54,00 €	○
200-2000MH5	1	200	225	2000	100	103,79 €	○
250-500MH5	1	250	275	500	100	95,00 €	○
250-1000MH5	1	250	275	1000	100	90,00 €	○
250-2000MH5	1	250	275	2000	100	153,01 €	○
300-500MH5	1	300	325	500	100	110,00 €	○
300-1000MH5	1	300	325	1000	100	87,74 €	○

CODOS

Codo 90º Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	Ud/c	Ø	Ø Máx	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
11-90MH5	1	110	120	50	220	220	14,00 €	○
125-90MH5	1	125	135	35	175	170	19,50 €	○
160-90MH5	1	160	170	60	245	245	34,72 €	○
200-90MH5	1	200	225	100	310	300	46,29 €	○
250-90MH5	1	250	275	100	360	340	110,00 €	○
300-90MH5	1	300	325	100	410	410	142,00 €	○

Codo 45º Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	Ud/c	Ø	Ø Máx	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
11-45MH5	1	110	120	50	185	165	14,00 €	○
125-45MH5	1	125	135	35	165	150	17,36 €	○
160-45MH5	1	160	170	60	245	205	26,62 €	○
200-45MH5	1	200	225	100	330	270	40,51 €	○
250-45MH5	1	250	275	100	360	310	83,00 €	○
300-45MH5	1	300	325	100	410	350	110,00 €	○

ADAPTADOR Y AMPLIACIÓN

Adaptador caldera / Ampliación (PP)



CÓDIGO	Ud/c	ØM	ØH	A	B	PVP (€/ud)	COL
1011AMPMH5	1	100	111	120	50	31,87 €	○
10125AMPMH5	1	100	126	120	50	34,72 €	○
11125AMPMH5	1	110	126	165	80	38,19 €	○
125160AMPMH5	1	125	161	175	80	53,24 €	○
130160AMPMH5	1	130	161	180	80	75,00 €	○
150160AMPMH5	1	150	161	200	80	75,00 €	○
160200AMPMH5	1	160	201	180	90	66,11 €	○
180200AMPMH5	1	180	201	255	115	82,00 €	○
200250AMPMH5	1	200	251	230	100	92,58 €	○
225250AMPMH5	1	225	251	240	100	127,97 €	○
250300AMPMH5	1	250	301	240	100	153,46 €	○

Ampliación asimétrica (PP)



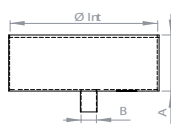
CÓDIGO	Ud/c	ØM	ØH	A	B	PVP (€/ud)	COL
810AMPASIMH5	1	80	102	125	50	47,85 €	○
811AMPASIMH5	1	80	112	125	50	28,93 €	○
110125AMPASIMH5	1	110	127	150	65	65,00 €	○
125160AMPASIMH5	1	125	162	150	65	63,00 €	○
160200AMPASIMH5	1	160	202	185	95	93,00 €	○

*Posibilidad de cualquier ampliación o reducción en PP

MONTAJE: Exterior Interior Int/ExtCOLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Cobreado Acero inoxidable 316 Galvanizado PVC Negro

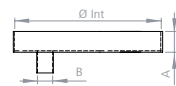
RECOGE CONDENSADOS

Tape desagüe condensados vertical (PP)



CÓDIGO	Ud/c	Ø INT	A	B	PVP (€/ud)	COL
125TAPE5	1	135	95	13	22,00 €	○
160TAPE5	1	170	95	13	28,00 €	○
200TAPE5	1	210	95	13	35,00 €	○
250TAPE5	1	260	95	13	39,00 €	○
300TAPE5	1	310	95	13	46,01 €	○

Tape desagüe condensados instalación horizontal (PP)



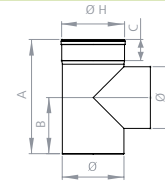
CÓDIGO	Ud/c	Ø INT	A	B	PVP (€/ud)	COL
125TAPECONDENA	1	126	30	20	23,54 €	○
160TAPECONDENA	1	161	30	20	28,33 €	○
200TAPECONDENA	1	201	30	20	35,31 €	○
250TAPECONDENA	1	251	30	20	38,96 €	○
300TAPECONDENA	1	301	30	20	47,00 €	○

Sifón vertical y horizontal (PP)



CÓDIGO	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SIFON5	1	20,87 €	○

Te con recogida de condensados (PP)

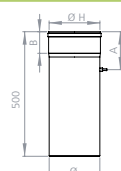


*Tapa incluida

CÓDIGO	Ud/c	Ø	ØH	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
11TE5	1	110	112	275	110	50	52,30 €	○
125TE5	1	125	127	245	120	50	53,41 €	○
160TE5	1	160	162	500	150	60	79,00 €	○
200TE5	1	200	202	500	180	100	86,00 €	○
250TE5	1	250	252	500	270	100	147,00 €	○
300TE5	1	300	302	500	240	110	205,00 €	○

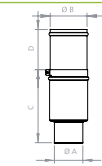
INSPECCIONES, VÁLVULA CASCADA Y COMPLEMENTOS

Manguito toma de muestra (PP)



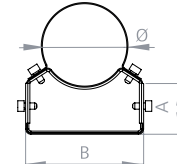
CÓDIGO	Ud/c	Ø	ØH	A	B	PVP (€/ud)	COL
11TM5	1	110	112	150	50	24,00 €	○
125TM5	1	125	127	150	50	33,00 €	○
160TM5	1	160	162	150	60	50,00 €	○
200TM5	1	200	202	150	100	85,00 €	○
250TM5	1	250	252	150	100	100,00 €	○
300TM5	1	300	302	150	110	125,00 €	○

Válvula salida vertical telescópica desmontable (PP)



CÓDIGO	Ud/c	ØA	ØB	C	D	PVP (€/ud)	COL
8CCVAREG5	1	80	102	207	130	71,00 €	○
10CCVAREG5	1	100	102	207	130	73,19 €	○

Soporte mural (Acero)



CÓDIGO	Ud/c	Ø	A Min	A Max	B	PVP (€/ud)	COL
11SOPMURSP304	1	105	50	70	115	17,36 €	●
125SOPMURSP304	1	120	50	70	130	17,36 €	●
160SOPMURSP304	1	155	55	85	155	18,52 €	●
200SOPMURSP304	1	195	60	90	180	21,00 €	●
250SOPMURSP304	1	245	65	95	220	22,00 €	●
300SOPMURSP304	1	295	75	105	255	26,00 €	●

Alargador soporte mural (Acero)



Suministrado y precio por pareja
*Usar con XXXSOPMURSP304

CÓDIGO	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
105ALARGADOR	1	20,03 €	●
205ALARGADOR	1	26,71 €	●

Abrazadera a pared (Acero lacado/sin lacar)



CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	PVP (€/ud)	COL
11ABPRP3	1	108	100	3,75 €	◎
125ABPRP3	25	123	100	4,07 €	◎
160ABPR3	1	158	95	6,50 €	●
200ABPR3	1	198	90	7,00 €	●
250ABPR3	1	248	90	8,10 €	●
300ABPR3	1	298	90	8,68 €	●

Anillo de seguridad unión Macho - Hembra (Acero)



CÓDIGO	Ud/c	Ø	PVP (€/ud)	COL
125ABSOPTFLEX	1	125	11,50 €	●
160ABSOPTFLEX	1	160	21,00 €	●
200ABSOPTFLEX	1	200	28,00 €	●
250ABSOPTFLEX	1	250	36,72 €	●
300ABSOPTFLEX	1	300	47,85 €	●

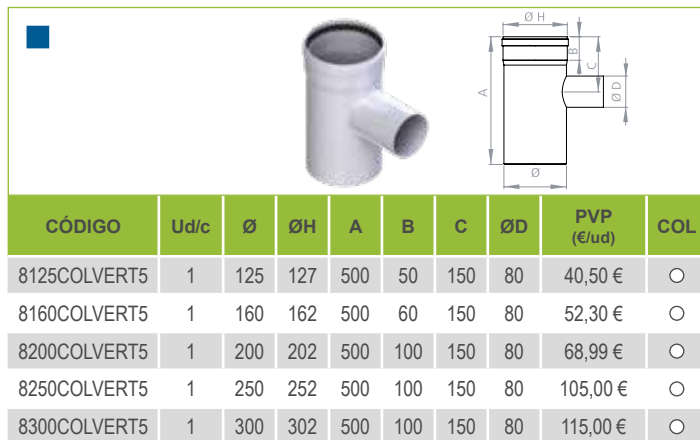
Adaptador exterior coaxial-biflujo Macho - Hembra (PP/Acero lacado)



CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	PVP (€/ud)	COL
610ENTRONASP15	1	60	100	100	135	82	26,00 €	○

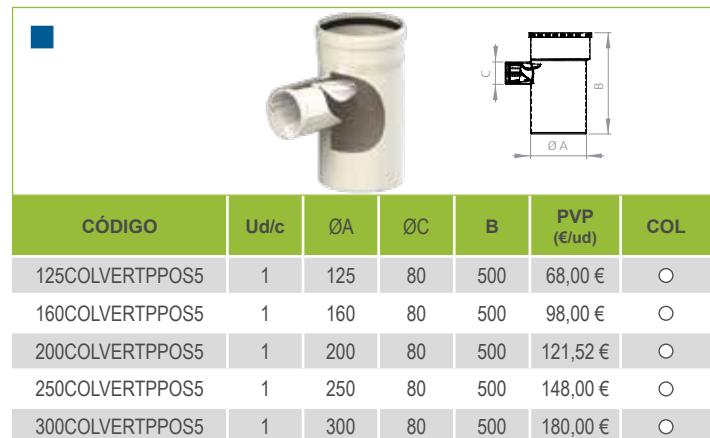
COLECTORES VERTICALES

Colector vertical 90° entronque Ø80 (PP)



CÓDIGO	Ud/c	Ø	ØH	A	B	C	ØD	PVP (€/ud)	COL
8125COLVERT5	1	125	127	500	50	150	80	40,50 €	○
8160COLVERT5	1	160	162	500	60	150	80	52,30 €	○
8200COLVERT5	1	200	202	500	100	150	80	68,99 €	○
8250COLVERT5	1	250	252	500	100	150	80	105,00 €	○
8300COLVERT5	1	300	302	500	100	150	80	115,00 €	○

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



CÓDIGO	Ud/c	ØA	ØC	B	PVP (€/ud)	COL
125COLVERTPPOS5	1	125	80	500	68,00 €	○
160COLVERTPPOS5	1	160	80	500	98,00 €	○
200COLVERTPPOS5	1	200	80	500	121,52 €	○
250COLVERTPPOS5	1	250	80	500	148,00 €	○
300COLVERTPPOS5	1	300	80	500	180,00 €	○

Colector vertical doble entrada con válvulas (PP)



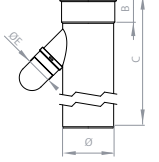
CÓDIGO	Ud/c	ØA	ØC	B	PVP (€/ud)	COL
8125DOBCOLVERT5	1	125	80	500	122,00 €	○
8160DOBCOLVERT5	1	160	80	500	135,00 €	○
8200DOBCOLVERT5	1	200	80	500	150,23 €	○
8250DOBCOLVERT5	1	250	80	500	200,00 €	○
8300DOBCOLVERT5	1	300	80	500	220,00 €	○

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/ExtCOLOR / ACABADO: ○ PP ● Lacado blanco ● Cobreado ● Acero inoxidable 316 ● Galvanizado ● PVC Negro

COLECTORES HORIZONTALES

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

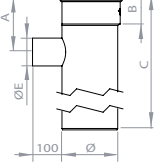
■



CÓDIGO	Ud/c	Ø	ØE	B	C	PVP (€/ud)	COL
100125LONGCOL5	1	125	100	50	1000	82,00 €	○
100160LONGCOL5	1	160	100	60	1000	105,00 €	○
100200LONGCOL5	1	200	100	100	1000	115,00 €	○
100250LONGCOL5	1	250	100	100	1000	145,00 €	○
100300LONGCOL5	1	300	100	100	1000	150,00 €	○
160200LONGCOL5	1	200	160	100	1000	150,23 €	○
160250LONGCOL5	1	250	160	100	1000	182,00 €	○
160300LONGCOL5	1	300	160	100	1000	187,25 €	○

Colector horizontal entronque 90º inferior (PP)

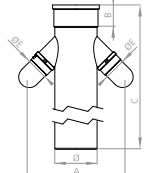
■



CÓDIGO	Ud/c	Ø	ØE	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
100125COLDIREC5	1	125	100	160	50	1000	67,00 €	○
100160COLDIREC5	1	160	100	160	60	1000	83,00 €	○
100200COLDIREC5	1	200	100	160	100	1000	92,00 €	○
100250COLDIREC5	1	250	100	160	100	1000	125,00 €	○
100300COLDIREC5	1	300	100	160	100	1000	125,00 €	○
160200COLDIREC5	1	200	100	160	100	1000	108,00 €	○
160250COLDIREC5	1	250	100	160	100	1000	145,00 €	○
160300COLDIREC5	1	300	100	160	100	1000	165,85 €	○

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

■

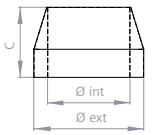


CÓDIGO	Ud/c	Ø	Ø E	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
100125DOBLECOL5	1	125	100	365	50	1000	118,00 €	○
100160DOBLECOL5	1	160	100	400	60	1000	135,00 €	○
100200DOBLECOL5	1	200	100	440	100	1000	140,00 €	○
100250DOBLECOL5	1	250	100	490	100	1000	185,17 €	○
100300DOBLECOL5	1	300	100	540	100	1000	200,00 €	○

TERMINALES

Terminal cono salida libre

■



CÓDIGO	Ud/c	Ø INT	Ø EXT	C	PVP (€/ud)	COL
110FINCONICO	1	110	150	193	80,00 €	○
125150FINCONICO	1	125	150	245	52,00 €	○
160180FINCONICO	1	160	180	245	60,00 €	○
200250FINCONICO	1	200	250	144	75,00 €	○
250300FINCONICO	1	250	300	245	85,00 €	○
300350FINCONICO	1	300	350	245	100,00 €	○

Deflector horizontal antilluvia exterior (PP)

■


CÓDIGO	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
11DFHALL5	1	18,94 €	○
125DFHALL5	1	21,14 €	○
160DFHALL5	1	30,00 €	○

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ○ PP ● Lacado blanco ● Cobreado ● Acero inoxidable 316 ● Galvanizado ● PVC Negro

Bomba de condensados



Neutralizador de condensados

CÓDIGO	Ud/c	PVP (€/ud)				
NEUTRALIZADOR	1	62,50 €				

Bomba condensados

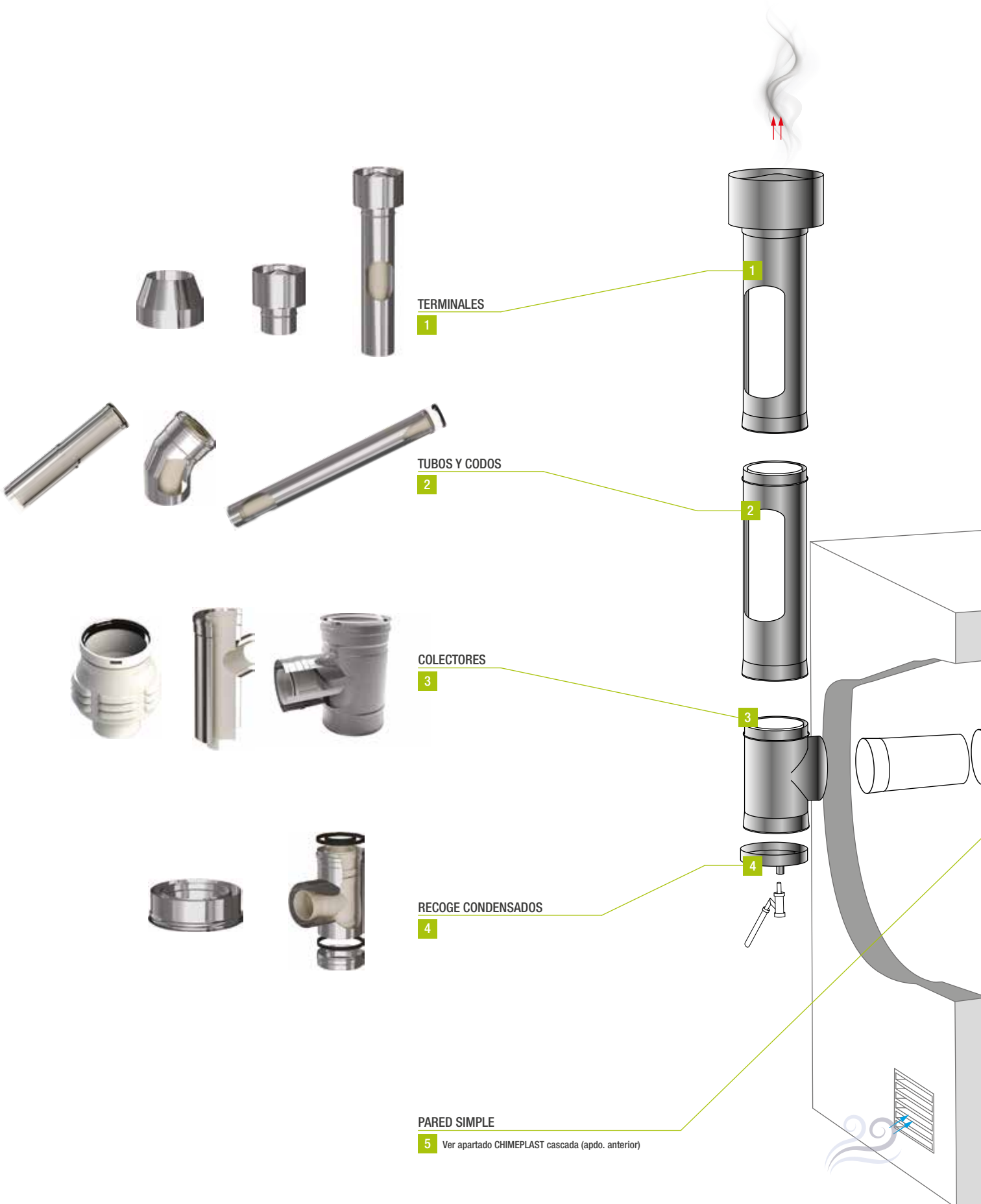
CÓDIGO	Ud/c	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
BOMBA	1	230	61,5	55	181,90 €	

Recambio de neutralizador

CÓDIGO	Ud/c	PVP (€/ud)				
RECAMBIONEUTRA	1	21,00 €				

CARACTERÍSTICAS

- Caudal máximo 19 l/h
- Altura máxima 10 m
- Resistencia a la acidez de los condensados PH>2,5
- Potencia 19 W
- Tensión eléctrica 220-240V
- Grado de protección IPX3
- Protección térmica Sí
- Factor de servicio 100%
- Nivel sonoro 19,7 db



SIMPLE, BIFLUJO Y CASCADA

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: 2,5 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-2-000-LE-E-U0
 - Ø200, Ø250, Ø300: T120-P1-W-2-000-LE-E-U0
- Diámetros disponibles:
 - Ø125/Ø150 - Ø160/Ø180 - Ø200/Ø250 - Ø250/Ø300 - Ø300/Ø350



NOTA IMPORTANTE

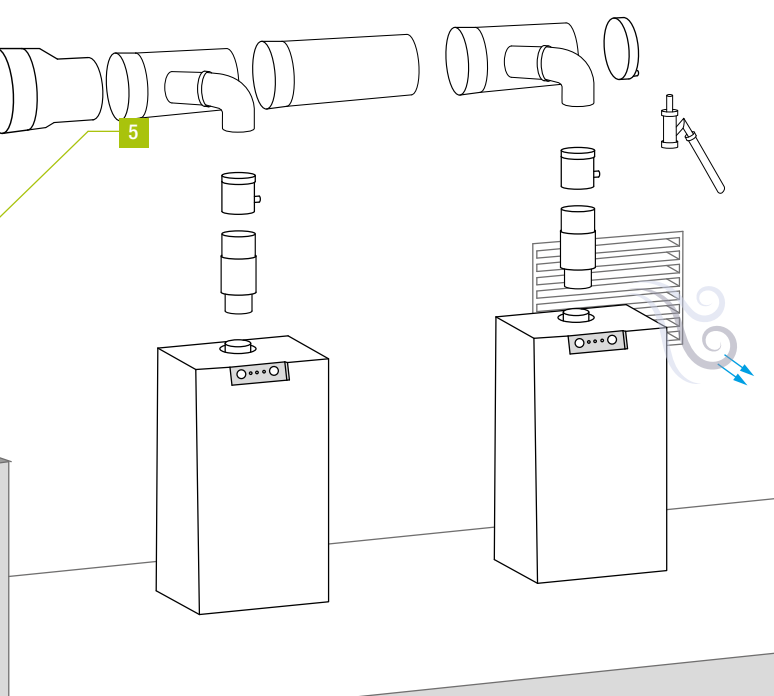
Respetar inclinación mínima de 3° (5,2%) ascendente en instalaciones horizontales de conductos de evacuación de humos en polipropileno para aparatos a condensación.

(Norma EN 123001:2009, Apdo 5.5.1).



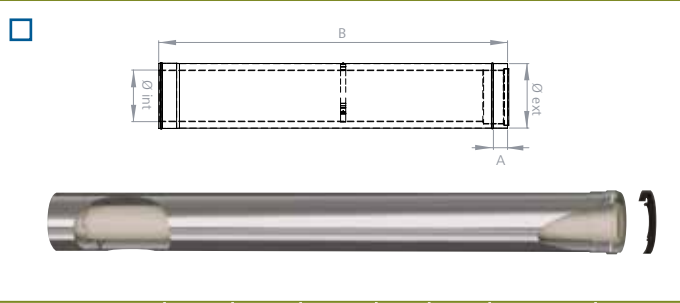
Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

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



TUBO

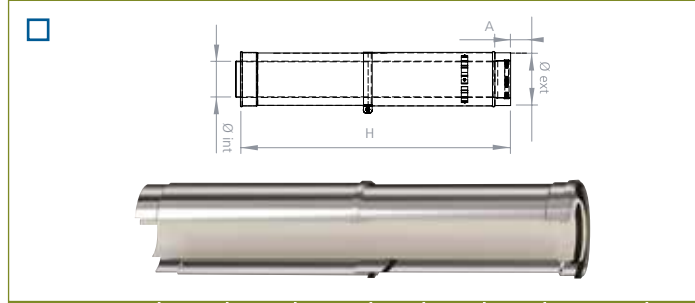
Tubo Macho - Hembra (PP/Inox)



CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	PVP (€/ud)	COL
125150-500MH45	1	125	150	55	500	47,00 €	∅
125150-1000MH45	1	125	150	55	1000	78,00 €	∅
160180-500MH45	1	160	180	55	500	61,00 €	∅
160180-1000MH45	1	160	180	55	1000	99,00 €	∅
200250-500MH45	1	200	250	55	500	84,00 €	∅
200250-1000MH45	1	200	250	55	1000	120,00 €	∅
250300-500MH45	1	250	300	55	500	139,00 €	∅
250300-1000MH45	1	250	300	55	1000	155,00 €	∅
300350-500MH45	1	300	350	55	500	165,00 €	∅
300350-1000MH45	1	300	350	55	1000	172,00 €	∅

TUBO TELESCÓPICO

Tubo Telescópico Macho - Hembra (PP/Inox)



CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	H mín	H Máx	PVP (€/ud)	COL
125150TLMH45	1	125	150	55	300	500	83,00 €	∅
160180TLMH45	1	160	180	55	300	500	103,00 €	∅
200250TLMH45	1	200	250	55	300	500	125,00 €	∅
250300TLMH45	1	250	300	55	300	500	165,00 €	∅
300350TLMH45	1	300	350	55	300	500	183,00 €	∅

RECOGE CONDENSADOS

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



*Tapa incluida

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
125150TE45	1	125	150	55	390	200	135,00 €	∅
160180TE45	1	160	180	55	465	230	160,00 €	∅
200250TE45	1	200	250	55	500	250	205,00 €	∅
250300TE45	1	250	300	55	520	260	255,00 €	∅
300350TE45	1	300	350	55	570	290	288,00 €	∅

Tapa desague de condensados (PP/Inox)



CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	PVP (€/ud)	COL
125150TAPECOND	1	125	150	50	43,00 €	∅
160180TAPECOND	1	160	180	50	49,00 €	∅
200250TAPECOND	1	200	250	50	62,00 €	∅
250300TAPECOND	1	250	300	50	68,00 €	∅
300350TAPECOND	1	300	350	50	81,00 €	∅

CODOS

Codo 45º Macho - Hembra (PP/Inox)



MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

COLECTORES

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

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	PVP (€/ud)	COL
125150COLPOS45	1	125	150	55	500	80	122,00 €	◎
160180COLPOS45	1	160	180	55	500	80	150,00 €	◎
200250COLPOS45	1	200	250	55	500	80	190,00 €	◎
250300COLPOS45	1	250	300	55	500	80	235,40 €	◎
300350COLPOS45	1	300	350	55	500	80	250,00 €	◎

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

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	PVP (€/ud)	COL
125150COLVERT45	1	125	150	55	500	80	95,00 €	◎
160180COLVERT45	1	160	180	55	500	80	120,00 €	◎
200250COLVERT45	1	200	250	55	500	80	162,47 €	◎
250300COLVERT45	1	250	300	55	500	80	203,64 €	◎
300350COLVERT45	1	300	350	55	500	80	226,84 €	◎

Adaptador exterior coaxial-biflujo Macho - Hembra (PP/Acero lacado)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	PVP (€/ud)	COL
610ENTRONASP15	1	60	100	100	135	82	26,00 €	○

TERMINALES

Salida a techo (PP/Inox)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
125150ST45	1	125	150	165	1165	290	131,00 €	◎
160180ST45	1	160	180	200	1200	310	160,00 €	◎
200250ST45	1	200	250	230	1230	365	240,00 €	◎
250300ST45	1	250	300	245	1245	445	290,00 €	◎
300350ST45	1	300	350	275	1275	500	325,00 €	◎

Terminal vertical antirrevoque (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	PVP (€/ud)	COL
125150DFV4	1	125	150	290	165	77,00 €	◎
160180DFV4	1	160	180	310	200	90,00 €	◎
200250DFV4	1	200	250	365	230	125,00 €	◎
250300DFV4	1	250	300	445	245	140,00 €	◎
300350DFV4	1	300	350	500	275	160,00 €	◎

Terminal cono libre (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	PVP (€/ud)	COL
125150FINCONICO	1	125	150	245	52,00 €	◎
160180FINCONICO	1	160	180	245	60,00 €	◎
200250FINCONICO	1	200	250	245	75,00 €	◎
250300FINCONICO	1	250	300	245	85,00 €	◎
300350FINCONICO	1	300	350	245	100,00 €	◎

COMPLEMENTOS

Teja inclinada 30º (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	B	PVP (€/ud)	COL
150TEJA30SP304	1	150	750	980	78,00 €	∅
180TEJA30SP304	1	180	780	980	79,00 €	∅
250TEJA30SP304	1	250	810	980	110,00 €	∅
300TEJA30SP304	1	300	810	980	143,00 €	∅
350TEJA30SP304	1	350	890	980	145,00 €	∅

Teja plana (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	B	PVP (€/ud)	COL
150TEJASP304	1	150	750	980	78,00 €	∅
180TEJASP304	1	180	780	980	79,00 €	∅
250TEJASP304	1	250	810	980	110,00 €	∅
300TEJASP304	1	300	810	980	145,00 €	∅
350TEJASP304	1	350	890	980	149,80 €	∅

Brida antivientos (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	Ø	PVP (€/ud)	COL	
150ABRVIENTSP304	1	150	18,00 €	∅	
180ABRVIENTSP304	1	180	19,00 €	∅	
250ABRVIENTSP304	1	250	22,00 €	∅	
300ABRVIENTSP304	1	300	21,71 €	∅	
350ABRVIENTSP304	1	350	23,50 €	∅	

Vierteaguas (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	A	B	PVP (€/ud)	COL
150VIERTEAGUASP	1	150	250	26,50 €	∅
180VIERTEAGUASP	1	180	280	27,00 €	∅
250VIERTEAGUASP	1	250	350	31,50 €	∅
300VIERTEAGUASP	1	300	400	33,00 €	∅
350VIERTEAGUASP	1	350	450	35,00 €	∅

Soporte mural (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	PVP (€/ud)	COL
150SOPMURSP304	1	150	152	19,10 €	∅
180SOPMURSP304	1	180	172	19,26 €	∅
250SOPMURSP304	1	250	223	22,00 €	∅
300SOPMURSP304	1	300	259	26,00 €	∅
350SOPMURSP304	1	350	293	30,05 €	∅

Soporte chimenea (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	PVP (€/ud)	COL
125150SOPCHI45	1	125	150	220	144,66 €	∅
160180SOPCHI45	1	160	180	260	172,48 €	∅
200250SOPCHI45	1	200	250	300	255,94 €	∅
250300SOPCHI45	1	250	300	350	344,97 €	∅
300350SOPCHI45	1	300	350	400	445,12 €	∅

Abrazadera a pared (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	PVP (€/ud)	COL	
150ABPR3	25	150	90	6,00 €	∅	
180ABPR3	25	180	90	9,00 €	∅	
250ABPR3	25	250	90	8,10 €	∅	

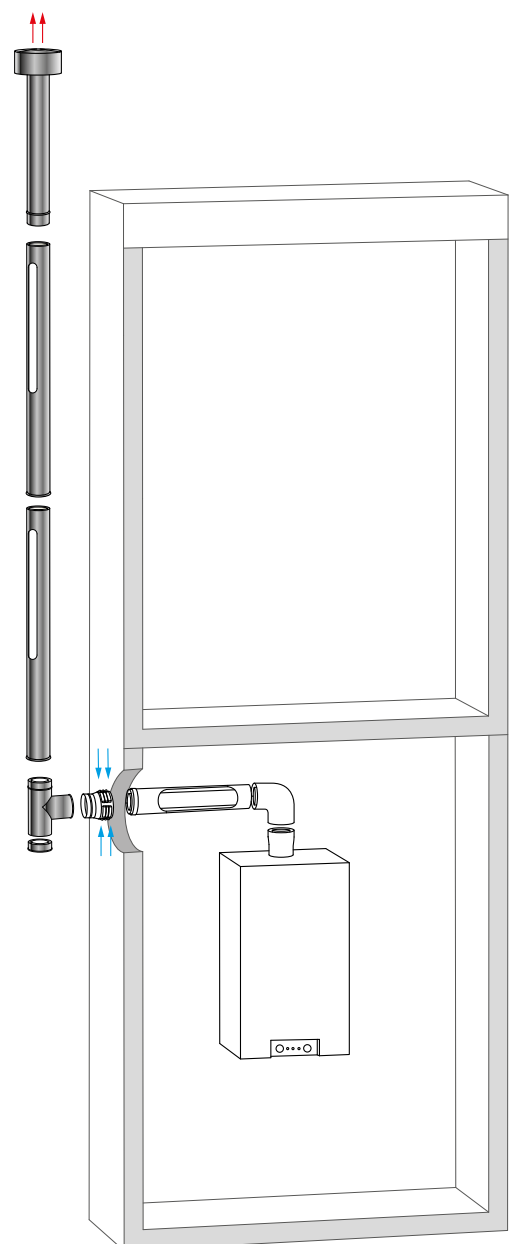
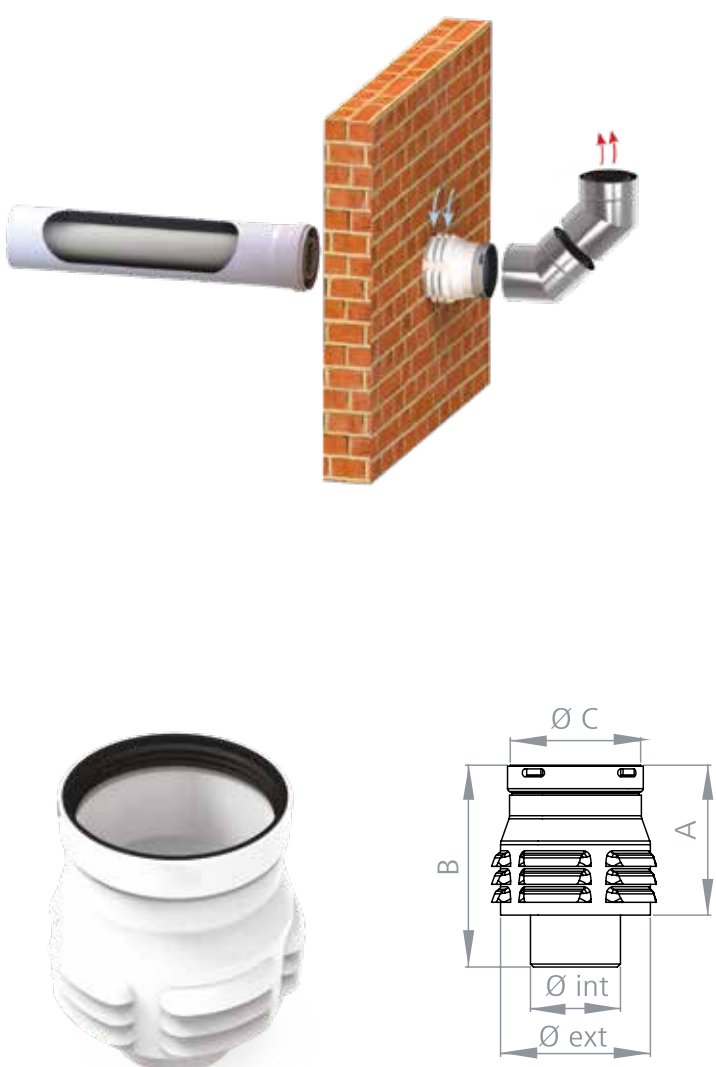
Alargador soporte mural (Acero)

CÓDIGO	Ud/c	A	PVP (€/ud)	COL
105ALARGADOR	1	105	20,03 €	●
205ALARGADOR	1	205	26,71 €	●

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

Adaptador exterior coaxial Ø60/100 a Ø80



CÓDIGO	Ud/c	PVP (€/ud)	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	COL
610ENTRONASP15	1	26,00 €	60	100	100	135	82	O

Adaptador para aspiración en fachada y evacuación directa a colector.



TERMINALES

1

TUBOS, TELESCÓPICOS Y CODOS

2

COLECTORES

3



COMPLEMENTOS

4

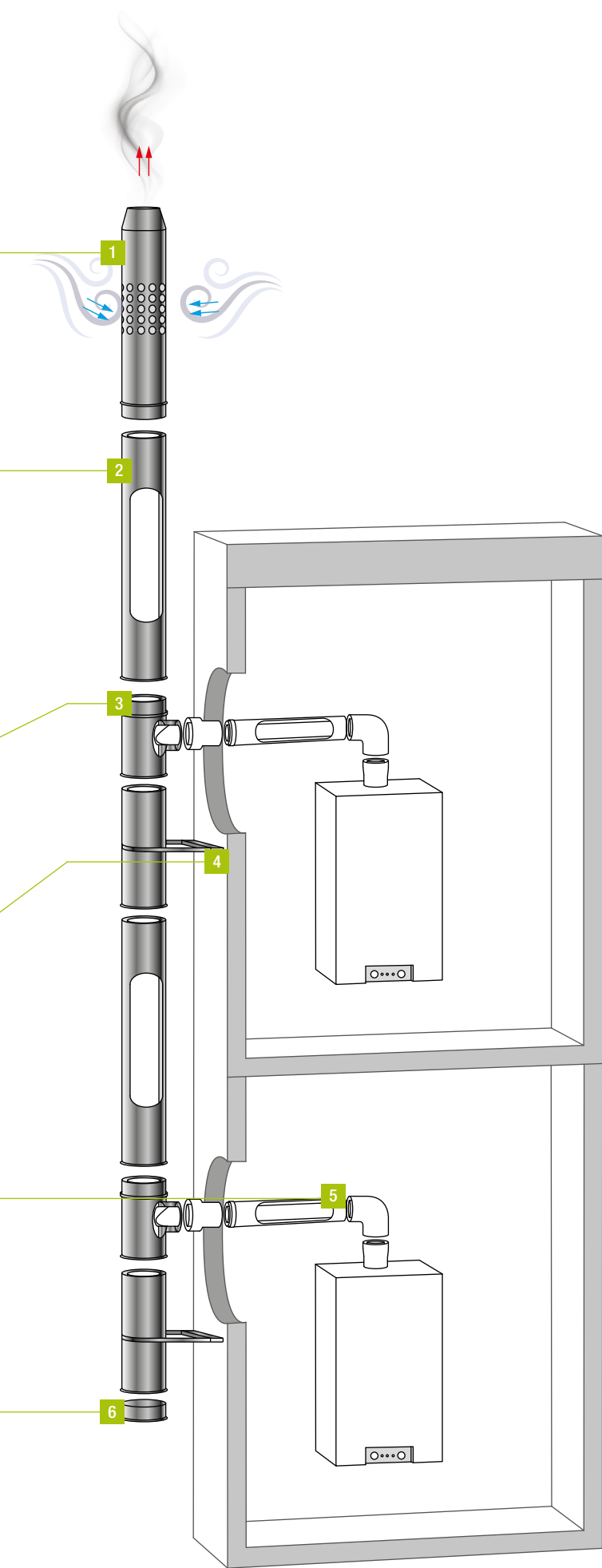
COAXIAL

5 Ver apartado coaxial para interior de CHIMEPLAST



RECOGE CONDENSADOS

6



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: 2,5 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-2-000-LE-E-U0
 - Ø200, Ø250, Ø300: T120-P1-W-2-000-LE-E-U0
- Diámetros disponibles:
 - Ø125/Ø200 - Ø160/Ø250 - Ø200/Ø350 - Ø250/Ø400 - Ø300/Ø450

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).

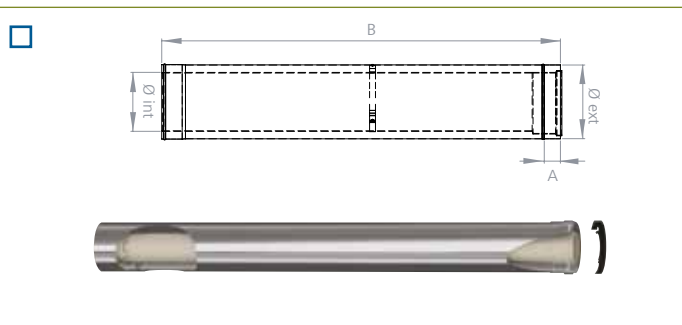


Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

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

TUBO

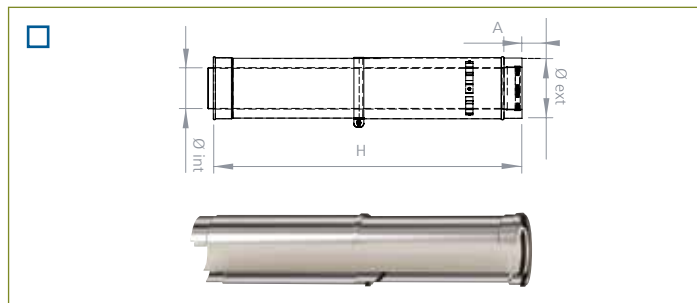
Tubo coaxial Macho - Hembra (PP/Inox)



CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	PVP (€/ud)	COL
125200-500MH45	1	125	200	55	500	59,00 €	Ø
125200-1000MH45	1	125	200	55	1000	99,00 €	Ø
160250-500MH45	1	160	250	55	500	80,00 €	Ø
160250-1000MH45	1	160	250	55	1000	140,00 €	Ø
200350-500MH45	1	200	350	55	500	110,00 €	Ø
200350-1000MH45	1	200	350	55	1000	165,00 €	Ø
250400-500MH45	1	250	400	55	500	165,00 €	Ø
250400-1000MH45	1	250	400	55	1000	202,53 €	Ø
300450-500MH45	1	300	450	55	500	195,00 €	Ø
300450-1000MH45	1	300	450	55	1000	222,56 €	Ø

TELESCÓPICO

Módulo extensible coaxial (telescópico) (PP/Inox)



CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	H mín	H Máx	PVP (€/ud)	COL
125200TLMH45	1	125	200	55	300	500	99,00 €	Ø
160250TLMH45	1	160	250	55	300	500	135,00 €	Ø
200350TLMH45	1	200	350	55	300	500	165,00 €	Ø
250400TLMH45	1	250	400	55	300	500	215,88 €	Ø
300450TLMH45	1	300	450	55	300	500	240,00 €	Ø

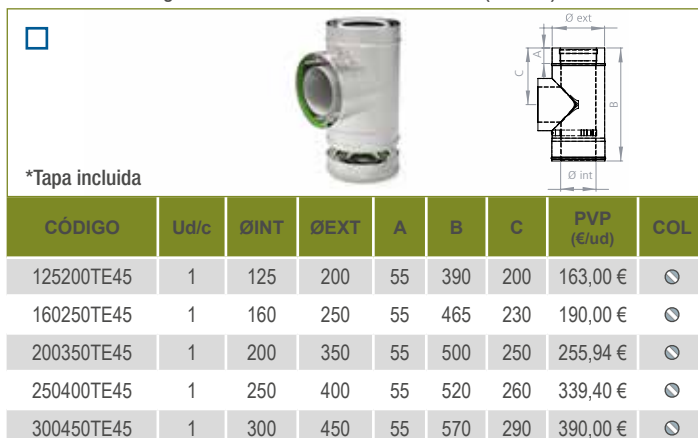
CODOS

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



RECOGE CONDENSADOS

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



*Tapa incluida

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	C	PVP (€/ud)	COL
125200TE45	1	125	200	55	390	200	163,00 €	Ø
160250TE45	1	160	250	55	465	230	190,00 €	Ø
200350TE45	1	200	350	55	500	250	255,94 €	Ø
250400TE45	1	250	400	55	520	260	339,40 €	Ø
300450TE45	1	300	450	55	570	290	390,00 €	Ø

Tapa desagüe de condensados (PP/Inox)



COLECTORES

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

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	PVP (€/ud)	COL
125200COLCOAPP45	1	125	200	55	500	80	148,00 €	○
160250COLCOAPP45	1	160	250	55	500	80	175,00 €	○
200350COLCOAPP45	1	200	350	55	500	80	228,12 €	○
250400COLCOAPP45	1	250	400	55	500	80	289,33 €	○
300450COLCOAPP45	1	300	450	55	500	80	319,93 €	○

Entrada colector Ø60x100 / 80x125 (PP)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	ØD	PVP (€/ud)	CL
6810125ENTRON15	1	60	100	60	135	82	127	23,00 €	○

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

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	ØC	PVP (€/ud)	COL
125200COLVERT45	1	125	200	55	500	80	119,07 €	○
160250COLVERT45	1	160	250	55	500	80	150,00 €	○
200350COLVERT45	1	200	350	55	500	80	200,30 €	○
250400COLVERT45	1	250	400	55	500	80	264,85 €	○
300450COLVERT45	1	300	450	55	500	80	299,60 €	○

Soporte chimenea (Inox)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	PVP (€/ud)	COL
125200SOPCHI45	1	125	200	300	185,00 €	○
160250SOPCHI45	1	160	250	350	245,00 €	○
200350SOPCHI45	1	200	350	450	370,00 €	○
250400SOPCHI45	1	250	400	500	520,00 €	○
300450SOPCHI45	1	300	450	550	640,00 €	○

TERMINALES

Salida a techo coaxial cono libre (PP/Inox)

CÓDIGO	Ud/c	ØINT	ØEXT	A	B	C	PVP (€/ud)	CL
125200COAXCONO45	1	125	200	165	1165	290	188,64 €	○
160250COAXCONO45	1	160	250	200	1200	310	235,00 €	○
200350COAXCONO45	1	200	350	230	1230	365	310,00 €	○
250400COAXCONO45	1	250	400	245	1245	445	370,34 €	○
300450COAXCONO45	1	300	450	275	1275	500	410,00 €	○

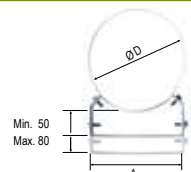
* Recomendado su uso con vierteaguas

MONTAJE: Exterior Interior Int/ExtCOLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

COMPLEMENTOS

Soporte mural (Inox)





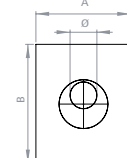
Min. 50
Max. 80

A

Ø

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	PVP (€/ud)	COL
200SOPMURSP304	1	200	188	21,00 €	<input checked="" type="radio"/>
250SOPMURSP304	1	250	223	22,00 €	<input checked="" type="radio"/>
350SOPMURSP304	1	350	293	30,05 €	<input checked="" type="radio"/>
400SOPMURSP304	1	400	328	36,00 €	<input checked="" type="radio"/>
450SOPMURSP304	1	450	364	43,00 €	<input checked="" type="radio"/>

Teja inclinada 30º (Inox)

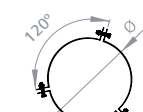


A

Ø

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	B	PVP (€/ud)	COL
200TEJA30SP304	1	270	750	980	112,00 €	<input checked="" type="radio"/>
250TEJA30SP304	1	290	780	980	110,00 €	<input checked="" type="radio"/>
350TEJA30SP304	1	410	810	980	145,00 €	<input checked="" type="radio"/>
400TEJA30SP304	1	440	810	980	170,00 €	<input checked="" type="radio"/>
450TEJA30SP304	1	490	890	980	200,00 €	<input checked="" type="radio"/>

Brida antivientos (Inox)



120°

Ø

CÓDIGO	Ud/c	Ø	PVP (€/ud)	COL
200ABRVIENTSP304	1	200	19,00 €	<input checked="" type="radio"/>
250ABRVIENTSP304	1	250	22,00 €	<input checked="" type="radio"/>
350ABRVIENTSP304	1	350	23,50 €	<input checked="" type="radio"/>
400ABRVIENTSP304	1	400	30,00 €	<input checked="" type="radio"/>
450ABRVIENTSP304	1	450	33,00 €	<input checked="" type="radio"/>

Abrazadera a pared (Inox)



90

Ø

A

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	PVP (€/ud)	COL
200ABPR3	25	200	90	7,00 €	<input checked="" type="radio"/>
250ABPR3	25	250	90	8,10 €	<input checked="" type="radio"/>

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Lacado blanco Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

Alargador soporte murar (Acero)

Suministrado y precio por pareja

CÓDIGO	Ud/c	L	PVP (€/ud)	COL
105ALARGADOR	1	105	20,03 €	<input checked="" type="radio"/>
205ALARGADOR	1	205	26,71 €	<input checked="" type="radio"/>

Teja Plana (Inox)

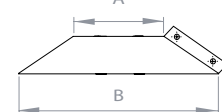


A

Ø

CÓDIGO	Ud/c	Ø	A	B	PVP (€/ud)	COL
200TEJASP304	1	270	750	980	110,00 €	<input checked="" type="radio"/>
250TEJASP304	1	290	780	980	110,00 €	<input checked="" type="radio"/>
350TEJASP304	1	410	810	980	149,80 €	<input checked="" type="radio"/>
400TEJASP304	1	440	810	980	165,00 €	<input checked="" type="radio"/>
450TEJASP304	1	490	890	980	195,00 €	<input checked="" type="radio"/>

Vierteaguas (Inox)



A

B

CÓDIGO	Ud/c	A	B	PVP (€/ud)	COL
200VIERTEAGUASP	1	200	300	31,00 €	<input checked="" type="radio"/>
250VIERTEAGUASP	1	250	350	31,50 €	<input checked="" type="radio"/>
350VIERTEAGUASP	1	350	450	35,00 €	<input checked="" type="radio"/>
400VIERTEAGUASP	1	400	500	40,00 €	<input checked="" type="radio"/>
450VIERTEAGUASP	1	450	550	46,00 €	<input checked="" type="radio"/>

Colector con válvula

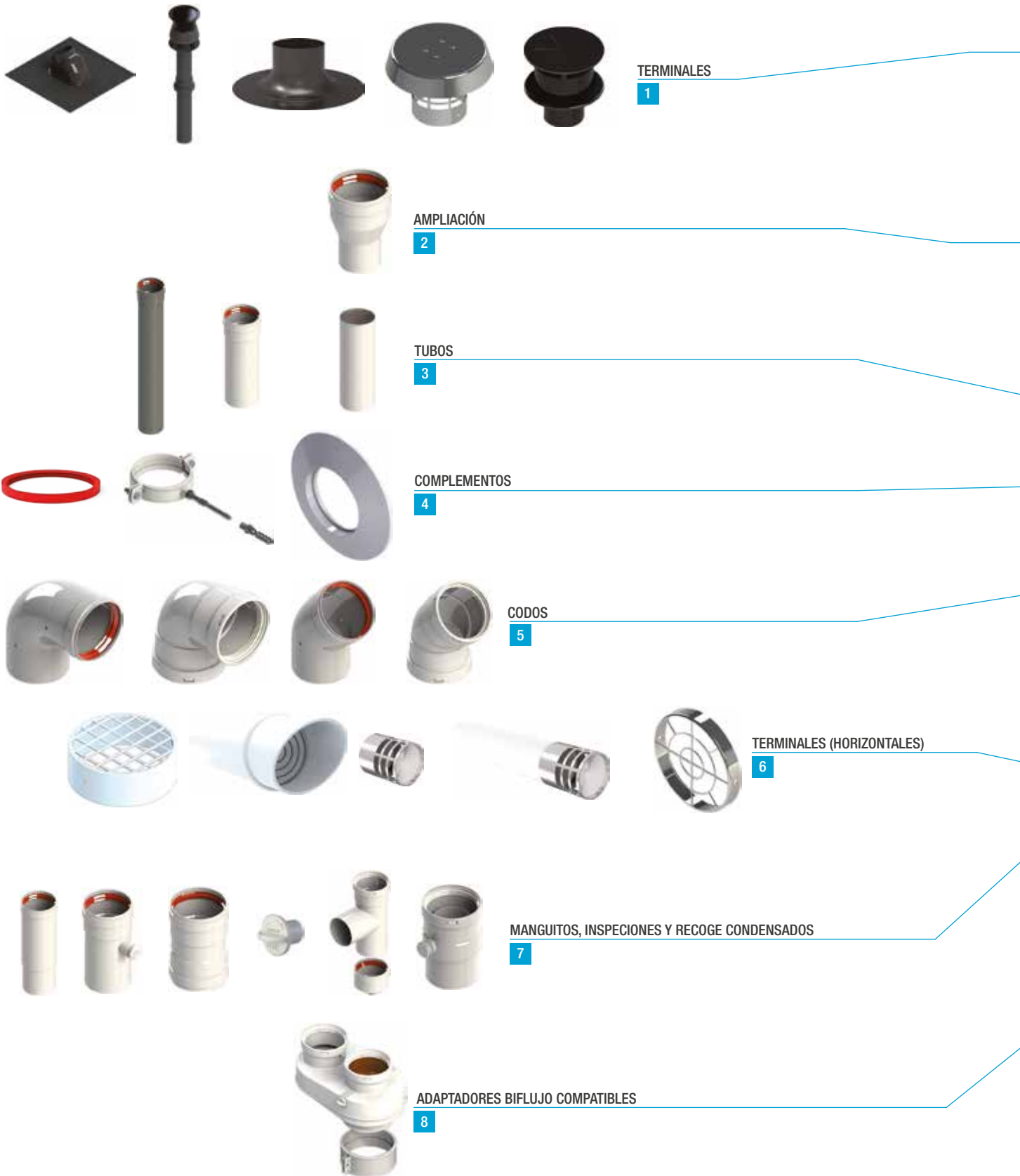


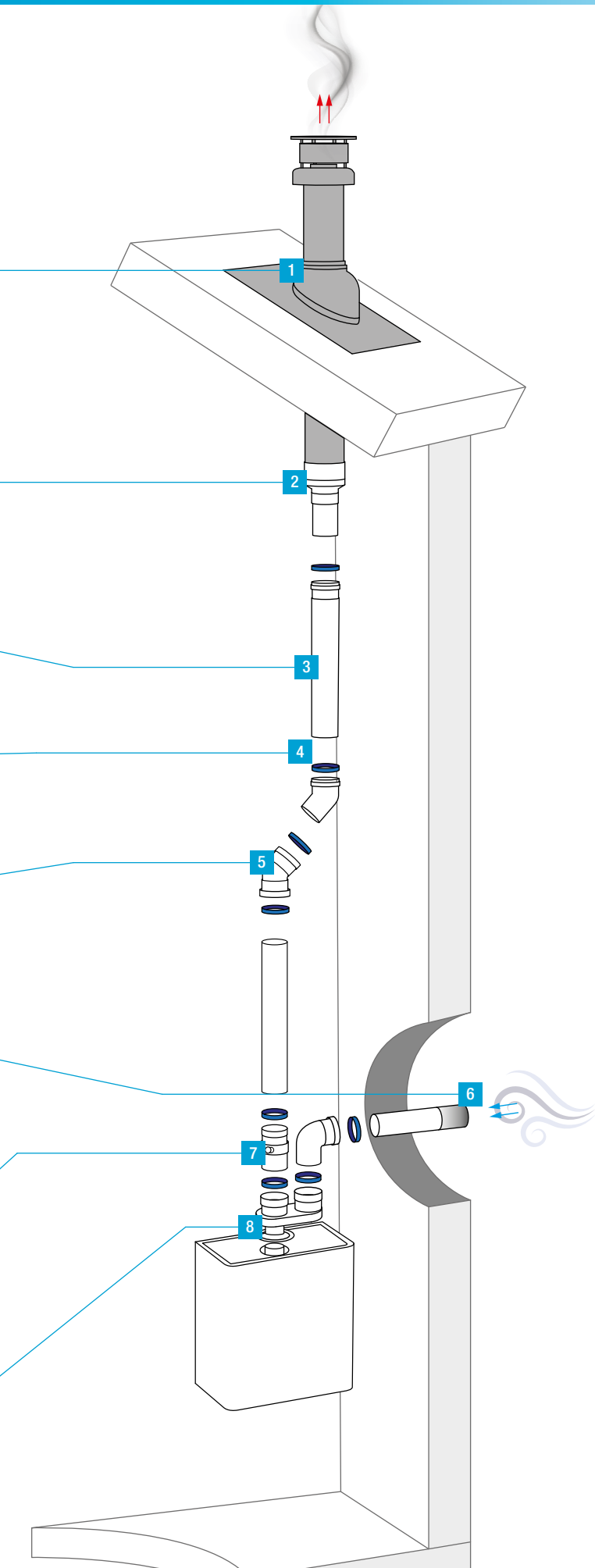
COLECTOR CON VÁLVULA ANTIRRETOÑO

Permite trabajar con Presión Positiva en Chimenea Colectiva. Este colector con válvula permite reducir el Diámetro de la chimenea hasta en un 50%, en relación a un sistema de tiro Natural.

ALUONE

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





BIFLUJO / SIMPLE

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.

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (Aluminio lacado)

UNIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
M-H	8-250MHP1	Ø 80x250	10	5,55 €	◎
M-H	8-500MHP1	Ø 80x500	10	10,40 €	◎
M-H	8-1000MHP1	Ø 80x1000	10	12,50 €	◎
M-H	8-1500MHP1	Ø 80x1500	6	20,00 €	◎
M-H	8-2000MHP1	Ø 80x2000	6	23,50 €	◎

Tubo Macho - Hembra (Aluminio sin pintar)

UNIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
M-H	8-2000MHN1	Ø 80x2000	12	23,50 €	●
M-H	8-3000MHN1	Ø 80x3000	6	35,00 €	●

CODOS

Codo 90º Macho - Hembra (Aluminio lacado)

UNIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
M-H	8-90MHP1	Ø 80	10	8,35 €	◎

Codo 90º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)

UNIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
H-H	8-90HHP1	Ø 80	10	9,30 €	◎

RECOGE CONDENSADOS

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

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TEP1	Ø 80	1	34,24 €	◎

*Tapa incluida

Tubo Macho - Macho (Aluminio lacado)

UNIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
M-M	8-250MMP1	Ø 80x250	12	4,60 €	◎
M-M	8-500MMP1	Ø 80x500	12	7,70 €	◎
M-M	8-1000MMP1	Ø 80x1000	12	14,50 €	◎
M-M	8-1500MMP1	Ø 80x1500	12	22,00 €	◎
M-M	8-2000MMP1	Ø 80x2000	12	27,00 €	◎

Codo 45º Macho - Hembra (Aluminio lacado)

UNIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
M-H	8-45MHP1	Ø 80	10	8,35 €	◎

Codo 45º Hembra- Hembra (Aluminio lacado)

UNIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
H-H	8-45HHP1	Ø 80	10	9,30 €	◎

Manguito recoge condensados Macho - Hembra (Aluminio lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8RCMHP1	Ø 80	12	23,10 €	◎

MANGUITOS

Manguito telescopico Macho - Hembra (Aluminio lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TLMHP1	Ø 80	1	16,50 €	◎

Manguito unión para tubos macho macho (Aluminio lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8MTTP1	Ø 80	10	4,60 €	◎

INSPECCIONES

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

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TMMHP1	Ø 80	12	9,68 €	◎

Toma de muestras (Silicona)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TMSILICONA	-	1	1,40 €	

TERMINALES

Deflector evacuación vertical (Inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFV4	Ø 80	10	16,40 €	◎

Deflector evacuación horizontal (Inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFH4	Ø 80	10	7,50 €	◎

Deflector evacuación desviador de humos lateral regulable (Aluminio/Inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFHREP14	Ø 80	10	21,00 €	◎◎

Deflector aspiración horizontal (Nylon)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFH7	Ø 80	10	3,34 €	

Deflector evacuación salida cañón (Inox 304)

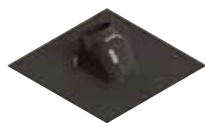
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFHCA4	Ø 80	10	6,40 €	◎

Deflector horizontal antilluvia (Aluminio)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFHALLP1	Ø 80	1	15,62 €	◎

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Aluminio lacado Aluminio sin pintar Acero inoxidable PVC Negro

Teja


*Uso con 8ST18

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TEJA	Ø 80	1	48,63 €	●

Salida a techo (Aluminio/PVC)


CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ST18	Ø 80	1	87,00 €	●

Teja plana


*Uso con 8ST18

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TEJAPLANAP1	Ø 80	1	27,82 €	●

Terminal vertical corto (Aluminio/PVC)


CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFV18	Ø 80	1	25,15 €	●

AMPLIACIÓN

Ampliación Macho - Hembra (Aluminio pintado)


CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
68AMPMHP1	Ø 60/80	6	11,98 €	◎
810AMPMHP1	Ø 80/100	6	11,98 €	◎
8127AMPMHP1	Ø 80/127	6	16,50 €	◎

COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero pintado)


CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ABPRP3	Ø 80	25	3,90 €	◎

Plafón (EPDM/Aluminio pintado)


CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8PL6	Ø 80	10	2,50 €	

Junta labiada (silicona)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8JTSIL	Ø 80	10	0,69 €	◎

Plafón (Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8PL3	Ø 80	10	7,30 €	◎

ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES

8ADBCALGDAP1



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
HTW	T/M	Ø 80	1	42,00 €	◎

8ADBFAP1



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ARISTON	T/M				
BAXI	T/M				
CHAFFOTEAUX	AVENIR				
FAGOR	T/M				
FONDITAL	LIPARI TF	Ø 80	1	40,06 €	◎
THERMOR	TOP SEALED				
SAUNIER	OPALIATHERM				
VAILLANT	TURBOMAG				

8ADBJKP1



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
JUNKERS	HYDRONEXT	Ø 80	1	47,00 €	◎

8ADBSDP1



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SAUNIER DUVAL	OPALIA F.	Ø 80	1	57,00 €	◎

8ADBBEP1



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BERETTA	T/M				
VANWARDIST	T/M	Ø 80	1	41,17 €	◎
CORBERO	T/M				
COBETA	T/M				

8ADBUP1



MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
COINTRA	T/M	Ø 80	1	31,57 €	◎
FORCALI	T/M				

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext *T/M: Todos los modelosCOLOR / ACABADO: PP Aluminio lacado Aluminio sin pintar Acero inoxidable PVC Negro



TERMINALES

1



AMPLIACIÓN

2



TUBOS

3



COMPLEMENTOS

4



CODOS

5

MANGUITOS, INSPECCIONES Y RECOGE CONDENSADOS

6



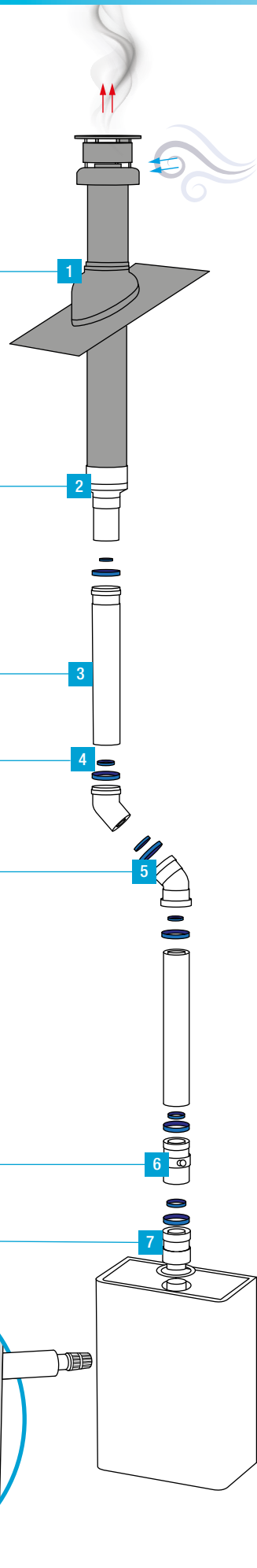
SALIDA VERTICAL COMPATIBLE

7



KIT HORIZONTAL COMPATIBLE

8



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-L13100-000
- 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.

TUBOS

Tubo Coaxial Macho - Hembra (Aluminio lacado)



Ø	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
Ø 60/100	610-250MHP1	Ø 60/100x250	1	12,05 €	◎
	610-500MHP1	Ø 60/100x500	1	17,00 €	◎
	610-1000MHP1	Ø 60/100x1000	1	24,00 €	◎
	610-1500MHP1	Ø 60/100x1500	1	44,00 €	◎
	610-2000MHP1	Ø 60/100x2000	1	55,00 €	◎
Ø 80/125	8125-250MHP1	Ø 80/125x250	1	16,50 €	◎
	8125-500MHP1	Ø 80/125x500	1	21,94 €	◎
	8125-1000MHP1	Ø 80/125x1000	1	35,61 €	◎
	8125-1500MHP1	Ø 80/125x1500	1	57,00 €	◎
	8125-2000MHP1	Ø 80/125x2000	1	74,00 €	◎

Tubo Coaxial Macho - Hembra (Aluminio sin pintar)



Ø	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
Ø 80/125*	8125-2000MHN1	Ø 80/125x2000	1	69,00 €	●
	8125-3000MHN1	Ø 80/125x3000	1	103,00 €	●

*Consultar otros Ø

CODOS

Codo 90º Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-90MHP1	Ø 60/100	1	21,00 €	◎
8125-90MHP1	Ø 80/125	1	33,38 €	◎

Codo 90º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-90HHP1	Ø 60/100	1	24,48 €	◎
8125-90HHP1	Ø 80/125	1	33,38 €	◎

Codo 45º Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-45MHP1	Ø 60/100	1	26,75 €	◎
8125-45MHP1	Ø 80/125	1	31,16 €	◎

Codo 45º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-45HHP1	Ø 60/100	1	26,75 €	◎
8125-45HHP1	Ø 80/125	1	31,16 €	◎

RECOGE CONDENSADOS

Manguito coaxial recoge condensados Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610RCMHP1	Ø 60/100	1	34,50 €	○
8125RCMHP1	Ø 80/125	1	49,00 €	○

Ampliación coaxial recogida de condensados Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6810125AMPRCMHP1	Ø 60/100 a Ø 80/125	1	47,00 €	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Aluminio lacado Aluminio sin pintar Acero inoxidable PVC Negro

MANGUITOS E INSPECCIONES

Manguito coaxial unión tubos Macho - Macho (Aluminio lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610MTTP1	Ø 60/100	6	10,70 €	◎
8125MTTP1	Ø 80/125	6	11,57 €	◎

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

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610-90TMMHP1	Ø 60/100	1	35,88 €	◎

KIT TOMA DE MUESTRAS

Kit toma de muestras (Aluminio lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610KITTMP1	Ø 60/100	1	14,47 €	◎

TERMINALES

Terminal coaxial horizontal corto (Nylon)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610DFH7	Ø 60/100	1	4,28 €	

Teja plana (PVC)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TEJAPLANAP1	PARA Ø 60/100 Y Ø 80/125	1	27,82 €	●

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

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TMMHP1	Ø 60/100	6	22,00 €	◎
8125TMMHP1	Ø 80/125	6	66,77 €	◎

AMPLIACIÓN

Ampliación coaxial Macho - Hembra (Aluminio lacado)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6810125AMPMHP1	Ø 60/100 a Ø 80/125	1	26,00 €	◎

Tramo terminal coaxial horizontal orientable (Aluminio/Nylon)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TDFHREP14	Ø 60/100	1	37,45 €	

90°



Teja (Aluminio/PVC)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TEJA	PARA Ø 60/100 Y Ø 80/125	1	48,63 €	●

*Uso con XXXST18

Salida a techo (Aluminio/PVC)


CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610ST18	Ø 60/100	1	90,95 €	●
8125ST18	Ø 80/125	1	66,77 €	●

Terminal coaxial vertical corto (Aluminio/PVC)


CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610DFV18	Ø 60/100	1	23,15 €	●
8125DFV18	Ø 80/125	1	52,00 €	●

TRAMO TERMINAL COAXIAL HORIZONTAL

Tramo terminal coaxial horizontal (1 tubo terminal + 2 plafones EPDM)(Aluminio lac.)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610TDFHP17	Ø 60/100	1	31,00 €	◎

Tramo terminal coaxial horizontal (1 tubo terminal + 2 plafones EPDM)(Aluminio lac.)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8125TDFHP17	Ø 80/125	1	54,00 €	◎

COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10ABPRP3	Ø 100	25	3,96 €	◎
125ABPRP3	Ø 125	25	4,07 €	◎

Plafón (Silicona)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10PL6	Ø 100	10	2,96 €	
125PL6	Ø 125	10	7,10 €	

Junta de silicona labiada (Silicona)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6JTSIL	Ø 60	10	0,58 €	
8JTSIL	Ø 80	10	0,69 €	
10JTSIL	Ø 100	10	1,04 €	
127JTSIL	Ø 125	10	1,56 €	

 MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

 COLOR / ACABADO: PP Aluminio lacado Aluminio sin pintar Acero inoxidable PVC Negro

Piezas compatibles con Junkers Ø80/110

Tubo Coaxial Ø 80/110 Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811-250MHP1	Ø 80/110x250	1	14,89 €	◎
811-500MHP1	Ø 80/110x500	1	21,14 €	◎
811-1000MHP1	Ø 80/110x1000	1	32,13 €	◎
811-1500MHP1	Ø 80/110x1500	1	53,00 €	◎
811-2000MHP1	Ø 80/110x2000	1	70,00 €	◎

Tramo terminal coaxial horizontal (1 tubo terminal + 2 plafones EPDM)(Aluminio lac.)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811TDFHP1	Ø 80/110	1	46,20 €	◎

Codo 90º Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811-90MHP1	Ø 80/110	1	27,00 €	◎

Codo 90º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811-90HHP1	Ø 80/110	1	28,00 €	◎

Codo 45º Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811-45MHP1	Ø 80/110	1	28,00 €	◎

Codo 45º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811-45HHP1	Ø 80/110	1	27,36 €	◎

Manguito coaxial unión tubos Macho - Macho (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811MTTP1	Ø 80/110	6	10,70 €	◎

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



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811TMMHP1	Ø 80/110	6	21,00 €	◎

Piezas compatibles con Junkers Ø80/110

Ampliación coaxial Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
681011AMPMHP1	Ø 60/100 a Ø 80/110	1	34,24 €	◎

Salida a techo (Aluminio/PVC)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811ST18	Ø 80/110	1	100,89 €	●

Kit coaxial horizontal (Aluminio pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811KCCJKP1	Ø 60/100	1	80,00 €	◎

Abrazadera pared (Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
11ABPRP3	Ø 110	25	3,75 €	◎

Junta de silicona labiada (Silicona)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
11JTSIL	Ø 110	10	1,20 €	

Terminal coaxial vertical corto (Aluminio/PVC)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
811DFV18	Ø 80/110	1	77,00 €	●

Plafón (Silicona)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
11PL6	Ø 110	10	6,30 €	

ACCESORIOS MULTICOMPATIBLES

Kit coaxial horizontal (Aluminio lacado)

<input type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610KCCMULTIP1	Ø 60/100	1	55,64 €	◎

Conexión vertical multicompatible (Aluminio lacado)

<input checked="" type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
610CVMULTIP1	Ø 60/100	1	48,00 €	◎

Conexión vertical multicompatible exterior (Aluminio lacado)

<input checked="" type="checkbox"/>				
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6108CONVEXTMUP1	Ø 60/100	1	55,64 €	◎



1



2



3

1 Esquema evacuación con Kit horizontal multicompatible

2 Esquema evacuación horizontal con Conexión vertical multicompatible

3 Esquema evacuación horizontal con Conversor multicompatible Ø60/100 a Ø80

KITS HORIZONTALES COMPATIBLES

610KCCBEP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BERETTA	T/M	Ø 60/100	1	50,10 €	◎
VANWARDIST	TOUCH				

610KCCCORBP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
CORBERO	T/M	Ø 60/100	1	50,10 €	◎
COBETA	T/M				

610KCCSDP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SAUNIER DUVAL	OPALIA F	Ø 60/100	1	50,10 €	◎

610KCCSICLP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SIME	T/M	Ø 60/100	1	48,17 €	◎

610KCCFOND1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
FAGOR	T/M				
FONDITAL	LIPARI TF				
BAXI	SERIA FI	Ø 60/100	1	50,10 €	◎
CHAFFOTEAUX	AVENIR STF				
THERMOR	TOP SEALED				

610KCCUP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
COINTRA	T/M	Ø 60/100	1	50,10 €	◎
FORCALI	T/M				

610KCCCALGDAP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
HTV	ELITE	Ø 60/100	1	50,10 €	◎
	LOW NOX				

610KCCVAP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SAUNIER DUVAL	OPALIA THERM	Ø 60/100	1	48,85 €	◎
VAILLANT	T/M				

610KCCARP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ARISTON	T/M	Ø 60/100	1	48,17 €	◎

SALIDAS VERTICALES COMPATIBLES

610CVCLARP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ARISTON	T/M	Ø 60/100	1	26,75 €	◎

610CVBEP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
BERETTA	T/M	Ø 60/100	1	33,28 €	◎
VANWARDIST	TOUCH				

610CVCORBP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
CORBERO	T/M	Ø 60/100	1	29,96 €	◎
COBETA	T/M				

610CVSDP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SAUNIER DUVAL	OPALIA F	Ø 60/100	1	32,40 €	◎

610CVVAP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SAUNIER DUVAL	OPALIA THERM	Ø 60/100	1	13,38 €	◎
VAILLANT	T/M				

610CVUP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
COINTRA	T/M	Ø 60/100	1	24,50 €	◎
FORCALI	T/M				

610CVCALGDAP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
HTV	ELITE	Ø 60/100	1	34,24 €	◎
	LOW NOX				

610CVSICLP1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SIME	T/M	Ø 60/100	1	27,82 €	◎

610CVFOND1 (Aluminio lacado)

MARCA	MODELO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
FAGOR	T/M				
FONDITAL	LIPARI TF				
BAXI	SERIA FI	Ø 60/100	1	27,82 €	◎
CHAFFOTEAUX	AVENIR STF				
THERMOR	TOP SEALED				

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext *T/M: Todos los modelosCOLOR / ACABADO: PP Aluminio lacado Aluminio sin pintar Acero inoxidable PVC Negro



TERMINALES

1



TUBOS

2



COMPLEMENTOS

3



AMPLIACIÓN Y MANGUITO

4



CODOS

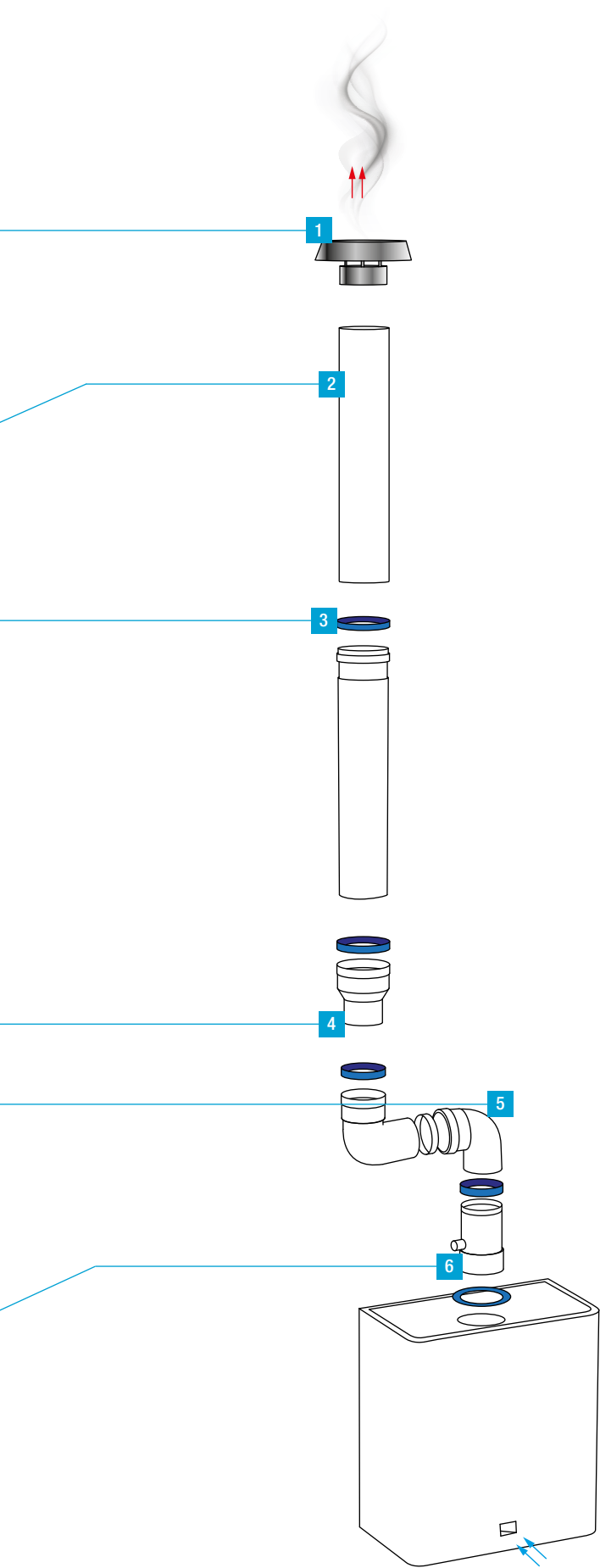
5



CONEXIÓN A CALDERA E INSPECCIÓN

6

SIMPLE



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-L13100-0(150) M
- Diámetros disponibles:
 - ø80 - 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 simple Macho - Macho (Aluminio lacado)



ESPESOR	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
0,6 mm.	11-500-06MMP1	Ø 110x500	10	7,50 €	◎
	11-1000-06MMP1	Ø 110x1000	5	12,50 €	◎
	127-500-06MMP1	Ø 127x500	8	8,50 €	◎
	127-1000-06MMP1	Ø 127x1000	4	13,80 €	◎

ESPESOR	CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
1 mm.	8-250MMP1	Ø 80x250	12	4,60 €	◎
	8-500MMP1	Ø 80x500	12	7,70 €	◎
	8-1000MMP1	Ø 80x1000	12	14,50 €	◎
	8-1500MMP1	Ø 80x1500	12	22,00 €	◎
	8-2000MMP1	Ø 80x2000	12	27,00 €	◎
	10-500MMP1	Ø 100x500	6	10,50 €	◎
	10-1000MMP1	Ø 100x1000	6	19,50 €	◎
	10-1500MMP1	Ø 100x1500	6	29,00 €	◎
	10-2000MMP1	Ø 100x2000	6	37,00 €	◎
	11-500MMP1	Ø 110x500	6	12,00 €	◎
	11-1000MMP1	Ø 110x1000	6	22,50 €	◎
	11-1500MMP1	Ø 110x1500	6	33,00 €	◎
	11-2000MMP1	Ø 110x2000	6	43,00 €	◎
	127-500MMP1	Ø 127x500	6	13,50 €	◎
	127-1000MMP1	Ø 127x1000	6	26,00 €	◎
	127-1500MMP1	Ø 127x1500	6	38,00 €	◎
	127-2000MMP1	Ø 127x2000	6	49,00 €	◎
	13-500MMP1	Ø 132x500	6	14,20 €	◎
	13-1000MMP1	Ø 132x1000	6	26,50 €	◎
	13-1500MMP1	Ø 132x1500	6	40,00 €	◎
	13-2000MMP1	Ø 132x2000	6	52,00 €	◎

CODOS

Codo 90º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-90HHP1	Ø 80	10	9,30 €	◎
10-90HHP1	Ø 100	6	12,20 €	◎
11-90HHP1	Ø 110	6	16,00 €	◎
127-90HHP1	Ø 127	6	17,00 €	◎
13-90HHP1	Ø 132	6	16,50 €	◎

Codo 45º Hembra - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-45HHP1	Ø 80	10	9,30 €	◎
10-45HHP1	Ø 100	6	10,60 €	◎
11-45HHP1	Ø 110	6	13,30 €	◎
127-45HHP1	Ø 127	6	14,50 €	◎
13-45HHP1	Ø 132	6	13,70 €	◎

INSPECCIÓN

Toma de muestras (Silicona)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TMSILICONA	-	1	1,40 €	

AMPLIACIÓN Y MANGUITO

Ampliación Macho - Hembra (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
810AMPMHP1	Ø 80/100	6	11,98 €	◎
8127AMPMHP1	Ø 80/127	6	16,50 €	◎
1011AMPMHP1	Ø 100/110	6	20,00 €	◎
10127AMPMHP1	Ø 100/127	6	20,50 €	◎
11127AMPMHP1	Ø 110/127	6	20,50 €	◎
12713AMPMHP1	Ø 127/132	6	22,00 €	◎

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



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8MTTP1	Ø 80	10	4,60 €	◎
10MTTP1	Ø 100	6	6,50 €	◎
11MTTP1	Ø 110	6	7,28 €	◎
127MTTP1	Ø 127	6	8,20 €	◎
13MTTP1	Ø 132	6	8,20 €	◎

COMPLEMENTOS

Abrazadera pared (Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ABPRP3	Ø 80	25	3,90 €	◎
10ABPRP3	Ø 100	25	3,96 €	◎
11ABPRP3	Ø 110	25	3,75 €	◎
125ABPRP3	Ø 127/132	25	4,07 €	◎

Plafón (Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8PL3	Ø 80	10	7,30 €	
10PL3	Ø 100	10	5,20 €	
11PL3	Ø 110	10	5,30 €	
127PL3	Ø 127	10	6,00 €	
13PL3	Ø 132	10	6,00 €	

TERMINALES

Deflector evacuación vertical (Inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFV4	Ø 80	10	16,40 €	◎
10DFV4	Ø 100	1	21,50 €	◎

Deflector evacuación horizontal (Inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFH4	Ø 80	10	7,50 €	◎
10DFH4	Ø 100	6	13,00 €	◎

Deflector 3 alas aluminio (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10DFHEP1	Ø 100	6	10,70 €	◎
11DFHEP1	Ø 110	6	10,70 €	◎
127DFHEP1	Ø 127	6	12,00 €	◎
13DFHEP1	Ø 132	6	13,00 €	◎

Deflector 3 alas (Acero lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10DFHEP3	Ø 100	6	8,00 €	◎
11DFHEP3	Ø 110	6	8,00 €	◎
127DFHEP3	Ø 127	6	8,00 €	◎
13DFHEP3	Ø 132	6	8,00 €	◎

Deflector horizontal antilluvia (Aluminio)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFHALLP1	Ø 80	1	15,62 €	◎
10DFHALLP1	Ø 100	1	18,00 €	◎

CONEXIÓN A CALDERA

Conexión caldera con toma de muestras (Aluminio lacado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
118110-200MMTYP1	Ø 118/110	6	28,00 €	◎
130127-200MMTYP1	Ø 130/127	6	28,00 €	◎
133127-200MMTYP1	Ø 133/127	6	28,00 €	◎
135127-200MMTYP1	Ø 135/127	6	28,50 €	◎

MONTAJE: Exterior Interior Int/ExtCOLOR / ACABADO: PP Aluminio lacado Aluminio sin pintar Acero inoxidable PVC Negro

Keramik

SISTEMAS DE CONDUCTOS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DE ESTUFAS DE PELLETS / BIOMASA



TERMINALES
1



COMPLEMENTOS Y MANGUITOS
2



CODOS, AMPLIACIONES Y TES
3



CODOS Y TUBOS
4



CANALIZACIÓN DE AIRE
5 PP negro



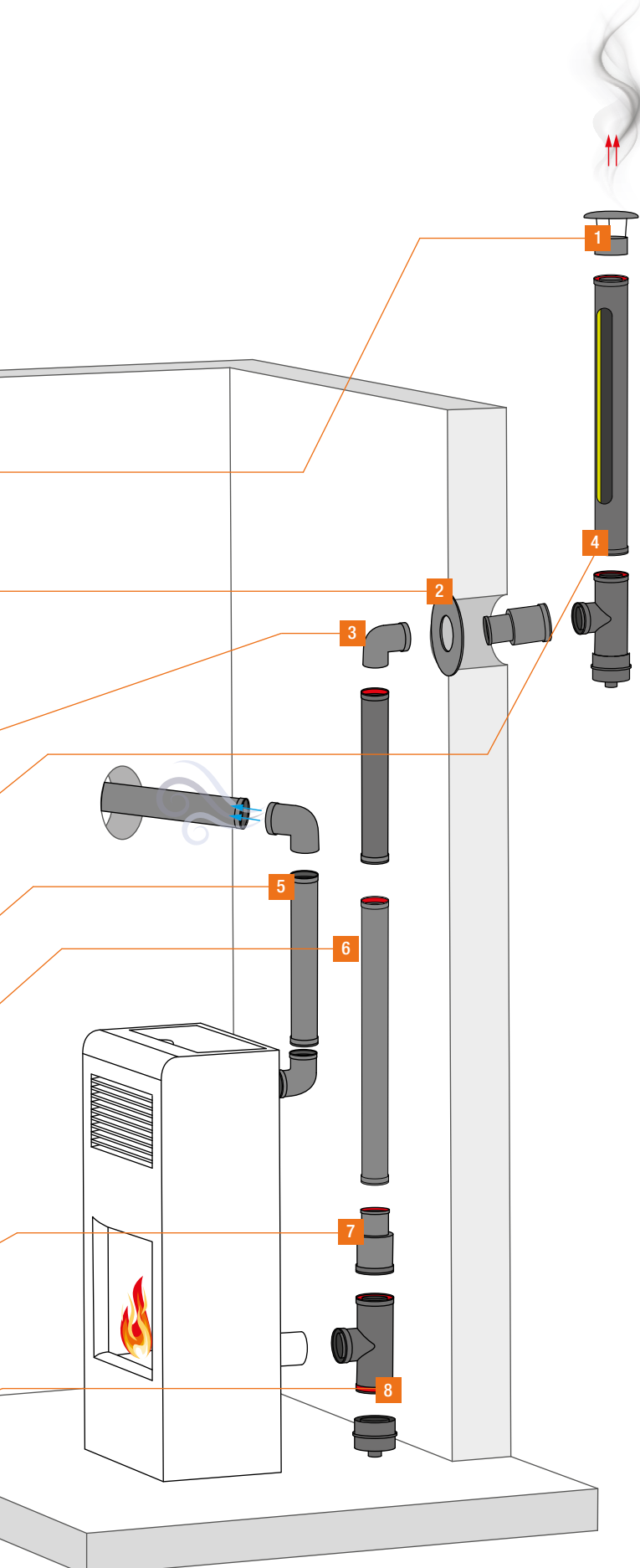
TUBOS Y TELESCÓPICOS
6



ADAPTACIÓN
7



TE Y TAPE
8



SIMPLE / AISLADO

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-L50050-0(40)M
 - Acero vitrificado con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L80080-0(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.

TUBOS

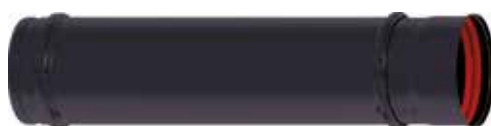
Tubo simple Macho - Hembra interior (Acero vitrificado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-250MHKER3	Ø 80x250	1	14,47 €	●
8-500MHKER3	Ø 80x500	1	18,52 €	●
8-1000MHKER3	Ø 80x1000	1	19,58 €	●
10-250MHKER3	Ø 100x250	1	19,80 €	●
10-500MHKER3	Ø 100x500	1	21,40 €	●
10-1000MHKER3	Ø 100x1000	1	22,47 €	●

TELESCÓPICOS

Tubo telescópico simple Macho - Hembra interior (Acero vitrificado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TLKER3	Ø 80x500-900	1	35,61 €	●
10TLKER3	Ø 100x500-900	1	41,17 €	●

CODOS

Codo 90º simple Macho - Hembra interior (Acero vitrificado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-90MHKER3	Ø 80	1	19,69 €	●
10-90MHKER3	Ø 100	1	21,08 €	●

Codo 45º simple Macho - Hembra interior (Acero vitrificado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-45MHKER3	Ø 80	1	18,94 €	●
10-45MHKER3	Ø 100	1	21,14 €	●

TE Y AMPLIACIÓN

Te recoge hollín simple interior Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Tapa incluida

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TEKER3	Ø 80	1	42,29 €	●
10TEKER3	Ø 100	1	56,71 €	●

Ampliación Macho - Hembra interior (Inox 316)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
810AMPMHPEL4	Ø 80/100	6	21,94 €	●

DEFLECTORES

Deflector evacuación vertical Macho (Inox 316)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFVPELP4	Ø 80	10	27,82 €	●
10DFVPELP4	Ø 100	10	30,05 €	●

Deflector horizontal antilluvia Macho (Inox 316)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFHALLP4	Ø 80	1	17,66 €	●
10DFHALLP4	Ø 100	1	21,40 €	●

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ● PP Negro ○ Acero inoxidable ○ Vitrificado ■ Inox Negro

Deflector anti-revoque Macho (Acero vitrificado)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8DFARKER3	Ø 80	1	39,35 €		
10DFARKER3	Ø 100	1	46,29 €		

Deflector evacuación salida cañón Macho (Inox 316)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8DFHPELP4	Ø 80	10	21,14 €		

Deflector salida horizontal antimanchas pared (Inox 316)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8DFHPROTSP316	Ø 80	1	83,46 €		
10DFHPROTSP316	Ø 100	1	91,25 €		

MANGUITOS Y COMPLEMENTOS

Manguito Macho - Macho interior (Inox 316)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8-100MMPELP4	Ø 80	1	17,25 €		
10-100MMPELP4	Ø 100	1	17,80 €		

Abrazadera de pared (Acero)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8ABPRPEL	Ø 80	25	3,75 €		
10ABPRPEL	Ø 100	25	3,90 €		
120ABPRPEL	Ø 120	25	8,90 €		

Junta de silicona labiada (Silicona altas temperaturas)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8JTSIL	Ø 80	10	0,69 €		

Manguito Hembra - Hembra (Inox 316)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8MTTPELP4	Ø 80	1	13,35 €		
10MTTPELP4	Ø 100	1	15,58 €		

Plafón (Silicona)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8PL6-NERO	Ø 80	1	4,45 €		
10PL6-NERO	Ø 100	1	5,01 €		
120PL6-NERO	Ø 120	1	11,13 €		

Corta tiro regulable (Inox 316)

<input type="checkbox"/>					
CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8CORTATIROP4	Ø 80	1	102,38 €		
10CORTATIROP4	Ø 100	1	110,17 €		

TUBOS

Tubo aislado Macho - Hembra (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80-250DP316NG	Ø 80/100-250	1	59,71 €	●
80-500DP316NG	Ø 80/100-500	1	78,27 €	●
80-1000DP316NG	Ø 80/100-1000	1	115,38 €	●
100-250DP316NG	Ø 100/120-250	1	65,08 €	●
100-500DP316NG	Ø 100/120-500	1	87,35 €	●
100-1000DP316NG	Ø 100/120-1000	1	126,94 €	●

TERMINALES

Deflector evacuación vertical Macho (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80DFVDP316NG	Ø 80	1	68,04 €	●
100DFVDP316NG	Ø 100	1	86,11 €	●

CODOS

Codo aislado 90° Macho - Hembra (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80-90DP316NG	Ø 80	1	126,52 €	●
100-90DP316NG	Ø 100	1	140,55 €	●

Codo aislado 45° Macho - Hembra (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80-45DP316NG	Ø 80	1	85,69 €	●
100-45DP316NG	Ø 100	1	92,30 €	●

TE Y TAPE

Tapa con purga (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80-TAPEDP316NG	Ø 80	1	46,11 €	●
100-TAPEDP316NG	Ø 100	1	52,71 €	●

Te aislada Macho - Hembra (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80-TEDP316NG	Ø 80	1	156,21 €	●
100-TEDP316NG	Ø 100	1	169,00 €	●

ADAPTADORES

Adaptador simple pared a aislado (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80SPDP316NG	Ø 80	1	77,03 €	●
100SPDP316NG	Ø 100	1	79,93 €	●

Adaptador aislado a simple pared (Inox 316)



Junta y abrazadera incluidas

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80DPSP316NG	Ø 80	1	77,03 €	●
100DPSP316NG	Ø 100	1	79,93 €	●

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ● PP Negro ○ Acero inoxidable ○ Vitrificado ○ Inox Negro

CANALIZACIÓN DE AIRE (TUBOS Y CODOS)

Tubo canalización aire Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-500MH5-NERO	Ø 80-500	1	8,03 €	●
8-1000MH5-NERO	Ø 80-1000	1	12,24 €	●
10-500MH5-NERO	Ø 100-500	1	16,69 €	●
10-1000MH5-NERO	Ø 100-1000	1	22,26 €	●

Codo canalización aire interior Macho - Hembra (PP)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-90MH5-NERO	Ø 80	1	8,10 €	●
8-45MH5-NERO	Ø 80	1	8,10 €	●
10-90MH5-NERO	Ø 100	1	12,24 €	●
10-45MH5-NERO	Ø 100	1	12,24 €	●

Tapón ciego (EPDM)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TAPESIL	Ø 80	1	6,42 €	●

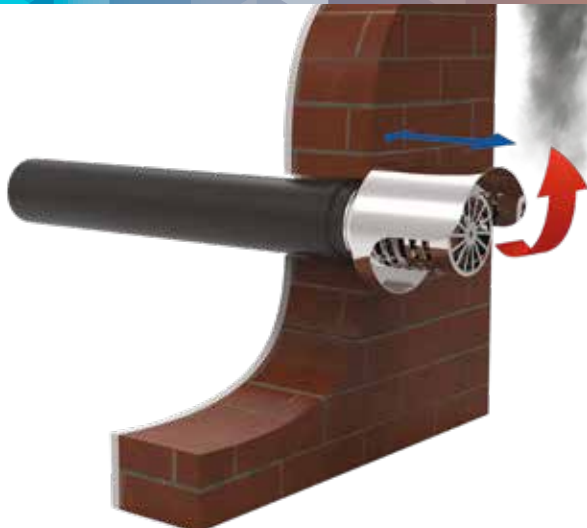


Estos tubos deben ser utilizados exclusivamente para la canalización de aire y NO para la evacuación de humos. No situar cerca de la fuente de calor.

Corta tiro regulable



Deflector antimanchas





TERMINALES

1



TUBOS

2



ABRAZADERAS Y COMPLEMENTOS

3



CODOS

4



MANGUITOS Y AMPLIACIONES

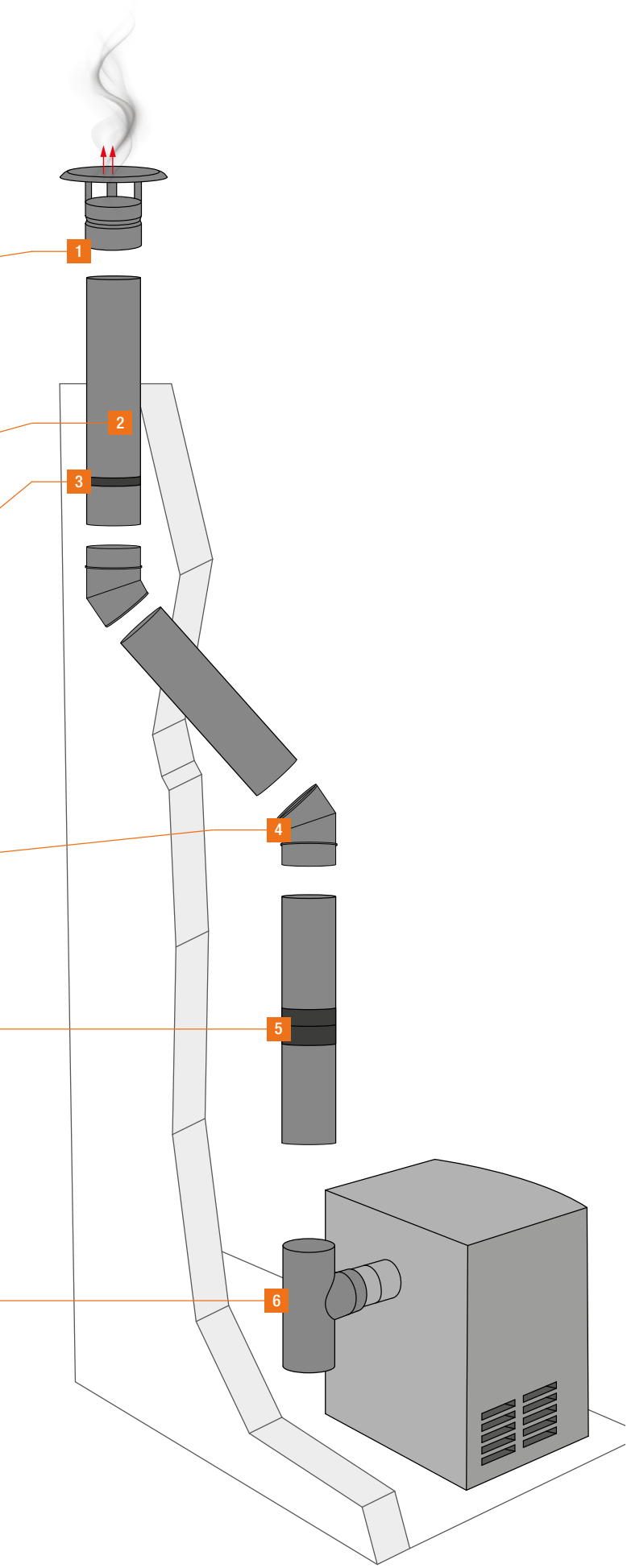
5



TE

6

SIMPLE



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-L80080-0(600)NM
- Diámetros disponibles:
 - ø120 - ø125 - ø150 - ø180 - ø200



NOTA IMPORTANTE

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

APLICACIONES

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)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120-500MHKCLMA3	Ø 120x500	1	25,67 €	●
125-500MHKCLMA3	Ø 125x500	1	26,74 €	●
150-500MHKCLMA3	Ø 150x500	1	28,88 €	●
180-500MHKCLMA3	Ø 180x500	1	33,16 €	●
200-500MHKCLMA3	Ø 200x500	1	37,43 €	●
120-1000MHKCLMA3	Ø 120x1000	1	28,88 €	●
125-1000MHKCLMA3	Ø 125x1000	1	32,09 €	●
150-1000MHKCLMA3	Ø 150x1000	1	35,83 €	●
180-1000MHKCLMA3	Ø 180x1000	1	40,64 €	●
200-1000MHKCLMA3	Ø 200x1000	1	48,13 €	●

Deslizante (Acero vitrificado mate)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120TLKCLMA3	Ø 120	1	34,22 €	●
125TLKCLMA3	Ø 125	1	35,29 €	●
150TLKCLMA3	Ø 150	1	41,71 €	●
180TLKCLMA3	Ø 180	1	49,20 €	●
200TLKCLMA3	Ø 200	1	49,20 €	●

CODOS

Codo 90º (Acero vitrificado mate)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120-90MHKCLMA3	Ø 120	1	34,22 €	●
125-90MHKCLMA3	Ø 125	1	35,29 €	●
150-90MHKCLMA3	Ø 150	1	37,43 €	●
180-90MHKCLMA3	Ø 180	1	45,99 €	●
200-90MHKCLMA3	Ø 200	1	48,13 €	●

Codo 45º (Acero vitrificado mate)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120-45MHKCLMA3	Ø 120	1	25,67 €	●
125-45MHKCLMA3	Ø 125	1	26,74 €	●
150-45MHKCLMA3	Ø 150	1	31,02 €	●
180-45MHKCLMA3	Ø 180	1	38,50 €	●
200-45MHKCLMA3	Ø 200	1	39,57 €	●

TERMINALES

Sobrero antilluvia "Seta" (Acero vitrificado mate)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120DFVKCLMA3	Ø 120	1	37,43 €	●
125DFVKCLMA3	Ø 125	1	38,50 €	●
150DFVKCLMA3	Ø 150	1	41,71 €	●
180DFVKCLMA3	Ø 180	1	54,55 €	●
200DFVKCLMA3	Ø 200	1	56,68 €	●

Antirrevocante (Acero vitrificado mate)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120DFVARKCLMA3	Ø 120	1	49,20 €	●
125DFVARKCLMA3	Ø 125	1	51,34 €	●
150DFVARKCLMA3	Ø 150	1	56,68 €	●
180DFVARKCLMA3	Ø 180	1	64,17 €	●
200DFVARKCLMA3	Ø 200	1	69,52 €	●

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: PP Negro Acero inoxidable Vitrificado mate Inox Negro

COMPLEMENTOS, ABRAZADERAS, TAPES, MANGUITOS Y AMPLIACIÓN

Tubo con cortatiro (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120CTKCLMA3	Ø 120	1	54,55 €	●
125CTKCLMA3	Ø 125	1	55,61 €	●
150CTKCLMA3	Ø 150	1	59,89 €	●
180CTKCLMA3	Ø 180	1	68,45 €	●
200CTKCLMA3	Ø 200	1	72,73 €	●

Te 90° con tapa (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120TEKCLMA3	Ø 120	1	45,99 €	●
125TEKCLMA3	Ø 125	1	48,13 €	●
150TEKCLMA3	Ø 150	1	51,34 €	●
180TEKCLMA3	Ø 180	1	62,03 €	●
200TEKCLMA3	Ø 200	1	67,38 €	●

Abrazadera alicatar (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120APRKCLMA3	Ø 120	1	19,79 €	●
125APRKCLMA3	Ø 125	1	20,32 €	●
150APRKCLMA3	Ø 150	1	20,32 €	●
180APRKCLMA3	Ø 180	1	21,93 €	●
200APRKCLMA3	Ø 200	1	22,46 €	●

Tapa (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120TAPEKCLMA3	Ø 120	1	26,74 €	●
125TAPEKCLMA3	Ø 125	1	27,81 €	●
150TAPEKCLMA3	Ø 150	1	29,95 €	●
180TAPEKCLMA3	Ø 180	1	37,43 €	●
200TAPEKCLMA3	Ø 200	1	38,50 €	●

Manguito unión Macho - Macho (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120MMKCLMA3	Ø 120	1	22,46 €	●
125MMKCLMA3	Ø 125	1	23,53 €	●
150MMKCLMA3	Ø 150	1	25,67 €	●
180MMKCLMA3	Ø 180	1	27,81 €	●
200MMKCLMA3	Ø 200	1	31,02 €	●

Manguito unión Hembra - Hembra (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120HHKCLMA3	Ø 120	1	22,46 €	●
125HHKCLMA3	Ø 125	1	23,53 €	●
150HHKCLMA3	Ø 150	1	25,67 €	●
180HHKCLMA3	Ø 180	1	27,81 €	●
200HHKCLMA3	Ø 200	1	31,02 €	●

Ampliación (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120150AMPKCLMA3	Ø 120-150	1	38,50 €	●
125150AMPKCLMA3	Ø 125-150	1	40,64 €	●
150180AMPKCLMA3	Ø 150-180	1	51,34 €	●
150200AMPKCLMA3	Ø 150-200	1	53,48 €	●
180200AMPKCLMA3	Ø 180-200	1	48,13 €	●

Plafón (Acero vitrificado mate)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
120PLKCLMA3	Ø 120	1	16,58 €	●
125PLKCLMA3	Ø 125	1	16,58 €	●
150PLKCLMA3	Ø 150	1	20,32 €	●
180PLKCLMA3	Ø 180	1	22,99 €	●
200PLKCLMA3	Ø 200	1	22,99 €	●

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA APARATOS TRADICIONALES EN INSTALACIONES INDIVIDUALES



TERMINALES
1



ADAPTADORES, AMPLIACIÓN E INSPECCIONES
2



TUBOS Y TELESCÓPICO
3



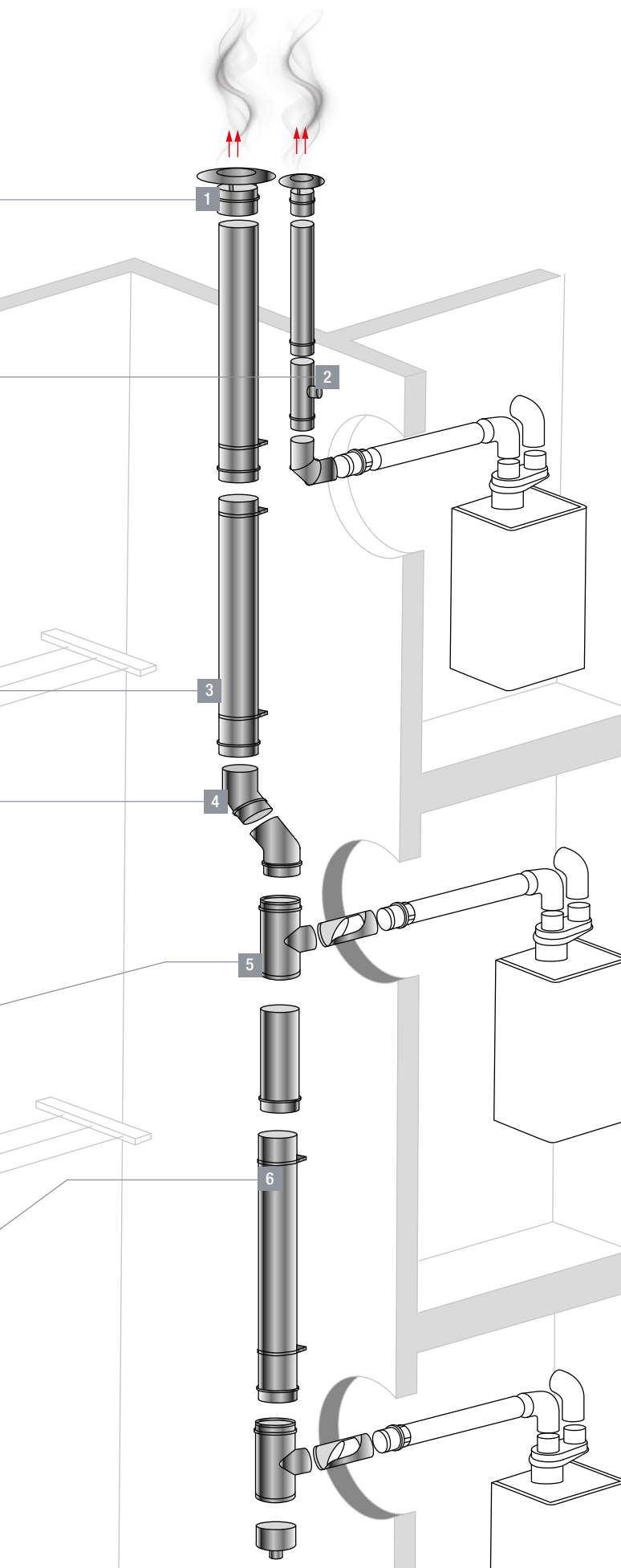
CODOS
4



TES, COLECTORES Y ACCESORIOS
5



COMPLEMENTOS
6



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 diámetros consultar



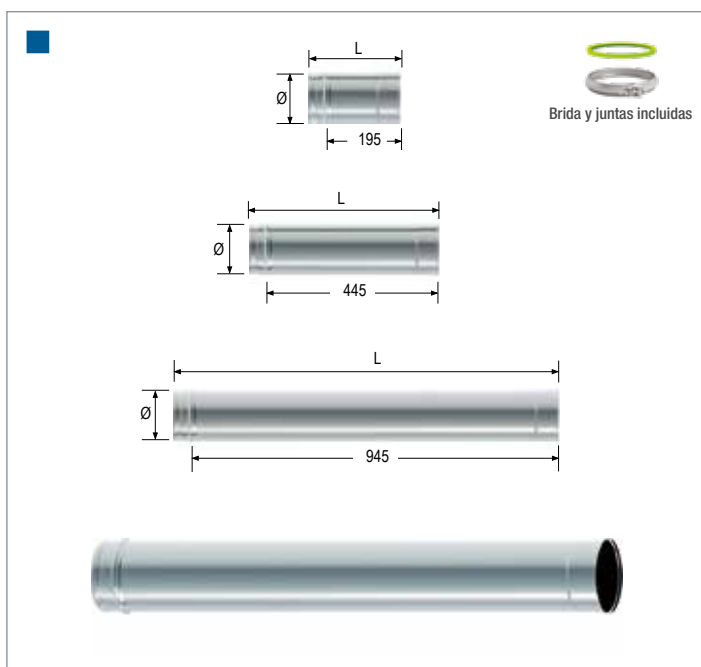
Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.

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

TUBOS

Tubo Macho - Hembra (Acero Inox 316)

CÓDIGO	Ø	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-250SP316	80	250	1	14,61 €	○
10-250SP316	100	250	1	16,41 €	○
120-250SP316	120	250	1	18,19 €	○
130-250SP316	130	250	1	23,45 €	○
150-250SP316	150	250	1	25,50 €	○
180-250SP316	180	250	1	30,78 €	○
200-250SP316	200	250	1	33,64 €	○
250-250SP316	250	250	1	42,01 €	○
300-250SP316	300	250	1	52,67 €	○
350-250SP316	350	250	1	62,19 €	○
400-250SP316	400	250	1	72,41 €	○
450-250SP316	450	250	1	74,90 €	○
500-250SP316	500	250	1	85,60 €	○
550-250SP316	550	250	1	168,05 €	○
600-250SP316	600	250	1	178,82 €	○
8-500SP316	80	500	1	17,88 €	○
10-500SP316	100	500	1	20,38 €	○
120-500SP316	120	500	1	25,68 €	○
130-500SP316	130	500	1	28,57 €	○
150-500SP316	150	500	1	31,37 €	○
180-500SP316	180	500	1	37,79 €	○
200-500SP316	200	500	1	41,44 €	○
250-500SP316	250	500	1	52,10 €	○
300-500SP316	300	500	1	61,84 €	○
350-500SP316	350	500	1	72,92 €	○
400-500SP316	400	500	1	82,39 €	○
450-500SP316	450	500	1	96,30 €	○
500-500SP316	500	500	1	117,70 €	○
550-500SP316	550	500	1	196,07 €	○
600-500SP316	600	500	1	208,55 €	○
8-1000SP316	80	1000	1	27,11 €	○
10-1000SP316	100	1000	1	30,78 €	○
120-1000SP316	120	1000	1	37,95 €	○
130-1000SP316	130	1000	1	41,98 €	○
150-1000SP316	150	1000	1	46,80 €	○
180-1000SP316	180	1000	1	56,24 €	○
200-1000SP316	200	1000	1	61,90 €	○
250-1000SP316	250	1000	1	78,59 €	○
300-1000SP316	300	1000	1	94,73 €	○
350-1000SP316	350	1000	1	111,44 €	○
400-1000SP316	400	1000	1	126,41 €	○
450-1000SP316	450	1000	1	142,17 €	○
500-1000SP316	500	1000	1	176,55 €	○
550-1000SP316	550	1000	1	274,67 €	○
600-1000SP316	600	1000	1	291,96 €	○



TELESCÓPICO

Tubo telescópico - Tubo telescópico corto (Acero Inox 316)

CÓDIGO	Ø	H máx	H mín	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80TLSP316	80	450	250	1	28,12 €	○
100TLSP316	100	450	250	1	35,00 €	○
120TLSP316	120	450	250	1	39,58 €	○
130TLSP316	130	450	250	1	40,70 €	○
150TLSP316	150	450	250	1	43,49 €	○
180TLSP316	180	450	250	1	52,37 €	○
200TLSP316	200	450	250	1	56,88 €	○
250TLSP316	250	450	250	1	69,99 €	○
300TLSP316	300	450	250	1	80,59 €	○
350TLSP316	350	450	250	1	96,52 €	○
400TLSP316	400	450	250	1	108,22 €	○
450TLSP316	450	450	250	1	142,17 €	○
500TLSP316	500	450	250	1	160,93 €	○
550TLSP316	550	450	250	1	243,03 €	○
600TLSP316	600	450	250	1	258,00 €	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

CODOS

Codo 90° (Acero Inox 316)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	Ø	A	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-90SP316	80	94	187	1	25,63 €	○
10-90SP316	100	94	197	1	28,66 €	○
120-90SP316	120	116	235	1	34,24 €	○
130-90SP316	130	130	242	1	37,23 €	○
150-90SP316	150	125	252	1	40,57 €	○
180-90SP316	180	146	283	1	51,19 €	○
200-90SP316	200	155	307	1	56,17 €	○
250-90SP316	250	176	354	1	69,56 €	○
300-90SP316	300	209	413	1	84,88 €	○
350-90SP316	350	224	480	1	114,06 €	○
400-90SP316	400	249	530	1	129,35 €	○
450-90SP316	450	274	580	1	160,50 €	○
500-90SP316	500	308	630	1	181,90 €	○
550-90SP316	550	342	680	1	300,62 €	○
600-90SP316	600	376	730	1	347,54 €	○

Codo 45° (Acero Inox 316)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	Ø	H	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-45SP316	80	105	29	1	19,06 €	○
10-45SP316	100	105	32	1	21,59 €	○
120-45SP316	120	112	35	1	28,00 €	○
130-45SP316	130	119	37	1	28,21 €	○
150-45SP316	150	125	40	1	30,40 €	○
180-45SP316	180	135	44	1	37,71 €	○
200-45SP316	200	144	47	1	41,99 €	○
250-45SP316	250	177	54	1	51,75 €	○
300-45SP316	300	173	62	1	78,50 €	○
350-45SP316	350	338	69	1	90,86 €	○
400-45SP316	400	412	76	1	102,87 €	○
450-45SP316	450	436	84	1	117,70 €	○
500-45SP316	500	471	91	1	128,40 €	○
550-45SP316	550	496	98	1	243,94 €	○
600-45SP316	600	521	105	1	264,95 €	○

Codo 30° (Acero Inox 316)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	Ø	H	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-30SP316	80	125	18	1	19,78 €	○
10-30SP316	100	137	19	1	21,52 €	○
120-30SP316	120	150	20	1	27,68 €	○
130-30SP316	130	151	21	1	28,95 €	○
150-30SP316	150	163	22	1	31,53 €	○
180-30SP316	180	179	24	1	37,45 €	○
200-30SP316	200	183	26	1	40,66 €	○
250-30SP316	250	212	29	1	48,15 €	○
300-30SP316	300	237	33	1	58,85 €	○
350-30SP316	350	278	36	1	74,90 €	○
400-30SP316	400	294	39	1	85,60 €	○
450-30SP316	450	323	43	1	128,40 €	○
500-30SP316	500	353	46	1	144,45 €	○
550-30SP316	550	383	49	1	262,73 €	○
600-30SP316	600	413	53	1	285,45 €	○

Codo 15° (Acero Inox 316)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	Ø	H	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-15SP316	80	113	7	1	22,70 €	○
10-15SP316	100	121	8	1	25,68 €	○
120-15SP316	120	124	8	1	27,29 €	○
130-15SP316	130	126	9	1	28,38 €	○
150-15SP316	150	133	9	1	33,12 €	○
180-15SP316	180	136	10	1	40,47 €	○
200-15SP316	200	144	10	1	43,53 €	○
250-15SP316	250	154	11	1	53,50 €	○
300-15SP316	300	172	12	1	69,55 €	○
350-15SP316	350	181	12	1	93,68 €	○
400-15SP316	400	186	13	1	106,37 €	○
450-15SP316	450	192	14	1	123,05 €	○
500-15SP316	500	199	15	1	133,75 €	○
550-15SP316	550	206	16	1	262,73 €	○
600-15SP316	600	213	17	1	285,45 €	○

Codo orientable (Acero Inox 316)


Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	Ø	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-CORIENTSP316	80	200	1	51,36 €	○
10-CORIENTSP316	100	210	1	57,00 €	○
120-CORIENTSP316	120	230	1	60,99 €	○
130-CORIENTSP316	130	240	1	65,00 €	○
150-CORIENTSP316	150	250	1	77,04 €	○
180-CORIENTSP316	180	290	1	95,00 €	○
200-CORIENTSP316	200	290	1	109,14 €	○
250-CORIENTSP316	250	430	1	124,12 €	○
300-CORIENTSP316	300	450	1	150,87 €	○
350-CORIENTSP316	350	470	1	158,36 €	○

TES, COLECTORES Y ACCESORIOS
Te 90° sin tapón (Acero Inox 316)


Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØD	V	L	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TE90SP316	80	80	270	70	1	32,77 €	○
10TE90SP316	100	100	270	80	1	37,11 €	○
120TE90SP316	120	120	270	90	1	43,87 €	○
130TE90SP316	130	130	270	95	1	54,37 €	○
150TE90SP316	150	150	270	105	1	60,62 €	○
180TE90SP316	180	180	440	120	1	70,64 €	○
200TE90SP316	200	200	440	130	1	83,22 €	○
250TE90SP316	250	250	440	155	1	101,08 €	○
300TE90SP316	300	300	440	180	1	117,57 €	○
350TE90SP316	350	350	490	205	1	153,74 €	○
400TE90SP316	400	400	540	230	1	174,75 €	○
450TE90SP316	450	450	590	255	1	175,00 €	○
500TE90SP316	500	500	640	280	1	185,11 €	○
550TE90SP316	550	550	690	305	1	446,61 €	○
600TE90SP316	600	600	740	330	1	493,91 €	○

Te 45° sin tapón (Acero Inox 316)


Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØD	H	B	E	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TE45SP316	80	338	119	71	1	73,99 €	○
10TE45SP316	100	338	139	89	1	71,69 €	○
120TE45SP316	120	338	142	82	1	75,00 €	○
130TE45SP316	130	421	160	95	1	82,95 €	○
150TE45SP316	150	449	177	102	1	109,67 €	○
180TE45SP316	180	492	203	113	1	127,57 €	○
200TE45SP316	200	520	220	120	1	139,08 €	○
250TE45SP316	250	591	262	137	1	157,34 €	○
300TE45SP316	300	661	305	155	1	215,25 €	○
350TE45SP316	350	732	348	173	1	282,91 €	○
400TE45SP316	400	803	391	190	1	322,26 €	○
450TE45SP316	450	873	433	208	1	a consultar	○
500TE45SP316	500	944	476	226	1	a consultar	○
550TE45SP316	550	1015	519	244	1	a consultar	○
600TE45SP316	600	1086	562	262	1	571,39 €	○

 MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

 COLOR / ACABADO: ○ Acero inoxidable 316 ○ Acero inoxidable 304

Tape con purga (Acero Inox 316)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØD	H	ØG	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TAPECONDSP316	80	96	1/2"	1	22,34 €	○
10TAPECONDSP316	100	96	1/2"	1	24,07 €	○
120TAPECONDSP316	120	96	1/2"	1	32,10 €	○
130TAPECONDSP316	130	96	1/2"	1	30,55 €	○
150TAPECONDSP316	150	96	1/2"	1	35,00 €	○
180TAPECONDSP316	180	96	1/2"	1	37,47 €	○
200TAPECONDSP316	200	96	1/2"	1	39,86 €	○
250TAPECONDSP316	250	96	1/2"	1	46,56 €	○
300TAPECONDSP316	300	96	1/2"	1	54,60 €	○
350TAPECONDSP316	350	96	1/2"	1	62,71 €	○
400TAPECONDSP316	400	96	1/2"	1	71,46 €	○
450TAPECONDSP316	450	96	1/2"	1	94,59 €	○
500TAPECONDSP316	500	96	1/2"	1	106,58 €	○
550TAPECONDSP316	550	96	1/2"	1	154,77 €	○
600TAPECONDSP316	600	96	1/2"	1	169,54 €	○

Colector con válvula



Brida y juntas incluidas

Sólo condensación

CÓDIGO	ØD	ØE	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8100COLPPSP316	80	100	270	1	133,75 €	○
8120COLPPSP316	80	120	270	1	139,10 €	○
8130COLPPSP316	80	130	270	1	144,45 €	○
8150COLPPSP316	80	150	270	1	149,80 €	○
8180COLPPSP316	80	180	270	1	160,50 €	○
8200COLPPSP316	80	200	270	1	165,85 €	○
8250COLPPSP316	80	250	270	1	192,60 €	○
8300COLPPSP316	80	300	270	1	203,30 €	○
8350COLPPSP316	80	350	270	1	235,40 €	○
8400COLPPSP316	80	400	270	1	246,10 €	○

Colector vertical entronque Ø80 (Acero Inox 316)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØD	B	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8100COLVERTSP316	100	80	270	1	47,08 €	○
8120COLVERTSP316	120	90	270	1	51,36 €	○
8130COLVERTSP316	130	95	270	1	56,71 €	○
8150COLVERTSP316	150	105	270	1	59,92 €	○
8180COLVERTSP316	180	120	270	1	71,69 €	○
8200COLVERTSP316	200	130	270	1	74,90 €	○
8250COLVERTSP316	250	155	270	1	96,30 €	○
8300COLVERTSP316	300	180	270	1	105,93 €	○
8350COLVERTSP316	350	205	270	1	133,75 €	○
8400COLVERTSP316	400	230	270	1	149,80 €	○

JUNTAS

Juntas para repuestos



CÓDIGO	Ø	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10JTSPDPSIL	100	10	1,67 €	
130JTSPDPSIL	130	10	2,52 €	
150JTSPDPSIL	150	10	2,54 €	
180JTSPDPSIL	180	10	3,45 €	
200JTSPDPSIL	200	10	4,15 €	
250JTSPDPSIL	250	10	7,09 €	
300JTSPDPSIL	300	10	7,58 €	
350JTSPDPSIL	350	10	8,85 €	
400JTSPDPSIL	400	10	10,11 €	
450JTSPDPSIL	450	10	a consultar	
500JTSPDPSIL	500	10	a consultar	

ADAPTADORES, AMPLIACIÓN E INSPECCIONES

Adaptador Macho - Macho (Acero Inox 316)

CÓDIGO	ØD	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ADPMMS316	80	130	1	8,40 €	○
10ADPMMS316	100	130	1	8,96 €	○
120ADPMMS316	120	130	1	10,26 €	○
130ADPMMS316	130	130	1	10,55 €	○
150ADPMMS316	150	130	1	11,51 €	○
180ADPMMS316	180	130	1	13,29 €	○
200ADPMMS316	200	130	1	13,81 €	○
250ADPMMS316	250	130	1	16,14 €	○
300ADPMMS316	300	130	1	17,83 €	○
350ADPMMS316	350	130	1	39,03 €	○
400ADPMMS316	400	130	1	42,47 €	○
450ADPMMS316	450	130	1	46,72 €	○
500ADPMMS316	500	130	1	54,04 €	○
550ADPMMS316	550	130	1	193,37 €	○
600ADPMMS316	600	130	1	205,36 €	○

Adaptador Hembra - Hembra (Acero Inox 316)

CÓDIGO	ØD	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ADPHHSP316	80	130	1	8,56 €	○
10ADPHHSP316	100	130	1	20,41 €	○
120ADPHHSP316	120	130	1	22,47 €	○
130ADPHHSP316	130	130	1	23,54 €	○
150ADPHHSP316	150	130	1	25,68 €	○
180ADPHHSP316	180	130	1	29,96 €	○
200ADPHHSP316	200	130	1	32,10 €	○
250ADPHHSP316	250	130	1	41,73 €	○
300ADPHHSP316	300	130	1	46,01 €	○
350ADPHHSP316	350	130	1	69,87 €	○
400ADPHHSP316	400	130	1	76,47 €	○
450ADPHHSP316	450	130	1	85,93 €	○
500ADPHHSP316	500	130	1	101,65 €	○
550ADPHHSP316	550	130	1	193,36 €	○
600ADPHHSP316	600	130	1	205,36 €	○

Módulo toma muestra (Acero Inox 316)

CÓDIGO	ØD	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TMSP316	80	190	1	34,92 €	○
10TMSP316	100	190	1	40,00 €	○
120TMSP316	120	190	1	42,30 €	○
130TMSP316	130	190	1	44,48 €	○
150TMSP316	150	190	1	48,72 €	○
180TMSP316	180	190	1	53,71 €	○
200TMSP316	200	190	1	56,13 €	○
250TMSP316	250	190	1	61,51 €	○
300TMSP316	300	190	1	69,55 €	○
350TMSP316	350	190	1	77,04 €	○
400TMSP316	400	190	1	84,53 €	○
450TMSP316	450	190	1	95,23 €	○
500TMSP316	500	190	1	103,79 €	○
550TMSP316	550	190	1	209,19 €	○
600TMSP316	600	190	1	221,48 €	○

Tramo inspección (Acero Inox 316)

CÓDIGO	ØD	H	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8INSPSP316	80	270	130	1	62,04 €	○
10INSPSP316	100	270	140	1	68,55 €	○
120INSPSP316	120	270	150	1	72,76 €	○
130INSPSP316	130	270	155	1	74,90 €	○
150INSPSP316	150	270	165	1	78,11 €	○
180INSPSP316	180	440	180	1	101,65 €	○
200INSPSP316	200	440	190	1	104,86 €	○
250INSPSP316	250	440	215	1	123,05 €	○
300INSPSP316	300	440	240	1	142,31 €	○
350INSPSP316	350	440	265	1	176,55 €	○
400INSPSP316	400	440	290	1	202,23 €	○
450INSPSP316	450	440	315	1	217,21 €	○
500INSPSP316	500	440	340	1	233,26 €	○
550INSPSP316	550	440	365	1	537,62 €	○
600INSPSP316	600	440	390	1	590,01 €	○

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ○ Acero inoxidable 316 ○ Acero inoxidable 304

TERMINALES

Terminal cono libre (Acero Inox 316)



CÓDIGO	ØD	ØDe	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8FCONICOSP316	80	130	135	1	26,70 €	○
10FCONICOSP316	100	150	135	1	28,47 €	○
120FCONICOSP316	120	175	135	1	31,24 €	○
130FCONICOSP316	130	180	135	1	33,00 €	○
150FCONICOSP316	150	200	135	1	35,00 €	○
180FCONICOSP316	180	230	135	1	38,00 €	○
200FCONICOSP316	200	250	135	1	45,03 €	○
250FCONICOSP316	250	300	135	1	53,83 €	○
300FCONICOSP316	300	350	135	1	64,98 €	○
350FCONICOSP316	350	400	135	1	72,70 €	○
400FCONICOSP316	400	450	135	1	90,26 €	○
450FCONICOSP316	450	500	135	1	92,02 €	○
500FCONICOSP316	500	550	135	1	96,30 €	○
550FCONICOSP316	550	600	135	1	168,20 €	○
600FCONICOSP316	600	650	135	1	219,30 €	○

Deflector vertical (Acero Inox 316)



CÓDIGO	ØD	ØDe	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFVSP316	80	200	1	36,13 €	○	
10DFVSP316	100	200	1	38,83 €	○	
120DFVSP316	120	250	1	40,57 €	○	
130DFVSP316	130	250	1	45,49 €	○	
150DFVSP316	150	300	1	51,17 €	○	
180DFVSP316	180	400	1	59,89 €	○	
200DFVSP316	200	400	1	69,87 €	○	
250DFVSP316	250	500	1	88,26 €	○	
300DFVSP316	300	500	1	115,88 €	○	
350DFVSP316	350	600	1	120,51 €	○	
400DFVSP316	400	600	1	137,72 €	○	
450DFVSP316	450	700	1	142,24 €	○	
500DFVSP316	500	700	1	147,12 €	○	

Deflector vertical antirrevoque (Acero Inox 316)



CÓDIGO	ØD	ØDe	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFVARSP316	80	180	250	1	53,19 €	○
10DFVARSP316	100	200	250	1	57,15 €	○
120DFVARSP316	120	220	250	1	71,66 €	○
130DFVARSP316	130	230	250	1	71,73 €	○
150DFVARSP316	150	250	250	1	75,85 €	○
180DFVARSP316	180	280	250	1	78,47 €	○
200DFVARSP316	200	300	250	1	92,41 €	○
250DFVARSP316	250	350	250	1	125,10 €	○
300DFVARSP316	300	400	250	1	163,71 €	○
350DFVARSP316	350	450	250	1	243,14 €	○
400DFVARSP316	400	500	250	1	326,82 €	○
450DFVARSP316	450	550	250	1	335,58 €	○
500DFVARSP316	500	600	250	1	341,63 €	○
550DFVARSP316	550	650	250	1	416,99 €	○
600DFVARSP316	600	700	250	1	642,38 €	○

Deflector horizontal antilluvia (Acero Inox 316)

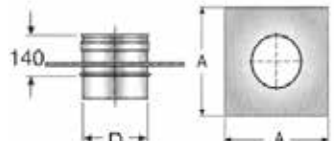


CÓDIGO	ØD	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFHALLSP316	80	80	1	36,07 €	○
10DFHALLSP316	100	80	1	37,09 €	○
120DFHALLSP316	120	80	1	38,87 €	○
130DFHALLSP316	130	80	1	39,26 €	○
150DFHALLSP316	150	80	1	40,03 €	○
180DFHALLSP316	180	80	1	48,62 €	○
200DFHALLSP316	200	80	1	a consultar	○
250DFHALLSP316	250	80	1	54,88 €	○
300DFHALLSP316	300	80	1	71,09 €	○

COMPLEMENTOS

Soporte chimenea alta carga (Acero Inox 316)

■

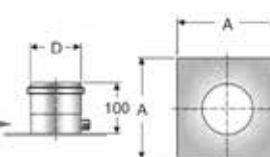


Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	Ø	□A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8SOPCHISP316	80	180	1	42,43 €	○
10SOPCHISP316	100	200	1	44,99 €	○
120SOPCHISP316	120	220	1	48,13 €	○
130SOPCHISP316	130	230	1	50,27 €	○
150SOPCHISP316	150	250	1	59,38 €	○
180SOPCHISP316	180	280	1	64,45 €	○
200SOPCHISP316	200	300	1	73,70 €	○
250SOPCHISP316	250	350	1	97,98 €	○
300SOPCHISP316	300	400	1	112,18 €	○
350SOPCHISP316	350	450	1	135,59 €	○
400SOPCHISP316	400	500	1	188,98 €	○
450SOPCHISP316	450	550	1	a consultar	○
500SOPCHISP316	500	600	1	271,71 €	○
550SOPCHISP316	550	650	1	326,40 €	○
600SOPCHISP316	600	700	1	353,00 €	○

Base (Acero Inox 316)

■

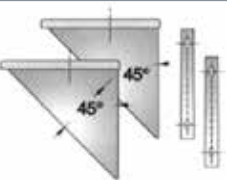


Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØD	□A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8BASEACSP316	80	180	1	48,15 €	○
10BASEACSP316	100	200	1	51,36 €	○
120BASEACSP316	120	220	1	55,64 €	○
130BASEACSP316	130	230	1	59,92 €	○
150BASEACSP316	150	250	1	64,20 €	○
180BASEACSP316	180	280	1	70,62 €	○
200BASEACSP316	200	300	1	75,97 €	○
250BASEACSP316	250	350	1	99,51 €	○
300BASEACSP316	300	400	1	114,49 €	○
350BASEACSP316	350	450	1	160,50 €	○
400BASEACSP316	400	500	1	210,23 €	○
450BASEACSP316	450	550	1	251,15 €	○
500BASEACSP316	500	600	1	277,73 €	○
550BASEACSP316	550	650	1	306,58 €	○
600BASEACSP316	600	700	1	316,58 €	○

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

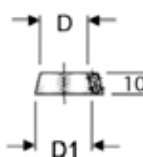
■



CÓDIGO	Ø	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8KITESCUADRADAS	80	1	29,50 €	○
10KITESCUADRADAS	100	1	29,92 €	○
120KITESCUADRADAS	120	1	32,84 €	○
130KITESCUADRADAS	130	1	35,09 €	○
150KITESCUADRADAS	150	1	37,35 €	○
180KITESCUADRADAS	180	1	41,17 €	○
200KITESCUADRADAS	200	1	48,55 €	○
250KITESCUADRADAS	250	1	72,03 €	○
300KITESCUADRADAS	300	1	85,68 €	○
350KITESCUADRADAS	350	1	130,91 €	○
400KITESCUADRADAS	400	1	158,32 €	○
450KITESCUADRADAS	450	1	178,17 €	○
500KITESCUADRADAS	500	1	211,69 €	○
550KITESCUADRADAS	550	1	234,81 €	○
600KITESCUADRADAS	600	1	290,81 €	○

Vierteaguas (Acero Inox 304)

■

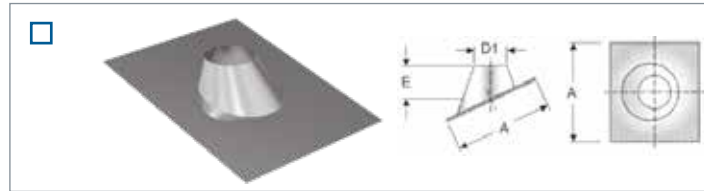


CÓDIGO	ØD	ØD1	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8VIERTEAGUASP	80	180	1	24,56 €	○
10VIERTEAGUASP	100	200	1	24,56 €	○
120VIERTEAGUASP	120	220	1	25,40 €	○
130VIERTEAGUASP	130	230	1	25,68 €	○
150VIERTEAGUASP	150	250	1	26,50 €	○
180VIERTEAGUASP	180	280	1	27,00 €	○
200VIERTEAGUASP	200	300	1	31,00 €	○
250VIERTEAGUASP	250	350	1	31,50 €	○
300VIERTEAGUASP	300	400	1	33,00 €	○
350VIERTEAGUASP	350	450	1	35,00 €	○
400VIERTEAGUASP	400	500	1	40,00 €	○
450VIERTEAGUASP	450	550	1	46,00 €	○
500VIERTEAGUASP	500	600	1	47,08 €	○
550VIERTEAGUASP	550	650	1	119,28 €	○
600VIERTEAGUASP	600	700	1	131,94 €	○

MONTAJE: ■ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

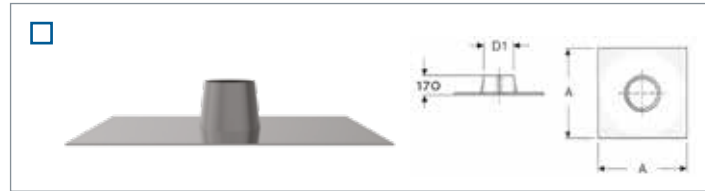
COLOR / ACABADO: ■ Acero inoxidable 316 ■ Acero inoxidable 304

Teja de 5° a 25 (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØD	ØD1	A	E	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TEJA30SP304	80	110	625	175	1	69,55 €	○
10TEJA30SP304	100	130	625	175	1	70,62 €	○
120TEJA30SP304	120	150	625	175	1	71,16 €	○
130TEJA30SP304	130	160	625	175	1	71,69 €	○
150TEJA30SP304	150	180	625	175	1	78,00 €	○
180TEJA30SP304	180	210	625	175	1	79,00 €	○
200TEJA30SP304	200	230	750	190	1	112,00 €	○
250TEJA30SP304	250	280	750	190	1	110,00 €	○
300TEJA30SP304	300	330	850	200	1	143,00 €	○
350TEJA30SP304	350	380	850	200	1	145,00 €	○
400TEJA30SP304	400	430	850	200	1	170,00 €	○
450TEJA30SP304	450	480	950	250	1	200,00 €	○
500TEJA30SP304	500	530	950	250	1	231,12 €	○
550TEJA30SP304	550	580	950	250	1	543,75 €	○
600TEJA30SP304	600	630	950	250	1	562,37 €	○

Teja plana (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØD	ØD1	A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TEJASP304	80	110	625	1	70,62 €	○
10TEJASP304	100	130	625	1	71,69 €	○
120TEJASP304	120	150	625	1	73,83 €	○
130TEJASP304	130	160	625	1	74,90 €	○
150TEJASP304	150	180	625	1	78,00 €	○
180TEJASP304	180	210	625	1	79,00 €	○
200TEJASP304	200	230	750	1	110,00 €	○
250TEJASP304	250	280	750	1	110,00 €	○
300TEJASP304	300	330	850	1	145,00 €	○
350TEJASP304	350	380	850	1	149,80 €	○
400TEJASP304	400	430	850	1	165,00 €	○
450TEJASP304	450	480	950	1	195,00 €	○
500TEJASP304	500	530	950	1	230,05 €	○
550TEJASP304	550	580	950	1	472,72 €	○
600TEJASP304	600	630	950	1	477,46 €	○

Abrazadera descenso (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØD	C	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8ABRADESC304	80	120	1	15,23 €	○	
10ABRADESC304	100	140	1	15,65 €	○	
120ABRADESC304	120	160	1	16,42 €	○	
130ABRADESC304	130	170	1	16,69 €	○	
150ABRADESC304	150	190	1	18,23 €	○	
180ABRADESC304	180	220	1	18,83 €	○	
200ABRADESC304	200	240	1	19,51 €	○	
250ABRADESC304	250	290	1	20,89 €	○	
300ABRADESC304	300	340	1	21,64 €	○	
350ABRADESC304	350	390	1	22,42 €	○	
400ABRADESC304	400	440	1	23,44 €	○	
450ABRADESC304	450	490	1	26,77 €	○	
500ABRADESC304	500	540	1	27,82 €	○	
550ABRADESC304	550	590	1	61,01 €	○	
600ABRADESC304	600	640	1	64,18 €	○	

Abrazadera vientos (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØD	A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ABRVIENTSP304	80	120	1	15,02 €	○
10ABRVIENTSP304	100	140	1	15,02 €	○
120ABRVIENTSP304	120	160	1	15,28 €	○
130ABRVIENTSP304	130	170	1	15,73 €	○
150ABRVIENTSP304	150	190	1	18,00 €	○
180ABRVIENTSP304	180	220	1	19,00 €	○
200ABRVIENTSP304	200	240	1	19,00 €	○
250ABRVIENTSP304	250	260	1	22,00 €	○
300ABRVIENTSP304	300	290	1	21,71 €	○
350ABRVIENTSP304	350	340	1	23,50 €	○
400ABRVIENTSP304	400	390	1	30,00 €	○
450ABRVIENTSP304	450	440	1	33,00 €	○
500ABRVIENTSP304	500	490	1	32,82 €	○

Abrazadera pared (Acero Inox 304)

CÓDIGO	ØD	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ABRSP304	80	25	6,96 €	○
10ABRSP304	100	25	7,49 €	○
120ABRSP304	120	25	8,03 €	○
130ABRSP304	130	25	8,56 €	○
150ABRSP304	150	25	9,10 €	○
180ABRSP304	180	25	10,17 €	○
200ABRSP304	200	25	10,70 €	○

Soporte Mural (Acero Inox 304)

CÓDIGO	ØD	A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8SOPMURSP304	80	102	1	14,45 €	○
10SOPMURSP304	100	116	1	15,52 €	○
125SOPMURSP304	130	130	1	16,59 €	○
130SOPMURSP304	130	137	1	17,12 €	○
150SOPMURSP304	150	152	1	19,10 €	○
180SOPMURSP304	180	172	1	19,26 €	○
200SOPMURSP304	200	188	1	21,00 €	○
250SOPMURSP304	250	223	1	22,00 €	○
300SOPMURSP304	300	259	1	26,00 €	○
350SOPMURSP304	350	293	1	30,05 €	○
400SOPMURSP304	400	328	1	36,00 €	○
450SOPMURSP304	450	364	1	43,00 €	○
500SOPMURSP304	500	399	1	74,90 €	○
550SOPMURSP304	550	424	1	107,00 €	○
600SOPMURSP304	600	448	1	133,75 €	○

Alargador soporte mural (Acero)

Suministrado y precio por pareja
*Usar con XXXSOPMURSP304

CÓDIGO	Ud/c	L	PVP (€/ud)	COL
105ALARGADOR	1	105	20,03 €	○
205ALARGADOR	1	205	26,71 €	○

Colector con válvula



MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ● Acero inoxidable 316 ● Acero inoxidable 304 ● EPDM / Silicona

	80 Hembra	100 Hembra	110 Hembra	120 Hembra	130 Hembra	140 Hembra	150 Hembra	160 Hembra	180 Hembra	200 Hembra	250 Hembra	300 Hembra	350 Hembra	400 Hembra	450 Hembra	500 Hembra				
80 MACHO	80100AMPSP316 34,24€	80110AMPSP316 35,31€	80120AMPSP316 36,38€	80130AMPSP316 37,45€	80140AMPSP316 38,52€	80150AMPSP316 39,59€	80160AMPSP316 40,66€	80180AMPSP316 44,94€	80200AMPSP316 49,22€	80230AMPSP316 58,85€	80300AMPSP316 66,34€	80350AMPSP316 64,20€	80400AMPSP316 74,90€	80450AMPSP316 85,60€	80400AMPSP316 96,30€	80500AMPSP316 112,35€				
100 MACHO	10080REDSP316 32,10€		100120AMPSP316 35,31€	100130AMPSP316 37,45€		100150AMPSP316 39,59€		100180AMPSP316 43,87€	100200AMPSP316 49,22€	100250AMPSP316 57,78€		100300AMPSP316 74,90€	100400AMPSP316 85,60€	100450AMPSP316 96,30€	100500AMPSP316 100,00€					
110 MACHO	11080REDSP316 34,24€		110120AMPSP316 35,31€	110130AMPSP316 36,38€		110150AMPSP316 38,52€		110180AMPSP316 44,94€	110200AMPSP316 50,29€	110250AMPSP316 58,85€		110300AMPSP316 64,20€	110400AMPSP316 74,90€	110450AMPSP316 85,60€	110500AMPSP316 96,30€	107,00€				
120 MACHO	12080REDSP316 35,31€					120130AMPSP316 38,52€		120150AMPSP316 40,66€		120180AMPSP316 44,94€	120200AMPSP316 49,22€	120250AMPSP316 58,85€	120300AMPSP316 64,20€	120400AMPSP316 74,90€	120450AMPSP316 85,60€	120500AMPSP316 96,30€	107,00€			
130 MACHO	13080REDSP316 37,45€		130100REDSP316 37,45€			130150AMPSP316 40,66€			130200AMPSP316 44,94€	130250AMPSP316 49,22€	130300AMPSP316 58,85€	130350AMPSP316 64,20€	130400AMPSP316 74,90€	130450AMPSP316 85,60€	130500AMPSP316 96,30€	107,00€				
140 MACHO	14080REDSP316 38,52€			140120REDSP316 39,59€		140130REDSP316 40,13€		140150REDSP316 40,66€		140180REDSP316 46,01€	140200REDSP316 50,29€	140250REDSP316 58,85€	140300REDSP316 64,20€	140400REDSP316 74,90€	140450REDSP316 85,60€	140500REDSP316 96,30€	107,00€			
150 MACHO	15080REDSP316 37,45€		150100REDSP316 39,59€		150120REDSP316 40,13€	150130REDSP316 40,66€			150180AMPSP316 44,94€	150200AMPSP316 49,22€	150250AMPSP316 58,85€	150300AMPSP316 64,20€	150350AMPSP316 74,90€	150400AMPSP316 85,60€	150450AMPSP316 96,30€	150500AMPSP316 107,00€				
160 MACHO	16080REDSP316 39,59€		160100REDSP316 39,59€		160120REDSP316 42,80€	160130REDSP316 43,87€		160140REDSP316 44,94€	160150REDSP316 46,01€	160180REDSP316 47,08€	160200REDSP316 49,22€	160250REDSP316 58,85€	160300REDSP316 64,20€	160400REDSP316 74,90€	160450REDSP316 85,60€	160500REDSP316 96,30€	107,00€			
180 MACHO	18080REDSP316 41,73€		180100REDSP316 42,80€		180120REDSP316 43,87€	180130REDSP316 43,34€		180140REDSP316 44,94€	180150REDSP316 45,48€	180160REDSP316 46,01€	180200AMPSP316 49,22€	180250AMPSP316 58,85€	180300AMPSP316 64,20€	180350AMPSP316 74,90€	180400AMPSP316 85,60€	180450AMPSP316 96,30€	107,00€			
200 MACHO	20080REDSP316 46,01€		200100REDSP316 46,01€		200120REDSP316 47,08€	200130REDSP316 48,15€		200140REDSP316 48,69€	200150REDSP316 49,22€	200160REDSP316 49,76€	200180REDSP316 50,29€	200250REDSP316 58,85€	200300AMPSP316 64,20€	200400AMPSP316 74,90€	200450AMPSP316 85,60€	200500AMPSP316 96,30€	107,00€			
250 MACHO	25080REDSP316 51,36€		250100REDSP316 53,50€		250120REDSP316 54,57€	250130REDSP316 55,64€		250140REDSP316 56,71€	250150REDSP316 57,78€	250160REDSP316 58,85€	250180REDSP316 59,92€	250200REDSP316 60,99€	250300AMPSP316 64,20€	250400AMPSP316 74,90€	250450AMPSP316 85,60€	250500AMPSP316 96,30€	107,00€			
300 MACHO	30080REDSP316 56,71€		300100REDSP316 55,64€		300120REDSP316 57,78€	300130REDSP316 58,85€		300140REDSP316 60,99€	300150REDSP316 62,06€	300160REDSP316 63,13€	300180REDSP316 64,20€	300200REDSP316 65,27€	300250REDSP316 66,34€	300350AMPSP316 67,41€	300400AMPSP316 74,90€	300450AMPSP316 85,60€	300500AMPSP316 96,30€	107,00€		
350 MACHO	35080REDSP316 65,27€		350100REDSP316 64,20€		350120REDSP316 66,34€	350130REDSP316 67,41€		350140REDSP316 68,48€	350150REDSP316 69,55€	350160REDSP316 70,62€	350180REDSP316 71,16€	350200REDSP316 72,23€	350300REDSP316 73,83€		350400AMPSP316 85,60€	350450AMPSP316 96,30€	350500AMPSP316 107,00€			
400 MACHO	40080REDSP316 72,76€		400100REDSP316 74,90€		400120REDSP316 75,57€	400130REDSP316 77,04€		400140REDSP316 78,11€	400150REDSP316 79,18€	400160REDSP316 80,25€	400180REDSP316 81,32€	400200REDSP316 82,39€	400300REDSP316 83,46€	400400REDSP316 84,53€	400450REDSP316 85,60€	400500REDSP316 86,67€	400550REDSP316 88,81€	400600REDSP316 90,95€	400650REDSP316 92,02€	
450 MACHO	45080REDSP316 80,25€				450100REDSP316 81,32€	450120REDSP316 82,39€			450140REDSP316 83,46€		450160REDSP316 84,53€	450180REDSP316 85,60€	450200REDSP316 86,67€	450300REDSP316 87,74€	450400REDSP316 88,81€	450450REDSP316 89,88€	450500REDSP316 93,09€			
500 MACHO	50080REDSP316 94,16€									500100REDSP316 96,30€	500120REDSP316 97,37€	500140REDSP316 98,44€	500160REDSP316 99,51€	500180REDSP316 101,65€	500200REDSP316 102,72€	500300REDSP316 103,79€	500400REDSP316 104,86€	500450REDSP316 105,93€	500500REDSP316 107,00€	500600REDSP316 108,07€

REDUCCIONES



TERMINALES

1



TUBOS Y TELESCÓPICOS

2



COMPLEMENTOS

3



CODOS

4



TES Y COLECTORES

5



INSPECCIONES

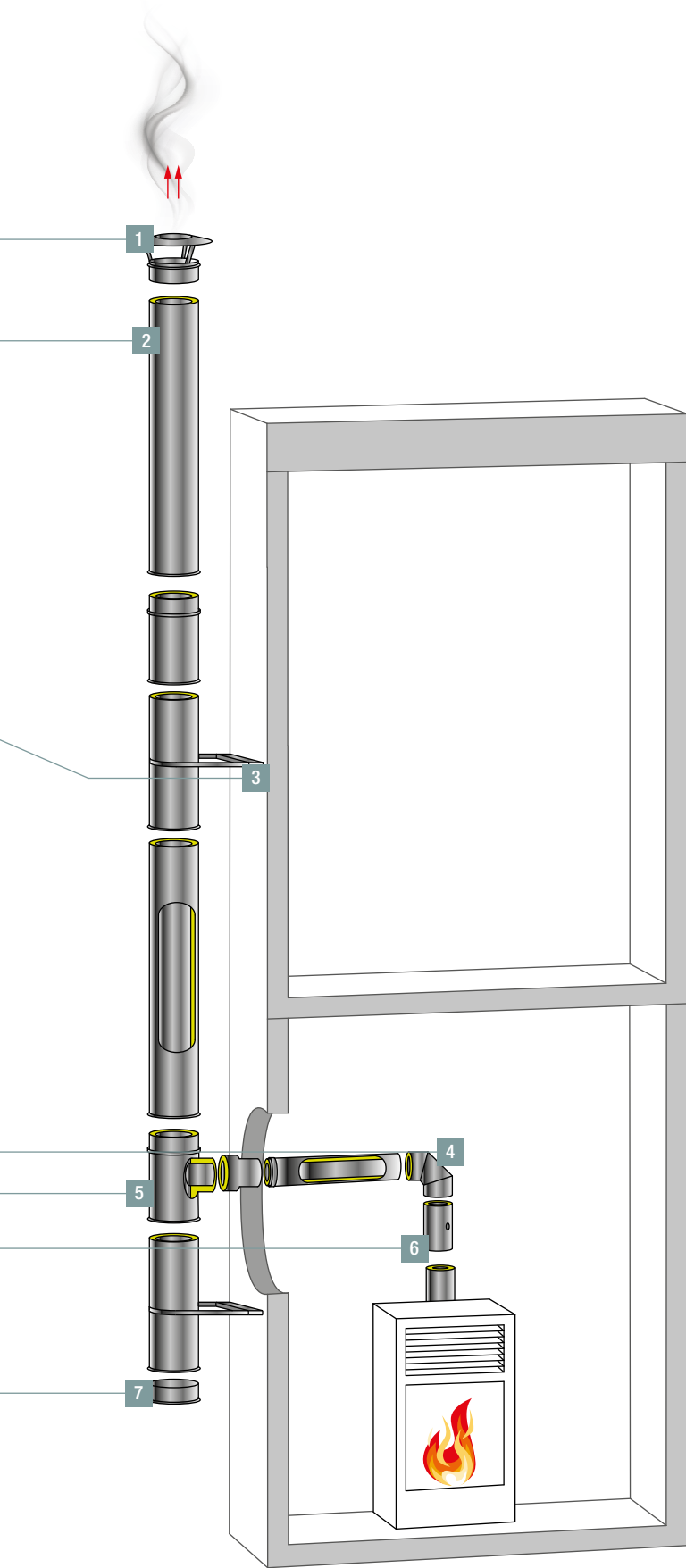
6



ACCESORIOS

7

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.

TUBOS

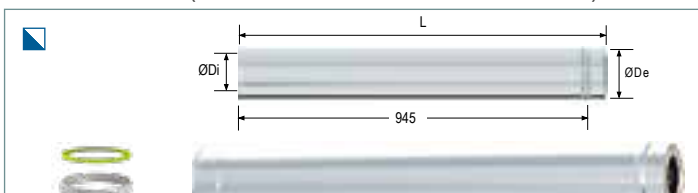
Tubo Macho - Hembra (Acero Inox 316-Interior / Acero Inox 304-Exterior)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-250DP316	80	130	250	1	39,91 €	○○
10-250DP316	100	150	250	1	44,16 €	○○
130-250DP316	130	180	250	1	53,97 €	○○
150-250DP316	150	200	250	1	59,14 €	○○
180-250DP316	180	230	250	1	66,78 €	○○
200-250DP316	200	250	250	1	79,51 €	○○
250-250DP316	250	300	250	1	96,47 €	○○
300-250DP316	300	350	250	1	112,67 €	○○
350-250DP316	350	450	250	1	131,00 €	○○
400-250DP316	400	500	250	1	169,43 €	○○
450-250DP316	450	550	250	1	186,70 €	○○
500-250DP316	500	600	250	1	216,68 €	○○
550-250DP316	550	650	250	1	250,57 €	○○
600-250DP316	600	750	250	1	281,11 €	○○

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



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-1000DP316	80	130	1000	1	72,77 €	○○
10-1000DP316	100	150	1000	1	78,97 €	○○
130-1000DP316	130	180	1000	1	94,04 €	○○
150-1000DP316	150	200	1000	1	104,08 €	○○
180-1000DP316	180	230	1000	1	115,31 €	○○
200-1000DP316	200	250	1000	1	141,08 €	○○
250-1000DP316	250	300	1000	1	178,62 €	○○
300-1000DP316	300	350	1000	1	213,13 €	○○
350-1000DP316	350	450	1000	1	247,22 €	○○
400-1000DP316	400	500	1000	1	312,22 €	○○
450-1000DP316	450	550	1000	1	342,20 €	○○
500-1000DP316	500	600	1000	1	376,55 €	○○
550-1000DP316	550	650	1000	1	429,90 €	○○
600-1000DP316	600	750	1000	1	494,84 €	○○

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



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-500DP316	80	130	500	1	46,34 €	○○
10-500DP316	100	150	500	1	51,28 €	○○
130-500DP316	130	180	500	1	62,43 €	○○
150-500DP316	150	200	500	1	68,81 €	○○
180-500DP316	180	230	500	1	76,67 €	○○
200-500DP316	200	250	500	1	92,77 €	○○
250-500DP316	250	300	500	1	110,99 €	○○
300-500DP316	300	350	500	1	138,04 €	○○
350-500DP316	350	450	500	1	148,09 €	○○
400-500DP316	400	500	500	1	191,32 €	○○
450-500DP316	450	550	500	1	210,07 €	○○
500-500DP316	500	600	500	1	276,44 €	○○
550-500DP316	550	650	500	1	314,57 €	○○
600-500DP316	600	750	500	1	353,82 €	○○

COLECTOR

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



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	H	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8100COLVERDP316	100	150	275	110	1	131,51 €	○○
8130COLVERDP316	130	180	275	115	1	151,78 €	○○
8150COLVERDP316	150	200	275	125	1	169,42 €	○○
8180COLVERDP316	180	230	275	140	1	181,76 €	○○
8200COLVERDP316	200	250	275	150	1	193,67 €	○○
8250COLVERDP316	250	300	275	175	1	240,17 €	○○
8300COLVERDP316	300	350	275	200	1	278,48 €	○○
8350COLVERDP316	350	450	275	250	1	321,73 €	○○
8400COLVERDP316	350	500	275	275	1	351,68 €	○○
8450COLVERDP316	350	550	275	300	1	435,03 €	○○
8500COLVERDP316	350	600	275	325	1	540,75 €	○○
8550COLVERDP316	350	650	275	350	1	1.135,64 €	○○
8600COLVERDP316	350	700	275	375	1	1.521,19 €	○○

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ● Acero inoxidable 316 ● Acero inoxidable 304

CODOS

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

CÓDIGO	ØDi	ØDe	A	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
							Brida y juntas incluidas	
8-90DP316	80	130	178	238	1	111,12 €	○○	
10-90DP316	100	150	175	250	1	118,88 €	○○	
130-90DP316	130	180	186	276	1	126,77 €	○○	
150-90DP316	150	200	200	300	1	140,06 €	○○	
180-90DP316	180	230	210	325	1	157,96 €	○○	
200-90DP316	200	250	215	340	1	183,29 €	○○	
250-90DP316	250	300	252	402	1	220,82 €	○○	
300-90DP316	300	350	275	450	1	261,21 €	○○	
350-90DP316	350	450	327	552	1	382,28 €	○○	
400-90DP316	400	500	355	605	1	402,35 €	○○	
450-90DP316	450	550	380	655	1	489,96 €	○○	
500-90DP316	500	600	446	746	1	629,01 €	○○	
550-90DP316	550	650	-	-	1	1.203,32 €	○○	
600-90DP316	600	700	-	-	1	1.404,86 €	○○	

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

CÓDIGO	ØDi	ØDe	E	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
							Brida y juntas incluidas	
8-45DP316	80	130	72	119	1	57,56 €	○○	
10-45DP316	100	150	75	126	1	61,75 €	○○	
130-45DP316	130	180	79	141	1	67,28 €	○○	
150-45DP316	150	200	82	148	1	73,87 €	○○	
180-45DP316	180	230	87	159	1	82,71 €	○○	
200-45DP316	200	250	89	166	1	96,41 €	○○	
250-45DP316	250	300	97	184	1	115,82 €	○○	
300-45DP316	300	350	105	202	1	136,80 €	○○	
350-45DP316	350	450	118	237	1	199,70 €	○○	
400-45DP316	400	500	126	255	1	230,74 €	○○	
450-45DP316	450	550	133	272	1	289,02 €	○○	
500-45DP316	500	600	140	290	1	381,78 €	○○	
550-45DP316	550	650	147	308	1	613,20 €	○○	
600-45DP316	600	700	154	326	1	713,92 €	○○	

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

CÓDIGO	ØDi	ØDe	E	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
							Brida y juntas incluidas	
8-30DP316	80	130	46	124	1	53,41 €	○○	
10-30DP316	100	150	48	127	1	58,36 €	○○	
130-30DP316	130	180	49	135	1	73,93 €	○○	
150-30DP316	150	200	51	140	1	78,74 €	○○	
180-30DP316	180	230	53	147	1	83,71 €	○○	
200-30DP316	200	250	54	152	1	90,63 €	○○	
250-30DP316	250	300	57	165	1	109,83 €	○○	
300-30DP316	300	350	60	177	1	130,29 €	○○	
350-30DP316	350	450	67	202	1	154,03 €	○○	
400-30DP316	400	500	70	215	1	196,72 €	○○	
450-30DP316	450	550	74	227	1	241,32 €	○○	
500-30DP316	500	600	77	240	1	298,61 €	○○	
550-30DP316	550	650	80	254	1	613,20 €	○○	
600-30DP316	600	700	84	269	1	713,92 €	○○	

TES

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

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	H	V	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	Brida y juntas incluidas	
									ØDi	L
8TE90DP316	80	130	440	242	140	1	94,71 €	○○		V
10TE90DP316	100	150	440	242	150	1	101,35 €	○○		H
130TE90DP316	130	180	440	242	165	1	108,56 €	○○		
150TE90DP316	150	200	440	242	175	1	125,00 €	○○		
180TE90DP316	180	230	440	242	190	1	167,65 €	○○		
200TE90DP316	200	250	440	242	200	1	190,36 €	○○		
250TE90DP316	250	300	440	242	225	1	230,19 €	○○		
300TE90DP316	300	350	440	270	250	1	268,67 €	○○		
350TE90DP316	350	450	440	320	300	1	444,98 €	○○		
400TE90DP316	400	500	440	345	325	1	487,96 €	○○		
450TE90DP316	450	550	440	370	350	1	602,59 €	○○		
500TE90DP316	500	600	440	390	375	1	767,52 €	○○		
550TE90DP316	550	650	440	410	400	1	857,40 €	○○		
600TE90DP316	600	700	440	430	425	1	1.050,34 €	○○		

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

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	Brida y juntas incluidas	
								ØDi	L
8TE45DP316	80	130	423	228	1	199,63 €	○○		V
10TE45DP316	100	150	458	248	1	275,71 €	○○		H
130TE45DP316	130	180	498	270	1	306,62 €	○○		
150TE45DP316	150	200	526	288	1	353,82 €	○○		
180TE45DP316	180	230	564	312	1	386,59 €	○○		
200TE45DP316	200	250	592	330	1	439,85 €	○○		
250TE45DP316	250	300	664	372	1	629,63 €	○○		
300TE45DP316	300	350	738	416	1	788,37 €	○○		
350TE45DP316	350	450	880	500	1	882,93 €	○○		
400TE45DP316	400	500	952	544	1	931,06 €	○○		
450TE45DP316	450	550	1022	586	1	1.021,30 €	○○		
500TE45DP316	500	600	1092	928	1	1.290,46 €	○○		
550TE45DP316	550	650	1162		1	2.184,41 €	○○		
600TE45DP316	600	700	1232		1	2.393,33 €	○○		

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

CÓDIGO	ØDi	ØDe	ØG	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	Brida y juntas incluidas	
							ØDi	L
8TAPECONDPP316	80	130	3/4"	1	47,13 €	○○		75
10TAPECONDPP316	100	150	3/4"	1	50,63 €	○○		
130TAPECONDPP316	130	180	3/4"	1	56,05 €	○○		
150TAPECONDPP316	150	200	3/4"	1	56,31 €	○○		
180TAPECONDPP316	180	230	3/4"	1	58,26 €	○○		
200TAPECONDPP316	200	250	3/4"	1	64,98 €	○○		
250TAPECONDPP316	250	300	3/4"	1	76,80 €	○○		
300TAPECONDPP316	300	350	3/4"	1	88,59 €	○○		
350TAPECONDPP316	350	450	3/4"	1	134,74 €	○○		
400TAPECONDPP316	400	500	3/4"	1	146,35 €	○○		
450TAPECONDPP316	450	550	3/4"	1	194,03 €	○○		
500TAPECONDPP316	500	600	3/4"	1	211,54 €	○○		
550TAPECONDPP316	550	650	3/4"	1	242,03 €	○○		
600TAPECONDPP316	600	700	3/4"	1	263,51 €	○○		

ADAPTADOR

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

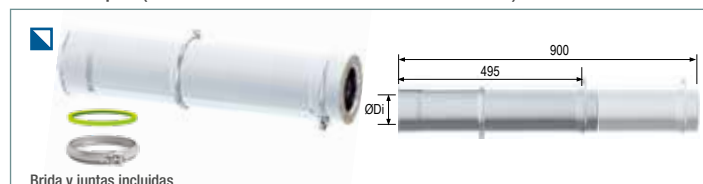
CÓDIGO	ØDi	ØDe	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	Brida y juntas incluidas	
						ØDi	L
8ADAPSPDP316	80	130	1	28,98 €	○○		110
10ADAPSPDP316	100	150	1	32,93 €	○○		160
130ADAPSPDP316	130	180	1	43,49 €	○○		
150ADAPSPDP316	150	200	1	47,08 €	○○		
180ADAPSPDP316	180	230	1	49,91 €	○○		
200ADAPSPDP316	200	250	1	54,67 €	○○		
250ADAPSPDP316	250	300	1	71,23 €	○○		
300ADAPSPDP316	300	350	1	94,45 €	○○		
350ADAPSPDP316	350	450	1	143,29 €	○○		
400ADAPSPDP316	400	500	1	193,13 €	○○		
450ADAPSPDP316	450	550	1	181,07 €	○○		
500ADAPSPDP316	500	600	1	218,32 €	○○		
550ADAPSPDP316	550	650	1	288,00 €	○○		
600ADAPSPDP316	600	700	1	308,40 €	○○		

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ● Acero inoxidable 316 ■ Acero inoxidable 304

TELESCÓPICOS

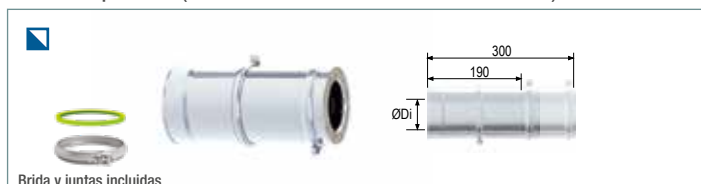
Tubo telescopico (Acero Inox 316-Interior / Acero Inox 304-Exterior)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	H máx	H mín	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80TLDP316	80	130	884	507	1	98,82 €	○○
100TLDP316	100	150	884	507	1	109,62 €	○○
130TLDP316	130	180	884	507	1	121,03 €	○○
150TLDP316	150	200	884	507	1	133,45 €	○○
180TLDP316	180	230	884	507	1	145,92 €	○○
200TLDP316	200	250	884	507	1	175,89 €	○○
250TLDP316	250	300	884	507	1	218,10 €	○○
300TLDP316	300	350	884	507	1	251,72 €	○○
350TLDP316	350	450	884	507	1	308,16 €	○○
400TLDP316	400	500	884	507	1	387,00 €	○○
450TLDP316	450	550	884	507	1	418,73 €	○○
500TLDP316	500	600	884	507	1	450,29 €	○○
550TLDP316	550	650	884	507	1	501,55 €	○○
600TLDP316	600	700	884	507	1	568,36 €	○○

Tubo telescopico corto (Acero Inox 316-Interior / Acero Inox 304-Exterior)



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	H máx	H mín	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
80TLCORTODP316	80	130	384	257	1	78,27 €	○○
100TLCORTODP316	100	150	384	257	1	86,93 €	○○
130TLCORTODP316	130	180	384	257	1	96,90 €	○○
150TLCORTODP316	150	200	384	257	1	105,69 €	○○
180TLCORTODP316	180	230	384	257	1	116,93 €	○○
200TLCORTODP316	200	250	384	257	1	139,66 €	○○
250TLCORTODP316	250	300	384	257	1	168,34 €	○○
300TLCORTODP316	300	350	384	257	1	198,37 €	○○
350TLCORTODP316	350	450	384	257	1	234,09 €	○○
400TLCORTODP316	400	500	384	257	1	252,78 €	○○
450TLCORTODP316	450	550	384	257	1	283,37 €	○○
500TLCORTODP316	500	600	384	257	1	305,38 €	○○
550TLCORTODP316	550	650	384	257	1	391,83 €	○○
600TLCORTODP316	600	700	384	257	1	438,12 €	○○

INSPECCIONES

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



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	ØT	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8INSPDP316	80	130	80	1	153,25 €	○○
10INSPDP316	100	150	100	1	164,28 €	○○
130INSPDP316	130	180	130	1	183,33 €	○○
150INSPDP316	150	200	150	1	213,02 €	○○
180INSPDP316	180	230	180	1	227,70 €	○○
200INSPDP316	200	250	200	1	255,51 €	○○
250INSPDP316	250	300	250	1	311,78 €	○○
300INSPDP316	300	350	300	1	357,57 €	○○
350INSPDP316	350	450	350	1	432,90 €	○○
400INSPDP316	400	500	400	1	497,60 €	○○
450INSPDP316	450	550	450	1	550,45 €	○○
500INSPDP316	500	600	500	1	639,15 €	○○
550INSPDP316	550	650	550	1	1.531,41 €	○○
600INSPDP316	600	700	600	1	1.804,61 €	○○

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



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TMDP316	80	130	1	79,84 €	○○
10TMDP316	100	150	1	85,55 €	○○
130TMDP316	130	180	1	92,40 €	○○
150TMDP316	150	200	1	98,97 €	○○
180TMDP316	180	230	1	105,30 €	○○
200TMDP316	200	250	1	114,40 €	○○
250TMDP316	250	300	1	139,93 €	○○
300TMDP316	300	350	1	151,97 €	○○
350TMDP316	350	450	1	173,12 €	○○
400TMDP316	400	500	1	205,67 €	○○
450TMDP316	450	550	1	218,25 €	○○
500TMDP316	500	600	1	249,28 €	○○
550TMDP316	550	650	1	360,38 €	○○
600TMDP316	600	700	1	384,39 €	○○

TERMINALES

Terminal cónico libre (Acero Inox 316)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8FCONICODP316	80	130	1	a consultar	○
10FCONICODP316	100	150	1	41,15 €	○
130FCONICODP316	130	180	1	42,76 €	○
150FCONICODP316	150	200	1	43,95 €	○
180FCONICODP316	180	230	1	45,57 €	○
200FCONICODP316	200	250	1	46,85 €	○
250FCONICODP316	250	300	1	56,53 €	○
300FCONICODP316	300	350	1	64,17 €	○
350FCONICODP316	350	450	1	78,80 €	○
400FCONICODP316	400	500	1	128,40 €	○
450FCONICODP316	450	550	1	149,80 €	○
500FCONICODP316	500	600	1	192,60 €	○
550FCONICODP316	550	650	1	375,62 €	○
600FCONICODP316	600	700	1	412,29 €	○

Deflector vertical antirrevoque (Acero Inox 316)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	ØDs	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFVARDP316	80	130	230	1	58,36 €	○
10DFVARDP316	100	150	250	1	61,85 €	○
130DFVARDP316	130	180	300	1	64,85 €	○
150DFVARDP316	150	200	300	1	80,31 €	○
180DFVARDP316	180	230	350	1	91,68 €	○
200DFVARDP316	200	250	350	1	107,70 €	○
250DFVARDP316	250	300	400	1	140,00 €	○
300DFVARDP316	300	350	450	1	a consultar	○
350DFVARDP316	350	450	500	1	a consultar	○
400DFVARDP316	400	500	550	1	214,00 €	○
450DFVARDP316	450	550	600	1	273,85 €	○
500DFVARDP316	500	600	650	1	305,04 €	○
550DFVARDP316	550	650	700	1	824,09 €	○
600DFVARDP316	600	700	750	1	883,61 €	○

Deflector vertical (Acero Inox 316)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	ØDs	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFVDP316	80	130	230	1	53,25 €	○
10DFVDP316	100	150	250	1	56,81 €	○
130DFVDP316	130	180	300	1	59,16 €	○
150DFVDP316	150	200	300	1	73,73 €	○
180DFVDP316	180	230	350	1	83,98 €	○
200DFVDP316	200	250	350	1	98,90 €	○
250DFVDP316	250	300	400	1	127,77 €	○
300DFVDP316	300	350	450	1	154,79 €	○
350DFVDP316	350	450	500	1	209,64 €	○
400DFVDP316	400	500	550	1	160,50 €	○
450DFVDP316	450	550	600	1	187,25 €	○
500DFVDP316	500	600	650	1	224,70 €	○
550DFVDP316	550	650	700	1	423,89 €	○
600DFVDP316	600	700	750	1	460,77 €	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

COMPLEMENTOS, ABRAZADERAS Y JUNTAS

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



Brida y juntas incluidas

CÓDIGO	ØDi	ØDe	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8SOPCHIDP316	80	130	1	80,01 €	○○
10SOPCHIDP316	100	150	1	85,88 €	○○
130SOPCHIDP316	130	180	1	98,52 €	○○
150SOPCHIDP316	150	200	1	108,46 €	○○
180SOPCHIDP316	180	230	1	127,39 €	○○
200SOPCHIDP316	200	250	1	157,56 €	○○
250SOPCHIDP316	250	300	1	176,06 €	○○
300SOPCHIDP316	300	350	1	195,70 €	○○
350SOPCHIDP316	350	450	1	231,20 €	○○
400SOPCHIDP316	400	500	1	285,69 €	○○
450SOPCHIDP316	450	550	1	342,05 €	○○
500SOPCHIDP316	500	600	1	392,21 €	○○
550SOPCHIDP316	550	650	1	685,16 €	○○
600SOPCHIDP316	600	700	1	728,36 €	○○

Base (Acero Inox 316/304)



Base (Acero Inox 316/304)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8BASEACDP316	80	130	230	1	80,01 €	○
10BASEACDP316	100	150	250	1	85,88 €	○
130BASEACDP316	130	180	280	1	98,52 €	○
150BASEACDP316	150	200	300	1	108,46 €	○
180BASEACDP316	180	230	280	1	127,39 €	○
200BASEACDP316	200	250	350	1	154,64 €	○
250BASEACDP316	250	300	400	1	176,05 €	○
300BASEACDP316	300	350	450	1	189,37 €	○
350BASEACDP316	350	450	550	1	223,77 €	○
400BASEACDP316	400	500	600	1	251,84 €	○
450BASEACDP316	450	550	650	1	271,35 €	○
500BASEACDP316	500	600	700	1	277,63 €	○
550BASEACDP316	550	650	750	1	303,04 €	○
600BASEACDP316	600	700	800	1	329,42 €	○

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

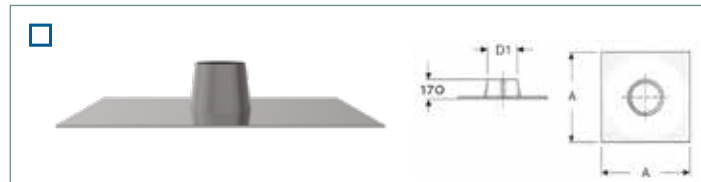


CÓDIGO	ØD	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8KITESCUADAS	80	1	29,50 €	○
10KITESCUADAS	100	1	29,92 €	○
130KITESCUADAS	130	1	35,09 €	○
150KITESCUADAS	150	1	37,35 €	○
180KITESCUADAS	180	1	41,17 €	○
200KITESCUADAS	200	1	48,55 €	○
250KITESCUADAS	250	1	72,03 €	○
300KITESCUADAS	300	1	85,68 €	○
350KITESCUADAS	350	1	130,91 €	○
400KITESCUADAS	400	1	158,32 €	○
450KITESCUADAS	450	1	178,17 €	○
500KITESCUADAS	500	1	211,69 €	○
550KITESCUADAS	550	1	234,81 €	○
600KITESCUADAS	600	1	290,81 €	○

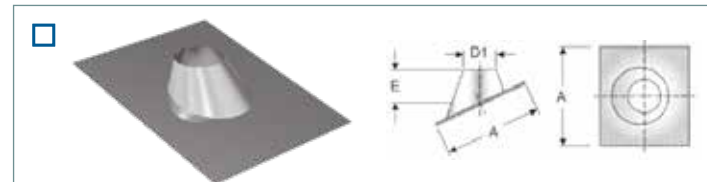
Vierteaguas (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØD	ØD1	H	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8VIERTEAGUADP	130	230	105	1	26,31 €	○
10VIERTEAGUADP	150	250	105	1	26,31 €	○
130VIERTEAGUADP	180	280	105	1	26,31 €	○
150VIERTEAGUADP	200	300	105	1	28,80 €	○
180VIERTEAGUADP	230	330	105	1	31,47 €	○
200VIERTEAGUADP	250	350	105	1	31,47 €	○
250VIERTEAGUADP	300	400	105	1	32,91 €	○
300VIERTEAGUADP	350	450	105	1	34,35 €	○
350VIERTEAGUADP	450	550	105	1	38,36 €	○
400VIERTEAGUADP	500	600	105	1	44,94 €	○
450VIERTEAGUADP	550	650	105	1	48,97 €	○
500VIERTEAGUADP	600	700	105	1	58,69 €	○
550VIERTEAGUADP	650	750	105	1	118,58 €	○
600VIERTEAGUADP	700	800	105	1	124,19 €	○

Teja plana (Acero Inox 304)


CÓDIGO	ØDe	ØDi	A	D	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TEJADP304	130	250	625	160	1	102,12 €	○
10TEJADP304	150	270	625	180	1	108,98 €	○
130TEJADP304	180	300	625	210	1	108,98 €	○
150TEJADP304	200	320	750	230	1	119,83 €	○
180TEJADP304	230	350	750	260	1	153,23 €	○
200TEJADP304	250	370	750	280	1	153,23 €	○
250TEJADP304	300	420	850	330	1	164,55 €	○
300TEJADP304	350	470	850	380	1	200,90 €	○
350TEJADP304	450	570	950	480	1	228,11 €	○
400TEJADP304	500	620	950	530	1	265,57 €	○
450TEJADP304	550	670	1050	580	1	331,96 €	○
500TEJADP304	600	720	1050	630	1	414,96 €	○
550TEJADP304	650	770	1150	680	1	475,51 €	○
600TEJADP304	700	820	1150	730	1	509,38 €	○

Teja de 5º a 25º (Acero Inox 304)


CÓDIGO	ØDe	A	D	E	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TEJA30DP304	130	625	160	175	1	113,47 €	○
10TEJA30DP304	150	625	180	175	1	121,09 €	○
130TEJA30DP304	180	625	210	175	1	121,09 €	○
150TEJA30DP304	200	750	230	175	1	149,79 €	○
180TEJA30DP304	230	750	260	175	1	170,26 €	○
200TEJA30DP304	250	750	280	190	1	170,26 €	○
250TEJA30DP304	300	850	330	190	1	197,46 €	○
300TEJA30DP304	350	850	380	200	1	223,22 €	○
350TEJA30DP304	450	950	480	200	1	253,46 €	○
400TEJA30DP304	500	950	530	200	1	295,08 €	○
450TEJA30DP304	550	1050	580	250	1	368,85 €	○
500TEJA30DP304	600	1050	630	250	1	461,07 €	○
550TEJA30DP304	650	1150	680	250	1	560,42 €	○
600TEJA30DP304	700	1150	730	250	1	600,24 €	○

Soporte Mural (Acero Inox 304)


CÓDIGO	ØD	A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8SOPMURDP304	130	141	1	29,16 €	○	
10SOPMURDP304	150	156	1	32,55 €	○	
130SOPMURDP304	180	176	1	35,33 €	○	
150SOPMURDP304	200	193	1	35,49 €	○	
180SOPMURDP304	230	215	1	39,34 €	○	
200SOPMURDP304	250	228	1	41,19 €	○	
250SOPMURDP304	300	264	1	48,90 €	○	
300SOPMURDP304	350	300	1	57,24 €	○	
350SOPMURDP304	450	371	1	64,95 €	○	
400ABRVIENTDP304	500	406	1	75,73 €	○	
450ABRVIENTDP304	550	442	1	79,17 €	○	
500ABRVIENTDP304	600	476	1	85,85 €	○	
550ABRVIENTDP304	650	510	1	90,95 €	○	
600ABRVIENTDP304	700	545	1	94,16 €	○	

Abrazadera vientos (Acero Inox 304)


CÓDIGO	ØD	A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8ABRVIENTDP304	130	170	1	15,73 €	○	
10ABRVIENTDP304	150	190	1	16,82 €	○	
130ABRVIENTDP304	180	220	1	17,18 €	○	
150ABRVIENTDP304	200	240	1	17,59 €	○	
180ABRVIENTDP304	230	270	1	19,28 €	○	
200ABRVIENTDP304	250	290	1	20,18 €	○	
250ABRVIENTDP304	300	340	1	21,86 €	○	
300ABRVIENTDP304	350	390	1	27,07 €	○	
350ABRVIENTDP304	450	490	1	30,03 €	○	
400SOPMURDP304	500	540	1	32,82 €	○	
450SOPMURDP304	550	590	1	41,01 €	○	
500SOPMURDP304	600	640	1	42,82 €	○	
550SOPMURDP304	650	690	1	63,47 €	○	
600SOPMURDP304	700	740	1	70,28 €	○	

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

Junta estanqueidad para repuesto



CÓDIGO	ØDi	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8JTSPDPSIL	100	10	1,39 €	
10JTSPDPSIL	100	10	1,67 €	
130JTSPDPSIL	130	10	2,52 €	
150JTSPDPSIL	150	10	2,54 €	
180JTSPDPSIL	180	10	3,45 €	
200JTSPDPSIL	200	10	4,15 €	
250JTSPDPSIL	250	10	7,09 €	
300JTSPDPSIL	300	10	7,58 €	
350JTSPDPSIL	350	10	8,85 €	
400JTSPDPSIL	400	10	10,11 €	
450JTSPDPSIL	450	10	a consultar	
500JTSPDPSIL	500	10	a consultar	
550JTSPDPSIL	550	10	a consultar	
600JTSPDPSIL	600	10	a consultar	

Disponibles con pared exterior de cobre

*Consultar disponibilidad y precio





TUBOS Y TELESCÓPICOS

1



CODOS

2



TES

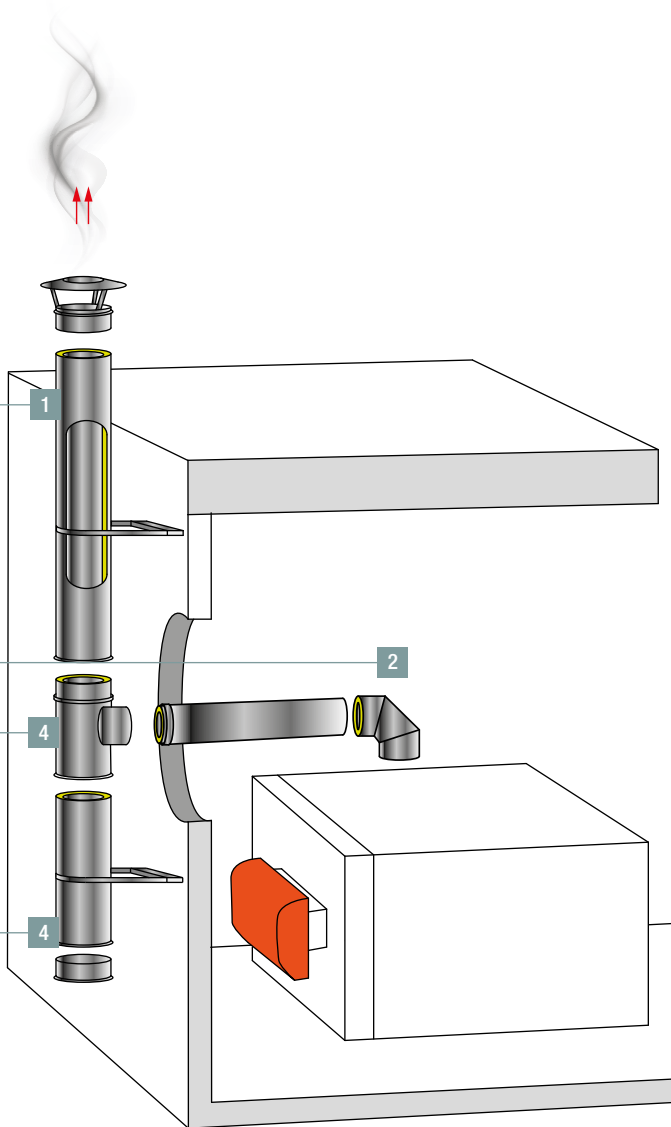
3



ACCESORIOS

4

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.

TUBOS

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

Brida incluida

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10-500DP304	100	150	500	1	48,48 €	○
130-500DP304	130	180	500	1	a consultar	○
150-500DP304	150	200	500	1	a consultar	○
180-500DP304	180	230	500	1	a consultar	○
200-500DP304	200	250	500	1	a consultar	○
250-500DP304	250	300	500	1	a consultar	○
300-500DP304	300	350	500	1	a consultar	○
350-500DP304	350	450	500	1	a consultar	○
400-500DP304	400	500	500	1	a consultar	○
450-500DP304	450	550	500	1	a consultar	○
500-500DP304	500	600	500	1	a consultar	○

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

Brida incluida

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10-1000DP304	100	150	1000	1	81,36 €	○
130-1000DP304	130	180	1000	1	a consultar	○
150-1000DP304	150	200	1000	1	a consultar	○
180-1000DP304	180	230	1000	1	a consultar	○
200-1000DP304	200	250	1000	1	a consultar	○
250-1000DP304	250	300	1000	1	a consultar	○
300-1000DP304	300	350	1000	1	a consultar	○
350-1000DP304	350	450	1000	1	a consultar	○
400-1000DP304	400	500	1000	1	a consultar	○
450-1000DP304	450	550	1000	1	a consultar	○
500-1000DP304	500	600	1000	1	a consultar	○

TELESCÓPICO

Tubo telescópico (Acero Inox 304-Interior y Exterior)

Brida incluida

CÓDIGO	ØDi	ØDe	H máx	H mín	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
100TLDP304	100	150	884	507	1	95,07 €	○
130TLDP304	130	180	884	507	1	a consultar	○
150TLDP304	150	200	884	507	1	a consultar	○
180TLDP304	180	230	884	507	1	a consultar	○
200TLDP304	200	250	884	507	1	a consultar	○
250TLDP304	250	300	884	507	1	a consultar	○
300TLDP304	300	350	884	507	1	a consultar	○
350TLDP304	350	450	884	507	1	a consultar	○
400TLDP304	400	500	884	507	1	a consultar	○
450TLDP304	450	550	884	507	1	a consultar	○
500TLDP304	500	600	884	507	1	a consultar	○

JUNTAS

Juntas silicona

CÓDIGO	ØD	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10JTSPDPSIL	100	10	1,67 €	
130JTSPDPSIL	130	10	2,52 €	
150JTSPDPSIL	150	10	2,54 €	
180JTSPDPSIL	180	10	3,45 €	
200JTSPDPSIL	200	10	4,15 €	
250JTSPDPSIL	250	10	7,09 €	
300JTSPDPSIL	300	10	7,58 €	
350JTSPDPSIL	350	10	8,85 €	
400JTSPDPSIL	400	10	10,11 €	
450JTSPDPSIL	450	10	a consultar	
500JTSPDPSIL	500	10	a consultar	

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ● Acero inoxidable 316 ● Acero inoxidable 304

CODOS

Codo 90° (Acero Inox 304-Interior y Exterior)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	H	V	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10-90DP304	100	150	175	250	1	120,52 €	○
130-90DP304	130	180	186	276	1	126,33 €	○
150-90DP304	150	200	200	300	1	a consultar	○
180-90DP304	180	230	210	325	1	151,02 €	○
200-90DP304	200	250	215	340	1	a consultar	○
250-90DP304	250	300	252	402	1	a consultar	○
300-90DP304	300	350	275	450	1	a consultar	○
350-90DP304	350	450	327	552	1	a consultar	○
400-90DP304	400	500	355	605	1	a consultar	○
450-90DP304	450	550	380	655	1	a consultar	○
500-90DP304	500	600	446	746	1	a consultar	○

Codo 45° (Acero Inox 304-Interior y Exterior)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	H	V	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10-45DP304	100	150	75	126	1	56,53 €	○
130-45DP304	130	180	79	141	1	64,61 €	○
150-45DP304	150	200	82	148	1	a consultar	○
180-45DP304	180	230	87	159	1	76,18 €	○
200-45DP304	200	250	89	166	1	a consultar	○
250-45DP304	250	300	97	184	1	a consultar	○
300-45DP304	300	350	105	202	1	a consultar	○
350-45DP304	350	450	118	237	1	a consultar	○
400-45DP304	400	500	126	255	1	a consultar	○
450-45DP304	450	550	133	272	1	a consultar	○
500-45DP304	500	600	140	290	1	a consultar	○

TES

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

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	H	V	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10TE90DP304	100	150	440	242	150	1	105,68 €	○
130TE90DP304	130	180	440	242	165	1	107,39 €	○
150TE90DP304	150	200	440	242	175	1	a consultar	○
180TE90DP304	180	230	440	242	190	1	155,78 €	○
200TE90DP304	200	250	440	242	200	1	a consultar	○
250TE90DP304	250	300	440	242	225	1	a consultar	○
300TE90DP304	300	350	440	270	250	1	a consultar	○
350TE90DP304	350	450	440	320	300	1	a consultar	○
400TE90DP304	400	500	440	345	325	1	a consultar	○
450TE90DP304	450	550	440	370	350	1	a consultar	○
500TE90DP304	500	600	440	390	375	1	a consultar	○

ACCESORIOS

Tape con purga (Acero Inox 304-Interior y Exterior)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	ØG	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
10TAPECONDDP304	100	150	3/4"	1	22,70 €	○
130TAPECONDDP304	130	180	3/4"	1	27,26 €	○
150TAPECONDDP304	150	200	3/4"	1	a consultar	○
180TAPECONDDP304	180	230	3/4"	1	29,02 €	○
200TAPECONDDP304	200	250	3/4"	1	a consultar	○
250TAPECONDDP304	250	300	3/4"	1	a consultar	○
300TAPECONDDP304	300	350	3/4"	1	a consultar	○
350TAPECONDDP304	350	450	3/4"	1	a consultar	○
400TAPECONDDP304	400	500	3/4"	1	a consultar	○
450TAPECONDDP304	450	550	3/4"	1	a consultar	○
500TAPECONDDP304	500	600	3/4"	1	a consultar	○

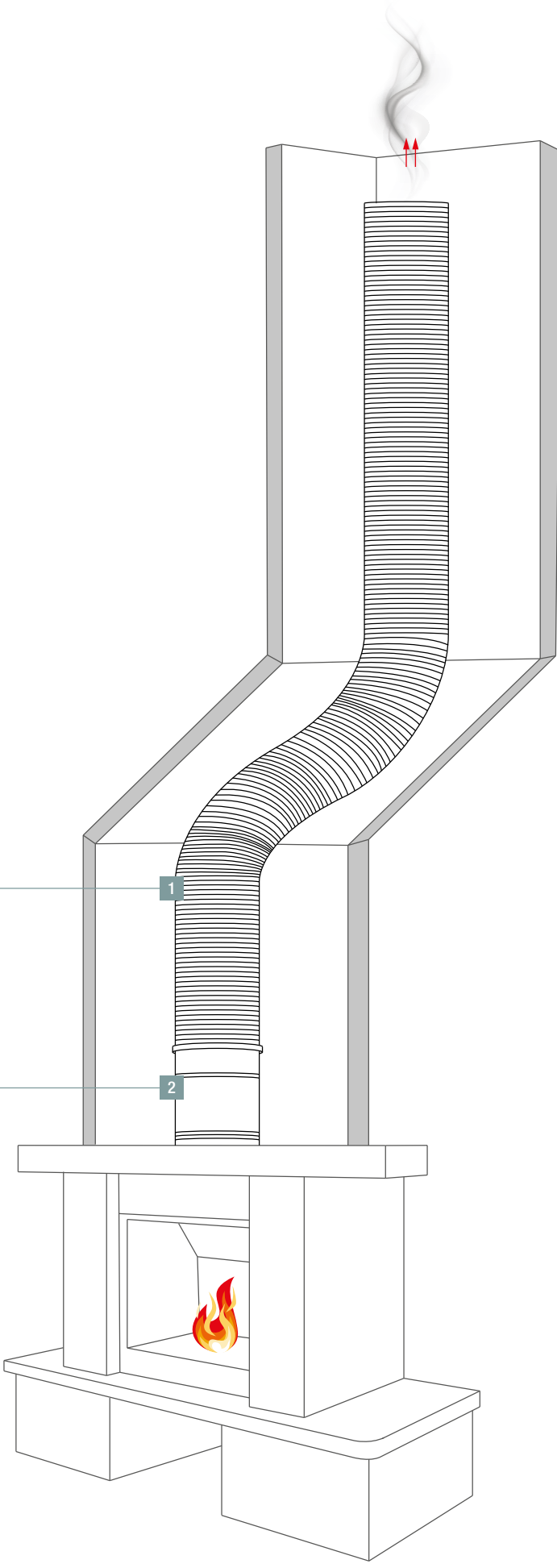
*Resto de accesorios (complementos, terminales, adaptadores, inspecciones) ver apartados correspondientes de Inox 316 (pág. 92 en adelante).



TUBO
1



UNIONES
2



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-L50010-0
 - Sistema sin junta:
 - EN1856-2-T450-N1-W-Vm-L50010-G
- Diámetros disponibles:
 - ø100 - ø130 - ø150 - ø180 - ø200 - ø250 - ø300



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, MANGUITOS Y COMPLEMENTOS

Tubo interior liso con Dispenser (Acero Inox 316)



CÓDIGO	ØDi	H (M)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
TUBOFLEXNOX80	80	30	1	749,00 €	○
TUBOFLEXNOX100	100	30	1	864,98 €	○
TUBOFLEXNOX130	130	30	1	1.123,50 €	○
TUBOFLEXNOX150	150	30	1	1.337,50 €	○
TUBOFLEXNOX180	180	25	1	1.337,50 €	○
TUBOFLEXNOX200	200	25	1	1.498,00 €	○
TUBOFLEXNOX250	250	20	1	1.621,18 €	○
TUBOFLEXNOX300	300	10	1	963,00 €	○

Unión rígido macho a Flex (Acero Inox 316)



CÓDIGO	ØD	ØSP	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ADRMFLEXNOX80	80	80	1	17,52 €	○
ADRMFLEXNOX100	100	100	1	18,29 €	○
ADRMFLEXNOX130	130	130	1	21,33 €	○
ADRMFLEXNOX150	150	150	1	22,85 €	○
ADRMFLEXNOX180	180	180	1	26,66 €	○
ADRMFLEXNOX200	200	200	1	28,20 €	○
ADRMFLEXNOX250	250	250	1	37,32 €	○
ADRMFLEXNOX300	300	300	1	44,64 €	○

Unión Flex - Flex Anticondensación (Acero Inox 316)



CÓDIGO	ØD	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ADFLEXFLEXNOX80	80	1	17,52 €	○
ADFLEXFLEXNOX100	100	1	18,29 €	○
ADFLEXFLEXNOX130	130	1	21,33 €	○
ADFLEXFLEXNOX150	150	1	22,85 €	○
ADFLEXFLEXNOX180	180	1	26,66 €	○
ADFLEXFLEXNOX200	200	1	28,20 €	○
ADFLEXFLEXNOX250	250	1	37,32 €	○
ADFLEXFLEXNOX300	300	1	44,64 €	○

Unión Flex a rígido hembra Anticondensación (Acero Inox 316)

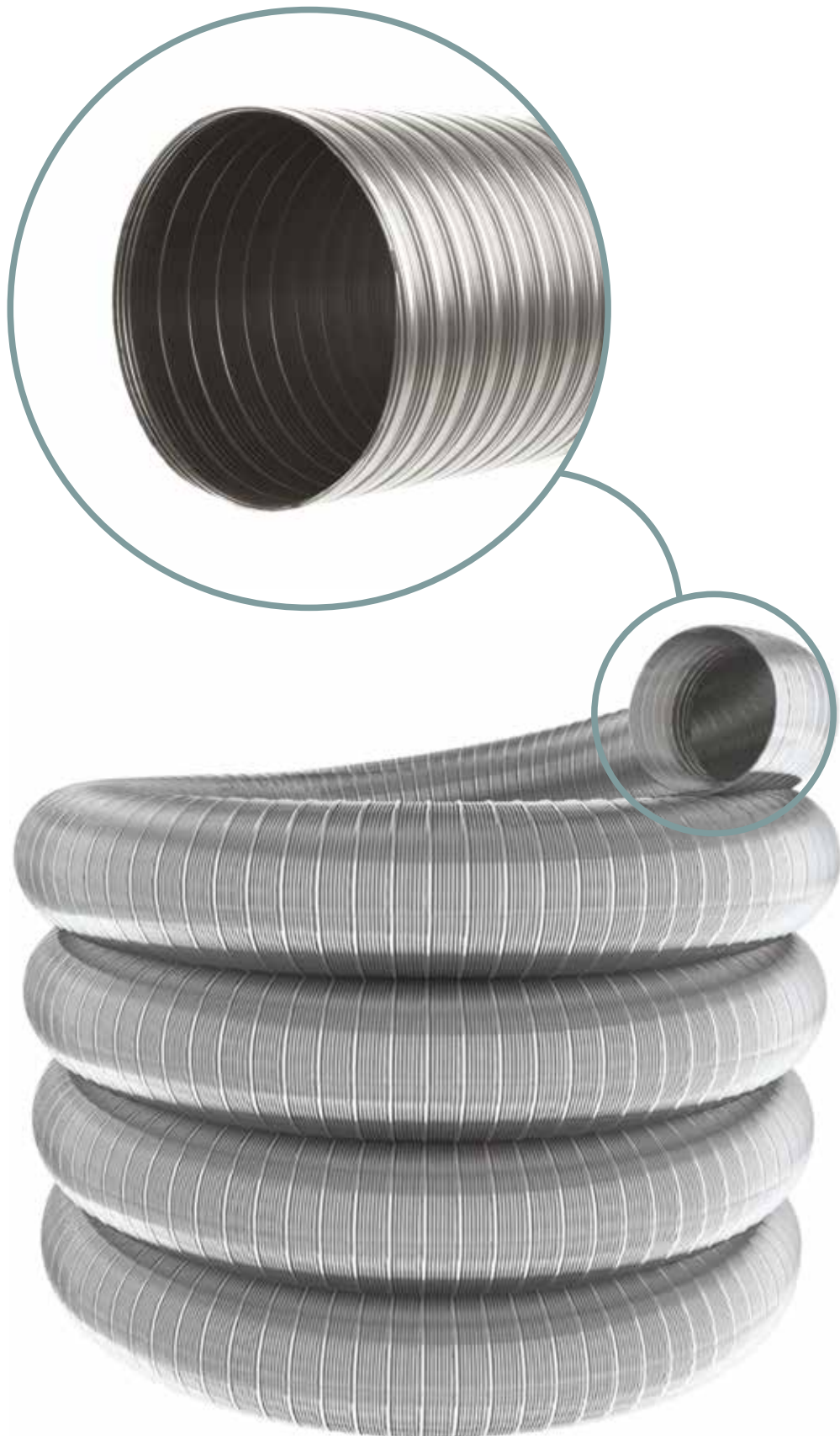


CÓDIGO	ØDi	ØSP	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
ADRHFLEXNOX80	80	80	1	17,52 €	○
ADRHFLEXNOX100	100	100	1	18,29 €	○
ADRHFLEXNOX130	130	130	1	21,33 €	○
ADRHFLEXNOX150	150	150	1	22,85 €	○
ADRHFLEXNOX180	180	180	1	26,66 €	○
ADRHFLEXNOX200	200	200	1	28,20 €	○
ADRHFLEXNOX250	250	250	1	37,32 €	○
ADRHFLEXNOX300	300	300	1	44,64 €	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

Interior del tubo flexible liso



HP

SISTEMAS DE CONDUCTOS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DE GRUPOS ELECTRÓGENOS



TUBOS Y TUBOS TELESÓPICOS

1



TUBOS Y TUBOS TELESÓPICOS

2



ADAPTADOR Y SOPORTES

3



CODOS

4

4



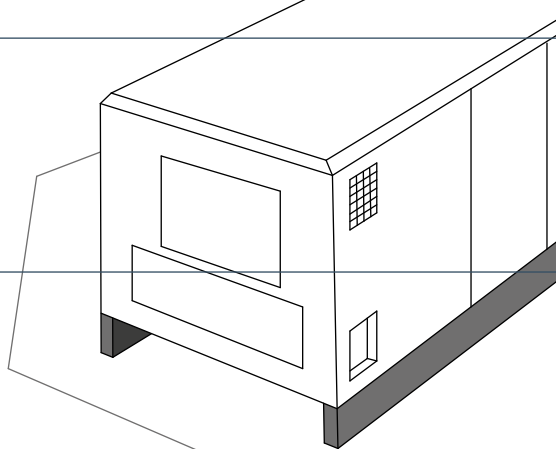
SILENCIADOR E INSPECCIÓN

5

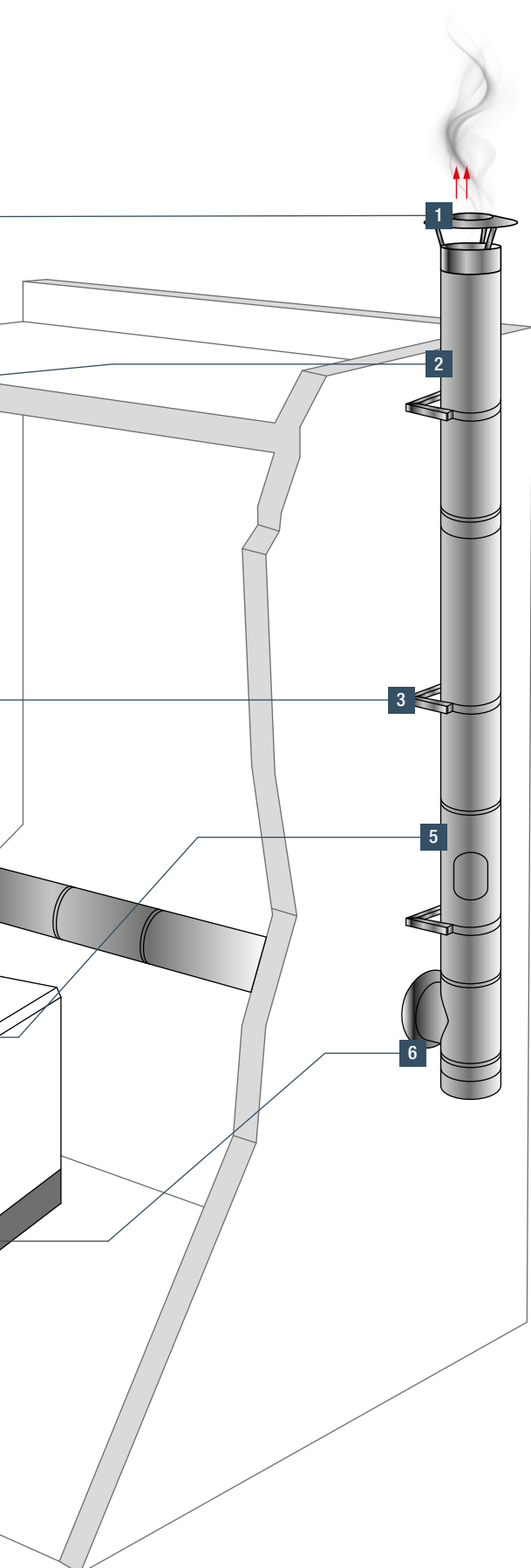


TES Y TAPA

6



SIMPLE



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-L20050-0-50
 - T600-H2-D-Vm-L20050-0-75
- 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.

TUBOS

Tubos (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-250HP	Ø 80x250	1	a consultar	○
10-250HP	Ø 100x250	1	a consultar	○
125-250HP	Ø 125x250	1	a consultar	○
150-250HP	Ø 150x250	1	a consultar	○
175-250HP	Ø 175x250	1	a consultar	○
200-250HP	Ø 200x250	1	a consultar	○
250-250HP	Ø 250x250	1	a consultar	○
300-250HP	Ø 300x250	1	a consultar	○
350-250HP	Ø 350x250	1	a consultar	○
400-250HP	Ø 400x250	1	a consultar	○
450-250HP	Ø 450x250	1	a consultar	○
500-250HP	Ø 500x250	1	a consultar	○
550-250HP	Ø 550x250	1	a consultar	○
600-250HP	Ø 600x250	1	a consultar	○

Tubo (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-500HP	Ø 80x500	1	a consultar	○
10-500HP	Ø 100x500	1	a consultar	○
125-500HP	Ø 125x500	1	a consultar	○
150-500HP	Ø 150x500	1	a consultar	○
175-500HP	Ø 175x500	1	a consultar	○
200-500HP	Ø 200x500	1	a consultar	○
250-500HP	Ø 250x500	1	a consultar	○
300-500HP	Ø 300x500	1	a consultar	○
350-500HP	Ø 350x500	1	a consultar	○
400-500HP	Ø 400x500	1	a consultar	○
450-500HP	Ø 450x500	1	a consultar	○
500-500HP	Ø 500x500	1	a consultar	○
550-500HP	Ø 550x500	1	a consultar	○
600-500HP	Ø 600x500	1	a consultar	○

Tubos (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-1000HP	Ø 80x1000	1	a consultar	○
10-1000HP	Ø 100x1000	1	a consultar	○
125-1000HP	Ø 125x1000	1	a consultar	○
150-1000HP	Ø 150x1000	1	a consultar	○
175-1000HP	Ø 175x1000	1	a consultar	○
200-1000HP	Ø 200x1000	1	a consultar	○
250-1000HP	Ø 250x1000	1	a consultar	○
300-1000HP	Ø 300x1000	1	a consultar	○
350-1000HP	Ø 350x1000	1	a consultar	○
400-1000HP	Ø 400x1000	1	a consultar	○
450-1000HP	Ø 450x1000	1	a consultar	○
500-1000HP	Ø 500x1000	1	a consultar	○
550-1000HP	Ø 550x1000	1	a consultar	○
600-1000HP	Ø 600x1000	1	a consultar	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TL500HP	Ø 80x500	1	a consultar	○
10TL500HP	Ø 100x500	1	a consultar	○
125TL500HP	Ø 125x500	1	a consultar	○
150TL500HP	Ø 150x500	1	a consultar	○
175TL500HP	Ø 175x500	1	a consultar	○
200TL500HP	Ø 200x500	1	a consultar	○
250TL500HP	Ø 250x500	1	a consultar	○
300TL500HP	Ø 300x500	1	a consultar	○
350TL500HP	Ø 350x500	1	a consultar	○
400TL500HP	Ø 400x500	1	a consultar	○
450TL500HP	Ø 450x500	1	a consultar	○
500TL500HP	Ø 500x500	1	a consultar	○
550TL500HP	Ø 550x500	1	a consultar	○
600TL500HP	Ø 600x500	1	a consultar	○

Tubo telescópico (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TL1000HP	Ø 80x1000	1	a consultar	○
10TL1000HP	Ø 100x1000	1	a consultar	○
125TL1000HP	Ø 125x1000	1	a consultar	○
150TL1000HP	Ø 150x1000	1	a consultar	○
175TL1000HP	Ø 175x1000	1	a consultar	○
200TL1000HP	Ø 200x1000	1	a consultar	○
250TL1000HP	Ø 250x1000	1	a consultar	○
300TL1000HP	Ø 300x1000	1	a consultar	○
350TL1000HP	Ø 350x1000	1	a consultar	○
400TL1000HP	Ø 400x1000	1	a consultar	○
450TL1000HP	Ø 450x1000	1	a consultar	○
1000TL1000HP	Ø 500x1000	1	a consultar	○
550TL1000HP	Ø 550x1000	1	a consultar	○
600TL1000HP	Ø 600x1000	1	a consultar	○

SILENCIADOR E INSPECCIONES

Silenciador (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8SLHP	Ø 80x1000	1	a consultar	○
10SLHP	Ø 100x1000	1	a consultar	○
125SLHP	Ø 125x1000	1	a consultar	○
150SLHP	Ø 150x1000	1	a consultar	○
175SLHP	Ø 175x1000	1	a consultar	○
200SLHP	Ø 200x1000	1	a consultar	○
250SLHP	Ø 250x1000	1	a consultar	○
300SLHP	Ø 300x1000	1	a consultar	○
350SLHP	Ø 350x1000	1	a consultar	○
400SLHP	Ø 400x1000	1	a consultar	○
450SLHP	Ø 450x1000	1	a consultar	○
1000SLHP	Ø 500x1000	1	a consultar	○
550SLHP	Ø 550x1000	1	a consultar	○
600SLHP	Ø 600x1000	1	a consultar	○

Módulo de inspección (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8INSPHP	Ø 80x500	1	a consultar	○
10INSPHP	Ø 100x500	1	a consultar	○
125INSPHP	Ø 125x500	1	a consultar	○
150INSPHP	Ø 150x500	1	a consultar	○
175INSPHP	Ø 175x500	1	a consultar	○
200INSPHP	Ø 200x500	1	a consultar	○
250INSPHP	Ø 250x500	1	a consultar	○
300INSPHP	Ø 300x500	1	a consultar	○
350INSPHP	Ø 350x500	1	a consultar	○
400INSPHP	Ø 400x500	1	a consultar	○
450INSPHP	Ø 450x500	1	a consultar	○
500INSPHP	Ø 500x500	1	a consultar	○
550INSPHP	Ø 550x500	1	a consultar	○
600INSPHP	Ø 600x500	1	a consultar	○

TES

Te 90º sin Tapa (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TE90HP	Ø 80	1	a consultar	○
10TE90HP	Ø 100	1	a consultar	○
125TE90HP	Ø 125	1	a consultar	○
150TE90HP	Ø 150	1	a consultar	○
175TE90HP	Ø 175	1	a consultar	○
200TE90HP	Ø 200	1	a consultar	○
250TE90HP	Ø 250	1	a consultar	○
300TE90HP	Ø 300	1	a consultar	○
350TE90HP	Ø 350	1	a consultar	○
400TE90HP	Ø 400	1	a consultar	○
450TE90HP	Ø 450	1	a consultar	○
500TE90HP	Ø 500	1	a consultar	○
550TE90HP	Ø 550	1	a consultar	○
600TE90HP	Ø 600	1	a consultar	○

Te 45º sin tapa (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TE45HP	Ø 80	1	a consultar	○
10TE45HP	Ø 100	1	a consultar	○
125TE45HP	Ø 125	1	a consultar	○
150TE45HP	Ø 150	1	a consultar	○
175TE45HP	Ø 175	1	a consultar	○
200TE45HP	Ø 200	1	a consultar	○
250TE45HP	Ø 250	1	a consultar	○
300TE45HP	Ø 300	1	a consultar	○
350TE45HP	Ø 350	1	a consultar	○
400TE45HP	Ø 400	1	a consultar	○
450TE45HP	Ø 450	1	a consultar	○
500TE45HP	Ø 500	1	a consultar	○
550TE45HP	Ø 550	1	a consultar	○
600TE45HP	Ø 600	1	a consultar	○

Tapa con desagüe (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TAPAHF	Ø 80	1	a consultar	○
10TAPAHF	Ø 100	1	a consultar	○
125TAPAHF	Ø 125	1	a consultar	○
150TAPAHF	Ø 150	1	a consultar	○
175TAPAHF	Ø 175	1	a consultar	○
200TAPAHF	Ø 200	1	a consultar	○
250TAPAHF	Ø 250	1	a consultar	○
300TAPAHF	Ø 300	1	a consultar	○
350TAPAHF	Ø 350	1	a consultar	○
400TAPAHF	Ø 400	1	a consultar	○
450TAPAHF	Ø 450	1	a consultar	○
500TAPAHF	Ø 500	1	a consultar	○
550TAPAHF	Ø 550	1	a consultar	○
600TAPAHF	Ø 600	1	a consultar	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

CODOS

Codo 30º (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-30HP	Ø 80	1	a consultar	○
10-30HP	Ø 100	1	a consultar	○
125-30HP	Ø 125	1	a consultar	○
150-30HP	Ø 150	1	a consultar	○
175-30HP	Ø 175	1	a consultar	○
200-30HP	Ø 200	1	a consultar	○
250-30HP	Ø 250	1	a consultar	○
300-30HP	Ø 300	1	a consultar	○
350-30HP	Ø 350	1	a consultar	○
400-30HP	Ø 400	1	a consultar	○
450-30HP	Ø 450	1	a consultar	○
500-30HP	Ø 500	1	a consultar	○
550-30HP	Ø 550	1	a consultar	○
600-30HP	Ø 600	1	a consultar	○

Codo 45º (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-45HP	Ø 80	1	a consultar	○
10-45HP	Ø 100	1	a consultar	○
125-45HP	Ø 125	1	a consultar	○
150-45HP	Ø 150	1	a consultar	○
175-45HP	Ø 175	1	a consultar	○
200-45HP	Ø 200	1	a consultar	○
250-45HP	Ø 250	1	a consultar	○
300-45HP	Ø 300	1	a consultar	○
350-45HP	Ø 350	1	a consultar	○
400-45HP	Ø 400	1	a consultar	○
450-45HP	Ø 450	1	a consultar	○
500-45HP	Ø 500	1	a consultar	○
550-45HP	Ø 550	1	a consultar	○
600-45HP	Ø 600	1	a consultar	○

Codo 90º (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-90HP	Ø 80	1	a consultar	○
10-90HP	Ø 100	1	a consultar	○
125-90HP	Ø 125	1	a consultar	○
150-90HP	Ø 150	1	a consultar	○
175-90HP	Ø 175	1	a consultar	○
200-90HP	Ø 200	1	a consultar	○
250-90HP	Ø 250	1	a consultar	○
300-90HP	Ø 300	1	a consultar	○
350-90HP	Ø 350	1	a consultar	○
400-90HP	Ø 400	1	a consultar	○
450-90HP	Ø 450	1	a consultar	○
500-90HP	Ø 500	1	a consultar	○
550-90HP	Ø 550	1	a consultar	○
600-90HP	Ø 600	1	a consultar	○

ADAPTADOR

Adaptador simple a doble (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8ADAPSPDPHP	Ø 80	1	a consultar	○
10ADAPSPDPHP	Ø 100	1	a consultar	○
125ADAPSPDPHP	Ø 125	1	a consultar	○
150ADAPSPDPHP	Ø 150	1	a consultar	○
175ADAPSPDPHP	Ø 175	1	a consultar	○
200ADAPSPDPHP	Ø 200	1	a consultar	○
250ADAPSPDPHP	Ø 250	1	a consultar	○
300ADAPSPDPHP	Ø 300	1	a consultar	○
350ADAPSPDPHP	Ø 350	1	a consultar	○
400ADAPSPDPHP	Ø 400	1	a consultar	○
450ADAPSPDPHP	Ø 450	1	a consultar	○
500ADAPSPDPHP	Ø 500	1	a consultar	○
550ADAPSPDPHP	Ø 550	1	a consultar	○
600ADAPSPDPHP	Ø 600	1	a consultar	○

SOPORTES

Soporte chimenea alta carga (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8SOPCHIHP	Ø 80	1	a consultar	○
10SOPCHIHP	Ø 100	1	a consultar	○
125SOPCHIHP	Ø 125	1	a consultar	○
150SOPCHIHP	Ø 150	1	a consultar	○
175SOPCHIHP	Ø 175	1	a consultar	○
200SOPCHIHP	Ø 200	1	a consultar	○
250SOPCHIHP	Ø 250	1	a consultar	○
300SOPCHIHP	Ø 300	1	a consultar	○
350SOPCHIHP	Ø 350	1	a consultar	○
400SOPCHIHP	Ø 400	1	a consultar	○
450SOPCHIHP	Ø 450	1	a consultar	○
500SOPCHIHP	Ø 500	1	a consultar	○
550SOPCHIHP	Ø 550	1	a consultar	○
600SOPCHIHP	Ø 600	1	a consultar	○

Soporte mural (inox 304)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8SOPMURHP	Ø 80	1	a consultar	○
10SOPMURHP	Ø 100	1	a consultar	○
125SOPMURHP	Ø 125	1	a consultar	○
150SOPMURHP	Ø 150	1	a consultar	○
175SOPMURHP	Ø 175	1	a consultar	○
200SOPMURHP	Ø 200	1	a consultar	○
250SOPMURHP	Ø 250	1	a consultar	○
300SOPMURHP	Ø 300	1	a consultar	○
350SOPMURHP	Ø 350	1	a consultar	○
400SOPMURHP	Ø 400	1	a consultar	○
450SOPMURHP	Ø 450	1	a consultar	○

MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

COLOR / ACABADO: ○ Acero inoxidable 316 ○ Acero inoxidable 304

DEFLECTORES Y SILICONA

Deflector simple (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFVHP	Ø 80	1	a consultar	○
10DFVHP	Ø 100	1	a consultar	○
125DFVHP	Ø 125	1	a consultar	○
150DFVHP	Ø 150	1	a consultar	○
175DFVHP	Ø 175	1	a consultar	○
200DFVHP	Ø 200	1	a consultar	○
250DFVHP	Ø 250	1	a consultar	○
300DFVHP	Ø 300	1	a consultar	○
350DFVHP	Ø 350	1	a consultar	○
400DFVHP	Ø 400	1	a consultar	○
450DFVHP	Ø 450	1	a consultar	○
500DFVHP	Ø 500	1	a consultar	○
550DFVHP	Ø 550	1	a consultar	○
600DFVHP	Ø 600	1	a consultar	○

Deflector cónico (inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8FCONOHP	Ø 80	1	a consultar	○
10FCONOHP	Ø 100	1	a consultar	○
125FCONOHP	Ø 125	1	a consultar	○
150FCONOHP	Ø 150	1	a consultar	○
175FCONOHP	Ø 175	1	a consultar	○
200FCONOHP	Ø 200	1	a consultar	○
250FCONOHP	Ø 250	1	a consultar	○
300FCONOHP	Ø 300	1	a consultar	○
350FCONOHP	Ø 350	1	a consultar	○
400FCONOHP	Ø 400	1	a consultar	○
450FCONOHP	Ø 450	1	a consultar	○
500FCONOHP	Ø 500	1	a consultar	○
550FCONOHP	Ø 550	1	a consultar	○
600FCONOHP	Ø 600	1	a consultar	○

Deflector pico flauta (Acero Inox 304)

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8PICOFLAU90HP	Ø 80	1	a consultar	○
10PICOFLAU90HP	Ø 100	1	a consultar	○
125PICOFLAU90HP	Ø 125	1	a consultar	○
150PICOFLAU90HP	Ø 150	1	a consultar	○
175PICOFLAU90HP	Ø 175	1	a consultar	○
200PICOFLAU90HP	Ø 200	1	a consultar	○
250PICOFLAU90HP	Ø 250	1	a consultar	○
300PICOFLAU90HP	Ø 300	1	a consultar	○
350PICOFLAU90HP	Ø 350	1	a consultar	○
400PICOFLAU90HP	Ø 400	1	a consultar	○
450PICOFLAU90HP	Ø 450	1	a consultar	○
500PICOFLAU90HP	Ø 500	1	a consultar	○
550PICOFLAU90HP	Ø 550	1	a consultar	○
600PICOFLAU90HP	Ø 600	1	a consultar	○

Silicona

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SILICONA		1	a consultar	

Ei-30

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



DEFLECTORES

1



TUBOS Y TELESCÓPICOS

2



COMPLEMENTOS

3



CODOS

4



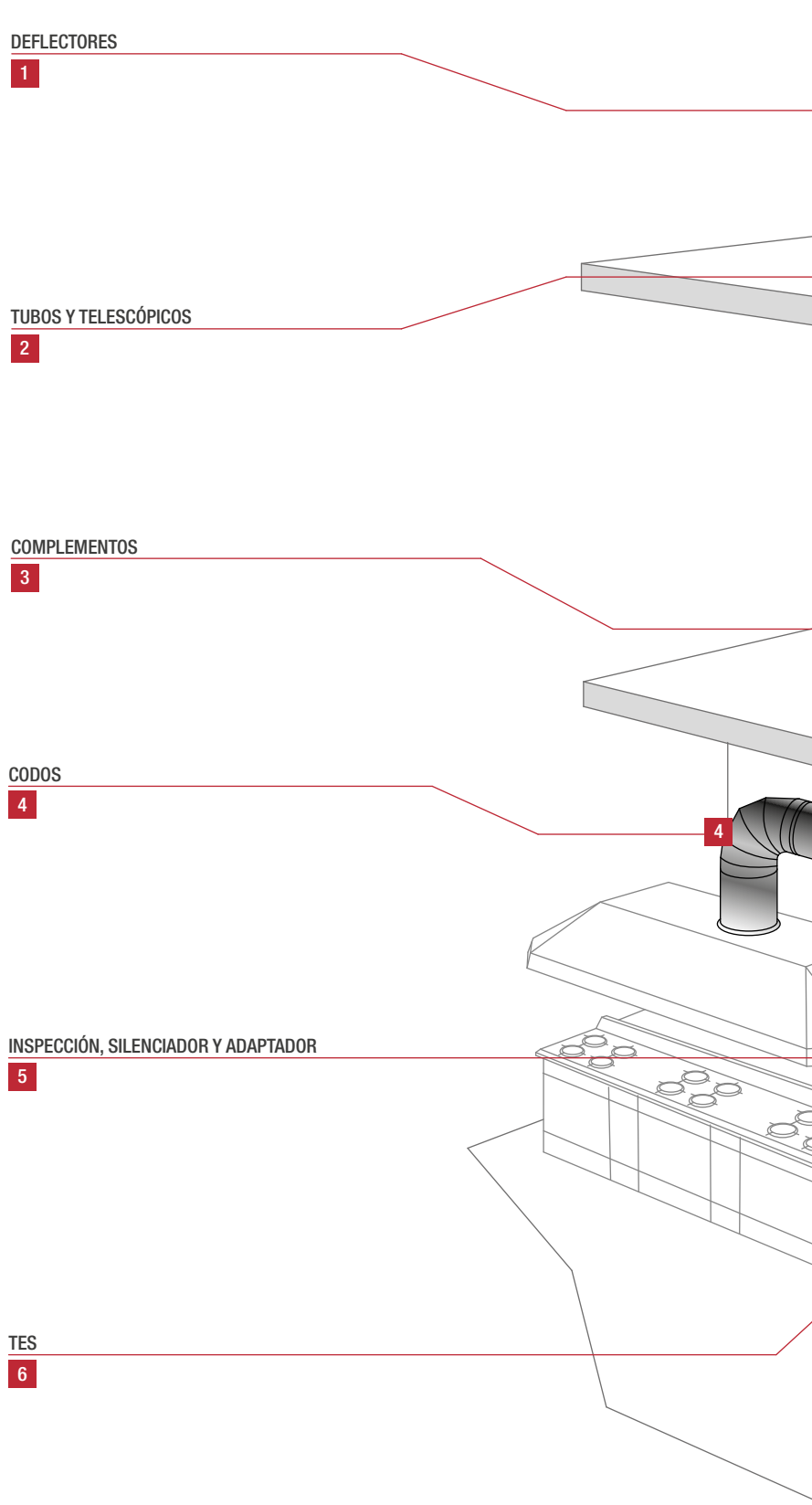
INSPECCIÓN, SILENCIADOR Y ADAPTADOR

5



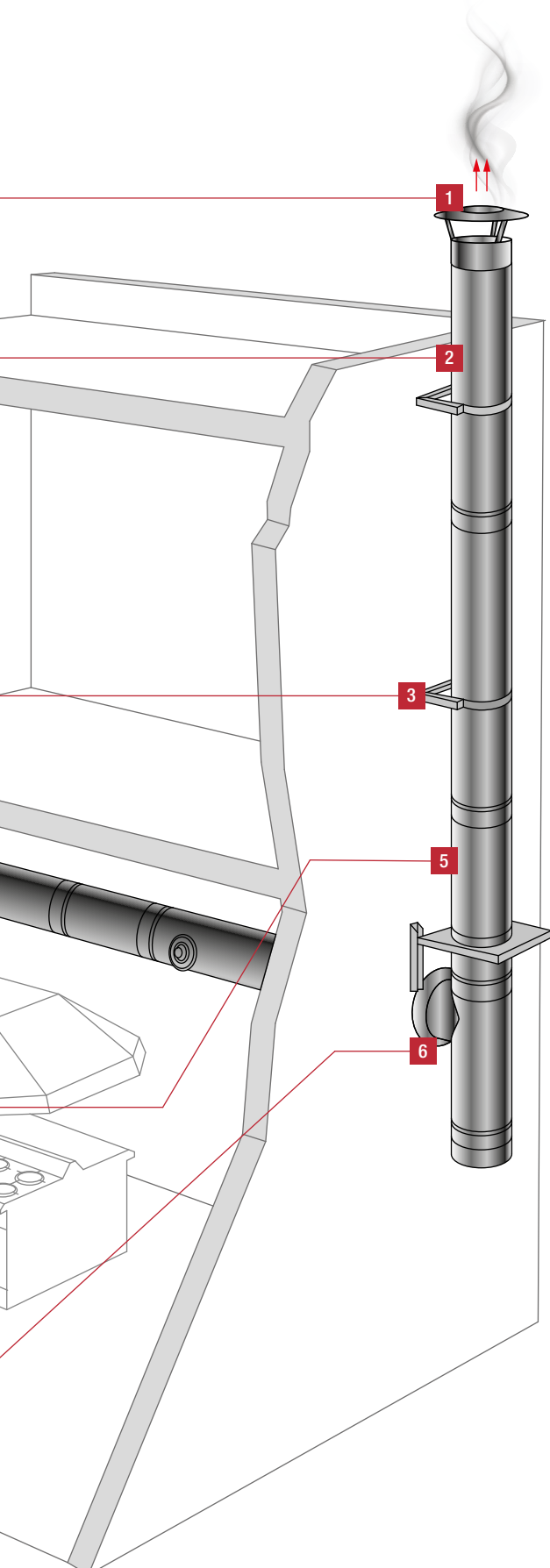
TES

6





EI30 (ve ↔ o)
EI30 (ho ↔ o)



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.



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 Inox 304/304)



CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-250EI30	80	150	250	1	a consultar	○
10-250EI30	100	170	250	1	a consultar	○
125-250EI30	125	195	250	1	a consultar	○
150-250EI30	150	220	250	1	a consultar	○
175-250EI30	175	255	250	1	a consultar	○
200-250EI30	200	270	250	1	a consultar	○
250-250EI30	250	320	250	1	a consultar	○
300-250EI30	300	370	250	1	a consultar	○
350-250EI30	350	420	250	1	a consultar	○
400-250EI30	400	470	250	1	a consultar	○
450-250EI30	450	520	250	1	a consultar	○
500-250EI30	500	570	250	1	a consultar	○
550-250EI30	550	620	250	1	a consultar	○
600-250EI30	600	670	250	1	a consultar	○
650-250EI30	650	720	250	1	a consultar	○
700-250EI30	700	770	250	1	a consultar	○
750-250EI30	750	820	250	1	a consultar	○
800-250EI30	800	870	250	1	a consultar	○
8-500EI30	80	150	500	1	a consultar	○
10-500EI30	100	170	500	1	a consultar	○
125-500EI30	125	195	500	1	a consultar	○
150-500EI30	150	220	500	1	a consultar	○
175-500EI30	175	255	500	1	a consultar	○
200-500EI30	200	270	500	1	a consultar	○
250-500EI30	250	320	500	1	a consultar	○
300-500EI30	300	370	500	1	a consultar	○
350-500EI30	350	420	500	1	a consultar	○
400-500EI30	400	470	500	1	a consultar	○
450-500EI30	450	520	500	1	a consultar	○
500-500EI30	500	570	500	1	a consultar	○
550-500EI30	550	620	500	1	a consultar	○
600-500EI30	600	670	500	1	a consultar	○
650-500EI30	650	720	500	1	a consultar	○
700-500EI30	700	770	500	1	a consultar	○
750-500EI30	750	820	500	1	a consultar	○
800-500EI30	800	870	500	1	a consultar	○



CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-1000EI30	80	150	1000	1	a consultar	○
10-1000EI30	100	170	1000	1	a consultar	○
125-1000EI30	125	195	1000	1	a consultar	○
150-1000EI30	150	220	1000	1	a consultar	○
175-1000EI30	175	255	1000	1	a consultar	○
200-1000EI30	200	270	1000	1	a consultar	○
250-1000EI30	250	320	1000	1	a consultar	○
300-1000EI30	300	370	1000	1	a consultar	○
350-1000EI30	350	420	1000	1	a consultar	○
400-1000EI30	400	470	1000	1	a consultar	○
450-1000EI30	450	520	1000	1	a consultar	○
500-1000EI30	500	570	1000	1	a consultar	○
550-1000EI30	550	620	1000	1	a consultar	○
600-1000EI30	600	670	1000	1	a consultar	○
650-1000EI30	650	720	1000	1	a consultar	○
700-1000EI30	700	770	1000	1	a consultar	○
750-1000EI30	750	820	1000	1	a consultar	○
800-1000EI30	800	870	1000	1	a consultar	○

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico corto (Acero Inox 304/304)



CÓDIGO	ØDi	ØDe	H máx	H mín	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TL500EI30	80	150	450	250	1	a consultar	○
10TL500EI30	100	170	450	250	1	a consultar	○
125TL500EI30	125	195	450	250	1	a consultar	○
150TL500EI30	150	220	450	250	1	a consultar	○
175TL500EI30	175	255	450	250	1	a consultar	○
200TL500EI30	200	270	450	250	1	a consultar	○
250TL500EI30	250	320	450	250	1	a consultar	○
300TL500EI30	300	370	450	250	1	a consultar	○
350TL500EI30	350	420	450	250	1	a consultar	○
400TL500EI30	400	470	450	250	1	a consultar	○
450TL500EI30	450	520	450	250	1	a consultar	○
500TL500EI30	500	570	450	250	1	a consultar	○
550TL500EI30	550	620	450	250	1	a consultar	○
600TL500EI30	600	670	450	250	1	a consultar	○
650TL500EI30	650	720	450	250	1	a consultar	○
700TL500EI30	700	770	450	250	1	a consultar	○
750TL500EI30	750	820	450	250	1	a consultar	○
800TL500EI30	800	870	450	250	1	a consultar	○

Tubo telescópico (Acero Inox 304/304)



CÓDIGO	ØDi	ØDe	H máx	H mín	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TL1000EI30	80	150	940	500	1	a consultar	○
10TL1000EI30	100	170	940	500	1	a consultar	○
125TL1000EI30	125	195	940	500	1	a consultar	○
150TL1000EI30	150	220	940	500	1	a consultar	○
175TL1000EI30	175	255	940	500	1	a consultar	○
200TL1000EI30	200	270	940	500	1	a consultar	○
250TL1000EI30	250	320	940	500	1	a consultar	○
300TL1000EI30	300	370	940	500	1	a consultar	○
350TL1000EI30	350	420	940	500	1	a consultar	○
400TL1000EI30	400	470	940	500	1	a consultar	○
450TL1000EI30	450	520	940	500	1	a consultar	○
500TL1000EI30	500	570	940	500	1	a consultar	○
550TL1000EI30	550	620	940	500	1	a consultar	○
600TL1000EI30	600	670	940	500	1	a consultar	○
650TL1000EI30	650	720	940	500	1	a consultar	○
700TL1000EI30	700	770	940	500	1	a consultar	○
750TL1000EI30	750	820	940	500	1	a consultar	○
800TL1000EI30	800	870	940	500	1	a consultar	○

CODOS

Codo 90º (Acero Inox 304/304)



CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-90EI30	80	150	166	1	a consultar	○
10-90EI30	100	170	187	1	a consultar	○
125-90EI30	125	195	219	1	a consultar	○
150-90EI30	150	220	231	1	a consultar	○
175-90EI30	175	255	243	1	a consultar	○
200-90EI30	200	270	260	1	a consultar	○
250-90EI30	250	320	295	1	a consultar	○
300-90EI30	300	370	320	1	a consultar	○
350-90EI30	350	420	345	1	a consultar	○
400-90EI30	400	470	419	1	a consultar	○
450-90EI30	450	520	448	1	a consultar	○
500-90EI30	500	570	475	1	a consultar	○
550-90EI30	550	620	499	1	a consultar	○
600-90EI30	600	670	526	1	a consultar	○
650-90EI30	650	720	551	1	a consultar	○
700-90EI30	700	770	576	1	a consultar	○
750-90EI30	750	820	601	1	a consultar	○
800-90EI30	800	870	627	1	a consultar	○

Codo 45º (Acero Inox 304/304)



CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-45EI30	80	150	98	1	a consultar	○
10-45EI30	100	170	119	1	a consultar	○
125-45EI30	125	195	155	1	a consultar	○
150-45EI30	150	220	163	1	a consultar	○
175-45EI30	175	255	172	1	a consultar	○
200-45EI30	200	270	182	1	a consultar	○
250-45EI30	250	320	201	1	a consultar	○
300-45EI30	300	370	221	1	a consultar	○
350-45EI30	350	420	237	1	a consultar	○
400-45EI30	400	470	293	1	a consultar	○
450-45EI30	450	520	317	1	a consultar	○
500-45EI30	500	570	336	1	a consultar	○
550-45EI30	550	620	353	1	a consultar	○
600-45EI30	600	670	372	1	a consultar	○
650-45EI30	650	720	390	1	a consultar	○
700-45EI30	700	770	407	1	a consultar	○
750-45EI30	750	820	425	1	a consultar	○
800-45EI30	800	870	443	1	a consultar	○

Codo 30º (Acero Inox 304/304)

 MONTAJE: □ Exterior ■ Interior ■ Int/Ext

 COLOR / ACABADO: ● Acero inoxidable 316 ● Acero inoxidable 304

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8-30EI30	80	150	93	1	a consultar	○
10-30EI30	100	170	112	1	a consultar	○
125-30EI30	125	195	137	1	a consultar	○
150-30EI30	150	220	143	1	a consultar	○
175-30EI30	175	255	150	1	a consultar	○
200-30EI30	200	270	159	1	a consultar	○
250-30EI30	250	320	172	1	a consultar	○
300-30EI30	300	370	184	1	a consultar	○
350-30EI30	350	420	197	1	a consultar	○
400-30EI30	400	470	254	1	a consultar	○
450-30EI30	450	520	271	1	a consultar	○
500-30EI30	500	570	284	1	a consultar	○
550-30EI30	550	620	296	1	a consultar	○
600-30EI30	600	670	309	1	a consultar	○
650-30EI30	650	720	321	1	a consultar	○
700-30EI30	700	770	334	1	a consultar	○
750-30EI30	750	820	346	1	a consultar	○
800-30EI30	800	870	359	1	a consultar	○

TES
Te 90º sin tapón (Acero Inox 304/304)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TE90EI30	80	150	263	1	a consultar	○
10TE90EI30	100	170	288	1	a consultar	○
125TE90EI30	125	195	313	1	a consultar	○
150TE90EI30	150	220	338	1	a consultar	○
175TE90EI30	175	255	363	1	a consultar	○
200TE90EI30	200	270	400	1	a consultar	○
250TE90EI30	250	320	453	1	a consultar	○
300TE90EI30	300	370	502	1	a consultar	○
350TE90EI30	350	420	553	1	a consultar	○
400TE90EI30	400	470	598	1	a consultar	○
450TE90EI30	450	520	649	1	a consultar	○
500TE90EI30	500	570	703	1	a consultar	○
550TE90EI30	550	620	811	1	a consultar	○
600TE90EI30	600	670	865	1	a consultar	○
650TE90EI30	650	720	911	1	a consultar	○
700TE90EI30	700	770	965	1	a consultar	○
750TE90EI30	750	820	1014	1	a consultar	○
800TE90EI30	800	870	1067	1	a consultar	○

Te 45º sin tapón (Acero Inox 304/304)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TE45EI30	80	150	332	1	a consultar	○
10TE45EI30	100	170	376	1	a consultar	○
125TE45EI30	125	195	410	1	a consultar	○
150TE45EI30	150	220	446	1	a consultar	○
175TE45EI30	175	255	480	1	a consultar	○
200TE45EI30	200	270	522	1	a consultar	○
250TE45EI30	250	320	597	1	a consultar	○
300TE45EI30	300	370	677	1	a consultar	○
350TE45EI30	350	420	738	1	a consultar	○
400TE45EI30	400	470	813	1	a consultar	○
450TE45EI30	450	520	878	1	a consultar	○
500TE45EI30	500	570	955	1	a consultar	○
550TE45EI30	550	620	1083	1	a consultar	○
600TE45EI30	600	670	1159	1	a consultar	○
650TE45EI30	650	720	1225	1	a consultar	○
700TE45EI30	700	770	1300	1	a consultar	○
750TE45EI30	750	820	1370	1	a consultar	○
800TE45EI30	800	870	1447	1	a consultar	○

Tape con purga (Acero Inox 304)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	ØG	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8TAPAEI30	80	150	1/2"	1	a consultar	○
10TAPAEI30	100	170	1/2"	1	a consultar	○
125TAPAEI30	125	195	1/2"	1	a consultar	○
150TAPAEI30	150	220	3/4"	1	a consultar	○
175TAPAEI30	175	255	3/4"	1	a consultar	○
200TAPAEI30	200	270	3/4"	1	a consultar	○
250TAPAEI30	250	320	3/4"	1	a consultar	○
300TAPAEI30	300	370	1"	1	a consultar	○
350TAPAEI30	350	420	1"	1	a consultar	○
400TAPAEI30	400	470	1"	1	a consultar	○
450TAPAEI30	450	520	1"	1	a consultar	○
500TAPAEI30	500	570	1"	1	a consultar	○
550TAPAEI30	550	620	1"	1	a consultar	○
600TAPAEI30	600	670	1"	1	a consultar	○
650TAPAEI30	650	720	1"	1	a consultar	○
700TAPAEI30	700	770	1"	1	a consultar	○
750TAPAEI30	750	820	1"	1	a consultar	○
800TAPAEI30	800	870	1"	1	a consultar	○

INSPECCIÓN, SILENCIADOR Y ADAPTADOR

Tramo inspección (Acero Inox 304/304)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	L	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8INSPEI30	80	150	263	1	a consultar	○
10INSPEI30	100	170	288	1	a consultar	○
125INSPEI30	125	195	313	1	a consultar	○
150INSPEI30	150	220	338	1	a consultar	○
175INSPEI30	175	255	363	1	a consultar	○
200INSPEI30	200	270	400	1	a consultar	○
250INSPEI30	250	320	453	1	a consultar	○
300INSPEI30	300	370	502	1	a consultar	○
350INSPEI30	350	420	553	1	a consultar	○
400INSPEI30	400	470	598	1	a consultar	○
450INSPEI30	450	520	649	1	a consultar	○
500INSPEI30	500	570	703	1	a consultar	○
550INSPEI30	550	620	811	1	a consultar	○
600INSPEI30	600	670	865	1	a consultar	○
650INSPEI30	650	720	911	1	a consultar	○
700INSPEI30	700	770	965	1	a consultar	○
750INSPEI30	750	820	1014	1	a consultar	○
800INSPEI30	800	870	1067	1	a consultar	○

Silenciador (Acero Inox 304/304)

CÓDIGO	ØDi	ØDe	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8SLEI30	80	150	1	a consultar	○
10SLEI30	100	170	1	a consultar	○
125SLEI30	125	195	1	a consultar	○
150SLEI30	150	220	1	a consultar	○
175SLEI30	175	255	1	a consultar	○
200SLEI30	200	270	1	a consultar	○
250SLEI30	250	320	1	a consultar	○
300SLEI30	300	370	1	a consultar	○
350SLEI30	350	420	1	a consultar	○
400SLEI30	400	470	1	a consultar	○
450SLEI30	450	520	1	a consultar	○
1000SLEI30	500	570	1	a consultar	○
550SLEI30	550	620	1	a consultar	○
600SLEI30	600	670	1	a consultar	○
650SLEI30	650	720	1	a consultar	○
700SLEI30	700	770	1	a consultar	○
750SLEI30	750	820	1	a consultar	○
800SLEI30	800	870	1	a consultar	○

Adaptador simple a doble (Acero Inox 304/304)

MONTAJE: Exterior Interior Int/Ext

COLOR / ACABADO: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304


CÓDIGO	ØD1	ØD2	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8ADAPSPDPEI30	80	80	1	a consultar	<input type="radio"/>	
10ADAPSPDPEI30	100	100	1	a consultar	<input type="radio"/>	
125ADAPSPDPEI30	125	125	1	a consultar	<input type="radio"/>	
150ADAPSPDPEI30	150	150	1	a consultar	<input type="radio"/>	
175ADAPSPDPEI30	175	175	1	a consultar	<input type="radio"/>	
200ADAPSPDPEI30	200	200	1	a consultar	<input type="radio"/>	
250ADAPSPDPEI30	250	250	1	a consultar	<input type="radio"/>	
300ADAPSPDPEI30	300	300	1	a consultar	<input type="radio"/>	
350ADAPSPDPEI30	350	350	1	a consultar	<input type="radio"/>	
400ADAPSPDPEI30	400	400	1	a consultar	<input type="radio"/>	
450ADAPSPDPEI30	450	450	1	a consultar	<input type="radio"/>	
500ADAPSPDPEI30	500	500	1	a consultar	<input type="radio"/>	
550ADAPSPDPEI30	550	550	1	a consultar	<input type="radio"/>	
600ADAPSPDPEI30	600	600	1	a consultar	<input type="radio"/>	
650ADAPSPDPEI30	650	650	1	a consultar	<input type="radio"/>	
700ADAPSPDPEI30	700	700	1	a consultar	<input type="radio"/>	
750ADAPSPDPEI30	750	750	1	a consultar	<input type="radio"/>	
800ADAPSPDPEI30	800	800	1	a consultar	<input type="radio"/>	

COMPLEMENTOS

Soporte chimenea alta carga (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØDi	A	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8SOPCHIEI30	80	223	303	1	a consultar	<input type="radio"/>	
10SOPCHIEI30	100	243	323	1	a consultar	<input type="radio"/>	
125SOPCHIEI30	125	263	343	1	a consultar	<input type="radio"/>	
150SOPCHIEI30	150	283	363	1	a consultar	<input type="radio"/>	
175SOPCHIEI30	175	313	343	1	a consultar	<input type="radio"/>	
200SOPCHIEI30	200	333	413	1	a consultar	<input type="radio"/>	
250SOPCHIEI30	250	383	363	1	a consultar	<input type="radio"/>	
300SOPCHIEI30	300	433	513	1	a consultar	<input type="radio"/>	
350SOPCHIEI30	350	483	563	1	a consultar	<input type="radio"/>	
400SOPCHIEI30	400	533	613	1	a consultar	<input type="radio"/>	
450SOPCHIEI30	450	583	663	1	a consultar	<input type="radio"/>	
500SOPCHIEI30	500	633	713	1	a consultar	<input type="radio"/>	
550SOPCHIEI30	550	683	763	1	a consultar	<input type="radio"/>	
600SOPCHIEI30	600	733	813	1	a consultar	<input type="radio"/>	
650SOPCHIEI30	650	783	863	1	a consultar	<input type="radio"/>	
700SOPCHIEI30	700	833	913	1	a consultar	<input type="radio"/>	
750SOPCHIEI30	750	883	963	1	a consultar	<input type="radio"/>	
800SOPCHIEI30	800	933	1013	1	a consultar	<input type="radio"/>	

Soporte mural (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØDi	A	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8SOPMUREI30	80	135	1	a consultar	<input type="radio"/>	
10SOPMUREI30	100	155	1	a consultar	<input type="radio"/>	
125SOPMUREI30	125	180	1	a consultar	<input type="radio"/>	
150SOPMUREI30	150	205	1	a consultar	<input type="radio"/>	
175SOPMUREI30	175	225	1	a consultar	<input type="radio"/>	
200SOPMUREI30	200	255	1	a consultar	<input type="radio"/>	
250SOPMUREI30	250	305	1	a consultar	<input type="radio"/>	
300SOPMUREI30	300	355	1	a consultar	<input type="radio"/>	
350SOPMUREI30	350	405	1	a consultar	<input type="radio"/>	
400SOPMUREI30	400	455	1	a consultar	<input type="radio"/>	
450SOPMUREI30	450	505	1	a consultar	<input type="radio"/>	
500SOPMUREI30	500	555	1	a consultar	<input type="radio"/>	
550SOPMUREI30	550	605	1	a consultar	<input type="radio"/>	
600SOPMUREI30	600	655	1	a consultar	<input type="radio"/>	
650SOPMUREI30	650	705	1	a consultar	<input type="radio"/>	
700SOPMUREI30	700	755	1	a consultar	<input type="radio"/>	
750SOPMUREI30	750	805	1	a consultar	<input type="radio"/>	
800SOPMUREI30	800	855	1	a consultar	<input type="radio"/>	

Junta de silicona



CÓDIGO	ØDi	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
8JTSILEI30	80	10	a consultar		
10JTSILEI30	100	10	a consultar		
125JTSILEI30	125	10	a consultar		
150JTSILEI30	150	10	a consultar		
175JTSILEI30	175	10	a consultar		
200JTSILEI30	200	10	a consultar		
250JTSILEI30	250	10	a consultar		
300JTSILEI30	300	10	a consultar		
350JTSILEI30	350	10	a consultar		
400JTSILEI30	400	10	a consultar		
450JTSILEI30	450	10	a consultar		
500JTSILEI30	500	10	a consultar		
550JTSILEI30	550	10	a consultar		
600JTSILEI30	600	10	a consultar		
650JTSILEI30	650	10	a consultar		
700JTSILEI30	700	10	a consultar		
750JTSILEI30	750	10	a consultar		
800JTSILEI30	800	10	a consultar		

DEFLECTORES

Deflector simple (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØDi	A	B	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8DFVEI30	80	340	80	1	a consultar	○
10DFVEI30	100	365	100	1	a consultar	○
125DFVEI30	125	390	125	1	a consultar	○
150DFVEI30	150	415	150	1	a consultar	○
175DFVEI30	175	450	160	1	a consultar	○
200DFVEI30	200	475	185	1	a consultar	○
250DFVEI30	250	525	210	1	a consultar	○
300DFVEI30	300	600	240	1	a consultar	○
350DFVEI30	350	678	255	1	a consultar	○
400DFVEI30	400	780	270	1	a consultar	○
450DFVEI30	450	855	300	1	a consultar	○
500DFVEI30	500	930	330	1	a consultar	○
550DFVEI30	550	1010	360	1	a consultar	○
600DFVEI30	600	1085	390	1	a consultar	○
650DFVEI30	650	1160	420	1	a consultar	○
700DFVEI30	700	1235	450	1	a consultar	○
750DFVEI30	750	1310	480	1	a consultar	○
800DFVEI30	800	1385	510	1	a consultar	○

Deflector pico flauta (Acero Inox 304)



CÓDIGO	ØDi	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
8PICOFLAUEI30	80	1	a consultar	○
10PICOFLAUEI30	100	1	a consultar	○
125PICOFLAUEI30	125	1	a consultar	○
150PICOFLAUEI30	150	1	a consultar	○
175PICOFLAUEI30	175	1	a consultar	○
200PICOFLAUEI30	200	1	a consultar	○
250PICOFLAUEI30	250	1	a consultar	○
300PICOFLAUEI30	300	1	a consultar	○
350PICOFLAUEI30	350	1	a consultar	○
400PICOFLAUEI30	400	1	a consultar	○
450PICOFLAUEI30	450	1	a consultar	○
500PICOFLAUEI30	500	1	a consultar	○
550PICOFLAUEI30	550	1	a consultar	○
600PICOFLAUEI30	600	1	a consultar	○
650PICOFLAUEI30	650	1	a consultar	○
700PICOFLAUEI30	700	1	a consultar	○
750PICOFLAUEI30	750	1	a consultar	○
800PICOFLAUEI30	800	1	a consultar	○

COMPLEMENTOS

COMPLEMENTOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN

AGUAFLEX

Tubo rollo



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
070201	4 m 3/8"	1	20,03 €		
070205	4 m 1/2"	1	37,03 €		
070206	4 m 3/4"	1	53,24 €		
070230	4 m 1"	1	69,44 €		

Tubo rollo 30 m.



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
070227	30 m 3/8"	1	208,32 €		
070202	30 m 1/2"	1	254,98 €		
070212	30 m 3/4"	1	364,55 €		
070213	30 m 1"	1	503,43 €		

Tuerca



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
070221	3/8"	1	1,17 €		
070210	1/2"	1	1,33 €		
070211	3/4"	1	1,93 €		
070224	1"	1	3,47 €		

Tuerca reductora



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
070222	1/2" a 3/8"	1	2,00 €		
070223	3/4" a 1/2"	1	3,07 €		
070235	1" a 3/4"	1	4,72 €		

Remachador universal para 3/8,1/2,3/4,1 pulgada



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
037055		1	123,83 €		

Cortatubo



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
070217		1	28,33 €		

Plantilla



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
037059	1/2" y 3/4"	1	40,14 €		
AMB0005	3/8" y 1"	1	40,14 €		

Kit aguaflex



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL	
037051/V		1	233,73 €		

ARMARIO CUBRECALENTADOR CUBRECALDERA

Armario cubre calentador estanco (Acero pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
800430250CALEST	800x430x250	1	83,46 €	

Armario cubre calentador estanco (Acero pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
800500400ARMESTP	800x500x400	1	95,00 €	
900500400ARMESTG	900x500x400	1	99,00 €	
1000550440ARMUNI	1000x550x440	1	107,00 €	
800480300ARMPEQ	800x480x300	1	88,00 €	

Tejadillo para armario cubrecaldera (Acero pintado)



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
70600500TECHOARM	70x600x500	1	32,00 €	

Kit calentador para exterior 610 a 80



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
6108KCCCALEXTP1	800x500x400	1	55,00 €	

Fácil montaje**Dónde se instala**

La solución para el aire acondicionado



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

Revestidos con material termoplástico que les otorga una gran resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos.

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

Características principales:

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

Dimensiones:

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



Detalle Silents-Bloks integrados en el mismo molde termoplástico.



Detalle regulación nivel pared vertical mediante rueda excéntrica integrada.



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

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
SOPORTEAIRE45		1	25,68 €	



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

IronStrong

Fuerte y Seguro

Un nuevo soporte metálico para sujeción de equipos de climatización

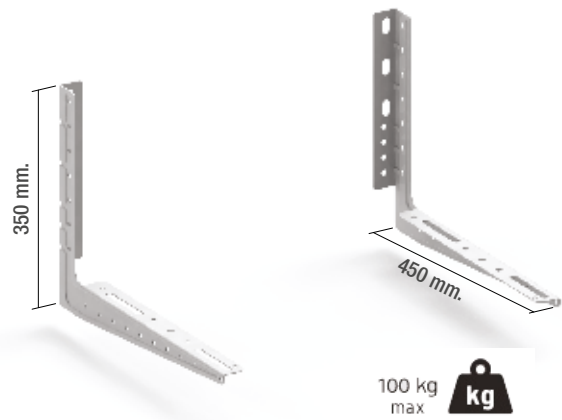
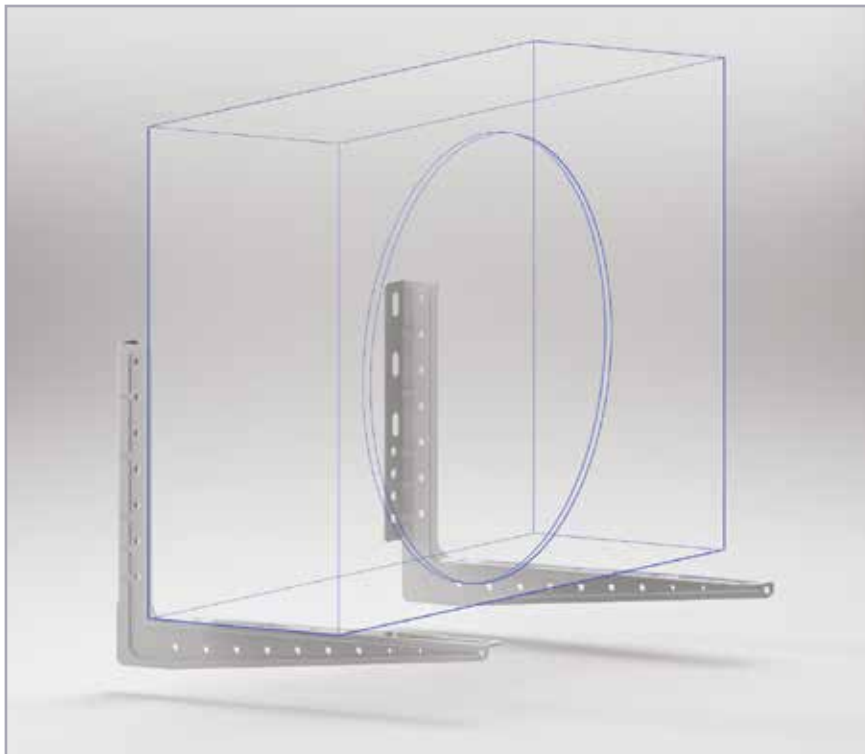


Fig S.L. presenta IronStrong, un nuevo soporte metálico para sujeción de máquinas de aire acondicionado. IronStrong está fabricado por estampación de una sola hoja de acero de 2 mm de espesor.

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

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

IronStrong se comercializa en las medidas de:

- 350 mm en la vertical (fijación a pared)
- 450 mm en la horizontal(fijación a máquina)



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

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
LCSOPORTEAIRE4		1	8,56 €	



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

Nébulizador Nuvola

El primer nebulizador para disipar los condensados en sistemas de A/C.

Una solución cómoda y práctica que además le aportará frescor en los días más calurosos.

NUVOLA puede adaptarse a todos los aire acondicionados existentes sin modificar su funcionamiento.

Montaje y mantenimiento rápido y sencillo.

Dimensiones:

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



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)	Ud/c	PVP (€/ud)	COL
NUVOLA		1	189,18 €	



50 metros



La bomba que incorpora NUVOLA permite impulsar los condensados a una distancia de hasta 50m.

Está equipada con una boquilla que permite nebulizar los condensados producidos por los sistemas de A/C, refrescando el ambiente de la manera más ecológica.



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

