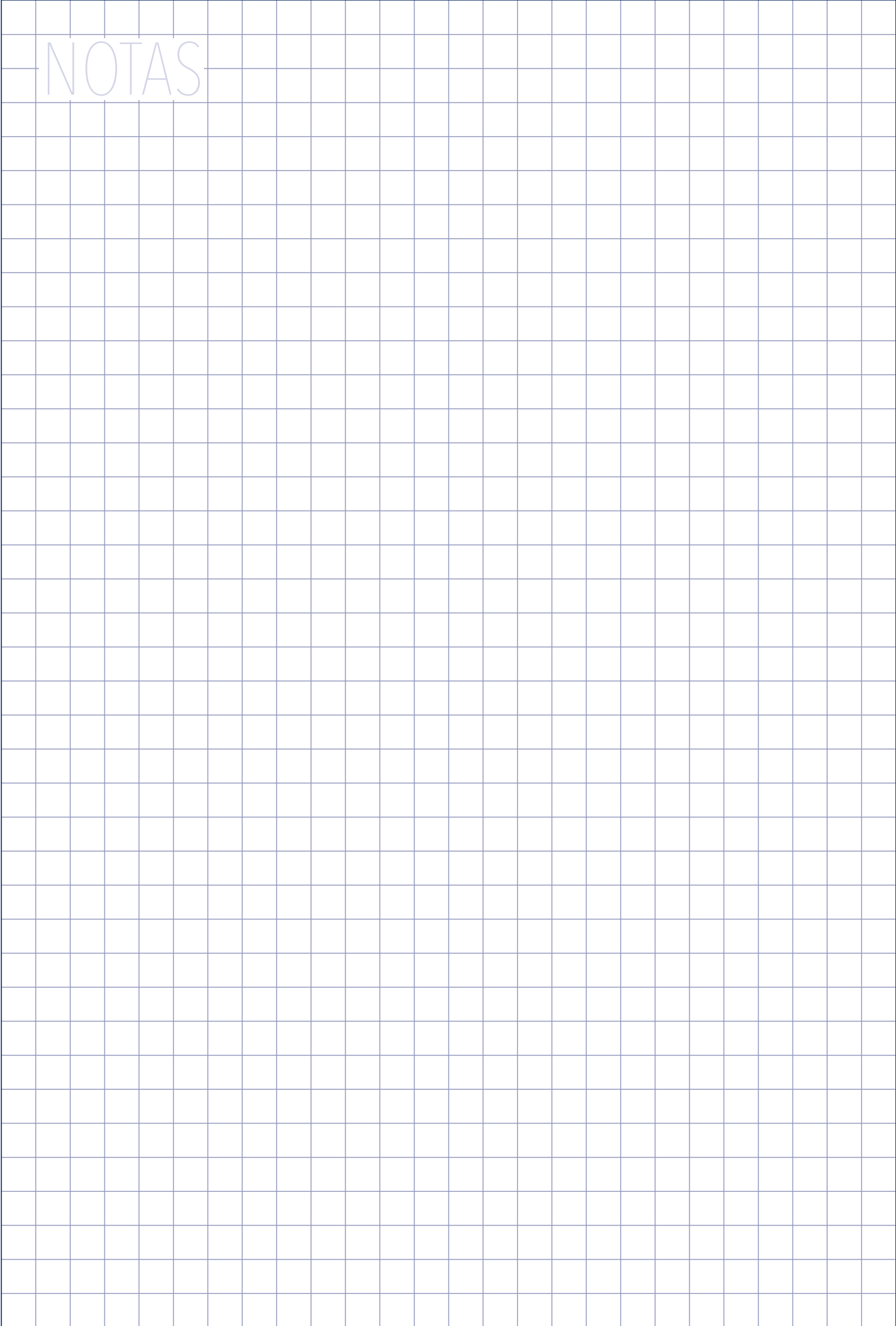


CONDUCTOS



NOTAS



TUBO FLEXIBLE SUPERFLEX

Tubo ALUFLOW

El tubo **ALUFLOW** está formado por 3 capas de aluminio y 2 de poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente.



Diámetros disponibles

Ø 52 mm - Ø 800 mm

Temperatura de trabajo

-30°C a + 150°C

Longitud estándar

10 metros

Velocidad máx. de aire

30 m/s

Embalaje

Caja de cartón (40 cm)

Presión máx. de trabajo

3000 Pa

Espesor nominal

70 micrones

Clasificación fuego

M1

Ø mm	€/m
82	1,80
102	2,10
127	2,70
152	3,30
160	3,50
180	4,10
203	4,50
229	5,20
254	5,70
305	6,80
315	7,00
356	8,60
406	10,50
457	11,90
508	13,30

Tubo COMBIFLOW

El tubo **COMBIFLOW** está formado por 3 capas de aluminio, 2 de poliéster y una de PVC que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente.

En muchos casos puede llegar a sustituir al flexible aislado, ya que a determinada temperatura y humedad, no condensa.



Diámetros disponibles

Ø 52 mm - Ø 800 mm

Temperatura de trabajo

-30°C a + 150°C

Longitud estándar

10 metros

Velocidad máx. de aire

30 m/s

Embalaje

Caja de cartón (50 cm)

Presión máx. de trabajo

3000 Pa

Espesor nominal

170 micrones

Ø mm	€/m
82	4,40
102	5,40
127	5,60
152	6,50
160	6,90
180	7,80
203	8,80
229	9,80
254	11,40
305	14,40
315	14,90
356	17,80
406	23,20
457	28,90
508	33,20

TUBO FLEXIBLE SUPERFLEX

Tubo THERMAFLOW

El tubo **THERMAFLOW** está formado por un tubo interior de aluminio, del tipo ALUFLOW, aislado con una manta de fibra de vidrio ECOSOFT de 25 mm de espesor y 16 Kg/m³ de densidad y recubierto exteriormente por un resistente forro de poliéster y aluminio reforzado.

Tubo idóneo para evitar posibles condensaciones.



Diámetros disponibles

Ø 52 mm - Ø 800 mm

Forro exterior

45 micrones / 1 capa aluminio y 2 capas de poliéster

Longitud estándar

10 metros

Temperatura de trabajo

-30°C a +150°C

Embalaje

Caja de cartón (110 cm)

Velocidad máx. de aire

30 m/s

Tubo interior

70 micrones / 3 capas aluminio y 2 capas de poliéster

Presión máx. de trabajo

3000 Pa

Aislamiento

Fibra de vidrio ECOSOFT de 25mm y densidad 16 Kg/m³

Clasificación fuego

M1

Bajo demanda THERMAFLOW con clasificación M0.

Ø mm	€/m
82	6,70
102	7,20
127	8,50
152	10,00
160	10,20
180	11,70
203	12,40
229	14,10
254	15,30
305	18,10
315	18,40
356	21,30
406	27,40
457	30,40
508	33,90

Tubo PHONIFLOW

El tubo **PHONIFLOW** está formado por un tubo interior de aluminio, del tipo ALUFLOW microperforado, aislado con una manta de fibra de vidrio ECOSOFT de 25 mm de espesor y 16 Kg/m³ de densidad y recubierto exteriormente por un resistente forro de poliéster y aluminio reforzado. Tubo idóneo para instalaciones con posibles problemas de elevado nivel sonoro.



Diámetros disponibles

Ø 52 mm - Ø 800 mm

Forro exterior

45 micrones / 1 capa aluminio y 2 capas de poliéster

Longitud estándar

10 metros

Temperatura de trabajo

-30°C a +150°C

Embalaje

Caja de cartón (110 cm)

Velocidad máx. de aire

30 m/s

Tubo interior

70 micrones (microperforado) / 3 capas aluminio y 2 capas de poliéster

Presión máx. de trabajo

3000 Pa

Aislamiento

Fibra de vidrio ECOSOFT de 25mm y densidad 16 Kg/m³

Clasificación fuego

M1

Ø mm	€/m
82	7,00
102	7,60
127	9,00
152	10,50
160	10,80
180	12,40
203	13,10
229	14,90
254	16,10
305	19,10
315	19,40
356	22,40
406	28,90
457	32,00
508	35,70

Tubo PVCFLOW

El tubo **PVCFLOW** está formado por múltiples capas de PVC auto extingüible que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente.



Diámetros disponibles
Ø 52 mm - Ø 800 mm

Temperatura de trabajo
-30°C a + 70°C

Longitud estándar
6 metros

Velocidad máx. de aire
30 m/s

Embalaje
Caja de cartón (50 cm)

Presión máx. de trabajo
3000 Pa

Espesor nominal
250 micrones

Ø mm	€/m
82	6,00
102	7,10
127	8,80
152	10,60
160	11,10
180	12,70
203	14,20
229	16,30
254	17,80
305	21,50
315	22,10
356	25,70
406	31,60
457	35,70
508	39,90

Tubo PVCTHERM

El tubo **PVCTHERM** está formado por un tubo interior de PVC, del tipo PVCFLOW, aislado con una manta de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y 16 Kg/m³ de densidad y recubierto exteriormente por un forro de PE (polietileno).



Diámetros disponibles
Ø 52 mm - Ø 800 mm

Forro exterior
100 micrones / 1 capa PE (polietileno)

Longitud estándar
6 metros

Temperatura de trabajo
-30°C a + 70°C

Embalaje
Caja de cartón (110 cm)

Velocidad máx. de aire
30 m/s

Tubo interior
250 micrones

Presión máx. de trabajo
3000 Pa

Aislamiento
Fibra de vidrio de 25mm
y densidad 16 Kg/m

Ø mm	€/m
82	
102	
127	
152	
160	
180	
203	
229	
254	
305	
315	
356	
406	
457	
508	

CONSULTAR

TUBO FLEXIBLE SUPERFLEX

Tubo ALU-HYGIENE

El tubo **ALU-HYGIENE** está formado por 3 capas de aluminio antimicrobiano y 2 de poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente.

Estas capas de aluminio contienen nano partículas de plata que evitan la formación de cualquier microbio en el interior del tubo.



Diámetros disponibles
Ø 102 mm - Ø 800 mm

Temperatura de trabajo
-30°C a +150°C

Longitud estándar
10 metros

Velocidad máx. de aire
30 m/s

Embalaje
Caja de cartón (50 cm)

Presión máx. de trabajo
3000 Pa

Espesor nominal
70 micrones

Clasificación fuego
M1

Ø mm	€/m
82	
102	
127	
152	
160	
180	
203	
229	
254	
305	
315	
356	
406	
457	
508	

CONSULTAR

Tubo THERMA-HYGIENE

El tubo **THERMA-HYGIENE** está formado por un tubo interior del tipo ALU-HYGIENE, aislado con una manta de fibra de poliéster de color blanco de 25 mm de espesor y 14 Kg/m³ de densidad y recubierto exteriormente por un resistente forro de poliéster y aluminio reforzado.



Diámetros disponibles
Ø 102 mm - Ø 800 mm

Forro exterior
45 micrones / 1 capa aluminio y 2 capas de poliéster

Longitud estándar
10 metros

Temperatura de trabajo
-30°C a +150°C

Embalaje
Caja de cartón (110 cm)

Velocidad máx. de aire
30 m/s

Tubo interior
70 micrones / 3 capas aluminio y 2 capas de poliéster

Presión máx. de trabajo
3000 Pa

Aislamiento
Fibra de poliéster blanca de 25mm y densidad 14 Kg/m³

Clasificación fuego
M1

Ø mm	€/m
82	
102	
127	
152	
160	
180	
203	
229	
254	
305	
315	
356	
406	
457	
508	

CONSULTAR

Tubo RECTAFLOW

El tubo **RECTAFLOW** está formado por 3 capas de aluminio y 2 de poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente.



Sección de área disponible
0,006 m² - 0,38 m²

Temperatura de trabajo
-30°C a +150°C

Longitud estándar
10 metros

Velocidad máx. de aire
30 m/s

Embalaje
Caja de cartón (40 cm)

Presión máx. de trabajo
3000 Pa

Espesor nominal
70 micrones

Clasificación fuego
M1

Ø mm	€/m
175 x 75	CONSULTAR
150 x 100	
180 x 100	
260 x 100	

Tubo SILENCER

El tubo **SILENCER** está formado por un tubo interior de aluminio, del tipo ALUFLOW microperforado, aislado con una manta de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y 16 Kg/m³ de densidad y recubierto exteriormente por un resistente forro de poliéster y aluminio reforzado.

La terminación del tubo facilita su conexión a instalaciones donde sea necesario un aislamiento acústico.

Se fabrica en longitudes estándar de 0,5 m y 1 m, bajo demanda posibilidad de longitudes a medida. Consulte con nuestro departamento comercial.



Tubo ALUFLOW-MARINE

El tubo **ALUFLOW-MARINE** está formado por 3 capas de aluminio y 2 de poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente. Tubo con clasificación M0 (marine certificate).

1121/2016 164.112/1121/EWC MED0494 - Certificado por EXOVA de acuerdo a los requerimientos de la nueva directiva marítima (2014/90/EU). El certificado tiene validez para Europa (MED) y para Estados Unidos (USCG).



CONSULTE CON NUESTRO
DEPARTAMENTO COMERCIAL

ACCESORIOS TUBO FLEXIBLE

Abrazaderas de nylon



	€/ ud
Abrazadera nylon 370 mm x 7,6 mm (Ø 102 mm)	0,20
Abrazadera nylon 710 mm x 9 mm (Ø 203 mm)	0,50
Abrazadera nylon 900 mm x 9 mm (Ø 254 mm)	1,00
Abrazadera nylon 1200 mm x 9 mm (Ø 356 mm)	1,20
Pinza de apriete y corte de abrazadera (5-9 mm)	49,70
Taco S/D para abrazadera (bolsa 100 uds)	6,30

Abrazaderas metálicas



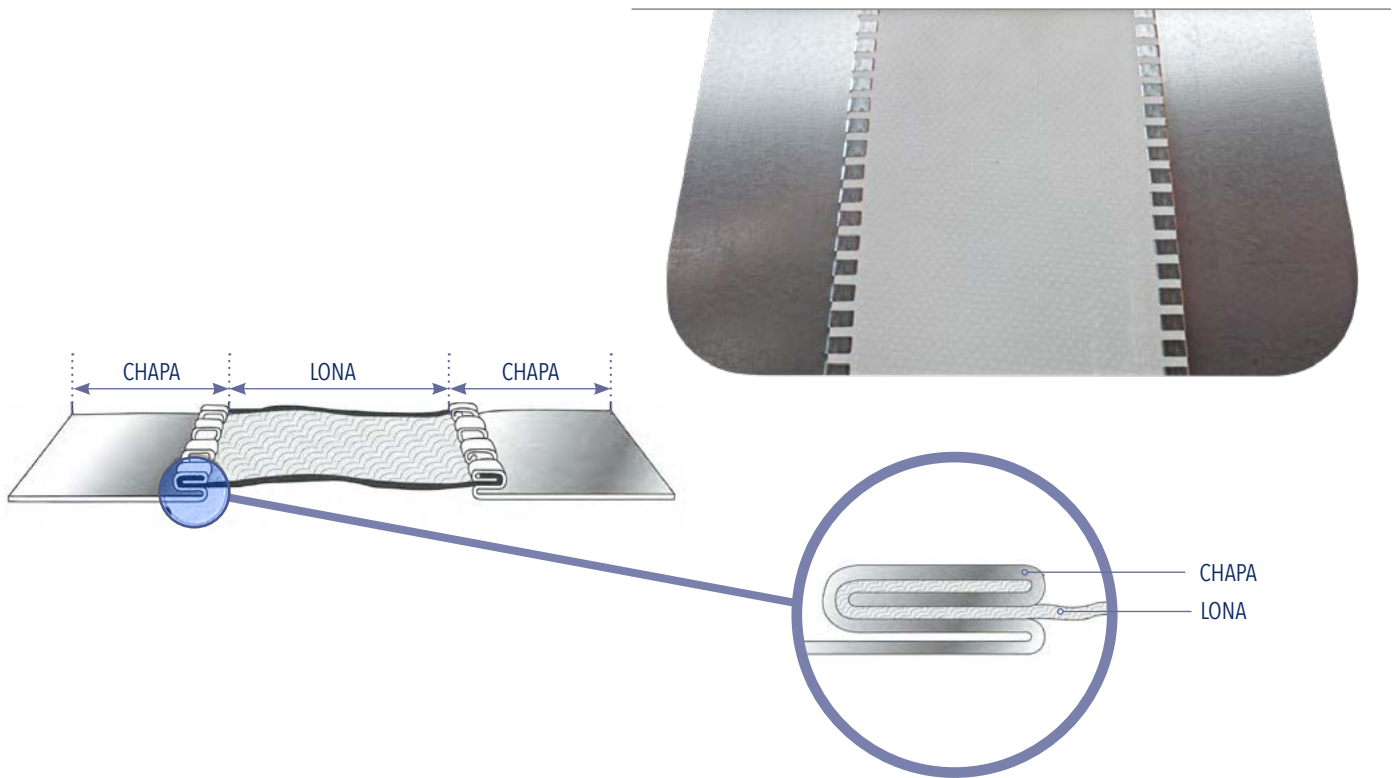
	€/ ud
Abrazadera metálica (rollo 30 metros)	34,90
Cabezal para abrazadera metálica (bolsa 25 uds)	16,40

Manguito conexión FIBRA-FLEXIBLE



Ø mm	€/ ud
100	3,40
125	4,20
150	4,60
160	4,80
200	6,00
250	8,30
300	13,20
350	15,40
400	19,70

JUNTA ELÁSTICA ANTIVIBRATORIA



Junta antivibratoria PVC

La junta elástica antivibratoria PVC está formada por una lona de PVC sujeta por ambos extremos a una tira de chapa galvanizada de 0,4 mm de espesor, mediante un sistema de engatillado, asegurando una perfecta unión mecánica y estanqueidad.

También disponible en INOX.

	m / rll	€ / rll
PVC 35/60/35	50	202,40
PVC 45/60/45	25	104,40
PVC 70/100/70	25	145,40
PVC INOX 45/60/45	25	570,00

Junta antivibratoria PU 400°C/2h

La junta elástica antivibratoria PU está formada por una lona tratada de poliuretano muy resistente sujeta por ambos extremos a una tira de chapa galvanizada de 0,4 mm de espesor, mediante un sistema de engatillado, asegurando una perfecta unión mecánica y estanqueidad. Indicada para altas temperaturas y con clasificación al fuego MO.

	m / rll	€ / rll
PU 35/60/35	25	146,50
PU 45/60/45	25	148,50
PU 70/100/70	25	204,40

Junta antivibratoria PVC ATEX

La junta elástica antivibratoria ATEX está formada por una lona de PVC con tratamiento antiestático sujeta por ambos extremos a una tira de chapa galvanizada de 0,4 mm de espesor, mediante un sistema de engatillado, asegurando una perfecta unión mecánica y estanqueidad. Indicada para atmosferas explosivas.

	m / rll	€ / rll
PVC ATEX 35/60/35	25	225,40
PVC ATEX 45/60/45	25	240,10

CONSULTAR OTRAS MEDIDAS Y FORMATOS

CINTAS AUTOADHESIVAS

Cinta de aluminio ALU-MIX



La cinta de aluminio autoadhesiva **ALU-MIX** tiene múltiples aplicaciones dirigidas a la industria de la calefacción, construcción, aire acondicionado y refrigeración, aunque las más habituales son el sellado de conductos de fibra, chapa o poliisocianurato.

Deben protegerse de la suciedad, calor, humedad, luz solar directa, corrosión y vapores disolventes. Se recomienda su conservación a una temperatura comprendida entre 10° y 25° y no almacenarla más de un año tras su recepción.

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

Espesor 30 micras	Elongación a la rotura 3 %	Tipo de adhesivo Acrílico
Adhesión al acero 6,8 N/cm	Temperatura de uso -20° a +110°C	Protector Papel siliconado

	rollos / caja	€ / rll
Cinta ALU-MIX 50x50	24	6,30
Cinta ALU-MIX 50x63	20	7,80
Cinta ALU-MIX 50x75	16	9,20

Cinta de polipropileno



Espesor total 30 micras	Tipo de adhesivo Acrílico
-----------------------------------	-------------------------------------

La cinta autoadhesiva metalizada se compone de polipropileno combinado con cola acrílica. Tiene múltiples aplicaciones dirigidas al uso en la industria de la calefacción, construcción, aire acondicionado y refrigeración. Bajo ciertas condiciones este producto puede aplicarse como alternativa a la cinta de aluminio por su resistencia al vapor y a las altas y bajas temperaturas. Se recomienda almacenar en lugar seco y a una temperatura entre 10° y 25°.

	rollos / caja	€ / rll
Cinta polipropileno 50x50	36	3,10
Cinta polipropileno 50x75	24	5,10

Cinta americana



Fuerza de rotura 35 N/cm	Elongación de rotura > 25%
------------------------------------	--------------------------------------

La cinta americana es una cinta autoadhesiva reforzada con fibra. Tiene múltiples usos en la industria, construcción, bricolaje, con una máxima adherencia sobre todo tipo de materiales.

Se recomienda almacenar en lugar seco y a una temperatura entre 10° y 25°.

	rollos / caja	€ / rll
Cinta americana 50x50 negra	24	9,60

PUERTAS DE ACCESO

Las puertas de acceso han sido especialmente diseñadas para permitir realizar las operaciones de mantenimiento, inspección o limpieza de los conductos de chapa, sin tener que ser desmontados y facilitando el acceso en su interior.

Son de fácil apertura y no necesitan ninguna herramienta especial.

Están formadas por dos placas de chapa galvanizada encajadas con precisión y equipadas con una junta de polietileno haciéndolas estancas en cualquier situación.

Disponibles en formato curvado para conductos circulares y en formato plano para los rectangulares.



Puertas de acceso para conducto circular

dimensiones	Ø mm conducto	€/ ud
180x80	100 a 200	8,00
250x150	160 a 500	11,60
300x200	315 a 500	17,80
400x300	400 a 900	26,70
500x400	500 a 1600	53,40
600x450	700 a 1900	67,30

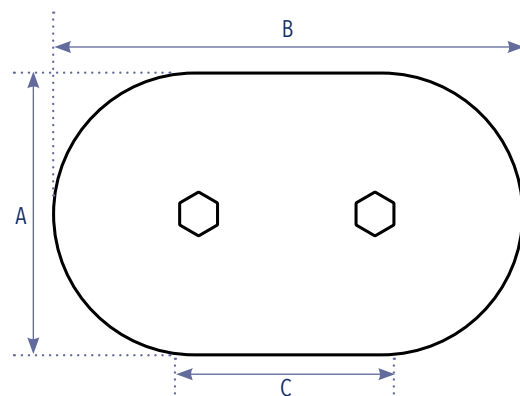


Puertas de acceso para conducto rectangular

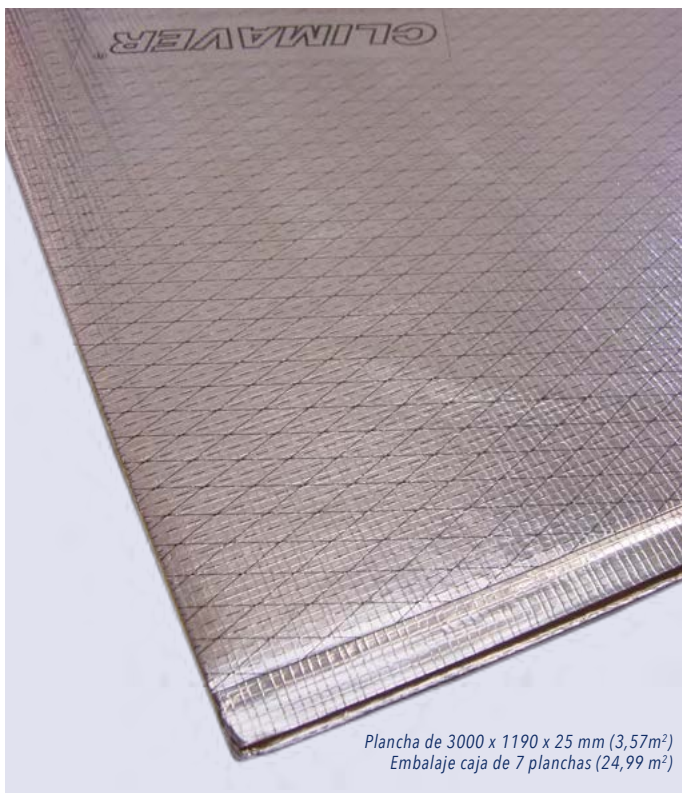
dimensiones	€/ ud
180x80	11,30
250x150	16,30
300x200	23,10
400x300	35,10
500x400	77,20
600x450	109,60



MEDIDA EXTERIOR PUERTA ACCESO CIRCULAR / RECTANGULAR (mm)			
	A	B	C
180x80	110	210	100
250x150	183	272	89
300x200	230	330	100
400x300	332	412	87
500x400	433	530	97
600x450	480	628	148



PANELES CONDUCTO



Panel de lana de vidrio CLIMAVVER NETO

Panel rígido de lana de vidrio ISOVER de alta densidad, revestido por la cara exterior con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio, que actúa como barrera de vapor, y por su cara interior, con un tejido Neto de vidrio reforzado de color negro de gran resistencia mecánica.

Es la solución adecuada para la instalación de redes de conductos autoportantes de distribución de aire en las instalaciones térmicas de climatización de los edificios.

Se recomienda trabajar a una velocidad de aire de hasta 18 m/s y temperatura de aire de circulación de hasta 90°C.

Conductividad térmica λ_D

0,032 W/m.k a 10°C

Estanqueidad

Clase D

Reacción al fuego

Euroclase B-s1, d0

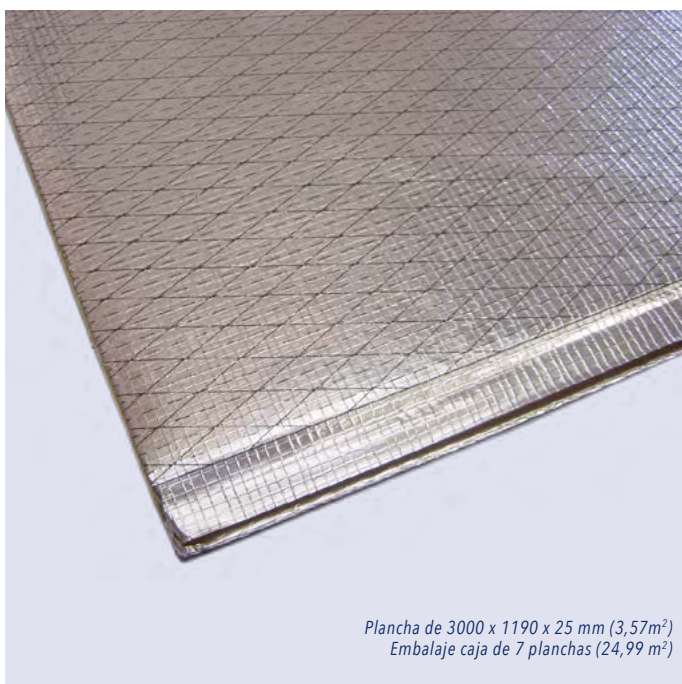
Resistencia a la presión

800 Pa

Resistencia al vapor de agua

>140 m²·h·Pa/mg

[CONSULTAR PRECIO](#)



Panel de lana de vidrio CLIMAVVER PLUS R

Panel rígido de alta densidad de lana de vidrio ISOVER, revestido por la cara exterior con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio, que actúa como barrera de vapor, y por su cara interior, con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft. El canto macho está rebordeado por el complejo interior de aluminio. Incorpora un velo de vidrio en cada cara del panel para otorgar mayor rigidez.

Es la opción adecuada para la instalación de redes de conductos autoportantes de distribución de aire en las instalaciones térmicas de climatización de los edificios.

Se recomienda trabajar a una velocidad de aire de hasta 18 m/s y temperatura de aire de circulación de hasta 90°C.

Conductividad térmica λ_D

0,032 W/m.k a 10°C

Estanqueidad

Clase D

Reacción al fuego

Euroclase B-s1, d0

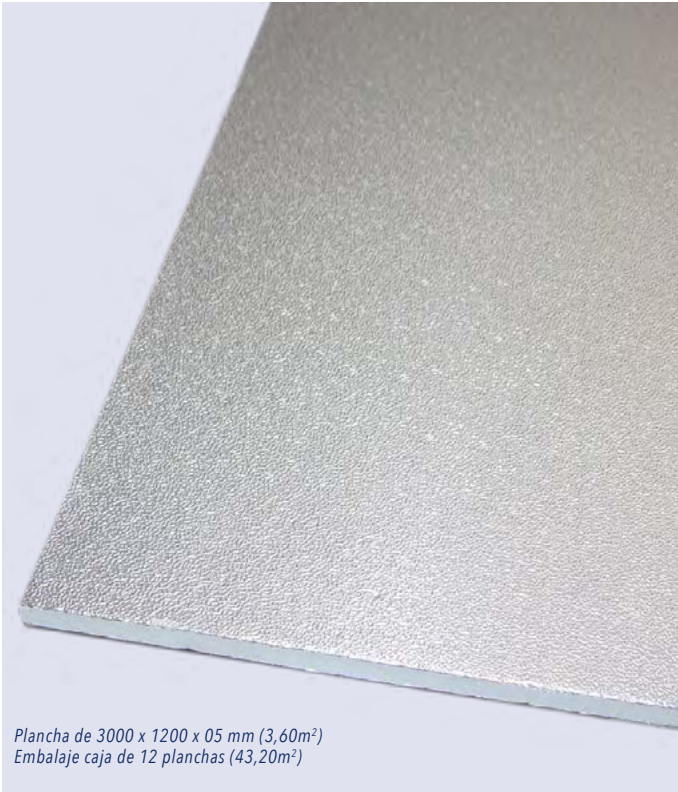
Resistencia a la presión

800 Pa

Resistencia al vapor de agua

>140 m²·h·Pa/mg

[CONSULTAR PRECIO](#)



Plancha de 3000 x 1200 x 05 mm (3,60m²)
Embalaje caja de 12 planchas (43,20m²)

Panel de poliisocianurato PIR-ALU 20/35

Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestida por las caras con aluminio gofrado lacado. Debido al espesor de la lámina de aluminio (>50 µm) el producto puede ser considerado como barrera de vapor. Su gran rigidez y su elevada ligereza, facilitan su manipulación y montaje, y permiten una gran adaptabilidad a cualquier instalación.

Estos paneles están especialmente diseñados para la fabricación de conductos para sistemas de distribución y ventilación de aire y para equipos de aire acondicionado.

Conductividad térmica λ_D	Reacción al fuego	Resistencia a la compresión
0,023 W/m.k a 10°C	B-s1, d0	300 kPa +/-30

CONSULTAR PRECIO



Rollo de 15 metros x 1200mm x 50 mm (18m²)

Manta IBER COVER

Manta de Lana de Vidrio ISOVER, revestido por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft, que actúa como barrera de vapor.

Por su buen comportamiento como aislante térmico y sus altas prestaciones de reacción al fuego, es la solución adecuada para el aislamiento por el exterior de redes de conductos metálicos de distribución de aire, tanto de sección rectangular como circular, en las instalaciones térmicas de climatización de los edificios, tanto residenciales como industriales.

Conductividad térmica λ_D	Reacción al fuego	Resistencia al vapor de agua
0,040 W/m.k a 10°C	Euroclase B-s1, d0	>130 m ² .h-Pa/mg

CONSULTAR PRECIO

SOPORTACIÓN CONDUCTOS



Perfiles para suspensión de conductos

	€/ m
Perfil troquelado galva 20/10 (long. 2 m)	2,70
Perfil troquelado galva 27/18 (long. 2 m)	4,70
Perfil troquelado galva 40/20 (long. 2 m)	7,20
Perfil troquelado galva 38/40 (long. 2 m)	15,50
Perfil tipo U galva 15/30/15 (long. 2 m)	2,80



Kit soporte piramidal cubiertas

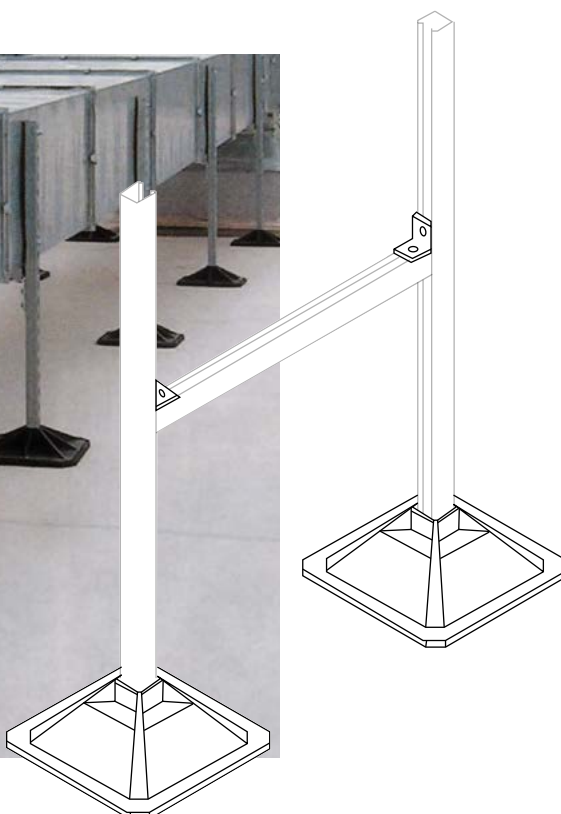
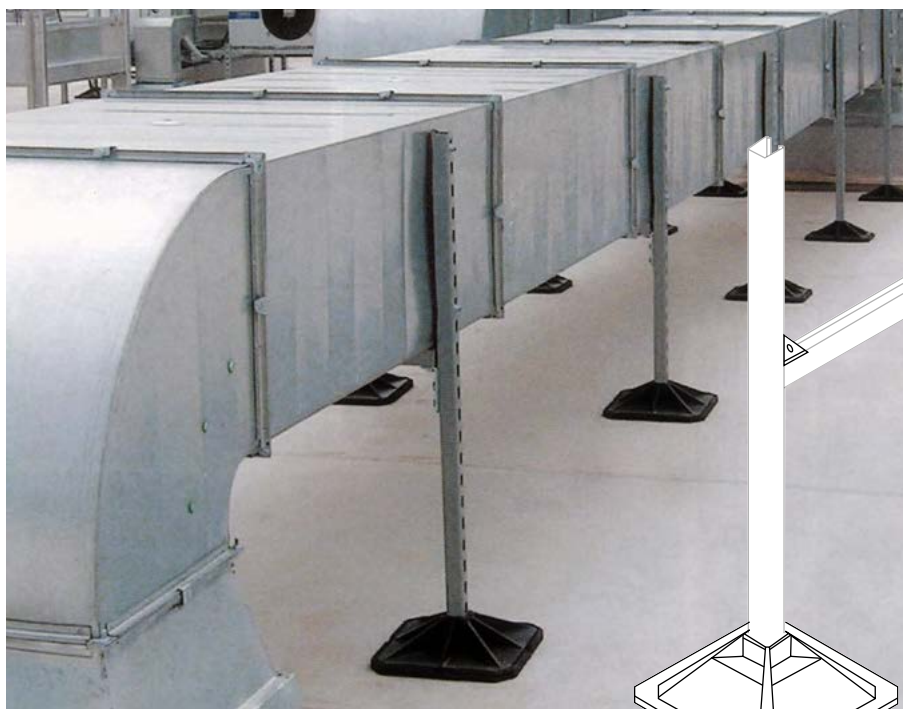
Kit para la soportación de conductos en cubiertas de fácil instalación y mantenimiento.

Fabricados en polietileno de alta densidad disponen de almohadillas antivibratorias y antideslizantes.

El kit uncluye:

2 pies + tonilleria necesaria para su fijación. No incluye el perfil de soportación.

	€/ ud
305 x 305	83,90
500 x 500	269,10



Accesorios para perfiles

	€/ud
Tornillo Guia M-8x30 para perfil 40/20 - 38/40	0,80
Soporte apoyo horizontal para perfil 40/20 - 38/40	10,80
Soporte pared perfil 38/40 L = 400mm	17,00
Soporte pared perfil 38/40 L = 600mm	23,10
Soporte pared perfil 38/40 L = 800mm	34,70
Tapón plástico para perfil 27/18 (100 uds)	32,00
Tapón plástico para perfil 40/20 - 41/21 (100 uds)	51,20
Tapón plástico para perfil 38/40 (100 uds)	62,40



Soportes para conductos

	€/ ud
Soporte tipo "L"	0,90
Soporte tipo "U"	1,10
Soporte tipo "Z"	0,90
Soporte tipo "M"	0,70
Taco goma con arandela (caja 100 uds)	33,30



Soporte tipo "U"



Taco goma con arandela



Soporte tipo "L"



Soporte tipo "Z"



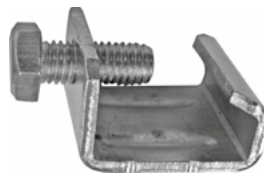
Soporte tipo "M"

Mordaza para viga M-8



€/ ud
4,10

Grapa fijación metu M-8



uds / caja	€/ ud
300	0,70

Cinta perforada 0,8x17 (rollo 10 m)



€/ ud
6,70

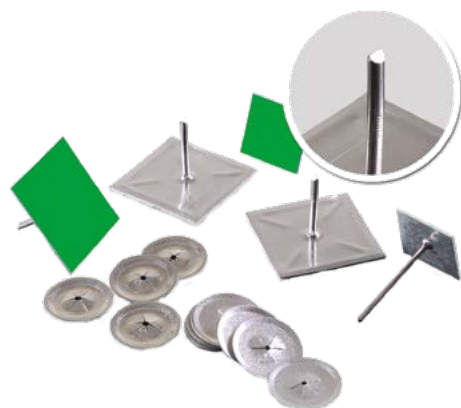
ACCESORIOS DE CONDUCTOS

Compuertas antiretorno RSK



Ø mm	€/ ud
100	10,00
125	11,40
150	14,00
200	18,80
250	30,80
315	38,50
355	49,50
400	66,50

Clavos de fijación adhesivos + clip



longitud (mm)	€/ ud
25	0,40
32	0,40
42	0,40
63	0,40

Abrazaderas isofónicas para cargas ligeras



Ø mm	M6		M8/M10	
	uds/ caja	€/ ud	uds/ caja	€/ ud
12	100	0,30	-	-
15	100	0,30	-	-
18	100	0,30	50	0,70
22	100	0,30	50	0,70
28	100	0,40	50	0,80
35	50	0,50	50	0,90
40	50	0,60	25	1,00
48	50	0,80	25	1,10
54	50	0,80	25	1,20
60	50	0,90	25	1,20
75	-	-	25	1,40
83	-	-	25	1,60
90	-	-	25	1,60

Sellador de silicona



Sellador de silicona ácida de uso general resistente a la intemperie con contenido fungicida.

Cartucho 280 ml

	uds/caja	€/ud
Aluminizada	24	5,00
Blanca	24	5,00
Transparente	24	5,00

Silicona FIRE-STOP EI-240



Sellador de silicona neutra intumescente para el sellado de juntas de dilatación en muros cortafuego y forjados, sellados de conexiones, tuberías, pasos de cables, etc., donde se requiera protección contra el fuego hasta 4 horas (EI-240).

Cartucho 300 ml

uds / caja	€/ud
12	15,30

Pistola silicona profesional



€/ud
18,70

Masilla acrílica gris



Sellador elastoplástico a base de resinas acrílicas modificadas. Indicada para el sellado de uso general de juntas de bajo movimiento tanto en interior como exterior.

Cartucho 300 ml

uds / caja	€/ud
24	3,90

Espuma poliuretano



Espuma de poliuretano monocomponente de curado en contacto con la humedad ambiente. Indicada para el sellado, aislamiento y relleno de huecos y pasantes en la construcción en general.

Bote 750 ml

uds / caja	€/ud
12	14,20

Espuma poliuretano FIRE-STOP



Espuma de poliuretano monocomponente intumescente de curado en contacto con la humedad ambiente. Indicada para el sellado, aislamiento y relleno de juntas, grietas y huecos donde se requiera protección pasiva contra el fuego hasta 4 horas (EI-240).

Bote 750 ml

uds / caja	€/ud
12	24,60

Limpiador espuma poliuretano



Bote 500 ml

€/ud
14,00

Pistola para espuma poliuretano



€/ud
25,30

Cola de impacto 1Kg



€/ud
14,90

ACCESORIOS DE CONDUCTOS

Burlete 15mm x 5mm



Burlete autoadhesivo de polietileno para proporcionar estanqueidad a la unión de conductos de chapa en una instalación de ventilación y/o climatización.

Rollo de 400 metros
Disponible en otras presentaciones, CONSULTAR.

€/ rll
116,30

Burlete cerámico 18mm x 4mm



Burlete autoadhesivo compuesto de fibras cerámicas refractarias con clasificación al fuego M0. Especialmente indicado para su utilización en la unión de conductos de chapa en una instalación de ventilación y/o climatización en la que sea necesaria la resistencia al fuego en caso de incendio.

Rollo de 10 metros.



€/ rll
19,40

Cinta de caucho aislante autoadhesiva



Cinta de caucho 50 mm x 3 mm (15 metros)

€/ rll
16,00

Cola MIXCOBON 6Kg



€/ ud
32,40

Venda aprestada 10m x 20cm

€/ ud
8,10

Tijera de corte



	€/ ud
Corte izquierda	20,90
Corte recto	20,90
Corte derecha	20,90

Plegador de 5 hojas



€/ ud
154,10

Discos de corte (acero e inox)




∅	€/ ud
115	2,80
125	3,00
230	8,50

Cinta métrica (25mm x 5m)



€/ ud
13,70

Escaleras de aluminio

	peldaños	 m	 m	€/ ud
1644	4 x 4	1,855	4,13	595,60
1645	5 x 4	2,38	5,23	750,20
1646	6 x 4	2,895	6,33	929,70

Grapadoras



∅	€/ ud
G-5-OC	151,50
ESCO	194,90

Grapas



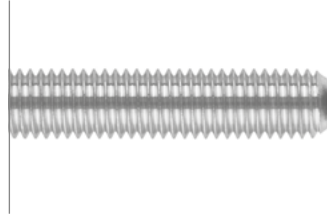
	€/ caja
STCR para G-5-OC (5.000 uds)	11,40
ESCO 58/12 (5.000 uds)	14,50



FIJACIÓN

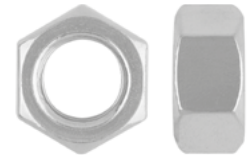
Varilla Roscada DIN 975 1 metro

medida	uds / pack	€ / ud
M-4	100	0,60
M-6	100	1,00
M-8	50	1,60
M-10	25	2,50



Tuerca DIN 934

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-4	1000	0,80
M-6	500	1,80
M-8	500	3,70
M-10	200	8,40



Arandela DIN 9021

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-4	1000	1,20
M-6	500	3,20
M-8	200	7,20
M-10	200	14,00



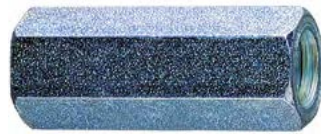
Manguito Roscado Redondo

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-4 x 20	200	16,60
M-6 x 20	200	14,30
M-8 x 25	200	17,20



Manguito Roscado Hexagonal

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-6 x 20	200	16,50
M-8 x 25	200	17,40



Taco Hembra Latón

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-4	300	12,00
M-6	200	23,90
M-8	100	40,50



Anclaje Hembra Expansión

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-6	100	12,70
M-8	100	18,70



Taco Nylon

medida	uds / bote	€ / bote
M-6 x 30	300	11,90
M-8 x 40	125	9,30
M-10 x 50	75	11,60



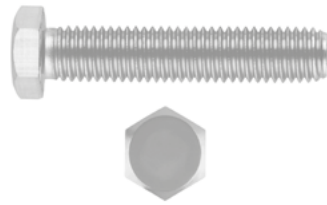
Anclaje CH

medida	uds / caja	€ / ud
M-6 x 60	200	0,40
M-8 x 60	100	0,60
M-8 x 80	100	0,70
M-10 x 70	100	1,10



Tornillo DIN 933

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-8 x 25	200	13,30
M-8 x 30	200	15,50
M-10 x 30	100	24,70



Tornillo Auto Hexa DIN 7504-K

medida	uds / caja	€ / 100 uds
4,2 x 13	1000	3,10
4,2 x 16	1000	3,40
4,2 x 19	1000	3,60
4,8 x 16	1000	4,30
4,8 x 19	500	4,40
4,8 x 25	500	5,10



Tirafondo Abrazadera

medida	uds / caja	€ / 100 uds
M-6 x 40	100	6,60
M-8 x 40	100	9,40



Tornillo DIN 571

medida	uds / caja	€ / ud
M-6 x 50	100	0,10
M-8 x 60	200	0,20



Taco cono expansor

medida	uds / caja	€ / caja
M-4 broca Ø 8mm	100	23,50



Taco + Tornillo para fachada

medida	uds / caja	€ / ud
M-10 x 80	50	1,50



Llave Hexagonal Magnética

medida	€ / ud
7 mm (4,2)	6,50
8 mm (4,8)	6,50



Palomilla Balancín (cabeza)

medida	uds / caja	€ / ud
M-4	100	0,20
M-6	100	0,20
M-8	100	0,50



COMPUERTAS CIRCULARES

Compuerta circular mando manual



Kit para motorización

€/ ud
23,90



Ø mm	DSm	DTm (estanca)
80	18,50	36,30
100	17,10	29,00
125	18,30	30,80
150	19,40	34,30
160	20,00	36,60
200	22,20	41,80
250	28,00	53,40
300	33,40	67,50
315	33,40	67,50
355	46,90	78,60
400	57,00	92,30
450	71,30	139,10
500	78,30	141,00

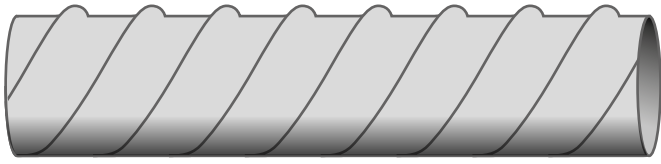
Compuerta circular preparada para motorizar



Ø mm	DSm-MT	DTm-MT (estanca)
80	28,50	52,30
100	21,30	40,80
125	25,40	43,50
150	31,60	46,90
160	34,50	52,80
200	35,90	60,20
250	50,60	74,40
300	58,00	91,40
315	58,00	91,40
355	70,80	102,50
400	80,90	116,20
450	95,20	163,00
500	102,20	164,90

TUBO GALVANIZADO

Tubo Helicoidal



Ø mm	0,5 mm	0,7 mm	1 mm
100	6,10		
125	7,80		
150	9,30		
200	12,20		
250	15,00		
300	21,80*		
350	25,80*		
400		34,20	
450		38,90	
500		43,20	
600		50,90	
700		61,30	
800		92,10**	
900			113,00
1000			126,20

(*) Espesor 0,6 mm
(**) Espesor 0,8 mm

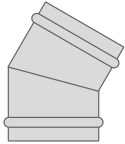
€/m, suministrado en tramos de 3 metros

Tubo Liso

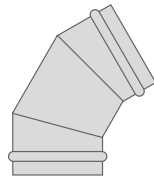


Ø mm	0,6 mm	0,8 mm	1 mm
100	9,40		
125	11,50		
150	13,60		
200	18,30		
250	22,60		
300	25,80		
350	27,00		
400	36,00	46,80	
450		59,30	
500		65,90	
600			88,80
700			114,20
800			143,90
900			178,40
1000			218,60

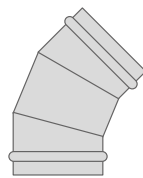
€/m, suministrado en tramos de 1 metro



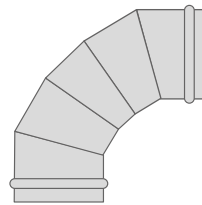
Codo 30°



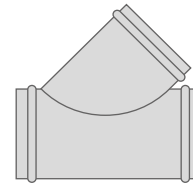
Codo 45°



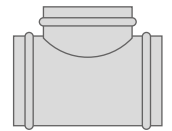
Codo 60°



Codo 90°



Te Simple 45°



Te Simple 90°

Ø mm	€/ud
100	14,80
125	15,90
150	18,00
200	20,10
250	26,50
300	32,80
350	38,40
400	42,40
450	48,90
500	56,10
600	64,00
700	79,20
800	103,10
900	140,00
1000	160,50

Ø mm	€/ud
100	15,40
125	16,40
150	18,50
200	25,20
250	29,70
300	38,40
350	48,20
400	52,70
450	60,30
500	72,10
600	87,80
700	103,70
800	140,60
900	180,10
1000	253,20

Ø mm	€/ud
100	16,60
125	16,90
150	22,30
200	25,60
250	32,60
300	42,10
350	53,50
400	63,10
450	68,90
500	80,70
600	100,60
700	128,20
800	168,10
900	210,20
1000	275,50

Ø mm	€/ud
100	17,40
125	17,80
150	23,40
200	31,10
250	42,00
300	56,10
350	65,20
400	78,80
450	90,70
500	111,70
600	140,30
700	166,00
800	236,10
900	312,90
1000	378,80

Ø mm	€/ud
100	17,50
125	21,70
150	27,70
200	36,20
250	46,80
300	67,10
350	78,50
400	100,30
450	125,70
500	161,00
600	208,90
700	270,90
800	347,20
900	454,00
1000	567,20

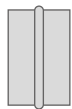
Ø mm	€/ud
100	13,50
125	17,30
150	21,40
200	27,90
250	35,80
300	49,70
350	58,20
400	71,60
450	87,60
500	98,30
600	135,70
700	180,70
800	228,70
900	302,60
1000	378,10

TUBO GALVANIZADO



Manguito
Corona

Ø mm	€/ud
100	3,50
125	3,70
150	4,30
200	5,40
250	7,10
300	8,30
350	9,40
400	10,70
450	12,20
500	13,60
600	16,60
700	22,20
800	25,30
900	30,20
1000	35,40



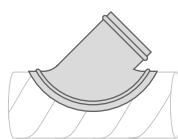
Manguito
Unión

Ø mm	€/ud
100	2,80
125	3,00
150	3,40
200	4,40
250	5,80
300	6,60
350	7,50
400	8,60
450	9,80
500	10,90
600	13,20
700	17,80
800	20,20
900	24,10
1000	28,30



Injerto
90°

Ø mm	€/ud
100	9,50
125	12,10
150	15,00
200	19,40
250	24,90
300	34,80
350	40,70
400	50,00
450	61,30
500	68,80
600	95,00
700	126,40
800	160,10
900	211,80
1000	264,60



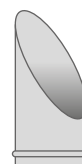
Injerto
45°

Ø mm	€/ud
100	12,40
125	15,20
150	19,40
200	25,40
250	32,70
300	47,00
350	54,90
400	70,20
450	87,90
500	112,70
600	146,10
700	189,70
800	243,00
900	317,70
1000	396,60



Tapa

Ø mm	€/ud
100	9,20
125	9,80
150	10,40
200	11,60
250	12,70
300	16,10
350	18,70
400	21,10
450	24,10
500	26,20
600	36,60
700	52,60
800	65,10
900	76,90
1000	104,70



Pico
Flauta

Ø mm	€/ud
100	30,00
125	35,70
150	43,40
200	49,60
250	54,70
300	60,00
350	61,60
400	71,90
450	74,40
500	78,10
600	96,90
700	135,70
800	175,10
900	230,10
1000	270,20



Abrazadera
Simple

Ø mm	€/ud
100	4,00
125	4,10
150	5,10
200	5,40
250	7,30
300	8,50
350	10,40
400	11,20
450	12,60
500	13,50
600	16,80
700	20,10
800	25,80
900	30,20
1000	34,20



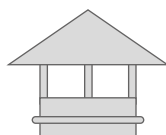
Abrazadera
para varilla

Ø mm	€/ud
100	4,00
125	4,10
150	5,10
200	5,40
250	7,30
300	8,50
350	10,40
400	17,20
450	18,70
500	20,60
600	27,00
700	27,70
800	34,40
900	37,90
1000	43,70



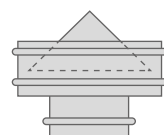
Abrazadera
Alicatar

Ø mm	€/ud
100	5,10
125	5,30
150	6,90
200	7,70
250	9,30
300	10,70
350	13,70
400	15,10
450	16,60
500	18,60
600	24,00
700	27,70
800	34,40
900	37,90
1000	43,70



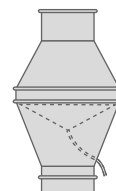
Sombrete
Chino

Ø mm	€/ud
100	18,00
125	20,30
150	22,60
200	25,80
250	31,10
300	37,80
350	42,00
400	47,50
450	58,30
500	68,60
600	101,30
700	131,10
800	162,60
900	236,80
1000	295,90



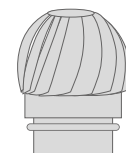
Sombrete
Antirregolante

Ø mm	€/ud
100	26,30
125	28,70
150	33,30
200	37,80
250	45,00
300	51,00
350	59,00
400	69,80
450	81,60
500	100,90
600	141,70
700	183,60
800	235,70
900	330,10
1000	403,90



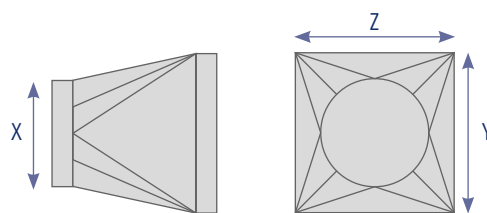
Sombrete
JET

Ø mm	€/ud
100	94,40
125	99,50
150	108,10
200	115,50
250	143,40
300	183,90
350	248,90
400	283,20
450	312,80
500	366,40
600	539,50
700	758,30
800	924,90
900	1.102,90
1000	1.288,90



Sombrete
Giratorio

Ø mm	€/ud
100	51,10
125	54,90
150	54,70
200	58,30
250	68,80
300	76,80
350	107,40
400	141,20
450	-
500	-
600	-
700	-
800	-
900	-
1000	-



Tolva

Las tolvas están construidas en acero galvanizado con recubrimiento de zinc <Z200 de espesores 0.5, 0.6, 0.8 y 1 mm según el diámetro.

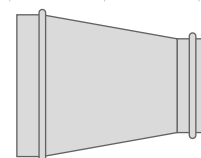
Diámetros disponibles: Desde 80 a 1600 mm.

Posibilidad de acabado liso, perfil "metu" 20 y 30, pestaña exterior o interior, bayoneta, marco de ángulo y malla electrosoldada en su boca rectangular.

Para el calculo del precio, debemos tener en cuenta las dos medidas más grandes de X, Y y Z, por ejemplo:

1 Tolva de 800x300 a Ø 500, sus medidas más grandes serán 800 y 500, así su precio en la tabla será: 203,90 €

Ø mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	51,60													
150	66,50	68,10												
200	76,10	77,30	79,00											
250	91,10	92,50	94,10	95,60										
300	97,60	99,20	100,20	101,70	102,80									
350	103,30	105,70	108,20	109,70	112,50	112,90								
400	110,10	112,60	115,50	117,50	119,10	124,30	127,70							
450	114,80	117,40	121,20	123,20	124,70	128,00	128,90	131,80						
500	124,60	128,90	133,40	135,90	137,50	140,50	142,30	144,30	145,90					
600	128,00	132,80	137,60	140,20	143,30	146,80	149,70	152,80	156,40	162,80				
700	140,20	147,40	156,80	161,30	162,80	165,90	169,30	172,60	175,80	182,20	188,40			
800			183,20	186,80	190,20	193,70	197,30	201,90	203,90	213,10	217,20	225,10		
900				229,20	233,50	236,50	238,40	243,30	246,70	254,90	262,30	270,00	276,50	
1000					254,80	258,40	262,10	265,90	269,80	276,80	284,10	291,20	299,00	307,60

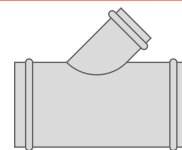


Reducción concéntrica

Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
125	13,40														
150	14,50	14,00													
200	19,60	19,50	19,30												
250	25,90	25,90	25,80	24,80	24,80										
300	33,20	33,10	32,50	32,30	31,60	31,10									
350		48,40	46,10	39,70	39,60	39,40	37,90								
400		51,00	50,90	50,40	50,40	50,40	46,80	45,10							
450			66,50	66,10	61,00	59,60	57,80	56,60	55,20						
500				66,60	65,00	62,30	60,90	59,20	56,20	50,90					
600				83,80	83,80	83,50	80,60	78,10	75,80	74,70	73,40				
700						104,30	103,40	103,00	100,00	95,70	94,10	87,40			
800							128,50	124,80	122,40	120,20	114,80	108,30	97,60		
900								148,50	144,00	140,60	136,50	127,10	113,40	110,20	
1000										166,20	165,50	158,40	147,80	137,20	124,40

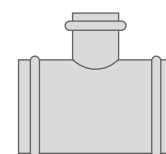
Reducción excéntrica, incremento 20%

TUBO GALVANIZADO



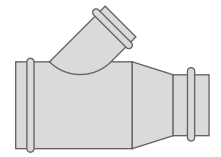
Te con reducción a 45°

Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
125	19,50														
150	20,80	25,10													
200	25,50	31,60	33,70												
250	32,30	36,90	38,90	42,30	46,20										
300	36,70	39,60	43,40	48,00	50,40	53,30									
350	42,00	43,70	46,40	51,10	54,70	57,80	69,20								
400	42,10	44,00	46,40	55,10	57,80	63,30	72,40	84,40							
450		44,20	46,80	57,90	62,70	63,80	76,40	97,50	105,50						
500		44,80	54,40	62,40	64,50	72,00	82,30	103,40	124,80	138,90					
600				70,30	72,10	78,60	101,60	137,10	143,40	153,00	168,20				
700					92,40	100,30	134,30	149,60	165,10	187,10	213,80	241,20			
800						128,50	146,30	186,20	214,70	227,50	242,60	269,10	301,70		
900								234,30	247,70	259,50	276,40	302,80	332,20	365,50	
1000									270,40	286,40	305,20	331,10	362,40	420,70	463,20



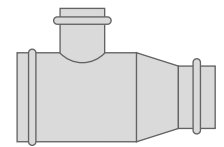
Te con reducción a 90°

Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
125	15,20														
150	16,60	19,30													
200	18,00	20,80	23,70												
250	21,30	24,20	26,90	35,40	39,70										
300	22,80	26,60	29,80	37,90	41,00	45,00									
350	25,60	30,70	34,20	43,70	47,10	51,10	59,40								
400	27,90	32,50	36,40	45,20	49,40	53,80	63,60	68,90							
450	30,90	35,40	39,30	48,20	52,30	56,60	64,80	72,10	85,90						
500	32,40	38,30	42,00	51,90	55,10	59,40	67,80	77,50	88,80	97,20					
600				60,60	66,20	73,30	85,90	97,30	98,30	114,10	119,80				
700				64,80	71,90	76,10	91,60	103,30	109,90	124,00	132,50	156,40			
800				69,30	78,60	83,10	98,50	110,70	125,70	139,70	142,30	165,00	205,70		
900							126,50	146,50	156,60	181,80	205,10	233,30	251,20	276,60	
1000							134,70	175,00	195,80	218,10	228,40	241,10	273,30	299,00	326,60



Te cónica a 45°

Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
125	32,80														
150	35,60	39,40													
200	42,60	47,70	53,60												
250	54,20	60,10	66,50	72,40	75,20										
300	60,30	68,60	72,10	82,10	88,50	91,20									
350	78,50	80,00	82,00	90,50	94,80	100,00	115,40								
400		91,90	94,10	96,10	101,20	108,30	122,30	147,00							
450			96,10	106,80	115,20	121,60	140,00	163,90	180,00						
500				121,70	128,60	140,60	156,60	180,60	190,50	205,60					
600					149,80	155,70	180,80	198,90	218,70	234,70	254,00				
700							210,30	249,70	253,80	275,90	297,70	318,70			
800								273,60	295,60	304,20	323,90	366,20	390,30		
900										349,70	356,70	393,40	428,60	490,90	
1000											393,40	431,30	490,60	516,50	551,00

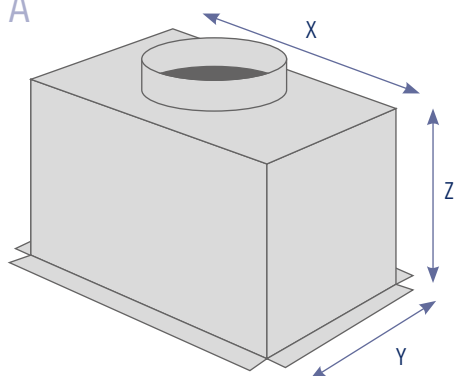


Te cónica a 90°

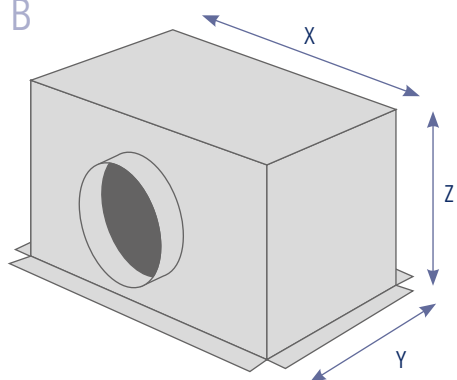
Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
125	28,00														
150	30,20	33,00													
200	35,60	38,30	40,60												
250	41,00	46,40	50,40	56,60	61,70										
300	49,50	52,30	54,80	64,50	69,50	70,70									
350		60,80	63,10	70,20	75,90	78,10	83,50								
400		62,70	66,50	73,40	76,40	80,00	92,70	106,90							
450			68,90	74,90	80,00	86,10	100,20	125,20	144,00						
500				80,60	86,10	93,30	111,20	140,60	147,00	157,20					
600				90,50	99,90	105,50	139,70	156,60	165,30	176,40	183,00				
700						138,50	152,40	167,70	177,40	191,00	197,00	216,10			
800							163,20	186,50	196,10	207,50	223,20	245,70	269,10		
900								207,50	218,10	233,60	246,30	273,30	296,20	352,50	
1000										255,30	281,50	286,40	365,20	400,40	443,70

TUBO GALVANIZADO

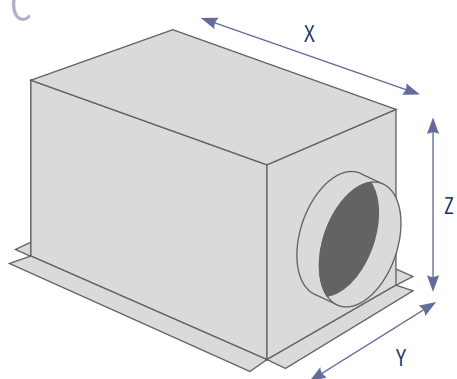
TIPO A



TIPO B



TIPO C



Plenum

Están contruidos en chapa galvanizada para acoplar rejillas y embocar un tubo flexible.

Su fabricación standard tiene una sola salida circular y dispone de pestañas de 15mm, la altura será, salvo indicación, de 150mm.

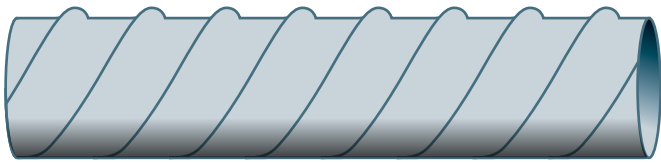
A la realización del pedido es **MUY IMPORTANTE INDICAR** el tipo de plenum así como sus tres medidas.

BAJO DEMANDA, se pueden fabricar otro tipos de plenums.

X + Y + Z (mm)	€/ud
0 - 300	36,50
301 - 400	36,70
401 - 500	41,10
501 - 600	43,20
601 - 700	47,20
701 - 800	54,10
801 - 900	64,20
901 - 1000	72,30
1001 - 1100	77,70
1101 - 1200	80,70
1201 - 1300	82,70
1301 - 1400	95,90
1401 - 1500	103,90
1501 - 1600	114,20
1601 - 1700	120,90
1701 - 1800	127,50
1801 - 1900	132,20
1901 - 2000	141,00
2001 - 2200	159,50
2201 - 2400	172,70
2401 - 2600	182,60

TUBO INOXIDABLE AISI 304-2B

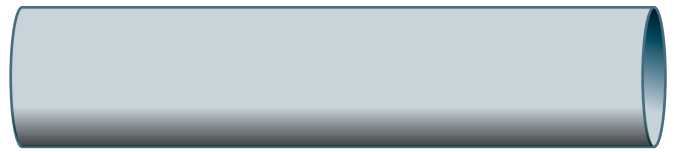
Tubo Helicoidal



Ø mm	0,5 mm	0,6 mm
100	39,60	
125	51,50	
150	63,40	
200	82,00	
250	104,20	
300	125,10	
350	146,30	
400	166,60	
450	187,80	203,00
500	210,20	225,50
600	253,80	275,30
700		315,80
800		361,00
900		406,10
1000		454,00

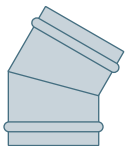
€/m, suministrado en tramos de 3 metros

Tubo Liso

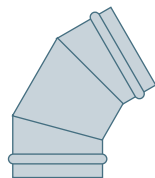


Ø mm	0,5 mm	0,6 mm
100	41,50	47,80
125	53,50	61,50
150	64,80	75,60
200	85,30	97,20
250	108,20	123,40
300	130,00	148,10
350	152,10	173,40
400	173,20	197,40
450	195,40	222,60
500	218,40	249,20
600	261,30	292,50

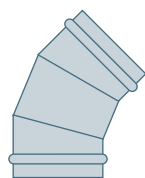
€/m, suministrado en tramos de 1 metro



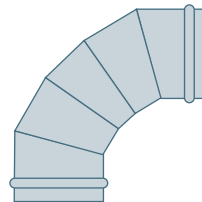
Codo 30°



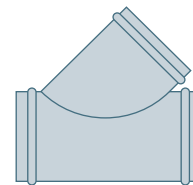
Codo 45°



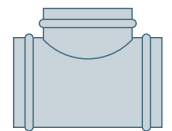
Codo 60°



Codo 90°



Te Simple 45°



Te Simple 90°

Ø mm	€/ud
100	46,60
125	49,80
150	56,70
200	63,40
250	83,30
300	103,00
350	120,70
400	133,40
450	153,70
500	176,30
600	201,40
700	249,00
800	324,30
900	440,40
1000	504,60

Ø mm	€/ud
100	48,40
125	51,40
150	58,00
200	79,30
250	93,20
300	120,80
350	151,50
400	165,70
450	189,50
500	226,90
600	276,00
700	326,10
800	442,20
900	566,30
1000	796,10

Ø mm	€/ud
100	52,20
125	53,30
150	70,00
200	80,60
250	102,60
300	132,40
350	168,40
400	198,50
450	216,70
500	253,90
600	316,30
700	403,20
800	528,50
900	661,00
1000	866,40

Ø mm	€/ud
100	54,70
125	55,80
150	73,60
200	97,70
250	132,30
300	176,30
350	205,10
400	247,70
450	285,30
500	351,40
600	441,30
700	521,90
800	742,60
900	984,00
1000	1.191,10

Ø mm	€/ud
100	54,90
125	68,20
150	87,30
200	113,90
250	147,10
300	211,10
350	247,00
400	315,40
450	395,20
500	506,40
600	656,80
700	852,00
800	1.091,90
900	1.427,50
1000	1.783,70

Ø mm	€/ud
100	42,50
125	54,50
150	67,40
200	87,70
250	112,50
300	156,40
350	183,00
400	225,10
450	275,60
500	309,30
600	426,90
700	568,20
800	719,30
900	951,60
1000	1.189,20

TUBO INOXIDABLE AISI 304-2B



Manguito Corona

Ø mm	€/ud
100	10,90
125	11,60
150	13,40
200	17,10
250	22,40
300	26,00
350	29,60
400	33,70
450	38,50
500	42,90
600	52,10
700	69,80
800	79,40
900	94,90
1000	111,30



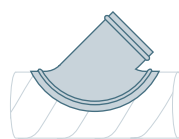
Manguito Unión

Ø mm	€/ud
100	8,70
125	9,30
150	10,70
200	13,70
250	18,00
300	20,80
350	23,70
400	27,00
450	30,80
500	34,40
600	41,60
700	55,80
800	63,60
900	75,90
1000	89,10



Injerto 90°

Ø mm	€/ud
100	29,80
125	38,10
150	47,10
200	61,20
250	78,40
300	109,40
350	128,00
400	157,30
450	192,70
500	216,20
600	298,60
700	397,40
800	503,30
900	666,20
1000	832,00



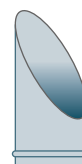
Injerto 45°

Ø mm	€/ud
100	39,00
125	47,80
150	61,20
200	79,80
250	102,80
300	147,80
350	172,80
400	220,70
450	276,50
500	354,50
600	459,40
700	596,30
800	764,30
900	999,10
1000	1.247,20



Tapa

Ø mm	€/ud
100	28,80
125	30,80
150	32,80
200	36,30
250	40,10
300	50,70
350	58,90
400	66,30
450	75,80
500	82,40
600	115,20
700	165,30
800	204,70
900	241,90
1000	329,20



Pico Flauta

Ø mm	€/ud
100	94,40
125	112,30
150	136,50
200	155,90
250	171,90
300	188,70
350	193,60
400	225,90
450	233,90
500	245,50
600	304,80
700	426,70
800	550,70
900	723,50
1000	849,80



Abrazadera Simple

Ø mm	€/ud
100	12,50
125	12,80
150	16,10
200	17,10
250	23,00
300	26,80
350	26,80
400	32,80
450	35,20
500	39,40
600	46,50
700	53,60
800	71,30
900	85,50
1000	100,10



Abrazadera para varilla

Ø mm	€/ud
100	16,00
125	16,80
150	21,70
200	24,10
250	29,20
300	33,70
350	43,00
400	47,40
450	52,30
500	58,50
600	75,50
700	87,30
800	108,10
900	119,20
1000	137,30



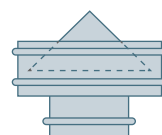
Abrazadera Alicatar

Ø mm	€/ud
100	16,00
125	16,80
150	21,70
200	24,10
250	29,20
300	33,70
350	43,00
400	47,40
450	52,30
500	58,50
600	75,50
700	87,30
800	108,10
900	119,20
1000	137,30



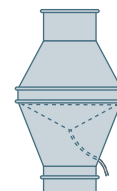
Sombrerete Chino

Ø mm	€/ud
100	56,70
125	63,80
150	71,10
200	81,10
250	97,70
300	118,80
350	132,00
400	149,30
450	183,40
500	215,80
600	318,60
700	412,20
800	511,30
900	744,80
1000	930,40



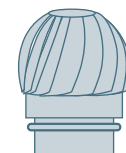
Sombrerete Antirregolante

Ø mm	€/ud
100	82,90
125	90,40
150	104,50
200	119,00
250	141,60
300	160,40
350	185,60
400	219,50
450	256,70
500	317,20
600	445,70
700	577,30
800	741,20
900	1.038,10
1000	1.270,10



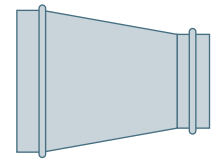
Sombrerete JET

Ø mm	€/ud
100	296,80
125	313,00
150	339,80
200	363,30
250	451,00
300	578,20
350	782,50
400	890,50
450	983,50
500	1.152,40
600	1.696,40
700	2.384,50
800	3.468,20
900	4.053,00
1000	-



Sombrerete Giratorio

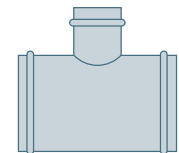
Ø mm	€/ud
100	104,20
125	111,70
150	110,70
200	119,00
250	128,00
300	148,00
350	226,20
400	302,50
450	-
500	-
600	-
700	-
800	-
900	-
1000	-



Reducción concéntrica

Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
125	42,10														
150	45,60	44,10													
200	61,90	61,40	60,70												
250	81,50	81,30	81,10	78,00	78,00										
300	104,40	104,10	102,30	101,50	99,30	97,90									
350		152,20	144,90	125,00	124,50	123,90	119,20								
400		160,40	159,90	158,60	158,60	158,60	147,10	141,80							
450			209,10	207,80	191,90	187,40	181,70	178,10	173,60						
500				209,40	204,20	195,80	191,40	186,10	176,80	175,20					
600				263,60	263,60	262,70	253,40	245,50	238,40	234,80	230,80				
700						327,80	325,20	323,90	314,60	300,80	295,90	274,70			
800							404,10	392,60	385,00	377,90	361,10	340,70	307,00		
900								467,00	452,80	442,20	429,30	399,60	356,60	346,50	
1000										522,80	520,60	498,00	464,70	431,50	391,20

Reducción excéntrica, incremento 20%

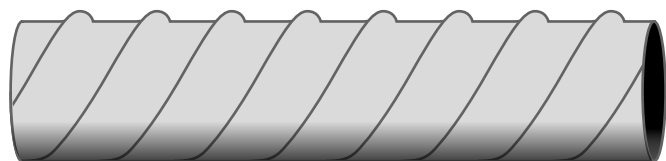


Te con reducción a 90°

Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
125	47,90														
150	52,30	60,70													
200	56,50	65,60	74,40												
250	66,90	76,20	84,60	111,20	125,00										
300	71,80	83,70	93,90	119,20	128,90	141,30									
350		96,60	107,70	137,30	148,00	160,80	187,00								
400		102,30	114,30	142,20	155,30	169,20	199,80	216,70							
450			123,60	151,50	164,40	177,90	203,80	226,90	270,30						
500				163,10	173,20	187,00	213,10	243,70	279,10	350,00					
600				190,50	208,20	230,40	270,30	306,20	309,30	358,90	376,60				
700						239,30	287,90	324,70	345,60	389,90	416,50	491,80			
800							309,70	348,20	395,20	439,50	447,40	518,80	646,90		
900							397,80	460,80	492,60	571,60	645,10	733,70	790,00	869,70	
1000							423,50	550,30	615,80	685,80	718,20	758,00	859,50	940,20	1.027,00

TUBO AISLADO 10 mm (elastómero)

Tubo Helicoidal



Ø mm	0,6 mm	0,7 mm	1 mm
200	38,50		
250	47,80		
300	61,40		
350	72,00		
400		87,30	
450		87,80	
500		109,70	
600		130,60	
700		154,40	
800		199,90*	
900		225,80*	
1000			261,50

(*) Espesor 0,8 mm

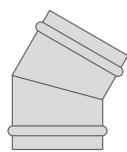
€/m, suministrado en tramos de 3 metros

Tubo Liso



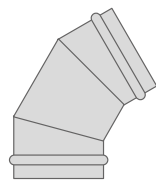
Ø mm	0,6 mm	0,8 mm	1 mm
200	45,00		
250	55,90		
300	65,60		
350	73,40		
400	89,30	100,70	
450		120,40	
500		133,70	
600			170,80
700			210,50
800			254,80
900			304,20
1000			359,50

€/m, suministrado en tramos de 1 metro



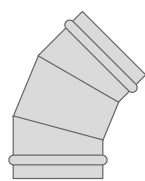
Codo 30°

Ø mm	€/ud
200	62,10
250	68,80
300	75,40
350	81,40
400	85,60
450	92,60
500	100,30
600	125,90
700	162,20
800	210,80
900	276,20
1000	327,10



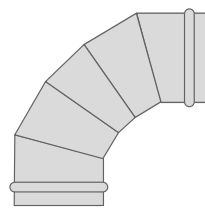
Codo 45°

Ø mm	€/ud
200	67,40
250	72,20
300	81,40
350	91,80
400	96,60
450	104,60
500	117,30
600	151,10
700	188,20
800	250,50
900	318,60
1000	425,40



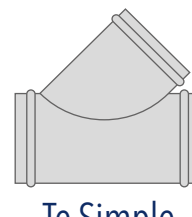
Codo 60°

Ø mm	€/ud
200	67,90
250	75,30
300	85,40
350	98,20
400	120,20
450	139,80
500	167,20
600	224,10
700	292,40
800	381,10
900	473,00
1000	605,90



Codo 90°

Ø mm	€/ud
200	73,60
250	85,30
300	100,20
350	110,60
400	136,80
450	162,90
500	200,10
600	266,20
700	332,40
800	453,30
900	581,90
1000	715,50



Te Simple 45°

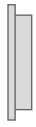
Ø mm	€/ud
200	79,10
250	90,30
300	111,90
350	128,00
400	159,30
450	190,30
500	236,00
600	314,30
700	394,80
800	510,70
900	652,40
1000	790,90



Te Simple 90°

Ø mm	€/ud
200	70,30
250	78,70
300	93,50
350	106,50
400	128,80
450	149,90
500	169,50
600	236,70
700	299,10
800	385,10
900	491,90
1000	590,30

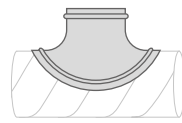
CONSULTAR PARA OTROS AISLAMIENTOS



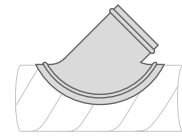
Manguito Corona



Manguito Unión



Injerto 90°



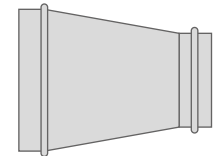
Injerto 45°



Tapa

Ø mm	€/ud	Ø mm	€/ud	Ø mm	€/ud	Ø mm	€/ud	Ø mm	€/ud
200	8,30	200	7,20	200	31,60	200	37,80	200	21,60
250	10,70	250	9,30	250	38,90	250	47,10	250	24,50
300	12,60	300	10,90	300	51,00	300	63,90	300	29,60
350	14,40	350	12,40	350	58,90	350	74,00	350	34,00
400	16,50	400	14,20	400	70,30	400	91,70	400	38,00
450	18,70	450	16,20	450	83,80	450	112,10	450	42,80
500	20,80	500	18,00	500	93,30	500	139,90	500	46,60
600	25,20	600	21,70	600	124,20	600	178,40	600	60,80
700	32,50	700	27,80	700	160,70	700	227,80	700	80,80
800	37,00	800	31,60	800	199,50	800	287,50	800	97,20
900	43,50	900	37,10	900	257,60	900	369,80	900	112,90
1000	50,30	1000	42,80	1000	316,60	1000	456,60	1000	145,50

Reducción concéntrica

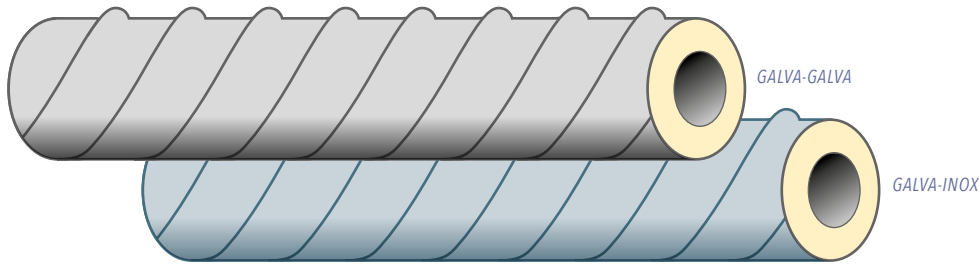


Ø mm	100	125	150	200	225	250	300	350	600	700	800	900
250	67,00	67,00										
300	74,90	74,20	73,70									
350	82,80	82,70	82,50	80,90								
400	94,20	94,20	94,20	90,30	88,50							
450	110,80	105,40	103,90	101,90	100,70	99,30						
500	111,30	109,60	106,70	105,20	103,40	100,30	94,60					
600	129,60	129,60	129,60	126,20	123,50	121,00	119,90	118,50				
700			155,30	154,40	153,90	150,80	146,20	144,50	137,30			
800				187,40	183,50	181,00	178,50	172,80	166,00	154,60		
900					215,00	210,20	206,60	202,30	192,30	177,80	174,30	
1000							240,20	239,40	231,80	220,60	209,40	195,80

Reducción excéntrica, incremento 20%

CONSULTAR PARA OTROS AISLAMIENTOS

CONDUCTO DOBLE



CONDUCTO RECTANGULAR



CONDUCTO RECTO



CURVA 90°



REDUCCIÓN

CONDUCTO OVAL



CONDUCTO OVAL



DERIVACIÓN HORIZONTAL



CODO 45°

CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL

CHIMENEAS Y CONDUCTOS MODULARES METÁLICOS RESISTENTES AL FUEGO



DINAK

Soluciones para campanas de cocina industriales

DINAK EI 30

Conducto modular metálico de doble pared con aislamiento intermedio de lana de roca de 30 mm de espesor, específicamente diseñado para la extracción de campanas de cocina industriales. Disponible en dos versiones: DINAK EI 30 con junta y DINAK EI 30 con aro.

DINAK EI 30 CON JUNTA

Para instalaciones con baja presión de extracción:

- Hasta 40 Pa en sobrepresión
- Hasta 200 Pa en aspiración (presión negativa)

DINAK EI 30 CON ARO

Para instalaciones con alta presión de extracción:

- Hasta 5.000 Pa en sobrepresión y 2.000 Pa en aspiración (presión negativa).

CLASIFICACIÓN EI 30

La gama DINAK EI30 ha sido ensayada conforme a la norma UNE-EN 1366-1, y ha obtenido las siguientes clasificaciones de resistencia al fuego como conducto de ventilación, de acuerdo con la norma EN 13501-3:2005:

EI 30 ve (i↔o) EI 30 ho (i↔o)



Soluciones para paso de sectorizaciones de incendio hasta EI120

DINAK EI 120

Conducto modular metálico de doble pared con aislamiento intermedio de lana de roca de 100 mm de espesor, para aplicaciones de ventilación y/o evacuación de productos de combustión, en las cuales se atraviesan diferentes sectores de incendio a lo largo del trazado.

CLASIFICACIÓN EI 120

La gama DINAK EI 120 ha sido ensayada conforme a la norma UNE-EN 1366-1, y ha obtenido las siguientes clasificaciones de resistencia al fuego como conducto de ventilación, de acuerdo con la norma EN 13501-3:2005:

EI 120 ve (i↔o) EI 120 ho (i↔o)



Soluciones para control de humos de incendio

DINAK EI 120 - INSTALACIONES MULTISECTOR

La gama DINAK EI 120 posee las siguientes clasificaciones de resistencia al fuego como conducto de control de humos de incendio, según norma de ensayos UNE-EN 1366-8:

EI 120 (ve) S500multi EI 120 (ho) S500multi

DINAK XT - INSTALACIONES MONOSECTOR

La gama DINAK XT posee la siguiente clasificación de resistencia al fuego como conducto de control de humos de incendios, según norma de ensayos UNE-EN 1366-9:

E₆₀₀ 90



NOTAS

