

## A.5 Accesorios para instalación de conductos

### Manguitos para conexión fibra-flexible



Ø mm.	100	125	150	160	200	250
€/ud.	3,70	3,90	4,20	4,60	4,80	6,30
Ø mm.	300	315	350	400	450	500
€/ud.	7,90	8,95	10,10	12,40	15,95	21,50

### Clapetas antiretorno



Ø mm.	100	125	150	160	200	250	315	350	400
€/ud.	13,80	15,20	17,40	17,80	19,90	29,90	43,50	63,80	84,70

### Junta antivibratoria y burlete autoadhesivo



Junta antivibratoria diseñada para la conexión flexible de equipos de climatización a conductos rectangulares o circulares, con el fin de evitar vibraciones sin perder caudal de aire.

Formada por dos lamas de acero galvanizado de 0,4 mm de espesor engatilladas sobre soporte textil.

Descripción	€/rollo 25 m.	A corte: €/ml.
Junta antivibratoria 45/60/45	87,60	4,80
Junta antivibratoria 45/60/45 400°/2h	129,90	6,95



Descripción	€/unidad
Burlete autoadhesivo de caucho 15 x 5 mm. (rollo de 425 ml.)	89,80
Burlete autoadhesivo cerámico 10 x 3 mm. (rollo de 15 ml.)	14,80
Burlete autoadhesivo de caucho 18 x 4 mm. (rollo de 10 ml.)	17,95

### Venda para conducto de fibra



Descripción	€/ud.
Rollo de venda aprestada 20 cm x 10 m.	7,95
Rollo de venda enyesada 7,5 cm x 45 m.	19,95

A.5 Accesorios para instalación de conductos

Cintas autoadhesivas

A



Modelo	Rollos/caja	€/ud.
Aluminio de 50 m. x 50 mm. (30 micras)	36	<b>7,80</b>
Aluminio de 50 m. x 62 mm. (30 micras)	30	<b>9,60</b>
Aluminio de 50 m. x 75 mm. (30 micras)	24	<b>11,70</b>
Aluminio de 50 m. x 62 mm. (30 micras) Acabado en negro	30	<b>16,80</b>
Aluminio de 50 m. x 50 mm. (30 micras) Acabado en blanco	24	<b>16,90</b>

Otros micrajes, consultar.

Modelo	Rollos/caja	€/ud.
Polipropileno de 50 m. x 50 mm.	36	<b>3,20</b>
Polipropileno de 50 m. x 75 mm.	24	<b>4,80</b>

Modelo	Rollos/caja	€/ud.
Americana de 50 m. x 50 mm. (color gris)	24	<b>9,90</b>
Americana de 50 m. x 50 mm. (color negro)	24	<b>9,90</b>

Cinta de Butilo



Compuesta por una masilla de butilo de elevado Tack, protegida y Reforzada por un film de aluminio con protector de agresiones externas. Desarrollada para aplicaciones de estanqueidad, sellado, ensamblaje y como elemento antivibratorio. Sobre materiales expuestos a entradas de aire, polvo, agua, aceites etc. Excelente adhesión en bajas y altas tempe-

raturas. Libre de disolventes y resistente a Rayos UV. Evita la oxidación e impermeabiliza. Sellador eficaz de juntas de fácil aplicación. Altos niveles de adhesión compatible con múltiples materiales. Almacenamiento en lugar seco entre +5 y 40°C (hasta 12 meses). Disponible en espesores de 0,6 a 1,5 mm. y gama preformada. Carta de colores disponible.

Características técnicas		
Aspecto	Valores	Método
Espesor	0,6mm	Interno
Masa de superficie	110g/m <sup>2</sup>	Interno
Fuerza de pelaje (Angulo 90°/100mmen acero)	<4N/cm	MEL052
Permeabilidad al Vapor de agua	<2,5g/m <sup>2</sup>	NFT30-018
Resistencia a la colabilidad del butilo a 5°C	<3mm	ISO 7390
Resistencia a la colabilidad del butilo a 70°C	<3mm	ISO 7390
Temperatura de aplicación	+5°C a 40°C	Interno
Temperatura de servicio	-30°C a +80°C	Interno
Clasificación inflamabilidad	M1	UNE 23727:1990 UNE 23721: 1990

Descripción	€/ud.
Cinta de Butilo aluminio 50mm x 10 m	<b>12,95</b>

Accesorios para instalación de conductos A.5

Abrazaderas de nylon



Modelo	Ø Máximo	Uds./bolsa	€/ud.
Bridas de nylon INCOLORA 350 x 7,2 mm.	100	100	<b>0,18</b>
Bridas de nylon INCOLORA 530 x 7,2 mm.	150	100	<b>0,29</b>
Bridas de nylon INCOLORA 750 x 7,8 mm.	200	100	<b>0,36</b>
Bridas de nylon INCOLORA 920 x 9 mm.	250	100	<b>0,68</b>
Bridas de nylon INCOLORA 1220 x 9 mm.	350	100	<b>1,09</b>



Modelo	Uds./bolsa	€/bolsa
Bridas de nylon NEGRA 200 x 2,5 mm.	100	<b>1,95</b>
Bridas de nylon NEGRA 300 x 3,68 mm.	100	<b>4,40</b>
Bridas de nylon NEGRA 400 x 4,8 mm.	100	<b>7,90</b>
Bridas de nylon NEGRA 450 x 4,8 mm.	100	<b>9,95</b>



Accesorios	€/ud.
Taco NEGRO para brida Ø 6 mm. (bolsa de 100 uds)	<b>4,50</b>
Taco NEGRO para brida Ø 8 mm. (bolsa de 100 uds)	<b>4,70</b>
Pinza de apriete y corte de 5 a 9 mm.	<b>39,95</b>

Abrazadera metálica

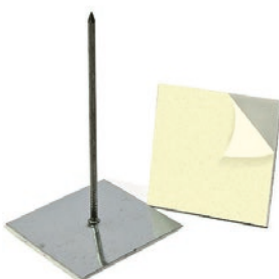


Descripción	€/ud.
Abrazadera metálica INOX (rollo de 30 m.)	<b>31,90</b>
Cabezal para abrazadera metálica (bolsa de 50 uds.)	<b>26,50</b>

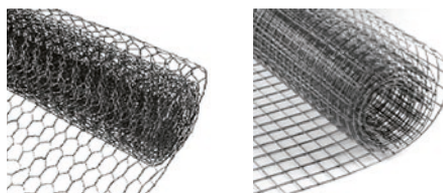
Clavos con base adhesiva

Medida (mm.)	€/ud.
19	<b>0,29</b>
25	<b>0,30</b>
32	<b>0,35</b>
42	<b>0,37</b>
51	<b>0,39</b>
63	<b>0,41</b>

Otros medidas, consultar.



Mallas



Mod.	MALLA triple torsión galvanizada	MALLA electrosoldada galvanizada
Desc.	30x0,70x100 (tipo "gallinero")	12,7x12,7x0,9 (tipo "antipájaros")
Precio	<b>Consultar</b>	

A.5 Accesorios para instalación de conductos

Herramientas para corte de chapa

A



Modelo	CRV-I	CRV-D	CRV-R
Descripción	Tijera corte IZQUIERDA	Tijera corte DERECHA	Tijera corte RECTO
€/ud.	29,80	29,80	29,80



Modelo	TSHD-HD	HC1	HP-18KR	C5R CRIMPER /pz
Descripción	Tijera para chapa (adaptada para taladro)	Fresa de taladrar	Perforadora	Muescadora tubo
€/ud.	358,70	249,90	342,50	124,60

Herramientas



GUANTES NYLON	€/ud.
Guante de nylon negro recubierto de poliuretano negro / JOMIBA PU440L	3,80



PISTOLA APLICACIÓN ESPUMA POLIURETANO	€/ud.
Pistola para aplicación de espuma de poliuretano. Fácil mantenimiento y dosificación precisa	29,80



PISTOLA PARA CARTUCHO SILICONA	€/ud.
Pistola para cartucho de silicona	9,98

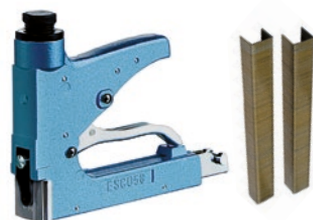


PINZA DE APRIETE Y CORTE	€/ud.
Pinza de apriete y corte de 5 a 9 mm.	39,95

## Accesorios para instalación de conductos A.5



GRAPADORA	€/ud.
Grapadora G-R-OC	<b>118,90</b>
GRAPAS	€/ud.
Caja de grapas STCR 5019-12 (5.000 uds.)	<b>9,95</b>



GRAPADORA	€/ud.
Grapadora ESC058	<b>259,80</b>
GRAPAS	€/ud.
Caja de grapas ESCO 5018-12 (5.000 uds.)	<b>9,95</b>



FLEXÓMETRO	€/ud.
Flexómetro 6 m. x 25 mm.	<b>7,95</b>



CUTTER	€/ud.
Cutter profesional de 18 mm.	<b>4,95</b>

CUCHILLAS CUTTER	€/ud.
Recambio cuchillas para cutter	<b>2,90</b>



CUTTER PLEGABLE	€/ud.
Cutter plegable Premium (con 3 cuchillas de recambio)	<b>18,95</b>



NAVAJA	€/ud.
Navaja Pallarès nº 2	<b>18,95</b>

A.5 Accesorios para instalación de conductos

Herramientas

A



NIVEL	€/ud.
Nivel Aluminio 600mm 3 burbujas. Prec. 1 mm/m.	<b>29,85</b>



LLAVE AJUSTABLE	€/ud.
Llave ajustable (200mm)	<b>19,95</b>



CORTE FIBRA	€/ud.
Herramientas para corte de fibra (3 uds. en maletín)	<b>249,80</b>

CUCHILLAS PARA CORTE FIBRA	€/ud.
Recambio de cuchillas para herramientas de corte de fibra (7 uds.)	<b>99,95</b>



REMACHADORA MANUAL	€/ud.
Remachadora manual (boquilla 3, 4 y 5 mm.)	<b>46,80</b>



DESTORNILLADORES	€/ud.
Destornilladores (juego de 8 uds.)	<b>39,90</b>



BROCAS TIPO BOSCH	€/ud.
Juego de 7 brocas tipo Bosch SDS de carburo de tungsteno, vel. x, punta de 4 cortes > Ø 5, 6, 8, 10 y 12 mm	<b>33,90</b>

## Accesorios para instalación de conductos A.5



DISCO DE CORTE para acero	Ø Diámetro	Espesor	Uds./paquete	€/ud.
Disco de corte para acero	115 mm.	1 mm.	10	<b>1,80</b>
	125 mm.	1 mm.	10	<b>1,90</b>



ALICATE Corte diagonal	€/ud.
Alicate corte diagonal. 150 mm. Mango bimaterial ergonómico antideslizante	<b>18,90</b>



ALICATE Universal	€/ud.
Alicate universal. 175 mm. Mango bimaterial ergonómico antideslizante	<b>18,90</b>



ALICATE Boca larga	€/ud.
Alicate boca larga. 150 mm. Mango bimaterial ergonómico antideslizante	<b>18,90</b>



TENAZA Pico de loro	€/ud.
Tenaza pico de loro. 230 mm. Acero parquerizado. Mango bimaterial ergonómico	<b>19,95</b>



MARTILLO Cabeza nylon	€/ud.
Martillo con cabeza nylon Ø44	<b>42,50</b>



MARTILLO Cabeza metálica	€/ud.
Martillo con cabeza metálica 30mm, mango ergonómico bimaterial antideslizante	<b>12,95</b>



TENAZA Cortatubo	€/ud.
Hasta 1-1/2" (42 mm). Accionamiento cremallera. Hoja duradera de acero.	<b>17,60</b>



GAFAS Policarbonato	€/ud.
Gafas policarbonato con rejillas de ventilación	<b>8,90</b>

A.5 Accesorios para instalación de conductos

Herramientas

A



ARCO DE SIERRA	€/ud.
Arco de sierra de mango metálico tubo ovalado (300 mm.)	<b>12,70</b>



SERRUCHO para placas de yeso	€/ud.
Serrucho de punta mango goma especial para pladur (150 mm.). Punta especial para pladur y techos. Diente especial para corte rápido	<b>13,80</b>



BLISTER DE MASCARILLAS HIGIÉNICAS	€/ud.
Blíster de 10 de mascarillas higiénicas simples de papel con pinza metálica. Grado protección CE contra polvos comunes, no apta frente a contaminantes tóxicos ni atmósferas peligrosas	<b>3,95</b>



LINTERNA MAGNÉTICA TIPO BOLÍGRAFO	€/ud.
2 funciones y gran potencia. 1 Led frontal 1 Watio + Tira Led COB lateral 3 W Potente imán en base. Cuerpo plástico ABS resistente. Tacto <i>soft</i> . Pilas incluidas: 3 x AAA. Largo 165 mm. Ø 22 mm	<b>19,95</b>



CINTA ELÁSTICA CON GANCHOS	€/ud.
Cinta elástica con ganchos de acero y forro de Nylon. Goma natural redonda de primera calidad	<b>13,95</b>



SET DE PINCELES	€/ud.
Juego de pinceles (3 uds.) con mango de plástico	<b>5,95</b>

Accesorios para instalación de conductos A.5

Herramientas eléctricas Hikoki



A

TALADRO PERCUTOR	Ref.	€/ud.
Taladro percutor a batería del litio de 18 v con 55 Nm (2 baterías de 3.0 Ah)	DV18DD	Consultar



ATORNILLADOR IMPACTO	Ref.	€/ud.
Atornillador de impacto de batería de 18 v de ¼ con 140 Nm (2 baterías de 3.0 Ah)	WH18DD	Consultar

MINI-RADIAL	Ref.	€/ud.
Mini radial de 600 w en 115 mm	G12STA	Consultar



MINI-RADIAL	Ref.	€/ud.
Mini radial de batería de 18 v en 125 mm valido tambien para 115 (2 baterías de 5.0 Ah)	G18DBLWS	Consultar



MARTILLO	Ref.	€/ud.
Martillo SDS Plus combinado de 18 v de 3 modos (2 baterías de 5.0 Ah)	DH18DBL	Consultar



Otros modelos, consultar disponibilidad

A.5 Accesorios para instalación de conductos

Herramientas CLIMAVER

A



Regla escuadra CLIMAVER MM	Envasado	€/ud.
Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°). Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos.	1 unidad	<b>Consultar</b>

MM: Media Madera.



Juego herramientas CLIMAVER	Envasado	€/ud.
Maletín con tres herramientas para el corte de paneles CLIMAVER a MM y dos herramientas para el corte de conductos según el MTR (corte perpendicular y 22,5°).	1 maletín	<b>Consultar</b>

MTR: Método del Tramo Recto. MM: Media Madera.



Juego herramientas CLIMAVER APTA	Envasado	€/ud.
Maletín (para paneles de 40 mm de espesor) con 2 herramientas para el corte de conductos CLIMAVER a MM y 2 herramientas para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°).	1 maletín	<b>Consultar</b>

MTR: Método del Tramo Recto. MM: Media Madera.



Herramientas CLIMAVER MM	Envasado	€/ud.
Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles CLIMAVER a MM (media madera).	1 maletín	<b>Consultar</b>

MM: Media Madera.



Cuchillos CLIMAVER	Envasado	€/ud.
Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares.	15 cuchillos	<b>Consultar</b>



Recambio 20 cuchillas CLIMAVER	Envasado	€/ud.
Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER MM y MTR (para cortes MM y MTR).	10 cajas de 20 cuchillas	<b>Consultar</b>

MTR: Método del Tramo Recto. MM: Media Madera.



Grapadora CLIMAVER	Envasado	€/ud.
Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER según el MTR.	1 unidad	<b>Consultar</b>

MTR: Método del Tramo Recto.

Accesorios para instalación de conductos A.5

# Sistema de suspensión de conductos de aire por cable Modelo DG



**Descripción**

Kit para la suspensión de conductos en techos y vigas. Este sistema de suspensión es ideal para cargas de hasta 50 kg. Incluye soporte de suspensión y cable de acero. Ideal para cargas hasta 50 Kg (O 2) y 100 Kg (O 3). Bajo pedido se pueden suministrar unidades de suspensión y cables independientemente. El sistema de suspensión rápido LEDG está disponible en 3 espesores de cable que permiten soportar hasta cargas estáticas de 100 Kg en vertical. Para otras cargas superiores o grados de inclinaciones, rogamos consultar.



Modelo	KIT DE SUSPENSIÓN POR CABLE MODELO DG	€/ud.
DG-202	2 x 2000 mm.	<b>9,50</b>
DG-205	2 x 5000 mm.	<b>11,90</b>
DG-302	3 x 2000 mm.	<b>15,60</b>
DG-305	3 x 5000 mm.	<b>18,95</b>

## Puertas de acceso

### En acero galvanizado

Rectangular

Circular



Para conducto rectangular		Para conducto circular		
Dimensiones	€/ud.	Dimensiones	Conducto Ø mínimo y Ø máximo	€/ud.
180x80	<b>9,95</b>	180x80	De 100 a 200	<b>9,95</b>
250x150	<b>14,30</b>	250x150	De 160 a 500	<b>14,30</b>
300x200	<b>19,80</b>	300x200	De 315 a 500	<b>19,95</b>
400x300	<b>29,20</b>	400x300	De 400 a 900	<b>29,95</b>
500x400	<b>62,50</b>	500x400	De 500 a 1600	<b>98,90</b>
600x450	<b>73,60</b>	600x450	De 700 a 1900	<b>109,95</b>

### En acero inoxidable (AISI-304)

Rectangular

Circular



Para conducto rectangular		Para conducto circular		
Dimensiones	€/ud.	Dimensiones	Conducto Ø mínimo y Ø máximo	€/ud.
180x80	<b>119,90</b>	180x80	De 80 a 160	<b>126,50</b>
250x150	<b>134,80</b>	250x150	De 130 a 360	<b>139,90</b>
300x200	<b>148,30</b>	300x200	De 250 a 500	<b>152,60</b>
400x300	<b>196,50</b>	400x300	De 355 a 950	<b>172,80</b>
500x400	<b>277,90</b>	500x400	De 500 a 1800	<b>288,90</b>
600x450	<b>324,00</b>	600x450	De 900 a 2000	<b>329,50</b>

Disponibles en alta temperatura con junta cerámica resistente hasta 1000° C en continuo, consultar precio y plazo de entrega.

### Puerta para conducto de fibra



Características	€/ud.
Chapa galvanizada aislada. Cierre con rosca	<b>139,95</b>

A.5 Accesorios para instalación de conductos

Suspensión para conductos



Características

Gama de soportación estándar: perfiles pre galvanizados para cargas media para tuberías de fluidos. Permiten gran versatilidad para el montaje: suspendido, fijado directamente a la pared, fijado a otras guías perforadas, etc.

Ventajas

Compatibles con la gama de abrazaderas del catálogo, tanto las de tuberías como las eléctricas. Acabado galvanizado para soporte de instalaciones eléctricas o instalaciones sencillas de fluidos en interiores o exteriores con corrosión moderada.

PERFIL TROQUELADO GALVANIZADO

Tramos de 2 metros				
Medida	Peso (kg/m)	Espesor (mm.)	ml./pack	€/ml.
20/10	0,31	1	60	<b>2,95</b>
27/18	0,66	1,25	20	<b>4,95</b>
40/20	0,94	1,50	20	<b>8,20</b>
40/38	2,00	2	10	<b>16,70</b>

Tramos de 3 metros

Medida	Peso (kg/m)	Espesor (mm.)	ml./pack	€/ml.
41/21	1,55	2	30	<b>11,80</b>
41/41	2,09	2	18	<b>19,90</b>



TAPONES PLÁSTICOS PARA PERFIL TROQUELADO		
Medida	Uds./caja	€/ml.
40/20	100	<b>0,57</b>
40/38	100	<b>0,59</b>



TORNILLO PARA PERFIL		
Medida	Uds./caja	€/ud.
27/18 de M6x20	100	<b>0,48</b>
40/20 de M8x40	100	<b>0,89</b>
40/38 de M8x30	100	<b>0,98</b>



SOPORTE TROQUELADO GALVANIZADO			
Medida	Espesor	Longitud	€/ud.
28/30	1,75	300	<b>7,70</b>
40/20	2,5	300	<b>9,95</b>
40/20	2,5	450	<b>12,20</b>
40/38	2	600	<b>16,95</b>

Otras medidas, consultar.



Otros accesorios: consultar

## Accesorios para instalación de conductos A.5



PERFIL LISO "U" GALVANIZADO		
Medida	ml./paquete	€/ml.
15/30/15 (barra de 1.5 ml.)	30	<b>2,20</b>



CINTA PERFORADA		
Medida	Paquete	€/ml.
0,8 x 17 mm.	rollo de 10 m.	<b>7,80</b>

CANTONERA DE PLÁSTICO		€/ml.
Cantonera		<b>0,17</b>

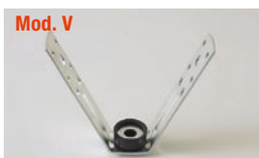


ALAMBRE GALVANIZADO		
Espesor	Presentación	€/ml.
0,9 mm	rollo de 50 m.	<b>8,90</b>



GRAPAS Y MORDAZAS		Medidas	€/ml.
Grapa de tornillo 20/30/40		20/30/40	<b>0,49</b>
Mordaza para vigas M-8		∅ 9 mm.	<b>3,90</b>
Mordaza para vigas M-10		∅10 mm.	<b>3,95</b>

Modelo	Z	U	W	V	T	L	SIB	BRA-M
€/ud.	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,95</b>	<b>0,95</b>	<b>0,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>0,99</b>



## A.5 Accesorios para instalación de conductos

## Adhesivos y selladores

A



MASILLA ACRÍLICA	Presentación	Uds./pack	€/ud.
Especial para el sellado de juntas en conductos de ventilación. Temperatura de aplicación: 5 a 35°C. Resistencia a temperatura en servicio: -20 a 70°C	<b>Cartucho de 310 ml</b>	12	<b>3,90</b>
	<b>Bote de 6 kg.</b>	1	<b>43,80</b>

CARTUCHO DE SILICONA ÁCIDA	Uds./pack	€/ud.
Cartucho de silicona ácida ( <b>280 ml</b> ) gris aluminizada o blanca. Sellador de silicona ácida de uso general. Resistente a la intemperie. Buena adherencia sobre vidrio, aluminio, cerámica, azulejos, superficies vitrificadas y otros materiales no porosos. Temperatura de Aplicación: 5 a 40°C. Resistencia a temperatura en servicio: -50 a 150°C.	24	<b>4,95</b>

CARTUCHO DE SILICONA ÁCIDA	Uds./pack	€/ud.
Resistente al fuego EI-240 ( <b>300 ml</b> ). Silicona neutra oxima resistente al fuego. Hasta 4 horas de resistencia al fuego. Buena adherencia sobre materiales de construcción. Sellado de juntas de dilatación en muros cortafuegos y forjados. Sellados de conexiones, tuberías, pasos de cables, etc., donde se requiera protección contra el fuego.	24	<b>14,80</b>

MASILLA ACRÍLICA REFRACTARIA	Uds./pack	€/ud.
Masilla refractaria resistente a la temperatura hasta 1500°C y al fuego directo ( <b>cartucho 310 ml</b> ). Excelente adhesión sobre metal, ladrillo y hormigón. No se contrae no se agrieta. No admite movimiento. Aplicación en juntas sometidas a alta temperatura y fuego directo. Reparación y sellado de juntas en grietas, chimeneas, elementos refractarios, etc.	12	<b>19,95</b>

ESPUMA DE POLIURETANO de uso general	Uds./pack	€/ud.
Espuma de poliuretano para el relleno y sellado de todo tipo de huecos y pasantes en construcción en general ( <b>750 ml</b> ). Rendimiento hasta 45 l. Excelentes propiedades de sellado y relleno. Alta adherencia a todos los materiales de construcción. Alto aislamiento térmico y acústico. Temperatura de aplicación/ aplicador (óptima +20°C) / 10-30°C.	12	<b>9,95</b>

ESPUMA DE POLIURETANO resistente al fuego	Uds./pack	€/ud.
Espuma de poliuretano resistente al fuego EI-240 ( <b>750 ml</b> ). Aplicación con canula o pistola. Sellado, aislamiento y relleno de juntas, grietas y huecos donde se requiera resistencia al fuego: particiones de muros y techos. Espacios estructurales entre marcos de puertas, ventanas y muros. Juntas en techos, paneles de cubiertas y muros. Aislamiento de conducciones. Relleno y ajuste de espacios entre elementos prefabricados. Temperatura de aplicación/ aplicador (óptima +20°C) / 10-30°C.	12	<b>28,70</b>

LIMPIADOR DE ESPUMA DE POLIURETANO	Uds./pack	€/ud.
Limpiador de espuma de poliuretano recién aplicada ( <b>bote 500 ml</b> ). Elimina la espuma fresca sin dejar residuos.	12	<b>12,80</b>

## Accesorios para instalación de conductos A.5



<b>COLA ESPECIAL PARA CONDUCTOS</b>	Uds./pack	€/ud.	
Impregnación de conductos de fibra de vidrio en instalaciones de aire acondicionado y vendas de tejido aprestado ( <b>bote 6 kg.</b> ).	2	<b>37,80</b>	
<b>COLA DE CONTACTO CLIMAVER</b>	Uds./pack	€/ud.	
Adhesivo vinílico en dispersión acuosa ( <b>1 litro</b> ). Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio. Sin olor, no tóxico y no inflamable. Para aplicación en el sellado de las uniones interiores en la realización de figuras en todo tipo de conductos CLIMAVER si se realizan siguiendo el Método del Tramo Recto.	12	<b>Consultar</b>	
<b>COLA DE CONTACTO</b>	Presentación	Uds./pack	€/ud.
Adhesivo de contacto. Uniones flexibles, resistentes y duraderas. Fuerte agarre inicial y con tiempo de trabajo largo. Pegado de caucho, goma, metal, plásticos, etc. Sin Touleno.	<b>Bote 5 litros</b>	2	<b>65,80</b>
	<b>Bote 1 litro</b>	12	<b>13,50</b>
<b>COLA ESPECIAL PARA PVC</b>	Uds./pack	€/ud.	
Adhesivo en base a una resina de PVC en solución para la unión de tuberías de PVC rígido y flexible ( <b>250 ml.+pincel</b> ). Cumple norma EN 14814 PVC-U / PN 16. Válido para alta y baja presión. Resiste hasta 16 bares de presión nominal. Con marcado CE: Dop-0001. Especial para pegado de tubos de PVC en saneamiento.	12	<b>15,80</b>	
<b>COLA PARA PIR-ALU</b>	Pack	€/ud.	
Ofrece uniones rápidas y extrafuertes con gran resistencia a la tracción por cizalla para resultados óptimos sin esfuerzo. Pegamento universal resistente a la variación térmica (-40°C a +110°C) y al agua. Múltiples usos. Ideal para la fijación de paneles acústicos, aislantes e insonorizantes, contrachapados...	1 Kg.	<b>15,60</b>	
<b>MASILLA DE POLIURETANO</b>	Pack	€/ud.	
Sellador-Adhesivo de poliuretano de módulo medio-alto para el pegado y sellado elástico en industria (ventilación, aire acondicionado, elementos metálicos, etc.).	300 ml. gris	<b>9,95</b>	
<b>PISTOLA PARA ESPUMA DE POLIURETANO</b>	Uds./pack	€/ud.	
Pistola para aplicación de espuma de poliuretano. Fácil mantenimiento y dosificación precisa.	1	<b>29,80</b>	
<b>PISTOLA PARA SILICONA</b>	Uds./pack	€/ud.	
	1	<b>9,98</b>	
<b>SPRAY ZINCADO EN FRÍO BRILLANTE</b>	Uds./pack	€/ud.	
Protección duradera y reparación de superficies metálicas ( <b>400 ml</b> ). Muy buena resistencia contra la corrosión. Buena adherencia sobre metal directamente. Protección óptima del metal. Muy adecuado para soldaduras por puntos.	12	<b>9,95</b>	

A.5 Accesorios para instalación de conductos

## Escalera telescópica en tijera



**Características**

Escalera en tijera con desplazamiento telescópico. Carga máxima permitida: 150 Kg. Estructura de aluminio y acabados en PVC. Cierre de seguridad. Cumple con normativa EN131. Peldaños: 4+4. Altura variable: 194-398 cm. Para uso de una sola persona a la vez. Utilizar sobre superficie antideslizante.

<b>ESCALERA TELESCÓPICA EN TIJERA</b>	€/ml.
Escalera telescópica	<b>399,80</b>

## Sistema Strut Foot

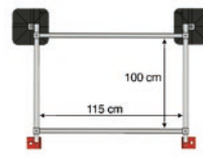
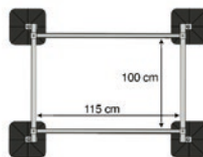


**Características**

Los bastidores de la plataforma BPF / XPF están diseñados para soportar equipos de aire acondicionado y refrigeración en techos planos. La plataforma BPF / XPF permite una configuración rápida y sencilla de un tramo de 1000x1150 mm. Se puede agregar una extensión XPF de cualquier manera. Altura regulable desde 250 mm hasta 450 mm. Pies cuadrados de 305x305 mm moldeados en polietileno de alta densidad (HDPE). Almohadillas aislantes encoladas. Adecuado para rieles de 41x41 mm. Preserva la cobertura aislante del techo. Kit de ajuste de altura con perfil en U con un lado cerrado con una tuerca cuadrada M24y varilla roscada M24x250 mm galvanizadas en caliente. Soporte galvanizado en caliente para marco base y de extensión + tornillería necesaria. Riel lateral en U galvanizado en caliente. Brazo deslizante en U con 2 jaulas soldadas en cada extremo. Alfombrilla correctora de pendientes de goma reciclada. Ángulo de 2,5° o 5°.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BPF	XPF



Contenido	4 pies cuadrados 4 kits de ajuste de altura y 4 soportes 2 rieles laterales 2 brazos deslizantes Tornillería necesaria	2 pies cuadrados 2 kits de ajuste de altura y 2 soportes extra-anchos 2 rieles laterales 2 brazos deslizantes Tornillería necesaria
	Carga máxima recomendada	300 kg
Rango térmico recomendado	-30°C a +80°C	-30°C a +80°C
Peso de la estructura	32 kg	26 kg
Otras	Resistente a los rayos UV	Resistente a los rayos UV
€/ud.	<b>Consultar</b>	

## Accesorios para instalación de conductos A.5

### Elevadores



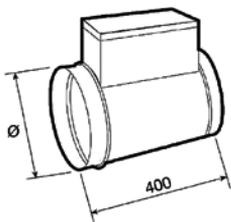
**Descripción**

Sistema telescópico de tres tramos accionados dos de ellos por cable de acero guiado por poleas. Tractel manual de 350 kg. de carga máxima con freno automático de

retención de la carga. Pese a ello no se deben elevar cargas de más de 130 kg. Protección antióxido y pintada en color martelé. Patas con apoyos antideslizantes. Bandeja de 805 x 400 mm.

Modelo	Altura mínima	Altura máxima	Carga máx. (kg.)	Peso equipo (kg.)	€/ud.
C-711	1,45	3,65	130	27	<b>958</b>
C-712	1,66	4,72	130	38	<b>1.395</b>

### Baterías eléctricas circulares



**Características**

Estas baterías están diseñadas para intercalarse en una red de conductos, para instalarse a la salida de un ventilador y para todos aquellos lugares donde sea necesaria una aportación de calor. Están formadas por una carcasa de chapa galvanizada y vienen equipadas con resistencias eléctricas blindadas de acero inoxidable. Incluyen también un termostato

de seguridad y un limitador de temperatura para garantizar un correcto funcionamiento. Su regleta de bornes de conexión permite una rápida y sencilla instalación eléctrica. La velocidad mínima de circulación del aire tiene que ser de 2,5 m/s. Para otras dimensiones, potencias, tensiones o etapas de potencia: consultar. Rectangulares: consultar.

Modelo	Ø Conducto	Potencia (W)	Tensión (V)	Caudal mín. aire (m³/h)	€/ud.
BC-125/0M	125	500	1x230	110	<b>Consultar</b>
BC-125/1M	125	1000	1x230	110	
BC-125/1T	125	1000	3x400	110	
BC-160/1M	160	1000	1x230	180	
BC-160/2M	160	2000	1x230	180	
BC-160/2T	160	2000	3x400	180	
BC-200/2M	200	2000	1x230	280	
BC-200/3T	200	3000	3x400	280	
BC-200/5T	200	4500	3x400	280	
BC-250/3M	250	3000	1x230	440	
BC-250/5T	250	4500	3x400	440	
BC-250/6T	250	6000	3x400	440	
BC-315/3M	315	3000	1x230	700	
BC-315/5T	315	4500	3x400	700	
BC-315/7T	315	7500	3x400	700	
BC-355/3M	355	3000	1x230	890	
BC-355/6T	355	6000	3x400	890	
BC-355-9T	355	9000	3x400	890	
BC-400/3M	400	3000	1x230	1130	
BC-400/6T	400	6000	3x400	1130	
BC-400/9T	400	9000	3x400	1130	