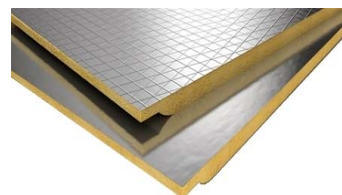



CLIMAVER • Homologado para la limpieza.

- No son sustrato de microorganismos.
- Montaje simplificado y elevada resistencia.
- Conductos de gran hermeticidad.
- Paneles con 12 años de garantía.
- Prueba de envejecimiento.
- Clasificación fuego: Bs1, D0
- Elevado aislamiento termoacústico.


**CLIMAVER PLUS
con marcado MTR**

largo mts	ancho mts	m ² plancha	planchas palet	metros palet	PVP m ²	PVP placa
3	1,19	3,57	46	164,22	21,68	77,40
2,4	1,19	2,856	46	125,67	21,68	61,92



Espesor 25 mm Cod.2767612

Cod.2767613

Codigo inicio 276

**CLIMAVER NETO
insonorizante** *neto*

largo mts	ancho mts	m ² plancha	planchas palet	metros palet	PVP m ²	PVP placa
3	1,19	3,57	46	164,22	21,68	77,40
2,4	1,19	2,856	46	125,67	21,68	61,92



Coa.2767623

Espesor 25 mm

Cod.2767622

CLIMAVER PLUS R Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras por aluminio (exterior: aluminio+malla de lana de vidrio; interior: aluminio+malla de lana de vidrio) y con el canto macho rebordeado por complejo interior de aluminio. Incorpora un velo de vidrio en cada cara del panel para mayor rigidez.

CLIMAVER NETO Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por aluminio (aluminio visto + malla de lana de vidrio + kraft + velo de vidrio) por el exterior y con un tejido de vidrio negro por el interior (tejido NETO)

**CLIMAVER STAR
insonorizante** **Para exteriores**

largo mts	ancho mts	m ² plancha	planchas palet	metros palet	PVP m ²	PVP placa
3	1,21	3,63	18	65,44	48,12	174,66



Espesor 40 mm



CLIMAVER STAR Panel de lana de vidrio de alta densidad para **uso en exteriores**. Revestido por la cara exterior de un revestimiento de aluminio gofrado plastificado con barrera de vapor absoluta, impermeable con protección ultravioleta, y adherido al panel de lana mineral mediante un sistema de pegado resistente a ambientes exteriores; y por su cara interior, con un tejido Neto de vidrio reforzado de color negro de gran resistencia mecánica.



PIRALU Para fabricación de conductos donde intervenga el factor de humedad: conductos para deshumificadores, spas... Facil de cortar para fabricación de plenums para rejillas, embocaduras de máquinas, etc. • Espuma de poliisocianurato • Aluminio gofrado en ambas caras • Certificado F 1 (humos) • Certificado M 1 (reacción al fuego) PIR • Clasificación al fuego: BS2, D0 • Temperatura de trabajo de -170 a 150 °C • Conductividad térmica 0,018 Kcal/h.m. °C. • Planchas de 3000 x 1200 x 20

**Conducto de poliisocianurato Piralu
Densidad 35 kg/m³. Aluminio 60 micras**

largo mts	ancho mts	espesor mm	planchas caja	metros caja	PVP m ²	PVP placa
3	1,20	20	12	43,20	19,16	68,97

Cod.2787611



Cinta autoadhesiva de aluminio Rollos de 50 mts

Codigo	Modelo	Ancho	ud.caja	PVP
2666611		50 mm	24	6,53
2666612	30 micras	63 mm	20	6,58
2666613		75 mm	16	7,49
2666614	40 micras	75 mm	16	9,80
2666619	50 micras	75 mm	16	9,13
2797650	Climaver Star 310 mic	75 mm	12	148,58

CINTA CLIMAVER NETO textil negra

2797615	Neto	63 mm	12	38,69
---------	------	-------	----	-------

CINTA POLIPROPILENO ALUMINIZADA

Codigo	Modelo	Ancho mm	ud.caja	PVP
2666606	APT-50 rollo 50 mts	75 mm	16	4,71



COLA CLIMAVER

Codigo	Articulo	PVP
2797613	Bote de cola 1 litro	16,83
Para el pegado de piezas siguiendo el metodo de tramo recto		
2797655	Bote cola Star 310 ml	14,11
Adhesivo de montaje sin disolventes, rápido y fuerte. 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 CLIMAVER STAR en instalaciones exteriores.		
Cola especial para Pir Duct		
Codigo	Articulo	PVP
2787631	Bote 1 kg cola Pega Pir	20,16
2787632	Cola 5 kg Pega Pir	81,06
2787634	Cola Piralu Bote 5 Kgr.	94,68



PERFILERIA Y ACCESORIOS MONTAJE

Codigo	Articulo	PVP
2797611	PERFIVER H Perfil de aluminio de 2 metros (paquete 40 mts)	26,58 barra
2797612	PERFIVER L Perfil de aluminio de 1,155 interior conductos Paquetes de 80 perfiles con un total de 92,40 mt	6,92 barra
2180913	Metro perfil galva en U 15 x 30 x 15 mm, barra 2 mts	1,80 metro



Perfil galva en U
15 x 30 x 15 soportes
conductos

GRAPADORA Y GRAPAS

Codigo	Articulo	PVP
2807618	Grapadora Climaver montaje conductos (grapas 12 y 14 mm)	177
2807615	Grapadora SIMMT80-58 SP Simes 3410112 (solo grapas 12 mm)	36
2807617	ESCO 58 Grapadora Tacker mod.58 (grapas 12 y 14 mm)	175
2807619	Caja 5.000 grapas 58/14 mm grapadora Climaver	17,25
2807622	Caja 3.500 grapas 58/14 mm grapadora Simes (para Climaver)	10
2807623	Caja 5000 grapas 58/12 mm grapadora Simes (para Climaver)	13



ESCUADRA AJUSTABLE «MM»

Codigo	Articulo	PVP
2807631	Escuadra ajustable para trazar ángulos de diversos grados (30°, 45°, 60°, 90°, etc.) con posicionador • Plegable para su fácil transporte	517



Codigo	Articulo	PVP
MALETAS HERRAMIENTAS «CLIMAVER MM» Corte fibra		
2807721	Maleta 3 herramientas para CLIMAVER MM Cortes tipo "media madera", canteado, vaciado para sola	549
2807724	Juego 20 cuchillas Climaver MM+MTR(con angulos corte	88
MALETA 5 HERRAMIENTAS: 3 Climaver MM + 2 MTR		
2807731	Maletín con juego de 5 herramientas: 3 Climaver MM y 2 herramientas MTR para corte según tramo recto	653
Maleta herramientas para Climaver Apta y Climaver Star		
2807735	Maletín con juego de 4 herramientas Apta y Star	492
Maletín herramientas Conducto de poliicianurato Piralu		
2807771	Maleta herramientas Piralu	488
Accesorios corte fibra		
2807741	Cuchillo especial corte de lana de vidrio con funda	20,32
2807756	Espátula flexible (18 unidades por caja)	1,40
2807760	Caja 6 lapiz marcador para climaver neto	8,17



3 herramientas



5 herramientas



Herramientas Piralu



28282 LANA DE VIDRIO (ROLLOS) Isover

Codigo	Producto	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Metros rollo	PVP
CLIMLINER (antes Intraver Neto) Aislamiento interior de conductos						
2701025	Climliner Roll G1	20	1,2	25	24	10,82
CLIMCOVER Roll Alu3 (antes Isoair) solapa 5 cm Aislamiento exterior conductos						
2828200	Climcover Roll Alu3 30	16,2	1,2	30	19,44	7,59
2828204	Climcover Roll Alu3 45	11	1,2	45	13,20	9,21
MANTA - ALUMINIO Aislamiento exterior de conductos						
2828222	IBER COVER	15	1,2	50	18,0	7,42
CINTA POLIPROPILENO ALUMINIZADA						
Codigo	Espesor 0,05 mm. Ideal para IBR, permite el tensado sin rotura.					PVP
2666606	AVT-50 mts x 75 mm ancho					4,71



Suministro sólo en
rollos completos

INTRAVER NETO Manta de lana de vidrio con revestimiento NETO (tejido de altas prestaciones acústicas y mecánicas).

ISOAIR Manta de lana de vidrio, con un revestimiento de kraft+aluminio **reforzado** que actúa como soporte y barrera contra el vapor.

MANTA IBER COVER Isover Manta de lana de vidrio, con un revestimiento de kraft+aluminio que actúa como soporte y barrera contra el vapor. Aislamiento exterior de conductos de aire acondicionado. También como aislamiento térmico en cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada sin carga.



Tubo flexible de aluminio en cajas de 10 mts. (PVP caja)



Superflexible



**Combi
PVC + Aluminio**
Evita condensaciones



Tubo aislado

Codigo	Ø mm	PVP
2851082	Ø 82	15,28
2851102	Ø 102	14,08
2851127	Ø 127	17,00
2851152	Ø 152	20,81
2851160	Ø 160	21,95
2851203	Ø 203	27,80
2851254	Ø 254	35,74
2851305	Ø 305	44,44
2851356	Ø 356	60,35
2851406	Ø 406	64,62

Codigo	Ø mm	PVP
2855102	Ø 102	22,80
2855127	Ø 127	23,94
2855152	Ø 152	28,81
2855160	Ø 160	30,43
2855203	Ø 203	38,67
2855254	Ø 254	50,19
2855305	Ø 305	63,46
2855315	Ø 315	65,64
2855356	Ø 356	78,10
2855406	Ø 406	95,94

Codigo	Ø mm	PVP
2853102	Ø 102	34,80
2853127	Ø 127	41,25
2853152	Ø 152	47,26
2853160	Ø 160	51,14
2853203	Ø 203	62,26
2853254	Ø 254	81,14
2853305	Ø 305	94,56
2853315	Ø 315	100,36
2853356	Ø 356	110,04
2853406	Ø 406	131,30

Manguitos de chapa para tubo flexible



Manguito de chapa preabierto



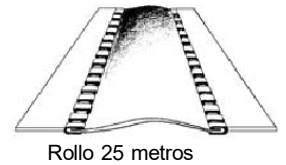
Manguito chapa cerrado 3 patas

Codigo	Articulo	PVP
2861100	Ø 100	6,04
2861125	Ø 125	6,04
2861150	Ø 150	7,12
2861200	Ø 200	8,68
2861250	Ø 250	9,00
2861300	Ø 300	10,74
2861350	Ø 350	11,62
2861400	Ø 400	12,95

Codigo	Ø mm	PVP
2863100	Ø100	4,03
2863125	Ø125	4,20
2863150	Ø150	4,73
2863160	Ø160	4,88
2863200	Ø200	6,05
2863250	Ø250	7,05
2863300	Ø300	9,41
2863315	Ø315	10,09
2863350	Ø355	10,76
2863400	Ø400	12,46

JUNTA ANTIVIBRATORIA (LONA)

Codigo	ARTICULO	PVP
2868631	Rollo 25 mts para el instalador (remachar) 45x60x45 mm	89
2868633	Rollo 25 mts junta antivibratoria 400°C / 2 horas 50x65x50 mm	133



Rollo 25 metros

Abrazadera nylon para tubo flexible

Suministro en bolsas de 10 unidades



Color blanco

Codigo	Dimensiones	Ø máximo conducto	PVP unidad
2868661	530 x 7,6 mm	hasta 102	0,24
2868662	650 x 9 mm	hasta 185	0,52
2868663	800 x 9 mm	hasta 240	0,80
2868664	920 x 9 mm	hasta 270	1,06
2868665	1200 x 9 mm	hasta 380	1,10

Venda enyesada para fibra

Codigo	Articulo	PVP
2868613	Rollo de 7,5 cm x 45 m	14,56



270704 AISLAMIENTO PARA FORRAR EN ROLLO

Armacell Duct Plus es un aislamiento flexible de espuma elastomérica de célula cerrada. Está especialmente indicado como aislamiento térmico y acústico en los conductos de climatización. Reduce las pérdidas térmica y la estructura de célula cerrada previene la condensación y evita la corrosión bajo el aislamiento. Material: espuma elastomérica flexible (FEF) fabricada conforme a la norma EN 14304. Color negro

Certificado de conformidad CE nº 0543

Temperatura máxima de trabajo 110°C. Temperatura mínima de trabajo -50°C

Resistencia a la difusión del vapor de agua μ 7000

Reaccion al fuego B-s3,d0. Comportamiento en caso de incendio: autoextinguible, no gotea, no propaga la llama.

armacell Armaduct

EVOCCELL
evoluzioni tecnologiche nell'elastomero

ARMACELL DUCT PLUS EN ROLLO AUTOADHESIVO

Codigo	Espesor nominal	Modelo	Medida rollo	Total rollo	PVP m ²	PVP rollo
2690109	9 mm	ADU-09MM/EA-P Armacell	20 x 1,5 mts	30 m ²	15,26	457,92
2690310	10 mm	DUCT IT-FLEX marca Evocell	20 x 1,5 mts	30 m ²	15,26	457,92
2690110	9 mm	ADU-09MM/EA-P venta por m2			19,00	
2690113	13 mm	ADU-13MM/EA-P Armacell	16 x 1,5 mts	24 m ²	18,38	441,22
2690119	19 mm	ADU-19MM/EA-P Armacell	12 x 1,5 mts	18 m ²	24,93	448,78
2690320	20 mm	DUCT IT-FLEX marca Evocell	10 x 1,5 mts	15 m ²	24,93	373,98
2690125	25 mm	ADU-25MM/EA-P Armacell	8 x 1,5 mts	12 m ²	31,74	380,88
2690325	25 mm	DUCT IT-FLEX marca Evocell	8 x 1,5 mts	12 m ²	31,74	380,88
2690132	32 mm	ADU-32MM/EA-P Armacell	6 x 1,5 mts	9 m ²	41,22	370,94



ARMACELL DUCT PLUS EN ROLLO

Codigo	Espesor nominal	Modelo	Medida rollo	Total rollo	PVP m ²	PVP rollo
2690209	9 mm	ADU-09MM/E-P	20 x 1,5 mts	30	10,35	310,50
2690213	13 mm	ADU-13MM/E-P	16 x 1,5 mts	24	13,04	312,98
2690219	19 mm	ADU-19MM/E-P	12 x 1,5 mts	18	20,72	373,01
2690225	25 mm	ADU-25MM/E-P	8 x 1,5 mts	12	29,21	350,52
2690232	32 mm	ADU-32MM/E-P	6 x 1,5 mts	9	39,54	355,83



Rollos autoadhesivos		
	• Color gris • 50 metros x 1,5 m (75 m ²) Suministro por rollos y metros sueltos	PVP
2707045	Rollo espesor 5 mm UNE 23727-M1 sobre chapa	776,39
2707046	M2 espesor 10 mm UNE 23727-M1 sobre chapa	
Plancha		
	• 1,5 metros x 2 m (3 m ²)	PVP
2707048	Espesor 15 mm AUTOEXTINGUIBLE	plancha 45,37
2707049	Espesor 20 mm AUTOEXTINGUIBLE	57,84

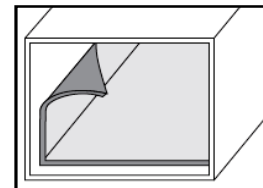
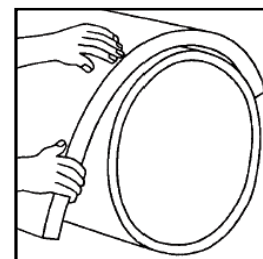
ABSORCION DE SONIDO.		
Codigo	Piramide y perfilado(piramidal)	Plancha PVP
2717211	Pirámide 65/50 1.000 x 1.000 x 65	59
2717212	Pirámide 90/70 1.000 x 1.000 x 90	79
2717213	Perfilado 20/10 2.000 x 1.000 x 20 (2 m ²)	35
2717214	Perfilado 40/15 2.000 x 1.000 x 40 (2 m ²)	63
2717215	Perfilado 50/20 2.000 x 1.000 x 50 (2 m ²)	81
Piramide autoadhesiva		
2717217	Pirámide 65/50 1.000 x 1.000 x 65	80
2717218	Pirámide 90/70 1.000 x 1.000 x 90	95

Aislantes acusticos		
Codigo	Articulo	PVP
2717111	TKB - 2 (Rollo de 1 x 5 m)	139



- **Aislamiento de espuma de polietileno reticulado**
- Coeficiente de conductividad térmica: 0,039 Kcal/hm °C
- Temperatura de empleo: -40 a 90° C
- Transmisión del vapor de agua: 33 g/m² s
- Densidad: 33 kg/m³
- Clasificación al fuego (adherido sobre soporte metálico interior de conducto): M1 Norma UNE 23727
- Euroclase: Bs1, D0

Forrado: Depósitos Tubos, etc.
Forrado interior: Conductos Tubos circulares, etc.



- Indicado por su resistencia a la humedad
- Baja resistencia al envejecimiento
- El material se decolora fácilmente
- Espuma Poliuretano base poliéster, cumple normas de autoextinguibilidad FMV55302 V<100 mm/min y UNE 53.127

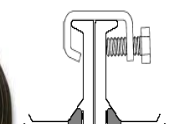
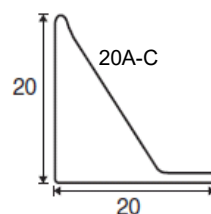


- Sandwich compuesto de Fibraonico y una lámina de goma elástica que actúa de barrera al ruido
- Resistencia a la temperatura: -30 a +80°C
- Autoextinguible según ISO 3795
- Aplicación aislamiento de techos y paredes multicapa, envoltura de máquinas, motores, tuberías, canalizaciones...

Perfileria para fabricación de conductos de chapa y accesorios

Codigo	Articulo	PVP
2901024	Metro perfil galvanizado 20A en barras de 3 mts x 0,5 mm sistema metu (300 mts/bulto) señal amarillo	1,89
2901025	Metro perfil galvanizado 20C en barras de 3 mts x 0,7 mm sistema metu (300 mts/bulto) señal verde	2,37
2901023	Metro perfil galvanizado 20D en barras de 3 mts x 0,8 mm sistema metu (300 mts/bulto) señal azul E600 grados	4,80
2901028	Escuadra galva 20B economica sistema metu (500 ud/caja) ECO PLUS 482022 BHI-20	0,46
2901034	Escuadra galva ESC-20-B-ECO alto 20 mm metu homologada E600 grados ESC-20-B 2E002030 (500u/c)	0,66
2901202	Paquete de 16 rollos 25 mts burlete autoadhesivo 15 x 5 (pack 16 rollos, 400 mts)	82,14
2901206	Pack burlete 4x9 mm (33 rollos de 20 mts total 660 mts) polietileno autoadhesivo gris <80°	193,96
2901205	Rollo 10 mts burlete CERAMICO autoadhesivo 18x4 blanco, pack de 11 rollos total 110 mts homologado 600°	15,46
2901210	Grapa unión con tornillo para unión perfil metu (UT)	0,48
2903015	Grapa unión con tornillo para unión perfil 2E002140 homologada E600	1,38
2901215	Grapa deslizante para unión metu	0,43
2183306	Bote masilla color gris acrilica 280 ml Clima-Seal excelente adhesión al metal para hermeticidad en conductos metalicos de aire	5,70
2183201	Cartucho 310 ml masilla refractaria 1500° alta temperatura	12,10

Sistema Metu



Grapa deslizante



Bobinas de aluminio para calorifugado de conductos

Codigo	Articulo	PVP
2869001	Bobina aluminio 0,6 mm 125 kilos (brillo/mate) ancho 1 mts aprox.77 m ²	1.698
2869003	Bobina aluminio 0,8 mm 125 kilos (brillo/mate) ancho 1 mts aprox.57 m ²	1.743

