



**Lista
de precios**
Soluciones técnicas
FEBRERO 2023



Climatización

Conductos CLIMAVER® 360

N CLIMAVER® PLUS R®	8
N PR CLIMAVER® NETO®	8
N CLIMAVER® A2 PLUS	8
N CLIMAVER® A2 NETO	8

Conductos CLIMAVER® para exteriores

N PR CLIMAVER® STAR	8
----------------------------	---

Conductos CLIMAVER® 360 (continuación)

N CLIMAVER® A2 DECO	9
N CLIMAVER® APTA	9
N CLIMAVER® A2 APTA	9
N CLIMAVER® A1 APTA	9

Materiales Auxiliares

Conductos CLIMAVER® 360

Materiales Auxiliares

N CINTA CLIMAVER® 360	10
CINTA CLIMAVER® STAR	10
N COLA CLIMAVER®	10
COLA CLIMAVER® 360 STAR	10
CINTA CLIMAVER® NETO	10
CINTA CLIMAVER® DECO	11

Perfiles Sistema CLIMAVER® 360 Metal

PERFIVER L	11
PERFIVER H	11
PERFIVER H 40	11

Herramientas CLIMAVER® 360

N REGLA ESCUADRA UNIVERSAL CLIMAVER®	12
REGLA ESCUADRA CLIMAVER® MM	12
N JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER®	12
JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER®	12
HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM	12
N MÁQUINA PORTÁTIL Y SEMIAUTOMÁTICA DE CORTE CLIMAVER®	12
CUCHILLOS CLIMAVER®	13
CUCHILLAS CLIMAVER® (25mm) (Recambio 20)	13
CUCHILLAS CLIMAVER® (40 mm) (Recambio 14)	13
GRAPADORA CLIMAVER®	13
GRAPAS CLIMAVER®	13
ESPÁTULAS CLIMAVER®	13

Aislamiento Conductos Metálicos

Aislamiento exterior de conductos

PR CLIMCOVER Roll Alu3	14
CLIMCOVER Roll Alu2	14
IBER COVER	14
CLIMCOVER LAMELA MAT	14

Aislamiento interior de conductos

CLIMLINER Roll G1	14
-------------------	----

Conductos Flexibles

FLEXIVER D	15
FLEXIVER CLIMA	15
MANGUITO CORONA	15

Aislamiento Térmico y Acústico Tuberías

N ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2	16
--	----

Protección Contra incendios

Mortero de Proyección

Protección estructuras metálicas

BANROC PYRO	20
-------------	----

Paneles y Mantas ULTIMATE®

Resistencia al fuego para conductos metálicos de ventilación

N PR ULTIMATE® Protect Slab 4.0	20
PR ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1	21
N PR ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0	21
PR ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1	21

Accesorios ULTIMATE®

Accesorios ULTIMATE® (Adhesivo, pasta, tornillo)

PROTECT BSK	22
PROTECT BSF	22
FIRE PROTECT SCREW 80	22
CINTA U-PROTECT BLACK ALU	22



Industria

Coquillas / Pipe Sections

Aislamiento térmico y acústico para tuberías	
TECH Pipe Section MT 4.0	26
Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías	
TECH Pipe Section MT 4.1	27

Rollos / Rolls - Paneles / Slabs

Aislamiento térmico y acústico para tuberías de gran diámetro y conductos	
N TECH LAMELLA MAT MT 2.0	28
Aislamiento térmico y acústico para tanques, depósitos, cisternas, hornos y salas de máquinas	
N TECH Roll 2.0 Alu2	28
TECH Slab 3.0	28
TECH Slab 2.1,	28
TECH Slab MT 3.1	29

Paneles / Slabs - Rollos / Rolls

Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para altas temperaturas en tanques, depósitos, cisternas, hornos, salas de máquinas y equipos industriales	
TECH Slab MT 5.1	29
TECH Slab HT 6.1	29
U TECH Roll MT 4.0 V1	29

Mantas Armadas / Wired Mat

Aislamiento y calorifugado de grandes diámetros de tuberías, depósitos, calderas, chimeneas, escapes, hornos y equipos industriales	
TECH Wired Mat MT 3.1	30
TECH Wired Mat MT 4.2	30
TECH Wired Mat MT 5.1	30
N TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1	30
TECH Wired Mat MT 6.1	31

Borras de Lana Mineral / Lose Wool

Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para cavidades, escapes, válvulas y equipos industriales	
TECH Loose Wool HT	31
TECH Loose Wool EX	31

Paneles Acústica / Acoustic Panel

Aislamiento acústico y térmico. Absorción acústica en pantallas, cabinas, salas de máquinas. Silenciadores, colisas, baffles, ...	
TECH Slab 2.1 V2	32
TECH Slab MT 2.2 V2	32
TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)	32



nuestro índice interactivo por aplicaciones

Índice Alfabético

N CINTA CLIMAVER® 360	10
CINTA CLIMAVER® DECO	11
CINTA CLIMAVER® NETO®	10
CINTA CLIMAVER® STAR	10
CINTA U-PROTECT BLACK ALU	22
N CLIMAVER® A1 APTA	9
N CLIMAVER® A2 APTA	9
N CLIMAVER® A2 DECO	9
N CLIMAVER® A2 NETO	8
N CLIMAVER® A2 PLUS	8
N CLIMAVER® APTA	9
PR N CLIMAVER® NETO®	8
N CLIMAVER® PLUS R®	8
PR N CLIMAVER® STAR	8
CLIMCOVER LAMELA MAT	14
CLIMCOVER Roll Alu2	14
PR CLIMCOVER Roll Alu3	14
CLIMLINER Roll G1	14
N COLA CLIMAVER® 360	10
Cola CLIMAVER® 360 STAR	10
CUCHILLAS CLIMAVER® (25 mm) (Recambio 20)	13
CUCHILLAS CLIMAVER® (40 mm) (Recambio 14)	13
CUCHILLOS CLIMAVER®	13
ESPÁTULAS CLIMAVER®	13
FIRE PROTECT SCREW 180	22
FLEXIVER CLIMA	15
FLEXIVER D	15
GRAPADORA CLIMAVER®	13
GRAPAS CLIMAVER®	13
HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM	12
JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER®	12
N JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER®	12
MANGUITO CORONA	15
N MÁQUINA PORTÁTIL Y SEMIAUTOMÁTICA DE CORTE CLIMAVER	12
PERFIVER H	11
PERFIVER H 40	11
PERFIVER L	11
PROTECT BSK (Acc. ULTIMATE®)	22
PROTECT BSF (Acc. ULTIMATE®)	22
REGLA ESCUADRA CLIMAVER® MM 40	12
N REGLA ESCUADRA UNIVERSAL CLIMAVER®	12
N TECH LAMELLA MAT MT 2.0	28
TECH Loose Wool EX	31
TECH Loose Wool HT	31
TECH Pipe Section MT 4.0	26
TECH Pipe Section MT 4.1	27
N TECH Roll 2.0 Alu2	28
TECH Slab 2.1 V2	32
TECH Slab 2.1	28
TECH Slab 3.0	28
TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)	32
TECH Slab HT 6.1	29
TECH Slab MT 2.2 V2	32
TECH Slab MT 3.1	29
TECH Slab MT 5.1	29
TECH Wired Mat MT 3.1	30
TECH Wired Mat MT 4.2	30
TECH Wired Mat MT 5.1	30
N TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1	30
TECH Wired Mat MT 6.1	31
U TECH Roll MT 4.0 V1	29
ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2	16
PR N ULTIMATE® Protect Slab 4.0	20
PR ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1	21
ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0	21
PR ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1	21

APARTADOS Y SECCIONES:

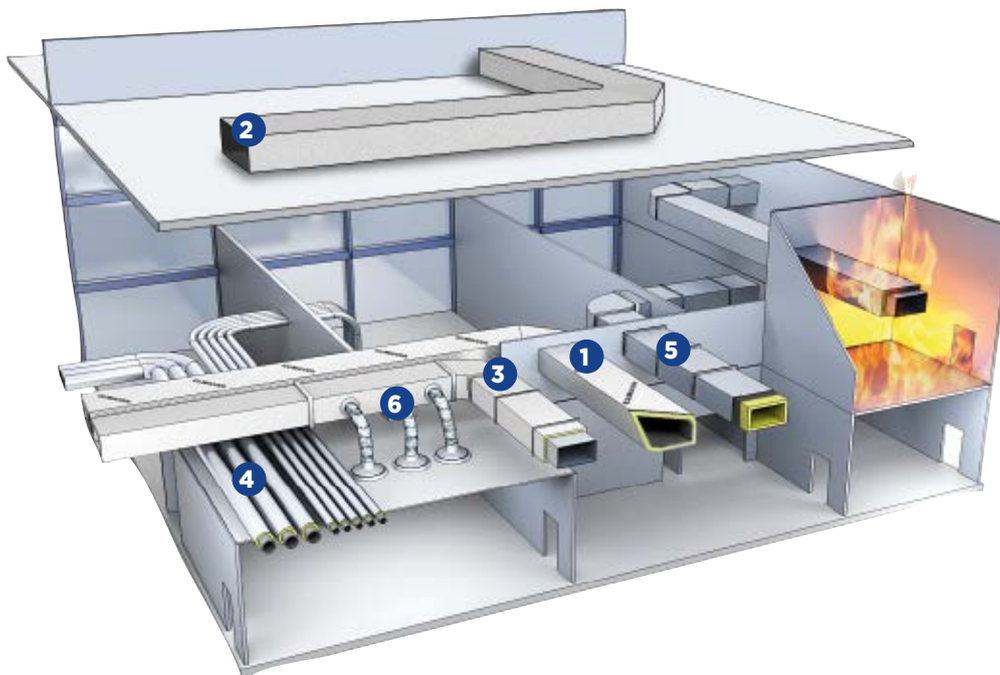
Climatización	6-7
Protección	
Contra Incendios	18-23
Industria	24-33
Condiciones Generales de Venta	34-35
Clases logísticas/plazos de suministro	36

PUBLICIDADES

CLIMAVER® 360	17
ULTIMATE® Protect	23
ISOVER TECH	33
Nueva identidad... Mismos valores	37

CLIMATIZACIÓN





1 CONDUCTOS CLIMAVER®360

- N** CLIMAVER® PLUS R®
- PR** CLIMAVER® neto®
- N** CLIMAVER® A2 PLUS
- N** CLIMAVER® A2 neto
- N** CLIMAVER® A1 APTA
- N** CLIMAVER® APTA
- N** CLIMAVER® A2 APTA
- N** CLIMAVER® A2 deco

2 CONDUCTOS CLIMAVER® 360 PARA EXTERIORES

- N** CLIMAVER® STAR

3 EXTERIOR DE CONDUCTOS

- PR** CLIMCOVER Roll Alu3
- CLIMCOVER Roll Alu2
- IBERCOVER
- CLIMCOVER LAMELA MAT

4 TUBERIAS

- N** ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2

5 INTERIOR DE CONDUCTOS CLIMLINER Roll G1

6 CONDUCTOS FLEXIBLES
FLEXIVER D
FLEXIVER CLIMA
MANGUITO CORONA

PR Producto recomendado para esta aplicación. **N** Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación (Superficie interior)
	Largo	Ancho									
 CONDUCTOS CLIMAVER®											
 CLIMAVER® PLUS R® ³⁶⁰											
<p>Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con complejos de aluminio mate y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.</p>											
3,00	1,19	25	25,35	24,99	299,88	2.399	A	-	KD10840		
  CLIMAVER NETO®											
<p>Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo de aluminio mate y por la cara interior con nuevo tejido neto (tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica).</p>											
3,00	1,19	25	26,35	24,99	299,88	2.399	A	-	KD10843		
 CLIMAVER® A2 PLUS											
<p>Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con aluminio mate reforzado, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.</p>											
3,00	1,19	25	29,70	21,42	299,88	2.399	B	-	KD10845		
 CLIMAVER® A2 NETO											
<p>Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado mate y por la cara interior con nuevo tejido neto.</p>											
3,00	1,19	25	31,45	21,42	299,88	2.399	B	-	KD10844		
 CONDUCTOS CLIMAVER® PARA EXTERIORES											
  CLIMAVER® STAR											
<p>Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo diseñado para la intemperie y por la cara interior con un nuevo tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido Neto).</p>											
3,00	1,21	40	66,60	65,34	65,34	1.568	A	1	KD10884		

 Producto recomendado para esta aplicación.  Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación (Superficie interior)	
	Largo	Ancho										
 CONDUCTOS CLIMAVER® (continuación) 												
N CLIMAVER® A2 DECO Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo coloreado y por la cara interior con nuevo tejido neto.	COLORES	3,00	1,19	25	46,55	24,99	149,94	2.399	C	Consultar	(1)	
	NEGRO	3,00	1,19	25	46,55	24,99	149,94	2.399	A	-	KD10856	
	GRIS	3,00	1,19	25	46,55	24,99	149,94	2.399	A	-	KD10857	
N CLIMAVER® APTA Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio mate reforzado y por la cara interior con un nuevo tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido Neto).		3,00	1,21	40	46,50	18,15	199,70	1.597	B	-	KD10882	
N CLIMAVER® A2 APTA Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio mate reforzado y por la cara interior con un nuevo tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido Neto).		3,00	1,21	40	52,05	18,15	199,70	1.597	B	-	KD10883	
N CLIMAVER® A1 APTA Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, con excelente reacción al fuego A1, revestido por la cara exterior con aluminio mate reforzado y por la cara interior con un nuevo tejido negro de alta resistencia mecánica (Tejido neto).		3,00	1,21	40	58,25	18,15	199,70	1.597	C	8	KD10870	

PR Producto recomendado para esta aplicación. **N** Novedad. (1) Los Códigos KD para los colores de CLIMAVER® 360 A2 DECO son los siguientes: Azul KD10858, Rojo KD65238 y Verde KD65240.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
MATERIALES AUXILIARES ⁽¹⁾											
CINTA CLIMAVER® 360 Cinta de aluminio mate de 50 micras de espesor y 63 mm de ancho con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.	-	-	-	26,50	12 rollos	-	-	B	-	KD10821	
CINTA CLIMAVER® STAR Cinta para exteriores con revestimiento STAR de 75 mm. U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.	-	-	-	121,95	1 rollo	-	-	B	1 Rollo	KD69617	
COLA CLIMAVER® 360 Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de Lana de Vidrio. U.F.: bote. 1 bote: 750 gr.	-	-	-	13,80	6 botes	-	-	B	-	KD10759	
COLA CLIMAVER® 360 STAR Adhesivo de montajes sin disolventes. Especialmente concebido para exteriores U.F.: cartucho. 1 cartucho: 300 ml.	-	-	-	11,55	12 cartuchos	-	-	B	-	KD10239	
CINTA CLIMAVER® NETO Cinta de 63 mm de ancho, de color negro, con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 Rollo: 50 m.	-	-	-	31,80	12 rollos	-	-	B	-	KD24988	

N Novedad. U.F.: Unidad de Facturación. • (1) Unidad mínima de venta: 1 bulto.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Código KD	Presentación
----------	-----------------	------------	----------------------	------------------------	-----------------	-----------	--------------



HERRAMIENTAS⁽¹⁾ (continuación)

CINTA CLIMAVER® DECO⁽²⁾

Cinta de 63 mm de ancho, de colores, con adhesivo a base de resinas acrílicas.

U.F.: rollo. 1 Rollo: 55 m.

	(€/U.F.)	(U.F./Bulto)				
COLORES	74,55	1 rollo	-	-	C	(3)
NEGRO	74,55	1 rollo	-	-	B	KD51318
GRIS	74,55	1 rollo	-	-	B	KD51317



PERFILES SISTEMA CLIMAVER® 360 METAL⁽¹⁾

PERFIVER L

Perfil de aluminio extrusionado. Diseñado para corte en Media Madera (MM). Espesor aproximado: 1 mm. Bulto: 80 piezas de 1,155 ml. U.F.: metro lineal (ml). U.F.: rollo. 1 Rollo: 55 m.

	(€/ml)	(ml/Bulto)				
	3,90	92,40	-	-	B	KD17200
	8,60	40,00	-	-	B	KD14302
	11,45	40,00	-	-	B	KD10246



PERFIVER H

Perfil de aluminio extrusionado, con espesor aproximado de 1,1 mm. También para embocaduras y ventanas (no exclusivo del Sistema CLIMAVER® 360 Metal®). Bulto: 20 piezas de 2 ml. U.F.: metro lineal (ml).



PERFIVER H 40

Perfil de aluminio extrusionado para paneles de 40 mm, con espesor aproximado de 1,1 mm. También para embocaduras y ventanas (no exclusivo del Sistema Climaver® 360 Metal®). Bulto: 20 piezas de 2 ml. U.F.: metro lineal (ml).



U.F.: Unidad de Facturación. • MTR: Metodo del Tramo Recto . • MM: Media Madera.

(1) Unidad mínima de venta: 1 bulto. (2) Ventas sujetas a compras de CLIMAVER® 360 deco. Consultar.

(3) Los códigos KD para los colores de la Cinta CLIMAVER® 360 deco son los siguientes: Azul KD51316, Rojo KD51319 y Verde KD51320.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación
 HERRAMIENTAS⁽¹⁾								
 REGLA ESCUADRA UNIVERSAL CLIMAVER® Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°) para utilización con herramientas universales CLIMAVER® 360. Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos. U.F.: caja de herramientas.	496,80	1 tubo	-	-	B	-	KD10371	
REGLA ESCUADRA CLIMAVER® MM Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°). Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos. U.F.: tubo. 1 tubo: 1 regla escuadra.	444,85	1 tubo	-	-	B	-	KD12642	
 JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER® Maletín (para paneles de 25 y 40 mm de espesor); con: 3 herramientas para el corte de conductos CLIMAVER® 360 a MM y 1 herramientas para el corte de conductos según el Mtr. (Corte perpendicular y 22,5°). U.F.: caja de herramientas.	780,15	1 caja	-	-	B	-	KD10370	
JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER® Maletín con tres herramientas para el corte de paneles Climaver® 360 a MM y dos herramientas para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°). U.F.: caja de herramientas.	561,70	1 caja	-	-	B	-	KD25706	
HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles Climaver® 360 a MM (media madera). U.F.: caja de herramientas.	471,75	1 caja	-	-	B	-	KD14212	
 MÁQUINA PORTÁTIL Y SEMIAUTOMÁTICA DE CORTE CLIMAVER® Máquina portátil y semiautomática que permite realizar cortes tanto a media madera como cortes con solapa en paneles CLIMAVER® de 25 mm y 40 mm de espesor.	Consultar	1 máquina	-	-	C	-	KD10927	

 N Novedad. U.F.: Unidad de Facturación. • ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto. MTR: Metodo del Tramo Recto. • MM: Media Madera.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación
 HERRAMIENTAS ⁽¹⁾ (continuación)								
CUCHILLOS CLIMAVER® Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares. U.F.: 1 cuchillo. 1 caja: 15 cuchillos.	17,45	15 cuchillos	-	-	B	-	KD35177	
RECAMBIO 20 CUCHILLAS CLIMAVER® (25 mm) Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER® 360 MM y MTR (25 mm). U.F.: 1 caja. 1 caja: 20 cuchillas (para cortes MM y MTR).	76,55	10 cajas	-	-	B	-	KD10044	
RECAMBIO 14 CUCHILLAS CLIMAVER® (40 mm) Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER® 360 MM y MTR (40 mm). U.F.: 1 caja. 1 caja: 14 cuchillas (para cortes MM y MTR).	71,50	10 cajas	-	-	B	-	KD10725	
GRAPADORA CLIMAVER® Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER® 360 según el MTR. U.F.: caja con grapadora.	152,35	1 caja	-	-	B	-	KD30297	
GRAPAS CLIMAVER® Grapas de 14 mm. U.F.: caja con 5000 grapas.	14,45	1 caja	-	-	B	-	KD30298	
ESPÁTULAS CLIMAVER® Espátulas para facilitar el sellado con cinta CLIMAVER® 360. U.F.: caja. 1 caja: 18 espátulas.	19,75	1 caja	-	-	B	-	KD30821	

U.F.: Unidad de Facturación. • (1) Unidad mínima de venta: 1 bulto.
MTR: Método del Tramo Recto. • MM: Media Madera.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



AISLAMIENTO EXTERIOR DE CONDUCTOS

PR

CLIMCOVER RoII Alu3

Manta de Lana de Vidrio, con un revestimiento de kraft + aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor.

16,20	1,20	30	8,60	19,44	388,80	6.998	A	-	KD65231
11,00	1,20	45	10,50	13,20	264,00	4.752	A	-	KD65233



CLIMCOVER RoII Alu2

Manta de Lana de Vidrio, con un revestimiento de aluminio reforzado, incombustible, que actúa como soporte y barrera de vapor.

Recomendado para aislamiento acústico de bajantes.

16,20	1,20	30	11,40	19,44	388,80	6.998	A	-	KD65244
11,50	1,20	45	13,60	13,80	276,00	4.968	C	5	KD65245



IBER COVER

Manta de Lana de Vidrio, con un revestimiento de kraft + aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor.

15,00	1,20	50	7,80	18,00	360,00	6.480	B	A	KD60916
-------	------	----	-------------	-------	--------	-------	---	---	----------------



CLIMCOVER LAMELA MAT

Manta de Lana de Vidrio Isover, con excelente resistencia a la compresión, con revestimiento kraft+aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor.

8,00	0,60	30	16,65	9,60	115,20	2.304	B	-	KD69277
5,00	0,60	50	24,20	6,00	72,00	1.440	C	8	KD69278



AISLAMIENTO INTERIOR DE CONDUCTOS

CLIMLINER ROLL G1

Manta de Lana de Vidrio, con revestimiento neto (tejido de altas prestaciones acústicas y mecánicas).

20,00	1,20	25	12,25	24,00	288,00	5.184	B	-	KD65216
10,00	1,20	40	15,40	12,00	144,00	2.592	B	-	KD65218



PR Producto recomendado para esta aplicación.



CONDUCTOS FLEXIBLES

FLEXIVER D

Conducto flexible obtenido de enrollar en hélice con espiral de alambre, bandas de aluminio y poliéster.

Unidad de Facturación: ml.

Diámetro (mm)	Precio (€/ml)	Cajas/Palé	ml/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD Caja
102	2,10	160	1.600	B	-	KD13750
127	2,40	112	1.120	B	-	KD13751
152	2,85	84	840	B	-	KD13752
160	2,95	72	720	B	-	KD14557
203	3,55	100	1.000	B	-	KD13753
254	5,00	64	640	B	-	KD13754
305	6,60	42	420	B	-	KD13755
315	6,95	42	420	C	1	KD53161
356	8,35	36	360	C	1	KD53162
406	10,25	30	300	C	1	KD53163



FLEXIVER CLIMA

Conducto flexible formado por un tubo interior de Flexiver D aislado con un fieltro de Lana de Vidrio Isover y recubierto exteriormente por una resistente manga de poliéster y aluminio reforzado.

Unidad de Facturación: ml.

Diámetro (mm)	Precio (€/ml)	Cajas/Palé	ml/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Código KD
102	7,50	65	650	B	-	KD13757
127	8,20	55	550	B	-	KD13758
152	9,45	50	500	B	-	KD13759
160	9,90	50	500	B	-	KD14558
203	11,65	32	320	B	-	KD13760
254	15,10	21	210	B	-	KD13761
305	17,75	18	180	B	-	KD13762
315	19,55	18	180	C	1	KD53223
356	23,60	9	90	C	1	KD53224
406	25,55	8	80	C	1	KD53225



Producto

Diámetro (mm)

Precio (€/Unidad)

Cajas/Palé

ml/Palé

Unidad/Caja

Clase Logística

Uds. Venta Mín. (Caja)

Código KD

Presentación

MANGUITO CORONA

Manguitos de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de Lana de Vidrio.

102	6,95	-	-	10	B	-	KD13763
127	7,15	-	-	10	B	-	KD13764
152	7,70	-	-	10	B	-	KD13765
160	8,15	-	-	10	B	-	KD18616
203	8,90	-	-	10	B	-	KD13766
254	9,50	-	-	10	B	-	KD13767
305	10,05	-	-	10	C	1	KD13768



Producto	Diámetro		Espesores (mm)											
	Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	25			30			40			50		
			€/ml	ml/Caja	ml/Palé	€/ml	ml/Caja	ml/Palé	€/ml	ml/Caja	ml/Palé	€/ml	ml/Caja	ml/Palé

AI SLAM I EN TO T É R M I C O Y A C Ú S T I C O T U B E R Í A S

N ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2

Elementos moldeados de lana ULTIMATE® con forma cilíndrica, estructura concéntrica y resistentes a altas temperaturas en pasos de sector.

Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería y están provistas de un recubrimiento de aluminio reforzado con una lengüeta autoadhesiva que permite el fácil cierre.

Longitud 1,20 m.



⁽¹⁾ A partir de 3" (inclusive), solo disponible en formato palé.

1/2	22	8,70	30,00	540,00														
		KD10235																
3/4	28	9,45	28,80	518,40														
		KD10236																
1	35	9,90	19,20	345,60														
		KD10237																
1 1/4	42		10,40	14,40	259,20	14,35	10,80	194,40										
			KD10327			KD10333												
1 1/2	48		11,20	24,00	288,00	15,85	9,60	172,80										
			KD10328			KD10334												
2	60		12,15	19,20	230,40	16,45	10,80	129,60										
			KD10238			KD10335												
2 1/2	76		14,15	14,40	172,80	20,10	10,80	129,60										
			KD10329			KD10336												
3 ⁽¹⁾	89		15,50	10,80	129,60	21,05	9,60	115,20										
			KD10330			KD10337												
4 ⁽¹⁾	114		19,40	7,20	86,40	24,90	6,00	72,00	30,05	4,80	57,60							
			KD10208			KD10338			KD10342									
5 ⁽¹⁾	140		21,30	6,00	72,00	28,90	4,80	57,60	34,20	3,60	43,20							
			KD10331			KD10339			KD10343									
6 ⁽¹⁾	169		25,25	4,80	57,60	30,65	3,60	43,20	39,45⁽³⁾	1,20	48,00							
			KD10332			KD10340			KD10344									
8 ⁽¹⁾	219						41,60⁽²⁾	1,20	38,40	48,40⁽⁴⁾	1,20	33,60						
							KD10341		KD10345									

N Novedad.

Clase logística: B. Cajas de 1,22 x 0,39 x 0,37 m.

Clase logística: B. Cajas de 1,22 x 0,51 x 0,46 m.

Clase logística: B. Embalaje Individual.

Cajas/Palé: 18.

Cajas/Palé: 12.

Cajas/Palé: ⁽²⁾32 ⁽³⁾40 ⁽⁴⁾28

Palé/Camión: 24.

Palé/Camión: 20⁽¹⁾ 18.

Palé/Camión: 24.

CLIMAVER[®]

360

Sistema líder de conductos
para **ventilación y climatización**



**EFICIENCIA ENERGÉTICA
Y ESTANQUEIDAD ATC1**



**SISTEMA CON
MARCADO CE**



**REVESTIMIENTOS
OPTIMIZADOS**



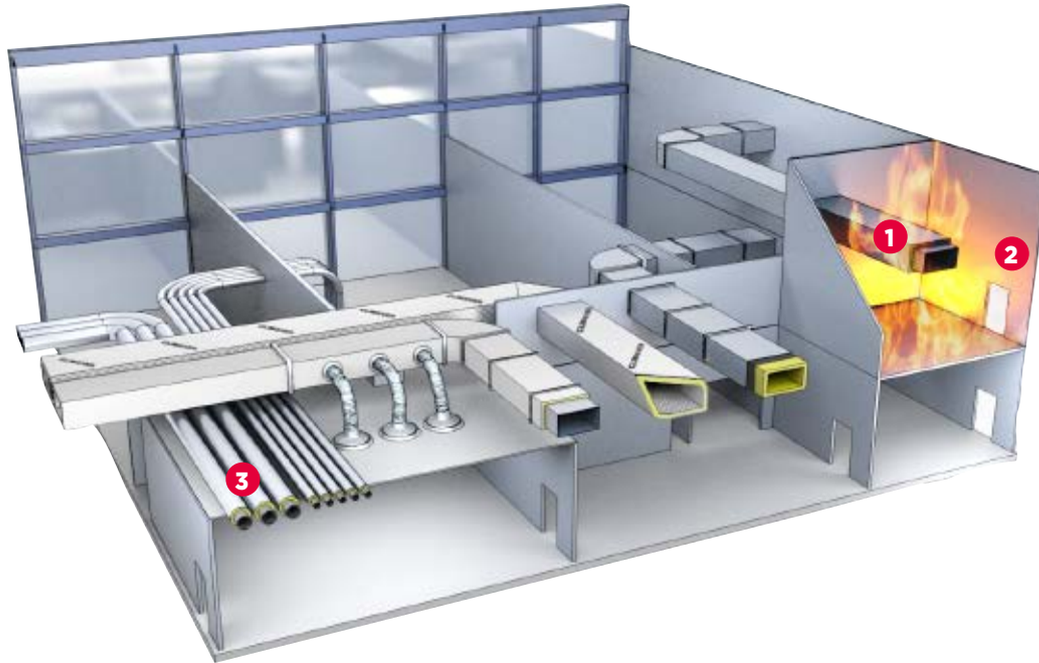
**SOSTENIBILIDAD
360**



*Innovación para
inspirar el cambio*

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS





1 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- N** **PR** ULTIMATE® PROTECT SLAB 4.0
- PR** ULTIMATE® PROTECT SLAB 4.0 ALU1
- N** **PR** ULTIMATE® PROTECT WIRED MAT 4.0
- PR** ULTIMATE® PROTECT WIRED MAT 4.0 ALU1

2 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
BANROC PYRO

3 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
ULTIMATE® Protect Pipe
Section Alu2 (ver página 44)

PR Producto recomendado para esta aplicación. **N** Novedad.

Producto	Presentación	Precio (€/Kg)	Kg/ Saco	Kg/ Palé	Kg/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
----------	--------------	---------------	----------	----------	------------	-----------------	------------------------	-----------	--------------



PROTECCIÓN ESTRUCTURAS METÁLICAS

BANROC PYRO

Mortero a base de Lana de Roca blanca y cementos para protección pasiva contra el fuego, mediante proyección.

Sacos de papel	3,55	25	600	24.000	C	1	KD16519	-
----------------	------	----	-----	--------	---	---	---------	---

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



RESISTENCIA AL FUEGO PARA CONDUCTOS METÁLICOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMO MULTISECTOR



ULTIMATE® Protect Slab 4.0

Paneles de lana mineral ULTIMATE® de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.

1,20	0,60	90	122,25	2,88	34,56	760	C	10	KD56656	
------	------	----	--------	------	-------	-----	---	----	---------	---

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD
	Largo	Ancho								



RESISTENCIA AL FUEGO PARA CONDUCTOS METÁLICOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMO MULTISECTOR (continuación)

PR

ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1

Paneles de lana mineral ULTIMATE® de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.

Incorpora un revestimiento negro de aluminio reforzado.

1,20	0,60	90	127,00	2,88	34,56	760	A	-	KD69322
2,50	0,60	120	145,45	3,00	54,00	1.188	C	5	KD64380
2,50	0,60	120	148,30	3,00	54,00	1.188	A	-	KD69342

N

PR

ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0

Mantas de lana mineral ULTIMATE® de alta densidad, reforzadas con una malla de acero galvanizado, de composición especial resistente a altas temperaturas.

PR

ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1

Mantas de lana mineral ULTIMATE® de alta densidad, reforzadas con una malla de acero galvanizado, de composición especial resistente a altas temperaturas.

Incorpora un revestimiento negro de aluminio reforzado.

PR Producto recomendado para esta aplicación. Para clase logística C consultar condiciones con equipo Isover.

Nota

Consultar página 16. Solución ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2 de protección contra incendios para tuberías y pasos de sector.



ACCESORIOS ULTIMATE® (ADHESIVO, PASTA, TORNILLOS, CINTA)

Producto	U.F.	U.F./Bulto	Precio (€/ U.F.)	Precio (€/ Bulto)	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Caja)	Código KD
PROTECT BSK Adhesivo Inorgánico.	1 Cubo	1 Cubo de 8 Kg	125,90	125,90	B	-	KD10288
PROTECT BSK Adhesivo Inorgánico.	1 Caja	1 Caja de 20 Cartuchos de 310 m	377,10	377,10	B	1	KD10311
PROTECT BSF Pasta Intumescente.	1 Cubo	1 Cubo de 15 Kg	1.106,90	1.106,90	B	-	KD44656
PROTECT BSF Pasta Intumescente.	1 Caja	1 Caja de 12 Cartuchos de 310 ml	741,65	741,65	B	1	KD49416
FIRE PROTECT SCREW 180 Tornillo Helicoidal 180 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	151,70	151,70	A	-	KD44640
CINTA U-PROTECT BLACK ALU Cinta de aluminio negro de 90 mm de anchura, resistente al agua con adhesivo acrílico sin disolvente.	1 Rollo	1 Rollo	161,50	1.938,00	B	-	KD69279

Gama **ULTIMATE**[®] Protect

Protección contra incendios

Ahora con
mercado **CE**
Obtenida European Technical Assessment (ETA)
Evaluación Técnica Europea



ULTIMATE[®] Protect
Slab 4.0 Alu1



ULTIMATE[®] Protect
Wired Mat 4.0 Alu1



ULTIMATE[®] Protect
Pipe Section Alu2



Un 65% más ligero
que otros productos



Instalación sencilla y
con alto rendimiento



Mínimos
desperdicios

INDUSTRIA



1 TANQUES Y CISTERNAS

- N** TECH Roll 2.0 Alu2
- TECH Slab 3.0
- TECH Slab MT 5.1
- TECH Slab HT 6.1
- TECH Wired Mat MT 3.1
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- N** TECH Wired Mat MT 5.1 ALU1
- TECH Wired Mat MT 6.1

2 CHIMENEAS

- TECH Wired Mat MT 3.1
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- N** TECH Wired Mat MT 5.1 ALU1
- TECH Wired Mat MT 6.1

3 HORNOS Y CALDERAS

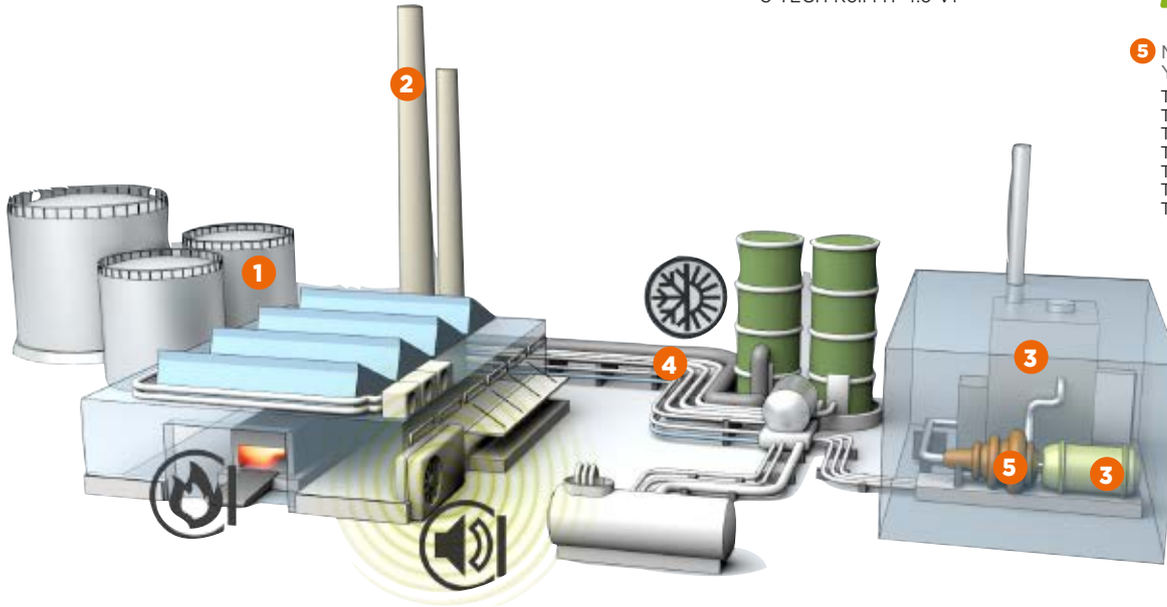
- TECH Slab MT 3.1
- TECH Slab MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 3.1
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- N** TECH Wired Mat MT 5.1 ALU1
- TECH Wired Mat MT 6.1
- TECH Loose Wool HT
- TECH Loose Wool EX
- U TECH Roll MT 4.0 V1

4 AISLAMIENTO TÉRMICO Y CALORIFUGADO PARA TUBERÍAS

- TECH Pipe Section MT 4.0
- TECH Pipe Section MT 4.1
- TECH Wired Mat MT 3.1
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- N** TECH Wired Mat MT 5.1 ALU1
- TECH Wired Mat MT 6.1
- N** TECH LAMELLA MAT MT 2.0

5 MAQUINARIA, MOTORES Y COMPRESORES

- TECH Slab 3.0
- TECH Slab 3.0 G1 (Panel Neto)
- TECH Slab MT 2.2 V2
- TECH Slab 2.1 V2
- TECH Slab 2.1
- TECH Slab MT 3.1
- TECH Slab MT 5.1



N Novedad.

Producto	Diámetro		Espesores (mm)							
	Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	30		40		50		60	
			€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS

TECH Pipe Section MT 4.0

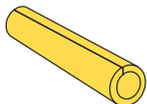
Elementos moldeados de lana de vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica.

Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería.

Aislamiento Térmico y Acústico para tuberías en instalaciones y equipos técnicos e industriales.

Coquillas ligeras de gran longitud que facilitan la manipulación y mejoran el rendimiento.

Longitud 1,20 m.



1/2	21	5,30	44,40	6,60	30,00				
		KD68858		KD68857					
3/4	27	5,50	38,40	7,05	26,40				
		KD68861		KD68859					
1	34	5,90	32,40	8,20	22,80	10,50	16,80		
		KD68862		KD68864		KD68863			
1¼	42	6,30	27,60	8,90	20,40	11,20	14,40		
		KD68867		KD68866		KD68865			
1½	48	6,85	25,20	9,50	18,00	12,55	13,20		
		KD68870		KD68869		KD68868			
2	60	7,60	21,60	10,15	15,60	13,60	12,00		
		KD68873		KD68872		KD68874			
2½	76	8,65	15,60	11,75	12,00	16,40	9,60		
		KD68877		KD68876		KD68875			
3	89	10,00	13,20	13,80	10,80	17,70	8,40		
		KD68880		KD68879		KD68878			
4	114	11,70	9,60	15,95	8,40	20,00	7,20	24,95	6,00
		KD68882		KD68884		KD68883		KD68881	
5	140	13,65	7,20	19,45	6,00	24,25	4,80	29,20	4,80
		KD68885		KD68888		KD68887		KD68886	
6	169	16,40	6,00	22,75	4,80	28,05	4,80	34,20	3,60
		KD68893		KD68892		KD68891		KD68890	
8	219	20,95	3,60	28,95	3,60	35,20	3,60	42,25	2,40
		KD68899		KD68897		KD68896		KD68895	

CLASE LOGÍSTICA: B. LONGITUD: 1,20 m

Bultos/Camión: 250. Nota: Consultar para diámetros superiores a 8" y espesores superiores a 60 mm.

Producto	Diámetro		Espesores (mm)									
	Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	30		40		50		60		80	
			€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa



AISLAMIENTO TÉRMICO Y CALORIFUGADO PARA TUBERÍAS



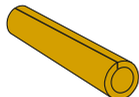
TECH Pipe Section MT 4.1

Elementos moldeados de Lana de Roca con forma cilíndrica y estructura concéntrica.

Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería.

Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías e instalaciones industriales.

Coquillas de gran longitud que facilitan una rápida y eficiente instalación.



1/2	21	7,30	42,00	9,55	27,60							
		KD70937		KD70938								
3/4	27	7,60	38,40	10,00	25,20	12,55	18,00					
		KD70939		KD70940		KD70941						
1	34	8,15	30,00	11,10	21,60	14,00	15,60	18,60	12,00			
		KD70942		KD70943		KD70944		KD70945				
1 1/4	42	9,00	26,40	12,25	19,20							
		KD70946		KD70947								
1 1/2	48	10,00	22,80	13,05	16,80	16,85	12,00	21,40	9,60			
		KD70948		KD70949		KD70950		KD68927				
2	60	14,80	20,40	19,20	14,40	24,35	10,80	28,05	8,40	41,90	4,80	
		KD70951		KD70952		KD68930		KD68929		KD68931		
2 1/2	76	16,10	14,40	21,40	10,80	27,70	8,40	31,50	6,00	45,05	4,80	
		KD70953		KD68936		KD68940		KD68939		KD68938		
3	89	17,75	12,00	22,70	9,60	28,75	7,20	36,20	6,00	49,30	3,60	
		KD68941		KD68942		KD68946		KD68945		KD68943		
4	114	20,20	8,40	25,35	7,20	32,40	6,00	38,95	4,80	54,55	3,60	
		KD68953		KD68952		KD68947		KD68948		KD68949		
5	140					33,25	4,80	41,90	3,60			
						KD68955		KD68954				
6	169	25,55	4,80	31,55	3,60	39,15	3,60	49,70	2,40	69,55	2,40	
		KD68956		KD68960		KD68957		KD68958		KD68961		
8	219			43,70	2,40	54,70	2,40	62,35	2,40	81,10	1,20	
				KD68962		KD68967		KD68963		KD68965		
10	273			59,60	2,40	70,60	1,20	76,05	1,20	96,60	1,20	
				KD68918		KD68919		KD68917		KD69100		

CLASE LOGÍSTICA: B. LONGITUD: 1,20 m Bultos/Camión: 250.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS DE GRAN DIÁMETRO Y CONDUCTOS

N

TECH LAMELLA MAT MT 2.0

Manta de lana de vidrio Isover, con **excelente resistencia a la compresión**, con revestimiento de aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor

5,00	0,60	50	33,80	6,00	72,00	1.440	C	5	-
4,00	0,60	60	39,60	4,80	57,60	1.152	C	5	-
3,00	0,60	80	50,45	3,60	43,20	864	C	5	-
2,50	0,60	100	60,20	3,00	36,00	720	C	5	-



N Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNOS Y SALAS DE MÁQUINAS

N

TECH ROLL 2.0 ALU2

Rollo de Lana de Vidrio Isover, revestida por una de sus caras por una lámina de aluminio reforzado con malla de vidrio, que actúa como soporte y como barrera de vapor.

13,50	0,60	40	10,90	16,20	324,00	5.832	C	5	KD10116
11,00	0,60	50	12,80	13,20	264,00	4.752	A	-	KD10117



TECH Slab 3.0

Panel compacto semirrígido de lana de vidrio. Aislamiento térmico y acústico.

Resistencia a las vibraciones.
Aislamiento ligero de gran flexibilidad..

1,35	0,60	40	15,40	9,72	155,32	2.799	C	6	KD68971
1,35	0,60	50	18,80	8,10	129,60	2.333	C	6	KD68972



TECH Slab 2.1

Panel semirrígido de Lana de Roca Aislamiento térmico y acústico.

1,00	0,60	40	9,90	9,00	72,00	1.872	C	40	KD68977
1,00	0,60	50	12,00	7,20	57,60	1.498	A	-	KD68973
1,00	0,60	60	14,35	6,00	48,00	1.248	C	35	KD68974
1,00	0,60	80	19,35	4,80	38,40	998	B	-	KD68976
1,00	0,60	100	24,25	3,60	28,80	749	B	-	KD68975



N Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNOS Y SALAS DE MÁQUINAS (continuación)

TECH Slab MT 3.1

Panel semirrígido de Lana de Roca
 Aislamiento térmico y acústico.

1,00	0,60	40	14,85	9,00	72,00	1.872	A	-	KD68978
1,00	0,60	50	18,80	7,20	57,60	1.498	A	-	KD68979
1,00	0,60	60	22,30	6,00	48,00	1.248	B	-	KD68980
1,00	0,60	100	37,55	3,60	28,80	749	B	-	KD68981



AISLAMIENTO TÉRMICO, ACÚSTICO Y CALORIFUGADO PARA ALTAS TEMPERATURAS EN TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNOS, SALAS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES

TECH Slab MT 5.1

Panel rígido de Lana de Roca.
 Aislamiento térmico y acústico
 para temperaturas medias-altas.



1,00	0,60	30	16,00	12,00	96,00	2.496	A	-	KD71818
1,00	0,60	40	20,20	8,40	67,20	1.747	B	-	KD71819
1,00	0,60	50	24,85	7,20	57,60	1.497	A	-	KD71820
1,00	0,60	60	30,00	6,00	48,00	1.248	B	16	KD71821
1,00	0,60	80	41,20	4,80	33,60	873	C	17	KD72557
1,00	0,60	100	52,05	3,60	28,80	748	B	-	KD72558



TECH Slab HT 6.1

Panel rígido de Lana de Roca.
 Aislamiento térmico y acústico
 para temperaturas altas.

1,00	0,60	40	27,95	4,80	67,20	1.747	B	-	KD68991
1,00	0,60	50	35,10	4,80	57,60	1.497	A	-	KD68988



U TECH ROLL MT 4.0 V1

Manta flexible de lana mineral
 ULTIMATE® que incorpora un velo
 reforzado en una de sus caras.

Aislamiento térmico y acústico
 para temperaturas medias-altas.

5,00	0,60	50	27,65	6,00	108,00	2.376	C	10	KD70879
3,20	0,60	80	45,95	3,84	69,12	1.521	C	10	KD70881
2,50	0,60	100	57,95	3,00	54,00	1.188	C	10	KD68577



Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
AI SLAM I EN T O Y CALOR I FUGADO DE GRANDES DIÁMETROS DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, CALDERAS, CHIMENEAS, ESCAPES, HORNOS Y EQUIPOS INDUSTRIALES⁽¹⁾											
TECH Wired Mat MT 3.1											
Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento térmico para temperaturas Medias. MST: 560°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,067 W/mK	6,00	1,00	40	15,75	6,00	90,00	2.340	A	-	KD67825	
	5,00	1,00	50	19,15	5,00	75,00	1.950	A	-	KD67826	
	5,00	1,00	60	21,10	5,00	75,00	1.950	B	-	KD67827	
	4,00	1,00	70	24,40	4,00	60,00	1.560	B	-	KD67828	
	3,50	1,00	80	27,15	3,50	52,50	1.365	B	-	KD67829	
	3,00	1,00	100	31,15	3,00	45,00	1.170	B	-	KD67830	
	TECH Wired Mat MT 4.2										
Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento térmico para temperaturas Medias. MST: 600°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,065 W/mK	6,00	1,00	40	16,40	6,00	90,00	2.340	C	16	KD69157	
	5,00	1,00	50	20,30	5,00	75,00	1.950	A	-	KD69158	
	5,00	1,00	60	22,80	5,00	75,00	1.950	C	13	KD69159	
	4,50	1,00	70	26,20	4,50	67,50	1.755	C	11	KD69160	
	3,00	1,00	80	29,40	3,00	45,00	1.170	C	16	KD69161	
	3,00	1,00	100	34,35	3,00	45,00	1.170	A	-	KD69162	
	2,50	1,00	120	37,80	2,50	37,50	975	C	12	KD69359	
TECH Wired Mat MT 5.1											
Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento térmico para temperaturas medias-altas. MST: 660°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,061 W/mK	6,00	1,00	40	17,70	6,00	90,00	2.340	A	-	KD67796	
	5,00	1,00	50	22,00	5,00	75,00	1.950	A	-	KD67797	
	4,00	1,00	60	24,80	4,00	60,00	1.560	A	-	KD67798	
	4,00	1,00	70	28,10	4,00	60,00	1.560	B	-	KD67799	
	3,00	1,00	80	31,60	3,00	45,00	1.170	A	-	KD67800	
	3,00	1,00	100	37,15	3,00	45,00	1.170	A	-	KD67801	
	2,50	1,00	120	42,35	2,50	37,50	975	B	-	KD67802	
TECH Wired Mat MT 5.1 Alu^N											
Manta armada de Lana de Roca con revestimiento de aluminio. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida por hilo de acero y una lámina de aluminio entre la lana y la malla. MST: 660°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK - $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,061 W/mK	6,00	1,00	40	21,00	6,00	90,00	2.340	C	13	KD10101	
	5,00	1,00	50	24,75	5,00	75,00	1.950	A	-	KD10102	
	3,00	1,00	80	34,05	3,00	45,00	1.170	C	13	KD10103	
	3,00	1,00	100	39,85	3,00	45,00	1.170	C	10	KD10104	

N Novedad. ⁽¹⁾ : Consultar para otra configuración de mantas armadas: con malla metálica de acero inoxidable por una cara o con malla metálica por ambas caras (galvanizada o inoxidable).

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									

 AISLAMIENTO Y CALORIFUGADO DE GRANDES DIÁMETROS DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, CALDERAS, CHIMENEAS, ESCAPES, HORNOS Y EQUIPOS INDUSTRIALES⁽¹⁾ (continuación)



TECH Wired Mat MT 6.1

Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida con hilo de acero.

Aislamiento térmico para temperaturas medias-altas.

MST: 680°C

$\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,040 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,058 W/mK

5,00	1,00	40	22,35	5,00	75,00	1.950	C	11	KD67803
4,00	1,00	50	27,45	4,00	60,00	1.560	B	-	KD67416
3,50	1,00	60	31,45	3,50	52,50	1.365	C	12	KD67804
3,00	1,00	70	34,90	3,00	45,00	1.170	C	10	KD67805



⁽¹⁾: Consultar para otra configuración de mantas armadas: con malla metálica de acero inoxidable por una cara o con malla metálica por ambas caras (galvanizada o inoxidable).

Producto	Embalaje	Precio (€/Kg)	Kg/ Bulto	Kg/ Palé	Kg/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
----------	----------	---------------	-----------	----------	------------	-----------------	------------------------	-----------	--------------



AISLAMIENTO TÉRMICO, ACÚSTICO Y CALORIFUGADO PARA CAVIDADES, ESCAPES, VÁLVULAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES

TECH Loose Wool HT

Lana de Roca a granel, impregnada ligeramente en aceite mineral para facilitar su manipulación.

Aislamiento Térmico. Temperaturas: Altas.

TECH Loose Wool EX

Lana de Roca a granel. Aislamiento térmico para instalaciones de criogenia y áreas de riesgo que requieran productos totalmente exentos de materias orgánica y aceites minerales.

Bolsa de polietileno	4,50	20,00	400	9.600	A	-	KD10173	-
Bolsa de polietileno	4,85	20,00	400	9.600	C	12	KD68993	-

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO. ABSORCIÓN ACÚSTICA EN PANTALLAS, CABINAS, SALAS DE MÁQUINAS. SILENCIADORES, COLISAS, BAFFLES,...

TECH Slab 2.1 V2

Panel semirrígido de Lana de Roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Absorción acústica.

1,20	0,60	40	16,50	11,52	92,16	2.028	B	-	KD68996
1,20	0,60	50	18,60	8,64	69,12	1.521	A	-	KD68995



TECH Slab MT 2.2 V2

Panel semirrígido de Lana de Roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Buena absorción acústica y manipulación mecánica.

1,20	0,60	30	17,00	14,40	115,20	2.534	B	-	KD68998
1,20	0,60	40	21,10	11,52	92,16	2.028	B	17	KD68999
1,20	0,60	50	25,15	8,64	69,12	1.521	A	-	KD68997



TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)

Panel compacto semirrígido de lana mineral. Incorpora en una de sus caras un tejido de vidrio negro de gran resistencia a la abrasión y punzonamiento. Excelente absorción acústica y manipulación mecánica.

1,35	0,60	30	21,60	11,34	181,44	3.266	B	-	KD69360
1,35	0,60	40	25,60	8,10	129,60	2.333	B	-	KD69361
1,35	0,60	50	29,60	6,48	103,68	1.866	A	-	KD69362
1,35	0,60	60	33,75	5,67	90,72	1.633	C	6	-



Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.

ISOVER TECH

*La gama más completa
para Aislamiento Industrial*



AHORRO ENERGÉTICO

Reduce la pérdida de calor



REDUCCIÓN TEMPERATURA SUPERFICIAL

Minimiza el riesgo de lesiones o accidentes en las personas



ESTABILIDAD TÉRMICA

Para evitar transferencias que alteren el proceso



IMPACTO MEDIO-AMBIENTAL

Reduce las emisiones de CO₂

AUDITORÍAS ENERGÉTICAS

TIPCHECK

Te ayudamos a analizar la cantidad de energía y dinero que se está perdiendo con la instalación actual, y cómo mejorarlo con soluciones de aislamiento eficiente Isover.

Contacta con nuestros expertos Ingenieros TIPCHECKS en www.isover.es

Las presentes condiciones generales de venta son las únicas condiciones que se aplican a los contratos y/o acuerdos comerciales concluidos entre Saint-Gobain Isover Ibérica S.L. (en lo sucesivo, Isover) y el Comprador, salvo convenio expreso entre las partes por escrito.

Los productos incluidos en esta Lista de Precios son de fabricación habitual, pudiéndose suministrar algunos productos especiales, previa consulta a efectos de precio, plazo de entrega y condiciones de pago.

Salvo existencia de un acuerdo por escrito, todo pedido implica por parte del Comprador el conocimiento y aceptación plena de estas condiciones generales de venta. Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L. (en adelante Isover) se reserva los derechos de modificación de la Lista de Precios, sin previo aviso. Esta Carta de Condiciones anula y sustituye, a todos los efectos, a cualquier otro documento o acuerdo anterior.

1. Gestión de Pedidos, Precios y Condiciones de pago.

- 1.1. Se aplicarán las condiciones estipuladas para el Comprador sobre los precios vigentes en la fecha de expedición de los materiales.
- 1.2. Los pedidos solamente se considerarán en firme una vez hayan sido aceptados por Isover. El suministro se realizará dentro del plazo establecido en la Carta de Servicio en vigor y aceptada por Isover (no se admitirá ningún tipo de responsabilidad por el incumplimiento de dichas fechas orientativas). Isover podrá no suministrar la cantidad íntegra solicitada por el Comprador en una sola entrega, sino suministrarla en sucesivas entregas parciales.
El asesoramiento de Isover no libera al Cliente de su responsabilidad de verificar la idoneidad de los productos suministrados para los procesos y usos a los que están destinados (según fichas técnicas y documentación disponible en catálogos y en nuestra Web www.isover.es)
- 1.3. No se admitirá ninguna anulación o cambio en la especificación de un pedido aceptado si éste ha sido ya fabricado.
- 1.4. Salvo acuerdo por escrito, las condiciones de pago son de treinta días a partir de la fecha de emisión de la factura.
- 1.5. Todos los impuestos van a cargo del Comprador y serán aplicados según la legislación vigente.
- 1.6. Conforme a las disposiciones de Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales, el pago realizado después de la fecha indicada en la factura, podrá dar lugar a una penalidad de demora siempre que el

acreedor haya cumplido sus obligaciones legales y contractuales y sea el deudor el responsable del retraso. En caso de que las partes hubieran pactado calendarios de pago para abonos a plazos, cuando alguno de los plazos no se abone en la fecha acordada, los intereses y la compensación previstas en esta ley se calcularán únicamente sobre la base de las cantidades vencidas.

Todo retraso en el pago, devengará un interés legal del dinero más tres puntos porcentuales a favor de Isover. En caso de demora en el pago, Isover podrá suspender automáticamente, bastando la mera comunicación al Comprador, todas las entregas de los pedidos en curso, incluidos los que ya estén confirmados, y/o solicitar el pago al contado de todas las entregas futuras, sin perjuicio de cualquier otra vía de acción.

2. Transporte y recepción de materiales.

Cuando por conveniencia del Comprador o por causa imputable a él se demore la expedición de la mercancía, la entrega se considerará hecha una vez el vendedor notifique al Comprador que la mercancía está disponible para entrega.

- 2.1. Los portes no están incluidos en los precios indicados en la Lista de Precios, excepto para camiones completos de 70 m³ (o más) con un único destino en el área geográfica (provincia) de la España peninsular donde el Comprador mantiene abiertas instalaciones permanentes. Si el Comprador solicitara un medio de transporte determinado y éste resultara más caro que el que suele utilizar la fábrica remitente, la diferencia de portes correrá a cargo del Comprador. Para las zonas insulares, los portes comprenden hasta puerto peninsular de embarque.
- 2.2. En el caso que sea nuestro cliente quien retire por sus medios el material de nuestras instalaciones, será imprescindible autorización previa por parte del Servicio de Atención al Cliente de Isover. No se admitirá la entrada de camiones a las instalaciones de Isover, con posterioridad a las 14:00 horas del día autorizado.

- 2.3. Las operaciones de desestiba y descarga de los camiones se entienden contratadas de acuerdo a la normativa vigente.
- 2.4. Para poder aceptar incidencias sobre materiales con problemas susceptibles de ser identificados a la recepción de los mismos, Isover requiere que se haya hecho mención expresa del hecho en el albarán de entrega y reflejado por escrito en el mismo momento de la recepción de la mercancía. Las reclamaciones, que deberán ser puestas de manifiesto de esta forma, deberán ser además comunicadas a nuestro Servicio de Atención al Cliente en el plazo máximo de 5 días. Las reclamaciones no otorgan derecho al Comprador, para aplazar o suspender el pago de la factura correspondiente o de cualquier otra factura pendiente.
- 2.5. El cliente está obligado a adoptar todas las medidas necesarias para garantizar la correcta recepción, descarga y utilización del material. Isover no asumirá reclamaciones en las que la mercancía no haya sido almacenada, manipulada y/o utilizada según las instrucciones técnicas definidas por Isover en cada momento.
- 2.6. No se admitirá la devolución de ningún material suministrado, salvo que éste no sea conforme con las características indicadas en el pedido del Comprador.

3. Garantías.

- 3.1. Isover dispone de un sistema de gestión de calidad certificado conforme la norma UNE-EN-ISO 9001 mediante el cual garantiza la calidad de todos los productos fabricados. De cara a satisfacer todas sus necesidades y expectativas, Isover dispone de un Servicio de Atención al Cliente, para atender los inconvenientes que pudieran surgir de forma eventual. En caso de necesidad de utilizar este servicio, le rogamos se ponga en contacto con el Delegado Comercial de su zona (o con nuestro Servicio de Atención al Cliente).
- 3.2. De forma general y exceptuando las incidencias cuyas condiciones quedan definidas en el punto 2.4., no se admitirán reclamaciones pasados: un mes para los envíos realizados directamente a obras y dos meses para los materiales suministrados a almacén, que han sido correctamente tratados y mantenidos a cubierto.
- 3.3. Todo material procedente de una incidencia, deberá de estar a disposición de Isover en las condiciones originales de entrega sin que se

admitan en ningún caso, reclamaciones sobre productos que hayan sido transformados por parte del cliente. En cualquier caso, Isover se reserva el derecho de visitar el lugar donde se hubiera producido el problema y tomar las muestras necesarias.

- 3.4. Si se aceptase la reclamación, la responsabilidad de Isover se limita exclusivamente a reponer el producto, no admitiéndose cargos por otros conceptos. El empleo de los productos con fines diferentes para los que fueron concebidos eximirá a Isover de toda posible responsabilidad.
- 3.5. Estas Condiciones Generales de Venta aplican a todos los canales y mercados en los que Isover opera. Adicionalmente, en el mercado Exportaciones, se pueden incluir disposiciones adicionales.

4. Jurisdicción.

En caso de controversia, todas las partes se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales de Madrid capital.

Protección de datos

Para cualquier tratamiento de datos personales, el Vendedor se compromete a cumplir con la regulación de protección de datos pertinente y en vigor. El Comprador podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales enviando una solicitud por escrito a la siguiente dirección: PrivacyContact.SaintGobainIsover.ESP@saint-gobain.com

5. Compliance

El Grupo Saint-Gobain ha firmado el "Pacto Mundial de las Naciones Unidas" y aplica asimismo las "Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales" y los principios y derechos fundamentales descritos en la "Declaración de la OIT" (Organización Internacional del Trabajo). Saint-Gobain ha instaurado un canal de denuncias (alertas profesionales) para la comunicación de cualquier incidente o conducta contrario/a la normativa aplicable, a las reglas internacionales.

Para más detalles sobre nuestra política Compliance, consulta el siguiente enlace (QR):





Clases Logísticas / Plazos de Suministro

(VÁLIDA PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA)

Los productos recogidos en el presente documento se encuentran clasificados respecto a los plazos de suministro, denominándose Clase Logística. Exponemos a continuación el significado de esta clasificación:

Productos A: Son productos con un plazo de suministro de 3 días hábiles a partir de la fecha de recepción del pedido en nuestro Servicio de Atención al Cliente (antes de las 12:00 horas) para el caso de pedidos que completen un camión y un solo destino.

Productos B: Son productos con un plazo de suministro de 10 días hábiles a partir de la fecha de recepción del pedido en nuestro Servicio de Atención al Cliente (antes de las 12:00 horas) para el caso de pedidos que completen un camión y un solo destino.

Productos C y especiales: Son aquellos productos que Isover fabrica a petición del Comprador, por lo que no existe stock permanente de los mismos. Por tanto, solo se fabricarán y suministrarán bajo pedido.

La fecha de entrega y cantidad mínima de pedido se acordarán entre el Comprador e Isover.

No se aceptarán modificaciones/cancelaciones de pedidos de productos C y especiales una vez éstos hayan entrado en el proceso de fabricación.

Notas

- Plazo de validez de los pedidos: cualquier partida de material incluida en un pedido que no haya sido expedida, por causas ajenas a Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L., en un plazo máximo de 1 mes desde que la orden de compra fue inicialmente cursada, será anulada de nuestra cartera pendiente de suministro.
- Cuando en un mismo pedido existan productos de diferente clasificación logística y entre ellos se complete un camión, el plazo de entrega para todos ellas será el correspondiente al plazo más prolongado.
- Isover se reserva los derechos de modificación de la presente Carta de Servicio, sin previo aviso.



NUEVA IDENTIDAD... MISMOS VALORES

NUESTRA NUEVA IMAGEN



NUESTRA MISIÓN

*Nos comprometemos a construir
mejor para las personas y el planeta*



DESCÁRGATE YA EL KIT
DE IMPLEMENTACIÓN AQUÍ







SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L.

Avda. del Vidrio, s/n
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara • España

Sede Social
C/ Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid • España

isover.es@saint-gobain.com
atc.isover@saint-gobain.com
+34 901 33 22 11 • www.isover.es
www.isover-aislamiento-tecnico.es



@ISOVERes



ISOVERaislamiento



ISOVER Aislamiento



ISOVERaislamiento



ISOVERes



Lista de Precios en PDF



CL-ES-LIST-FEB-2023-002 PVP: 2,43€