



# Lista de precios

*Soluciones técnicas*  
FEBRERO 2026



# CLIMAVER®

(RE)cuperar para (RE)ciclar

¿SABÍAS QUE LOS  
RECORTES CLIMAVER®  
PUEDEN RECICLARSE?

NUEVO SERVICIO PARA RECICLAR  
LOS RECORTES CLIMAVER®  
PROCEDENTES DE OBRA



DESCUBRE  
CÓMO FUNCIONA  
EL SERVICIO



## Climatización

### Conductos CLIMAVER® 360

CLIMAVER® PLUS R®	8
CLIMAVER® NETO®	8
CLIMAVER® A2 PLUS	8
CLIMAVER® A2 NETO	8

### Conductos CLIMAVER® para exteriores

CLIMAVER® STAR	8
----------------	---

### Conductos CLIMAVER® 360 (continuación)

CLIMAVER® A2 DECO	9
CLIMAVER® APTA	9
CLIMAVER® A2 APTA	9

### Materiales Auxiliares Conductos CLIMAVER® 360

#### Materiales Auxiliares

CINTA CLIMAVER® 360	10
CINTA CLIMAVER® STAR	10
COLA CLIMAVER® 360	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

REGLA ESCUADRA UNIVERSAL CLIMAVER®	12
REGLA ESCUADRA CLIMAVER® MM	12
JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER®	12
JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER®	12
HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM	12
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

CLIMCOVER Roll Alu3	14
CLIMCOVER Roll Alu2	14
CLIMCOVER Roll Alu1 Black	14
IBER COVER	14
CLIMCOVER LAMELA MAT	14

### Aislamiento interior de conductos

CLIMLINER Roll G1	15
CLIMLINER Slab G1	15

## Conductos Flexibles

FLEXIVER D	15
FLEXIVER CLIMA	16
MANGUITO CORONA	16

## Aislamiento Térmico y Acústico Tuberías

ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2	17
-------------------------------------	----

## Protección Contra incendios

### Paneles y Mantas ULTIMATE®

Resistencia al fuego para conductos metálicos de ventilación y extracción de humo multisector

ULTIMATE® Protect Slab 4.0	20
ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1	20
ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0	20
ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1	20

### Accesorios ULTIMATE®

Accesorios ULTIMATE®  
(Adhesivo, pasta, tornillos, cinta)

PROTECT BSK	21
PROTECT BSF	21
FIRE PROTECT SCREW 180	21
CINTA U-PROTECT BLACK ALU	21



## Industria

### Coquillas / Pipe Sections

#### Aislamiento térmico y acústico para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.0

24

#### Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.1

25

### Lamelas / Lamellas - Rollos / Rolls Paneles / Slabs

#### Aislamiento térmico y acústico para tuberías de gran diámetro y conductos

N TECH LAMELLA MAT MT 2.0

26

#### Aislamiento térmico y acústico para tanques, depósitos, cisternas, hornos y salas de máquinas

N TECH Roll 2.0 Alu2

26

TECH Slab 3.0

26

TECH Slab 2.1,

26

TECH Slab MT 3.1

27

### 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

27

TECH Slab HT 6.1

27

U TECH Roll MT 4.0 VI

27

### 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

28

TECH Wired Mat MT 4.2

28

TECH Wired Mat MT 5.1

28

N TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1

28

TECH Wired Mat MT 6.1

29

### Borras / Lose Wool

#### Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para cavidades, escapes, válvulas y equipos industriales

TECH Loose Wool HT

29

TECH Loose Wool EX

29

### Paneles / Slabs

#### Aislamiento acústico y térmico. Absorción acústica en pantallas, cabinas, salas de máquinas. Silenciadores, colisas, baffles, ...

TECH Slab 2.1 V2

30

TECH Slab MT 2.2 V2

30

TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)

30

Consulta



nuestro índice  
interactivo  
por aplicaciones

# Índice

## Alfabético

- CINTA CLIMAVER® 360**
- CINTA CLIMAVER® DECO**
- CINTA CLIMAVER® NETO®**
- CINTA CLIMAVER® STAR**
- CINTA U-PROTECT BLACK ALU**
- CLIMAVER® A2 APTA**
- CLIMAVER® A2 DECO**
- CLIMAVER® A2 NETO**
- CLIMAVER® A2 PLUS**
- CLIMAVER® APTA**
- PR/CLIMAVER® NETO®**
- CLIMAVER® PLUS R®**
- PR/CLIMAVER® STAR**
- CLIMCOVER LAMELA MAT**
- CLIMCOVER Roll Alu1 Black**
- CLIMCOVER Roll Alu2**
- PR/CLIMCOVER Roll Alu3**
- CLIMLINER Roll G1**
- CLIMLINER Slab G1**
- COLA CLIMAVER® 360**
- Cola CLIMAVER® 360 STAR**
- CUCHILLAS CLIMAVER® (25 mm)**  
(Recambio 20)
- CUCHILLAS CLIMAVER® (40 mm)**  
(Recambio 14)
- CUCHILLOS CLIMAVER®**
- ESPÁTULAS CLIMAVER®**
- FIRE PROTECT SCREW 180**
- FLEXIVER CLIMA**
- FLEXIVER D**
- GRAPADORA CLIMAVER®**
- GRAPAS CLIMAVER®**
- HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM**

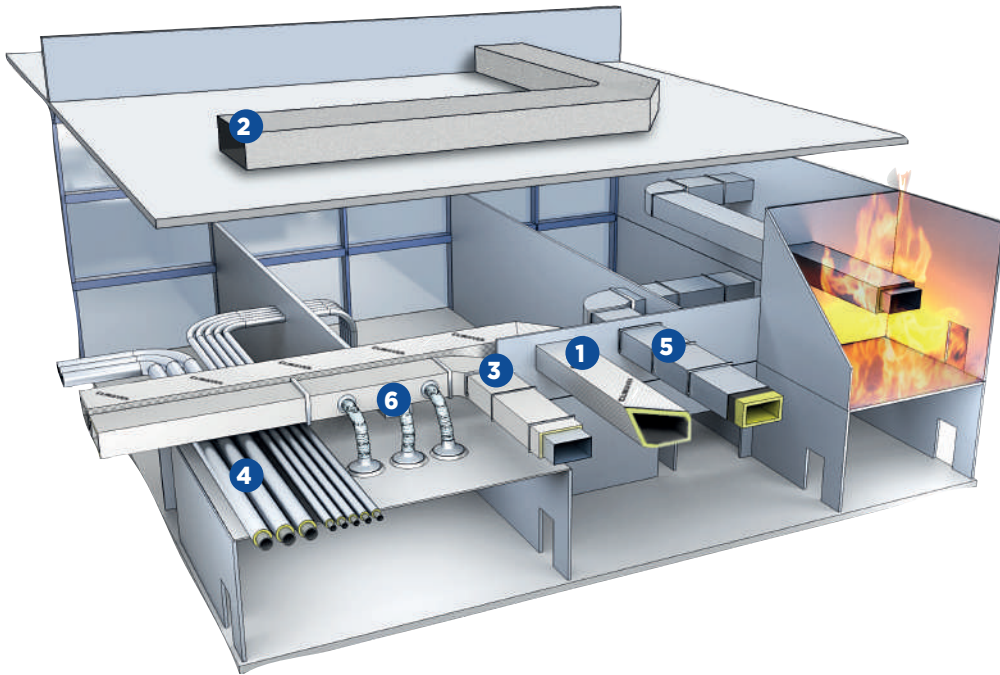
<b>APARTADOS Y SECCIONES:</b>	
Climatización	6-7
Protección Contra Incendios	18-21
Industria	22-31
Responsabilidad Ampliada del Productor	32-33
Condiciones Generales de Venta	34-35
Clases logísticas/plazos de suministro	36
<b>PUBLICIDADES</b>	
ISOVER TECH	31
CLIMLINER SLAB G1	37
ULTIMATE® Protect	38

<b>JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER®</b>	12
<b>JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER®</b>	12
<b>MANGUITO CORONA</b>	16
<b>MÁQUINA PORTÁTIL Y SEMIAUTOMÁTICA DE CORTE CLIMAVER®</b>	12
10 <b>PERFIVER H</b>	11
11 <b>PERFIVER H 40</b>	11
10 <b>PERFIVER L</b>	11
10 <b>PROTECT BSK (Acc. ULTIMATE®)</b>	21
21 <b>PROTECT BSF (Acc. ULTIMATE®)</b>	21
9 <b>REGLA ESCUADRA CLIMAVER® MM</b>	21
9 <b>REGLA ESCUADRA</b>	21
8 <b>UNIVERSAL CLIMAVER®</b>	12
8 <b>TECH LAMELLA MAT MT 2.0</b>	26
9 <b>TECH Loose Wool EX</b>	29
8 <b>TECH Loose Wool HT</b>	29
8 <b>TECH Pipe Section MT 4.0</b>	24
8 <b>TECH Pipe Section MT 4.1</b>	25
14 <b>TECH Roll 2.0 Alu2</b>	26
14 <b>TECH Slab 2.1 V2</b>	30
14 <b>TECH Slab 2.1</b>	26
14 <b>TECH Slab 3.0</b>	26
15 <b>TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)</b>	30
15 <b>TECH Slab HT 6.1</b>	27
10 <b>TECH Slab MT 2.2 V2</b>	30
10 <b>TECH Slab MT 3.1</b>	27
TECH Slab MT 5.1	27
13 <b>TECH Wired Mat MT 3.1</b>	28
TECH Wired Mat MT 4.2	28
13 <b>TECH Wired Mat MT 5.1</b>	28
13 <b>TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1</b>	28
13 <b>TECH Wired Mat MT 6.1</b>	29
21 <b>U TECH Roll MT 4.0 V1</b>	27
16 <b>ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2</b>	17
15 <b>ULTIMATE® Protect Slab 4.0</b>	20
13 <b>ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1</b>	20
13 <b>ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0</b>	20
12 <b>ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1</b>	20



# CLIMATIZACIÓN





- 1** CONDUCTOS CLIMAVER®360
  - N** CLIMAVER® PLUS R®
  - PR** CLIMAVER® neto®
  - N** CLIMAVER® A2 PLUS
  - N** CLIMAVER® A2 neto
  - 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
  - CLIMCOVER Roll Alu1 Black
  - CLIMCOVER Lamela Mat
  - IBERCOVER
  
- 4** TUBERIAS
  - PR** ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2
  
- 5** INTERIOR DE CONDUCTOS
  - N** CLIMLINER Roll G1
  - N** CLIMLINER Slab G1
  
- 6** CONDUCTOS FLEXIBLES
  - FLEXIVER D
  - FLEXIVER CLIMA
  - MANGUITO CORONA

**PR** Producto recomendado para esta aplicación.

**N** Novedad.

**SL** Nuevo servicio de paquetería.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación (Superficie interior)
	Largo	Ancho									
<b>CONDUCTOS CLIMAVER® 360</b>											
<b>CLIMAVER® PLUS R®</b>	3,00	1,19	25	28,50	24,99	299,88	2.399	A	-	KD10840	
<b>CLIMAVER® NETO®</b>	3,00	1,19	25	29,10	24,99	299,88	2.399	A	-	KD10843	
<b>CLIMAVER® A2 PLUS</b>	3,00	1,19	25	32,75	21,42	299,88	2.399	B	-	KD10845	
<b>CLIMAVER® A2 NETO</b>	3,00	1,19	25	34,70	21,42	299,88	2.399	B	-	KD10844	
<b>CONDUCTOS CLIMAVER® PARA EXTERIORES</b>											
<b>CLIMAVER® STAR</b>	3,00	1,21	40	73,50	65,34	65,34	1.568	A	1	KD10884	

**PR** Producto recomendado para esta aplicación.

**N** Novedad.

Producto											
	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Unidades Venta Mín.	Código KD	Presentación (Superficie interior)
	Largo	Ancho									
<b>CONDUCTOS CLIMAVER® 360 (continuación)</b>											
<b>N CLIMAVER® A2 DECO</b>	COLORES	3,00	1,19	25	51,35	24,99	299,88	2.399	C	Consultar	(1)
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.	NEGRO	3,00	1,19	25	51,35	24,99	299,88	2.399	A	1 caja	KD10856
	GRIS	3,00	1,19	25	51,35	24,99	299,88	2.399	A	1 caja	KD10857
<b>N CLIMAVER® APTA</b>	3,00	1,21	40	51,30	18,15	199,70	1.597	B	-	KD10882	
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	51,30	18,15	199,70	1.597	B	-	KD10882	
<b>N CLIMAVER® A2 APTA</b>	3,00	1,21	40	57,40	18,15	199,70	1.597	B	-	KD10883	
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	57,40	18,15	199,70	1.597	B	-	KD10883	

**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 <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho											
<b>MATERIALES AUXILIARES <sup>(1)</sup></b>													
 <b>CINTA CLIMAVER® 360</b>	-	-	-	<b>29,25</b>	12 rollos	-	-	B	-	8,60	255x255x208	<b>KD10821</b>	
 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.													
 <b>CINTA CLIMAVER® STAR</b>	-	-	-	<b>134,50</b>	1 rollo	-	-	B	1 Rollo	14,20	325x325x447	<b>KD69617</b>	
Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio.													
U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.													
 <b>COLA CLIMAVER® 360</b>	-	-	-	<b>15,20</b>	6 botes	-	-	B	-	4,95	280x220x155	<b>KD10759</b>	
Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio.													
U.F.: bote. 1 bote: 750 gr.													
 <b>COLA CLIMAVER® 360 STAR</b>	-	-	-	<b>12,75</b>	12 cartuchos	-	-	B	-	6,22	240x215x170	<b>KD10239</b>	
Adhesivo de montajes sin disolventes. Especialmente concebido para exteriores													
U.F.: cartucho. 1 cartucho: 300 ml.													
 <b>CINTA CLIMAVER® NETO</b>	-	-	-	<b>35,05</b>	12 rollos	-	-	B	-	13,2	325x325x447	<b>KD24988</b>	
Cinta de 63 mm de ancho, de color negro, con adhesivo a base de resinas acrílicas.													
U.F.: rollo. 1 Rollo: 50 m.													

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

 Nuevo servicio de paquetería.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Código KD	Presentación
<b>HERRAMIENTAS<sup>(1)</sup> (continuación)</b>									
<b>CINTA CLIMAVER® DECO<sup>(2)</sup></b>	<b>(€/U.F.)</b>	<b>(U.F./Bulto)</b>							
Cinta de 63 mm de ancho, de colores, con adhesivo a base de resinas acrílicas.	COLORES	82,25	1 rollo	-	-	C	17,20	325x325x447	(3)
U.F.: rollo. 1 Rollo: 55 m.	NEGRO	82,25	1 rollo	-	-	B	17,20	325x325x447	KD51318
	GRIS	82,25	1 rollo	-	-	B	17,20	325x325x447	KD51317
<b>PERFILES SISTEMA CLIMAVER® 360 METAL<sup>(1)</sup></b>									
<b>PERFIVER L</b>	<b>(€/ml)</b>	<b>(ml/Bulto)</b>							
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).	4,25	92,40	-	-	B	-	-	KD17200	
<b>PERFIVER H</b>	<b>9,50</b>	<b>40,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>KD14302</b>	
<b>PERFIVER H 40</b>	<b>12,60</b>	<b>40,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>KD10246</b>	

U.F.: Unidad de Facturación. • MTR: Método 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.  Nuevo servicio de paquetería.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Código KD	Presenta- ción
<b>HERRAMIENTAS<sup>(1)</sup></b>										
 <b>REGLA ESCUADRA UNIVERSAL CLIMAVER®</b>  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.	548,10	1 tubo	-	-	B	-	2,70	Ø75 x 1.235	KD10371	
 <b>REGLA ESCUADRA CLIMAVER® MM</b>  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.	490,85	1 tubo	-	-	B	-	2,70	Ø75 x 1.235	KD12642	
 <b>JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER®</b>  Maletín (para paneles de 25 y 40 mm de espesor); con: 3 herramientas para el corte de conductos CLIMAVER® 360 a MM y 1 herramienta para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°). U.F.: caja de herramientas.	860,75	1 caja	-	-	B	-	4,80	600x420x140	KD10370	
 <b>JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER®</b>  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.	619,75	1 caja	-	-	B	-	4,30	485x375x130	KD25706	
 <b>HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM</b>  Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles ClimaVer® 360 a MM (media madera). U.F.: caja de herramientas.	520,50	1 caja	-	-	B	-	1,30	225x168x85	KD14212	
 <b>MÁQUINA PORTÁTIL Y SEMIAUTOMÁTICA Y PORTÁTIL DE CORTE CLIMAVER®</b>  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	

<sup>(1)</sup> Novedad. U.F.: Unidad de Facturación. • <sup>(1)</sup> Unidad mínima de venta: 1 bulto.  
MTR: Método del Tramo Recto . • MM: Media Madera.  Nuevo servicio de paquetería.

Producto	Precio (<span>€/U.F.</span>)	U.F./ Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Código KD	Presenta- ción
 <b>HERRAMIENTAS<sup>(1)</sup> (continuación)</b>										
 <b>CUCHILLOS CLIMAVER®</b>  Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares. U.F.: 1 cuchillo. 1 caja: 15 cuchillos.	19,20	15 cuchillos	-	-	B	-	1,30	225x165x85	KD35177	
 <b>RECAMBIO 20 CUCHILLAS CLIMAVER® (25 mm)</b>  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).	84,45	10 cajas	-	-	B	-	1,70	280x90x90	KD10044	
 <b>RECAMBIO 14 CUCHILLAS CLIMAVER® (40 mm)</b>  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).	78,90	10 cajas	-	-	B	-	1,70	280x90x90	KD10725	
 <b>GRAPADORA CLIMAVER®</b>  Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER® 360 según el MTR. U.F.: caja con grapadora.	168,10	1 caja	-	-	B	-	1,00	200x210x4	KD30297	
 <b>GRAPAS CLIMAVER®</b>  Grapas de 14 mm. U.F.: caja con 5000 grapas.	15,95	1 caja	-	-	B	-	0,60	100x60x70	KD30298	
 <b>ESPÁTULAS CLIMAVER®</b>  Espátulas para facilitar el sellado con cinta CLIMAVER® 360. U.F.: caja. 1 caja: 18 espátulas.	21,80	1 caja	-	-	B	-	0,42	180x110x60	KD30821	

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

MTR: Método del Tramo Recto. • MM: Media Madera.  Nuevo servicio de paquetería.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /Palé	m <sup>2</sup> /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b>ASILAMIENTO EXTERIOR DE CONDUCTOS</b>											
<b>CLIMCOVER Roll Alu3</b> <small>PR</small>	16,20 11,00	1,20 1,20	30 45	8,45 10,35	19,44 13,20	388,80 264,00	6.998 4.752	A A	- -	KD65231 KD65233	
<b>CLIMCOVER Roll Alu2</b> <small>PR</small>	16,20 11,50	1,20 1,20	30 45	9,30 11,10	19,44 13,80	388,80 276,00	6.998 4.968	A C	- 5	KD65244 KD65245	
<b>CLIMCOVER Roll Alu1 Black</b> <small>PR</small>	10,00	1,15	25	17,95	11,50	345,00	5.520	C	Consultar	KD11124	
<b>CLIMCOVER Lamela Mat</b> <small>PR</small>	8,00 5,00	0,60 0,60	30 50	16,40 23,80	4,80 3,00	115,20 72,00	2.304 1.440	B C	- 8	KD69277 KD69278	
<b>IBER COVER</b> <small>PR</small>	15,00	1,20	50	7,65	18,00	360,00	6.480	A	-	KD60916	

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /Palé	m <sup>2</sup> /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b>AISLAMIENTO INTERIOR DE CONDUCTOS</b>											
<b>CLIMLINER Roll G1</b>	17,00 9,00	1,20 1,20	25 40	13,40 16,85	20,40 10,80	408,00 216,00	7.344 3.888	B B	- -	KD11209 KD11210	
<b>CLIMLINER Slab G1</b>	3,00 3,00	1,20 1,20	25 40	17,45 23,55	144,00 90,00	144,00 90,00	2.304 1.440	B B	- -	KD10999 KD11000	

 Novedad.

Producto	Diámetro (mm)	Precio (€/ml)	Cajas/Palé	ml/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD Caja	Presentación
<b>CONDUCTOS FLEXIBLES</b>								
<b>FLEXIVER D</b>	102 127 152 160 203 254 305 315 356 406	2,30 2,65 3,15 3,25 3,90 5,50 7,25 7,65 9,20 11,30	160 112 84 72 100 64 42 42 36 30	1.600 1.120 840 720 1.000 640 420 420 360 300	B B B C B C C C C C	- - - 1 - 1 1 1 1 1	KD13750 KD13751 KD13752 KD14557 KD13753 KD13754 KD13755 KD53161 KD53162 KD53163	
Conducto flexible obtenido de enrollar en hélice con espiral de alambre, bandas de aluminio y poliéster. Unidad de Facturación: ml.								

Producto	Diámetro (mm)	Precio (€/ml)	Cajas/ Palé	ml/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD Caja	Presentación
----------	---------------	---------------	-------------	----------	-----------------	------------------------	----------------	--------------



## CONDUCTOS FLEXIBLES (continuación)

### 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.

102	<b>8,30</b>	65	650	B	-	KD13757	
127	<b>9,05</b>	55	550	B	-	KD13758	
152	<b>10,45</b>	50	500	B	-	KD13759	
160	<b>10,90</b>	50	500	B	-	KD14558	
203	<b>12,90</b>	32	320	B	-	KD13760	
254	<b>16,65</b>	21	210	B	-	KD13761	
305	<b>19,60</b>	18	180	B	-	KD13762	
315	<b>21,60</b>	18	180	C	1	KD53223	
356	<b>26,00</b>	9	90	C	1	KD53224	
406	<b>28,15</b>	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
<b>MANGUITO CORONA</b>									
Manguitos de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de lana de vidrio.	102	<b>7,65</b>	-	-	10	B	-	KD13763	
	127	<b>7,90</b>	-	-	10	B	-	KD13764	
	152	<b>8,50</b>	-	-	10	B	-	KD13765	
	160	<b>9,00</b>	-	-	10	B	-	KD18616	
	203	<b>9,80</b>	-	-	10	B	-	KD13766	
	254	<b>10,50</b>	-	-	10	B	-	KD13767	
	305	<b>11,05</b>	-	-	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	
<b>ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2</b>	1/2	22	9,60	30,00	540,00	KD10235									
Elementos moldeados de lana ULTIMATE® con forma cilíndrica, estructura concéntrica y resistentes a altas temperaturas en pasos de sector.	3/4	28	10,45	28,80	518,40	KD10236									
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.	1	35	10,90	19,20	345,60	KD10237									
Longitud 1,20 m.	1 1/4	42					11,50	14,40	259,20	15,85	10,80	194,40	KD10327	KD10333	
	1 1/2	48					12,35	24,00	288,00	17,50	9,60	172,80	KD10328	KD10334	
	2	60					13,40	19,20	230,40	18,20	10,80	129,60	KD10238	KD10335	
	2 1/2	76					15,60	14,40	172,80	22,20	10,80	129,60	KD10329	KD10336	
	3 <sup>(1)</sup>	89					17,10	10,80	129,60	23,25	9,60	115,20	KD10330	KD10337	
	4 <sup>(1)</sup>	114					21,40	7,20	86,40	27,50	6,00	72,00	KD10208	KD10338	KD10342
	5 <sup>(1)</sup>	140					23,55	6,00	72,00	31,90	4,80	57,60	KD10331	KD10339	KD10343
	6 <sup>(1)</sup>	169					27,85	4,80	57,60	33,80	3,60	43,20	KD10332	KD10340	KD10344
	8 <sup>(1)</sup>	219					43,85 <sup>(2)</sup>	1,20	38,40	43,55 <sup>(3)</sup>	1,20	48,00	KD10341		KD10345

 Nuevo servicio de paquetería.

Clase logística: B.

Clase logística: B.

Clase logística: B.

 Cajas de 1,22 x 0,39 x 0,37 m.

 Cajas de 1,22 x 0,51 x 0,46 m.

 Embalaje Individual.

Cajas/Palé: 18.

Cajas/Palé: 12.

Cajas/Palé: <sup>(2)</sup>32 <sup>(3)</sup>40 <sup>(4)</sup>28

Palé/Camión: 24.

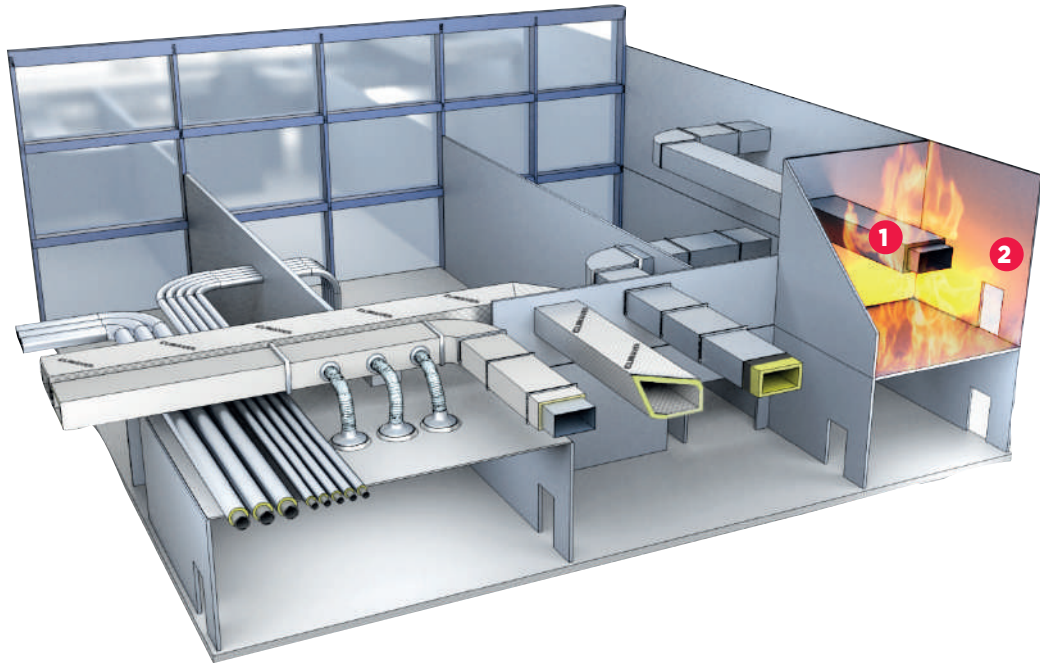
Palé/Camión: 20<sup>(1)</sup> 18.

Palé/Camión: 24.



# PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



**1 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

ULTIMATE® Protect Slab 4.0  
PR ULTIMATE® Protect Slab 4.0 ALU1  
ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0  
PR ULTIMATE® Protect Wired MAT 4.0 ALU1

**2 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

PR ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2 (ver página 17)

PR Producto recomendado para esta aplicación.

PR Nuevo servicio de paquetería.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b>RESISTENCIA AL FUEGO PARA CONDUCTOS METÁLICOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMO MULTISECTOR</b>											
<b>ULTIMATE® Protect Slab 4.0</b>	1,20	0,60	90	133,50	2,88	34,56	760	C	10	KD56656	
Panel de lana mineral ULTIMATE® de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.											
<b>PR ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1</b>	1,20	0,60	90	138,70	2,88	34,56	760	A	-	KD69322	
Panel de lana mineral ULTIMATE® de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.  Incorpora un revestimiento negro de aluminio reforzado.											
<b>ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0</b>	2,50	0,60	120	158,80	3,00	54,00	1.188	C	5	KD64380	
Mantas de lana mineral ULTIMATE® de alta densidad, reforzadas con una malla de acero galvanizado, de composición especial resistente a altas temperaturas.											
<b>PR ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1</b>	2,50	0,60	120	161,95	3,00	54,00	1.188	A	-	KD69342	
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 17. Solución ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2 de protección contra incendios para tuberías y pasos de sector.

Producto	U.F.	U.F./Bulto	Precio (€/ U.F.)	Precio (€/ Bulto)	Clase Logística	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Uds. Venta Mín. (Caja)	Código KD
<b>ACCESORIOS ULTIMATE® (ADHESIVO, PASTA, TORNILLOS, CINTA)</b>									
 <b>PROTECT BSK</b> Adhesivo Inorgánico.	1 Caja	1 Caja de 20 Cartuchos de 310 m	411,80	411,80	B	12,10	255x215x230	1	KD10311
 <b>PROTECT BSF</b> Pasta Intumescente.	1 Caja	1 Caja de 12 Cartuchos de 310 ml	809,85	809,85	B	5,00	200x160x260	1	KD49416
 <b>FIRE PROTECT SCREW 180</b> Tornillo Helicoidal 180 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	165,65	165,65	A	>2,70	260x140x160	-	KD44640
 <b>CINTA U-PROTECT BLACK ALU</b> Cinta de aluminio negro de 90 mm de anchura, resistente al agua con adhesivo acrílico sin disolvente.	1 Rollo	1 Rollo	176,35	2.116,30	B	19,20	305x305x305	-	KD69279

 Nuevo servicio de paquetería.



# 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**

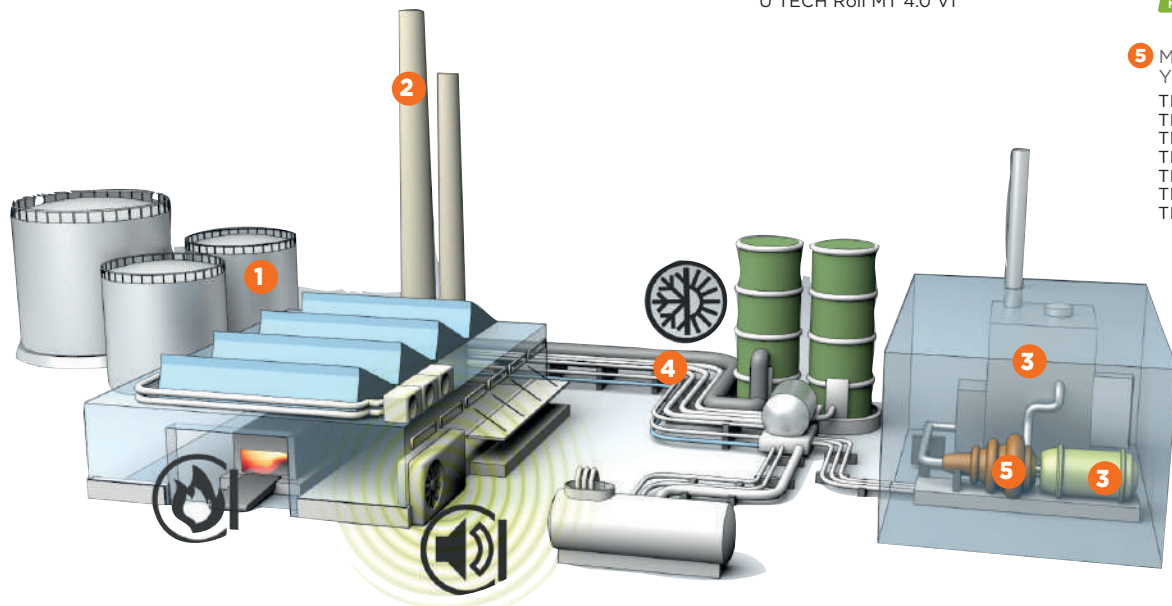
- TECH Slab MT 3.1  
TECH Slab MT 5.1  
TECH Wired Mat MT 3.1  
TECH Wired Mat MT 4.2  
TECH Wired Mat MT 5.1  
**N** TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1  
TECH Wired Mat MT 6.1  
TECH Loose Wool HT  
TECH Loose Wool EX  
U TECH Roll MT 4.0 V1

**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/Caja	€/ml	ml/Caja	€/ml	ml/Caja	€/ml	ml/Caja
Aluminio	100	1.5	0.12	1000	0.15	1000	0.18	1000	0.22	1000
Cobre	100	1.5	0.18	1000	0.22	1000	0.25	1000	0.30	1000
Níquel	100	1.5	0.25	1000	0.30	1000	0.35	1000	0.40	1000
Acero Inox.	100	1.5	0.35	1000	0.40	1000	0.45	1000	0.50	1000



## AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS

TECH Pipe Section MT 4.0

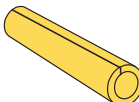
## Elementos moldeados de lana de vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica

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.



CLASE LOGÍSTICA: B LONGITUD: 120 m Cajas/Palé: 10 cajas

CLASE LOGÍSTICA: B. - LONGITUD: 1,20 m. - Cajas/Falé: 10 cajas.

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 CALORIFUGADO PARA TUBERÍAS

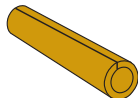


## TECH Pipe Section MT 4.1

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	8,20   42,00 KD70937	10,75   27,60 KD70938							
3/4	27	8,55   38,40 KD70939	11,25   25,20 KD70940	14,10   18,00 KD70941						
1	34	9,20   30,00 KD70942	12,50   21,60 KD70943	15,75   15,60 KD70944	20,90   12,00 KD70945					
1 1/4	42	10,10   26,40 KD70946	13,75   19,20 KD70947							
1 1/2	48	11,25   22,80 KD70948	14,70   16,80 KD70949	18,95   12,00 KD70950	24,10   9,60 KD68927					
2	60	16,65   20,40 KD70951	21,65   14,40 KD70952	27,40   10,80 KD68930	31,55   8,40 KD68929	47,15   4,80 KD68931				
2 1/2	76	18,10   14,40 KD70953	24,10   10,80 KD68936	31,20   8,40 KD68940	35,45   6,00 KD68939	50,65   4,80 KD68938				
3	89	20,00   12,00 KD68941	25,55   9,60 KD68942	32,35   7,20 KD68946	40,75   6,00 KD68945	55,50   3,60 KD68943				
4	114	22,75   8,40 KD68953	28,50   7,20 KD68952	36,45   6,00 KD68947	43,80   4,80 KD68948	61,35   3,60 KD68949				
5	140			37,40   4,80 KD68955	47,15   3,60 KD68954					
6	169	28,70   4,80 KD68956	35,50   3,60 KD68960	44,00   3,60 KD68957	55,90   2,40 KD68958	78,25   2,40 KD68961				
8	219		49,15   2,40 KD68962	61,55   2,40 KD68967	70,10   2,40 KD68963	91,25   1,20 KD68965				
10	273		67,05   2,40 KD68918	79,40   1,20 KD68919	85,60   1,20 KD68917	108,70   1,20 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	38,00	6,00	72,00	1.440	C	5	-	
4,00	0,60	60	44,55	4,80	57,60	1.152	C	5	-	
3,00	0,60	80	56,75	3,60	43,20	864	C	5	-	
2,50	0,60	100	67,75	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, HORNS Y SALAS DE MÁQUINAS

### N TECH Roll 2.0 Alu 2

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	12,30	16,20	324,00	5.832	C	5	KD10116	
11,00	0,60	50	14,45	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	17,30	9,72	155,32	2.799	C	6	KD68971	
1,35	0,60	50	21,10	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	8,95	9,00	72,00	1.872	C	40	KD68977	
1,00	0,60	50	10,80	7,20	57,60	1.498	A	-	KD68973	
1,00	0,60	60	12,85	6,00	48,00	1.248	C	35	KD68974	
1,00	0,60	80	17,45	4,80	38,40	998	B	-	KD68976	
1,00	0,60	100	21,85	3,60	28,80	749	B	-	KD68975	



N Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación									
	Largo	Ancho																		
<b>AIISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNO</b>																				
Y SALAS DE MÁQUINAS (continuación)																				
<b>TECH Slab MT 3.1</b> Panel semirígido de lana de roca. Aislamiento térmico y acústico.	1,00	0,60	40	13,40	9,00	72,00	1.872	A	-	KD68978										
	1,00	0,60	50	16,90	7,20	57,60	1.498	A	-	KD68979										
	1,00	0,60	60	20,10	6,00	48,00	1.248	B	-	KD68980										
	1,00	0,60	100	33,80	3,60	28,80	749	B	-	KD68981										
<b>AIISLAMIENTO TÉRMICO, ACÚSTICO Y CALORIFUGADO PARA ALTAS TEMPERATURAS EN TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNO</b>																				
S, SALAS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES																				
<b>TECH Slab MT 5.1</b> Panel rígido de lana de roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.	1,00	0,60	30	14,45	12,00	96,00	2.496	A	-	KD71818										
	1,00	0,60	40	18,15	8,40	67,20	1.747	B	-	KD71819										
	1,00	0,60	50	22,35	7,20	57,60	1.497	A	-	KD71820										
	1,00	0,60	60	27,00	6,00	48,00	1.248	C	16	KD71821										
	1,00	0,60	80	37,05	4,80	33,60	873	C	17	KD72557										
	1,00	0,60	100	46,85	3,60	28,80	748	B	-	KD72558										
<b>TECH Slab HT 6.1</b> Panel rígido de lana de roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas altas.																				
	1,00	0,60	40	25,15	4,80	67,20	1.747	B	-	KD68991										
	1,00	0,60	50	31,55	4,80	57,60	1.497	A	-	KD68988										
<b>U TECH Roll MT 4.0 V1</b> Manta flexible de lana mineral ULTIMATE® que incorpora un velo reforzado en una de sus caras.																				
	5,00	0,60	50	31,15	6,00	108,00	2.376	C	10	KD70879										
	3,20	0,60	80	51,70	3,84	69,12	1.521	C	10	KD70881										
	2,50	0,60	100	65,20	3,00	54,00	1.188	C	10	KD68577										
Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.																				

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b> AISLAMIENTO Y CALORIFUGADO DE GRANDES DIÁMETROS DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, CALDERAS, CHIMENEAS, ESCAPES, HORNS Y EQUIPOS INDUSTRIALES<sup>(1)</sup></b>											
<b> TECH Wired Mat MT 3.1</b>	6,00	1,00	40	17,55	6,00	90,00	2.340	A	-	KD67825	
	5,00	1,00	50	21,30	5,00	75,00	1.950	A	-	KD67826	
	5,00	1,00	60	23,50	5,00	75,00	1.950	B	-	KD67827	
	4,00	1,00	70	27,20	4,00	60,00	1.560	B	-	KD67828	
	3,50	1,00	80	30,25	3,50	52,50	1.365	B	-	KD67829	
	3,00	1,00	100	34,70	3,00	45,00	1.170	B	-	KD67830	
<b> TECH Wired Mat MT 4.2</b>	6,00	1,00	40	18,25	6,00	90,00	2.340	C	16	KD69157	
	5,00	1,00	50	22,65	5,00	75,00	1.950	A	-	KD69158	
	5,00	1,00	60	25,40	5,00	75,00	1.950	C	13	KD69159	
	4,50	1,00	70	29,20	4,50	67,50	1.755	C	11	KD69160	
	3,00	1,00	80	32,75	3,00	45,00	1.170	C	16	KD69161	
	3,00	1,00	100	38,25	3,00	45,00	1.170	A	-	KD69162	
	2,50	1,00	120	42,10	2,50	37,50	975	C	12	KD69359	
<b> TECH Wired Mat MT 5.1</b>	6,00	1,00	40	19,75	6,00	90,00	2.340	A	-	KD67796	
	5,00	1,00	50	24,50	5,00	75,00	1.950	A	-	KD67797	
	4,00	1,00	60	27,60	4,00	60,00	1.560	A	-	KD67798	
	4,00	1,00	70	31,30	4,00	60,00	1.560	B	-	KD67799	
	3,00	1,00	80	35,25	3,00	45,00	1.170	A	-	KD67800	
	3,00	1,00	100	41,35	3,00	45,00	1.170	A	-	KD67801	
	2,50	1,00	120	47,15	2,50	37,50	975	B	-	KD67802	
<b> TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1</b>	6,00	1,00	40	23,40	6,00	90,00	2.340	C	13	KD10101	
	5,00	1,00	50	27,55	5,00	75,00	1.950	A	-	KD10102	
	3,00	1,00	80	37,90	3,00	45,00	1.170	C	13	KD10103	
	3,00	1,00	100	44,40	3,00	45,00	1.170	C	10	KD10104	

**N** Novedad. <sup>(1)</sup>: 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 <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



## AISLAMIENTO Y CALORIFUGADO DE GRANDES DIÁMETROS DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, CALDERAS, CHIMENEAS, ESCAPES, HORNS Y EQUIPOS INDUSTRIALES<sup>(1)</sup> (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	24,90	5,00	75,00	1.950	C	11	KD67803
4,00	1,00	50	30,55	4,00	60,00	1.560	C	12	KD67416
3,50	1,00	60	35,00	3,50	52,50	1.365	C	12	KD67804
3,00	1,00	70	38,90	3,00	45,00	1.170	C	10	KD67805



<sup>(1)</sup>: 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.

Bolsa de polietileno	5,10	20,00	400	9.600	C	-	KD10173	-
----------------------	------	-------	-----	-------	---	---	---------	---

### 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	5,45	20,00	400	9.600	C	12	KD68993	-
----------------------	------	-------	-----	-------	---	----	---------	---

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b> AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO, ABSORCIÓN ACÚSTICA EN PANTALLAS, CABINAS, SALAS DE MÁQUINAS. SILENCIADORES, COLISAS, BAFFLES,...</b>											
<b>TECH Slab 2.1 V2</b>	1,20 1,20	0,60 0,60	40 50	14,85 16,75	11,52 8,64	92,16 69,12	2.028 1.521	B A	-	KD68996 KD68995	
Panel semirrígido de lana de roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Absorción acústica.											
<b>TECH Slab MT 2.2 V2</b>	1,20 1,20 1,20	0,60 0,60 0,60	30 40 50	15,30 19,00 22,65	14,40 11,52 8,64	115,20 92,16 69,12	2.534 2.028 1.521	B C A	- 17 -	KD68998 KD68999 KD68997	
Panel semirrígido de lana de roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Buena absorción acústica y manipulación mecánica.											
<b>TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)</b>	1,35 1,35 1,35 1,35	0,60 0,60 0,60 0,60	30 40 50 60	24,30 28,75 33,30 37,95	11,34 8,10 6,48 5,67	181,44 129,60 103,68 90,72	3.266 2.333 1.866 1.633	B B A C	- - - 6	KD69360 KD69361 KD69362 -	
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.											

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 CO<sub>2</sub>

## 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.isovert.es](http://www.isovert.es)

## Responsabilidad Ampliada del Productor

La entrada en vigor el 27 de diciembre de 2022 del nuevo Real Decreto 1055/2022 de envases y residuos de envases introduce la obligación de la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) para los envases industriales y comerciales.

### 1. Objeto y aplicación.

**1.1. Objeto:** Prevenir y reducir el impacto de los envases y residuos de envases en el medio ambiente.

- Prevención de la producción.
- Reutilización, reciclado y valorización.
- Reducción de la eliminación final de los residuos de envases.
- Transición hacia una economía circular.

**Ambito de aplicación:** Todos los envases puestos en el mercado y residuos de envases generados en España.

### 2. Definiciones clave - ¡Qué tengo que saber?

**Envase:** Todo producto que se utilice para contener, proteger, manipular, distribuir y presentar mercancías, desde materias primas hasta artículos de acabado, en cualquier fase de la cadena de fabricación, distribución y consumo.

#### 2.1 ¿Cuáles son los envases industriales?

Envases destinados al uso y consumo propio del ejercicio de la actividad económica de las industrias, con exclusión de los envases que tengan la consideración de comerciales y domésticos.

#### 2.2. Tipos de envase:



Secundario



Terciario

### 2.3. ¿A quién afecta?

#### Envasadores



**Envasador:** agente económico dedicado al envasado de productos para su puesta en el mercado.

#### Distribuidores



**Distribuidor:** agente económico dedicado a la distribución de productos envasados para su puesta en el mercado.

#### Productores de producto incluyendo importadores



**Productor de producto:** envasadores o agentes económicos dedicados a la importación o adquisición en otros Estados miembros de la Unión Europea de productos envasados para su puesta en el mercado.

### 3. ¿Cómo se gestiona la tasa RAP?

La tasa RAP, se gestionará a través de los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor. Estos organismos sin ánimo de lucro asumen la responsabilidad financiera y/u organizativa de la gestión de los residuos que puedan generar los productos de los productores que los forman.

Según el modelo SCRAP, todo productor que quiera poner un producto en el mercado debe afrontar el pago de una tasa de gestión (recogida y tratamiento) a la entidad responsable. Si bien, esta tasa suele repercutir en el precio del producto y, por tanto, en el cliente.

**Saint-Gobain Isover forma parte del SCRAP Envalora.**

**¿Y si reempaquito varios productos juntos?**

Si los "reempaquetas" tendrás que llegar a un acuerdo por escrito con el productor o importador de los envases y asegurarte de tener su número de registro e incluirlo al menos en tus facturas.

### 4. ¿Compra de soluciones y sistemas Saint-Gobain?

Dará igual dónde se haya fabricado el producto, Saint-Gobain asume la titularidad y representación de los productos vendidos en el país, facilitando nuestro nº de inscripción en el Registro de Productores de Producto.

Te ayudaremos a resolver tus dudas\* [envases@saint-gobain.com](mailto:envases@saint-gobain.com)



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](http://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 m<sup>3</sup> (o más) con un único destino en el área geográfica (Comunidad Autónoma) de la España peninsular donde el Comprador tiene abiertas instalaciones de manera permanente, así como las provincias limítrofes a estas instalaciones correspondientes a otras Comunidades Autónomas.

Para camiones incompletos con un mínimo de ocupación un 1/3 de camión de 70 m<sup>3</sup> (o más), el coste de envío para la C. Autónoma donde el Comprador tiene abiertas instalaciones de manera permanente, así como las provincias limítrofes a la ubicación de estas instalaciones (de distintas Comunidades Autónomas), será de 150 €.

En caso de camiones completos de 70 m<sup>3</sup> con doble descarga, dentro de la misma provincia donde el Comprador tiene abiertas instalaciones

de manera permanente, el coste de envío será de 50 €, sin limitación de distancia.

En el caso de otras provincias, la distancia será limitada a un máximo de 100 km entre puntos de descarga. Para dobles descargas de > 100 km. entre ellas y en distintas provincias, consultar.

Si el Comprador solicitará un medio de transporte determinado y éste resultara más caro que el que suele utilizar la fábrica remitente, la diferencia de portes correría 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.
- 2.7. Servicio de paquetería  **Novedad**  
Este servicio le permite realizar pedidos con servicio de paquetería de los productos marcados en tarifa con este "ícono". El servicio se

realizará mediante un transitario y el plazo de entrega de la mercancía 48/72 horas según disponibilidad del material.

PESO	Península	Baleares	Portugal
0-30 Kg	29 €	36 €	58 €
31-60 Kg	45 €	54 €	86 €
61-100 Kg	69 €	84 €	134 €

### 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 pasadas: 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.



## CLIMLINER SLAB G1

*Eficiencia desde el  
interior para  
conductos metálicos*



Excelente seguridad  
frente al fuego,  
Euroclase A2-s1, d0



Adaptabilidad  
perfecta al interior  
del conducto



Óptima absorción  
acústica



Fácil corte y  
manipulado

# Gama ULTIMATE® Protect

## Protección contra incendios



ULTIMATE® Protect  
Slab 4.0 Alu1



ULTIMATE® Protect  
Wired Mat 4.0 Alu1

Ahora con  
marcado CE

Obtenido European Technical Assessment (ETA)  
Evaluación Técnica Europea



ULTIMATE® Protect  
Pipe Section Alu2



Un 65% más ligero  
que otros productos



Instalación sencilla y  
con alto rendimiento



Mínimos  
desperdicios





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](mailto:isover.es@saint-gobain.com)  
[atc.isover@saint-gobain.com](mailto:atc.isover@saint-gobain.com)  
+34 901 33 22 11 • [www.isover.es](http://www.isover.es)

