

Lista de precios

Noviembre 2021



La nueva generación de lana mineral



arena APTA

ALTAS PRESTACIONES
TÉRMICAS y ACÚSTICAS

¡Nuevo espesor 48 mm!



Sistema **ECOSATE®**

by ISOVER

Sistema completo
para envolventes de máxima eficiencia



REACCIÓN
AL FUEGO A1-A2



ÓPTIMAS
PRESTACIONES
TÉRMICAS



ACABADO Y DISEÑO:
+400 REFERENCIAS
DE COLOR



Índice alfabético de productos

Acutex 	10	ECOSATE® Base 	13	Isolene 4 	22	TECH Wired Mat MT 6.1	59
Alphatoit	30	ECOSATE® Basic L 	17	IXXO	30	TF PROFI 	11
(P. Cubierta ISOVER 150) 	30	ECOSATE® H1 Eco 	12	IXXO LC	30	TR-30 (Perfilería Industrial)	32
Arandela Ecover® DH 	20	ECOSATE® Malla 	13	Juego Herramientas CLIMAVER® 40	13	U-50 (Perfilería Industrial)	32
arena Absorción 	27	ECOSATE® Perfil Arranque 	14	Juego Herramientas	40	U TECH Roll MT 4.0 V1	57
arena APTA  	26	ECOSATE® Perfil Clip Arranque 	15	Universales CLIMAVER® 	43	ULTIMATE® Protect	44
arena Confort	27	ECOSATE® Perfil	15	MANGUITO CORONA	41	Pipe Section Alu2	48
arena PF 	10	Esquinero (8 x 12 mm) 	15	Marcadores CLIMAVER® 	32	ULTIMATE® Protect	
arena Plaver	27	ECOSATE® Perfil Esquinero (Control espesor 4 mm) 	15	Panel Alumisol	30	Slab 4.0 Alu1 	49
arena Plenair	27	ECOSATE® Perfil Esquinero	15	Panel Cubierta ISOVER 175	10	ULTIMATE® Protect	
Banroc Pyro	38	Conformable 	15	Panel PST	10	Wired Mat 4.0	49
Barroc Termo	22	ECOSATE® Perfil	15	Panel Soldado	23	ULTIMATE® Protect	
Cinta CLIMAVER®	38	Junta de Dilatación 5 mm 	16	Perfil Optima 240	23	Wired Mat 4.0 Alu1 	49
Cinta CLIMAVER® deco	39	ECOSATE® Perfil Remate	16	Perfil Optima U ST	39	Vario Double Fit 350 ml	23
Cinta CLIMAVER® neto®	38	Ventana Vertical 	16	Perfiver H	39	Vario KB1	23
Cinta CLIMAVER® STAR	38	ECOSATE® Premium S 	17	Perfiver H 40	39	Vario KM Duplex UV	23
Cinta U-Protect Black Alu	50	ECOSATE® Primer 	17	Perfiver L	41	APARTADOS Y SECCIONES:	
Clima 34 	11	ECOSATE® SBL 140 	12	Portamarcador CLIMAVER® 	50	Edificación	8-26
CLIMAVER® A1 APTA	37	ECOSATE® STR U 2G 	12	Protect BSK (Acc. ULTIMATE®)	50	Edificación Industrial	27-33
CLIMAVER® A2 APTA	37	ECOSATE® Tapas STR 	12	Protect BSF (Acc. ULTIMATE®)	40	Climatización	34-45
CLIMAVER® A2 deco	37	ECOSATE® VT 2G 	12	Regla Escuadra	40	Protección	
CLIMAVER® A2 neto	36	Ecovent® 032 	12	CLIMAVER® MM 40	40	Contra Incendios	46-51
CLIMAVER® A2 Plus	36	Ecovent® 034 	18	Regla Escuadra	40	Industria	52-61
CLIMAVER® APTA	37	Ecovent® VN 032	18	Universal CLIMAVER® 	40	Carta de Servicio	62-69
CLIMAVER® neto 	36	Ecovent® VN 035	18	Rocflam	40	Condiciones Generales	
CLIMAVER® Plus R®	36	Espátulas CLIMAVER®	41	Shedisol Perle	56	de Venta	70-71
CLIMAVER® STAR 	36	Extensión Optima 50	41	Sistema Insuver	59	Clases logísticas/plazos	
CLIMCOVER LAMELA MAT	42	Fijación Ecovent® DH 	23	TECH Loose Wool EX	59	de suministro	71
CLIMCOVER Roll Alu2	42	Fire Protect Screw	20	TECH Loose Wool HT	59	PUBLICIDADES:	
CLIMCOVER Roll Alu3 	42	140, 160, 180, 200	50	TECH Pipe Section MT 4.0	54	arena APTA	2
CLIMLINER Roll G1	42	Fire Protect Screw 60, 80, 120	50	TECH Pipe Section MT 4.1	55	ECOSATE®	3
Clips Optima, 75/160	23	FLEXIVER CLIMA	43	TECH Roll 2.0 Alu2 	56	Soluciones Ecovent®	18
Cola CLIMAVER® 	38	FLEXIVER D	43	TECH Slab 2.1 V2	60	Geowall	24
Cola CLIMAVER® STAR	38	Fonas 2.8	43	TECH Slab 2.1	56	La referencia en soluciones	
Cuchillas CLIMAVER® (25 mm)	41	Geowall 34 	25	TECH Slab 6.1 57	60	de aislamiento sostenible	33
(Recambio 20)	41	Geowall 35 	25	TECH Slab MT 2.2 V2	56	CLIMAVER®	43
Cuchillas CLIMAVER® (40 mm)	41	Geowall 37 	25	TECH Slab MT 3.1	57	ULTIMATE® Protect	50
(Recambio 14)	41	Grapadora CLIMAVER®	41	TECH Slab MT 5.1	58	ISOVER TECH	60
Cuchillos CLIMAVER®	41	Grapas CLIMAVER®	41	TECH Wired Mat 3.1	58	Academia ISOVER	72
DRYWALL	26	H-50 (Perfilería Industrial)	32	TECH Wired Mat 4.2	58	Aislamiento eficiente para	
Eco 032 	21	Herramientas CLIMAVER® MM	40	TECH Wired Mat 5.1	58	cumplimiento de normativa	73
Eco 035 	21	IBER COVER	27/31	MT 5.1 Alu1 	58	Sistema INSUVER	74
Eco 037	21	IBR 	42				
ECOSATE® Perfil Coronación 	14	IBR Desnudo	31				
ECOSATE® Perfil Goterón CF 	16	IBR Velo	31				
ECOSATE® Perfil Lateral 	14		31				

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

¡Nuevo índice interactivo!



EDIFICACIÓN

Aislamiento Térmico y Acústico en Suelos

Tarima flotante

Panel PST

10

Losa flotante

arena PF

10

Acutex

10

Panel Solado

10

Fonas 2.8

10

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas

Fachada SATE - Sistema ECOSATE®

Clima 34

11

TF PROFI

11

ECOSATE® H1 Eco

12

ECOSATE® STR U 2G

12

ECOSATE® SBL 140

12

ECOSATE® VT 2G

12

ECOSATE® Tapas STR

12

ECOSATE® Base

13

ECOSATE® Malla

13

ECOSATE® Perfil Arranque

14

ECOSATE® Perfil Coronación

14

ECOSATE® Perfil Lateral

14

ECOSATE® Perfil Clip Arranque

15

ECOSATE® Perfil Esquinero (8 x 12 mm)

15

ECOSATE® Perfil Esquinero conformable

15

ECOSATE® Perfil Esquinero

15

ECOSATE® Perfil Esquinero
(Control espesor 4 mm)

ECOSATE® Perfil Goterón CF

ECOSATE® Perfil Junta de Dilatación 5 mm

ECOSATE® Perfil Remate Ventana Vertical

ECOSATE® Primer

ECOSATE® Basic L

ECOSATE® Premium S

Fachada Ventilada - Ecovent®

Ecovent® VN 032

Ecovent® VN 035

Ecovent® 032

Ecovent® 034

Arandela Ecovent® DH

Fijación Ecovent® DH

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Tradosados

Fachadas con aislamiento por el interior mediante cámara o trasdosado Sistema Ecosec y Sistema Silensis

Eco 032

Eco 035

Eco 037

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Bajo Forjados

Lana mineral insuflada

Sistema Insuver

15

Isolene 4

16

Bajo forjado

Banroc Termo

22

Aislamiento Térmico en Chimeneas Decorativas

Chimeneas decorativas

Rocflam

22

Estanqueidad de la Envoltive y Calidad del Aire Interior

Sistema Vario®

Vario KM Duplex UV

23

Accesorios Estanqueidad

Vario KB1

23

Vario Double Fit 350 ML

23

Aislamiento Térmico y Acústico en Trasdosados de Altas Prestaciones

Sistema OPTIMA

Perfil Optima 240

23

Perfil Optima U ST

23

Extensión Optima 50

23

Clips Optima₂ 75/160

23

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdosados

Divisoria y trasdosados

de Placa de Yeso Laminado (PYL)

Geowall 34

25

Geowall 35

25

Geowall 37

25

arena APTA

26

DRYWALL

26

Trasdosados de fábrica y Sistema Silensis

arena Plaver

27

Producto recomendado para esta aplicación. | Novedad.

Índice de productos por aplicaciones

**Separaciones Acústicas
y Absorción en Techos Metálicos**

Barrera acústica en plenum
arena Plenum 

27

Techos metálicos, baffles
arena Absorción 
arena Confort

27
27

Aislamiento térmico Bajo Cubierta

Bajo cubierta
IBR 

27

EDIFICACIÓN INDUSTRIAL

**Aislamiento Térmico
y Acústico de Cubiertas**

Cubierta deck

Alphatoit (P. Cubierta Isover 150) 

30

Panel Cubierta ISOVER 175

30

IXXO

30

IXXO LC

30

**Cerramientos Sandwich
Metálicos "in situ"**

**Cerramientos verticales
y cubiertas sandwich**

IBR / IBR Velo

31

Cubiertas sandwich

IBR Desnudo

31

Techos Termoacústicos Industriales

Techos termoacústicos

Panel Alumisol

32

Shedisol Perle

32

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

Perfilería industrial
H-50, U-50, TR-30

32

CLIMATIZACIÓN

Conductos CLIMAVER®

CLIMAVER Plus R®
CLIMAVER neto® 
CLIMAVER® A2 Plus
CLIMAVER® A2 neto

36
36
36
36

Conductos CLIMAVER® para exteriores

CLIMAVER® STAR 

36

Conductos CLIMAVER® (continuación)

CLIMAVER® A2 deco
CLIMAVER® APTA
CLIMAVER® A2 APTA
CLIMAVER® A1 APTA

37
37
37
37

Materiales Auxiliares
Conductos CLIMAVER®

Materiales Auxiliares
Cinta CLIMAVER®
Cinta CLIMAVER® STAR
Cola CLIMAVER® 
Cola CLIMAVER® STAR
Cinta CLIMAVER® neto
Cinta CLIMAVER® deco

38
38
38
38
38
39

Perfiles Sistema CLIMAVER® Metal

Perfiver L
Perfiver H
Perfiver H 40

39
39
39

Herramientas CLIMAVER®

Regla Escuadra
Universal CLIMAVER® 

40

iNuevo índice interactivo!

Regla Escuadra CLIMAVER® MM

40

Juego Herramientas

40

Universales CLIMAVER® 

40

Juego Herramientas CLIMAVER®

40

Herramientas CLIMAVER® MM

40

Cuchillos CLIMAVER®

41

Cuchillas CLIMAVER® (25mm)

41

(Recambio 20)

41

Cuchillas CLIMAVER® (40 mm)

41

(Recambio 14)

41

Grapadora CLIMAVER®

41

Grapas CLIMAVER®

41

Espátulas CLIMAVER®

41

Portamarcador CLIMAVER® 

41

Marcadores CLIMAVER® 

41

Aislamiento Conductos Metálicos

Aislamiento exterior de conductos

CLIMCOVER Roll Alu3 

42

CLIMCOVER Roll Alu2

42

IBER COVER

42

CLIMCOVER LAMELA MAT

42

Aislamiento interior de conductos

CLIMLINER Roll G1

42

Conductos Flexibles

FLEXIVER D

43

FLEXIVER CLIMA

43

MANGUITO CORONA

43

Aislamiento Térmico y Acústico Tuberías

ULTIMATE® Protect

44

Pipe Section Alu2 

¡Nuevo índice interactivo!



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mortero de Proyección

Protección estructuras metálicas

Banroc Pyro 48

Paneles y Mantas ULTIMATE®

Resistencia al fuego para conductos

metálicos de ventilación

ULTIMATE® Protect Slab 4.0 48

ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu PR 49

ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 49

ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu PR 49

Accesorios ULTIMATE®

Accesos ULTIMATE®

(Adhesivo, pasta, tornillo)

Protect BSK 50

Protect BSF 50

Fire Protect Screw 60, 80, 120 50

Fire Protect Screw 140, 160, 180, 200 50

Cinta U-Protect Black Alu 50

INDUSTRIA

Coquillas / Pipe Sections

Aislamiento térmico y acústico para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.0 54

Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.1 55

Rollos / Rolls - Paneles / Slabs

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

TECH Roll 2.0 Alu2 49 56

TECH Slab 3.0 56

TECH Slab 2.1, 56

TECH Slab MT 3.1 56

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 57

TECH Slab HT 6.1 57

U TECH Roll MT 4.0 V1 57

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 58

TECH Wired Mat MT 4.2 58

TECH Wired Mat MT 5.1 58

TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 49 58

TECH Wired Mat MT 6.1 59

Índice de productos por aplicaciones

Borras de Lana Mineral / Lose Wool

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

TECH Loose Wool HT 59

TECH Loose Wool EX 59

Paneles Acústica / Acoustic Panel

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

TECH Slab 2.1 V2 60

TECH Slab MT 2.2 V2 60

TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO) 60

CARTA DE SERVICIOS 62

CONDICIONES GENERALES DE VENTA 70

CLASES LOGÍSTICAS/ PLAZOS DE SUMINISTRO 71

Producto recomendado para esta aplicación. | Novedad.

Edificación



1 Bajo Cubierta

IBR

2 Estanqueidad de la envolvente

Vario KM Duplex UV

Vario KB1

Vario Double Fit 350 ml

3 Aislamiento térmico en chimeneas decorativas

Rockflam

4 Fachadas con Sistema ECOSATE®

Clima 34

TF PROFI

ECOSATE® HI Eco

ECOSATE® STR U 2G

ECOSATE® SBL 140

ECOSATE® VT2G

ECOSATE® Tapas STR

ECOSATE® base

ECOSATE® Malla

ECOSATE® Perfil arranque

ECOSATE® Perfil coronación

ECOSATE® Perfil lateral

ECOSATE® Perfil clip

Arranque 10

ECOSATE® Perfil esquinero (8 x 12 mm)

ECOSATE® Perfil esquinero conformable

ECOSATE® Perfil esquinero

(Control espesor 4 mm)

ECOSATE® Perfil goterón CF

ECOSATE® Perfil junta de dilatación 5 mm

ECOSATE® Perfil remate

ventana vertical

ECOSATE® Primer

ECOSATE® Basic L

ECOSATE® Premium S

5 Separaciones acústicas y absorción en falsos techos

arena Plenum

arena Absorción

arena Confort

7 Trasdosados de altas prestaciones

Perfil OPTIMA 240

Perfil OPTIMA U ST

Extensión OPTIMA 50

Clips OPTIMA2 75/160

Conector OPTIMA

9 Divisорios y trasdosados

arena APTA

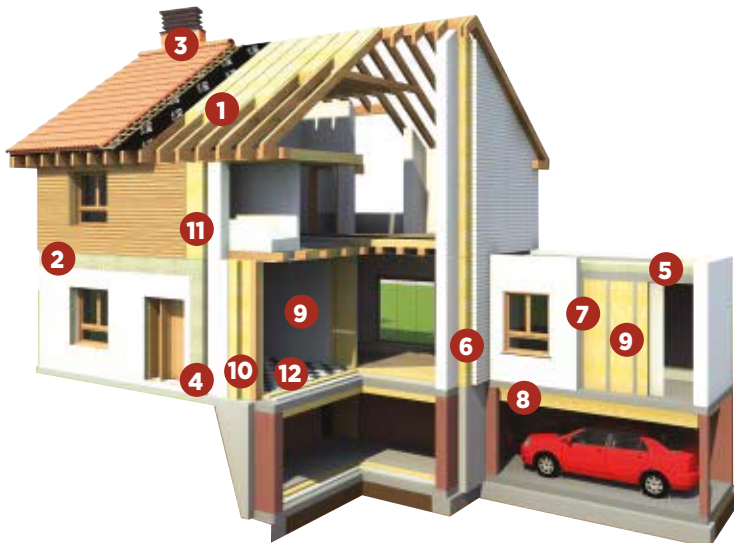
arena Plaver

DryWall

Geowall 34

Geowall 35

Geowall 37

**6** Lana Mineral insuflada

Sistema Insuver

Isolene 4

8 Bajo forjado

Banroc Termo

PR Producto recomendado para esta aplicación. | N Novedad.

10 Fachadas aislamiento por el interior mediante cámara

Eco 032/035/037

Geowall 34

Geowall 35

Geowall 37

11 Fachadas ventiladas aislamiento por el exterior

Ecovent® 032

Ecovent® 034

Ecovent® VN 032

Ecovent® VN 035

12 Suelos

Panel Solado

Acutex

Panel PST

arena PF

Fonas 2.8

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
TARIMA FLOTANTE											
PANEL PST Panel rígido de Lana de Roca de muy elevada densidad y revestido con una lámina plástica.	1,20	1,00	22	13,75	9,60	115,20	2.995	B	-		KD22897
LOSA FLOTANTE											
arena PF Panel rígido de Lana Mineral arena de alta densidad.	1,35 1,35	0,60 0,60	15 25	5,50 7,35	22,68 14,58	272,16 174,96	4.899 3.149	B B	- -		KD67936 KD67937
ACUTEX Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.	1,20 1,20	0,60 0,60	20 30	5,65 7,85	14,40 9,36	172,80 112,32	3.802 2.471	A A	- -		KD10588 KD10587
PANEL SOLADO Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.	1,20 1,20	1,00 1,00	20 30	7,50 10,60	9,60 7,20	134,40 86,40	3.494 2.246	A B	- -		KD22907 KDI2576
FONAS 2.8 Fielto de Lana de Vidrio impregnado por una de sus caras con un producto bituminoso y un film de polipropileno.	20,00	1,00	2.8	5,90	20,00	400,00	20.800	B	-		KD54696

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

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



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE®



CLIMA 34

Panel rígido de alta densidad de Lana de Vidrio ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento. Especialmente desarrollado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en fachadas (SATE) con mortero ECOSATE®.

1,20	0,60	40	10,35	7,20	86.40	1.901	B	-		KD72497
1,20	0,60	60	15,45	7,20	57,60	1.267	A	-		KD72498
1,20	0,60	80	20,55	3,60	43,22	951	A	-		KD72499
1,20	0,60	100	25,60	2,88	34,56	760	A	-		KD72500
1,20	0,60	120	30,70	3,60	28,80	634	B	-		KD72501
1,20	0,60	140	35,20	2,16	25,92	570	B	-		KD72502



TF PROFI

Panel rígido de alta densidad de Lana de Roca ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento. Especialmente desarrollado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en fachadas (SATE) con mortero ECOSATE®.

1,00	0,60	30	11,20	4,80	105,60	2.746	B	-		KD10602
1,00	0,60	40	12,20	2,40	81,60	2.122	B	-		KD10080
1,00	0,60	60	17,35	1,80	54,00	1.404	A	-		KD10081
1,00	0,60	80	21,90	1,80	39,60	1.030	A	-		KD10082
1,00	0,60	100	27,55	1,20	31,20	811	A	-		KD71798
1,00	0,60	120	32,05	1,20	26,40	686	B	-		KD71857
1,00	0,60	140	37,60	1,20	21,60	562	B	-		KD71737



Novedad.

Nota: Encuentra todos los elementos que componen el Sistema ECOSATE® de la página 11 a la 17.

Producto	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio (€/caja)	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)									
ECOSATE® H1 ECO Anclaje universal por martillo con aprobación técnica europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada. Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.	40 60 80 100 120 140	95 115 135 155 175 195	35,50 37,40 41,90 46,40 53,90 62,15	100 100 100 100 100 100	5.000 4.000 4.000 3.000 3.000 3.000	B A A A B B	1 Caja 1 Caja 1 Caja 1 Caja 1 Caja 1 Caja		KD10490 KD10491 KD10492 KD10493 KD10494 KD10495
ECOSATE® STR U 2G Anclaje universal por martillo con Aprobación Técnica Europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada. Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.	60 80 100 120 140 160	115 135 155 175 195 215	56,35 64,15 77,30 87,80 100,75 108,45	100 100 100 100 100 100	5.000 4.000 4.000 3.000 3.000 3.000	B A A A B B	1 Caja 1 Caja 1 Caja 1 Caja 1 Caja 1 Caja		KD10506 KD10507 KD10508 KD10509 KD10510 KD10511
ECOSATE® SBL 140 Arandela de alta rigidez que permite una compresión igualada en la superficie de la cara del panel de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela ø 140 mm.	-	-	64,25	100	5.000	A	1 Caja		KD10522
ECOSATE® VT 2G Arandela supletoria especialmente adecuada en combinación con ECOSATE® STR U para instalación avellanada en instalación de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela ø 110 mm.	-	-	76,55	100	8.000	A	1 Caja		KD10524
ECOSATE® Tapas STR Tapas aislantes de Lana Mineral (MW).	-	-	22,35	100	8.000	A	1 Caja		KD10523

 Novedad.

Producto	Dimensiones (cm)			Precio (€/Saco)	Peso Kg/Saco	Saco/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho	Alto							



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)



ECOSATE® BASE (COLOR GRIS)

Mortero polimérico multiusos que sirve, en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®, como adhesivo para fijar los paneles de Clima 34 / TF Profi y como regularizador de la superficie antes de recibir revestimientos de acabado en capa fina.

11	35	50	20,75	25	48	A	1		KD10526
----	----	----	--------------	----	----	---	---	--	---------

Novedad.

Producto

	Dimensiones (m)		Peso (G/m ²)	Precio (€/Rollo)	Área/ m ²	Rollo/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presenta- ción	Código KD
	Largo	Ancho								



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)



ECOSATE® MALLA

Malla de fibra de vidrio con tratamiento superficial antialcalino para mortero de refuerzo ECOSATE® Base en el sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

50 25	1,1 1,0	160 330	84,00 94,05	55 25	-	A C	Rollo Rollo		KD10552 KD10553
----------	------------	------------	------------------------	----------	---	--------	----------------	--	--------------------

Novedad.

Producto	Dimensiones (mm)		Precio €/ml	Unidades/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
	Largo	Anchura del perfil						
FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)								
N ECOSATE® PERFIL ARRANQUE Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre o arranque horizontal en zócalos de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	40	2,50	20	B	Caja		KD10527
	2.500	60	3,00	20	A	Caja		KD10528
	2.500	80	3,40	20	A	Caja		KD10529
	2.500	100	3,90	20	A	Caja		KD10530
	2.500	120	5,50	20	B	Caja		KD10531
	2.500	140	6,10	20	B	Caja		KD10532
N ECOSATE® PERFIL CORONACIÓN Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre en la zona superior de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	40	9,15	10	B	Caja		KD10533
	2.500	60	10,40	10	A	Caja		KD10534
	2.500	80	11,80	10	A	Caja		KD10535
	2.500	100	12,80	10	A	Caja		KD10536
	2.500	120	13,45	10	B	Caja		KD10537
	2.500	140	14,55	10	B	Caja		KD10538
N ECOSATE® PERFIL LATERAL Perfil de aluminio con forma de U, para cierre lateral vertical en fachadas aisladas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	40	6,85	10	B	Caja		KD10539
	2.500	60	8,30	10	A	Caja		KD10540
	2.500	80	8,95	10	A	Caja		KD10541
	2.500	100	9,40	10	A	Caja		KD10542
	2.500	120	10,10	10	B	Caja		KD10543
	2.500	140	11,45	10	B	Caja		KD10544

 Novedad.

Producto	Dimensiones (mm)		Precio (/ml)	Unidades/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
	Largo	Anchura del perfil						



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

**ECOSATE® PERFIL CLIP ARRANQUE**

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con clip de encaje para anclar al perfil de arranque, como cierre o arranque horizontal en los Sistemas ECOSATE®.

2.500	-	1,90	25	B	Caja		KD10545
-------	---	-------------	----	---	------	--	---------

**ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (8 X 12 MM)**

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares en los Sistemas ECOSATE®.

2.500	-	1,10	50	A	Caja		KD10546
-------	---	-------------	----	---	------	--	---------

**ECOSATE® PERFIL ESQUINERO CONFORMABLE**

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras de diversos ángulos dado su formato en los Sistemas ECOSATE®.

25 m	-	2,10	-	B	Rollo		KD10547
------	---	-------------	---	---	-------	--	---------

**ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (CONTROL ESPESOR 4 mm)**

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares con control de espesor de 4 mm en los Sistemas ECOSATE®.

2.500	-	2,40	25	A	Caja		KD10548
-------	---	-------------	----	---	------	--	---------

Novedad.

Producto	Dimensiones (mm)		Precio €/ml)	Unidades/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
	Largo	Anchura del perfil						
FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)								
N ECOSATE® PERFIL GOTERÓN CF	2.500	-	2,70	20	A	Caja		KD10549
N ECOSATE® PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN 5 mm	2.500	-	8,95	10	A	Caja		KD10550
N ECOSATE® PERFIL REMATE VENTANA VERTICAL	2.500	-	2,90	30	B	Caja		KD10551

Novedad.

Producto	Tipología Color	Precio (/Bote)	Peso Kg/Bote	Botes/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)								
ECOSATE® PRIMER Impresión sintética para homogeneizar la absorción de agua del soporte antes de recibir un revestimiento de la gama ECOSATE®.	Carta color estándar	120,40	18,20	33	B	Bote		(1)
	Colores especiales	128,35			C	Bote		
ECOSATE® BASIC L Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, con un tamaño máximo de grano de 1,5 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.	Carta color estándar	121,75	25,00	33	B	Bote		(1)
	Colores especiales	129,45			C	Bote		
ECOSATE® PREMIUM S Revestimiento al siloxano de capa fina listo al uso. La tecnología advance proporciona un grado de impermeabilidad y estabilidad en color inmejorables. Tiene una tamaño máximo de grano de 0,8 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.	Carta color estándar	138,15	25,00	33	B	Bote		(1)
	Colores especiales	145,00			C	Bote		

 Novedad. | ⁽¹⁾ Los Códigos KD para los colores de estos acabados se facilitarán una vez seleccionado el color dentro de la carta disponible. Consultar.

Nota: Consulta la guía de instalación del Sistema completo ECOSATE® en www.isover.es

Producto

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



FACHADA VENTILADA - ECOVENT®

ECOVEN® VN 032

Paneles de Lana Mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.

1,35	0,60	60	10,70	6,48	77,76	1.400	B	-		KD55897
1,35	0,60	80	13,15	4,86	58,32	1050	A	-		KD70797
1,35	0,60	100	15,25	4,05	48,60	875	B	-		KD67645

ECOVEN® VN 035

Paneles de Lana Mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.

1,35	0,60	50	7,95	12,96	207,36	3.732	A	-		KD55917
1,35	0,60	60	8,82	11,34	181,44	3.266	A	-		KD55918
1,35	0,60	80	10,10	9,72	116,64	2.100	A	-		KD55919
1,35	0,60	100	14,10	4,86	97,20	1.750	B	-		KD55898
1,35	0,60	120	16,45	4,05	81,00	1.458	C	7		KD67436
1,35	0,60	140	18,90	3,24	77,76	1.400	C	6		KD10042



ECOVEN® 032

Paneles de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

1,35	0,60	50	13,25	8,10	129,60	2.333	A	-		KD10603
1,35	0,60	60	14,40	6,48	103,68	1.866	A	-		KD10604
1,35	0,60	80	15,40	4,86	77,76	1.399	A	-		KD10605
1,35	0,60	100	17,95	4,05	64,80	1.166	A	-		KD10606

Rollos de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

6,70	1,20	60	13,25	8,04	160,80	2.894	A	-		KD10610
5,20	1,20	80	13,95	6,24	124,80	2.246	A	-		KD10611
4,10	1,20	100	15,35	4,92	98,40	1.771	B	-		KD10612



ECOVEN® 034

Paneles de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

1,35	0,60	60	13,45	7,29	145,80	2.624	A	-		KD10607
1,35	0,60	80	14,50	5,67	113,40	2.041	A	-		KD10608
1,35	0,60	100	16,60	4,86	97,20	1.750	A	-		KD10609
1,35	0,60	120	17,90	4,05	81,00	1.458	B	-		KD10767

Rollos de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

10,00	1,20	50	9,80	12,00	240,00	4.320	B	-		KD10613
8,20	1,20	60	10,65	9,84	196,80	3.542	A	-		KD10614
6,20	1,20	80	12,50	7,44	148,80	2.678	A	-		KD10615
5,00	1,20	100	14,35	6,00	120,00	2.160	A	-		KD10616
4,10	1,20	120	15,80	4,92	98,40	1.771	B	-		KD10766

Novedad.

Nota: Encuentra los accesorios del Sistema ECOVENT® en la página 20.

Ecovent®

La mayor eficiencia en
Fachadas
Ventiladas



Producto	Diámetro (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Precio (€/Caja)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Presentación	Código KD
FACHADA VENTILADA - ECOVENT® (continuación)								
 ARANDELA ECOVENT® DH Arandela de reparto de 90 mm de diámetro para fijación ECOVENT® DH.	90	60	44,75	300	A	1 Caja		KD10589
 FIJACIÓN ECOVENT® DH Fijación de color negro, para la sujeción de ECOVENT®.	8	60	61,85	300	A	1 Caja		KD10590
	8	80	65,15	300	A			KD10591
	8	100	71,40	300	A			KD10592
	8	120	85,20	300	B			KD10593
	8	140	107,30	300	B			KD10594
	8	160	130,00	300	C			KD10595

 Novedad | ©Copyright 2020, EJOT, Bad Berleburg, Alemania.

Producto

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



FACHADAS CON AISLAMIENTO POR EL INTERIOR MEDIANTE CÁMARA O TRASDOSADO SISTEMA ECOSEC Y SISTEMA SILENSIS

**ECO 032**

Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

1,35	0,60	50	8,60	8,10	97,20	1.750	B	-		KD59488
1,35	0,60	60	10,15	6,48	77,76	1.400	C	8		KD59489
1,35	0,60	80	11,75	4,86	58,32	1.050	C	8		KD10285
1,35	0,60	100	13,95	4,05	48,60	875	B	-		KD10029

**ECO 035**

Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

1,35	0,60	50	5,20	14,58	233,28	4,199	C	6		KD59481
1,35	0,60	60	6,50	9,72	194,40	3,499	B	-		KD59482
1,35	0,60	80	7,95	5,67	136,08	2,449	A	-		KD67639
1,35	0,60	100	9,70	4,86	116,64	2,099	B	-		KD67640
1,35	0,60	120	11,20	4,05	97,20	1.750	B	-		KD67641

ECO 037

Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

1,35	0,60	50	4,10	17,82	285,12	5.132	A	-		KD59460
1,35	0,60	60	4,90	14,58	233,28	4,199	B	-		KD59461
1,35	0,60	80	6,20	6,48	181,44	3.266	B	-		KD67642
1,35	0,60	100	7,40	8,10	162,00	2.916	B	-		KD59463
1,35	0,60	120	9,10	6,48	103,68	1.866	B	-		KD67643

Producto recomendado para esta aplicación.

Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Bajo Forjados | Aislamiento Térmico en Chimeneas Decorativas

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

LANA MINERAL INSUFLADA

SISTEMA INSUVER Nódulos de Lana Mineral. Se presenta comprimida en sacos de polietileno y se insufla mecánicamente con máquinas específicas. U.F.: Kg.	-	-	-	3,10	17,50	175,00	9.100	B	1		KD72597
ISOLENE 4 Lana Mineral a granel comprimida en sacos de polietileno para insuflar mecánicamente en buhardillas con máquinas específicas. U.F.: Kg.	-	-	-	3,45	17,30	622,80	9.965	B	1		-

BAJO FORJADO

BANROC TERMO Mortero a base de Lana de Roca y cemento servido en sacos de papel de 15 Kg. U.F.:Kg.	-	-	-	2,50	15,00	450,00	18.000	B	1		KDI6677
--	---	---	---	-------------	-------	--------	--------	---	---	---	---------

CHIMENEAS DECORATIVAS

ROCFLAM Panel rígido de Lana de Roca, recubierto por una de sus caras con una lámina de aluminio. U.F.: m ² .	1,00	0,60	30	22,75	7,20	86,40	2.074	B	-		KD40535
--	------	------	----	--------------	------	-------	-------	---	---	---	---------

 Novedad | U.F.: Unidad de Facturación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² / Rollo	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
SISTEMA VARIO⁽¹⁾											
VARIO KM DUPLEX UV Membrana inteligente de control de estanqueidad y prevención de humedades en trasdosados de fachada con perfilería.	40,00	1,50	0,20	4,10	60,00	2.520	60.480	C	1		KD69598
VARIO KB1 Cinta adhesiva para el sellado de las solapas de la membrana ISOVER VARIO KM Duplex UV.	(ml/Rollo)	(mm/Rollo)	-	(€/caja)	(ml/Caja)	(ml/Palé)	(ml/Camión)				KD69597
	40,00	60,00	-	251,80	200,00	24.000	576.000	C			
VARIO DOUBLE FIT 350 ML Sellante acrílico en pasta para pegado de la membrana ISOVER VARIO KM Duplex UV a la perfilería metálica.	-	-	-	(€/ml)	(Cargas/Caja)	(Cargas/Palé)	(Cargas/Camión)				KD69599
				128,35	12,00	900,00	21.600	C			
SISTEMA OPTIMA⁽²⁾											
PERFIL OPTIMA 240 Perfil metálico de 45 mm de ancho y 18 mm de profundidad para colocar los accesorios Perfil oprima U ST y conector Optima.	ml	-	-	(€/ml)	(ml/Bulto)	(ml/Palé)	(ml/Camión)				KD71337
	2,40	-	-	1,40	24,00	960,00	57.600	B	1		
PERFIL OPTIMA U ST Perfil en U asimétrico que permite sostener el Perfil OPTIMA 240 sin tornillería.	ml	-	-	(€/ml)	(ml/Bulto)	(ml/Palé)	(ml/Camión)				KD71338
	2,35	-	-	0,65	47,00	564,00	84.600	B	1		
EXTENSIÓN OPTIMA 50 Perfil metálico corto que permite la prolongación del perfil Fourrure Oprima 240.	ml	-	-	(€/ml)	(ml/Bulto)	(ml/Palé)	(ml/Camión)				KD10617
	0,50	-	-	5,45	40,00	400,00	-	C	1		
CLIPS OPTIMA₂ 75/160 Accesorio de sustentación del Sistema OPTIMA.				(€/Caja)	(piezas/caja)	(piezas/Palé)					KD71339
	-	-	-	45,30	40,00	5.040	-	B	1		
CONECTOR OPTIMA Accesorio de unión de perfiles del Sistema OPTIMA.	-	-	-	24,70	25,00	6.300	-	B	1		KD71518



Novedad | U.F.: Unidad de Facturación.

(1) Compatible con el Sistema Optima.

(2) Compatible con el Sistema Vario.

Elige el nivel de aislamiento
perfecto para tu proyecto

GEOWALL 34 · Premium
λ34
W/m-K

GEOWALL 35 · Medio
λ35
W/m-K

GEOWALL 37 · Estándar
λ37
W/m-K



**GEO
WALL**
Lana Mineral ISOVER

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL)											
 GEOWALL 34 Panel rígido de Lana Mineral.	1,35	0,60	30	5,35	16,20	129,60	2.333	A	-		KD10558
	1,35	0,40	40	6,90	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10559
	1,35	0,60	40	6,85	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10560
	1,35	0,40	50	8,80	6,48	77,76	1.400	B	-		KD10561
	1,35	0,60	50	8,75	6,48	77,76	1.400	A	-		KD10562
	1,35	0,40	60	10,85	5,40	64,80	1.166	B	-		KD10563
	1,35	0,60	60	10,50	8,10	64,80	1.166	A	-		KD10564
	1,35	0,60	80	13,90	4,05	48,60	875	A	-		KD10565
	1,35	0,60	100	17,25	3,24	38,88	700	B	-		KD10566
 GEOWALL 35 Panel semirrígido de Lana Mineral.	1,35	0,40	40	5,25	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10567
	1,35	0,60	40	5,00	12,15	97,20	1.750	A	-		KD10568
	1,35	0,40	50	6,35	6,48	77,76	1.400	C	29		KD10569
	1,35	0,60	50	6,20	9,72	77,76	1.400	A	-		KD10570
	1,35	0,40	60	7,75	5,40	64,80	1.166	A	-		KD10571
	1,35	0,60	60	7,60	8,10	64,80	1.166	A	-		KD10572
	1,35	0,60	75	9,60	6,48	51,84	933	C	29		KD10573
	1,35	0,60	80	9,90	6,48	51,84	933	C	28		KD10574
	1,35	0,60	100	13,00	4,86	38,88	700	C	29		KD10575
	1,35	0,60	120	15,45	4,05	32,40	583	C	29		KD10576
	1,35	0,60	140	17,95	3,24	25,92	467	C	32		KD10577
 GEOWALL 37 Panel semirrígido de Lana Mineral.	1,35	0,40	40	3,80	6,48	116,64	2.100	A	-		KD10578
	1,35	0,60	40	3,50	9,72	116,64	2.100	A	-		KD10579
	1,35	0,40	50	4,25	4,86	87,48	1.575	A	-		KD10580
	1,35	0,60	50	4,20	7,29	87,48	1.575	A	-		KD10581
	1,35	0,40	60	4,90	4,32	77,76	1.400	A	-		KD10582
	1,35	0,60	60	4,80	6,48	77,76	1.400	A	-		KD10583
	1,35	0,60	80	7,45	4,86	58,32	1.050	A	-		KD10584
	1,35	0,60	100	9,00	4,05	48,60	875	A	-		KD10585
	1,35	0,60	120	11,30	3,24	38,88	700	C	28		KD10586

 Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
11 DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL) (continuación)											
arena APTA	1,35	0,60	30	3,20	17,82	356,40	6.415	C	6		KD10353
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	48	3,30	10,80	194,40	3.499	A	-		KD10473
Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.	1,35	0,60	48	3,30	11,34	226,80	4.082	A	-		KD10472
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	55	4,10	9,72	174,96	3.149	C	6		KD10360
Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.	1,35	0,60	55	4,10	9,72	194,40	3.499	C	6		KD10355
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	65	4,30	8,64	155,52	2.799	A	-		KD10361
Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.	1,35	0,60	65	4,30	8,10	162,00	2.916	A	-		KD10356
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,60	90	6,60	6,48	129,60	2.333	B	-		KD10357
DRYWALL	12,00	0,40	48	3,25	14,40	288,00	5.184	A	-		KD10475
Panel compacto de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	12,00	0,60	48	3,25	14,40	288,00	5.184	A	-		KD10474
Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.	9,00	0,40	65	4,25	10,80	216,00	3.888	B	-		KD10365
Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.	9,00	0,60	65	4,25	10,80	216,00	3.888	B	-		KD10363
Manta compacta de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	17,50	0,40	50	2,30	21,00	420,00	7.560	A	-		KD10306
Panel compacto de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	17,50	0,60	50	2,30	21,00	420,00	7.560	A	-		KD10307
Manta compacta de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	15,00	0,40	60	2,65	18,00	360,00	6.480	B	-		KD10347
Panel compacto de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	15,00	0,60	60	2,65	18,00	360,00	6.480	C	4		KD10348
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	50	2,25	12,96	233,28	4.199	B	-		KD10316
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,60	50	2,25	19,44	311,04	5.599	A	-		KD10308
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	60	2,55	10,80	194,40	3.499	B	-		KD10349
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,60	60	2,55	16,20	324,00	5.833	A	-		KD10309
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	75	3,60	8,64	155,52	2.799	C	8		KD10318
Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,60	75	3,60	14,58	233,28	4.199	B	-		KD10317

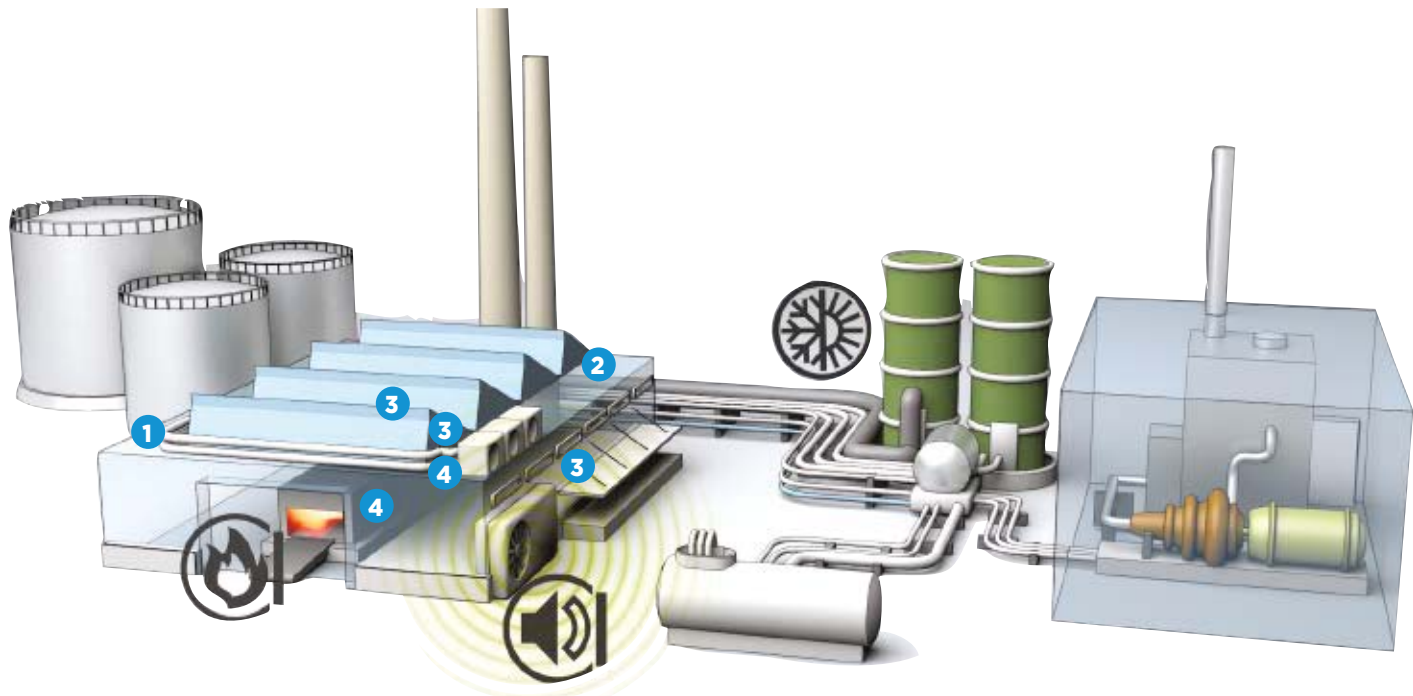
Producto recomendado para esta aplicación. | Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
TRASDOSADOS DE FÁBRICA Y SISTEMA SILENSIS											
arena PLAVER Panel rígido de Lana Mineral arena de alta densidad y gran formato.	2,60 2,60	1,20 1,20	40 50	12,60 16,05	78,00 65,52	78,00 65,52	1.560 1.310	B C	- 10		KD18645 KD29224
BARRERA ACÚSTICA EN PLENUM											
arena PLENUM Panel semirígido de Lana Mineral arena, revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.	1,350	0,600	80	25,30	4,86	97,20	1.750	A	-		KD20279
TECHOS METÁLICOS, BAFFLES											
arena ABSORCIÓN Panel rígido de Lana Mineral arena, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.	0,595 1,200 1,200	0,595 0,600 0,600	15 25 40	9,90 7,60 9,40	21,24 11,52 11,52	212,40 184,32 230,40	4.672 3.318 4.147	B B C	- - 8	 	KD37422 KD10388 KD10402
arena CONFORT Manta ligera de Lana Mineral arena revestida por una cara con un velo de vidrio de color negro.	20,00 15,00	0,600 0,600	25 40	4,95 7,55	24,00 18,00	480,00 360,00	8.640 6.480	B C	- 6		KD64456 KD64458
BAJO CUBIERTA											
IBR Manta ligera de Lana de Vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.	12,00 12,00 10,00 9,00	1,20 0,60 1,20 1,20	80 80 100 120	4,00 4,00 5,45 6,40	14,40 14,40 12,00 10,80	288,00 288,00 240,00 216,00	5.184 5.184 4.320 3.888	A A A B	- - - -		KD40554 KD40555 KD40556 KD15667

 Producto recomendado para esta aplicación.

**Edificación
Industrial**



**1 Cubierta deck**

Alphatoit (Panel
Cubierta ISOVER 150)

Panel Cubierta ISOVER 175
IXXO / IXXO LC

2 Techos industriales

Panel Alumisol
Shedisol Perle
Perfilería Industrial

3 Paneles Sandwich

Paneles ACH

**4 Cerramientos verticales
y cubiertas sandwich**

IBR
IBR Velo
IBR Desnudo

Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
CUBIERTA DECK											
 ALPHATOIT (PANEL CUBIERTA ISOVER 150) Panel rígido de alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada.	1,20	1,00	40	14,80	67,20	67,20	1.747	A	-		KD10137 KD10138 KD13203 KD13205 KD10139 KD10140 KD10795
	1,20	1,00	50	17,15	50,40	50,40	1.310	A	-		
	1,20	1,00	60	21,85	43,20	43,20	1.123	B	-		
	1,20	1,00	80	29,15	33,60	33,60	874	B	-		
	1,20	1,00	100	36,20	24,00	24,00	624	C	15		
	1,20	1,00	120	43,65	21,60	21,60	562	C	14		
	1,20	1,00	140	51,00	19,20	19,20	499	C	14		
PANEL CUBIERTA ISOVER 175 Panel rígido de muy alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada.	1,20	1,00	40	16,10	4,80	72,00	1.872	C	9		KD18503
	1,20	1,00	50	21,25	4,80	57,60	1.498	B	-		
IXXO Panel rígido de alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada, revestido por una de las caras con oxiasfalto y film de polipropileno termofusible.	1,20	1,00	40	18,90	4,80	72,00	1.872	A	-		KD10488 KD27120 KD67463 KD67464
	1,20	1,00	50	22,30	4,80	57,60	1.498	A	-		
	1,20	1,00	60	25,95	3,60	46,80	1.217	B	-		
	1,20	1,00	80	33,20	2,40	36,00	936	B	-		
	1,20	1,00	100	38,10	2,40	28,80	749	C	-		
	1,20	1,00	120	46,75	2,40	24,00	624	C	11		
	1,20	1,00	140	54,40	2,40	19,20	499	C	12		
IXXO LC Panel rígido de muy alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada, revestido por una de las caras con oxiasfalto y film de polipropileno termofusible.	1,20	1,00	40	21,95	4,80	72,00	1.872	C	9		KD27271 KD28561
	1,20	1,00	50	25,25	4,80	57,60	1.498	C	9		

 Producto recomendado para esta aplicación.

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



CERRAMIENTOS VERTICALES Y CUBIERTAS SANDWICH

IBR Manta ligera de Lana de Vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.	12,00 12,00 10,00 9,00	1,20 0,60 1,20 1,20	80 80 100 120	4,00 4,00 5,45 6,40	14,40 14,40 12,00 10,80	288,00 288,00 240,00 216,00	5.184 5.184 4.320 3.888	A A A B	- - - -		KD40554 KD40555 KD40556 KDI5667
IBR VELO Manta ligera de Lana de Vidrio que incorpora en una de sus caras un velo de vidrio que aumenta su resistencia a la tracción.	15,00 12,00 10,00	1,20 1,20 1,20	60 80 100	4,10 4,95 5,95	18,00 14,40 12,00	288,00 288,00 240,00	5.184 5.184 4.320	B A B	- - -		KD32714 KD18604 KD19534



CUBIERTAS SANDWICH

IBR DESNUDO Manta ligera de Lana de Vidrio.	12,00 10,00 9,00	1,20 1,20 1,20	80 100 120	3,95 4,85 6,25	14,40 12,00 10,80	360,00 300,00 216,00	6.480 5.400 3.888	A B B	- - -		KD18605 KDI3777 KDI6477
---	------------------------	----------------------	------------------	---	-------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------	-------------	--	-------------------------------

Edificación Industrial

Techos Termoacústicos Industriales

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



TECHOS TERMOACÚSTICOS

PANEL ALUMISOL	1,20	1,20	50	(€/m ²) 16,70	(m ² /Palé) 12,96	129,60	1.426	A	-		KD32091
Panel rígido de lana de vidrio recubierto en su cara vista con un complejo de kraft y aluminio.											

SHEDISOL PERLE	1,000	1,500	50	(€/m ²) 17,75 17,65	(m ² /Palé) 12,00	72,00	1.152	C	6		KD71577
Panel rígido de Lana de Vidrio, con dos velos, recubierto en una de sus caras con un film de PVC de color blanco.	1,000	1,985	50					B	-		KD71578



PERFILERÍA INDUSTRIAL

H-50 U-50 TR-30	3,60	-	-	(€/ml) 3,15 2,40 1,90	(Pz/Bulto) 20	72	-	B	-	-	KD23274
Especialmente concebida para las instalaciones de techos registrables en locales de uso industrial, grandes superficies, etc.	4,00	-	-					B	-	-	KD1833
U.F.: metro lineal (ml).	1,20	-	-					B	-	-	KD1834

U.F.: Unidad de Facturación.

La referencia en soluciones de **aislamiento sostenible**

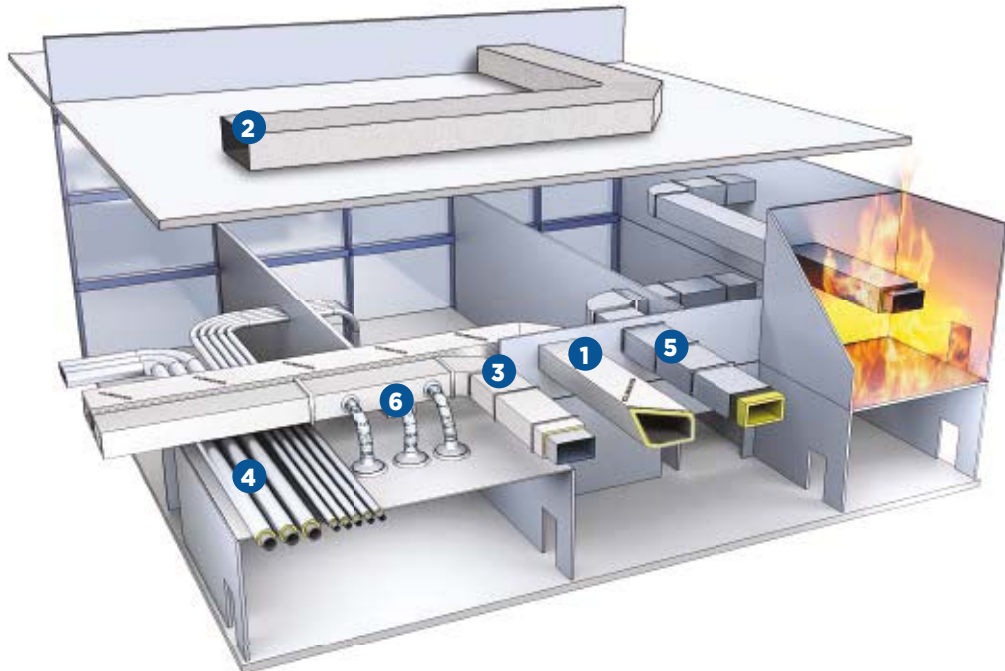
Soluciones de Aislamiento
para EDIFICACIÓN



Soluciones de Aislamiento
para el SECTOR INDUSTRIAL

Climatización





PR Producto recomendado para esta aplicación.



N Novedad.

1 Conductos CLIMAVER®

CLIMAVER PLUS R®

CLIMAVER neto® PR

CLIMAVER® A2 PLUS

CLIMAVER® A2 neto

CLIMAVER® A1 APTA

CLIMAVER® APTA

CLIMAVER® A2 APTA

CLIMAVER® A2 deco

2 Conductos CLIMAVER® para exteriores

CLIMAVER® STAR PR

3 Exterior de conductos

CLIMCOVER Roll Alu3 PR

CLIMCOVER Roll Alu2

IBERCOVER

CLIMCOVER LAMELA MAT

4 Tuberías

ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2 PR

5 Interior de conductos

CLIMLINER Roll G1

6 Conductos flexibles

FLEXIVER D

FLEXIVER CLIMA

MANGUITO CORONA



Climatización

Conductos CLIMAVER® | Conductos CLIMAVER® para exteriores

Producto

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



CONDUCTOS CLIMAVER®

CLIMAVER PLUS R®

Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con complejos de aluminio, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.

3,00	1,19	25	16,20	24,99	299,88	2.399	A	-		KD52296
------	------	----	--------------	-------	--------	-------	---	---	--	---------



CLIMAVER NETO®

Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo de aluminio y por la cara interior con tejido neto (tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica).

3,00	1,19	25	16,20	24,99	299,88	2.399	A	-		KD24424
------	------	----	--------------	-------	--------	-------	---	---	--	---------

CLIMAVER® A2 PLUS

Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con aluminio reforzado, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.

3,00	1,19	25	19,10	21,42	299,88	2.399	B	-		KD65229
------	------	----	--------------	-------	--------	-------	---	---	--	---------

CLIMAVER® A2 NETO

Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con tejido neto.

3,00	1,19	25	19,35	21,42	299,88	2.399	B	-		KD20300
------	------	----	--------------	-------	--------	-------	---	---	--	---------



CONDUCTOS CLIMAVER® PARA EXTERIORES

CLIMAVER® STAR

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 tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).

3,00	1,21	40	41,10	65,34	65,34	1.568	A	-		KD70757
------	------	----	--------------	-------	-------	-------	---	---	--	---------

Producto recomendado para esta aplicación.

Producto

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



CONDUCTOS CLIMAVER® (continuación)

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 tejido neto.

COLORES	3,00	1,19	25	28,65	24,99	149,94	2.399	C	Consultar		(1)
NEGRO	3,00	1,19	25	28,65	24,99	149,94	2.399	A	1 Caja		KD65237
GRIS	3,00	1,19	25	28,65	24,99	149,94	2.399	A	1 Caja		KD65236

CLIMAVER® APTA

Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).

3,00	1,21	40	28,70	18,15	199,70	1.597	B	-		KD57316
------	------	----	--------------	-------	--------	-------	---	---	--	---------

CLIMAVER® A2 APTA

Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).

3,00	1,21	40	32,10	18,15	199,70	1.597	B	-		KD65228
------	------	----	--------------	-------	--------	-------	---	---	--	---------

CLIMAVER® A1 APTA

Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, con excelente reacción al fuego A1, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).

3,00	1,21	40	35,90	18,15	199,70	1.597	C	3		KD69377
------	------	----	--------------	-------	--------	-------	---	---	--	---------

(1) Los Códigos KD para los colores de CLIMAVER® A2 DECO son los siguientes: Azul KD65235, Rojo KD65238 y Verde KD65240.

Climatización

Materiales Auxiliares conductos CLIMAVER®

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	U.F./Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
MATERIALES AUXILIARES ⁽¹⁾											
CINTA CLIMAVER® Cinta de aluminio de 50 micras de espesor y 63 mm de ancho con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.	-	-	-	17,15	12 rollos	-	-	B	-		KD16373
CINTA CLIMAVER® STAR Cinta para exteriores con revestimiento STAR de 75 mm. U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.	-	-	-	79,00	1 rollo	-	-	B	1 Rollo		KD69617
COLA CLIMAVER® Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de Lana de Vidrio. U.F.: bote. 1 bote: 750 gr.	-	-	-	8,95	6 botes	-	-	B	-		KD10759
COLA CLIMAVER® STAR Adhesivo de montajes sin disolventes. Especialmente concebido para exteriores U.F.: cartucho. 1 cartucho: 300 ml.	-	-	-	7,50	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.	-	-	-	20,55	12 rollos	-	-	B	-		KD24988

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	Presentación	Código KD
----------	--------------------	----------------	--------------------------	----------------------------	--------------------	--------------	-----------



MATERIALES AUXILIARES CONDUCTOS CLIMAVER® (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.	COLORES	(€/U.F.) 48,30	(U.F./Bulto) 1 rollo	-	-	C		(3) KD51318 KD51317
	NEGRO	(€/U.F.) 48,30	(U.F./Bulto) 1 rollo	-	-	B		
	GRIS	(€/U.F.) 48,30	(U.F./Bulto) 1 rollo	-	-	B		

PERFILES SISTEMA CLIMAVER 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).	(€/ml) 2,50	(ml/Bulto) 92,40	-	-	B		KD17200
PERFIVER H Perfil de aluminio extrusionado, con espesor aproximado de 1,1 mm. También para embocaduras y ventanas (no exclusivo del Sistema CLIMAVER Metal [®]). Bulto: 20 piezas de 2 ml. U.F.: metro lineal (ml).	(€/ml) 5,55	(ml/Bulto) 40,00	-	-	B		KD14302
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 Metal [®]). Bulto: 20 piezas de 2 ml. U.F.: metro lineal (ml).	(€/ml) 7,40	(ml/Bulto) 40,00	-	-	B		KD10246

U.F.: Unidad de Facturación. | ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto. | ⁽²⁾ Ventas sujetas a compras de CLIMAVER® deco. Consultar.⁽³⁾ Los códigos KD para los colores de la Cinta CLIMAVER® deco son los siguientes: Azul KD51316, Rojo KD51319 y Verde KD51320.

Producto

	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
--	--------------------	----------------	-------------	---------------	--------------------	---------------------------	--------------	--------------

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®. Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos. U.F.: caja de herramientas.

321,80

1 tubo

-

-

B

-



KD10371

**JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER®**

Maletín (para paneles de 25 y 40 mm de espesor); con: 3 herramientas para el corte de conductos CLIMAVER® a MM y 1 herramienta para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°). U.F.: caja de herramientas.

288,10

1 tubo

-

-

B

-



KD12642

**JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER®**

Maletín con tres herramientas para el corte de paneles CLIMAVER® a MM y dos herramientas para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°). U.F.: caja de herramientas.

505,30

1 caja

-

-

B

-



KD10370

**HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM**

Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles CLIMAVER® a MM (media madera). U.F.: caja de herramientas.

363,80

1 caja

-

-

B

-



KD25706

**HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM**

Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles CLIMAVER® a MM (media madera). U.F.: caja de herramientas.

305,55

1 caja

-

-

B

-



KD14212

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

Producto

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

HERRAMIENTAS (continuación)⁽¹⁾

CUCHILLOS CLIMAVER® Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares. U.F.: 1 cuchillo. 1 caja: 15 cuchillos.	11,30	15 cuchillos	-	-	B	-		KD35177
RECAMBIO 20 CUCHILLAS CLIMAVER® (25 mm) Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER® MM y MTR (25 mm). U.F.: 1 caja. 1 caja: 20 cuchillas (para cortes MM y MTR).	49,60	10 cajas	-	-	B	-		KD10044
RECAMBIO 14 CUCHILLAS CLIMAVER® (40 mm) Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER® MM y MTR (40 mm). U.F.: 1 caja. 1 caja: 14 cuchillas (para cortes MM y MTR).	46,30	10 cajas	-	-	B	-		KD10725
GRAPADORA CLIMAVER® Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER® según el MTR. U.F.: caja con grapadora.	98,70	1 caja	-	-	B	-		KD30297
GRAPAS CLIMAVER® Grapas de 14 mm. U.F.: caja con 5000 grapas.	9,40	1 caja	-	-	B	-		KD30298
ESPÁTULAS CLIMAVER® Espátulas para facilitar el sellado con cinta CLIMAVER®. U.F.: caja. 1 caja: 18 espátulas.	12,80	1 caja	-	-	B	-		KD30821
PORTAMARCADOR CLIMAVER® Portador mecánico para marcadores CLIMAVER® U.F.: caja. 1 caja: 10 portamarcadores.	62,50	1 caja	-	-	C	Consultar		KD10762
MARCADORES CLIMAVER® Para marcar sobre tejido neto U.F.: caja. 1 caja: 25 estuches de 6 marcadores.	129,95	1 caja	-	-	C	Consultar		KD10761

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



AISLAMIENTO EXTERIOR DE CONDUCTOS



CLIMCOVER Roll Alu3

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

16,20 11,00	1,20 1,20	30 45	5,55 6,75	19,44 13,20	388,80 264,00	6.998 4.752	A A	- -		KD65231 KD65233
----------------	--------------	----------	----------------------	----------------	------------------	----------------	--------	--------	--	--------------------

CLIMCOVER Roll 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 11,50	1,20 1,20	30 45	7,35 8,80	19,44 13,80	388,80 276,00	6.998 4.968	A C	- 5		KD65244 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	5,05	18,00	360,00	6.480	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 5,00	0,60 0,60	30 50	10,80 15,65	9,60 6,00	115,20 72,00	2.304 1.440	B C	- 8		KD69277 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 10,00	1,20 1,20	25 40	7,95 9,95	24,00 12,00	288,00 144,00	5.184 2.592	B B	- -		KD65216 KD65218
----------------	--------------	----------	----------------------	----------------	------------------	----------------	--------	--------	--	--------------------



Producto recomendado para esta aplicación.

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



CONDUCTOS FLEXIBLES

FLEXIVER D

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

Unidad de Facturación: ml.

102	1,35	160	1.600	B	-		KD13750	KD53136
127	1,50	112	1.120	B	-		KD13751	KD53137
152	1,80	84	840	B	-		KD13752	KD53156
160	1,90	72	720	B	-		KD14557	KD53157
203	2,30	100	1.000	B	-		KD13753	KD53158
254	3,20	64	640	B	-		KD13754	KD53159
305	4,20	42	420	B	-		KD13755	KD53160
315	4,45	42	420	C	1		-	KD53161
356	5,30	36	360	C	1		-	KD53162
406	6,55	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.

102	4,80	65	650	B	-		KD13757	KD53216
127	5,20	55	550	B	-		KD13758	KD53217
152	6,00	50	500	B	-		KD13759	KD53218
160	6,25	50	500	B	-		KD14558	KD53219
203	7,40	32	320	B	-		KD13760	KD53220
254	9,60	21	210	B	-		KD13761	KD53221
305	11,30	18	180	B	-		KD13762	KD53222
315	12,40	18	180	C	1		-	KD53223
356	15,00	9	90	C	1		-	KD53224
406	16,30	8	80	C	1		-	KD53225

Producto

Producto	Diámetro (mm)	Precio (€/Unidad)	Cajas/ Palé	ml/ Palé	Unidad/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Presentación	Código KD
MANGUITO CORONA	102	4,50	-	-	10	B	-		KD13763
Manguitos de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de Lana de Vidrio.	127	4,60	-	-	10	B	-		KD13764
	152	5,00	-	-	10	B	-		KD13765
	160	5,25	-	-	10	B	-		KD18616
	203	5,80	-	-	10	B	-		KD13766
	254	6,15	-	-	10	B	-		KD13767
	305	6,50	-	-	10	C	1		KD13768

Producto

Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	Diámetro		Espesores (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	€/ml	ml/Caja



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO TUBERÍAS

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.



Nota: Solución idónea para Sistemas de Protección contra incendios.

1/2	22	6,00	30,00	540,00	
		KD10235			
		6,50	28,80	540,00	
		KD10236			
		6,85	19,20	345,60	
		KD10237			
		7,20	14,40	259,20	KD10333
		KD10327			
		7,70	24,00	288,00	KD10334
		KD10328			
3/4	28	8,40	19,20	230,40	KD10335
		KD10238			
		9,75	14,40	172,80	KD10336
		KD10329			
		10,70	10,80	129,60	KD10337
		KD10330			
		13,45	7,20	86,40	KD10342
		KD10208			
		14,70	6,00	72,00	KD10343
		KD10331			
1	35	17,45	4,80	57,60	KD10344
		KD10332			
		21,15	3,60	43,20	KD10345
		KD10340			
		28,70 ⁽²⁾	1,20	38,40	KD10341
		KD10341			
		33,45 ⁽⁴⁾	1,20	33,60	KD10345

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

CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas de 1,22 x 0,39 x 0,37 m.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas/Palé: 18.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas/Palé: 12.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas/Palé: 20 ⁽¹⁾ 18.
CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas de 1,22 x 0,51 x 0,46 m.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas/Palé: 12.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas/Palé: 20 ⁽¹⁾ 18.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Cajas/Palé: 20 ⁽¹⁾ 18.
CLASE LOGÍSTICA: B.		Embalaje Individual.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Embalaje Individual.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Embalaje Individual.	CLASE LOGÍSTICA: B.		Embalaje Individual.

La referencia en conductos
para climatización

CLIMAVER®

Primer sistema de conductos autoportantes
de lana mineral para climatización
y ventilación con **marcado CE**.



Fácil instalación ·
Fácil de instalar ·
Fácil de ensamblar



Vidrio reciclado ·
Recycled glass ·
Verre recyclé



Ahorro energía ·
Energy savings ·
Economies d'énergie

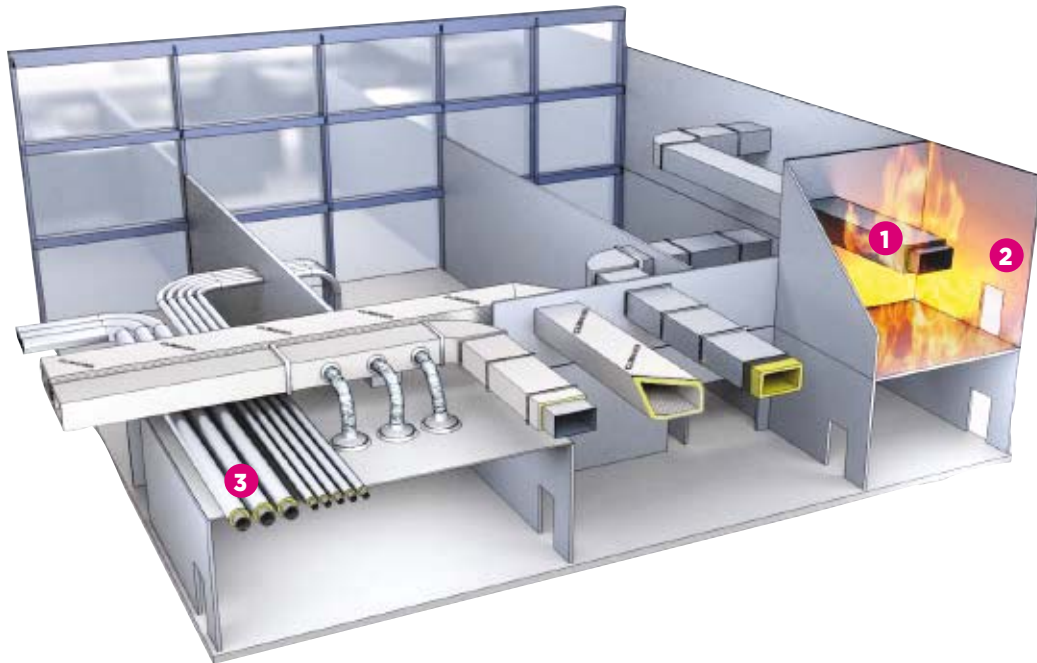


Protección planeta ·
Planète protection ·
Protection planète

Sistemas CLIMAVER®
Ahora con **CE**

Protección
contra
Incendios





1 Protección contra incendios

ULTIMATE® Protect Slab 4.0



ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1



ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0



ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1

Producto recomendado para esta aplicación.

2 Protección contra incendios

BANROC PYRO

3 Protección contra incendios

ULTIMATE® Protect Pipe

Section Alu2 (Ver página 44)

Protección contra incendios

Mortero de Proyección | Paneles y Mantas ULTIMATE®

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

PROTECCIÓN ESTRUCTURAS METÁLICAS

BANROC PYRO	Sacos de papel	2,15	25	600	24.000	C	1	KD16519
Mortero a base de Lana de Roca blanca y cementos para protección pasiva contra el fuego, mediante proyección.								

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

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

ULTIMATE® Protect Slab 4.0	1,20	0,60	60	50,80	4,32	51,84	1.140	C	10	KD64378
Paneles de Lana Mineral ULTIMATE® de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.	1,20	0,60	70	59,75	3,60	43,20	950	C	10	KD64379
	1,20	0,60	80	63,80	3,60	43,20	950	C	10	Consultar
	1,20	0,60	90	74,65	2,88	34,56	760	C	10	KD56656
	1,20	0,60	100	79,00	2,88	34,56	760	C	10	KD50236

Para clase logística C consultar condiciones con equipo ISOVER.

Producto

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



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

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	60	53,95	4,32	51,84	1.140	C	10	KD69319
1,20	0,60	70	62,95	3,60	43,20	950	C	10	KD69320
1,20	0,60	80	66,30	3,60	43,20	950	C	10	KD69321
1,20	0,60	90	77,55	2,88	34,56	760	A	-	KD69322
1,20	0,60	100	81,40	2,88	34,56	760	C	10	KD69323

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.

6,00	0,60	50	43,10	7,20	129,60	2.851	C	5	KD67758
5,00	0,60	60	49,95	6,00	108,00	2.376	C	5	KD56637
4,00	0,60	75	60,65	4,80	86,40	1.900	C	5	Consultar
3,30	0,60	90	71,65	3,96	71,28	1.568	C	5	Consultar
3,00	0,60	100	79,00	3,60	64,80	1.426	C	5	Consultar
2,50	0,60	120	88,80	3,00	54,00	1.188	C	5	KD64380

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.

6,00	0,60	50	48,85	7,20	129,60	2.851	C	5	KD69337
5,00	0,60	60	56,00	6,00	108,00	2.376	C	5	KD69338
4,00	0,60	75	62,35	4,80	86,40	1.900	C	5	KD69339
3,30	0,60	90	74,50	3,96	71,28	1.568	C	5	KD69340
3,00	0,60	100	81,05	3,60	64,80	1.425	C	5	KD69341
2,50	0,60	120	90,50	3,00	54,00	1.188	A	-	KD69342

Para clase logística C consultar condiciones con equipo ISOVER. | Producto recomendado para esta aplicación.

Nota: Consultar página 44. 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	Uds. Venta Mín. (Caja)	Código KD
ACCESORIOS ULTIMATE® (ADHESIVO, PASTA, TORNILLOS, CINTA)							
Protect BSK Adhesivo Inorgánico.	1 Cubo	1 Cubo de 8 Kg	76,90	76,90	B	-	KD10288
Protect BSK Adhesivo Inorgánico.	1 Caja	1 Caja de 20 Cartuchos de 310 ml	230,30	230,30	B	1	KD10311
Protect BSF Pasta Intumesciente.	1 Cubo	1 Cubo de 15 Kg	675,95	675,95	B	-	KD44656
Protect BSF Pasta Intumesciente.	1 Caja	1 Caja de 12 Cartuchos de 310 ml	452,90	452,90	B	1	KD49416
Fire Protect Screw 60 Tornillo Helicoidal 60 mm.	1 Caja	1 Caja de 1.000 unidades	226,95	226,95	C	1	KD44635
Fire Protect Screw 80 Tornillo Helicoidal 80 mm.	1 Caja	1 Caja de 1.000 unidades	253,00	253,00	C	1	KD44636
Fire Protect Screw 120 Tornillo Helicoidal 120 mm.	1 Caja	1 Caja de 500 unidades	159,70	159,70	C	1	KD55796
Fire Protect Screw 140 Tornillo Helicoidal 140 mm.	1 Caja	1 Caja de 500 unidades	211,95	211,95	C	1	KD55797
Fire Protect Screw 160 Tornillo Helicoidal 160 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	81,25	81,25	C	1	KD43854
Fire Protect Screw 180 Tornillo Helicoidal 180 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	92,65	92,65	A	-	KD44640
Fire Protect Screw 200 Tornillo Helicoidal 200 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	106,20	106,20	C	1	KD43855
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	98,60	1.183,20	B	-	KD69279

ULTIMATE® Protect

Protección contra incendios



Un 65% más
ligero que otros
productos



Instalación
sencilla y con
alto rendimiento



Mínimos
desperdicios



CONDUCTOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMO MULTISECTOR



ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1

Protección para conductos
metálicos rectangulares



ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1

Protección para conductos
metálicos circulares

SECTORIZACIÓN DE TUBERÍAS



ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2

Protección para tuberías
metálicas o plásticas

Industria



1 Tanques y cisternas

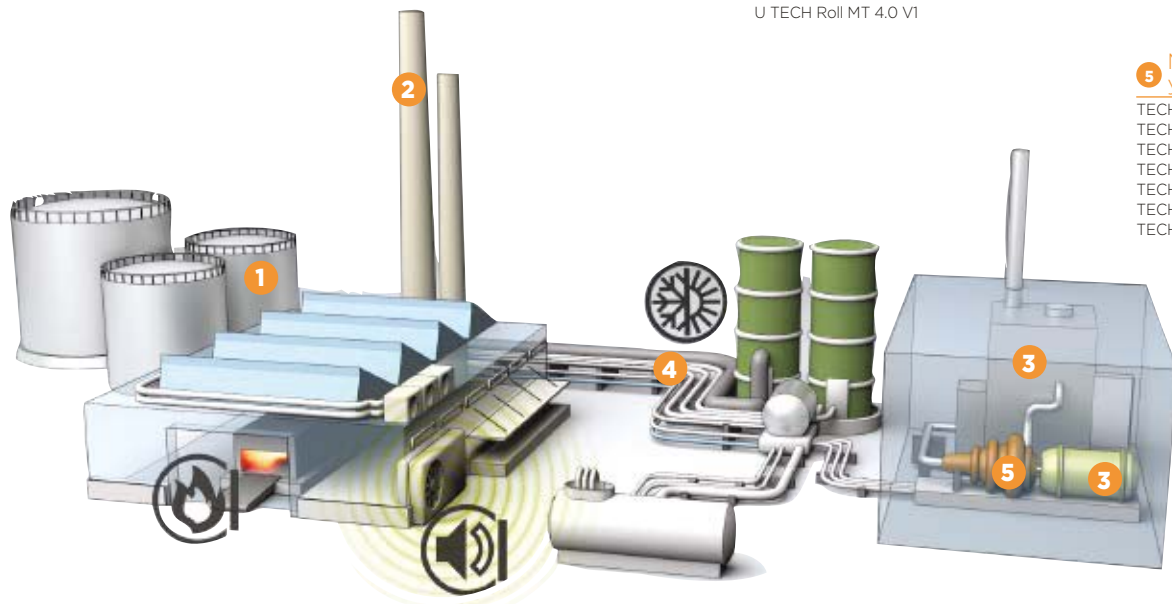
- TECH Roll 2.0 Alu2 
 TECH Slab 3.0
 TECH Slab MT 5.1
 TECH Slab HT 6.1
 TECH Wired Mat MT 3.1
 TECH Wired Mat MT 4.2
 TECH Wired Mat MT 5.1
 TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
 TECH Wired Mat MT 6.1

2 Chimeneas

- TECH Wired Mat MT 3.1
 TECH Wired Mat MT 4.2
 TECH Wired Mat MT 5.1
 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
 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



 Novedad.

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
 TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
 TECH Wired Mat MT 6.1

5 Maquinaria, motores y compresores

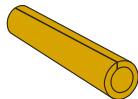
- TECH Slab 3.0
 TECH Slab 3.0 G1 (Panel Neto)
 TECH Slab MT 2.2 V2
 TECH Slab 2.1 V2
 TECH Slab 2.1
 TECH Slab MT 3.1
 TECH Slab MT 5.1

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	3,40	44,40	4,25	30,00				
			KD68858		KD68857					
	3/4	27	3,60	38,40	4,55	26,40				
			KD68861		KD68859					
	1	34	3,80	32,40	5,30	22,80	6,75	16,80		
			KD68862		KD68864		KD68863			
	1 ^{1/4}	42	4,10	27,60	5,80	20,40	7,25	14,40		
			KD68867		KD68866		KD68865			
	1 ^{1/2}	48	4,45	25,20	6,15	18,00	8,10	13,20		
			KD68870		KD68869		KD68868			
	2	60	4,90	21,60	6,60	15,60	8,80	12,00		
			KD68873		KD68872		KD68874			
	2 ^{1/2}	76	5,55	15,60	7,65	12,00	10,60	9,60		
			KD68877		KD68876		KD68875			
	3	89	6,45	13,20	8,95	10,80	11,45	8,40		
			KD68880		KD68879		KD68878			
	4	114	7,60	9,60	10,30	8,40	12,95	7,20	16,15	6,00
			KD68882		KD68884		KD68883		KD68881	
	5	140	8,85	7,20	12,60	6,00	15,70	4,80	18,95	4,80
			KD68885		KD68888		KD68887		KD68886	
	6	169	10,60	6,00	14,75	4,80	18,15	4,80	22,10	3,60
			KD68893		KD68892		KD68891		KD68890	
	8	219	13,60	3,60	18,75	3,60	22,80	3,60	27,35	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	4,75	42,00	6,20	27,60						
			KD70937		KD70938							
	3/4	27	4,90	38,40	6,45	25,20	8,10	18,00				
			KD70939		KD70940		KD70941					
	1	34	5,25	30,00	7,20	21,60	9,05	15,60	12,05	12,00		
			KD70942		KD70943		KD70944		KD70945			
	1 1/4	42	5,85	26,40	7,95	19,20						
			KD70946		KD70947							
	1 1/2	48	6,45	22,80	8,45	16,80	10,90	12,00	13,85	9,60		
			KD70948		KD70949		KD70950		KD68927			
	2	60	9,55	20,40	12,45	14,40	15,80	10,80	18,15	8,40	27,10	4,80
			KD70951		KD70952		KD68930		KD68929		KD68931	
	2 1/2	76	10,45	14,40	13,85	10,80	17,95	8,40	20,40	6,00	29,15	4,80
			KD70953		KD68936		KD68940		KD68939		KD68938	
	3	89	11,50	12,00	14,70	9,60	18,65	7,20	23,40	6,00	31,95	3,60
			KD68941		KD68942		KD68946		KD68945		KD68943	
	4	114	13,05	8,40	16,40	7,20	20,95	6,00	25,20	4,80	35,30	3,60
			KD68953		KD68952		KD68947		KD68948		KD68949	
	5	140					21,55	4,80	27,10	3,60		
							KD68955		KD68954			
	6	169	16,55	4,80	20,45	3,60	25,35	3,60	32,15	2,40	45,05	2,40
			KD68956		KD68960		KD68957		KD68958		KD68961	
	8	219			28,30	2,40	35,45	2,40	40,40	2,40	52,50	1,20
					KD68962		KD68967		KD68963		KD68965	
	10	273			38,65	2,40	45,70	1,20	49,25	1,20	62,55	1,20
					KD68918		KD68919		KD68917		KD69100	

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



Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNS Y SALAS DE MÁQUINAS											
 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 11,00	0,60 0,60	40 50	7,05 8,30	16,20 13,20	324,00 264,00	5.832 4.752	C A	5 -		KD10116 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 1,35	0,60 0,60	40 50	9,95 12,15	9,72 8,10	155,32 129,60	2.799 2.333	C B	6 -		KD68971 KD68972
TECH Slab 2.1 Panel semirrígido de Lana de Roca. Aislamiento térmico y acústico.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	40 50 60 80 100	6,40 7,75 9,30 12,50 15,70	9,00 7,20 6,00 4,80 3,60	72,00 57,60 48,00 38,40 28,80	1.872 1.498 1.248 998 749	C A C B B	40 - 35 - -		KD68977 KD68973 KD68974 KD68976 KD68975
TECH Slab MT 3.1 Panel semirrígido de Lana de Roca. Aislamiento térmico y acústico.	1,00 1,00 1,00 1,00	0,60 0,60 0,60 0,60	40 50 60 100	9,60 12,15 14,45 24,30	9,00 7,20 6,00 3,60	72,00 57,60 48,00 28,80	1.872 1.498 1.248 749	A A B B	- - - -		KD68978 KD68979 KD68980 KD68981

 Novedad.

Producto

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



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

ASTM

TECH Slab MT 5.1

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

1,00	0,60	30	10,35	12,00	96,00	2.496	A	-		KD71818
1,00	0,60	40	13,05	8,40	67,20	1.747	B	-		KD71819
1,00	0,60	50	16,10	7,20	57,60	1.497	A	-		KD71820
1,00	0,60	60	19,45	6,00	48,00	1.248	B	-		KD71821
1,00	0,60	80	26,70	4,80	33,60	873	C	17		KD72557
1,00	0,60	100	33,70	3,60	28,80	748	B	-		KD72558

ASTM

TECH Slab HT 6.1

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

1,00	0,60	40	18,10	4,80	67,20	1.747	B	-		KD68991
1,00	0,60	50	22,70	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	17,90	6,00	108,00	2.376	C	10		KD70879
3,20	0,60	80	29,80	3,84	69,12	1.521	C	10		KD70881
2,50	0,60	100	37,50	3,00	54,00	1.188	C	10		KD68577

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
AISLAMIENTO Y CALORIFUGADO DE GRANDES DIÁMETROS DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, CALDERAS, CHIMENEAS, ESCAPES, HORNS Y EQUIPOS INDUSTRIALES⁽¹⁾											
TECH Wired Mat MT 3.1	6,00	1,00	40	9,55	6,00	90,00	2.340	A	-		KD67825
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.	5,00	1,00	50	11,60	5,00	75,00	1.950	A	-		KD67826
MST: 560°C $\lambda_{50^{\circ}C}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}C}$ 0,067 W/mK	5,00	1,00	60	12,75	5,00	75,00	1.950	B	-		KD67827
	4,00	1,00	70	14,75	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67828
	3,50	1,00	80	16,40	3,50	52,50	1.365	B	-		KD67829
	3,00	1,00	100	18,85	3,00	45,00	1.170	B	-		KD67830
TECH Wired Mat MT 4.2	6,00	1,00	40	9,90	6,00	90,00	2.340	C	16		KD69157
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.	5,00	1,00	50	12,30	5,00	75,00	1.950	A	-		KD69158
MST: 600°C $\lambda_{50^{\circ}C}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}C}$ 0,065 W/mK	5,00	1,00	60	13,80	5,00	75,00	1.950	C	13		KD69159
	4,50	1,00	70	15,85	4,50	67,50	1.755	C	11		KD69160
	3,00	1,00	80	17,75	3,00	45,00	1.170	C	16		KD69161
	3,00	1,00	100	20,75	3,00	45,00	1.170	A	-		KD69162
	2,50	1,00	120	22,85	2,50	37,50	975	C	12		KD69359
TECH Wired Mat MT 5.1	6,00	1,00	40	10,70	6,00	90,00	2.340	A	-		KD67796
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.	5,00	1,00	50	13,25	5,00	75,00	1.950	A	-		KD67797
MST: 660°C $\lambda_{50^{\circ}C}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}C}$ 0,061 W/mK	4,00	1,00	60	15,00	4,00	60,00	1.560	A	-		KD67798
	4,00	1,00	70	16,95	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67799
	3,00	1,00	80	19,10	3,00	45,00	1.170	A	-		KD67800
	3,00	1,00	100	22,45	3,00	45,00	1.170	A	-		KD67801
	2,50	1,00	120	25,60	2,50	37,50	975	B	-		KD67802
TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1	6,00	1,00	40	12,65	6,00	90,00	2.340	C	13		KD10101
Manta armada de Lana de Roca con revestimiento de aluminio. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida por hilo de acero y una lámina de aluminio entre la lana y la malla.	5,00	1,00	50	14,95	5,00	75,00	1.950	A	-		KD10102
MST: 660°C $\lambda_{50^{\circ}C}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}C}$ 0,061 W/mK	3,00	1,00	80	20,60	3,00	45,00	1.170	C	13		KD10103
	3,00	1,00	100	24,10	3,00	45,00	1.170	C	10		KD10104

 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)	Presentación	Código KD
	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	13,55	5,00	75,00	1.950	C	11		KD67803
4,00	1,00	50	16,60	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67416
3,50	1,00	60	19,00	3,50	52,50	1.365	C	12		KD67804
3,00	1,00	70	21,10	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)	Presentación	Código KD
----------	---------------	----------	---------	-----------	-----------------	------------------------	--------------	-----------



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	2,90	20,00	400	10.400	A	-	-	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	3,15	20,00	400	10.400	C	10	-	KD68993
----------------------	-------------	-------	-----	--------	---	----	---	---------

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
	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 1,20	0,60 0,60	40 50	10,70 12,05	11,52 8,64	92,16 69,12	2.028 1.521	B A	- -		KD68996 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 1,20 1,20	0,60 0,60 0,60	30 40 50	11,00 13,65 16,30	14,40 11,52 8,64	115,20 92,16 69,12	2.534 2.028 1.521	B B A	- - -		KD68998 KD68999 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 1,35 1,35 1,35	0,60 0,60 0,60 0,60	30 40 50 60	14,00 16,60 19,15 21,85	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	- - - 7		KD69360 KD69361 KD69362 -

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

La gama más completa para
Aislamiento Industrial



Carta de Servicios



Programa de Marketing Colaborativo con Distribuidores Especialistas ISOVER

Le ayudamos a valorizar su oferta y potenciar su marca, trabajando de manera conjunta para mantener y atraer nuevos clientes colaborando en:

POTENCIAR LA MARCA

Visual Merchandising

- Imagen del punto de venta.
- Elementos de promoción personalizados.

ATRAER A TUS CLIENTES

Animación del punto de venta

- Espacios ISOVER.
- Demostraciones de producto.

MEJORAR TU CONOCIMIENTO Y EL DE TUS CLIENTES

- Academia ISOVER.
- Academias ISOVER Ad Hoc para tus clientes.

CUALIFICAR A TUS FUTUROS CLIENTES

- Campus CLIMAVER®.

RESOLVER TUS DUDAS

- Asistencia técnica.
- Asistencia comercial.

APORTARTE SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO

- Auditoria Energética. TIPCHECK.

AYUDARTE A FIDELIZAR A TUS CLIENTES

- Club CLIMAVER®.

Trade Marketing

Planes de acción conjuntos para impulsar las ventas y generar imagen de marca

Visual Merchandising: Imagen del punto de venta.

>30
IMPLANTACIONES
en clientes *en 2020*



Visual Merchandising: Muestras, maquetas y elementos gráficos para tus comunicaciones.



Merchandising con tu logo



Muestras



Banco de imágenes
logos, productos y obras



Animación del punto de venta: Atrae a tus clientes.



Formación: Para tu punto de venta y para tus clientes de forma personalizada.



>1.000
profesionales
del punto de venta
FORMADOS en 2020



Profesionalización: Cualificamos a tus futuros clientes.



Asistencia

Contigo en cada etapa

Asistencia y asesoramiento



>2.500
CONSULTAS TÉCNICAS
atendidas
en 2020

Asistencia técnica

- Consultas
- Estudio de proyectos



Asistencia en obra

- Virtual
- Presencial

Asistencia y asesoramiento

>45.000
GESTIONES COMERCIALES
con distribuidores
en 2020



>15.000
LLAMADAS
atendidas
en 2020



Auditorías energéticas Tipcheck:

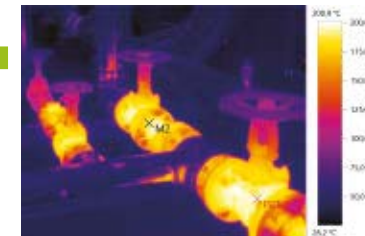
Servicio de auditoría energética en industria. Nuestro equipo de certificadores a tu disposición.

TIPCHECK 



€/AÑO
1.250.000
POTENCIAL DE AHORRO
en 27 TIPCHECKS

TN/AÑO
9.000
POTENCIAL DE REDUCCIÓN
emisiones CO₂



Club CLIMAVER®

El Club que te acompaña y te ayuda a crecer

Un Club con muchas ventajas

Formación



>50
FORMACIONES
anuales 600
PROFESIONALES
formados

y además...



Promociones



Foros y reuniones



Soporte
técnico



UN NÚMERO EXCLUSIVO
PARA TUS CONSULTAS
CLIMAVER®

609 084 573

>200

CONSULTAS TÉCNICAS
resueltas

Condiciones Generales de Venta

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).
- 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.

2. Transporte y recepción de materiales.

- 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 solicitará 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 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.

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 (901 33 22 11/ atc.isover@saint-gobain.com) para atender los inconvenientes que pudieran surgir de forma eventual. En caso de necesidad de utilizar este servicio, le rogamos se ponga

Condiciones Generales de Venta Clases Logísticas / Plazos de Suministro

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.

4. Jurisdicción.

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

CLASES LOGÍSTICAS/PLAZOS DE SUMINISTRO (VALIDA 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.

El programa de formación más completo para los profesionales del sector de la construcción



aula

DISTRIBUIDORES

Una oferta formativa adaptada a las necesidades de nuestros clientes y sus equipos. Catálogo de formaciones Ad Hoc.



aula

PRESCRIPTORES

Jornadas técnicas impartidas por nuestros profesionales de Asesoramiento Técnico, a la vanguardia de las últimas herramientas y normativa vigente.



aula

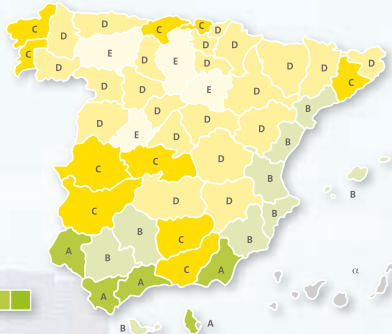
INSTALADORES

Sesiones teórico-prácticas en las que nuestros equipos especialistas en ejecución de sistemas abordan cada detalle y paso en la instalación de soluciones ISOVER.

Aislamiento eficiente para cumplimiento de normativa



- ✓ La **mayor gama** de productos y soluciones para cumplir con las **nuevas exigencias**.
- ✓ Programas oficiales de **cálculo** adaptados a los **nuevos requisitos**.
- ✓ **Asesoramiento** personalizado y cursos de **formación** diseñados a medida.
- ✓ La mejor **documentación técnica** actualizada a los **nuevos requisitos**.



App. Cálculo de Espesores:
Captura y descubre todas nuestras soluciones
para obra nueva y rehabilitación según CTE.

SISTEMA INSUVER

El confort perfecto en casa



Un día para un piso

La solución de aislamiento más rápida de aplicar. Inicio inmediato.



Sin obras y sin andamios

La solución de aislamiento más sencilla. No necesita licencia de obra.



Tranquilidad y silencio

La solución de aislamiento que protege del ruido a tu hogar.



Más económico

La solución de aislamiento con mejor balance coste-beneficio.



Confort y bienestar

La solución de aislamiento que mantiene la temperatura en tu hogar.



Ahorro en factura

La solución de aislamiento que reduce tu factura.

 902 101 302

www.isover.net/Sistema-Insuver



Soluciones de Aislamiento Sostenible

Saint-Gobain Isover Ibérica, S. L., se reserva el derecho a la modificación sin previo aviso, y de manera total o parcial, de los datos contenidos en el presente documento. Asimismo, no puede garantizar la ausencia de errores involuntarios.



Documento impreso en papel Creator Silk; fabricado con celulosa no blanqueada con cloro gas.
(Elemental Chlorine-Free)



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
-  ISOVERAislamiento
-  ISOVER Aislamiento
-  ISOVERes



Lista de Precios en PDF



GE-ES-LIST-NOV-2021-005A PVP: 1,96€