

Lista de precios

Enero 2020



La nueva generación
de lana mineral

arena APTA

ALTAS PRESTACIONES
TÉRMICAS y ACÚSTICAS

PYL 122/600(70)LM
53,1 R_A
(dBA)

34 λ
mW/mK

A1 Euroclase
Totalmente
incombustible

Hasta
2,60 R_t
 $m^2 \cdot K/W$
espesores estándar

No hidrófilo
WS < 1
Kg/m²

Soluciones Ecovent



Acustilaine 70 (Nuevos Esp. 60 y 100 mm)	16	Cola CLIMAVER STAR	28	Panel Alumisol	22	U TECH Roll MT 4.0 V1	47
Acustilaine MD		Conector OPTIMA (Nuevo)	14	Panel Cubierta ISOVER 175	20	ULTIMATE Protect	
(Nuevos Esp. 60, 75, 80, 100 y 120 y 140 mm)	16	Cuchillas CLIMAVER		Panel PST	10	Pipe Section Alu2 (Nuevo)	35
Acustilaine E (Nuevos Esp. 80, 100 y 120 mm)	16	(Recambio 20)	31	Panel Solado / Panel Solado L	10	ULTIMATE Protect Slab 4.0 Alu1	39
Alphatoit (Panel Cubierta		Cuchillos CLIMAVER	31	Perfil Optima 240 (Nuevo)	14	ULTIMATE Protect Slab 4.0 N	38
Isover 150) PR (N. Esp. 100, 120 y 140 mm)	20	DRYWALL (Nuevo)	15	Perfil Optima U ST (Nuevo)	14	ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 Alu1	39
arena APTA PR (Nuevo)	15	Eco 032 PR NEW (Nuevo Esp. 60,80 y 100 mm)	12	Perfiver H / Perfiver H40 (Nuevo)	29	ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 N	39
arena Absorción PR	17	Eco 035 PR NEW (Nuevos Esp. 80, 100 y 120 mm)	12	Perfiver L	29	Vario Double Fit 350 ml (Nuevo)	14
arena Confort	17	Eco 037 PR NEW (Nuevos Esp. 80, 100 y 120 mm)	12	Portamarcador CLIMAVER	31	Vario KB1 (Nuevo)	14
arena Gold (Nuevo)	15	Ecovent VN 032 PR NEW (N. Esp. 80 y 100 mm)	11	Protect BSK (Acc. ULTIMATE)	40	Vario KM Duplex UV (Nuevo)	14
arena PF PR	10	Ecovent 035 PR	11	Protect BSF (Acc. ULTIMATE)	40		
arena Player	17	Ecovent VN 035 PR NEW (N. Esp. 100, 120 y 140 mm)	11	Regla Escuadra CLIMAVER MM	30		
arena Plenum PR	17	Espátulas CLIMAVER	31	Regla Escuadra Universal (Nuevo)	30		
Banroc Pyro	38	Extensión Optima 50 (Nuevo)	14	Rocflam	13		
Banroc Termo	13	Fire Protect Screw (Acc. ULTIMATE)		Shedisol Perle	22		
Cinta CLIMAVER	28	60, 80, 120 , 140, 160, 180, 200	40	Sistema INSUVER	13		
Cinta CLIMAVER deco	29	Flexiver Clima	33	TECH Loose Wool HT	50		
Cinta CLIMAVER neto	28	Flexiver D	33	TECH Loose Wool EX	50		
Cinta CLIMAVER STAR	28	Fonas 2.8	10	TECH Roll 2.0 Alu2 (Nuevo)	46		
Cinta U-Protect Black Alu	40	Grapadora CLIMAVER	31	TECH Pipe Section MT 4.0	44		
Clima 34 PR NEW (Nuevo)	10	Grapas CLIMAVER	31	TECH Pipe Section MT 4.1	45		
CLIMAVER A1 APTA	27	H-50 (Perfilería Industrial)	22	TECH Slab 2.1	46		
CLIMAVER A2 APTA	27	Herramientas CLIMAVER MM	30	TECH Slab 2.1 V2	50		
CLIMAVER A2 deco	27	IBER COVER	32	TECH Slab 3.0	46		
CLIMAVER A2 neto	26	IBR PR	17/21	TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)	50		
CLIMAVER A2 Plus	26	IBR Desnudo	20	TECH Slab HT 6.1	47		
CLIMAVER APTA	27	IBR Velo (Nuevo Espesor 100 mm)	21	TECH Slab MT 2.2 V2	50		
CLIMAVER neto PR	26	Inco 10 Negro	11	TECH Slab MT 3.1	46		
CLIMAVER Plus R	26	Isolene 4 (Nuevo)	13	TECH Slab MT 5.1	47		
CLIMAVER STAR PR	26	IXXO (Nuevo Espesor 100, 120 y 140 mm)	20	TECH Wired Mat MT 3.1	48		
CLIMCOVER LAMELA MAT	32	IXXO LC	20	TECH Wired Mat MT 4.2	48		
CLIMCOVER Roll Alu2	32	Juego Herramientas CLIMAVER	30	TECH Wired Mat MT 5.1	48		
CLIMCOVER Roll Alu3 PR	32	Juego Herramientas		TECH Wired Mat MT 5.1 ALU1 (Nuevo)	49		
CLIMLINER Roll G1	32	Universales CLIMAVER	30	TECH Wired Mat MT 6.1	49		
Clips Optima ₂ 75/160 (Nuevo)	14	Manguito Corona	34	TR-30 (Perfilería Industrial)	22		
Cola CLIMAVER	28	Marcadores CLIMAVER	31	U-50 (Perfilería Industrial)	22		

Apartados y Secciones:

Edificación	8-17
Edificación Industrial	18-22
Climatización	24-35
Protección Contra Incendios	36-40
Industria	42-50
Tabla de Conversión de Descuentos	52-54
Carta de Servicio	56-65
Condiciones Generales de Venta	66-67
Clases logísticas/plazos de suministro	67

Publicidades

arena APTA	2
Soluciones Ecovent	3
La referencia en soluciones de aislamiento sostenible	23
ULTIMATE Protect	41
ISOVER TECH	51
Razones para Aislar	55
CLIMAVER STAR	68
Sistema INSUVER	69
Iconecta	70

EDIFICACIÓN

Aislamiento Térmico y Acústico en Suelos

Tarima flotante

Panel PST 10

Losa flotante

arena PF **PR** 10

Panel Solado / Panel Solado L 10

Fonas 2.8 10

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas

Fachadas con sistema SATE

Clima 34 **Nuevo CTE** (NUEVO) 10

Fachada ventilada

Ecovent VN 032 **Nuevo CTE** (N. Esp. 80 y 100 mm) 11

Ecovent 035 **PR** 11

Ecovent VN 035 **Nuevo CTE** (N. Esp. 100, 120 y 140 mm) 11

Inco 10 Negro 11

Fachadas con aislamiento por el interior mediante cámara o trasdosado (nuevo)

Sistema Ecocse fachadas) y Sistema Silensis

Eco 032 **PR** **Nuevo CTE** (Nuevos Esp. 60, 80 y 100 mm) 12

Eco 035 **PR** **Nuevo CTE** (Nuevos Esp. 80, 100 y 120 mm) 12

Eco 037 **Nuevo CTE** (Nuevos Esp. 80, 100 y 120 mm) 12

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Bajo Forjados

Lana mineral insuflada

Sistema Insuver 13

Isolene 4 (NUEVO) 13

Bajo forjado

Banroc Termo 13

Aislamiento Térmico en Chimeneas Decorativas

Chimeneas decorativas

Rocflam 13

Estanqueidad de la envolvente y Calidad del aire interior

Sistema Vario®

Vario KM Duplex UV (NUEVO) 14

Accesorios estanqueidad

Vario KB1 (NUEVO) 14

Vario Double Fit 350 ml (NUEVO) 14

Aislamiento Térmico y Acústico en Trasdodos de Altas Prestaciones

Sistema OPTIMA

Perfil Optima 240 (NUEVO) 14

Perfil Optima U ST (NUEVO) 14

Extensión Optima 50 (NUEVO) 14

Clips Optima₂ 75/160 (NUEVO) 14

Conector Optima (NUEVO) 14

Gama arena

arena PF	10	arena Absorción	17
arena APTA	15	arena Confort	17
arena Gold	15	arena Plenum	17
arena Plaver	17		

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdodos

Divisorios y trasdodos de Placa de Yeso Laminado (PYL)

arena APTA **PR** (NUEVO) 15

arena Gold (NUEVO) 15

DRYWALL (NUEVO) 15

Acustilaine 70 (N. Esp. 60, 70 y 100 mm) 16

Acustilaine MD (N. Esp. 60, 75, 80, 100, 120 y 140 mm) 16

Acustilaine E (N. Esp. 80, 100 y 120 mm) 16

Trasdodos de fábrica y Sistema Silensis

arena Plaver 17

Separaciones Acústicas y Absorción en Techos Metálicos

Barrera acústica en plenum

arena Plenum **PR** 17

Techos metálicos, baffles					
arena Absorción PR	17				
arena Confort	17				
Aislamiento térmico Bajo Cubierta					
Bajo cubierta					
IBR PR	17				
EDIFICACIÓN INDUSTRIAL					
Aislamiento Térmico y Acústico de Cubierta					
Cubierta deck					
Alphatoit (Panel Cubierta Isover 150) PR					
(N. Esp. 100, 120 y 140 mm)	20				
Panel Cubierta Isover 175	20				
IXXO (N. Esp. 100, 120 y 140 mm) / IXXO LC	20				
Cerramientos Sandwich Metálicos "in situ"					
Cerramientos verticales y cubiertas sandwich					
IBR/ IBR Velo (Nuevo Espesor 100 mm)	21				
Cubiertas sandwich					
IBR Desnudo	21				
Techos Termoacústicos Industriales					
Techos termoacústicos					
Panel Alumisol, Shedisol Perle (NUEVO)	22				
Perfilería industrial					
H-50, U-50 /TR-30	22				
		CLIMATIZACIÓN			
		Conductos CLIMAVER			
		CLIMAVER Plus R	26		
		CLIMAVER neto	26		
		CLIMAVER A2 Plus / CLIMAVER A2 neto	26		
		Conductos CLIMAVER para exteriores			
		CLIMAVER STAR PR	26		
		Conductos CLIMAVER (Continuación)			
		CLIMAVER A2 deco	27		
		CLIMAVER APTA	27		
		CLIMAVER A2 APTA	27		
		CLIMAVER A1 APTA	27		
		Materiales Auxiliares Conductos CLIMAVER			
		Materiales Auxiliares			
		Cinta CLIMAVER			
		Cinta CLIMAVER STAR	28		
		Cola CLIMAVER			
		Cola CLIMAVER STAR	28		
		Cinta CLIMAVER neto			
		Cinta CLIMAVER deco			
		Perfiles Sistema CLIMAVER Metal			
		Perfiver L, Perfiver H	29		
		Perfiver H40 (NUEVO)	29		
		Herramientas CLIMAVER			
		Regla Escuadra Universal			
		CLIMAVER (NUEVO)	30		
		Regla Escuadra CLIMAVER MM			30
		Juego Herramientas			
		Universales CLIMAVER (NUEVO)			30
		Juego Herramientas CLIMAVER			30
		Herramientas CLIMAVER MM			30
		Cuchillos CLIMAVER			31
		Cuchillas CLIMAVER (Recambio 20)			31
		Grapadora CLIMAVER, Grapas CLIMAVER			31
		Espátulas CLIMAVER			31
		Portamarcador CLIMAVER			31
		Marcadores CLIMAVER			31
		Aislamiento Conductos Metálicos			
		Aislamiento exterior de conductos			
		CLIMCOVER Roll Alu3 PR			32
		CLIMCOVER Roll Alu2			32
		IBER COVER			32
		CLIMCOVER LAMELA MAT			32
		Aislamiento interior de conductos			
		CLIMLINER Roll GI			32
		Conductos Flexibles			
		Flexiver D			33
		Flexiver Clima			33
		Manguito Corona			34
		Aislamiento Térmico y Acústico Tuberías			
		ULTIMATE PROTECT Pipe Section Alu2 (Nuevo)			35

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mortero de Proyección / Paneles y Mantas ULTIMATE

Protección estructuras metálicas

Banroc Pyro 38

Resistencia al fuego para conductos metálicos de ventilación

ULTIMATE Protect Slab 4.0 N 38

ULTIMATE Protect Slab 4.0 AluI 39

ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 N 39

ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 AluI 39

Accesorios ULTIMATE (Adhesivo, pasta, tornillo)

Protect BSK, Protect BSF 40

Fire Protect Screw 60, 80, 120 40

Fire Protect Screw 140, 160, 180, 200 40

Cinta U-Protect Black Alu 40

INDUSTRIA

Coquillas / Pipe Sections

Aislamiento térmico y acústico para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.0 44

Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.1 45

Rollos / Rolls - Paneles / Slabs

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

TECH Roll 2.0 Alu2 (NUEVO) 46

TECH Slab 3.0 46

TECH Slab 2.1 46

TECH Slab MT 3.1 46

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 47

TECH Slab HT 6.1 47

U TECH Roll MT 4.0 V1 47

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 48

TECH Wired Mat MT 4.2 48

TECH Wired Mat MT 5.1 48

TECH Wired Mat MT 5.1 ALU1 (NUEVO) 49

TECH Wired Mat MT 6.1 49

Borras de Lana Mineral / Lose Wool

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

TECH Loose Wool HT 50

TECH Loose Wool EX 50

Paneles Acústica / Acoustic Panel

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

TECH Slab 2.1 V2 50

TECH Slab MT 2.2 V2 50

TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO) 50

TABLAS DE CONVERSIÓN

DE DESCUENTOS 52/54

CONDICIONES GENERALES DE VENTA 66/67

CLASES LOGÍSTICAS/

PLAZOS DE SUMINISTRO 67



Bajo cubierta

IBR **PR**

Estanqueidad de la envolvente

Vario KM Duplex UV

Vario KBI

Vario Double Fit 350 ml

Divisorios y trasdosados

arena APTA **PR**

arena Gold

arena Player

Acustilaine E/MD

Acustilaine 70

DRYWALL

Fachadas con sistema SATE

Clima 34

Fachadas aislamiento por el Interior mediante cámara

Eco 032/035/037 **PR**

Acustilaine E

Acustilaine MD

Acustilaine 70

Aislamiento térmico en chimeneas decorativas

Rocflam

Fachadas ventiladas aislamiento por el exterior

Ecovent 035 **PR**

Ecovent VN 032/035

Inco 10 negro

Acustilaine 70

Trasdosados de altas prestaciones

Perfil OPTIMA 240

Perfil OPTIMA U ST

EXTENSIÓN OPTIMA 50

Clips OPTIMA, 75/160

Conector OPTIMA

Separaciones acústicas y absorción en falsos techos

arena Plenum **PR**

arena Absorción **PR**

arena Confort

Fachadas mediante trasdosados

arena APTA

DRYWALL

Lana mineral insuflada

Sistema Insuver

Isolene 4

Suelos

Panel Solado

Panel Solado L

Panel PST

arena PF **PR**

Fonas 2.8

Bajo forjado

Banroc Termo

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palet)	Present.	Código EAN				
	Largo	Ancho													
Tarima flotante 															
PANEL PST	Panel rígido de lana de roca de muy alta densidad y revestido con un film de polietileno.			1,20	1,00	22	11,95	9,60	115,20	2.995	B	-		8432539820019	
Losa flotante 															
arena PF 	Panel rígido de lana mineral arena de alta densidad.			1,35 1,35	0,60 0,60	15 25	5,00 6,65	22,68 14,58	272,16 174,96	4.899 3.149	B B	- -		8432539821030 8432539821047	
PANEL SOLADO L	Panel rígido de lana de roca de alta densidad.			1,20 1,20	0,60 0,60	20 30	4,85 6,75	14,40 9,36	172,80 112,32	3.802 2.471	A B	- -		8432539822002 8432539822716	
PANEL SOLADO	Panel rígido de lana de roca de alta densidad.			1,20 1,20	1,00 1,00	20 30	6,45 9,15	9,60 7,20	134,40 86,40	3.494 2.246	A B	- -		8432539822693 8432539822709	
FONAS 2.8	Filtro 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	5,20	20,00	400,00	20.800	B	-		8052006341092	
Fachadas con sistema SATE 															
NUEVO	CLIMA34	Paneles de lana mineral de alta densidad.			1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	40 60 80 100 120 140	9,40 14,00 18,60 23,20 27,85 31,90	7,20 7,20 3,60 2,88 3,60 2,16	86,40 57,60 43,22 34,56 28,80 25,92	1.901 1.267 951 760 634 570	B A B B C C	- - - - 12 12		8152006717016 8152006717030 8152006717047 8152006717054 8152006717061 8152006717078
															

 Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² /Bulto	m ² /Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN
	Largo	Ancho									
Fachada ventilada 											
ECOVENT VN 032 	Paneles de lana mineral revestidos de un velo negro en una de sus caras.			(€/m ²)							
	1,35	0,60	60	11,85	6,48	77,76	1.400	B	-		8432539821979
	1,35	0,60	80	14,65	4,86	58,32	1.050	A	-		8432539833675
	1,35	0,60	100	17,00	4,05	48,60	875	B	-		8432539821986
ECOVENT 035 	Manta de lana mineral revestida de tejido Neto negro en una de sus caras.			7,30	12,00	240,00	4.320	A	-		8432539835334
	10,00	1,20	50	8,10	10,20	204,00	3.672	A	-		8432539835341
	8,50	1,20	60	10,60	7,80	156,00	2.808	A	-		8432539835303
	6,50	1,20	80	13,00	7,20	115,20	2.074	A	-		8432539836119
	6,00	1,20	100	15,05	7,20	86,40	1.555	B	-		8432539835358
ECOVENT VN 035 	Paneles de lana mineral revestidos de un velo negro en una de sus caras.			7,00	12,96	207,36	3.732	A	-		8432539821870
	1,35	0,60	50	8,05	11,34	181,44	3.266	A	-		8432539821931
	1,35	0,60	60	10,55	9,72	116,64	2.100	A	-		8432539821948
	1,35	0,60	80	12,75	4,86	97,20	1.750	B	-		8432539827049
	1,35	0,60	100	14,90	4,05	81,00	1.458	C	7		8432539827056
	1,35	0,60	140	17,35	3,24	77,76	1.400	C	6		8432539827063
INCO 10 NEGRO (Fijaciones Ecovent/ Ecovent VN)	Vástago de \varnothing 10mm; corona de \varnothing 90mm. Longitud total: 90 mm. U.F.: 1 caja = 500 uds Consultar para otras dimensiones.			(€/caja)							
	-	-	-	191,80	-	-	-	B	-		3546380010187

 Producto recomendado para esta aplicación. U.F.: Unidad de Facturación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palet	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN
	Largo	Ancho									
Fachadas con aislamiento por el interior mediante cámara o trasdosado (Nuevo Sistema ECOSEC fachadas)  DIT N° 489R/13 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	7,65	8,10	97,20	1.750	C	8	 8432539820491 8432539820484 8432539837253 8432539827384
		1,35	0,60	60	9,00	6,48	77,76	1.400	C	8	
		1,35	0,60	80	10,45	4,86	58,32	1.050	C	8	
		1,35	0,60	100	12,40	4,05	48,60	875	B	-	
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	4,60	14,58	233,28	4.199	C	6	 8432539820651 8432539820668 8432539827148 8432539827155 8432539827162
		1,35	0,60	60	5,75	9,72	194,40	3.499	B	-	
		1,35	0,60	80	7,05	5,67	136,08	2.449	B	-	
		1,35	0,60	100	8,65	4,86	116,64	2.099	B	-	
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	3,65	17,82	285,12	5.132	B	-	 8432539820569 8432539820576 8432539827117 8432539820590 8432539827124
		1,35	0,60	60	4,35	14,58	233,28	4.199	B	-	
		1,35	0,60	80	5,50	6,48	181,44	3.266	B	-	
		1,35	0,60	100	6,55	8,10	162,00	2.916	B	-	
		1,35	0,60	120	8,10	6,48	103,68	1.866	B	-	

 Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	U.F./ Palet	U.F./ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN								
	Largo	Ancho																	
Lana mineral insuflada 																			
SISTEMA INSUVER⁽¹⁾	Nódulos de lana mineral. Se presenta comprimida en sacos de polietileno y se insufla mecánicamente con máquinas específicas. U.F.: Kg.			-	-	-	(€/Kg)	(Kg/Bulto)	(Kg/Palet)	(Kg/Camión)	B	-		8432539827360					
NUEVO	ISOLENE 4⁽¹⁾			Lana mineral a granel comprimida en sacos de polietileno para insuflar mecánicamente en buhardillas con máquinas específicas. U.F.: Kg.			-	-	-	-	B	-		8432539836607					
	Bajo forjado 			BANROC TERMO⁽¹⁾			Mortero a base de lana de roca y cemento servido en sacos de papel de 15 Kg. Producto para aislamiento térmico y acústico de paramentos mediante proyección. U.F.: Kg.			-	-	-	2,20	15,00	450,00	18.000	B	-	
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	(€/m ²)	(m ² /Bulto)	(m ² /Palet)	(m ² /Camión)	B	-		8432539820149					

U.F.: Unidad de Facturación.

⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 palet.

• Consultar tabla de conversión de descuentos (p.52-54).

Producto		Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² /Rollo	m ² /Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min.	Present.	Código EAN	
		Largo	Ancho										
Sistema VARIO® ⁽¹⁾													
NUEVO	VARIO KM DUPLEX UV	Membrana inteligente para hermeticidad y control de humedades.	40,00	1,50	0,20	(€/m ²) 3,60	60,00	2.520	60.480	C	Rollo		4003973105778
	VARIO KB1	Cinta adhesiva para la membrana ISOVER VARIO KM DUPLEX UV. 1 Caja = 5 Rollos de Cinta.	(ml/Rollo) 40,00	(mm/Rollo) 60,00	-	(€/caja) 223,90	(ml/caja) 200,00	(ml/Palet) 24.000	(ml/camión) 576.000	C	Caja		4003973032340
	VARIO DOUBLE FIT 350 ML	Sellante para la membrana Isover ISOVER VARIO KM DUPLEX UV 1 Caja = 12 Cargas.	-	-	-	(€/caja) 114,15	(Cargas/caja) 12,00	(Cargas/Palet) 900,00	(Cargas/Camión) 21.600	C	Caja		4003973106928
Sistema OPTIMA® ⁽²⁾													
NUEVO	Perfil OPTIMA 240	Perfil metálico vertical.	ml 2,40	-	-	(€/ml) 1,25	ml/bulto 96,00	ml/palet 960,00	ml/camión 57.600	B	Palet		3596265199711
	Perfil OPTIMA U ST	Perfil metálico para la fijación del Perfil OPTIMA 240.	2,35	-	-	0,55	47,00	564,00	84.600	B	1		3596265005098
	Extensión OPTIMA 50	Perfil metálico de prolongación	0,50	-	-	4,85	40,00	400,00	-	C	1		-
	CLIPS OPTIMA₂ 75/160	Accesorio de sustentación del Sistema OPTIMA.	-	-	-	(€/caja) 40,30	(piezas/caja) 40,00	(piezas/palet) 5.040	-	B	Caja		3596265183048
	Conector OPTIMA	Accesorio de unión de perfiles del Sistema OPTIMA.	-	-	-	21,95	25,00	6.300	-	B	1		3596265183055

U.F.: Unidad de Facturación.

⁽¹⁾ Compatible con el Sistema OPTIMA.⁽²⁾ Compatible con el Sistema VARIO.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palet	m³/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN		
	Largo	Ancho											
Divisorios y trasdosados de Placa de Yeso Laminado (PYL)													
NUEVO	arena APTA 	Nueva generación de panel compacto de altas prestaciones de lana mineral arena para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. Extra suave al tacto y de fácil transporte.	1,35	0,60	30	2,85	17,82	356,40	6.415	C	6		8432539837574
			1,35	0,40	45	2,95	11,88	213,84	3.849	A	-		8432539837628
			1,35	0,60	45	2,95	12,15	243,00	4.374	A	-		8432539837581
			1,35	0,40	55	3,65	9,72	174,96	3.149	C	6		8432539837635
			1,35	0,60	55	3,65	9,72	194,40	3.499	C	6		8432539837598
			1,35	0,40	65	3,80	8,64	155,52	2.799	B	-		8432539837642
			1,35	0,60	65	3,80	8,10	162,00	2.916	A	-		8432539837604
			1,35	0,60	90	5,90	6,48	129,60	2.333	B	-		8432539837611
			12,50	0,40	45	2,90	15,00	300,00	5.400	A	-		8432539837673
			12,50	0,60	45	2,90	15,00	300,00	5.400	A	-		8432539837659
NUEVO	arena GOLD	Manta compacta de lana mineral arena para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques. Máximo confort de instalación.	9,00	0,40	65	3,75	10,80	216,00	3.888	B	-		8432539837680
			9,00	0,60	65	3,75	10,80	216,00	3.888	B	-		8432539837666
			5,50	0,60	45	4,60	13,20	316,80	6.970	B	-		8432539835631
			17,50	0,40	50	2,05	21,00	420,00	7.560	A	-		8432539837390
NUEVO	DRYWALL 	Manta compacta de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados	17,50	0,60	50	2,05	21,00	420,00	7.560	B	-		8432539837406
			15,00	0,40	60	2,35	18,00	360,00	6.480	C	4		8432539837512
			15,00	0,60	60	2,35	18,00	360,00	6.480	C	4		8432539837529
			1,35	0,40	50	2,00	12,96	233,28	4.199	C	8		8432539837451
			1,35	0,60	50	2,00	19,44	311,04	5.599	A	-		8432539837413
			1,35	0,40	60	2,30	10,80	194,40	3.499	C	8		8432539837536
			1,35	0,60	60	2,30	16,20	324,00	5.833	B	-		8432539837420
			1,35	0,40	75	3,25	8,64	155,52	2.799	C	8		8432539837475
			1,35	0,60	75	3,25	14,58	233,28	4.199	C	5		8432539837468

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palet	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
	Largo	Ancho										
Divisorios y trasdosados de Placa de Yeso Laminado (PYL) (cont.) 												
NUEVO	ACUSTILAINE 70	Panel rígido de lana de roca.		30	• 4,55	16,20	129,60	2.333	A	-		8432539823027
		40	• 5,95	8,10	97,20	1.750	A	-		8432539822860		
		40	• 5,90	12,15	97,20	1.750	A	-		8432539820071		
		50	• 7,55	6,48	77,76	1.400	B	-		8432539823010		
		50	• 7,50	9,72	77,76	1.400	A	-		8432539823072		
		60	• 9,35	5,40	64,80	1.166	B	-		8432539830674		
NUEVO	ACUSTILAINE MD	Panel semirrígido de lana de roca.		60	• 9,05	8,10	64,80	1.166	A	-		8432539823034
		80	• 11,95	6,48	51,84	933	A	-		8432539822891		
		100	• 14,85	4,86	38,88	700	B	-				8432539822808
NUEVO	ACUSTILAINE MD	Panel semirrígido de lana de roca.		40	• 4,50	8,10	97,20	1.750	A	-		8432539822785
		40	• 4,35	12,15	97,20	1.750	A	-		8432539822822		
		50	• 5,45	6,48	77,76	1.400	C	29		8432539822990		
		50	• 5,30	9,72	77,76	1.400	A	-		8432539823096		
		60	• 6,70	5,40	64,80	1.166	A	-		8432539822907		
		60	• 6,55	8,10	64,80	1.166	A	-		8432539822815		
		75	• 8,20	6,48	51,84	933	C	29		8432539834702		
		80	• 8,50	6,48	51,84	933	C	28		8432539830377		
		100	• 11,15	4,86	38,88	700	C	29		8432539827407		
NUEVO	ACUSTILAINE E	Panel semirrígido de lana de roca.		120	• 13,25	4,05	32,40	583	C	29		8432539827315
		140	• 15,45	3,24	25,92	467	C	32		8432539837482		
		40	• 3,25	6,48	116,64	2.100	A	-		8432539822884		
NUEVO	ACUSTILAINE E	Panel semirrígido de lana de roca.		40	• 3,05	9,72	116,64	2.100	A	-		8432539820064
		50	• 3,65	4,86	87,48	1.575	A	-		8432539822945		
		50	• 3,60	7,29	87,48	1.575	A	-		8432539822938		
		60	• 4,25	4,32	77,76	1.400	A	-		8432539822969		
		60	• 4,15	6,48	77,76	1.400	A	-		8432539822952		
		80	• 6,40	4,86	58,32	1.050	A	-		8432539827186		
		100	• 7,75	4,05	48,60	875	A	-		8432539835570		
		120	• 9,70	3,24	38,88	700	C	28		8432539827193		

• Consultar tabla de conversión de descuentos (p.52-54).

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdosados
Separaciones Acústicas y Absorción en Techos Metálicos
Aislamiento Térmico Bajo Cubierta

Producto		Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN		
		Largo	Ancho											
Trasdosados de fábrica y Sistema Silensis 														
arena PLAYER	Panel rígido de lana mineral arena de alta densidad y gran formato.	2,60	1,20	40	11,25	78,00	78,00	1.560	B	-		8432539821337 8432539827216		
		2,60	1,20	50	14,25	65,52	65,52	1.310	C	10				
Barrera acústica en plenum 														
PR	arena PLENUM	Panel semirrígido de lana mineral arena, revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.		1,350	0,600	80	22,30	4,86	97,20	1.750	A	-		8432539822280
Techos metálicos, baffles 														
PR	arena ABSORCIÓN	Panel rígido de lana mineral arena, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.		0,570	0,570	15	8,75	19,49	194,90	4.287	C	10		8432539822365
				0,580	0,580	15	8,75	20,18	201,80	4.439	C	10		8432539822372
				0,595	0,595	15	8,75	21,24	212,40	4.673	B	-		8432539822389
				1,200	0,600	25	6,70	11,52	184,32	3.318	B	-		8432539837819
				1,200	0,600	40	8,25	7,20	115,20	2.074	C	8		8432539822433
arena CONFORT	Manta ligera de lana mineral arena revestida por una cara con un velo de vidrio de color negro.	20,00	0,600	25	4,35	24,00	480,00	8.640	B	-		8432539822440		
		20,00	0,600	30	5,15	24,00	480,00	8.640	C	6		8432539822457		
		15,00	0,600	40	6,65	18,00	360,00	6.480	C	6		8432539822464		
Bajo cubierta 														
IBR	PR	Manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como barrera de vapor.		12,00	1,20	80	3,50	14,40	288,00	5.184	A	-		8432539820088
				12,00	0,60	80	3,50	14,40	288,00	5.184	A	-		8432539820194
				10,00	1,20	100	4,80	12,00	240,00	4.320	A	-		8432539820095
				9,00	1,20	120	5,65	10,80	216,00	3.888	B	-		8432539820767

PR Producto recomendado para esta aplicación.

EDIFICACIÓN
INDUSTRIAL



□ Cubierta deck

Alphatoit (Panel Cubierta ISOVER 150) **PR**
Panel Cubierta ISOVER 175
IXXO / IXXO LC

□ Techos industriales

Panel Alumisol
Shedisol Perle
Perfilería Industrial

□ Paneles sandwich

Paneles ACH

□ Cerramientos verticales y cubiertas sandwich.

IBR
IBR Velo
IBR Desnudo

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN		
	Largo	Ancho											
Cubierta deck													
ALPHATOIT PR (PANEL CUBIERTA ISOVER 150)	Panel rígido de alta densidad, de lana de roca hidrofugada.		1,20	1,00	40	12,85	67,20	67,20	1.747	A	-		8432539836478
			1,20	1,00	50	14,90	50,40	50,40	1.310	A	-		8432539836485
			1,20	1,00	60	18,95	43,20	43,20	1.123	B	-		3596265232173
			1,20	1,00	80	25,30	33,60	33,60	874	B	-		3596265232210
			1,20	1,00	100	31,45	24,00	24,00	624	C	13		8432539836492
			1,20	1,00	120	37,90	21,60	21,60	562	C	12		8432539836508
			1,20	1,00	140	44,25	19,20	19,20	499	C	11		8432539836515
PANEL CUBIERTA ISOVER 175	Panel rígido de muy alta densidad, de lana de roca hidrofugada.		1,20	1,00	40	14,00	4,80	72,00	1.872	C	9		8432539822495
			1,20	1,00	50	18,45	4,80	57,60	1.498	C	9		8432539822532
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	16,40	4,80	72,00	1.872	A	-		8432539820101
			1,20	1,00	50	19,35	4,80	57,60	1.498	A	-		8432539822624
			1,20	1,00	60	22,50	3,60	46,80	1.217	B	-		8432539822655
			1,20	1,00	80	28,80	2,40	36,00	936	C	10		8432539822648
			1,20	1,00	100	33,05	2,40	28,80	749	C	10		8432539830254
			1,20	1,00	120	40,55	2,40	24,00	624	C	11		8432539827247
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	19,05	4,80	72,00	1.872	C	9		8432539822587
			1,20	1,00	50	21,90	4,80	57,60	1.498	C	9		8432539822617

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palet	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
	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 barrera de vapor.	12,00	1,20	80	3,50	14,40	288,00	5.184	A	-		8432539820088
		12,00	0,60	80	3,50	14,40	288,00	5.184	A	-		8432539820194
		10,00	1,20	100	4,80	12,00	240,00	4.320	A	-		8432539820095
		9,00	1,20	120	5,65	10,80	216,00	3.888	B	-		8432539820767
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	1,20	60	3,55	18,00	288,00	5.184	B	-		8432539820804
		12,00	1,20	80	4,30	14,40	288,00	5.184	A	-		8432539820736
		10,00	1,20	100	5,20	12,00	240,00	4.320	C	5		8432539820712
Cubiertas sandwich												
IBR DESNUDO	Manta ligera de lana de vidrio.	12,00	1,20	80	3,40	14,40	360,00	6.480	A	-		8432539820729
		10,00	1,20	100	4,25	12,00	300,00	5.400	B	-		8432539820699
		9,00	1,20	120	5,40	10,80	216,00	3.888	B	-		8432539820828

NUEVO

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² /Bulto	Uds./Palet	U.F./Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN
	Largo	Ancho										
Techos termoacústicos												
PANEL ALUMISOL	Panel rígido de lana de vidrio, recubierto en su cara vista con un complejo de kraft aluminio pegado con polietileno.			(€/m ²)			(m ² /Palet)					
	1,20	1,20	50	14,70	12,96	90	129,60	1.426	A	-		8432539821085
NUEVO	SHEDISOL PERLE			Panel rígido de lana de vidrio, con dos velos, recubierto en una de sus caras con un film de PVC de color Blanco.								
	1,00 1,00	1,50 1,98	50 50	15,65 15,55	12,00 15,88	48 48	72,00 95,28	1.152 1.143	C B	6 -		3596265007252 3596265007269
Perfilería industrial												
H-50	Especialmente concebida para las instalaciones de techos registrables en locales de uso industrial, grandes superficies, etc.			(€/ml)			(ml/Bulto)					
U-50	3,60	-	-	2,75	-	20	72	-	B	-	-	-
TR-30	4,00	-	-	2,15	-	20	80	-	B	-	-	-
	1,20	-	-	1,65	-	60	72	-	B	-	-	-

U.F.: Unidad de Facturación.

La referencia en soluciones de **aislamiento sostenible**

Soluciones de Aislamiento
para EDIFICACIÓN

Soluciones de Aislamiento
para CLIMATIZACIÓN

Soluciones de Aislamiento
para MARINA y OEMS

Soluciones de Aislamiento
para el SECTOR INDUSTRIAL



CLIMATIZACIÓN



Conductos CLIMAVER para exteriores

CLIMAVER STAR

Exterior de conductos

CLIMCOVER Roll Alu3 ^{PR}

CLIMCOVER Roll Alu2

IBERCOVER

CLIMCOVER LAMELA MAT

Tuberías

ULTIMATE PROTECT Pipe Section Alu2

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

Interior de conductos

CLIMLINER ROLL G1

Conductos flexibles

Flexiver D

Flexiver Clima

Manguito Corona

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Presentación (Superficie Interior)	Código EAN			
	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	• 14,25	24,99	299,88	2.399	A	-		8432539821023
CLIMAVER NETO PR	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	• 14,25	24,99	299,88	2.399	A	-		8432539820934
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	• 16,85	21,42	299,88	2.399	B	-		8432539821146
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	• 17,05	21,42	299,88	2.399	B	-		8432539821108
Conductos CLIMAVER para exteriores														
CLIMAVER STAR PR	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	35,85	65,34	65,34	1.568	A	-		8432539829272

PR Producto recomendado para esta aplicación. • Consultar tabla de conversión de descuentos (p.52-54).

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN		
	Largo	Ancho											
Conductos CLIMAVER (cont.)													
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 un tejido neto.	COLORES	3,00	1,19	25	25,00	24,99	149,94	2.399	C	1 Caja		⁽¹⁾
		NEGRO	3,00	1,19	25	24,15	24,99	149,94	2.399	A	-		8432539821153
		GRIS	3,00	1,19	25	25,00	24,99	149,94	2.399	A	-		8432539821177
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	25,05	18,15	199,70	1.597	B	-		8432539820941
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	28,00	18,15	199,70	1.597	B	-		8432539821115
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	31,30	18,15	199,70	1.597	C	3		8432539829203

⁽¹⁾ Los Códigos EAN para los colores de CLIMAVER A2 deco son los siguientes: Azul 8432539821207, Rojo 8432539821191 y Verde 8432539800012.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min.	Present.	Código EAN
	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.			14,95	12 rollos	-	-	B	-		8432539820217
CINTA CLIMAVER STAR	Cinta para exteriores con revestimiento STAR de 75 mm. U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.			68,90	1 rollo	-	-	B	1 Rollo		8432539829227
COLA CLIMAVER	Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio. U.F.: bote. 1 bote: 1 litro.			8,30	12 botes	-	-	B	-		8432539820224
COLA CLIMAVER STAR	Adhesivo de montajes sin disolventes. Especialmente concebido para exteriores U.F.: cartucho. 1 cartucho: 300 ml.			6,55	12 cartuchos	-	-	B	-		8432539829234
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.			17,90	12 rollos	-	-	B	-		8432539820231

U.F.: Unidad de Facturación.

⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Presentación (Superficie Interior)	Código EAN
----------	--------------------	----------------	---------------------------	----------------------------	--------------------	---------------------------------------	------------

Materiales auxiliares (cont.) ⁽¹⁾

CINTA CLIMAVER deco ⁽²⁾	Cinta de 63 mm de ancho, de colores, con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 Rollo: 55 m.		(€/U.F.)	(U.F./Bulto)					
		COLORES	42,10	1 rollo	-	-	C		(3)
		NEGRO	42,10	1 rollo	-	-	B		8432539820262
GRIS	42,10	1 rollo	-	-	B	8432539820255			

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)	(ml/Bulto)					8432539820309	
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).	4,85	40,00	-	-	B		8432539820293	
NUEVO	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).	6,45	40,00	-	-	B		8432539837109

U.F.: Unidad de Facturación. ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto.⁽²⁾ Ventas sujetas a compras de CLIMAVER deco. Consultar.⁽³⁾ Los códigos EAN para los colores de la Cinta CLIMAVER deco son los siguientes: Azul 8432539820248, Rojo 8432539820279 y Verde 8432539820286.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Presentación	Código EAN		
Herramientas ⁽¹⁾										
NUEVO	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.: tubo. 1 tubo: 1 regla escuadra.	360,00	1 tubo	-	-	B	-		8432539837710
	REGLA ESCUADRA CLIMAVER MM	Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°). Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos. U.F.: tubo. 1 tubo: 1 regla escuadra.	251,30	1 tubo	-	-	B	-		8432539820361
NUEVO	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.	445,00	1 caja	-	-	B	-		8432539837703
	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.	317,30	1 caja	-	-	B	-		8432539820316
	HERRAMIENTAS CLIMAVER MM	Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles CLIMAVER a MM (media madera). U.F.: caja de herramientas.	266,50	1 caja	-	-	B	-		8432539820330

U.F.: Unidad de Facturación. MTR: METODO DEL TRAMO RECTO. MM: Media Madera. ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto.

Producto	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Presentación	Código EAN
Herramientas ⁽¹⁾								
CUCHILLOS CLIMAVER	Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares. U.F.: 1 cuchillo. 1 caja: 15 cuchillos.	9,85	15 cuchillos	-	-	B	-	 8432539820347
RECAMBIO 20 CUCHILLAS CLIMAVER	Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER MM y MTR. U.F.: 1 caja. 1 caja: 20 cuchillas (para cortes MM y MTR).	43,25	10 cajas	-	-	B	-	 8432539820354
GRAPADORA CLIMAVER	Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER según el MTR. U.F.: caja con grapadora.	86,05	1 caja	-	-	B	-	 8432539820378
GRAPAS CLIMAVER	Grapas de 14 mm. U.F.: caja con 5000 grapas.	8,15	1 caja	-	-	B	-	 8432539820385
ESPATULAS CLIMAVER	Espátulas para facilitar el sellado con cinta CLIMAVER. U.F.: caja. 1 caja: 18 espátulas	10,95	1 caja	-	-	B	-	 8432539820392
PORTA MARCADOR CLIMAVER	Portador mecánico para marcadores CLIMAVER U.F.: caja. 1 caja: 10 portamarcadores.	144,10	1 caja	-	-	B	-	 8432539835846
MARCADORES CLIMAVER	Para marcar sobre tejido neto U.F.: caja. 1 caja: 12 marcadores.	8,00	1 caja	-	-	B	-	 8432539835839

U.F.: Unidad de Facturación.

⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ² .)	U.F./ Bulto	m ² / Bulto	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palet)	Present.	Código EAN
	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.		30	5,00	19,44	388,80	6.998	A	-		8432539822044 8432539822051
	16,20 11,00	1,20 1,20	45	6,10	13,20	264,00	4.752	A	-		
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		30	6,50	19,44	388,80	6.998	A	-		8432539822013 8432539822037
	16,20 11,50	1,20 1,20	45	7,85	13,80	276,00	4.968	C	5		
IBER COVER	Manta de lana de vidrio, con un revestimiento de kraft + aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor.		50	4,40	18,00	360,00	6.480	A	-		8432539820859
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.		30	9,40	9,60	115,20	2.304	B	-		4003973101015 4003973101039
	8,00 5,00	600 600	50	13,65	6,00	72,00	1.440	C	8		
Aislamiento interior de conductos											
CLIMLINER Roll G1	Manta de lana de vidrio, con revestimiento neto (tejido de altas prestaciones acústicas y mecánicas).		25	7,05	24,00	288,00	5.184	B	-		8432539820903 8432539820897
	20,00 10,00	1,20 1,20	40	8,85	12,00	144,00	2.592	B	-		

 Producto recomendado para esta aplicación.

Producto		Diámetro (mm)	Precio (€/ml)	Cajas/ Palet	ml/ Palet	Clasificación Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present	Código EAN
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	1,20	160	1.600	B	-		8422740003462
		127	1,35	112	1.120	B	-		8422740003479
		152	1,55	84	840	B	-		8422740003486
		160	1,65	72	720	B	-		8422740003493
		203	2,05	100	1.000	B	-		8422740003516
		254	2,80	64	640	B	-		8422740003530
		305	3,70	42	420	B	-		8422740003547
		315	3,95	42	420	C	1		8422740003554
		356	4,65	36	360	C	1		8422740003561
406	5,80	30	300	C	1	8422740003578			
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. U.F.: ml.	102	4,20	65	650	B	-		8422740003639
		127	4,55	55	550	B	-		8422740003646
		152	5,30	50	500	B	-		8422740003653
		160	5,50	50	500	B	-		8422740003660
		203	6,50	32	320	B	-		8422740003684
		254	8,45	21	210	B	-		8422740003707
		305	9,95	18	180	B	-		8422740003714
		315	10,90	18	180	C	1		8422740003721
		356	13,20	9	90	C	1		8422740003738
		406	14,30	8	80	C	1		8422740003745

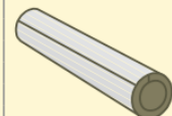
Producto		Diámetro (mm)	Precio (€/Unidad)	Cajas/ Palet	ml/ Palet	Unidad/ Caja	Clasificación Logística	Uds. Venta Min. Caja	Presentación	Código EAN
Conductos flexibles (cont.)										
MANGUITO CORONA	Manguitos de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de lana de vidrio.	102	4,00	-	-	10	B	-		8422740006791
		127	4,10	-	-	10	B	-		8422740006807
		152	4,35	-	-	10	B	-		8422740006814
		160	4,60	-	-	10	B	-		8422740006821
		203	5,10	-	-	10	B	-		8422740006845
		254	5,40	-	-	10	B	-		8422740006876
		305	5,75	-	-	10	C	1		8422740006883

U.F.: Unidad de Facturación.

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

Aislamiento térmico y acústico tuberías

NUEVO	ULTIMATE PROTECT Pipe Section Alu2 Elementos moldeados de lana ULTIMATE con forma cilíndrica y estructura concéntrica. 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.	1/2	21	5,30	30,00	540,00									
								EAN: 4003973263362							
		3/4	27	5,65	28,80	540,00									
				EAN: 4003973263379											
		1	34	6,05	19,20	345,60									
				EAN: 4003973263386											
		1 1/4	42	6,35	14,40	259,20	8,70	10,80	194,40						
				EAN: 4003973263553			EAN: 4003973263799								
		1 1/2	48	6,75	24,00	288,00	9,65	9,60	172,80						
				EAN: 4003973263560			EAN: 4003973263805								
		2	60	7,35	19,20	230,40	10,00	10,80	129,60						
				EAN: 4003973263591			EAN: 4003973263836								
		2 1/2	76	8,55	14,40	172,80	12,15	10,80	129,60						
				EAN: 4003973263621			EAN: 4003973263867								
		3 ⁽¹⁾	89	9,35 ⁽¹⁾	10,80	129,60	12,70	9,60	115,20						
				EAN: 4003973263638			EAN: 4003973263874								
		4 ⁽¹⁾	114	11,80	7,20	86,40	15,10	6,00	72,00	18,20	4,80	57,60			
				EAN: 4003973263669			EAN: 4003973263904			EAN: 4003973264123					
		5 ⁽¹⁾	140	12,90	6,00	72,00	17,45	4,80	57,60	20,70	3,60	43,20			
				EAN: 4003973263690			EAN: 4003973263928			EAN: 4003973264154					
		6 ⁽¹⁾	169	15,30	4,80	57,60	18,55	3,60	43,20	23,90 ⁽²⁾	1,20	48,00			
				EAN: 4003973263713			EAN: 4003973263942			EAN: 4003973264178					
		8 ⁽¹⁾	219	25,15 ⁽²⁾	1,20	38,40	29,30 ⁽⁴⁾	1,20	33,60						
				EAN: 4003973263959			EAN: 4003973264192								



Longitud: 1,20 m.

⁽¹⁾ A partir de 3" (inclusive), sólo disponible en formato PALET

CLASE LOGÍSTICA: B.
CLASE LOGÍSTICA: B.
CLASE LOGÍSTICA: B.

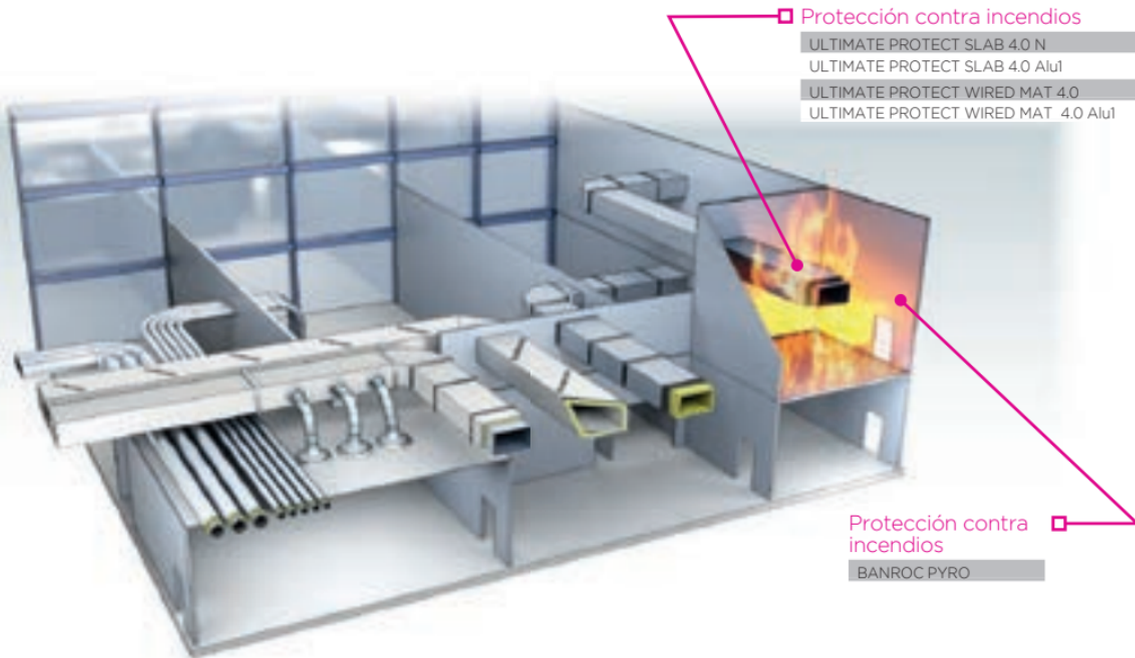
Cajas de 1,22 x 0,39 x 0,37 m.
 Cajas de 1,22 x 0,51 x 0,46 m.
 Embajale Individual

Cajas/Palet: 18.
Cajas/Palet: 12.
Cajas/Palet: ⁽²⁾32 ⁽³⁾40 ⁽⁴⁾28

Palets/Camión: 24.
Palets/Camión: 20 ⁽¹⁾18.
Palets/Camión: 24.

PROTECCIÓN
CONTRA INCENDIOS





Producto		Presentación	Precio (€/Kg)	Kg/ Saco	Kg/ Palet	Kg/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Código EAN
Protección estructuras metálicas									
BANROC PYRO	Mortero a base de lana de roca blanca y cementos para protección pasiva contra el fuego, mediante proyección.	Sacos de papel	1,85	25	600	24.000	C	1	8432539822471

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Código EAN	
	Largo	Ancho									
Resistencia al fuego para conductos metálicos de ventilación											
ULTIMATE Protect Slab 4.0 N	Paneles de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.	1,20	0,60	60	44,95	4,32	51,84	1.140	C	10	4003973181161
		1,20	0,60	70	52,90	3,60	43,20	950	C	10	4003973181178
		1,20	0,60	80	56,45	3,60	43,20	950	C	10	4003973185497
		1,20	0,60	90	66,10	2,88	34,56	760	C	10	4003973182069
		1,20	0,60	100	69,95	2,88	34,56	760	C	10	4003973181192

Para clase logística C consultar condiciones con equipo ISOVER.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palet	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Código EAN	
	Largo	Ancho									
Resistencia al fuego para conductos metálicos de ventilación											
PR ULTIMATE Protect Slab 4.0 Alu1	Paneles de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.	1,20	0,60	60	47,75	4,32	51,84	1.140	C	10	4003973223878
		1,20	0,60	70	55,75	3,60	43,20	950	C	10	4003973223885
		1,20	0,60	80	58,70	3,60	43,20	950	C	10	4003973223908
	Incorpora un revestimiento de aluminio reforzado de color negro.	1,20	0,60	90	68,65	2,88	34,56	760	A	-	4003973223915
		1,20	0,60	100	72,05	2,88	34,56	760	C	10	4003973223922
ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 N	Mantas de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, reforzadas con un malla	6,00	0,60	50	38,15	7,20	129,60	2.851	C	5	4003973101947
		5,00	0,60	60	44,20	6,00	108,00	2.376	C	5	4003973101954
	reforzadas con un malla de acero galvanizado, de	4,00	0,60	75	53,65	4,80	86,40	1.900	C	5	4003973103040
	composición especial resistente	3,30	0,60	90	63,45	3,96	71,28	1.568	C	5	4003973101985
	a altas temperaturas.	3,00	0,60	100	69,95	3,60	64,80	1.426	C	5	4003973101992
		2,50	0,60	120	78,65	3,00	54,00	1.188	C	5	4003973102005
PR ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 Alu1	Mantas de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, reforzadas con un malla	6,00	0,60	50	43,25	7,20	129,60	2.851	C	5	4003973223014
		5,00	0,60	60	49,60	6,00	108,00	2.376	C	5	4003973223021
	de acero galvanizado, de	4,00	0,60	75	55,20	4,80	86,40	1.900	C	5	4003973223045
	composición especial resistente	3,30	0,60	90	65,95	3,96	71,28	1.568	C	5	4003973223069
	a altas temperaturas.	3,00	0,60	100	71,70	3,60	64,80	1.425	C	5	4003973223076
	Incorpora un revestimiento	2,50	0,60	120	80,15	3,00	54,00	1.188	A	-	4003973223083
	de aluminio reforzado de color negro.										

Para clase logística C, consultar condiciones con equipo ISOVER.

Producto		U.F.	U.F./Bulto	Precio (€/U.F.)	Precio (€/Bulto)	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Caja)	Código EAN
Accesorios ULTIMATE: adhesivo, pasta, tornillos, cinta.								
Protect BSK	Adhesivo Inorgánico.	1 Cubo	1 Cubo de 8 Kg.	68,05	68,05	B	-	4003973285258
Protect BSK	Adhesivo Inorgánico.	1 Caja	1 Caja de 20 Cartuchos de 310 ml	203,85	203,85	B	1	4003973285265
Protect BSF	Pasta Intumescente.	1 Cubo	1 Cubo de 15 Kg.	598,35	598,35	B	-	4003973090722
Protect BSF	Pasta Intumescente.	1 Caja	1 Caja de 12 Cartuchos de 310 ml	400,90	400,90	B	1	4003973090746
Fire Protect Screw 60	Tornillo Helicoidal 60 mm.	1 Caja	1 Caja de 1000 unidades.	200,90	200,90	C	1	4003973100827
Fire Protect Screw 80	Tornillo Helicoidal 80 mm.	1 Caja	1 Caja de 1000 unidades.	223,90	223,90	C	1	4003973100834
Fire Protect Screw 120	Tornillo Helicoidal 120 mm.	1 Caja	1 Caja de 500 unidades.	141,35	141,35	C	1	4003973100858
Fire Protect Screw 140	Tornillo Helicoidal 140 mm.	1 Caja	1 Caja de 500 unidades.	187,60	187,60	C	1	4003973105174
Fire Protect Screw 160	Tornillo Helicoidal 160 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades.	71,90	71,90	C	1	4003973100865
Fire Protect Screw 180	Tornillo Helicoidal 180 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades.	82,00	82,00	A	-	4003973100872
Fire Protect Screw 200	Tornillo Helicoidal 200 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades.	93,95	93,95	C	1	4003973105181
Cinta U-Protect Black Alu	Cinta de aluminio negro (ancho: 90 mm), resistente al agua con adhesivo acrílico modificado sin disolvente. 1 Rollo = 100 metros.	1 Rollo	1 Rollo	87,30	1048,00	B	-	4003973226916

U.F.: Unidad de Facturación.

Protección contra incendios en conductos de ventilación y extracción de humo

- Hasta EI 120 y Euroclase A1
- Un 65% más ligero que otros productos
- Instalación sencilla y con alto rendimiento
- Mínimos desperdicios
- Con revestimiento de aluminio negro

Ahora con
marcado



Obtenida European Technical Assessment (ETA)
Evaluación Técnica Europea



Protección para conductos rectangulares y circulares.



Protección contra el fuego por el interior y por el exterior de los conductos.



Protección para conductos horizontales y verticales.

INDUSTRIA



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

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

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

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

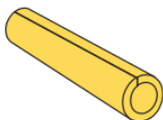
- TECH Wired Mat MT 5.1
- TECH Wired MAT MT 5.1 ALU1
- TECH Wired Mat MT 6.1

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.	1/2	21	3,05	44,40	3,80	30,00				
			EAN: 8432539827445		EAN: 8432539827438					
	3/4	27	3,25	38,40	4,10	26,40				
			EAN: 8432539827476		EAN: 8432539827452					
	1	34	3,40	32,40	4,75	22,80	6,10	16,80		
			EAN: 8432539827483		EAN: 8432539827506		EAN: 8432539827490			
	1 1/4	42	3,65	27,60	5,20	20,40	6,50	14,40		
			EAN: 8432539827537		EAN: 8432539827520		EAN: 8432539827513			
	1 1/2	48	4,00	25,20	5,50	18,00	7,30	13,20		
			EAN: 8432539827568		EAN: 8432539827551		EAN: 8432539827544			
	2	60	4,40	21,60	5,95	15,60	7,90	12,00		
			EAN: 8432539827599		EAN: 8432539827582		EAN: 8432539827605			
	2 1/2	76	5,00	15,60	6,90	12,00	9,50	9,60		
			EAN: 8432539827636		EAN: 8432539827629		EAN: 8432539827612			
	3	89	5,80	13,20	8,00	10,80	10,30	8,40		
			EAN: 8432539827667		EAN: 8432539827650		EAN: 8432539827643			
4	114	6,85	9,60	9,25	8,40	11,65	7,20	14,50	6,00	
		EAN: 8432539827681		EAN: 8432539827704		EAN: 8432539827698		EAN: 8432539827674		
5	140	7,95	7,20	11,35	6,00	14,10	4,80	17,05	4,80	
		EAN: 8432539827711		EAN: 8432539827742		EAN: 8432539827735		EAN: 8432539827728		
6	169	9,50	6,00	13,25	4,80	16,35	4,80	19,85	3,60	
		EAN: 8432539827797		EAN: 8432539827780		EAN: 8432539827773		EAN: 8432539827766		
8	219	12,25	3,60	16,85	3,60	20,45	3,60	24,55	2,40	
		EAN: 8432539827858		EAN: 8432539827834		EAN: 8432539827827		EAN: 8432539827810		



CLASE LOGÍSTICA: B.

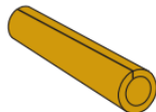
Longitud: 120 m.

Bultos/camión: 250.

Nota: Consultar para diámetros superiores a 8" y espesores superiores a 60mm.

Producto	Diámetro		Espesores (mm)															
	Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	30			40			50			60			80			
			€/ml	ml/Bolsa	P	€/ml	ml/Bolsa	P										
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	4,15	42,00		5,40	27,60	P										
			EAN: 8432539829289			EAN: 8432539829296												
	3/4	27	4,30	38,40	P	5,65	25,20	P	7,10	18,00	P							
			EAN: 8432539829302			EAN: 8432539829319			EAN: 8432539829326									
	1	34	4,60	30,00		6,30	21,60	P	7,95	15,60	P	10,55	12,00	P				
			EAN: 8432539829357			EAN: 8432539829364			EAN: 8432539829371			EAN: 8432539829388						
	1 1/4	42	5,15	26,40		6,95	19,20											
			EAN: 8432539829395			EAN: 8432539829401												
	1 1/2	48	5,65	22,80		7,40	16,80		9,55	12,00		12,15	9,60					
			EAN: 8432539829418			EAN: 8432539829425			EAN: 8432539829432			EAN: 8432539828138						
	2	60	8,35	20,40	P	10,95	14,40	P	13,85	10,80	P	15,95	8,40	P	23,75	4,80		
			EAN: 8432539829449			EAN: 8432539829456			EAN: 8432539828169			EAN: 8432539828152			EAN: 8432539828176			
	2 1/2	76	9,15	14,40		12,15	10,80		15,75	8,40		17,90	6,00		25,55	4,80		
			EAN: 8432539829463			EAN: 8432539828220			EAN: 8432539828268			EAN: 8432539828251			EAN: 8432539828244			
	3	89	10,10	12,00		12,90	9,60	P	16,30	7,20	P	20,50	6,00		28,00	3,60		
			EAN: 8432539828275			EAN: 8432539828282			EAN: 8432539828329			EAN: 8432539828312			EAN: 8432539828299			
	4	114	11,40	8,40		14,35	7,20		18,35	6,00		22,05	4,80		30,95	3,60		
EAN: 8432539828398			EAN: 8432539828381			EAN: 8432539828336			EAN: 8432539828343			EAN: 8432539828350						
5	140							18,90	4,80		23,75	3,60						
								EAN: 8432539828411			EAN: 8432539828404							
6	169	14,50	4,80		17,95	3,60	P	22,20	2,40	P	28,20	2,40		39,50	2,40			
		EAN: 8432539828428			EAN: 8432539828466			EAN: 8432539828435			EAN: 8432539828442			EAN: 8432539828473				
8	219							24,80	2,40		31,10	2,40		35,45	2,40			
								EAN: 8432539828480			EAN: 8432539828534			EAN: 8432539828497				
10	273							33,85	2,40		40,05	1,20		43,20	1,20			
								EAN: 8432539828046			EAN: 8432539828053			EAN: 8432539828039				
						EAN: 8432539828053			EAN: 8432539828039			EAN: 8432539828862						

ASTM



CLASE LOGÍSTICA: B.

Longitud: 120 m.

Bultos/camión: 250.



- Producto disponible paletizado.
- Cantidad mínima de pedido: 1 palet.
- Consultar condiciones.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palet	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN		
	Largo	Ancho											
Aislamiento térmico y acústico para tanques, depósitos, cisternas, hornos y salas de máquinas													
NUEVO	TECH Roll 2.0 Alu2	Rollo de lana de vidrio ISOVER, revestida por una de sus caras por una lámina de aluminio reforzado con malla de vidrio, que actúa como soporte y como barrera de vapor.	13,50	0,60	40	6,35	16,20	324,00	5.832	C	5		8432539836355 8432539836362
			11,00	0,60	50	7,45	13,20	264,00	4.752	A	-		
	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	8,95	9,72	155,32	2.799	C	6		8432539828572 8432539828589
			1,35	0,60	50	10,90	8,10	129,60	2.333	B	-		
	TECH Slab 2.1	Panel semirrígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico.	1,00	0,60	40	5,60	9,00	72,00	1.872	A	-		8432539828633 8432539828596 8432539828602 8432539828626 8432539828619
			1,00	0,60	50	6,80	7,20	57,60	1.498	B	-		
			1,00	0,60	60	8,20	6,00	48,00	1.248	C	35		
			1,00	0,60	80	11,00	4,80	38,40	998	B	-		
			1,00	0,60	100	13,75	3,60	28,80	749	B	-		
	TECH Slab MT 3.1	Panel semirrígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico.	1,00	0,60	40	8,40	9,00	72,00	1.872	A	-		8432539828640 8432539828657 8432539828664 8432539828671
			1,00	0,60	50	10,65	7,20	57,60	1.498	A	-		
			1,00	0,60	60	12,65	6,00	48,00	1.248	B	-		
			1,00	0,60	100	21,25	3,60	28,80	749	B	-		

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
	Largo	Ancho										
Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para altas temperaturas en tanques, depósitos, cisternas, hornos, salas de máquinas y equipos industriales												
TECH Slab MT 5.1 	Panel rígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico para temperaturas Medias-Altas.		30	9,05	12,00	96,00	2.496	A	-		8432539834276	
	1,00	0,60	40	11,40	8,40	67,20	1.747	B	-		8432539834283	
	1,00	0,60	50	14,10	7,20	57,60	1.497	A	-		8432539834290	
	1,00	0,60	60	17,05	6,00	48,00	1.248	C	16		8432539834306	
	1,00	0,60	80	23,40	4,80	33,60	873	C	17		8432539835037	
1,00	0,60	100	29,55	3,60	28,80	748	B	-	8432539835044			
TECH Slab HT 6.1 	Panel rígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico para temperaturas Altas.		30	11,85	8,40	92,40	2.402	C	11		8432539828756	
	1,00	0,60	40	15,90	4,80	67,20	1.747	B	-		8432539828770	
	1,00	0,60	50	19,90	4,80	57,60	1.497	A	-		8432539828749	
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.		50	16,00	6,00	108,00	2.376	C	10		4003973182328	
	3,20	0,60	80	26,65	3,84	69,12	1.521	C	10		4003973182342	
	2,50	0,60	100	33,50	3,00	54,00	1.188	C	10		4003973182359	

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palet	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
	Largo	Ancho										
Aislamiento y calorifugado de grandes diámetros de tuberías, depósitos, calderas, chimeneas, escapes, hornos y equipos industriales⁽¹⁾												
TECH Wired Mat MT 3.1	Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento Térmico para temperaturas Medias. MST: 560°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,067 W/mK	6,00	1,00	40	● 8,35	6,00	90,00	2,340	A	-		8432539829012
		5,00	1,00	50	● 10,20	5,00	75,00	1,950	A	-		8432539829029
		5,00	1,00	60	● 11,20	5,00	75,00	1,950	B	-		8432539829036
		4,00	1,00	70	● 12,95	4,00	60,00	1,560	B	-		8432539829043
		3,50	1,00	80	● 14,35	3,50	52,50	1,365	B	-		8432539829050
		3,00	1,00	100	● 16,50	3,00	45,00	1,170	B	-		8432539829067
		2,50	1,00	120	● 20,05	2,50	37,50	975	C	12		8432539828930
TECH Wired Mat MT 4.2	Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento Térmico para temperaturas Medias MST: 600°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,065 W/mK	6,00	1,00	40	● 8,70	6,00	90,00	2,340	C	16		8432539828879
		5,00	1,00	50	● 10,80	5,00	75,00	1,950	A	-		8432539828886
		5,00	1,00	60	● 12,10	5,00	75,00	1,950	C	13		8432539828893
		4,50	1,00	70	● 13,90	4,50	67,50	1,755	C	11		8432539828909
		3,00	1,00	80	● 15,55	3,00	45,00	1,170	C	16		8432539828916
		3,00	1,00	100	● 18,20	3,00	45,00	1,170	A	-		8432539828923
		2,50	1,00	120	● 20,05	2,50	37,50	975	C	12		8432539828930
TECH Wired Mat MT 5.1	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: 660°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,061 W/mK	6,00	1,00	40	● 9,35	6,00	90,00	2,340	A	-		8432539826875
		5,00	1,00	50	● 11,60	5,00	75,00	1,950	A	-		8432539826882
		4,00	1,00	60	● 13,20	4,00	60,00	1,560	A	-		8432539826899
		4,00	1,00	70	● 14,85	4,00	60,00	1,560	B	-		8432539826905
		3,00	1,00	80	● 16,75	3,00	45,00	1,170	A	-		8432539826912
		3,00	1,00	100	● 19,70	3,00	45,00	1,170	A	-		8432539826929
		2,50	1,00	120	● 22,45	2,50	37,50	975	B	-		8432539826936

⁽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). ● Consultar tabla de conversión de descuentos (p.52-54).

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN
	Largo	Ancho									

Aislamiento y calorifugado de grandes diámetros de tuberías, depósitos, calderas, chimeneas, escapes, hornos y equipos industriales.⁽¹⁾ (cont.)

NUEVO	TECH Wired Mat MT 5.1 ALU1	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	6,00	1,00	40	• 11,15	6,00	90,00	2,340	C	13		8432539836201 8432539836218 8432539836225 8432539836232
			5,00	1,00	50	• 13,15	5,00	75,00	1,950	A	-		
			3,00	1,00	80	• 18,10	3,00	45,00	1,170	B	-		
			3,00	1,00	100	• 21,15	3,00	45,00	1,170	C	10		
			MST: 660°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK - $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,061 W/mK										
ASTM	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.	5,00	1,00	40	• 11,85	5,00	75,00	1,950	C	11		8432539826974 8432539826714 8432539826981 8432539826998
			4,00	1,00	50	• 14,55	4,00	60,00	1,560	B	-		
			3,50	1,00	60	• 16,65	3,50	52,50	1,365	C	12		
			3,00	1,00	70	• 18,50	3,00	45,00	1,170	C	10		
			MST: 680°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,040 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,058 W/mK										

⁽¹⁾: Consultar para otra configuración de mantas armadas: con malla metálica de acero inoxidable por una cara o con malla metálica por ambas caras (galvanizado o inoxidable). ⁽²⁾: Para ancho 1,00 m consultar condiciones.

- Consultar tabla de conversión de descuentos (p.52-54).

Producto	Embalaje	Precio (€/Kg)	Kg/ Bulto	Kg/ Palet	Kg/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palet)	Present.	Código EAN	
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	2,50	20,00	400	10.400	A	-	-	8432539828787
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 orgánicas y aceites minerales.	Bolsa de polietileno	2,75	20,00	400	10.400	C	10	-	8432539828794

Producto	Dimensiones (m)		Esp. (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palet)	Present.	Código EAN
	Largo	Ancho									
TECH Slab 2.1 V2	Panel semirrígido de lana de roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Absorción acústica.		40	9,35	11,52	92,16	2.028	B	-		8432539828824
	1,20	0,60	50	10,55	8,64	69,12	1.521	A	-		8432539828817
	1,20	0,60	40	11,95	11,52	92,16	2.028	C	17		8432539828855
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.		30	9,65	14,40	115,20	2.534	B	-		8432539828848
	1,20	0,60	40	11,95	11,52	92,16	2.028	C	17		8432539828855
	1,20	0,60	50	14,25	8,64	69,12	1.521	A	-		8432539828831
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.		30	12,55	11,34	181,44	3.266	B	-		8432539828947
	1,35	0,60	40	14,90	8,10	129,60	2.333	B	-		8432539828954
	1,35	0,60	50	17,25	6,48	103,68	1.866	A	-		8432539828961

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

Eficiencia Energética en la Industria

ISOVER TECH
La gama más completa para
Aislamiento Industrial



TABLAS DE CONVERSIÓN
DE DESCUENTOS ENERO 2020

En esta Lista de Precios Enero 2020, algunos de los productos, han sido deflactados. En estos productos, los precios de tarifa se han reordenado, por lo que debe aplicarse una conversión de descuentos para ajustar el precio neto de compra.

Para mayor facilidad, se adjuntan a continuación las Tablas de Conversión de Descuentos para las familias de productos deflactados en precio y marcados con un punto "•", correspondientes a las aplicaciones de: Tabiquería y Trasdosados; lana insuflada; CLIMAVER; y mantas armadas para Industria.



Tabla de conversión para:
Familia arena APTA

Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾
20.00%	5,64%	43.50%	33,36%	67.00%	61,08%
20.50%	6,23%	44.00%	33,95%	67.50%	61,67%
21.00%	6,82%	44.50%	34,54%	68.00%	62,26%
21.50%	7,41%	45.00%	35,13%	68.50%	62,85%
22.00%	8,00%	45.50%	35,72%	69.00%	63,44%
22.50%	8,59%	46.00%	36,31%	69.50%	64,03%
23.00%	9,18%	46.50%	36,90%	70.00%	64,62%
23.50%	9,77%	47.00%	37,49%	70.50%	65,21%
24.00%	10,36%	47.50%	38,08%	71.00%	65,80%
24.50%	10,95%	48.00%	38,67%	71.50%	66,39%
25.00%	11,54%	48.50%	39,26%	72.00%	66,97%
25.50%	12,13%	49.00%	39,85%	72.50%	67,56%
26.00%	12,72%	49.50%	40,44%	73.00%	68,15%
26.50%	13,31%	50.00%	41,03%	73.50%	68,74%
27.00%	13,90%	50.50%	41,62%	74.00%	69,33%
27.50%	14,49%	51.00%	42,21%	74.50%	69,92%
28.00%	15,08%	51.50%	42,80%	75.00%	70,51%
28.50%	15,67%	52.00%	43,39%	75.50%	71,10%
29.00%	16,26%	52.50%	43,97%	76.00%	71,69%
29.50%	16,85%	53.00%	44,56%	76.50%	72,28%
30.00%	17,44%	53.50%	45,15%	77.00%	72,87%
30.50%	18,03%	54.00%	45,74%	77.50%	73,46%
31.00%	18,62%	54.50%	46,33%	78.00%	74,05%
31.50%	19,21%	55.00%	46,92%	78.50%	74,64%
32.00%	19,80%	55.50%	47,51%	79.00%	75,23%
32.50%	20,39%	56.00%	48,10%	79.50%	75,82%
33.00%	20,98%	56.50%	48,69%	80.00%	76,41%
33.50%	21,57%	57.00%	49,28%	80.50%	77,00%
34.00%	22,15%	57.50%	49,87%	81.00%	77,59%
34.50%	22,74%	58.00%	50,46%	81.50%	78,18%
35.00%	23,33%	58.50%	51,05%	82.00%	78,77%
35.50%	23,92%	59.00%	51,64%	82.50%	79,36%
36.00%	24,51%	59.50%	52,23%	83.00%	79,95%
36.50%	25,10%	60.00%	52,82%	83.50%	80,54%
37.00%	25,69%	60.50%	53,41%	84.00%	81,13%
37.50%	26,28%	61.00%	54,00%	84.50%	81,72%
38.00%	26,87%	61.50%	54,59%	85.00%	82,31%
38.50%	27,46%	62.00%	55,18%	85.50%	82,90%
39.00%	28,05%	62.50%	55,77%	86.00%	83,49%
39.50%	28,64%	63.00%	56,36%	86.50%	84,08%
40.00%	29,23%	63.50%	56,95%	87.00%	84,67%
40.50%	29,82%	64.00%	57,54%	87.50%	85,26%
41.00%	30,41%	64.50%	58,13%	88.00%	85,85%
41.50%	31,00%	65.00%	58,72%	88.50%	86,44%
42.00%	31,59%	65.50%	59,31%	89.00%	87,03%
42.50%	32,18%	66.00%	59,90%	89.50%	87,62%
43.00%	32,77%	66.50%	60,49%	90.00%	88,21%

⁽¹⁾ Referencia de descuentos en familia arena divisorios según Lista de precios Octubre 2018.

⁽²⁾ Referencia de descuentos en nueva familia arena APTA según Lista de precios Enero 2020.

TABLAS DE CONVERSIÓN
DE DESCUENTOS ENERO 2020

Tabla de conversión para:
Familia Acustilaine

Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾
20,00%	0,00%	43,50%	29,37%	67,00%	58,75%
20,50%	0,62%	44,00%	30,00%	67,50%	59,37%
21,00%	1,25%	44,50%	30,62%	68,00%	60,00%
21,50%	1,87%	45,00%	31,25%	68,50%	60,62%
22,00%	2,50%	45,50%	31,87%	69,00%	61,25%
22,50%	3,13%	46,00%	32,50%	69,50%	61,87%
23,00%	3,75%	46,50%	33,12%	70,00%	62,50%
23,50%	4,37%	47,00%	33,75%	70,50%	63,12%
24,00%	5,00%	47,50%	34,37%	71,00%	63,75%
24,50%	5,63%	48,00%	35,00%	71,50%	64,37%
25,00%	6,25%	48,50%	35,62%	72,00%	65,00%
25,50%	6,88%	49,00%	36,25%	72,50%	65,62%
26,00%	7,50%	49,50%	36,87%	73,00%	66,25%
26,50%	8,13%	50,00%	37,50%	73,50%	66,87%
27,00%	8,75%	50,50%	38,12%	74,00%	67,50%
27,50%	9,38%	51,00%	38,75%	74,50%	68,12%
28,00%	10,00%	51,50%	39,37%	75,00%	68,75%
28,50%	10,63%	52,00%	40,00%	75,50%	69,37%
29,00%	11,25%	52,50%	40,62%	76,00%	70,00%
29,50%	11,88%	53,00%	41,25%	76,50%	70,62%
30,00%	12,50%	53,50%	41,87%	77,00%	71,25%
30,50%	13,13%	54,00%	42,50%	77,50%	71,87%
31,00%	13,75%	54,50%	43,12%	78,00%	72,50%
31,50%	14,38%	55,00%	43,75%	78,50%	73,12%
32,00%	15,00%	55,50%	44,37%	79,00%	73,75%
32,50%	15,62%	56,00%	45,00%	79,50%	74,37%
33,00%	16,25%	56,50%	45,62%	80,00%	75,00%
33,50%	16,87%	57,00%	46,25%	80,50%	75,62%
34,00%	17,50%	57,50%	46,87%	81,00%	76,25%
34,50%	18,12%	58,00%	47,50%	81,50%	76,87%
35,00%	18,75%	58,50%	48,12%	82,00%	77,50%
35,50%	19,37%	59,00%	48,75%	82,50%	78,12%
36,00%	20,00%	59,50%	49,37%	83,00%	78,75%
36,50%	20,62%	60,00%	50,00%	83,50%	79,37%
37,00%	21,25%	60,50%	50,62%	84,00%	80,00%
37,50%	21,87%	61,00%	51,25%	84,50%	80,62%
38,00%	22,50%	61,50%	51,87%	85,00%	81,25%
38,50%	23,12%	62,00%	52,50%	85,50%	81,87%
39,00%	23,75%	62,50%	53,12%	86,00%	82,50%
39,50%	24,37%	63,00%	53,75%	86,50%	83,12%
40,00%	25,00%	63,50%	54,37%	87,00%	83,75%
40,50%	25,62%	64,00%	55,00%	87,50%	84,37%
41,00%	26,25%	64,50%	55,62%	88,00%	85,00%
41,50%	26,87%	65,00%	56,25%	88,50%	85,62%
42,00%	27,50%	65,50%	56,87%	89,00%	86,25%
42,50%	28,12%	66,00%	57,50%	89,50%	86,87%
43,00%	28,75%	66,50%	58,12%	90,00%	87,50%

⁽¹⁾ Referencia de descuentos en familia Acustilaine según Lista de precios Octubre 2018.

⁽²⁾ Referencia de descuentos en familia Acustilaine según Lista de precios Enero 2020.

Tabla de conversión para:
Familia lana insuflada

Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018 ⁽¹⁾	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾
20,00%	2,51%	43,50%	31,15%	67,00%	59,79%
20,50%	3,12%	44,00%	31,76%	67,50%	60,40%
21,00%	3,73%	44,50%	32,37%	68,00%	61,00%
21,50%	4,34%	45,00%	32,98%	68,50%	61,61%
22,00%	4,95%	45,50%	33,59%	69,00%	62,22%
22,50%	5,56%	46,00%	34,19%	69,50%	62,83%
23,00%	6,17%	46,50%	34,80%	70,00%	63,44%
23,50%	6,78%	47,00%	35,41%	70,50%	64,05%
24,00%	7,39%	47,50%	36,02%	71,00%	64,66%
24,50%	7,99%	48,00%	36,63%	71,50%	65,27%
25,00%	8,60%	48,50%	37,24%	72,00%	65,88%
25,50%	9,21%	49,00%	37,85%	72,50%	66,49%
26,00%	9,82%	49,50%	38,46%	73,00%	67,10%
26,50%	10,43%	50,00%	39,07%	73,50%	67,71%
27,00%	11,04%	50,50%	39,68%	74,00%	68,32%
27,50%	11,65%	51,00%	40,29%	74,50%	68,93%
28,00%	12,26%	51,50%	40,90%	75,00%	69,53%
28,50%	12,87%	52,00%	41,51%	75,50%	70,14%
29,00%	13,48%	52,50%	42,12%	76,00%	70,75%
29,50%	14,09%	53,00%	42,73%	76,50%	71,36%
30,00%	14,70%	53,50%	43,33%	77,00%	71,97%
30,50%	15,31%	54,00%	43,94%	77,50%	72,58%
31,00%	15,92%	54,50%	44,55%	78,00%	73,19%
31,50%	16,53%	55,00%	45,16%	78,50%	73,80%
32,00%	17,13%	55,50%	45,77%	79,00%	74,41%
32,50%	17,74%	56,00%	46,38%	79,50%	75,02%
33,00%	18,35%	56,50%	46,99%	80,00%	75,63%
33,50%	18,96%	57,00%	47,60%	80,50%	76,24%
34,00%	19,57%	57,50%	48,21%	81,00%	76,85%
34,50%	20,18%	58,00%	48,82%	81,50%	77,46%
35,00%	20,79%	58,50%	49,43%	82,00%	78,06%
35,50%	21,40%	59,00%	50,04%	82,50%	78,67%
36,00%	22,01%	59,50%	50,65%	83,00%	79,28%
36,50%	22,62%	60,00%	51,26%	83,50%	79,89%
37,00%	23,23%	60,50%	51,86%	84,00%	80,50%
37,50%	23,84%	61,00%	52,47%	84,50%	81,11%
38,00%	24,45%	61,50%	53,08%	85,00%	81,72%
38,50%	25,06%	62,00%	53,69%	85,50%	82,33%
39,00%	25,66%	62,50%	54,30%	86,00%	82,94%
39,50%	26,27%	63,00%	54,91%	86,50%	83,55%
40,00%	26,88%	63,50%	55,52%	87,00%	84,16%
40,50%	27,49%	64,00%	56,13%	87,50%	84,77%
41,00%	28,10%	64,50%	56,74%	88,00%	85,38%
41,50%	28,71%	65,00%	57,35%	88,50%	85,99%
42,00%	29,32%	65,50%	57,96%	89,00%	86,60%
42,50%	29,93%	66,00%	58,57%	89,50%	87,20%
43,00%	30,54%	66,50%	59,18%	90,00%	87,81%

⁽¹⁾ Referencia de descuentos en familia lana insuflada según Lista de precios Octubre 2018.

⁽²⁾ Referencia de descuentos en familia lana insuflada según Lista de precios Enero 2020.

Tabla de conversión para:
CLIMAVER

Lista de precios Octubre 2018	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾
26,00%	1,32%	47,50%	29,99%	69,00%	58,66%
26,50%	1,98%	48,00%	30,65%	69,50%	59,33%
27,00%	2,65%	48,50%	31,32%	70,00%	59,99%
27,50%	3,32%	49,00%	31,99%	70,50%	60,66%
28,00%	3,98%	49,50%	32,65%	71,00%	61,33%
28,50%	4,65%	50,00%	33,32%	71,50%	61,99%
29,00%	5,32%	50,50%	33,99%	72,00%	62,66%
29,50%	5,98%	51,00%	34,66%	72,50%	63,33%
30,00%	6,65%	51,50%	35,32%	73,00%	63,99%
30,50%	7,32%	52,00%	35,99%	73,50%	64,66%
31,00%	7,98%	52,50%	36,66%	74,00%	65,33%
31,50%	8,65%	53,00%	37,32%	74,50%	65,99%
32,00%	9,32%	53,50%	37,99%	75,00%	66,66%
32,50%	9,98%	54,00%	38,66%	75,50%	67,33%
33,00%	10,65%	54,50%	39,32%	76,00%	67,99%
33,50%	11,32%	55,00%	39,99%	76,50%	68,66%
34,00%	11,98%	55,50%	40,66%	77,00%	69,33%
34,50%	12,65%	56,00%	41,32%	77,50%	69,99%
35,00%	13,32%	56,50%	41,99%	78,00%	70,66%
35,50%	13,98%	57,00%	42,66%	78,50%	71,33%
36,00%	14,65%	57,50%	43,32%	79,00%	72,00%
36,50%	15,32%	58,00%	43,99%	79,50%	72,66%
37,00%	15,98%	58,50%	44,66%	80,00%	73,33%
37,50%	16,65%	59,00%	45,32%	80,50%	74,00%
38,00%	17,32%	59,50%	45,99%	81,00%	74,66%
38,50%	17,98%	60,00%	46,66%	81,50%	75,33%
39,00%	18,65%	60,50%	47,32%	82,00%	76,00%
39,50%	19,32%	61,00%	47,99%	82,50%	76,66%
40,00%	19,99%	61,50%	48,66%	83,00%	77,33%
40,50%	20,65%	62,00%	49,32%	83,50%	78,00%
41,00%	21,32%	62,50%	49,99%	84,00%	78,66%
41,50%	21,98%	63,00%	50,66%	84,50%	79,33%
42,00%	22,65%	63,50%	51,32%	85,00%	80,00%
42,50%	23,32%	64,00%	51,99%	85,50%	80,66%
43,00%	23,98%	64,50%	52,66%	86,00%	81,33%
43,50%	24,65%	65,00%	53,33%	86,50%	82,00%
44,00%	25,32%	65,50%	53,99%	87,00%	82,66%
44,50%	25,98%	66,00%	54,66%	87,50%	83,33%
45,00%	26,65%	66,50%	55,33%	88,00%	84,00%
45,50%	27,32%	67,00%	55,99%	88,50%	84,66%
46,00%	27,98%	67,50%	56,66%	89,00%	85,33%
46,50%	28,65%	68,00%	57,33%	89,50%	86,00%
47,00%	29,32%	68,50%	57,99%	90,00%	86,66%

⁽¹⁾ Referencia de descuentos en CLIMAVER según Lista de precios Octubre 2018.

⁽²⁾ Referencia de descuentos en CLIMAVER según Lista de precios Enero 2020.

Tabla de conversión para:
Mantas de Industria

Lista de precios Octubre 2018	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾	Lista de precios Octubre 2018	Lista de precios Enero 2020 ⁽²⁾
36,00%	1,49%	54,50%	29,96%	73,00%	58,44%
36,50%	2,26%	55,00%	30,73%	73,50%	59,21%
37,00%	3,03%	55,50%	31,50%	74,00%	59,98%
37,50%	3,80%	56,00%	32,27%	74,50%	60,75%
38,00%	4,57%	56,50%	33,04%	75,00%	61,52%
38,50%	5,34%	57,00%	33,81%	75,50%	62,29%
39,00%	6,10%	57,50%	34,58%	76,00%	63,06%
39,50%	6,87%	58,00%	35,35%	76,50%	63,83%
40,00%	7,64%	58,50%	36,12%	77,00%	64,60%
40,50%	8,41%	59,00%	36,89%	77,50%	65,37%
41,00%	9,18%	59,50%	37,66%	78,00%	66,14%
41,50%	9,95%	60,00%	38,43%	78,50%	66,91%
42,00%	10,72%	60,50%	39,20%	79,00%	67,68%
42,50%	11,49%	61,00%	39,97%	79,50%	68,45%
43,00%	12,26%	61,50%	40,74%	80,00%	69,21%
43,50%	13,03%	62,00%	41,51%	80,50%	69,98%
44,00%	13,80%	62,50%	42,28%	81,00%	70,75%
44,50%	14,57%	63,00%	43,05%	81,50%	71,52%
45,00%	15,34%	63,50%	43,82%	82,00%	72,29%
45,50%	16,11%	64,00%	44,59%	82,50%	73,06%
46,00%	16,88%	64,50%	45,36%	83,00%	73,83%
46,50%	17,65%	65,00%	46,13%	83,50%	74,60%
47,00%	18,42%	65,50%	46,90%	84,00%	75,37%
47,50%	19,19%	66,00%	47,66%	84,50%	76,14%
48,00%	19,96%	66,50%	48,43%	85,00%	76,91%
48,50%	20,73%	67,00%	49,20%	85,50%	77,68%
49,00%	21,50%	67,50%	49,97%	86,00%	78,45%
49,50%	22,27%	68,00%	50,74%	86,50%	79,22%
50,00%	23,04%	68,50%	51,51%	87,00%	79,99%
50,50%	23,81%	69,00%	52,28%	87,50%	80,76%
51,00%	24,58%	69,50%	53,05%	88,00%	81,53%
51,50%	25,35%	70,00%	53,82%	88,50%	82,30%
52,00%	26,12%	70,50%	54,59%	89,00%	83,07%
52,50%	26,88%	71,00%	55,36%	89,50%	83,84%
53,00%	27,65%	71,50%	56,13%	90,00%	84,61%
53,50%	28,42%	72,00%	56,90%		
54,00%	29,19%	72,50%	57,67%		

⁽¹⁾ Referencia de descuentos en Mantas de Industria según Lista de precios Octubre 2018.

⁽²⁾ Referencia de descuentos en Mantas de Industria según Lista de precios Enero 2020.

RAZONES

POR LAS QUE ES BUENO AISLAR


PORQUE
AHORRAS
DINERO

en calefacción

★ ★ ★ ★ ★
PORQUE LOS
BENEFICIOS
son
INMEDIATOS


PORQUE
TE DA
ENERGÍA

¿CUÁLES SON TUS
RAZONES
PARA AISLAR?
Envíanos un tuit a @isoveres
con el hashtag #razonesparaaislar

PORQUE
LA **SALUBRIDAD** DE TU **VIVIENDA** ES LA
SALUD de tu **FAMILIA**


PORQUE
NO QUIERO
OÍR
a los **VECINOS**


PORQUE EN TU **HOGAR**
TE SIENTES MÁS
CÓMODO

CARTA DE SERVICIOS

ISOVER

ISOVER no solo es la Referencia en Aislamiento Sostenible, ISOVER siempre ha representado y representa un apoyo activo y constante para toda su red de distribución, instaladores, prescriptores y demás usuarios de sus sistemas y soluciones. En esta **Carta de Servicios**, ISOVER refleja que además de ofrecer la gama más completa de soluciones, pone a disposición de todos los profesionales de manera directa o indirecta un amplio abanico de acciones comerciales y de marketing para favorecer la comunicación de estas soluciones constructivas a los diferentes mercados (edificación, climatización, industria, marina,...) y potenciar las ventas de toda su red de distribución.

www.isover.es
isover.es@saint-gobain.com



ISOVER
SAINT-GOBAIN



INNOVACIÓN

EN LA VANGUARDIA

página 58



I-TOOL BOX

HERRAMIENTAS A UN CLIC

página 59



FORMACIÓN

PARA QUE ESTÉS AL DÍA

página 60



ASISTENCIA

SIEMPRE CONTIGO

página 61



BIBLIOTECA

LA INFORMACIÓN A TU ALCANCE

página 62



DEMOS

SOLUCIONES PARA TI

página 63



PROMOCIÓN

TU PRESENCIA ES LO PRIMERO

página 64



LOGÍSTICA

TODO SERÁ MÁS FÁCIL

página 65

INNOVACIÓN

EN LA VANGUARDIA



ISOVER
SAINT-GOBAIN

SOLUCIONES A MEDIDA

PRODUCTOS ADAPTADOS A TUS NECESIDADES

Trabajo en equipo **CLIENTE-ISOVER**,
para obtener la solución perfecta
para cada negocio.



ESPACIO DE ESCUCHA

UN POCO DE TI EN CADA SOLUCIÓN

Nos reunimos contigo,
y te escuchamos. Aplicamos tus ideas,
mejoramos día a día. Obtenemos
soluciones de vanguardia.



SOLUCIONES UNICAS

SIEMPRE POR DELANTE CON TECNOLOGÍA PUNTA

Creamos soluciones innovadoras
en Centros de Investigación propios.
Las patentamos
y comercializamos para ti.



Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltelos.

i-TOOL BOX

HERRAMIENTAS A UN CLIC



APPS DE AISLAMIENTO

APLICACIONES PROFESIONALES EN GOOGLE PLAY Y APPLE STORE

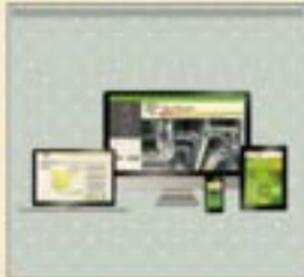
Haz cálculos de aislamiento,
consulta características de los productos,
muestra a los clientes soluciones reales...
desde tu smartphone o tablet.



SOFTWARE PRÁCTICO

PROGRAMAS PROFESIONALES DE CÁLCULO TÉCNICO

Diseña las redes de conducción
de aire, haz cálculos térmicos
de instalaciones en industria...
Herramientas sencillas a un clic.



- TWITTER - FACEBOOK LINKEDIN

PRESENCIA ACTIVA EN REDES SOCIALES

Apoja continuado en la creación
de las redes sociales. Pícanos las noticias,
nosotros nos encargamos de compartirlas.
Todo a un clic.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltanos.

FORMACIÓN

PARA QUE ESTÉS SIEMPRE AL DÍA



ISOVER
SAINT-GOBAIN

CURSOS
DE MONTAJE

DE SISTEMAS

FORMACIONES PRÁCTICAS EN SISTEMAS DE VANGUARDIA

Te facilitamos formación práctica continuada en todos los Sistemas Constructivos: CLIMAVER, INSUVER, SATE, Fachadas Ventiladas, ...
Para que estés siempre al día.



CONFERENCIAS Y CONGRESOS

PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LOS PRINCIPALES EVENTOS

Te representamos en los principales foros y eventos profesionales: Asociaciones, Administración, Colegios Profesionales, Universidades, ...



ACADEMIA

ISOVER

FORMACIÓN IN-COMPANY A MEDIDA

Diseñamos de forma conjunta, la formación que se adapte mejor a las necesidades de tu negocio: administración, comercial, marketing, legal, ...
¡Estarás siempre al día!



Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltelos.

ASISTENCIA

SIEMPRE CONTIGO



ARRANQUE
DE OBRAS

PRESENCIA DE PROFESIONALES ISOVER EN TUS OBRAS

Estamos contigo apoyándote en la instalación de nuevas Soluciones ISOVER y aportando la documentación que se requiera.



ESTUDIOS
TECNICOS

APOYO TÉCNICO EN TUS PROYECTOS

Realización de informes justificativos, aplicaciones de soluciones constructivas, interpretaciones de la legislación aplicable. ¡Estamos contigo!



ACREDITACIÓN
en INSTALACIONES

INSTALADORES FORMADOS DE PLENA CONFIANZA

Sé un líder ofreciendo tus productos ISOVER instalados con total garantía por los mejores profesionales del mercado. Miembros, todos ellos, de los principales Clubes de Instaladores.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltelos.

BIBLIOTECA

LA INFORMACIÓN A TU ALCANCE



COMPLETA GAMA DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Apóyate en la gama de documentación con más prestigio del mercado:
Manuales Técnicos, Detalles Constructivos, Manuales de Montaje, Sostenibilidad, Detalles BIM,...



VIDEOS DE INFORMACIÓN, FORMACIÓN Y SOLUCIONES

Consulta 365 días al año cómo se instalan nuestras soluciones constructivas. Encuentra información clave sobre medio ambiente, novedades legislativas,...



NORMATIVA SECTORIAL Y SU INTERPRETACIÓN

Te facilitamos, en un sólo sitio, la normativa vigente y te ayudamos a analizarla e interpretarla (CTE, RITE, Sostenibilidad, tratamiento de residuos,....).



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltelos.

DEMOS

SOLUCIONES PARA TI



CAJAS DE MUESTRAS

MUESTRAS DE PRODUCTO POR SEGMENTO DE MERCADO

Simplifica la venta.
Acercar el producto a tu prescriptor,
jefe de obra o cliente final, mostrándole
sus ventajas de una forma práctica.
¡Soluciones a tu alcance!



PUNTOS de VENTA

DISPLAYS EN PUNTOS DE VENTA

Diffunde las soluciones ISOVER
en tu punto de venta.
Displays, maquetas, cartelería,...
a tu disposición, adaptadas
a tu área comercial.



ARGUMENTACIONES DE PRODUCTO

DEMOSTRACIONES TÉCNICAS DE SOLUCIONES

Apoyamos la venta del producto
acercándonos donde lo necesitas.
Ponemos a tu alcance los beneficios y
oportunidades de toda la gama ISOVER.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltelos.

PROMOCIÓN

TU PRESENCIA ES LO PRIMERO



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ACCIONES de PROMOCIÓN

PUBLICIDAD Y ELEMENTOS PROMOCIONALES COMPARTIDOS

Publicita tu empresa y los productos ISOVER a un mismo tiempo. Compartimos tus acciones de promoción y publicidad en tu área de influencia.



CONTIGO ISOVER SAINT-GOBAIN

Creceamos juntos

ACCIONES DE PROMOCIÓN COMPARTIDA

Con el programa Contigo ISOVER ponemos a tu disposición múltiples elementos de comunicación para potenciar, desde la imagen de tu punto de venta, hasta tu presencia en ferias y jornadas del sector.



FOROS PROFESIONALES

CREACIÓN Y MANTENIMIENTO DE FOROS PROFESIONALES

Apúntate a cualquiera de ellos y conseguirás destacar o estar al día de las últimas novedades técnicas de tu segmento de mercado o actividad. Tu presencia nos importa.



Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltelos.

LOGÍSTICA

TODO SERÁ MÁS FÁCIL



← CARGAS →

PARCIALES

ENVÍO DE PRODUCTOS
SIN COMPLETAR CAMIÓN

Solicita los productos que necesitas,
nosotros nos ocupamos de cómo enviártelos.
1/2 camión, cargas combinadas,....
Todo será más fácil.



ISO NET

ZONA DE ACCESO EXCLUSIVO
PARA CLIENTES ISOVER

Aquí sólo entras tú, y consultas
a tiempo real cómo van tus pedidos,
los últimos albaranes,....
Así de fácil.



ENTREGAS ESPECIALES

ENVÍO DE PRODUCTOS
CUANDO TÚ LO NECESITAS

Si nos lo solicitas, podemos
preparar tu pedido para
entregarlo cuando
y donde tú quieras.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Nota: Para más información de cómo beneficiarse de todos estos servicios, consúltelos.

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 solicitara un medio de transporte deter-

minado 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 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, para atender los inconvenientes que pudieran surgir de forma eventual. En caso de necesidad de utilizar este servicio, le rogamos se ponga en contacto con el Delegado Comercial de su zona (o con nuestro Servicio de Atención al Cliente).
- 3.2. De forma general y exceptuando las incidencias cuyas condiciones quedan definidas en el punto 2.4., no se admitirán reclamaciones pasados: un mes para los envíos realizados directamente a obras y dos meses para los materiales suministrados a almacén, que han sido correctamente tratados y mantenidos a cubierto.

- 3.3. Todo material procedente de una incidencia, deberá de estar a disposición de ISOVER en las condiciones originales de entrega sin que se admitan en ningún caso, reclamaciones sobre productos que hayan sido transformados por parte del cliente. En cualquier caso, ISOVER se reserva el derecho de visitar el lugar donde se hubiera producido el problema y tomar las muestras necesarias.
- 3.4. Si se aceptase la reclamación, la responsabilidad de ISOVER se limita exclusivamente a reponer el producto, no admitiéndose cargos por otros conceptos. El empleo de los productos con fines diferentes para los que fueron concebidos eximirá a ISOVER de toda posible responsabilidad.
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 (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 ellos será el correspondiente al plazo más prolongado.
- ISOVER se reserva los derechos de modificación de la presente Carta de Servicio, sin previo aviso.

Apto para uso
en exteriores

CLIMAVER STAR®
bajo las estrellas

Panel rígido de Lana de Vidrio ISOVER de alta densidad.
Cumple los requisitos establecidos por el RITE.

El confort perfecto en casa SISTEMA INSUVER



24h 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.

ICONECTA. Plug-in ISOVER para Ce3x





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

 ISOVER Aislamiento

 @ISOVERes

 ISOVERaislamiento

 ISOVERaislamiento



Lista de Precios en PDF



GE-ES-LIST-ENE-2020-002 PVP: 1,18€