

CATÁLOGO GENERAL

2017

PLACAS

TECHOS

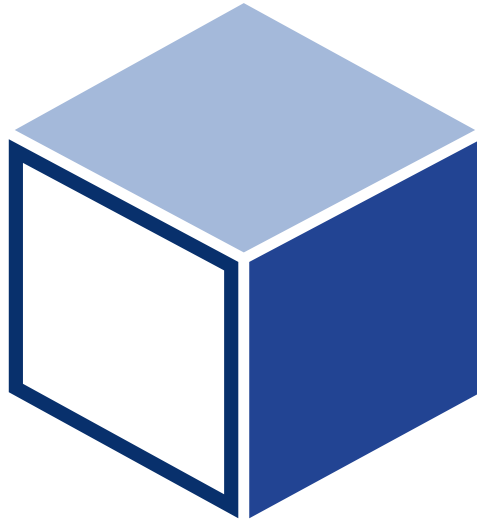
AISLAMIENTO

CALORIFUGADOS

COMPLEMENTOS



PRECIOS
ACTUALIZADOS
01/08/2017



dp *Distriplac*

06 ¿Quiénes somos?

PLACAS

12 Placas de yeso laminado
18 Protección pasiva
24 Placas especiales
26 Perfilería
31 Pastas en polvo
34 Pastas preparadas
35 Accesorios
41 Fachadas ventiladas
42 Yesos
43 Techos
44 Ultipro

TECHOS

50 Techos de Fibra - **Fisurados Wet**
51 Techos de Fibra - **Granulados Wet**
54 Techos de Fibra - **Laminados Wet**
56 Techos de Fibra - **Diseño Wet**
66 Techos de Fibra - **Soft**
102 Escayola
103 Sistemas acondicionamiento acústico
104 PYL
105 Techo metálico
106 Viruta madera
109 Perfil para techo desmontable
112 Silentblocks

AISLAMIENTO

114 **Aislamiento**
122 Tabiquería
127 Fachadas
130 Cubiertas
132 Suelos
134 Aislamiento acústico
134 Aislamiento térmico
138 Separaciones acústicas
138 Fuego
138 Aislamiento reflexivo
138 Aislamiento ecológico
139 **Impermeabilización**
139 Impermeabilización

CALORIFUGADOS

- 154 Instalaciones climatización
- 154 Climatización
- 160 Aislamientos para tuberías
- 176 Calorifugados
- 180 Aislamiento industrial
- 185 Alta temperatura

COMPLEMENTOS

- 190 Carpintería
- 192 Puertas metálicas
- 192 Puertas cortafuegos
- 193 Puertas correderas
- 197 Puertas dm para pintar
- 198 Puertas interior en bloc
- 200 Ventanas de tejado
- 204 Ferretería
- 204 Herramientas yeso/placa de yeso laminado
- 207 Herramienta manual
- 212 Herramienta con motor
- 214 Electroportátil
- 218 Accesorios y consumibles de electroportátil
- 224 Fijaciones
- 229 EPI
- 246 Equipamiento

247 Familias de precios

248 Condiciones generales de venta

SOMOS LÍDERES

Distriplac es la empresa líder en la distribución especialista de materiales para la construcción destinados al acondicionamiento de Interiores. Nuestro liderazgo se sustenta en los siguientes 4 pilares:

- **LA MAYOR RED DE PUNTOS DE VENTA.** Gracias a nuestra extensa red de agencias, acompañamos a nuestros clientes en sus obras en cualquier punto de la península, garantizando siempre un óptimo nivel de servicio.

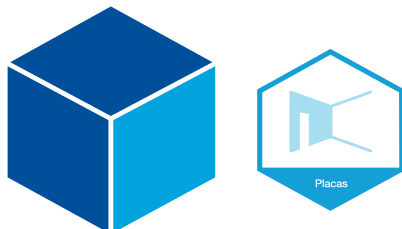
- **LAS MEJORES MARCAS.** Nuestro objetivo es ofrecer a nuestros Clientes la mayor calidad e innovación en los productos que suministramos, y para ello trabajamos solamente con marcas líderes destinadas al profesional.

- **ESPECIALIZACIÓN TÉCNICA.** Somos especialistas en sistemas de tabiquería seca, techos y aislamientos tanto para la edificación como para aplicaciones industriales. Asesoramos y desarrollamos herramientas técnicas en campos como la acústica y la eficiencia energética.

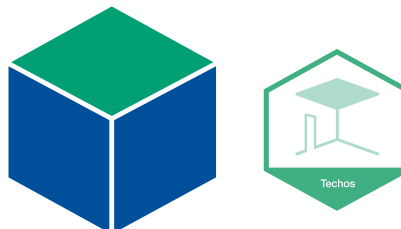
- **STOCK.** Sabemos que el tiempo es dinero y que la mejor manera de ayudar a nuestros Clientes es poniendo a su alcance el mayor stock permanente de producto especializado en nuestros puntos de venta.

SOMOS ESPECIALISTAS EN

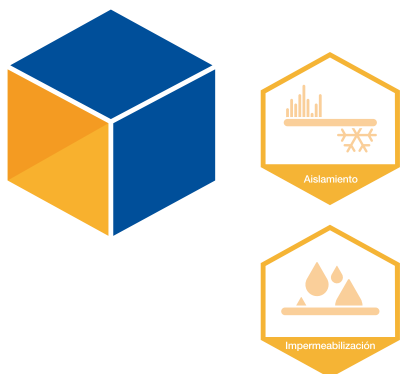
PLACAS



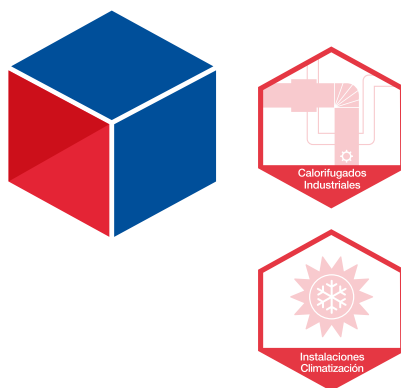
TECHOS



AISLAMIENTO



CALORIFUGADOS



DOCUMENTO

Este documento ha sido dividido en 5 apartados diferentes:

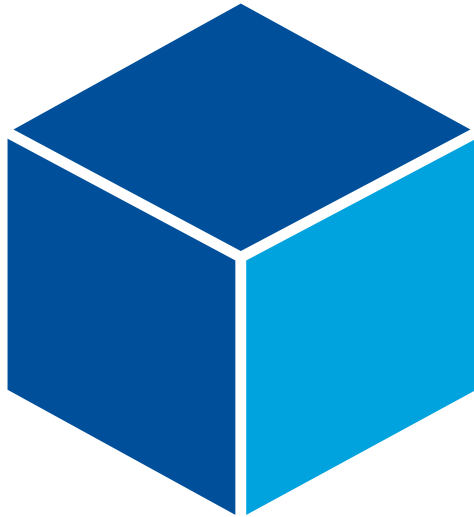
1. **PLACAS.** Aquí encontrará todos los sistemas constructivos de tabiquería seca y sus complementos, así como sistemas de protección pasiva contra el fuego y sistemas de fachadas. Además, para un óptimo rendimiento en la consulta del documento, hemos completado la sección con yesos.

2. **TECHOS.** Aquí encontrará nuestra oferta en soluciones para techos registrables, compuesta por placas de techo de todos los materiales y acabados existentes (placa, escayola, fibra, metal, viruta de madera), así como todos los complementos necesarios para su correcta instalación.

3. **AISLAMIENTO.** En esta sección podrá encontrar nuestra propuesta de productos en aislamiento para la edificación, así como algunos consejos técnicos destinados a optimizar la eficiencia energética de los edificios. Adicionalmente hemos incluido en este capítulo soluciones para la impermeabilización.

4. **CALORIFUGADOS.** En este capítulo continuamos con los aislamientos, pero en este caso, destinados tanto a instalaciones de ventilación/climatización como a aplicaciones industriales.

5. **COMPLEMENTOS.** En esta sección ofrecemos los productos complementarios que puede necesitar en sus trabajos de acondicionamiento de interiores, como carpintería, herramientas o equipamientos de seguridad. Con ello esperamos que pueda trabajar en las mejores condiciones, y que podamos optimizar su tiempo ofreciéndole todo aquello que pueda necesitar



PLACAS



Placas técnicas para interiores

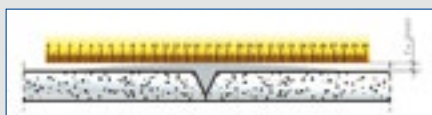
Placa	Resistencia humedad	Resistencia bacterias	Resistencia impacto	Resistencia al fuego	Aislamiento térmico	Aislamiento acústico	Techos	Carga	Fabricante
GLASROC X	★★★★	★★★★		★			★★	★	PLACO
AQUAROC	★★★★		★★	★	★	★	★★	★	PLACO
GLASROC F			★★	★★★★	★	★	★★	★	PLACO
PPH			★	★★	★	★★★★	★★	★	PLACO
PIP			★★★★	★★	★	★	★★	★	PLACO
PHD			★★★★		★	★	★★	★	PLACO
RIGIDUR	★		★★★★	★	★	★★★★	★★	★★	PLACO
HABITO			★★★★	★★	★	★★★★	★★	★★★★	PLACO
4PRO			★	★		★★	★★★★	★	PLACO
4PRO PPM	★★★★	★★★★	★	★		★★	★★★★	★	PLACO
FERMACELL	★★		★★	★★	★	★★	★★	★	FERMACELL
FIREPANEL	★★		★★	★★★★	★	★★	★★	★	FERMACELL
POWER PANEL	★★★★		★★	★★	★	★★	★★	★	FERMACELL
HYDROPANEL	★★★★	★★	★★★★	★★			★★	★★	PROMAT
DURIPANEL	★★★★		★★				★★	★★	EURONIT

Placa de yeso laminado 4PRO y 4PRO PPM13

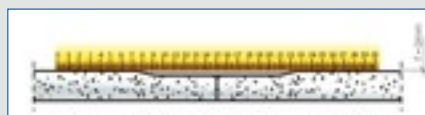
4PRO y 4PRO PPM13 de PLACO son unas placas exclusivas que, al tener sus cuatro bordes afinados, proporciona una alta calidad en el acabado de techos, trasdosados y tabiques.

Las placas de yeso laminado 4PRO y 4PRO PPM13 ahorran tiempo y dinero, ofreciendo una alta calidad de acabado superficial de los paramentos, especialmente en áreas sometidas a la acción de la luz rasante. Las placas 4PRO y 4PRO PPM13 de Placo son perfectas para todo tipo de viviendas de nueva construcción o rehabilitación, centros comerciales, médicos, deportivos y educativos; así como en techos de gran superficie, pasillos y corredores, entre otros.

Los bordes afinados de las nuevas placas 4PRO y 4PRO PPM13 permiten conseguir una superficie final más lisa. Su instalación evita el exceso de espesor en las juntas de los bordes transversales, logrando una calidad de superficie similar a un nivel Q3, que satisface los altos requerimientos de acabado sin necesidad de enlucido posterior de todo el paramento.



Acabado junta Placa BA.



Acabado junta Placa 4Pro.

VENTAJAS

La placa **4PRO** ofrece la máxima resistencia y el menor riesgo de fisuras gracias a sus bordes afinados, que proporcionan un refuerzo en las juntas. El acabado de la junta con la placa 4PRO es más rápido. Diferentes pruebas realizadas han demostrado que el uso de la 4PRO proporciona un **ahorro de tiempo de hasta un 30%** en el proceso de realización y finalización de la junta en comparación con la placa BA.

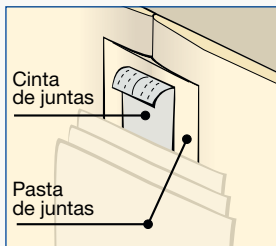
Además, con la instalación de 4PRO de Placo se consigue **hasta un 60% de ahorro en el consumo de material para el tratamiento de las juntas** de los bordes transversales. El consumo de pasta de juntas en bordes rectos es de 0,25 kg/m de junta, mientras que en los lados cortos de la placa 4PRO es de 0,10 kg/m.

DATOS TÉCNICOS

Nombre	Aspecto bordes	Dimensiones		
		Espesor	Tipo	Longitud
4PRO		12,5 mm	1200 mm	2000 mm
				2500 mm
4PRO PPM13		12.5 mm	1200 mm	2000 mm



Sistemas Placo - Ejecución de juntas



EJECUCIÓN DE JUNTAS

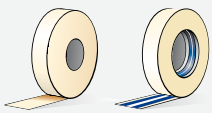
CON UNA CORRECTA **EJECUCIÓN DE JUNTAS**, ASEGURAMOS LA **UNIÓN**, LA **CONTINUIDAD** Y EL **CORRECTO ACABADO** DE LOS PARAMENTOS.

MATERIALES A EMPLEAR

Cinta de juntas

Banda armada

Pasta de juntas, en polvo o preparada



Es importante elegir las herramientas adecuadas



PASOS



1 Aplicar una **mano de pasta** sobre la junta.



2 Colocar la **cinta de papel** centrada entre las juntas de la placa.



3 Presionar con la **espátula** la **cinta de papel**, retirando el **exceso** de pasta.



4 Aplicar una **segunda mano de pasta** una vez seca la primera.



5 Aplicar una **tercera mano de pasta** una vez seca la segunda.



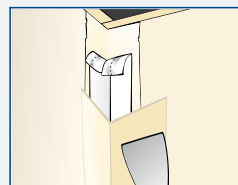
6 Los **encuentros** con el resto de la obra se realizarán de manera análoga.

INTERSECCIÓN DE JUNTAS



Evitar que las **cintas se solapen** para evitar **regresos**.

REFUERZO DE ÁNGULOS



Reforzar las **esquinas** con el empleo de la **Banda armada**.

Más información en: www.placo.es

Placas de yeso laminado

PLACA DE YESO LAMINADO STANDARD

BA 6 mm

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
BA 6x1200x3000	PLACO	00013839	m ²	V13P52	7,93

BA 10 mm

BA 10x1200x2500	PLACO	00013646	m ²	V13P52	5,22
-----------------	-------	----------	----------------	--------	------

BA 13 mm

BA 13x1200x2000	PLACO	00013671	m ²	V13P52	5,17
BA 13x1200x2500	PLACO	00013699	m ²	V13P52	5,17
BA 13x1200x2600	PLACO	00013709	m ²	V13P52	5,17
BA 13x1200x2700	PLACO	00013718	m ²	V13P52	5,17
BA 13x1200x2800	PLACO	00013723	m ²	V13P52	5,17
BA 13x1200x3000	PLACO	00013736	m ²	V13P52	5,17

BA 15 mm

BA 15x1200x2000	PLACO	99204862	m ²	V13P52	6,11
BA 15x1200x2500	PLACO	00013754	m ²	V13P52	6,11
BA 15x1200x2600	PLACO	00013761	m ²	V13P52	6,11
BA 15x1200x2700	PLACO	00013790	m ²	V13P52	6,11
BA 15x1200x2800	PLACO	00013772	m ²	V13P52	6,11
BA 15x1200x3000	PLACO	00013785	m ²	V13P52	6,11



BA 18 mm

BA 18x1200x2500	PLACO	00013811	m ²	V13P52	8,50
BA 18x1200x3000	PLACO	00013826	m ²	V13P52	8,80

MEGAPLAC

MEGAPLAC 25x900x2500	PLACO	99320492	m ²	V13P80	11,23
----------------------	-------	----------	----------------	--------	-------

BA 13 mm

BA 13x600x2000	PLACO	99259462	m ²	V13P52	7,20
BA 13x600x2500	PLACO	99131647	m ²	V13P52	7,20

BRICOLAJE (ESPECIAL PARA MANIPULACIÓN/TRANSPORTE EN HABITÁCULOS REDUCIDOS)

BA 13x900x2000	PLACO	99302980	m ²	V13P52	6,43
BA 13x900x2500	PLACO	99311575	m ²	V13P52	6,43



BC 13

BC 13x1200x2000	PLACO	00043838	m ²	V13P52	5,69
BC 13x1200x2400	PLACO	03522897	m ²	V13P52	5,69
BC 13x1200x2500	PLACO	04050003	m ²	V13P52	5,69
BC 13x1200x3000	PLACO	99322034	m ²	V13P52	5,69

Placas de yeso laminado

PLACA HABITO

PLACA HABITO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACA HABITO 13x1200x2000	PLACO	72253715	m ²	V13P81	10,32
PLACA HABITO 13x1200x2500	PLACO	04792376	m ²	V13P81	10,32
PLACA HABITO 13x1200x2600	PLACO	04420505	m ²	V13P81	10,32
PLACA HABITO 13x1200x3000	PLACO	04713593	m ²	V13P81	10,32
TORNILLO PM HABITO 3,5x25 mm 250 ud/bol	PLACO	72765803	cj	V13P95	13,50
TORNILLO PM HABITO 3,5x35 mm 250 ud/bol	PLACO	72371921	cj	V13P95	13,99
ESQUINERO FLEXIBLE OPTIMUS 30 ml	PLACO	72328260	rl	V13P95	47,64
ESQUINERO FLEXIBLE AQUABEAD 25 ml	PLACO	72328338	rl	V13P95	62,68



PLACA DE YESO LAMINADO PARA TECHOS PERFECTOS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
4PRO 13x1200x2500	PLACO	00044952	m ²	V13P52	6,71
4PRO 13x1200x2000	PLACO	00958491	m ²	V13P52	6,71
4PRO PPM13 13x1200x2000	PLACO	04217165	m ²	V13P52	9,76



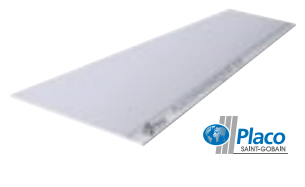
PLACA DE YESO LAMINADO PARA PROTECCION DE SALAS DE RAYOS X

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACA XROC 13x600x1800	PLACO	71580546	m ²	V13P81	37,00
PLACA XROC 13x600x2400	PLACO	71580584	m ²	V13P81	37,00
TORNILLO XROC 25 mm	PLACO	72381047	cj	V13P95	4,48
TORNILLO XROC 35 mm	PLACO	72381054	cj	V13P95	6,06
TORNILLO XROC 45 mm	PLACO	72381061	cj	V13P95	7,68
PASTA JUNTAS PREPARADA PROMIX XROC 20 kg	PLACO	72458181	ud	V13P81	83,72



PLACA DE YESO LAMINADO ESPECIAL ACÚSTICA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACA PPH 13x1200x2000	PLACO	99314219	m ²	V13P80	9,13
PLACA PPH 13x1200x2500	PLACO	99241245	m ²	V13P80	9,13
PLACA PPH 13x1200x2600	PLACO	99284345	m ²	V13P80	9,13
PLACA PPH 13x1200x3000	PLACO	99241252	m ²	V13P80	9,13
PLACA PPH 15x1200x2000	PLACO	99314224	m ²	V13P80	10,79
PLACA PPH 15x1200x2500	PLACO	99241270	m ²	V13P80	10,79
PLACA PPH 15x1200x2600	PLACO	99271527	m ²	V13P80	10,79
PLACA PPH 15x1200x3000	PLACO	99241269	m ²	V13P80	10,79





La nueva placa Habito puede con todo

cargas pesadas - golpes - impactos


www.placo.es

La mejor placa
con total seguridad



Placas de yeso laminado

PLACA DE YESO LAMINADO HIDRÓFUGA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €	
	GLASROC X 13x1200x2000	PLACO	72345647	m ²	V13P81	17,53
	GLASROC X 13x1200x2400	PLACO	72180101	m ²	V13P81	17,53
	GLASROC X 13x1200x3000	PLACO	72278446	m ²	V13P81	17,53



AQUAROC 13x1200x900	PLACO	02580698	m ²	V13P81	28,87
AQUAROC 13x1200x2400	PLACO	03822964	m ²	V13P81	28,87
AQUAROC 13x1200x2500	PLACO	99317780	m ²	V13P81	28,87
AQUAROC 13x1200x3000	PLACO	99317795	m ²	V13P81	28,87

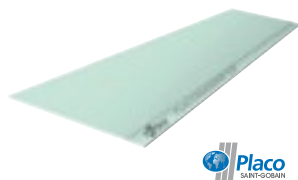
TORNILLO THTPF 25 mm 500 UD	PLACO	03427424	cj	V13P95	20,35
TORNILLO THTPF 38 mm 500 UD	PLACO	03427666	cj	V13P95	27,24
AQUAROC PEGAMENTO CARTUCHO -UNIDAD-	PLACO	00931405	ud	V13P95	12,83



PASTA JUNTAS PROMIX HYDRO 11 kg	PLACO	00960715	ud	V13P93	73,15
PASTA JUNTAS PR HYDRO 25 kg	PLACO	02939348	ud	V13P93	36,02

CINTA MALLA PLACOFINISH 90 ml	PLACO	99132822	rl	V13P95	5,67
CINTA FIBRA VIDRIO 50mmx25m	PLACO	72290808	rl	V13P95	2,49

PPM 13x1200x2000	PLACO	00014618	m ²	V13P52	9,09
PPM 13x1200x2500	PLACO	00014623	m ²	V13P52	9,09
PPM 13x1200x2600	PLACO	00014636	m ²	V13P52	9,09
PPM 13x1200x2700	PLACO	99142667	m ²	V13P52	9,09
PPM 13x1200x3000	PLACO	00014647	m ²	V13P52	9,09
PPM 15x1200x2000	PLACO	99141497	m ²	V13P52	10,30
PPM 15x1200x2500	PLACO	00014672	m ²	V13P52	10,30
PPM 15x1200x2600	PLACO	00014685	m ²	V13P52	10,30
PPM 15x1200x2700	PLACO	00014700	m ²	V13P52	10,30
PPM 15x1200x3000	PLACO	99142818	m ²	V13P52	10,30
PPM 18x1200x2500	PLACO	99291389	m ²	V13P52	17,06




PLACA CON BARRERA DE VAPOR

PLACA PPV

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACA PPV 13x1200x2500	PLACO	00013945	m ²	V13P52	11,50
PLACA PPV 13x1200x3000	PLACO	99142890	m ²	V13P52	11,50


Placas de yeso laminado

PLACA PLACOMUR (PMS)

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 PLC PLACOMUR PMS 10+20 1200x2600	PLACO	00014182	m ²	V13P80	11,77
PLC PLACOMUR PMS 10+30 1200x2600	PLACO	00014201	m ²	V13P80	13,56
PLC PLACOMUR PMS 10+40 1200x2600	PLACO	00014225	m ²	V13P80	15,97



PLACA ALTA DUREZA Y RESISTENCIA AL IMPACTO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 PLACO IMPACT PIP 13x1200x2500	PLACO	2022808	m ²	V13P80	9,39
PLACO IMPACT PIP 13x1200x3000	PLACO	1170214	m ²	V13P80	9,39
PLACO IMPACT PIP 15x1200x2500	PLACO	1535622	m ²	V13P80	11,18
PLACO IMPACT PIP 15x1200x3000	PLACO	1161739	m ²	V13P80	11,18



 PHD 13 1200x3000	PLACO	00013431	m ²	V13P80	8,12
PHD 15 1200x3000	PLACO	00013459	m ²	V13P80	9,21



Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① RIGIDUR H13 BR 1200x2400	PLACO	99314934	m ²	V13P81	23,22
RIGIDUR H13 BC 1200x2400	PLACO	99314916	m ²	V13P81	22,46
② RIGIDUR SOLERA 20x500x1500	PLACO	99314970	m ²	V13P81	32,42
③ RIGIDUR TORNILLO 3,5x30 1000UD	PLACO	00944238	cj	V13P95	23,24
④ RIGIDUR TORNILLO 3.5x40 1000UD	PLACO	02098988	cj	V13P95	33,47
⑤ RIGIDUR PEGAMENTO NATURE LINE SUELO 1Kg	PLACO	99315012	ud	V13P95	16,84
⑥ RIGIDUR PEGAMENTO NATURE LINE JUNTA 310	PLACO	99315027	ud	V13P95	20,75
RIGIDUR PASTA JUNTAS VARIO 5 Kg	PLACO	00010469	ud	V13P93	10,68
⑦ RIGIDUR PASTA JUNTAS VARIO 25 Kg	PLACO	99315041	ud	V13P93	50,05



①

②

③ ④

⑤

⑥

⑦

Promat

El cortafuegos más eficiente

La pintura **PROMAPAIN[®]-SC3** permite proteger **estructura metálica** así como **particiones de fábrica de ladrillo o bloque de hormigón** hasta **180 minutos**.

Su composición especial permite conseguir por si misma **acabados finos y atractivos** visualmente, sin necesidad de otras pinturas. Además, siendo a base de agua es **fáciles de aplicar** y respetuosa con el medio ambiente.

Datos Técnicos:

PROMAPAIN[®]-SC3 es una pintura al agua, está exenta de fibras y puede aplicarse tanto para estructuras de tipo "H" e "I" así como para estructuras huecas y en compartimentaciones de ladrillo y hormigón.


Las altas prestaciones de PROMAPAIN[®]-SC3 permiten garantizar una resistencia al fuego hasta R180, con muy bajo espesor.

Promat Ibérica, S.A. Calle Velázquez, 47, 6º Izq. 28001 Madrid Tel.: +34 91 781 15 50 Fax.:+34 91 575 15 97
info@promat.es | www.promat.es



Protección pasiva

PLACA PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

	Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
	PPF 13x1200x2000	PLACO	00014106	m ²	V13P49	8,64
	PPF 13x1200x2500	PLACO	00014083	m ²	V13P49	8,35
	PPF 13x1200x3000	PLACO	00014098	m ²	V13P49	8,35
	PPF 15x1200x2000	PLACO	99142522	m ²	V13P49	10,67
	PPF 15x1200x2500	PLACO	00014115	m ²	V13P49	10,31
	PPF 15x1200x3000	PLACO	00014133	m ²	V13P49	10,31



MEGAPLAC PPF


	MEGAPLAC PPF 25x900x2500	PLACO	02251570	m ²	V13P80	20,63
---	---------------------------------	-------	-----------------	----------------	--------	--------------



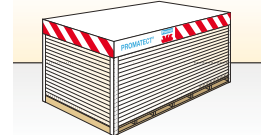
PLACA GLASROC F

	GLASROC F 25x1200x2500	PLACO	00014502	m ²	V13P81	37,31
--	-------------------------------	-------	-----------------	----------------	--------	--------------



	PANEL TECBOR A 10x1220x2300	TECRESA	99169679	m ²	V13P86	15,68
	PANEL TECBOR A 12x1220x2300	TECRESA	00019602	m ²	V13P86	19,60
	PANEL TECBOR A 15x1220x2300	TECRESA	00019596	m ²	V13P86	21,38
	PANEL TECBOR B 20x1220x2300	TECRESA	00019611	m ²	V13P86	32,07
	PANEL TECBOR B 30x1220x2300	TECRESA	04320368	m ²	V13P86	56,66
	PANEL TECBOR B 40x1220x2300	TECRESA	99169615	m ²	V13P86	71,63
	PANEL TECBOR Y 25x600x1010	TECRESA	03670220	m ²	V13P86	11,14



	PROMATECT L-500 20x1200x2500	PROMAT	02808079	m ²	V13P85	47,03
	PROMATECT L-500 25x1200x2500	PROMAT	99148067	m ²	V13P85	58,79
	PROMATECT L-500 30x1200x2500	PROMAT	99148078	m ²	V13P85	70,55
	PROMATECT L-500 35x1200x2500	PROMAT	99148081	m ²	V13P85	82,31
	PROMATECT L-500 40x1200x2500	PROMAT	99148096	m ²	V13P85	94,07
	PROMATECT L-500 50x1200x2500	PROMAT	99148104	m ²	V13P85	117,58
	PROMATECT L-500 52x1200x2500	PROMAT	99148113	m ²	V13P85	122,29
	PROMATECT L-500 60x1200x2500	PROMAT	99148128	m ²	V13P85	141,09



Protección pasiva

PLACA PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

PLACAS SILICATO CÁLCICO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PROMATECT LS 30x1200x2500	PROMAT	99148131	m ²	V13P85	59,15
PROMATECT LS 35x1200x2500	PROMAT	00961101	m ²	V13P85	69,01
PROMATECT LS 45x1200x2500	PROMAT	99148142	m ²	V13P85	88,73
PROMATECT LS 50x1200x2500	PROMAT	72243224	m ²	V13P85	98,59



Promat

PLACA PROMATECT AD 50x1200x2500	PROMAT	71388092	m ²	V13P85	90,00
--	--------	-----------------	----------------	--------	--------------



Promat

PROMATECT 100 10x1200x2500	PROMAT	99147822	m ²	V13P85	20,54
PROMATECT 100 12x1200x2500	PROMAT	00014917	m ²	V13P85	24,65
PROMATECT 100 15x1200x2500	PROMAT	99147835	m ²	V13P85	31,13
PROMATECT 100 20x1200x2500	PROMAT	99147846	m ²	V13P85	41,08
PROMATECT 100 25x1200x2500	PROMAT	00014908	m ²	V13P85	51,35



Promat

PROMATECT 200 12x1200x2500	PROMAT	99147871	m ²	V13P85	24,11
PROMATECT 200 15x1200x2500	PROMAT	00014922	m ²	V13P85	30,13
PROMATECT 200 18x1200x2500	PROMAT	99147884	m ²	V13P85	36,16
PROMATECT 200 20x1200x2500	PROMAT	99147899	m ²	V13P85	40,18
PROMATECT 200 25x1200x2500	PROMAT	00014935	m ²	V13P85	50,22
PROMATECT 200 30x1200x2500	PROMAT	99147903	m ²	V13P85	60,27



Promat

PROMATECT H 6x1250x2500	PROMAT	99148005	m ²	V13P85	21,42
PROMATECT H 8x1250x2500	PROMAT	99148014	m ²	V13P85	26,88
PROMATECT H 10x1250x2500	PROMAT	00014946	m ²	V13P85	30,04
PROMATECT H 10x1250x3000	PROMAT	99147912	m ²	V13P85	30,08
PROMATECT H 12x1250x2500	PROMAT	99147927	m ²	V13P85	36,10
PROMATECT H 12x1250x3000	PROMAT	99147930	m ²	V13P85	36,04
PROMATECT H 15x1250x2500	PROMAT	99147941	m ²	V13P85	45,06
PROMATECT H 15x1250x3000	PROMAT	99147958	m ²	V13P85	45,06
PROMATECT H 20x1250x2500	PROMAT	99147965	m ²	V13P85	60,08
PROMATECT H 20x1250x3000	PROMAT	99147976	m ²	V13P85	60,08
PROMATECT H 25x1250x2500	PROMAT	99147989	m ²	V13P85	75,10
PROMATECT H 25x1250x3000	PROMAT	99147994	m ²	V13P85	75,10



Promat

Protección pasiva

PLACA PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

PLACAS SILICATO CÁLCICO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PROMATECT L 20x1200x2500	PROMAT	71658441	m ²	V13P85	52,28
PROMATECT L 25x1200x2500	PROMAT	99148029	m ²	V13P85	65,35
PROMATECT L 30x1200x2500	PROMAT	99148032	m ²	V13P85	78,42
PROMATECT L 40x1200x2500	PROMAT	00025276	m ²	V13P85	104,56



Promat

PRM PROMATECT S 9,5X1200X2500	PROMAT	1159769	m ²	V13P85	202,33
--------------------------------------	--------	----------------	----------------	--------	---------------



Promat

SELLADO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① PASTA DE JUNTAS 20 kg	PROMAT	00012139	ud	V13P89	76,80
② PROMAFOAM CARTUCHO X UNIDAD	PROMAT	00032694	ud	V13P89	24,14
③ PROMASEAL A BLANCO 12 ud	PROMAT	03401284	ud	V13P89	86,64
④ PROMASTOP CC CUBO 12,5 kg	PROMAT	02322900	ud	V13P89	246,88
PROMASTOP I CUBO 12,5 kg	PROMAT	04764845	ud	V13P89	236,63
⑤ COLLARIN PROMASTOP FC6 50	PROMAT	03274163	ud	V13P89	116,96
COLLARIN PROMASTOP FC6 63	PROMAT	03274174	ud	V13P89	120,51
COLLARIN PROMASTOP FC6 75	PROMAT	03274192	ud	V13P89	123,35
COLLARIN PROMASTOP FC6 90	PROMAT	03274390	ud	V13P89	138,49
COLLARIN PROMASTOP FC6 110	PROMAT	03103298	ud	V13P89	139,82
COLLARIN PROMASTOP FC6 125	PROMAT	04998699	ud	V13P89	167,97
COLLARIN PROMASTOP FC6 160	PROMAT	71666444	ud	V13P89	171,04
COLLARIN PROMASTOP FC6 200	PROMAT	-	ud	V13P89	247,50
COLLARIN PROMASTOP FC6 250	PROMAT	04324414	ud	V13P89	342,56
COLLARIN PROMASTOP FC6 315	PROMAT	03575882	ud	V13P89	448,45
⑥ ALMOHADILLA PROMASTOP S (320x100x25)	PROMAT	03296402	ud	V13P89	19,84
ALMOHADILLA PROMASTOP L (320x200x35)	PROMAT	03296411	ud	V13P89	23,74
⑦ PROMASTOP U UNICOLLAR	PROMAT	99228875	ud	V13P89	149,82
⑧ PINTURA PROMAPAIN SC3 25 kg	PROMAT	01562185	ud	V13P89	390,25
PINTURA PROMAPAIN SC4 25 kg	PROMAT	02900753	ud	V13P89	394,00
⑨ PINTURA TOPCOAT F 20 kg	PROMAT	-	ud	V13P89	132,00
⑩ PINTURA PROMADUR 12,5 kg	PROMAT	-	ud	V13P89	328,25

Promat



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

AISLAMIENTO TÉRMICO

		PANELES TECBOR®	
			MORTERO TECWOOL®
	SISTEMAS DE SELLADOS TECSEL®		
PINTURA TECLACK-W®			
			MORTERO TECPLASTER®

**PROTECCIÓN PASIVA
CONTRA INCENDIOS**

- | MORTEROS TECWOOL® |
- | PANELES TECBOR® |
- | SISTEMA DE SELLADOS TECSEL® |
- | PINTURA INTUMESCENTE TECLACK-W® |
- | MORTEROS TECPLASTER® |



Síguenos en

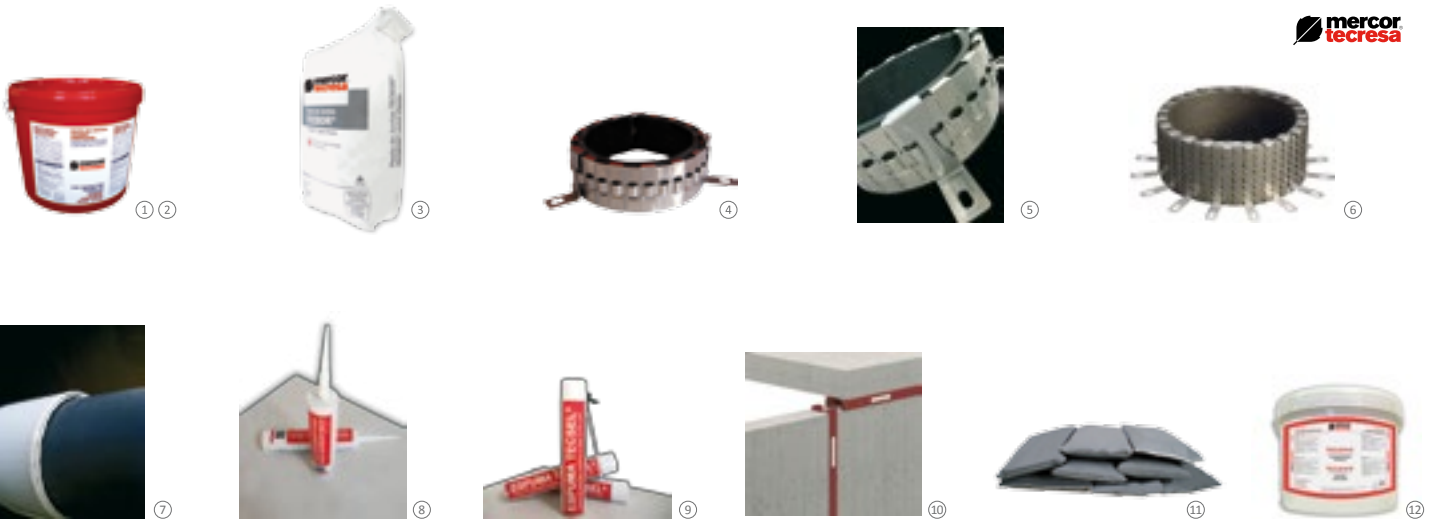


Parque Leganés Tecnológico LEGATEC - C/ Margarita Salas, 6 - 28918 Leganés - Madrid | Tel.: (+34) 91 428 22 60 | Fax: (+34) 91 428 22 62
 info@mercortecresa.com | www.mercortecresa.com

Protección pasiva

SELLADO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① TECBOR PASTA JUNTAS PREPARADA 25 kg	TECRESA	99293189	ud	V13P89	375,00
TECBOR PASTA JUNTAS PREPARADA 12,5 kg	TECRESA	-	ud	V13P89	225,00
② PASTA DE JUNTAS TECBOR SACO 20 kg	TECRESA	71645045	ud	V13P89	40,00
③ PASTA DE AGARRE TECBOR SACO 25 kg	TECRESA	-	ud	V13P89	31,25
④ COLLARIN TECSEL EI-240 38 mm	TECRESA	72328561	ud	V13P89	35,00
COLLARIN TECSEL EI-240 40 mm	TECRESA	04989840	ud	V13P89	35,50
COLLARIN TECSEL EI-240 82 mm	TECRESA	72328615	ud	V13P89	50,00
COLLARIN TECSEL EI-240 90 mm	TECRESA	00957344	ud	V13P89	40,00
COLLARIN TECSEL EI-240 225 mm	TECRESA	72328752	ud	V13P89	235,00
COLLARIN TECSEL EI-240 250 mm	TECRESA	99303998	ud	V13P89	525,00
⑤ MULTICOLLARIN TECSEL DRM/2440 65x50x14 mm	TECRESA	71674104	ud	V13P89	140,00
⑥ MULTICOLLARIN MCR INTUMESCENTE TECSEL 2400x90x15 mm	TECRESA	71452638	ud	V13P89	100,00
BANDA INTUMESCENTE MCR 5000 mm	TECRESA	72329276	ud	V13P89	95,00
⑦ TCR MANGUITO TECSEL 110 mm	TECRESA	99263887	ud	V13P89	16,30
TCR MANGUITO TECSEL 125 mm	TECRESA	99263892	ud	V13P89	21,50
TCR MANGUITO TECSEL 160 mm	TECRESA	99263906	ud	V13P89	45,40
⑧ MASILLA INTUMESCENTE TECSEL INTERIOR 300ML BLANCO	TECRESA	72329294	cj	V13P89	5,50
⑨ TECSEL ESPUMA EI180 750 ml CANULA UNIDAD	TECRESA	99268325	ud	V13P89	15,00
⑩ SELLADOR FLEXIBLE TECSEL 40x20x1000	TECRESA	02879679	ud	V13P89	25,30
⑪ SAQUITOS INTUMESCENTES TECSEL 330x200x25	TECRESA	04390802	ud	V13P89	20,00
⑫ PINTURA IGNÍFUGA TECLACK-W	TECRESA	-	ud	V13P89	110,00



Protección pasiva

REJILLAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
TECSEL 600x600	TECRESA	00032148	ud	V13P89	470,01
TECSEL 400x400	TECRESA	00035064	ud	V13P89	237,90
TECSEL DE 100x100 A 600x600 CADA 50 mm	TECRESA	-	ud	V13P89	CONSULTAR



MORTEROS EN YESO + PERLITA-VERMICULITA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑥ MORTERO PROTECCION PASIVA IGNIVER 18 Kg	PLACO	71468763	ud	V13P39	11,12
⑦ PROMIL IGNÍFUGO 20 Kg	YESOS MILLAN, S.L.	99314404	ud	V13P39	13,40
⑧ IGNIPLASTER 20 Kg	PROMAT	99147318	ud	V13P39	9,60



BASE LANA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑨ MORTERO PROMASPRAY F250 - FIBROFEU 20 Kg	PROMAT	00961912	ud	V13P39	29,12
⑩ MORTERO PROMASPRAY T - FIBREXPAN 20 Kg	PROMAT	00961927	ud	V13P39	30,92
⑪ MORTERO DE LANA ROCA F 25 Kg TECWOOL	TECRESA	99169745	ud	V13P39	31,60




OTROS


Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑫ MORTERO PROMASPRAY P300 20 Kg	PROMAT	71937854	ud	V13P39	28,00
⑬ MORTERO PROMASPRAY C450 12,5 Kg	PROMAT	-	ud	V13P39	17,50




Placas especiales

	Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
	HYDROPANEL 0BE 9x1200x2600	PROMAT	99270948	m ²	V13P41	19,07
	HYDROPANEL 0BE 6X1200X2600	PROMAT	99258414	m ²	V13P41	13,41
	HYDROPANEL 2BE 9x1200x2600	PROMAT	99065227	m ²	V13P41	18,47
	HYDROPANEL 2BE 9x1200x3000	PROMAT	99065230	m ²	V13P41	18,47
	HYDROPANEL 2BE 12x1200x2600	PROMAT	99065203	m ²	V13P41	24,39
	HYDROPANEL 2BE 12x1200x3000	PROMAT	99065212	m ²	V13P41	24,39
	HYDROPANEL 4BE 9x900x1200	PROMAT	99065241	m ²	V13P41	29,51

Promat

	DURIPANEL B1 STD 10x1250x3100	EURONIT	99065018	m ²	V13P41	12,16
	DURIPANEL B1 STD 12x1250x3100	EURONIT	99235482	m ²	V13P41	14,12
	DURIPANEL B1 STD 20x1250x3100	EURONIT	99275253	m ²	V13P41	22,84
	DURIPANEL B1 STD 32x1250x3100	EURONIT	99345714	m ²	V13P41	41,45

Euronit

	HYDROPANEL RM FINISHER 15 Kg	PROMAT	99281267	ud	V13P20	52,48
	HYDROPANEL RM FINISHER 5 Kg	PROMAT	99270531	ud	V13P20	25,72
	HYDROPANEL RM PRIMER 5 Kg	PROMAT	99297417	ud	V13P20	29,14
	HYDROPANEL STRIP 50 mm 90 ml	PROMAT	99266963	rl	V13P20	7,03
	TORNILLOS HYDROPANEL HP 3,9x32 SP-PH2 500 ud	PROMAT	99279529	cj	V13P02	17,85
	TORNILLOS HYDROPANEL HP 3,9x47 SP-PH2 500 ud	PROMAT	99288008	cj	V13P02	14,81

Promat

FERMACELL FY STANDAR PF 12,5x1200x2600	FERMACELL	99305440	m ²	V13P41	7,24
FERMACELL FY STANDAR PF 12,5x1200x3000	FERMACELL	99277846	m ²	V13P41	7,24
FERMACELL FY STANDAR PF 15x1200x3000	FERMACELL	01544794	m ²	V13P41	10,13
FERMACELL FY STANDAR PF 10x1200x3000	FERMACELL	99263944	m ²	V13P41	6,13
FERMACELL FY STANDAR PF 12,5x1500x1000	FERMACELL	99279228	m ²	V13P41	7,24
FERMACELL FY STANDAR PR 12,5x1200x3000 BA 2CA	FERMACELL	99269199	m ²	V13P41	7,83



fermacell

① FERMACELL POWERPANEL H20 12,5z1200z2600	FERMACELL	99230487	m ²	V13P41	21,41
TORNILLOS FERMACEL 3,9x35 mm POWERPANEL 500 ud	FERMACELL	99230492	cj	V13P02	29,76
FERMACELL PEGAMENTO JUNTAS CARTUCHO 310 ml	FERMACELL	99230508	ud	V13P02	12,47
FERMACELL PASTA JUNTAS 20 Kg/SACO	FERMACELL	99230517	ud	V13P02	38,34
FERMACEL CINTA VENDA 60 mm JUNTAS BA 45 ml/ud	FERMACELL	99280732	rl	V13P02	11,79



①

fermacell

Placas especiales

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
VIROC BRUTO GRIS 8x1250x2600	VIROC	00021560	m ²	V13P41	10,05
VIROC BRUTO GRIS 8x1250x3000	VIROC	00021571	m ²	V13P41	10,05
VIROC BRUTO GRIS 10x1250x2600	VIROC	00020978	m ²	V13P41	12,10
VIROC BRUTO GRIS 10x1250x3000	VIROC	99187639	m ²	V13P41	12,10
VIROC BRUTO GRIS 12x1250x2600	VIROC	00021175	m ²	V13P41	14,03
VIROC BRUTO GRIS 12x1250x3000	VIROC	00021188	m ²	V13P41	14,03
VIROC BRUTO GRIS 16x1250x2600	VIROC	00021234	m ²	V13P41	16,53
VIROC BRUTO GRIS 16x1250x3000	VIROC	00021245	m ²	V13P41	16,53
VIROC BRUTO GRIS 19x1250x2600	VIROC	00021319	m ²	V13P41	18,84
VIROC BRUTO GRIS 19x1250x3000	VIROC	99187383	m ²	V13P41	18,85
VIROC BRUTO GRIS 22x1250x3000	VIROC	99316640	m ²	V13P41	24,65
VIROC BRUTO GRIS 28x1250x2600	VIROC	00021474	m ²	V13P41	34,40
VIROC BRUTO GRIS 28x1250x3000	VIROC	99187727	m ²	V13P41	34,40
H26P02 VERNIZ ACRIL SOLFIX 15 l	VIROC	00022594	m ²	V13P41	612,36
VERNIZ HEMPEL 26P02	VIROC	00032191	m ²	V13P41	168,86



SAMA | RANGE

Corres | Colors

Lixado | Sanded

Bruto | Raw

Espessura | Thickness (mm)

Dimensões | Dimensions (mm)

Corres Colors	Lixado Sanded	Bruto Raw	Espessura Thickness (mm)	Dimensões Dimensions (mm)
Preto Black NG			8 12 15 18 21 24 28 32	3000x1250 2600x1250
Cinza Gray C2			8 12 15 18 21 24 28 32	3000x1250 2600x1250
Branco White BR			8 12 15 18 21 24 28 32	3000x1250 2600x1250
Ocre Ochre AC			8 12 15 18 21 24 28 32	3000x1250 2600x1250
Amarelo Yellow AB			8 12 15 18 21 24 28 32	3000x1250 2600x1250
Vermelho Red VM			8 12 15 18 21 24 28 32	3000x1250 2600x1250

01
O panel Viroc pode ser fornecido bruto, polido ou lixado.
Bruto: panel natural com as superfícies em cimento.
Polido: panel natural com as superfícies polidas.
Lixado: panel colorado com partículas de madeiras virosas na superfície.

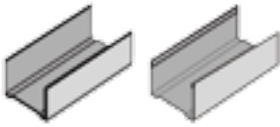
02
The Viroc panel can be supplied raw, polished or sanded.
Raw: natural panel with cement surfaces.
Polished: natural panel with polished surfaces.
Sanded: panel colorated with visible wood particles on the surface.

Perfilería

PERFILERÍA PLACA YESO LAMINADO

RAILES

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
RAIL 36x3000	PLACO	00019123	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL 48x3000	PLACO	00019136	ml	V13P75	CONSULTAR
RAIL 70x3000	PLACO	00019147	ml	V13P75	CONSULTAR
RAIL 90x3000	PLACO	00019154	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL 100x3000	PLACO	99143428	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL 125x3000	PLACO	99143431	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL 150x3000	PLACO	99143442	ml	V13P76	CONSULTAR



MONTANTE 36

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
MONTANTE 36x3000	PLACO	00018951	ml	V13P76	CONSULTAR

MONTANTE 48

MONTANTE 48x2500	PLACO	99138585	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 48x2600	PLACO	00018979	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 48x2700	PLACO	99138651	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 48x2800	PLACO	00018982	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 48x3000	PLACO	00018997	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 48x3500	PLACO	00011071	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 48x4000	PLACO	00019024	ml	V13P75	CONSULTAR

MONTANTE 70

MONTANTE 70x2600	PLACO	00019048	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 70x3000	PLACO	00019062	ml	V13P75	CONSULTAR
MONTANTE 70x3600	PLACO	00019073	ml	V13P75	CONSULTAR

MONTANTE 90

MONTANTE 90x3000	PLACO	00019086	ml	V13P76	CONSULTAR
-------------------------	-------	-----------------	----	--------	-----------

MONTANTE - OTROS

MONTANTE 100x4000	PLACO	99138284	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE 125x4000	PLACO	99138325	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE 150x4000	PLACO	99138426	ml	V13P76	CONSULTAR

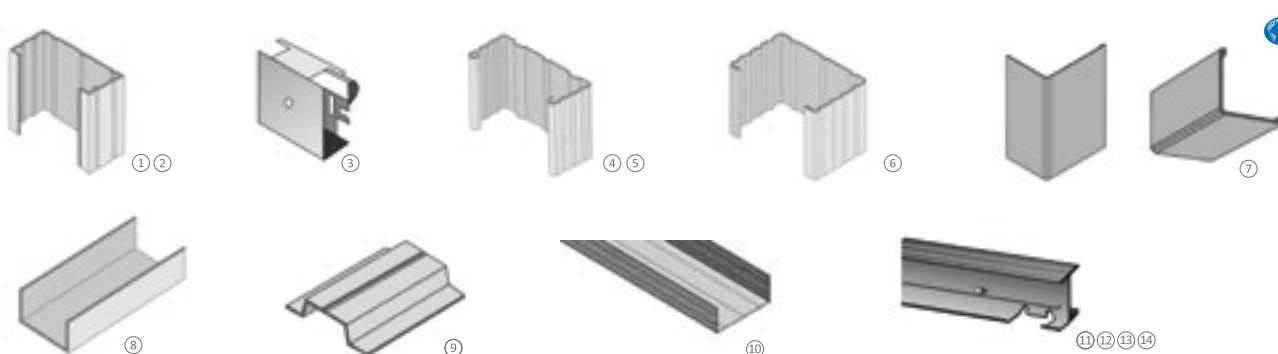


Perfilería

PERFILERÍA PLACA YESO LAMINADO

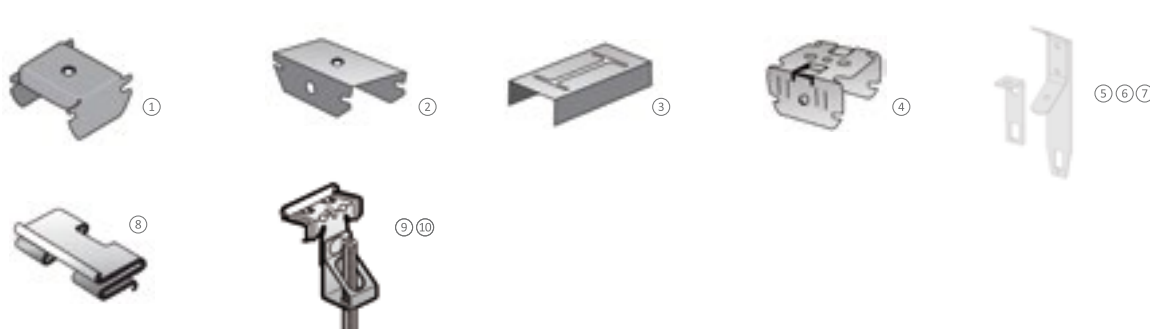
PERFILERÍA PARA TECHO CONTINUO Y SEMITABIQUE

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① F530 3000 mm	PLACO	00013404	ml	V13P75	CONSULTAR
② F530 5300 mm	PLACO	99134466	ml	V13P75	CONSULTAR
③ CLIP METALICO FUEGO F530 100 ud	PLACO	04888097	cj	V13P75	CONSULTAR
④ RIGI 60x3000	PLACO	00013051	ml	V13P76	CONSULTAR
⑤ RIGI 60x4000	PLACO	99143617	ml	V13P76	CONSULTAR
⑥ STIL PRIM 50x4000	PLACO	00019109	ml	V13P76	CONSULTAR
⑦ ÁNGULO CR2x3000	PLACO	00013365	ml	V13P75	CONSULTAR
⑧ PERFIL PCEX2400	PLACO	00012252	ml	V13P75	CONSULTAR
⑨ OMEGA MAESTRA 3000	PLACO	00012823	ml	V13P75	CONSULTAR
⑩ PERFIL U 0,55x(25x29x25)x2400	PLACO	00012252	ml	V13P75	CONSULTAR
⑪ STIL PRIM 100 P50x4000	PLACO	00019091	ml	V13P76	CONSULTAR
⑫ STIL PRIM 100 P60x3000	PLACO	99143888	ml	V13P76	CONSULTAR
⑬ STIL PRIM 100 P60x4200	PLACO	99143893	ml	V13P76	CONSULTAR
⑭ STIL PRIM 100 P60x4800	PLACO	00014481	ml	V13P76	CONSULTAR



ACCESORIOS TECHOS F-530

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① HORQUILLA F530	PLACO	00009281	cj	V13P76	CONSULTAR
② HORQUILLA RÁPIDA F530	PLACO	99318194	cj	V13P76	CONSULTAR
③ EMPALME F530	PLACO	00013477	cj	V13P76	CONSULTAR
④ CRUCETA EMPALME F530	PLACO	99317728	cj	V13P76	CONSULTAR
⑤ SUSPENSIÓN CORTA 100 ud	PLACO	00019369	cj	V13P76	CONSULTAR
⑥ SUSPENSIÓN LARGA 100 ud	PLACO	00019370	cj	V13P76	CONSULTAR
⑦ SUSPENSIÓN MÁXIMA 100 ud	PLACO	00019383	cj	V13P76	CONSULTAR
⑧ CLIP F530	PLACO	99132860	cj	V13P76	CONSULTAR
⑨ GRAPA ARTICULADA 4 -10 (CAJA 100 ud)	PLACO	99317704	cj	V13P76	CONSULTAR
⑩ GRAPA ARTICULADA 10 -15 (CAJA 100 ud)	PLACO	99317713	cj	V13P76	CONSULTAR



Perfilería

PERFILERÍA PLACA YESO LAMINADO

ACCESORIOS TECHOS RIGI 60

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
11 HORQUILLA RIGI60 50 ud	PLACO	99345642	cj	V13P76	CONSULTAR
12 EMPALME RIGI60	PLACO	99324568	cj	V13P76	CONSULTAR
13 CRUCETA DE EMPALME RIGI60 25 ud	PLACO	00036306	cj	V13P76	CONSULTAR
14 HORQUILLA TC-60	INGEPERFIL	99327653	cj	V13P48	CONSULTAR
15 EMPALME TC-60	INGEPERFIL	99327699	cj	V13P48	CONSULTAR



ACCESORIOS STIL PRIM 100

16 EMPALME STILPRIM 50 ud	PLACO	00013495	cj	V13P76	CONSULTAR
17 SUSPENSIÓN STIL PRIM 100 1/4 VUELTA 50 ud	PLACO	99290070	cj	V13P76	CONSULTAR
EMPALME MULTIPRIM 5 ud	PLACO	00019408	cj	V13P76	CONSULTAR
SUSPENSIÓN MULTIPRIM 25 ud	PLACO	99144021	cj	V13P76	CONSULTAR
TENSOR 25 ud	PLACO	99144179	cj	V13P76	CONSULTAR



SISTEMA HIGH-STIL PARA GRANDES ALTURAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
RAIL HIGH STIL 70x4000	PLACO	99377430	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL HIGH STIL 100x4000	PLACO	00042462	ml	V13P76	CONSULTAR



SISTEMA HIGH-STIL PARA GRANDES ALTURAS - MONTANTES

MONTANTE HIGHSTIL 70x4000	PLACO	01236323	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70x4500	PLACO	99377717	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70x5000	PLACO	99377441	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70x5630	PLACO	00022787	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70x5980	PLACO	00022774	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70x6000	PLACO	99377458	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70x6100	PLACO	99377722	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70x6500	PLACO	00023454	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 70 LARGO VARIABLE	PLACO	00949794	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE HIGHSTIL 100x9250	PLACO	00042534	ml	V13P76	CONSULTAR



Perfilería

SISTEMA HIGH-STIL PARA GRANDES ALTURAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
EMPALME HIGH STIL 100	PLACO	00042507	ml	V13P76	CONSULTAR
EMPALME HIGH STIL 70	PLACO	99377735	ml	V13P76	CONSULTAR



RIOSTRA HIGH STIL 70	PLACO	04976697	ml	V13P76	CONSULTAR
RIOSTRA MEGASTIL/HIGH STIL EQC 100x300 mm	PLACO	00042491	ml	V13P76	CONSULTAR



SISTEMA PROTECCION PASIVA SHAFTWALL

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACA YESO COREBOARD 19x600x3000	PLACO	99132927	m ²	V13P80	23,48
PLACA YESO PPF 15x1200x2500	PLACO	00014115	m ²	V13P49	10,31
PLACA YESO PPF 15x1200x3000	PLACO	00014133	m ²	V13P49	10,31
MONTANTE SHAFTWALL 60I70 0,7x3600	PLACO	99139009	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE SHAFTWALL 60I70 0,7x4200	PLACO	99139018	ml	V13P76	CONSULTAR
PERFIL FIJACION SHAFTWALL G102 2400	PLACO	99139900	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL ARRANQUE SHAFTWALL 60SC55 3600	PLACO	99143466	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL SUELO SHAFTWALL 62C50 3600	PLACO	99143510	ml	V13P76	CONSULTAR
RAIL SUPERIOR SHAFTWALL 62JC70 3600	PLACO	99143525	ml	V13P76	CONSULTAR
ANGULAR SHAFTWALL GA 3 0,7x3x3200	PLACO	99131467	ml	V13P76	CONSULTAR
BANDA ANTIFUEGO FIRESTRIP 3600 mm 5UD/CJ	PLACO	99132149	cj	V13P95	63,90
SELLADORA SEALANT 0,60 l	PLACO	71554639	ud	V13P95	108,19

SISTEMA ZONAS HUMEDAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PERFIL HYDROSTIL R 48 48x3000	PLACO	03822515	ml	V13P76	CONSULTAR
PERFIL HYDROSTIL M 48 48x3000	PLACO	03822742	ml	V13P76	CONSULTAR
PERFIL HYDROSTIL R 70 70x3000	PLACO	03109098	ml	V13P76	CONSULTAR
PERFIL HYDROSTIL M 70 70x3000	PLACO	03108695	ml	V13P76	CONSULTAR
PERFIL HYDROSTIL F 530 45x16x3000	PLACO	04984373	ml	V13P76	CONSULTAR

SISTEMA ACÚSTICO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
MONTANTE METALPHONIQUE 0,6x48x3000	PLACO	99139601	ml	V13P76	CONSULTAR
MONTANTE METALPHONIQUE 0,6x48x4000	PLACO	04821593	ml	V13P76	CONSULTAR

Perfilería

COMPLEMENTOS PERFIL

CHAPA PARA TABIQUE BLINDADO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
CHAPA ANTIVANDÁLICA 0,6x1250x300 GALVA	INGEPERFIL	99079394	m ²	V13P48	CONSULTAR
CHAPA ANTIVANDÁLICA 0,6x1200x1250 GALVA	INGEPERFIL	99079389	m ²	V13P48	CONSULTAR



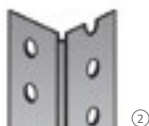
SOPORTE DE CARGA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
SOPORTE DE CARGA 200-400	PLACO	99269018	ud	V13P76	CONSULTAR
SOPORTE DE CARGA 290-400	PLACO	99143839	cj	V13P76	CONSULTAR
SOPORTE DE CARGA 200-600	PLACO	99143826	cj	V13P76	CONSULTAR
SOPORTE DE CARGA 290-600	PLACO	99143840	ud	V13P76	CONSULTAR
SOPORTE DE CARGA 0,8x400x200 SIMPLE	INGEPERFIL	02021636	ud	V13P48	CONSULTAR
SOPORTE DE CARGA 0,8x600x200 SIMPLE	INGEPERFIL	00042521	ud	V13P48	CONSULTAR



ESQUINEROS (GUARDAVIVOS)

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① ESQUINERO METÁLICO 2500	PLACO	99134358	ml	V13P76	CONSULTAR
② ESQUINERO PLÁSTICO 2500	PLACO	99134365	ml	V13P76	CONSULTAR
③ ESQUINERO FLEXIBLE OPTIMUS 30 ml	PLACO	72328260	rl	V13P95	41,26
④ ESQUINERO FLEXIBLE AQUABEAD 25 ml	PLACO	72328338	rl	V13P95	54,32



NOVEDAD



PERFIL PARA PLACA FERMACELL

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
MONTANTE CW-50/50 2600	INGEPERFIL	00041481	ml	V13P48	CONSULTAR
MONTANTE CW-50/50 3000	INGEPERFIL	00041496	ml	V13P48	CONSULTAR
MONTANTE CW-75/50 2600	INGEPERFIL	00041502	ml	V13P48	CONSULTAR
MONTANTE CW-75/50 3000	INGEPERFIL	00041511	ml	V13P48	CONSULTAR
RAIL UW-50/40 3000	INGEPERFIL	00041526	ml	V13P48	CONSULTAR
RAIL UW-75/40 3000	INGEPERFIL	00041539	ml	V13P48	CONSULTAR

Pastas en polvo

Soluciones Placo

RÁPIDA 1/2 H



Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PASTA JUNTAS PR 30 10 kg	PLACO	00032038	ud	V13P93	14,87
PASTA JUNTAS PR 30 25 kg	PLACO	99327237	ud	V13P93	31,28



RÁPIDA 1H



PASTA JUNTAS PR1 25 kg NF	PLACO	00014432	ud	V13P93	31,60
---------------------------	-------	----------	----	--------	-------



RÁPIDA 2H



PASTA JUNTAS PR2 25 kg NF	PLACO	00014443	ud	V13P93	31,11
---------------------------	-------	----------	----	--------	-------



RÁPIDA 4H



PASTA JUNTAS PR4 25 kg NF	PLACO	00014450	ud	V13P93	30,87
---------------------------	-------	----------	----	--------	-------



LENTA 24H



PASTA JUNTAS SN 25 kg NF	PLACO	00014467	ud	V13P93	30,98
--------------------------	-------	----------	----	--------	-------



AGARRE



PASTA AGARRE ADH 25 kg	PLACO	00002426	ud	V13P93	15,89
PLC PASTA AGARRE MAP 25 kg	PLACO	00011314	ud	V13P93	17,12



ESPECIALES



① RIGITON PASTA JUNTASVARIO 5 kg	PLACO	00010469	ud	V13P93	10,68
PASTA JUNTAS PASTA DE JUNTAS VARIO 25 kg	PLACO	04331371	ud	V13P93	50,05
② PASTA JUNTAS PLACOFINISH 25 kg	PLACO	00014045	ud	V13P93	20,39
PASTA JUNTAS PR HYDRO 25 kg	PLACO	2939348	ud	V13P93	36,02



Pastas en polvo

Soluciones Ultipro

①	PASTA JUNTAS LENTA ULTIPTRO SACO 25 kg	ULTIPRO	05002212	sac	V13P94	30,98
②	PASTA JUNTAS RAPIDA 1/2 H ULTIPTRO BOLSA 5 kg	ULTIPRO	05002227	sac	V13P94	11,40
③	PASTA AGARRE ULTIPTRO SACO 25 kg	ULTIPRO	05002230	sac	V13P94	15,89
④	PASTA JUNTAS RAPIDA 2 H ULTIPTRO SACO 25 kg	ULTIPRO	71388731	sac	V13P94	31,11



①



②



③



④



Soluciones Semin

RÁPIDA 1/2 H

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PASTA JUNTAS RÁPIDA CE 78 1/2 h 25 kg	SEMIN	99127527	ud	V13P94	31,28



RÁPIDA 1H

PASTA JUNTAS RÁPIDA CE 78 1 h 25 kg	SEMIN	99127512	ud	V13P94	31,60
-------------------------------------	-------	----------	----	--------	-------



RÁPIDA 4H

PASTA JUNTAS CE 78 4 h RAPI	SEMIN	99127479	ud	V13P94	30,87
-----------------------------	-------	----------	----	--------	-------



Otras Soluciones

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
HYDROPANEL RM FINISHER 15 kg	PROMAT	99281267	ud	V13P20	52,48
HYDROPANEL RM FINISHER 5 kg	PROMAT	99270531	ud	V13P20	25,72



Eurorit



SEMIN
Ventajas
ENORMES

Nueva gama Plakist



Pastas preparadas

Soluciones Placo

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① PROMIX PRO 20 kg	PLACO	99270452	ud	V13P93	29,56
② PROMIX PRO 6 kg	PLACO	72200267	ud	V13P93	11,98
PASTA JUNTAS PROMIX HYDRO 11 kg	PLACO	00960715	ud	V13P93	73,15
PASTA JUNTAS PREPARADA PROMIX XROC 20 kg	PLACO	72458181	ud	V13P81	65,30



Soluciones Ultipro

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
③ PASTA JUNTAS PREPARADA ULTIPTRO BOTE 25 kg	ULTIPRO	05002241	ud	V13P94	36,95
④ PASTA JUNTAS PREPARADA ULTIPTRO BOTE 7 kg	ULTIPRO	05002258	ud	V13P94	13,98



Soluciones Semin

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑤ PASTA PREPARADA CE78 PLAKIST TAPA VERDE 25 kg	SEMIN	72459902	ud	V13P94	36,95



Soluciones Sheetrock

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PASTA PREPARADA FILL&FINISH 20 kg	KNAUF INTERIORS	00020217	ud	V13P94	29,18
PASTA PREPARADA FILL&FINISH LIGHT 20 kg	KNAUF INTERIORS	04982638	ud	V13P94	37,53



Renovación

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑦ PLACOSTIC ESTANDAR EN POLVO 15 kg/SC	PLACO	00045216	ud	V13P02	22,37
⑧ PLACOSTIC RENOVACIÓN EN POLVO 15 kg/SC	PLACO	00045221	ud	V13P02	22,12



Accesorios

CINTAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
CINTA JUNTAS 150 m GR	PLACO	00005784	rl	V13P95	8,86
CINTA MALLA PLACOFINISH 90 ml	PLACO	99132822	rl	V13P95	5,67
CINTA FIBRA VIDRIO 50mmx25m	PLACO	72290808	rl	V13P95	2,49
CINTA GUARDAVIVOS 30 ml	PLACO	00005760	rl	V13P95	23,75
BANDA ESTANCA 45 30 ml ROLLO	PLACO	99132163	rl	V13P95	12,06
BANDA ESTANCA 70 30 ml ROLLO	PLACO	99132174	rl	V13P95	15,88
BANDA ANTIFUEGO FIRESTRIP 3600 mm 5un/cj	PLACO	99132149	cj	V13P95	63,90

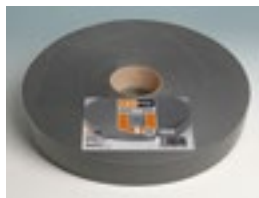
① CINTA JUNTAS 150 m ULTI PRO	ULTIPRO	05002199	rl	V13P02	8,86
② CINTA GUARDAVIVOS 30 m ULTI PRO	ULTIPRO	05002203	rl	V13P02	23,75
③ BANDA ESTANCA 45 mm x 30 ml ULTI PRO	ULTIPRO	71406323	rl	V13P02	12,06
④ BANDA ESTANCA 65 mm x 30 ml ULTI PRO	ULTIPRO	71406309	rl	V13P02	15,88



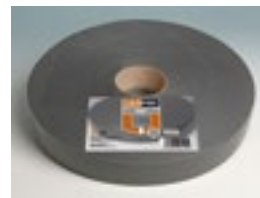
①



②



③



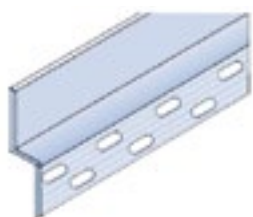
④



Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
HYDROPANEL STRIP 50 mm 90 ml	PROMAT	99266963	ud	V13P41	7,03
ROLLO CINTA MALLA 10 cm x 45 m 1,2 m/m ²	PROMAT	99322342	ud	V13P20	12,67

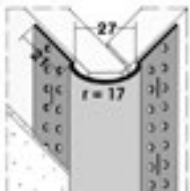
PERFILES PLACOLISTEL

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACOLISTEL 105 3000	PLACO	99141589	ml	V13P95	9,64
PLACOLISTEL 106 3000	PLACO	99141594	ml	V13P95	8,01
PLACOLISTEL 119 3000	PLACO	99141655	ml	V13P95	8,10

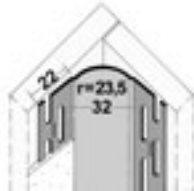


PERFILES

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① PERFIL ESQUINA PVC 3776 ACABADO CURVO 3,05 ml	PROTEKTOR	72734683	ml	V13P02	1,60
② PERFIL ESQUINA PVC 3780 INTERIOR PROTEJE 3,05 ml	PROTEKTOR	72734698	ml	V13P02	1,88
③ PERFIL JUNTA DILATACIÓN PVC 37509 +1/-1 mm ROLLO 25 ml	PROTEKTOR	72734708	ml	V13P02	1,84
④ PERFIL JUNTA DILATACIÓN PVC 3755 +2/-2 mm 3,05 ml	PROTEKTOR	72734717	ml	V13P02	2,79
⑤ PERFIL JUNTA DILATACIÓN GALVA 3226 +5/-2 mm 3 ml	PROTEKTOR	72734722	ml	V13P02	17,57
⑥ PERFIL SOMBRA EN Z GALVA 1751 20 mm 3 ml	PROTEKTOR	72734735	ml	V13P02	2,21
⑦ PERFIL SOMBRA EN Z GALVA 1753 15 mm 3 ml	PROTEKTOR	72734746	ml	V13P02	2,16
⑧ PERFIL SOMBRA EN Z GALVA PLUS 1750 3 ml	PROTEKTOR	72734753	ml	V13P02	2,31
⑨ PERFIL SOMBRA EN Z PVC 3782 12 mm 3,05 ml	PROTEKTOR	72734760	ml	V13P02	1,77
⑩ PERFIL SOMBRA EN Z PVC 3783 18 mm 3,05 ml	PROTEKTOR	72734771	ml	V13P02	1,84
⑪ PERFIL SOMBRA 20MM GALVA 1313 PLACA 12,5 3 ml	PROTEKTOR	72734784	ml	V13P02	3,63
⑫ PERFIL SOMBRA 20MM GALVA 1315 PLACA 15 3 ml	PROTEKTOR	72734799	ml	V13P02	3,78



①



②



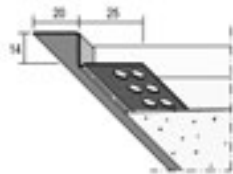
③



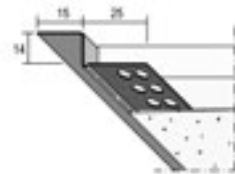
④



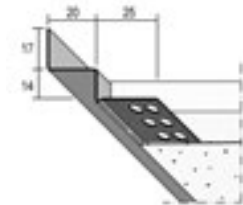
⑤



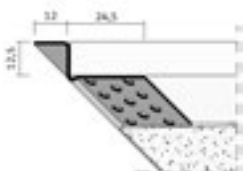
⑥



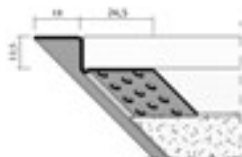
⑦



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫

Accesorios

NOVEDAD

PERFILES

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
13 PERFIL CIERRE EMPLASTECER ALU 9299 PLACA 12,5 2,5 ml	PROTEKTOR	72734801	ml	V13P02	0,69
14 PERFIL CIERRE EMPLASTECER ALU 9297 PLACA 15 2,5 ml	PROTEKTOR	72734810	ml	V13P02	0,71
15 PERFIL CIERRE EMPLASTECER ALU 9002 PLACA 25 2,5 ml	PROTEKTOR	72734825	ml	V13P02	1,11
16 PERFIL CIERRE EMPLASTECER PVC 3786 PLACA 13 3,05 ml	PROTEKTOR	72734838	ml	V13P02	1,01
17 PERFIL CIERRE EMPLAST GALVA 1234 14x22 PLACA 12,5 2,5 ml	PROTEKTOR	72734849	ml	V13P02	1,13
18 PERFIL CIERRE GALVA 1131 PLACA 12,5 2,5 ml	PROTEKTOR	72734856	ml	V13P02	2,05
19 PERFIL CIERRE ENCAJAR PVC 3787 PLACA 12,5 3,05 ml	PROTEKTOR	72734863	ml	V13P02	1,22
20 PERFIL REMATE PVC 3766 3 ml	PROTEKTOR	72734874	ml	V13P02	1,25
21 PERFIL CIERRE EMPLAST PVC 3785 PLACA 13 TIRA 3,05 ml	PROTEKTOR	72734887	ml	V13P02	1,47
22 PERFIL ESQUINA 3767 PARA CURVAS 3 ml	PROTEKTOR	72734892	ml	V13P02	1,58
23 PERFIL ESQUINA PVC 3778 PROTEJE CURVAS 3,05 ml	PROTEKTOR	72734906	ml	V13P02	2,17
24 PERFIL CIERRE PVC 3768 PARA CURVAS TECHO CONTINUO 3 ml	PROTEKTOR	72734915	ml	V13P02	1,51
25 PERFIL CIERRE PVC 3769 PARA CURVAS TECHO REGIST 2,5 ml	PROTEKTOR	72734920	ml	V13P02	3,98



13



14



15



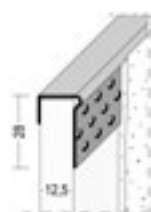
16



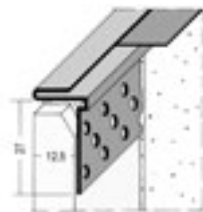
17



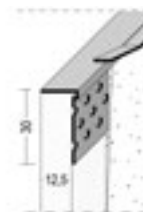
18



19



20



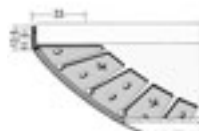
21



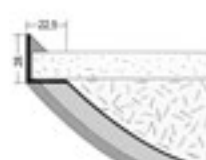
22



23



24



25

Accesorios

TORNILLOS

ULTIPRO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
TTPC 3,5x25 mm (caja 1.000 ud)	ULTIPRO	05002265	cj	V13P02	8,54
TTPC 3,5x35 mm (caja 1.000 ud)	ULTIPRO	05002276	cj	V13P02	11,54
TTPC 3,5x45 mm (caja 1.000 ud)	ULTIPRO	05002294	cj	V13P02	14,63
TRPF 3,5x9,5 mm (caja 200 ud)	ULTIPRO	05002289	cj	V13P02	3,45
TRPF 3,5x13 mm (caja 500 ud)	ULTIPRO	71388742	cj	V13P02	10,08

SEMIN

TTPC55 AUTOROSCANTE (caja 500 ud)	SEMIN	99237538	cj	V13P02	9,88
TTPC70 AUTOROSCANTE (caja 500 ud)	SEMIN	99314428	cj	V13P02	15,77
TTPC90 AUTOROSCANTE (caja 500 ud)	SEMIN	99314431	cj	V13P02	30,40

PLACO

TTPF25 1.000 ud	PLACO	00019231	cj	V13P95	14,72
TTPF35 1.000 ud	PLACO	99144313	cj	V13P95	17,49
TRPF 13 500 ud	PLACO	00021809	cj	V13P95	10,08
THTPF 25 mm 500 ud	PLACO	03427424	cj	V13P95	20,35
THTPF 38 mm 500 ud	PLACO	03427666	cj	V13P95	27,24
PM HABITO 3,5x25 mm 250 ud/caja	PLACO	72765803	ud	V13P95	12,54
PM HABITO 3,5x35 mm 250 ud/bolsa	PLACO	72371921	ud	V13P95	13,99
AQUAROC 32 mm 250 ud/caja	PLACO	02351771	cj	V13P95	29,87
RIGIDUR 3,5x30 1.000 ud	PLACO	00944238	cj	V13P95	23,42
RIGIDUR 3,5x40 1.000 ud	PLACO	02098988	cj	V13P95	33,47
XROC 25 mm	PLACO	72381047	cj	V13P95	4,48
XROC 35 mm	PLACO	72381054	cj	V13P95	6,06
XROC 45 mm	PLACO	72381061	cj	V13P95	7,68
RIGI 3,5x30 mm 500 ud/caja	PLACO	99144210	cj	V13P95	14,42



OTROS

HYDRO. HP 3,9x32-SP-PH2 500 ud	PROMAT	99279529	cj	V13P02	17,85
HYDRO. HP 3,9x47SP-PH2 500 ud	PROMAT	99288008	cj	V13P02	14,81
FERMACEL 3,9x35 mm POWERP. 500 ud	FERMACELL	99230492	cj	V13P02	29,76

Accesorios

TRAMPILLAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① TRAMPILLA PLACA ALUMINO PPM 12,5x200x200	ULTIPRO	04994183	ud	V13P20	42,30
② TRAMPILLA PLACA ALUMINO PPM 12,5x300x300	ULTIPRO	04994198	ud	V13P20	47,90
③ TRAMPILLA PLACA ALUMINO PPM 12,5x400x400	ULTIPRO	71406215	ud	V13P20	54,65
④ TRAMPILLA PLACA ALUMINO PPM 12,5x500x500	ULTIPRO	04994226	ud	V13P20	54,65
⑤ TRAMPILLA PLACA-ALUMINO PPM 12,5x600x600	ULTIPRO	71406244	ud	V13P20	71,45
⑥ TRAMPILLA PLACA-ALUMINO PPM 12,5x1200x600	ULTIPRO	71388713	ud	V13P20	99,28
⑦ TRAMPILLA METALICA LACADA 200x200	ULTIPRO	05035575	ud	V13P20	37,60
⑧ TRAMPILLA METALICA LACADA 300x300	ULTIPRO	04994169	ud	V13P20	46,60
⑨ TRAMPILLA METALICA LACADA 400x400	ULTIPRO	71406282	ud	V13P20	55,45
⑩ TRAMPILLA METALICA LACADA 500x500	ULTIPRO	04994170	ud	V13P20	65,80
⑪ TRAMPILLA METALICA LACADA 600x600	ULTIPRO	71406297	ud	V13P20	77,40



① ② ③ ④ ⑤ ⑥



⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪



TRAMPILLAS RF Y ESTANCAS

NOVEDAD

TRAMPILLA MET TECHO RF 400x400 ALUMATIC EI60 30 mm	SEMIN	72470831	ud	V13P20	150,51
TRAMPILLA MET TECHO RF 600x600 ALUMATIC EI60 30 mm	SEMIN	72470842	ud	V13P20	208,17
TRAMPILLA MET TECHO RF 400x400 ALUMATIC EI90 2x25 mm	SEMIN	72470859	ud	V13P20	257,94
TRAMPILLA MET TECHO RF 600x600 ALUMATIC EI90 2x25 mm	SEMIN	72470866	ud	V13P20	313,43
TRAMPILLA MET TECHO RF 400x400 SECUTECHNA EI120 2x25	SEMIN	72470880	ud	V13P20	310,71
TRAMPILLA MET TECHO RF 600x600 SECUTECHNA EI120 2x25	SEMIN	72470923	ud	V13P20	440,54
TRAMPILLA MET ESTANCA ALUQUATTRO 600x600 12,5 mm	SEMIN	72470936	ud	V13P20	200,06



①



②



③



④

Accesorios

COMPLEMENTOS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
BALDA PCR 300	GERMANS ALMIRÓN	00986212	ml	V13P20	17,55
BALDA PCR 400	GERMANS ALMIRÓN	01086946	ml	V13P20	20,78
BALDA PCR 600	GERMANS ALMIRÓN	01086953	ml	V13P20	28,29
BALDA PCR 500	GERMANS ALMIRÓN	00986227	ml	V13P20	25,77



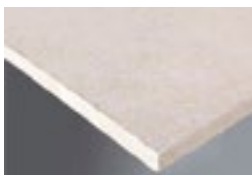
MOLDURAS DE PLACA CARTÓN YESO A CONSULTAR

EUROFINST

Fachadas ventiladas

BLUCLAD

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACA BLUCLAD MD 10x1250x2500	PROMAT	99065320	m ²	V13P41	26,69
PLACA BLUCLAD MD 10x1250x2850	PROMAT	99241522	m ²	V13P41	25,95



Promat

REVOCO DECORATIVO BLUCLAD	PROMAT	00907141	ud	V13P20	71,76
MORTERO JUNTAS BLUCLAD 20	PROMAT	99316383	ud	V13P39	36,32
PINTURA ELÁSTICA BLUCLAD C	PROMAT	99367644	ud	V13P20	143,41

NATURA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① NATURA BASE ANTRACITA 3130x1280x8 NO73	EURONIT	00023243	m ²	V13P41	77,57
② NATURA BASE ANTRACITA 3130x1280x8 NO71	EURONIT	00023278	m ²	V13P41	75,35
③ NATURA BASE ANTRACITA 3130x1280x8 N283	EURONIT	00023281	m ²	V13P41	75,35
④ NATURA BASE ANTRACITA 3130x1280x8 N251	EURONIT	99300061	m ²	V13P41	65,97
⑤ NATURA GRIS NATURAL 3130x1280x8 N250	EURONIT	99292766	m ²	V13P41	50,45
⑥ NATURA PRO GRIS NATURAL NU 250 2530x1280x8	EURONIT	00956576	m ²	V13P41	61,28
⑦ NATURA PRO GRIS NATURAL NU 250 3130x1280x8	EURONIT	00956589	m ²	V13P41	61,28
⑧ NATURA PRO BLANCO CREMA NU 154 2530x1280x8	EURONIT	00956594	m ²	V13P41	114,85
⑨ NATURA PRO BLANCO CREMA NU 154 3130x1280x8	EURONIT	00956600	m ²	V13P41	114,85
⑩ NATURA PRO BLANCO NU191 2530x1280x8	EURONIT	00957351	m ²	V13P41	63,04
⑪ NATURA PRO BLANCO NU191 3130x1280x8	EURONIT	00957368	m ²	V13P41	63,00



①



②



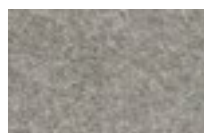
③



④



⑤



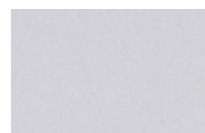
⑥

⑦



⑧

⑨



⑩

⑪

EURONIT

Fachadas ventiladas

TECTIVA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① TECTIVA BLANCO 8x1240x3070	EURONIT	00947808	m ²	V13P41	39,32
② TECTIVA BLANCO 8x1240x2520	EURONIT	01591798	m ²	V13P41	39,32
③ TECTIVA GRIS TE20 8x1240x2520	EURONIT	00958871	m ²	V13P41	40,51
④ TECTIVA GRIS TE20 8x1240x3070	EURONIT	00958884	m ²	V13P41	40,51



① ②



③ ④

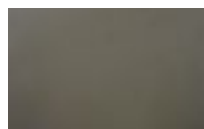
Euronit

PICTURA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑤ PANEL PICTURA 2530x1280x8 BEIGE PU 842	EURONIT	00030960	m ²	V13P41	70,14
⑥ PANEL PICTURA 3130x1280x8 BEIGE PU 842	EURONIT	00030971	m ²	V13P41	70,14
PANEL PICTURA 2530x1280x8 VERDE PU 542	EURONIT	00031015	m ²	V13P41	75,17
PANEL PICTURA 3 130x1280x8 VERDE PU 542	EURONIT	00031006	m ²	V13P41	75,17
⑦ PANEL PICTURA 2530x1280x8 VERDE PU 543	EURONIT	00031033	m ²	V13P41	75,17
⑧ PANEL PICTURA 3130x1280x8 VERDE PU 543	EURONIT	00031020	m ²	V13P41	75,17
⑨ PANEL PICTURA 3130x1280x8 VERDE PU 541	EURONIT	00030984	m ²	V13P41	77,57



⑤ ⑥



⑦ ⑧



⑨

Euronit

CEDRAL

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑩ TABLÓN CEDRAL STD 10x190x3600 C08 CED ARENA	EURONIT	00025764	ud	V13P41	23,04
⑪ TABLÓN CEDRAL STD 10x190x3600 C07 BLCO-CREMA	EURONIT	00025793	ud	V13P41	23,04
⑫ TABLÓN CEDRAL STD 10x190x3600 C01 BLANCO	EURONIT	00026341	ud	V13P41	23,04
⑬ TABLÓN CEDRAL STD 10x190x3600 C02 CED BEIGE	EURONIT	99375414	ud	V13P41	23,04
⑭ TABLÓN CEDRAL STD 10x190x3600 C50 NEGRO CEDAR	EURONIT	00025896	ud	V13P41	23,04
⑮ TABLÓN CEDRAL MAD 10x190x360 CL100RC NOGAL	EURONIT	99323055	ud	V13P41	26,92
⑯ TABLÓN CEDRAL MAD 10x190x3600 ROBLE CLARO	EURONIT	00032353	ud	V13P41	26,18



⑩



⑪



⑫



⑬



⑭



⑮



⑯

Euronit

PLACAS

Yesos

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
YESO RAPIDO IBERPLAST 17 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO FINO ACABADO IBERFINO 17 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO CONTROLADO LONGIPS 17 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO MANUAL DURO THD	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO MANUAL PERLINOR PLUS 20 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO MANUAL PERLINOR SUPER 20 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR



YESO PROYECTAR PROYAL XXI 20 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO PROYECCION PROYAL 20 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO PROYECCION PROYAL MAX 20 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO PROYECCION PERLINOR 20 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO PROYECCION PROLITE	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR



YESO MECAFINO BANDA AZUL 17 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO MECAFINO BANDA ORO GA 17 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO MECAFINO MAX 17 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
YESO MECAFINO PLUS GA 17 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR



ESCAYOLA IBERYOLA GA 17 kg	PLACO		ud	V13P29	CONSULTAR
-----------------------------------	-------	--	----	--------	-----------



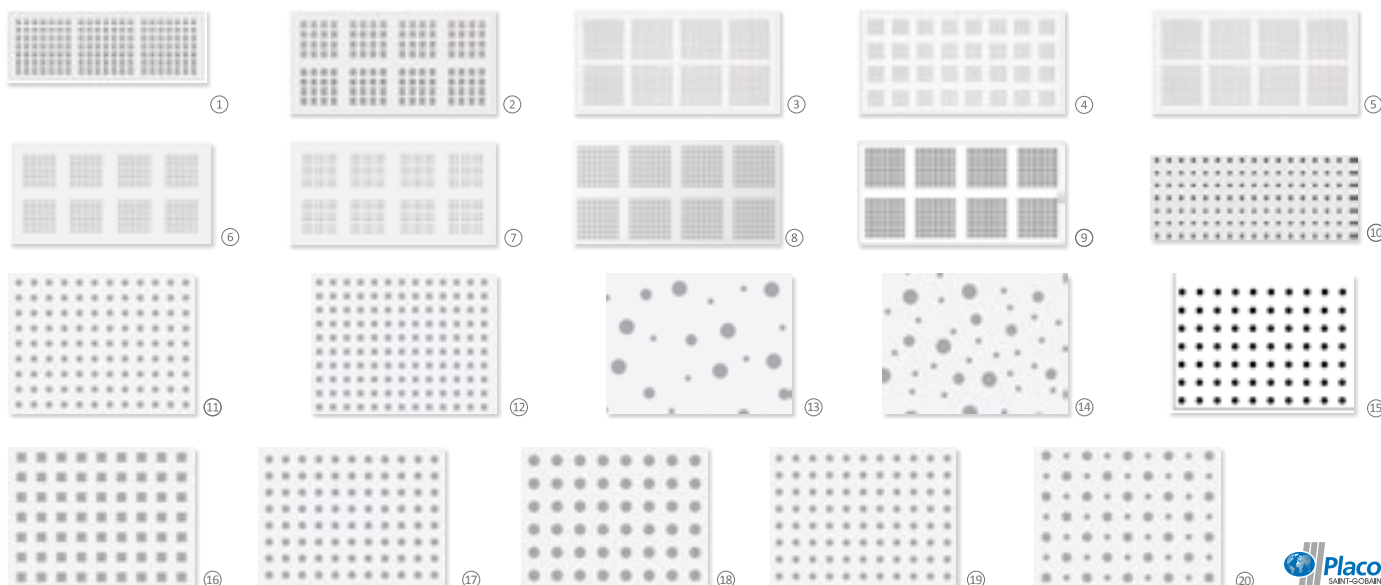
PEGAMENTO ESCAYOLA IBERCOL 17 kg	PLACO		ud	V13P29	CONSULTAR
PEGAMENTO ESCAYOLA TABICOL 17 kg	PLACO		ud	V13P29	CONSULTAR
IMPRIMACION IBERPRIMER 12 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR
IMPRIMACION IBERCONTAK 15 kg	PLACO		ud	V13P74	CONSULTAR



Techos

PLACA PARA TECHO CONTINUO FONOABSORBENTE

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① GYPTONE LINE TIPO 5 4BA 2700x900	PLACO	99261999	m ²	V13P67	29,02
② GYPTONE LINE TIPO 6 4BA 1200x2400	PLACO	00009092	m ²	V13P67	25,21
③ GYPTONE QUATTRO 41 4BA 1200x2400	PLACO	00009056	m ²	V13P67	27,06
④ GYPTONE QUATTRO 42 4BA 2400x1200	PLACO	00009063	m ²	V13P67	27,06
⑤ GYPTONE QUATTRO 43 4BA 2700x900	PLACO	99135942	m ²	V13P67	29,02
⑥ GYPTONE QUATTRO 46 4BA 2400x1200	PLACO	99305943	m ²	V13P67	27,06
⑦ GYPTONE QUATTRO 47 4BA 2400x1200	PLACO	00009087	m ²	V13P67	27,06
⑧ GYPTONE SIXTO 63 4BA 2400x1200	PLACO	02458324	m ²	V13P67	27,06
⑨ GYPTONE SIXTO 65 4BA 2700x900	PLACO	71879628	m ²	V13P67	29,02
⑩ RIGITONE 6/18 1188x1998	PLACO	04273732	m ²	V13P67	29,41
⑪ RIGITONE 8/18 1188x1998	PLACO	00015440	m ²	V13P67	26,23
⑫ RIGITONE 8/18Q 1188x1998	PLACO	00015457	m ²	V13P67	26,23
⑬ RIGITONE 8-15/20 1200x2000	PLACO	00015426	m ²	V13P67	26,23
⑭ RIGITONE 8-15/20 SUPER 1200x1960	PLACO	00015439	m ²	V13P67	26,23
⑮ RIGITONE 12-20/66 1188x1980	PLACO	00015374	m ²	V13P67	26,23
⑯ RIGITONE 12/25Q 1200x2000	PLACO	99143660	m ²	V13P67	26,23
⑰ RIGITONE 12/25 1200x2000	PLACO	99143653	m ²	V13P67	30,29
⑱ RIGITONE 15/30 1200x2010	PLACO	99239392	m ²	V13P67	30,29
⑲ RIGITONE 10/23 1196x2000	PLACO	99315157	m ²	V13P67	29,41
⑳ RIGITONE 8-12/50 1200x2000	PLACO	00015411	m ²	V13P67	29,41



SET JUNTAS RIGITONE	PLACO	00031224	cj	V13P02	143,98
BOQUILLA PISTOLA JUNTAS RIGITON	PLACO	00031237	cj	V13P02	10,53
TORNILLO RIGI 3,5x30 mm 500UD/CJ	PLACO	99144210	cj	V13P95	14,42
RIGITON PASTA JUNTAS VARIO 5KG	PLACO	00010469	ud	V13P93	10,68
PASTA JUNTAS PASTA DE JUNTAS VARIO 25KG	PLACO	04331371	ud	V13P93	50,05
SELLADOR NEUTRO RIKOMBI	PLACO	00034906	ud	V13P02	22,79
KIT 8 CARTUCHOS + 16 BOQUILLAS EMBOLO + MANGO	PLACO	00009544	cj	V13P02	65,94



GUIA MONTAJE RIGITONE 6/18 2UD/CJ	PLACO	00008934	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 8/18 2UD/CJ	PLACO	00008916	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 8/18 Q 2UD/CJ	PLACO	00008921	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 10/23 2UD/CJ	PLACO	00008893	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 12/25 2UD/CJ	PLACO	99232467	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 12/25 Q 2UD/CJ	PLACO	99135823	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 15/30 2UD/CJ	PLACO	00008907	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 12-20/60 2UD/CJ	PLACO	99143699	cj	V13P44	36,00
GUIA MONTAJE RIGITONE 8-15/20 2UD/CJ	PLACO	99259187	cj	V13P44	42,34
GUIA MONTAJE RIGITONE 12-20/35 2UD/CJ	PLACO	99285922	cj	V13P44	32,57

¡Novedad! Nueva gama

ULTIPRO

PASTAS EN POLVO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① PASTA JUNTAS LENTA ULTIPRO SACO 25 kg	ULTIPRO	05002212	sac	V13P94	30,98
② PASTA JUNTAS RAPIDA 1/2 H ULTIPRO BOLSA 5 kg	ULTIPRO	05002227	sac	V13P94	11,40
③ PASTA AGARRE ULTIPRO SACO 25 kg	ULTIPRO	05002230	sac	V13P94	15,89
④ PASTA JUNTAS RAPIDA 2 H ULTIPRO SACO 25 kg	ULTIPRO	71388731	sac	V13P94	31,11



①



②



③



④



PASTAS PREPARADAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
③ PASTA JUNTAS PREPARADA ULTIPRO BOTE 25 kg	ULTIPRO	05002241	ud	V13P94	36,95
④ PASTA JUNTAS PREPARADA ULTIPRO BOTE 7 kg	ULTIPRO	05002258	ud	V13P94	13,98



③



④



CINTAS

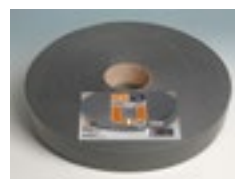
Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑦ CINTA JUNTAS 150 m ULTIPRO	ULTIPRO	05002199	rl	V13P02	8,86
⑧ CINTA GUARDAVIVOS 30 m ULTIPRO	ULTIPRO	05002203	rl	V13P02	23,75
⑨ BANDA ESTANCA 45 mm x 30 ml ULTIPRO	ULTIPRO	71406323	rl	V13P02	12,06
⑩ BANDA ESTANCA 65 mm x 30 ml ULTIPRO	ULTIPRO	71406309	rl	V13P02	15,88



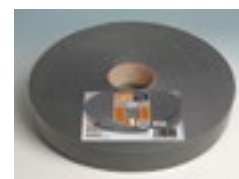
⑦



⑧



⑨



⑩



Solución profesional



TORNILLOS TTPC

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑪ TORNILLOS ULTIPTRO TIPO TTPC 3,5x25 mm CAJA 1000	ULTIPRO	05002265	cj	V13P02	8,54
⑫ TORNILLOS ULTIPTRO TIPO TTPC 3,5x35 mm CAJA 1000	ULTIPRO	05002276	cj	V13P02	11,54
⑬ TORNILLOS ULTIPTRO TIPO TTPC 3,5x45 mm CAJA 1000	ULTIPRO	05002294	cj	V13P02	14,63



TORNILLOS TRPF

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑭ TORNILLOS ULTIPTRO TIPO TRPF 3,5x9,5 mm CAJA 200	ULTIPRO	05002289	cj	V13P02	3,45
⑮ TORNILLOS ULTIPTRO TIPO TRPF 3,5x13 mm CAJA 500	ULTIPRO	71388742	cj	V13P02	10,08



TRAMPILLAS

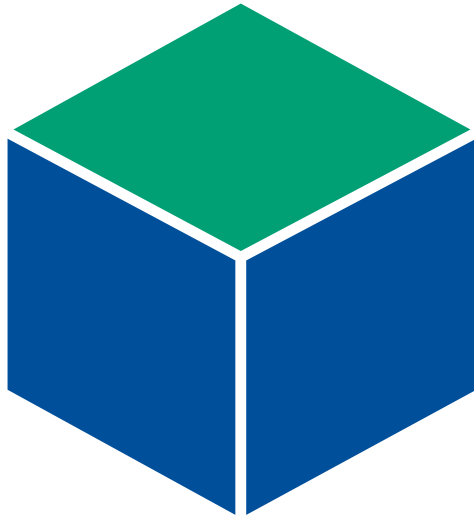
Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
⑯ TRAMPILLA PLACA ALUMINO PPM 12,5x200x200	ULTIPRO	04994183	ud	V13P20	42,30
⑰ TRAMPILLA PLACA ALUMINO PPM 12,5x300x300	ULTIPRO	04994198	ud	V13P20	47,90
⑱ TRAMPILLA PLACA-ALUMINO PPM 12,5x400x400	ULTIPRO	71406215	ud	V13P20	54,65
⑲ TRAMPILLA PLACA ALUMINO PPM 12,5x500x500	ULTIPRO	04994226	ud	V13P20	54,65
⑳ TRAMPILLA PLACA-ALUMINO PPM 12,5x600x600	ULTIPRO	71406244	ud	V13P20	71,45
㉑ TRAMPILLA PLACA-ALUMINO PPM 12,5x1200x600	ULTIPRO	71388713	ud	V13P20	99,28
㉒ TRAMPILLA METALICA LACADA 200x200	ULTIPRO	05035575	ud	V13P20	37,60
㉓ TRAMPILLA METALICA LACADA 300x300	ULTIPRO	04994169	ud	V13P20	46,60
㉔ TRAMPILLA METALICA LACADA 400x400	ULTIPRO	71406282	ud	V13P20	55,45
㉕ TRAMPILLA METALICA LACADA 500x500	ULTIPRO	04994170	ud	V13P20	65,80
㉖ TRAMPILLA METALICA LACADA 600x600	ULTIPRO	71406297	ud	V13P20	77,40



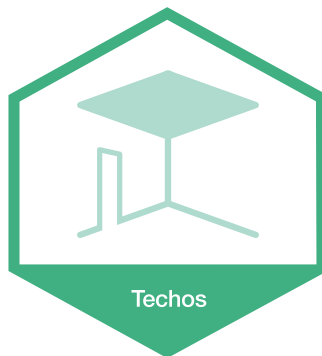
⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑

㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖





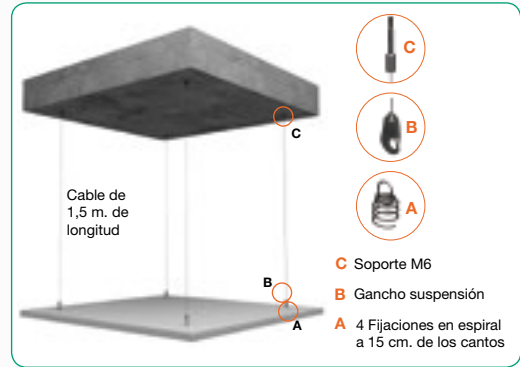
TECHOS



Islas acústicas y baffles

Las **islas acústicas y los baffles** son una innovadora solución que ofrece **nuevas posibilidades de corrección acústica** al tiempo que brindan **una nueva dimensión estética**. Pueden **utilizarse solos** cuando no es viable instalar un techo suspendido convencional, o como **complemento de un techo ya instalado** en proyectos de reforma, haciendo posible una mejora acústica de forma fácil, rápida y más económica que el cambio total del techo existente.

Ambas soluciones ofrecen la **máxima absorción acústica** y contribuyen a **reducir el tiempo de reverberación** y el **nivel de ruido ambiental**, consiguiendo un **nivel óptimo de confort acústico** y permitiendo **mejorar la inteligibilidad de las conversaciones**. La absorción acústica se optimiza gracias a la **capacidad de las islas para absorber el sonido por ambas caras**, permitiendo corregir la acústica en los locales concebidos para aprovechar la inercia térmica del edificio, posibilitando la libre circulación del aire en la estancia. En el caso de los **baffles**, su **colocación vertical** facilita a su vez una **óptima solución para el paso de luz** hacia la estancia.



PRODUCTOS RELACIONADOS

ROCKFON	EUROUSTIC	ARMSTRONG
Rockfon Eclipse Rockbaffle Deco	Insula Eurobaffle	Óptima Canopy Óptima Baffle

Perfiles anticorrosión para techos

Aunque la instalación de sistemas de **techo anticorrosión** no sea muy habitual debido a su uso específico y a su coste algo más elevado, es un producto que te puede **diferenciar de la competencia**.

La instalación de **perfiles anticorrosión** se aconseja en **ambientes muy húmedos**, como por ejemplo los **vestuarios de un gimnasio, salas polivalentes, lavanderías, cocinas colectivas, pistas de patinaje o locales industriales con producción de vapor de agua**. La humedad, los vapores de cloro, la sal y los cambios de temperatura afectan a los sistemas. **La corrosión de los materiales metálicos no tratados de la perfilería suponen un peligro**.

Estos perfiles especiales están protegidos adicionalmente contra la corrosión conforme a la clase C de la norma EN 13964, aunque también encontramos perfiles de la **clase de corrosión D** de la misma norma. **La clase D es ideal para ambientes más agresivos** en los que se necesita más protección, como pueden ser **piscinas, balnearios, locales industriales con ambientes agresivos o áreas de lavado**.

Su instalación es igual que la de los techos estándar, eso sí, todos los accesorios tienen que tener las mismas propiedades anticorrosivas que los perfiles. En caso contrario puede peligrar la integridad del techo.

CLASE	Ambientes max.	Ejemplos de locales concernidos
C	> 90% HR + riesgo de condensación	<ul style="list-style-type: none"> • Salas polivalentes. • Duchas colectivas. • Lavanderías automáticas, cocinas colectivas. • Locales industriales con producción de vapor de agua. • Pistas de patinaje.
D	> 90% HR + riesgo de condensación + ambiente agresivo	<ul style="list-style-type: none"> • Piscinas. • Centros acuáticos. • Balnearios. • Lavanderías. • Locales industriales con ambiente agresivo. • Áreas de lavado.

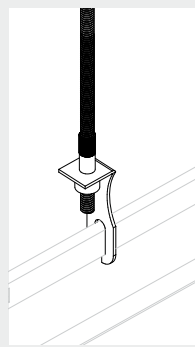
PRODUCTOS RELACIONADOS

ROCKFON	ARMSTRONG	GABEX – EUROUSTIC
Sistema D2890 Rockfon Perfilería Rockfon D2800, D2891, D2892 y D2894 Accesorios Rockfon D10230, D10200, D10228, D11, D10012 y D819 . Los sistemas 850, 650, 7500, 8850, 8650 y 8280 también están disponibles con acabado Clase D.	Perfilería Universal 24 PEAKFORM con CLIP Superlock 284042 y 284142 Perfilería secundarios 24 TLX sistema gancho 143032, 143132, 142032 y 142132 Accesorios ARMSTRONG AWDNCR20H, ACR1829, ACR827, ACR11, ACR1827, ACR7890, ACR12 y T1924LB .	Perfil Primario Quick-Lock T24/38 de 3600 mm Perfil Secundario Quick-Lock T24/38 de 1200 mm y 600 mm Perfil Angular Quick-Lock de 3000 mm (19x24)

SISTEMAS DE CUELGUE

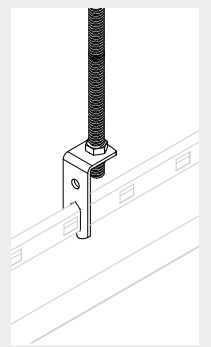
PIEZAS DE CUELGUE "EXPRESS"

Pieza de cuelgue que permite enroscar a la varilla directamente sin necesidad de tuerca, lo que resulta más eficaz y optimiza el tiempo de montaje.



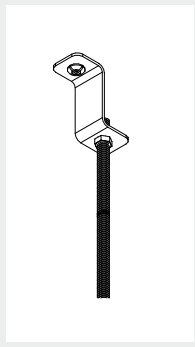
PIEZA DE CUELGUE ESCUADRA

Pieza de cuelgue en Angulo de 90° que permite la suspensión de perfil de techo registrable mediante enroscado de varilla y colocación de dos tuercas de fijado.



FIJACIONES RÁPIDAS Z ROSCA

Fijación en forma de Z con orificio de anclaje a forjado y para varilla roscada de M4 y M6.



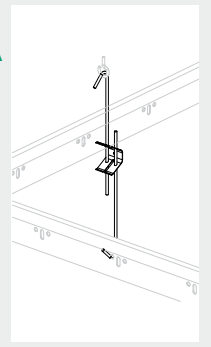
FIJACIONES RÁPIDAS OMEGA DOBLE ROSCA

Fijación en forma de omega con dos tornillos a forjado y con orificio para varilla roscada de M4 y M6.



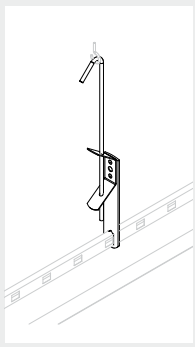
TIRANTES REGULABLES GALVANIZADOS VARILLA GANCHO DIAM 3,9

Pieza de cuelgue rápida con dos varillas de gancho DIAM 3,9. Se cuelga de herradura ancladas a forjado, y de aquí a las perforaciones habilitadas en la periferia de techo. Se puede regular fácilmente la altura de acabado gracias a su sistema de fácil deslizamiento y ajuste rápido.



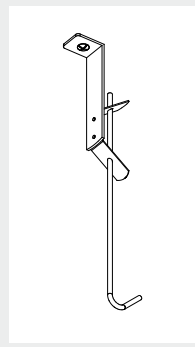
SUSPENSION RAPIDA RECTA PARA VARILLA DIAM 3,9

Suspensión rápida colgada de herradura a forjado mediante una varilla con sistema deslizable. La pieza de cuelgue inferior sujeta el perfil de forma convencional però la varilla deslizable permite regular la altura de acabado cómodamente.



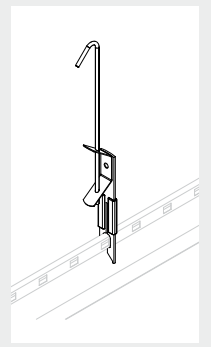
SUSPENSION RAPIDA 90° PARA VARILLA DIAM 3,9

Suspensión rápida con pieza en ángulo de 90° para anclaje directo a forjado o similar, con una varilla deslizable que engancha el perfil de techo lo que permite regular la altura del perfil cómodamente.



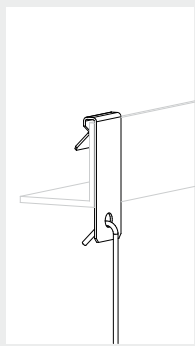
CONEXIÓN RAPIDA DIAM4 PARA PERFIL TECHO DESMONTABLE CLIPS SOPORTES

Suspensión rápida con conexión a perfil mediante pieza de cuelgue estándar y conectada a forjado mediante varilla regulable sujeta a herradura, lo que permite ajustar cómodamente la altura de acabado del perfil.



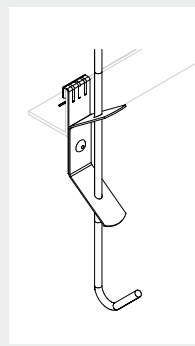
GRAPA POSTERIOR PARA GANCHO

Pieza que permite colgar un sistema de tirante o suspensión rápida a un angular.



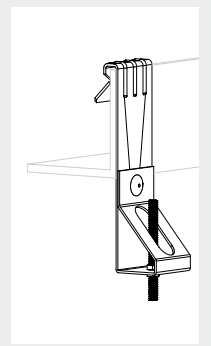
GRAPA POSTERIOR PARA VARILLA DIAM 3,9

Pieza que permite colgar de un angular el sistema de varilla deslizable que incorpora.



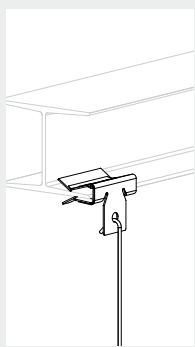
GRAPA POSTERIOR PARA VARILLA ROSCADA M6

Pieza que permite colgar desde un angular una varilla roscada de M6.



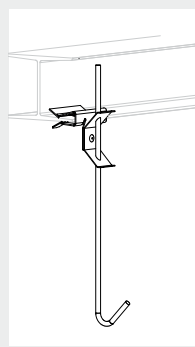
GRAPA VIGUETA PARA GANCHO

Pieza que permite colgar un sistema de tirante o suspensión rápida desde una viga.



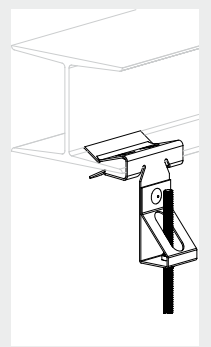
GRAPA VIGUETA PARA VARILLA DIAM 3,9

Pieza que permite colgar de una viga el sistema de varilla deslizable que incorpora.



GRAPAS VIGUETA PARA VARILLA ROSCADA

Pieza que permite colgar desde una viga una varilla roscada de M6.



TECHOS DE FIBRA

FISURADOS WET



SCALACOUSTIC



Absorción acústica
0,5 α - Clase D



Aislamiento acústico
32 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Reflexión de la luz 84%

Resistencia a la humedad del 90%
Contenido reciclable del 38%
Peso 2,7 kg/m²
 $\lambda = 0.06$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
SCALACOUSTIC 12x600x600 BOARD 7,2 m ²	00003636		V13P65	m ²	6,64
SCALACOUSTIC 12x600x600 PASSO 7,2 m ²	99030739		V13P65	m ²	8,04

TATRA



Absorción acústica
0,55 α - Clase D



Aislamiento acústico
34 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Reflexión de la luz 82%

Limpieza: con un paño seco
Resistencia a la humedad del 70%
Contenido reciclable del 39-51%
Peso: 3,5 kg/m²
 $\lambda = 0.06$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
TATRA 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	00019578		V13P65	m ²	12,68
TATRA 15x600x600 TEG 5,76 m ²	99030986		V13P65	m ²	15,43
TATRA 15x600x1200 BOARD 7,20 m ²	99030948		V13P65	m ²	12,68
TATRA 15x610x1220 BOARD 7,44 m ²	99030955		V13P65	m ²	12,68
TATRA 15x625x1250 BOARD 7,81 m ²	99030962		V13P65	m ²	12,85

ALERIA



Absorción acústica
0,45 α - Clase D



Aislamiento acústico
34 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0

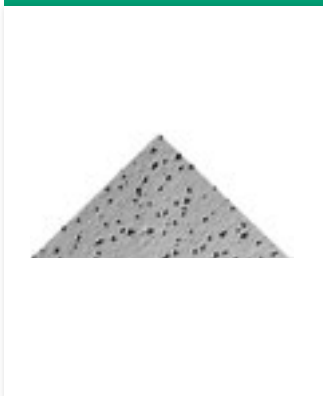


Reflexión de la luz 85%

Resistencia a la humedad del 70%
Contenido reciclable del 39%
Peso 3,3 kg/m²
 $\lambda = 0.06$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
ALERIA 14x600x600 BOARD 5,76 m ²	00003197		V13P65	m ²	9,57
ALERIA 14x600x1200 BOARD 7,20 m ²	00003182		V13P65	m ²	9,57
ALERIA 14x600x600 TEG 5,76 m ²	99026121		V13P65	m ²	10,86

FINE FISSURED



Absorción acústica
0,6 α - Clase C



Aislamiento acústico
34 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Reflexión de la luz 85%

Limpieza: con un paño seco
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del $\leq 51\%$
Peso 3,5 kg/m²
 $\lambda = 0.06$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
FINE FISSURED 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	00004468		V13P65	m ²	12,68
FINE FISSURED 15x600x600 TEG 5,76 m ²	00007913		V13P65	m ²	15,43
FINE FISSURED 15x600x600 MICROLOOK 5,76 m ²	99028516		V13P65	m ²	16,36
FINE FISSURED 15x600x1200 BOARD	99028400		V13P65	m ²	12,68
FINE FISSURED 15x625x1250 BOARD 7,81 m ²	99028419		V13P65	m ²	13,18





TECHOS DE FIBRA






FISURADOS WET

CORTEGA



-  **Absorción acústica**
0,55 α - Clase D
-  **Aislamiento acústico**
34 dB
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0
-  **Reflexión de la luz 82%**

Limpieza: con un paño seco
Resistencia a la humedad del 70%
Contenido reciclable del 39-44%
Peso 3,5 kg/m²
 $\lambda = 0.06$ W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
CORTEGA 15x600x1200 BOARD 7,20 m ²	00006064		V13P65	m ²	12,68
CORTEGA 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	00006075		V13P65	m ²	12,68
CORTEGA 15x600x600 TEG 5,76 m ²	99028026		V13P65	m ²	15,43

GRANULADOS WET

OASIS






-  **Absorción acústica**
0,15 α
-  **Reacción al fuego**
A2-s2, d0
-  **Reflexión de la luz 83%**

Resistencia a la humedad del 70%
Peso 2,9 kg/m²
 $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/m²K










descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
OASIS 12x600x600 BOARD 7,20 m ²	00011378		V13P65	m ²	7,14

FERIA



-  **Absorción acústica**
0,5 α - Clase D
-  **Aislamiento acústico**
32 dB
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0
-  **Reflexión de la luz 83%**

Resistencia a la humedad del 90%
Contenido reciclable del <39%
Peso 3,5 kg/m²
 $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/m²K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
FERIA 14x600x600 BOARD 5,76 m ²	00007836		V13P65	m ²	11,03
FERIA 14x600x1200 BOARD 7,20 m ²	99028282		V13P65	m ²	11,03
FERIA 14x600x600 TEG 5,76 m ²	99028318		V13P65	m ²	13,39
FERIA 14x625x625 BOARD	-		V13P65	m ²	Consultar
FERIA 14x625x625 TEG	-		V13P65	m ²	Consultar
FERIA 14x625x1250 BOARD	-		V13P65	m ²	Consultar
FERIA UNPERF 14x600x1200 BOARD 7,	99028297		V13P65	m ²	10,70
FERIA UNPERF 14x600x600 BOARD 5,7	99028309		V13P65	m ²	10,70
FERIA UNPERF 14x600x600 TEG 5,76 m	99028323		V13P65	m ²	12,99

TECHOS DE FIBRA

GRANULADOS WET



ETNA



Absorción acústica
0,45 α - Clase D / E



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Aislamiento acústico
32 dB

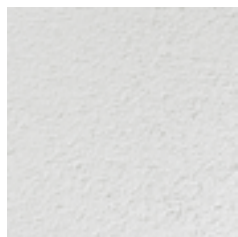


Reflexión de la luz 85%

Limpieza: con un paño seco
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 38%

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
ETNA 13x600x600 BOARD 6,48 m ²	71656544		V13P65	m ²	9,02
ETNA 13x600x600 TEG 6,48 m ²	72596489		V13P65	m ²	11,74
ETNA 13x600x1200 BOARD 7,2 m ²	72596500		V13P65	m ²	9,02
ETNA 13x600x600 SIN PERF BOARD 6,48 m ²	72596537		V13P65	m ²	8,97
ETNA 13x600x600 SIN PERF TEG 6,48 m ²	72596548		V13P65	m ²	11,74
ETNA 13x600x1200 SIN PERF BOARD 7,2 m ²	72596562		V13P65	m ²	8,97

RETAIL



Absorción acústica
0,15 α - Clase E



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Aislamiento acústico
32 dB



Reflexión de la luz 87%

Resistencia a la humedad del 90%
Contenido reciclable del 48%
Peso 3,7 kg/m²
 $\lambda = 0,06$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
RETAIL 12x600x1200 BOARD 8,64 m ²	03541289		V13P65	m ²	6,75
RETAIL 12x600x600 BOARD 7,2 m ²	03541276		V13P65	m ²	6,75

SAHARA



Absorción acústica
0,6 α / 0,65 α (SL2) - Clase C



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Aislamiento acústico
34 dB / 35 dB (SL2)



Reflexión de la luz 85%

Limpieza: esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable \leq 45%
Peso: 3,9 kg/m²
 $\lambda = 0,06$ W/m K

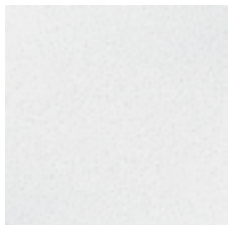
descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
SAHARA 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	00006552		V13P65	m ²	12,23
SAHARA 15x600x1200 BOARD 7,20 m ²	99030577		V13P65	m ²	12,23
SAHARA 15x600x1200 TEG 7,20 m ²	00006569		V13P65	m ²	14,44
SAHARA 15x600x600 TEG 5,76 m ²	00006570		V13P65	m ²	14,44
SAHARA 15x600x600 MICROLOOK 5,76 m ²	00014858		V13P65	m ²	14,44
SAHARA 15x300x1200 MICROLOOK 5,76 m ²	99030625		V13P65	m ²	17,95
SAHARA 15x600x1200 MICROLOOK 7,2 m ²	99030638		V13P65	m ²	17,95
SAHARA 15x600x600 MICROLOOK BE 5,76 m ²	99030656		V13P65	m ²	14,44
SAHARA 15x600x600 UNPERFORA BOARD 5,76 m ²	99030692		V13P65	m ²	12,00
SAHARA 15x600x600 UNPERFORA MLOOK 5,76 m ²	99030702		V13P65	m ²	14,23
SAHARA 15x600x600 UNPERFORA TEG 5,76 m ²	99030711		V13P65	m ²	14,23
SAHARA 17x300x1500 BOARD 5,40 m ²	00027755		V13P65	m ²	17,81
SAHARA 17x300x1500 SL2 5,4 m ²	00022022		V13P65	m ²	18,90
SAHARA 17x300x1800 BOARD 6,48 m ²	99030601		V13P65	m ²	17,81
SAHARA 17x300x1800 SL2 6,48 m ²	99030663		V13P65	m ²	18,90
SAHARA 17x300x2500 BOARD 6,00 m ²	99030610		V13P65	m ²	17,81
SAHARA 17x300x2500 SL2 6 m ²	00022046		V13P65	m ²	18,90

TECHOS DE FIBRA

GRANULADOS WET



SAHARA DB



Absorción acústica
0,6 α - Clase C



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Aislamiento acústico
34 dB

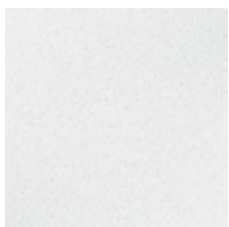


Reflexión de la luz 85%

Limpieza: Paño seco y esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del <= 45%
Peso 3,9 kg/m²
λ = 0,06 W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
SAHARA DB 19x600x600 BOARD 2,88 m ²	99241319		V13P65	m ²	17,70
SAHARA DB 19x600x600 MICROLOOK BE 2,88 m ²	99279091		V13P65	m ²	22,10
SAHARA DB 19x600x600 TEGULAR 2,88 m ²	99243056		V13P65	m ²	21,01

SAHARA VECTOR



Absorción acústica
0,65 α - Clase C



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Aislamiento acústico
35 dB



Reflexión de la luz 85%

Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable <= 45%
Peso 3,9 kg/m²
λ = 0,06 W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
SAHARA VECTOR 19x600x600 3,60 m ²	99279048		V13P65	m ²	23,75

SAHARA MAX



Absorción acústica
0,65 α - Clase C



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Aislamiento acústico
35 dB



Reflexión de la luz 84%

Limpieza: Paño seco y esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 42%
Peso 4,3 kg/m²
λ = 0,06 W/m K

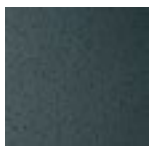
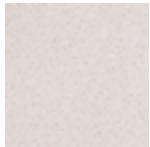
descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
SAHARA MAX 18x600x600 MLOOK 5,04 m ²	99030566		V13P65	m ²	19,14
SAHARA MAX 18x600x600 TEG 5,04 m ²	03002676		V13P65	m ²	18,06
SAHARA MAX 18x600x600 BOARD 5,04 m ²	04574325		V13P65	m ²	14,81
SAHARA MAX 18x600x1200 BOARD	99030566		V13P65	m ²	14,81

TECHOS DE FIBRA

GRANULADOS WET



COLORTONE



Absorción acústica
0,56 α



Aislamiento acústico
35 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0

Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable <44%
Peso 3,6 kg/m²
λ = 0,06 W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
COLORTONE 15x600x1200 BOARD BLUE MOUNTAIN 7,2 m ²	99027638		V13P65	m ²	17,59
COLORTONE 15x600x1200 BOARD CARRARA 7,20 m ²	99027656		V13P65	m ²	17,59
COLORTONE 15x600x1200 BOARD PLATINUM 7,2 m ²	99232564		V13P65	m ²	17,59
COLORTONE 15x600x600 BOARD BLUE MOUNTAIN 5,76 m ²	99027649		V13P65	m ²	17,59
COLORTONE 15x600x600 BOARD CARRARA 5,76 m ²	99027663		V13P65	m ²	17,59
COLORTONE 15x600x600 BOARD PLATINUM 5,76 m ²	99027702		V13P65	m ²	17,59
COLORTONE 15x600x600 MICROLOOK CARRARA 5,76 m ²	99027740		V13P65	m ²	21,99
COLORTONE 15x600x600 MICROLOOK PLATINUM 5,76 m ²	99027788		V13P65	m ²	21,99
COLORTONE 15x600x600 MICROLOOK BLUE MOUNTAIN 5,76 m ²	72596634		V13P65	m ²	21,99
COLORTONE 15x600x600 TEG CARRARA 5,76 m ²	99027108		V13P65	m ²	21,54
COLORTONE 15x600x600 TEG PLATINUM 5,76 m ²	99027850		V13P65	m ²	21,54
COLORTONE 15x600x600 TEG BLUE MOUNTAIN 5,76 m ²	04086916		V13P65	m ²	21,54

LAMINADOS WET

ALPINA



Absorción acústica
0,7 α



Aislamiento acústico
28 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Reflexión de la luz 85%

Limpieza: paño seco
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 65%
Peso: 3,2 kg/m²
λ = 0,037 W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
ALPINA 13x600x600 BOARD 6,48 m ²	00025513		V13P65	m ²	12,93
ALPINA 13x600x600 MICROLOOK 6,48 m ²	02262819		V13P65	m ²	16,18
ALPINA 13x600x600 TEGULAR 6,48 m ² / CJ	99369192		V13P65	m ²	14,98
ALPINA 13x600x1200 BOARD 7,20 m ² / CJ	72596951		V13P65	m ²	10,00

SIERRA



Absorción acústica
0,7 α



Aislamiento acústico
28 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Reflexión de la luz 85%

Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 65%
Peso: 3,2 kg/m²
λ = 0,037 W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
SIERRA 13x600x600 BOARD 6,48 m ²	72596887		V13P65	m ²	10,00
SIERRA 13x600x1200 BOARD 7,20 m ²	72596906		V13P65	m ²	10,00
SIERRA 13x600x600 TEG 6,48 m ²	72596915		V13P65	m ²	11,50
SIERRA 13x600x600 MICROLOOK 6,48 m ²	72596920		V13P65	m ²	12,00


TECHOS DE FIBRA

LAMINADOS WET












SIERRA OP






-  **Absorción acústica**
0,9 α - Clase A
-  **Reflexión de la luz 84%**
-  **Aislamiento acústico**
25-29-27 dB
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Limpieza: paño seco, paño húmedo y esponja húmeda
 Resistencia a la humedad del 95%
 Contenido reciclable <= 42%
 Peso: 2,4 - 3,2 kg/m²
 $\lambda = 0,036 - 0,037$ W/m K





descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
SIERRA OP 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	02952103		V13P65	m ²	13,92
SIERRA OP 15x600x600 TEG 5,76 m ²	02283515		V13P65	m ²	14,36
SIERRA OP 15x600x1200 BOARD 7,2 m ²	03434136		V13P65	m ²	13,92
SIERRA OP 15x600x600 MICROLOOK 5,76 m ²	03599855		V13P65	m ²	14,36
SIERRA OP 17x600x1500 BOARD 7,20 m ²	72596733		V13P65	m ²	Consultar
SIERRA OP 17x600x1800 BOARD 8,64 m ²	72596944		V13P65	m ²	17,65
SIERRA OP 17x600x600 MICROLOOK 5,04 m ²	99302089		V13P65	m ²	19,46
SIERRA OP 17x300x1500 SL2 5,40 m ² / CJ	99324162		V13P65	m ²	22,89
SIERRA OP 17x300x1800 SL2 6,48 m ² / CJ	99321174		V13P65	m ²	22,89

PERLA



-  **Absorción acústica**
0,65 α
-  **Reflexión de la luz 86%**
-  **Aislamiento acústico**
35 dB
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Limpieza: esponja húmeda
 Resistencia a la humedad del 95%
 Contenido reciclable del 50%
 Peso: 4,7 kg/m²
 $\lambda = 0,052$ W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
PERLA 17x600x600 BOARD 5,04 m ²	99030351		V13P65	m ²	18,29
PERLA 17x600x1200 BOARD 5,76 m ²	99275028		V13P65	m ²	18,29
PERLA 17x600x600 MICROLOOK BE 5,04 m ²	99030368		V13P65	m ²	22,64
PERLA 17x600x600 TEG 5,04 m ²	99030397		V13P65	m ²	21,75

TECHOS DE FIBRA

DISEÑO WET



PERLA TECHZONE



Absorción acústica
0,65 α - Clase C



Reacción al fuego
A2-s1, d0

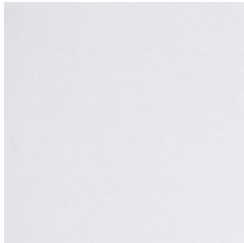


Aislamiento acústico
35 dB



Reflexión de la luz 86%

Limpieza: paño seco o esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 50%
Peso: 4,7 kg/m²
 $\lambda = 0,052$ W/m K



descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
PERLA TECHZONE 17x600x1200 MICROLOOK 90 5,76 m ²	72596968		V13P65	m ²	29,68
PERLA TECHZONE 17x600x1500 MICROLOOK 90 7,20 m ²	72596979		V13P65	m ²	32,77
PERLA TECHZONE 17x100x1200 MICROLOOK 90 1,440 m ²	72597273		V13P65	ud	27,46
PERLA TECHZONE 17x150x1200 MICROLOOK 90 2,16 m ²	72597286		V13P65	ud	27,46
PERLA TECHZONE SL2 17x300x1500 MICROLOOK 90 4,50 m ²	72597291		V13P65	m ²	37,45
PERLA TECHZONE SL2 17x300x1800 MICROLOOK 90 5,40 m ²	72597213		V13P65	m ²	37,45

PERLA DB



Absorción acústica
0,6 α - Clase C



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Aislamiento acústico
41 dB



Reflexión de la luz 86%

Limpieza: esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable 64%
Peso: 7,6 kg/m²
 $\lambda = 0,067$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
PERLA DB 600x600x19 BOARD 2,88 m ² / CJ	00026330		V13P65	m ²	23,64
PERLA DB 19x600x600 TEGULAR 2,88 m ² / CJ	00027007		V13P65	m ²	27,89
PERLA DB 600x600x19 MICROLOOK 90 2,88 m ² / CJ	71435336		V13P65	m ²	27,89



Absorción acústica
0,5 α - Clase D



Aislamiento acústico
43 dB

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
PERLA DB SL2 19x300x1500 3,60 m ² / CJ	01745494		V13P65	m ²	40,90
PERLA DB SL2 19x300x1800 4,32 m ² / CJ	01082445		V13P65	m ²	40,90
PERLA DB SL2 19x300x2500 4,50 m ² / CJ	02611493		V13P65	m ²	40,90



Nuevo sistema de techo TechZone™ de Armstrong

Armstrong lanza una versión simplificada de su sistema patentado TechZone™, la primera solución con servicios técnicos integrados que se lanzó al mercado, donde los sistemas de iluminación, los difusores de aire y retornos quedan integrados en el techo siendo fáciles de instalar, ahora en zonas técnicas de 100 y 150 mm.

Diseñar un espacio con TechZone™ de Armstrong es muy sencillo. Se puede partir de un diseño propio o bien elegir alguno de los existentes en la librería CAD del sistema. Una vez hecho esto, hay que indicar las prestaciones requeridas, según el tipo de absorción acústica, atenuación, reflexión de la luz... entre otros. A continuación hay que elegir el modelo de techo acústico Armstrong que más se adapte al proyecto.

Techzone™ ofrece la garantía de los accesorios del sistema, testados junto con las empresas proveedoras asociadas a Armstrong

En la actualidad, los modelos disponibles son ULTIMA+, ULTIMA+ OP, PERLA, PERLA OP 0.95 y OPTIMA. Y finalmente sólo queda seleccionar un sistema de suspensión compatible y la solución que se empleará para el perímetro, los empalmes y los accesorios.

Iluminación lineal central con XAL

El sistema mejorado TechZone™ de Armstrong permite también satisfacer la creciente tendencia en la instalación de la iluminación lineal. Armstrong se ha asociado con XAL Iluminación para hacer más fácil que nunca crear diseños singulares con alturas de techo mayores, con una nula interferencia en el plenum, creando composiciones centrales -continuas o discontinuas- que proporcionan una estética limpia y muy moderna.

El diseño integrado del sistema permite montar desde abajo la nueva luminaria LED XAL LENO ZERO PLENUM de alto rendimiento para eliminar los repasos del techo cuando viene especificado con un acabado de fábrica con placas de techo Armstrong y con el sistema de suspensión Prelude 15 XL2.

La solución está diseñada para ser instalada como un sistema completo de techos, pero también se puede adaptar a módulos de techo de 600 x 600 mm

para abrir visualmente espacios muy cerrados como oficinas, escuelas, hospitales o puntos de venta. TechZone™ ofrece, en definitiva, un aspecto muy contemporáneo, con zonas iluminadas centrales, de 100 mm de ancho, y con infinidad de posibilidades de composición. Además, Armstrong ofrece una garantía del sistema de 30 años.



MÁS INFORMACIÓN
Tel. 91 642 04 99 - info-espana@armstrong.com - www.armstrongtechos.es

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS

TECHOS DE FIBRA

DISEÑO WET



PERLA OP 0.95



Absorción acústica
0,95 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 18-52%
Peso: 2,4 - 2,9 kg/m²
 $\lambda = 0,036 - 0,037$ W/m K

Aislamiento acústico
25 dB

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
PERLA OP 0,95 15x600x600 BOARD 5,76 m ² / CJ	00960508		V13P65	m ²	20,81
PERLA OP 0,95 15x600x1200 BOARD 7,20 m ² / CJ	00907873		V13P65	m ²	20,81
PERLA OP 0,95 18x600x1500 BOARD 7,20 m ² / CJ	02099622		V13P65	m ²	20,81
PERLA OP 0,95 18x600x1800 BOARD 8,64 m ²	03598146		V13P65	m ²	20,81
PERLA OP 0,95 15x600x600 TEG 5,76 m ² / CJ	00034326		V13P65	m ²	24,56
PERLA OP 0,95 15x600x1200 TEG 7,2 m ² / CJ	03808867		V13P65	m ²	172,51
PERLA OP 0,95 15x600x600 MICROLOOK 5,76 m ² / CJ	71659693		V13P65	m ²	24,56
PERLA OP 0,95 15x600x1200 MICROLOOK 7,20 m ² / CJ	71658218		V13P65	m ²	24,56

Aislamiento acústico
27 dB

Peso: 2,9 kg/m²
 $\lambda = 0,037$ W/m K

PERLA OP 0,95 18x300x1500 mm SL2 5,40 m ² / CJ	00035714		V13P65	m ²	36,10
PERLA OP 0,95 18x300x1800 SL2 6,48 m ²	99232960		V13P65	m ²	36,10

PERLA 0,95 TECHZONE



Absorción acústica
0,95 α - Clase C

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: paño seco o esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 18-52%
Peso: 2,4 kg/m²
 $\lambda = 0,036$ W/m K

Aislamiento acústico
25 dB

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
PERLA 0,95 TECHZONE 15x600x600 MICROLOOK 90 5,76 m ²	72597327		V13P65	m ²	25,30
PERLA 0,95 TECHZONE 15x550x600 MICROLOOK 90 5,30 m ²	72597330		V13P65	m ²	32,77
PERLA 0,95 TECHZONE 18x600x1200 MICROLOOK 90 5,76 m ²	72597341		V13P65	m ²	35,11
PERLA 0,95 TECHZONE 18x600x1500 MICROLOOK 90 7,20 m ²	72597358		V13P65	m ²	37,45
PERLA 0,95 TECHZONE 20x600x1200 MICROLOOK 90 1,44 m ²	72597365		V13P65	ud	26,66
PERLA 0,95 TECHZONE 20x150x1200 MICROLOOK 90 2,16 m ²	72597376		V13P65	ud	26,66

PERLA OP 1.0



Absorción acústica
1 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 36%
Peso: 3,4 kg/m²
 $\lambda = 0,037$ W/m K

Aislamiento acústico
25 dB

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
PERLA OP 1.0 20x600x600 BOARD 4,32 m ²	02100553		V13P65	m ²	22,27
PERLA OP 1.0 20x600x1200 BOARD 5,76 m ²	72597389		V13P65	m ²	22,27
PERLA OP 1.0 20x600x600 TEG 4,32 m ²	72597394		V13P65	m ²	26,20
PERLA OP 1.0 20x600x600 MICROLOOK 90 4,32 m ²	72597404		V13P65	m ²	28,17





TECHOS DE FIBRA

DISEÑO WET










ULTIMA+






-  **Absorción acústica**
0,70 α - Clase C
-  **Aislamiento acústico**
36 dB
-  **Reflexión de la luz 87%**
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Limpeza: esponja humeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 50-55%
Peso: 3,4 kg/m²
 $\lambda = 0,052$ W/m K





descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ULTIMA+ 19x600x600 BOARD 4,32 m ² / CJ	02490977		V13P65	m ²	22,27
ULTIMA+ 19x600x1200 BOARD 4,32 m ² / CJ	03923470		V13P65	m ²	22,27
ULTIMA+ 19x600x600 TEG 4,32 m ² / CJ	03036501		V13P65	m ²	26,20
ULTIMA+ 19x600x1200 TEG 4,32 m ² / CJ	99312297		V13P65	m ²	26,20
ULTIMA+ 19x600x600 MICROLOOK 4,32 m ² / CJ	02325765		V13P65	m ²	28,17
ULTIMA+ 19x300x1200 MICROLOOK 4,32 m ² / CJ	71521266		V13P65	m ²	28,17
ULTIMA+ 19x600x1200 MICROLOOK 4,32 m ² / CJ	03441491		V13P65	m ²	28,17

-  **Absorción acústica**
0,65 α - Clase C
-  **Aislamiento acústico**
40 dB







ULTIMA+ 19x300x1500 SL2 4,50 m ² / CJ	03986811		V13P65	m ²	34,51
ULTIMA+ 19x300x1800 SL2 4,32 m ² / CJ	03986840		V13P65	m ²	34,51
ULTIMA+ 19x300x2500 SL2 4,50 m ² / CJ	03987045		V13P65	m ²	34,51

ULTIMA+ TECHZONE





-  **Absorción acústica**
0,70 α - Clase C
-  **Aislamiento acústico**
36 dB
-  **Reflexión de la luz 87%**
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Limpeza: paño seco o esponja humeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 50-55%
Peso: 5,6 kg/m²
 $\lambda = 0,052$ W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ULTIMA+ TECHZONE 19x600x600 MICROLOOK 4,32 m ² / CJ	02325765		V13P65	m ²	28,17
ULTIMA+ TECHZONE 19x550x600 MICROLOOK 4,00 m ² / CJ	72711541		V13P65	m ²	33,36
ULTIMA+ TECHZONE 19x600x1200 MICROLOOK 4,32 m ² / CJ	03441491		V13P65	m ²	28,17
ULTIMA+ TECHZONE 19x600x1500 MICROLOOK 5,40 m ² / CJ	72711558		V13P65	m ²	35,70
ULTIMA+ TECHZONE 19x600x1200 MICROLOOK 1,44 m ² / CJ (ud)	72711565		V13P65	ud	30,08
ULTIMA+ TECHZONE 19x150x1200 MICROLOOK 2,16 m ² / CJ (ud)	72711576		V13P65	ud	30,08

-  **Absorción acústica**
0,65 α - Clase C
-  **Aislamiento acústico**
40 dB

Peso: 5,6 kg/m²

ULTIMA+ TECHZONE 19x300x1500 SL2 4,50 m ² / CJ	71888086		V13P65	m ²	43,89
ULTIMA+ TECHZONE 19x300x1800 SL2 4,32 m ² / CJ	72112227		V13P65	m ²	43,89

TECHOS DE FIBRA

DISEÑO WET



ULTIMA+ OP



Absorción acústica
1 α - Clase A



Reflexión de la luz 87%



Aislamiento acústico
25 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 33%
Peso: 3,7 kg/m²
λ = 0,037 W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
ULTIMA+ OP 20x600x600 BOARD 4,32 m ²	71533520		V13P65	m ²	24,49
ULTIMA+ OP 20x600x1200 BOARD 4,32 m ²	01210309		V13P65	m ²	24,49
ULTIMA+ OP 20x600x600 TEG 4,32 m ²	99031152		V13P65	m ²	29,37
ULTIMA+ OP 600x600x1200 TEG 4,32 m ²	04124315		V13P65	m ²	29,37
ULTIMA+ OP 20x600x600 MICROLOOK 4,3 m ²	99031145		V13P65	m ²	31,12
ULTIMA+ OP 20x600x1200 MICROLOOK 4,32 m ²	04367136		V13P65	m ²	31,12

ULTIMA+ OP TECHZONE



Absorción acústica
1 α - Clase A



Reflexión de la luz 87%



Aislamiento acústico
25 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: paño seco o esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 33%
Peso: 3,7 kg/m²
λ = 0,037 W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
ULTIMA+ OP TECHZONE 20x600x600 MICROLOOK 4,32 m ² / CJ	04656812		V13P65	m ²	31,12
ULTIMA+ OP TECHZONE 20x550x600 MICROLOOK 4,00 m ² / CJ	72711589		V13P65	m ²	42,14
ULTIMA+ OP TECHZONE 20x600x1200 MICROLOOK 4,32 m ² / CJ	72711594		V13P65	m ²	32,05
ULTIMA+ OP TECHZONE 20x600x1500 MICROLOOK 28,20 m ² / CJ	72711600		V13P65	m ²	44,48
ULTIMA+ OP TECHZONE 20x100x1200 MICROLOOK 4,80 m ² / CJ (ud)	72711619		V13P65	ud	31,58
ULTIMA+ OP TECHZONE 20x150x1200 MICROLOOK 7,20 m ² / CJ(ud)	72711624		V13P65	ud	31,58

ULTIMA+ DB



Absorción acústica
0,6 α - Clase C



Reflexión de la luz 87%



Aislamiento acústico
41 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable 37-64%
Peso: 7,6 kg/m²
λ = 0,067 W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
ULTIMA+ DB 19x600x600 BOARD 2,88 m ²	04026745		V13P65	m ²	28,64
ULTIMA+ DB 19x600x1200 BOARD 4,32 m ²	71714659		V13P65	m ²	28,64
ULTIMA+ DB 19x600x600 TEG 2,88 m ²	04684644		V13P65	m ²	33,69
ULTIMA+ DB 19x600x600 MICROLOOK BE 2,88 m ²	99031060		V13P65	m ²	35,47



Aislamiento acústico
43 dB

Peso: 9,2 kg/m²

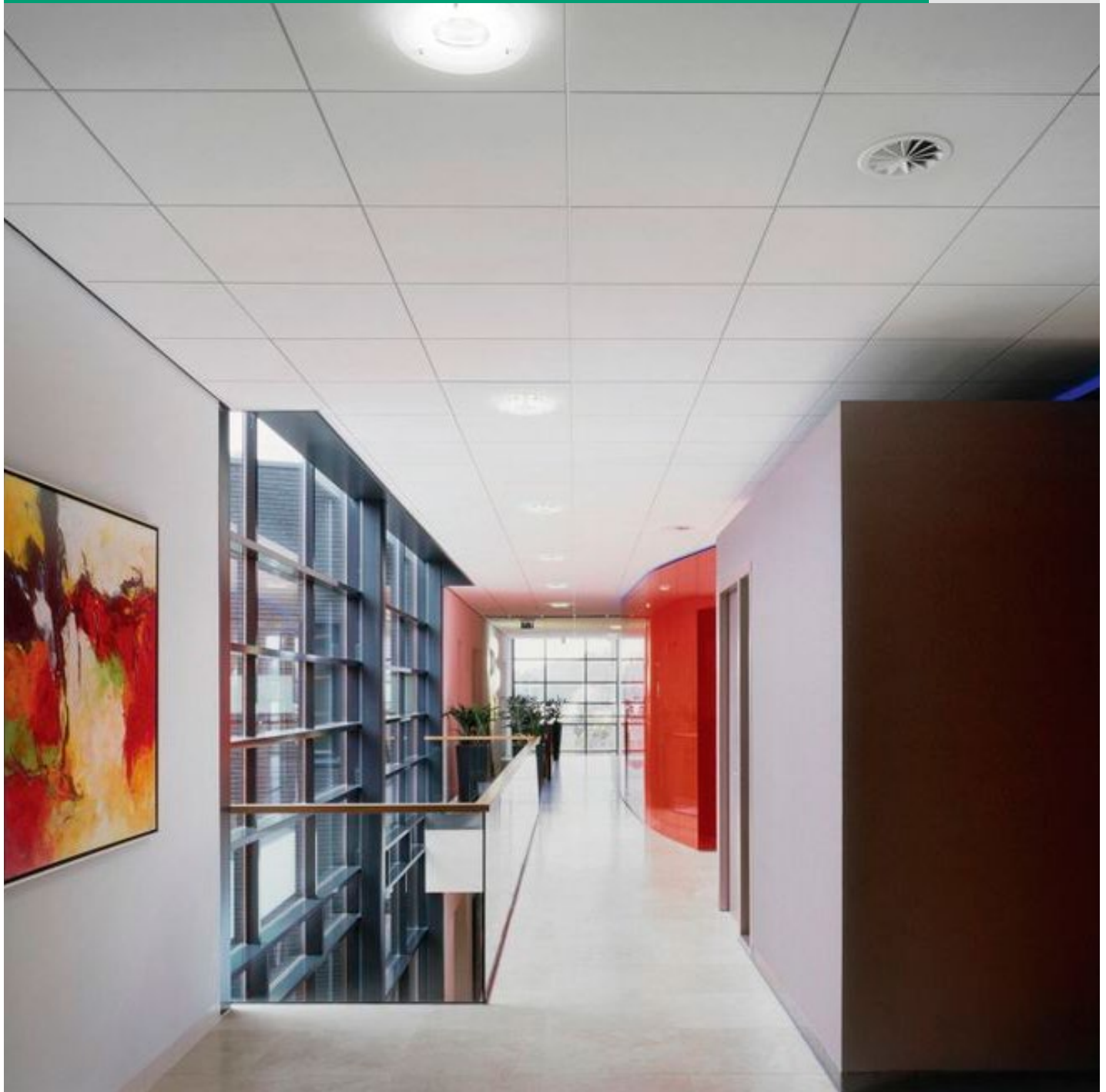
ULTIMA+ DB 23x300x1500 SL2 2,70 m ²	72711637		V13P65	m ²	41,56
ULTIMA+ DB 23x300x1800 SL2 3,24 m ²	72711648		V13P65	m ²	41,56
ULTIMA+ DB 23x300x2500 SL2 4,50 m ²	72711655		V13P65	m ²	41,56


TECHOS DE FIBRA


DISEÑO WET





ULTIMA+ VECTOR



 **Absorción acústica**
0,75 α - Clase C

 **Aislamiento acústico**
33 dB

 **Reflexión de la luz 87%**

 **Reacción al fuego A2-s1, d0**

Limpieza: esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable 50-55%
Peso: 5,8 kg/m²
λ = 0,052 W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ULTIMA+ 19x600x600 VECTOR 3,60 m ² / CJ	99241234		V13P65	m ²	33,67

TECHOS DE FIBRA

DISEÑO WET



NEEVA



Absorción acústica
1 α - Clase A



Reflexión de la luz 82%



Aislamiento acústico
24 dB



Reacción al fuego
A1 (White)

Limpieza: paño seco
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable 20%
Peso: 1,2-1,3 kg/m²
 $\lambda = 0,033 \text{ W/m K}$

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
NEEVA 15x600x600 BOARD BL 14,40 m ²	99230522		V13P65	m ²	22,80
NEEVA 15x600x1200 BOARD BL 14,40 m ²	99029021		V13P65	m ²	22,80
NEEVA 18x600x600 BOARD BL 11,52 m ²	02963130		V13P65	m ²	23,38
NEEVA 18x600x1200 BOARD BL 11,52 m ²	99028994		V13P65	m ²	23,38
NEEVA 18x1200x1200 BOARD BL 14,40 m ²	99323844		V13P65	m ²	25,16
NEEVA 18x600x1800 BOARD BL 10,80 m ²	99029016		V13P65	m ²	29,87
NEEVA 18x300x1800 BOARD BL 10,80 m ²	99029007		V13P65	m ²	33,42



Absorción acústica
0,9 α - Clase A



Aislamiento acústico
27 dB

Peso: 2,5 kg/m²

NEEVA 18x600x600 TEG BL 3,60 m ²	99029070		V13P65	m ²	29,23
NEEVA 18x600x1200 TEG BL 5,76 m ²	99029069		V13P65	m ²	29,23
NEEVA 18x1200x1200 TEG BL 8,64 m ²	99029052		V13P65	m ²	30,03
NEEVA 18x600x600 MICROLOCK BL 3,60 m ²	99029045		V13P65	m ²	32,46
NEEVA 18x600x1200 MICROLOCK BL 5,76 m ²	99029034		V13P65	m ²	32,46

NEEVA



Absorción acústica
1 α - Clase A



Reflexión de la luz 82%



Aislamiento acústico
24 dB



Reacción al fuego
A1 (black/navy)
A2 (dune/cement/metal)

Limpieza: paño seco
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 20%
Peso: 1,2 kg/m²
 $\lambda = 0,033 \text{ W/m K}$

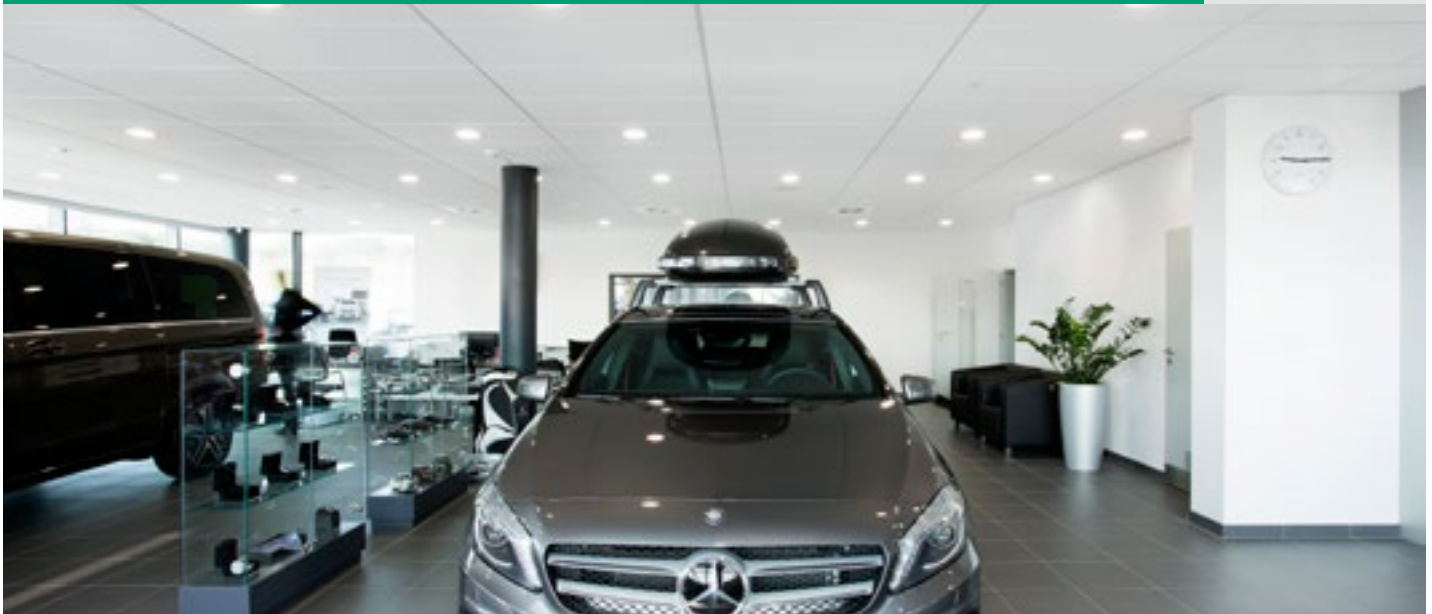
descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
NEEVA 15x600x600 BOARD NEGRO 14,40 m ²	00003609		V13P65	m ²	24,54
NEEVA 15x600x600 BOARD METAL 14,40 m ²	99233879		V13P65	m ²	19,96
NEEVA 15x600x600 BOARD NAVI 14,40 m ²	72711662		V13P65	m ²	24,54
NEEVA 15x600x600 BOARD CEMENT 14,40 m ²	72711673		V13P65	m ²	24,54
NEEVA 15x600x1200 BOARD NEGRO 14,40 m ²	02698861		V13P65	m ²	24,54
NEEVA 15x600x1200 BOARD METAL 14,40 m ²	99237312		V13P65	m ²	24,54
NEEVA 15x600x1200 BOARD NAVI 14,40 m ²	72711686		V13P65	m ²	24,54
NEEVA 15x600x1200 BOARD CEMENT 14,40 m ²	72711691		V13P65	m ²	24,54



TECHOS DE FIBRA



DISEÑO WET









OPTIMA




-  **Absorción acústica**
0,9 α - Clase A
-  **Aislamiento acústico**
24 dB








-  **Reflexión de la luz 87%**
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Limpieza: paño seco o esponja húmeda
 Resistencia a la humedad del 95%
 Contenido reciclable del 77%
 Peso: 1,8 kg/m²
 $\lambda = 0,032 \text{ W/m K}$

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
OPTIMA 15x600x600 BOARD 14,40 m ²	99029106		V13P65	m ²	27,08
OPTIMA 15x600x1200 BOARD 14,40 m ²	99029098		V13P65	m ²	27,08
OPTIMA 15x600x600 TEG 7,20 m ²	99029201		V13P65	m ²	33,03
OPTIMA 15x600x1200 TEG 14,40 m ²	99029197		V13P65	m ²	33,03
OPTIMA 15x600x600 MICROLOOK 7,20 m ²	99029151		V13P65	m ²	35,02
OPTIMA 15x600x1200 MICROLOOK 14,40 m ²	99029144		V13P65	m ²	35,02






-  **Absorción acústica 0,95 α**
Clase A

Peso: 2,3 kg/m²

OPTIMA 20x600x600 BOARD 10,08 m ² / CJ	99318523		V13P65	m ²	36,74
OPTIMA 20x600x1800 BOARD 8,64 m ² / CJ	99029115		V13P65	m ²	39,50
OPTIMA 20x1200x1200 BOARD 11,52 m ² / CJ	72711701		V13P65	m ²	34,81
OPTIMA 20x600x600 TEG 5,04 m ²	99029210		V13P65	m ²	44,82
OPTIMA 20x1200x1200 TEG 11,52 m ²	72711710		V13P65	m ²	45,45
OPTIMA 20x600x600 MICROLOOCK 5,04 m ²	99029179		V13P65	m ²	46,43
OPTIMA 20x1200x1200 MICROLOOCK 11,52 m ²	99029168		V13P65	m ²	46,43

-  **Absorción acústica 1 α**
Clase A

Peso: 2,8 kg/m²

OPTIMA 25x600x600 BOARD 8,64 m ²	99029133		V13P65	m ²	41,85
OPTIMA 25x600x600 TEG 4,32 m ²	99029238		V13P65	m ²	49,47
OPTIMA 25x600x600 MICROLOOCK 4,32 m ²	99029182		V13P65	m ²	52,44
OPTIMA VECTOR 22x600x600 4,32 m ²	00011482		V13P65	m ²	56,64
OPTIMA VECTOR 22x600x1200 8,64 m ²	03112344		V13P65	m ²	56,64

TECHOS DE FIBRA

DISEÑO WET



CLEAN ROOM FL



Absorción acústica
0,15 α - Clase E



Reflexión de la luz 78%



Aislamiento acústico
36 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: Se puede lavar con desinfectantes y esponja húmeda

Resistencia a la humedad del 95%

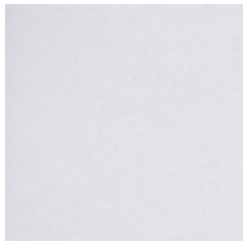
Contenido reciclable del 39%

Peso: 5 kg/m²

$\lambda = 0,06$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
CLEAN ROOM FL 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	02455781		V13P65	m ²	51,76
CLEAN ROOM FL 15x600x1200 BOARD 5,76 m ²	-		V13P65	m ²	Consultar

PARAFON HYGIEN



Absorción acústica
0,95 α - Clase A



Reflexión de la luz 82%



Aislamiento acústico
34 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0

Limpieza: paño seco o húmedo, esponja húmeda y agua a alta presión

Resistencia a la humedad del 95%

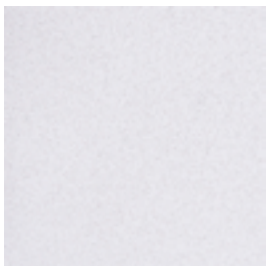
Contenido reciclable del 20%

Peso: 1,3 kg/m²

$\lambda = 0,033$ W/m K

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
PARAFON HYGIEN 18x600x600 BOARD 11,52 m ²	00011804		V13P65	m ²	45,96
PARAFON HYGIEN 18x600x1200 BOARD 11,52 m ²	99030036		V13P65	m ²	45,96

BIOGUARD ACUSTIC



Absorción acústica
0,60 α - Clase C



Reflexión de la luz 85%



Aislamiento acústico
36 dB



Reacción al fuego
A2-s1, d0



Anti bacteriano

Limpieza: con desinfectantes y esponja húmeda

Resistencia a la humedad del 95%

Contenido reciclable del 42%

Peso: 4,5 kg/m²

$\lambda = 0,06$ W/m K

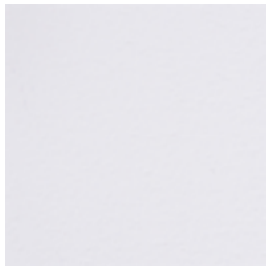
descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
BIOGUARD ACUSTIC 17x600x600 BOARD 5,04M m ²	00003588		V13P65	m ²	21,72
BIOGUARD ACUSTIC 17x600x1200 BOARD 5,76 m ²	99026990		V13P65	m ²	21,72
BIOGUARD ACUSTIC 17x600x600 TEG 5,04 m ²	99027018		V13P65	m ²	25,66
BIOGUARD ACUSTIC 17x600x600 MICRO 5,04 m ²	99027009		V13P65	m ²	25,66




TECHOS DE FIBRA



DISEÑO WET



BIOGUARD PLAIN



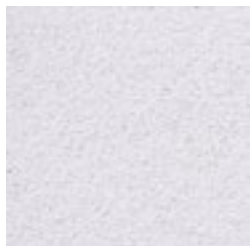
-  **Absorción acústica**
0,20 α - Clase E
-  **Aislamiento acústico**
35 dB
-  **Anti bacteriano**



-  **Reflexión de la luz 87%**
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0



Limpeza: con desinfectantes y esponja húmeda
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 43%
Peso: 3,6 kg/m²
 $\lambda = 0,06$ W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
BIOGUARD PLAIN 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	99027023		V13P65	m ²	18,26
BIOGUARD PLAIN 15x600x1200 BOARD 7,2 m ²	00004406		V13P65	m ²	18,26
BIOGUARD PLAIN 15x600x600 TEG 5,76 m ²	00955780		V13P65	m ²	21,40
BIOGUARD PLAIN 15x600x600 MICROLOOK 5,76 m ²	00912769		V13P65	m ²	22,04




CIRRUS



-  **Absorción acústica**
0,55 α - Clase D
-  **Aislamiento acústico**
36 dB



-  **Reflexión de la luz 83%**
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0



Limpeza: paño seco
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 61%
Peso: 4 kg/m²
 $\lambda = 0,06$ W/m K

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
CIRRUS 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	99027294		V13P65	m ²	22,13
CIRRUS 15x600x600 TEG 5,04 m ²	00005801		V13P65	m ²	27,56
CIRRUS 15x600x600 MICROLOOK BE 5,04 m ²	99027333		V13P65	m ²	29,26




CASA



-  **Absorción acústica**
0,55 α - Clase D
-  **Aislamiento acústico**
35 dB

-  **Reflexión de la luz 86%**
-  **Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Limpeza: paño húmedo
Resistencia a la humedad del 95%
Contenido reciclable del 40%
Peso: 3,4 kg/m²
 $\lambda = 0,06$ W/m K

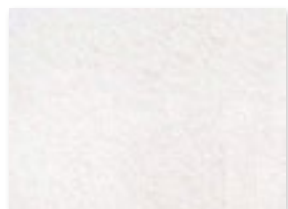
descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
CASA 15x600x600 BOARD 5,76 m ²	00014841		V13P65	m ²	9,51
CASA 15x600x600 TEGULAR 5,04 m ²	72711725		V13P65	m ²	11,45
CASA 15x600x600 MICROLOOK 5,04 m ²	72711738		V13P65	m ²	11,45

TECHOS DE FIBRA



SOFT

RKF PACIFIC



Absorción acústica
0,70 α - Clase C

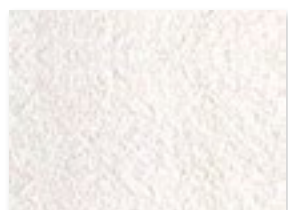
Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A1

Estética, durabilidad y facilidad de instalación
Acabado blanco y liso

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
RKF PACIFIC 12x600x600 A 14,40 m ²	99289012		V13P64	m ²	11,33
RKF PACIFIC 12x600x1200 A 14,40 m ²	99289003		V13P64	m ²	11,79
RKF PACIFIC 12x600x600 E15 7,20 m ² / CJ	02754484		V13P64	m ²	20,38
RKF PACIFIC 70 E24S6 600x600x12 MM 7,2	01905290		V13P64	m ²	13,00

ARTIC



Absorción acústica
0,80 α - Clase B

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A1

Resistencia al fuego
REI 30

Excelente relación calidad precio
Acabado blanco y liso
Contra velo
Excelente resistencia mecánica

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ARTIC 15x600x600 A 14,4 m ²	99153809		V13P64	m ²	12,77
ARTIC 15x600x600 E24 7,20 m ²	00003685		V13P64	m ²	20,18
ARTIC 15x600x600 E15 7,2 m ²	99153818		V13P64	m ²	20,18
ARTIC 15x600x1200 A 14,4 m ²	99153797		V13P64	m ²	12,77
ARTIC 15x600x600 E15 7,2 m ²	99153818		V13P64	m ²	21,18
ARTIC E15S8 T15 675x675x15	72686618		V13P64	m ²	22,79
ARTIC80 A15/24 1200x600x15 11,52 m ² / CJ	00981617		V13P64	m ²	20,90
ARTIC 15x600x600 E24 7,20 m ²	00003685		V13P64	m ²	20,18
ARTIC E24 T24 15x600x1200 11,52 M	72036020		V13P64	m ²	20,90

BOXER



Absorción acústica
1 α - Clase A

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego A1

Resistencia al fuego REI 30

Limpieza con esponja
Resistencia a los impactos y óptima absorción acústica
Acabado blanco estructurado
Capa reforzada con una rejilla de refuerzo
Contra velo (excepto espesor 50 mm)
Excelente estabilidad en entornos húmedos

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
BOXER 20x600x600 A 8,64 m ²	99285946		V13P64	m ²	33,14
BOXER 20x600x1200 A 8,64 m ²	99311908		V13P64	m ²	33,14
BOXER 20x600x1500 A T24	72686623		V13P64	m ²	37,12
BOXER 20x600x1800 A 16,20 m ²	01966734		V13P64	m ²	36,45
BOXER 20x600x2100 A T24	72686647		V13P64	m ²	36,45
BOXER 20x600x2400 A T24	72687343		V13P64	m ²	37,85
BOXER 40x600x1200 A 7,20 m ²	99299444		V13P64	m ²	37,85
BOXER 50x1000x1500 A T35	72687350		V13P64	m ²	46,62
BOXER AEX 40x1166x1166 13,60 m ² / CJ	03612039		V13P64	m ²	38,22
BOXER CLIP MARIPOSA CJ 200UDS	72694600		V13P64	cj	771,61

TECHOS DE FIBRA



SOFT

EKLA



Absorción acústica
1,00 α / Ekla Bas 0,25 α - Clase A

Reflexión de la luz 86%

Reacción al fuego A1

Resistencia al fuego REI 30

Impresionante blancura y óptimas prestaciones
Acabado blanco y liso
Contra velo
Combinable con Ekla Th 40

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
EKLA 20x600x600 A 8,64 m ²	00016124		V13P64	m ²	19,28
EKLA 20x600x1200 A 8,64 m ²	99154411		V13P64	m ²	19,28
EKLA 20x600x1500 A 13,50 m ² / CJ	00959304		V13P64	m ²	21,59
EKLA 20x600x1800 A 16,2 m ²	99242691		V13P64	m ²	21,59
EKLA 20x600x2100 A 18,90 m ²	01948387		V13P64	m ²	21,59
EKLA 20x600x2400 A T24	72686690		V13P64	m ²	21,59
EKLA 20x600x600 E15 5,40 m ²	00006642		V13P64	m ²	27,90
EKLA 1200x600x20 E15 8,64 m ²	00039350		V13P64	m ²	35,02
EKLA 20x600x600 E24 5,40 m ²	00006659		V13P64	m ²	26,56
EKLA 20x600x1200 E24 8,64 m ²	00029078		V13P64	m ²	33,70
EKLA BAS 20x600x600 T24	04598398		V13P64	m ²	25,01

EKLA TH



Absorción acústica
1,00 α - Clase A

Reflexión de la luz 86%

Reacción al fuego A1

Resistencia al fuego REI 30
EKLA TH 40

Magnífica blancura y prestaciones térmicas
Acabado blanco y liso
Contra velo
Excelente estabilidad en entornos húmedos

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
EKLA TH 40x600x600 A 7,20 m ²	00006628		V13P64	m ²	29,89
EKLA TH 40x600x1200 A 7,20 m ²	00016137		V13P64	m ²	29,89
EKLA TH 40x1200x1200 A 14,4 m ²	99154440		V13P64	m ²	35,11
EKLA TH80 75x600x600 A 2,88 m ²	99321659		V13P64	m ²	40,30
EKLA TH80 75x1200x600 A 2,88 m ²	02375230		V13P64	m ²	40,30

TECHOS DE FIBRA

SOFT



EKLA DB 40



- Absorción acústica**
0,90 α - Clase A
- Aislamiento acústico**
40 dB
- Reflexión de la luz 86%**
- Reacción al fuego**
A2-s1,d0
- Resistencia al fuego**
REI 30

Confort acústico y discreción
Acabado blanco y liso
Cantos pintados
Membrana de elevadas prestaciones en la cara posterior

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
EKLA DB 40 600x600x30 A24 5,76 m ²	00948562		V13P64	m ²	41,35
EKLA DB 40 675x675x30 A T15/T24	72686908		V13P64	m ²	52,13
EKLA DB 40 1200x600x30 A T15/T24	72686946		V13P64	m ²	41,35
EKLA DB 40 D/AEX 1350x300x30	72686999		V13P64	m ²	67,25
EKLA DB 40 D/AEX 1350x600x30	72687060		V13P64	m ²	60,77
EKLA DB 40 D/AEX 1500x300x30	72687293		V13P64	m ²	Consultar
EKLA DB 40 D/AEX 1500x600x30	72687378		V13P64	m ²	60,77
EKLA DB 40 600x600x30 E15	00023173		V13P64	m ²	52,13
EKLA DB 40 675x675x30 E15S8 T15	72687381		V13P64	m ²	63,42
EKLA DB 40 1350x300x30 E15S8 T15	72687008		V13P64	m ²	67,25
EKLA DB 40 1350x600x30 E15S8 T15	72687071		V13P64	m ²	60,77

EKLA DB 42



- Absorción acústica**
0,90 α Clase A
- Aislamiento acústico**
42 dB
- Reacción al fuego**
A2-s1,d0
- Reflexión de la luz 86%**

Confort acústico y confidencialidad
Acabado blanco y liso
Cantos pintados

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
EKLA DB 42 600x600x40 A T24	72693021		V13P64	m ²	87,67
EKLA DB 42 675x675x40 A T24	72693201		V13P64	m ²	93,83
EKLA DB 42 A24 T24 1200x600x40	04487285		V13P64	m ²	87,67
EKLA DB 42 600x600x40 E15S8 T15	72693429		V13P64	m ²	93,83
EKLA DB 42 675x675x40 E15S8 T15	72693377		V13P64	m ²	99,69



TECHOS DE FIBRA





SOFT






EKLA DB 44



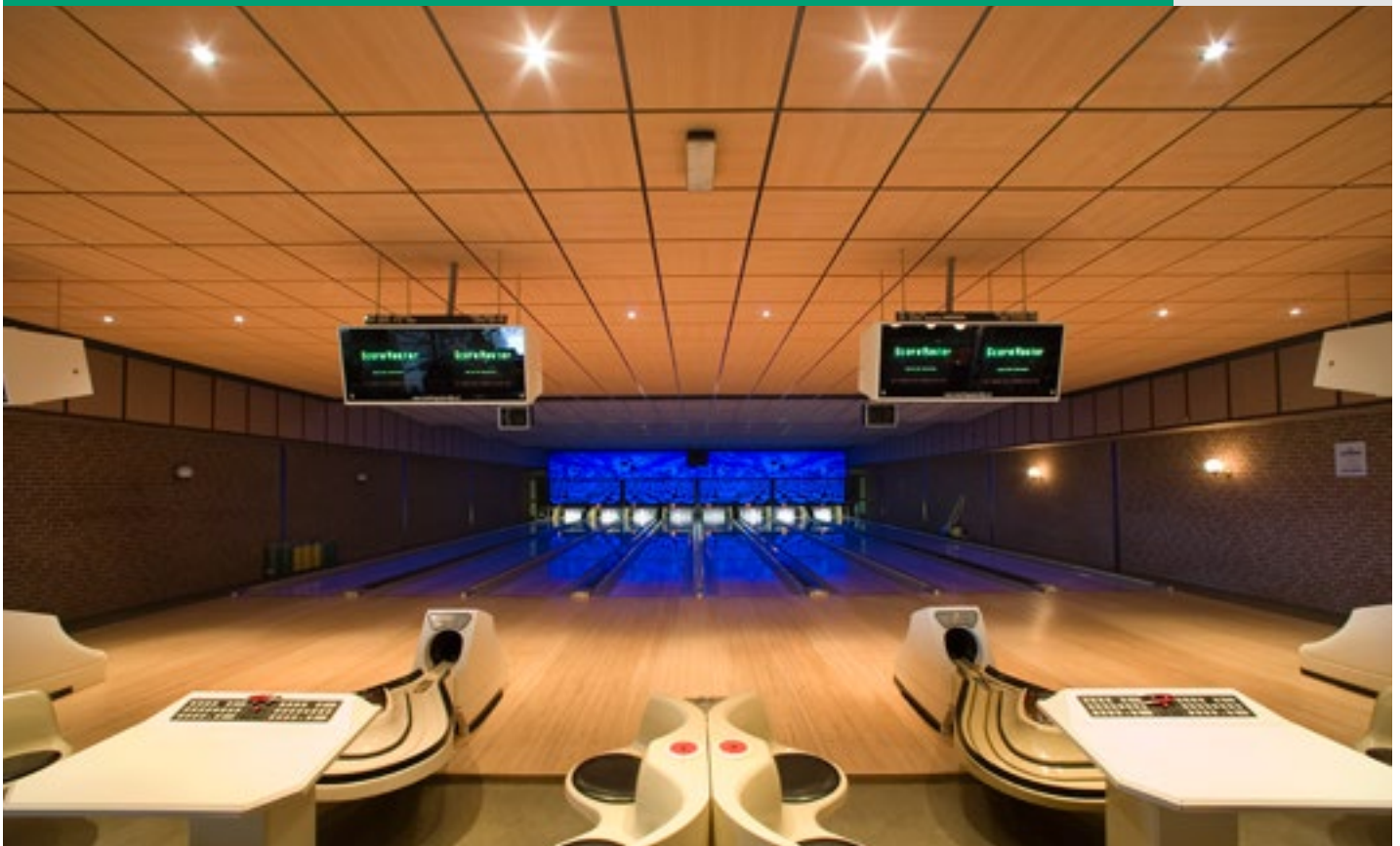
-  Absorción acústica
0,90 α - Clase A
-  Aislamiento acústico
44 dB



-  Reacción al fuego
A2-s1,d0
-  Reflexión de la luz 86%

Confort acústico y máxima confidencialidad
Acabado blanco y liso
Cantos pintados
Tecnología sándwich

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
EKLA DB 44 600x600x50 A T24	72693034		V13P64	m ²	91,62
EKLA DB 44 675x675x50 A T24	72693432		V13P64	m ²	105,76
EKLA DB 44 1200x600x50 A T24	72693045		V13P64	m ²	92,29
EKLA DB 44 600x600x50 T15	71350356		V13P64	m ²	104,73
EKLA DB 44 675x675x50 E15S8 T15	72693443		V13P64	m ²	124,04

LIGNA



-  Absorción acústica 0,85 α
Clase B
-  Resistencia al fuego REI 30

-  Reacción al fuego A1

Tonos naturales que aportan calidez a la estancia
Tres acabados disponibles: Classic, Hetre y Hetre rosé
100% estable en entornos húmedos

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
LIGNA 600x600x20 A T15/T24	72693502		V13P64	m ²	47,17

TECHOS DE FIBRA



SOFT

LOGIC



Absorción acústica
0,5 α - Clase D

Reflexión de la luz 86%

Reacción al fuego A1

Ideal para ambientes húmedos y sanitarios
Acabado blanco estructurado
Contra velo
Resistencia a las proyecciones de agua y humedad

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
LOGIC 12x600x600 A 14,40 m ² / CJ	00944755		V13P64	m ²	17,91
LOGIC 12x600x1200 A T15 /T24	72693511		V13P64	m ²	17,91

MEDICARE AIR



Absorción acústica
0,80 α - Clase B

Reacción al fuego A1

Reflexión de la luz 85%

Limpieza con vapor
Para salas presurizadas
Hidrófugo
Aspecto perfectamente perdurable
Cantos sellados
Membrana HPM hermética
Contra velo

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
MEDICARE AIR 600x600x25 7,92 m ² / CJ	00953632		V13P64	m ²	51,26
MEDICARE AIR 1200x600x25 A T24	72693540		V13P64	m ²	51,26






TECHOS DE FIBRA

SOFT






MEDICARE STANDARD








-  **Absorción acústica**
0,85-0,95 α - Clase A
-  **Reflexión de la luz 86%**
-  **Reacción al fuego A1**
-  **Resistencia al fuego 15 min.**
-  **Clases bacteriológicas B5 y B10**

Para zonas de bajo riesgo sanitario
Acabado blanco y liso
Aspecto perfectamente perdurable
Cantos pintado
Contra velo

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MEDICARE STANDARD 12x600x600 A 14,40 m ²	00041478		V13P64	m ²	20,44
MEDICARE STANDARD 12x1200x600 A T15/T24	72693539		V13P64	m ²	20,44
MEDICARE STANDARD 15x600x600 E15 7,20 m ²	00041812		V13P64	m ²	24,99
MEDICARE STANDARD 15x600x600 E24S8 T24	72693564		V13P64	m ²	24,99

MEDICARE PLUS



-  **Absorción acústica**
1 α - Clase A
-  **Reflexión de la luz 86%**
-  **Reacción al fuego A1**
-  **Resistencia al fuego REI 30**
-  **Clase bacteriológica B1**

Limpieza y desinfección con vapor
Para zonas de riesgo que requieren desinfección
Hidrófugo
Aspecto perfectamente perdurable
Cantos sellados
Contra velo

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MEDICARE PLUS 20x600x600 10,08 m ²	00034979		V13P64	m ²	32,27
MEDICARE PLUS 20x600x1200 A24 10,08 m ²	01247824		V13P64	m ²	32,27
MEDICARE PLUS 20x600x1800 A T24	72693575		V13P64	m ²	34,29
MEDICARE PLUS 25x600x1200 A T24	72693724		V13P64	m ²	34,29
MEDICARE PLUS 25x600x2400 A T24	72693755		V13P64	m ²	34,29
MEDICARE PLUS 20x600x600 E24S8 T24	72693052		V13P64	m ²	34,29
MEDICARE PLUS 22x600x600 X T24	72693773		V13P64	m ²	66,50




TECHOS DE FIBRA



SOFT

MONO ACOUSTIC



-  **Absorción acústica**
0,90-1,00 α - Clase A
-  **Reflexión de la luz 78%**
-  **Reacción al fuego A2-s1,d0**







Techo continuo, con perfilera totalmente oculta
Atractivo y con flexibilidad de instalación
Techo continuo sin estructura visible ni perforaciones
Mono Acoustic & Mono Acoustic Flecto: Velo mineral pintado en blanco y alto rendimiento de la membrana en la parte posterior
Mono Acoustic Direct: Velo mineral

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MONO ACOUSTIC TE 1200x1200x40	71503734	consultar	V13P64	m ²	152,25
MONO ACOUSTIC 40x1200x1800 8,64 m ²	72346112	consultar	V13P64	m ²	152,25
MONO ACOUSTIC DIRECT TE 40x1200x1200	72686654	consultar	V13P64	m ²	152,25
MONO ACOUSTIC FLECTO 40x1200x1200	71751009	consultar	V13P64	m ²	259,99

TECHO FIBRA BLANKA



Clase A

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
TECHO FIBRA BLANKA T15/T24 20x600x600 8,64 m ²	04997102		V13P64	m ²	30,90
TECHO FIBRA BLANKA T15/T24 20x600x1200 8,64 m ²	04997111		V13P64	m ²	30,90
TECHO FIBRA BLANKA E24 20x600x600 4,32 m ²	04997126		V13P64	m ²	35,82
TECHO FIBRA BLANKA D T24 25x1200x1200 8,64 m ²	04851396		V13P64	m ²	44,36
TECHO FIBRA BLANKA X T24 22x600x600 3,60 m ²	04997139		V13P64	m ²	63,81
TECHO FIBRA BLANKA X T24 22x600x1200 7,2 m ²	04846769		V13P64	m ²	63,81

TECHOS DE FIBRA



SOFT

BLANKA



Absorción acústica
1 α - Clase A

Reflexión de la luz 87%

Reacción al fuego A1

Resistente al polvo y a la suciedad
La acústica vertical
Superficie lisa, blanca y mate
Alto grado de reflexión y difusión de la luz
Superficie no direccional

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
BLANKA A T15/T24 20x675x675	72693803		V13P64	m ²	33,75
BLANKA A T24 20x600x1500	72693812		V13P64	m ²	33,75
BLANKA A T24 20x600x1800	72693588		V13P64	m ²	33,75
BLANKA A T24 20x600x2100	72693827		V13P64	m ²	33,75
BLANKA A T24 20x600x2400	72686889		V13P64	m ²	33,75
BLANKA A T24 25x1200x1200	72693762		V13P64	m ²	33,75
BLANKA D T24 20x600x600	71534297		V13P64	m ²	45,69
BLANKA D T24 25x1200x1200 8,64 m ²	04851396		V13P64	m ²	44,36
BLANKA D/AEX/T24 20x300x1200 3,60 m ²	72693791		V13P64	m ²	54,59
BLANKA D/AEX/T24 20x600x1200 7,20 m ²	-		V13P64	m ²	54,59
BLANKA D/AEX/T24 20x300x1350 4,05 m ²	72687084		V13P64	m ²	54,59
BLANKA D/AEX/T24 20x600x1350 5,76 m ²	72686953		V13P64	m ²	54,59
BLANKA D/AEX/T24 20x300x1500 4,5 m ²	72694116		V13P64	m ²	54,59
BLANKA D/AEX/T24 20x600x1500 7,2 m ²	72694145		V13P64	m ²	54,59
BLANKA D/AEX/T24 20x300x1800 5,4 m ²	72694170		V13P64	m ²	54,59
BLANKA E15 20x600x600 4,32 m ²	71659062		V13P64	m ²	35,82
BLANKA E15S8 T15 20x600x600 4,32 m ²	72693069		V13P64	m ²	38,67
BLANKA E15S8 T15 20x675x675 6,83 m ²	72694202		V13P64	m ²	38,67
BLANKA E15S8 T15 20x600x1200 8,64 m ²	72686661		V13P64	m ²	38,67
BLANKA E24 20x600x600 4,32 m ²	04997126		V13P64	m ²	35,82
BLANKA E24S8 T24 20x600x1200 8,64 m ²	72686672		V13P64	m ²	35,82
BLANKA G Gancho 20x600x600 3,6 m ²	72694226		V13P64	m ²	63,81
BLANKA M T24 20x600x600 3,6 m ²	72694239		V13P64	m ²	63,81
BLANKA X T24 22x600x600 3,6 m ²	04997139		V13P64	m ²	63,81
BLANKA X T24 22x600x1200 7,2 m ²	04846769		V13P64	m ²	63,81
BLANKA Z T24 20x600x600 3,6 m ²	72694240		V13P64	m ²	63,81
BLANKA Z T24 20x600x1200 7,2 m ²	72694152		V13P64	m ²	63,81

TECHOS DE FIBRA

SOFT



BLANKA ACTIVITY



Absorción acústica
1 α - Clase A

Reflexión de la luz 87%

Reacción al fuego A1

Resistente al polvo y a la suciedad
Acabado muy blanco y mate
Superficie lisa, blanca y mate
Alto grado de reflexión y difusión de la luz
Superficie no direccional

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
BLANKA ACTIVITY A T24 600x600x40 3,6 m ²	72694257		V13P64	m ²	39,72
BLANKA ACTIVITY A T24 1200x600x40 3,6 m ²	72694264		V13P64	m ²	39,72
BLANKA ACTIVITY B 600x600x40 1,8 m ²	72694503	consultar	V13P64	m ²	75,71
BLANKA ACTIVITY B 1200x600x40 3,6 m ²	72694275	consultar	V13P64	m ²	75,71

BLANKA DB 40



Absorción acústica
0,9 α - Clase A

Reflexión de la luz 87%

Reacción al fuego A2-s1,d0

Resistente al polvo y a la suciedad
Blancura y discreción
Superficie lisa, blanca y mate
Alto grado de reflexión y difusión de la luz
Superficie no direccional

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
BLANKA DB 40 T24 30x600x600	71542692		V13P64	m ²	42,63
BLANKA DB 40 A T15/T24 30x675x675 7,29 m ²	72686917		V13P64	m ²	52,32
BLANKA DB 40 A T15/T24 30x600x1200 5,76 m ²	72686960		V13P64	m ²	42,63
BLANKA DB 40 D/AEX/T24 30x300x1350 2,03 m ²	72687017		V13P64	m ²	67,98
BLANKA DB 40 D/AEX/T24 30x600x1350 4,05 m ²	72687099		V13P64	m ²	63,72
BLANKA DB 40 D/AEX/T24 30x300x1500 2,25 m ²	72687305		V13P64	m ²	67,98
BLANKA DB 40 D/AEX/T24 30x600x1500 4,5 m ²	72694121		V13P64	m ²	63,72
BLANKA DB 40 D/AEX/T24 30x600x1800 5,4 m ²	72694198		V13P64	m ²	63,72
BLANKA DB 40 E15S8 T15 30x600x600 2,88 m ²	72694512		V13P64	m ²	52,32
BLANKA DB 40 E15S8 T15 30x675x675 4,55 m ²	72694134		V13P64	m ²	62,01
BLANKA DB 40 E15S8 T15 30x300x1350 2,03 m ²	72687035		V13P64	m ²	63,72
BLANKA DB 40 E15S8 T15 30x600x1350 4,05 m ²	72687107		V13P64	m ²	63,72

TECHOS DE FIBRA



SOFT

BLANKA DB 42



Absorción acústica
0,90 α - Clase A



Reacción al fuego
A2-s1,d0



Reflexión de la luz 87%

Resistente al polvo y a la suciedad
Confort acústico y confidencialidad
Superficie lisa, blanca y mate
Alto grado de reflexión y difusión de la luz
Superficie no direccional

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
BLANKA DB 42 A T24 40x600x600	71654999		V13P64	m ²	49,10
BLANKA DB 42 A T24 40x675x675 5,47 m ²	72693414		V13P64	m ²	58,78
BLANKA dB 42 A T24 40x600x1200 4,32 m ²	72693070		V13P64	m ²	49,10
BLANKA dB 42 D/AEX/T24 40x300x1350 2,03 m ²	72687046		V13P64	m ²	74,43
BLANKA dB 42 D/AEX/T24 40x600x1350 3,24 m ²	72694527		V13P64	m ²	70,17
BLANKA dB 42 D/AEX/T24 40x300x1500 2,25 m ²	72687314		V13P64	m ²	-
BLANKA dB 42 D/AEX/T24 40x600x1500 3,6 m ²	72694288		V13P64	m ²	70,17
BLANKA dB 42 D/AEX/T24 40x600x1800 4,32 m ²	72693070		V13P64	m ²	49,10
BLANKA dB 42 E15S8 T15 40x600x600 3,6 m ²	72694293		V13P64	m ²	58,78
BLANKA dB 42 E15S8 T15 675x675x40 2,73 m ²	72694541		V13P64	m ²	68,46
BLANKA dB 42 E15S8 T15 40x300x1350 2,03 m ²	72687053		V13P64	m ²	76,54
BLANKA dB 42 E15S8 T15 40x600x1350 3,24 m ²	72694530		V13P64	m ²	68,46

BLANKA dB 44



Absorción acústica
0,90 α Clase A



Reacción al fuego
A2-s1,d0



Reflexión de la luz 87%

Resistente al polvo y a la suciedad
Confort acústico y máxima confidencialidad
Superficie lisa, blanca y mate
Alto grado de reflexión y difusión de la luz
Superficie no direccional

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
BLANKA dB 44 A T15/T24 50x600x600 2,88 m ²	72694558		V13P64	m ²	55,55
BLANKA dB 44 A T15/T24 50x675x675 1,82 m ²	72693450		V13P64	m ²	65,23
BLANKA dB 44 A T15/T24 50x600x1200 2,88 m ²	72694565		V13P64	m ²	55,55
BLANKA dB 44 D/AEX/T24 50x300x1350 1,62 m ²	-		V13P64	m ²	consultar
BLANKA dB 44 D/AEX/T24 50x600x1500 3,6 m ²	72694305		V13P64	m ²	58,78
BLANKA dB 44 D/AEX/T24 50x600x1800 4,32 m ²	72693098		V13P64	m ²	76,63
BLANKA DB 44 T15 50x600x600 1,44 m ²	71350509		V13P64	m ²	65,23
BLANKA dB 44 E15S8 T15 50x600x1200 2,88 m ²	-		V13P64	m ²	consultar

TECHOS DE FIBRA

SOFT



BAFFLE CONTOUR



Baffle acústico, económico y estético

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
BAFFLE CONTOUR 1200x600x50 4.32 M2/CJ	00912745		V13P64	cj	439,49
BAFFLE CONTOUR 1200x300x50	71605595		V13P64	cj	37,04
SISTEMA SUSPENSION BAFFLE CONTOUR 24UN/CJ	71605649	consultar	V13P64	cj	480,98

METAL dB 41



- Absorción acústica**
0,8 α - Clase B
- Aislamiento acústico**
41 dB

- Reacción al fuego**
A2-s1,d0
- Reflexión de la luz**
(según colores)

Gama de techos de lana de roca con acabado metálico
 Disponible en tres colores: blanco, negro y acero
 Instalación fácil y rápida
 Combina óptima absorción acústica y elevado aislante acústico lateral
 Excelente estabilidad en entornos húmedos

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
METAL dB 41 DM/AEX 1350x300x30	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 41 DM/AEX 1350x600x30	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 41 DM/AEX 1350x675x30	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 41 DM/E 1350x300x30	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 41 DM/E 1350x600x30	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 41 DM/E 1350x675x30	-		V13P64	m ²	consultar

TECHOS DE FIBRA



SOFT

METAL dB 44



Absorción acústica
0,85 α - Clase B

Reacción al fuego
A2-s1,d0

Aislamiento acústico
44 dB

Reflexión de la luz
(según colores)

Gama de techos de lana de roca con acabado metálico
Disponible en tres colores: blanco, negro y acero
Instalación fácil y rápida
Combina óptima absorción acústica y elevado aislante acústico lateral

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
METAL dB 44 DM/AEX 1350x300x40	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 44 DM/AEX 1350x600x40	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 44 DM/AEX 1350x675x40	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 44 DM/E 1350x300x40	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 44 DM/E 1350x600x40	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 44 DM/E 1350x675x40	-		V13P64	m ²	consultar

METAL dB 46



Absorción acústica
0,85 α - Clase B

Reacción al fuego
A2-s1,d0

Aislamiento acústico
46 dB

Reflexión de la luz
(según colores)

Gama de techos de lana de roca con acabado metálico
Disponible en tres colores: blanco, negro y acero
Instalación fácil y rápida
Combina óptima absorción acústica y elevado aislante acústico lateral
Excelente estabilidad en entornos húmedos

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
METAL dB 46 DM/AEX 1350x300x50	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 46 DM/AEX 1350x600x50	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 46 DM/AEX 1350x675x50	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 46 DM/E 1350x300x50	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 46 DM/E 1350x600x50	-		V13P64	m ²	consultar
METAL dB 46 DM/E 1350x675x50	-		V13P64	m ²	consultar

ROCKSHED



Absorción acústica
1 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1,d0
A1 (blanco)

Confort acústico y térmico para locales industriales
Disponibilidad en acabado blanco, negro o gallet (gris), de aspecto liso
Aspecto perfectamente perdurable
Resistencia a la humedad

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ROCKSHED 50x1000x1500 T35 BLANCO	99016324		V13P64	m ²	26,72
ROCKSHED 50x1000x1500 NEGRO	99016298		V13P64	m ²	26,72
ROCKSHED 50x1000x1500 MASTIC	99328850		V13P64	m ²	26,72
ROCKSHED 75x1000x1500 A BLANCO	72694576		V13P64	m ²	35,64
ROCKSHED 75x1000x1500 A NEGRO	72694589		V13P64	m ²	35,64

TECHOS DE FIBRA

SOFT



ROYAL HYGIENE A



descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ROYAL HYGIENE A 20x600x600 8,64 m ²	02868257		V13P64	m ²	38,08
ROYAL HYGIENE A 20x600x1200 8,64 m ²	03336928		V13P64	m ²	38,08

RKF ROYAL HIGIENE A



Absorción acústica
1 α - Clase A

Resistencia al fuego
REI 30

Reacción al fuego A1

Reflexión de la luz 0,85

Posibilidad de limpieza con alta presión
El techo lavable con pistola de alta presión
Acabado blanco estructurado
Cantos sellados resistentes a la manipulación
Contra velo
Especial para salas con acumulación de polvo controlada,
sin sobrepresión
Especial para locales de preparación de alimentos

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ROCKFON® Royal™ Hygiène A T24 600x600x40 7,2 m ²	72694169		V13P64	m ²	46,48
RKF ROYAL HIGIENE A 40x600x1200 7,20 m ²	99154585		V13P64	m ²	46,48

TECHOS DE FIBRA



SOFT

ACOUSTIMASS



Aislamiento acústico
Acoustimass - 42 dB
Soundstop 30 dB - 47 dB

Reacción al fuego
Acustimass: A2-s1, d0
Soundstop: A1

Barrera acústica y de fuego
Complemento de aislamiento lateral
Perfecta adaptabilidad a cualquier altura de plenum
Revestimiento más resistente
Solapamiento de plenum
Gran facilidad de corte

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ACOUSTIMASS 80x600x1200 3,6 m ²	99290540		V13P64	m ²	48,42
ACOUSTIMASS 80x1000x1200 3,60 m ²	04080464		V13P64	m ²	48,42
SOUNDSTOP 30 DB 60x600x1200 5,04 m ²	00959636		V13P64	m ²	63,42

PANEL COLOR-ALL



Absorción acústica
1 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0 / A1

Resistencia al fuego
REI 30

Reflexión de la luz 87%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
PANEL COLOR-ALL CHARCOAL 09 20x600x600 A24 8,64 m ²	00040332		V13P64	m ²	27,60
PANEL COLOR-ALL CHARCOAL 09 20x600x1200 A24 8,64 m ²	03388617		V13P64	m ²	28,43


TECHOS DE FIBRA


SOFT




VERTIQ







 **Absorción acústica**
1 α - Clase A

 **Reacción al fuego**
A2-s1,d0

 **Reflexión de la luz**
Blanco: 72%
Gris: 33%
Negro: 5%

Paneles murales estéticamente atractivos, duraderos y de elevada absorción acústica
Superficie tipo tejido de alta resistencia
Disponibles en blanco y gris oscuro
Aspecto perfectamente perdurable
Contra velo

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
VERTIQ 1200x1200x40 T24 8,64 m ² / CAJA GRIS OSC.	00031934		V13P64	m ²	115,14
VERTIQ 1200x1200x40 T24 8,64 m ² / CAJA BLANCO	00031921		V13P64	m ²	115,14
VERTIQ 2700x1200x40 T24 12,96 m ² / CAJA BLANCO	01058136		V13P64	m ²	115,14
VERTIQ 2700x1200x40 T24 12,96 m ² / CAJA GRIS OSC	01058147		V13P64	m ²	115,14

VERTIQ A HAT



descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
VERTIQ A HAT 1200x1200x40 8,64 m ²	72686685		V13P64	m ²	115,14
VERTIQ A HAT 2700x1200x40 12,96 m ²	72693593		V13P64	m ²	115,14

TECHOS DE FIBRA



SOFT

VERTIQ C

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
VERTIQ C 2400x600x40 5,76 m ²	04796905		V13P64	m ²	144,20

VERTIQ METAL DM



Absorción acústica
0,95 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1,d0

Reflexión de la luz
Según colores

Paneles murales acústicos con acabado metálico
Superficie de tipo tejido de alta resistencia
Disponibles en varios colores (consultar)
Aspecto perfectamente perdurable
Contra velo

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
VERTIQ METAL DM 2700x800x40 4,32 m ²	72693106		V13P64	m ²	201,93
VERTIQ METAL DM 2470x792x40 3,95 m ²	72694594		V13P64	m ²	201,93

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Referente en techos acústicos
y decorativos.



TONGA Eurocolors, el acondicionamiento acústico, nuestro futuro.

El techo TONGA es la solución perfecta para el sector Educativo.
Ideal para aulas y comedores.

Máximo confort acústico.

Gran variedad de colores.

15 años de garantía

GABELEX



Teléfono de Atención al Cliente
+34 619 868 220

elespecialistaentechos.com




SAINT-GOBAIN

TECHOS DE FIBRA



SOFT

MINERVAL

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Absorción acústica
Minerval E y Minerval 15: 0,90 α - Clase A
Minerval 12: 0,80 α - Clase B

Reacción al fuego
A1

Paneles rígidos autoportantes en lana de roca de alta densidad
Revestidos de un velo de vidrio blanco en la cara vista
Reforzados con velo en cara oculta
Calidad de aire interior: nivel de emisión de VOC clase A+
Resistencia a la humedad: 100% estable cualquiera que sea el grado de higrometría.

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MINERVAL 12x600x600 mm 14,4 m ²	00040662		V13P79	m ²	7,62
MINERVAL 12x600x1200 mm 14,4 m ²	00039813		V13P79	m ²	7,62
MINERVAL 15x600x600 11,52 m ²	99275189		V13P79	m ²	9,99
MINERVAL 15x600x1200 11,52 m ²	99097549		V13P79	m ²	9,99

MINERVAL E

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MINERVAL E-15 15x600x600 mm 8,64 m ² / CJ	00940009		V13P79	m ²	20,70
MINERVAL E-15 15x600x1200 8,64 m ² / CJ	00939991		V13P79	m ²	20,70
MINERVAL E 24 15x600x600 8,64 m ²	00041755		V13P79	m ²	20,70
MINERVAL E-24 15x600x1200 8,64 m ²	04769855		V13P79	m ²	20,70

CLINI SAFE A

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Absorción acústica
0,90 α - Clase A

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A1

Eurocoustic clini'safe is used to form suspended acoustic ceilings in clinical and hygienic interiors. The system resists mould and other microbial growth, and can withstand frequent or robust cleaning regimes found in healthcare and clinical environments.

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
CLINI SAFE A 15x600x600 8,64 m ²	72650217		V13P79	m ²	26,78
CLINI SAFE A 15x600x1200 8,64 m ²	72650222		V13P79	m ²	26,78

CLINI SAFE E

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Absorción acústica
0,90 α - Clase A

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A1

Eurocoustic clini'safe is used to form suspended acoustic ceilings in clinical and hygienic interiors. The system resists mould and other microbial growth, and can withstand frequent or robust cleaning regimes found in healthcare and clinical environments.

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
CLINI SAFE E 15x600x600 8,64 m ²	72650235		V13P79	m ²	29,77
CLINI SAFE E 15x600x1200 8,64 m ²	72650246		V13P79	m ²	29,77

TECHOS DE FIBRA



SOFT

ALIZE

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Absorción acústica
40 mm 0,55 α - Clase A
80 mm 0,60 α - Clase A



Reacción al fuego
A1



Reflexión de la luz 81%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ALIZE 600x600x40 7,2 m ²	72120789		V13P79	m ²	26,27
ALIZE 1200x600x40 7,2 m ²	72650253		V13P79	m ²	26,27

ACOUSTISHED

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Absorción acústica
50 mm 0,90 α
80 mm 1,00 α



Reacción al fuego
A1



Reflexión de la luz >85%

Panel rígido autoportante de grandes dimensiones, en lana de roca con fuerte absorción acústica, revestido de un velo decorativo sobre la cara vista y reforzado por un velo de vidrio neutro sobre la cara oculta
Resistencia a impactos Ensayos CRIR: N.º 869/469
Resistencia a la humedad
100% estable cualquiera que sea el grado de higrometría. CRIR.

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ACOUSTISHED BLANCO 1500x1000x40 12 m ²	72650260		V13P79	m ²	22,65

ACOUSTICHOC

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Absorción acústica
1 α - Clase A



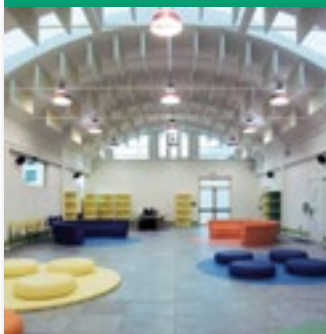
Reacción al fuego >74%

Impactos duros dinámicos: perfofest (tipo CSTB)
Techo acústico de alta densidad con velo reforzado decorativo de colores
Estudiado para resistir impactos
Cara oculta reforzada con velo de vidrio
Impacto de cuerpos blandos según NFT 08302;
Balón 5 kg - 50 julios: el panel soporta el impacto sin dañarse
Acoustichoc y Eurobaffles: 100% estable a HR 95%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ACOUSTICHOC 22x600x600 8,64 m ²	72650271		V13P79	m ²	19,42
ACOUSTICHOC 40x600x1200 BLANCO 7,2 m ²	99095293		V13P79	m ²	39,50
ACOUSTICHOC 40x600x1200 NEGRO 7,2 m ²	71460853		V13P79	m ²	45,43

EUROBAFFLE BL 09

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Elemento de absorción vertical
Panel rígido en lana de roca insertado en los 4 lados en un cuadro de acero galvanizado y prelacado en blanco
Velo decorativo en las dos caras vistas

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
EUROBAFFLE BL 09 1200x600x44 4,32 m ²	04689496		V13P79	m ²	506,12
EUROBAFFLE BL 09 1200x300x44 4,32 m ²	71418261		V13P79	m ²	58,09

TECHOS DE FIBRA



SOFT

EUROBAFFLES EUROCOLORS

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

descripción	ref.	canto	FP	U.V.	PVP
EUROBAFFLES EUROCOLORS 1200x300x44 EC33 4,32 m ²	71603025		V13P79	m ²	65,61
EUROBAFFLES EUROCOLORS 1200x300x44 EC42 4,32 m ²	71603038		V13P79	m ²	65,61

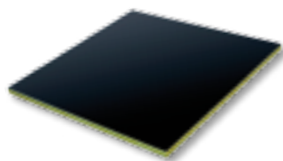
TONGA

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

-  **Absorción acústica** Clase A
Tonga A 22 (22 mm 1,00 α)
Tonga A 40 (40 mm 1,00 α)
Tonga Eurocolors (1 α)
-  **Reacción al fuego**
Tonga A y Tonga E: Blancos: A1 (incombustible)
Tonga Eurocolors, Euroclase: A2s1d0
-  **Resistencia al fuego**
REI 30 (Cemento, Acero) Techo Tonga® 40 mm.
REI 30 (Madera, Cemento, Acero) Tonga® 22 mm
+ 160 mm Eurolène 603

Techo acústico de lana mineral con velo de vidrio decorativo blanco o en color
Cara oculta reforzada con velo de vidrio
Calidad de aire interior: nivel de emisión de VOC clase A+
Resistencia a la humedad: 100% estables sea cual sea el grado de higrometría
Tonga Eurocolors: 100% estable a HR 95%

descripción	ref.	canto	FP	U.V.	PVP
TONGA EUROCOLOR EURONAIR EC43 22x600x600 8,64 m ²	02533629		V13P79	m ²	22,76
TONGA EUROCOLOR EURONAIR EC43 22x600x1200 8,64 m ²	02817705		V13P79	m ²	22,76
TONGA 09 BLANCO 22x600x600 8,64 m ²	01059892		V13P79	m ²	15,04
TONGA 09 BLANCO 22x600x1200 8,64 m ²	01060074		V13P79	m ²	15,04
TONGA BLANCO 09 22x1200x1200 8,64 m ²	72650284		V13P79	m ²	15,97
TONGA BLANCO 09 22x600x1500 9 m ²	04769950		V13P79	m ²	19,98
TONGA BLANCO 09 22x600x1800 10,80 m ²	71305620		V13P79	m ²	19,98
TONGA BLANCO 09 22x600x2000 12 m ²	72650299		V13P79	m ²	19,98
TONGA BLANCO 09 22x2400x600 mm 8,64 m ²	01017186		V13P79	m ²	19,98
TONGA A 09 BLANCO 40x600x600 7,20 m ²	01982316		V13P79	m ²	25,39
TONGA A 09 BLANCO 40x1200x600 7,20 m ²	01982334		V13P79	m ²	25,39
TONGA E BLANCO T15 20x600x600 7,2 m ²	01981177		V13P79	m ²	27,55
TONGA E BLANCO 20x600x1200 7,2 m ²	71666558		V13P79	m ²	27,55
TONGA E BLANCO T24 20x600x600 7,2 m ²	03475102		V13P79	m ²	27,55
TONGA E BLANCO T24 20x600x1200 7,2 m ²	71519225		V13P79	m ²	30,99
TONGA ULTRA CLEAN A 22x600x600 8,64 m ²	71587178		V13P79	m ²	23,18
TONGA ULTRA CLEAN A 22x600x1200 8,64 m ²	71631055		V13P79	m ²	23,18
TONGA ULTRA CLEAN E 600x600x20 BL 7,20 m ²	71590099		V13P79	m ²	29,36



TECHOS DE FIBRA


SOFT





FOCUS A

Ecophon
SANT-GOBAN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE













 **Absorción acústica**
50 mm 0,75 α - Clase C
200 mm 1,00 α - Clase A

 **Reacción al fuego**
A2-s1, d0

 **Reflexión de la luz 85%**

Peso 3 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
Certificado por la etiqueta Indoor Climate Labelling,
Limpieza: diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Recomendado por la Asociación Sueca de Asma y Alergología.
Panles desmontables mediante placas adyacentes

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
FOCUS A T15 20x600x600 WHITE FROST 10,08 m ²	04184010		V13P88	m ²	27,50
FOCUS A T15 20x600x1200 WHITE FROST 10,08 m ²	72677784		V13P88	m ²	27,50
FOCUS A T15 20x1200x1200 WHITE FROST 11,52 m ²	72677799		V13P88	m ²	27,50
FOCUS A T24 20x600x600 WHITE FROST 10,08 m ²	99286679		V13P88	m ²	27,50
FOCUS A T24 20x600x1200 WHITE FROST 10,08 m ²	99367208		V13P88	m ²	27,50
FOCUS A T24 20x1200x1200 WHITE FROST 11,52 m ²	99366456		V13P88	m ²	27,50
FOCUS A T24 XL 20x600x1600 WHITE FROST 11,52 m ²	99303646		V13P88	m ²	35,00
FOCUS A T24 XL 20x600x1800 WHITE FROST 12,96 m ²	99303635		V13P88	m ²	35,00
FOCUS A T24 XL 20x600x2000 WHITE FROST 14,4 m ²	72677801		V13P88	m ²	35,00
FOCUS A T24 XL 20x600x2400 WHITE FROST 17,28 m ²	00907310		V13P88	m ²	35,00

TECHOS DE FIBRA



SOFT

FOCUS B



Absorción acústica
20 mm 0,65 α - Clase C

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
Certificado por la etiqueta Indoor Climate Labelling
Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Recomendado por la Asociación Sueca de Asma y Alergología
Placas no desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
FOCUS B 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	72440386		V13P88	m ²	46,00



FOCUS DG | FOCUS DG XL



Absorción acústica
65 mm 0,90 α - Clase A
200 mm 0,90 α - Clase A

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Resistencia a la humedad del 70%
Certificado por la etiqueta Indoor Climate Labelling
Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Recomendado por la Asociación Sueca de Asma y Alergología
Placas desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
FOCUS DG 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	99361499		V13P87	m ²	44,00
FOCUS DG 20x600x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	72678600		V13P87	m ²	44,00
FOCUS DG 25x1200x1200 WHITE FROST 8,64 m ²	72679283		V13P88	m ²	44,00
FOCUS DG XL 20x600x1600 WHITE FROST 5,76 m ²	72679386		V13P88	m ²	57,00
FOCUS DG XL 20x600x1800 WHITE FROST 6,48 m ²	04255507		V13P88	m ²	57,00
FOCUS DG XL 20x600x2000 WHITE FROST 7,2 m ²	72678619		V13P88	m ²	57,00
FOCUS DG XL 20x600x2400 WHITE FROST 8,64 m ²	03091526		V13P88	m ²	57,00



FOCUS DS | FOCUS DS XL



Absorción acústica
65 mm 0,90 α - Clase A
200 mm 0,90 α - Clase A

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Resistencia a la humedad del 70%
Certificado por la etiqueta Indoor Climate Labelling
Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Recomendado por la Asociación Sueca de Asma y Alergología
Placas desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
FOCUS DS 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	99297398		V13P88	m ²	44,00
FOCUS DS 20x600x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	72685259		V13P88	m ²	44,00
FOCUS DS 20x1200x1200 WHITE FROST 8,64 m ²	72679298		V13P88	m ²	44,00
FOCUS DS XL 20x600x1600 WHITE FROST 5,76 m ²	72679391		V13P88	m ²	57,00
FOCUS DS XL 20x600x1800 WHITE FROST 6,48 m ²	72685280		V13P88	m ²	57,00
FOCUS DS XL 20x600x2000 WHITE FROST 7,20 m ²	99306898		V13P88	m ²	57,00
FOCUS DS XL 20x600x2400 WHITE FROST 8,64 m ²	04137588		V13P88	m ²	57,00



TECHOS DE FIBRA

SOFT



FOCUS E



Absorción acústica
60 mm 0,85 α - Clase B
200 mm 0,95 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 3 kg/m²

Resistencia a la humedad del 95%

Certificado por la etiqueta Indoor Climate Labelling

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Recomendado por la Asociación Sueca de Asma y Alergología

Placas desmontables

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
FOCUS E T15 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	99298966		V13P88	m ²	40,00
FOCUS E T15 20x600x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	72678624		V13P88	m ²	40,00
FOCUS E T15 20x1200x1200 WHITE FROST 8,64 m ²	72679300		V13P88	m ²	40,00
FOCUS E T24 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	00026167		V13P88	m ²	40,00
FOCUS E T24 20x600x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	71967240		V13P88	m ²	40,00
FOCUS E T24 20x1200x1200 WHITE FROST 8,64 m ²	72679319		V13P88	m ²	40,00
FOCUS E T24 XL 20x600x1600 WHITE FROST 5,76 m ²	72679401		V13P88	m ²	53,00
FOCUS E T24 XL 20x600x1800 WHITE FROST 6,48 m ²	72685295		V13P88	m ²	53,00
FOCUS E T24 XL 20x600x2000 WHITE FROST 7,2 m ²	72678637		V13P88	m ²	53,00
FOCUS E T24 XL 20x600x2400 WHITE FROST 8,64 m ²	71966971		V13P88	m ²	53,00

FOCUS F



Absorción acústica
20 mm 0,60 α - Clase C
40 mm 0,75 α - Clase C

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²

Resistencia a la humedad del 95%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Placas no desmontables

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
FOCUS F 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	00959016		V13P88	m ²	51,00
FOCUS F 20x1200x600 WHITE FROST 7,2 m ²	72678648		V13P88	m ²	51,00

FOCUS LP



Absorción acústica
200 mm 0,90 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Resistencia a la humedad del 70%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Placas desmontables

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
FOCUS LP 20x300x600 WHITE FROST 7,2 m ²	72678655		V13P88	m ²	89,00
FOCUS LP 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	00906449		V13P87	m ²	50,50
FOCUS LP 20x300x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	71582564		V13P87	m ²	89,00
FOCUS LP 20x600x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	00906456		V13P88	m ²	50,50
FOCUS LP TECHNICAL TILE 20x150x600 WHITE FROST 1,8 m ²	72685321		V13P88	m ²	318,00
FOCUS LP TECHNICAL TILE 20x300x600 WHITE FROST 3,6 m ²	72685578		V13P88	m ²	95,00
FOCUS LP TECHNICAL TILE 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	72678662		V13P88	m ²	59,00
FOCUS LP TECHNICAL TILE 20x150x1200 WHITE FROST 3,6 m ²	71437844		V13P88	m ²	318,00
FOCUS LP TECHNICAL TILE 20x300x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	01746101		V13P88	m ²	95,00
FOCUS LP TECHNICAL TILE 20x600x1200 WHITE FROST 7,2 m ²	72678673		V13P88	m ²	59,00
FOCUS LP XL 20x600x1800 mm WHITE FROST 6,48 m ²	01175556		V13P88	m ²	59,00

TECHOS DE FIBRA



SOFT

FOCUS SQ



Absorción acústica
20 mm 0,65 α - Clase C

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Reflexión de la luz 85%

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Placas no desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
FOCUS SQ 20x600x600 WHITE FROST 7,2 m ²	72678691		V13P88	m ²	46,00
FOCUS SQ 20x600x1200 WHITE FROST 8,64 m ²	72679324		V13P88	m ²	46,00

EXTRA BASS



Ecophon extra bass es un absorbente de frecuencias bajas. Forma parte del sistema ecophon master rígido y es un complemento en el caso del sistema ecophon gredina. Extra bass reduce los sonidos indeseados de frecuencia 125 hz mejorando notablemente el confort acústico y la claridad del habla en una sala.

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
EXTRA BASS 50x600x1200	03916601		V13P88	m ²	19,50

MASTER A



Absorción acústica
50 mm 1 α - Clase A
200 mm 1 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Reflexión de la luz 85%

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER A T15/T24 WHITE FROST 40x600x600 7,2 m ²	72678701		V13P88	m ²	42,00
MASTER A T15/T24 WHITE FROST 40x600x1200 7,2 m ²	71615420		V13P88	m ²	42,00
MASTER A T15/T24 WHITE FROST 40x1200x1200 8,64 m ²	99322557		V13P88	m ²	42,00

MASTER B



Absorción acústica
43 mm 1,00 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Reflexión de la luz 85%

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Placas no desmontables

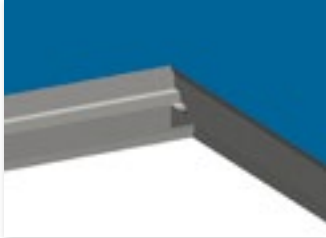
descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER B 40x600x600 WHITE FROST 3,6 m ²	72685581		V13P88	m ²	65,00

TECHOS DE FIBRA



SOFT

MASTER DS



Absorción acústica
95 y 200 mm 0,90 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 85%

Peso 6 kg/m²

Resistencia a la humedad del 70%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER DS 40X600x600 WHITE FROST 3,6 m ²	72685596		V13P88	m ²	75,00

MASTER E



Absorción acústica
60 mm 1,00 α - Clase A
200 mm 1,00 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 85%

Peso 5 kg/m²

Resistencia a la humedad del 95%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER E T24 40X600x600 WHITE FROST 3,6 m ²	72685602		V13P88	m ²	59,00
MASTER E T24 40X600x1200 WHITE FROST 4,32 m ²	72685712		V13P88	m ²	59,00
MASTER E T24 40X1200x1200 WHITE FROST 5,76 m ²	72679410		V13P88	m ²	59,00

MASTER F



Absorción acústica
40 mm 0,95 α - Clase A
60 mm 1,00 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 85%

Peso 5 kg/m²

Resistencia a la humedad del 95%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Placas no desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER F 40X600x600 WHITE FROST 3,6 m ²	72685611		V13P88	m ²	77,00
MASTER F 40X600x1200 WHITE FROST 4,32 m ²	72685727		V13P88	m ²	77,00



Una solución sostenible

para instaladores de techos y usuarios finales



Fotografía: Studio-e.se



Fotografía: Hugo de Jong

Ecophon Gedina™ es un clásico eficaz y de confianza que ha marcado la pauta en el negocio de los techos acústicos y que seguirá siendo un punto de referencia en el futuro. Es una opción excelente cuando hay muchos requisitos funcionales y las posibilidades son limitadas.

Las placas están hechas de lana de vidrio, un material con un excelente rendimiento acústico y un peso reducido. Una caja de Ecophon Gedina contiene más de 14 m² pero solo pesa 18 kg. Esto no solo ahorra esfuerzo, lo cual es beneficioso para la espalda, sino que su instalación es fácil y rápida. El revestimiento Akutex™ T hace que la superficie visible sea resistente al impacto y que se pueda limpiar con un paño húmedo.

Ecophon Gedina no solo contribuye a lograr un buen entorno acústico para los usuarios finales, también es beneficioso para la calidad del aire interior y teniendo en cuenta que muchos adultos y niños pasan la mayor parte de su tiempo en el interior, merece la pena prestarle atención. Ecophon Gedina cumple las regulaciones más estrictas del mercado en lo referente a emisiones peligrosas y no tiene agentes químicos añadidos.

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

TECHOS DE FIBRA

SOFT



MASTER MATRIX

Ecophon
SANT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Absorción acústica
255 mm 0,95 α - Clase A
300 mm 1,00 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Resistencia a la humedad del 95%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Paneles desmontables - trampilla

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER MATRIX 600X1040X40 WHITE FROST 4,99 m ²	04034157		V13P88	m ²	77,00
MASTER MATRIX 600x1200x40 WHITE FROST 5,76 m ²	72679425		V13P88	m ²	77,00
MASTER MATRIX 600x2400x40 WHITE FROST 5,76 m ²	72679438		V13P88	m ²	77,00
MASTER MATRIX 1200x1040x40 WHITE FROST 4,99 m ²	72685794		V13P88	m ²	77,00
MASTER MATRIX 1200x1200x40 WHITE FROST 5,76 m ²	72679449		V13P88	m ²	77,00
MASTER MATRIX 2400x1040x40 WHITE FROST 4,99 m ²	72685806		V13P88	m ²	77,00
MASTER MATRIX 2400x1200x40 WHITE FROST 5,76 m ²	72679456		V13P88	m ²	77,00

MASTER RIGID A

Ecophon
SANT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Absorción acústica
50 mm 0,75 α - Clase C
200 mm 1,00 α - Clase A
200 mm 0,25 α - Clase D

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 3,5 kg/m²

Resistencia a la humedad del 95%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Paneles desmontables

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER RIGID A T24 600x600x20 WHITE FROST 10,08 m ²	72677915		V13P88	m ²	30,00
MASTER RIGID A T24 1200x600x20 WHITE FROST 10,08 m ²	72677825		V13P88	m ²	30,00
MASTER RIGID A T24 1200x1200x20 WHITE FROST 11,52 m ²	72677933		V13P88	m ²	30,00
MASTER RIGID A T24 XL 1600x600x20 WHITE FROST 11,52 m ²	72677944		V13P88	m ²	36,00
MASTER RIGID A T24 XL 1800x600x20 WHITE FROST 12,96 m ²	72685815		V13P88	m ²	36,00
MASTER RIGID A T24 XL 2000x600x20 WHITE FROST 14,4 m ²	72678169		V13P88	m ²	36,00
MASTER RIGID A T24 XL 2400x600x20 WHITE FROST 17,28 m ²	72686359		V13P88	m ²	36,00
MASTER RIGID A T24/GAMMA 600x600x20 WHITE FROST 10,08 m ²	72677838		V13P88	m ²	40,00
MASTER RIGID A T24/GAMMA 1200x600x20 WHITE FROST 10,08 m ²	72677849		V13P88	m ²	40,00
MASTER RIGID A T24/GAMMA 1200x1200x20 WHITE FROST 11,52 m ²	72677951		V13P88	m ²	40,00

MASTER RIGID DP

Ecophon
SANT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Absorción acústica
60 mm 1,00 α - Clase A
200 mm 1,00 α - Clase A
200 mm 0,15 α - Clase E

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 4 kg/m²

Resistencia a la humedad del 95%

A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda

Paneles desmontables

Reflexión de la luz 85%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER RIGID DP 600x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	03916320		V13P88	m ²	49,00
MASTER RIGID DP 1200x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678813		V13P88	m ²	49,00
MASTER RIGID DP XL 1600x600x20 WHITE FROST 5,76 m ²	72679463		V13P88	m ²	57,00
MASTER RIGID DP XL 1800x600x20 WHITE FROST 6,48 m ²	72685307		V13P88	m ²	57,00
MASTER RIGID DP XL 2000x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678828		V13P88	m ²	57,00
MASTER RIGID DP XL 2400x600x20 WHITE FROST 8,64 m ²	72679337		V13P88	m ²	57,00
MASTER RIGID DP/GAMMA 600x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678831		V13P88	m ²	61,00
MASTER RIGID DP/GAMMA 1200x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678842		V13P88	m ²	61,00

TECHOS DE FIBRA



SOFT

MASTER RIGID E T24



Absorción acústica
60 mm 0,90 α - Clase A
200 mm 1,00 α - Clase A
200 mm 0,25 α - Clase E

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 3,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Limpieza: Diaria con un paño seco o semanal con esponja húmeda
Paneles desmontables - trampilla

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
MASTER RIGID E T24 600x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678859		V13P88	m ²	42,00
MASTER RIGID E T24 1200x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678866		V13P88	m ²	42,00
MASTER RIGID E T24 1200x1200x20 WHITE FROST 8,64 m ²	72679348		V13P88	m ²	42,00
MASTER RIGID E T24/GAMMA 600x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678880		V13P88	m ²	54,00
MASTER RIGID E T24/GAMMA 1200x600x20 WHITE FROST 7,2 m ²	72678895		V13P88	m ²	54,00
MASTER RIGID E T24/GAMMA 1200x1200x20 WHITE FROST 8,64 m ²	72679355		V13P88	m ²	54,00

HYGIENE ADVANCE T24 / TECHNICAL TILE



Absorción acústica
200 mm 0,85 α - Clase B
200 mm 0,90 α - Clase A

Reflexión de la luz 73%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Soporta desinfectantes químicos y vapor de peróxido de hidrógeno
Polvo, agua presión, vapor a diario. Temperatura max agua 70°
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE ADVANCE T24 600x600x20 WHITE 141 10,08 m ²	03707733		V13P88	m ²	110,00
HYGIENE ADVANCE T24 600x600x40 WHITE 141 5,04 m ²	72685833		V13P88	m ²	142,00
HYGIENE ADVANCE T24 1200x600x20 WHITE 141 10,08 m ²	00027737		V13P88	m ²	110,00
HYGIENE ADVANCE T24 1200x600x40 WHITE 141 5,04 m ²	72685844		V13P88	m ²	142,00

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE ADVANCE TECHNICAL TILE 1200x600x20 WHITE 141 10,08 m ²	72677856		V13P88	m ²	112,00
HYGIENE ADVANCE TECHNICAL TILE 1200x600x40 WHITE 141 5,04 m ²	72685851		V13P88	m ²	153,00

HYGIENE ADVANCE WALL



Absorción acústica
80 mm 0,85 α - Clase B

Reflexión de la luz 73%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 3 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Limpieza: Polvo, agua presión, vapor a diario.
Temperatura max agua 70°
Soporta desinfectantes químicos
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE ADVANCE WALL 1200x600x40 WHITE 141	-	consultar	V13P88	m ²	consultar

TECHOS DE FIBRA

SOFT



HYGIENE CLINIC A T24 PE



Absorción acústica
50 mm 0,65 α - Clase C
200 mm 0,95 α - Clase A

Reflexión de la luz 84%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Limpieza: Semanal en húmedo. Resistente al vapor de peróxido de hidrógeno
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE CLINIC A T24 PE 600x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678170		V13P88	m ²	24,50
HYGIENE CLINIC A T24 PE 1200x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678198		V13P88	m ²	24,50

HYGIENE CLINIC E T24



Absorción acústica
60 mm 0,75 α - Clase C
200 mm 1,00 α - Clase A

Reflexión de la luz 84%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Limpieza: Semanal en húmedo. Resistente al vapor de peróxido de hidrógeno
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE CLINIC E T24 600x600x15 WHITE 500 9,36 m ²	72685868		V13P88	m ²	26,50
HYGIENE CLINIC E T24 1200x600x15 WHITE 500 11,52 m ²	72677968		V13P88	m ²	26,50

HYGIENE FOODTEC A T24



Absorción acústica
200 mm 0,90 α - Clase A

Reflexión de la luz 84%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 3,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Alta presión 2 veces al año. Temperatura del agua 35°. Limpieza al vapor 4 veces al año.
Soporta desinfectantes químicos comunes
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE FOODTEC A T24 600x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678909		V13P88	m ²	53,00
HYGIENE FOODTEC A T24 600x600x40 WHITE 500 3,6 m ²	72685626		V13P88	m ²	82,00
HYGIENE FOODTEC A T24 1200x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678918		V13P88	m ²	53,00
HYGIENE FOODTEC A T24 1200x600x40 WHITE 500 4,32 m ²	72685730		V13P88	m ²	82,00

HYGIENE FOODTEC BAFFLE



Absorción acústica
600 mm 0,65 α - Clase C
600 mm 0,75 α - Clase C

Reflexión de la luz 84%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+

Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Alta presión 2 veces al año. Temperatura del agua 35°. Limpieza al vapor 4 veces al año.
Soporta desinfectantes químicos comunes
Paneles desmontables


descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE FOODTEC BAFFLE 1200x600x50 WHITE 500	-	consultar	V13P88	un	consultar

TECHOS DE FIBRA



SOFT

HYGIENE FOODTEC WALL



Absorción acústica
80 mm 0,95 α - Clase A


Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 84%

Peso 3 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Alta presión 2 veces al año. Temperatura del agua 35°. Limpieza al vapor 4 veces al año. Soporta desinfectantes químicos comunes
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE FOODTEC WALL 1200x600x40 WHITE 500	-	consultar	V13P88	m ²	consultar

HYGIENE LABOTEC DS





Absorción acústica
200 mm 0,85 α - Clase B


Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 84%

Peso 3-4 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Alta presión 2 veces al año. Temperatura del agua 35°. Limpieza al vapor 4 veces al año. Soporta desinfectantes químicos comunes
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE LABOTEC DS 600x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678923		V13P88	m ²	57,00
HYGIENE LABOTEC DS 1200x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678936		V13P88	m ²	57,00

HYGIENE LABOTECAIR A T24







Absorción acústica
200 mm 0,75 α - Clase C
200 mm 0,95 α - Clase A


Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 84%

Peso 3-4 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Limpieza al vapor 4 veces al año. Soporta desinfectantes químicos comunes
Resistente al vapor de peróxido de hidrógeno
Paneles diseñados para limitar fugas de aire ante cambios de presión

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE LABOTECAIR A T24 600x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678947		V13P88	m ²	48,00
HYGIENE LABOTECAIR A T24 600x600x40 WHITE 500 3,6 m ²	72685639		V13P88	m ²	66,00
HYGIENE LABOTECAIR A T24 1200x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678954		V13P88	m ²	48,00
HYGIENE LABOTECAIR A T24 1200x600x40 WHITE 500 4,32 m ²	72685741		V13P88	m ²	66,00

HYGIENE MEDITEC A T24









Absorción acústica
50 mm 0,75 α - Clase C
200 mm 0,95 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 84%

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Limpieza al vapor 4 veces al año. Soporta desinfectantes químicos comunes
Resistente al vapor de peróxido de hidrógeno
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
HYGIENE MEDITEC A T24 600x600x15 WHITE 010 14,4 m ²	99316505		V13P88	m ²	30,00
HYGIENE MEDITEC A T24 1200x600x15 WHITE 010 14,4 m ²	72678202		V13P88	m ²	30,00
HYGIENE MEDITEC A T24 XL 1600x600x15 WHITE 010 15,36 m ²	72686120		V13P88	m ²	39,00
HYGIENE MEDITEC A T24 XL 1800x600x15 WHITE 010 17,28 m ²	72678710		V13P88	m ²	39,00
HYGIENE MEDITEC A T24 XL 2000x600x15 WHITE 010 19,2 m ²	72686133		V13P88	m ²	39,00
HYGIENE MEDITEC A T24 XL 2400x600x15 WHITE 010 23,04 m ²	72686144		V13P88	m ²	39,00

TECHOS DE FIBRA

SOFT



HYGIENE MEDITEC E T24



- Absorción acústica**
60 mm 0,70 α - Clase C
200 mm 1,00 α - Clase A
- Reflexión de la luz 84%**
- Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Limpieza al vapor 4 veces al año. Soporta desinfectantes químicos comunes
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
HYGIENE MEDITEC E T24 600x600x15 WHITE 010 9,36 m ²	72685879		V13P88	m ²	36,00
HYGIENE MEDITEC E T24 1200x600x15 WHITE 010 11,52 m ²	72677979		V13P88	m ²	36,00

HYGIENE PERFORMANCE A T24



- Absorción acústica**
200 mm 0,95 α - Clase A
200 mm 1,00 α - Clase A
- Reflexión de la luz 84%**
- Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Peso 3-4 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Limpieza al vapor 4 veces al año. Con chorro a baja presión 2 veces al año. Soporta desinfectantes químicos comunes
Resistente al vapor de peróxido de hidrógeno
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
HYGIENE PERFORMANCE A T24 600x600x20 WHITE 010 10,08 m ²	00027069		V13P88	m ²	30,00
HYGIENE PERFORMANCE A T24 600x600x40 WHITE 010 7,2 m ²	72678725		V13P88	m ²	47,00
HYGIENE PERFORMANCE A T24 1200x600x20 WHITE 010 10,08 m ²	99316073		V13P88	m ²	30,00
HYGIENE PERFORMANCE A T24 1200x600x40 WHITE 010 7,2 m ²	72678738		V13P88	m ²	47,00

HYGIENE PROTEC A T24



- Absorción acústica**
200 mm 0,90 α - Clase A
- Reflexión de la luz 84%**
- Reacción al fuego**
A2-s1, d0

Peso 3-4 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Húmeda semanal. Limpieza al vapor 4 veces al año. Soporta desinfectantes químicos comunes
Resistente al vapor de peróxido de hidrógeno
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
HYGIENE PROTEC A T24 600x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678961		V13P88	m ²	51,00
HYGIENE PROTEC A T24 1200x600x20 WHITE 500 7,2 m ²	72678972		V13P88	m ²	51,00

TECHOS DE FIBRA



SOFT

GEDINA A T15/T24 NE | GEDINA A T24 PE



Absorción acústica
50 mm 0,70 α - Clase C
200 mm 0,95 α - Clase A
200 mm 0,30 α - Clase D

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 84%

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Con esponja húmeda semanal.
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
GEDINA A T15/T24 NE 600x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72471700		V13P88	m ²	24,38
GEDINA A T15/T24 NE 1200x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678211		V13P88	m ²	19,50
GEDINA A T24 NE 1200x1200x15 WHITE 500 11,52 m ²	72677982		V13P88	m ²	21,50
GEDINA A T24 PE 600x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678239		V13P88	m ²	23,50
GEDINA A T24 PE 1200x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678240		V13P88	m ²	23,50

GEDINA E T15 | E T24



Absorción acústica
60 mm 0,75 α - Clase C
200 mm 1,00 α - Clase A
200 mm 0,30 α - Clase D

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Reflexión de la luz 84%

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco diaria. Con esponja húmeda semanal.
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
GEDINA E T15 600x600x15 WHITE 500 9,36 m ²	99319638		V13P88	m ²	25,50
GEDINA E T15 1200x600x15 WHITE 500 11,52 m ²	72677997		V13P88	m ²	25,50
GEDINA E T24 600x600x15 WHITE 500 9,36 m ²	72405259		V13P88	m ²	25,50
GEDINA E T24 1200x600x15 WHITE 500 11,52 m ²	72471737		V13P88	m ²	42,91
GEDINA E T24 1200x1200x15 WHITE 500 14,40 m ²	72405242		V13P88	m ²	27,50

TECHOS DE FIBRA

SOFT



ADVANTAGE A T15/T24 NE | T24 PE



Absorción acústica
50 mm 0,60 α - Clase C
200 mm 1,00 α - Clase A

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco semanal
Paneles desmontables

Reflexión de la luz 83%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ADVANTAGE A T15/T24 NE 600x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678257		V13P88	m ²	15,50
ADVANTAGE A T15/T24 NE 1200x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678264		V13P88	m ²	15,50
ADVANTAGE A T24 PE 600x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678275		V13P88	m ²	18,50
ADVANTAGE A T24 PE 1200x600x15 WHITE 500 14,4 m ²	72678288		V13P88	m ²	18,50

ADVANTAGE E T15 | E T24



Absorción acústica
60 mm 0,65 α - Clase C
200 mm 0,95 α - Clase A

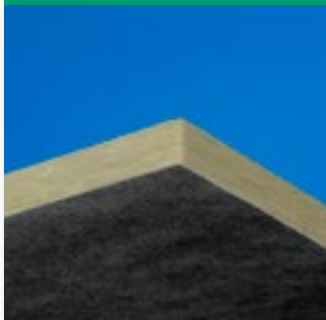
Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 2,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco semanal
Paneles desmontables

Reflexión de la luz 83%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
ADVANTAGE E T15 600x600x15 WHITE 500 9,36 m ²	72685882		V13P88	m ²	21,50
ADVANTAGE E T15 1200x600x15 WHITE 500 11,52 m ²	72678017		V13P88	m ²	21,50
ADVANTAGE E T24 600x600x15 WHITE 500 9,36 m ²	72685897		V13P88	m ²	21,50
ADVANTAGE E T24 1200x600x15 WHITE 500 11,52 m ²	72678022		V13P88	m ²	21,50

SOMBRA A T24



Absorción acústica
50 mm 0,60 α - Clase C
200 mm 1,00 α - Clase A
200 mm 0,35/0,40 α - Clase D

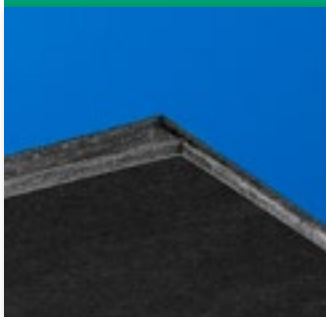
Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 3 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco semanal
Paneles desmontables

Reflexión de la luz 3-4%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
SOMBRA A T24 600x600x20 BLACK 10,8 m ²	99322917		V13P87	m ²	28,00
SOMBRA A T24 1200x600x20 BLACK 10,8 m ²	99315942		V13P87	m ²	28,00
SOMBRA A T24/GAMMA 1200x600x20 BLACK 10,08 m ²	72677863		V13P88	m ²	52,00

SOMBRA DS



Absorción acústica
65 mm 0,85 α - Clase B
200 mm 0,90 α - Clase A
200 mm 0,30 α - Clase D

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 4 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
Limpieza en seco semanal
Paneles desmontables

Reflexión de la luz 3-4%

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
SOMBRA DS 600x600x20 BLACK 7,2 m ²	72678749		V13P88	m ²	56,00
SOMBRA DS 1200x600x20 BLACK 7,2 m ²	03343122		V13P88	m ²	56,00
SOMBRA DS/GAMMA 1200x600x20 BLACK 7,2 m ²	72678756		V13P88	m ²	81,00

TECHOS DE FIBRA

SOFT



SUPER G B | G NE | G PE | G PLUS PE | G XL NE

Ecophon
 SAINT-GOBAIN
 A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Absorción acústica
 43 mm 1,00 α - Clase A

Reacción al fuego
 A2-s1, d0

Reflexión de la luz 78%
Peso 5 kg/m²

Resistencia a la humedad del 95%

A+

Limpieza en seco diaria. Con esponja húmeda semanal

Placas no desmontables

descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
SUPER G B 600x600x40 WHITE 085 3,6 m ²	72685640		V13P88	m ²	71,00
SUPER G NE 600x600x20 WHITE 085 10,08 m ²	72677874		V13P88	m ²	31,00
SUPER G NE 600x600x35 WHITE 085 7,2 m ²	72678985		V13P88	m ²	38,00
SUPER G NE 1200x600x20 WHITE 085 10,08 m ²	72677887		V13P88	m ²	31,00
SUPER G NE 1200x600x35 WHITE 085 7,2 m ²	71616465		V13P88	m ²	38,00
SUPER G PE 1200x600x35 WHITE 085 7,2 m ²	72678990		V13P88	m ²	49,00
SUPER G PLUS PE 1200x600x40 WHITE 085 4,32 m ²	99315283		V13P88	m ²	60,00
SUPER G XL NE 1600x600x35 WHITE 085 5,76 m ²	72679474		V13P88	m ²	46,00
SUPER G XL NE 1800x600x35 WHITE 085 6,48 m ²	72685316		V13P88	m ²	46,00
SUPER G XL NE 2000x600x35 WHITE 085 7,2 m ²	72679003		V13P88	m ²	46,00
SUPER G XL NE 2400x600x35 WHITE 085 8,64 m ²	72679362		V13P88	m ²	46,00

TECHOS DE FIBRA


SOFT



COMBISON BARRIER

Ecophon
SANTIOBANI
A SOUND EFFECT ON PEOPLE



 Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 3,5 kg/m²
Resistencia a la humedad del 95%
A+
No se limpia
Paneles desmontables



descripción	ref.	canto	FP.	U.V.	PVP
COMBISON BARRIER 1200x600x40 ALU-FOIL 4,32 m ²	72685765	consultar	V13P88	m ²	32,00

TECHOS DE FIBRA



SOFT

COMBISON DUO A

Absorción acústica
200 mm 0,90 α - Clase A



Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 14 kg/m²
Resistencia a la humedad del 70%
A+
Limpieza en seco diaria. Con esponja húmeda semanal
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
COMBISON DUO A 600x600x55 WHITE FROST 14,4 m ²	72678293		V13P88	m ²	63,00

COMBISON DUO E T24

Absorción acústica
200 mm 0,90 α - Clase A



Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 14 kg/m²
Resistencia a la humedad del 70%
A+
Limpieza en seco diaria. Con esponja húmeda semanal
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
COMBISON DUO E T24 600x600x55 WHITE FROST 14,4 m ²	72678305		V13P88	m ²	70,00

COMBISON UNO A

Absorción acústica
200 mm 0,65 α - Clase C



Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

Peso 13 kg/m²
Resistencia a la humedad del 70%
A+
Limpieza en seco diaria. Con esponja húmeda semanal
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
COMBISON UNO A 600x600x35 WHITE FROST 14,4 m ²	72678314		V13P88	m ²	49,50
COMBISON UNO A 1200x600x35 WHITE FROST 14,4 m ²	72678329		V13P88	m ²	49,50

COMBISON UNO DS | XR

Absorción acústica
200 mm 0,65 α - Clase C

Reflexión de la luz 85%

Reacción al fuego
A2-s1, d0

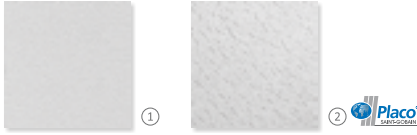
Peso 11 kg/m²
Resistencia a la humedad del 70%
A+
Limpieza en seco diaria. Con esponja húmeda semanal
Paneles desmontables

descripción	ref.	canto	F.P.	U.V.	PVP
COMBISON UNO DS 600x600x35 WHITE FROST 14,4 m ²	72678332		V13P88	m ²	65,00
COMBISON XR 1500x600x50 BLACK 982 10,8 m ²	72686151		V13P88	m ²	13,00

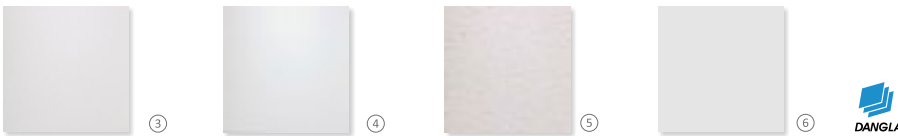
Escayola

TECHOS ESCAYOLA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① DECOGIPS CAPRI 600x600 A 2,88 m ² /cj	PLACO	99133771	m ²	V13P62	6,72
DECOGIPS CAPRI 600x600 E24 2,88 m ² /cj	PLACO	99133801	m ²	V13P62	7,35
② DECOGIPS FISURADA 600x600 2,88 m ² /cj	PLACO	99133933	m ²	V13P62	7,35



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
③ ESCAYOLA GOTA FINA 600x600 A 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044389	m ²	V13P78	6,72
ESCAYOLA GOTA FINA 600x600 E24 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044404	m ²	V13P78	7,35
ESCAYOLA GOTA FINA 600x600 E15 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044477	m ²	V13P78	7,44
④ ESCAYOLA APOLO 600x600 A 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044394	m ²	V13P78	7,28
ESCAYOLA APOLO 600x600 E24 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044480	m ²	V13P78	8,11
ESCAYOLA APOLO 600x600 E15 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044495	m ²	V13P78	8,16
⑤ ESCAYOLA FISURADO 600x600 A 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044466	m ²	V13P78	6,72
ESCAYOLA FISURADO 600x600 E24 2,16 m ² /cj	DANGLA	00044635	m ²	V13P78	7,35
⑥ ESCAYOLA PLACA LISA 1000x600	DANGLA	00044699	m ²	V13P78	4,28



GAMA SILENCIO

DECOGIPS CAIRO 600x600 E24 FONO 2,16 m ²	PLACO	99133746	m ²	V13P62	19,19
DECOGIPS CORAL 600x600 A FONO 2,16 m ²	PLACO	99133863	m ²	V13P62	17,54
DECOGIPS CORAL 600x600 E24 FONO 2,16 m ²	PLACO	00006323	m ²	V13P62	19,66
DECOGIPS CORAL 600x600 E-15 FONO 2,16 m ²	PLACO	99133887	m ²	V13P62	20,17








GAMA DECOR

DECOGIPS CAIRO 600x600 E24 2,16 m ²	PLACO	00006361	m ²	V13P62	8,77
DECOGIPS CORAL 600x600 A 2,16 m ²	PLACO	99133825	m ²	V13P62	7,92
DECOGIPS CORAL 600x600 E24 2,16 m ²	PLACO	99133856	m ²	V13P62	8,71

Sistemas acondicionamiento acústico

TECHOS FLOTANTES-ISLAS Y BAFFLES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
OPTIMA L CANOPY 40x1200x1200 2 ud/cj	ARMSTRONG	00960522	un	V13P63	163,39
OPTIMA L CANOPY 40x900x1800 2 ud /cj	ARMSTRONG	01964499	un	V13P63	186,72
OPTIMA L CANOPY 40x1200x2400 2 ud/cj	ARMSTRONG	01964505	un	V13P63	303,42
OPTIMA L CANOPY 1200x600x40 2 ud/cj	ARMSTRONG	03128699	un	V13P63	119,98
OPTIMA L CANOPY 1800x1200x40 2 ud/cj	ARMSTRONG	03606816	un	V13P63	226,51
OPTIMA L CANOPY Ø800x40 2 ud/cj	ARMSTRONG	03990542	un	V13P63	115,17
OPTIMA L CANOPY Ø1200x40 2 ud/cj	ARMSTRONG	03092149	un	V13P63	163,16

Formas						
Cuadrado	Rectángulo	Círculo	Triángulo	Hexágono	Ovoide	Aleatorio
						



ECLIPSE CUADRADO 40x1160x1160 4 ud/cj	ROCKFON	00038245	un	V13P64	129,44
ECLIPSE RECTÁNGULO 1760x1160x40 4 ud/cj.	ROCKFON	00027263	un	V13P64	104,50
ROCKBAFFLE DECO 40x300x1200 20 ud T/SIN R.	ROCKFON	02460873	cj	V13P64	1027,00
ROCKBAFFLE DECO 40x600x1200 C/ROSCA	ROCKFON	02771054	cj	V13P64	769,80



INSULA 38 1200x2400x38 mm 1 ud/cj	EUROCOUSTIC	00961552	ud	V13P79	136,50
INSULA 38 1200x1200x38 mm 1 ud/cj	EUROCOUSTIC	72650301	ud	V13P79	125,00
INSULA 76 1200x2400x76 mm 1 ud/cj	EUROCOUSTIC	72650310	ud	V13P79	507,00
INSULA 76 1200x1200x76 mm 1 ud/cj	EUROCOUSTIC	72650325	ud	V13P79	379,00

SOLO BAFFLE 200x1200x40 WHITE FROST 10 ud/cj	ECOPHON	-	un	V13P88	60,00
SOLO BAFFLE 300x1200x40 WHITE FROST 10 ud/cj	ECOPHON	71329798	un	V13P88	65,00
SOLO BAFFLE 600x1200x40 WHITE FROST 5 ud/cj	ECOPHON	72246322	un	V13P88	85,00
SOLO BAFFLE 1200x600x40 WHITE FROST 5 ud/cj	ECOPHON	71633198	un	V13P88	85,00

SOLO SQUARE 1200x1200x40 WHITE FROST	ECOPHON	3999703	un	V13P87	149,00
---	---------	----------------	----	--------	---------------

ECO SOLO CIRCLE DIAM 800 ESP 40 mm WHITE FROST 4 ud/cj	ECOPHON	99316611	un	V13P87	140,00
ECO SOLO CIRCLE DIAM 1200 ESP 40 mm WHIT FROST 4 ud/cj	ECOPHON	99316626	un	V13P87	165,00
ECO SOLO CIRCLE XL DIAM 1600 ESP 40 mm WHITE FROST 1 ud/cj	ECOPHON	99316639	un	V13P88	575,00

SOLO ELLIPSE 2400x1000x40 WHITE FROST 1 ud/cj	ECOPHON	-	un	V13P88	430,00
SOLO HEPTAGON 1168x1198x40 WHITE FROST 4 ud/cj	ECOPHON	-	un	V13P88	235,00
SOLO HEXAGON 1040x1200x40 WHITE FROST 4 ud/cj	ECOPHON	-	un	V13P88	235,00
SOLO OCTAGON 1200x1200x40 WHITE FROST 4 ud/cj	ECOPHON	-	un	V13P88	200,00
SOLO PENTAGON 1139x1198x40 WHITE FROST 4 ud/cj	ECOPHON	-	un	V13P88	185,00
SOLO RECTANGLE 1800x1200x40 WHITE FROST 2 ud/cj	ECOPHON	72280274	un	V13P87	246,34
SOLO RECTANGLE 2400x1200x40 WHITE FROST 2 ud/cj	ECOPHON	04350123	un	V13P87	249,00
SOLO TRIANGLE 1039x1200x40 WHITE FROST 4 ud/cj	ECOPHON	-	un	V13P88	185,00


CONNECT CABLE ACERO PIEZA CUELGUE 1,5x2000	ECOPHON	04595047		V13P88	8,67
CONNECT PIEZA HELICOIDAL P/DECOLGAR SOLO	ECOPHON	04595072		V13P88	1,38

MASTER SQ 600x600x40 WHITE FROST 3,6 m ²	ECOPHON	01106938	m ²	V13P87	65,00
MASTER SQ 1200x600x40 WHITE FROST 4,32 m ²	ECOPHON	01015959	m ²	V13P88	65,00

PANEL AKUSTO ONE SQ / TEXONA WE 800 WHITE FROST	ECOPHON	72405280	un	V13P88	193,00
PANEL AKUSTO ONE SQ / TEXONA WE 1200 WHITE FROST	ECOPHON	72405277	un	V13P88	233,00
PANEL AKUSTO WALL A WHITE085 2700x1200x40	ECOPHON	03601624	m ²	V13P88	60,00

PYL

TECHOS BÁSICOS PYL VINÍLICOS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 VINILO 10x600x600	PLACO	00014511	m ²	V13P67	8,67
VINILO 10x600x1200	PLACO	00008945	m ²	V13P67	8,67
GYPREX ASEPTA 9,5x600x600	PLACO	99283445	m ²	V13P67	18,85
GYPREX ASEPTA 9,5x1200x600	PLACO	99293338	m ²	V13P67	18,85



① GYPTONE LINE 4 A 600x600 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041045	m ²	V13P67	25,62
GYPTONE LINE 4 E15 600x600 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041052	m ²	V13P67	27,42
GYPTONE POINT T11 E-15 600x600 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041070	m ²	V13P67	27,42
② GYPTONE POINT T11 A 600x600 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041069	m ²	V13P67	25,62
GYPTONE POINT T12 A 600x600 2,88 m ² ACTIV AI	PLACO	00041083	m ²	V13P67	25,62
③ GYPTONE POINT T12 E-15 600x600 2,88 m ² ACTIV AI	PLACO	00041098	m ²	V13P67	27,42
GYPTONE QUATTRO T20 A 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041179	m ²	V13P67	25,62
GYPTONE QUATTRO T20 E15 600x600 2,88 m ² ACTIV	PLACO	00041182	m ²	V13P67	27,42
④ GYPTONE QUATTRO T22 A 600x600 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00040961	m ²	V13P67	25,62
GYPTONE QUATTRO T22 E-15 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041256	m ²	V13P67	27,42
GYPTONE QUATTRO T50 A 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041263	m ²	V13P67	25,62
⑤ GYPTONE QUATTRO T50 E15 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041274	m ²	V13P67	27,42
GYPTONE BASE 31 E-15 600x600 2,88 m ² ACTIVE AIR	PLACO	00041144	m ²	V13P67	25,62
⑥ GYPTONE BASE A 600x600 2,88 m ² ACTIV AIR	PLACO	00041133	m ²	V13P67	28,15



①



②



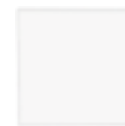
③



④



⑤



⑥



BANDEJAS

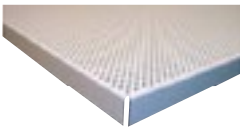
Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
GYPTONE BANDEJAS LINE 8 E-15 1800x300	PLACO	00988599	m ²	V13P67	44,76
GYPTONE POINT T15 300x1800 E-15 3,24 m ²	PLACO	99135928	m ²	V13P67	44,76

CONTINUO-BIG


GYPTONE LINE T5 900X2700 ACTIV AIR	PLACO	99261999	m ²	V13P67	29,02
GYPTONE QUATTRO T41 1200x2400 4BA	PLACO	00009056	m ²	V13P67	27,06
GYPTONE QUATTRO T42 1200x2400 4BA	PLACO	00009063	m ²	V13P67	27,06
GYPTONE QUATTRO T43 900x2700	PLACO	99135942	m ²	V13P67	29,02
GYPTONE QUATTRO T46 1200x2400	PLACO	99305943	m ²	V13P67	27,06
GYPTONE QUATTRO T47 1200x2400 4BA	PLACO	00009087	m ²	V13P67	27,06
GYPTONE SIXTO 63 4BA 1200x2400 ACTIV AIR	PLACO	02458324	m ²	V13P67	27,06
RIGITONE 8-15/20 1200x2000	PLACO	00015426	m ²	V13P67	26,23
RIGITONE 8-15/20 SUPER 1200x1960	PLACO	00015439	m ²	V13P67	26,23
RIGITONE 8/18 1188x1998	PLACO	00015440	m ²	V13P67	26,23
RIGITONE 12-20/66 1188x1980	PLACO	00015374	m ²	V13P67	26,23
RIGITONE 8/18Q 1188x1998	PLACO	00015457	m ²	V13P67	26,23
RIGITONE 12/25Q 12,5x1200x2000	PLACO	99143660	m ²	V13P67	26,23

Techo metálico


APOYADO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 R811 AC LISO 0,5x600x600 BL. APOYADA	GABELEX	99305299	m ²	V13P66	20,28
R811 AC LISO 0,5x600x600 R9006	GABELEX	01261440	m ²	V13P66	20,76
R811 AC PRF 2 mm AL 18% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	00031273	m ²	V13P66	23,26
R811 AC PRF 1,5 mm 11% 600x600 BCO C/V	GABELEX	00936154	m ²	V13P66	26,42
R811 AC MICROP 1,5 mm AL 22% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	99321846	m ²	V13P66	32,42

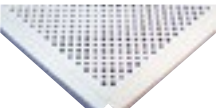
SEMI VISTA CANTO RECTO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 R812 AC LISO E24 600x600 BLANCA	GABELEX	71514769	m ²	V13P66	20,28
R812 AC PRF 600x600 1,5 AL 11% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	99345695	m ²	V13P66	23,26
R812 AC PRF 600x600 2MM 18% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	00032520	m ²	V13P66	26,42
R812 AC MICROP 1,5 mm DIAG 11% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	00025726	m ²	V13P66	32,42


SEMI VISTA CANTO BISEL

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 R813 AC LISO 0,6x600x600 BLANCO	GABELEX	99292360	m ²	V13P66	20,28
R813 AC PERF CUADR 1,5 11% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	72371811	m ²	V13P66	26,42
R813 AC MICROP 1,5 11% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	99302885	m ²	V13P66	32,42

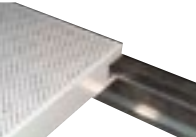
ENRASADA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 R814 AC LISA 0,5x600x600 BL	GABELEX	00025445	m ²	V13P66	20,77
R814 AC PRF 1,5 11% QUAD 600x600 mm C/V BCO	GABELEX	00026394	m ²	V13P66	26,42
R814 AC PERF 2,5 16% 600x600 C/V BLANCO	GABELEX	72367739	m ²	V13P66	23,95
R814 AC MICRO 1,5 11% DIAG. 600x600 C/V BL	GABELEX	99288035	m ²	V13P66	26,42

OCULTO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 CLIP IN FLEX AC 600x600 LISO BL.	GABELEX	99368557	m ²	V13P66	22,33
CLIP IN 1FLEX 600x600 AC P. 1,5 DIG 11% C/V BL	GABELEX	00033716	m ²	V13P66	27,70
CLIP IN 1 AC 600x600 P. 2,5 CUADRO S/V BL	GABELEX	00034067	m ²	V13P66	24,42
CLIP IN 1 FLEX AC 300x1200 P. 2,5 10% C. C/V BL	GABELEX	02433459	m ²	V13P66	26,37

ANCHO 300

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 STD1 300XL/VAR AC LISO BL.	GABELEX	00008622	m ²	V13P66	23,44
STD1 300XL/VAR AC MICROPERF. C/V BL.	GABELEX	99235749	m ²	V13P66	35,28
STD1 300XL/VAR AC PERF. 2 C/V BL.	GABELEX	00008617	m ²	V13P66	29,09
STD1 300XL/VAR AC PERF. 2,5 CUADRO C/V BL.	GABELEX	99314864	m ²	V13P66	29,09

LAMA H190 BLANCO BRILLO	GABELEX	03678329	ml	V13P66	5,56
PERFIL LAMA H190	GABELEX	03680915	ml	V13P44	6,66


GUÍA DE CANTOS DE LOS TECHOS HERADESIGN

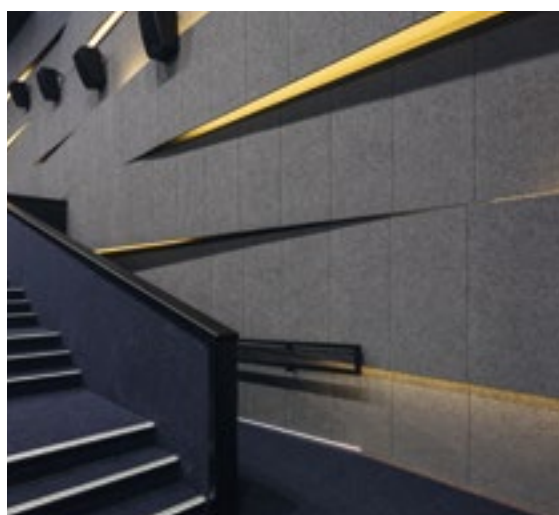
Abreviatura	Tipo	Descripción de cantos	HERADESIGN®												Ancho de perfil recomendado ⁸⁾	Recomendaciones	Medida de módulo ⁹⁾	Medida de placa							
			HERADESIGN® macro ⁷⁾			HERADESIGN® fine			HERADESIGN® superfine			HERADESIGN® micro							HERADESIGN® plano ^{7,9)}			HERADESIGN® fine A2 ⁷⁾			HERADESIGN® superfine A2 ⁷⁾
			25	15	25	35	15	25	35	25	35	25	35	25	15	25	15	25	15	25	mm	L/A mm	L/A mm		
Cantos de sistema: Montaje con tornillos																									
GK		Canto recto a los 4 lados	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	1) 3)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
AK-00		Canto longitudinal biselado, bisel 5 mm, canto frontal recto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	3)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
AK-01		Canto biselado a los 4 lados, bisel 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	3)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
AK-02 /5		Canto recto con ranura escalonada a cada lado, ancho de junta 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	3)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
AK-02 /10		Canto recto con ranura escalonada a cada lado, ancho de junta 10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	3)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
AK-02 /20		Canto recto con ranura escalonada a cada lado, ancho de junta 20 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	3)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
AK-03		Ranura escalonada a cada lado con canto biselado, bisel 5 mm, ancho de junta 20 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	3)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
VK-12		Ranura escalonada alterna en todo el entorno con canto biselado, bisel 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60	3)	1190/590 1240/615	1200/600
Cantos de sistema: HERADESIGN® sistema de carriles en T 24/38 (perfil visible), montaje por encaje																									
SK-04		Canto recto a los 4 lados	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	2) 4) 6)	600/600 1200/600	594/594 619/619 1194/594 1244/619
SK-05		Canto recto con ranura escalonada a los 4 lados	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	2) 4)	600/600 1200/600	594/594 619/619 1194/594 1244/619
SK-06		Ranura escalonada a cada lado con canto biselado, bisel 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	2) 4)	600/600 1200/600	594/594 619/619 1194/594 1244/619
Cantos de sistema: HERADESIGN® sistema de carriles en T 35/38 (perfil oculto), montaje deslizante																									
VK-09		Biselados y ranurados a cada lado, bisel 5 mm Nota: ¡Sistema no desmontable!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35	3) 5)	600/600 1200/600	600/600 1200/600
VK-10		Ranurados longitudinalmente y biselados a cada lado, bisel 5 mm Nota: ¡Sistema desmontable!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35	2) 3) 5)	600/600 1200/600	600/615 1200/615
VK-10 /5		Ranurados longitudinalmente y canto recto a cada lado con junta de 5 mm en todo el entorno Nota: ¡Sistema desmontable!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35	2) 3) 5)	600/600 1200/600	600/615 1200/615
Cantos de sistema: Montaje especial (perfiles especiales)																									
SY-02		Para HERADESIGN® perfiles de soporte Ranurados longitudinalmente, biselados a cada lado, bisel 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35	3)	600 625	600/600 1200/600
SY-03		Para perfiles omega ocultos Canto recto a cada lado con junta de 5 mm en todo el entorno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12	2) 4)	600/600 1200/600 1250/600	600/595 625/620 1200/595 1250/620
SY-08		Para perfiles omega visto Cantos longitudinales rectos, cantos frontales biselados	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20	2) 4)	620 645	600/595 625/620 1200/595 1250/620

- 1) El canto recto no es una cara visible. Fabricación sólo sobre demanda del cliente (ancho máximo de la placa: 600 mm).
- 2) La medida de módulo constituye básicamente la medida para realizar tanto el cálculo como el pedido.
- 3) La colocación con juntas en cruz tiene que hacerse con mucho esmero (las cuatro esquinas visibles de las placas tienen que encontrarse en un punto).
- 4) Las medidas de placas son más pequeñas que las de módulo.
- 5) Formatos especiales sólo sobre demanda – a partir de longitudes de 1800 mm, ponerse en contacto con el servicio técnico al cliente.
- 6) Productos con un espesor de 15 mm sólo se suministran en los formatos 600/600 y 625/625.
- 7) Ancho máximo de la placa: 600 mm.
- 8) Para el montaje con tornillos el ancho de perfil también es válido para las subestructuras en madera.
- 9) En HERADESIGN® plano, el bisel de los cantos AK-01, SK-06, VK-09, SY-02 es de sólo 3 mm.

Viruta madera

TECHOS VIRUTA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 HERADESIGN FINE 15x600x600 GK N	HERADESIGN	99074546	m ²	V13P68	12,75
HERADESIGN FINE 15x600x1200 GK N	HERADESIGN	99074474	m ²	V13P68	12,75
HERADESIGN FINE 25x600x1200 GK N	HERADESIGN	99074560	m ²	V13P68	18,65
HERADESIGN FINE 35x600x1200 GK N	HERADESIGN	99074667	m ²	V13P68	20,50
HERADESIGN FINE 15x600x1200 AK-00 N	HERADESIGN	99074298	m ²	V13P68	15,60
HERADESIGN FINE 25x600x1200 AK-00 N	HERADESIGN	99074300	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 35x600x1200 AK-00 N	HERADESIGN	99074319	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 15x600x600 AK-01 N	HERADESIGN	99074373	m ²	V13P68	15,60
HERADESIGN FINE 15x600x1200 AK-01 N	HERADESIGN	99074337	m ²	V13P68	15,60
HERADESIGN FINE 25x600x1200 AK-01 N	HERADESIGN	99074391	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 35x600x1200 AK-01 N	HERADESIGN	99074463	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 15x600x600 SK-04 N	HERADESIGN	99074751	m ²	V13P68	12,75
HERADESIGN FINE 15x600x1200 SK-04 N	HERADESIGN	99074706	m ²	V13P68	12,75
HERADESIGN FINE 25x600x600 SK-04 N	HERADESIGN	99074885	m ²	V13P68	18,65
HERADESIGN FINE 25x600x1200 SK-04 N	HERADESIGN	99074809	m ²	V13P68	18,65
HERADESIGN FINE 35x600x600 SK-04 N	HERADESIGN	99074959	m ²	V13P68	20,50
HERADESIGN FINE 35x600x1200 SK-04 N	HERADESIGN	99074913	m ²	V13P68	20,50
HERADESIGN FINE 25x600x600 SK-05 N	HERADESIGN	99074980	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 25x600x1200 SK-05 N	HERADESIGN	99074977	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 35x600x600 SK-05 N	HERADESIGN	99075019	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 35x600x1200 SK-05 N	HERADESIGN	99075000	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 25x600x600 SK-06 N	HERADESIGN	99075062	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 25x600x1200 SK-06 N	HERADESIGN	99075048	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 35x600x600 SK-06 N	HERADESIGN	99075118	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 35x600x1200 SK-06 N	HERADESIGN	99075091	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 25x600x600 SK-08 N	HERADESIGN	99075154	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 25x600x1200 SK-08 N	HERADESIGN	99075136	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 35x600x600 SK-08 N	HERADESIGN	71352589	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 35x600x1200 SK-08 N	HERADESIGN	99075172	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 25x600x600 VK-09 N	HERADESIGN	99075242	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 25x600x1200 VK-09 N	HERADESIGN	99075190	m ²	V13P68	21,50
HERADESIGN FINE 35x600x600 VK-09 N	HERADESIGN	99075259	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 35x600x600 VK-10 N	HERADESIGN	99075446	m ²	V13P68	23,35
HERADESIGN FINE 35x600x1200 VK-10 N	HERADESIGN	99075435	m ²	V13P68	23,35



Viruta madera

TECHOS VIRUTA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
HERADESIGN SUPERFINE 15x600x1200 GK N	HERADESIGN	99076380	m ²	V13P68	14,05
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 GK N	HERADESIGN	99076405	m ²	V13P68	20,55
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x1200 GK N	HERADESIGN	04757061	m ²	V13P68	22,50
HERADESIGN SUPERFINE 15x600x1200 AK-00 N	HERADESIGN	99076249	m ²	V13P68	16,90
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 AK-00 N	HERADESIGN	99076256	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 15x600x600 AK-01 N	HERADESIGN	99231796	m ²	V13P68	16,90
HERADESIGN SUPERFINE 15x600x1200 AK-01 N	HERADESIGN	99076263	m ²	V13P68	16,90
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 AK-01 N	HERADESIGN	99076304	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x1200 AK-01 N	HERADESIGN	99076359	m ²	V13P68	25,35
HERADESIGN SUPERFINE 15x600x600 SK-04 N	HERADESIGN	99076478	m ²	V13P68	14,05
HERADESIGN SUPERFINE 15x600x1200 SK-04 N	HERADESIGN	99076467	m ²	V13P68	14,05
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x600 SK-04 N	HERADESIGN	99076557	m ²	V13P68	20,55
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 SK-04 N	HERADESIGN	99076511	m ²	V13P68	20,55
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x1200 SK-04 N	HERADESIGN	99076593	m ²	V13P68	22,50
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x600 SK-05 N	HERADESIGN	99076618	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 SK-05 N	HERADESIGN	99076609	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x600 SK-05 N	HERADESIGN	99234731	m ²	V13P68	25,35
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x600 SK-06 N	HERADESIGN	00021995	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 SK-06 N	HERADESIGN	99076623	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x1200 SK-06 N	HERADESIGN	99076672	m ²	V13P68	25,35
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 SK-08 N	HERADESIGN	99076685	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x600 VK-09 N	HERADESIGN	99076719	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 25x600x1200 VK-09 N	HERADESIGN	99076700	m ²	V13P68	23,40
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x1200 VK-09 N	HERADESIGN	99076724	m ²	V13P68	25,35
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x600 VK-10 N	HERADESIGN	99076786	m ²	V13P68	25,35
HERADESIGN SUPERFINE 35x600x1200 VK-10 N	HERADESIGN	99076737	m ²	V13P68	25,35



HERADESIGN MACRO 25x600x1200 GK N	HERADESIGN	99315221	m ²	V13P68	16,60
HERADESIGN MACRO 25x600x600 AK-01 N	HERADESIGN	99320942	m ²	V13P68	19,45
HERADESIGN MACRO 25x600x1200 AK-01 N	HERADESIGN	99321750	m ²	V13P68	19,45
HERADESIGN MACRO 25x600x600 SK-04 N	HERADESIGN	99320386	m ²	V13P68	16,60
HERADESIGN MACRO 25x600x1200 SK-04	HERADESIGN	99312088	m ²	V13P68	16,60

SUPERFINE



MACRO



CELENIT A 25x600x1200	CELENIT	99114923	m ²	V13P68	14,30
CELENIT A 25x600x600	CELENIT	99114972	m ²	V13P68	15,10



CELENIT
WOOD PRODUCT

CELENIT AB 25x600x1200	CELENIT	99115177	m ²	V13P68	16,80
CELENIT AB 25x600x600	CELENIT	99115290	m ²	V13P68	17,60
CELENIT AB 25x600x2000	CELENIT	99115261	m ²	V13P68	16,80

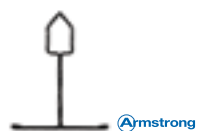


CELENIT
WOOD PRODUCT

Perfil para techo desmontable

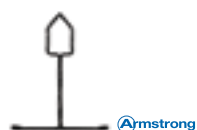
PERFILERÍA TECHOS DESMONTABLES

T-24 BLANCO



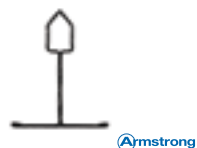
Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
24 PRIMARIO PRELU PEAKF 3600x43	ARMSTRONG	99025506	ml	V13P45	CONSULTAR
24TLx SECUND PRELU PEAKF 24x38x1200	ARMSTRONG	99025926	ml	V13P45	CONSULTAR
24TLx SECUND PRELU PEAKF 24x38x600	ARMSTRONG	99025940	ml	V13P45	CONSULTAR
ÁNGULO 24x24x3050 HC BLANCO	ARMSTRONG	02234861	ml	V13P45	CONSULTAR

T-24 PLATA



24TL PRIMARIO PRELU PEAKF 24x43x3600 R9006	ARMSTRONG	01186312	ml	V13P44	CONSULTAR
24TLx SECUND PRELU PEAKF 24x38x1200 R9006	ARMSTRONG	99025902	ml	V13P44	CONSULTAR
24TLx SECUND PRELU PEAKF 24x38x600 R9006	ARMSTRONG	99025911	ml	V13P44	CONSULTAR
ÁNGULO 24x19x3000 R9006	ARMSTRONG	02234885	ml	V13P44	CONSULTAR

T-24 NEGRO



ARM 24 PRIMARIO 24x43x3600 NEGRO	ARMSTRONG	00039738	ml	V13P44	CONSULTAR
24TLx SECUND PRELU PEAKF 24x38x1200 NEGRO	ARMSTRONG	99025883	ml	V13P44	CONSULTAR
24TLx SECUND PRELU PEAKF 24x38x600 NEGRO	ARMSTRONG	99025898	ml	V13P44	CONSULTAR
ÁNGULO 24x19x3000 NEGRO	ARMSTRONG	02234872	ml	V13P44	CONSULTAR

T-15 BLANCO



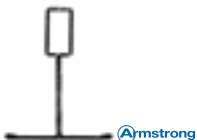
15TL PRIMARIO PRELU PEAKF 15x43x3600 BLANCO	ARMSTRONG	99322070	ml	V13P45	CONSULTAR
15TL SECUND PRELU 15x38x1200 BLANCO	ARMSTRONG	01060092	ml	V13P45	CONSULTAR
15TL SECUND PRELU 15x38x600 BLANCO	ARMSTRONG	01052594	ml	V13P45	CONSULTAR
ÁNGULO 19x19x3000 BLANCO	ARMSTRONG	01060056	ml	V13P45	CONSULTAR

T-15 PLATA



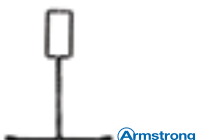
15TL PRIMARIO PRELU PEAKF 15x43x3600 R9006	ARMSTRONG	99024943	ml	V13P44	CONSULTAR
15TL SECUND PRELU PEAKF 15x38x1200 R9006	ARMSTRONG	99025148	ml	V13P44	CONSULTAR
15TL SECUND PRELU PEAKF 15x38x600 R9006	ARMSTRONG	99025191	ml	V13P44	CONSULTAR
ÁNGULO 19x24x3000 R9006	ARMSTRONG	01186303	ml	V13P44	CONSULTAR

T-35 BLANCO



T35 PRIMARIO PERF 100 35x43x3600 BLANCO	ARMSTRONG	02089049	ml	V13P44	CONSULTAR
T35 SEC C/PERF ENTRE EJES 1200x43 mm BLANCO	ARMSTRONG	01955987	ml	V13P44	CONSULTAR
T35 SEC C/PERF ENTRE EJES 600x43 mm BLANCO	ARMSTRONG	02426763	ml	V13P44	CONSULTAR

T-35 GALVANIZADO



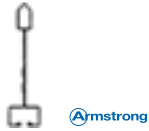
PRIMARIO PERF 100 35x43x3600 GALVANIZADO	ARMSTRONG	02089056	ml	V13P44	CONSULTAR
SECUNDARIO C/PERF ENTRE EJES 35x43x1200 GALV	ARMSTRONG	02425658	ml	V13P44	CONSULTAR
SECUNDARIO C/PERF ENTRE EJES 35x43x600 GALV	ARMSTRONG	02426756	ml	V13P44	CONSULTAR

Disponible en cromo (ce), latón (bs), platinum (pn) y carrara (ca), excepto ángulo y secundario de 1800, 1500 y 300 sólo disponibles en blanco. Resto de colores a consultar.

Perfil para techo desmontable

PERFILERÍA TECHOS DESMONTABLES

SILHOUETTE



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SILHOUETTE 6 mm PRIMARIO 44x3600 BL PT	ARMSTRONG	99229353	ml	V13P44	CONSULTAR
SILHOUETTE 6 mm PRIMARIO 44x3600 BL/NG PT	ARMSTRONG	99229360	ml	V13P44	CONSULTAR
SILHOUETTE 6 mm SECUNDARIO XL2 44x1200 BL PT	ARMSTRONG	99229371	ml	V13P44	CONSULTAR
SILHOUETTE 6 mm SECUNDARIO XL2 44x600 PT	ARMSTRONG	99229384	ml	V13P44	CONSULTAR
SILHOUETTE 6 mm SECUNDARIO XL2 44x600 BL/NG PT	ARMSTRONG	99229399	ml	V13P44	CONSULTAR
SILHOUETTE 6 mm SECUN. XL2 44x1200 BL/NG PT	ARMSTRONG	99030867	ml	V13P44	CONSULTAR

GRANDES LUCES



PERFIL PRIMARIO PRELUDE SIXTY 2 XL2 24 3,6 m	ARMSTRONG	05033320	ml	V13P44	CONSULTAR
PERFIL SECUNDARIO PRELUDE 24 XL2 38x1250	ARMSTRONG	00042057	ml	V13P44	CONSULTAR
PERFIL SECUNDARIO PRELUDE 24 XL2 38x1200	ARMSTRONG	00039701	ml	V13P44	CONSULTAR

ESPECIALES



AXIOM PERFIL 50x3000 5 un PT	ARMSTRONG	99030203	cj	V13P44	CONSULTAR
AXIOM PERFIL 100x3000 5 un PT	ARMSTRONG	99030184	cj	V13P44	CONSULTAR
AXIOM PERFIL 150x3000 BLANCO 5 un PT	ARMSTRONG	99288512	cj	V13P44	CONSULTAR
AXIOM PERFIL 200x3000 5 un PT	ARMSTRONG	99030199	cj	V13P44	CONSULTAR
AXIOM EMPALME TEGULAR/MICROLOOK 50x3000	ARMSTRONG	99267582	ml	V13P44	CONSULTAR
AXIOM EMPALME TECHO METALICO 50x3000	ARMSTRONG	99282857	ml	V13P44	CONSULTAR

T-24 BLANCO



① 2800 UNIVERSAL PRIMARIO 24x38x3600 BL	ROCKFON	99232083	ml	V13P45	CONSULTAR
② 2854 UNIVERSAL SECUNDARIO 24x38x1200 BL	ROCKFON	99232106	ml	V13P45	CONSULTAR
③ 2852 UNIVERSAL SECUNDARIO 24x38x600 BL	ROCKFON	99232098	ml	V13P45	CONSULTAR
④ 1439 REMATE L 19x24x3050	ROCKFON	99038005	ml	V13P45	CONSULTAR

T-24 BLANCO



⑤ 2800 UNIVERSAL PRIM. 24x38x3600 GRIS PLATA	ROCKFON	99285540	ml	V13P44	CONSULTAR
⑥ 2852 UNIVERSAL SECUND. 24x38x600 GRIS PLATA	ROCKFON	99285557	ml	V13P44	CONSULTAR
⑦ 2852 UNIVERSAL SECUND. 24x38x1200 GRIS PLATA	ROCKFON	99285564	ml	V13P44	CONSULTAR
⑧ 1439 REMATE L 19x24x3050 GRIS	ROCKFON	99038131	ml	V13P44	CONSULTAR

T-15 BLANCO



7500 PRIMARIO 15x38x3000 BLANCO	ROCKFON	99038476	ml	V13P45	CONSULTAR
7514 SECUNDARIO 15x38x1200 BLANCO	ROCKFON	99038500	ml	V13P45	CONSULTAR
7512 SECUNDARIO 15x38x600 BLANCO	ROCKFON	99038537	ml	V13P45	CONSULTAR



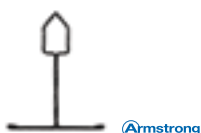
7500 PRIMARIO 15x38x3000 GRIS PLATA	ROCKFON	99038489	ml	V13P44	CONSULTAR
7512 SECUNDARIO 15x38x600 GRIS PLATA	ROCKFON	99038555	ml	V13P44	CONSULTAR
7514 SECUNDARIO 15x38x1200 GRIS PLATA	ROCKFON	99038524	ml	V13P44	CONSULTAR

Perfil para techo desmontable

PERFILERÍA REGISTRABLE

ANTI-CORROSION

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ARM 24 PRIMARIO PRELU PEAKF 24x43x3600 ANTI-C PT	ARMSTRONG	99025515	ml	V13P44	CONSULTAR
ARM 24TLX SECUND PRELU 24x38x1200 ANTI-C PT	ARMSTRONG	99025870	ml	V13P44	CONSULTAR
ARM 24TLX SECUND PRELU PEAKF 24x38x600 ANTI-C PT	ARMSTRONG	99025533	ml	V13P44	CONSULTAR
ARM ANGULO ANTICORROSIVO 24x19x3050 PT	ARMSTRONG	99026257	ml	V13P44	CONSULTAR
850 PRIMARIO-D 24x38x3600 ANTICORR. BLANCO	ROCKFON	99313915	ml	V13P44	CONSULTAR
850 SECUNDARIO 24x38x1200 ANTICORR. BCO	ROCKFON	99313920	ml	V13P44	CONSULTAR
850 SECUNDARIO 24x38x600 ANTICORR. BLANCO	ROCKFON	99313951	ml	V13P44	CONSULTAR



ALUMINIO COESTRUSIONADO

ARM PRIMARIO CR 24x3600 AL COESTRUSIONADO	ARMSTRONG	99030504	ml	V13P44	CONSULTAR
ARM SECUND CR 24x1200 AL COESTRUSIONADO	ARMSTRONG	99030740	ml	V13P44	CONSULTAR
ARM SECUND CR 24x600 AL COESTRUSIONADO	ARMSTRONG	99030757	ml	V13P44	CONSULTAR
ARM ANGULO CR 24x24x3600 AL COESTRUSIONADO	ARMSTRONG	99026288	ml	V13P44	CONSULTAR

REMATES

1453-001 PERFIL TABICA F 3200 PLACA 16 mm BLANCO	ROCKFON	1524079	ml	V13P44	CONSULTAR
1454-001 PERFIL TABICA F 3200 PLACA 13 mm BLANCO	ROCKFON	1524082	ml	V13P44	CONSULTAR



ÁNGULO ESCALONADO 20x20x20x20x3050	ROCKFON	99038887	ml	V13P44	CONSULTAR
1459 REMATE ESCALONADO 24x10x12x19x3050	ROCKFON	99038166	ml	V13P44	CONSULTAR
1470 REMATE INDUSTRIAL L 30x303050	ROCKFON	99038180	ml	V13P44	CONSULTAR

Disponible en stock en blanco, gris silver, negro, carrara (crema), gris claro y negro super mate
Cualquier color carta ral, ncs y carta rockfon colorall disponible bajo pedido.

ÁNGULO FLEXIBLE 24x24x2500	ARMSTRONG	99024488	ml	V13P44	CONSULTAR
-----------------------------------	-----------	-----------------	----	--------	-----------



OMEGA O-30 30-30-20x5000 ESP. 0,7 GALVA	INGEPERFIL	99126034	ml	V13P48	CONSULTAR
OMEGA O-40 20-40-20x5000 ESP. 0,7 GALVA	INGEPERFIL	00027917	ml	V13P48	CONSULTAR


Perfil para techo desmontable

PERFILERÍA REGISTRABLE

SISTEMAS DE CUELGUE

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PIEZA DE CUELGUE ESCUADRA M-6 100 un	RAFAEL VALLES	99184760	cj	V13P30	5,50
PIEZA DE CUELGUE ESCUADRA M-4 100 un	RAFAEL VALLES	99184753	cj	V13P30	5,50
TUERCA M4 200 un	RAFAEL VALLES	99186351	cj	V13P30	1,05
TUERCA M6 200 un	RAFAEL VALLES	00020325	cj	V13P30	1,85
FIJACION RAPIDA OMEGA M6 DOBLE ROSCA 100 un	RAFAEL VALLES	99238580	cj	V13P30	18,75
VARILLA ROSCADA M4x1000	RAFAEL VALLES	99186469	un	V13P30	0,20
VARILLA ROSCADA M4x2000	RAFAEL VALLES	00935058	un	V13P30	0,52
VARILLA ROSCADA M6x1000	RAFAEL VALLES	99186470	un	V13P30	0,29
VARILLA ROSCADA M6x2000	RAFAEL VALLES	99311661	un	V13P30	0,77
VARILLA ROSCADA M-6 3 m	RAFAEL VALLES	99277903	un	V13P30	1,13

SUSENSIONES RÁPIDAS

	TIRANTE REG. GANCHO 190/310 mm Ø 3,9 50 un	RAFAEL VALLES	04639990	pq	V13P30	11,28
	TIRANTE REG. GANCHO 300/460 mm Ø 3,9 50 un	RAFAEL VALLES	04640017	pq	V13P30	14,00
	TIRANTE REG. GANCHO 400/660 mm Ø 3,9 50 un	RAFAEL VALLES	-	pq	V13P30	CONSULTAR
	TIRANTE REG. GANCHO 500/860 mm Ø 3,9 50 un	RAFAEL VALLES	99283122	pq	V13P30	16,80
	TIRANTE REG. GAN. 800/1460 mm Ø 3,9 50 un	RAFAEL VALLES	04640239	pq	V13P30	23,25
	TIRANTE REG. GAN. 1000/1860 mm Ø 3,9 50 un	RAFAEL VALLES	99283135	pq	V13P30	26,97
	TIRANTE REG. GAN. 1500/2840 MM Ø 3,9 50 un	RAFAEL VALLES	-	pq	V13P30	CONSULTAR

Silentblocks

SILENT BLOCKS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
AKUSTIK SUPER T47 A-45	AMC	99271433	un	V13P03	3,08
AKUSTIK SUPER T60 B60	AMC	99274830	un	V13P03	3,48
SOPORTE SUELO BAJA FRECUENCIA BF200	AMC	99022741	un	V13P03	7,38
AMORTIGUADOR PARED E.P. 400	AMC	99160139	un	V13P03	4,43
AKUSTIK RAPID B-60	AMC	00002457	un	V13P03	3,75
GRAN AKUSTIK 3 A-45	AMC	99022730	un	V13P03	9,47



AMC
MECANICAUCHO

TC47/4360 DS AZUL SE-4360/47 A DS	SENOR	00000897	un	V13P03	3,87
TC47/4360 DS VERDE SE-4360/47 V DS	SENOR	00000901	un	V13P03	3,59
TC PL 50 PRF DENTADO VERDE	SENOR	99160809	un	V13P03	3,99
TC60/4360 DS AZUL SE-4360/60 A DS	SENOR	99161642	un	V13P03	4,16
TC60/4360 DS VERDE SE-4360/60 V DS	SENOR	99161659	un	V13P03	3,83
CAZOLETA NIVELADORA M6 100UD	SENOR	00018838	un	V13P03	0,69

SENOR



SENOR

SENOR

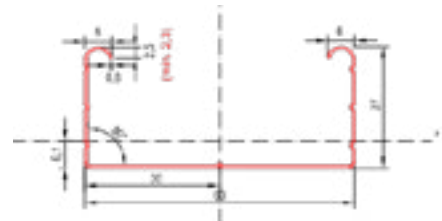
SENOR desarrolla amortiguadores diferentes...

Techo ACÚSTICO

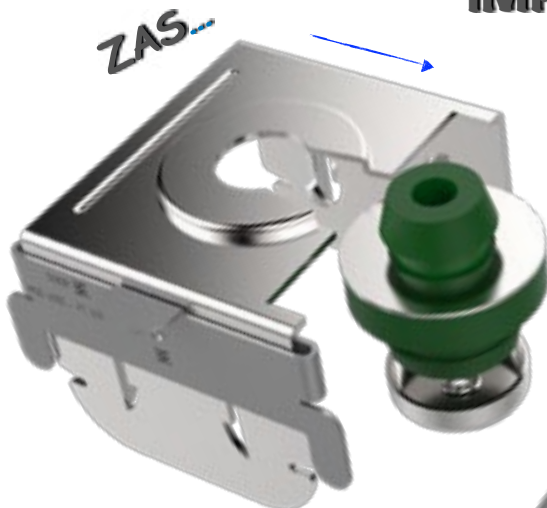
Un producto simplemente diferente...

Nuevo F-4360/60 DS

DESCRIPCIÓN El soporte F-4360/RÁPIDO es una yuxtaposición entre una pieza con dispositivo de seguridad que permite sujetar una segunda estructura para el montaje de techo, (**carcasa metálica**) y, convertirse con un solo gesto en un auténtico amortiguador para la suspensión de perfil porta-planchas de yeso laminado. (**MEGOL**). Además, incorpora el dispositivo de bloqueo más avanzado del momento "**DS**". Diseño exclusivo **SENOR**. **Solo Nosotros lo fabricamos.**



RENDIMIENTO Y DISEÑO AL FILO DE LO IMPOSIBLE.



VENTAJAS

- ✓ Sistema de seguridad patentado
- ✓ Dos piezas en una
- ✓ Instalación **rápida** y **fácil**
- ✓ **DS**: dispositivo de seguridad
- ✓ Incluye la cazoleta niveladora M6 o M8 (Según referencia) en el interior de caja.



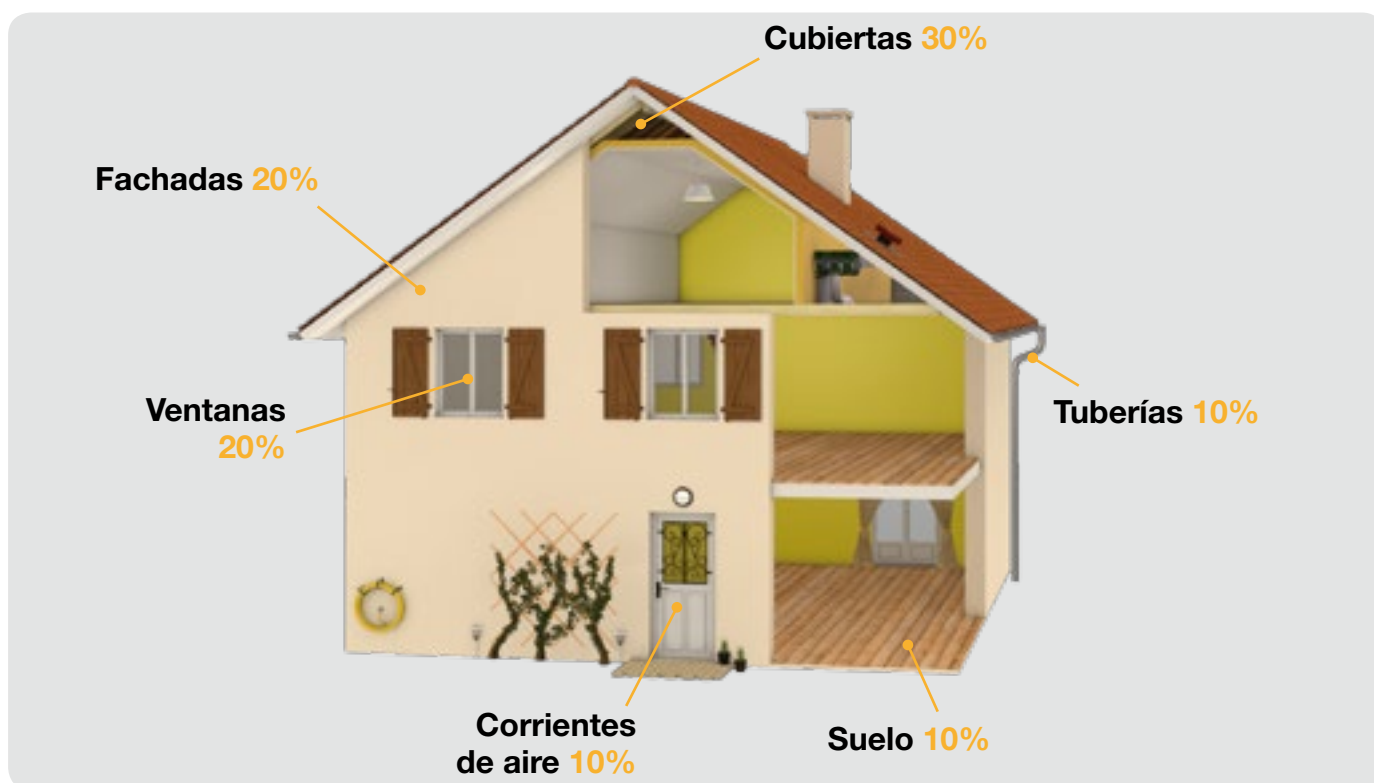
www.senor.es



AISLAMIENTO



¿Qué tipo de soluciones podemos aplicar en la envolvente de nuestra vivienda para ahorrar energía?

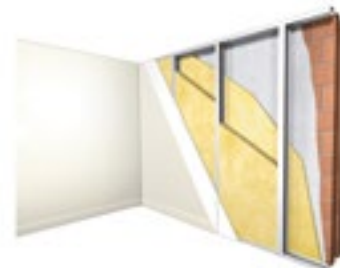


Sistemas de aislamiento en rehabilitación de fachadas

A. Trasdoso autoportante

Sistema de **aislamiento por el interior** utilizado muy frecuentemente como sistema de **mejora del aislamiento térmico y acústico** de cerramientos verticales.

Está formado por **placas de yeso laminado** fijadas sobre **perfiles metálicos** independientes del muro portante, con relleno del espacio intermedio con **lana mineral**.



VENTAJAS

- Permite sanear los muros de fábrica cuando éstos presentan defectos.
- Permite corregir los defectos de planimetría, desplome, etc., del muro soporte.
- Se incrementa el aislamiento térmico del muro soporte.
- Se consigue un incremento del aislamiento acústico del muro soporte.
- Es un sistema de construcción “seco”. Su instalación es rápida y sin tiempos de espera para secado de morteros o yesos.
- No es imprescindible desalojar el edificio.
- Pueden efectuarse intervenciones “parciales” a nivel de una vivienda o sólo algunos locales.
- No es imprescindible el consentimiento de toda la comunidad.
- Los trabajos se consideran “obras menores”.
- No se precisan sistemas de andamiaje que invaden la vía pública.
- Es aplicable a cualquier tipo de fachada (incluso fachadas de ladrillo visto o históricas).
- Permite alojar fácilmente instalaciones entre la placa y el propio aislante.
- Resuelve los puentes térmicos integrados en la fachada (pilares, contornos de huecos, etc.).

LIMITACIONES

- Disminuye el espacio interior (aprox. 6 cm.)

Sistemas de aislamiento en rehabilitación de fachadas

B. Sistema SATE

El sistema **SATE** consiste en la colocación, en la **cara externa** de las fachadas, de **planchas de aislamiento térmico** adherido al muro, siendo lo más habitual colocar planchas realizadas mediante poliestireno expandido **EPS**, poliestireno extruido **XPS** y **lana mineral**.

La **fijación** habitual suele realizarse mediante **adhesivos** y **fijación mecánica**. El aislante se protege posteriormente con un **revestimiento** constituido por **una o varias capas de protección**, una de las cuales lleva una **mall**a como refuerzo. El revestimiento exterior **se aplica directamente sobre el panel aislante**.

Como **material de acabado** el más recomendado es el **mortero acrílico**. Este material gracias al desarrollo nanotecnológico, posee altísima capacidad de **impermeabilización**, pero a su vez permite una **alta transpirabilidad** del vapor de agua. Por este motivo **se ensucian muy poco** y son **muy resistentes a las acciones meteorológicas**, manteniendo su impermeabilidad y la inalterabilidad de los colores a lo largo del tiempo.



VENTAJAS

- Excelentes prestaciones termoaislantes.
- Alta resistencia al impacto y máxima seguridad contra la formación de grietas.
- Disponible con múltiples acabados de superficie.
- Aplicación sin necesidad de largos y costosos tratamientos del soporte.
- Montaje fácil que permite ahorrar tiempo y costes.

C. Fachada ventilada

La **fachada ventilada** es un sistema constructivo que permite la **fijación de un revestimiento (no estanco) independiente a la hoja de cerramiento**. La separación del revestimiento respecto al cerramiento permite alojar una **capa aislante** y admite la **libre circulación de aire por su cámara**.

Es un sistema constructivo que admite la **colocación de diversos materiales de revestimiento**, tales como la **piedra natural, porcelánicos, laminados de alta presión, fibrocementos**, etc.



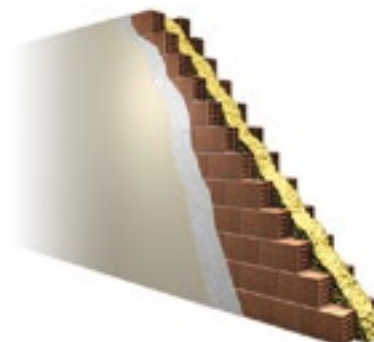
VENTAJAS

- Protección de la incidencia directa del sol sobre el cerramiento.
- El sol incide directamente sobre el revestimiento y no sobre el cerramiento, calienta el aire alojado en la cámara, disminuye su densidad y por convección asciende, ocupando su lugar aire fresco. Este fenómeno denominado "efecto chimenea" evita la acumulación de calor en la fachada con su consecuente AHORRO ENERGÉTICO. El aislamiento térmico proporciona la protección adicional.
- En invierno entran en juego otros factores, ya que la radiación solar en la mayoría de los casos no es suficiente para conseguir el movimiento de aire. En este caso la fachada actúa como acumulador de calor ayudado por la capa de aislante térmico del sistema, evitando el escape de calor desde el interior.
- El revestimiento trabaja a modo de tabique pluvial, permitiendo el paso de un máximo del 5% del agua de lluvia a través de las juntas y por efecto del viento.
- Al tratarse de una colocación en seco (mecánica), o mixta (mecánica y química) y precisar de los anclajes para poder montar la fachada, garantiza la colocación segura del revestimiento.
- Al tratarse de una colocación por capas y al existir una cámara de aire entre ellas, los problemas de humedades y eflorescencias desaparecen totalmente.
- Facilidades de colocación en la obra al instalarse los elementos "en seco", mediante anclajes mecánicos previamente calculados para resistir la carga de viento y la carga gravitatoria.

Sistemas de aislamiento en rehabilitación de fachadas

D. Sistema de inyección

Es una de las técnicas utilizadas en la **rehabilitación térmica de fachadas** compuestas por una **doble hoja con una cámara de aire accesible desde el interior o desde el exterior**, en la cual se **inyecta el aislante térmico**. **La cámara de aire debe ser continua y al menos de 5 cm de espesor**. Se deben tener en cuenta los **puentes térmicos de la fachada**, tanto los que se producen en el **contorno de los huecos**, como los que se producen en los **encuentros entre fachada con la cubierta** y con el **frente del forjado**. La correcta ejecución del aislamiento requiere que la **capa de poliuretano** inyectado tenga como mínimo un **espesor mínimo de 30 mm** y una **densidad mínima de 12 kg/m³** y podrá realizarse tanto por la cara interior como por la exterior de la fachada.



VENTAJAS

- Pérdida nula de espacio al aprovechar la cámara de aire existente en el edificio.
- Dota de rigidez a la fachada.

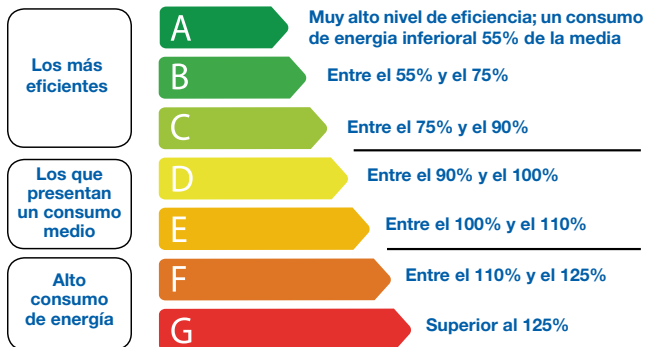
LIMITACIONES

- No se puede garantizar la total impermeabilización de la fachada.
- No se puede garantizar el correcto tratamiento de los puentes térmicos.

Tabla comparativa fachadas

AISLAMIENTO DE FACHADAS POR EL EXTERIOR	
VENTAJAS	DESVENTAJAS
Mejora la inercia térmica del edificio	Algunas fachadas no aceptan renovaciones
No disminuye el espacio interior	Necesidad de andamiaje
Mejor aislamiento de los puentes térmicos	Debe ser una rehabilitación de toda la fachada
Posibilidad de modernizar las fachadas	Aumenta el coeficiente de uso del terreno
Se puede habitar la vivienda durante las obras	El aislamiento de los huecos disminuye el aporte luminoso
Menos diferencias de temperatura en los muros, evitando fisuras	Opción más cara que el aislamiento por el interior
AISLAMIENTO DE FACHADAS POR EL INTERIOR	
VENTAJAS	DESVENTAJAS
No implica cambios externos	No corrige los puentes térmicos
Puede ser individual (para un solo apartamento de un bloque)	Molestias durante la instalación
Más económico que el exterior	Se pierde espacio interior en la vivienda al hacer el trasdosado
	Se tienen que realizar cambios en los marcos de las aberturas

¿Qué es la calificación energética?



La **calificación energética en los edificios** es el método de **clasificación del consumo energético** que tiene una vivienda. Tiene en cuenta aspectos como el **aislamiento de la envolvente**, los sistemas de **refrigeración/calefacción** utilizados, el **consumo de A.C.S....** Existen **7 tipos** de calificaciones energéticas (**A-G**), yendo de menor a mayor consumo de energía. Actualmente **la media de las viviendas en España se sitúa entre (D-E)**.

¿Qué es la resistencia térmica?

La **resistencia térmica** de un material nos indica el **grado de aislamiento que ofrece**. **A mayor "R", mayor poder aislante** (se mide en $m^2 \cdot k/W$).



¿Qué es la lambda?

La **lambda** mide la **conductividad del material** (resistencia a la pérdida de temperatura). De manera que **la lambda menor** se traduce en una **mayor capacidad aislante del producto** que depende del material que este hecho.

¿Qué es el Código Técnico?

En **Marzo del 2014** entró en vigor una nueva revisión del **CTE** (Código Técnico de la Edificación). Esta revisión aumenta notablemente la exigencia en la eficiencia energética de las viviendas de nueva construcción. En lo referente al aislamiento, **esta revisión exige una transmitancia notablemente menor a las superficies que forman la envolvente del edificio**, lo que implica **duplicar e incluso triplicar** en algunos casos, **los espesores de los aislamientos** respecto a la versión anterior de dicho código que databa del 2006.

TABLA COMPARATIVA CTE 2006-2013

Espesores mínimos (cm)				
Fachadas				
ZONA CLIMÁTICA	2006	2013	2006	2006
α	2 a 4	2 a 4	2 a 4	2 a 4
A	2 a 4	4 a 6	2 a 4	6 a 8
B	2 a 4	6 a 9	3 a 5	9 a 12
C	2 a 4	8 a 12	4 a 6	13 a 17
D	3 a 6	9 a 13	6 a 8	16 a 21
E	4 a 6	10 a 15	8 a 10	16 a 21

Cubiertas

Las cubiertas se clasifican en dos tipos, las **inclinadas** y las **planas**.

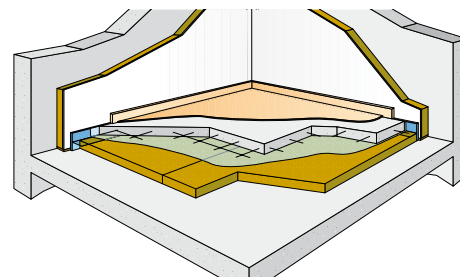
Dentro de las **inclinadas** se diferencian en **habitables** y en **no habitables**. Las **no habitables**, habitualmente se aíslan utilizando la **técnica del insuflado** o con **rollos de lana mineral** o **planchas de XPS**. Las **habitables** frecuentemente se aíslan mediante **un trasdosado**.

Por último, las **cubiertas planas** se diferencian en función de la **posición de su aislamiento** y de **si son transitables o no**. Las **cubiertas calientes** son las que **el aislamiento va por debajo de la capa impermeabilizante** y las **invertidas** son las que **el aislante térmico protege a la lámina impermeabilizante**. Muchas cubiertas planas pueden estar **protegidas por grava** o **ser ajardinadas**, lo que les permite **reducir la temperatura** que provoca la radiación solar.



Suelo

El **aislamiento del suelo** juega un papel importante. **Por un lado evita el riesgo de condensaciones superficiales** y por otro asegura el **confort térmico** de las primeras plantas **evitando la "radiación fría"** que se genera cuando la superficie del suelo está a una temperatura notablemente inferior a la ambiente.



Servicio integral de INGENIERÍA ACÚSTICA



Solicite información y presupuesto sin compromiso para:

- **Ensayos acústicos**
- **Peritación acústica**
- **Proyectos acústicos**

(*) Mediciones de ruido y ensayos acústicos realizados bajo la acreditación de ENAC.

Reconocimiento legal nacional e internacional tanto en las administraciones públicas como en el sector privado.

arena

Lana mineral

Lo natural
contra el ruido



Construimos tu futuro

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Tabiquería

TABIQUE FIBRA DE VIDRIO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PV ACUSTIVER 50x400x17500 21 m ²	ISOVER	99097983	m ²	V13P10	2,70
PV ACUSTIVER 50x600x17500 21 m ²	ISOVER	99098018	m ²	V13P10	2,70
PV ACUSTIVER 50x600x1350 19,44 m ²	ISOVER	99097998	m ²	V13P10	2,65
PV ACUSTIVER 60x600x1350 16,20 m ²	ISOVER	99098023	m ²	V13P10	3,05
PV ACUSTIVER 75x600x1350 11,34 m ²	ISOVER	99098036	m ²	V13P10	4,25
PV ACUSTIVER PAPEL 50x600x1350 16,20 m ²	ISOVER	99098054	m ²	V13P10	3,45
PV ACUSTIVER PAPEL 60x600x1350 12,96 m ²	ISOVER	99098061	m ²	V13P10	3,65
PV ACUSTIVER PAPEL 100x600x1350 6,20 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P10	6,20
PV ACUSTIVER PAPEL 120x600x1350 7,55 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P10	7,55



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ARENA 30x600x1350 19,44 m ²	ISOVER	99095482	m ²	V13P10	2,95
ARENA 45x400x1350 12,96 m ²	ISOVER	99095497	m ²	V13P10	3,05
ARENA 45x600x1350 17,82 m ²	ISOVER	72186103	m ²	V13P10	3,05
ARENA 50x600x1350 16,20 m ²	ISOVER	72187591	m ²	V13P10	3,00
ARENA 65x400x1350 8,64 m ²	ISOVER	72486348	m ²	V13P10	4,50
ARENA 65x600x1350 8,91 m ²	ISOVER	72187357	m ²	V13P10	4,50
ARENA 90x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	72486362	m ²	V13P10	6,20
ARENA 45x400x13500 16,20 m ²	ISOVER	72486373	m ²	V13P10	3,00
ARENA 50x600x12200 14,64 m ²	ISOVER	72486391	m ²	V13P10	3,25
ARENA 65x400x9500 11,40 m ²	ISOVER	72486401	m ²	V13P10	4,45
ARENA 65x600x9500 11,40 m ²	ISOVER	72486410	m ²	V13P10	4,45



ISOVER
SAINT-GOBAIN

NOVEDAD

ARENA GOLD 45x600x5500 13,20 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P10	4,00
--	--------	---	----------------	--------	-------------




ISOVER
SAINT-GOBAIN


PLAVER ARENA 40x1200x2600 78 m ²	ISOVER	99097969	m ²	V13P10	9,65
PLAVER ARENA 50x1200x2600 65,52 m ²	ISOVER	03529115	m ²	V13P10	12,30
ARENA PLENUM 80x600x1350 4,86 m ²	ISOVER	99095594	m ²	V13P10	18,90
CALIBEL 50x1200x2600 71,76 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P06	22,95

Tabiquería


TABIQUE LANA DE ROCA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 ACUSTILAIN E 40x400x1350 6,48 m ²	ISOVER	99313670	m ²	V13P11	3,50
ACUSTILAIN E 40x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	99306852	m ²	V13P11	3,30
ACUSTILAIN E 50x400x1350 4,86 m ²	ISOVER	99313388	m ²	V13P11	3,90
ACUSTILAIN E 50x600x1350 7,29 m ²	ISOVER	99306869	m ²	V13P11	3,85
ACUSTILAIN E 60x400x1350 4,32 m ²	ISOVER	99313722	m ²	V13P11	4,40
ACUSTILAIN E 60x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	99363444	m ²	V13P11	4,25

ISOVER
SAINT-GOBAIN

 ACUSTILAIN MD 40x400x1350 8,10 m ²	ISOVER	99283788	m ²	V13P11	4,70
ACUSTILAIN MD 40x600x1350 12,15 m ²	ISOVER	99095378	m ²	V13P11	4,55
ACUSTILAIN MD 50x400x1350 6,48 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P11	5,70
ACUSTILAIN MD 50x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	99095396	m ²	V13P11	5,55
ACUSTILAIN MD 60x400x1350 5,4 m ²	ISOVER	99243074	m ²	V13P11	7,00
ACUSTILAIN MD 60x600x1350 8,1 m ²	ISOVER	99095381	m ²	V13P11	6,85

ISOVER
SAINT-GOBAIN


 ACUSTILAIN 70 30x600x1350 16,20 m ²	ISOVER	99288099	m ²	V13P11	4,85
ACUSTILAIN 70 40x400x1350 8,1 m ²	ISOVER	99301314	m ²	V13P11	6,40
ACUSTILAIN 70 40x600x1350 12,15 m ²	ISOVER	99095343	m ²	V13P11	6,30
ACUSTILAIN 70 50x400x1350 6,48 m ²	ISOVER	99324423	m ²	V13P11	8,10
ACUSTILAIN 70 50x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	99095350	m ²	V13P11	8,00
ACUSTILAIN 70 60x600x1350 8,1 m ²	ISOVER	99191148	m ²	V13P11	9,65
ACUSTILAIN 70 80x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	99295750	m ²	V13P11	12,75
ACUSTILAIN 70 100x600x1350 4,86 m ²	ISOVER	00042372	m ²	V13P11	15,90

ACUSTILAIN 100 30x600x1350 16,20 m ²	ISOVER	02439664	m ²	V13P11	7,30
ACUSTILAIN 100 40x600x1350 8,10 m ²	ISOVER	00041331	m ²	V13P11	9,30
ACUSTILAIN 100 50x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	99375016	m ²	V13P11	11,70
ACUSTILAIN 100 80x600x1350 4,05 m ²	ISOVER	04965181	m ²	V13P11	18,85


ISOVER
SAINT-GOBAIN

Tabiquería


TABIQUE LANA DE ROCA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 CROSSROCK 209 40x600x1250 11,25 m ²	ROCKWOOL	00006093	m ²	V13P13	3,41
CROSSROCK 209 60x600x1250 7,5 m ²	ROCKWOOL	00006101	m ²	V13P13	4,27


 ROCKWOOL

 CONFORTPAN 208 ROXUL 40x400x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	99155940	m ²	V13P13	3,28
CONFORTPAN 208 ROXUL 40x600x1350 9,72 m ²	ROCKWOOL	00015967	m ²	V13P13	3,22
CONFORTPAN 208 ROXUL 50x400x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	99231486	m ²	V13P13	4,08
CONFORTPAN 208 ROXUL 50x600x1350 7,29 m ²	ROCKWOOL	71469599	m ²	V13P13	3,94
CONFORTPAN 208 ROXUL 60x400x1350 5,4 m ²	ROCKWOOL	99155975	m ²	V13P13	4,69
CONFORTPAN 208 ROXUL 60x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	00016010	m ²	V13P13	4,60
CONFORTPAN 208 ROXUL 80x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	03833313	m ²	V13P13	6,44
CONFORTPAN 208 ROXUL 100x600x1350 4,86 m ²	ROCKWOOL	71447834	m ²	V13P13	8,05
CONFORTPAN 208 ROXUL 120x600x1350 4,05 m ²	ROCKWOOL	00938260	m ²	V13P13	9,66


 ROCKWOOL

 CONFORTPAN 208.116 40x600x1350 9,72 m ²	ROCKWOOL	00006002	m ²	V13P13	4,51
CONFORTPAN 208.116 50x600x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	99156053	m ²	V13P13	4,81
CONFORTPAN 208.116 60x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	99156071	m ²	V13P13	5,00
CONFORTPAN 208.116 75x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	99156099	m ²	V13P13	6,11


 ROCKWOOL

 ROCKMUR -E- ALU 201.216 50x600x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	99155926	m ²	V13P13	5,81
ROCKMUR -E- ALU 201.216 75x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	-	m ²	V13P13	7,27


 ROCKWOOL

 ROCKMUR KRAFT 100x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	71436054	m ²	V13P13	9,37
ROCKMUR KRAFT 120x600x1350 4,86 m ²	ROCKWOOL	-	m ²	V13P13	11,04
ROCKMUR KRAFT 140x600x1350 4,05 m ²	ROCKWOOL	-	m ²	V13P13	11,57

 ROCKWOOL

 FIXROCK ECO-208 40x600x1350 12,15 m ²	ROCKWOOL	99158871	m ²	V13P13	3,28
FIXROCK ECO-208 50x600x1350 9,72 m ²	ROCKWOOL	99158903	m ²	V13P13	4,02
FIXROCK ECO-208 60x600x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	99158927	m ²	V13P13	4,69

 ROCKWOOL

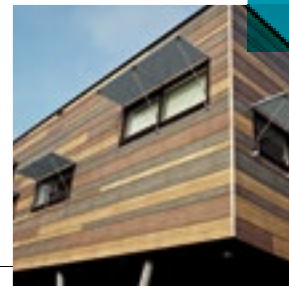
 ROCKCALM-E-211 40x400x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	99156121	m ²	V13P08	4,48
ROCKCALM-E-211 40x600x1350 9,72 m ²	ROCKWOOL	00001948	m ²	V13P08	4,40
ROCKCALM-E-211 50x400x1350 5,4 m ²	ROCKWOOL	99238135	m ²	V13P08	5,52
ROCKCALM-E-211 50x600x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	99156134	m ²	V13P08	5,41
ROCKCALM-E-211 60x400x1350 4,32 m ²	ROCKWOOL	99156145	m ²	V13P08	7,47
ROCKCALM-E-211 60x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	99156152	m ²	V13P08	7,32
ROCKCALM-E-211 80x600x1350 4,86 m ²	ROCKWOOL	-	m ²	V13P08	9,76

 ROCKWOOL

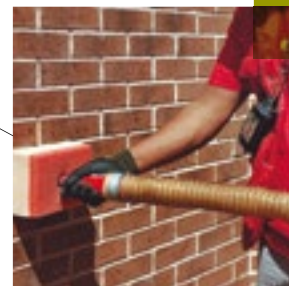
Soluciones de
 aislamiento para
 todo tipo
 de fachadas



Fachada SATE
Sistema REDArt
Sistema de aislamiento y enlucido para fachadas tipo SATE, concebido para mejorar la eficiencia energética proporcionando un acabado decorativo atractivo: más de 200 colores.



Fachada Ventilada
Sistema REDAir
Sistema completo para fachadas ventiladas que combina la estética del revestimiento exterior ROCKPANEL con las prestaciones inigualables de la lana de roca.




Insuflado de borra
Lana de roca granulada
Solución para aislar, sin obra, fachadas, tabiques, buhardillas y falsos techos mediante insuflado del aislamiento de la lana de roca. Una solución económica, rápida y simple.




Tabiquería

TABIQUE LANA DE ROCA




Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
ROCKPLUS E-220 30x600x1350 11,34 m ²	ROCKWOOL	00015606	m ²	V13P08	4,56
ROCKPLUS E-220 40x600x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	00015615	m ²	V13P08	6,11
ROCKPLUS E-220 50x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	00015620	m ²	V13P08	7,62
ROCKPLUS E-220 75x600x1350 4,86 m ²	ROCKWOOL	72536731	m ²	V13P08	12,17
ROCKPLUS E-220 100x600x1350 2,43 m ²	ROCKWOOL	03530469	m ²	V13P08	15,27
ROCKPLUS E-220 120x600x1350 2,43 m ²	ROCKWOOL	03530470	m ²	V13P08	18,33
ROCKPLUS E-220 140x600x1350 2,43 m ²	ROCKWOOL	03530483	m ²	V13P08	21,34

 **ROCKWOOL**




ROCKPLUS KRAFT 220.116 40x600x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	99156211	m ²	V13P08	7,15
ROCKPLUS KRAFT 220.116 50x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	99156226	m ²	V13P08	9,21
ROCKPLUS KRAFT 220.116 60x600x1350 5,67 m ²	ROCKWOOL	99156239	m ²	V13P08	10,86
ROCKPLUS KRAFT 220.116 100x600x1350 3,24 m ²	ROCKWOOL	03530498	m ²	V13P08	16,73
ROCKPLUS KRAFT 220.116 120x600x1350 2,43 m ²	ROCKWOOL	03530504	m ²	V13P08	19,89
ROCKPLUS KRAFT 220.116 140x600x1350 2,43 m ²	ROCKWOOL	03530513	m ²	V13P08	23,58

 **ROCKWOOL**



ALPHAROCK-E-225 30x600x1350 11,34 m ²	ROCKWOOL	99156275	m ²	V13P08	4,83
ALPHAROCK-E-225 40x400x1350 5,40 m ²	ROCKWOOL	99156288	m ²	V13P08	6,46
ALPHAROCK-E-225 40x600x1350 8,10 m ²	ROCKWOOL	00003263	m ²	V13P08	6,34
ALPHAROCK-E-225 50x400x1350 4,32 m ²	ROCKWOOL	99156293	m ²	V13P08	8,25
ALPHAROCK-E-225 50x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	00003274	m ²	V13P08	8,08
ALPHAROCK-E-225 60x400x1350 3,78 m ²	ROCKWOOL	71560775	m ²	V13P08	9,89
ALPHAROCK-E-225 60x600x1350 5,67 m ²	ROCKWOOL	00003287	m ²	V13P08	9,70
ALPHAROCK-E-225 80x600x1350 4,05 m ²	ROCKWOOL	00003249	m ²	V13P08	12,98
PANEL 403 30x1200x2500	ROCKWOOL	99156804	m ²	V13P08	9,81
PANEL 403 40x1200x2500	ROCKWOOL	99156831	m ²	V13P08	11,60
PANEL 403 50x1200x2500	ROCKWOOL	99156859	m ²	V13P08	14,96
PANEL 403 30x1200x2600	ROCKWOOL	99156813	m ²	V13P08	9,81
PANEL 403 40x1200x2600	ROCKWOOL	99156842	m ²	V13P08	11,60
PANEL 403 40x1200x3000	ROCKWOOL	99156828	m ²	V13P08	11,60

 **ROCKWOOL**



PANEL 233 30x600x1200 10,08 m ²	ROCKWOOL	99156433	m ²	V13P08	8,02
PANEL 233 40x600x1200 5,76 m ²	ROCKWOOL	00011655	m ²	V13P08	10,05
PANEL 233 50x600x1200 5,76 m ²	ROCKWOOL	00011662	m ²	V13P08	12,54
PANEL 233 60x600x1200 5,04 m ²	ROCKWOOL	00011673	m ²	V13P08	15,09
PANEL 233 80x600x1200 3,6 m ²	ROCKWOOL	00011686	m ²	V13P08	21,11
PANEL 233 100x600x1200 2,88 m ²	ROCKWOOL	00016162	m ²	V13P08	26,70

 **ROCKWOOL**



PANEL 755 30X600X1200 5,76 m ²	ROCKWOOL	99157018	m ²	V13P08	10,81
PANEL 755 50X600X1200 3,6 m ²	ROCKWOOL	99157036	m ²	V13P08	18,14

 **ROCKWOOL**

Fachadas

TABIQUE FACHADA FIBRA DE VIDRIO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
ECO 032 40x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	02481467	m ²	V13P06	5,50
ECO 032 1350x600x100 4,05 m ²	ISOVER	03529197	m ²	V13P06	11,00
ECO 035 40x600x1350 17,82 m ²	ISOVER	00025829	m ²	V13P06	4,15
ECO 035 60x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	99377708	m ²	V13P06	5,90
ECO 035 80x600x1350 5,67 m ²	ISOVER	03529201	m ²	V13P06	7,20
ECO 035 100x600x1350 4,86 m ²	ISOVER	02283520	m ²	V13P06	8,85
ECO 035 120x600x1350 4,05 m ²	ISOVER	03478301	m ²	V13P06	10,15
ECO 037 50x600x1350 17,82 m ²	ISOVER	99323259	m ²	V13P06	3,75
ECO 037 60x600x1350 14,58 m ²	ISOVER	00960300	m ²	V13P06	4,45
ECO 037 80x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	03543414	m ²	V13P06	5,55
ECO 037 100x600x1350 8,10 m ²	ISOVER	00026196	m ²	V13P06	6,60
ECO 037 120x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	03529210	m ²	V13P06	8,20
ECO 037 140x600x1350 4,86 m ²	ISOVER	03529225	m ²	V13P06	9,50

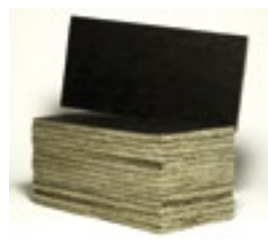
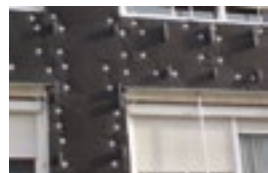


ISOVER
SAINT-GOBAIN

ECO D 032 40x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	02481467	m ²	V13P06	5,00
ECO D 032 100x600x1350 4,05 m ²	ISOVER	02171465	m ²	V13P06	10,50
ECO D 035 40x600x1350 17,82 m ²	ISOVER	99366319	m ²	V13P06	3,65
ECO D 035 60X600X1350 9,72 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P06	5,40
ECO D 035 80x600X1350 5,67 m ²	ISOVER	03529182	m ²	V13P06	6,70
ECO D 035 120X600X1350 4,05 m ²	ISOVER	03529960	m ²	V13P06	9,65
ECO D 037 50x600x1350 17,82 m ²	ISOVER	00036832	m ²	V13P06	3,25
ECO D 037 60x600x1350 14,58 m ²	ISOVER	00038193	m ²	V13P06	3,95

FACHADAS VENTILADAS EXTERIOR

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
ECOVENT VN 032 40x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	04232487	m ²	V13P06	7,30
ECOVENT VN 032 60x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	00952204	m ²	V13P06	10,55
ECOVENT VN 032 100x600x1350 4,05 m ²	ISOVER	03529256	m ²	V13P06	15,10
ECOVENT VN 035 40x600x1350 14,58 m ²	ISOVER	99311623	m ²	V13P06	5,50
ECOVENT VN 035 50x600x1350 12,96 m ²	ISOVER	99299145	m ²	V13P06	6,45
ECOVENT VN 035 60x600x1350 11,34 m ²	ISOVER	99311636	m ²	V13P06	7,45
ECOVENT VN 035 80x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	99323910	m ²	V13P06	9,75
ECOVENT VN 035 100x600x1350 4,86 m ²	ISOVER	03040104	m ²	V13P06	11,80
ECOVENT VN 035 120x600x1350 4,05 m ²	ISOVER	03529238	m ²	V13P06	13,75
ECOVENT VN 035 140x600x1350 3,24 m ²	ISOVER	03529249	m ²	V13P06	16,00
ECOVENT VN 038 50x600x1350 16,20 m ²	ISOVER	99301415	m ²	V13P06	5,75
ECOVENT VN 038 60x600x1350 12,96 m ²	ISOVER	99316345	m ²	V13P06	6,80
ECOVENT VN 038 80x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	01137756	m ²	V13P06	9,00
ECOVENT 035 50x1200x10000 12 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P06	6,75
ECOVENT 035 60x1200x8500 10,20 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P06	7,50
ECOVENT 035 80x1200x6500 7,80 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P06	9,80
ECOVENT 035 120x1200x6000 7,20 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P06	13,90



ISOVER
SAINT-GOBAIN


TACO INCO 10 NEGRO 500UD	ISOVER	99098793	cj	V13P30	165,75
---------------------------------	--------	-----------------	----	--------	---------------



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Fachadas


FACHADAS VENTILADAS EXTERIOR

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
	VENTIROCK DUO 50x600x1350	ROCKWOOL	00016186	m ²	V13P09 8,16
	VENTIROCK DUO 60x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	00016191	m ²	V13P09 9,79
	VENTIROCK DUO 80x600x1350 4,86 m ²	ROCKWOOL	99267384	m ²	V13P09 13,10
	VENTIROCK DUO 60x600x1350 6,48 m ²	ROCKWOOL	01958346	m ²	V13P09 16,38

 **ROCKWOOL**


	VENTIROCK CONTORNO 30x60x1200 10,08 m ²	ROCKWOOL	72370960	m ²	V13P09 7,99
---	---	----------	-----------------	----------------	--------------------

 **ROCKWOOL**


	ESPIGA FIJACION INCO I 8/60x80 30 ud	ROCKWOOL	71632209	cj	V13P09 6,07
	ESPIGA FIJACION INCO I 8/100x120 30 ud	ROCKWOOL	72050853	cj	V13P09 4,84

 **ROCKWOOL**


FACHADAS CON SISTEMA SATE

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
	CLIMA 34 40x600x1200 7,20 m ²	ISOVER	72336650	m ²	V13P06 7,95
	CLIMA 34 60x600x1200 7,20 m ²	ISOVER	72336667	m ²	V13P06 11,85
	CLIMA 34 80x600x1200 3,60 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P06 15,75
	CLIMA 34 100x600x1200 2,88 m ²	ISOVER	72336681	m ²	V13P06 19,65
	CLIMA 34 120x600x1200 3,6 m ²	ISOVER	72336696	m ²	V13P06 23,55
	CLIMA 34 140x600x1200 2,16 m ²	ISOVER	72336706	m ²	V13P06 27,05

 **ISOVER**
SATE-OCERAN

	ROCKSATE DUO PLUS 50x600x1200 4,32 m ²	ROCKWOOL	72552694	m ²	V13P09 12,77
	ROCKSATE DUO PLUS 60x600x1200 3,60 m ²	ROCKWOOL	72552704	m ²	V13P09 15,31
	ROCKSATE DUO PLUS 80x600x1200 2,88 m ²	ROCKWOOL	72552713	m ²	V13P09 20,36
	ROCKSATE DUO PLUS 100x600x1200 2,16 m ²	ROCKWOOL	72552728	m ²	V13P09 25,35
	ROCKSATE DUO PLUS 120x600x1200 2,16 m ²	ROCKWOOL	72552731	m ²	V13P09 30,66
	ROCKSATE DUO PLUS 130x600x1200 1,44 m ²	ROCKWOOL	72560697	m ²	V13P09 33,99
	ROCKSATE DUO PLUS 140x600x1200 2,16 m ²	ROCKWOOL	72560707	m ²	V13P09 35,36
	ROCKSATE DUO PLUS 160x600x1200 1,44 m ²	ROCKWOOL	72403989	m ²	V13P09 40,07
	ROCKSATE DUO PLUS 180x600x1200 1,44 m ²	ROCKWOOL	72560716	m ²	V13P09 47,53
	ROCKSATE DUO PLUS 200x600x1200 1,44 m ²	ROCKWOOL	72560721	m ²	V13P09 50,34

 **ROCKWOOL**

	ROCKSATE MD PLUS 50x600x1200 2,88 m ²	ROCKWOOL	72560769	m ²	V13P09 13,67
	ROCKSATE MD PLUS 60x600x1200 2,88 m ²	ROCKWOOL	72560798	m ²	V13P09 16,92
	ROCKSATE MD PLUS 80x600x1200 2,16 m ²	ROCKWOOL	72560800	m ²	V13P09 21,68
	ROCKSATE MD PLUS 100x600x1200 2,16 m ²	ROCKWOOL	72560819	m ²	V13P09 27,32
	ROCKSATE MD PLUS 120x600x1200 1,44 m ²	ROCKWOOL	72560837	m ²	V13P09 32,73
	ROCKSATE MD PLUS 130x600x1200 1,44 m ²	ROCKWOOL	72560848	m ²	V13P09 37,08
	ROCKSATE MD PLUS 140x600x1200 1,44 m ²	ROCKWOOL	72560855	m ²	V13P09 38,95
	ROCKSATE MD PLUS 160x600x1200 0,72 m ²	ROCKWOOL	72560862	m ²	V13P09 51,61

 **ROCKWOOL**

ROCKSATE CONTORNO 120x60x2 5,76 m ²	ROCKWOOL	4693701	m ²	V13P09 14,78
---	----------	----------------	----------------	---------------------

Fachadas

FACHADAS CON SISTEMA INSUFLADO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
NODULO LANA MINERAL INSUVER 17,50 kg	ISOVER	02923921	sc	V13P42	4,67
NODULO LANA MINERAL INSUVER BLACK 17,5 kg	ISOVER	71561662	sc	V13P42	9,33
BORRA ROCKWOOL 001 25 kg	ROCKWOOL	03986538	sc	V13P04	51,50
BORRA 009 25 kg	ROCKWOOL	99158598	sc	V13P09	54,25
ROCKIN L 20 kg	ROCKWOOL	-	sc	-	42,80

SISTEMA VARIO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
MEMBRANA VARIO KM DUPLEX UV 40x1.5	ISOVER	71634036	m ²	V13P06	3,20
CINTA ADHESIVA P/SELLADO VARIO KB1	ISOVER	71634513	cj	V13P06	200,00
SELLANTE P/PEGADO MEMBRANA VARIO DOUBLE FIT 350 ml	ISOVER	71634559	cj	V13P06	102,00

Cubiertas

CUBIERTA DECK

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PANEL CUBIERTA 150KG/M3 40x1000x1200 4,8 m ²	ISOVER	99095264	m ²	V13P05	11,05
PANEL CUBIERTA 150KG/M3 50x1000x1200 4,8 m ²	ISOVER	99095275	m ²	V13P05	12,80
PANEL CUBIERTA 150KG/M3 60x1200x1000 3,6 m ²	ISOVER	99280361	m ²	V13P05	16,30
PANEL CUBIERTA 150KG/M3 80x1000x1200 2,4 m ²	ISOVER	99290894	m ²	V13P05	21,75
PANEL CUBIERTA 150KG/M3 120x1000x1200 2,4 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P05	32,55
PANEL CUBIERTA 150KG/M3 140x1000x1200 2,4 m ²	ISOVER	-	m ²	V13P05	38,05

PANEL CUBIERTA 175KG/M3 40x1200x1000 4,8 m ²	ISOVER	99282428	m ²	V13P05	12,05
PANEL CUBIERTA 175KG/M3 50x1200x1000 4,8 m ²	ISOVER	99258450	m ²	V13P05	15,85



ISOVER
SANTY-GOSMAN

IXXO 40x1000x1200 4,80 m ²	ISOVER	99097495	m ²	V13P05	14,10
IXXO 50x1000x1200 4,80 m ²	ISOVER	99257363	m ²	V13P05	16,60
IXXO 60x1000x1200 3,60 m ²	ISOVER	99260701	m ²	V13P05	19,40
IXXO 80x1000x1200 2,40 m ²	ISOVER	99289058	m ²	V13P05	24,75
IXXO 120x1000x1200 2,4 m ²	ISOVER	03529263	m ²	V13P05	34,85
IXXO 140x1000x1200 2,4 m ²	ISOVER	03529467	m ²	V13P05	40,60

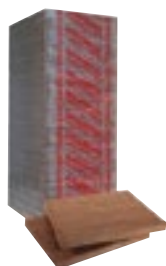


ISOVER
SANTY-GOSMAN

Cubiertas

CUBIERTA DECK

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
IXXO-LC 40x1000x1200 4,80 m ²	ISOVER	99310257	m ²	V13P05	16,40
IXXO-LC 50x1000x1200 4,80 m ²	ISOVER	99317267	m ²	V13P05	18,80



MONOROCK 365 40x1000x1200 4,8 m ²	ROCKWOOL	99229551	m ²	V13P05	13,65
MONOROCK 365 50x1000x1200 4,80 m ²	ROCKWOOL	99156594	m ²	V13P05	16,47
MONOROCK 365 60x1000x1200 1,20 m ²	ROCKWOOL	99229520	m ²	V13P05	19,77
MONOROCK 365 70x1000x1200 3,60 m ²	ROCKWOOL	99156600	m ²	V13P05	23,10
MONOROCK 365 80x1000x1200 1,20 m ²	ROCKWOOL	99229533	m ²	V13P05	26,40
MONOROCK 365 90x1000x1200 1,20 m ²	ROCKWOOL	00027120	m ²	V13P05	29,74
MONOROCK 365 100x1000x1200 1,20 m ²	ROCKWOOL	99229544	m ²	V13P05	33,05

ROCKSUPPORT 360 40x1000x1200 1,20 m ²	ROCKWOOL	99257734	m ²	V13P05	15,40
---	----------	-----------------	----------------	--------	--------------

 **ROCKWOOL**



DUROCK 386 1200x1000x50 61,20 m ² /PL	ROCKWOOL	72349632	m ²	V13P05	18,38
DUROCK 386 1200x1000x60 50,40 m ² /PL	ROCKWOOL	02627324	m ²	V13P05	22,04
DUROCK 386 1200x1000x70 43,20 m ² /PL	ROCKWOOL	03053421	m ²	V13P05	25,72
DUROCK 386 1200x1000x80 39,60 m ² /PL	ROCKWOOL	01130670	m ²	V13P05	29,40
DUROCK 386 1200x1000x100 31,20 m ² /PL	ROCKWOOL	72242012	m ²	V13P05	35,35

 **ROCKWOOL**



DUROCK 386 BIGPANEL 50x1200x2400	ROCKWOOL	99257721	m ²	V13P05	14,26
DUROCK 386 BIGPANEL 60x1200x2400	ROCKWOOL	72541900	m ²	V13P05	17,10
DUROCK 386 BIGPANEL 70x1200x2400	ROCKWOOL	04437646	m ²	V13P05	25,72
DUROCK 386 BIGPANEL 80x1200x2400	ROCKWOOL	99156710	m ²	V13P05	29,40
DUROCK 386 BIGPANEL 90x1200x2400	ROCKWOOL	99234807	m ²	V13P05	25,67

 **ROCKWOOL**



DUROCK 387 OXIASFALTO 1200X1000X80	ROCKWOOL	01142992	m ²	V13P05	34,65
---	----------	-----------------	----------------	--------	--------------

 **ROCKWOOL**



MONOROCK 366 40x1000x1200 4,80 m ²	ROCKWOOL	99156624	m ²	V13P05	18,52
MONOROCK 366 50x1000x1200	ROCKWOOL	00906463	m ²	V13P05	21,34
MONOROCK 366 60x1000x1200 3,60 m ²	ROCKWOOL	99156655	m ²	V13P05	24,82
MONOROCK 366 70x1000x1200 1,20 m ²	ROCKWOOL	99156662	m ²	V13P05	28,36
MONOROCK 366 80x1000x1200 1,20 m ²	ROCKWOOL	99156673	m ²	V13P05	31,81
MONOROCK 366 100x1000x1200 1,2 m ²	ROCKWOOL	99234010	m ²	V13P05	37,36
ROCKSUPPORT 369 40x1000x1200 9,60 m ²	ROCKWOOL	99156686	m ²	V13P05	20,17

 **ROCKWOOL**

Cubiertas

CHIMENEAS DECORATIVAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
ROCFLAM PANEL 30x600x1000 7,20 m ² /PAQUETE	ISOVER	00009506	m ²	V13P07	17,00
KIT CHIMENEA FIREROCK	ROCKWOOL	99306964	ud	V13P09	395,49
FIREROCK 910.219 30x600x1000 6 m ²	ROCKWOOL	00007977	m ²	V13P09	17,85



BAJO CUBIERTA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
IBR 80x600x12000 14,4 m ²	ISOVER	99096562	m ²	V13P10	2,95
IBR 80x1200x12000 14,40 m ²	ISOVER	00009485	m ²	V13P10	2,95
IBR 100x1200x10000 12 m ²	ISOVER	99096555	m ²	V13P10	4,10
IBR 120x1200x9000 10,80 m ²	ISOVER	99319108	m ²	V13P10	4,80



ISOVER
SANTO-GOBAN

ARENA COBERTURAS 50x1200x17500 21 m ²	ISOVER	99236489	m ²	V13P10	3,75
---	--------	-----------------	----------------	--------	-------------

ROULROCK KRAFT (121) 80x1200x6000 7,20 m ²	ROCKWOOL	99155485	m ²	V13P09	4,62
ROULROCK KRAFT (121) 100x1200x5000 6,00 m ²	ROCKWOOL	99155454	m ²	V13P09	5,61
ROULROCK KRAFT (121) 140x3500x1200 mm 4,20 m ²	ROCKWOOL	71656551	m ²	V13P09	7,63
ROULROCK KRAFT (121) 160x3500x1200 mm 3,60 m ²	ROCKWOOL	-	m ²	V13P09	8,45
ROULROCK KRAFT (121) 200x3500x1200 mm 2,88 m ²	ROCKWOOL	-	m ²	V13P09	11,44



ROCKWOOL

ROULROCK ALU 80x600x1200 7,2 m ²	ROCKWOOL	02220569	m ²	V13P09	5,17
ROULROCK ALU 100x1200x500 6,00 m ²	ROCKWOOL	00016038	m ²	V13P09	6,30

CERRAMIENTO VERTICAL Y CUBIERTA SANDWICH

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
IBR VELO 60x1200x15000 18 m ²	ISOVER	99269805	m ²	V13P10	3,00
IBR VELO 80x1200x12000 14,4 m ²	ISOVER	99096616	m ²	V13P10	3,60
IBR VELO 100x1200x10000 12 m ²	ISOVER	99312613	m ²	V13P10	4,40



ISOVER
SANTO-GOBAN

CUBIERTA SANDWICH

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
IBR DESNUDO 80x1200x12000 14,4 m ²	ISOVER	99096586	m ²	V13P10	2,85
IBR DESNUDO 100x1200x10000 12 m ²	ISOVER	99096573	m ²	V13P10	3,55
IBR DESNUDO 120x1200x9000 10.8 m ²	ISOVER	02613796	m ²	V13P10	4,55



ISOVER
SANTO-GOBAN

AISLAMIENTOS

Suelos

SUELOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① SOLADO 20x1000x1200 9,6 m ²	ISOVER	99098504	m ²	V13P07	5,50
② SOLADO 30x1200x1000 7,20 m ²	ISOVER	99370835	m ²	V13P07	8,35
SOLADO L 20x600x1200 14,4 m ²	ISOVER	99293862	m ²	V13P07	4,20
SOLADO L 30x600x1200 9,36 m ²	ISOVER	99293886	m ²	V13P07	5,80
ARENA PF 15x600x1350 22,68 m ²	ISOVER	02252210	m ²	V13P07	4,25
ARENA PF 20x600x1350 21,06 m ²	ISOVER	00043784	m ²	V13P07	4,85
③ ARENA PF 25x600x1350 14,58 m ²	ISOVER	02378334	m ²	V13P07	5,65
FONAS 2.8 2,8x1000x20000 20,00 m ²	ISOVER	99096403	m ²	V13P07	4,40



① ②



③

ISOVER
SAINT-GOBAIN

PANEL PST 22x1000x1200 9,60 m ²	ISOVER	99097970	m ²	V13P07	10,30
---	--------	-----------------	----------------	--------	--------------



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ROCKSOL-E-501 20x600x1200 14,40 m ²	ROCKWOOL	99156909	m ²	V13P09	5,54
ROCKSOL-E-501 30x600x1200 10,08 m ²	ROCKWOOL	99262192	m ²	V13P09	8,34
ROCKSOL-E-501 40x600x1200 7,20 m ²	ROCKWOOL	99156918	m ²	V13P09	11,04



ROCKWOOL

ROCKFEU-E-520 30x600x1200 7,20 m ²	ROCKWOOL	00015547	m ²	V13P09	9,65
ROCKFEU-E-520 40x600x1200 5,04 m ²	ROCKWOOL	99156936	m ²	V13P09	11,45
ROCKFEU-E-520 50x600x1200 4,32 m ²	ROCKWOOL	99156947	m ²	V13P09	14,31
ROCKFEU-E-520 60x600x1200 3,60 m ²	ROCKWOOL	00015536	m ²	V13P09	17,21
ROCKSOL-E-525 15x600x1200 20,16 m ²	ROCKWOOL	71617291	m ²	V13P09	5,54
ROCKSOL-E-525 40x600x1200 4,32 m ²	ROCKWOOL	99235655	m ²	V13P09	12,47
ROCKSOL-E-525 50x600x1200 3,60 m ²	ROCKWOOL	99156954	m ²	V13P09	15,61



ROCKWOOL



Techos

SOBRE TECHOS METALICOS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
ARENA ABSORCION 15x570x570 19,49 m ²	ISOVER	99095527	m ²	V13P10	7,45
ARENA ABSORCION 15x580x580 20,18 m ²	ISOVER	99095530	m ²	V13P10	7,45
ARENA ABSORCION 15x595x595 21,24 m ²	ISOVER	99095541	m ²	V13P10	7,45
ARENA ABSORCION 25x600x1200 17,28 m ²	ISOVER	99095558	m ²	V13P10	5,65
ARENA ABSORCION 40x1200x600 11,52 m ²	ISOVER	99095565	m ²	V13P10	7,00

Suelos

SOBRE TECHOS METALICOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ARENA CONFORT 25x600x20000 24 m ²	ISOVER	00034128	m ²	V13P10	3,65
ARENA CONFORT 30x600x20000 24 m ²	ISOVER	00042279	m ²	V13P10	4,35
ARENA CONFORT 40x600x15000 18 m ²	ISOVER	03529120	m ²	V13P10	5,60

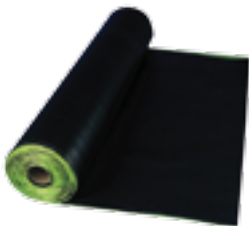
Acústico

AISLAMIENTO ACÚSTICO

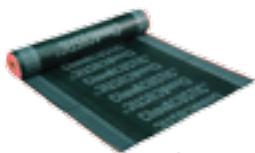
Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TECSOUND 35 1,75x1220x8000 9,76 m ²	SOPREMA GROUP	99231732	m ²	V13P03	6,51
TECSOUND 70 35x1220x5000 6,1 m ²	SOPREMA GROUP	99235211	m ²	V13P03	9,86
TECSOUND SY 35 17,5x1220x8050 9,82 m ²	SOPREMA GROUP	99262516	m ²	V13P03	8,72
TECSOUND SY 50 25x1220x6050 7,38 m ²	SOPREMA GROUP	99178693	m ²	V13P03	9,78
TECSOUND SY 70 36x1220x5050 6,16 m ²	SOPREMA GROUP	99178703	m ²	V13P03	12,88
MEMBRANA ACÚSTICA INSOPLAST 3 14 m ²	SOPREMA GROUP	00952657	m ²	V13P03	4,00
MEMBRANA ACÚSTICA INSOPLAST 6 7 m ²	SOPREMA GROUP	00906111	m ²	V13P03	6,11
MEMBRANA ACÚSTICA ADH INSOPLAST AA6 7 m ²	SOPREMA GROUP	71447869	m ²	V13P03	7,63
MEMBRANA ACÚSTICA ADH PLACA INSOPLAST AA6 1,2 m ²	SOPREMA GROUP	71447870	m ²	V13P03	7,90



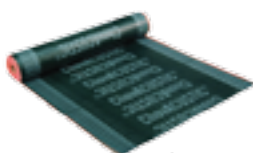
MAD 2 2x1000x12000 12 m ²	DANOSA	00006206	m ²	V13P03	5,53
MAD 4 4x1000x6000 6 m ²	DANOSA	00006192	m ²	V13P03	8,34
MAD 4 AUTOADH 4x1000x6000 6 m ²	DANOSA	00010542	m ²	V13P03	11,39
MAD 4 AUTOADH PLACAS 4x1000x1200 1,2 m ²	DANOSA	99048574	m ²	V13P03	11,79



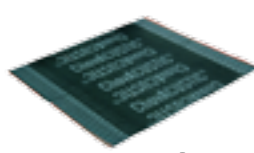
¹² VISCOLAM 35 2x1000x10000 10 m ²	CHOVA	00021818	m ²	V13P03	4,95
¹³ VISCOLAM 65 4x1000x5500 5,5 m ²	CHOVA	00021823	m ²	V13P03	7,50
¹⁴ VISCOLAM 100 6,5x1000x1200 1,2 m ²	CHOVA	99041117	m ²	V13P03	13,24
¹⁵ VISCOLAM 65 AUTOADHESIVA 4x1000x1200 1,2 m ²	CHOVA	99041135	m ²	V13P03	10,60
¹⁶ VISCOLAM 65 AUTOADHESIVA 4x1000x5500 5,5 m ²	CHOVA	99041146	m ²	V13P03	10,25



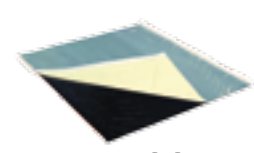
12



13



14



15 16



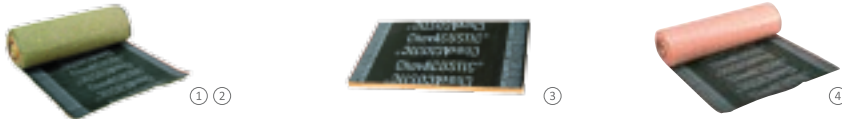
CHOVANAPA 40x600x1350 31.59 m ²	CHOVA	00960782	m ²	V13P03	6,13
---	-------	-----------------	----------------	--------	-------------

ELASTOBAND BAJANTES 420 10 ml	CHOVA	04571078	ud	V13P03	71,58
--------------------------------------	-------	-----------------	----	--------	--------------

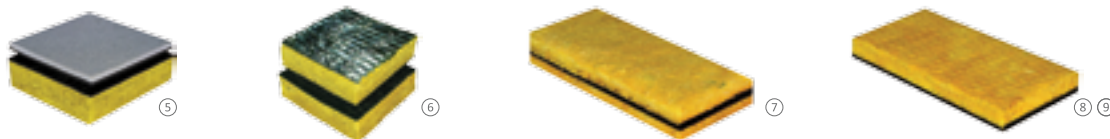
Acústico

PANELES MULTICAPA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① CHOVACUSTIC 35 FIELTEX 1000x5500 5,5 m ²	CHOVA	99039851	m ²	V13P03	12,70
② CHOVACUSTIC 65 FIELTEX 1000x5500 5,5 m ²	CHOVA	99039879	m ²	V13P03	15,15
③ CHOVACUSTIC 65 LR 70/4 600x1000 0,6 m ²	CHOVA	99039882	m ²	V13P03	27,70
CHOVACUSTIC PLUS FIELTEX 1000x5500 5,5 m ²	CHOVA	99039897	m ²	V13P03	20,52
④ TRIACUSTIC 35 1000x8000 8 m ²	CHOVA	99041085	m ²	V13P03	12,53



⑤ SONODAN PLUS AUTOADH 40x1000x1200 1,20 m ²	DANOSA	99238203	m ²	V13P03	43,18
⑥ SONODAN CUBIERTAS 85x1000x1200 1,2 m ²	DANOSA	99048736	m ²	V13P03	63,26
⑦ DANOFON 28x1000x6000 6 m ²	DANOSA	00006233	m ²	V13P03	23,13
⑧ ACUSTIDAN 16/2 18x1000x6000 6 m ²	DANOSA	00002387	m ²	V13P03	13,97
⑨ ACUSTIDAN 16/4 20x1000x6000 6 m ²	DANOSA	00002392	m ²	V13P03	16,89
FT40 12x1200x6000 7.2 m ²	SOPREMA GROUP	99178602	m ²	V13P03	12,55
FT75 14x1200x5500 6,6 m ²	SOPREMA GROUP	99233578	m ²	V13P03	15,13
FT 55 AL 12,5x1200x5500 6,6 m ²	SOPREMA GROUP	99235895	m ²	V13P03	19,18

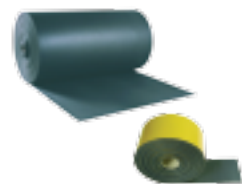


RUIDO DE IMPACTO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TEXSILEN 3 mm 1600x150000 240 m ²	SOPREMA GROUP	00026178	m ²	V13P03	0,61
TEXSILEN 5 mm 1600x100000 160 m ²	SOPREMA GROUP	00026181	m ²	V13P03	1,03
TEXSIMPACT 5 mm 2000x50000 100 m ²	SOPREMA GROUP	71447883	m ²	V13P03	2,19
TEXSIMPACT 10 mm 2000x50000 100 m ²	SOPREMA GROUP	71447898	m ²	V13P03	4,21
BANDA DESOLARIZACION AUTOADHESIVA 50x100x3 m	SOPREMA GROUP	71447902	ml	V13P03	0,48
BANDA DESOLARIZACION AUTOADHESIVA 50x145x3 m	SOPREMA GROUP	04515984	ml	V13P03	0,55



① IMPACTODAN 5 5x1000x15000 15 m ²	DANOSA	99048549	m ²	V13P03	2,89
② IMPACTODAN 5 5x2000x50000 100 m ²	DANOSA	99048538	m ²	V13P03	2,39
③ IMPACTODAN 10 10x2000x25000 50 m ²	DANOSA	00009384	m ²	V13P03	4,53
④ CINTA DE SOLAPE 70 25 ml	DANOSA	00008006	ml	V13P03	0,79



CHOVAIMPACT 3 1500x150000 225 m ²	CHOVA	00005683	m ²	V13P03	0,70
CHOVAIMPACT 5 1500x100000 150 m ²	CHOVA	00005698	m ²	V13P03	1,03
CHOVAIMPACT ALTA RES. 5 700x150000 105 m ²	CHOVA	99040019	m ²	V13P03	2,48
CHOVAIMPACT 5 BANDA 2x100 100 ml	CHOVA	00005708	m ²	V13P03	0,39




MEMBRANA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SONEC CR-211 25 kg	DQC	01814206	ud	V13P03	183,88




Acústico


PLACAS DE PARTÍCULAS DE POLIURETANO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €	
	COPOPREN CA-80 20x1000x2000	RECTICEL	99205243	m ²	V13P03	7,09
	COPOPREN CA-80 30x1000x2000	RECTICEL	99130756	m ²	V13P03	10,63
	COPOPREN CA-80 40x1000x2000	RECTICEL	99130763	m ²	V13P03	14,15
	COPOPREN CA-80 50x1000x2001	RECTICEL	99130774	m ²	V13P03	17,68
	COPOPREN CA-80 60x1000x2000	RECTICEL	99130787	m ²	V13P03	21,23
	COPOPREN CA-80 80x1000x2000	RECTICEL	99130792	m ²	V13P03	28,30
	COPOPREN CA-80 100x1000x2000	RECTICEL	99267423	m ²	V13P03	35,38
	COPOPREN CA-150 20x1000x2000	RECTICEL	99205191	m ²	V13P03	13,28

ESPUMA PIRAMIDAL


Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €	
	PLACA CHOVACUSTIC DECO PIRAMIDE ADHE 450x450x43	CHOVA	71666060	m ²	V13P03	27,45


SERVICIO DE ENSAYOS ACÚSTICOS


Descripción	Código	U.V.	F. P.	PVP €	
	ENSAYO ACÚSTICO SIMPLE	01891272	ud	VDTTEC	900,00
	INCREMENTO POR ENSAYO ENTRE 2 Y 5 EN UN DESPLAZAMIENTO	01891302	ud	VDTTEC	100,00
	INCREMENTO POR ENSAYO MÁS DE 6 EN UN DESPLAZAMIENTO	01891311	ud	VDTTEC	75,00
	ENSAYO ACÚSTICO SIN INFORME	02610573	ud	VDTTEC	750,00
	INFORME VISADO	01891326	ud	VDTTEC	100,00
	PROYECTO ACÚSTICA LICENCIA AMBIENTAL CATALUÑA	01891339	ud	VDTTEC	1730,00
	ESTUDIO PRESCRIPCIÓN DE MATERIALES	01891375	ud	VDTTEC	700,00
	VISITA TÉCNICA <100 Km	02381802	ud	VDTTEC	350,00
	VISITA TÉCNICA <250 Km	02381811	ud	VDTTEC	550,00
	VISITA TÉCNICA >250 Km	02381826	ud	VDTTEC	650,00

Aislamiento térmico

XPS


Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €	
	XPS SL 600x1250x30 10,5 m ²	CUBER-EFYOS	04000619	m ²	V13P73	7,01
	XPS SL 600x1250x40 7,5 m ²	CUBER-EFYOS	04000624	m ²	V13P73	9,34
	XPS SL 600x1250x50 6 m ²	CUBER-EFYOS	04000637	m ²	V13P73	11,68
	XPS SL 600x1250x60 5,25 m ²	CUBER-EFYOS	04000648	m ²	V13P73	14,01
	XPS SL 600x1250x70 4,50 m ²	CUBER-EFYOS	71977108	m ²	V13P73	16,35
	XPS SL 600x1250x80 3,75 m ²	CUBER-EFYOS	04000655	m ²	V13P73	18,68
	XPS SL 600x1250x100 3 m ²	CUBER-EFYOS	04000662	m ²	V13P73	23,35
	XPS SL 600x1250x120 2,25 m ²	CUBER-EFYOS	04584526	m ²	V13P73	28,02


	XPS CR 600x1250x30 10,5 m ²	CUBER-EFYOS	04000673	m ²	V13P73	7,01
	XPS CR 600x1250x40 7,5 m ²	CUBER-EFYOS	04000686	m ²	V13P73	9,34
	XPS CR 600x1250x50 6 m ²	CUBER-EFYOS	04000691	m ²	V13P73	11,68
	XPS CR 600x1250x60 5,25 m ²	CUBER-EFYOS	04000701	m ²	V13P73	14,01
	XPS CR 600x1250x80 3,75 m ²	CUBER-EFYOS	04000710	m ²	V13P73	18,68
	XPS CR 600x1250x100 3 m ²	CUBER-EFYOS	04000725	m ²	V13P73	23,35


	XPS TR 600x1250x40 7,5 m ²	CUBER-EFYOS	4000738	m ²	V13P73	9,69
	XPS TR 600x1250x50 6 m ²	CUBER-EFYOS	4000749	m ²	V13P73	12,11
	XPS TR 600x1250x60 5,25 m ²	CUBER-EFYOS	4000756	m ²	V13P73	14,53
	XPS TR 600x1250x80 3,75 m ²	CUBER-EFYOS	4000763	m ²	V13P73	19,38
	XPS TR 600x1250x100 3 m ²	CUBER-EFYOS	4000774	m ²	V13P73	24,22


Aislamiento térmico


XPS


Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 XPS TERRA 500 40x600x1250 7,5 m ²	CUBER-EFYOS	72561599	m ²	V13P73	8,91
XPS TERRA 500 50x600x1250 6 m ²	CUBER-EFYOS	71637392	m ²	V13P73	14,51
XPS TERRA 500 60x600x1250 5,25 m ²	CUBER-EFYOS	71597759	m ²	V13P73	17,41
XPS TERRA 500 80x600x1250 3,75 m ²	CUBER-EFYOS	72289565	m ²	V13P73	20,18
XPS TERRA 500 100x600x1250	CUBER-EFYOS	71998938	m ²	V13P73	29,01


 XPS CW 600x2600x30 21,84m ²	CUBER-EFYOS	04385178	m ²	V13P73	7,01
XPS CW 600x2600x40 15,60 m ²	CUBER-EFYOS	04000792	m ²	V13P73	9,34
XPS CW 600x2600x50 12,48 m ²	CUBER-EFYOS	04000804	m ²	V13P73	11,68
XPS CW 600x2600x60 10,92 m ²	CUBER-EFYOS	04000813	m ²	V13P73	14,01
XPS CW 2600x600x80 7,80 m ²	CUBER-EFYOS	01899661	m ²	V13P73	18,68
XPS CW 600x2600x100 6,24 m ²	CUBER-EFYOS	04000831	m ²	V13P73	23,35

 XPS PM 600x1250x30 10,5 m ²	CUBER-EFYOS	04000842	m ²	V13P73	7,01
XPS PM 600x1250x40 7,5 m ²	CUBER-EFYOS	04000859	m ²	V13P73	9,34
XPS PM 600x1250x50 6 m ²	CUBER-EFYOS	04000866	m ²	V13P73	11,68
XPS PM 600x1250x60 5,25 m ²	CUBER-EFYOS	04000877	m ²	V13P73	14,01
XPS PM 600x1250x80 3,75 m ²	CUBER-EFYOS	04000880	m ²	V13P73	18,68
XPS PM 600x1250x100 3 m ²	CUBER-EFYOS	04000895	m ²	V13P73	23,35

 XPS CB 600x1250x20 15,75 m ²	CUBER-EFYOS	71524407	m ²	V13P73	5,15
XPS CB 600x1250x30 10,50 m ²	CUBER-EFYOS	71590226	m ²	V13P73	7,73
XPS CB 600x1250x40 7,50 m ²	CUBER-EFYOS	72561605	m ²	V13P73	7,77
XPS CB 600x1250x50 6 m ²	CUBER-EFYOS	72561614	m ²	V13P73	9,71
XPS CB 600x1250x60 5,25 m ²	CUBER-EFYOS	71590275	m ²	V13P73	15,46
XPS CB 600x1250x80 3,75 m ²	CUBER-EFYOS	71854447	m ²	V13P73	20,62
XPS CB 600x1250x100 3 m ²	CUBER-EFYOS	72561629	m ²	V13P73	19,43


 NIII L 30x600x1250 10,5 m ²	URSA	03365250	m ²	V13P73	7,01
NIII L 40x600x1250 6,75 m ²	URSA	03365267	m ²	V13P73	9,34
NIII L 50x600x1250 6 m ²	URSA	99181459	m ²	V13P73	11,68
NIII L 60x600x1250 5,25 m ²	URSA	99181466	m ²	V13P73	14,01
NIII L 70x600x1250 4,5 m ²	URSA	99181477	m ²	V13P73	16,35
NIII L 80x600x1250 3,75 m ²	URSA	99181480	m ²	V13P73	18,68


 NV L 40x600x1250 7,5 m ²	URSA	99181538	m ²	V13P73	11,60
NV L 60x600x1250 5,25 m ²	URSA	99294388	m ²	V13P73	17,41
NV L 80x600x1250 3,75 m ²	URSA	99181549	m ²	V13P73	23,21


 NIII PR 40x600x1250 ACANALADO 7,5 m ²	URSA	99181495	m ²	V13P73	9,69
NIII PR 50x1250x600 ACANALADO 6 m ²	URSA	99181501	m ²	V13P73	12,11
NIII PR 60x600x1250 ACANALADO 5,25 m ²	URSA	99181510	m ²	V13P73	14,53
NIII PR 80x600x1250 ACANALADO 3,75 m ²	URSA	99234834	m ²	V13P73	19,38


Aislamiento térmico

XPS


Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 NW E 30x600x1250 10,50 m ²	URSA	03365278	m ²	V13P73	7,01
NW E 30x600x2600 21,84 m ²	URSA	03365281	m ²	V13P73	7,01
NW E 40x600x1250 6,75 m ²	URSA	03365296	m ²	V13P73	9,34
NW E 40x600x2600 14,04 m ²	URSA	03365308	m ²	V13P73	9,34
NW E 50x600x1250 6 m ²	URSA	99181608	m ²	V13P73	11,68
NW E 50x600x2600 12,48 m ²	URSA	99181617	m ²	V13P73	11,68
NW E 60x600x1250 5,25 m ²	URSA	99181622	m ²	V13P73	14,01
NW E 60x600x2600 10,92 m ²	URSA	99181635	m ²	V13P73	14,01

 RG 30x600x1250 RUGOSO 10,5 m	URSA	99181653	m ²	V13P73	8,70
--	------	-----------------	----------------	--------	-------------

 NIII I 30x600x1250 10,50 m ²	URSA	03365229	m ²	V13P73	7,01
NIII I 40x600x1250 6,75 m ²	URSA	03365232	m ²	V13P73	9,34
NIII I 50x600x1250 6 m ²	URSA	03365243	m ²	V13P73	11,68

 N FT 30x600x2500 21 m ²	URSA	99181365	m ²	V13P73	7,01
N FT 40x600x2500 15 m ²	URSA	99181376	m ²	V13P73	9,34
N FT 50x600x2500 12 m ²	URSA	99181389	m ²	V13P73	11,68
N FT 60x600x2500 10,5 m ²	URSA	99181394	m ²	V13P73	14,01

EPS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 THERM TH 35SE 10x2000x1000	KNAUF	80077404		V13P42	3,31
THERM TH 35SE 20x2000x1000	KNAUF	80077442		V13P42	9,73
THERM TH 35SE 30x2000x1000	KNAUF	80077459		V13P42	9,92
THERM TH 35SE 40x2000x1000	KNAUF	80077224		V13P42	13,23

TECHOS TERMOACÚSTICOS Y PERFLERA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① ALUMISOL 50x1200x1200 12,96 m ²	ISOVER	99095433	m ²	V13P06	12,45
② SHEDISOL PERLE 50x100x1500 12 m ²	ISOVER	72009624	m ²	V13P06	13,25
③ SHEDISOL PERLE 50x1000x1980 15,88 m ²	ISOVER	71438300	m ²	V13P06	13,15
H-50x5000 ESP. 05	INGEPERFIL	00914763	ml	V13P44	2,94
U-50x5000 ESP. 0.5	INGEPERFIL	00914792	ml	V13P44	1,95
T-LISA 1200 ML ESP. 0.5	INGEPERFIL	00914804	ml	V13P44	1,56



①
ISOVER
SAINP-GOBAIN

Separaciones acústicas

ABSORCIÓN DE TECHOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ACOUSTIMAS 80x600x1200 3,6	ROCKWOOL	99290540	m ²	V13P64	48,42

Fuego

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① CONLIT 150AF 30X1200X1800	ROCKWOOL	99158628	m ²	V13P04	22,21
② CONLIT 150AF 50X1200X1800	ROCKWOOL	99158642	m ²	V13P04	36,03
CONLIT 150AF 90x1200x1800	ROCKWOOL	99158666	m ²	V13P04	62,23
CONLIT 150P 50x1200x1800	ROCKWOOL	99158705	m ²	V13P04	32,70
CONLIT IND M60 1200X1000X30	ROCKWOOL	72265396	m ²	V13P04	21,57
COLA CONLIT 20KG	ROCKWOOL	99158778	un	V13P04	7,94



①



②

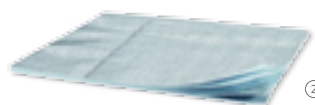
 **ROCKWOOL**

Aislamiento reflexivo

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① BOBINA UNIBULLE 1,5x40 m 60 m ² /rl	ACTIS	99233086	m ²	V13P42	7,28
② TRISO DUR 12x1580x12660 20 m ³	ACTIS	99032003	m ²	V13P42	13,34
③ TRISO SOLS 13C 7x1600x12500 20 m ² /rl	ACTIS	99262732	m ²	V13P42	21,83
④ TRISO MURS 12x1600x12500 20 m ² /rl	ACTIS	99265298	m ²	V13P42	18,71
⑤ TRISO SUPER 10+ 35x1600x10000 16 m ² /rl	ACTIS	01372995	rl	V13P42	563,97
⑥ BOOST R1 50x1500x50000 75 m ²	ACTIS	99031985	ud	V13P42	240,00
⑦ HCONTROL HYBRID 45x1600x6250 10m ²	ACTIS	72101412	ud	V13P42	250,00
⑧ BOOST R HYBRID 35x1500x6700 10 m ²	ACTIS	-	ud	-	CONSULTAR



①



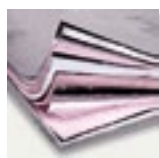
②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧

ACTIS
INNOVATION SINCE 1952

Aislamiento ecológico



FIBRA DE MADERA

FIBRA DE CÁÑAMO

CORCHO NATURAL

CELULOSA

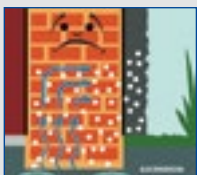
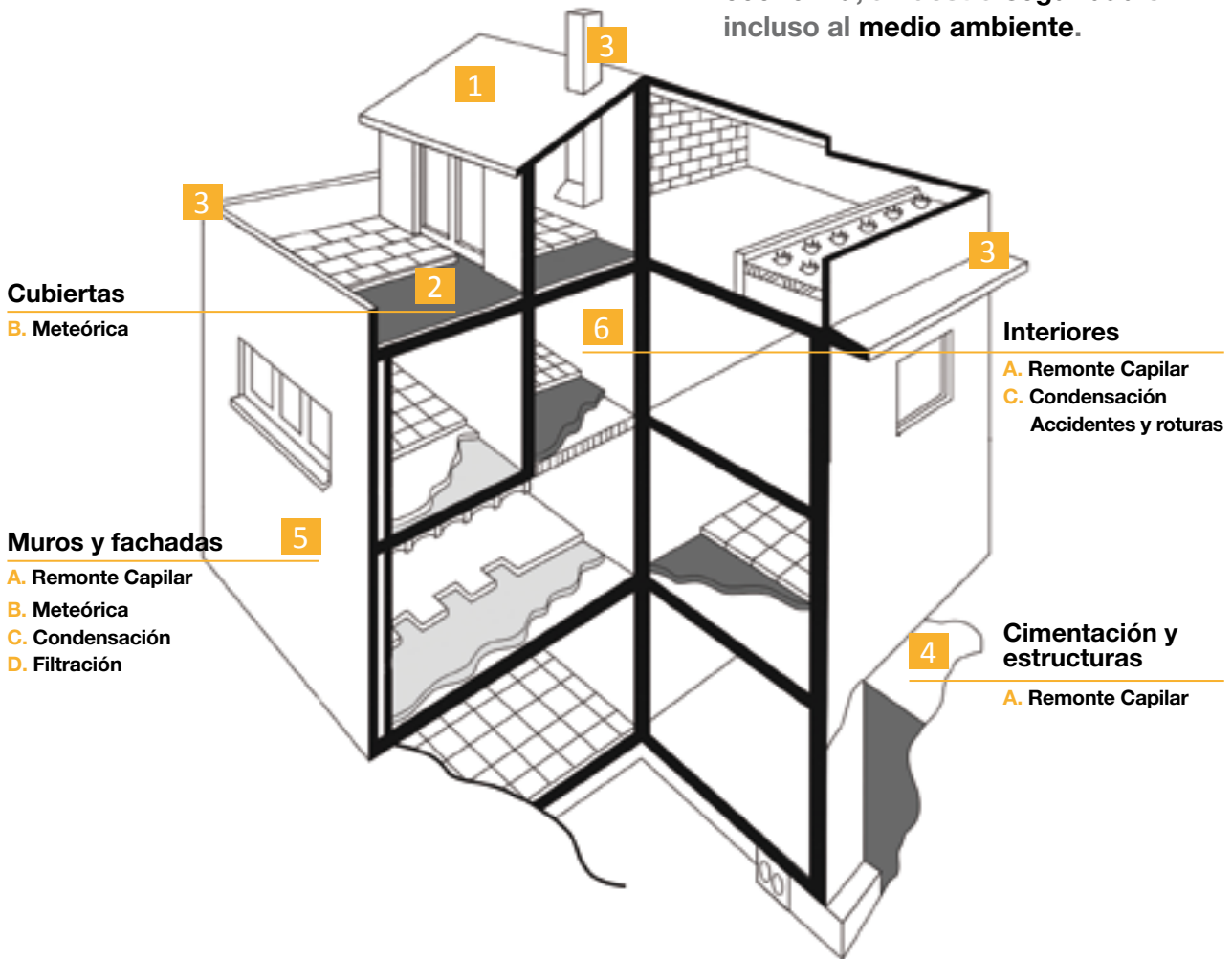
Productos bajo consulta

Impermeabilización

Impermeabilización integral de una vivienda

POR QUÉ SE PRODUCE LA HUMEDAD EN:

La humedad de nuestra vivienda puede afectar seriamente a nuestra economía, a nuestra seguridad e incluso al medio ambiente.



A. Remonte capilar

En las zonas bajas de los muros que absorben el agua a través de la cimentación.



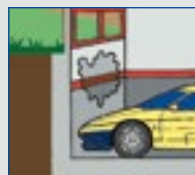
B. Meteórica

Filtración por agua de lluvia.



C. Condensación

Se produce cuando el vapor de agua del interior de la vivienda entra en contacto con superficies frías.



D. Filtración

El agua entra a través de los muros enterrados por debajo nivel freático.

Impermeabilización

1 Cubiertas inclinadas



Problema	Solución	Producto
Protección contra posibles filtraciones en caso de rotura de teja	Placa bajo teja fibrocemento	Placa Imperline
	Placa bajo teja bituminosa	Placa minionda o Mediterránea
Impermeabilización y acabado todo en uno	Placa asfáltica autoprottegida imitación pizarra	Placa asfáltica Asfaltex

1 2 Cubiertas, azoteas, terrazas



Problema	Solución	Producto
Protección de cubiertas planas	Láminas asfálticas de aplicación en caliente	Tipo APP: Asfaplast
		Tipo LA: Alufal, Asfaplast
	Láminas asfálticas de aplicación en frío	EPDM
Protección cubiertas planas, azoteas, goteras y tejados	Caucho líquido	Rubson Caucho líquido
	Caucho acrílico con fibras	Elasticom fibra
	Caucho acrílico	Campolín
Impermeabilización y reparación cubiertas planas e inclinadas	Membrana poliuretano	Sikalastic 612
	Silicona Líquida	Rubson silicona líquida
Protección cubiertas planas e inclinadas. Transitable 100%, embaldosable, resistente a agua estancada	Impermeabilizante líquido	Barrera Total
Protección cubiertas planas, azoteas, goteras y tejados. Tránsito moderado	Caucho acrílico	Elasticom transitable
	Caucho acrílico con fibras	Campolín fibras
	Caucho acrílico con fibras	Acrlastic

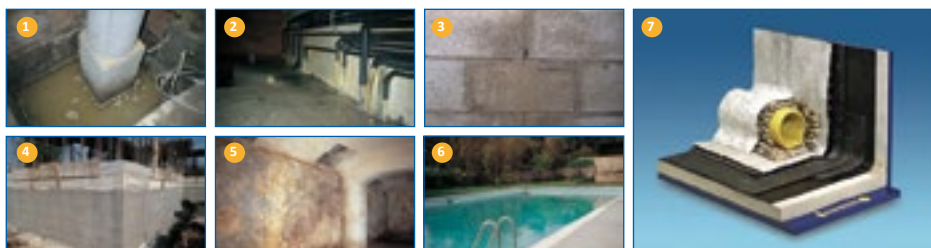
3 Puntos críticos



Problema	Solución	Producto
Reparación de filtraciones, grietas y goteras	Masilla instantánea	Aguastop Masilla
Impermeabilizar canalones, limahoyas, cunbreras, juntas de dilatación, encuentros con muros verticales, chimeneas...	Banda butilica auto-adhesiva	Aguastop Banda
		Banda Butil Band Star
		Banda flexible Butil Band Alu Wave
Impermeabilizar canalones, limahoyas, cunbreras, etc	Banda butilica auto-adhesiva	Sika Multiseal-E
Puente de adherencia para soportes poco porosos para posterior aplicación de impermeabilizantes acrílicos	Imprimación Acuosa	Imprival

Impermeabilización

4 Cimentaciones y superficies enterradas



	Problema	Solución	Producto
1	Filtración en fosos de ascensor	Mortero impermeabilizante en capa gruesa	Weber.tec imper F
2	Filtración en sótanos, parkings de hormigón...	Mortero impermeabilizante en capa gruesa	Weber.tec imper G
	Filtración en bodegas		
3	Impermeabilización de cimentaciones nuevas de hormigón	Emulsión impermeabilizante bituminosa	Weber.tec 915
4	Vías de agua	Mortero obturador	Weber.tec imperstop
5	Impermeabilización de depósitos de agua potable, piscinas, balsas, fuentes, canalizaciones	Mortero impermeabilizante en capa fina	Weber.tec imper F
		Mortero impermeabilizante en capa gruesa	Weber.tec imper G
6	Piscinas, depósitos para agua potable, piscinas, canales, sótanos, muros enterrados...	Mortero impermeabilizante	Sika Monotop Seal 107
7	Impermeabilización para exterior de muro sin presión hidrostática, obra drenada	Lámina impermeabilizante + lámina drenante + tubo drenaje	Ver esquema 7

Nota: Antes de aplicar los productos es imprescindible el previo tratamiento de todos los puntos singulares.

5 Muros y fachadas exteriores



Problema	Solución	Producto
Proteger de las filtraciones sin cambiar el aspecto	Impregnante hidrófugo	Sikaguard 711 ES
Eliminar humedades provocadas por ascensión capilar	Mortero impermeabilizante	Sikatop Seal 107
Renovación y restauración de suelos y fachadas	Impermeabilizante consolidante y antimanchas	Renomax
Impermeabilizar dando acabado mate o brillante	Barniz hidrófugo	Anhidrex / Barniz impermeabilizante
Eliminar y prevenir la aparición de manchas blancas y salitres	Antisalitre	HG elimina cementos

6 Interiores



Problema	Solución	Producto
Sanear las paredes con humedad por ascensión capilar	Mortero drenante	Weber.tec hydromur
Impermeabilizar duchas de obra, baños, piscinas y zonas húmedas en general	Lámina de polietileno revestida con tela no tejida	Schlüter-KERDI
Decorar en zonas húmedas	Pintura selladora de humedad	Barpimo antihumedad
Tratar y prevenir moho	Aditivo para añadir a cualquier pintura	Aditivo antimoho de Monto

→ **Cubierta plana transitable
Imp. Monocapa APP**

Uso: Peatonal privado



→ **Cubierta plana transitable
Imp. Bicapa APP**

Uso: Peatonal público



- | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|------------|---|--------------------|---|------------|
| 1 | Soporte | 2 | Emulsión | 3 | Impermeabilización | 4 | Separación |
| 5 | Aislamiento térmico | 6 | Protección | 7 | Baldosa amorturada | | |

→ **Cubierta plana transitable
Imp. PVC**

Uso: Peatonal público

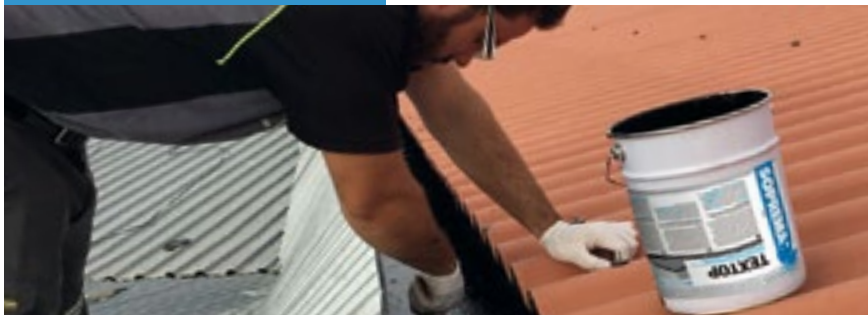


→ **Cubierta plana ajardinada -
Imp. Bicapa APP intensiva**



- | | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Soporte | 5 | Aislamiento térmico |
| 2 | Separación | 6 | Separación / capa difusora |
| 3 | Impermeabilización | 7 | Acabado / Protección pesada |
| 4 | Separación | | |
-
- | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------|
| 1 | Soporte | 5 | Aislamiento térmico |
| 2 | Emulsión | 6 | Drenaje y filtración |
| 3 | Impermeabilización | 7 | Sustrato vegetal |
| 4 | Separación y protección | | |

**IMPERMEABILIZACIÓN / GEOTEXTILES Y DRENAJES / AISLAMIENTO
TÉRMICO Y ACÚSTICO / AUXILIARES / VERMICULITA**



www.soprema.es

SOPREMA
GROUP

PRODUCTOS IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA



Impermeabilización

LÁMINAS DE BETÓN ELASTÓMERO SBS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① MORTERPLAS SBS FM 3 kg LBM-30-FP 13	SOPREMA GROUP	99267834	m ²	V13P37	5,02
② MORTERPLAS SBS FP 3 kg MIN LBM-30-F	SOPREMA GROUP	99269739	m ²	V13P37	5,02
MORTERPLAS SBS FV 3 kg MIN LBM-30-F	SOPREMA GROUP	99235226	m ²	V13P37	4,30
MORTERPLAS SBS FV 4 kg 10M2	SOPREMA GROUP	81128145	m ²	V13P37	54,86
MORTERPLAS SBS FV 4 kg LBM-40 G-FV P-N	SOPREMA GROUP	71474278	m ²	V13P37	3,77
③ MORTERPLAS SBS FV 4 kg LBM-40-FV	SOPREMA GROUP	71474267	m ²	V13P37	4,33
MORTERPLAS SBS FPV 4 kg MIN LBM-40/	SOPREMA GROUP	99267845	m ²	V13P37	6,94
④ MORTERPLAS SBS FP 4 kg 1X10	SOPREMA GROUP	80036203	m ²	V13P37	50,31
⑤ MORTERPLAS SBS FPV 4 kg MIN LBM-40/G	SOPREMA GROUP	99278043	m ²	V13P37	6,94
⑥ MORTERPLAS SBS FPV 5 kg MIN LBM-50/	SOPREMA GROUP	99242293	m ²	V13P37	7,44
MORTERPLAS SBS FV GRIS OSC PIZ MNRL 4	SOPREMA GROUP	71589572	m ²	V13P37	3,77
MORTERPLAS SBS FPV KG R	SOPREMA GROUP	71818252	m ²	V13P37	5,09
MORTERPLAS SBS FPV 10000X	SOPREMA GROUP	72336818	m ²	V13P37	5,47



LÁMINAS BETÓN MODIFICADO APP

TXS TEXSELF AL NATURAL 1,5x1000x20000	SOPREMA	99236290	m ²	V13P37	6,43
TXS TEXSELF FV 2C 2x1000x15000 mm 15 m ²	SOPREMA	99178543	m ²	V13P37	11,86
TXS TEXSELF HD 1.5	SOPREMA	01204485	m ²	V13P37	9,45

LÁMINAS AUTOADHESIVAS BETÓN MODIFICADO SBS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① MORTERPLAS FV 3 kg	SOPREMA GROUP	04589532	m ²	V13P37	2,99
② MORTERPLAS FP 3 kg	SOPREMA GROUP	04589543	m ²	V13P37	3,79
MORTERPLAS FV 4 kg 10 m ²	SOPREMA GROUP	04545262	m ²	V13P37	4,20
MORTERPLAS FV 4 kg LBM-40G FV APP	SOPREMA GROUP	71676788	m ²	V13P37	3,72
③ MORTERPLAS FV 4 kg MIN LBM-40/G-FV	SOPREMA GROUP	99270315	m ²	V13P37	4,30
MORTERPLAS FV APP 4 kg PIZ. ROJA	SOPREMA GROUP	00031178	m ²	V13P37	4,84
MORTERPLAS FP-S 4,8 kg 8M2	SOPREMA GROUP	04591720	m ²	V13P37	43,23
MORTERPLAS FP 4 kg LBM-40 FP	SOPREMA GROUP	00027287	m ²	V13P37	5,58
④ MORTERPLAS FPEC 4 kg	SOPREMA GROUP	04172387	m ²	V13P37	5,55
MORTERPLAS FPV 4 kg MIN LBM-40/GP-FP	SOPREMA GROUP	04894463	m ²	V13P37	4,84
MORTERPLAS FPV 4 kg MIN LBM-40/GFP	SOPREMA GROUP	71511489	m ²	V13P37	4,39
MORTERPLAS FPV 4 kg P-B LMB-40/G-FP	SOPREMA GROUP	99318059	m ²	V13P37	6,12
MORTERPLAS FPV 5 kg GR-V	SOPREMA GROUP	80751263	m ²	V13P37	47,00
MORTERPLAS FPV 5 kg LBM 50/G FP APP	SOPREMA GROUP	71676850	m ²	V13P37	5,65
LAMINA BETUN APP MORTERPLAS FPV 5 kg R	SOPREMA GROUP	03114797	m ²	V13P37	7,07
⑤ HIPER MORTERPL 4 kg 1,1x10M TEX	SOPREMA GROUP	80037925	m ²	V13P37	9,72
⑥ SUPER MORTERPLAS 4,8 kg 8,8 m ²	SOPREMA GROUP	99287621	m ²	V13P37	7,70
⑦ LAMINA BETUN APP TXS SUPER MORTERPLAS	SOPREMA GROUP	72069596	m ²	V13P37	5,34
LAMINA BETUN APP MORTERPLAS FPV 10000X	SOPREMA GROUP	72341579	m ²	V13P37	5,29
LAMINA BETUN APP MORTERPLAS FV P-R KG LBM	SOPREMA GROUP	72339796	m ²	V13P37	41,90



Impermeabilización

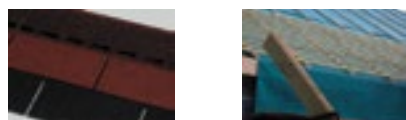
LÁMINAS DE BETÚN ADITIVADO LA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
MOPLY N PLUS FV 3KG LA-30-FV 13	SOPREMA	71315706	m ²	V13P37	2,70
⑤ MOPLY N PLUS 3 KG LA-30/M-NA ALUM NAT	SOPREMA	71474281	m ²	V13P37	4,41
⑥ MOPLY N PLUS 3 KG LA-30/M-NA ALUM ROJ	SOPREMA	71474296	m ²	V13P37	6,42
⑦ MOPLY N PLUS FP 4 KG LA-40-FP 1x10 ML/R	SOPREMA	04894348	m ²	V13P37	4,31
MOPLY N FV KG APP	SOPREMA	00031167	m ²	V13P37	3,91



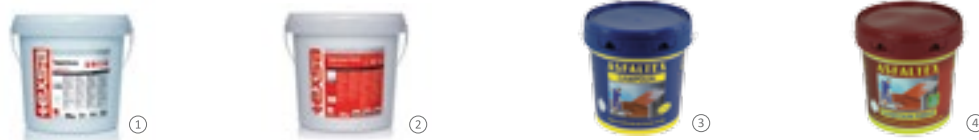
PLACAS ASFÁLTICAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
PLACA ASFÁLTICA 3m² NEGRO	SOPREMA GROUP	02020831	m ²	V13P37	15,27
PLACA ASFÁLTICA 3m² ROJO	SOPREMA GROUP	02020842	m ²	V13P37	15,27
PUNTAS PLACA ASFÁLTICA CAJA 1 kg	SOPREMA GROUP	03240656	kg	V13P37	12,95
HPV 120 75 m²	SOPREMA GROUP	02562364	m ²	V13P37	1,73



IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO ACRÍLICO

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① CAUCHO LIQUIDO IMPERTEXA FIBRAS GRIS 20	SOPREMA GROUP	72152393	kg	V13P37	3,06
CAUCHO LIQUIDO IMPERTEXA FIBRAS GRIS 5	SOPREMA GROUP	72152388	kg	V13P37	3,54
② CAUCHO LIQUIDO IMPERTEXA FIBRAS ROJO 20	SOPREMA GROUP	72152412	kg	V13P37	3,06
CAUCHO LIQUIDO IMPERTEXA FIBRAS ROJO 5	SOPREMA GROUP	72152403	kg	V13P37	3,54
CAUCHO LIQUIDO IMPERTEXA FIBRAS TEJA 5	SOPREMA GROUP	72152427	kg	V13P37	3,54
③ CAMPOLIN GRIS 1 Kg	SOPREMA GROUP	00956378	ud	V13P37	5,48
CAMPOLIN GRIS 5 Kg	SOPREMA GROUP	00956275	ud	V13P37	19,40
CAMPOLIN 20KG GRIS	SOPREMA GROUP	01371433	ud	V13P37	62,40
CAMPOLIN GRIS 25 Kg	SOPREMA GROUP	00956288	ud	V13P37	82,45
CAMPOLIN NEGRO BOTE 5KG	SOPREMA GROUP	02027010	ud	V13P37	19,40
CAMPOLIN NEGRO 20 Kg	SOPREMA GROUP	02027025	ud	V13P37	68,00
CAMPOLIN NEGRO 25 Kg	SOPREMA GROUP	00956293	ud	V13P37	82,45
CAMPOLIN TERRACOTA 1 Kg	SOPREMA GROUP	00956305	ud	V13P37	5,48
CAMPOLIN TERRACOTA 5 Kg	SOPREMA GROUP	00956314	ud	V13P37	19,40
CAMPOLIN TERRACOTA 20 Kg	SOPREMA GROUP	01582721	ud	V13P37	65,96
CAMPOLIN TERRACOTA 25 Kg	SOPREMA GROUP	00956329	ud	V13P37	82,45
CAMPOLIN BLANCO 5 Kg	SOPREMA GROUP	00956367	ud	V13P37	19,40
CAMPOLIN 20 Kg BLANCO	SOPREMA GROUP	01371420	ud	V13P37	66,00
④ CAMPOLIN FIBRAS 20 KG TEJA#	SOPREMA GROUP	01463495	ud	V13P37	68,00
CAMPOLIN FIBRAS GRIS OSCURO (5 Kg/BOTE)	SOPREMA GROUP	02263841	ud	V13P37	20,00
CAMPOLIN FIBRAS TERRACOTA (5 Kg/BOTE)	SOPREMA GROUP	02263858	ud	V13P37	20,00
CAMPOLIN FIBRAS GRIS OSCURO (20 Kg/BOTE)	SOPREMA GROUP	02263865	ud	V13P37	68,00



Impermeabilización

IMPERMEABILIZACIÓN TRANSPIRABLE DE CUBIERTAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
TIVEK DUPONT EXTRA PREMIUM 1,5x50 ROLL	MAYDISA	03138924	m ²	V13P37	3,81
UV FACHADA MAY TYVEK 1,5x50 m 75 m ² /ROLL	MAYDISA	99322021	m ²	V13P37	7,14
TIVEK DUPONT EXTRA PREMIUM 1,5x50 ROLL	MAYDISA	01900529	m ²	V13P37	50,40
MAY MAYDILIT TYVEK PRO 1,5x50 m 75 m ² RL	MAYDISA	99324360	m ²	V13P37	246,75
MAY MAYDILIT LÁMINA IMPERMEABLE 1,50x5	MAYDISA	99116767	m ²	V13P37	246,75
MAY MAYDILIT BASIC LÁMINA IMP TRA 1,5 X	MAYDISA	99321666	m ²	V13P37	2,02



MAYDISA

LÁMINAS EPDM

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
GISCOLENE-50 ROLL 1,5x20 m	ROLLGUM	80035545	ud	V13P37	122,71
GISCOLENE-100 ROLL 1,5x20 m GIS	ROLLGUM	80034218	ud	V13P37	247,86
GISCOLENE-120 ROLL 1,5x20 m RLL	ROLLGUM	80037882	ud	V13P37	306,00
RUBBERGARD 0,45 MANTA GIS	ROLLGUM	80032676	m ²	V13P37	10,77



giscosa

ACCESORIOS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
ADHESIVO BA-007 20 I GIS	ROLLGUM	80832889	ud	V13P37	152,22
ADHESIVO BA-007 1 I GIS	ROLLGUM	80032148	ud	V13P37	8,57
ADHESIVO BA-007 5 I GIS	ROLLGUM	80034128	ud	V13P37	39,73
ADHESIVO SA 008 5 I GIS	ROLLGUM	80036663	ud	V13P37	52,12
ADHESIVO SA-008 1 I GIS	ROLLGUM	80032582	ud	V13P37	11,66
ADHESIVO SOLAPOSA-1065 4 I GIS	ROLLGUM	80033165	ud	V13P37	70,38
BAJANTE EPDM 90 GIS	ROLLGUM	80035796	ud	V13P37	13,79
BAJANTE EPDM 125 GIS	ROLLGUM	80035781	ud	V13P37	13,79
BAJANTE EPDM 110 GIS	ROLLGUM	80037000	ud	V13P37	13,79
CAZOLETA E.P.D.M. DIAM. 110	ROLLGUM	01270150	pce	V13P37	CONSULTAR
CAZOLETA EPDM D90	ROLLGUM	01363838	ud	V13P37	CONSULTAR
GISCOFIX BANDA ADH 7,5x20 MT	ROLLGUM	80035400	ud	V13P37	37,54
SELLANTESOLAPO LS-009 CART	ROLLGUM	80036674	ud	V13P37	5,43
SELLANTESOLAPO LS-3029 CART	ROLLGUM	80032335	ud	V13P37	12,97
QUICK PRIME LAPO 1 I GAL GIS	ROLLGUM	80772712	ud	V13P30	35,31
QUICK PRIME PLUS 4 I GIS	ROLLGUM	81262160	ud	V13P37	64,67
QUICKSEAM 3 TAPE JUN RAP 30,5	ROLLGUM	80037901	ud	V13P37	145,00
QUICKSEAM 9 FORMFLASH 15,25	ROLLGUM	80037910	ud	V13P37	1,26



①

giscosa



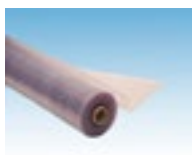
②

giscosa



IMPERMEABILIZACIÓN SINTETICA

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
LAMINA CUBIERTA PVC FLAGON SR 180 20x1	SOPREMA GROUP	03527108	ud	V13P37	406,56
LAMINA POLIETILENO VAPOR FLAG 0,2 mm	SOPREMA GROUP	03645057	ud	V13P37	1,11
LAMINA PVC FLAGON BSL 150 20x2,10 m	SOPREMA GROUP	72419753	ud	V13P37	309,12
LAMINA SINTETICA PVC SA 0,8 mm	SOPREMA GROUP	71625175	ud	V13P37	3,37



CIVILROCK

IMPERMEABILIZACIÓN

Impermeabilización

IMPRIMACION Y REPARACIÓN DE SOPORTE Y SISTEMAS LÍQUIDOS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① EMUFAL NEGRO 10 kg	SOPREMA GROUP	80033387	ud	V13P37	1,86
EMUFAL NEGRO 25 kg	SOPREMA GROUP	80033392	ud	V13P37	1,46
IMPRIMACION ASFALTICA EMUFAL L 25kg BA	SOPREMA GROUP	71455259	ud	V13P37	39,10
② IMPRIMACION ASFALTICA PIBIAL 30 kg	SOPREMA GROUP	71460846	ud	V13P37	102,06
③ IMPRIMACION EMUFAL I 24 kg	SOPREMA GROUP	99178529	ud	V13P37	41,45
④ IMPRIMACION EMUFAL N 25 kg	SOPREMA GROUP	00006729	ud	V13P37	36,65
⑤ IMPRIMACION TEXKRIL-PUR BLANCO 25 kg	SOPREMA GROUP	72152430	kg	V13P37	5,22
⑥ IMPRIMACION TEXKRIL-PUR BLANCO 4 kg	SOPREMA GROUP	72152441	kg	V13P37	6,36
⑦ RESINA IMPERMEABILIZACION TEXTOP 5 kg	SOPREMA GROUP	71455277	ud	V13P37	48,18
MORTERO IMPERM TEXSALASTIC A BIDON 10 kg	SOPREMA GROUP	72368400	ud	V13P37	74,46
MORTERO IMPERM TEXSALASTIC	SOPREMA GROUP	72368462	ud	V13P37	29,53



GEOTEXILES Y LÁMINAS DRENANTES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① GEOTEXTIL ROOFTEX V 150 gr/ m ² 125x2,20	SOPREMA GROUP	03454008	ud	V13P37	144,32
GEOTEXTIL ROOFTEX V 300/2200 30	SOPREMA GROUP	04632551	ud	V13P37	117,52
② ROOFTEX V 120/1100	SOPREMA GROUP	71474317	m ²	V13P37	0,41
ROOFTEX V 120/2200 120 gr/ m ²	SOPREMA GROUP	02977162	m ²	V13P37	0,41
ROOFTEX V150/1100 150 gr/ m ² 50x1,1 ml/RL	SOPREMA GROUP	04894373	m ²	V13P37	0,50
ROOFTEX 150 2200x125000 275 m ² /ROL	SOPREMA GROUP	99321808	m ²	V13P37	0,58
ROOFTEX 200	SOPREMA GROUP	00024705	m ²	V13P37	0,80
ROOFTEX V 200/2200 100x2,20 220 m ²	SOPREMA GROUP	71559508	m ²	V13P37	0,61
ROOFTEX 300 75x2,20 MTS 165 m ²	SOPREMA GROUP	01791372	m ²	V13P37	1,22
③ TEXXAM 3000 GEOTEXTIL POLIPROPIL	SOPREMA GROUP	04993144	m ²	V13P37	1,56
TEXXAM 1000 150x2,20 120 gr/ m ²	SOPREMA GROUP	00044574	m ²	V13P37	1,47
TEXXAM 1500 2,2x125	SOPREMA GROUP	99178712	m ²	V13P37	1,92



Impermeabilización

DRENAJES Y MEMBRANAS PROTECTORAS: DRENTEX

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① DRENTEX PROTEC PLUS 2000x20000	SOPREMA GROUP	99219952	ud	V13P37	6,17
DRENTEX PROTECT 50 2000x20000 40 m²	SOPREMA GROUP	99060978	ud	V13P37	3,23
② DRENTEX PROTECT 500 2000x20000 40 m²	SOPREMA GROUP	99060981	ud	V13P37	12,35
DRENTEX STAR	SOPREMA GROUP	00034096	ud	V13P37	2,75
DRENTEX PROTECT 400	SOPREMA GROUP	71474308	ud	V13P37	1,62



①



②

EMBUDOS POLIMÉRICOS, BANDAS Y CAZOLETAS

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
① CAZOLETA EPDM 90 S/PGRA TEX	SOPREMA GROUP	80032155	ud	V13P37	18,19
CAZOLETA EPDM 100 S/PGR.TEXS	SOPREMA GROUP	80032162	ud	V13P37	18,61
CAZOLETA EPDM 110 S/PGRA TEX	SOPREMA GROUP	80034722	ud	V13P37	19,62
CAZOLETA EPDM 120 S/PGRA TEX	SOPREMA GROUP	80034735	ud	V13P37	19,90
CAZOLETA EPDM Ø 100 mm P/DESAGUE CUBIERTA	SOPREMA GROUP	71456304	ud	V13P37	24,49
CAZOLETA EPDM Ø 110 mm P/DESAGUE CUBIERTA	SOPREMA GROUP	71456313	ud	V13P37	25,82
CAZOLETA EPDM Ø 90 mm P/DESAGUE CUBIERTA	SOPREMA GROUP	71456292	ud	V13P37	23,94
CAZOLETA EPDM SIFONICA 110 TEX	SOPREMA GROUP	81128008	ud	V13P37	30,22
② CAZOLETA EPDM DIAM 110 CON PARAGRAVILLA	SOPREMA GROUP	99361185	ud	V13P37	30,22
CAZOLETA EPDM DIAM 90 CON PARAGRAVILLA	SOPREMA GROUP	99362537	ud	V13P37	29,25
③ MORRION UNIVERSAL	SOPREMA GROUP	80032308	ud	V13P37	2,90
④ PARAGRAVILLAS CINC	SOPREMA GROUP	80032322	ud	V13P37	5,35



①



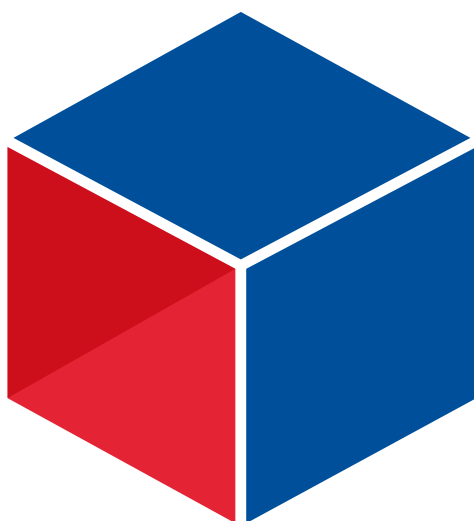
②



③



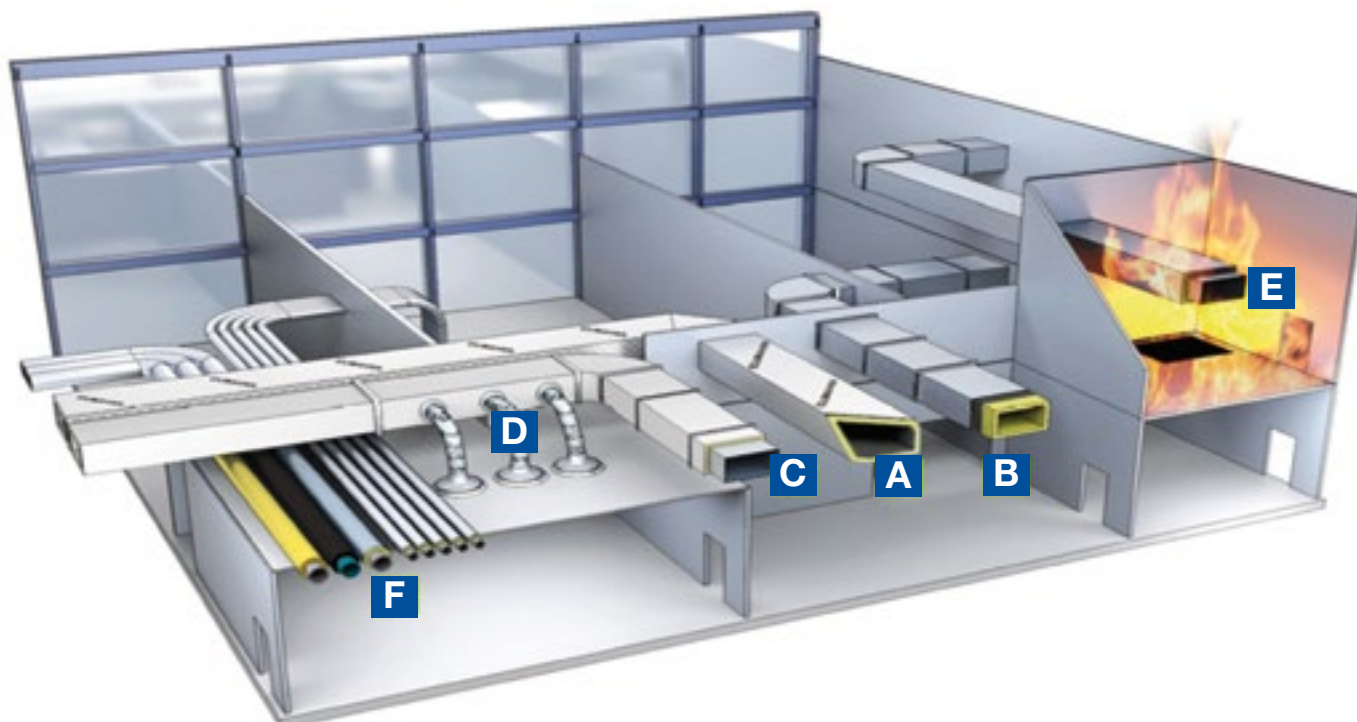
④



CALORIFUGADOS



Aislamiento de instalaciones de climatización



A. Soluciones para conductos autoportantes

CLIMAVER

Conductos autoportantes de fibra de vidrio de alta densidad que se fabrican in situ (MTR) mediante corte y plegado de los paneles según la sección del conducto requerido. Los paneles están revestidos por la parte exterior del conducto con aluminio reforzado proporcionando barrera de vapor. Los revestimientos interiores de toda la gama de conductos CLIMAVER son resistentes a los métodos más agresivos de limpieza mecánica. Todos los paneles ofrecen prestaciones térmicas y acústicas con un óptimo comportamiento al fuego.

- **Climaver PLUS** (Alu 2 caras), **Climaver NETO** (alu cara exterior y tejido Neto interior como atenuante acústico), **Climaver APTA** (NETO de 40 mm) y **Climaver DECO** (exterior de colores, interior Neto), **CLIMAVER A2 y A2 NETO** (con mejor comportamiento frente al fuego).



El **Climaver** enmarca todos los requisitos legales de 4 áreas: **Seguridad, Higiene, Eficiencia y Confort.**

CONDUCTOS PIR-ALU

Panel constituido por un núcleo de **espuma rígida de polisocianurato** y recubierto con **aluminio gofrado** por ambas caras.

B. Soluciones para el aislamiento interior de conductos metálicos

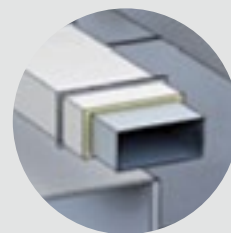
CLIMLINER ROLL G1 (ANTES INTRAVER NETO)

Manta de **fibra de vidrio** con **revestimiento de tejido Neto** (alta resistencia mecánica y altamente acústico) en una de sus caras. Especialmente indicado para **aislamientos internos de conductos mecánicos**.

ARMAFLEX DUCT Y EUROBATEX DUCT

Aislamiento flexible de **espuma elastomérica de célula cerrada** adecuado para **revestimientos internos y externos de conductos metálicos** (ventilación y climatización).

C. Soluciones para el aislamiento exterior de conductos metálicos



IBER COVER

Manta de **fibra de vidrio**, con un revestimiento de **kraft + aluminio** que actúa como soporte y barrera de vapor.

CLINCOVER ROLL ALU3 (ANTES ISOAIR) Y CLIMCOVER ROLL ALU2 (ANTES ISOAIR A2)

Rollos de **fibra de vidrio** que proporcionan un óptimo aislamiento térmico y evitan la condensación en conductos metálicos con un revestimiento complejo de aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor. Incorpora una solapa de 5 cm para un correcto sellado entre tramos aislados.

ARMAFLEX DUCT Y EUROBATEX DUCT

Aislamiento flexible de **espuma elastomérica de célula cerrada** adecuado para **revestimientos internos y externos de conductos metálicos** (ventilación y climatización).

D. Conducción al elemento difusor



TUBO FLEXIBLE

FLEXIVER D Y VENTILWEST (sin aislamiento)

FLEXIVER CLIMA D Y CALOWEST (con aislamiento)

En instalaciones de climatización y ventilación, el uso de los **conductos flexibles** está limitado por la legislación aplicable a este tipo de instalaciones para la conexión de la red a las unidades terminales, con una **longitud máxima de 1,5 m** debido a las elevadas pérdidas de carga que provocan.

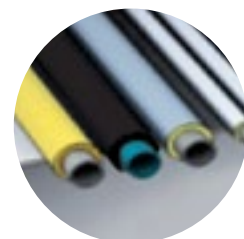
E. Soluciones para resistencia al fuego (EI 120/180) de conductos metálicos



ULTIMATE PROTECT

Paneles y Rollos de lana mineral **ULTIMATE** que proporcionan un excelente comportamiento contra el fuego. Las soluciones **ULTIMATE PROTECT** son diseñadas para proporcionar **resistencia al fuego en conductos metálicos de climatización o ventilación**. Se caracterizan por su facilidad de montaje y ligereza según la norma **UNE EN 1366-1**.

F. Soluciones para el aislamiento de tuberías (Climatización y Fontanería) y Tuberías Termoplásticas



CLIMPIPE SECTION ALU2 (antes cubretuberías)

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

XG ARMAFLEX

Aislamiento térmico de **espuma elastomérica a base de caucho sintético flexible**, de estructura cerrada y con un elevado factor de resistencia a la difusión de vapor de agua. Color negro.

AF ARMAFLEX

Alta gama de coquilla de **espuma elastomérica**. Color negro.

ALUMINIO

Chapa de **alu UCIN y BANCOLOR** para protección mecánica del aislamiento (calorifugado) de tuberías al exterior.

SH ARMAFLEX

Coquilla **espuma elastomérica específica para calefacción**. Color gris.

SISTEMA NIRÓN

Sistema de tuberías y accesorios de **polipropileno copolímero randon (PPR)**. Su alta calidad y fiabilidad garantizan una vida útil de 50 años en todos los campos de aplicación adecuados, tanto en el sector de la edificación como en el sector industrial, logrando mejoras en la eficiencia energética **de las redes de distribución de fluidos**.

- Tubería monocapa RP, SDR9 SERIE 4 para instalaciones de fontanería
- Tubería compuesta RP Fiber Blue SDR9 para instalaciones de calefacción y ACS.
- Tubería compuesta Niron Clima SDR11 para instalaciones de climatización y agua refrigerada.

Climatización

CONDUCTOS CLIMAVER

CLIMAVER PLUS R

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① CLIMAVER PLUS R 25x1190x3000 CAJA (24,99 m ²)	ISOVER	99261908	m ²	V13P97	17,20
② CLIMAVER PLUS R 25x1190x3000 PALET	ISOVER	71334028	m ²	V13P21	17,20
③ CLIMAVER PLUS R 25x1190x2400 PALET	ISOVER	71334031	m ²	V13P21	17,20

CLIMAVER NETO

④ CLIMAVER NETO 25x1190x3000 CAJA (24,99 m ²)	ISOVER	99261889	m ²	V13P97	17,20
⑤ CLIMAVER NETO 25x1190x3000 PALET	ISOVER	71334059	m ²	V13P21	17,20
⑥ CLIMAVER NETO 25x1190x2400 PALET	ISOVER	71334042	m ²	V13P21	17,20

CLIMAVER APTA

⑦ CLIMAVER APTA 40x1210x3000 CAJA (18,15 m ²)	ISOVER	99306001	m ²	V13P98	22,70
---	--------	----------	----------------	--------	-------

CLIMAVER A1 APTA

⑧ CLIMAVER A1 APTA 40x1210x3000 CAJA (18,15 m ²)	ISOVER	72425769	m ²	V13P98	28,10
--	--------	----------	----------------	--------	-------

CLIMAVER A2

⑨ CLIMAVER A2 PLUS 25x1190x3000 CAJA (21,42 m ²)	ISOVER	00038751	m ²	V13P98	20,35
⑩ CLIMAVER A2 NETO 25x1190x3000 CAJA (21,42 m ²)	ISOVER	00030690	m ²	V13P98	20,60
⑪ CLIMAVER A2 APTA 40x1210x3000 CAJA (18,15 m ²)	ISOVER	99362968	m ²	V13P98	25,10
⑫ CLIMAVER A2 DECO NEGRO 25x1190x3000 CAJA (24,99 m ²)	ISOVER	00038797	m ²	V13P98	21,70
CLIMAVER A2 DECO (COLORES)	ISOVER	CONSULTAR	m ²	V13P98	22,45



① ② ③ ⑧



④ ⑤ ⑥ ⑩



⑦ ⑧ ⑨ ⑪



⑫

ISOVER
SAINT-GOBAIN

CLIMAVER STAR

CLIMAVER STAR 40x1210x3000 PALET	ISOVER	04526379	m ²	V13P21	32,20
----------------------------------	--------	----------	----------------	--------	-------

COMPLEMENTOS CLIMAVER

CINTAS

⑬ CINTA ALUMINIO CLIMAVER 63x50 EN 50 MICRAS	ISOVER	99095859	rl	V13P01	25,41
⑭ CINTA ALUMINIO SILKEN 50x50 EN 30 MICRAS	BANDANOVA	99033051	rl	V13P01	6,90
⑮ CINTA ALUMINIO SILKEN 63x50 EN 30 MICRAS	BANDANOVA	99033079	rl	V13P01	9,13
⑯ CINTA ALUMINIO SILKEN 75x50 EN 30 MICRAS	BANDANOVA	99041230	rl	V13P01	10,78
⑰ CINTA ALUMINIO SILKEN 50x50 EN 40 MICRAS	BANDANOVA	99033068	rl	V13P01	8,43
⑱ CINTA ALUMINIO SILKEN 75x45,7 EN 40 MICRAS	BANDANOVA	99312309	rl	V13P01	13,20
⑲ CINTA ALUM POLIPROPILENO ALUMINIZADO 50x50	BANDANOVA	99257981	rl	V13P01	2,65
⑳ CINTA CTC ALUMINIO 50x50 EN 30 MICRAS	CINTUBEX	99046871	rl	V13P01	4,75
㉑ CINTA CTC ALUMINIO 63x50 EN 30 MICRAS	CINTUBEX	99271378	rl	V13P01	5,95
㉒ CINTA CTC ALUMINIO 75x50 EN 30 MICRAS	CINTUBEX	99046884	rl	V13P01	6,98
㉓ CINTA CLIMAVER NETO ADH 63x50	ISOVER	99258151	rl	V13P01	30,47
㉔ CINTA CLIMAVER DECO NEGRO 63x50	ISOVER	99296711	rl	V13P01	71,63
㉕ CINTA CLIMAVER DECO 63x50 (COLORES)	ISOVER	-	rl	V13P01	71,63
㉖ CINTA CLIMAVER STAR 75x50 m	ISOVER	04090241	rl	V13P01	116,06



⑬ ISOVER
SAINT-GOBAIN



⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱



BANDANOVA



⑲



⑳



㉑



㉒



㉓

Climatización

COMPLEMENTOS CLIMAVER

ADHESIVOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① COLA CLIMAVER BOTE 1 l.	ISOVER	99262871	ud	V13P01	14,06
② COLA CLIMAVER STAR	ISOVER	05036981	ud	V13P01	11,06



①



②

ISOVER
SAINT-GOBAN

CONDUCTO FLEXIBLE SIN AISLAMIENTO



ISOVER
SAINT-GOBAN

westaflex

FLEXIVER D Ø 102 (10 ml)	ISOVER	99256319	ml	V13P01	1,05
FLEXIVER D Ø 127 (10 ml)	ISOVER	99256324	ml	V13P01	1,20
FLEXIVER D Ø 152 (10 ml)	ISOVER	99096465	ml	V13P01	1,40
FLEXIVER D Ø 160 (10 ml)	ISOVER	99259448	ml	V13P01	1,45
FLEXIVER D Ø 203 (10 ml)	ISOVER	99096476	ml	V13P01	1,85
FLEXIVER D Ø 254 (10 ml)	ISOVER	99096489	ml	V13P01	2,45
FLEXIVER D Ø 305 (10 ml)	ISOVER	99230861	ml	V13P01	3,30
FLEXIVER D Ø 315 (10 ml)	ISOVER	00029081	ml	V13P01	3,50
FLEXIVER D Ø 356 (10 ml)	ISOVER	99256300	ml	V13P01	4,15
FLEXIVER D Ø 406 (10 ml)	ISOVER	99256337	ml	V13P01	5,20
VENTILWEST M-1 Ø 102 (10 ml)	WESTAFLEX	99314358	ml	V13P01	1,05
VENTILWEST M-1 Ø 127 (10 ml)	WESTAFLEX	99310198	ml	V13P01	1,20
VENTILWEST M-1 Ø 152 (10 ml)	WESTAFLEX	99310202	ml	V13P01	1,40
VENTILWEST M-1 Ø 160 (10 ml)	WESTAFLEX	99310211	ml	V13P01	1,45
VENTILWEST M-1 Ø 203 (10 ml)	WESTAFLEX	99310226	ml	V13P01	1,85
VENTILWEST M-1 Ø 254 (10 ml)	WESTAFLEX	99310239	ml	V13P01	2,45
VENTILWEST M-1 Ø 305 (10 ml)	WESTAFLEX	99310240	ml	V13P01	3,30
VENTILWEST M-1 Ø 315 (10 ml)	WESTAFLEX	99318165	ml	V13P01	3,50
VENTILWEST M-1 Ø 356 (10 ml)	WESTAFLEX	00027210	ml	V13P01	4,15
VENTILWEST M-1 Ø 406 (10 ml)	WESTAFLEX	03825884	ml	V13P01	5,20

CONDUCTO FLEXIBLE CON AISLAMIENTO



ISOVER
SAINT-GOBAN

westaflex

FLEXIVER CLIMA Ø 102 (10 ml)	ISOVER	99255404	ml	V13P01	3,75
FLEXIVER CLIMA Ø 127 (10 ml)	ISOVER	99256298	ml	V13P01	4,05
FLEXIVER CLIMA Ø 152 (10 ml)	ISOVER	99096430	ml	V13P01	4,70
FLEXIVER CLIMA Ø 160 (10 ml)	ISOVER	99256797	ml	V13P01	4,90
FLEXIVER CLIMA Ø 203 (10 ml)	ISOVER	99096441	ml	V13P01	5,75
FLEXIVER CLIMA Ø 254 (10 ml)	ISOVER	99096458	ml	V13P01	7,50
FLEXIVER CLIMA Ø 305 (10 ml)	ISOVER	99256283	ml	V13P01	8,85
FLEXIVER CLIMA Ø 315 (10 ml)	ISOVER	00028882	ml	V13P01	9,70
FLEXIVER CLIMA Ø 356 (10 ml)	ISOVER	99256300	ml	V13P01	11,75
FLEXIVER CLIMA Ø 406 (10 ml)	ISOVER	99258432	ml	V13P01	12,75
CALOWEST M-1 Ø 102 (10 ml)	WESTAFLEX	99310169	ml	V13P01	3,75
CALOWEST M-1 Ø 127 (10 ml)	WESTAFLEX	99312174	ml	V13P01	4,05
CALOWEST M-1 Ø 152 (10 ml)	WESTAFLEX	99310183	ml	V13P01	4,70
CALOWEST M-1 Ø 160 (10 ml)	WESTAFLEX	99310084	ml	V13P01	4,90
CALOWEST M-1 Ø 203 (10 ml)	WESTAFLEX	99310060	ml	V13P01	5,75
CALOWEST M-1 Ø 254 (10 ml)	WESTAFLEX	99310071	ml	V13P01	7,50
CALOWEST M-1 Ø 305 (10 ml)	WESTAFLEX	99310170	ml	V13P01	8,85
CALOWEST M-1 Ø 315 (10 ml)	WESTAFLEX	99313982	ml	V13P01	9,70
CALOWEST M-1 Ø 356 (10 ml)	WESTAFLEX	99313997	ml	V13P01	11,75
CALOWEST M-1 Ø 406 (10 ml)	WESTAFLEX	00034113	ml	V13P01	12,75

Climatización

COMPLEMENTOS CLIMAVER

MANGUITOS O COLLARINES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
MANGUITO CORONA Ø 102	ISOVER	99260107	ud	V13P01	3,55
MANGUITO CORONA Ø 127	ISOVER	99260116	ud	V13P01	3,65
MANGUITO CORONA Ø 152	ISOVER	99260121	ud	V13P01	3,85
MANGUITO CORONA Ø 160	ISOVER	99260134	ud	V13P01	4,10
MANGUITO CORONA Ø 203	ISOVER	99260145	ud	V13P01	4,50
MANGUITO CORONA Ø 254	ISOVER	99260152	ud	V13P01	4,80
MANGUITO CORONA Ø 305	ISOVER	99260169	ud	V13P01	5,15
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 102	WESTAFLEX	99310099	ud	V13P01	3,55
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 127	WESTAFLEX	99310107	ud	V13P01	3,65
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 152	WESTAFLEX	99310116	ud	V13P01	3,85
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 160	WESTAFLEX	99310121	ud	V13P01	4,10
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 203	WESTAFLEX	99310134	ud	V13P01	4,50
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 254	WESTAFLEX	99310145	ud	V13P01	4,80
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 305	WESTAFLEX	99310152	ud	V13P01	5,15
COLLARÍN PARA TUBO FLEXIBLE Ø 315	WESTAFLEX	99318176	ud	V13P01	7,78



ISOVER
SAINT-GOBAIN

westaflex

ACCESORIOS

⑩ VARILLA ROSCADA M4x2000	RAFAEL VALLES	00935058	ud	V13P30	0,52
⑪ VARILLA ROSCADA M4x1000	RAFAEL VALLES	99186469	ud	V13P30	0,20
TUERCA M4 (200 ud/cj)	RAFAEL VALLES	99186351	cj	V13P30	1,05
TACO LATÓN M4 (200 ud/cj)	RAFAEL VALLES	99185822	cj	V13P30	6,83
⑫ BRIDA 540x7,8 (100 ud/cj)	CINTUBEX	99303608	cj	V13P01	16,63
⑬ BRIDA 750x7,8 (100 ud/cj)	CINTUBEX	99267296	cj	V13P01	27,13



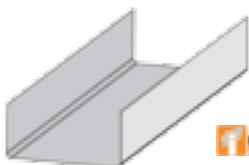
⑩ ⑪ valles



⑫ ⑬ CINTUBEX S.L.

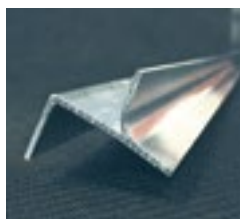
PERFILES SISTEMA CLIMAVER

⑭ PERFIL U-30 PARA AIRE ACONDICIONADO 30x15x2000 ml	INGEPERFIL	00028172	ml	V13P01	1,24
⑮ PERFIVER L 1155 ml	ISOVER	99097893	ml	V13P01	3,66
⑯ PERFIVER H 2000 ml	ISOVER	99097888	ml	V13P01	8,06

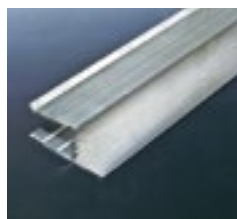


INGEPERFIL

⑭



⑮



ISOVER
SAINT-GOBAIN

⑯

Climatización

HERRAMIENTAS CLIMAVER

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① JUEGO DE HERRAMIENTAS CLIMAVER	ISOVER	99095918	ud	V13P01	529,13
② JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER APTA	ISOVER	99312336	cj	V13P01	526,59
③ HERRAMIENTAS CLIMAVER mm	ISOVER	99095909	ud	V13P01	435,84
④ CUCHILLOS CLIMAVER	ISOVER	99247034	ud	V13P01	16,41
⑤ RECAMBIO CUCHILLAS CLIMAVER (20 ud/pq)	ISOVER	99095877	pq	V13P01	72,19
⑥ REGLA ESCUADRA CLIMAVER mm	ISOVER	99256678	ud	V13P01	427,22
⑦ ESPATULAS CLIMAVER	ISOVER	99256667	ud	V13P01	0,97
⑧ LAPICEROS CLIMAVER NETO UNIDAD	ISOVER	99329217	ud	V13P01	2,58
⑨ GRAPADORA CLIMAVER	ISOVER	99095880	ud	V13P01	143,44
⑩ GRAPAS CLIMAVER 14 mm (5000 ud/cj)	ISOVER	99095895	pq	V13P01	13,59
⑪ GRAPADORA G-5-OC GUN-TACKER	BANDANOVA	99260877	ud	V13P01	116,98
⑫ GRAPAS STCR/5019/12 PLUS	BANDANOVA	99262064	cj	V13P01	7,65



①



②



③



④



⑤

ISOVER
SANT-POLYMER



⑥



⑦



⑧



⑨

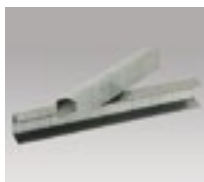


⑩

ISOVER
SANT-POLYMER



⑪



⑫

BANDANOVA

CONDUCTOS PIR-ALU

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
⑬ PANEL PIR-ALU D-35 20x1200x3000 CAJA (43,20 m²)	POLIURETANOS	00014395	m²	V13P98	9,70
⑭ CINTA AUTOADHESIVA ALUMINIO 75x50	POLIURETANOS	99270018	rl	V13P98	9,14
⑮ COLA POLIURETANO 5 kg	POLIURETANOS	99044749	ud	V13P98	52,60
COLA PARA CONDUCTOS TERMOCOL	GYMCOL	99247342	ud	V13P31	17,70
⑯ CAJA HERRAMIENTAS PEQUEÑA	POLIURETANOS	99036472	ud	V13P98	275,96
⑰ PERFIL UNIÓN ALU PARA PANEL 20 mm 3 ml	POLIURETANOS	99270023	ml	V13P98	2,82
⑱ BAYONETA DE UNIÓN AL PERFIL 3 ml	POLIURETANOS	99303327	ml	V13P98	1,13
⑲ ÁNGULO TAPA JUNTAS PVC	POLIURETANOS	99270036	ud	V13P98	0,24



⑬



⑭



⑮



⑯



⑰⑱

Poliuretanos

Climatización

ASLAMIENOS PARA CONDUCTOS METÁLICOS CON FIBRA

ASLAMIENTO EXTERIOR DE CONDUCTOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① CLIMCOVER ROLL ALU3 (ISOAIR) 30 1200x16200 (19,44 m ²)	ISOVER	00039060	m ²	V13P12	4,60
② CLIMCOVER ROLL ALU3 (ISOAIR) 45x1200x11000 (13,20 m ²)	ISOVER	00039071	m ²	V13P12	5,90
③ CLIMCOVER ROLL ALU2 (ISOAIR A2) 30x1200x16200 (19,44 m ²)	ISOVER	00026219	m ²	V13P12	5,95
④ CLIMCOVER ROLL ALU2 (ISOAIR A2) 45x1200x11500 (13,80 m ²)	ISOVER	00039099	m ²	V13P12	7,20
⑤ IBER COVER 50x1200x15000 (18 m ²)	ISOVER	99324186	m ²	V13P12	3,95
⑥ CLIMCOVER LAMELA MAT 30x600x8000 (9,60 m ²)	ISOVER	72425783	m ²	V13P12	8,90
CLIMCOVER LAMELA MAT 50x600x6000 (6 m ²)	ISOVER	72425800	m ²	V13P12	12,85
⑦ FIELTRO 133 25x1000x10000 (10 m ²)	ROCKWOOL	99155551	m ²	V13P12	12,03
⑧ FIELTRO 133 30x1000x8000 (8 m ²)	ROCKWOOL	00016056	m ²	V13P12	13,50
⑨ MANTA 129 50x1200x5000 (6 m ²)	ROCKWOOL	99155515	m ²	V13P83	14,26
⑩ FIELTRO 128 50x1200x10000 (12 m ²)	ROCKWOOL	00016049	m ²	V13P12	7,81



① ②



③ ④



⑤



⑥

ISOVER
SAINT-GOBAIN



⑦ ⑧



⑨ ⑩

ROCKWOOL

ASLAMIENTO INTERIOR DE CONDUCTOS

⑩ CLIMLINER ROLL G1 (INTRAVER NETO) 25x1200x20000 (24 m ²)	ISOVER	00906643	m ²	V13P98	6,60
⑪ CLIMLINER ROLL G1 (INTRAVER NETO) 40x1200x10000 (12 m ²)	ISOVER	00906629	m ²	V13P98	8,25



⑩ ⑪

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ASLAMIENTO CONDUCTOS METÁLICOS CON ARMAFLEX

ARMAFLEX DUCT AL

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ADU-09 mm/EA-L DUCT AL ADH 9 mm 1,5 mx20 m (30 m ²)	ARMACELL	00033103	m ²	V13P23	32,41
ADU-13 mm/EA-L DUCT AL ADH 13 mm 1,5 mx16 m (24 m ²)	ARMACELL	00038643	m ²	V13P23	38,43
ADU-19 mm/EA-L DUCT AL ADH 19 mm 1,5 mx12 m (18 m ²)	ARMACELL	00952398	m ²	V13P23	46,32
ADU-25 mm/EA-L DUCT AL ADH 25 mm 1,5 mx8 m (12 m ²)	ARMACELL	99374675	m ²	V13P23	61,24
ADU-32 mm/EA-L DUCT AL ADH 32 mm 1,5 mx6 m (9 m ²)	ARMACELL	00941828	m ²	V13P23	63,75

ARMAFLEX DUCT PLUS

ADU-09 mm/EA-L DUCT AL ADH 9 mm 1,5 mx20 m (30 m ²)	ARMACELL	02177595	m ²	V13P23	26,03
ADU-19 mm/EA-P DUCT PLUS ADH 19 mm 1,5 mx12 m (18 m ²)	ARMACELL	00023658	m ²	V13P23	30,91
ADU-25 mm/EA-P DUCT PLUS ADH 25 mm 1,5 mx8 m (12 m ²)	ARMACELL	00032845	m ²	V13P23	37,81
ADU-32 mm/EA-P DUCT PLUS ADH 32 mm 1,5 mx6 m (9 m ²)	ARMACELL	99371544	m ²	V13P23	45,29



armacell

Climatización

ASLAMIENTO CONDUCTOS METÁLICOS CON EUROBATEX

EUROBATEX DUCT

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ROLLO EUROBATEX DUCT 06 30x1,5 ml (45 m ²)	UNION FOAM	71455352	m ²	V13P22	11,97
ROLLO EUROBATEX DUCT 10 20x1,5 ml (30 m ²)	UNION FOAM	71455370	m ²	V13P22	15,10
ROLLO EUROBATEX DUCT 20 10x1,5 ml (15 m ²)	UNION FOAM	71455408	m ²	V13P22	23,74
ROLLO EUROBATEX DUCT 30 6x1,5 ml (9 m ²)	UNION FOAM	71455422	m ²	V13P22	33,47



EUROBATEX DUCT ALUNET

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ROLLO EUROBATEX DUCT ALUNET 06 30x1,5 ml 45 m ²	UNION FOAM	71586375	m ²	V13P22	21,03
ROLLO EUROBATEX DUCT ALUNET 10 20x1,5 ml 30 m ²	UNION FOAM	71588315	m ²	V13P22	24,30
ROLLO EUROBATEX DUCT ALUNET 20 10x1,5 ml 15 m ²	UNION FOAM	71588294	m ²	V13P22	36,87
ROLLO EUROBATEX DUCT ALUNET 30 6x1,5 ml 9 m ²	UNION FOAM	71588344	m ²	V13P22	47,64



PROTECCIÓN PASIVA DE CONDUCTOS

ULTIMATE

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ULTIM U P SLAB 4.0 ALU1 BLACK 30x600x1200 (9,36 m ²)	ISOVER	04530037	m ²	V13P04	22,95
ULTIM U P SLAB 4.0 ALU1 BLACK 40x600x1200 (7,20 m ²)	ISOVER	72451171	m ²	V13P04	29,70
ULTIM U P SLAB 4.0 ALU1 BLACK 60x600x1200 (4,32 m ²)	ISOVER	71620792	m ²	V13P04	44,15
ULTIM U P SLAB 4.0 ALU1 BLACK 70x600x1200 (3,6 m ²)	ISOVER	72451184	m ²	V13P04	51,50
① ULTIM U P SLAB 4.0 ALU1 BLACK 80x600x1200 (3,6 m ²)	ISOVER	99229472	m ²	V13P04	54,20
ULTIM U P SLAB 4.0 ALU1 BLACK 90x600x1200 (2,88 m ²)	ISOVER	04298230	m ²	V13P04	63,45
② ULTIM U P SLAB 4.0 ALU1 BLACK 100x600x1200 (2,88 m ²)	ISOVER	03592274	m ²	V13P04	66,60
ULTIM U P WIRED MAT 4.0 ALU1 BLACK 30x600x10000 (12 m ²)	ISOVER	00023676	m ²	V13P04	25,85
ULTIM U P WIRED MAT 4.0 ALU1 BLACK 40x600x7500 (9 m ²)	ISOVER	72451199	m ²	V13P04	34,25
ULTIM U P WIRED MAT 4.0 ALU1 BLACK 50x600x6000 (7,2 m ²)	ISOVER	99298667	m ²	V13P04	39,95
ULTIM U P WIRED MAT 4.0 ALU1 BLACK 60x600x5000 (6 m ²)	ISOVER	00024507	m ²	V13P04	45,85
ULTIM U P WIRED MAT 4.0 ALU1 BLACK 75x600x4000 (4,8 m ²)	ISOVER	04240626	m ²	V13P04	50,95
ULTIM U P WIRED MAT 4.0 ALU1 BLACK 90x600x3300 (3,96 m ²)	ISOVER	99303181	m ²	V13P04	60,90
ULTIM U P WIRED MAT 4.0 ALU1 BLACK 100x600x3000 (3,6 m ²)	ISOVER	04552642	m ²	V13P04	66,25
③ ULTIM U P WIRED M 4.0 ALU1 BLACK 120x600x2500 (3 m ²)	ISOVER	99229485	m ²	V13P04	74,10
ULTIMATE FIREPROTEC SCREW TORNILLOS HELICOIDALES 160 (200 ud/cj)	ISOVER	99234335	cj	V13P04	86,79
ULTIMATE FIREPROTEC SCREW TORNILLOS HELICOIDALES 200 mm (200 ud/cj)	ISOVER	99237864	cj	V13P04	113,37
ULTIMATE PROTECT BSF PASTA INTUMESCENTE CARTUCHO	ISOVER	99246945	ud	V13P04	40,71
ULTIMATE PROTECT BSK ADHESIVO INORGÁNICO 310 ml	ISOVER	99257606	ud	V13P04	12,25
CINTA U-PROTECT BLACK ALUMINIO 90 mm (ROLLO 100MT)	ISOVER	04001609	ud	V13P04	102,99
MAQUINA SOLDAR+PISTOLA CDW-72+MALETIN	CLIMATECH	99298386	ud	V13P04	3547,23
④ PISTOLA CDF+CABLE PCP-72	CLIMATECH	00035781	ud	V13P04	961,61
⑤ PERNO ELECTROSOLD CDF3-PAP-80 BLACK 80 mm (1000 ud/cj)	CLIMATECH	71403690	cj	V13P04	135,21
⑥ PERNO ELECTROSOLD CDF3-PAP-100 BLACK 100 mm (1000 ud/cj)	CLIMATECH	71403719	cj	V13P04	149,13



① ②



③

ISOVER
SANT-GOSAU



④



⑤ ⑥

CLIMATECH

Aislamientos para tuberías

COQUILLAS ARMAFLEX

ARMAFLEX AF R.I.T.E.



armacell

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
AFX AF-5-018 COQUILLA (50 ml-25 ud/cj)	ARMACELL	99308177	ml	V13P22	9,22
AFX AF-5-022 COQUILLA (42 ml-21 ud/cj)	ARMACELL	99308180	ml	V13P22	9,39
AFX AF-5-028 COQUILLA (40 ml-20 ud/cj)	ARMACELL	99308195	ml	V13P22	11,24
AFX AF-5-035 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99308209	ml	V13P22	12,61
AFX AF-5-042 COQUILLA (22 ml-1 ud/cj)	ARMACELL	99308218	ml	V13P22	15,43
AFX AF-5-048 COQUILLA (18 ml-9 ud/cj)	ARMACELL	99308236	ml	V13P22	16,72
AFX AF-5-054 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	99308247	ml	V13P22	17,84
AFX AF-5-060 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99308254	ml	V13P22	19,46
AFX AF-5-064 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99308261	ml	V13P22	21,24
AFX AF-5-076 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	99308272	ml	V13P22	22,42
AFX AF-5-089 COQUILLA (8 ml-4 ud/cj)	ARMACELL	99308285	ml	V13P22	25,71
AFX AF-5-114 COQUILLA (6 ml-3 ud/cj)	ARMACELL	99308290	ml	V13P22	52,14
AFX AF-5-140 COQUILLA (8 ml-4 ud/cj)	ARMACELL	99306232	ml	V13P22	71,72
AFX AF-5-168 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99308302	ml	V13P22	76,09
AFX AF-36X114 COQUILLA (6 ml-3 ud/cj)	ARMACELL	99007014	ml	V13P22	44,96
AFX AF-36X140 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99007029	ml	V13P22	47,53
AFX AF-36X168 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99007043	ml	V13P22	66,66
AFX AF-36 mm/E ROLLO 5x1 (5 m ² /cj)	ARMACELL	99007050	m ²	V13P22	93,83

Otras medidas consultar

ARMAFLEX XG 6 mm



armacell

XG-06x006 COQUILLA (496 ml-248 ud/cj)	ARMACELL	99308683	ml	V13P77	0,56
XG-06x010 COQUILLA (364 ml-182 ud/cj)	ARMACELL	99308735	ml	V13P77	0,63
XG-06x015 COQUILLA (266 ml-133 ud/cj)	ARMACELL	99308825	ml	V13P77	0,77
XG-06x018 COQUILLA (210 ml-105 ud/cj)	ARMACELL	99308874	ml	V13P77	0,90
XG-06x022 COQUILLA (166 ml-83 ud/cj)	ARMACELL	99308968	ml	V13P77	1,04
XG-06x025 COQUILLA (112 ml-56 ud/cj)	ARMACELL	99309851	ml	V13P77	1,26
XG-06x028 COQUILLA (112 ml-56 ud/cj)	ARMACELL	99309055	ml	V13P77	1,28

ARMAFLEX XG 9 mm



armacell

XG-09X006 COQUILLA (352 ml-176 ud/cj)	ARMACELL	99308698	ml	V13P77	0,72
XG-09X010 COQUILLA (266 ml-133 ud/cj)	ARMACELL	99308746	ml	V13P77	0,78
XG-09X012 COQUILLA (234 ml-117 ud/cj)	ARMACELL	99308799	ml	V13P77	0,88
XG-09X015 COQUILLA (192 ml-96 ud/cj)	ARMACELL	99308838	ml	V13P77	1,01
XG-09X018 COQUILLA (166 ml-83 ud/cj)	ARMACELL	99308887	ml	V13P77	1,18
XG-09X020 COQUILLA (140 ml-70 ud/cj)	ARMACELL	99308920	ml	V13P77	1,31
XG-09X022 COQUILLA (136 ml-68 ud/cj)	ARMACELL	99308979	ml	V13P77	1,33
XG-09X025 COQUILLA (108 ml-54 ud/cj)	ARMACELL	99309019	ml	V13P77	1,53
XG-09X032 COQUILLA (80 ml-40 ud/cj)	ARMACELL	99309109	ml	V13P77	2,08
XG-09X035 COQUILLA (76 ml-38 ud/cj)	ARMACELL	99309147	ml	V13P77	2,30
XG-09X040 COQUILLA (66 ml-33 ud/cj)	ARMACELL	99309185	ml	V13P77	2,45
XG-09X042 COQUILLA (60 ml-30 ud/cj)	ARMACELL	99309213	ml	V13P77	2,53
XG-09X048 COQUILLA (50 ml-25 ud/cj)	ARMACELL	99309259	ml	V13P77	2,69
XG-09X050 COQUILLA (46 ml-23 ud/cj)	ARMACELL	99309280	ml	V13P77	2,81
XG-09X054 COQUILLA (46 ml-23 ud/cj)	ARMACELL	99309316	ml	V13P77	3,09
XG-09X060 COQUILLA (36 ml-18 ud/cj)	ARMACELL	99309345	ml	V13P77	3,47
XG-09X064 COQUILLA (34 ml-17 ud/cj)	ARMACELL	99309370	ml	V13P77	3,65
XG-09X076 COQUILLA (26 ml-13 ud/cj)	ARMACELL	99309408	m ²	V13P77	4,86
XG-09X089 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309446	ml	V13P77	5,51
XG-09X102 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309882	ml	V13P77	7,13
XG-09X110 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309471	ml	V13P77	7,35
XG-09X114 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309499	ml	V13P77	7,74
XG-09X125 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309897	ml	V13P77	9,50
XG-09X140 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309901	ml	V13P77	9,88
XG-09X160 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	99309910	ml	V13P77	10,74

Aislamientos para tuberías

COQUILLAS ARMAFLEX

ARMAFLEX XG 13 mm



armacell

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
XG-13X006 COQUILLA (200 ml-100 ud/cj)	ARMACELL	99309925	ml	V13P77	1,28
XG-13X010 COQUILLA (172 ml-86 ud/cj)	ARMACELL	99308753	ml	V13P77	1,30
XG-13X012 COQUILLA (162 ml-81 ud/cj)	ARMACELL	99308801	ml	V13P77	1,43
XG-13X015 COQUILLA (136 ml-68 ud/cj)	ARMACELL	99308849	ml	V13P77	1,57
XG-13X018 COQUILLA (118 ml-59 ud/cj)	ARMACELL	99308892	ml	V13P77	1,77
XG-13X020 COQUILLA (114 ml-57 ud/cj)	ARMACELL	99308933	ml	V13P77	1,80
XG-13X022 COQUILLA (98 ml-49 ud/cj)	ARMACELL	99308982	ml	V13P77	1,92
XG-13X025 COQUILLA (88 ml-44 ud/cj)	ARMACELL	99309024	ml	V13P77	2,36
XG-13X028 COQUILLA (78 ml-39 ud/cj)	ARMACELL	99309073	ml	V13P77	2,50
XG-13X032 COQUILLA (64 ml-32 ud/cj)	ARMACELL	99309118	ml	V13P77	2,86
XG-13X035 COQUILLA (58 ml-29 ud/cj)	ARMACELL	99309154	ml	V13P77	3,01
XG-13X040 COQUILLA (48 ml-24 ud/cj)	ARMACELL	99309190	ml	V13P77	3,22
XG-13X042 COQUILLA (48 ml-24 ud/cj)	ARMACELL	99309228	ml	V13P77	3,39
XG-13X048 COQUILLA (40 ml-20 ud/cj)	ARMACELL	99309266	ml	V13P77	3,62
XG-013X050 COQUILLA (34 ml-17 ud/cj)	ARMACELL	99309295	ml	V13P77	3,74
XG-13X054 COQUILLA (34 ml-17 ud/cj)	ARMACELL	99309321	ml	V13P77	4,07
XG-13X060 COQUILLA (32 ml-16 ud/cj)	ARMACELL	99309352	ml	V13P77	4,38
XG-13X064 COQUILLA (30 ml-15 ud/cj)	ARMACELL	99309383	m ²	V13P77	4,78
XG-13X076 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309417	ml	V13P77	5,86
XG-13X089 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309758	ml	V13P77	7,16
XG-13X102 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309794	ml	V13P77	10,69
XG-13X140 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99309514	ml	V13P77	21,79
XG-13X160 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99309543	ml	V13P77	21,40
XG-13X114 COQUILLA (18 ml-9 ud/cj)	ARMACELL	99309938	ml	V13P77	10,74
XG-13X125 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	99309949	ml	V13P77	20,51

ARMAFLEX XG 19 mm



armacell

XG-19x006 COQUILLA (100 ml-50 ud/cj)	ARMACELL	99308708	ml	V13P77	2,64
XG-19x010 COQUILLA (92 ml-46 ud/cj)	ARMACELL	99308760	ml	V13P77	3,14
XG-19x012 COQUILLA (84 ml-42 ud/cj)	ARMACELL	99309879	ml	V13P77	3,53
XG-19x015 COQUILLA (72 ml-36 ud/cj)	ARMACELL	99308856	ml	V13P77	4,01
XG-19x018 COQUILLA (60 ml-30 ud/cj)	ARMACELL	99308906	ml	V13P77	4,35
XG-19x020 COQUILLA (58 ml-29 ud/cj)	ARMACELL	99308944	ml	V13P77	4,43
XG-19x022 COQUILLA (56 ml-28 ud/cj)	ARMACELL	99308997	ml	V13P77	4,77
XG-19x025 COQUILLA (50 ml-25 ud/cj)	ARMACELL	99309037	ml	V13P77	5,28
XG-19x028 COQUILLA (48 ml-24 ud/cj)	ARMACELL	99309086	ml	V13P77	5,82
XG-19x032 COQUILLA (36 ml-18 ud/cj)	ARMACELL	99309123	ml	V13P77	5,93
XG-19x035 COQUILLA (36 ml-18 ud/cj)	ARMACELL	99309161	ml	V13P77	6,36
XG-19x040 COQUILLA (32 ml-16 ud/cj)	ARMACELL	99309204	ml	V13P77	6,82
XG-19x042 COQUILLA (32 ml-16 ud/cj)	ARMACELL	99309231	ml	V13P77	7,01
XG-19x048 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309277	ml	V13P77	8,27
XG-19x050 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309307	ml	V13P77	8,50
XG-19x054 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309334	ml	V13P77	9,03
XG-19x060 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309369	ml	V13P77	10,42
XG-19x064 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99309398	m ²	V13P77	11,47
XG-19x076 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	99309422	ml	V13P77	11,97
XG-19x089 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	99309765	ml	V13P77	13,49
XG-19x102 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99309453	ml	V13P77	16,77
XG-19x110 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99309484	ml	V13P77	18,43
XG-19x114 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99309505	ml	V13P77	18,86
XG-19x125 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	99309956	ml	V13P77	21,69
XG-19x140 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	99309529	ml	V13P77	22,41
XG-19x160 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	99309550	ml	V13P77	30,84
XG-19x168 COQUILLA (8 ml-4 ud/cj)	ARMACELL	99309578	ml	V13P77	33,28

Aislamientos para tuberías

COQUILLAS ARMAFLEX

ARMAFLEX XG 25 mm



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
XG-25x012 COQUILLA (54 ml-27 ud/cj)	ARMACELL	99308810	ml	V13P77	5,74
XG-25x015 COQUILLA (48 ml-24 ud/cj)	ARMACELL	99308863	ml	V13P77	5,84
XG-25x018 COQUILLA (42 ml-21 ud/cj)	ARMACELL	99308915	ml	V13P77	5,92
XG-25x022 COQUILLA (36 ml-18 ud/cj)	ARMACELL	99309000	ml	V13P77	6,03
XG-25x028 COQUILLA (32 ml-16 ud/cj)	ARMACELL	99309091	ml	V13P77	7,21
XG-25x035 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309172	ml	V13P77	8,08

ARMAFLEX XG 30-32 mm



XG-32x020 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309611	ml	V13P77	8,27
XG-32x022 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309626	ml	V13P77	9,02
XG-32x025 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309639	ml	V13P77	9,25
XG-32x028 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	99309640	ml	V13P77	9,99
XG-32x032 COQUILLA (18 ml-9 ud/cj)	ARMACELL	99309868	ml	V13P77	11,10
XG-32x035 COQUILLA (18 ml-9 ud/cj)	ARMACELL	99309657	ml	V13P77	11,19
XG-32x040 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	99309987	ml	V13P77	12,82
XG-30x042 COQUILLA (18 ml-9 ud/cj)	ARMACELL	03389515	ml	V13P77	11,07
XG-30x048 COQUILLA (18 ml-9 ud/cj)	ARMACELL	03389520	ml	V13P77	11,93
XG-32x050 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99309992	ml	V13P77	14,98
XG-30x054 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	03389533	ml	V13P77	12,76
XG-30x060 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	03389544	ml	V13P77	14,06
XG-30x064 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	03389551	ml	V13P77	14,76
XG-30x076 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	03389568	ml	V13P77	15,92
XG-30x089 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	03389579	ml	V13P77	18,86
XG-32x102 COQUILLA (6 ml-3 ud/cj)	ARMACELL	99310022	ml	V13P77	27,40
XG-32x114 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99309820	ml	V13P77	28,87
XG-32x125 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99310035	ml	V13P77	31,06
XG-32x140 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99309532	ml	V13P77	33,46

armacell

ARMAFLEX XG 40 mm



XG-40x102 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99309460	ml	V13P77	31,68
XG-40x114 COQUILLA (6 ml-3 ud/cj)	ARMACELL	99309833	ml	V13P77	33,74
XG-40x140 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99309844	ml	V13P77	35,25
XG-40x160 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99309567	ml	V13P77	47,55
XG-40x168 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99309581	ml	V13P77	49,91

armacell

ARMAFLEX XG PLANCHA EN ROLLO






XG-09-99/E ROLLO 10x1x10 (10 m2/cj)	ARMACELL	99311133	m ²	V13P77	21,65
XG-13-99/E ROLLO 8x1x13 (8 m2/cj)	ARMACELL	99311144	m ²	V13P77	27,11
XG-19-99/E ROLLO 6x1x19 (6 m2/cj)	ARMACELL	99311151	m ²	V13P77	40,81
XG-25-99/E ROLLO 4x1x25 (4 m2/cj)	ARMACELL	99311168	m ²	V13P77	46,06
XG-32-99/E ROLLO 3x1x32 (3 m2/cj)	ARMACELL	99311179	m ²	V13P77	60,42
XG-40-99/E ROLLO 7x1x40 (7 m2/cj)	ARMACELL	99320058	m ²	V13P77	79,78

armacell

Aislamientos para tuberías

COQUILLAS ARMAFLEX

SH ARMAFLEX R.I.T.E.

	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	SH-24x015 COQUILLA (40 ml - 20 ud/cj)	ARMACELL	02213028	ml	V13P91	6,36
	SH-24x018 COQUILLA (40 ml - 20 ud/cj)	ARMACELL	03342459	ml	V13P91	6,64
	SH-24x020 COQUILLA (36 ml-18 ud/cj)	ARMACELL	01797699	ml	V13P91	6,81
	SH-24x022 COQUILLA (36 ml-18 ud/cj)	ARMACELL	02395331	ml	V13P91	6,98
	SH-24x025 COQUILLA (32 ml-16 ud/cj)	ARMACELL	01554748	ml	V13P91	7,58
	SH-24x028 COQUILLA (32 ml-16 ud/cj)	ARMACELL	01864683	ml	V13P91	8,19
	SH-24x032 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	01829879	ml	V13P91	8,72
	SH-24x035 COQUILLA (24 ml-12 ud/cj)	ARMACELL	02352037	ml	V13P91	9,22
	SH-30x040 COQUILLA (22 ml-11 ud/cj)	ARMACELL	99310305	ml	V13P91	12,26
	SH-30x042 COQUILLA (20 ml-10 ud/cj)	ARMACELL	99310565	ml	V13P91	13,22
	SH-30x048 COQUILLA (18 ml-9 ud/cj)	ARMACELL	99233794	ml	V13P91	14,14
	SH-30x054 COQUILLA (16 ml-8 ud/cj)	ARMACELL	99233806	ml	V13P91	15,25
	SH-30x060 COQUILLA (12 ml-6 ud/cj)	ARMACELL	99232908	ml	V13P91	16,30
	SH-30x064 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	99310576	ml	V13P91	17,86
	SH-30x076 COQUILLA (10 ml-5 ud/cj)	ARMACELL	99232953	ml	V13P91	18,95
	SH-30x089 COQUILLA (8 ml-4 ud/cj)	ARMACELL	99233266	ml	V13P91	21,59
	SH-30x110 COQUILLA (8 ml-4 ud/cj)	ARMACELL	99310594	ml	V13P91	27,66
	SH-30x114 COQUILLA (8 ml-4 ud/cj)	ARMACELL	99233901	m ²	V13P91	27,91
	SH-30x125 COQUILLA (6 ml-3 ud/cj)	ARMACELL	99310600	ml	V13P91	29,85
	SH-30x140 COQUILLA (6 ml-3 ud/cj)	ARMACELL	99233910	ml	V13P91	32,18
	SH-36x160 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99269788	ml	V13P91	51,10
	SH-36x168 COQUILLA (4 ml-2 ud/cj)	ARMACELL	99020312	ml	V13P91	53,64

ACCESORIOS ARMAFLEX

CINTAS

	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
①	AF-TAPE/MC/15 ml CINTA ADHESIVA	ARMACELL	99008288	rl	V13P23	31,04
②	AF-TAPE/MC/30 ml CINTA ADHESIVA	ARMACELL	99008293	rl	V13P23	56,38
③	XG-TAPE CINTA ADH 15 ml	ARMACELL	99311249	rl	V13P23	21,93
④	SH-TAPE CINTA ADH 15 ml	ARMACELL	99020327	rl	V13P23	31,70



① ② ③



④

armacell

PINTURAS

	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	FINISH/BE PINTURA AZUL 1 l.	ARMACELL	99008859	ud	V13P23	38,88
	FINISH/GY PINTURA GRIS 1 l.	ARMACELL	99008877	ud	V13P23	38,88
	FINISH/RE PINTURA TEJA 1 l.	ARMACELL	99008880	ud	V13P23	38,88
	FINISH/WH PINTURA BLANCA 1 l.	ARMACELL	99008895	ud	V13P23	38,88
	FINISH-CLEANER DISOLVENTE 1 l.	ARMACELL	99008842	ud	V13P23	19,38

Aislamientos para tuberías

ACCESORIOS ARMAFLEX

ADHESIVOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ADHESIVO ARMAFLEX 520 0,25 l con pincel	ARMACELL	71838250	ud	V13P23	6,06
ADHESIVO ARMAFLEX 520 1 l	ARMACELL	71838267	ud	V13P23	18,13
ADHESIVO ARMAFLEX 520 2,5 l	ARMACELL	71559140	ud	V13P23	44,25
ADH 625/0.5 ADHESIVO 625 0.5 l.	ARMACELL	99006572	ud	V13P23	29,70



HERRAMIENTAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BLADES BLADES HOJA REPUESTO CUCHILLA (60UN/PQ)	ARMACELL	99008828	pq	V13P23	74,76
GLUEM-BRUSH11 mm PINCEL Ø 11 APLICADOR ADH	ARMACELL	00906188	ud	V13P23	15,06
GLUEM-BRUSH17 mm PINCEL Ø 17 APLICADOR ADH	ARMACELL	99009111	ud	V13P23	18,47
GLUEMASTER B ARMAFLEX (APLICADOR ADHESIVO)	ARMACELL	99009139	ud	V13P23	53,13
SLITTER CUCHILLO CORTADOR ARMAFLEX-SLITTER	ARMACELL	99020330	ud	V13P23	26,30

COQUILLA FIBRA VIDRIO

TECH PIPE SECTION MT 4.0 (COQUILLA BT-LV)

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1/2"	ISOVER	99264921	ml	V13P25	2,70
TECH PIPE SECTION MT 4.0 3/4"	ISOVER	99264945	ml	V13P25	2,90
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1"	ISOVER	99264969	ml	V13P25	3,00
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1 1/4"	ISOVER	99264998	ml	V13P25	3,25
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1 1/2"	ISOVER	99265027	ml	V13P25	3,55
TECH PIPE SECTION MT 4.0 2"	ISOVER	99265058	ml	V13P25	3,90
TECH PIPE SECTION MT 4.0 2 1/2"	ISOVER	99265089	ml	V13P25	4,45
TECH PIPE SECTION MT 4.0 3"	ISOVER	99265300	ml	V13P25	5,20
TECH PIPE SECTION MT 4.0 4"	ISOVER	99265348	ml	V13P25	6,10
TECH PIPE SECTION MT 4.0 5"	ISOVER	99265386	ml	V13P25	7,05
TECH PIPE SECTION MT 4.0 6"	ISOVER	99265425	ml	V13P25	8,45
TECH PIPE SECTION MT 4.0 8"	ISOVER	99265463	ml	V13P25	10,90
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1/2"	ISOVER	99264934	ml	V13P25	3,40
TECH PIPE SECTION MT 4.0 3/4"	ISOVER	99264952	ml	V13P25	3,65
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1"	ISOVER	99264970	ml	V13P25	4,20
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1 1/4"	ISOVER	99265003	ml	V13P25	4,60
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1 1/2"	ISOVER	99265030	ml	V13P25	4,90
TECH PIPE SECTION MT 4.0 2"	ISOVER	99265065	ml	V13P25	5,35
TECH PIPE SECTION MT 4.0 2 1/2"	ISOVER	99265030	ml	V13P25	4,90
TECH PIPE SECTION MT 4.0 3"	ISOVER	99265324	ml	V13P25	7,10
TECH PIPE SECTION MT 4.0 4"	ISOVER	99265355	ml	V13P25	8,25
TECH PIPE SECTION MT 4.0 5"	ISOVER	99265391	ml	V13P25	10,10
TECH PIPE SECTION MT 4.0 6"	ISOVER	99265438	ml	V13P25	11,75
TECH PIPE SECTION MT 4.0 8"	ISOVER	99265474	ml	V13P25	14,95
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1"	ISOVER	99264983	ml	V13P25	5,40
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1 1/4"	ISOVER	99265012	ml	V13P25	5,75
TECH PIPE SECTION MT 4.0 1 1/2"	ISOVER	99265041	ml	V13P25	6,5
TECH PIPE SECTION MT 4.0 2"	ISOVER	99265076	ml	V13P25	7,00
TECH PIPE SECTION MT 4.0 2 1/2"	ISOVER	99265102	ml	V13P25	8,45
TECH PIPE SECTION MT 4.0 3"	ISOVER	99265337	ml	V13P25	9,15
TECH PIPE SECTION MT 4.0 4"	ISOVER	99265362	ml	V13P25	10,35
TECH PIPE SECTION MT 4.0 5"	ISOVER	99265401	ml	V13P25	12,50
TECH PIPE SECTION MT 4.0 6"	ISOVER	99265449	ml	V13P25	14,50
TECH PIPE SECTION MT 4.0 8"	ISOVER	99265487	ml	V13P25	18,20
TECH PIPE SECTION MT 4.0 4"	ISOVER	99265373	ml	V13P25	12,90
TECH PIPE SECTION MT 4.0 5"	ISOVER	99265410	ml	V13P25	15,15
TECH PIPE SECTION MT 4.0 6"	ISOVER	99265456	ml	V13P25	17,60
TECH PIPE SECTION MT 4.0 8"	ISOVER	99265492	ml	V13P25	21,85




ISOVER
SAINT-GOBAIN

Aislamientos para tuberías

COQUILLA FIBRA VIDRIO

CLIMPIPE SECTION ALU2 (CUBRETUBERIAS BT-LV)


Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 CLIMPIPE SECTION ALU2 1/2" 25x1200 (63,60 ml)	ISOVER	01011917	ml	V13P24	4,85
CLIMPIPE SECTION ALU2 3/4" 25x1200 mm (54 ml)	ISOVER	04527417	ml	V13P24	5,20
CLIMPIPE SECTION ALU2 1" 25x1200 mm (40,8 ml)	ISOVER	04527611	ml	V13P24	5,55
CLIMPIPE SECTION ALU2 1 1/4" 30x1200 mm (30 ml)	ISOVER	03381542	ml	V13P24	5,80
CLIMPIPE SECTION ALU2 1 1/2" 30x1200 mm (30 ml)	ISOVER	04527664	ml	V13P24	6,15
CLIMPIPE SECTION ALU2 2" 30x1200 mm (24 ml)	ISOVER	01016136	ml	V13P24	6,75
CLIMPIPE SECTION ALU2 2 1/2" 30x1200 mm (14,40 ml)	ISOVER	01016123	ml	V13P24	7,80
CLIMPIPE SECTION ALU2 3" 30x1200 mm (10,80 ml)	ISOVER	01016316	ml	V13P24	8,60
CLIMPIPE SECTION ALU2 4" 30x1200 mm (10,08 ml)	ISOVER	00938554	ml	V13P24	10,80
CLIMPIPE SECTION ALU2 5" 30x1200 mm (10,08 ml)	ISOVER	04527758	ml	V13P24	11,80
CLIMPIPE SECTION ALU2 6" 30x1200 mm (6 ml)	ISOVER	04527765	ml	V13P24	14,00
CLIMPIPE SECTION ALU2 1 1/4" 40 mm (24 ml)	ISOVER	04528157	ml	V13P24	7,95
CLIMPIPE SECTION ALU2 1 1/2" 40 mm (19,2 ml)	ISOVER	03381788	ml	V13P24	8,85
CLIMPIPE SECTION ALU2 2" 40 mm (14,4 ml)	ISOVER	01016307	ml	V13P24	9,15
CLIMPIPE SECTION ALU2 2 1/2" 40 mm (13,2 ml)	ISOVER	04183091	ml	V13P24	11,10
CLIMPIPE SECTION ALU2 1 1/4" 40 mm (24 ml)	ISOVER	03381757	ml	V13P24	11,65
CLIMPIPE SECTION ALU2 4" 40x1200 mm (10,80 ml)	ISOVER	04183062	ml	V13P24	13,80
CLIMPIPE SECTION ALU2 5" 40x1200 mm (7,2 ml)	ISOVER	00938620	ml	V13P24	15,95
CLIMPIPE SECTION ALU2 6" 40x1200 mm (6 ml)	ISOVER	04528809	ml	V13P24	17,00
CLIMPIPE SECTION ALU2 8" 40x1200 mm (4,80 ml)	ISOVER	01016529	ml	V13P24	23,00
CLIMPIPE SECTION ALU2 4" 50x1200 mm (7,2 ml)	ISOVER	04528995	ml	V13P24	16,65
CLIMPIPE SECTION ALU2 5" 50x1200 mm (6 ml)	ISOVER	04529022	ml	V13P24	18,95
CLIMPIPE SECTION ALU2 6" 50x1200 mm (4,8 ml)	ISOVER	04529060	ml	V13P24	21,85
CLIMPIPE SECTION ALU2 8" 50x1200 mm (2,4 ml)	ISOVER	72425770	ml	V13P24	26,80

ISOVER
SIN-FIBRA

ALUMINIO PARA CALORIFUGAR

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 BOBINA ALUMINIO 0,6 mm (125 kg)	J.M.UCIN	99033761	kg	V13P55	5,34
BOBINA ALUMINIO 0,8 mm (125 kg)	J.M.UCIN	99033723	kg	V13P55	5,34
BOBINA ALUMINIO 1 mm (125 kg)	J.M.UCIN	99033736	kg	V13P55	5,34
BOBINA ALUMINIO 0,6 mm CON FILM	J.M.UCIN	99298928	kg	V13P55	5,92
BOBINA ALUMINIO 0,8 mm CON FILM	J.M.UCIN	99178794	kg	V13P55	5,92

Ucin

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 BOBINA ALUMINIO 0,6 mm (125 kg)	BANCOLOR	99315872	kg	V13P55	5,34
BOBINA ALUMINIO 0,8 mm (125 kg)	BANCOLOR	99315885	kg	V13P55	5,34
BOBINA ALUMINIO 1 mm (125 kg)	BANCOLOR	99315890	kg	V13P55	5,34

BANCOLOR

Aislamientos para tuberías

TUBERÍA PPR NIRON

TUBERÍA MONOCAPA SDR9 SERIE 4 FABRICADA CON PPR125 PARA INSTALACIONES DE FONTANERIA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 20x2,8 4 ml	ITALSAN	71331634	ml	V13P70	1,68
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 25x3,5 4 ml	ITALSAN	71331670	ml	V13P70	2,34
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 32x3,6 4 ml	ITALSAN	71331771	ml	V13P70	3,74
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 40x4,5 4 ml	ITALSAN	71331825	ml	V13P70	5,96
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 50x5,6 4 ml	ITALSAN	71331874	ml	V13P70	8,95
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 63x7,1 4 ml	ITALSAN	71331892	ml	V13P70	13,88
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 75x8,4 4 ml	ITALSAN	71332055	ml	V13P70	19,85
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 90x10,1 4 ml	ITALSAN	71332185	ml	V13P70	34,11
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 110x12,3 4 ml	ITALSAN	71332190	ml	V13P70	46,33
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 125x14 4 ml	ITALSAN	71332204	ml	V13P70	59,42
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 160x17,9 4 ml	ITALSAN	71332242	ml	V13P70	98,80
TUBO NIRON PP-R RP SDR9 Ø 200x22,4 4 ml	ITALSAN	71332334	ml	V13P70	150,91

TUBERIA COMPUESTA RP FIBER BLUE SDR9 FABRICADO CON PPR125 PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS.

TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 20x2,8 4 ml	ITALSAN	3649828	ml	V13P70	2,23
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 25x3,5 4 ml	ITALSAN	3649831	ml	V13P70	3,14
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 32x3,6 4 ml	ITALSAN	3650042	ml	V13P70	4,90
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 40x4,5 4 ml	ITALSAN	3040388	ml	V13P70	8,27
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 50x5,6 4 ml	ITALSAN	3040375	ml	V13P70	11,96
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 63x7,1 4 ml	ITALSAN	3040364	ml	V13P70	16,52
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 75x8,4 4 ml	ITALSAN	3040357	ml	V13P70	25,45
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 90x10,1 4 ml	ITALSAN	3040340	ml	V13P70	36,91
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 110x12,3 4 ml	ITALSAN	3728758	ml	V13P70	50,76
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 125x14 4 ml	ITALSAN	71332833	ml	V13P70	64,29
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 160x17,9 4 ml	ITALSAN	71332897	ml	V13P70	117,00
TUBO NIRON FB PP-R RP SDR9 Ø 200x22,4 4 ml	ITALSAN	71332938	ml	V13P70	192,85



TUBERÍA COMPUESTA NIRON CLIMA SDR11 PARA INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y AGUA REFRIGERADA

TUBO NIRON CLIMA Ø 20x2,8x 4 ml	ITALSAN	99106438	ml	V13P70	2,04
TUBO NIRON CLIMA Ø 25x3,5x 4 ml	ITALSAN	99106449	ml	V13P70	3,07
TUBO NIRON CLIMA Ø 32x2,9x 4 ml	ITALSAN	99301060	ml	V13P70	3,98
TUBO NIRON CLIMA Ø 40x3,7x 4 ml	ITALSAN	99301071	ml	V13P70	6,33
TUBO NIRON CLIMA Ø 50x4,6x 4 ml	ITALSAN	99301084	ml	V13P70	9,05
TUBO NIRON CLIMA Ø 63x5,8x 4 ml	ITALSAN	99301099	ml	V13P70	13,69
TUBO NIRON CLIMA Ø 75x6,8x 4 ml	ITALSAN	99301107	ml	V13P70	17,95
TUBO NIRON CLIMA Ø 90x8,2x 4 ml	ITALSAN	99301116	ml	V13P70	25,98
TUBO NIRON CLIMA Ø 110x10,8 4 ml	ITALSAN	99106401	ml	V13P70	38,75
TUBO NIRON CLIMA Ø 125x11,4 4 ml	ITALSAN	99106410	ml	V13P70	45,62
TUBO NIRON CLIMA Ø 160x14,6 4 ml	ITALSAN	99106425	ml	V13P70	82,89
TUBO NIRON CLIMA Ø 200x18,4 4 ml	ITALSAN	99283018	ml	V13P70	143,17



Aislamientos para tuberías

ACCESORIOS ELÉCTRICOS NIRON

CODO 90° ELÉCTRICO



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CODO 90° NIRON Ø 40 ELÉCTRICO	ITALSAN	99100520	ud	V13P70	40,66
CODO 90° NIRON Ø 50 ELÉCTRICO	ITALSAN	99100544	ud	V13P70	42,85
CODO 90° NIRON Ø 63 ELÉCTRICO	ITALSAN	99100568	ud	V13P70	52,89
CODO 90° NIRON Ø 75 ELÉCTRICO	ITALSAN	99100582	ud	V13P70	69,72
CODO 90° NIRON Ø 90 ELÉCTRICO	ITALSAN	99100603	ud	V13P70	80,84
CODO 90° NIRON Ø 110 ELÉCTRICO	ITALSAN	99100409	ud	V13P70	127,11
CODO 90° NIRON Ø 125 ELÉCTRICO MANIP.	ITALSAN	99044512	ud	V13P70	85,46

Codo 45° eléctrico consultar

TE ELÉCTRICA



TE ELÉCTRICA NIRON Ø 40	ITALSAN	99105237	ud	V13P70	52,35
TE ELÉCTRICA NIRON Ø 50	ITALSAN	99105248	ud	V13P70	69,09
TE ELÉCTRICA NIRON Ø 63	ITALSAN	99105255	ud	V13P70	75,22
TE ELÉCTRICA NIRON Ø 75	ITALSAN	99105262	ud	V13P70	82,80
TE ELÉCTRICA NIRON Ø 90	ITALSAN	99105273	ud	V13P70	172,19
TE ELÉCTRICA NIRON Ø 110	ITALSAN	99105219	ud	V13P70	224,54
TE ELÉCTRICA RICA NIRON MANIP. Ø 125	ITALSAN	99240310	ud	V13P70	172,35

MANGUITO ELÉCTRICO



MANGUITO E NIRON Ø 20	ITALSAN	99102801	ud	V13P70	9,13
MANGUITO E NIRON Ø 32	ITALSAN	99102838	ud	V13P70	10,96
MANGUITO E NIRON Ø 40	ITALSAN	99102849	ud	V13P70	12,30
MANGUITO E NIRON Ø 50	ITALSAN	99102856	ud	V13P70	13,37
MANGUITO E NIRON Ø 63	ITALSAN	99102863	ud	V13P70	15,82
MANGUITO E NIRON Ø 75	ITALSAN	99102874	ud	V13P70	27,93
MANGUITO E NIRON Ø 90	ITALSAN	99102887	ud	V13P70	31,28
MANGUITO E NIRON Ø 110	ITALSAN	99102810	ud	V13P70	33,40
MANGUITO E NIRON Ø 125	ITALSAN	99201906	ud	V13P70	61,85
MANGUITO E NIRON Ø 160	ITALSAN	99102825	ud	V13P70	86,17

REDUCCIÓN PN10 MACHO/MACHO PARA ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



REDUCCIÓN NIRON 75/40	ITALSAN	99104656	ud	V13P70	12,86
REDUCCIÓN NIRON 75/50	ITALSAN	99104674	ud	V13P70	12,86
REDUCCIÓN NIRON 75/63	ITALSAN	99104702	ud	V13P70	12,86
REDUCCIÓN NIRON 90/50	ITALSAN	99104711	ud	V13P70	22,10
REDUCCIÓN NIRON 90/63	ITALSAN	99104739	ud	V13P70	22,10
REDUCCIÓN NIRON 90/75	ITALSAN	99104740	ud	V13P70	22,10
REDUCCIÓN NIRON 110/63	ITALSAN	99104775	ud	V13P70	28,92
REDUCCIÓN NIRON 110/75	ITALSAN	99104788	ud	V13P70	28,92
REDUCCIÓN NIRON 110/90	ITALSAN	99104793	ud	V13P70	28,92
REDUCCIÓN NIRON 125/75	ITALSAN	99104382	ud	V13P70	39,10
REDUCCIÓN NIRON 125/90	ITALSAN	99104814	ud	V13P70	39,10
REDUCCIÓN NIRON 125/110	ITALSAN	99104805	ud	V13P70	39,10
REDUCCIÓN NIRON 200/160	ITALSAN	99292728	ud	V13P70	175,70

CASQUILLO CON JUNTA TÓRICA PARA ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 40 MAN	ITALSAN	99321448	ud	V13P70	20,59
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 50 MAN	ITALSAN	99242444	ud	V13P70	21,70
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 63 MAN	ITALSAN	99314033	ud	V13P70	25,95
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 75 MAN	ITALSAN	99313573	ud	V13P70	29,50
CASQUILLO JUNTA PLANA NIRON Ø 90 MAN	ITALSAN	99313562	ud	V13P70	40,08
CASQUILLO JUNTA PLANA NIRON Ø 110 MAN	ITALSAN	99103866	ud	V13P70	55,59
CASQUILLO JUNTA PLANA NIRON Ø 125 MAN	ITALSAN	99321149	ud	V13P70	83,73

Aislamientos para tuberías

ACCESORIOS ELÉCTRICOS NIRON

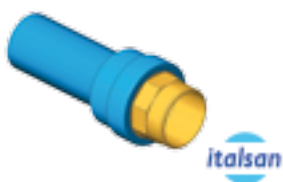
ENLACE ROSCA HEMBRA PARA ACCESORIO ELECTROSOLDABLE

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ENLACE NIRON R/H 40 1 1/4" MAN	ITALSAN	99311496	ud	V13P70	37,59
ENLACE NIRON R/H 50 1 1/2" MAN	ITALSAN	01875355	ud	V13P70	45,54
ENLACE NIRON R/H 63 2" MAN	ITALSAN	03825899	ud	V13P70	60,26
ENLACE NIRON R/H 75 2 1/2" MAN	ITALSAN	00952259	ud	V13P70	79,26
ENLACE NIRON R/H 90 3" MAN	ITALSAN	99101820	ud	V13P70	152,68
ENLACE NIRON R/H 110 4" MAN	ITALSAN	99101664	ud	V13P70	168,53
ENLACE NIRON R/H 125 4" MAN	ITALSAN	99361987	ud	V13P70	176,37



ENLACE ROSCA MACHO PARA ACCESORIO ELECTROSOLDABLE

ENLACE NIRON R/M 40 1 1/4 "	ITALSAN	00028091	ud	V13P70	42,39
ENLACE NIRON R/M 50 1 1/2"	ITALSAN	00028109	ud	V13P70	48,44
ENLACE NIRON R/M 63 2"	ITALSAN	00028086	ud	V13P70	62,69
ENLACE NIRON R/M 75 2 1/2"	ITALSAN	99323073	ud	V13P70	90,75
ENLACE NIRON R/M 90 3"	ITALSAN	99292124	ud	V13P70	173,27
ENLACE NIRON R/M 110 4"	ITALSAN	99366847	ud	V13P70	200,51
ENLACE NIRON R/M 125 4"	ITALSAN	99315836	ud	V13P70	237,78



ACCESORIOS TERMÓNFIUSIÓN NIRON

CODO 90°

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CODO 90° NIRON Ø 16	ITALSAN	99100447	ud	V13P70	0,54
CODO 90° NIRON Ø 20	ITALSAN	99100461	ud	V13P70	0,56
CODO 90° NIRON Ø 25	ITALSAN	99100485	ud	V13P70	0,69
CODO 90° NIRON Ø 32	ITALSAN	99101055	ud	V13P70	1,13
CODO 90° NIRON Ø 40	ITALSAN	99100533	ud	V13P70	2,16
CODO 90° NIRON Ø 50	ITALSAN	99100551	ud	V13P70	4,32
CODO 90° NIRON Ø 63	ITALSAN	99100579	ud	V13P70	7,13
CODO 90° NIRON Ø 75	ITALSAN	99100597	ud	V13P70	13,30
CODO 90° NIRON Ø 90	ITALSAN	99100612	ud	V13P70	22,42
CODO 90° NIRON Ø 110	ITALSAN	99100399	ud	V13P70	34,99
CODO 90° NIRON Ø 125	ITALSAN	99100436	ud	V13P70	54,97
CODO 90° NIRON Ø 160	ITALSAN	99100454	ud	V13P70	86,36
CODO 90° NIRON Ø 200	ITALSAN	99100360	ud	V13P70	221,25
CODO 90° NIRON Ø 250	ITALSAN	99100506	ud	V13P70	230,00



Codo 45° consultar

MANGUITO

MANGUITO NIRON Ø 16	ITALSAN	99103116	ud	V13P70	0,45
MANGUITO NIRON Ø 20	ITALSAN	99103121	ud	V13P70	0,47
MANGUITO NIRON Ø 25	ITALSAN	99103134	ud	V13P70	0,57
MANGUITO NIRON Ø 32	ITALSAN	99103145	ud	V13P70	0,87
MANGUITO NIRON Ø 40	ITALSAN	99103152	ud	V13P70	1,57
MANGUITO NIRON Ø 50	ITALSAN	99103169	ud	V13P70	2,68
MANGUITO NIRON Ø 63	ITALSAN	99103170	ud	V13P70	4,35
MANGUITO NIRON Ø 75	ITALSAN	99103183	ud	V13P70	6,73
MANGUITO NIRON Ø 90	ITALSAN	99103198	ud	V13P70	12,27
MANGUITO NIRON Ø 110	ITALSAN	99103099	ud	V13P70	18,84
MANGUITO NIRON Ø 125	ITALSAN	99103107	ud	V13P70	27,65



Aislamientos para tuberías

ACCESORIOS TERMOFUSIÓN NIRON

TE



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TE NIRON Ø 16	ITALSAN	99105413	ud	V13P70	0,64
TE NIRON Ø 20	ITALSAN	99105431	ud	V13P70	0,69
TE NIRON Ø 25	ITALSAN	99105442	ud	V13P70	0,92
TE NIRON Ø 32	ITALSAN	99105466	ud	V13P70	1,45
TE NIRON Ø 40	ITALSAN	99105477	ud	V13P70	2,79
TE NIRON Ø 50	ITALSAN	99105480	ud	V13P70	5,92
TE NIRON Ø 63	ITALSAN	99105495	ud	V13P70	9,56
TE NIRON Ø 75	ITALSAN	99105501	ud	V13P70	14,93
TE NIRON Ø 90	ITALSAN	99105510	ud	V13P70	25,49
TE NIRON Ø 110	ITALSAN	99105394	ud	V13P70	44,38
TE NIRON Ø 125	ITALSAN	99105404	ud	V13P70	61,18

REDUCCIÓN



REDUCCIÓN NIRON 25/20	ITALSAN	99104470	ud	V13P70	0,59
REDUCCIÓN NIRON 32/20	ITALSAN	99104483	ud	V13P70	0,72
REDUCCIÓN NIRON 32/25	ITALSAN	99104498	ud	V13P70	0,72
REDUCCIÓN NIRON 40/20	ITALSAN	99104504	ud	V13P70	1,41
REDUCCIÓN NIRON 40/25	ITALSAN	99104513	ud	V13P70	1,41
REDUCCIÓN NIRON 40/32	ITALSAN	99104528	ud	V13P70	1,41
REDUCCIÓN NIRON 50/20	ITALSAN	99104531	ud	V13P70	2,52
REDUCCIÓN NIRON 50/25	ITALSAN	99104542	ud	V13P70	2,52
REDUCCIÓN NIRON 50/32	ITALSAN	99104559	ud	V13P70	2,52
REDUCCIÓN NIRON 50/40	ITALSAN	99104566	ud	V13P70	2,52
REDUCCIÓN NIRON 63/25	ITALSAN	99104577	ud	V13P70	4,09
REDUCCIÓN NIRON 63/32	ITALSAN	99104580	ud	V13P70	4,09
REDUCCIÓN NIRON 63/40	ITALSAN	99104595	ud	V13P70	4,09
REDUCCIÓN NIRON 63/50	ITALSAN	99104601	ud	V13P70	4,09
REDUCCIÓN NIRON 75/20	ITALSAN	99104610	ud	V13P70	7,39
REDUCCIÓN NIRON 75/25	ITALSAN	99104625	ud	V13P70	7,39
REDUCCIÓN NIRON 75X32	ITALSAN	99014991	ud	V13P70	7,39
REDUCCIÓN NIRON 75/40	ITALSAN	99104649	ud	V13P70	7,39
REDUCCIÓN NIRON 75/50	ITALSAN	99104663	ud	V13P70	7,39
REDUCCIÓN NIRON 75/63	ITALSAN	99104687	ud	V13P70	7,39
REDUCCIÓN NIRON 90/63	ITALSAN	99104726	ud	V13P70	13,27
REDUCCIÓN NIRON 90/75	ITALSAN	99104757	ud	V13P70	14,86
REDUCCIÓN NIRON 110/63	ITALSAN	99104397	ud	V13P70	21,36
REDUCCIÓN NIRON 110/75	ITALSAN	99104407	ud	V13P70	21,36
REDUCCIÓN NIRON 110/90	ITALSAN	99104416	ud	V13P70	23,29
REDUCCIÓN NIRON 125/110	ITALSAN	99104421	ud	V13P70	30,04
REDUCCIÓN NIRON 160/125	ITALSAN	99104452	ud	V13P70	34,19

Aislamientos para tuberías

ACCESORIOS TERMOFUSIÓN NIRON

TE REDUCIDA



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TE REDUCIDA NIRON 32x20x25	ITALSAN	99105747	ud	V13P70	1,67
TE REDUCIDA NIRON 32x20x32	ITALSAN	99105754	ud	V13P70	1,67
TE REDUCIDA NIRON 32x25x32	ITALSAN	99105761	ud	V13P70	1,67
TE REDUCIDA NIRON 32x32x25	ITALSAN	99105772	ud	V13P70	1,67
TE REDUCIDA NIRON 40x20x40	ITALSAN	99105785	ud	V13P70	3,32
TE REDUCIDA NIRON 40x25x40	ITALSAN	99105790	ud	V13P70	3,32
TE REDUCIDA NIRON 40x32x40	ITALSAN	99105802	ud	V13P70	3,32
TE REDUCIDA NIRON 50x20x50	ITALSAN	99105811	ud	V13P70	6,11
TE REDUCIDA NIRON 50x25x50	ITALSAN	99105826	ud	V13P70	6,11
TE REDUCIDA NIRON 50x32x50	ITALSAN	99105839	ud	V13P70	6,11
TE REDUCIDA NIRON 50x40x50	ITALSAN	99105840	ud	V13P70	6,11
TE REDUCIDA NIRON 63x25x63	ITALSAN	99105857	ud	V13P70	8,43
TE REDUCIDA NIRON 63x32x63	ITALSAN	99105864	ud	V13P70	8,43
TE REDUCIDA NIRON 63x40x63	ITALSAN	99105875	ud	V13P70	8,43
TE REDUCIDA NIRON 63x50x63	ITALSAN	99105888	ud	V13P70	8,43
TE REDUCIDA NIRON 75x32x75	ITALSAN	99105893	ud	V13P70	17,85
TE REDUCIDA NIRON 75x40x75	ITALSAN	99105907	ud	V13P70	17,85
TE REDUCIDA NIRON 75x50x75	ITALSAN	99105916	ud	V13P70	17,85
TE REDUCIDA NIRON 75x63x75	ITALSAN	99105921	ud	V13P70	17,85
TE REDUCIDA NIRON 90x63x90	ITALSAN	99105934	ud	V13P70	28,82
TE REDUCIDA NIRON 90x75x90	ITALSAN	99105945	ud	V13P70	28,82
TE REDUCIDA NIRON 110x63x110	ITALSAN	99105587	ud	V13P70	46,55
TE REDUCIDA NIRON 110x75x110	ITALSAN	99105592	ud	V13P70	46,55
TE REDUCIDA NIRON 110x90x110	ITALSAN	99105608	ud	V13P70	46,55
TE REDUCIDA NIRON 125x75x125	ITALSAN	99105622	ud	V13P70	60,79
TE REDUCIDA NIRON 125x90x125	ITALSAN	99105646	ud	V13P70	60,79
TE REDUCIDA NIRON 125x110x125	ITALSAN	99105617	ud	V13P70	60,79

TAPÓN



TAPÓN NIRON Ø 16	ITALSAN	99105082	ud	V13P70	0,70
TAPÓN NIRON Ø 20	ITALSAN	99105105	ud	V13P70	0,70
TAPÓN NIRON Ø 25	ITALSAN	99105114	ud	V13P70	0,86
TAPÓN NIRON Ø 32	ITALSAN	99105129	ud	V13P70	1,16
TAPÓN NIRON Ø 40	ITALSAN	99105132	ud	V13P70	2,20
TAPÓN NIRON Ø 50	ITALSAN	99105143	ud	V13P70	3,50
TAPÓN NIRON Ø 63	ITALSAN	99105150	ud	V13P70	5,97
TAPÓN NIRON Ø 75	ITALSAN	99105167	ud	V13P70	8,22
TAPÓN NIRON Ø 90	ITALSAN	99105178	ud	V13P70	17,97
TAPÓN NIRON Ø 110	ITALSAN	99105051	ud	V13P70	23,28
TAPÓN NIRON Ø 125	ITALSAN	99105079	ud	V13P70	31,33
TAPÓN NIRON Ø 200	ITALSAN	99105044	ud	V13P70	68,17

Aislamientos para tuberías

ACCESORIOS DE TERMOFUSIÓN ROSCADOS DE NIRON

ENLACES ROSCA HEMBRA



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ENLACE NIRON R/H 16x1/2"	ITALSAN	99101688	ud	V13P70	4,67
ENLACE NIRON R/H 20x1/2"	ITALSAN	99101693	ud	V13P70	4,50
ENLACE NIRON R/H 20x3/4"	ITALSAN	99101703	ud	V13P70	5,13
ENLACE NIRON R/H 25x1/2"	ITALSAN	99101712	ud	V13P70	4,75
ENLACE NIRON R/H 25x3/4"	ITALSAN	99101727	ud	V13P70	5,19
ENLACE NIRON R/H 32x1"	ITALSAN	99101730	ud	V13P70	14,18
ENLACE NIRON R/H 32x3/4"	ITALSAN	99101741	ud	V13P70	8,91

ENLACES ROSCA HEMBRA HEXAGONAL



ENLACE NIRON R/H 40x1"	ITALSAN	99101758	ud	V13P70	15,35
ENLACE NIRON R/H 40x1 1/4"	ITALSAN	99101765	ud	V13P70	25,15
ENLACE NIRON R/H 50x1 1/2"	ITALSAN	99101776	ud	V13P70	30,19
ENLACE NIRON R/H 50x1 1/4"	ITALSAN	99101789	ud	V13P70	26,21
ENLACE NIRON R/H 63x1 1/2"	ITALSAN	99102043	ud	V13P70	32,57
ENLACE NIRON R/H 63x2"	ITALSAN	99101794	ud	V13P70	47,13
ENLACE NIRON R/H 75x2"	ITALSAN	99102029	ud	V13P70	45,76
ENLACE NIRON R/H 75x2 1/2"	ITALSAN	99101806	ud	V13P70	59,78
ENLACE NIRON R/H 90x3"	ITALSAN	99101815	ud	V13P70	117,83
ENLACE NIRON R/H 110x4"	ITALSAN	99101657	ud	V13P70	121,31
ENLACE NIRON R/H 125x4"	ITALSAN	99101675	ud	V13P70	139,88

ENLACE ROSCA MACHO



ENLACE NIRON R/M 16x1/2"	ITALSAN	99101851	ud	V13P70	4,88
ENLACE NIRON R/M 20x1/2"	ITALSAN	99101868	ud	V13P70	4,88
ENLACE NIRON R/M 20x3/4"	ITALSAN	99101879	ud	V13P70	5,63
ENLACE NIRON R/M 25x1/2"	ITALSAN	99101882	ud	V13P70	5,46
ENLACE NIRON R/M 25x3/4"	ITALSAN	99101897	ud	V13P70	5,80
ENLACE NIRON R/M 32x1"	ITALSAN	99101901	ud	V13P70	13,17
ENLACE NIRON R/M 32x3/4"	ITALSAN	99101910	ud	V13P70	10,10

ENLACE ROSCA MACHO HEXAGONAL



ENLACE NIRON R/M 40x1"	ITALSAN	99101925	ud	V13P70	18,42
ENLACE NIRON R/M 40x1 1/4"	ITALSAN	99101938	ud	V13P70	25,48
ENLACE NIRON R/M 50x1 1/2"	ITALSAN	99101949	ud	V13P70	32,91
ENLACE NIRON R/M 50x1 1/4"	ITALSAN	99101956	ud	V13P70	25,23
ENLACE NIRON R/M 63x1 1/2"	ITALSAN	99103619	ud	V13P70	34,96
ENLACE NIRON R/M 63x2"	ITALSAN	99101963	ud	V13P70	45,40
ENLACE NIRON R/M 75x2"	ITALSAN	99101974	ud	V13P70	49,34
ENLACE NIRON R/M 75x2 1/2"	ITALSAN	99101987	ud	V13P70	65,88
ENLACE NIRON R/M 90x3"	ITALSAN	99101992	ud	V13P70	119,52

Aislamientos para tuberías

VÁLVULAS DE NIRON

LLAVE DE PASO COMPLETA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
LLAVE PASO CPTA NIRON Ø 20	ITALSAN	99102519	ud	V13P70	22,00
LLAVE PASO CPTA NIRON Ø 25	ITALSAN	99102524	ud	V13P70	23,57



VÁLVULA DE PASO ESFERA

LLAVE PASO ESFERA NIRON Ø 20	ITALSAN	99102645	ud	V13P70	16,25
LLAVE PASO ESFERA NIRON Ø 25	ITALSAN	99102669	ud	V13P70	21,40
LLAVE PASO ESFERA NIRON Ø 32	ITALSAN	99102670	ud	V13P70	29,38
LLAVE PASO ESFERA NIRON Ø 40	ITALSAN	99102683	ud	V13P70	62,10
LLAVE PASO ESFERA NIRON Ø 50	ITALSAN	99102698	ud	V13P70	89,48



VÁLVULA DE ASIENTO OBLICUO

NIRON VÁLVULA ASIENTO OBLICUO Ø 25	ITALSAN	99239004	ud	V13P70	26,38
------------------------------------	---------	----------	----	--------	-------



BRIDAS Y CASQUILLOS NIRON

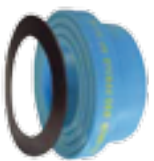
BRIDA ALUMINIO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BRIDA ALUMINIO NIRON Ø 40	ITALSAN	99099721	ud	V13P70	22,93
BRIDA ALUMINIO NIRON Ø 50	ITALSAN	99099734	ud	V13P70	24,79
BRIDA ALUMINIO NIRON Ø 63	ITALSAN	99099745	ud	V13P70	27,93
BRIDA ALUMINIO NIRON Ø 75	ITALSAN	99099752	ud	V13P70	37,65
BRIDA ALUMINIO NIRON Ø 90	ITALSAN	99099769	ud	V13P70	42,75
BRIDA ALUMINIO NIRON Ø 110	ITALSAN	99099697	ud	V13P70	47,97
BRIDA ALUMINIO NIRON Ø 125	ITALSAN	99099707	ud	V13P70	58,65



CASQUILLOS

CASQUILLO JUNTA PLANA NIRON Ø 90	ITALSAN	99099855	ud	V13P70	17,80
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 40	ITALSAN	99099862	ud	V13P70	4,20
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 63	ITALSAN	99099886	ud	V13P70	8,05
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 75	ITALSAN	99099891	ud	V13P70	10,14
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 90	ITALSAN	99099855	ud	V13P70	17,80
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 110	ITALSAN	99099837	ud	V13P70	24,83
CASQUILLO JUNTA TÓRICA NIRON Ø 125	ITALSAN	99099848	ud	V13P70	47,73



Aislamientos para tuberías

HERRAMIENTAS NIRON

MATRICES PARA POLIFUSOR

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 16	ITALSAN	99103396	ud	V13P70	55,02
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 20	ITALSAN	99103406	ud	V13P70	55,33
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 25	ITALSAN	99103415	ud	V13P70	58,02
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 32	ITALSAN	99103420	ud	V13P70	65,79
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 40	ITALSAN	99103433	ud	V13P70	84,34
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 50	ITALSAN	99103444	ud	V13P70	100,79
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 63	ITALSAN	99103451	ud	V13P70	116,03
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 75	ITALSAN	99103468	ud	V13P70	152,53
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 90	ITALSAN	99103479	ud	V13P70	206,36
MATRICES POLIFUSOR NIRON Ø 110	ITALSAN	99103378	ud	V13P70	273,19



RASCADOR



RASCADOR NIRON	ITALSAN	99104199	ud	V13P70	23,66
-----------------------	---------	-----------------	----	--------	--------------

TIJERAS PARA TUBOS

① TIJERA TUBOS NIRON Ø 16-75	ITALSAN	99106193	ud	V13P70	255,75
② TIJERA TUBOS NIRON Ø 16-125	ITALSAN	99106164	ud	V13P70	1391,53



①



②



MÁQUINAS

ARMAFLEX DUCT AL

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
③ POLIFUSOR CON CABALLETE Ø MAX.63 mm 80 0W	ITALSAN	99103774	ml	V13P70	368,90
④ POLIFUSOR CON CABALLETE Ø MAX.125 mm 1400 W	ITALSAN	99103749	ml	V13P70	749,99
⑤ MALETIN COMPLETO POLIFUSOR 63 + matrices de 20 /63	ITALSAN	71445629	ml	V13P70	695,00
⑥ MAQUINA ELECTROSOLDABLE CON ESCANER D.20 /160	ITALSAN	71445632	ml	V13P70	2.400,00



③



④



⑤



⑥



Aislamientos para tuberías

SOPORTES

ABRAZADERA ISOFÓNICA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 20 mm	ITALSAN	02393638	ud	V13P70	1,13
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 25 mm	ITALSAN	02393649	ud	V13P70	1,25
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 32 mm	ITALSAN	02393656	ud	V13P70	1,35
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 40 mm	ITALSAN	02393663	ud	V13P70	1,61
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 50 mm	ITALSAN	02393674	ud	V13P70	2,48
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 63 mm	ITALSAN	02393687	ud	V13P70	2,91
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 75 mm	ITALSAN	02393692	ud	V13P70	3,43
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 90 mm	ITALSAN	02393702	ud	V13P70	4,06
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 110 mm	ITALSAN	02393711	ud	V13P70	5,15
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 125 mm	ITALSAN	02393726	ud	V13P70	6,55
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 160 mm	ITALSAN	02393739	ud	V13P70	8,11
ABRAZADERA ISOFÓNICA NIRON 200 mm	ITALSAN	02393740	ud	V13P70	13,52



EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS, VENTILADORES HELICOIDALES Y EXTRACTORES DE TEJADO

NEOLINEO

Descripción

① EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CUARTOS DE BAÑO

② SV

③ VENTILADORES AUXILIARES

④ EXTRACTORES DE TEJADO

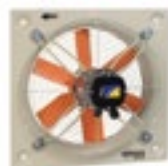
Material bajo consulta



①



②



③



④



CAJAS DE VENTILACIÓN, RECUPERADORES DE CALOR Y UNIDADES DE FILTRACIÓN

CJBX

Descripción

⑥ CAJAS DE VENTILACIÓN DE BAJA PRESIÓN IDEAL PARA CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN

⑦ RECUPERADOR

⑧ UNIDADES DE FILTRACIÓN Y TRATAMIENTO DE AIRE

Material bajo consulta



⑥



⑦

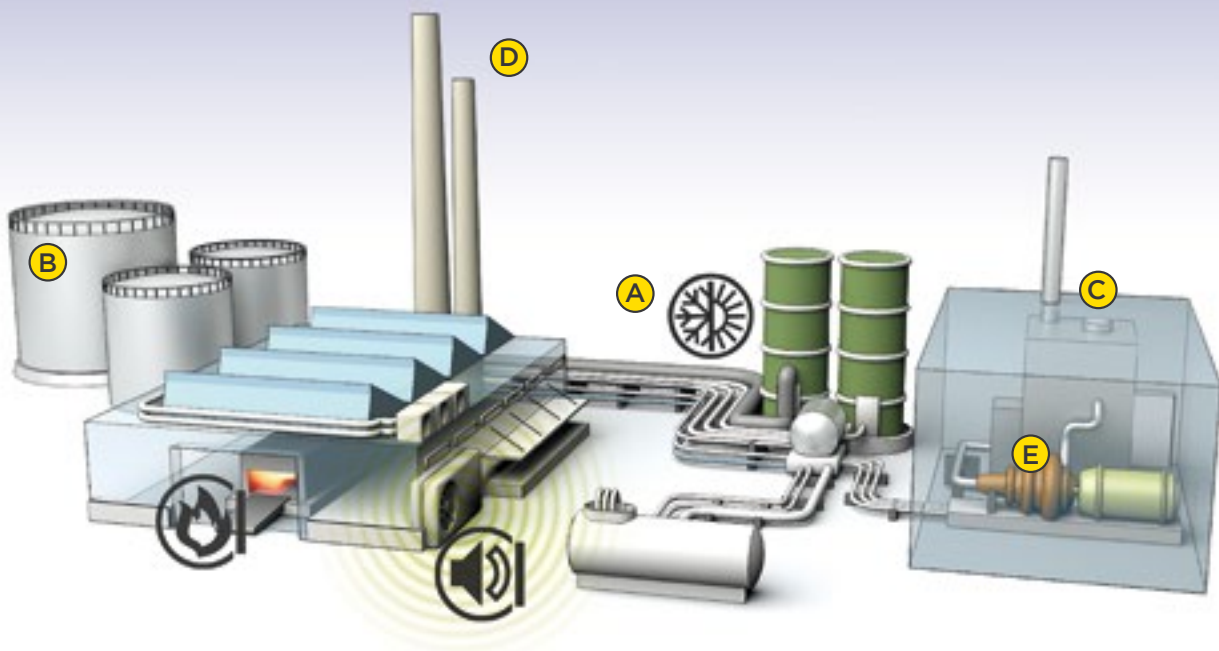


⑧



Especialistas en Aislamiento Industrial

- Un experto para cada proyecto.
- La solución correcta adaptada a sus necesidades.
- Todos los requerimientos de Aislamiento Industrial.
- Gama de productos para cualquier aplicación.
- Asesoramiento técnico continuado.



- A** Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías
TECH Pipe Section
TECH Wired Mat
- B** Tanques y cisternas
TECH Slab
TECH Wired Mat
- C** Hornos y calderas
TECH Slab
TECH Wired Mat
TECH Loose Wool
- D** Conductos y chimeneas
TECH Wired Mat
- E** Máquinas, motores y compresores
TECH Slab

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Construimos tu futuro

Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías

Frío y Calor



TECH PIPE SECTION MT 4.1 (AT-LR)

Coquilla conformada concéntrica de lana de roca con forma cilíndrica y con apertura en su generatriz que facilita la instalación sobre la tubería.

PROROX PS 964

Coquilla de lana de roca volcánica mecanizada a partir de bloque. Densidad 110Kg./m³. Aislamiento térmico de tuberías hasta **650°C**.

TECH WIRED MAT MT 3.1 (BX SPINTEX 322-G) 70 kg/m³

Manta armada de lana de roca que incorpora por una de sus caras una malla de acero galvanizado cosida con hilos de acero galvanizado. Aislamiento térmico para temperatura media (MST **560° C**). Calorifugado de tuberías de gran diámetro, tanques, hornos, chimeneas, calderas y otros equipos industriales.



TECH WIRED MAT MT 5.1 (BX SPINTEX 342-G) 100 kg/m³

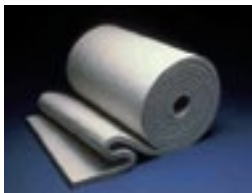
Manta armada de lana de roca que incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Este producto está indicado para instalaciones industriales con altas exigencias térmicas. **MST 660 °C**

MANTA ARMADA PROROX WM 940 ES 70 kg/m³

Manta armada de lana de roca, cosida con hilos de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Este producto está indicado para el aislamiento térmico y acústico de tuberías, calderas, hornos y otros equipamientos industriales. Temperatura máxima **600 °C**.

MANTA ARMADA PROROX WM 960 ES 100 kg/m³

Manta armada de lana de roca, cosida con hilos de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Este producto está indicado para instalaciones industriales con altas exigencias térmicas. Temperatura máxima **660 °C**.



MANTA BIOSOLUBLE PARA ALTA TEMPERATURA INSULFRAX BLANKET

Manta de fibra vitrea biosoluble, exonerada de toda clasificación peligrosa de materiales y resistente hasta **1.200 °C**.



CHAPA ALUMINO UCIN Y BANCOLOR

Protección mecánica del aislamiento o calorifugado con chapa de aluminio.
UCIN
 Aleación 3003 - Dureza h16
BANCOLOR
 Aleación 3105 - Dureza h24

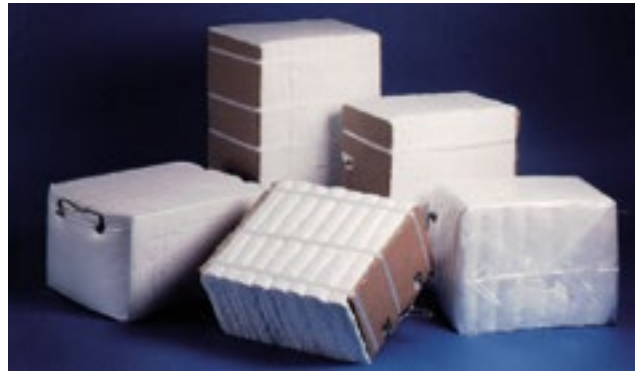
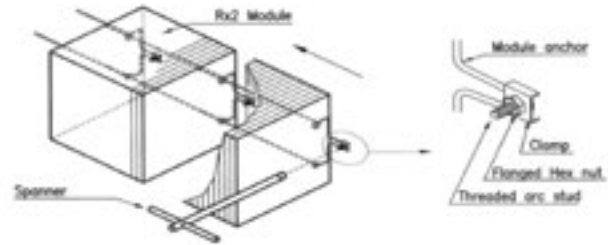
Guía de materiales por aplicación

Productos	Baja temperatura (250° a 650°)	Alta temperatura (+ 700°)
Coquillas	 <ul style="list-style-type: none"> TECH PIPE SECTION MT 4,1 (COQUILLA AT-LR). PROROX PS 964. 	 <ul style="list-style-type: none"> PROMAT HTI.
Mantas	 <ul style="list-style-type: none"> TECH WIRED MAT MT 3.1 (BX STPINTEX 322-G). TECH WIRED MAT MT 4.2. MANTA ARMADA PROROX WM 940 ES. MANTA ARMADA PROROX WM 960 ES. 	 <ul style="list-style-type: none"> MANTA BIOSOLUBLE INSULFRAX BLANKET. MANTA FIBRACERÁMICA.
Paneles	 <ul style="list-style-type: none"> TECH SLAB MT 3.1 (BX SPINTEX 623). TECH SLAB MT 5.1 (BX STPINTEX 643). PANEL PROROX SL 940 ES. PANEL PROROX SL 960 ES. 	 <ul style="list-style-type: none"> PANELES Y FIELTROS BIOSOLUBLE INSULFRAX BOARD/FELT. PROMAT HTI (Silicato cálcico). MICROTHERM / PROMALIGHT

Sistemas para revestimientos internos de hornos industriales

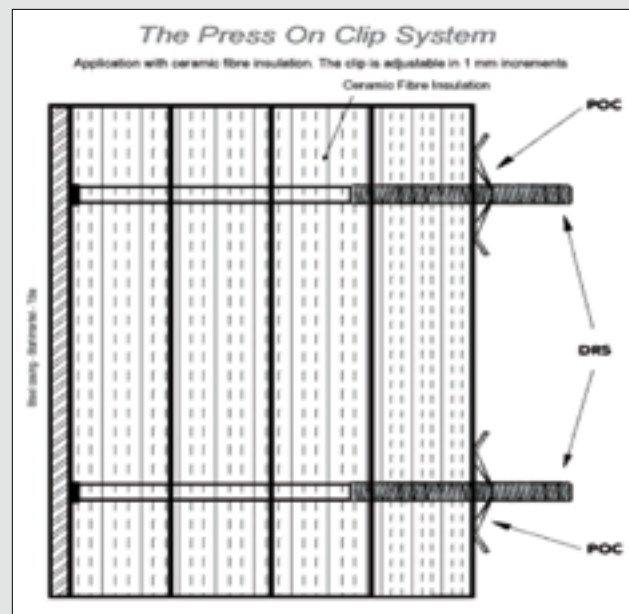
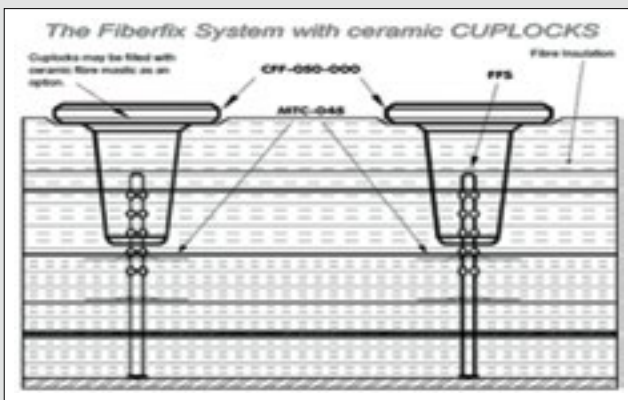
Sistema de bloques modulares

- Bloques prefabricados a la densidad deseada (entre 150 y 210 kg/m³).
- Sujeto mediante tuerca a tornillo soldado a la carcasa.
- Soldadura protegida mediante lamina metálica (barrera de vapores).
- Mayor resistencia a la erosión de los gases debido a que la manta va perpendicular a carcasa.



Sistema multicapa

- Consistente en una superposición de mantas para conseguir el espesor de revestimiento deseado.
- La sujeción se realiza con anclajes de cremallera con clip metálico o caperuza cerámica (según temp. Trabajo).
- La densidad del revestimiento es la misma que la de la manta que se utilice.
- Puede haber problemas de erosión en áreas donde la velocidad de los gases del horno sea elevada.



Aislamiento térmico-acústico y protección contra el fuego en construcción naval

Sea Rox: Resumen de soluciones constructivas con certificaciones de protección pasiva contra el fuego



CONSTRUCCIONES A

MAMPARO

Construcción		Producto	Densidad kg/m ³	Espesor Panel / Refuerzo (mm)
B-15 extensión	acero	SeaRox SL 470	180	25
A-30	acero	SeaRox SL 620	100	50/30
A-30	acero	SeaRox SL 740	45	50/25
A-30	acero	SeaRox WM 620	90	50/30
A-60	acero	SeaRox SL 620	100-115	60/25
A-60	acero	SeaRox SL 620	100	75/30
A-60	acero	SeaRox SL 620	100	50+30/30
A-60	acero	SeaRox SL 640	130	2x30/30
A-60	acero	SeaRox WM 620	90	2x45/45
A-60	acero	SeaRox WM 640	105	75/30
A-60 limitada	acero	SeaRox SL 620	100-115	40/40
A-60 limitada	acero	SeaRox SL 620	100	50/30
A-60 limitada	acero	SeaRox SL 640	130	50/50
A-60	aluminio	SeaRox SL 640	130	2x30/2x30*
A-60	aluminio	SeaRox SL 620	100-115	2x30/2x30*
A-60 limitada	aluminio	SeaRox SL 640	130	2x30/2x30

* El espesor del aislamiento incluye ambos lados de la chapa de aluminio.

CUBIERTA

Construcción		Producto	Densidad kg/m ³	Espesor Panel / Refuerzo (mm)
A-15	acero	SeaRox MA 700 GSd	27	40/40
A-30	acero	SeaRox SL 620	100	30/30
A-30	acero	SeaRox SL 740	45	50/30
A-30	acero	SeaRox WM 620	90	30/30
A-60	acero	SeaRox SL 620	100-115	40/25
A-60	acero	SeaRox SL 620	100	50/30
A-60	acero	SeaRox SL 640	130	40/40
A-60	acero	SeaRox WM 620	90	45/45
A-30	aluminio	SeaRox SL 740/SeaRox WM 620	45/90	50/45
A-60	aluminio	SeaRox SL 640	130	2x30/2x30
A-60	aluminio	SeaRox SL 620	100-115	2x30/2x30
A-60 Floating Floor	acero	SeaRox SL 436 (hapas de acero + 1,5 y + 3 mm)	140	60
A-60 Floating Floor	acero	SeaRox SL 480 (chapa de acero de + 2 mm)	200	2x30

CONSTRUCCIONES H

MAMPARO

Construcción		Producto	Densidad kg/m ³	Espesor Panel / Refuerzo (mm)
H-60 limitada	acero	SeaRox SL 660/SeaRox WM 660	150	30+40/40
H-120 limitada	acero	SeaRox SL 660/SeaRox WM 660	150	30+40/2x40
H-60 limitada, sin carga	acero corrugado*	SeaRox SL 660/SeaRox WM 660	150	50+40
H-120 limitada, sin carga	acero corrugado*	SeaRox SL 660/SeaRox WM 660	150	50+40

* Espesor mínimo del acero corrugado: 1,5 mm. Sin relleno en el corrugado.

CUBIERTA

Construcción		Producto	Densidad kg/m ³	Espesor Panel / Refuerzo (mm)
H-60	acero	SeaRox SL 660	150	2x50/2x50

Ultimate: La fórmula para un aislamiento eficiente en la construcción naval



CONSTRUCCIONES ACERO

CUBIERTA

Clase	Producto	Alrededor de los refuerzos			
		U SeaProtect Slab 76 25mm	U SeaProtect Slab 76 20mm	U SeaProtect Slab 56 30mm	Otras posibilidades
A60	U SeaProtect Slab 36 70mm U SeaProtect Roll 36 70mm	•			U SeaProtect Slab 36 70mm U SeaProtect Roll 36 70mm
A60	U SeaProtect Slab 66 50mm	•			
A30 A15	U SeaProtect Slab 24 50mm U SeaProtect Roll 24 50mm	•	•	•	U SeaProtect Slab 24 50 mm U SeaProtect Roll 24 50 mm
A30 A15	U SeaProtect Slab 76 25mm	•	•		
A15	U SeaProtect Slab 36 70mm U SeaProtect Roll 36 70mm				sin aislamiento alrededor de los refuerzos

* El espesor del aislamiento incluye ambos lados de la chapa de aluminio.

MAMPARO

Clase	Producto	Alrededor de los refuerzos			
		U SeaProtect Slab 76 25mm	U SeaProtect Slab 76 20mm	U SeaProtect Slab 56 30mm	Otras posibilidades
A60	U SeaProtect Slab 56 70mm	•	•	•	
A60	U SeaProtect Slab 86 50mm	•			
A60 (doble cara)	U SeaProtect Slab 46 30mm en cada cara				U SeaProtect Slab 46 30 mm (en lado de los refuerzos)
A60 Restringido	U SeaProtect Slab 36 70mm U SeaProtect Roll 36 70mm	•			U SeaProtect Slab 36 70 mm U SeaProtect Roll 36 70 mm
A30	U SeaProtect Slab 36 70mm U SeaProtect Roll 36 70mm	•	•	•	U SeaProtect Slab 36 70 mm U SeaProtect Roll 36 70mm
A30	U SeaProtect Slab 76 40mm o U SeaProtect Slab 76 20mmx2	•	•		
A30 Restringido	U SeaProtect Slab 46 40mm				U SeaProtect Slab 46 30 mm U SeaProtect Slab 46 40 mm
A15	U SeaProtect Slab 24 50mm U SeaProtect Roll 24 50mm	•	•	•	U SeaProtect Slab 24 50 mm U SeaProtect Roll 24 50 mm
A15	U SeaProtect Slab 66 30mm				sin aislamiento alrededor de los refuerzos

SUELO FLOTANTE

Clase	Producto	Alrededor de los refuerzos			
		U SeaProtect Slab 76 25mm	U SeaProtect Slab 76 20mm	U SeaProtect Slab 56 30mm	Otras posibilidades
A60	U SeaProtect Slab 90 50mm				Chapa de acero
A60 dB -Floor	U SeaProtect Slab 90 50mm				Pavimento Flotante (SG Weber)
A60	U SeaProtect Slab 90 50mm				Pavimento Flotante (SG Weber)

CONSTRUCCIONES ALUMINIO

CUBIERTA

Clase	Producto	Alrededor de los refuerzos	
		Entre refuerzos	Alrededor de los refuerzos
A60	U SeaProtect Slab 66	2x30	2x30
A60	U SeaProtect Wired Mat 66	70	70
A30	U SeaProtect Wired Mat 66	40	40

MAMPARO

Clase	Producto	Alrededor de los refuerzos	
		Entre refuerzos	Alrededor de los refuerzos
A60	U SeaProtect Slab 66	2x30	2x30
A60	U SeaProtect Wired Mat 66	70	70
A30	U SeaProtect Wired Mat 66	40	40

Aislamiento industrial

COQUILLA LANA DE ROCA

TECH PIPE SECTION MT 4.1 (COQUILLAS AT-LR)



ISOVER
SANT-GOBAIN

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1/2"	ISOVER	71444262	ml	V13P25	3,70
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3/4"	ISOVER	71444273	ml	V13P25	3,85
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1"	ISOVER	71444286	ml	V13P25	4,15
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1 1/2"	ISOVER	71444291	ml	V13P25	5,10
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2"	ISOVER	71444303	ml	V13P25	7,50
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2 1/2"	ISOVER	71444312	ml	V13P25	8,25
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3"	ISOVER	99264699	ml	V13P25	9,10
TECH PIPE SECTION MT 4.1 4"	ISOVER	99264747	ml	V13P25	10,25
TECH PIPE SECTION MT 4.1 6"	ISOVER	99264811	ml	V13P25	13,05
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1/2"	ISOVER	71444327	ml	V13P25	4,85
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3/4"	ISOVER	71444330	ml	V13P25	5,10
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1"	ISOVER	71444341	ml	V13P25	5,65
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1 1/4"	ISOVER	71444358	ml	V13P25	6,25
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1 1/2"	ISOVER	71444365	ml	V13P25	6,65
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2"	ISOVER	71444376	ml	V13P25	9,85
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2 1/2"	ISOVER	99264653	ml	V13P25	10,90
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3"	ISOVER	99264709	ml	V13P25	11,55
TECH PIPE SECTION MT 4.1 4"	ISOVER	99264754	ml	V13P25	12,90
TECH PIPE SECTION MT 4.1 6"	ISOVER	99264826	ml	V13P25	16,15
TECH PIPE SECTION MT 4.1 8"	ISOVER	99264840	ml	V13P25	22,30
TECH PIPE SECTION MT 4.1 10"	ISOVER	99264888	ml	V13P25	30,45
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3/4"	ISOVER	71444389	ml	V13P25	6,40
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1"	ISOVER	71444394	ml	V13P25	7,15
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1 1/2"	ISOVER	71444404	ml	V13P25	8,55
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2"	ISOVER	99264617	ml	V13P25	12,45
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2 1/2"	ISOVER	99264660	ml	V13P25	14,15
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3"	ISOVER	99264718	ml	V13P25	14,65
TECH PIPE SECTION MT 4.1 4"	ISOVER	99264761	ml	V13P25	16,50
TECH PIPE SECTION MT 4.1 5"	ISOVER	99264790	ml	V13P25	17,00
TECH PIPE SECTION MT 4.1 6"	ISOVER	03742871	ml	V13P25	19,95
TECH PIPE SECTION MT 4.1 8"	ISOVER	99264857	ml	V13P25	27,95
TECH PIPE SECTION MT 4.1 10"	ISOVER	99264893	ml	V13P25	36,00
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1"	ISOVER	99263669	ml	V13P25	9,50
TECH PIPE SECTION MT 4.1 1 1/2"	ISOVER	99263799	ml	V13P25	10,90
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2"	ISOVER	99264622	ml	V13P25	14,35
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2 1/2"	ISOVER	99264671	ml	V13P25	16,10
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3"	ISOVER	99264723	ml	V13P25	18,45
TECH PIPE SECTION MT 4.1 4"	ISOVER	99264772	ml	V13P25	19,80
TECH PIPE SECTION MT 4.1 5"	ISOVER	99264802	ml	V13P25	21,35
TECH PIPE SECTION MT 4.1 6"	ISOVER	99266154	ml	V13P25	25,35
TECH PIPE SECTION MT 4.1 8"	ISOVER	99264864	ml	V13P25	31,85
TECH PIPE SECTION MT 4.1 10"	ISOVER	99264907	ml	V13P25	38,80
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2"	ISOVER	99264635	ml	V13P25	21,35
TECH PIPE SECTION MT 4.1 2 1/2"	ISOVER	99264684	ml	V13P25	22,95
TECH PIPE SECTION MT 4.1 3"	ISOVER	99264736	ml	V13P25	25,15
TECH PIPE SECTION MT 4.1 4"	ISOVER	99264785	ml	V13P25	27,80
TECH PIPE SECTION MT 4.1 6"	ISOVER	99266147	ml	V13P25	35,50
TECH PIPE SECTION MT 4.1 8"	ISOVER	99264875	ml	V13P25	41,40
TECH PIPE SECTION MT 4.1 10"	ISOVER	99264916	ml	V13P25	49,30

Aislamiento industrial

COQUILLA LANA DE ROCA

PROROX PS 964



ROCKWOOL

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PROROX PS 964 1/2" 30x1200 30 ml	ROCKWOOL	04978240	ml	V13P82	3,17
PROROX PS 964 3/4" 30x1200 24 ml	ROCKWOOL	01843938	ml	V13P82	3,49
PROROX PS 964 1" 30x1200 24 ml	ROCKWOOL	04978257	ml	V13P82	3,67
PROROX PS 964 1 1/4" 30x1200 19,20 ml	ROCKWOOL	04988766	ml	V13P82	4,08
PROROX PS 964 1 1/2" 30x1200 14,40 ml	ROCKWOOL	04988870	ml	V13P82	4,33
PROROX PS 964 2" 30x1200 12 ml	ROCKWOOL	04978288	ml	V13P82	4,84
PROROX PS 964 2 1/2" 30x1200 10,8 ml	ROCKWOOL	00953681	ml	V13P82	5,32
PROROX PS 964 3" 30x1200 7,2 ml	ROCKWOOL	00953696	ml	V13P82	6,57
PROROX PS 964 1/2" 40x1200 19,20 ml	ROCKWOOL	04719777	ml	V13P82	4,11
PROROX PS 964 3/4" 40x1200 16,8 ml	ROCKWOOL	04978264	ml	V13P82	4,57
PROROX PS 964 1" 40x1200 14,4 ml	ROCKWOOL	04719515	ml	V13P82	5,06
PROROX PS 964 1 1/4" 40x1200 10,8 ml	ROCKWOOL	01913501	ml	V13P82	5,61
PROROX PS 964 1 1/2" 40x1200 10,8 ml	ROCKWOOL	00950167	ml	V13P82	6,00
PROROX PS 964 2" 40x1200 9,6 ml	ROCKWOOL	04719728	ml	V13P82	6,60
PROROX PS 964 2 1/2" 40x1200 7,20 ml	ROCKWOOL	04719454	ml	V13P82	7,63
PROROX PS 964 3" 40x1200 6 ml	ROCKWOOL	04719742	ml	V13P82	8,62
PROROX PS 964 4" 40x1200 4,8 ml	ROCKWOOL	00953643	ml	V13P82	10,28
PROROX PS 964 5" 40x1200 2,4 ml	ROCKWOOL	00953650	ml	V13P82	12,80
PROROX PS 964 6" 40x1200 2,4 ml	ROCKWOOL	01149841	ml	V13P82	15,02
PROROX PS 964 1" 50x1200 10,8 ml	ROCKWOOL	00950224	ml	V13P82	6,72
PROROX PS 964 1 1/4" 50x1200 7,2 ml	ROCKWOOL	03320880	ml	V13P82	7,19
PROROX PS 964 1 1/2" 50x1200 7,2 ml	ROCKWOOL	00950178	ml	V13P82	7,92
PROROX PS 964 2" 50x1200 6 ml	ROCKWOOL	00951236	ml	V13P82	8,62
PROROX PS 964 2 1/2" 50x1200 4,8 ml	ROCKWOOL	00950196	ml	V13P82	10,50
PROROX PS 964 3" 50x1200 4,8 ml	ROCKWOOL	01149830	ml	V13P82	11,16
PROROX PS 964 4" 50x1200 2,4 ml	ROCKWOOL	00950132	ml	V13P82	12,94

Consultar otros diámetros y espesores

PANELES

TECH SLAB 2.0

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TECH SLAB 2.0 40x600x1350 16,20 m ²	ISOVER	99097921	m ²	V13P38	4,95
TECH SLAB 2.0 50x600x1350 12,96 m ²	ISOVER	99232168	m ²	V13P38	6,30

TECH SLAB 3.0



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TECH SLAB 3.0 40x600x1350 9,72 m ²	ISOVER	99097934	m ²	V13P38	8,15
TECH SLAB 3.0 50x600x1350 8,10 m ²	ISOVER	99097945	m ²	V13P38	10,00

ISOVER
SAINT-GOBAIN

TECH SLAB 2.1



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TECH SLAB 2.1 40x600x1000 9 m ²	ISOVER	99095701	m ²	V13P90	4,85
TECH SLAB 2.1 50x600x1000 7,2 m ²	ISOVER	99095710	m ²	V13P90	5,85
TECH SLAB 2.1 60x600x1000 6 m ²	ISOVER	99095725	m ²	V13P90	7,10
TECH SLAB 2.1 80x600x1000 4,80 m ²	ISOVER	99095738	m ²	V13P90	9,50
TECH SLAB 2.1 100x600x1000 3,6 m ²	ISOVER	99095691	m ²	V13P90	11,85

ISOVER
SAINT-GOBAIN

TECH SLAB MT 3.1 (BX SPINTEX 623)



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TECH SLAB MT 3.1 40x600x1000 9 m ²	ISOVER	99095756	m ²	V13P90	7,35
TECH SLAB MT 3.1 50x600x1000 7,20 m ²	ISOVER	99095763	m ²	V13P90	9,30
TECH SLAB MT 3.1 60x600x1000 6 m ²	ISOVER	99095774	m ²	V13P90	11,00
TECH SLAB MT 3.1 100x600x1000 3,6 m ²	ISOVER	99095749	m ²	V13P90	18,55

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Aislamiento industrial

PANELES

TECH SLAB MT 5,1 (BX SPINTEX 643)



TECH SLAB MT 5.1 30x600x1000 12 m ²	ISOVER	72300981	m ²	V13P90	7,90
TECH SLAB MT 5.1 40x600x1000 8,40 m ²	ISOVER	72290659	m ²	V13P90	10,05
TECH SLAB MT 5.1 50x600x1000 7,20 m ²	ISOVER	72300996	m ²	V13P90	12,30
TECH SLAB MT 5.1 60x600x1000 6 m ²	ISOVER	72301003	m ²	V13P90	14,90
TECH SLAB MT 5.1 80x600x1000 4,8 m ²	ISOVER	72301012	m ²	V13P90	20,45
TECH SLAB MT 5.1 100x600x1000 3,60 m ²	ISOVER	72301027	m ²	V13P90	25,75



TECH SLAB HT 6,1

TECH SLAB HT 6,1 30x600x1000 8,40 m ²	ISOVER	99098663	m ²	V13P90	10,25
TECH SLAB HT 6,1 40x600x1000 4,80 m ²	ISOVER	99098674	m ²	V13P90	13,75
TECH SLAB HT 6,1 50x600x1000 4,80 m ²	ISOVER	99098687	m ²	V13P90	17,20

TECH SLAB 2.1 V2 (PANEL NV-40)



TECH SLAB 2.1 V2 40x600x1200 11,52 m ²	ISOVER	99097608	m ²	V13P90	7,90
TECH SLAB 2.1 V2 50x600x1200 8,64 m ²	ISOVER	99097617	m ²	V13P90	8,95



TECH SLAB 2.2 V2 (PANEL NV-70)

TECH SLAB 2.2 V2 30x600x1200 14,40 m ²	ISOVER	99097622	m ²	V13P90	8,28
TECH SLAB 2.2 V2 40x600x1200 11,52 m ²	ISOVER	01829505	m ²	V13P90	10,15
TECH SLAB 2.2 V2 50x600x1200 8,64 m ²	ISOVER	99097635	m ²	V13P90	12,05

TECH SLAB 3.0 G1 (PANEL NETO)

TECH SLAB 3.0 G1 30x600x1350 11,34 m ²	ISOVER	03541258	m ²	V13P90	11,75
TECH SLAB 3.0 G1 40x600x1350 8,10 m ²	ISOVER	03541265	m ²	V13P90	13,90
TECH SLAB 3.0 G1 50x600x1350 6,48 m ²	ISOVER	99097592	m ²	V13P90	16,10

MANTAS

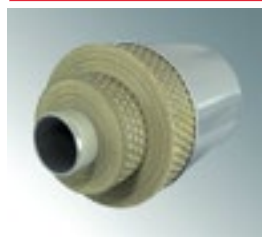
U TECH WIRED MAT ROLL MT 4.0 V1



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
U TECH WIRED MAT ROLL MT 4.0 V1 30x600x8400 10,08 m ²	ISOVER	72458219	m ²	V13P90	9,45
U TECH WIRED MAT ROLL MT 4.0 V1 40x600x6300 7,56 m ²	ISOVER	72458224	m ²	V13P90	12,05
U TECH WIRED MAT ROLL MT 4.0 V1 50x600x5000 6 m ²	ISOVER	72458237	m ²	V13P90	14,80
U TECH WIRED MAT ROLL MT 4.0 V1 60x600x4200 5,04 m ²	ISOVER	72458248	m ²	V13P90	17,85
U TECH WIRED MAT ROLL MT 4.0 V1 80x600x3200 3,84 m ²	ISOVER	72458255	m ²	V13P90	24,65
U TECH WIRED MAT ROLL MT 4.0 V1 100x600x2500 3 m ²	ISOVER	72458262	m ²	V13P90	30,95



TECH WIRED MAT MT 3.1 (BX SPINTEX 322-G)



TECH WIRED MAT MT 3.1 40x1000x6000 6 m ²	ISOVER	02394154	m ²	V13P90	11,20
TECH WIRED MAT MT 3.1 50x1000x5000 5 m ²	ISOVER	02298458	m ²	V13P90	13,65
TECH WIRED MAT MT 3.1 60x1000x5000 5 m ²	ISOVER	02394161	m ²	V13P90	15,00
TECH WIRED MAT MT 3.1 80x1000x3500 3,5 m ²	ISOVER	02381196	m ²	V13P90	19,25
TECH WIRED MAT MT 3.1 100x1000x3000 3 m ²	ISOVER	02394185	m ²	V13P90	22,15



Aislamiento industrial

MANTAS

TECH Wired Mat MT 4.2

TECH WIRED MAT MT 4.2 40x1000x6000 6 m ²	ISOVER	99098740	m ²	V13P90	11,50
TECH WIRED MAT MT 4.2 50x1000x5000 5 m ²	ISOVER	99098757	m ²	V13P90	14,20
TECH WIRED MAT MT 4.2 60x1000x5000 5 m ²	ISOVER	03835591	m ²	V13P90	15,95
TECH WIRED MAT MT 4.2 70x1000x5000 4,5 m ²	ISOVER	72458273	m ²	V13P90	18,43
TECH WIRED MAT MT 4.2 80x1000x3000 3 m ²	ISOVER	99098775	m ²	V13P90	20,50
TECH WIRED MAT MT 4.2 100x1000x3000 3 m ²	ISOVER	99098726	m ²	V13P90	24,00
TECH WIRED MAT MT 4.2 120x1000x2500 2,5 m ²	ISOVER	99098739	m ²	V13P90	26,45

TECH WIRED MAT MT 5.1 (BX SPINTEX 342-G)

TECH WIRED MAT MT 5.1 40x1000x6000 6 m ²	ISOVER	02394242	ud	V13P90	12,70
TECH WIRED MAT MT 5.1 50x1000x5000 5 m ²	ISOVER	02394259	ud	V13P90	15,70
TECH WIRED MAT MT 5.1 60x1000x4000 4 m ²	ISOVER	02394266	ud	V13P90	17,90
TECH WIRED MAT MT 5.1 70x1000x4000 4 m ²	ISOVER	02394277	ud	V13P90	20,10
TECH WIRED MAT MT 5.1 80x1000x3000 3 m ²	ISOVER	02394280	ud	V13P90	22,65
TECH WIRED MAT MT 5.1 100x1000x3000 3 m ²	ISOVER	02394295	ud	V13P90	26,70
TECH WIRED MAT MT 5.1 120x1000x2500 2,5 m ²	ISOVER	02394307	ud	V13P90	30,45

PROROX SL 940 ES



PROROX SL 940 30x600x1200 (10,08 m ²)	ROCKWOOL	02705282	m ²	V13P82	5,32
PROROX SL 940 40x600x1200 (7,2 m ²)	ROCKWOOL	02396392	m ²	V13P82	7,16
PROROX SL 940 50x600x1200 (5,76 m ²)	ROCKWOOL	01781946	m ²	V13P82	9,00
PROROX SL 940 60x600x1200 (5,04 m ²)	ROCKWOOL	03825666	m ²	V13P82	10,76
PROROX SL 940 80x600x1200 (3,6 m ²)	ROCKWOOL	03825677	m ²	V13P82	14,86
PROROX SL 940 100x600x1200 (2,88 m ²)	ROCKWOOL	01781953	m ²	V13P82	18,04

ROCKWOOL

PANEL PROROX SL 960 ES



PROROX SL 960 30x600x1200 (10,08 m ²)	ROCKWOOL	03824951	m ²	V13P82	7,78
PROROX SL 960 40x600x1200 (5,76 m ²)	ROCKWOOL	02157371	m ²	V13P82	9,77
PROROX SL 960 50x600x1200 (5,76 m ²)	ROCKWOOL	02153548	m ²	V13P82	31,49
PROROX SL 960 60x600x1200 (5,04 m ²)	ROCKWOOL	02157360	m ²	V13P82	14,65
PROROX SL 960 80x600x1200 (6 m ²)	ROCKWOOL	02868749	m ²	V13P82	21,13
PROROX SL 960 100x600x1200 (2,88 m ²)	ROCKWOOL	02162867	m ²	V13P82	25,93

ROCKWOOL

MANTA ARMADA PROROX WM 940 ES



PROROX WM 940 40x1000x4400 (4,4 m ²)	ROCKWOOL	02107538	m ²	V13P82	10,48
PROROX WM 940 50x1000x4400 (4,4 m ²)	ROCKWOOL	02003335	m ²	V13P82	12,94
PROROX WM 940 60x1000x4400 (4,4 m ²)	ROCKWOOL	02753146	m ²	V13P82	14,25
PROROX WM 940 70x1000x4400 (4,4 m ²)	ROCKWOOL	02868503	m ²	V13P82	16,41
PROROX WM 940 80x1000x2200 (2,2 m ²)	ROCKWOOL	02003137	m ²	V13P82	18,20
PROROX WM 940 100x1000x2200 (2,2 m ²)	ROCKWOOL	02359405	m ²	V13P82	21,02

ROCKWOOL

MANTA ARMADA PROROX WM 960 ES




PROROX WM 960 40x4800x1000 (4,8 m ²)	ROCKWOOL	02702742	m ²	V13P82	12,18
PROROX WM 960 50x4800x1000 (4,8 m ²)	ROCKWOOL	01656990	m ²	V13P82	15,01
PROROX WM 960 60x4800x1000 (4,8 m ²)	ROCKWOOL	03825680	m ²	V13P82	17,17
PROROX WM 960 70x1000x4800 (4,8 m ²)	ROCKWOOL	01688041	m ²	V13P82	19,07
PROROX WM 960 80x1000x2400 (2,40 m ²)	ROCKWOOL	02753135	m ²	V13P82	21,71
PROROX WM 960 100x1000x2400 (2,40 m ²)	ROCKWOOL	01001961	m ²	V13P82	25,54
PROROX WM 960 120x1000x2400 (2,40 m ²)	ROCKWOOL	02753054	m ²	V13P82	29,35


ROCKWOOL

Aislamiento industrial

ALUMINIO


	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	BOBINA ALUMINIO 0,6 mm 125 kg	J.M. UCIN	99033761	kg	V13P55	5,34
	BOBINA ALUMINIO 0,8 mm 125 kg	J.M. UCIN	99033723	kg	V13P55	5,34
	BOBINA ALUMINIO 1 mm 125 kg	J.M. UCIN	99033736	kg	V13P55	5,34
	BOBINA ALUMINIO 0,6 mm con film	J.M. UCIN	99298928	kg	V13P55	5,92
	BOBINA ALUMINIO 0,8 mm con film	J.M. UCIN	99178794	kg	V13P55	5,92



	BOBINA ALUMINIO 0,6 mm (125 kg)	BANCOLOR	99315872	kg	V13P55	5,34
	BOBINA ALUMINIO 0,8 mm (125 kg)	BANCOLOR	99315885	kg	V13P55	5,34
	BOBINA ALUMINIO 1 mm (125 kg)	BANCOLOR	99315890	kg	V13P55	5,34




CINTA ANTICORROSIÓN

	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	CINTA DENSO VERTE 100 mm x 10 ml	DENSO	00959069	kg	V13P55	9,55
	CINTA DENSO VERTE 50 mm x 10 ml	DENSO	01181890	kg	V13P55	6,66



COQUILLA T-PIR +

	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	COQUILLA T-PIR PLUS+ Ø60 40 mm	POLIURETANOS	99264196	ml	V13P25	14,76
	COQUILLA T-PIR PLUS+ Ø89 40 mm	POLIURETANOS	99271046	ml	V13P25	18,80
	COQUILLA T-PIR PLUS+ Ø114 40 mm	POLIURETANOS	71663102	ml	V13P25	21,62
	COQUILLA T-PIR PLUS+ Ø140 40 mm	POLIURETANOS	71662868	ml	V13P25	25,41
	COQUILLA T-PIR PLUS+ Ø160 40 mm	POLIURETANOS	71662844	ml	V13P25	28,13



COQUILLA VIDRIO CELULAR (CONSULTAR)



Alta temperatura

BORRA FIBRACERÁMICA

BORRA - BULK

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
INSULFRAX BULK S20 SACO 25 kg	UNIFRAX	99180197	ud	V13P90	112,50





MANTA FIBRACERÁMICA

BLANKET S 64

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
INSULFRAX BLANKET 64/25x7320x610	UNIFRAX	99259860	rl	V13P90	63,60
INSULFRAX BLANKET 64/50x3660x610	UNIFRAX	00022691	rl	V13P90	63,60

BLANKET S 96

INSULFRAX BLANKET 96/13x610x14640	UNIFRAX	99180052	rl	V13P90	80,48
INSULFRAX BLANKET 96/25x610x7320	UNIFRAX	99180069	rl	V13P90	77,42
INSULFRAX BLANKET 96/38x610x5000	UNIFRAX	99180070	rl	V13P90	80,50
INSULFRAX BLANKET 96/50x610x3660	UNIFRAX	99180083	rl	V13P90	77,42

BLANKET S 128

INSULFRAX BLANKET 128/13x610x14640	UNIFRAX	99179933	rl	V13P90	104,34
INSULFRAX BLANKET 128/19x610x10000	UNIFRAX	00957656	rl	V13P90	104,34
INSULFRAX BLANKET 128/25x610x7320	UNIFRAX	99179944	rl	V13P90	100,08
INSULFRAX BLANKET 128/38x610x5000	UNIFRAX	99179979	rl	V13P90	104,34
INSULFRAX BLANKET 128/50x610x3660	UNIFRAX	99179982	rl	V13P90	100,08

BLANKET S 128

INSULFRAX BLANKET 160/25x7320x610	UNIFRAX	00044224	rl	V13P90	134,20
INSULFRAX BLANKET 160/50x3660x610	UNIFRAX	00044273	rl	V13P90	134,20





PAPEL FIBRACERÁMICA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
INSULFRAX PAPER 2x610x20000	UNIFRAX	99180359	m ²	V13P90	132,80
INSULFRAX PAPER 3x610x15000	UNIFRAX	99180377	m ²	V13P90	149,40
INSULFRAX PAPER 3x1220x35000	UNIFRAX	01991037	m ²	V13P90	697,20
INSULFRAX PAPER 5x610x20000	UNIFRAX	99234658	m ²	V13P90	333,00





Alta temperatura

FIELTROS FIBRACERÁMICA

HD

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
INSULFRAX FELT HD 6x1000x1250 (16 ud)	UNIFRAX	99180238	cj	V13P90	389,76
INSULFRAX FELT HD 18x1000x1250 (5 ud)	UNIFRAX	99180210	cj	V13P90	365,40

HD-PE



INSULFRAX FELT HD PE 6x1000x1250 (16 ud)	UNIFRAX	99180274	cj	V13P90	541,76
INSULFRAX FELT HD PE 12x1000x1250 (8 ud)	UNIFRAX	99180249	cj	V13P90	484,80
INSULFRAX FELT HD PE 18x1000x1250 (5 ud)	UNIFRAX	99180256	cj	V13P90	454,50
INSULFRAX FELT HD PE 25x1250x1000 (4 ud)	UNIFRAX	99180263	cj	V13P90	485,20



PANELES FIBRACERÁMICA

110 LD



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
INSULFRAX BOARD LD 10x1000x1250 (10 ud)	UNIFRAX	99180151	cj	V13P90	374,00
INSULFRAX BOARD LD 25x1000x1250 (4 ud)	UNIFRAX	99180168	cj	V13P90	374,00
INSULFRAX BOARD LD 50x1000x1250 (2 ud)	UNIFRAX	99180179	cj	V13P90	374,00



ADHESIVOS PARA FIBRACERÁMICA



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
FIXWOOL FX BIDÓN 10 kg	UNIFRAX	99179849	ud	V13P90	73,40
FIXWOOL D15 5 kg	UNIFRAX	99179825	ud	V13P90	59,00



FIBERFRAX



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
DURABLANKET S 96/13x14640x610	UNIFRAX	99179014	rl	V13P90	82,30
DURABLANKET S 96/25x7320x610	UNIFRAX	99179032	rl	V13P90	78,36
DURABLANKET S 128/6x21960x610	UNIFRAX	01141856	rl	V13P90	130,82
DURABLANKET S 128/25x7320x610	UNIFRAX	99178879	rl	V13P90	104,32
DURABLANKET S 128/50x3660x610	UNIFRAX	99178897	rl	V13P90	104,32
DURABLANKET Z 160/25x7320x610	UNIFRAX	99276579	rl	V13P90	179,06

Bajo pedido



PROMAT HTI (SILICATO CÁLCICO)





Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PROMASIL 1000 25x500x1000 6 ud	PROMAT	99313375	rl	V13P90	11,20
PROMASIL 1000 50x500x1000 3 ud	PROMAT	99313519	rl	V13P90	22,37



Alta temperatura

BURLETES, CORDONES Y TRENZAS

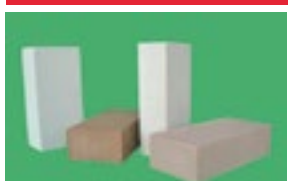

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BURLETE D.40 mm FIBERFRAX (ROLLO 25 m)	UNIFRAX	99272449	rl	V13P38	346,30

PRODUCTOS REFRACTARIOS - LADRILLOS

LADRILLOS REFRACTARIOS AISLANTES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
LADRILLO 230x114x64 GRUPO 23	S.G.CERAMICS	99272300	ud	V13P56	2,10
LADRILLO 230x114x64 GRUPO 26	S.G.CERAMICS	99273097	ud	V13P56	2,58
LADRILLO 230x114x64 GRUPO 28	S.G.CERAMICS	00028369	ud	V13P56	4,40






MORTERO REFRACTARIO DE UNIÓN

MORTERO SUPER 3000 CUBO 25 kg	S.G.CERAMICS	99300023	ud	V13P56	31,25
MORTERO SUPER 3000 DRYMIX SACO 25 kg	S.G.CERAMICS	99300009	ud	V13P56	33,33

MASILLA REPARADORA

A90-PF CUBO 25 kg	S.G.CERAMICS	99299985	ud	V13P56	65,80
--------------------------	--------------	----------	----	--------	-------

HORMIGÓN PARA BOBINA HORNO INDUCTOR

HORMIGON CA 337	S.G.CERAMICS	99366324	kg	V13P56	2,78
------------------------	--------------	----------	----	--------	------

PISÉ PARA HORNO INDUCTOR

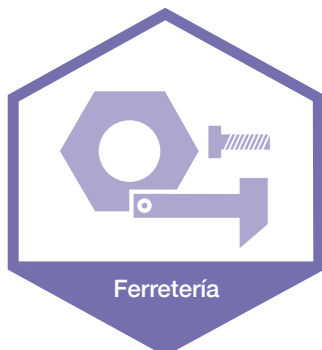
VA 1173S	S.G.CERAMICS	00958695	kg	V13P56	1,58
-----------------	--------------	----------	----	--------	------

HABILITACIÓN FERROCARRIL

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CLIMAVER TRAIN 25x1190x3000 21,42 m²	ISOVER	02323323	m ²	V13P38	23,60
PE TRAIN CONFORT 4.2 ALU1 1200x600x30 155,52 m³	ISOVER	02043900	m ²	V13P38	12,60
PE TRAIN CONFORT 4.2 ALU1 1200x600x50 95,04 m³	ISOVER	02043919	m ²	V13P38	18,23
PE TRAIN CONFORT 4.2 V2 1350x600x20 243,00 m³	ISOVER	02505028	m ²	V13P38	12,24



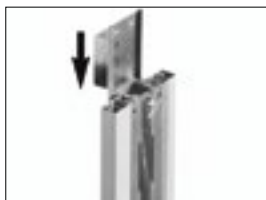
COMPLEMENTOS



Consejos de montaje para puerta corredera

Montaje de una estructura para puerta corredera

- 1 Introducir el **rail en la guía** hasta su bloqueo.
- 2 Introducir las **patillas de fijación** en cada extremo del rail.
- 3 Introducir los **tornillos de fijación** a través del rail y fijarlos en el montante.
- 4 Introducir los **separadores** en su alojamiento.



- 5 Fijar la **guía de la puerta atornillándola** junto con la estructura en los troqueles. Utilizar los tornillos de Ø 4,5 x 9,5. Utilizar la **cala de espesores** (en función de la altura de la puerta).
- 6 Colocar las **garras de fijación** sobre la puerta (la apertura de la garra debe ir orientada hacia el carro de deslizamiento).
- 7 Introducir el **carro de deslizamiento** en la guía.
- 8 Sacar las **piezas de poliestireno** del interior de la estructura. Introducir el **carro de deslizamiento** en su alojamiento. Colgar la puerta y regular el deslizamiento con ayuda de una llave fija de 13 mm.



Consejos para puertas cortafuegos

Puertas cortafuegos



Sin antipánico	
Resistencia al fuego:	RF 60
Alto:	2.035 mm
Varias medidas disponibles.	

En caso de incendio, estas puertas actúan de **barrera contra el fuego**, compartimentando el lugar donde se produce y retrasando el avance del mismo. Se clasifican teniendo en cuenta el tiempo que la puerta es capaz de retener el avance del fuego.

UNA PUERTA CON **CLASIFICACIÓN EI2 60** SERÁ CAPAZ DE SOPORTAR LAS LLAMAS DURANTE, AL MENOS, **60 MINUTOS** ANTES DE QUE ESTAS PASEN AL OTRO LADO.

Deben cerrarse siempre de forma automática, bien tras cada apertura, o bien al cortar la corriente de un electroimán que mantiene la puerta abierta. Este electroimán deberá estar conectado a un sistema contra incendios, de forma que cuando el sistema detecte el fuego libere automáticamente la puerta para su cierre.

PUERTAS EI2

Las **puertas cortafuegos Ei2** tienen todas las **garantías de seguridad** para los lugares calificados como zona con exigencias especiales en la protección contra incendios.

Cumplen con los requisitos del **Código Técnico de Edificación**. Producto ensayado según **Norma UNE-EN 1634-1:2000**.

+ INFO

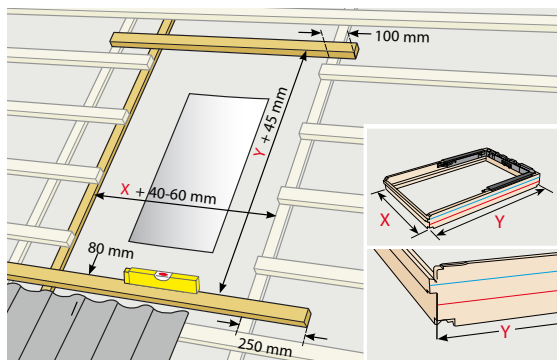
La **cinta intumescente** y la **espiga de seguridad** son componentes imprescindibles en una puerta cortafuegos. Ambos garantizan que en caso de incendio, el sistema aisle los focos, preservando la seguridad de instalaciones y personas.

+ PROFESIONAL

Es necesaria una inspección periódica (al menos una vez cada tres meses) de las puertas cortafuegos por parte de personal experto para garantizar su estabilidad y **estanqueidad al fuego en caso de incendio**.

Consejos de instalación de ventanas para tejado

El hueco en el tejado



El hueco deberá ser para:

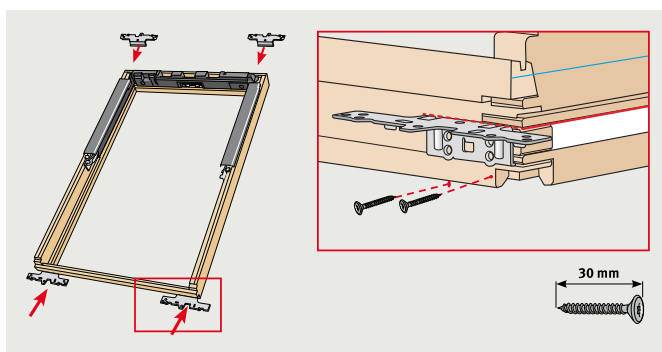
- El alto de la ventana+45 mm.
- El ancho de la ventana+40-60 mm.

Ejemplo: En una ventana tamaño CK04 que tiene 55 cm de ancho por 98 cm de alto, el hueco efectivo en el tejado sera de: aproximadamente 60cm de ancho por 103 cm de alto.



Vídeo instalación con tapa juntas para teja.

La línea roja, ¿cuánto hunde la ventana en el forjado?



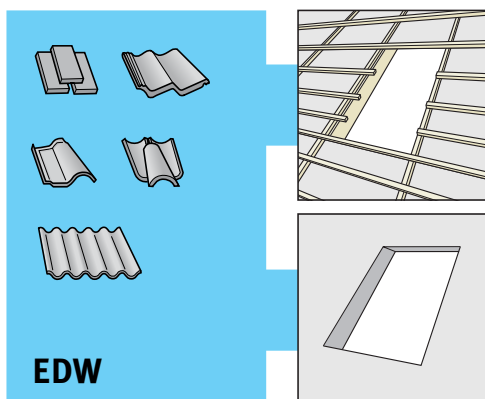
La **línea roja** que aparece en el lateral de las ventanas será el **indicador** de hasta donde **hunde la ventana**. Dicha línea deberá coincidir exactamente con la **parte inferior del material de cubierta que usemos**, esto quiere decir la parte que apoya en el forjado.

Ejemplo: si usamos **teja apoyada en rastrel**, la línea estará **al mismo nivel** que la **parte superior** de dicho rastrel donde apoyará la teja.



Vídeo instalación con tapa juntas para teja.

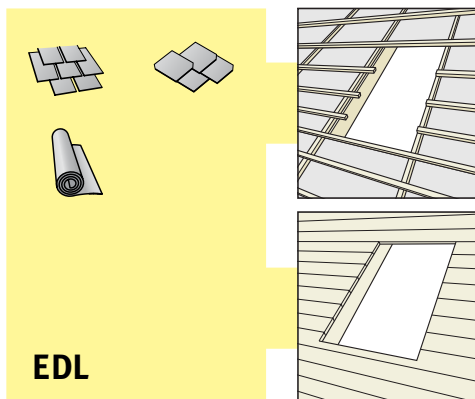
Vídeo instalación con tapa juntas para teja.



EDW

Cerco de estanqueidad para material de cubierta ondulado (EDW):

se usa cuando el material de terminación de cubierta tiene un **espesor superior a 8 mm** y hasta **120 mm** (cuando la teja es plana, y el espesor está en esas medidas también se usa este tapajuntas). Como se puede ver en el gráfico cuando la cubierta está acabada en chapa o panel sandwich se usa igualmente este modelo de cerco de estanqueidad.



EDL

Cerco de estanqueidad para material de cubierta plano (EDL):

se usa cuando el material de terminación de cubierta tiene un espesor inferior a 8 mm. O sea, se usa prácticamente en exclusiva para pizarra o tégola. Recuerda que cuando la terminación es en teja plana, no se usa este tapajuntas, sino el de material para cubierta ondulado (EDW).




Recuerda que la **pendiente mínima** del tejado donde instalar una ventana de tejado VELUX es de **15°**, o lo que es lo mismo un **28%**.

Puertas metálicas

PUERTAS METÁLICAS


Hoja de 40 mm de chapa galvanizada al fuego. Marco angular de 1,5 mm de espesor y galvanizado. 2 bisagras enroscadas, ajustables en caso de montaje descuadrado. Cerradura de cilindro de perfil con doble vuelta y 3 llaves incluidas. Juegos de manillas redondeadas color negro.

PUERTAS GALVANIZADAS ENSAMBLADAS CON REJILLA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 PUERTA GALVANIZADA REJILLA 875x2035 IZQ.	NOVOFERM	81343243	ud	V13P26	87,34
PUERTA GALVANIZADA REJILLA 875x2035 DER.	NOVOFERM	81343436	ud	V13P26	87,34
PUERTA GALVANIZADA REJILLA 775x2035 DER.	NOVOFERM	81343454	ud	V13P26	79,52
PUERTA GALVANIZADA REJILLA 775x2035 IZQ.	NOVOFERM	00935140	ud	V13P26	79,52
PUERTA GALVANIZADA REJILLA 975x2035 DER.	NOVOFERM	01276859	ud	V13P26	86,67
PUERTA GALVANIZADA REJILLA 975x2035 IZQ.	NOVOFERM	01276866	ud	V13P26	86,67

[NOVOFERM](#)

PUERTAS GALVANIZADAS ENSAMBLADAS SIN REJILLA

 PUERTA GALVANIZADA CIEGA 875x2035 IZQ.	NOVOFERM	81343461	ud	V13P26	82,98
PUERTA GALVANIZADA CIEGA 875x2035 DER.	NOVOFERM	81343472	ud	V13P26	82,98
PUERTA GALVANIZADA CIEGA 775x2035 IZQ.	NOVOFERM	81343485	ud	V13P26	75,15
PUERTA GALVANIZADA CIEGA 775x2035 DER.	NOVOFERM	81343490	ud	V13P26	75,15
PUERTA GALVANIZADA CIEGA 975x2035 DER.	NOVOFERM	03841815	ud	V13P26	84,33
PUERTA GALVANIZADA CIEGA 975x2035 IZQ.	NOVOFERM	03841820	ud	V13P26	84,33

[NOVOFERM](#)


COMPLEMENTOS

CIERRAPUERTAS TS10	NOVOFERM	03725230	ud	V13P26	28,88
--------------------	----------	----------	----	--------	-------

Puertas cortafuegos

PUERTAS CORTAFUEGOS EI2

Cumple con los requisitos del código técnico de edificación (norma une-en 1634-1:2000)

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 800x2035 DER.	NOVOFERM	81343544	ud	V13P26	159,42
PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 800x2035 IZQ.	NOVOFERM	81343551	ud	V13P26	159,42
PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 885x2035 IZQ.	NOVOFERM	81343579	ud	V13P26	163,01
PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 885x2035 DER.	NOVOFERM	00935157	ud	V13P26	163,01
PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 1000x2035 DERECHA	NOVOFERM	02151083	ud	V13P26	175,00
PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 1000x2035 IZQUIERDA	NOVOFERM	02151098	ud	V13P26	175,00
PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 1400x2035 2 HOJAS	NOVOFERM	04332684	ud	V13P26	344,58
PUERTA CORTAFUEGOS RF-60 BLANCA 1600x2035 2 HOJAS	NOVOFERM	04332699	ud	V13P26	383,00

[NOVOFERM](#)

COMPLEMENTOS

BARRA ANTIPANICO EMPUJE NOVOGUARD SILVER 1030 mm	NOVOFERM	72341533	ud	V13P26	47,37
BARRA ANTIPANICO EMPUJE NOVOGUARD SILVER 829 mm	NOVOFERM	72755765	ud	V13P26	44,37

Puertas cortafuegos

PUERTA CORTAFUEGOS ACABADO DM

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PUERTA EN BLOCK CORTAFUEGOS EI-60 PASO 72 DERECHA	VALLCORBA	04866444	ud	V13P26	600,00
PUERTA EN BLOCK CORTAFUEGOS EI-60 PASO 72 IZQUIERDA	VALLCORBA	04866451	ud	V13P26	600,00
PUERTA EN BLOCK CORTAFUEGOS EI-60 PASO 82 DERECHA	VALLCORBA	04866468	ud	V13P26	600,00
PUERTA EN BLOCK CORTAFUEGOS EI-60 PASO 82 IZQUIERDA	VALLCORBA	04866655	ud	V13P26	600,00
PUERTA EN BLOCK CORTAFUEGOS EI-60 PASO 92 DERECHA	VALLCORBA	04866662	ud	V13P26	666,67
PUERTA EN BLOCK CORTAFUEGOS EI-60 PASO 92 IZQUIERDA	VALLCORBA	04866673	ud	V13P26	666,67

PUERTA ACÚSTICA ACABADO DM

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 33DB PASO 72 DERECHA	VALLCORBA	04866691	ud	V13P26	816,67
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 33DB PASO 72 IZQUIERDA	VALLCORBA	04866710	ud	V13P26	816,67
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 33DB PASO 82 DERECHA	VALLCORBA	04866909	ud	V13P26	816,67
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 33DB PASO 82 IZQUIERDA	VALLCORBA	04866918	ud	V13P26	816,67
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 33DB PASO 92 DERECHA	VALLCORBA	04866947	ud	V13P26	883,33
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 33DB PASO 92 IZQUIERDA	VALLCORBA	04866954	ud	V13P26	883,33
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 40DB PASO 72 DERECHA	VALLCORBA	04866972	ud	V13P26	900,00
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 40DB PASO 72 IZQUIERDA	VALLCORBA	04866985	ud	V13P26	900,00
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 40DB PASO 82 DERECHA	VALLCORBA	04867009	ud	V13P26	900,00
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 40DB PASO 82 IZQUIERDA	VALLCORBA	04867199	ud	V13P26	900,00
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 40DB PASO 92 DERECHA	VALLCORBA	04867203	ud	V13P26	950,00
PUERTA EN BLOCK ACÚSTICA 40DB PASO 92 IZQUIERDA	VALLCORBA	04867212	ud	V13P26	950,00

Puertas correderas

ARMAZONES PARA PUERTAS CORREDERAS

La estructura se compone de: caja metálica con pliegues verticales, travesaño con guía de deslizamiento, montante vertical en madera y herrajes.

ESTRUCTURAS PUERTA CORREDERA EN TABIQUE PARED TERMINADA 90 mm

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ARMAZÓN 2100x600x90 mm	SCRIGNO	81303650	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x700x90 mm	SCRIGNO	81303667	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x800x90 mm	SCRIGNO	81303678	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x900x90 mm	SCRIGNO	81303681	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x1000x90 mm	SCRIGNO	03846140	ud	V13P26	196,71
ARMAZÓN 2020x600x90 mm	SCRIGNO	01461909	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x700x90 mm	SCRIGNO	81303584	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x800x90 mm	SCRIGNO	81303599	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x900x90 mm	SCRIGNO	81303605	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x1000x90 mm	SCRIGNO	71490087	ud	V13P26	196,71

ESTRUCTURAS PUERTA CORREDERA EN TABIQUE PARED TERMINADA 105 mm



ARMAZÓN 2100x600x105 mm	SCRIGNO	81303614	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x700x105 mm	SCRIGNO	81303629	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x800x105 mm	SCRIGNO	81303632	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x900x105 mm	SCRIGNO	81303643	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x1000x105 mm	SCRIGNO	71490074	ud	V13P26	196,71
ARMAZÓN 2020x600x105 mm	SCRIGNO	81303535	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x700x105 mm	SCRIGNO	81303546	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x800x105 mm	SCRIGNO	81303553	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x900x105 mm	SCRIGNO	81303560	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x1000x105 mm	SCRIGNO	01248179	ud	V13P26	196,71

SCRIGNO

Puertas correderas

ARMAZONES PARA PUERTAS CORREDERAS

ESTRUCTURAS PUERTA CORREDERA EN CARTÓN YESO TERMINADA 95 mm

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ARMAZÓN 2100x600x95 mm	SCRIGNO	01182071	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x700x95 mm	SCRIGNO	99317049	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x800x95 mm	SCRIGNO	81331206	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x900x95 mm	SCRIGNO	81328358	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x1000x95 mm	SCRIGNO	99313032	ud	V13P26	196,71
ARMAZÓN 2020x600x95 mm	SCRIGNO	00946296	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x700x95 mm	SCRIGNO	00936345	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x800x95 mm	SCRIGNO	00936352	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x900x95 mm	SCRIGNO	00936369	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x1000x95 mm	SCRIGNO	00030812	ud	V13P26	196,71

ESTRUCTURAS PUERTA CORREDERA EN CARTÓN YESO TERMINADA 115 mm

ARMAZÓN 2100x600x115 mm	SCRIGNO	01585166	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x700x115 mm	SCRIGNO	01585177	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x800x115 mm	SCRIGNO	01253218	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x900x115 mm	SCRIGNO	01585180	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2100x1000x115 mm	SCRIGNO	71490353	ud	V13P26	196,71
ARMAZÓN 2020x600x115 mm	SCRIGNO	00040831	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x700x115 mm	SCRIGNO	01721290	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x800x115 mm	SCRIGNO	00041313	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x900x115 mm	SCRIGNO	04002796	ud	V13P26	173,25
ARMAZÓN 2020x1000x115 mm	SCRIGNO	03794625	ud	V13P26	196,71

Complementos

GRAPA UNION ARMAZON HJ DOBLE	SCRIGNO	81288465	ud	V13P26	19,12
------------------------------	---------	----------	----	--------	-------

ESTRUCTURAS PUERTA CORREDERA EN KIT PARA CARTÓN YESO 95 mm

KIT ARMAZÓN 900-1000x2020x95 mm	SCRIGNO	00944120	ud	V13P26	174,72
KIT ARMAZÓN 600-800x2020x95 mm	SCRIGNO	00944115	ud	V13P26	165,62
KIT ARMAZÓN 600-800x2100x95 mm	SCRIGNO	00944429	ud	V13P26	164,23
KIT ARMAZÓN 900-1000x2100x95 mm	SCRIGNO	99306191	ud	V13P26	174,72



VENTAJAS:

- Rápido de instalar: el montaje es rápido e intuitivo y no requiere tornillos.
- Económico: el embalaje se ve reducido al mínimo (2260x190x130 mm), es fácil de transportar y mover también en obra.
- Se integra fácilmente en cualquier pared de cartón-yeso.
- Sólido como un premarco tradicional.
- Versátil.
- Eliminación de derroches: las dos versiones permiten reducir al mínimo los desperdicios en las medidas inferiores.

TABLEROS DM STANDARD

TABLERO FIBRA DM 10 mm 244x122	VALLCORBA	03592502	ud	V13P26	20,83
TABLERO FIBRA DM 16 mm 244x122	VALLCORBA	03592511	ud	V13P26	46,18
TABLERO FIBRA DM 19 mm 244x122	VALLCORBA	03592526	ud	V13P26	36,10

Puertas correderas

ARMAZONES PARA PUERTAS CORREDERAS

TABLEROS DM HIDRÓFUGO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TABLERO FIBRA DM HIDRÓFUGO 16 mm 244x122	VALLCORBA	03592540	ud	V13P26	39,03
TABLERO FIBRA DM HIDRÓFUGO 19 mm 244x122	VALLCORBA	03592557	ud	V13P26	47,70

REFUERZOS DE MADERA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SOPORTE REFUERZO 44x170x390	VALLCORBA	99235406	ud	V13P26	4,21
SOPORTE REFUERZO 44x170x590	VALLCORBA	99235415	ud	V13P26	5,50

LISTON CEPILLADO DE PINO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
21x29x2400 mm	VALLCORBA	04825667	ud	V13P26	2,28
21x42x2400 mm	VALLCORBA	04825678	ud	V13P26	3,24
21x190x2400 mm	VALLCORBA	04825681	ud	V13P26	12,32
28x28x2400 mm	VALLCORBA	04825696	ud	V13P26	3,08
28x35x2400 mm	VALLCORBA	04825715	ud	V13P26	3,32
28x45x2400 mm	VALLCORBA	04825720	ud	V13P26	4,32
28x70x2400 mm	VALLCORBA	04825913	ud	V13P26	6,08
35x45x2400 mm	VALLCORBA	04825931	ud	V13P26	5,08
45x45x2400 mm	VALLCORBA	04825959	ud	V13P26	6,24
45x70x2400 mm	VALLCORBA	04866406	ud	V13P26	9,40
45x90x2400 mm	VALLCORBA	04866420	ud	V13P26	12,56



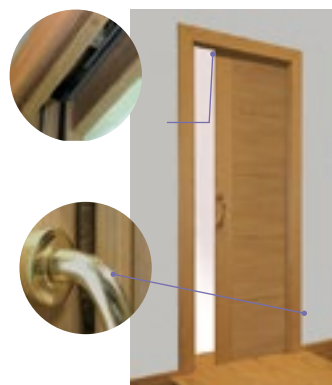
Vallcorba s.a

COMPLEMENTOS PUERTAS CORREDERAS

EMBOCADURAS PUERTAS CORREDERAS MDF

Kit que incluye hoja 210 en mdf para pintar, conjunto de 5 tapetas, conjunto de jambas y felpudos, 2 pomos, 1 tirador encastrado y 1 cerradura pico de loro.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
MEDIDA 210x62 ANCHO TABIQUE HASTA 100 cm	VALLCORBA	02561626	ud	V13P26	239,27
MEDIDA 210x72 ANCHO TABIQUE HASTA 100 cm	VALLCORBA	02561639	ud	V13P26	242,60
MEDIDA 210x82 ANCHO TABIQUE HASTA 100 cm	VALLCORBA	02561640	ud	V13P26	246,21
MEDIDA 210x92 ANCHO TABIQUE HASTA 100 cm	VALLCORBA	02561657	ud	V13P26	251,33
MEDIDA 210x62 ANCHO TABIQUE HASTA 115 cm	VALLCORBA	02561664	ud	V13P26	241,87
MEDIDA 210x72 ANCHO TABIQUE HASTA 115 cm	VALLCORBA	02561675	ud	V13P26	245,19
MEDIDA 210x82 ANCHO TABIQUE HASTA 115 cm	VALLCORBA	02561688	ud	V13P26	248,79
MEDIDA 210x92 ANCHO TABIQUE HASTA 115 cm	VALLCORBA	02561693	ud	V13P26	253,89



Vallcorba s.a

Puertas correderas

COMPLEMENTOS PUERTAS CORREDERAS

KIT PUERTA CORREDERA VISTA DM PARA PINTAR CON TAPA ALUMINIO

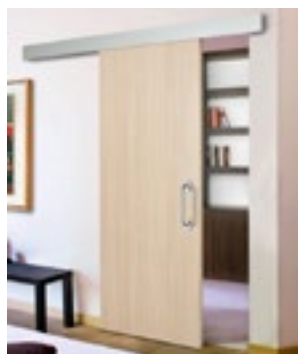
Kit que incluye: guías de aluminio encastradas en taco de pino, con galería en aluminio anodizado, carro doble con 4 ruedas de teflón y cojinete liso, fijación a hoja, tope en guía, guía de hoja en el suelo y hoja MDFcrudo mecanizada.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① KIT PUERTA CORREDERA TAPA ALUMINIO VISTA 62 cm	VALLCORBA	3609460	ud	V13P26	161,11
KIT PUERTA CORREDERA TAPA ALUMINIO VISTA 72 cm	VALLCORBA	3609471	ud	V13P26	161,11
KIT PUERTA CORREDERA TAPA ALUMINIO VISTA 82 cm	VALLCORBA	3609484	ud	V13P26	161,11
KIT PUERTA CORREDERA TAPA ALUMINIO VISTA 92 cm	VALLCORBA	3609499	ud	V13P26	174,23

KIT PUERTA CORREDERA VISTA DM PARA PINTAR CON TAPA DM

Kit que incluye: guías de aluminio encastradas en taco de pino, con galería en DM, carro doble con 4 ruedas de teflón y cojinete liso, fijación a hoja, tope en guía, guía de hoja en el suelo y hoja MDF crudo mecanizada.

② KIT PUERTA CORREDERA DM VISTA 62 cm	VALLCORBA	02561703	ud	V13P26	161,11
KIT PUERTA CORREDERA DM VISTA 72 cm	VALLCORBA	02561712	ud	V13P26	161,11
KIT PUERTA CORREDERA DM VISTA 82 cm	VALLCORBA	02561727	ud	V13P26	161,11
KIT PUERTA CORREDERA DM VISTA 92 cm	VALLCORBA	02561730	ud	V13P26	174,23



①



②

Vallcorba s.a

PRELACADO

Tapa aluminio kriket.

① KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x62 cm PRELACADO BLANCO CON TAPA ALUMINIO	VALLCORBA	72117880	ud	V13P26	186,48
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x72 cm PRELACADO BLANCO CON TAPA ALUMINIO	VALLCORBA	72117909	ud	V13P26	186,48
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x82 cm PRELACADO BLANCO CON TAPA ALUMINIO	VALLCORBA	72117918	ud	V13P26	186,48
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x92 cm PRELACADO BLANCO CON TAPA ALUMINIO	VALLCORBA	72118205	ud	V13P26	193,92

ROBLE

Kit madera roble.

② KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x62 cm ROBLE CON TAPA MADERA	VALLCORBA	72118296	ud	V13P26	219,20
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x72 cm ROBLE CON TAPA MADERA	VALLCORBA	72118308	ud	V13P26	219,20
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x82 cm ROBLE CON TAPA MADERA	VALLCORBA	72118317	ud	V13P26	219,20
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x92 cm ROBLE CON TAPA MADERA	VALLCORBA	72118346	ud	V13P26	225,30

Puertas correderas

COMPLEMENTOS PUERTAS CORREDERAS

MADERA NATURAL

Kit madera batiente.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
③ KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x62 cm MADERA CON MADERA NATURAL	VALLCORBA	72118533	ud	V13P26	242,85
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x72 cm MADERA CON MADERA NATURAL	VALLCORBA	72118544	ud	V13P26	242,85
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x82 cm MADERA CON MADERA NATURAL	VALLCORBA	72118551	ud	V13P26	242,85
KIT PUERTA CORREDERA VISTA 203x92 cm MADERA CON MADERA NATURAL	VALLCORBA	72118568	ud	V13P26	253,20



①



②



③

Vallcorba s.a

CRISTAL

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
KIT PUERTA CORREDERA VISTA CRISTAL INOX 2 m	VALLCORBA	72118582	ud	V13P26	310,00

PREMARCOS KIT

Premarco desmontado en madera de pino válido para hoja de 60,5, 70,5 y 80,5 cm.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x6	LUGASA MURCIA	00952228	ud	V13P26	13,86
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x7	LUGASA MURCIA	00952266	ud	V13P26	15,23
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x8	LUGASA MURCIA	00952091	ud	V13P26	16,28
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x9	LUGASA MURCIA	00952109	ud	V13P26	17,33
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x10	LUGASA MURCIA	00952118	ud	V13P26	18,38
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x11	LUGASA MURCIA	00952123	ud	V13P26	19,43
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x12	LUGASA MURCIA	00952136	ud	V13P26	20,48
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x13	LUGASA MURCIA	00952147	ud	V13P26	21,53
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x14	LUGASA MURCIA	00952154	ud	V13P26	22,58
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x15	LUGASA MURCIA	00952161	ud	V13P26	23,63
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x8,3 YESO	LUGASA MURCIA	00952172	ud	V13P26	17,33
PREMARCO KIT DE 212x64/74/84x7,3 YESO	LUGASA MURCIA	00952231	ud	V13P26	16,28

Puertas DM para pintar

PUERTAS DM



PUERTA DE OBRA EN MDF CRUDO CON CERCO DIRECTO DE MADERA DE PINO

Descripción	Fabricante	Código	U. S.	F. P.	PSP €
PUERTA DM PINTAR 62 IZQ.	LUGASA MURCIA	00952037	ud	V13P26	61,95
PUERTA DM PINTAR 62 DER.	LUGASA MURCIA	00952185	ud	V13P26	58,62
PUERTA DM PINTAR 72 DER.	LUGASA MURCIA	00952048	ud	V13P26	62,48
PUERTA DM PINTAR 72 IZQ.	LUGASA MURCIA	00952055	ud	V13P26	58,62
PUERTA DM PINTAR 82 DER.	LUGASA MURCIA	00952062	ud	V13P26	62,48
PUERTA DM PINTAR 82 IZQ.	LUGASA MURCIA	00952073	ud	V13P26	63,00
JUEGO 5 TAPETAS DM PINTAR	LUGASA MURCIA	04964531	ud	V13P26	12,30

LUGASA MURCIA

Puertas interior en bloc

PUERTAS INTERIOR EN BLOC MELAMINA

Block compuesto de: hoja de paso de 60,5, 70,5 o de 80,5 cm y de 203cm de alto. Acabado en blanco lacado. Cerco extensible de 7 a 9 cm. 3 Pernios cromados. Petaca con condensa.

El regrueso es una parte de madera de la puerta donde se instalan los pernios, bisagras y donde cierra la cerradura mediante el picaporte. Se usa para sustituir a la parte del batiente de un marco a la hora de hacer un cambio de puertas.

COLOR ROBLE MELAMÍNICO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BLOCK LISA ROBLE D 60,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333693	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA ROBLE I 60,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333703	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA ROBLE D 70,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333675	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA ROBLE I 70,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333688	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA ROBLE D 80,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333712	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA ROBLE I 80,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333727	ud	V13P26	79,58
BLOCK TAPETA L.10/L.25 ROBLE	ANZUR DE MOLDURAS	81334049	ud	V13P26	22,00
REGRUESO MELAMINA ROBLE 2200 20x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432074	ud	V13P26	13,00
REGRUESO MELAMINA ROBLE 2200 40x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432087	ud	V13P26	14,00
REGRUESO MELAMINA ROBLE 2200 60x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432092	ud	V13P26	15,00



COLOR BLANCA CPL MELAMÍNICO

BLOCK LISA BLANCA D 60,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333794	ud	V13P26	90,16
BLOCK LISA BLANCA I 60,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333806	ud	V13P26	90,16
BLOCK LISA BLANCA D 70,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333815	ud	V13P26	90,16
BLOCK LISA BLANCA I 70,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333820	ud	V13P26	90,16
BLOCK LISA BLANCA D 80,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333833	ud	V13P26	90,16
BLOCK LISA BLANCA I 80,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333844	ud	V13P26	90,16
BLOCK TAPETA L.10/L.25 BLANCO	ANZUR DE MOLDURAS	81334063	ud	V13P26	24,70
REGRUESO CPL BLANCO 2200 20x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432267	ud	V13P26	14,75
REGRUESO CPL BLANCO 2200 40x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432281	ud	V13P26	15,75
REGRUESO CPL BLANCO 2200 60x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432308	ud	V13P26	16,75



COLOR HAYA MELAMÍNICO

BLOCK LISA HAYA D 60,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333901	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA HAYA I 60,5	ANZUR DE MOLDURAS	81334038	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA HAYA D 70,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333925	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA HAYA I 70,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333938	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA HAYA D 80,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333949	ud	V13P26	79,58
BLOCK LISA HAYA I 80,5	ANZUR DE MOLDURAS	81333956	ud	V13P26	79,58
BLOCK TAPETA L.10/L.25 HAYA	ANZUR DE MOLDURAS	81334056	ud	V13P26	22,00
REGRUESO MELAMINA HAYA 2200 20x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432100	ud	V13P26	13,00
REGRUESO MELAMINA HAYA 2200 40x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432119	ud	V13P26	14,00
REGRUESO MELAMINA HAYA 2200 60x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432155	ud	V13P26	15,00



Puertas interior en bloc

PUERTAS INTERIOR EN BLOC LACADAS

Block compuesto de: hoja de paso de 60,5, 70,5 o de 80,5 cm y de 203 cm de alto, acabado lacado en blanco con pico de gorrión, cerco extensible de 7 a 9 cm, 3 pernios cromados, petaca con condena.



COLOR BLANCA LACADA H4

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BLOCK H4 BLANCA LACADA 60,5 D	ANZUR DE MOLDURAS	81334074	ud	V13P26	133,77
BLOCK H4 BLANCA LACADA 60,5 I	ANZUR DE MOLDURAS	81334087	ud	V13P26	133,77
BLOCK H4 BLANCA LACADA 70,5 D	ANZUR DE MOLDURAS	81334092	ud	V13P26	133,77
BLOCK H4 BLANCA LACADA 70,5 I	ANZUR DE MOLDURAS	81334100	ud	V13P26	133,77
BLOCK H4 BLANCA LACADA 80,5 D	ANZUR DE MOLDURAS	81334119	ud	V13P26	133,77
BLOCK H4 BLANCA LACADA 80,5 I	ANZUR DE MOLDURAS	81334124	ud	V13P26	133,77
BLOCK TAPETA L.10/L.25 BLANCO	ANZUR DE MOLDURAS	81334063	ud	V13P26	24,70
REGRUESO CPL BLANCO 2200 20x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432267	ud	V13P26	14,75
REGRUESO CPL BLANCO 2200 40x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432281	ud	V13P26	15,75
REGRUESO CPL BLANCO 2200 60x10	ANZUR DE MOLDURAS	71432308	ud	V13P26	16,75

COLOR BLANCO LACADA LV

Puerta block de poliestireno expandido con características acústicas 28db



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BK. LV LACADA MAC. POLI. 2030x625x35 DER. TABIQ 7 cm	BAMAR	05033775	ud	V13P26	115,00
BK. LV LACADA MAC. POLI. 2030x625x35 IZQ TABIQ 7 cm	BAMAR	05033900	ud	V13P26	115,00
BK. LV LACADA MAC. POLI. 2030x725x 35 DER. TABIQ 7 cm	BAMAR	05033919	ud	V13P26	115,00
BK. LV LACADA MAC. POLI. 2030x725x35 IZQ TABIQ 7 cm	BAMAR	05033924	ud	V13P26	115,00
BK. LV LAC. MAC. POLI. VIDRI. 1V 2030x725x 35 DER T. 7 cm	BAMAR	05033948	ud	V13P26	146,67
BK. LV LAC. MAC. POLI. VIDRI. 1V 2030x725x 35 IZQ T. 7 cm	BAMAR	05033973	ud	V13P26	146,67
BK. LV LACADA MAC. POLI. 2030x825x35 DER TABIQ 7 cm	BAMAR	05033986	ud	V13P26	115,00
BK. LV LACADA MAC. POLI. 2030x825x35 IZQ TABIQ 7 cm	BAMAR	05034000	ud	V13P26	115,00
BK. LV LAC. MAC. POLI. VIDRI. 1V 2030x825x35 DER. T. 7 cm	BAMAR	05034019	ud	V13P26	146,67
BK. LV LAC. MAC. POLI. VIDRI. 1V 2030x825 x 35 IZQ T. 7 cm	BAMAR	05034024	ud	V13P26	146,67
PACK EXTENS. CON TAPETAS EXTENSIBLE DE 7 cm a 14 cm	BAMAR	01342378	ud	V13P26	40,00
PACK EXTENS. CON TAPETAS EXTENSIBLE DE 7 cm a 9 cm	BAMAR	01461725	ud	V13P26	30,87
CRISTAL MATE PARA PUERTA 1V 725	BAMAR	01355496	ud	V13P26	54,80
CRISTAL MATE PARA PUERTA 1V 825	BAMAR	01355510	ud	V13P26	54,80

COMPLEMENTOS DE PUERTAS DE INTERIOR

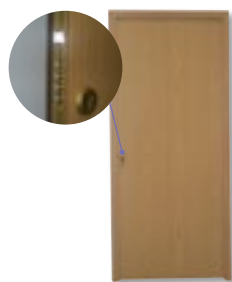
ROSETAS Y MANILLAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① JUEGO ROSETAS NÍQUEL SATINADAS	MICEL	81328262	ud	V13P30	7,08
② JUEGO ROSETAS NÍQUEL SATINADAS	MICEL	81328273	ud	V13P30	7,50
③ JUEGO MANILLAS NÍQUEL SATINADAS	MICEL	81328286	ud	V13P30	10,95
MANIVELA ROSETA CON CONDENA	ANZUR DE MOLDURAS	71623029	ud	V13P30	36,67
MANIVELA ROSETA CON LLAVE-CONDENA	ANZUR DE MOLDURAS	71623032	ud	V13P30	45,00



PUERTAS DE ENTRADA

Blocks blindados mecanizados para cerradura de seguridad de 3 puntos, 4 bisagras antipalanca y mirilla. Herraje incluido



Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
BLOCK 80,5 LISA ROBLE	ANZUR	04746939	ud	V13P26	308,33
BLOCK 80,5 LISA BLANCA	ANZUR	04746964	ud	V13P26	313,33
BLOCK 80,5 HAYA	ANZUR	04746911	ud	V13P26	308,33
BLOCK 80,5 BLANCA LACADA	ANZUR	04797607	ud	V13P26	341,67
BLOCK TAPETA L.10/L.25 ROBLE	ANZUR	81334049	ud	V13P26	22,00
BLOCK TAPETA L.10/L.25 BLANCO	ANZUR	81334063	ud	V13P26	24,70
BLOCK TAPETA L.10/L.25 HAYA	ANZUR	81334056	ud	V13P26	22,00



Ventanas de tejado

VENTANAS DE TEJADO



VENTANA TEJADO

Luceras apertura/Luceras.

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
VENTANA TEJADO 45x55 cm	VELUX	01072840	ud	V13P71	136,37
VENTANA TEJADO 45x73 cm	VELUX	05035377	ud	V13P71	156,20
VENTANA TEJADO 90x48 cm	VELUX	72551330	ud	V13P71	199,59
VENTANA TEJADO 85x85 cm	VELUX	71632982	ud	V13P71	252,90

VELUX



VENTANA GIRATORIA

Ventana giratoria.

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
VENTANA 55x70 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182802	ud	V13P71	289,00
VENTANA 55x78 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182811	ud	V13P71	302,98
VENTANA 55x98 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182826	ud	V13P71	325,53
VENTANA 55x118 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182839	ud	V13P71	362,06
VENTANA 66x118 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182840	ud	V13P71	368,51
VENTANA 66x140 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182857	ud	V13P71	394,30
VENTANA 78x98 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182864	ud	V13P71	365,29
VENTANA 78x118 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182875	ud	V13P71	420,08
VENTANA 78x140 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182888	ud	V13P71	427,61
VENTANA 94x98 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182893	ud	V13P71	435,12
VENTANA 94x118 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182907	ud	V13P71	471,65
VENTANA 94x140 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182916	ud	V13P71	503,88
VENTANA 94x160 ACABADO PINTADO EN BLANCO	VELUX	72182921	ud	V13P71	540,41

VELUX



VENTANA VELUX PROYECTANTE

Ventana velux proyectante.

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
VENTANA 55x98 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183900	ud	V13P71	471,65
VENTANA 66x118 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183919	ud	V13P71	535,04
VENTANA 78x98 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183924	ud	V13P71	529,67
VENTANA 78x118 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183937	ud	V13P71	609,18
VENTANA 78x140 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183948	ud	V13P71	619,92
VENTANA 94x118 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183973	ud	V13P71	683,31
VENTANA 94x140 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183986	ud	V13P71	730,57
VENTANA 94x160 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72183991	ud	V13P71	784,30
VENTANA 114x118 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72184000	ud	V13P71	699,43
VENTANA 114x140 ACABADO PINTADO BLANCO	VELUX	72184019	ud	V13P71	799,34

VELUX

Ventanas de tejado

ACCESORIOS VENTANAS



TAPAJUNTAS

Cerco de estanqueidad.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TAPAJUNTAS 55x70 CUBIERTA PLANA	VELUX	04652726	ud	V13P71	74,13
TAPAJUNTAS 55x70 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	03434408	ud	V13P71	91,33
TAPAJUNTAS 55x78 CUBIERTA PLANA	VELUX	02562014	ud	V13P71	61,24
TAPAJUNTAS 55x78 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	02562005	ud	V13P71	74,13
TAPAJUNTAS 55x98 CUBIERTA PLANA	VELUX	02562029	ud	V13P71	63,39
TAPAJUNTAS 55x98 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	01912751	ud	V13P71	77,35
TAPAJUNTAS 55x118 CUBIERTA PLANA	VELUX	03697720	ud	V13P71	66,61
TAPAJUNTAS 55x118 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	04454199	ud	V13P71	81,65
TAPAJUNTAS 66x118 CUBIERTA PLANA	VELUX	04046918	ud	V13P71	70,92
TAPAJUNTAS 66x118 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	03138306	ud	V13P71	85,96
TAPAJUNTAS 66x140 CUBIERTA PLANA	VELUX	04170529	ud	V13P71	81,65
TAPAJUNTAS 66x140 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	04601407	ud	V13P71	98,84
TAPAJUNTAS 78x98 CUBIERTA PLANA	VELUX	02562032	ud	V13P71	67,69
TAPAJUNTAS 78x98 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	72397084	ud	V13P71	82,73
TAPAJUNTAS 78x118 CUBIERTA PLANA	VELUX	03465057	ud	V13P71	77,35
TAPAJUNTAS 78x118 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	71568717	ud	V13P71	95,62
TAPAJUNTAS 78x140 CUBIERTA PLANA	VELUX	03856693	ud	V13P71	78,43
TAPAJUNTAS 78x140 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	01912779	ud	V13P71	95,62
TAPAJUNTAS 94x98 CUBIERTA PLANA	VELUX	04088776	ud	V13P71	80,57
TAPAJUNTAS 94x98 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	71657354	ud	V13P71	98,84
TAPAJUNTAS 94x118 CUBIERTA PLANA	VELUX	72553572	ud	V13P71	91,32
TAPAJUNTAS 94x118 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	04389965	ud	V13P71	111,74
TAPAJUNTAS 94x140 CUBIERTA PLANA	VELUX	71595269	ud	V13P71	93,47
TAPAJUNTAS 94x140 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	03598379	ud	V13P71	113,88
TAPAJUNTAS 94x160 CUBIERTA PLANA	VELUX	72553798	ud	V13P71	99,92
TAPAJUNTAS 94x160 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	03951002	ud	V13P71	122,47
TAPAJUNTAS 114x118 CUBIERTA PLANA	VELUX	03961171	ud	V13P71	89,18
TAPAJUNTAS 114x118 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	03069398	ud	V13P71	109,59
TAPAJUNTAS 114x140 CUBIERTA PLANA	VELUX	04046859	ud	V13P71	94,55
TAPAJUNTAS 114x140 CUBIERTA ONDULADA	VELUX	99234296	ud	V13P71	114,96

VELUX



PERSIANA ELECTRICA

PERSIANA ELECTRICA 55x70	VELUX	71658043	ud	V13P71	420,73
PERSIANA ELECTRICA 55x78	VELUX	04870414	ud	V13P71	425,50
PERSIANA ELECTRICA 55x98	VELUX	03740350	ud	V13P71	454,19
PERSIANA ELECTRICA 55x118	VELUX	03373615	ud	V13P71	504,87
PERSIANA ELECTRICA 66x118	VELUX	03997220	ud	V13P71	497,22
PERSIANA ELECTRICA 66x140	VELUX	04601445	ud	V13P71	516,35
PERSIANA ELECTRICA 78x98	VELUX	02588852	ud	V13P71	478,10
PERSIANA ELECTRICA 78x118	VELUX	71570974	ud	V13P71	506,78
PERSIANA ELECTRICA 78x140	VELUX	01946123	ud	V13P71	530,69
PERSIANA ELECTRICA 94x98	VELUX	71657372	ud	V13P71	506,78
PERSIANA ELECTRICA 94x118	VELUX	72561571	ud	V13P71	530,68
PERSIANA ELECTRICA 94x140	VELUX	72561584	ud	V13P71	568,93
PERSIANA ELECTRICA 94x160	VELUX	72561632	ud	V13P71	602,40

VELUX

Ventanas de tejado

ACCESORIOS VENTANAS



PREMARCO AISLANTE

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PREMARCO AISLANTE 55x70	VELUX	72562134	ud	V13P71	34,38
PREMARCO AISLANTE 55x78	VELUX	72562198	ud	V13P71	31,16
PREMARCO AISLANTE 55x98	VELUX	72562239	ud	V13P71	31,16
PREMARCO AISLANTE 55x118	VELUX	72562275	ud	V13P71	34,38
PREMARCO AISLANTE 66x118	VELUX	03728505	ud	V13P71	35,45
PREMARCO AISLANTE 66x140	VELUX	03728529	ud	V13P71	35,45
PREMARCO AISLANTE 78x98	VELUX	72562479	ud	V13P71	34,38
PREMARCO AISLANTE 78x118	VELUX	72563704	ud	V13P71	39,75
PREMARCO AISLANTE 78x140	VELUX	72563713	ud	V13P71	39,75
PREMARCO AISLANTE 94x98	VELUX	72569494	ud	V13P71	40,82
PREMARCO AISLANTE 94x118	VELUX	72569519	ud	V13P71	40,82
PREMARCO AISLANTE 94x140	VELUX	72569708	ud	V13P71	45,12
PREMARCO AISLANTE 94x160	VELUX	72569717	ud	V13P71	48,34
PREMARCO AISLANTE 114x118	VELUX	72570067	ud	V13P71	45,12
PREMARCO AISLANTE 114x140	VELUX	72570096	ud	V13P71	47,26

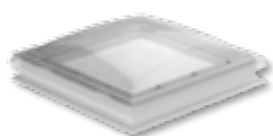
VELUX



CORTINA OSCURECIMIENTO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 55x70	VELUX	04669030	ud	V13P71	124,63
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 55x78	VELUX	72311677	ud	V13P71	123,55
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 55x98	VELUX	72458811	ud	V13P71	135,37
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 55x118	VELUX	72579428	ud	V13P71	138,59
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 66x118	VELUX	04717207	ud	V13P71	143,96
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 66x140	VELUX	04717216	ud	V13P71	153,63
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 78x98	VELUX	71646299	ud	V13P71	139,67
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 78x118	VELUX	72311628	ud	V13P71	152,57
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 78x140	VELUX	72579653	ud	V13P71	156,85
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 94x98	VELUX	72579684	ud	V13P71	160,08
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 94x118	VELUX	72579709	ud	V13P71	162,22
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 94x140	VELUX	04717175	ud	V13P71	174,04
CORTINA OSCURECIMIENTO MANUAL 94x160	VELUX	72579893	ud	V13P71	182,65

VELUX



VENTANA PARA CUBIERTA PLANA

Ventana para cubierta plana con pendientes entre 0° y 15°. Perfiles pvc y doble acristalamiento. Cúpula exterior acrílico con alta resistencia al impacto y gran durabilidad.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
60x60 cm	VELUX	03055016	ud	V13P71	543,01
90x60 cm	VELUX	03055021	ud	V13P71	597,35

VELUX

TUBO SOLAR

Solución ideal para llevar luz natural a los espacios donde no se puede instalar una ventana.

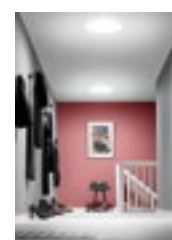
Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① TUBO SOLAR PARA CUBIERTA INCLINADA ONDULADO 35 cm FLEXIBLE	VELUX	03748440	ud	V13P71	343,80
TUBO SOLAR PARA CUBIERTA INCLINADA PLANO 35 cm FLEXIBLE	VELUX	71558482	ud	V13P71	343,80
② TUBO SOLAR PARA CUBIERTA PLANA FLEXIBLE	VELUX	71558479	ud	V13P71	398,59



Incluye:
 Marco externo en poliuretano
 Vidrio templado 4 cm
 Cerco de estanqueidad integrado
 Codo regulable
 Extensión rígida
 Tubo flexible
 Difusor interior acrílico con doble capa aislante
 Anillo embellecedor interior
 Edge Glow



Incluye:
 Cúpula acrílica transparente
 Espejos de alta reflectancia
 Marco en PVC
 Codo regulable
 Extensión rígida
 Tubo flexible
 Difusor interior acrílico con doble capa aislante
 Edge Glow



VELUX

Puertas cortafuegos y multiusos



SEGURIDAD Productos homologados cumpliendo las normativa europeas más exigentes

FUNCIONALIDAD Su calidad esta testada para más de 200.000 ciclos.

ESTETICA Gama disponible en acabados y modelos que se integran en todo tipo de ambientes

Novoferm Alsal, líder mundial en puertas metálicas y automatismos.

www.novofermalsal.com



Herramientas yeso/placa de yeso laminado

HERRAMIENTAS PARA PLACA DE YESO LAMINADO

ESPÁTULAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ESPÁTULA INOX 12 cm P ROJO	ROGER MONDELIN	00006912	ud	V13P30	4,70
ESPÁTULA INOX 14 cm	ROGER MONDELIN	99122832	ud	V13P30	4,35
ESPÁTULA INOX 16 cm P ROJO	ROGER MONDELIN	00006927	ud	V13P30	5,10
ESPÁTULA INOX 18 cm P ROJO	ROGER MONDELIN	00006930	ud	V13P30	6,15
ESPÁTULA INOX 20 cm P ROJO	ROGER MONDELIN	00006941	ud	V13P30	7,15



PUNZONADORAS

① PUNZONADORA 1 MANO	HERRAMIENTAS EL URBANO	1363915	ud	V13P30	64,90
② PUNZONADORA 2 MANOS	HERRAMIENTAS EL URBANO	1363920	ud	V13P30	68,90



CEPILLO Y HOJAS SUBFORM

③ CEPILLO ESCOFINA 155 mm AZUL C/	NOVIPRO	81300622	ud	V13P30	6,80
④ CEPILLO ESCOFINA 250 mm AZUL C/	NOVIPRO	81300635	ud	V13P30	14,30
REPUESTO HOJA ESCOFINA 155 mm R	NOVIPRO	81300646	ud	V13P30	3,00
REPUESTO HOJA ESCOFINA 250 mm R	NOVIPRO	81300653	ud	V13P30	3,50
CEPILLO SURFOM 140	BELLOTA	81330126	ud	V13P30	10,05



CEPILLO Y HOJAS SUBFORM

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
③ MINISERRUCHO 6 mm/BIMATERIA	NOVIPRO	81300617	ud	V13P30	10,20
④ SERRUCHO ESCAYOLA 16 mm/BIMATERIA	NOVIPRO	81239845	ud	V13P30	9,15
SERRUCHO ESCAYOLA 20 mm/BIMATERIA	NOVIPRO	81239852	ud	V13P30	11,85
⑤ SERRUCHO DE PUNTA PARA CORTAR PLACA FATMAX	STANLEY BLACK & DECKER	99167617	ud	V13P30	15,44



Herramientas yeso/placa de yeso laminado

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TIJERA-CIZALLA CORTE RECTO	STANLEY BLACK & DECKER	99167723	ud	V13P30	15,05
TENAZA ENGASTAR PERFILES 1	STANLEY BLACK & DECKER	99212171	ud	V13P30	89,84
LIJADORA CON EMPUÑADURA	STANLEY BLACK & DECKER	99166874	ud	V13P30	12,47
CALZAPLACAS CON ESTRIBO	STANLEY BLACK & DECKER	99165909	ud	V13P30	6,84

GRAPADORA TR150L	STANLEY BLACK & DECKER	00002440	ud	V13P30	30,72
-------------------------	------------------------	-----------------	----	--------	--------------

⑥ CARRO PORTA PLACAS NOVIPRO	NOVIPRO	99258654	ud	V13P30	130,92
⑦ MESA ELEVADORA PLACA NOVIPRO	NOVIPRO	99242763	ud	V13P30	504,83

NOVIPro



HERRAMIENTAS DE YESO Y ESCAYOLA

Herramientas yeso

ESPÁTULAS Y PALETINES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PALETIN RECT INOX 110x80x0,8	HERRAMIENTAS EL URBANO	80660855	ud	V13P30	13,90
PALETA YESERO SACAR R-102	HERRAMIENTAS EL URBANO	80657514	ud	V13P30	19,92
ESPÁTULA INOX 500 mm M/MAD URB	HERRAMIENTAS EL URBANO	80824961	ud	V13P30	15,75

LLANAS Y MARTILLOS

LLANA APLICAC INOX AFILADA 480X135	HERRAMIENTAS EL URBANO	80660837	ud	V13P30	24,70
LLANA YESERO PLASTICO R-188	HERRAMIENTAS EL URBANO	80656829	ud	V13P30	8,15
MARTILLO YESERO MANGO MADERA R-106	HERRAMIENTAS EL URBANO	80657259	ud	V13P30	25,97

Herramientas yeso/placa de yeso laminado

TALOCHAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TALOCHA R-115 215x500	HERRAMIENTAS EL URBANO	80658401	ud	V13P30	17,40
TALOCHA R-116 230x500	HERRAMIENTAS EL URBANO	80658438	ud	V13P30	19,40
PLANTILLA YESERO R-122	HERRAMIENTAS EL URBANO	80657693	ud	V13P30	2,36

RASCADORES

① RASCADOR MONOCAPA 250x144 RUBI	GERMANS BOADA	80657806	ud	V13P30	6,53
---	---------------	-----------------	----	--------	-------------

CLAVOS

CHAPETA STAFF YESERO	HERRAMIENTAS EL URBANO	80699929	ud	V13P30	0,11
CLAVO YESERO R.112 150 mm	HERRAMIENTAS EL URBANO	80699943	ud	V13P30	3,18
② CLAVO YESERO R.124 200 mm	HERRAMIENTAS EL URBANO	80699950	ud	V13P30	3,30



①



②

Herramientas escayola

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ESPÁTULA PERFILAR H	HERRAMIENTAS EL URBANO	80767107	ud	V13P30	14,13
ESPÁTULA PERFILAR M	HERRAMIENTAS EL URBANO	01331385	ud	V13P30	14,95

③ CARRIL R-111 SIN DIENTES	HERRAMIENTAS EL URBANO	80655912	ud	V13P30	7,88
CARRIL R-166 ALUMINIO	HERRAMIENTAS EL URBANO	80655927	ud	V13P30	20,50

GAVETA INOX 300x120 mm	HERRAMIENTAS EL URBANO	99166799	ud	V13P30	15,62
REGLE GALV FIJO 40x40x2000 mm	HERRAMIENTAS EL URBANO	99185598	ud	V13P30	14,24



③

Herramienta manual

LLAVES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
LLAVE AJUSTABLE MOLETA 6 BEL	BELLOTA	80662619	ud	V13P30	16,40
LLAVE AJUSTABLE MOLETA 8 BEL	BELLOTA	80662624	ud	V13P30	17,40
LLAVE AJUSTABLE MOLETA 10 BEL	BELLOTA	80662637	ud	V13P30	20,50
LLAVE AJUSTABLE MOLETA 12 BEL	BELLOTA	80662648	ud	V13P30	26,70



① LLAVE FIJA 6400-8X9 BEL	BELLOTA	80670209	ud	V13P30	2,45
LLAVE FIJA 6400-10x11 BEL	BELLOTA	80670218	ud	V13P30	2,65
LLAVE FIJA 6400-12x13 BEL	BELLOTA	80670223	ud	V13P30	3,20
LLAVE FIJA 6400-14x15 BEL	BELLOTA	80670236	ud	V13P30	3,50
LLAVE FIJA 6400-18x19 BEL	BELLOTA	80670254	ud	V13P30	4,65
LLAVE FIJA 6400-21x23 BEL	BELLOTA	80670272	ud	V13P30	5,75
LLAVE FIJA 6400-25x28 BEL	BELLOTA	80670290	ud	V13P30	7,85
LLAVE FIJA 6400-30x32 BEL	BELLOTA	80670311	ud	V13P30	11,25
② JUEGO LLAVE FIJA 64908 BOLSA B	BELLOTA	80924768	ud	V13P30	26,70



JUEGO LLAVES TUBO 6494-6 BS BE	BELLOTA	81304374	ud	V13P30	47,90
--------------------------------	---------	----------	----	--------	-------



LLAVES AJUSTABLES 8 RTH	ROTHENBERGER	80665306	ud	V13P30	13,90
LLAVES AJUSTABLES 10 RTH	ROTHENBERGER	80665315	ud	V13P30	15,35
LLAVES AJUSTABLES 12 RTH	ROTHENBERGER	80665320	ud	V13P30	18,50

TIJERA ROCUT 42 TC RTH	ROTHENBERGER	80665407	ud	V13P30	59,65
------------------------	--------------	----------	----	--------	-------



TENAZAS CANAL 10 RTH	ROTHENBERGER	80665230	ud	V13P30	28,80
TENAZAS CANAL 12 RTH	ROTHENBERGER	80665241	ud	V13P30	39,10



Herramienta manual

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
LIMA MECAN PLAN P/ENTRFI 200 mm	BELLOTA	80670500	ud	V13P30	8,05
LIMA MECAN M/CANA ENTRFI 200 mm	BELLOTA	80670519	ud	V13P30	11,00



① ALICATE UNIV 6100-160 BIM BEL	BELLOTA	80667946	ud	V13P30	13,30
ALICATE UNIV 6102-180 BIM BEL	BELLOTA	81304387	ud	V13P30	14,30
ALICATE UNIV 6100-200 BIM BEL	BELLOTA	80667953	ud	V13P30	15,35
② ALICATE CORTE LAT MA BIMAT 160	BELLOTA	80670441	ud	V13P30	13,30
ALICATE CORTE LAT MA BIMAT 180	BELLOTA	80670458	ud	V13P30	14,30



③ SIERRA ARCO 4621-12 META	BELLOTA	80658337	ud	V13P30	8,20
SIERRA ARCO 4539-24 STAND	BELLOTA	80658319	ud	V13P30	5,65
SIERRA ARCO 4539-30 STAND	BELLOTA	80658324	ud	V13P30	6,10
HOJA SIERRA 4547-24 PROF	BELLOTA	80656726	ud	V13P30	3,70
HOJA SIERRA 4547-30 PROF	BELLOTA	80656739	ud	V13P30	3,90
SERRUCHO 4551-14 CARPINTER	BELLOTA	80658234	ud	V13P30	15,35
④ MARTILLO 8007-C CARPINTERO BEL	BELLOTA	80657123	ud	V13P30	14,30



CUTTERS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CUCHILLO AUTORETRACT 155MM FRU	STANLEY BLACK & DECKER	80675693	ud	V13P30	9,81
CUTTER HOJA 18XACERO INOX	STANLEY BLACK & DECKER	99166159	ud	V13P30	6,70
CUTTER HOJA 18XSINTETICO	STANLEY BLACK & DECKER	99166180	ud	V13P30	3,39
CUTTER HOJA 25XACERO INOX	STANLEY BLACK & DECKER	99166195	ud	V13P30	12,53
⑤ CUTTER BIMATERIAL 18MM C/DEP	NOVIPRO	81300556	ud	V13P30	6,70
⑥ CUTTER BIMATERIAL 25MM C/DEP	NOVIPRO	81300563	ud	V13P30	9,00
⑦ SET CUCHILLO CUCHILLA SUSTIT	NOVIPRO	81300538	ud	V13P30	10,60
⑧ CUTTER RETRACTIL METAL C/HOJA	NOVIPRO	81300549	ud	V13P30	5,65



NOVI PRO

RECAMBIO HOJA CUCHILLO 199	STANLEY BLACK & DECKER	99167459	ud	V13P30	3,60
RECAMBIO HOJA CUTTER 25 10	STANLEY BLACK & DECKER	99167525	ud	V13P30	6,70
RECAMBIO HOJA CUTTER 9.5 1	STANLEY BLACK & DECKER	99167538	ud	V13P30	3,07
HOJA CUTTER RECAMBIO 18 mm FRU	STANLEY BLACK & DECKER	80662673	ud	V13P30	3,91
CUCHILLA CUTTER ESP PLADUR 18 m	NOVIPRO	81300574	ud	V13P30	1,65
CUCHILLA CUTTER 18 mm 10UN ROH	NOVIPRO	81300587	ud	V13P30	3,65
CUCHILLA CUTTER 18 mm 50UN ROH	NOVIPRO	81300592	ud	V13P30	16,45
CUCHILLA CUTTER 25 mm 5UN ROH	NOVIPRO	81300608	ud	V13P30	4,75

Herramienta manual

HERRAMIENTA APRIETE

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SARGENTO 3-P 35X8 F-40 URK	URKO TOOLS	80606914	ud	V13P30	23,81
SARGENTO 3-P 35X8 F-50 URK	URKO TOOLS	80606929	ud	V13P30	25,05
SARGENTO 3-P 35X8 F-80 URK	URKO TOOLS	80606950	ud	V13P30	30,16



PUNTAL 65X115 URKO	URKO TOOLS	81345434	ud	V13P30	25,56
PUNTAL 101X177 URKO	URKO TOOLS	81345445	ud	V13P30	30,72
PUNTAL 160X290 URKO	URKO TOOLS	81345452	ud	V13P30	32,94



DESTORNILLADORES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① DESTOR TRIMAX 66200-3X75 BEL	BELLOTA	80668000	ud	V13P30	2,20
DESTOR TRIMAX 66200-5,5X125 BE	BELLOTA	80668024	ud	V13P30	3,25
DESTOR TRIMAX 66200-6,5X150 BE	BELLOTA	80668037	ud	V13P30	4,45
② DESTOR TRIMAX 66210-8X175 BEL	BELLOTA	80668073	ud	V13P30	5,55
③ DESTOR TRIMAX 66220-PH1 BEL	BELLOTA	80668091	ud	V13P30	3,35
DESTOR TRIMAX 66220-PH2 BEL	BELLOTA	80668109	ud	V13P30	4,00
DESTOR TRIMAX 66220-PH3 BEL	BELLOTA	80668118	ud	V13P30	6,15
④ DESTOR TRIMAX 66230-PZ1 BEL	BELLOTA	80668136	ud	V13P30	3,70
DESTOR TRIMAX 66230-PZ2 BEL	BELLOTA	80668147	ud	V13P30	4,65
DESTOR TRIMAX 66230-PZ3 BEL	BELLOTA	80668154	ud	V13P30	7,10
⑤ JUEGO 7 DEST TR 66290-ELEC BEL	BELLOTA	80668161	ud	V13P30	20,50
JUEGO 4 DEST TR 66297-3 BEL	BELLOTA	80668172	ud	V13P30	17,40



Herramienta manual

MEDICIÓN Y MARCAJE

Medición

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① FLEXÓMETRO FATMAX 5 m FRU	STANLEY BLACK & DECKER	80663173	ud	V13P30	27,76
FLEXÓMETRO FATMAX 8 m FRU	STANLEY BLACK & DECKER	80663186	ud	V13P30	32,41
Magnéticos de doble cara. Con soporte cinturón incluido.					
② FLEXÓMETRO BIMATER 3 m	NOVIPRO	81300671	ud	V13P30	4,95
FLEXÓMETRO BIMATER 5 m	NOVIPRO	81300684	ud	V13P30	8,95
FLEXÓMETRO BIMATER 8 m	NOVIPRO	81300699	ud	V13P30	9,95
③ FLEXÓMETRO POWERLOCK 3 m x 25 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99166722	ud	V13P30	11,48
FLEXÓMETRO POWERLOCK 5 m x 25 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99166746	ud	V13P30	18,69
FLEXÓMETRO POWERLOCK 8 m x 25 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99166771	ud	V13P30	23,76
FLEXÓMETRO POWER 10 m x 25 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99166717	ud	V13P30	25,94



① STANLEY



② NOVIPRO



③ STANLEY

CINTA FIBRA VIDRIO LONGTAPE CAJA ABIERTA

④ 20 M. CINTA FIBRA VIDRIO	STANLEY BLACK & DECKER	99165990	ud	V13P30	8,52
30 M. CINTA FIBRA VIDRIO	STANLEY BLACK & DECKER	99166005	ud	V13P30	10,99
60 M. CINTA FIBRA VIDRIO	STANLEY BLACK & DECKER	99166014	ud	V13P30	33,97
⑤ ESCUADRA ALBA 600 mm	ALTRAD	01331215	ud	V13P30	20,00
ESCUADRA ALBA 800 mm	ALTRAD	01331220	ud	V13P30	25,00



④ STANLEY



⑤ ALTRAD

Marcaje

SPRAY DE MARCAJE INTERIOR/EXTERIOR 500 ML. DISPONIBLE EN AMPLIA GAMA DE COLORES

SPRAY-MARCAJE AMAR LUMINOSO 500 ML	MOTIP DUPLI IBÉRICA	01338452	ud	V13P30	9,84
STA POLVO DE TRAZADO AZUL 225	STANLEY BLACK & DECKER	99167303	ud	V13P30	3,68
LÁPIZ OVALADO CARPINTERO 180 mm	NOVIPRO	81300709	ud	V13P30	0,19
⑥ LÁPIZ BICOLOR ROJO-AZUL GRUESO	NOVIPRO	81300718	ud	V13P30	0,90
⑦ ROTULADOR EDDING 8850 ULTRAF	NUSAC HERRAMIENTAS	80675417	ud	V13P30	4,70
⑧ ROTULADOR EDDING AZUL 3000	NUSAC HERRAMIENTAS	80675664	ud	V13P30	3,05



⑥ NOVIPRO



⑦ NOVIPRO



⑧ NUSAC

Herramienta manual

MEDICIÓN Y MARCAJE

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① PLOMADA ALUMINIO 800 g	GERMANS BOADA	80657712	ud	V13P30	9,53
PLOMADA IMANTADA 600 g RUB	GERMANS BOADA	80675345	ud	V13P30	17,26
FIJADOR AZULETE 5 l. JAR	MEPLAS JAR	80681762	ud	V13P30	24,43
FIJADOR AZULETE 1 l. JAR	MEPLAS JAR	80907165	ud	V13P30	7,46
BOTE REPUESTO TIRALINI 1 Kg JAR	MEPLAS JAR	80664244	ud	V13P30	6,56
BOBINA TRENCILLA ALBANIL 50 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS	1326473	ud	V13P30	0,98
BOBINA TRENCILLA ALBANIL 100 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS	1326462	ud	V13P30	1,92
② STA TIRALINEAS FATMAX CAJA ALU	STANLEY BLACK & DECKER	99367523	ud	V13P30	11,61
STA TIRALINEAS FATMAX 30 m+RECA	STANLEY BLACK & DECKER	00018933	ud	V13P30	21,32



NIVELES Y REGLAS

FATMAX MAGNÉTICO

Perfil aluminio. Muy robusto.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
③ 600 mm	STANLEY BLACK & DECKER	80685003	ud	V13P30	34,41
1200 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99167132	ud	V13P30	64,07
④ NIVEL TORPEDO MAGNÉTICO 3 BURBUJAS 250 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99266161	ud	V13P30	23,40
MAGNÉTICO MALH500	STANLEY BLACK & DECKER	99167167	ud	V13P30	41,53
STA NIVEL MLH 800	STANLEY BLACK & DECKER	99167178	ud	V13P30	35,45
STA NIVEL TMLH DOBLE BASE 50 cm	STANLEY BLACK & DECKER	99167196	ud	V13P30	41,50
STA NIVEL TMLH DOBLE BASE 60 cm	STANLEY BLACK & DECKER	99167200	ud	V13P30	44,33



TRAPEZOIDAL ANTICHOQUE

400 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99167219	ud	V13P30	24,41
600 mm	STANLEY BLACK & DECKER	99167224	ud	V13P30	29,65

ANTICHOQUE

NIVEL ANT.STAN.42251 TMLH-40	STANLEY BLACK & DECKER	80657295	ud	V13P30	35,14
NIVEL ANT.STAN.42213 MLH-50	STANLEY BLACK & DECKER	80657334	ud	V13P30	26,48
NIVEL ANT.STAN.42221 MALH-40	STANLEY BLACK & DECKER	80657352	ud	V13P30	37,98
NIVEL ANT.STAN.42254	STANLEY BLACK & DECKER	80657370	ud	V13P30	62,80

REGLA FIJA ALUMINIO 2 m	OSYMA	01337587	ud	V13P30	13,89
REGLA FIJA ALUMINIO 2,5 m	OSYMA	80671189	ud	V13P30	15,15
REGLA FIJA ALUMINIO 3 m	OSYMA	80671208	ud	V13P30	17,85

Herramienta manual

DETECTORES MEDIDORES Y NIVELACIÓN LÁSER

Descripción	Código	F. P.	PVP €
NIVEL LÁSER LEICA LINO L2	00034562	V13P30	169,90

Láser rojo. Autonivelante 4°±0.5°. Nivelación horizontal, vertical, horizontal/vertical. Alineación en ángulo. Alcance 30m. Precisión ±1mm/5m. Rosca para trípode 1/4". IP54.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
NIVEL LÁSER LEICA ROTEQ 20HV	00034586	V13P30	590,00

Láser rojo. Rotativo autonivelante ±4.5°. Horizontal-vertical. Alcance hasta 150m/radio. Precisión ±3mm/30m. 4 velocidades y escaneo 2°-36°. Rosca trípode 5/8". Soporte para muros manual. IP54.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
LEI RS250 RECEPTOR CON BATERÍA Y FIJACIÓN	00034784	V13P30	170,08



Descripción	Código	F. P.	PVP €
LÁSER ROTEQ 35 (TRIPODE+REGLE)	03105506	V13P30	1.025,86

Láser rojo. Rotativo autonivelante ±4.5°. Horizontal-vertical. Alcance hasta 150m/radio. Precisión ±3mm/30m. 4 velocidades y escaneo 2°-36°. Baterías recargables. Rosca trípode 5/8". Soporte para muros motorizado. IP54



Descripción	Código	F. P.	PVP €
DISTANCIOMETRO LEICA DISTO D2 60 m	00043489	V13P30	161,42

Distancia, superficie y volumen. Alcance de 0.05 a 60m. Precisión ±1.5mm. Función Pitágoras, replanteo y pintor. 10 memorias. Suma/resta y temporizador. IP54.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
NIVEL LÁSER CRUZ DW087K-XJ / D	80636087	V13P30	275,00

STANLEY



Herramienta con motor

MÁQUINAS A PRESIÓN

HIDROLIMPIADORAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① HIDROLIMPIADORA 2400W 160 BARES 520L/H GHP 5-65	BOSCH	05010932	ud	V13P30	555,00
② HIDROLIMPIADORA PRO 150.1-10 N	NILFISK ADVANCE	81255517	ud	V13P30	524,25

ASPIRADORAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
③ ASPIRADOR AERO 22101	NILFISK ADVANCE	07184213	ud	V13P30	144,10
④ ASPIRADOR ATTIX 30-21 PC	NILFISK ADVANCE	01940415	ud	VZ2000	338,00



①



②



③



④



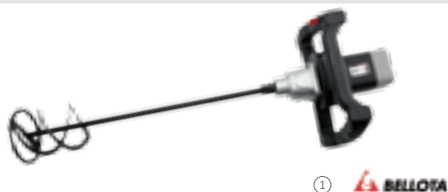
Herramientas con motor

MEZCLADORES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① MEZCLADOR M12 LIGHT	BELLOTA	01353350	ud	V13P30	119,00

230 V.

② MEZCLADOR RUBIMIX-9-BL RUB	GERMANS BOADA	81341449	ud	V13P30	103,95
------------------------------	---------------	----------	----	--------	--------



VIBRADORES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
VIBRADOR MAMUT II 220 V TNF	INDUSTRIAS TECHNOFLEX	80705880	ud	V13P30	178,33
TRANSMISION MAMUT 45 4 m TNF	INDUSTRIAS TECHNOFLEX	80705895	ud	V13P30	188,33

NOVIPro

La marca de productos técnicos de herramientas



Descubre NOVIPro, la marca de productos técnicos de herramientas que responde a las exigencias de los profesionales de la construcción.

Electroportátil

MARTILLOS LIGEROS

Descripción	Código	F. P.	PVP €
HR2230 711	00010315	V13P30	129,00

Potencia: **710 W**
R.p.m: 0 - 1.050 rpm.
Golpes por minuto: 0 - 4.050 gpm.
Diseño nuevo, más resistente,
preparado para trabajos más duros.
Sistema de cambio de giro que permite
cambiar la posición de las escobillas
respecto del inducido.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
HR2600	00040134	V13P30	159,00

Potencia: **800 W**
R.p.m: 0 - 1.200 rpm.
Golpes por minuto: 0 - 4.600 gpm.
Capacidad máx. en hormigón: 4 - 26 mm
Diseño ergonómico, con empuñadura
antideslizante y con elastómero para
un mayor control de la herramienta.
Nueva técnica de fabricación. Gracias
a su sistema de percusión, reduce las
vibraciones y baja el nivel de ruido.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
D25013	01333901	V13P30	167,39

2,3 kg. 650 W. SDS Plus.
Golpes por min: 0-4550.
Con maletín.
Ideal para perforar anclajes y para
realizar perforaciones en hormigón y
mampostería de 4 a 22 mm.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
GBH 2-26 DFR	80633181	V13P30	294,83

2,9 kg. 800 W. 2,7 J. SDS-Plus.
Golpes por min: 0-4.000.



MARTILLOS COMBINADOS

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GBH 3-28 DRE	81232031	V13P30	365,33

SDS-plus. Golpes por min.: 0-4000.
3,6 kg. 800 W. Construcción en
forma L robusta y ergonómica para
un óptimo manejo. **Con maletín,**
empuñadura adicional y
porta-brocas cilíndricas.



MARTILLOS COMINADOS

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GBH 5-40 DCE	80627009	V13P30	730,67

Golpes por min: 1.500 - 3.050 rpm.
SDS-Max: confort para un cambio
de herramienta fácil y rápido con
una mano. **6,4 Kg. 1150 W.**



Descripción	Código	F. P.	PVP €
GSH 3 E	80632553	V13P30	484,18

650 W.
4,3 J. SDS-plus.
Electrónico.



MARTILLOS DEMOLEDORES

Descripción	Código	F. P.	PVP €
SDS-MAX 1500W GSH 11 E + AMOLADORA 230	02135562	V13P30	699,00

Martillo
Golpes por min: 900-1890
Energía impacto: 16,85
Peso: 10,1 kg
Incluye maletín
12 posiciones cinceleo

Amoladora
Potencia: 2.000 W
RPM: 6.600 rpm
Peso: 4,8 kg



Descripción	Código	F. P.	PVP €
GSH 16-30	80636010	V13P30	1.018,65

Consultar ofertas en nuestras tiendas

Hexag. 30 mm Golpes/min: 1300.
16,7 kg. 1750 W.
Empuñadura anti-vibracion.
Arranca hasta 1700 kg
hormigón / hora.



TALADROS ELECTRONEUMÁTICOS

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GSB 13 RE	80625335	V13P30	97,67

600 W. Diámetro perforación
hormigón: 13 mm.
Reversible, electrónico.
Portabrocas de sujeción rápida.
Incluye maletín.



Electroportátil

TALADROS ELECTRONEUMÁTICOS

Descripción	Código	F. P.	PVP €
590W DV16V	80766016	V13P30	102,90

Electrónico. **1,5 kg. 590 W.**
Muy compacto y ligero, sólo 269 mm de largo. Muy robusto. Especialmente indicado para instaladores que requieran una máquina compacta ligera y con gran rapidez de perforación.

HITACHI
Imagine the Best



ATORNILLADORES PLACA

Descripción	Código	F. P.	PVP €
214 C/CARTON	00043607	V13P30	172,25

500 W. 4650 rpm. Con 4 m de cable. Especialmente indicado para cartón-yeso.

SPIT



HERRAMIENTA A BATERÍA

Atornilladores

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GSR MX2 DRIVE	00959210	V13P30	130,81

10,8 V.
Atornillador.
2 Velocidades. 0-580/150 rpm. 10/5 Nm.
Ø Máx. tornillo: 6 mm.
0,5 Kg (batería incluida).
Porta puntas magnético.
Sistema ECP
(Protección Celular Electrónica).

BOSCH



Descripción	Código	F. P.	PVP €
SPIT218 CAJ. CARTON	04932712	V13P30	200,39

500 W. 4650 rpm. Con 4 m de cable. Especialmente indicado para cartón-yeso.

SPIT



Descripción	Código	F. P.	PVP €
GSR 10.8 PROFESSIONAL 10.8V 2.0AH	05010950	V13P30	110,00

Peso: 948 gr
Fuerza: 15 Nm
Indicador led batería

BOSCH



Descripción	Código	F. P.	PVP €
SILEN DW 275 DEW	80635066	V13P30	177,63

5300 rpm. 540 W.
Especialmente indicado para placas de yeso laminado y panelar madera. Electrónico. Regulación de profundidad cómoda y segura. Embrague seguro y silencioso. **Con maletín, tope profundidad ajustable, gancho, portapuntas y punta Ph2.**

DEWALT



Taladros atornilladores

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GSB 18-2 LI PLUS 'LIGHT' + 3 BAT + CARG + MAL 18V	05010800	V13P30	258,33

Perfecta relación coste-rendimiento.
Incluye 3 baterías, cargador y maletín.
Peso: 1 kg
18 V
2,0 Ah
0-1900 rpm

BOSCH



Descripción	Código	F. P.	PVP €
FS4200 4000 R	99242060	V13P30	139,00

Atornillador 4000 rpm. con tope de profundidad indicado para **tabiquería seca.** Cáster de aluminio y led incorporado para iluminar el punto de trabajo.

Makita



HERRAMIENTA A BATERÍA

Martillos electroneumáticos

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GBH 18 V-EC+TAL GSB BAT 18V 4.0AH	05028159	V13P30	568,33

GBH
18 V, 4 Ah
Función cincelado
1,7 J
Ø máx. perforación hormigón: 18 mm

GSB
18 V, 4 Ah
0-1.700 rpm

BOSCH



ATORNILLADORES

Descripción	Código	F. P.	PVP €
FS6300 6000	99270117	V13P30	159,00

Atornillador 6000 rpm. con tope de profundidad indicado para **tabiquería seca.** Cáster de aluminio y led incorporado para iluminar el punto de trabajo.

Makita



Electroportátil

ATORNILLADORES

Descripción	Código	F. P.	PVP €
18V 1.6 kg 218 LI SPIT	02502605	V13P30	621,27

Atornillador **6000 rpm.** con tope de profundidad indicado para **tabiquería seca.** Cáster de aluminio y led incorporado para iluminar el punto de trabajo.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
10.8V 2.0AH GSR 10,8V	03823488	V13P30	235,00

Atornillador **6000 rpm.** con tope de profundidad indicado para **tabiquería seca.** Cáster de aluminio y led incorporado para iluminar el punto de trabajo.



AMOLADORAS/RADIALES

Miniamoladoras

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GA4530	00041106	V13P30	59,00

Miniamoladora **720 W 115 mm** general de obra.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
GWS 780	01401150	V13P30	79,90

115 mm. 780 W. Para trabajos en lugares de difícil acceso.



Descripción	Código	F. P.	PVP €
GWS 850 C + 2 DD 850W 125 MM	05010837	V13P30	136,67

Empuñadura recta.
240 V / 850 W
Cómodo manejo
Peso: 4 kg
125 mm disco



Amoladoras

Descripción	Código	F. P.	PVP €
D 28490- QS	80637994	V13P30	148,01

230 mm. 2000 W. 4,6 kg.
Corte y desbaste de materiales de construcción.
Motor protegido contra la abrasión.



AMOLADORAS/RADIALES

Amoladoras

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GWS 22-230 JH 230MM 2200W	01399512	V13P30	161,35

Mejor relación potencia-peso del mercado
Empuñadura recta
Compacta y ligera
2.200 W
6.600 rpm
230 mm disco



FIJACIÓN POR GAS

Descripción	Código	F. P.	PVP €
PULSA 800P	00030609	V13P30	1.198,08
PULSA 800P E	00024750	V13P30	1.198,08

Especial plaquistas.

Clavadora a gas ligera, equilibrada y manejable. Hasta 3000 disparos con una sola carga. **3,8 kg. 85 J.**



MOTOSIERRAS

Descripción	Código	F. P.	PVP €
CS33EB	81141254	V13P30	236,80

Motor purefine: 30% menos de consumo - 70% menos de emisiones

Cilindrada: 32,3 CC
Pot. Máx: 1,2 kw
Paso de cadena: 3/8
Longitud espada: 350 mm (L2), 400 mm (L3)
Peso: 4,2 kg



SIERRAS CIRCULARES

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GKS 190 190MM 1400W	02014162	V13P30	231,67

El mayor rendimiento de la clase económica
1.400 W

Ø disco: 190 mm
Profundidad de corte: 70 mm
Peso: 4,2 kg
5.500 rpm



SIERRAS DE CALAR

Descripción	Código	F. P.	PVP €
GST 150 BCE 780W	01402025	V13P30	223,33

La más potente de su categoría
780 W

Ø disco: 190 mm
Profundidad de corte madera: 150 mm
Profundidad de corte aluminio: 20 mm
Peso: 2,7 kg
Longitud de cable: 4 m





CUMPLIMOS años DE INNOVACIÓN

1952 

1960 

1962 

1976 

1978 

1986 

1987 

1991 

1993 

2005 

2009 

2011 

2014 



Crear para facilitar
el trabajo del profesional



C/ Murcia, 58 Nave C 08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona - Spain
T +34 902 102 920 F +34 936 525 359 www.spit.es



SPIT España @spit_es /spiteurope spitiberia spitiberia spitiberia

Electroportátil

GRASAS, ACEITES Y LUBRICANTES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOTE DE SPRAY AFLOJATODO WD 40" 400 ML"	WD-40 COMPANY LIMITED ESPAÑA	01326912	ud	V13P30	6,79
SPRAY ACEITE LUBRICANTE "3 EN 1" 200 ML"	WD-40 COMPANY LIMITED ESPAÑA	01338434	ud	V13P30	5,10
GRASA DE LITIO MULTIUSOS CARTUCHO 400GR	WD-40 COMPANY LIMITED ESPAÑA	01332069	ud	V13P30	5,10
GRASA BRICOL 90 GR	PETRONAS LUBRICANTS	80581514	ud	V13P30	3,00
GRASA TUTELA CALCIUM 2 1,8 Kg	PETRONAS LUBRICANTS	80581529	ud	V13P30	14,30

Accesorios y consumibles de electroportátil

BROCAS PARA METAL

BROCA PARA METAL HSS-CO, DIN 338

• Indicadas para acero aleado y no aleado con una resistencia a la tracción de hasta 1.000 N/mm², acero inoxidable V2A /V4A, fundición gris, fundición de acero, aceros resistentes a ácidos y al calor. • Brocas de precisión con marcada resistencia al calor y al desgaste. • Para su uso en soportes para taladrar o taladros de columna.

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
HSS-Co DIN338: 2,0x24x49	BOSCH	01399691	ud	V13P30	1,34
HSS-Co DIN338: 3,0x33x61	BOSCH	01399710	ud	V13P30	1,59
HSS-Co DIN338: 4,0x43x75	BOSCH	01399738	ud	V13P30	1,90
HSS-Co DIN338: 5,0x52x86	BOSCH	01399756	ud	V13P30	2,34
HSS-Co DIN338: 6,0x57x 93	BOSCH	01399774	ud	V13P30	2,25
HSS-Co DIN338: 8,0x75x117	BOSCH	01399804	ud	V13P30	3,95
HSS-Co DIN338: 10,0x87x133	BOSCH	01399662	ud	V13P30	5,20
HSS-Co DIN338: 12,0x101x151	BOSCH	01399673	ud	V13P30	10,28



BROCAS CILÍNDRICAS PARA HORMIGÓN

BROCAS CYL-3 PARA PIEDRA, HORMIGÓN

• Indicadas para perforaciones en hormigón, mampostería y piedra arenisca. • Brocas de alto rendimiento resistentes a la percusión, según ISO 5468, para todos los taladros de percusión. • Especialmente indicadas para perforaciones para tacos. • Color de las brocas: gris plateado, arenado.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CYL-3 PIEDRA, HORMIGÓN: 5x50x85	BOSCH	80633840	ud	V13P30	1,50
CYL-3 PIEDRA, HORMIGÓN: 6x60x100	BOSCH	80633857	ud	V13P30	1,60
CYL-3 PIEDRA, HORMIGÓN: 6x90x150	BOSCH	80633916	ud	V13P30	2,16
CYL-3 PIEDRA, HORMIGÓN: 8x80x120	BOSCH	80633864	ud	V13P30	1,99



BROCAS MULTIUSO

BROCAS CYL-9 MULTICONSTRUCTION - una broca para todos los materiales

• Indicadas para prácticamente todo tipo de materiales para acabado de interiores, p. ej., hormigón, mampostería, ladrillo, eternita, materiales de construcción ligeros o de varias capas, cerámica y azulejos, madera, plástico, chapas de metal y aluminio. • Resultados óptimos en taladrado giratorio y de percusión. • Color de las brocas: azul, pulidas al brillo.

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
CYL-9 MULTICONSTRUCTION: 4x40x75	BOSCH	80644198	ud	V13P30	1,95
CYL-9 MULTICONSTRUCTION: 5x50x85	BOSCH	80644202	ud	V13P30	2,17
CYL-9 MULTICONSTRUCTION: 6x60x100	BOSCH	80644211	ud	V13P30	2,35
CYL-9 MULTICONSTRUCTION: 8x80 x120	BOSCH	80644226	ud	V13P30	2,82
CYL-9 MULTICONSTRUCTION: 10x80x120	BOSCH	80644183	ud	V13P30	3,86
CYL-9 MULTICONSTRUCTION: Robustline 4 u.	BOSCH	02014766	ud	V13P30	11,13



Accesorios y consumibles de electroportátil

BROCAS PARA HORMIGÓN SDS-PLUS

BROCAS SDS- PLUS 7 - la solución al hormigón armado

• Vida útil y precisión tres veces mayores, incluso en materiales armados. • Indicadas para mampostería, hormigón y hormigón armado. • Adecuadas para todos los martillos perforadores con inserción SDS-plus.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SDS PLUS-7 (ARMADO): 6x50x115	BOSCH	01400133	ud	V13P30	3,95
SDS PLUS-7 (ARMADO): 6x100x165	BOSCH	81001936	ud	V13P30	6,14
SDS PLUS-7 (ARMADO): 8x100x165	BOSCH	80841298	ud	V13P30	7,14
SDS PLUS-7 (ARMADO): 10x100x165	BOSCH	80841324	ud	V13P30	8,75



BROCAS SDS-PLUS 5 - 4 espirales de corte y punta centradora

• Perforación cómoda para el usuario sin molestos atascos ni bloqueos. • Indicadas para mampostería y hormigón. • Adecuadas para todos los martillos perforadores con inserción SDS-plus.

SDS PLUS-5: 5x100x165	BOSCH	80644396	ud	V13P30	7,53
SDS PLUS-5: 5x150x215	BOSCH	80628835	ud	V0336	5,10
SDS PLUS-5: 6x50x115	BOSCH	80623337	ud	V13P30	6,35
SDS PLUS-5: 6x100x165	BOSCH	80626842	ud	V13P30	7,04
SDS PLUS-5: 6x150x215	BOSCH	80644239	ud	V13P30	11,86
SDS PLUS-5: 8x100x165	BOSCH	80626859	ud	V13P30	8,42
SDS PLUS-5: 8x150x215	BOSCH	80644288	ud	V13P30	9,95
SDS PLUS-5: 10x100x165	BOSCH	80626183	ud	V13P30	9,50
SDS PLUS-5: 10x150x215	BOSCH	80644503	ud	V13P30	11,34
SDS PLUS-5: 12x150x215	BOSCH	80623362	ud	V13P30	13,19
SDS PLUS-5: 14x150x215	BOSCH	80623373	ud	V13P30	18,17
SDS PLUS-5: 16x150x215	BOSCH	80644332	ud	V13P30	24,07



SDS PLUS-5: Robustline set 5 u.	BOSCH	2014777	ud	V13P30	16,38
--	-------	----------------	----	--------	--------------



BROCAS PARA HORMIGÓN SDS-MAX

BROCAS SDS - MAX-7

• Máxima velocidad de perforación. • Indicadas para hormigón y hormigón armado, piedra arenisca calcárea y mampostería. • Para la utilización en martillos perforadores con inserción SDS-max. • Longitudes de trabajo 200, 400, 600, 800 y 1.200 mm • * Ø 12 hasta 15 mm como arista doble. • Embalaje transparente de rosca reutilizable.


Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
SDS MAX-7: 12x400x540	BOSCH	01400182	ud	V13P30	37,90
SDS MAX-7: 14x400x540	BOSCH	01400201	ud	V13P30	39,90
SDS MAX-7: 16x400x540	BOSCH	01400225	ud	V13P30	42,90
SDS MAX-7: 20x400x520	BOSCH	01400249	ud	V13P30	44,90
SDS MAX-7: 22x400x520	BOSCH	80623234	ud	V13P30	72,05
SDS MAX-7: 25x400x520	BOSCH	01400287	ud	V13P30	49,90



Accesorios y consumibles de electroportátil

PORTABROCAS, VÁSTAGOS Y OTROS ACCESORIOS PARA TALADRADORAS

PORTABROCAS DE CORONA DENTADA - hasta 13 mm

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
 PBROCA CORONA CSB 1/2 BOSCH < 13 mm: 1.5-13x 1/2-20	BOSCH	80626288	ud	V13P30	23,40
PORTABROCAS DENTADO < 13 mm: 1.5-13x 1/2-20	BOSCH	80624891	ud	V13P30	3,15



CINCELES

CINCELES SDS-PLUS

• Uso con suplemento para cinceles SDS-plus o directamente en martillos SDS-plus con parada de giro.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① PUNTERO SDS-PLUS: 250 mm	BOSCH	80624299	ud	V13P30	10,25
② CINCEL PLANO SDS-PLUS: 250x22 mm	BOSCH	80643876	ud	V13P30	7,98
③ CINCEL PALA AUTOAFILABLE PLUS: 250x40 mm	BOSCH	80635943	ud	V13P30	13,74



CINCELES SDS-MAX

• Perforación cómoda para el usuario sin molestos atascos ni bloqueos. • Indicadas para mampostería y hormigón. • Adecuadas para todos los martillos perforadores con inserción SDS-plus.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
④ PUNTERO R-TEC SDS-max: 400 mm	BOSCH	01401921	ud	V13P30	12,30
⑤ CINCEL PLANO R-TEC SDS-max: 400x26	BOSCH	81303041	ud	V13P30	16,44
⑥ CINCEL PALA SDS-MAX: 400x50 mm	BOSCH	80624349	ud	V13P30	23,65



SETS Y CONJUNTOS DE PUNTAS PARA ATORNILLAR

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
JUEGO DE 32 PCS - BITBOX HIT	HITACHI	81343317	ud	V13P30	14,20

HOJAS DE SIERRA DE SABLE

HCS, triscada, rectificada Madera gruesa, sin clavos (<190 mm), madera viva, desramar (Ø <190 mm), madera de combustión (Ø <190 mm)

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
S 1531 L: TOP WOOD: 2 u.	BOSCH	80624734	ud	V13P30	8,75



BROCAS CERÁMICAS

BROCA KIT EASY GRES

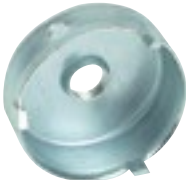
Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
KIT EASY GRES BROCA 6 mm RUB	RUBI	80833897	ud	V13P30	9,02
KIT EASY GRES BROCA 8 mm RUB	RUBI	80833901	ud	V13P30	9,59
KIT EASY GRES BROCA 10 mm RUB	RUBI	80833910	ud	V13P30	10,16

Accesorios y consumibles de electroportátil


CORONAS PARA CERÁMICA

CORONA WIDIA

Para perforaciones sobre azulejos. Uso con taladro eléctrico sin percutor.

Descripción	Fabricante	Código	U.V.	F. P.	PVP €
 BROCA WIDIA 27 D RUB	RUBI	80655778	ud	V13P30	9,92
BROCA WIDIA 35 D RUB	RUBI	80655781	ud	V13P30	10,48
BROCA WIDIA 45 D RUB	RUBI	80655796	ud	V13P30	11,06
BROCA WIDIA 55 D RUB	RUBI	80655808	ud	V13P30	12,49
BROCA WIDIA 65 D RUB	RUBI	80655817	ud	V13P30	14,16
BROCA WIDIA 70 D RUB	RUBI	80655822	ud	V13P30	15,87
BROCA WIDIA 85 D RUB	RUBI	80655835	ud	V13P30	20,42
CABEZAL C/BROCA WIDIA-35 RUB	RUBI	80655884	ud	V13P30	17,28
CABEZAL C/BROCA WIDIA-27 RUB	RUBI	80655899	ud	V13P30	16,75

BROCA DIAMANTE PARA AMOLADORA CORTE EN SECO

 BROCA DIAMANTE 28 RUB	RUBI	80655705	ud	V13P30	52,33
BROCA DIAMANTE 35 RUB	RUBI	80655714	ud	V13P30	58,13
BROCA DIAMANTE 50 RUB	RUBI	80655729	ud	V13P30	67,84
BROCA DIAMANTE 65 RUB	RUBI	80655732	ud	V13P30	75,08
CABEZAL CON BROCA CENTRADA RUB	RUBI	80655871	ud	V13P30	6,80

DISCOS DE DIAMANTE

DISCOS 115MM

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① NOVIPRO DISCO DIAMANTE UNI 115 mm SEGMENTADO	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401622	ud	V13P30	7,55
② DISCO DIAMANTE JET GRAL OBRA TURBO 115x22.2	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01330632	ud	V13P30	24,27
NOVIPRO DISCO DIAMANT LASER 115x22.23 SP SEGMENT	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401574	ud	V13P30	16,72
③ DISCO DE DIAMANTE-SUPER GRES XT EVO 115x22,23	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80634539	ud	V13P30	38,61
④ DISCO DE DIAMANTE-GRANIT TURBO LASER 115	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80827449	ud	V13P30	36,38
⑤ DISCO DE DIAMANTE-MARMO PRO 115x22.23	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80647605	ud	V13P30	88,35

BANDA CONTINUA

⑥ NOVIPRO DISCO DIAM. CERAM. 115 mm BANDA CONTINUA	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401608	ud	V13P30	6,33
---	------------------------	----------	----	--------	------

DISCOS 125 MM

NOVIPRO DISCO DIAMANTE UNI 125 mm SEGMENTADO	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401635	ud	V13P30	8,53
DISCO DE DIAMANTE-GRANIT TURBO LASER 125	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80827456	ud	V13P30	57,28
DISCO DE DIAMANTE-SUPER GRES XT EVO 125x22,23	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80766070	ud	V13P30	60,85



① NOVIPRO Pre



② NOVIPRO



③ NOVIPRO



④ NOVIPRO



⑤ NOVIPRO



⑥ NOVIPRO Pre

DISCOS DE DIAMANTE

GUÍA DE APLICACIÓN PARA DISCOS DE DIAMANTE

MARCA	Disco	Gotas	Alt.Seg.	Diametros (mm)	Máquina	General Obra	Gres Porcelánico	Klinker	Azulejos Monococ.	Granito	Hormigón	Hormigón Armado	Asfalto	Ladrillo	Caravista	Terrazo	Mármol	Fibra Vidrio
NORTON/CLIPPER	Classic Laser		10mm	115/125/230/300	radial	●	○				●	●	○	●	○	●		
NORTON/CLIPPER	Classic JET		10mm	115/230	radial	●		○			●	●		●	○	○		
NORTON/CLIPPER	Granit Turbo Laser		12mm	115/230	radial	●		○		●	●			●	●	●		
NORTON/CLIPPER	Super Gres XT evo		10mm	115/125/230/300	radial			●	●	●								
NORTON/CLIPPER	Classic Ceram		7mm	115*180/230	radial			○										
NORTON/CLIPPER	MD 120 C		9mm	200/250/300	mesa			○									○	
NORTON/CLIPPER	Marmo PRO			115/230	radial												●	●
NORTON/CLIPPER	4X4 Explorer		12mm	115/125/230	radial	●		●		●	●	●	●	●	●	●		
NORTON/CLIPPER	Duo Extrem		15mm	230	radial	●		●		●	●	●	○	●	●	●		
NOVIPRO	Novipro UNI		10mm	115/230	radial	●					○	○		●	○	○		
NOVIPRO	Novipro Laser		10mm	115/230	radial	●					●	●		●	●	●		
NOVIPRO	Novipro Ceram		7mm	115	radial				●									

LAS GOTAS DE AGUA



● Corte en seco
 ○ Corte en agua
 ○ Ambos tipos de corte

APLICACIONES

● Gama técnica-alto rendimiento
 ○ Utilización ocasional o alterna

General de Obra
 Cerámica y Piedra Natural
 Multitusos (Hormigón, Asfalto, Granito, Varilla hierro)
 Hormigón y prefabricados de hormigón

Accesorios y consumibles de electroportátil

DISCOS DE DIAMANTE

DISCOS 230 mm

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① NOVIPRO DISCO DIAMANTE UNI 230 mm SEGMENTADO	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401646	ud	V13P30	24,12
DISCO DIAM JET GRAL OBRA TURBO 230 mm	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	81127810	ud	V13P30	61,90
NOVIPRO DISCO DIAMANTE LASER 230x22.23 SP SEGMENT	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401592	ud	V13P30	40,20
② DISCO MARMO PRO 230 SGO	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80647614	ud	V13P30	183,68
③ DISCO DIAM PORCEL S GRES XT230	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80766083	ud	V13P30	114,93

BANDA CONTINUA

④ DISCO DIAM CLAS CERAM 230x22.2	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80765435	ud	V13P30	51,83
---	------------------------	-----------------	----	--------	--------------

DISCOS DE SERVICIO

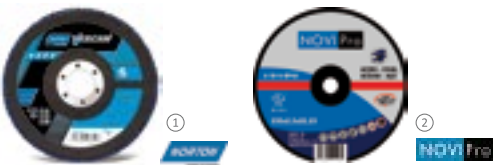
DISCO CERAM 180x25'4	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80634564	ud	V13P30	34,95
⑤ DISCO MD 120 C 300x25,4 SGO	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	81127887	ud	V13P30	199,85
⑥ DISCO DE DIAMANTE-CLIPPER CLA LASER 300x25,4	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80634690	ud	V13P30	122,35



DISCOS ABRASIVOS

DISCOS PARA TRONZAR. CORTE ACERO Y METALES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
VULCAN METAL-INOX 115x2,5	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	81127920	ud	V13P30	1,05
NOVIPRO METAL 230x2,5x22,2	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401736	ud	V13P30	1,92



CORTE ALTO RENDIMIENTO

NOVIPRO DISCO METAL 115x1x22.2	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401653	ud	V13P30	0,97
NOVIPRO DISCO METAL 125x1x22.2	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01401660	ud	V13P30	1,03

CORTE DE FUNDICIÓN, NO FÉRRICO, PIEDRA

BDX PIEDRA 115x2,5	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80634380	ud	V13P30	1,81
BDX PIEDRA 230x2,5	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	80634395	ud	V13P30	2,65

DEBASTE Y ACERO

DISCO LAMINAS VULCAN GR.60 115x22 R842	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	01330715	ud	V13P30	4,00
DISCO LAMINAS VULCAN GR.80 115x22 R842 (HIERRO)	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	04814056	ud	V13P30	4,00
DISCO LAMINAS VULCAN GR.120 115x22 R842 (HIERRO)	SAINT GOBAIN ABRASIVOS	04814001	ud	V13P30	4,00

Fijaciones

FIJACIÓN QUÍMICA

RESINA DE POLIÉSTER PARA MATERIALES HUECOS

Descripción	Características	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CARTUCHO FIS P300 MULTIBOND	Aplicación con pistola estándar	FISCHER	80587439	ud	V13P30	10,25
① SPI C-MIX PLUS 300 ml GRIS +2CA	Fijación multimaterial	SPIT	99336257	ud	V13P30	7,63
SPI MULTIMAX 280 ml + 2 CANULA	Multimaterial. Hormigón y mat. huecos	SPIT	01038930	ud	V13P30	11,27



CASQUILLOS PARA ANCLAJE QUÍMICO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOLSA CASQ FIS H 12x85 K 8 UD	FISCHER	80596804	ud	V13P30	5,10
BOLSA CASQ FIS H 16x85 K 8 UD	FISCHER	80596813	ud	V13P30	6,15

ACCESORIOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOQUILLA MEZCLADORA S FIS	FISCHER	80560395	ud	V13P30	1,00
PISTOLA INY FIS AC	FISCHER	80596738	ud	V13P30	30,85

FIJACIÓN METÁLICA

Anclaje de expansión por rosado para montaje rasante y a través TAM.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ANCLAJE MET TA M10 FIS	FISCHER	81124316	cx	V13P30	66,63
ANCLAJE MET TA M12 FIS	FISCHER	81124307	cx	V13P30	90,97



Anclaje de acero de expansión a golpes con rosca interior EAN

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOLSA ANCLA HE MET EA M6N 20 ud	FISCHER	80596589	ud	V13P30	2,80
BOLSA ANCLA HE MET EA M8N 20 ud	FISCHER	80596594	ud	V13P30	3,60



Además tenemos recatadores, pernos de expansión para hormigón comprimido fbn. Perno de expansión fwa y anclaje de expansión para hormigón comprimido y traccionado fh.

FIJACIONES CARGAS LIGERAS

DE PLÁSTICO PARA USO GENÉRICO

Montaje rasante para material macizo.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TACO NYLON GRIS 5 mm 100 UD FIS	FISCHER	80556125	ud	V13P30	2,15
TACO NYLON GRIS 6 mm 100 UD FIS	FISCHER	80556138	ud	V13P30	2,60
TACO NYLON GRIS 8 mm 100 UD FIS	FISCHER	80556149	ud	V13P30	5,45
TACO NYLON GRIS 10 mm 50 UD FIS	FISCHER	80556110	ud	V13P30	4,65



Fijaciones

FIJACIONES CARGAS LIGERAS

DE PLÁSTICO PARA USO GENÉRICO

Montaje rasante para material macizo y hueco.

TACO SX 5x25 100 ud	FISCHER	80596211	cx	V13P30	2,00
TACO SX-6 100 ud FIS	FISCHER	80561200	cx	V13P30	3,40
TACO SX-8 100 ud FIS	FISCHER	80561219	cx	V13P30	5,35
TACO SX-10 50 ud FIS	FISCHER	80561224	cx	V13P30	5,10
TACO SX-12 25 ud FIS	FISCHER	80561237	cx	V13P30	4,35



fischer

ANCLAJE TACO PRO-6	SPIT	99163055	cj	V13P30	2,71
---------------------------	------	-----------------	----	--------	-------------

Para materiales tipo placas de yeso laminado.

CAJA TACO NYLON UX 6x35 R 100 ud	FISCHER	80596226	cx	V13P30	6,15
CAJA TACO NYLON UX 8x50 R 100 ud	FISCHER	80596239	cx	V13P30	7,15



fischer

Para materiales tipo placas de yeso laminado.

TACO CLAVO NU 5x25 ZZ FIS	FISCHER	80565064	ud	V13P30	0,09
TACO CLAVO NU 5x36 ZZ FIS	FISCHER	80565075	ud	V13P30	0,09
TACO CLAVO NU 5x45 ZZ FIS	FISCHER	80565088	ud	V13P30	0,10
TACO CLAVO NU 6x42 ZZ FIS	FISCHER	80565093	ud	V13P30	0,10



fischer

Montaje a través en materiales huecos y macizos.

HIT M 6-5/32 2 caja 200 ud	SPIT	00004774	cj	V13P30	11,57
HIT M 5-5/27 P caja 200 ud	SPIT	99162935	cj	V13P30	10,88
TACO HIT 5-5/27 BOTE 1000 ud	SPIT	99165512	cj	V13P30	56,37
TACO HIT 6-5/P BOTE 1000 ud	SPIT	99165527	cj	V13P30	59,92

Montaje a través en materiales huecos y macizos.

TACO FUR 10X80 SS 10 ud FIS	FISCHER	80565631	ud	V13P30	9,80
TACO FUR 10X100 SS 10 ud FIS	FISCHER	80565642	ud	V13P30	10,20
TACO FUR 10X135 SS 5 ud FIS	FISCHER	80565659	ud	V13P30	8,20
TACO FUR 10X160 SS 5 ud FIS	FISCHER	80565666	ud	V13P30	10,25



fischer

METÁLICAS PARA USO GENÉRICO

Con gancho.

BOLSA ANCLA MET FSL 8 H 4 ud	FISCHER	80596565	ud	V13P30	1,90
BOLSA ANCLA MET FSL 10 H 4 ud	FISCHER	80596576	ud	V13P30	3,05



fischer

Fijaciones

FIJACIONES CARGAS LIGERAS

METÁLICAS PARA USO GENÉRICO

Con hembra cerrada.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOLSA ANCLA MET FSL 8 EY 4 ud	FISCHER	80596541	ud	V13P30	1,90
BOLSA ANCLA MET FSL 10 EY 4 ud	FISCHER	80596558	ud	V13P30	3,05



Gran formato.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TACO METALICO FSL-RR M6x60 D8	FISCHER	80849311	cx	V13P30	13,35
TACO METALICO FSL-RR M8x80 D10	FISCHER	80849290	cx	V13P30	14,35
TACO METALICO FSL-RR M10x70 D1	FISCHER	80849339	cx	V13P30	19,50
TACO METALICO FSL-RR M10x100 D	FISCHER	80849302	cx	V13P30	24,65



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TACO METALIC FMS-T 8 4 ud FIS	FISCHER	80565714	ud	V13P30	1,50
TACO METALIC FMS-T 8L 4 ud FIS	FISCHER	80565729	ud	V13P30	1,60
TACO METALIC FMS-T 10 4 ud FIS	FISCHER	80565732	ud	V13P30	2,15
TACO METALIC FMS-T 10L 4 ud FIS	FISCHER	80565743	ud	V13P30	2,40
TACO METALIC FMS-T 12 4 ud FIS	FISCHER	80565750	ud	V13P30	3,30
TACO METALIC FMS-T 12L 4 ud FIS	FISCHER	80565767	ud	V13P30	4,05

Gran formato.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
VAL ANCLAJE DIRECTO UNIV. SIMPL	RAFAEL VALLÉS	99181893	cj	V13P30	21,96

Taco para placas finas y materiales macizos

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SPI ANCLAJE TACO LATON M6 100 U B	SPIT	00004749	cj	V13P30	9,93

Taco para placas finas y materiales macizos

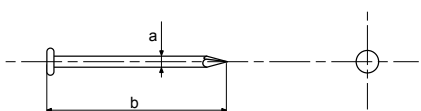
Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOLSA GKS B FIS	FISCHER	81304554	ud	V13P30	2,05
BOLSA GKM S B FIS	FISCHER	81304561	ud	V13P30	2,05

PUNTAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PUNTAS ACERO 3,4x70 caja 100 ud	COMERSIM	80762397	ud	V13P30	2,1
PUNTAS ACERO 3,4x50 caja 100 ud	COMERSIM	80762379	ud	V13P30	1,45
PUNTAS ACERO 3,4x35 caja 100 ud	COMERSIM	80762368	ud	V13P30	1,12
PUNTA ACERO 3,5x80 100 ud DES	COMERSIM	80555388	ud	V13P30	4,00
PUNTA ACERO 3x50 500 ud DES	COMERSIM	80555393	ud	V13P30	9,32
PUNTAS ACERO 3,4x60 caja 100 ud	COMERSIM	80762382	ud	V13P30	1,83



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PUNTA C/PLANA 15 50 mm 3 kg	NAVARRO SA, SUCESSORS DE FALIP	80762434	ud	V13P30	3,69
PUNTA HIERR CAB PLA 18x80 FNA	NAVARRO SA, SUCESSORS DE FALIP	80558389	ud	V13P30	8,90
PUNTA HIERR CAB PLA 19x90 FNA	NAVARRO SA, SUCESSORS DE FALIP	80558394	ud	V13P30	8,75



Disponible gama de tornillería en nuestras tiendas

Fijaciones

FIJACIÓN POR GAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CLAVO SPIT PULSA 800P C6-20+GAS 500 unidades	SPIT	00024822	cj	V13P30	75,83
CLAVO SPIT PULSA 800P C6-25+GAS 500 unidades	SPIT	00024835	cj	V13P30	77,47
CLAVO SPIT PULSA800 C6-30+GAS 500 unidades	SPIT	00024846	cj	V13P30	81,22

Disponible en 30-35 y 40

NO SE OLVIDE



TACO DE GOLPE 6x37 BOTE 600 UD

F. P.
V13P30

Ref: **72493245**

24,90€

TACO DE GOLPE 5x27 BOTE 600 UD

F. P.
V13P30

Ref: **72469691**

22,90€

VARILLAS

Zincado. DIN 975.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
VARILLA ROSCADA M-6 CINC DES	COMERSIM	80558431	ud	V13P30	0,40
VARILLA ROSCADA M-8 CINC DES	COMERSIM	80558442	ud	V13P30	0,54
VARILLA ROSCADA M-10 CINC DES	COMERSIM	80558459	ud	V13P30	1,53
VARILLA ROSCADA M-12 CINC DES	COMERSIM	80558466	ud	V13P30	3,27
VAL VARILLA ROSCADA M-6 3 METR	RAFAEL VALLÉS	99277903	ud	V13P30	1,13



MANGUITO UNIÓN

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
MANGUITO UNIÓN ZINCADO M4	RAFAEL VALLÉS	99184209	ud	V13P30	12,34
MANGUITO UNIÓN ZINCADO M6	RAFAEL VALLÉS	99184195	ud	V13P30	7,35
MANGUITO ROSC M 8x25 10 ud	ESTAMPACIONES JOSAN	01333794	cj	V13P30	2,16
MANGUITO ROSC M-10x30 10 ud	ESTAMPACIONES JOSAN	01333806	cj	V13P30	2,37



VARIOS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TUERCA M6 200 ud	RAFAEL VALLÉS	00020325	cj	V13P30	1,85
TUERCA DIN 934 M6 CINC DES	COMERSIM	80750624	cx	V13P30	5,35
TUERCA DIN 934 M10 CINC DES	COMERSIM	80750648	cx	V13P30	4,00
TUERCA DIN 934 M12 CINCADA DES	COMERSIM	80996299	ud	V13P30	0,11

Fijaciones

OTROS COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS PARA CUBIERTAS Y TECHO

Disponible gama de tornillería en nuestras tiendas.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SUSPENSION REG VARILLA LISA DE	COMERSIM	81307531	ud	V13P30	0,78
REGULADOR DOBLE VARILLA LISA D	COMERSIM	81307542	ud	V13P30	0,30
VARILLA CUELQUE GANCHO 4x750 D	COMERSIM	81307559	ud	V13P30	0,44
VARILLA CUELQUE GANCHO 4x1000	COMERSIM	81307566	ud	V13P30	0,39
VAL CLIP SOPORTE M4 100 ud	RAFAEL VALLÉS	99182731	ud	V13P30	0,28
VAL GRAPA VIGUETA V ROSCADA M6	RAFAEL VALLÉS	99183707	cj	V13P30	35,20
VAL HEMBRILLA CERRADA 20x70 20 ud	RAFAEL VALLÉS	99183745	cj	V13P30	8,00
VAL HEMBRILLA CERRADA 20x80 100 ud	RAFAEL VALLÉS	99183752	cj	V13P30	4,55
VAL PALOMILLA M4 200 ud	RAFAEL VALLÉS	99184683	cj	V13P30	15,85
VAL PALOMILLA M6 200 ud	RAFAEL VALLÉS	99184698	cj	V13P30	18,90
VAL PIEZA DE CUELQUE ESCUADRA 100 ud	RAFAEL VALLÉS	99184760	cj	V13P30	5,50
VAL FIJACION RAPIDA OMEGA M6 D 100 ud	RAFAEL VALLÉS	99238580	cj	V13P30	18,75
VAL GRAPA VIGUETA V ROSCADA M6 100 ud	RAFAEL VALLÉS	99374693	cj	V13P30	58,36

REMACHES

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
REMACHE AL/AC 4,8x35 FLOR 200 ud	BRALO	71521578	ud	V13P30	11,18
REMACHE AL/AC 4,8x35 ESTANDAR 200 ud	BRALO	71521543	ud	V13P30	11,38

REMACHADORA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
REMACHADORA SCHNELLFIX RIVETER	RAFAEL VALLÉS	99242008	ud	V13P30	49,33

ABRAZADERAS

BRIDAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BRIDAS NATURAL 4,5x160 mm 100 ud 3M	3M	01305898	ud	V13P30	2,35
BRIDAS NATURAL 4,5x280 mm 100 ud 3M	3M	01305902	ud	V13P30	4,25
BRIDA 290x4,8 NAT 100 ud LAP	LAPAFIL	80559506	ud	V13P30	4,28
BRIDA 360x4,8 NAT 100 ud LAP	LAPAFIL	80559515	ud	V13P30	5,38
BRIDA 430x4,8 NAT 100 ud LAP	LAPAFIL	80559520	ud	V13P30	8,27
BRIDAS NEGRAS 2,5x100 mm 100 ud 3M	3M	01305939	ud	V13P30	0,85
BRIDAS NEGRAS 4,5x160 mm 100 ud 3M	3M	01305975	ud	V13P30	2,58
BRIDAS NEGRAS 3,5x200 mm 100 ud 3M	3M	01305957	ud	V13P30	2,58
BRIDAS NATURAL 4,5x280 mm 100 ud 3M	3M	01305902	ud	V13P30	4,25

ABRAZADERAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ABRAZADERA M-6 -15 10 ud	ESTAMPACIONES JOSAN	01324329	ud	V13P30	1,23
ABRAZADERA M-6 -32 10 ud	ESTAMPACIONES JOSAN	01324415	ud	V13P30	1,51
ABRAZADERA M-6 -40 5 ud	ESTAMPACIONES JOSAN	01324444	ud	V13P30	1,84
ABRAZADERA M-6 -50 5 ud	ESTAMPACIONES JOSAN	01324479	ud	V13P30	2,37



COMERSIM

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SPI CINTA PERFORADA 17 mm x 0,8 L10	SPIT	99316147	ud	V13P30	13,82

EPI

¿QUÉ ES UN EPI?

Un EPI es cualquier dispositivo o medio que vaya a llevar o del que vaya a disponer una persona, con el objetivo de que la proteja contra uno o varios riesgos que puedan amenazar su salud y su seguridad. Pueden estar destinados tanto a un uso profesional como privado (deporte, ocio, uso doméstico).

Normativa relativa a los EPI.

- Real Decreto **1407/1992**, de 20 de noviembre.
- Directiva del Consejo de Europa **89/686/CEE**.

PROTECCIÓN cabeza y respiratoria

Casco de seguridad.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① CASCO LINESMAN VISERA CORTA BL	INDUSTRIAL STARTER	01868751	ud	V13P30	12,90

Caso con atalaje de textil de 6 puntos, ventilado y muy ligero.

② CASCO ALTA VISIBILIDAD TIRRENO TXR AMARILLO	CLIMAX	01328660	ud	V13P30	9,90
--	--------	-----------------	----	--------	-------------

Casco de seguridad en polietileno HD.

③ CASCO C/SUJE ANCLAJE 6P BL 5RS	CLIMAX	80768597	ud	V13P30	2,00
---	--------	-----------------	----	--------	-------------

Mascarilla filtrante para polvo tóxico, nieblas y humos con base acuosa. Con válvula de exhalación.

MASCARILLA WILSON 2102-04 STA	INDUSTRIAL STARTER	80688066	ud	V13P30	0,36
④ MASCARILLA DS 7822 C/VALV STA	INDUSTRIAL STARTER	81132577	ud	V13P30	1,80

Desechable con filtros FFA1.

⑤ MEDIA MÁSCARA MOLDEX FFA 1 STA	INDUSTRIAL STARTER	81308385	ud	V13P30	19,40
MASCARILLA MOLDEX FFP1 3 U STA	INDUSTRIAL STARTER	81308552	ud	V13P30	6,15



① INDUSTRIAL STARTER



② Climax



③ Climax



④ INDUSTRIAL STARTER



⑤ INDUSTRIAL STARTER

PROTECCIÓN lumbar y articulaciones

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
MUÑEQUERA AUTOAJUSTABLE T/U	LUSAVOUGA MAQUINAS E ACCESORIOS	80693765	ud	V13P30	7,15
CINTURON IMPERMEABLE 530T TECH	LUSAVOUGA MAQUINAS E ACCESORIOS	80942535	ud	V13P30	9,20
FAJA LUMBAR KOKE REFORZADA TIRANTES TALLA S	LUSAVOUGA MAQUINAS E ACCESORIOS	80942553	ud	V13P30	25,70
FAJA LUMBAR KOKE REFORZADA TIRANTES TALLA M	LUSAVOUGA MAQUINAS E ACCESORIOS	80942560	ud	V13P30	25,70
FAJA LUMBAR KOKE REFORZ TIRAN TIRANTES TALLA L	LUSAVOUGA MAQUINAS E ACCESORIOS	80942571	ud	V13P30	25,70
⑥ JUEGO RODILLERAS NOVIPRO	NOVIPRO	81240063	ud	V13P30	20,50



⑥ NOVIPRO

EPI

PROTECCIÓN ocular y auditiva

GAFAS

Gafa monolente en policarbonato ideal para visitador. Tratamiento antiempañante y antiarañazos.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
① Gafa DK1 BRIONI LENTE INCOLORA STA	INDUSTRIAL STARTER	81308372	ud	V13P30	3,24

Gafa monolente en policarbonato ligera y compacta. Doble regulación en altura y largo.

② Gafa T007 TALLIN INCOLORA STA	INDUSTRIAL STARTER	81308347	ud	V13P30	3,85
--	--------------------	-----------------	----	--------	-------------

Gafa profesional en policarbonato con lente envolvente y doble regulación de altura y largo. Tratamiento antiempañante y antiarañazos.

③ Gafa TF 55 BIARRITZ INCOLORA STA	INDUSTRIAL STARTER	81308323	ud	V13P30	4,33
---	--------------------	-----------------	----	--------	-------------

PROTECTORES OÍDOS

Auricular antiruido acolchado para mayor confort y regulación de la talla.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
④ AURICULAR SOUND 25 STA	INDUSTRIAL STARTER	81264560	ud	V13P30	5,05

Auricular con almohadillas ultrasuaves y regulación de las copas en altura. Se puede llevar con casco, protección de las vías respiratorias y otros dispositivos.

⑤ AURICULAR VIKING V-3 STA	INDUSTRIAL STARTER	80691884	ud	V13P30	25,90
-----------------------------------	--------------------	-----------------	----	--------	--------------

Tapones para el oído adaptables.

TAPON EAR CLASSIC STA	INDUSTRIAL STARTER	80689203	ud	V13P30	0,50
------------------------------	--------------------	-----------------	----	--------	-------------



①



②



③



④



⑤

ANTICAÍDAS Y SUJECIÓN

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
⑦ CONJUNTO ARNÉS	INDUSTRIAL STARTER	80690139	ud	V13P30	36,17
⑧ AKBLOCK 10 m STA	INDUSTRIAL STARTER	81180950	ud	V13P30	292,84
⑨ LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	INDUSTRIAL STARTER	80768957	ud	V13P30	44,95
⑩ CINTURON POSICIONAMIE EK01	INDUSTRIAL STARTER	80704025	ud	V13P30	20,55



⑦



⑧



⑨



⑩

EPI

NO SE OLVIDE

MEDIUN BAMBINO BOTIQUÍN PRIM

Ref: **80942522**

F. P.

V13P30

20,55€



- 1 guía de primeros auxilios
- 1 microbotiquín con 24 tiritas resistentes al agua (mantienen los cortes y rasguños limpios y protegidos)
- 1 parche ocular (parche blando ocular)
- 2 toallitas limpiadoras de alcohol
- 1 compresa estéril de hilo para quemaduras (compuesta por una fina capa para prevenir el enganche con la herida)
- 1 gel para quemaduras
- 2 unidades de solución ocular (primer auxilio ocular para tratar cuerpos que no hayan causado ninguna herida en el ojo)
- 1 compresa blanda y flexible para heridas
- 1 compresa media: compresa estéril y de alta absorción para evitar infecciones (ideal para tobillos y muñecas)
- 1 tijera
- 1 pinzas
- 1 par de guantes de látex

Medidas: alto 17,5 cm | ancho 18,8 cm | grosor 6,9 cm

SEÑALIZACIÓN

NORMATIVA REAL DECRETO 485/1997 ANEXO III.

El Empresario tiene la obligatoriedad de advertir a los trabajadores en los lugares de trabajo de la presencia de riesgos, o a recordarles la existencia de prohibiciones. Es obligatorio señalizar la entrada a la obra mediante señales relativas a la prohibición del acceso de toda persona ajena a la misma.

ELEMENTOS SEÑALIZACIÓN

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
⑥ CHALECO AV FLUO AMARILLO C/2BA	INDUSTRIAL STARTER	80693532	ud	V13P30	3,60
⑦ CONO POLIETILENO NARANJA 50 cm	INDUSTRIAL STARTER	01329816	ud	V13P30	5,95
⑧ BALIZA INTERMI 2PIL C/SOPORTE BATERIA BALIZA	OSYMA	80768409	ud	V13P30	10,95
⑨ CINTA SEÑALIZACIÓN ROJO/BLANCO 75 mm x 200 m	INDUSTRIAL STARTER	01329423	ud	V13P30	2,81
PLACA PROH.PAS OBRA.CA.45x30	MEPLAS JAR	80688158	ud	V13P30	6,88
⑩ PANEL CARGA SOBRESALIENTE JAR	MEPLAS JAR	80690456	ud	V13P30	26,24
PLACA PELIGRO ELECTR 45x30 JAR	MEPLAS JAR	80690854	ud	V13P30	6,88
TUBO PLASTICO 1M REFLECT JAR	MEPLAS JAR	80694777	ud	V13P30	1,18
SEÑAL MANUA STOP-PASO REFL JAR	MEPLAS JAR	80695527	ud	V13P30	35,43

Más señales solicitables en nuestras tiendas



⑥ INDUSTRIAL STARTER



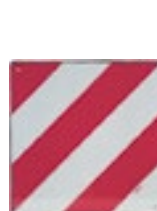
⑦ INDUSTRIAL STARTER



⑧ OSYMA



⑨ INDUSTRIAL STARTER



⑩ JAR

PLÁSTICOS Y MALLAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
TOLDO POLIETILENO 3x4 R-934	INDUSTRIAL STARTER	80689638	ud	V13P30	9,24
TOLDO POLIETILENO 4x6 R-946	INDUSTRIAL STARTER	80689649	ud	V13P30	18,96
TOLDO POLIETILENO 5x8 R-958	INDUSTRIAL STARTER	80689656	ud	V13P30	30,41
TOLDO POLIETILENO 6x10 R-961	INDUSTRIAL STARTER	80689663	ud	V13P30	47,13
MALLA OCULTAC OBRA 1,9x3,6	INDUSTRIAL STARTER	80692917	ud	V13P30	6,10
MALLA OCULTAC OBRA 1,9x50 m	MEPLAS JAR	80692922	ud	V13P30	68,90
MALLA RASCHELL PROTECC FACHADAS VD-NG 3X20M G6050	ROMBULL RONETS	01333543	ud	V13P30	37,90
PLASTICO TRANSP 150MIC 2x50 m NOVIPRO	NOVI PRO	72824920	ud	V13P37	46,05
PLASTICO NEGRO 150MIC 2x50 m NOVIPRO	NOVI PRO	72824968	ud	V13P37	50,08

EPI

CARACTERÍSTICAS DE LOS GUANTES



Protección contra el riesgo de microorganismos (EN374)



Protección contra riesgos químicos (EN374)

Este icono suele ir acompañado de unas letras que indican el producto químico al que ofrecen resistencia. Ejemplo, si se encuentra con las siguientes letras, significará:

JKL

- J:** Resistencia a N-Heptano
- K:** Resistencia al Hidróxido sódico 40%
- L:** Resistencia al Ácido Sulfúrico 96%

AKC

- A:** Resistencia al Metanol
- K:** Resistencia al Hidróxido sódico 40%
- C:** Resistencia al Acetonitrilo

Nivel AQL

3	< 0,65
2	< 1,5
1	< 4,0

Un guante no deberá presentar fugas cuando se prueba con aire y con agua y además debe ser probado e inspeccionado con el nivel de calidad A QL (Nivel de Calidad Aceptable).



Protección para el riesgo mecánico (EN388)

Este icono suele ir acompañado de unos números que indican los diferentes tipos y grados de resistencia. Ejemplo, si se encuentra con los siguientes números, significará:

4101

- 4:** Resistencia a la abrasión (0-4) (Siendo 0 el valor más pequeño y 4 el mayor)
- 1:** Resistencia al corte por cuchilla (0-5) (Siendo 0 el valor más pequeño y 5 el mayor)
- 0:** Resistencia al rasgado (0-4) (Siendo 0 el valor más pequeño y 4 el mayor)
- 1:** Resistencia a la perforación (0-4) (Siendo 0 el valor más pequeño y 4 el mayor)



Protección contra el calor y/o llama (EN407)

GUANTES

Guante nylon revestido en nitrilo con óptima resistencia a la abrasión y al rasgado.



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
GUANTE NYLON 7287 T-10	INDUSTRIAL STARTER	80937869	ud	V13P30	1,60
GUANTE NYLON 7287 T-9	INDUSTRIAL STARTER	80698955	ud	V13P30	1,60



Guante de polialgodón, palma en látex con dorso transpirable.



GUANTE NARANJA NBR 7244 T10 STA	INDUSTRIAL STARTER	81130218	ud	V13P30	1,74
GUANTE NARANJA NBR 7244 T9 STA	INDUSTRIAL STARTER	80698962	ud	V13P30	1,74
GUANTE NARANJA NBR 7244 T8 STA	INDUSTRIAL STARTER	81130223	ud	V13P30	1,74



Guante en piel flor vacuno.



GUANTE FLOR VACUNO BLAN. T10 STA	INDUSTRIAL STARTER	81130290	ud	V13P30	4,30
GUANTE FLOR VACUNO BLAN. T9 STA	INDUSTRIAL STARTER	81130285	ud	V13P30	4,42
GUANTE FLOR VACUNO BLAN. T8 STA	INDUSTRIAL STARTER	81130272	ud	V13P30	4,42



EPI

GUANTES

Guante anticorte de nylon revestido en PU.



GUANTE REC PU 7257 T-10 STA	INDUSTRIAL STARTER	81308628	ud	V13P30	6,89
GUANTE REC PU 7257 T-9 STA	INDUSTRIAL STARTER	81308613	ud	V13P30	6,89



Guante nylon revestido en PU con excelente sensibilidad y óptima resistencia mecánica.



GUANTE POLIURETANO BLAN. T-10	INDUSTRIAL STARTER	81130339	ud	V13P30	1,15
GUANTE POLIURETANO BLANCO T-9	INDUSTRIAL STARTER	81130326	ud	V13P30	1,15
GUANTE POLIURETANO BLANCO T-8	INDUSTRIAL STARTER	81130311	ud	V13P30	1,15



Guantes tejidos y recubiertos de uso general. Magnífica destreza y transpirabilidad en unos guantes muy duraderos.



GUANTE HYFLEX FOAM T-10	INDUSTRIAL STARTER	80704001	ud	V13P30	5,81
GUANTE HYFLEX FOAM T-9	INDUSTRIAL STARTER	81308604	ud	V13P30	5,81



VESTUARIO DE TRABAJO

CHALECOS



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CHALECO MULTIBOLS AZUL L STA	INDUSTRIAL STARTER	80689566	ud	V13P30	15,43
CHALECO MULTIBOLS AZ. XL STA	INDUSTRIAL STARTER	80689881	ud	V13P30	15,43
CHALECO MULTIBOLS AZ. XXL STA	INDUSTRIAL STARTER	80689878	ud	V13P30	15,43



CHALECO STRETCH L GR/NG	INDUSTRIAL STARTER	81340165	ud	V13P30	28,90
CHALECO STRETCH M GR/NG	INDUSTRIAL STARTER	81340158	ud	V13P30	28,90
CHALECO STRETCH XL GR/NG	INDUSTRIAL STARTER	81340176	ud	V13P30	28,90



CHALECO REVERSIBLE 4069 L STA	INDUSTRIAL STARTER	81180967	ud	V13P30	20,29
CHALECO REVERSIBLE 4069 XL STA	INDUSTRIAL STARTER	81180978	ud	V13P30	20,29
CHALECO REVERSIBLE 4069 XXL STA	INDUSTRIAL STARTER	81180981	ud	V13P30	20,29



EPI

VESTUARIO DE TRABAJO

JERSEYS Y CHAQUETAS

Polo elástico (97% algodón, 3% spandex).



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
POLO LAB. STRETCH 8170 BEIGE T-M	INDUSTRIAL STARTER	00030016	ud	V13P30	11,90
POLO LAB. STRETCH 8170 BEIGE T-L	INDUSTRIAL STARTER	00030021	ud	V13P30	11,90
POLO LAB. STRETCH 8170 BEIGE T-XL	INDUSTRIAL STARTER	00030034	ud	V13P30	11,90



En tejido poliéster piqué. Manga corta y bandas reflectantes en el tronco.



POLO MANGA CORTA BIC. AZUL/AMARILLO S	INDUSTRIAL STARTER	71921237	ud	V13P30	13,95
POLO MANGA CORTA BIC. AZUL/AMARILLO M	INDUSTRIAL STARTER	71921248	ud	V13P30	13,95
POLO MANGA CORTA BIC. AZUL/AMARILLO L	INDUSTRIAL STARTER	71921255	ud	V13P30	13,95
POLO MANGA CORTA BIC. AZUL/AMARILLO XL	INDUSTRIAL STARTER	71921262	ud	V13P30	13,95
POLO MANGA CORTA BIC. AZUL/AMARILLO XXL	INDUSTRIAL STARTER	71921273	ud	V13P30	13,95



Polar de media consistencia (poliéster). Tres bolsillos frontales y cierre con cremallera. Muy confortable, permite libertad de movimientos. Cordoncillo en cintura. Puños con velcro regulables.



FORRO POLAR BEAR VERDE M	KAPRIOL	81262315	ud	V13P30	20,55
FORRO POLAR BEAR VERDE L	KAPRIOL	81262320	ud	V13P30	20,55
FORRO POLAR BEAR VERDE XL	KAPRIOL	81262333	ud	V13P30	20,55
FORRO POLAR BEAR VERDE XXL	KAPRIOL	81262344	ud	V13P30	20,55
FORRO POLAR BEAR M MARRON	KAPRIOL	02824002	ud	V13P30	22,16
FORRO POLAR BEAR L MARRON	KAPRIOL	02823993	ud	V13P30	22,16
FORRO POLAR BEAR XL MARRON	KAPRIOL	02824011	ud	V13P30	22,16
FORRO POLAR BEAR XXL MARRON	KAPRIOL	02824026	ud	V13P30	22,16

Kapriol

Impermeable, transpirable, con portatéfono, bandas 3M Scotchlite y tratamiento Teflón.



PARKA A.V. ACOLCHADA AZUL/AMARILLO S	INDUSTRIAL STARTER	71921286	ud	V13P30	34,95
PARKA A.V. ACOLCHADA AZUL/AMARILLO M	INDUSTRIAL STARTER	71921291	ud	V13P30	34,95
PARKA A.V. ACOLCHADA AZUL/AMARILLO L	INDUSTRIAL STARTER	71921303	ud	V13P30	34,95
PARKA A.V. ACOLCHADA AZUL/AMARILLO XL	INDUSTRIAL STARTER	71921312	ud	V13P30	34,95
PARKA A.V. ACOLCHADA AZUL/AMARILLO XXL	INDUSTRIAL STARTER	71921327	ud	V13P30	34,95



EPI

VESTUARIO DE TRABAJO

JERSEYS Y CHAQUETAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CHAQUETA JUST NEGRO S	INDUSTRIAL STARTER	4357980	ud	V13P30	34,90
CHAQUETA JUST NEGRO M	INDUSTRIAL STARTER	4357995	ud	V13P30	34,90
CHAQUETA JUST NEGRO L	INDUSTRIAL STARTER	4358006	ud	V13P30	34,90
CHAQUETA JUST NEGRO XL	INDUSTRIAL STARTER	4358015	ud	V13P30	34,90
CHAQUETA JUST NEGRO XXL	INDUSTRIAL STARTER	4358020	ud	V13P30	34,90



Chaqueta anti viento, transpirable y polivalente. Regulable en la cintura, puños y en el cuello. Bolsillos con cremalleras. Repelente del agua.

CHAQ. DRAG. SOFT SHELL M GRIS	KAPRIOL	2939030	ud	V13P30	44,90
CHAQ. DRAGON SOFT SHELL L GRIS	KAPRIOL	2939041	ud	V13P30	44,90
CHAQ. DRAG. SOFT SHELL XL GRIS	KAPRIOL	2939058	ud	V13P30	44,90
CHAQ. DRAG. SOFT SHELL XXL GRIS	KAPRIOL	2939065	ud	V13P30	44,90



Kapriol

Cazadora acolchada con capucha desmontable. Composición: 100% nylon ripstop, interior con forro polar y acolchado en pluma sintética.

CHAQUETA NARVIK T/M STA	INDUSTRIAL STARTER	81345513	ud	V13P30	44,90
CHAQUETA NARVIK T/L STA	INDUSTRIAL STARTER	81345528	ud	V13P30	44,90
CHAQUETA NARVIK T/XL STA	INDUSTRIAL STARTER	81345531	ud	V13P30	44,90
CHAQUETA NARVIK T/XXL STA	INDUSTRIAL STARTER	81345542	ud	V13P30	44,90



Kapriol

CHAQUETA THERMIC AZUL/NARANJA S	KAPRIOL	72412961	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC AZUL/NARANJA M	KAPRIOL	72412972	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC AZUL/NARANJA L	KAPRIOL	72412990	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC AZUL/NARANJA XL	KAPRIOL	72413010	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC AZUL/NARANJA XXL	KAPRIOL	72413038	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC AZUL/NARANJA XXXL	KAPRIOL	72413243	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC NEGRA S	KAPRIOL	04651208	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC NEGRA M	KAPRIOL	04651222	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC NEGRA L	KAPRIOL	04651246	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC NEGRA XL	KAPRIOL	04651284	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC NEGRA XXL	KAPRIOL	04651509	ud	V13P30	54,90
CHAQUETA THERMIC NEGRA XXXL	KAPRIOL	04651523	ud	V13P30	54,90



Kapriol

EPI

VESTUARIO DE TRABAJO

PANTALONES

100% algodón de 200 g/m2. Bolsillos delanteros oblicuos y lateral con solapa y cierre con velcro. Cintura elástica.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PANTALON PINTOR ELAST S BL STA	INDUSTRIAL STARTER	81234415	ud	V13P30	10,95
PANTALON PINTOR ELAST M BL STA	INDUSTRIAL STARTER	81234831	ud	V13P30	10,95
PANTALON PINTOR ELAST L BL STA	INDUSTRIAL STARTER	81234842	ud	V13P30	10,95
PANTALON PINTOR ELAST XL BL STA	INDUSTRIAL STARTER	81234859	ud	V13P30	10,95

100% algodón de 200 g/m2. Especial pintor y plaquista.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PETO BLANCO M	INDUSTRIAL STARTER	1336548	ud	V13P30	14,50
PETO BLANCO L	INDUSTRIAL STARTER	1336524	ud	V13P30	14,50
PETO BLANCO XL	INDUSTRIAL STARTER	1336562	ud	V13P30	14,50



Pantalón multifuncional, tejido mixto de algodón, cómodo y resistente. Doble costura para una mayor resistencia. Apertura delantera con botón y cremallera. Bolsillo posterior con velcro. Bolsillo en la pierna derecha, para utensilios.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PANTALON BASIC AZUL M	KAPRIOL	2939089	ud	V13P30	12,95
PANTALON BASIC AZUL L	KAPRIOL	2939094	ud	V13P30	12,95
PANTALON BASIC AZUL XL	KAPRIOL	2939102	ud	V13P30	12,95
PANTALON BASIC AZUL XXL	KAPRIOL	2939111	ud	V13P30	12,95



Kapriol

Resistente y duradero pantalón con funciones prácticas. Su especial diseño lo hacen perfecto para todo tipos de trabajos. Con cinturón para ud mejor ajuste y 100 % en algodón.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PANTALON TENERE BG/AZ M KAP	KAPRIOL	80691604	ud	V13P30	30,80
PANTALON TENERE BG/AZ L KAP	KAPRIOL	80691400	ud	V13P30	30,80
PANTALON TENERE BG/AZ XL KAP	KAPRIOL	80691419	ud	V13P30	30,80
PANTALON TENERE BG/AZ XXL KAP	KAPRIOL	80691424	ud	V13P30	30,80
PANTALON TENERE BG/AZ 3XL KAP	KAPRIOL	80691598	ud	V13P30	30,80



Kapriol

Pantalón elástico con goma en la cintura, bolsillo lateral y portametro. Rodilleras reforzadas con tejido impermeable. 97% algodón, 3% spandex.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
PANTALON STRECTH L GR/NG	INDUSTRIAL STARTER	81340130	ud	V13P30	31,90
PANTALON STRECTH M GR/NG	INDUSTRIAL STARTER	81340127	ud	V13P30	31,90
PANTALON STRECTH XL GR/NG	INDUSTRIAL STARTER	81340141	ud	V13P30	31,90




INDUSTRIAL STARTER

EPI


VESTUARIO DE TRABAJO

PANTALONES

Pantalón técnico de trabajo. 100% algodón de 270 g/m2. Multibolsillos. Doble costura para mayor resistencia y triple costura en las zonas de mayor tensión. Rodillas, entrepiernas y trasero reforzados en poliéster. Cintura elástica y cinturón incluido.


	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	PANTALON NIGER GR/AZ M KAP	KAPRIOL	81179743	ud	V13P30	44,25
	PANTALON NIGER GR/AZ L KAP	KAPRIOL	81179750	ud	V13P30	44,25
	PANTALON NIGER GR/AZ XL KAP	KAPRIOL	81179767	ud	V13P30	44,25

Kapriol

	PANTALON EXPERT M	KAPRIOL	4651561	ud	V13P30	49,90
	PANTALON EXPERT L	KAPRIOL	4651585	ud	V13P30	49,90
	PANTALON EXPERT XL	KAPRIOL	4651590	ud	V13P30	49,90
	PANTALON EXPERT XXL	KAPRIOL	4651615	ud	V13P30	49,90
	PANTALON EXPERT XXXL	KAPRIOL	4651800	ud	V13P30	49,90


Kapriol

Chaqueta y pantalón de nylon. Chaqueta con capucha fija introducida en el cuello, ventilación dorsal y en axilas, doble cierre con tapas, punto interno con elástico y dos bolsillos con solapas. Pantalón con elásticos en la cintura y dos bolsillos pasamanos.

	TRAJE AGUA PVC POLIETILE. VERD L	INDUSTRIAL STARTER	80693321	ud	V13P30	9,86
	TRAJE AGUA PVC POLIETILE. VERD XL	INDUSTRIAL STARTER	80693334	ud	V13P30	9,86

INDUSTRIAL STARTER


Chaqueta y pantalón de nylon. Chaqueta con capucha fija introducida en el cuello, ventilación dorsal y en axilas, doble cierre con tapas, punto interno con elástico y dos bolsillos con solapas. Pantalón con elásticos en la cintura y dos bolsillos pasamanos.

	CONJUNTO INGENIERO AZUL L	INDUSTRIAL STARTER	80693408	ud	V13P30	9,79
	CONJUNTO INGENIERO AZUL XL	INDUSTRIAL STARTER	80693417	ud	V13P30	9,79

INDUSTRIAL STARTER

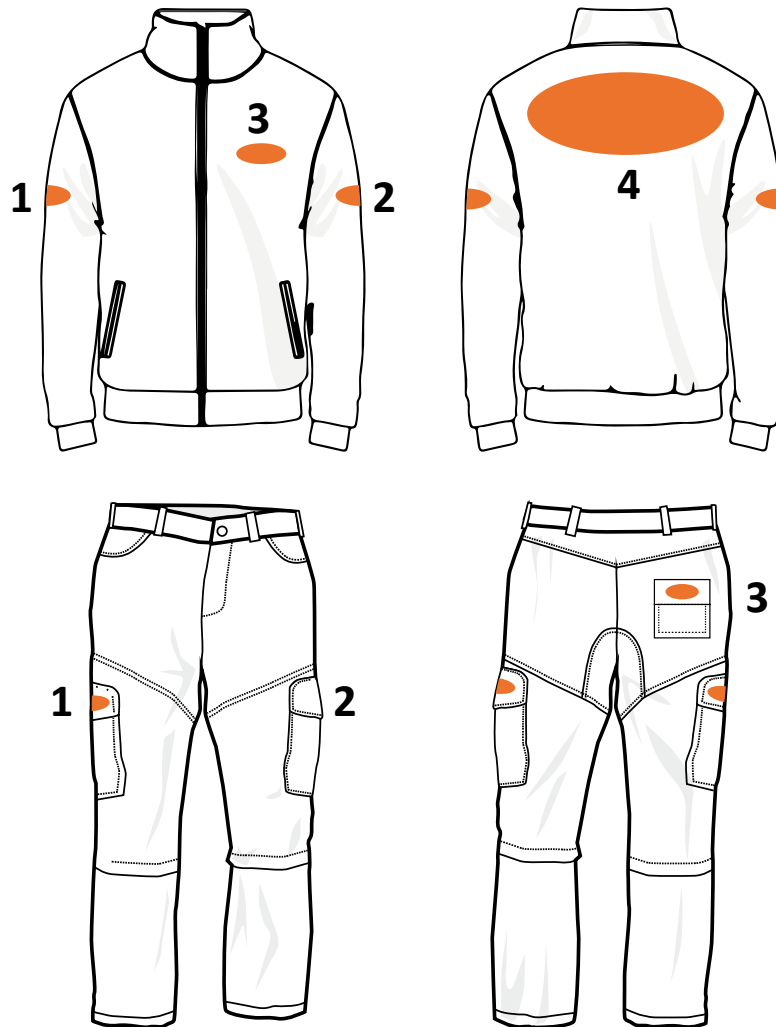
IMPERMEABLES

Bota de PVC con suela del mismo material nitrilica de carro armado. Puntera y lámina antiperforantes.

	BOTA NEGRA PVC HYDRA S5 T39	BELLOTA	2896337	ud	V13P30	14,92
	BOTA HYDRA NEG 72243-40 S5	BELLOTA	80776600	ud	V13P30	14,92
	BOTA HYDRA NEG 72243-41 S5	BELLOTA	80776619	ud	V13P30	14,92
	BOTA HYDRA NEG 72243-42 S5	BELLOTA	80776624	ud	V13P30	14,92
	BOTA HYDRA NEG 72243-43 S5	BELLOTA	80776637	ud	V13P30	14,92
	BOTA HYDRA NEG 72243-44 S5	BELLOTA	80776648	ud	V13P30	14,92
	BOTA HYDRA NEG 72243-45 S5	BELLOTA	80776655	ud	V13P30	14,92
	BOTA NEGRA PVC HYDRA S5 T46	BELLOTA	02896348	ud	V13P30	14,92



PERSONALIZA TU ROPA*



HAZ TU ROPA ESPECIAL

Te ofrecemos la posibilidad de personalizar, con serigrafiado, cualquier tipo de ropa y material. Mándanos tu logo y haz único tu vestuario.

Partes de la ropa donde realizar el serigrafiado.

(Es preferible evitar que el serigrafiado vaya sobre costuras o el cierre del bolsillo).

Serigrafía (máx. 25 x 10 cm). Mínimo 10 unidades por referencias iguales o mínimo 15 unidades variadas.

* SÓLO PERSONALIZAMOS LA ROPA Kapriol

EPI

VESTUARIO DE TRABAJO



NOVIPro es una marca de productos técnicos para la construcción, desarrollada específicamente para dar una respuesta profesional a las exigencias de nuestros clientes.

Todos los artículos NOVIPro han sido concebidos para ofrecer a nuestros clientes una gama de productos de ALTA CALIDAD, con el fin de contribuir a un resultado óptimo del trabajo.

¿Qué hay tras la marca NOVIPro?

TÉCNICOS ESPECIALISTAS que desarrollan productos cada vez más adaptados a las necesidades de nuestros clientes.
PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN que testan los productos en condiciones de trabajo reales.
FABRICANTES que se ocupan de ofrecerles productos de uso profesional de gran calidad.

NORMATIVA EN 345

SB: Puntera de acero c/absorción de energía de 200 J.
+S1: Antiestático. Capacidad absorción de energía en talón.

+S2: Impermeabilidad dinámica del empeine.
+S3: Lámina antiperforante. Suela antideslizante.
+S5: Lámina antiperforante, suela con relieve.

CALZADO

Empeine en piel de serraje perforada, suela en poliuretano bidensidad antideslizante, con lámina antiperforante. S1P.

	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	ZAPATO PERF GR LAM 40 STA	INDUSTRIAL STARTER	80689212	ud	V13P30	23,50
	ZAPATO PERF GR LAM 41 STA	INDUSTRIAL STARTER	80689227	ud	V13P30	23,50
	ZAPATO PERF GR LAM 42 STA	INDUSTRIAL STARTER	80689230	ud	V13P30	23,50
	ZAPATO PERF GR LAM 43 STA	INDUSTRIAL STARTER	80689241	ud	V13P30	23,50
	ZAPATO PERF GR LAM 44 STA	INDUSTRIAL STARTER	80689258	ud	V13P30	23,50
	ZAPATO PERF GR LAM 45 STA	INDUSTRIAL STARTER	80689265	ud	V13P30	23,50

Bota de PVC con suela del mismo material nitrílica de carro armado. Puntera y lámina antiperforantes.

	CALZADO NUEVO FOX S1P 39	INDUSTRIAL STARTER	1544213	ud	V13P30	39,67
	CALZADO NUEVO FOX S1P 40	INDUSTRIAL STARTER	1544228	ud	V13P30	39,67
	CALZADO NUEVO FOX S1P 41	INDUSTRIAL STARTER	1544231	ud	V13P30	39,67
	CALZADO NUEVO FOX S1P 42	INDUSTRIAL STARTER	1544242	ud	V13P30	39,67
	CALZADO NUEVO FOX S1P 43	INDUSTRIAL STARTER	1544259	ud	V13P30	39,67
	CALZADO NUEVO FOX S1P 44	INDUSTRIAL STARTER	1544277	ud	V13P30	39,67
	CALZADO NUEVO FOX S1P 45	INDUSTRIAL STARTER	1554098	ud	V13P30	39,67

Zapato en microfibra con puntera en composite. Suela PU antideslizamiento. Ideal para plaquista, pintor...Ligero.

	ZAPATO BLANCO CORDONES T-39	INDUSTRIAL STARTER	1372094	ud	V13P30	37,90
	ZAPATO BLANCO CORDONES T-40	INDUSTRIAL STARTER	1372102	ud	V13P30	37,90
	ZAPATO BLANCO CORDONES T-41	INDUSTRIAL STARTER	1372111	ud	V13P30	37,90
	ZAPATO BLANCO CORDONES T-42	INDUSTRIAL STARTER	1372126	ud	V13P30	37,90
	ZAPATO BLANCO CORDONES T-43	INDUSTRIAL STARTER	1372139	ud	V13P30	37,90
	ZAPATO BLANCO CORDONES T-44	INDUSTRIAL STARTER	2134017	ud	V13P30	37,90
	ZAPATO BLANCO CORDONES T-45	INDUSTRIAL STARTER	2134022	ud	V13P30	37,90
	ZAPATO BLANCO CORDONES T-46	INDUSTRIAL STARTER	2134035	ud	V13P30	37,90

Zapato en microfibra con puntera en composite. Suela PU antideslizamiento. Ideal para plaquista, pintor...Ligero.


	ZAPATO DERBY AZUL 40	KAPRIOL	2002116	ud	V13P30	44,90
	ZAPATO DERBY AZUL 41	KAPRIOL	2002121	ud	V13P30	44,90
	ZAPATO DERBY AZUL 42	KAPRIOL	2002134	ud	V13P30	44,90
	ZAPATO DERBY AZUL 43	KAPRIOL	2002145	ud	V13P30	44,90
	ZAPATO DERBY AZUL 44	KAPRIOL	2002152	ud	V13P30	44,90
	ZAPATO DERBY AZUL 45	KAPRIOL	2002169	ud	V13P30	44,90
	ZAPATO DERBY AZUL 46	KAPRIOL	2002170	ud	V13P30	44,90
	ZAPATO DERBY AZUL 47	KAPRIOL	2002183	ud	V13P30	44,90

EPI


VESTUARIO DE TRABAJO


CALZADO

Calzado de seguridad ligero y confortable. Con lengüeta para guardar los cordones. Suela especial antideslizante, garantiza adherencia sobre todas las superficies. En piel resistente al desgaste. Inserciones sintéticas, para una mayor transpiración. S1P.

	Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
	ZAPATO SILVER NEGRO 40	KAPRIOL	2938954	ud	V13P30	48,90
	ZAPATO SILVER NEGRO 41	KAPRIOL	2938961	ud	V13P30	48,90
	ZAPATO SILVER NEGRO 42	KAPRIOL	2938972	ud	V13P30	48,90
	ZAPATO SILVER NEGRO 43	KAPRIOL	2938985	ud	V13P30	48,90
	ZAPATO SILVER NEGRO 44	KAPRIOL	2938990	ud	V13P30	48,90
	ZAPATO SILVER NEGRO 45	KAPRIOL	2939003	ud	V13P30	48,90
	ZAPATO SILVER NEGRO 46	KAPRIOL	2939012	ud	V13P30	48,90
	ZAPATO SILVER NEGRO 47	KAPRIOL	2939027	ud	V13P30	48,90

Kapriol

	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-38	NOVIPRO	72186253	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-39	NOVIPRO	72186260	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-40	NOVIPRO	72186271	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-41	NOVIPRO	72186284	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-42	NOVIPRO	72186299	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-43	NOVIPRO	72186301	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-44	NOVIPRO	72186310	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-45	NOVIPRO	72186325	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-46	NOVIPRO	72186338	ud	V13P30	34,77
ZAPATO DEPORTIVO GRIS NOVIPRO T-47	NOVIPRO	72186349	ud	V13P30	34,77	

	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-38	NOVIPRO	72186356	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-39	NOVIPRO	72186363	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-40	NOVIPRO	72186374	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-41	NOVIPRO	72186387	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-42	NOVIPRO	72186392	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-43	NOVIPRO	72186402	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-44	NOVIPRO	72186411	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-45	NOVIPRO	72186426	ud	V13P30	34,77
	ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-46	NOVIPRO	72186439	ud	V13P30	34,77
ZAPATO DEPORTIVO AZUL NOVIPRO T-47	NOVIPRO	72186440	ud	V13P30	34,77	

NOVI Pro

EPI

VESTUARIO DE TRABAJO

CALZADO

NO SE OLVIDE



CALCETÍN DE ALGODÓN

Calcetines antifrío de algodón y lana reforzados.

TALLA L (42-44) Ref: **80691491**
TALLA XL (44-46) Ref: **80691507**

6,95€

F. P.

V13P30

V13P30

Zapato con empeine en piel. Puntera de acero y suela de poliuretano de bidensidad, antiperforante, antideslizante y antiestática. S1P



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOTA NEGRA 39 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80687490	ud	V13P30	20,60
BOTA NEGRA 40 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80688457	ud	V13P30	20,60
BOTA NEGRA 41 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80688464	ud	V13P30	20,60
BOTA NEGRA 42 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80688475	ud	V13P30	20,60
BOTA NEGRA 43 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80688488	ud	V13P30	20,60
BOTA NEGRA 44 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80688493	ud	V13P30	20,60
BOTA NEGRA 45 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80688509	ud	V13P30	20,60
BOTA NEGRA 46 S/POLIUR S1P IST	INDUSTRIAL STARTER	80688518	ud	V13P30	20,60



S1-P. Plantilla de acero inoxidable a prueba de perforación. Suela PU. Puntera de acero.



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOTA NEW ORLEANS 40	KAPRIOL	2939126	ud	V13P30	35,90
BOTA NEW ORLEANS 41	KAPRIOL	2939139	ud	V13P30	35,90
BOTA NEW ORLEANS 42	KAPRIOL	2939140	ud	V13P30	35,90
BOTA NEW ORLEANS 43	KAPRIOL	2939157	ud	V13P30	35,90
BOTA NEW ORLEANS 44	KAPRIOL	2939164	ud	V13P30	35,90
BOTA NEW ORLEANS 45	KAPRIOL	2939175	ud	V13P30	35,90
BOTA NEW ORLEANS 46	KAPRIOL	2939188	ud	V13P30	35,90

Kapriol

Zapato con look de montaña. Puntera de acero e interior forrado. Suela antiperforante y antideslizante. S1P



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
BOTA SIOUX S1-P 40 KAP	KAPRIOL	80691251	ud	V13P30	44,90
BOTA SIOUX S1-P 41 KAP	KAPRIOL	80691268	ud	V13P30	44,90
BOTA SIOUX S1-P 42 KAP	KAPRIOL	80691279	ud	V13P30	44,90
BOTA SIOUX S1-P 43 KAP	KAPRIOL	80691282	ud	V13P30	44,90
BOTA SIOUX S1-P 44 KAP	KAPRIOL	80691297	ud	V13P30	44,90
BOTA SIOUX S1-P 45 KAP	KAPRIOL	80691309	ud	V13P30	44,90
BOTA SIOUX S1-P 46 KAP	KAPRIOL	80691318	ud	V13P30	44,90

Kapriol

EPI

ELEMENTOS DE AMARRE

CUERDAS

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ROLLO CUERDA SISAL 12x25 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	4984643	ud	V13P30	14,25
ROLLO CUERDA POLIPROP 8x25 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	01337945	ud	V13P30	7,67
ROLLO CUERDA POLIPROP 10x25 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	01337857	ud	V13P30	10,47
ROLLO CUERDA POLIPROP 12x50m GOL	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	80947976	ud	V13P30	28,75
ROLLO CUERDA POLIPROP 14x25 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	01337907	ud	V13P30	19,37
ROLLO CUERDA POLIPROP 16x25 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	01337921	ud	V13P30	24,30
CUERDA O 7,5 KN 100 ml	ROMBULL RONETS	80689793	ud	V13P30	19,50
CUERDA K 20 KN 100 ml	ROMBULL RONETS	80689805	ud	V13P30	51,40
BOBINA TRENCILLA ALBANIL 50 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	1326473	ud	V13P30	0,983
BOBINA TRENCILLA ALBANIL 100 m	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	1326462	ud	V13P30	1,917
CORDEL BOBI. 8842-P BCO. 50 m	GOL	80699996	ud	V13P30	0,99
CORDEL BOBI. 8842-P BCO.100 m	GOL	80700003	ud	V13P30	1,95
PLOMADA N/MADERA C/CUERDA 500 gr	FÁBRICA DE ÚTILES Y HERRAMIENTAS MU	1336968	ud	V13P30	5,33

ESLINGAS Y AMARRES

NORMA EN 1492-1/1994 - SB:

Coeficiente de seguridad: 7:1 para elementos de cinta cosidos.

ESLINGA PES DB 2 TN 3 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704191	ud	V13P30	14,35
ESLINGA PES DB 2 TN 4 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704205	ud	V13P30	17,45
ESLINGA PES DB 2 TN 5 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704214	ud	V13P30	20,55
ESLINGA PES DB 2 TN 6 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704229	ud	V13P30	24,65
ESLINGA PES DB 3 TN 3 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704232	ud	V13P30	21,60
ESLINGA PES DB 3 TN 4 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704243	ud	V13P30	29,80
ESLINGA PES DB 3 TN 5 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704250	ud	V13P30	34,95
ESLINGA PES DB 3 TN 6 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704267	ud	V13P30	39,05
TRINQUETE 25 3 m (2 ud) PON	INDUSTRIAS PONSA	80704119	ud	V13P30	3,85
TRINQUETE 35 4 m (2 ud) PON	INDUSTRIAS PONSA	80704124	ud	V13P30	7,75
RATCHET 25 5 m SIN FIN PON	INDUSTRIAS PONSA	80704137	ud	V13P30	6,10
RATCHET 25 5 m C/GANCHO PON	INDUSTRIAS PONSA	80704148	ud	V13P30	6,15
RATCHET 35 6 m SIN FIN PON	INDUSTRIAS PONSA	80704155	ud	V13P30	13,35
RATCHET 35 0,5+5,5 m G/CER PON	INDUSTRIAS PONSA	80704162	ud	V13P30	16,20
AMARRE REMOLQUE 4X4 5 m PON	INDUSTRIAS PONSA	80704186	ud	V13P30	19,45
RATCHET 50 0,5+8 m G/ABIERT PON	INDUSTRIAS PONSA	80704296	ud	V13P30	23,65
SET 6 PULPOS: 2x25 cm+2X45 cm+1X	LUSAVOUGA	80668471	ud	V13P30	10,00

EPI

ELEMENTOS DE AMARRE

CADENAS



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CADENA ZN 4 mm 1 m GENOV	LUSAVOUGA	80707592	ud	V13P30	1,60
CADENA ZN 6 mm 1 m GENOV	LUSAVOUGA	80707608	ud	V13P30	3,88



CABLE DE ACERO GALVANIZADO

NORMATIVA ISO 2408 - Carga de rotura mínima: 180 Kg/mm².



CABLE ACERO GALV 2 mm 6x7+1 R25	CABLES Y ESLINGAS	80768993	ud	V13P30	4,00
CABLE ACERO GALV 3 mm 6x7+1 R25	CABLES Y ESLINGAS	80769006	ud	V13P30	6,10
CABLE ACERO GALV 4 mm 6x7+1 R25	CABLES Y ESLINGAS	80769015	ud	V13P30	8,15
CABLE ACERO GALV 6 mm 6x7+1 R25	CABLES Y ESLINGAS	80769020	ud	V13P30	17,40
CABLE ACERO GALV 2 mm 6x7+1R100	CABLES Y ESLINGAS	80769033	ud	V13P30	10,65
CABLE ACERO GALV 3 mm 6x7+1R100	CABLES Y ESLINGAS	80769044	ud	V13P30	14,30
CABLE ACERO GALV 4 mm 6x7+1R100	CABLES Y ESLINGAS	80769051	ud	V13P30	24,60
GANCHO SEGURID AL/RESISTEN 2TM	CABLES Y ESLINGAS	80769200	ud	V13P30	11,25

ALAMBRES



ALAMBRE GALVANIZADO 1,30 mm R5	MOREDA RIVIERE	01900879	ud	V13P30	12,95
ALAMBRE GALVANIZADO 1,50 mm R5	MOREDA RIVIERE	01900882	ud	V13P30	12,18
ALAMBRE GALVANIZADO 2,40 mm R5	MOREDA RIVIERE	01900897	ud	V13P30	10,9
ALAMBRE GALVANIZADO 3,00 mm R5	MOREDA RIVIERE	01900901	ud	V13P30	10,64
VAL ALAMBRE GALVA NR6 5 kg	RAFAEL VALLES	99181785	ud	V13P30	13,32
VAL ALAMBRE GALVA NR8 1 kg	RAFAEL VALLES	99181790	ud	V13P30	2,92
VAL ALAMBRE GALVA NR8 5 kg	RAFAEL VALLES	99181802	ud	V13P30	12,90

ALAMBRE RECOCIDO 1.30 mm R5KGS	RIVISA	1900925	ud	V13P30	8,56
---------------------------------------	--------	----------------	----	--------	-------------

CANDADOS

CANDADO LT MACIZO DOBLE CIERRE 50 mm DIAM. 7 mm	FEGEMU	01328431	ud	V13P30	10,14
CANDADO DE ACEROEXCELL 45 mm ARCO OCTOGONAL 38 mm	FEGEMU	01370832	ud	V13P30	15,19
CANDADO LATON 50 mm CILINDRO LLAVE REVERSI 6PINS	FEGEMU	01370687	ud	V13P30	13,14

ESCALERAS

NORMA EN 131

ESCALERAS DE MADERA

De tijera. Peldaño ancho.



Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ESCALERA TIJER 5P GOMA 1,41 m F	FRUC 2010	81189573	ud	V13P30	52,60
ESCALERA TIJER 7P GOMA 1,94 m F	FRUC 2010	80680756	ud	V13P30	71,25
ESCALERA TIJER 9P GOMA 2,45 m F	FRUC 2010	80680774	ud	V13P30	87,75

EPI

ESCALERAS

ESCALERAS DE ALUMINIO

5 años de garantía. Elementos de sección sobredimensionada. Peldaños extriados antideslizantes. Engrape de los tubos por triple expansión. Realiza un anclaje perfecto, prácticamente irrompible.

• ESCALERAS DE UN TRAMO SIMPLE

Peldaño 30x30. Unión aluminio larguero/peldaño.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
8 PELDAÑOS	TUBESCA-COMABI	80564285	ud	V13P30	73,15
10 PELDAÑOS	TUBESCA-COMABI	80564290	ud	V13P30	78,52

• ESCALERAS TRANSFORMABLES

Apertura automática. Peldaño 30x30.

- 2 tramos

8 PELDAÑOS	TUBESCA-COMABI	80564326	ud	V13P30	165,80
ESCALERA ALUM. TRANSF. PROF. 2 TRAMOS 2x9/10	ALTREX	01331093	ud	V13P30	163,80
ESCALERA ALUM. TRANSF. PROF. 2 TRAMOS 2x12	ALTREX	01331088	ud	V13P30	196,00

- 3 tramos

ESCALERA ALUM. TRANSF. PROF. 3 TRAMOS 3x9	ALTREX	01331110	ud	V13P30	298,33
ESCALERA ALUM. TRANSF. PROF. 3 TRAMOS 3x10	ALTREX	01331125	ud	V13P30	244,63

- Extensibles

ESCALERA EXT 2TRA CU 2432/014	TUBESCA-COMABI	80564375	ud	V13P30	308,47
ESCALERA EXT 2TRA CU 16PEL TUB	TUBESCA-COMABI	80564388	ud	V13P30	340,40

- De tijera

Anonizada, peldaño reforzado, tacos antideslizantes y porta herramientas.

ESCALERA ALUMINIO DD NEW 3 PELDA	ALTREX	01355574	ud	V13P30	52,23
ESCALERA ALUMINIO DD NEW 6 PELDA	ALTREX	01355587	ud	V13P30	73,38
ESCALERA TIJERA PROF 10PEL TUB	TUBESCA-COMABI	80564465	ud	V13P30	421,22

TUBESCA COMABI

altrex



EPI

ANDAMIOS

ANDAMIOS DE ALUMINIO

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
ANDAMIO SPEEDY BASE 2408/110	TUBESCA-COMABI	80705332	ud	V13P30	444,35
1R REALCE	TUBESCA-COMABI	80705343	ud	V13P30	202,57
MODULO A 3400 ALTREX ALTURA TRABAJO 3M	TUBESCA-COMABI	01367296	ud	V13P30	316,20
VMO ANDAMIO MODULO B	TUBESCA-COMABI	99230337	ud	V13P30	255,03
SEGUNDO REALCE	TUBESCA-COMABI	02359197	ud	V13P30	524,95

Resto de realces bajo pedido

5 Utilizaciones en un solo producto. (Andamio con posibilidad de trabajo a desnivel, escalera extensible, escalera transformable 2 tramos).

ESCALERA ANDAMIO HI-COMPACT REF. 504126	TUBESCA-COMABI	01553921	ud	V13P30	123,13
--	----------------	-----------------	----	--------	---------------

Montante aluminio diámetro 50 mm • Ruedas de desplazamiento diámetro 125 mm, con bloqueo bidireccional • Ruedas de desplazamiento diámetro 150 mm, con ajuste milimétrico: 150 mm • Unión montantes/peldaños de aluminio soldado.

ANDAMIO SPEEDY XL REF 53783	TUBESCA-COMABI	01117550	ud	V13P30	995,00
SEGUNDO REALCE	TUBESCA-COMABI	02359197	ud	V13P30	524,95

TUBESCA-COMABI



ANDAMIO DE ACERO

MARCO ANDAMIO 2x1 m ST	TALLER HERMANOS CATALINA	01333882	ud	V13P30	32,50
CRUCETA ANDAMIO 3 m ST	TALLER HERMANOS CATALINA	01330157	ud	V13P30	14,50
BARRA ANDAMIO 3 m ST	TALLER HERMANOS CATALINA	01326149	ud	V13P30	7,33
PLATAFORMA EXTENSIBLE 3 m ST	TALLER HERMANOS CATALINA	01336874	ud	V13P30	40,30

ACCESORIOS

RUEDA ANDAMIO 200 mm	QUALITY RODES	80707622	ud	V13P30	9,69
HUSILLO ANDAMIO GALVANIZADO 48 mm 33x500	NOVIPRO	01332690	ud	V13P30	10,32
BRIDA GIRATORIA S48 ZINC FER	FERMAR	80702647	ud	V13P30	8,90
BASE APOYO ANDAM S48 PINT FER	FERMAR	80702511	ud	V13P30	5,04

Equipamiento

EQUIPAMIENTO

Descripción	Código	U. V.	F. P.	PVP €
SACO RAFIA DP MATERIALES	81343742	ud	V13P30	0,23

REDES DE PROTECCIÓN

Para instalar con horcas.

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
RED SEGURIDAD 5x10 A2M100D	ROMBULL RONETS	80689788	ud	V13P30	75,10
CUERDA O 7,5 KN 100 ml	ROMBULL RONETS	80689793	ud	V13P30	19,50
CUERDA K 20 KN 100 ml	ROMBULL RONETS	80689805	ud	V13P30	51,40



ROMBULL

EQUIPAMIENTO OBRA

Descripción	Fabricante	Código	U. V.	F. P.	PVP €
CABALLETE 1.0 m	TALLER HERMANOS CATALINA	01326705	ud	V13P30	17,08
CABALLETE 1.50 m	TALLER HERMANOS CATALINA	01326714	ud	V13P30	22,35



REGLA FIJA GALVANIZADA 40x40x1 2,5 m	TALLER HERMANOS CATALINA	01337592	ud	V13P30	9,50
REGLA FIJA GALV. 40x40x1.2 -3.5 m	TALLER HERMANOS CATALINA	01337608	ud	V13P30	12,87
REGLA TELESCÓPICA CINCADADA 1950 A 3350	TALLER HERMANOS CATALINA	01337617	ud	V13P30	19,67
REGLA TELESCÓPICA PINTADA 1950 A 3350	TALLER HERMANOS CATALINA	01337622	ud	V13P30	16,50

PUNTAL P3N 1,6x3 m	TALLER HERMANOS CATALINA	71381246	ud	V13P30	13,75
PUNTAL P4N 2x4 m	TALLER HERMANOS CATALINA	71381271	ud	V13P30	19,00
PUNTAL 65x115	URKO	81345434	ud	V13P30	25,56
PUNTAL 101x177	URKO	81345445	ud	V13P30	30,72
PUNTAL 160x290	URKO	81345452	ud	V13P30	32,94



NO SE OLVIDE



CARTEL COMBINADO OBRA PVC

700 X 1000 mm

Ref: **80690667**



F. P.	PVP €
V13P30	9,95

9,95€

ACONDICIONAMIENTO INTERIOR

PLACAS TABIQUERÍA		% DTO.
V13P52	PLACA STD Y PPM	
V13P49	PLACA PYL PPF	
V13P50	PLACA PYL PROGYP	
V13P80	PLACAS ESPECIALES 6X	
V13P81	PLACAS ESPECIALES 5X	
V13P41	OTRAS PLACAS	
V13P75	PERFILERÍA PLACO STD	
V13P76	PERFILERÍA PLACO RESTO	
V13P48	PERFILERÍA OTRAS RESTO	
V13P47	PERFILERÍA OTRAS STD	
V13P93	PASTAS PLACO	
V13P94	PASTAS ULTIPRO, SEMIN, Y RESTO	
V13P95	ACCESORIOS PYL PLACO	
V13P02	ACCESORIOS ULTIPRO, SEMIN, Y RESTO	
V13P20	COMPLEMENTOS TABIQ/PLACA ESP.	
V13P86	TECBOR	
V13P85	PROMATEC	
V13P89	SISTEMAS DE SELLADO	

AISLAMIENTO		% DTO.
V13P10	AISLAMIENTO FV TABIQUE ISOVER	
V13P11	AISLAMIENTO LR TABIQUE ISOVER	
V13P06	AISLAMIENTO EDIF. ISOVER (1)	
V13P07	AISLAMIENTO EDIF. ISOVER (2)	
V13P13	AISLAMIENTO 208 TABIQUE ROCKWOOL	
V13P08	AISLAMIENTO EDIF. ROCKWOOL (1)	
V13P09	AISLAMIENTO EDIF. ROCKWOOL (2)	
V13P05	AISLAMIENTO CUBIERTA	
V13P73	XPS	
V13P03	AISLAMIENTO ACÚSTICO	
V13P42	OTROS AISLAMIENTOS	

TECHOS		% DTO.
V13P65	TECHOS FIBRA ARMSTRONG	
V13P64	TECHOS ROCKFON	
V13P79	TECHOS EUROCOUSTIC	
V13P68	TECHOS HERADESIGN	
V13P92	TECHOS CELENIT	
V13P66	TECHOS METÁLICOS	
V13P62	TECHOS DECOGIPS ESPECIAL	
V13P96	TECHOS DECOGIPS ESTÁNDAR	
V13P78	TECHOS ESCAYOLA DANGLA	
V13P67	TECHOS PYL PLACO	
V13P87	TECHOS ECOPHON 1	
V13P88	TECHOS ECOPHON 2	
V13P63	RESTO TECHOS	
V13P45	PERFIL TECHO STD	
V13P44	PERFIL TECHO RESTO Y COMPL.	

YESO Y ESCAYOLA		% DTO.
V13P74	YESO EN POLVO	
V13P29	ESCAYOLAS	

IMPERMEABILIZACIÓN Y CUBIERTAS

IMPERMEABILIZACIÓN		% DTO.
V13P37	IMPERMEABILIZACIÓN + RESINAS	
V13P84	SIKA	

CUBIERTAS		% DTO.
V13P51	PLACAS DE CUBIERTA Y ACCS	
V13P69	TEJAS Y ACCESORIOS	
V13P71	VENTANAS TEJADO, CLARABOYAS	

CALORIFUGADOS CLIMATIZACIÓN E INDUSTRIA

AISLAMIENTO CONDUCTOS CLIMATIZACIÓN		% DTO.
V13P21	CLIMAVER NETO Y PLUS SIN CAJA	
V13P97	CLIMAVER NETO Y PLUS CON CAJA	
V13P98	CLIMAVER RESTO, CLIMLINER, PIR-ALU	
V13P04	AISLAMIENTO CONDUCTOS PRO. PAS.	
V13P12	AISLAMIENTO STD CONDUCTOS	
V13P01	ACCESORIOS CLIMA	
V13P72	VENTILACIÓN	

AISLAMIENTO TUBERÍAS		% DTO.
V13P22	COQUILLAS ARMAFLEX AF Y EUROBATTEX	
V13P91	COQUILLAS ARMAFLEX SH	
V13P77	COQUILLAS ARMAFLEX XG	
V13P23	COQUILLAS ARMAFLEX RESTO+ACC.	
V13P24	CLIMPIPE	
V13P70	TUBOS Y SOPORTACIÓN	

CALORIFUGADOS ALTA TEMPERATURA		% DTO.
V13P25	COQUILLAS ISOVER	
V13P32	GAMA NAVAL ISOVER	
V13P38	MANTAS Y PANELES ISOVER + FC	
V13P90	MANTAS Y PANELES ISOVER (2)	
V13P82	ROCKWOOL RTI (PROROX &SEAROX)	
V13P83	ROCKWOOL CALORIFUGADOS	
V13P55	PROTECCION MEC. AISLAMIENTO	
V13P56	REFRACTARIOS	

COMPLEMENTOS

FERRETERÍA Y PINTURA		% DTO.
V13P30	FERRETERÍA	
V13P27	ELECTRICIDAD	

COMPLEMENTOS DECORACIÓN		% DTO.
V13P26	PUERTAS, VENTANAS, ACOND. EXT.	
V13P18	COMPLEMENTOS ACOND. EXT.	

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Salvo condiciones especiales pactadas por escrito entre Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. y el cliente, la venta de cualquier mercancía, ya se encuentre o no detallada en la “tarifa de precios de venta de Saint-Gobain Idaplac, S.L.U.” está sujeta a las cláusulas que más adelante se detallan.

OFERTAS. Nuestras ofertas no constituyen una aceptación implícita del pedido realizado por el cliente. Las cantidades, dimensiones, espesores y pesos de los materiales son aproximados.

PEDIDOS. La realización de cualquier pedido se considerará firme por parte del cliente, y éste deberá hacerse por escrito, y remitirse a las oficinas de Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. Los pedidos deberán confirmarse previamente y por escrito por Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. La aceptación del pedido por parte de Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. implica la adhesión sin reservas del cliente a las presentes condiciones generales de venta, y no podrán ser modificadas por estipulaciones contrarias, aunque figuren en los impresos de pedido de cliente, o en sus condiciones generales de compra.

Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos, los precios, así como las condiciones de venta enumeradas en la “tarifa de precios de venta Saint-Gobain Idaplac, S.L.U.” sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos referenciados puede verse puntualmente afectada. En tal caso, Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. ofrecerá productos sustitutivos o de similares características.

PRECIOS. Nuestros precios siguen las condiciones económicas establecidas en el momento de publicación de la tarifa, por lo que son susceptibles de ser revisados y modificados sin previo aviso. Los precios que se indican en la misma corresponden a mercancía situada en nuestros almacenes, sin incluir el IVA, o cualquier otro impuesto aplicable.

PLAZOS DE ENTREGA. Los plazos de entrega facilitados a nuestros clientes son orientativos, eximiendo a Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. de cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios que pudiera ocasionar el retraso.

CONDICIONES DE ENTREGA. Salvo condiciones especiales pactadas con el cliente, las expediciones son siempre a cuenta y riesgo del cliente. La mercancía viaja por cuenta y riesgo del cliente, cesando toda responsabilidad de Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. desde la entrega al transportista. Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. no se hace responsable de los retrasos en que pueda incurrir el transportista.

En el caso de expedición de la mercancía a pie de obra, el cliente está obligado a adoptar todas las medidas y disposiciones necesarias para asegurar la buena recepción de la mercancía a fin de que el transportista pueda alcanzar sin peligro ni riesgo el lugar de descarga, y efectuarla en el plazo más breve. Las estancias y tiempo de inmovilización de los vehículos serán por cuenta y riesgo del cliente.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

No se procederá a la entrega de mercancía alguna sin la firma previa del albarán de entrega por parte del cliente o de la persona autorizada por éste, indicando el nombre, apellidos, DNI, y cargo en la empresa del firmante.

EMBALAJE. La mercancía se entrega con el embalaje provisto por el proveedor. En caso de que el cliente desee un embalaje diferente al de origen, deberá comunicarlo oportunamente a Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. sufragando el coste que ello implique.

CONDICIONES DE PAGO. Salvo concesión de crédito pactada por las partes, el pago de la mercancía se realizará al contado. En el caso de incumplimiento por parte del cliente de las condiciones de pago pactadas, Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. podrá suspender las entregas pendientes y anular los pedidos en curso del cliente.

RESERVA DEL DOMINIO. Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. se reserva el dominio de las mercancías vendidas hasta la totalidad de su pago. En el caso de falta de pago, Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. podrá recuperar la posesión de las mismas y retirarlas del lugar donde se encuentren una vez transcurridos 3 días desde el requerimiento de pago efectuado al cliente, sin que en dicho período haya efectuado el pago. La recuperación de la posesión no perjudica otros potenciales derechos que Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. pudiera ejercer.

La reserva del dominio no significa que Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. asuma los riesgos de pérdida o daño, los cuales son a cargo del cliente desde la entrega.

En caso de presentación de solicitud de quiebra o embargo, de todo o parte del patrimonio del cliente, éste deberá notificarlo inmediatamente a Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. obligándose a poner a su disposición la posesión de las mercancías. Los gastos de recuperación serán a cargo del cliente.

ANULACIÓN Y DEVOLUCIÓN. Únicamente se aceptarán devoluciones que hayan sido previamente pactadas. No se aceptará ni la anulación ni la devolución de materiales especiales no estandarizados que hayan sido fabricados o estén en fase de fabricación por petición expresa del cliente. En ningún caso, se admitirá mercancía manipulada y/o utilizada o con el embalaje en mal estado.

RECLAMACIONES. Únicamente se admitirán las reclamaciones por daños, errores o mercancías incompletas si ello se indica en el albarán del transportista, y se envía a Saint-Gobain Idaplac, S.L.U. por fax para su resolución en un plazo no superior a 5 días hábiles desde el momento de la recepción de la mercancía. Por tal razón, es imprescindible revisar la mercancía a su llegada a fin de poder interponer las reclamaciones que procedan en cada caso.

LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN. Estas Condiciones Generales de Venta se someten en todos sus extremos a la legislación española. Para la resolución de cualquier controversia derivada de la ejecución o interpretación de estas condiciones generales las partes se someten expresamente a los Juzgados de la ciudad de Barcelona.

CUELGA LO QUE QUIERAS, DONDE QUIERAS.



EN CUALQUIER PUNTO DE LA PARED
OLVÍDATE DE LA PERFILERÍA



15 KG CON UN SOLO TORNILLO
CON TACOS O SIN TACOS



15 KG O MÁS...



SI NO TE LO CREEES...
¡MIRA ESTOS VÍDEOS!

YA DISPONIBLE EN TODOS NUESTROS ALMACENES
DISTRIPLAC Y DP MATERIALES



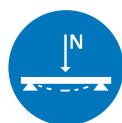
Carga rasante con tornillo
de carpintero directo
sobre placa



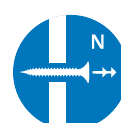
Carga con
excentricidad



Carga rasante con
taco de paraguas



Rotura a flexión
longitudinal y
transversal



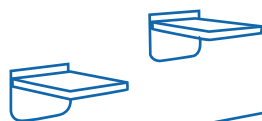
Screw
pull out



Impacto
(huella)



**LA MEJOR
PLACA
CON TOTAL
SEGURIDAD.**



www.placo.es



COMPRUÉBALO EN NUESTROS ALMACENES
www.dstriplac.com





dp Distriplac
La elección del especialista

CENTROS DISTRIPLAC

REGIÓN ESTE
DISTRIPLAC CORNELLÀ DE LLOBREGAT
C. Albert Einstein, 25
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
Tel. 93 475 11 62
Fax 93 474 33 28

DISTRIPLAC BARCELONA
C. Ca n'Oliva, 82
08020 BARCELONA
Tel. 93 278 80 67
Fax 93 278 80 68

DISTRIPLAC MONTCADA
Pol. Ind. La Ferreria
Av. Ferreria, 24
08110 MONTCADA I REIXAC
Tel. 93 575 32 82 / 93 586 39 03
Fax 93 564 82 56

DISTRIPLAC TARRAGONA
Pol. Ind. Riu Clar
C. Mercuri, s/n (Naves 20-22-24)
43006 TARRAGONA
Tel. 97 754 96 64
Fax 97 755 39 95

DISTRIPLAC MALLORCA
Pol. Ind. Son Castelló
C. Gremi Boneters, 24
07009 PALMA DE MALLORCA
Tel. 971 43 60 08
Fax 971 43 60 45

REGIÓN LEVANTE
DISTRIPLAC CASTELLÓN
Av. Hermanos Bou ZH 223
12100 CASTELLÓN
Tel. 96 473 03 90
Fax 96 473 01 52

DISTRIPLAC VALENCIA
Pol. Ind. Vereda Sur nº 6
C. Martino 10, 11 y 12
46469 - BENIPARRELL
Tel. 96 126 86 76
Fax 96 126 14 53
Fax comercial 96 127 26 16

DISTRIPLAC VILAFRANQUEZA
C. Barranco del Páramo, 8
03112 Vilafranca
Tel. 96 517 99 71
Fax 96 518 11 21

DISTRIPLAC ELCHE
C. Murcia, 15-2 Pol. Ind. Altavix
03203 Elche (Alicante)
Tel. 96 546 61 93
Fax 96 544 87 15

DISTRIPLAC VILLAJOYOSA
C. Partida de las Torres, s/n (naves 4 y 5)
03570 Villajoyosa (Alicante)
Tel. 96 589 08 75
Fax 96 685 26 19

DISTRIPLAC ZARAGOZA
Ctra. de la Cogullada, 23-25-27
50014 ZARAGOZA
Tel. 97 618 97 27 / 97 618 97 00
Fax 97 618 87 10

DISTRIPLAC MURCIA
Ctra. El Palmar, 148
30100 MURCIA
Tel. 96 881 76 14
Fax 96 881 76 13

REGIÓN GALICIA
DISTRIPLAC VIGO
Pol. Ind. Sardoma
Camiño Raposeira, 14
36214 Vigo
Tel. INDUSTRIA 98 628 84 15
Fax INDUSTRIA 98 628 84 16
Tel. CONSTRUCCIÓN 98 626 65 55
Fax CONSTRUCCIÓN 98 626 64 49

DISTRIPLAC LA CORUÑA
Rua Brasil nº 6 y Rua Magdalena R1
nº 6 Lugar de Meicende
15140 CORUÑA-ARTEIXO
Tel. 98 117 56 75
Fax 98 113 63 84

REGIÓN NORTE
DISTRIPLAC OIARTZUN
Parque Logístico Lanbarren
Arkotz Kalea, 3 pabellón 3
20180 OIARTZUN
Tel. 94 349 82 00 / 600 403 843
Fax Pedidos: 94 349 82 10
Fax Comerciales: 94 349 82 11
Fax Compras: 94 349 82 14

DISTRIPLAC BERGARA
Pol. Ind. San Juan, 91
20570 BERGARA
Tel. 94 376 94 00
Fax 94 376 94 44

DISTRIPLAC VITORIA
C. Venta de la Estrella, 2 Pab. 14-17
01006 VITORIA
Tel. 94 523 07 02
Fax 94 523 08 57

DISTRIPLAC BARAKALDO
Pol. Ind. Ugarte, s/n
48510 VALLE DE TRÁPAGA (Vizcaya)
Tel. 944 202 250
Fax 944 202 255

DISTRIPLAC GIJÓN
Pol. Ind. Puente Rocas
C. Thomas Alba Edison, 249
33211 GIJÓN
Tel. 98 530 78 83
Fax 98 530 75 05

REGIÓN CENTRO
DISTRIPLAC VALLECAS
Pol. Ind. Vallecas
C. Luis I, 56-58
28031 VALLECAS
Tel. 91 380 03 03 / 91 751 75 20
Fax 91 380 11 55

DISTRIPLAC GETAFE
Pol. Ind. El Lomo
Nacional IV dirección Córdoba
salida nº 13
C. Helena Rubinstein, 2
28906 Getafe
Tel. 91 565 82 00
Fax 91 565 82 05

DISTRIPLAC VALLADOLID
Pol. San Cristóbal
C. Plata, 13
47012 VALLADOLID
Tel. 98 321 81 65 / 607 298 027
Fax 98 321 85 36

DISTRIPLAC BURGOS
Pol. Ind. Gamonal
C. la Bureba, 190
(naves San Miguel 41 y 42)
09007 BURGOS
Tel. 94 728 11 47
Fax 94 748 72 11

REGIÓN SUR
DISTRIPLAC SEVILLA
Autovía A-92 Sevilla-Málaga km 6,6
41500 ALCALÁ DE GUADAIRA
Tel. 95 563 47 80
Fax 95 563 47 81

DISTRIPLAC MÁLAGA
Pol. Ind. San Luis
C. Punta Alta, 52
29006 MÁLAGA
Tel. 95 236 31 74
Fax 95 203 86 01

DISTRIPLAC MARBELLA
Pol. Ind. La Ermita
C. Zinc, 8
29603 MARBELLA (Málaga)
Tel. 952773326

PORTUGAL
DISTRIPLAC PORTO
Rua de Cidres, 1540
4455-442 PERAFITA
Tel. +35 122 975 10 06
Fax +35 122 975 10 53

DISTRIPLAC LISBOA
Rua Francisco Sousa Tavares
Qta. da Francelha de Baixo
2685-333 PRIOR VELHO
Tel. +35 121 949 18 20 / 1 / 2
Fax +35 121 949 18 29

ENCONTRARÁ TAMBIÉN
SOLUCIONES EN
ACONDICIONAMIENTO
INTERIOR EN LOS CENTROS
DP MATERIALES

DP VILANOVA I LA GELTRÚ
Pol. Ind. Santa Magdalena
Rda. Europa, 72 esq. Països Catalans, 15
08800 VILANOVA I LA GELTRÚ
Tel. 93 814 22 73
Fax 93 814 31 35

DP FIGUERES
Pol. Ind. de Llers C-2
Ctra. Nacional II - km 760
17730 Llers-Figuieres
Tel. 97 251 36 97
Fax 97 251 31 29

DP OLOT
Ctra. de la Canya, 183
17800 Olot
Tel. 972 27 48 99
Fax 972 26 82 05

DP MAÇANET DE LA SELVA
Autopista AP-7 Salida 9
17412 Maçanet de la Selva
Tel. 972 85 81 25
Fax 972 85 91 38

DP SANTA CRISTINA D'ARO
Ctra. de Sant Feliu km 31,2
Paratge Buçaganyes
17246 Santa Cristina d'Aro
Tel. 972 83 82 23
Fax 972 83 82 51

DP SALT
Ctra. Anglès
(cruce Autopistas AP-7)
17190 Salt
Tel. 972 24 90 09
Fax 972 24 33 23

DP LLEIDA
Ctra. Vall d'Aran km 3,8
25196 Lleida
Tel. 973 23 74 48
Fax 973 24 11 69

DP MOLLERUSSA
Av. de la Pau, 22
25230 Mollerusa
Tel. 97 360 09 06
Fax 97 360 33 77

DP BILBAO
C. Máximo Aguirre, 1
48011 Bilbao
Tel. 944 24 48 68
Fax 944 23 32 69

DP ERANDIO
C. Tartanga, 17
48950 Erandio
Tel. 944 17 00 00
Fax 944 67 24 39

DP LEIOA
Multicentro del Hogar Tucán
(Junto Hiper)
48940 Leioa
Tel. 944 64 81 44
Fax 944 64 83 06



Saint-Gobain Idaprac (oficinas centrales)
Pol. Ind. Almeda
C. Albert Einstein, 25
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
902 25 06 06

distriplac.com