

Promat

Lista de Precios

Validez a partir del 1 de enero de 2020



NOTA IMPORTANTE:

La información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso por Promat en lo que se refiere a precios y otras condiciones de venta, características técnicas y datos del producto y cualquier aspecto que afecte o pueda afectar a la relación contractual cliente-proveedor. Promat Ibérica, S.A no acepta responsabilidad alguna, reclamaciones individuales o empresariales debidas al material contenido en esta publicación, ya sea por errores o erratas.

La versión actualizada es la que se encuentra en nuestra pagina web: www.promat.es. Detalles técnicos específicos están disponibles por nuestro departamento técnico en +34 91 781 155. Toda la información contenida en cualquiera de nuestros documentos, ya sea en formato papel o en formato electrónico, podrá ser modificada por Promat Ibérica sin necesidad de aviso previo.



Índice General

1. MORTEROS

1.01. IGNIPLASTER®	4
1.02. PROMASPRAY®- F250	4
1.03. PROMASPRAY®- P300	4
1.04. PROMASPRAY®- T	5
1.05. PROMASPRAY®- C450	5

2. PLACAS PROMATECT®

2.01. PROMATECT®- 100	6
2.02. PROMATECT®- XS	6
2.03. PROMATECT®- H	7
2.04. PROMATECT®- L	7
2.05. PROMATECT®- L500	8
2.06. PROMATECT®- AD	8
2.07. PROMATECT®- LS	8
2.08. PROMATECT®- S	9

3. VIDRIOS INTUMESCENTES

3.01. PROMAGLAS®- F1 y Promat®- SYSTEMGLAS F1	10
3.02. Silicona PROMASEAL® SYSTEMGLAS	10
3.03. Productos auxiliares para los sistemas PROMAGLAS y SYSTEMGLAS	10

4. PRODUCTOS AUXILIARES

4.01. PROMAT® Pasta de juntas	11
4.02. PROMAT® ADHESIVO K-84	11
4.03. PROMAT® IMPREGNACIÓN 2000	11
4.04. PROMAT® IMPREGNACIÓN SR	11
4.05. BONDSEAL®	12
4.06. FIXO-M®	12
4.07. FIXO-B®	12
4.08. FIXO-DUR®	12

5. SISTEMAS DE SELLADO

5.01. PROMASTOP®- M	13
5.02. PROMASTOP®- I	13
5.03. PROMASTOP®- CC	13
5.04. PROMASTOP®- UCE	13
5.05. PROMASTOP®- FC3	14
5.06. PROMASTOP®- FC6	14
5.07. PROMASTOP®- FC15	15
5.08. PROMASTOP®- W	15
5.09. PROMASTOP®- S y PROMASTOP®- L	15
5.10. PROMASEAL®- A y PROMASEAL®- S	15
5.11. PROMASEAL® AG	16
5.12. PROMAFOAM®	16
5.13. PROMASTOP®- IM Grille	16
5.14. PROMASTOP®- IM Cbox 125	16
5.15. PROMASTOP®- B	17

6. PINTURAS INTUMESCENTES

6.01. PROMAPAINTE®- SC3	18
6.02. PROMAPAINTE®- SC4	18
6.03. Promat® TOPCOAT-F	18

7. PLACAS HYDROPANEL Y BLUCLAD

7.01. HYDROPANEL	19
7.02. Pastas y accesorios de acabado para HYDROPANEL	19
7.03. BLUCLAD	20
7.04. Estructuras de acero, aluminio y accesorios para BLUCLAD	20

8. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

9. CONDICIONES GENERALES



1. Morteros

1.01 IGNIPLASTER®

Descripción	Mortero de proyección a base de ligantes hidráulicos, áridos ligeros y aditivos especiales.
Uso	Protección contra incendios de estructuras metálicas, mixtas y de hormigón. Protección de paramentos.
Combustibilidad	A1 según Normas UNE-EN y RD 842/2013.
Rendimiento	8 kg/m ² por cm de espesor.
Conductividad Térmica	0,15 W/mK.
Densidad	780 kg/m ³ aprox.

Presentación del material	Euros/kg	Código
Sacos de 20 kg	0,59	161550



1.02 PROMASPRAY® - F250

Descripción	Mortero de proyección compuesto de fibras minerales de alta calidad y aglomerantes hidráulicos inorgánicos.
Uso	Protección de estructuras metálicas, mixtas y de hormigón.
Combustibilidad	A1 según Normas EN.
Rendimiento	1,8 - 2,5 kg/m ² por cm de espesor.
Conductividad Térmica	0,0516 W/mK.
Densidad	180-250 kg/m ³ .

Presentación del material	Euros/kg	Código
Sacos de 20 kg	2,12	4058992



1.03 PROMASPRAY® - P300

Descripción	Mortero de proyección compuesto de vermiculita, fibras celulósicas y ligantes hidráulicos.
Uso	Protección de estructuras metálicas, mixtas y de hormigón.
Combustibilidad	A1 según Normas EN.
Rendimiento	3,2 kg/m ² por cm de espesor.
Conductividad Térmica	0,078 W/mK.
Densidad	310 kg/m ³

Presentación del material	Euros/kg	Código
Sacos de 20 kg	1,86	149948

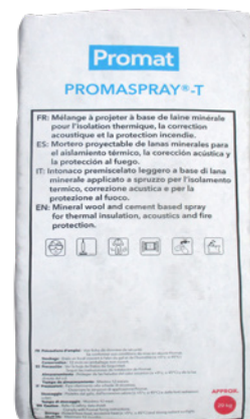


1. Morteros

1.04 PROMASPRAY®- T

Descripción	Mortero de proyección compuesto de fibras minerales de alta calidad y aglomerantes hidráulicos inorgánicos.
Uso	Aislamiento Térmico de forjados y fachadas sin exposición directa a exteriores.
Combustibilidad	A1 según Normas EN.
Rendimiento	1,5 kg/m ² por cm de espesor.
Conductividad Térmica	0,041 W/mK.
Densidad	150 kg/m ³ .

Presentación del material	Euros/kg	Código
Sacos de 20 kg	2,09	4058990



1.05 PROMASPRAY®- C450

Descripción	Mortero ligero de proyección a base de cemento portland, vermiculita y aditivos especiales para protecciones estructurales.
Uso	Protección de estructuras metálicas, mixtas y de hormigón. Puede usarse en condiciones de semiexposición a exterior.
Combustibilidad	A1 según Normas EN.
Rendimiento	3,5 - 4,5 kg/m ² por cm ² .
Conductividad Térmica	0,095 W/mK.
Densidad	365 kg/m ³ .

Presentación del material	Euros/kg	Código
Sacos de 12,5 kg	1,83	146285



2. Placas PROMATECT®

2.01 PROMATECT®- 100

Descripción	Panel compuesto de silicato integrado en una matriz mineral.
Combustibilidad	A1 No combustible según normas UNE-EN.
Uso	Protección contra incendios en edificación e industria: particiones y techos.
Conductividad Térmica	0,164 W/mK.
Densidad	850 kg/m ³ .



Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	Nº placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
8	1200x2500	7,73	50	1160	17,10	51,30	5915
	1200x2500 2BA	7,73	50	1160	17,97	53,90	5918
	1200x2500 4BA	7,73	50	1160	18,30	54,90	5919
10	1200x2500	8,87	40	1064	21,37	64,10	5920
	1200x2500 2BA	8,87	40	1064	22,43	67,30	5922
	1200x2500 4BA	8,87	40	1064	22,87	68,60	5923
12	1200x2500	10,67	30	960	25,63	76,90	5925
	1200x2500 2BA	10,67	30	960	26,93	80,80	5927
	1200x2500 4BA	10,67	30	960	27,43	82,30	5928
15	1200x2500	12,72	25	954	32,40	97,20	5930
	1200x2500 2BA	12,72	25	954	33,67	101,00	5933
	1200x2500 4BA	12,72	25	954	34,30	102,90	5934
20	1200x2500	16,93	20	1016	42,73	128,20	5939
	1200x2500 2BA	16,93	20	1016	44,90	134,70	5942
25	1200x2500	21,33	15	960	53,43	160,30	5944

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

2.02 PROMATECT®-XS

Descripción	Placa de protección contra el fuego incombustible, de tecnología exclusiva para aportar unas altas prestaciones.
Combustibilidad	A1 No combustible según normas UNE-EN.
Uso	Edificación e industria: Protección de estructuras metálicas sin estructura auxiliar.
Conductividad Térmica	0,21 W/mK.
Densidad	910 kg/m ³ ± 10%.



Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	Nº placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
12,7	1200x2500	11,40	32	1094	14,30	42,90	142412
15	1200x2500	13,60	26	1061	15,57	46,70	144575
20	1200x2500	18,00	24	1296	18,03	54,10	141966
25	1200x2500	23,33	18	1260	22,43	67,30	144583

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

2. Placas PROMATECT®

2.03 PROMATECT®- H

Descripción	Panel compuesto de silicatos y otros aditivos.
Combustibilidad	A1 No combustible según normas UNE-EN.
Uso	Protección contra incendios en edificación e industria: estructuras, particiones...
Conductividad Térmica	0,175 W/mK.
Densidad	870 kg/m ³ .



Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	Nº placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
6	1250x2500	5,60	65	1138	22,94	71,70	4079
8	1250x2500	7,40	50	1156	28,80	90,00	4083
10	1250x2500	9,20	40	1150	32,16	100,50	4090
	1250x3000	9,20	30	1035	32,24	120,90	4135
12	1250x2500	11,10	30	1041	38,69	120,90	4096
	1250x3000	11,10	25	1041	38,67	145,00	4140
15	1250x2500	13,90	25	1086	48,32	151,00	4101
	1250x3000	13,90	20	1043	48,27	181,00	4145
20	1250x2500	18,50	20	1156	64,35	201,10	4112
	1250x3000	18,50	15	1041	64,37	241,40	4152
25	1250x2500	23,10	15	1083	80,48	251,50	4118
	1250x3000	23,10	10	866	80,48	301,80	4156

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

2.04 PROMATECT®- L

Descripción	Panel compuesto de silicatos y otros aditivos.
Combustibilidad	A1 No combustible según normas UNE-EN.
Uso	Protección contra incendios en industria.
Conductividad Térmica	0,083 W/mK.
Densidad	450 kg/m ³ .



Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	Nº placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
20	1200x2500	9,50	40	1140	56,83	170,50	5826
25	1200x2500	11,80	35	1239	71,07	213,20	5827
30	1200x2500	14,20	30	1278	85,27	255,80	5828
40	1200x2500	18,90	20	1134	113,70	341,10	5830
50	1200x2500	23,60	16	1133	142,13	426,40	5831

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

2. Placas PROMATECT®

2.05 PROMATECT®- L500

Descripción	Panel compuesto de silicatos y otros aditivos.
Combustibilidad	A1 No combustible según normas UNE-EN.
Uso	Protección contra incendios en edificación e industria: conductos de ventilación y extracción.
Conductividad Térmica	0,09 W/mK.
Densidad	500 kg/m ³ .



Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	N° placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
20	1200x2500	10,50	40	1260	50,63	151,90	5857
25	1200x2500	13,10	35	1373	63,30	189,90	5860
30	1200x2500	15,80	30	1422	75,97	227,90	5862
35	1200x2500	18,40	25	1380	88,63	265,90	5863
40	1200x2500	21,00	20	1260	101,30	303,90	5864
50	1200x2500	26,30	16	1262	126,67	380,00	5865
52	1200x2500	27,40	15	1233	131,83	395,50	5867
60	1200x2500	31,50	15	1423	152,10	456,30	5868

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

2.06 PROMATECT®- AD

Descripción	Panel compuesto de silicatos y otros aditivos.
Combustibilidad	A1 No combustible según normas UNE-EN.
Uso	Edificación e industria: conductos de ventilación y extracción.
Conductividad Térmica	0,01 W/mK.
Densidad	490 kg/m ³ .



Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	N° placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
50	1200x2500	26,00	16	1296	96,90	290,70	124336

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

2.07 PROMATECT®- LS

Descripción	Panel compuesto de silicatos y otros aditivos.
Combustibilidad	A1 No combustible según normas UNE-EN.
Uso	Edificación e industria: Franjas de fachada, protección de cables.
Conductividad Térmica	0,087 W/mK.
Densidad	520 kg/m ³ .



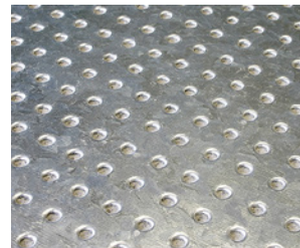
Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	N° placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
30	1200x2500	15,60	30	1395	64,50	193,50	5869
35	1200x2500	18,20	25	1358	75,23	225,70	5870
45	1200x2500	23,40	18	1258	96,77	290,30	5872
50	1200x2500	27,00	16	1243	107,53	322,60	5873

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

2. Placas PROMATECT®

2.08 PROMATECT®- S

Descripción	Placa compuesta de un núcleo de cemento, no combustible, con un revestimiento exterior de chapa de acero galvanizado en ambas caras. Se encuentra también disponible en otros acabados de chapa bajo especificaciones.
Uso	Para la construcción de sistemas de protección contra incendios, particiones, techos y conductos, para aplicaciones en plataformas petrolíferas o en edificios o industrias donde se requiera un alto grado de resistencia mecánica, además de resistencia al fuego. Está especialmente recomendado para uso en ambientes extremos o agresivos.



Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Peso kg/m ² (*)	N° placa/palet	Kg/palet aprox.	Euros/m ²	Euros/placa	Código
6	1200x2500	15,00	30	927	130,87	392,60	MADG25126
9,5	1200x2500	21,00	25	1260	207,40	622,20	MADG251295

(*) Peso de las placas a 20°C y 65% HR.

3. Vidrios

3.01 PROMAGLAS®- F1 y Promat®- SYSTEMGLAS F1

Descripción	Vidrios de alta transparencia resistente al fuego, compuesto de dos hojas de vidrio templado con una cámara interior rellena de gel transparente termorreactivo.
Uso	Para particiones vidriadas con acristalamiento clásico (PROMAGLAS® F1) de hasta 5 m de alto, o con acristalamiento de juntas a testa (Promat®- SYSTEMGLAS F1) de hasta 3,5 m de alto con resistencia al fuego EI 30 a EI 120.



PROMAGLAS®- F1			
Tipo de vidrio	Composición (mm)	Euros/m ²	Código
F1-30 (EI30) TG	6-15-6	385,00	4043106
F1-60 (EI60) TG	6-22-6	783,00	4043107
F1-90 (EI90) TG	8-28-8	998,00	4043108
F1-120 (EI120) TG	8-38-8	1140,00	4043109

Promat®- SYSTEMGLAS F1			
Tipo de vidrio	Composición (mm)	Euros/m ²	Código
F1-30 (EI30) TG	8-15-8	468,00	4043101
F1-60 (EI60) TG	8-22-8	893,00	4043102
F1-90 (EI90) TG	8-28-8	1101,00	4043103
F1-120 (EI120) TG	8-38-8	1272,00	4043105

- Los vidrios se suministran fabricados a medida. Consultar precios de transporte.
- Proporción mínima para la longitud del vidrio: 1:10 para el TG.
- Tamaño mínimo de suministro: 200x300 mm.
- Tamaño máximo de suministro: 3500x1500 mm.
- Superficie mínima facturable: 0,5 m².

3.02 Silicona PROMASEAL® SYSTEMGLAS

Descripción	Silicona translúcida en cartuchos para el sellado de acristalamientos PROMAGLAS®- F1 y Promat®- SYSTEMGLAS F1.
Uso	Sellado de las juntas tanto las de vidrios a testa como las de los elementos estructurales de soporte de los vidrios.



Producto	Presentación	Euros/cartucho	Código
PROMASEAL® SYSTEMGLAS	Cajas de 12 cartuchos de 310 cc	14,53	4039958

- Pedido mínimo 1 caja

3.03 Productos auxiliares para sistemas PROMAGLAS® y SYSTEMGLAS

Descripción	Productos para incorporar a las juntas en el proceso de instalación de los vidrios.
Uso	PROMAGLAF-A® se usa como fondo en las juntas a testa del acristalamiento con Promat® SYSTEMGLAS-F1 previamente a la aplicación de Silicona PROMASEAL® -SYSTEMGLAS. La Cinta de acristalamiento se utiliza como fondo de las juntas entre vidrio y estructura, tanto con los vidrios PROMAGLAS®-F1 como con los Promat® SYSTEMGLAS-F1.



Producto	Presentación	Euros/rollo	Código
PROMAGLAF®-A	Rollo de 20.000x50x3mm	42,04	4039545
Cinta de acristalamiento para PROMAGLAS® y SYSTEMGLAS	Rollo de 20.000x3x12mm	12,00	4039955

4. Productos auxiliares

4.01 PROMAT® Pasta de juntas

Descripción	La pasta de juntas es un mortero seco que se mezcla con agua para formar una pasta moldeable. La adherencia a la superficie de paredes y techos es total una vez fragua.
Uso	Relleno y aislamiento de las juntas entre placas, para tapar las cabezas de los elementos de fijación, así como pequeños daños y grietas en particiones, techos y otras aplicaciones de las placas PROMATECT®.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
PROMAT® Pasta de juntas	Sacos de 20 Kg	3,60	4029307



4.02 PROMAT® ADHESIVO K-84

Descripción	Pasta adhesiva de silicatos cálcicos alcalinos en disolución acuosa reforzado con fibra de vidrio.
Uso	Para el pegado o recibido de las placas y para el sellado de las juntas de los conductos de ventilación o extracción de humo.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
PROMAT® ADHESIVO K-84	Bidones de 15 Kg	5,24	4029286



4.03 PROMAT® IMPREGNACIÓN 2000

Descripción	Emulsión basada en silicatos y ácido silícico, exenta de disolventes. Mejora la resistencia a la abrasión.
Uso	Protección contra la lluvia, humedad y salpicaduras en aplicaciones en semiexposición al exterior.

Producto	Suministro y presentación	Euros/litro	Código
PROMAT® IMPREGNACIÓN 2000	Bidones de 10 litros	22,40	4039908



4.04 PROMAT® IMPREGNACIÓN SR

Descripción	Emulsión basada en silicatos, exenta de disolventes.
Uso	Protección contra ambientes agresivos. Se utiliza como base para la aplicación de cualquier tipo de acabado a la placa (pintura, revestimientos, etc).

Producto	Suministro y presentación	Euros/litro	Código
PROMAT® IMPREGNACIÓN SR	Bidones de 10 litros	22,40	4039910



4. Productos auxiliares

4.05 BONDSEAL®

Descripción	Látex adhesivo/sellador copolímero de acrílico-estireno.
Uso	Como sellador o puente de unión previo a la aplicación de PROMASPRAY®-P300 cuando vaya a ser utilizado sobre superficies porosas o incompatibles.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
BONDSEAL®	Bidones de 25 kg	17,26	4071168



4.06 FIXO-M®

Descripción	Dispersión acuosa de copolímeros.
Uso	Como puente de unión previo a la aplicación directa de PROMASPRAY®-F250 sobre soportes de tipo metálico.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
FIXO-M®	Bidones de 25 Kg	24,40	4059004



4.07 FIXO-B®

Descripción	Dispersión acuosa de derivados vinílicos de alto peso molecular y alto grado de polimerización.
Uso	Como puente de unión y preparación superficial previa a la aplicación del PROMASPRAY®-F250 y PROMASPRAY®-T sobre soportes de tipo hormigón.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
FIXO-B®	Bidones de 25 Kg	8,60	4059006



4.08 FIXO-DUR®

Descripción	Mezcla en fase acuosa de silicatos y copolímeros acrílicos.
Uso	Como endurecedor superficial para los revestimientos de tipo fibras PROMASPRAY®-F250 y PROMASPRAY®-T.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
FIXO-DUR®	Bidones de 25 Kg	18,80	4059005



5. Sistemas de sellado

5.01 PROMASTOP®- M

Descripción	Mortero de cemento, que una vez amasado con agua endurece, formando sellados resistentes al fuego a modo de barrera.
Uso	En combinación con otros sistemas, forma sellados resistentes al fuego de pasos de instalaciones de servicio a través de paredes y forjados.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
PROMASTOP®- M	Sacos de 20 Kg	2,13	160933



5.02 PROMASTOP®- I

Descripción	Recubrimiento intumescente al agua para sellado de pasos de instalaciones.
Uso	Sellado resistente al fuego de pasos de instalaciones de servicio a través de paredes y forjados.
Funcionamiento	Con el calor desarrolla una espuma intumescente que sella el hueco frente al fuego y al calor.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
PROMASTOP®- I	Bidones de 12,5 kg	18,40	6703320



5.03 PROMASTOP®- CC

Descripción	Recubrimiento ablativo al agua para revestimiento de cables eléctricos.
Uso	Sellado de huecos de paso de instalaciones de servicio en paredes y forjados. Cortafuegos en bandejas de cables para evitar la propagación del fuego.
Funcionamiento	Absorbe calor, creando una eficaz barrera que impide la propagación del fuego por los cables o el hueco.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
PROMASTOP®- CC	Bidones de 12,5 kg	18,20	6702574



5.04 PROMASTOP®- UCE

Descripción	Sistema de collarín intumescente protección de tuberías plásticas de todo tipo (PVC, PP, PE...) en pasos a través de sectores y compartimentos de incendios. Se suministra en forma de una tira continua que se corta y se adapta a la medida de la tubería a proteger.
Uso	Sellado hasta EI 120 de pasos de tuberías plásticas a través de paredes y forjados.

Producto	Suministro y presentación	Euros/Ud.	Código
PROMASTOP®- UCE	Kits completos de montaje (2.250 mm de tira)	158,00	123134



5. Sistemas de sellado

5.05 PROMASTOP®- FC3

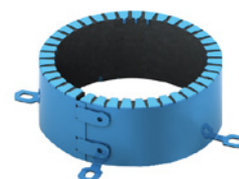
Descripción	Collarines para sellado de paso de tuberías combustibles compuesto de una carcasa metálica prefabricada de 30 mm de alto que incorpora un material intumescente expansivo.
Uso	Sellado contra el fuego de tuberías plásticas de todo tipo: PVC, PVC-HD, PP, PE, multicapa de compensación acústica etc. tanto en paredes como en forjado.



Referencia	Diámetro tubos (mm)	Unidades/caja	Euros/Ud.	Código
PROMASTOP®-FC3/032	32	48	55,20	114614
PROMASTOP®-FC3/040	40	48	58,20	114615
PROMASTOP®-FC3/050	50	48	60,60	110284
PROMASTOP®-FC3/056	56	48	62,40	110283
PROMASTOP®-FC3/063	63	48	66,00	110282
PROMASTOP®-FC3/075	75	48	67,20	110281
PROMASTOP®-FC3/090	90	48	73,20	110279
PROMASTOP®-FC3/110	110	48	76,20	110273
PROMASTOP®-FC3/125	125	48	79,20	110271
PROMASTOP®-FC3/140	140	48	90,00	62674
PROMASTOP®-FC3/160	160	48	99,00	110269

5.06 PROMASTOP®- FC6

Descripción	Sistema de sellado de paso de tuberías combustibles compuesto de una carcasa metálica prefabricada de 60 mm de alto que incorpora un material intumescente expansivo.
Uso	Sellado contra el fuego de tuberías plásticas de todo tipo: PVC, PVC-HD, PP, PE, multicapa de compensación acústica etc. tanto en paredes como en forjado.



Producto	Diámetro tubos (mm)	Unidades/caja	Euros/Ud.	Código
PROMASTOP®-FC6/050	50	28	70,10	50049
PROMASTOP®-FC6/063	63	28	72,30	50055
PROMASTOP®-FC6/075	75	28	74,00	50050
PROMASTOP®-FC6/090	90	28	83,00	50051
PROMASTOP®-FC6/110	110	28	84,00	50044
PROMASTOP®-FC6/125	125	28	100,80	50045
PROMASTOP®-FC6/160	160	28	102,70	50052
PROMASTOP®-FC6/200	200	2	148,50	50056
PROMASTOP®-FC6/225	225	2	201,20	111758
PROMASTOP®-FC6/250	250	2	205,50	50354
PROMASTOP®-FC6/315	315	2	269,00	111607

5. Sistemas de sellado

5.07 PROMASTOP®- FC15

Descripción	Sistema de sellado de paso de tuberías combustibles de grandes diámetros compuesto de una carcasa metálica prefabricada de 150 mm de alto que incorpora un material intumescente expansivo.
Uso	Sellado contra el fuego de tuberías plásticas de todo tipo: PVC, PVC-HD, PP, PE, multicapa de compensación acústica etc. tanto en paredes como en forjado para resistencias al fuego hasta 60'.

Producto	Diámetro tubos (mm)	Unidades/caja	Euros/Ud.	Código
PROMASTOP®-FC15/350	350	1	1044,60	146234
PROMASTOP®-FC15/400	400	1	1095,00	144453



5.08 PROMASTOP®- W

Descripción	Banda intumescente flexible y delgada para sellado de paso de tubos
Uso	Se usa solo o combinado con los sistemas de sellado con PROMASTOP®-I, PROMASTOP®-CC, y PROMASTOP®-M, tanto en techos como forjados, para pasos de tuberías de plástico (PVC, PP, PE y multicapa).
Color	Gris antracita.
Reacción al fuego	B s1 d0
Espesor	aprox. 2,5 mm.
Ancho	aprox. 50 mm.

Producto	Suministro y presentación	Euros/caja	Código
PROMASTOP®-W	Cajas con 18 m de tira	220,00	111551



5.09 PROMASTOP®- S y PROMASTOP®- L

Descripción	Almohadillas intumescentes termo-expansivas, constituidas por un material intumescente que expande alrededor de los 150°C, debido a una serie de reacciones químicas internas, sellando los huecos e impidiendo el paso de humos y fuego.
Uso	Sellados resistentes al fuego provisionales o de pasos de cables eléctricos que necesiten reinstalaciones frecuentes.

Producto y Dimensiones (mm)	Unidades/caja	Pedido mínimo	Euros/Ud.	Código
PROMASTOP®- S (320x100x25)	10	1 caja	18,00	49871
PROMASTOP®- L (320x200x35)	5	1 caja	22,50	49872



5.10 PROMASEAL®- A y PROMASEAL®- S

Descripción	Masillas acrílica (A) y de silicona (S) para el sellado frente al fuego de huecos de paso de instalaciones y juntas sin o con movimiento.
Uso	PROMASEAL®-A para juntas con poco movimiento (juntas de encuentro) y sellado de pasos de instalaciones (cables y tuberías metálicas con o sin aislamiento). PROMASEAL®-S para juntas de alto movimiento (juntas de dilatación).

Producto	Suministro y presentación	Pedido mínimo	Euros/cartucho	Código
PROMASEAL®- A	12 Cartuchos de 310 ml por caja	1 caja	7,44	4058733
PROMASEAL®- S	12 Cartuchos de 310 ml por caja	1 caja	15,40	4044974



5. Sistemas de sellado

5.11 PROMASEAL®- AG

Descripción	Masilla Intumescente acrílica con grafito de alta expansión.
Aplicación	Especial para sellado de pasos de cables, conduits, tuberías metálicas y de plástico.
Color	Gris.
Índice de Expansión	Hasta 15 veces su volumen.

Producto	Suministro y presentación	Pedido mínimo	Euros/cartucho	Código
PROMASEAL®- AG	12 Cartuchos de 310 ml por caja	1 caja	19,10	4071209



5.12 PROMAFOAM®

Descripción	Espuma de sellado que hincha durante la aplicación, resistente al fuego, especial para juntas en paredes y techos.
Uso	Sellado de juntas de hasta 40 mm de grosor.

Producto	Suministro y presentación	Pedido mínimo	Euros/cartucho	Código
PROMAFOAM®	12 Cartuchos de 750 ml por caja	1 caja	25,60	4033240
PROMAFOAM®-C	12 Cartuchos de 750ml por caja. Contiene cánula de aplicación y guantes	1 caja	25,80	4033241

Producto	Suministro y presentación	Euros/Ud.	Código
Pistola de aplicación de plástico	Caja 1 unidad	76,70	4005900



5.13 PROMASTOP®- IM Grille

Descripción	Rejilla de ventilación intumescente. Resistente al fuego hasta EI 90.
Aplicación	Ventilación natural de locales y otros espacios en pared.
Temperatura de expansión	190 °C
Dimensiones	100 x 100 x 80 mm (combinables).
Superficie libre	70%
Color	Gris Oscuro

Producto	Presentación del material	Pedido mínimo	Euros/rejilla	Código
PROMASTOP®-IM Grille	Cajas de 8 unidades	1 caja	20,70	92935



5.14 PROMASTOP®- IM Cbox 125

Descripción	Sistema prefabricado intumescente compuesto de una carcasa cilíndrica y dos abrazaderas de sujeción.
Uso	Sistema para sellado de pasos de cables en paredes y forjados.
Diámetro exterior / interior	124 / 106 mm.
Dimensiones (ancho x alto x longitud)	160 x 160 x 300 mm

Producto	Unidades/ caja	Euros/Ud.	Código
PROMASTOP®-IM Cbox 125	1 unidad	141,50	144032



5. Sistemas de sellado

5.15 PROMASTOP®- B

Descripción	Bloques intumescentes con elasticidad permanente para prevenir la propagación del fuego y el humo, de fácil instalación.
Aplicación	Sellado de huecos de paso de instalaciones: cables, tuberías, etc.
Dimensiones	200 x 120 x 60 mm
Color	Gris Oscuro



Producto	Presentación del material	Euros/Ud.	Código
PROMASTOP®-B	Caja de 16 unidades	22,75	50361

6. Pinturas intumescentes

6.01 PROMAPAIN[®]- SC3

Descripción	Pintura intumescente al agua de altas prestaciones, sin fibra añadida, que cuando se expone al fuego crea una espuma aislante de protección.
Uso	Protección de alta resistencia al fuego (hasta R 120) de estructuras metálicas en general: pilares, vigas, cerchas, etc, tanto perfiles en H como secciones huecas, para edificación e industria. Aumento de resistencia al fuego de paramentos de ladrillo y bloque de hormigón.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
PROMAPAIN [®] - SC3	Bidones de 25 kg	17,20	106239



6.02 PROMAPAIN[®]- SC4

Descripción	Pintura intumescente al agua que cuando se expone al fuego crea una espuma aislante de alta estabilidad.
Uso	Protección con muy bajos espesores de elementos estructurales tipo H e I hasta R90 y protección de perfiles tipo secciones huecas circulares y rectangulares hasta R30. Protección de estructuras y forjados de hormigón.

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
PROMAPAIN [®] - SC4	Bidones de 25 kg	17,40	116449



6.03 Promat[®] TOPCOAT-F

Descripción	Pintura acrílica al agua de acabado formulada para una máxima compatibilidad con nuestras pinturas PROMAPAIN [®] .
Uso	Para aplicar sobre las pinturas PROMAPAIN [®] formando una película protectora en semiexposición a exteriores o para aportar un aspecto decorativo.
Color	Blanco. Puede ser fabricada en cualquier color RAL bajo pedido. (Consultar pedido mínimo).

Producto	Suministro y presentación	Euros/kg	Código
Promat [®] -TOPCOAT-F	Bote de 7 Kg	17,00	4055570
Promat [®] -TOPCOAT-F	Bote de 20 kg	15,30	4055571



7. Placas HYDROPANEL y BLUCLAD

7.01 HYDROPANEL

Descripción	Panel semi-comprimido de cemento reforzado con fibras con gran resistencia al impacto, fuego, humedad y mejora del aislamiento acústico.
Uso	Compartimentación interior en edificios donde se requiera una alta resistencia mecánica y al fuego.
Reacción al fuego	A2-s1-d0 según norma EN 13501-1.
Durabilidad	Categoría B según norma EN 12467.
Resistencia	Clase 2 según EN 12467.
Conductividad Térmica	0,19 W/mK.
Densidad	1.180 kg/m3.



Descripción	Dimensiones (mm)	Peso Panel/Kg	Nº placa/palet	Euros/m²	Euros/placa	Código
HYDROPANEL 2BE	2600x1200x9	40,82	30	18,75	58,50	124639
HYDROPANEL 2BE	3000x1200x9	47,11	30	18,75	67,50	124641
HYDROPANEL 2BE	2600x1200x12	54,43	30	24,78	77,30	124645
HYDROPANEL 2BE	3000x1200x12	62,81	30	24,75	89,10	124646
HYDROPANEL 4BE	900x1200x9	14,13	90	30,00	32,40	124637
HYDROPANEL 0BE	2600x1200x6	27,21	45	13,62	42,50	124650
HYDROPANEL 0BE	2600x1200x9	40,82	30	18,75	58,50	124653
HYDROPANEL 0BE	3000x1200x9	47,11	30	18,75	67,50	124655

- **4BE: 4 Bordes rebajados.**
- **2BE: 2 Bordes rebajados.**
- **0BE: Bordes rectos para montar con junta abierta. Para montar en tabiquería o techos con junta cerrada, es necesario rebajar los cantos para hacer el tratamiento de juntas.**

7.02 Pastas de acabado y accesorios para HYDROPANEL

Descripción	Suministro y presentación	Euros/Ud.	Código
HYDROPANEL RM PRIMER Imprimación	Bote de 5 litros	28,83	4053596
HYDROPANEL RM FINISHER Pasta	Bote de 5 kg	25,38	4062506
HYDROPANEL RM FINISHER Pasta	Bote de 15 kg	52,27	4062509
HYDROPANEL STRIP 50MM Cinta	Tira 90 metros	7,11	4053592
Tornillo HYDROPANEL HP 3,9x32 mm SP-PH2	Caja 500 unidades	13,09	4053601
Tornillo HYDROPANEL HP 3,9x47 mm SP-PH2	Caja 500 unidades	15,63	4053602
Tornillo Hydropanel TF HI LOW /CR3 4x26mm	Caja 500 unidades	17,26	4026889
Tornillo Hydropanel TF HI LOW /CR3 4x40mm	Caja 500 unidades	19,37	4013265
Disco corte Leitz 4 Dientes D160/20	1 Ud	245,00	4072057
Cuchillo Widia HYDROPANEL	1 Ud	26,90	4004817
Corona metal duro pioner 30mm	1 Ud	94,40	4032806
Corona metal duro pioner 50mm	1 Ud	134,89	4032754
Corona metal duro pioner 63mm	1 Ud	148,19	4032755
Corona metal duro pioner 68mm	1 Ud	153,57	4032470
Corona metal duro pioner 80mm	1 Ud	228,17	4032756
Corona metal duro pioner 105mm	1 Ud	305,01	4032757
Broca centrado pioner 8 mm	1 Ud	14,72	4032471
Vastago corona pioner SW11	1 Ud	71,66	4032472

7. Placas HYDROPANEL y BLUCLAD

7.03 BLUCLAD

Descripción	Panel de cemento reforzado con fibras naturales, semicomprimido, de superficie punzonada e hidrofugada.
Uso	Revestimientos exteriores y techos.
Reacción al fuego	A2-s1-d0 según norma EN 13501-1.
Durabilidad	Categoría B según norma EN 12467.
Resistencia	Clase 2 según EN 12467.
Conductividad Térmica	0,19 W/mK.
Densidad	1.150 kg/m ³ .



Descripción	Dimensiones (mm)	Peso Panel/Kg	Nº placa/palet	Euros/m2	Código
Bluclad MD	2500x1250x10	46,09	40	27,36	124662
Bluclad MD	2850x1250x10	52,54	40	26,67	124663

7.04 Estructuras de acero, aluminio y accesorios para BLUCLAD

- Estructuras de ACERO galvanizado

Producto	Dimensiones (mm)	Euros/Ud.	Código
Escuadra acero galvanizado fija	48x40x60	0,49	4027853
Escuadra acero galvanizado fija	48x50x60	0,68	4027852
Escuadra acero galvanizado fija	48x60x60	0,69	4015150
Escuadra acero galvanizado fija	48x70x60	0,85	4029090
Escuadra acero galvanizado fija	48x80x60	0,86	4015151
Escuadra acero galvanizado fija	48x90x60	0,87	4029052
Escuadra acero galvanizado fija	48x100x60	0,88	4015148
Escuadra acero galvanizado fija	48x120x60	1,09	4015025
Escuadra acero galvanizado fija	48x140x60	1,19	4015149
Escuadra acero galvanizado fija	48x160x60	1,32	4015065
Escuadra acero galvanizado fija	48x200x60	2,19	4015524
Escuadra regulable galvanizada	L. 100-150	2,84	4006529
Escuadra regulable galvanizada	L. 150-190	3,05	4006429
Perfil Omega 50/40/40/40/50	e=1,5mm L=3m	13,91	4027854
Perfil Omega 50/40/40/40/50	e=1,5mm L=a medida	5,58	4030060
Perfil U 40/40/40	e=1,5mm L=3m	7,71	4027855
Perfil U 40/40/40	e=1,5mm L=a medida	3,15	4030061
Perfil aireación aluminio	50x30 L=2,5m	7,51	4006485
Perfil aireación aluminio	70x30 L=2,5m	8,83	4006486
Perfil aireación aluminio	100x30 L=2,5m	12,59	4006488

7. Placas HYDROPANEL y BLUCLAD

• Estructuras de ALUMINIO

Producto	Dimensiones	Ud. mín de venta	Euros/Ud.	Código
Escuadra aluminio	40x80x100 mm	100 Uds.	2,23	4032744
Escuadra aluminio	40x150x100 mm	100 Uds.	3,76	4032745
Calce Thermostop LR	80x44x6 mm	100 Uds.	0,39	4032746
Calce Thermostop LR	150x44x6 mm	100 Uds.	0,64	4032747
Tornillo Percinox	5,5x25 mm	100 Uds.	50,34	4032748
Perfil L aluminio bruto SH 50/50 2 mm	50x50x2 mm L=6 m	Perfil 6 m	21,62	4049966
Perfil T aluminio lacado SH 110/45 2 mm	50x40x2 mm L=6 m	Perfil 6 m	40,60	4049968
Banda PE 40 mm	Rollo de 30 m	-	21,32	4041324
Banda PE 100 mm	Rollo de 30 m	-	46,28	4041325
Perfil L aluminio perforado	50x30x2,5 m	-	7,51	4006485
Perfil L aluminio perforado	70x30x2,5 m	-	8,83	4006486
Perfil L aluminio perforado	100x30x2,5 m	-	12,59	4006488

• Accesorios para el sistema BLUCLAD

Producto	Repercusión	Ud./Venta	Euros/Ud.	Código
Tornillo punta broca 4TF/Ph 2 Zn 4,8x35 mm	6-12 unidades/m ²	Caja 500 uds.	13,40	4052888
Mortero tratamiento de juntas BLUCLAD	0,5 kg/m ² (juntas 3 mm)	Saco 20 kg	34,81	4033203
Rollo cinta malla 10 cm x 45 m	1,2 m/m ²	Rollo 45 m	7,31	4033870
Revoco ligero Base BLUCLAD	4 kg/m ²	Bote 20 kg	61,20	4033204
Malla fibra de vidrio 145gr/m ² Rollo 1x50 m	1,1 m ² /m ²	Rollo 50 m	95,61	4032299
Fondo pétreo para revoco decorativo BLUCLAD color blanco	0,15 kg/m ²	Bote 22 kg	64,15	4033781
Fondo pétreo para revoco decorativo BLUCLAD color C1	0,15 kg/m ²	Bote 22 kg	67,60	4033782
Fondo pétreo para revoco decorativo BLUCLAD color C2	0,15 kg/m ²	Bote 22 kg	69,63	4033783
Fondo pétreo para revoco decorativo BLUCLAD color C3	0,15 kg/m ²	Bote 22 kg	77,04	4033784
Revoco decorativo BLUCLAD 1,5 mm. color blanco	2,5 kg/m ²	Bote 22 kg	68,82	4033785
Revoco decorativo BLUCLAD 1,5 mm. color C1	2,5 kg/m ²	Bote 22 kg	73,08	4033786
Revoco decorativo BLUCLAD 1,5 mm. color C2	2,5 kg/m ²	Bote 22 kg	77,75	4033787
Revoco decorativo BLUCLAD 1,5 mm. color C3	2,5 kg/m ²	Bote 22 kg	84,25	4033788
Pintura elástica BLUCLAD color blanco	2 manos 0,3 l/m ²	Bote 15 L	131,65	4032344
Pintura elástica BLUCLAD color C1	2 manos 0,3 l/m ²	Bote 15 L	137,63	4032345
Pintura elástica BLUCLAD color C2	2 manos 0,3 l/m ²	Bote 15 L	148,19	4032346
Pintura elástica BLUCLAD color C3	2 manos 0,3 l/m ²	Bote 15 L	156,92	4032347
Rollo esquina angulos + malla	según obra	Rollo 50 m	81,71	4032306
Perfil esquina PVC con malla 80x120	según obra	Perfil 2,5 m	1,62	4032750
Perfil Goteron PVC con malla	según obra	Perfil 2,5 m	6,90	4032751
Perfil conexión ventanas con malla	según obra	Perfil 2,5 m	5,79	4032752
Perfil remate PVC con malla 3 mm	según obra	Perfil 2,5 m	5,08	4032753
Perfil PVC Junta de dilatación	según obra	Perfil 2,75 m	22,33	4047019

8. Recomendaciones de Seguridad

1

El almacenamiento, manipulación e instalación de los productos de PROMAT debe realizarse siempre cumpliendo con las disposiciones generales (Normas, Reglamentos, etc.) que sean de aplicación en materia de Seguridad y Salud Laboral, en particular la Ley de Prevención de Riesgos laborales, el Reglamento de Prevención en obras de construcción y el Real Decreto por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud, en caso de que la legislación aplicable sea la española. En caso de que la obra esté situada en otro país serán de aplicación obligatoria las normas del rango, que sean relacionadas con la seguridad y salud laboral.

- **Uso de equipamiento de protección homologado:**
mascarillas, gafas, guantes, calzado de seguridad, etc.
- **Uso de elementos de seguridad en trabajos en altura homologados:**
plataformas, andamios, arneses, redes de seguridad, líneas de vida, etc.
- **Empleo de herramientas o dispositivos que eviten la formación de polvo.**

2

Asimismo, deben tomarse precauciones adecuadas para el acopio, manteniendo los materiales almacenados de forma segura para evitar desequilibrios, deslizamientos, desplomes, etc, que puedan ocasionar daños, así como para el acarreo de los materiales en obra, usando siempre los medios apropiados para el movimiento de materiales, estén o no paletizados.

3

Deberán seguirse las instrucciones de seguridad del fabricante cuando se utilicen maquinaria y herramientas; sierras ó herramientas de corte, grapadoras, atornilladoras, taladradoras, agitadores, máquinas de proyección de morteros, máquinas de proyección airless, etc.

4

Recomendamos, además, el cumplimiento de los reglamentos de seguridad propios que puedan tener establecidos en el lugar de trabajo, como por ejemplo en determinadas industrias o edificios.

5

Asimismo se recomienda seguir las disposiciones medioambientales que sean de aplicación, tanto a nivel nacional como local. El poseedor final en España, del residuo de materiales o envases utilizados, se compromete a llevar a cabo una correcta gestión ambiental de los mismos, conforme a la ley 11/1997, Real Decreto 782/1998 y legislación concordante.

Condiciones Generales

Salvo acuerdo escrito expresamente pactado entre el comprador y PROMAT IBÉRICA, S.A., se considera que la venta ha sido suscrita de acuerdo con las siguientes:

CLÁUSULA Y CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE PROMAT IBERICA, S.A.

1. Los precios de esta tarifa para el año en curso se entienden para material situado en el almacén de la compañía y para dicho período de tiempo.
2. En las facturas, que tendrán como fecha de emisión la de puesta a disposición del comprador en almacén de la mercancía adquirida, se incluirán los impuestos que estén en vigor en el momento del suministro.
3. La petición por escrito de materiales implica, por un lado, la orden irrevocable de fabricación, entrega y suministro de los mismos y, por otro, que no procederá desde ese momento la anulación de los mismos en cuanto corresponderán, bien a materiales ya fabricados, bien a materiales en curso de fabricación.
4. Los plazos de entrega y suministro facilitados por la compañía a los compradores siempre tienen carácter orientativo al estar sometidos a la intervención de terceros (transportes, etc.).
5. En todo caso, el incumplimiento de plazos por causas de fuerza mayor o por motivos que no sean directamente imputables a PROMAT IBÉRICA, S.A., no darán lugar a compromisos o responsabilidad alguna.
6. El comprador asume que la puesta a disposición del comprador en almacén de una partida parcial de mercancía, con independencia de que ésta sea objeto de un pedido más extenso, podrá ser objeto de facturación independiente.
7. Las expediciones y gastos derivados del transporte y puesta a disposición del comprador del material adquirido en el destino señalado por éste, serán de su cuenta y riesgo, quedando exonerada de toda responsabilidad la compañía por alteraciones que pudieran ser imputables a dicho transporte y traslado. En estos casos, PROMAT IBÉRICA, S.A. aconseja a todos sus clientes la contratación de una póliza de seguros ad hoc que garantice dicho riesgo.
8. Salvo pacto expreso con la compañía, el pago efectivo de la mercancía se realizará contra entrega de la misma, manteniendo la compañía la propiedad exclusiva y excluyente de los materiales hasta tanto no se haya producido el abono íntegro de los mismos.
9. La política de descuentos y créditos a clientes deberá ser expresamente autorizada y pactada por PROMAT IBÉRICA, S.A.
10. Tratándose de pedidos a crédito, la compañía se reserva el derecho a no servir en lo sucesivo mercaderías una vez rebasado por el cliente el importe del límite de crédito concedido.
11. Atendiendo al volumen y montante económico de los pedidos, PROMAT IBÉRICA, S.A. se reserva el derecho a solicitar fianza en la cantidad proporcional a éste y considerada suficiente en orden a la estimación de los costes de fabricación y almacenamiento.
12. En el caso de incumplimiento del pago, independientemente de las opciones a que ello dé lugar, el comprador deberá abonar, además de la cifra debida, los intereses devengados por días de demora y los gastos de devolución de recibos si éste fuese el medio de pago elegido por el comprador o cualquier otro directamente imputable al impago.
13. Para el caso de que el incumplimiento de pago provoque su reclamación judicial, el comprador asumirá además de los gastos señalados en la cláusula anterior, los gastos derivados del abono de servicios a profesionales, tales como Notarios, Abogados y Procuradores, aun cuando su intervención en el procedimiento judicial no fuere preceptiva.
14. No se admitirán, en ningún caso, devoluciones de los materiales suministrados, salvo en los supuestos legalmente previstos en los que éstos sean defectuosos o se haya producido un error en la entrega del material adquirido, en cuyo caso, el comprador tiene la obligación de notificar a la compañía tal circunstancia en el plazo de siete días hábiles.
15. La declaración o solicitud de concurso, ya sea voluntario o necesario por parte del cliente, sin que se haya producido el abono de los materiales servidos o en almacén comportará, primero, la recuperación de éstos por la compañía en tanto propietaria de los mismos y, segundo, la imposibilidad de servir en lo sucesivo nueva mercancía, salvo con pago contado.
16. Las dimensiones, espesores y pesos de los materiales son aproximadas pues la materia prima empleada en los procesos de fabricación pueden presentar las alteraciones propias de reacciones científicamente probadas.
17. La garantía de nuestros materiales queda limitada, primero, a la reposición por cambio de todo artículo que sea reconocido defectuoso y, segundo, a que su empleo y uso sean expresamente los recomendados en los catálogos de venta de PROMAT IBÉRICA, S.A.
18. El uso de nuestros materiales para fines distintos a los que fueron fabricados y recomendados expresamente en los catálogos de venta exime de cualquier tipo de responsabilidad a la compañía.
19. Se recomienda a nuestros clientes que, atendiendo al alto grado de especialización de nuestros productos, los mismos sean objeto de instalación por entidades o empresas especializadas, cumpliendo fielmente las observaciones de empleo y uso consignados en nuestros catálogos de venta.
20. Caso de que por una defectuosa o inadecuada instalación de nuestros productos se produjera un supuesto de responsabilidad que alcance a PROMAT IBÉRICA, S.A., nos reservamos expresamente el derecho a repetir contra el cliente y/o instalador por el mal uso de aquellos.
21. Para cualquier controversia generada en la interpretación y cumplimiento del presente clausulado, el comprador se somete expresamente, con renuncia expresa a cualquier fuero que pudiera corresponderle, a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Madrid, sede de la compañía y domicilio señalado por el cliente como el de la compra y entrega de la mercadería.



Promat Ibérica, S.A.

C/ Velázquez, 47 - 6º izq.

28001 MADRID

Tel.: +(34) 91 781 15 50

Fax.: +(34) 91 575 15 97

info@promat.es

www.promat.es