

DAKOTA

DAKOTA™

CATALOGO
EDICIÓN 2018



#innovationisevolution



DRAIN

ROOF

OUTDOOR

INDOOR

EQUIPMENT

2018

DAKOTA™

Dakota, desde hace 25 años, produce y distribuye productos para la construcción. La amplia gama de productos y los centros logísticos nos permiten una distribución rápida que nos sitúa como marca líder en Europa.



#innovationisevolution



DRAIN

ROOF

OUTDOOR

INDOOR

EQUIPMENT

DAKOTA ESPAÑA



Naves Benaguacil - Valencia



Almacenaje Productos Valencia

PRODUCCION



Area Producción Italia



Area Producción Italia



Area Almacenaje Productos Italia



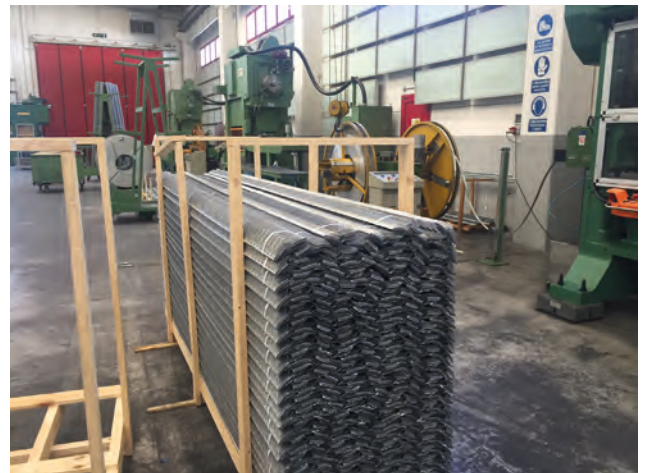
Area Producción Rumania



PRODUCCION



PRODUCCION



Certificato N. IT13/0675.01



Il sistema di gestione per la qualità di

**DAKOTA GROUP S.a.S.
di Zeno Cipriani & C.**

Via Don Cesare Scala, 55 - 37020 Rivalta - Brentino Belluno (VR) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008

Scopo della certificazione:

**Commercializzazione a marchio proprio di accessori
e componenti per l'edilizia.**

Settore EA: 29

Questo certificato è valido dal 25/07/2016 fino al 15/09/2018.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Rev. 3. Certificata dal 25/07/2013.

Ulteriori informazioni riguardanti lo scopo del certificato e l'applicabilità dei requisiti
ISO 9001:2008 possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.



Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Milano, 11 - 20017 Pieve San Giacomo, Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00802101510
 Tel. 02/98115171 - Fax 02/98115170 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: info@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068

PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT) - INITIAL TYPE TEST (ITT)
n. ITT-PDC/1226-2010 del/ogf 10/06/2010

In accordo alla Direttiva 89/106/CEE - in conformità con 89/106/EEC Revisor

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste del prodotto sottoposto, seguendo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista ai fini della marcatura CE secondo direttiva 89/106/CEE.
 The Institute of Research & Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the product's listed beneath, following the requirements of the Appendix ZA for CE marking according Directive 89/106/CEE.

Riassunto delle prove e dati tecnici / Test results and technical data

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località Cavareto, 1 13018 BIDENTINO (TR) (PV)
PRODOTTO / Product Identification / Designation	
CODICE / Code	
CLASSE DI CARICO / Load class	
NORMA DI RIF. / Ref. standard	
➤ Prova di resistenza dell'unità grata Resistance test of grating elements (art. 7.15.1 e 9.1.4.1)	
➤ Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tightness test of joints in grating elements (art. 7.15.1.9 e 9.3.3)	
➤ Misurazione della serie permanente di deformazione Measurement of the permanent deformation (art. 7.16 e 9.1.4.2.1)	
➤ Prova di resistenza della griglia Proof test (art. 7.15.2 e 9.1.4.2.2)	
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	
➤ Documenti di riferimento/Idoneità almeno rapporto di prova n. 2009/0001/0001-251	

Il Tecnico Responsabile / Responsible Technician
 Dr. Ing. Sergio Tosi

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Milano, 11 - 20017 Pieve San Giacomo, Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00802101510
 Tel. 02/98115171 - Fax 02/98115170 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: info@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068

PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT) - INITIAL TYPE TEST (ITT)
n. ITT-PDC/1224-2010 del/ogf 10/06/2010

In accordo alla Direttiva 89/106/CEE - in conformità con 89/106/EEC Revisor

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste del prodotto sottoposto, seguendo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista ai fini della marcatura CE secondo direttiva 89/106/CEE.
 The Institute of Research & Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the product's listed beneath, following the requirements of the Appendix ZA for CE marking according Directive 89/106/CEE.

Riassunto delle prove e dati tecnici / Test results and technical data

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località Cavareto, 1 13018 BIDENTINO (TR) (PV)
PRODOTTO / Product Identification / Designation	
CODICE / Code	
CLASSE DI CARICO / Load class	
NORMA DI RIF. / Ref. standard	
➤ Prova di resistenza dell'unità grata Resistance test of grating elements (art. 7.15.1.8 e 9.1.4.1)	
➤ Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tightness test of joints in grating elements (art. 7.15.1.9 e 9.3.3)	
➤ Misurazione della serie permanente di deformazione Measurement of the permanent deformation (art. 7.16 e 9.1.4.2.1)	
➤ Prova di resistenza della griglia Proof test (art. 7.15.2 e 9.1.4.2.2)	
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	
➤ Documenti di riferimento/Idoneità almeno rapporto di prova n. 2009/0001/0001-251	

Il Tecnico Responsabile / Responsible Technician
 Dr. Ing. Sergio Tosi

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Milano, 11 - 20017 Pieve San Giacomo, Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00802101510
 Tel. 02/98115171 - Fax 02/98115170 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: info@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068

PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT) - INITIAL TYPE TEST (ITT)
n. ITT-PDC/1225-2010 del/ogf 10/06/2010

In accordo alla Direttiva 89/106/CEE - in conformità con 89/106/EEC Revisor

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste del prodotto sottoposto, seguendo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista ai fini della marcatura CE secondo direttiva 89/106/CEE.
 The Institute of Research & Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the product's listed beneath, following the requirements of the Appendix ZA for CE marking according Directive 89/106/CEE.

Riassunto delle prove e dati tecnici / Test results and technical data

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località Cavareto, 1 13018 BIDENTINO (TR) (PV)
PRODOTTO / Product Identification / Designation	
CODICE / Code	
CLASSE DI CARICO / Load class	
NORMA DI RIF. / Ref. standard	
➤ Prova di resistenza dell'unità grata Resistance test of grating elements (art. 7.15.1.8 e 9.1.4.1)	
➤ Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tightness test of joints in grating elements (art. 7.15.1.9 e 9.3.3)	
➤ Misurazione della serie permanente di deformazione Measurement of the permanent deformation (art. 7.16 e 9.1.4.2.1)	
➤ Prova di resistenza della griglia Proof test (art. 7.15.2 e 9.1.4.2.2)	
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	
➤ Documenti di riferimento/Idoneità almeno rapporto di prova n. 2009/0001/0001-251	

Il Tecnico Responsabile / Responsible Technician
 Dr. Ing. Sergio Tosi

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Milano, 11 - 20017 Pieve San Giacomo, Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00802101510
 Tel. 02/98115171 - Fax 02/98115170 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: info@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068

PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT) - INITIAL TYPE TEST (ITT)
n. ITT-PDC/1227-2010 del/ogf 10/06/2010

In accordo alla Direttiva 89/106/CEE - in conformità con 89/106/EEC Revisor

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste del prodotto sottoposto, seguendo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista ai fini della marcatura CE secondo direttiva 89/106/CEE.
 The Institute of Research & Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the product's listed beneath, following the requirements of the Appendix ZA for CE marking according Directive 89/106/CEE.

Riassunto delle prove e dati tecnici / Test results and technical data

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località Cavareto, 1 13018 BIDENTINO (TR) (PV)
PRODOTTO / Product Identification / Designation	
CODICE / Code	
CLASSE DI CARICO / Load class	
NORMA DI RIF. / Ref. standard	
➤ Prova di resistenza dell'unità grata Resistance test of grating elements (art. 7.15.1.8 e 9.1.4.1)	
➤ Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tightness test of joints in grating elements (art. 7.15.1.9 e 9.3.3)	
➤ Misurazione della serie permanente di deformazione Measurement of the permanent deformation (art. 7.16 e 9.1.4.2.1)	
➤ Prova di resistenza della griglia Proof test (art. 7.15.2 e 9.1.4.2.2)	
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	
➤ Documenti di riferimento/Idoneità almeno rapporto di prova n. 2009/0001/0001-251	

Il Tecnico Responsabile / Responsible Technician
 Dr. Ing. Sergio Tosi

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Milano, 11 - 20017 Pieve San Giacomo, Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00802101510
 Tel. 02/98115171 - Fax 02/98115170 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: info@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068

PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT) - INITIAL TYPE TEST (ITT)
n. ITT-PDC/1228-2010 del/ogf 10/06/2010

In accordo alla Direttiva 89/106/CEE - in conformità con 89/106/EEC Revisor

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste del prodotto sottoposto, seguendo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista ai fini della marcatura CE secondo direttiva 89/106/CEE.
 The Institute of Research & Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the product's listed beneath, following the requirements of the Appendix ZA for CE marking according Directive 89/106/CEE.

Riassunto delle prove e dati tecnici / Test results and technical data

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località Cavareto, 1 13018 BIDENTINO (TR) (PV)
PRODOTTO / Product Identification / Designation	Canaletta di tipo M con supporto in ghisa 260x200 con dispositivo di bloccaggio Type M drainage channel with cast iron support with 260x200 grating fixed by catch-it was function
CODICE / Code	TAURUS PLUS 260x150x1000
CLASSE DI CARICO / Load class	D400
NORMA DI RIF. / Ref. standard	UNI EN 1433:2008
➤ Prova di resistenza dell'unità grata Resistance test of grating elements (art. 7.15.1.8 e 9.1.4.1)	Conforme / comply
➤ Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tightness test of joints in grating elements (art. 7.15.1.9 e 9.3.3)	Conforme / comply
➤ Misurazione della serie permanente di deformazione della griglia Measurement of the permanent deformation of the grating (art. 7.16 e 9.1.4.2.1)	Conforme / comply
➤ Prova di resistenza della griglia Proof test (art. 7.15.2 e 9.1.4.2.2)	Conforme / comply
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	III
➤ Documenti di riferimento/Idoneità almeno rapporto di prova n. 2009/0001/0001-252-2009 del/2312/2009 e 1228-2010 del/ogf 10/04/2010	

Il Tecnico Responsabile / Responsible Technician
 Dr. Ing. Vincenzo La Prope

Il Tecnico Responsabile / Responsible Technician
 Dr. Ing. Sergio Tosi

A		Caldereta Sifónica Antigavilla	D_59
Abrazadera Cobre	R_105	Caldereta Sifónica con Sumidero	D_59
Abrazadera Prelacada	R_105	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla en Plastico	D_57
Acesorio en Aluminio y Butílico Teja	R_90	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla Inox	D_57
Aleta para Madera	O_150	Canal Ajustable Pre barnizado con Plomo	R_91
Angular en Aluminio	I_199	Canal Pegasus Plus con 3 Rejillas Galvanizada con clip + 1 Set de Tapones.	D_10
Angular para Boca Desagüe Esquina 10 x 10	O_157	Canal Pegasus Plus con 3 Rejillas PP con clip + 1 Set de Tapones.	D_10
Angular Universal	R_102	Canal Pegasus Plus Negra con 3 Rejillas Galvanizada con clip + 1 Set de Tapones Negro.	D_10
Angular Zincado	I_199	Canal Pegasus Plus Negra con 3 Rejillas PP Negre con clip + 1 Set de Tapones Negro.	D_10
Angulo para Baldosa	O_153	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla	D_11
Arco Anti-aparcamiento	E_222	Canal Taurus 130	D_04
ARKIMEDE 4 Aletas esp. 2 mm - h. 10 mm	O_146	Canal Taurus 200	D_06
ARKIMEDE 4 Aletas esp. 4 mm - h. 10 mm	O_146	Canal Taurus 260	D_08
ARKIMEDE Aleta Fija - Listelo Madera	O_146	Canal Taurus preensablado 260	D_08
Arqueta Hermética para Cables Eléctricos	D_67	Canal Taurus preensablado 370	D_09
Arqueta Monolítica	D_61	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	D_06
Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	D_61	Canaleta con Rejilla a Pared Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_47
Arqueta para Jardín	O_155	Canaleta con Rejilla Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_47
Arqueta Seventy	D_60 - D_61	Canaleta con Rejilla a Pared Glass White (Glass/B) y sumidero con Salida Lateral ø 50	D_48
Arqueta sifónica acera pe-hd	D_10	Canaleta con Rejilla Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_48
Aspirador Estáticos Inox y Lacados	R_82 - R_83	Canaleta con Rejilla a Pared Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_46
Aspirador Galvanizado Dak-Turbo	R_84	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_46
Aspirador Ghibli en Inox	R_80 - R_81	Canaleta con Rejilla a Pared Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_45
Aspirador Ghibli Galvanizado	R_79 - R_81	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_45
Aspirador Inox Dak-Turbo	R_84	Canaleta con Rejilla a Pared Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_44
B		Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	D_44
Baldosa Lisa	O_152	Canaleta Pegasus Haevy Clase B125	D_14
Baldosa Perforada	O_152	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120	D_12
Baldosa Semi-Perforada	O_152	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75	D_12
Barrera Fija Desmontable	E_222	Canaleta Pegasus Short 140	D_14
Base para Baldosa	O_153	Canaleta Pegasus Short 165	D_14
Block System 200	D_06	Canaleta Pegasus Short 165 Blanca	D_16
Block System 200 c/tornillo inox, para POZ80-1364 Blanco	D_16	Canaleta Pegasus Short 40	D_14
Block System 200 para cargar D400	D_06	Canaleta Pegasus Short 75	D_14
Block System 200 para código POZ80-1364	D_14	Canaleta Pegasus Short 75 Blanca	D_16
Block System para código POZ90-1440	D_14	Canalón G125	R_102
Block System para Rejillas 130	D_04 - D_12 - D_14	Cant. de Fibra Rústica	I_187
Block System PE-HD para Rej. torn. inox	D_04 - D_06 - D_42	Cantонера Aluminio 5 Malla	I_198
Block System Skat Taurus 170 y Pegasus 130 x 120	D_12 - D_42	Cantонера Galva Ala Replegada	I_197
Bloque Ajedrez - Bajo Pedido	I_167	Cantонера Galva Ala Replegada con PVC	I_197
Bloque Cruzado	I_166	Cantонера Inox Star y Mate	I_195
Bloque Liso	I_166	Cantонера Monocapa Punta Fina	I_197
Bloque Liso Satinado	I_166	Cantонера Monocapa PVC Canto Redondo	I_197
Bloque Liso Satinado Interior ICE	I_166	Cantонера Yeso	I_197
Bloque Luna - Bajo Pedido	I_167	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial)	E_225
Bloque Ondulado	I_166	Caseta con Marco, Llave y Visor UV - Cont. de Agua	O_142
Bloque Ondulado Agua	I_169	Caseta con Puerta, Llave y Visor UV - Con. de Agua	O_142
Bloque Ondulado Agua Perla	I_170	Caseta Electricidad 1/2/4 P	O_141
Bloque Ondulado Reflejo	I_168	Caseta Gas Galvanizada	O_141
Bloque Ondulado Satinado Verde	I_168	Caseta Gas Inox	O_141
Bloque Ondulado Terminal Curvo	I_166	Centralita max 3 motores 24 V preparado para mando a distancia	R_98
Bloque Ondulado Terminal Lineal Agua	I_172	Cerradura	O_143
Bloque Piramide - Bajo Pedido	I_167	Cerramiento Impermeable en Aluminio	R_90
Bloque Rombo - Bajo Pedido	I_167	Cerramiento Impermeable en Aluminio Light	R_90
Bloque Surf - Bajo Pedido	I_167	Chaflán para Pilares	I_200
Bloque Versace - Bajo Pedido	I_167	Cierrateja Perforado	R_87
Boca Desagüe para Esquina	O_157		
Boca Desagüe para Esquina "Short"	O_157		
Bocas de Desagüe	O_156		
Bocas de Desagüe en EPDM	O_156		
Bocas de Desagüe Sifonada en EPDM	O_156		
Brida con Tornillo de Bloqueo para Soporte 3D	O_150		
C			
Caja para Accesorios	E_238		
Caldereta Albañil Negra con Asa en PEBD-GM (Bimaterial)	E_225		

Cierre para Escalera retráctil	I_164
Cilindro Quick Level	I_181
Cinta Aluminio	O_124
Cinta Bicolor	E_222
Cinta Multiuso Adhesiva	R_85
Clip para Tapón Protección	E_224
Codo 45° Ø 80	R_104
Codo 67° Ø 80	R_104
Codo 87° Ø 80	R_104
Codo de pellet Inox 316	O_122
Codo de pellet vitrificado negro mate	O_122
Codo sector galvanizado 45°	O_116
Codo sector galvanizado 90°	O_116
Codo sector inoxidable 45° y 90°	O_120
Codo sector vitrificado 45° y 90°	O_118
Codos Rizados 45° esp. 0,5 y 0,8	O_110
Codos Rizados 90° esp. 0,5 y 0,8	O_110
Codos Rizados Inoxidables	O_114
Codos Vitrificados 45°	O_112
Codos Vitrificados 90°	O_112
Collarín Ø 8	R_104
Compuerta Contador Agua Galvanizada	O_139
Compuerta Inox para Contador Agua	O_140
Compuerta Inox para Gas	O_140
Conector Central Universal	R_103
Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	R_104
Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	R_104
Cono Señalización	E_222
Corona para Baldosas 3D	O_150
Cortina Opaca Azul	R_101
Cortina Opaca Beige	R_101
Cortina Sombra	R_99
Cortina Sombra Azul	R_100
Cortina Sombra Beige	R_100
Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	I_183
Crucetas para Azulejos en "T" 200 und. - bolsa	I_183
Cubo Azul con Asa	E_225
Cubo Naranja con Asa	E_225
Cubo Negro	E_225
Cubo Rojo con Asa	E_225
Cubo Verde con Asa	E_225
Cubrecanto Galvanizada 4 Malla	I_198
Cuña de Nivelación 200 und. - bolsa	I_183
Cuña nivelante en Blister 100 und.	I_182
D	
DAKO-LL Adhesivo	I_175
Dcho. con Rejilla B125	D_18
Dcho. con Rejilla Galvanizada Estampada	D_18
Dcho. con Rejilla Inoxidable	D_18
Dcho. con Rejilla P.P. Agujerito Gris	D_18
Dcho. con Rejilla P.P. Blanca	D_19
Dcho. con Rejilla P.P. Gris	D_18
Dcho. con Rejilla P.P. Negra Strong	D_18
Dcho. con Rejilla P.P. Peatonal Blanca	D_19
Dcho. con Rejilla P.P. Strong	D_18
Dcho. con Rejilla P.P. Strong Blanca	D_19
Derivación galvanizada	O_116
Derivación TE 90° galvanizada	O_116
Derivación TE 90° inoxidable	O_120
Derivación TE 90° vitrificada	O_118
Difus Aluminio Lacado Blanco	O_131
Difus Aluminio Natural Grande	O_131
Difus Hierro Lacado Blanco	O_130
Difus Inox 304	O_131
Distanciador Circular	O_145
Distanciador de Puente	O_145
Distanciador de Torre	O_145
Distanciador para bloque de vidrio	I_175

Distanciador para Encofrado	O_144
DK 500V	R_96
Duoband - Cinta bioadhesiva	R_85

E

Elemento base de 1 mm (mármol) Blister 50 und.	I_182
Elemento base de 1 mm Blister 250 und.	I_182
Elemento base de 2 mm (mármol) Blister 50 und.	I_182
Elemento base de 2 mm Blister 250 und.	I_182
Elemento base de 3 mm Blister 250 und.	I_182
Escalera de Acero 3/4 Piezas	I_165
Escalera de Madera 3 Piezas	I_165
Escalera doble en aluminio	E_217
Escalera doméstica en aluminio	E_216
Escalera Metal Escamoteable	I_163
Escalera Retractable de Pared	I_164
Escalera simple en aluminio	E_216
Escalera triple en aluminio	E_217
Escalón para escalera	I_164
Escocia en aluminio	I_194
Espejo Parabólico con Visera	E_223
Esquina Exterior en aluminio	I_194
Esquina Interior en aluminio	I_194
Expositor Arkimede	E_234
Expositor Dakua+ Canal	E_230
Expositor en Acero Roof	E_230
Expositor para Canaletas	E_228
Expositor para Canaletas Dakua Inox	E_227
Expositor para Canaletas Piscina	E_229
Expositor para Canalón	E_231
Expositor para Escalera Madera	E_235
Expositor para Escalera Metálica	E_235
Expositor para Perfiles	E_236
Expositor para Ventana *	E_230
Expositor Quick level	E_237
Expositor Red de Fibra de Vidro	E_238
Expositor Rejillas Ventilación	E_232
Expositor Rejillas Ventilación Plus	E_233

F

Fibra de PP 12 mm para Reforzado de Hormigón	E_210
--	-------

G

Gancho para cumbrera Hormigón y Rojo	R_86
Gancho para Teja Codo Cobre	R_86
Gancho para Teja Codo Cobre (primera hilera)	R_86
Gancho para Teja Codo Prelacado	R_86
Gancho para Teja Codo Prelacado (primera hilera)	R_86
Ganchos para cubierta ø 6 mm	R_86
Gárgola Abierta en Marmogres	O_160
Gárgola Abierta en Polipropileno	O_160
Gárgola Cerrada en Marmogres	O_160
Gárgola Marmoplástica Abierta	O_159
Gárgola Marmoplástica Cerrada	O_159
Garras para sujeción del perfil de refuerzo	D_04 - D_06
Geotextil en Poliester	E_221
Geotextil en Polipropileno	E_220
Goma Azul	E_226
Goterón para Balcón	I_200
Green Plus Duo 2.4 y 2.5	O_154
Guía en T 22 x 6	I_199

H

Hilo espinado doble de 4 puntas	E_215
Hilo galvanizado fijación	E_215
Hilo galvanizado tension	E_215
Hilo plastificado fijación	E_215
Hilo plastificado verde tension	E_215

I

Izq. con Rejilla B125	D_18
Izq. con Rejilla Galvanizada Estampada	D_18
Izq. con Rejilla Inoxidable	D_18
Izq. con Rejilla P.P. Agujerito Gris	D_18

Izq. con Rejilla P.P. Blanca	D_19
Izq. con Rejilla P.P. Gris	D_18
Izq. con Rejilla P.P. Peatonal Blanca	D_19
Izq. con Rejilla P.P. Strong Blanca	D_19

J

Joint Plus Marrón	R_91
Junquillo y Monocapa	I_200
Junta	R_103
Junta antiruido para Soporte 3D-Telescopico	O_151
Junta antiruido para Soporte ARKIMEDE - esp. 2 mm	O_146
Junta de Silicona Gris	I_204
Junta de Silicona Transparente	I_204
Junta dilatacion	I_194
Junta Dilatación Elástica	I_204
Junta en goma	D_04 - D_12 - D_14
Junta para kit	D_64

K

Kit Canaleta Dakua Plus con Rejilla Inox Slim	D_49
Kit Canaleta Pegasus One + Rejilla Inox 304 Cuadros No Cubre Borde	D_26
Kit Canaleta Pegasus One + Rejilla Inox 304 Ondas No Cubre Borde	D_26
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Cuadros + Block System	D_38
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Ondas + Block System	D_38
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Strong + Block System	D_39
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Tramex + Block System	D_39
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Cuadros	D_30
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Cuadros Block System	D_30
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde	D_32
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde Block System	D_32
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Ondas	D_30
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Ondas Block System	D_30
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde	D_32
Kit Canaleta Pegasus Plus 7,5 + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde Block System	D_32
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Cuadros + Block System	D_38
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Ondas + Block System	D_38
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Strong + Block System	D_39
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Tramex + Block System	D_39
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Cuadros	D_31
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Cuadros Block System	D_31
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde	D_33
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde Block System	D_33
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Ondas	D_31
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Ondas Block System	D_31
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde	D_33
Kit Canaleta Pegasus Plus 12 + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde Block System	D_33
Kit Canaleta Pegasus Short + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde	D_29

Kit Canaleta Pegasus Short + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde Block System	D_29
Kit Canaleta Pegasus Short + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde	D_29
Kit Canaleta Pegasus Short + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde Block System	D_29
Kit Canaleta Pegasus Short + Rejilla Inox 304 No Cubre Borde Cuadros	D_28
Kit Canaleta Pegasus Short + Rejilla Inox 304 No Cubre Borde Ondas	D_28
Kit Canaleta Taurus + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Cuadros + Block System	D_40
Kit Canaleta Taurus + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Ondas + Block System	D_40
Kit Canaleta Taurus + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Strong + Block System	D_41
Kit Canaleta Taurus + Cuerpo Inox + Rejilla Inox Tramex + Block System	D_41
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde	D_34
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Cuadros Cubre Borde Block System	D_35
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde	D_34
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Ondas Cubre Borde Block System	D_35
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Mod. Strong	D_36
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Mod. Strong + 2 Perf. Inox	D_37
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Mod. Tramex	D_36
Kit Canaleta Taurus + Rejilla Inox 304 Mod. Tramex + 2 Perf. Inox	D_37
Kit de control remoto para todos los controladores	R_98
Kit Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre Borde Cuadros	D_27
Kit Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre Borde Ondas	D_27
Kit Two Level - 100 elem. base de 1 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	I_182
Kit Two Level - 100 elem. base de 2 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	I_182

L

Listelo Antideslizante con Goma para Peldaño	I_188
Listelo Cepillado	I_193
Listelo Cuadrado Brillo	I_190
Listelo Cuadrado Satinado	I_190
Listelo de Fibra Rústica	I_187
Listelo de Pvc	I_185
Listelo en "T" Brillo	I_192
Listelo en "T" Satinado	I_192
Listelo Inox Star y Mate	I_195
Listelo Inoxidable	I_193
Listelo Perforado	R_87
Listelo Plata Cepillado	I_190
Llana con Esponja Azul	E_226
Llana con Esponja Blanca y Goma Azul	E_226
Llana con Esponja Naranja	E_226
Llana en Plástico Negra y Rojo	E_226
Llave Metálica	O_143
Lucera Universal Sky One 2.0 Marrón y Roja	R_93

M

M Malla Fibra V. Azul P/Mortero 10 x 10	E_208
Malla Fibra V. Blanca P/Pintura 2,4 x 2,4 - 45 gr	E_208
Malla Fibra V. Blanca P/Yeso 5 x 5 - 75 gr	E_208
Malla Velo de 50 gr/m2	E_209
Malla Velo en Fibra de Vidrio de 30/50 gr/m2	E_209
Mallazo multiuso para bricolaje - ø 2 mm - 5 x 5	E_212
Mallazo multiuso para bricolaje - ø 4 mm - 15 x 15	E_212
Manguito conex. WC ø 110 excéntrico con 1 Gomas	D_58
Manguito conex. WC ø 110 recto con 1 Gomas	D_58

Manguito conex. WC ø 90 recto con 2 Gomas	D_58
Manguito Ø 80	R_103
Manguito union galvanizado	O_117
Manguito union inoxidable	O_121
Manguito union vitrificada	O_119
Marco para Seventy	D_60
Marco para Tapadera/Rejilla	D_65
Marco verde para Tapadera/Rejilla	D_65
Mastil	O_141
Medio Bloque Ondulado	I_166
Membrana Impermeable Dakua Stop	D_49
Membrana Transpirable	R_75
Mosquitera rej. vertical	O_129
Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	E_223
Motor Eléctrico 230V - Gris	R_98
Motor Eléctrico 24V - Gris	R_98
N	
Nivellator para Soporte	O_151
P	
Palo con gancho para Escalera retráctil	I_164
Paragravillas Universal C/Soporte	O_158
Parahojas Universal Galvanizado	O_158
Parahojas Universal Plástica	O_158
Pasamano para escalera	I_164
Peldaño Aluminio Adhesivo Interno	I_188
Peldaño de fibra rústica	I_186
Perfil a "U" Inox Star	I_195
Perfil Aluminio Blanco	I_188
Perfil Aluminio Brillo	I_189
Perfil Aluminio Cuadrado Blanco	I_188
Perfil Aluminio Interior Brillo	I_189
Perfil Aluminio Interior Satinado	I_189
Perfil Aluminio Satinado	I_189
Perfil Ángulo Aluminio Brillo	I_191
Perfil Ángulo Aluminio Lacado en Blanco	I_188
Perfil Ángulo Aluminio Satinado	I_191
Perfil Ángulo Inox Adhesivo Doble	I_193
Perfil Ángulo en PVC	I_201
Perfil Ángulo en PVC Antideslizante Crema	I_201
Perfil Ángulo Interno Satinado	I_188
Perfil Antideslizante Satinado	I_191
Perfil Azulejo Liso Cerrado	I_184
Perfil Azulejo Liso Mármol Abierto	I_184
Perfil Cuadrado Satinado	I_190
Perfil de Aluminio Terminal Curvo - 1 m	I_178
Perfil de Aluminio Terminal Curvo - 2 m	I_179
Perfil de Aluminio Terminal Curvo - 3 m	I_180
Perfil de Aluminio Terminal Recto - 1 m	I_178
Perfil de Aluminio Terminal Recto - 2 m	I_179
Perfil de Aluminio Terminal Recto - 3 m	I_180
Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - 1 m	I_178
Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - 2 m	I_179
Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - 3 m	I_180
Perfil en "L" Aluminio Blanco	I_188
Perfil en "L" Aluminio Brillo	I_191
Perfil en "L" Aluminio Satinado	I_191
Perfil Esquina Blanco	I_202
Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus	D_04 - D_06
Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus 170	D_04
Perfil Inoxidable	I_193
Perfil Inoxidable Refuerzo Taurus	D_04 - D_06 - D_42
Perfil Plata Cepillado	I_189
Perfil Rectangular Brillo	I_190
Perfil Reforzado Galva Pesado h. 20 mm	D_06
Perfil T Latón Brillo	I_196
Perfil Terminal Inox para Vidrio de 190 x 190 x 80	I_176
Persianas de la Ventana	R_99
Pinza metalica para Cuña	I_182

Pinza para Cuña	I_182
Placa de Carga Sobresaliente en Aluminio Reflectante	E_223
Placa Sifonica	D_10 - D_66
Plafón Inox 316	O_123
Plafón vitrificado negro mate	O_123
Poste de Refuerzo Redondo Galvanizado	E_214
Poste de Refuerzo Redondo Plástico	E_214
Poste Redondo Galvanizado	E_214
Poste Redondo Plástico	E_214
Premarco de Madera	I_162
Prolongación 100	D_66
Prolongación h. 25 mm para Soporte ARKIMEDE	O_146
Prolongación h. 50 mm para Soporte ARKIMEDE	O_146
Protege-Muros en Acero Inox	R_88
Protege-Muros en Carboinox	R_88
Protege-Muros en Carboinox Ajustable	R_89
Protege-Muros en Plástico	R_88
Puerta Contador Pintada Thermolacada Oro	O_143
Puerta Gas Galvanizada	O_139
Puerta Gas-Agua-Electricidad	O_139
Puerta Inspección en ABS	O_138
Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	O_138
Puerta Universal Galvanizada	O_140
R	
Rampa para Baldosa	O_153
Rastrel bajo teja	R_91
Recambio de Marco y Vidrio, Marrón y Rojo	R_94
Red Andamios Verde	E_218
Red Bajo Pavimento	E_207
Red DakMetal	E_211
Red galvanizada	E_213 - E_215
Red Obras Plus	E_218
Red Ocultación Bicolor	E_219
Red Ocultación Blanca	E_219
Red Ocultación Verde	E_218
Red Ocultación Verde Claro	E_219
Red Panzer Amarilla	E_207
Red para S.A.T.E. Hobby-Net - 150 gr	E_206
Red para S.A.T.E. Mega-Net - 150 gr	E_206
Red plastificada verde oscuro	E_213
Reduccion galvanizada	O_117
Reduccion inoxidable	O_120
Reduccion vitrificada	O_118
Refuerzo en PE-HD	D_08
Registro Cuadrado Acera A15	O_143
Registro Llave de Paso/Acometida	O_143
Registros Galvanizado con Marco h. 50	D_72
Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	D_72
Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	D_71
Registros Galvanizado Reforzado h. 50	D_71
Registros Pavimentos Inox h. 50	D_71
Rej. Galv. 33x33 Clase C250	D_13
Rejilla Acero Inoxidable 130	D_13 - D_15
Rejilla Acero Inoxidable 130 mod. Taurus	D_05 - D_42
Rejilla Acero Inoxidable 200	D_07 - D_15
Rejilla Acero Inoxidable Cubrebordo 130	D_05 - D_42
Rejilla Aluminio Efecto Madera	O_129
Rejilla Aluminio Regulable	O_134
Rejilla Anti-tacón con Marco	D_70
Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	O_133
Rejilla con Apertura Automática en ABS	O_127
Rejilla con Manilla	D_63
Rejilla con Persiana en ABS	O_127
Rejilla con Red	O_126
Rejilla con Red con Persiana Regulable	O_126
Rejilla con Red con Persiana Regulable y Salida Tubos	O_127
Rejilla de Aireación en Aluminio en Blister	O_132
Rejilla de Aireación en Cobre en Blister	O_137
Rejilla de Aireación Universal en ABS	O_125

Rejilla de Aireación Universal Rect. 210 x 230	O_125	Rejilla Inox AISI 304 modelo Tramex Para Pegasus	D_43
Rejilla de aireación vertical	O_129	Rejilla Inox AISI 304 modelo Tramex Para Taurus	D_43
Rejilla de aireación vertical c/persiana	O_129	Rejilla Inox AISI 304 no Magnética	O_136
Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	O_138	Rejilla Modular Fija Snake Plus	D_17
Rejilla Doble Aluminio Regulable	O_134	Rejilla Modular Snake Plus	D_17
Rejilla Drenante	O_155	Rejilla Reforzada	D_63
Rejilla Empotrar en Aluminio Esmaltado Blanco	O_130	Rejilla Regulable en Acero Inoxidable	O_135
Rejilla Empotrar en Aluminio Plata	O_130	Rejilla Regulable Prebarnizada en Acero Inoxidable Blanca	O_135
Rejilla Empotrar en Hierro Esmaltado Blanco	O_130	Rejilla Snake Azul 200	D_17
Rejilla en Acero Galvanizada B125 33x33 130	D_05 - D_13	Rejilla Snake Blanca 200	D_17
Rejilla en Acero Galvanizada C250 33x33 130	D_05 - D_13	Rejilla Universal Rectangular 210 x 230	O_129
Rejilla en Aluminio con Anti-insectos y Manilla	O_133	Rejilla Universal Redonda en ABS cobre brillante ø 70	O_129
Rejilla en Aluminio Esmaltado Blanco	O_130	Rejilla Verde	D_63
Rejilla en Aluminio Plata	O_130	Rejilla verde con Manilla	D_63
Rejilla en Hierro Esmaltado Blanco	O_130	Respiradero para Tejas Planas Negro, Marrón, Rojo	R_89
Rejilla en PP Antitacón Gris 130	D_05 - D_15	Roseta para Tubo Rígido	O_144
Rejilla en PP Antitacón Gris 200	D_07 - D_15		
Rejilla en PP Antitacón Negra 130	D_15	S	
Rejilla en PP Antitacón Negra 200	D_07 - D_15	Sensor Lluvia	R_98
Rejilla en PP Extra Strong 200	D_07 - D_15	Sensor Viento	R_98
Rejilla en PP Extra Strong 130	D_05 - D_13	Separador Azulejos Latón h. 25	I_196
Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	D_05 - D_13	Set Tapones Abierto/Cerrado	D_09
Rejilla en PP Extra Strong Negra 200	D_07 - D_10	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C	D_12
Rejilla en PP Negra Antitacón 130	D_05	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado	D_12
Rejilla en PP para piscina Gris 130	D_05	Sifón Campana	D_66
Rejilla en PP para piscina Gris 200	D_07	Sistema Easyblock	I_177
Rejilla en PP Pegasus Reforzada Clase (POZ80-1364H)	D_15	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	R_77
Rejilla en PP Strong Gris 130	D_05 - D_13 - D_15	Sombrero Chino Galvanizado	R_76
Rejilla en PP Strong Negra 130	D_05 - D_13 - D_15	Sombrero pellet Inox 316 antirregolfante	O_122
Rejilla Estampada Galvanizada	D_13 - D_15	Sombrero pellet Inox 316 chino	O_123
Rejilla Estampada Galvanizada 130 mod. Taurus	D_05	Sombrero pellet Inox 316 horizontal	O_123
Rejilla Estampada Galvanizada 200	D_07 - D_15	Sombrero pellet vitrificado antirregolfante negro mate	O_123
Rejilla Estampada Galvanizada con Clip 130	D_13	Sombrero pellet vitrificado chino negro mate	O_123
Rejilla Estampada Galvanizada Verde 130	D_05 - D_13 - D_15	Sombrero pellet vitrificado horizontal negro mate	O_123
Rejilla Extra Strong con Clip 130 Clase B125	D_13	Sombrero Veleta Galvanizado	R_78
Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	O_134	Soporte	R_103
Rejilla Fija no Magnética Prebarnizada Blanca	O_136	Soporte Atornillar	O_111
Rejilla Fija Rectangular en ABS	O_125	Soporte Fijación p/pizarra, Teja Curva o Chapa	R_105
Rejilla Fija Rectangular en Aluminio	O_133	Soporte Fijación Retorcido para Canalón	R_105
Rejilla Fija Rectangular en Cobre	O_137	Soporte Inox atornillar M8	O_115 - O_123
Rejilla Fija Rectangular en Plástico	O_126	Soporte Listón	R_86
Rejilla Fija Redonda en ABS	O_125	Soporte Metálico	R_103
Rejilla Fija Redonda en Aluminio	O_132	Soporte Obra	O_111
Rejilla Fija Redonda en Cobre	O_137	Soporte para Pavimento	O_151
Rejilla Fija Vortex en ABS	O_128	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	O_148 - O_149
Rejilla Fundición Dúctil Antitacón B125 130	D_05 - D_13	Soporte para Posted	O_141
Rejilla Fundición Dúctil Antitacón C250 130	D_05 - D_13	Soporte Plano	R_105
Rejilla Fundición Dúctil Antitacón Clase B125 200	D_07	Soporte Superior	R_103
Rejilla Fundición Dúctil Antitacón Clase C250 200	D_07 - D_10	Soporte vitrificado atornillar M8	O_113 - O_123
Rejilla Fundición Dúctil B125 130	D_05 - D_13	Sumidero en Aluminio	D_57
Rejilla Fundición Dúctil C250 130	D_05 - D_13	Sumidero Esquina Dakua Plus	D_51
Rejilla Fundición Dúctil Clase C250 200	D_07 - D_10	Sumidero Esquina Pared Dakua Plus	D_51
Rejilla Fundición Dúctil Clase D400 200	D_07	Sumidero lateral (Marco PP, Rejilla Inox)	D_52
Rejilla Fundición Dúctil D400 130	D_05 - D_13	Sumidero Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	D_54
Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	D_05 - D_13	Sumidero Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	D_54
Rejilla Galvanizada B125 33x33 200	D_07	Sumidero Ring Dakua Plus	D_50
Rejilla Galvanizada B125 Antitacón 200	D_07	Sumidero Sifónico	D_59
Rejilla Galvanizada C250 33x33 200	D_07 - D_10	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	D_56
Rejilla Galvanizada con Marco	D_68 - D_69	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	D_56
Rejilla Galvanizada Cubrebordo 130	D_05	Sumidero Sifónico con tela impermeable	D_50
Rejilla Galvanizada Verde 200	D_07	Sumidero Sifónico para Baldosa	D_52
Rejilla Inox 304 Dakua Plus	D_42	Sumidero Telescopico (Marco PP y Rejilla Inox)	D_53
Rejilla Inox 304 Perforada	O_136	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla Inox)	D_53
Rejilla Inox 304 Perforada Prebarnizada Blanca	O_136	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla PP)	D_53
Rejilla Inox AISI 304 modelo Strong Para Pegasus	D_43	Sumidero Telescopico Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	D_53
Rejilla Inox AISI 304 modelo Strong Para Taurus	D_43	Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla Inox)	D_55
		Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla PP)	D_53
		Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	D_54

Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla Inox)	D_54
Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	D_54

T

Tapa galvanizada	O_117
Tapa Galvanizada con Marco h. 47	D_73
Tapa inoxidable	O_121
Tapa para Cubo Negro en PP de 100 l.	E_225
Tapa para Cubo Negro en PP de 50 l.	E_225
Tapa Universal	R_103
Tapa vitrificada	O_119
Tapadera con Manilla	D_62
Tapadera con Sifón	D_64
Tapadera en PP para Canal 130	D_05 - D_13
Tapadera en PP para Canal 200	D_07
Tapadera hermética	D_64
Tapadera Rebajada	D_65
Tapadera Reforzada	D_62
Tapadera Reforzada Cisterna	D_73
Tapadera Seventy con Manilla	D_60
Tapadera Verde	D_62
Tapadera Verde con Manilla	D_62
Tapajuntas Adhesivo en Aluminio	I_196
Tapajuntas Adhesivo en Latón Brillo	I_196
Tapajuntas Universal	R_97
Tapón para Green Plus	O_154
Tapón para Tubo Rígido	O_144
Tapón Protección	E_224
Tapón Terminal	D_08 - D_14
Tapón Terminal Blanco	D_16
Tapón Terminal H para código 1364H	D_14
Tapón Terminal h. 16,5	D_14
Tapón Terminal h. 16,5 Blanco	D_16
Tapón Terminal ø 40	D_06
Tapón Terminal ø 50	D_04
Tapón Terminal ø 75	D_04 - D_06
Tapón Terminal ø 75-90	D_04
Tapón Terminal ø 75-90 para POZ90-1560PEG	D_04
Tapón Terminal ø 75-90-110	D_06
TE Inox 316 pellet	O_122
Te Vitrificada Pellet Negro Mate	O_122
Terminal Aluminio Brillo	I_192
Terminal Latón Brillo	I_192
Tirante galvanizado	E_215
Tirante verde	E_215
Tornillo a Perder 1 mm para baldosas de 3 a 24 mm	I_181
Tornillo a Perder 2 mm para baldosas de 3 a 24 mm	I_181
Tornillo a Perder 3 mm para baldosas de 3 a 24 mm	I_181
Tubo de pellet Inox 316	O_122
Tubo de pellet vitrificado negro mate	O_122
Tubo Ø 80	R_102
Tubo Rígido para Paneles	O_144
Tubos Aluminio	O_124
Tubos de Estufa Lisos	O_108 - O_109
Tubos Inoxidables	O_114
Tubos Vitrificados	O_112

U

Unión	R_102
Union 2 vias Externo	I_202
Union 2 vias Interior	I_202
Union 3 vias	I_202
Unión Angular Externo	I_203
Unión Angular Interior	I_203

V

Válvula Fija con Difusor Regulable en ABS	O_128
Válvula Fija con Muelle en ABS	O_128
Varilla Galvanizada Lisa	I_176
Ventana 1 Bloque	I_175

Ventana 2 Bloques	I_175
Ventana 4 Bloques	I_175
Ventana Fenstro	R_95
Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	R_92
Ventanilla Contador con Cerradura	O_143

**DRENAJE**

Canaletas Rejillas para Canaletas Arqueta Tapadera Rejillas y Marco
Sumidero Sifónicos Rejillas Galvanizadas y Registros.

D 01**TEJADO**

Membrana Transpirables Sombreros y Aspiradores
Accesorios para Tejado Ventana para Tejado Sistema Canalón.

R 75**EXTERIOR**

Tubos y Accesorios Rejillas de Airección Puertas y Casetas Accesorios para el
Hormigón Productos para Revestimientos Bocas de Desagüe y Gárgolas.

O 107**INTERIOR**

Premarcos de Madera Escaleras Bloque de Vidrio Distanciador para Baldosas
Perfiles para Revestimientos Perfiles para Sanitarios y Pavimentos y Perfiles para Revocos.

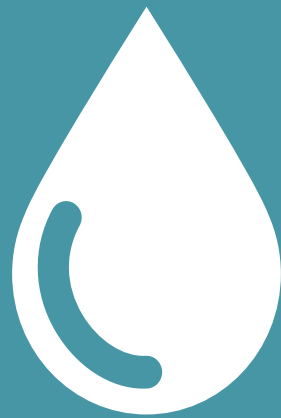
I 161**EQUIPAMIENTO**

Redes Metálicas y Plastificadas Escaleras Malazzo y Geotextil Señalización
Productos para Obra y Expositores

E 205

DRAIN

PRODUTOS DRENAJE

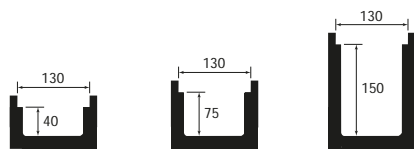


DAKOTA™

www.dakota.eu

CANAleta TAURUS 130

Código **1540PE** **1550PE** **1560PE**

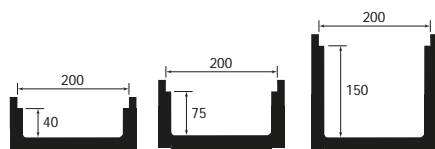


Ancho	130	130	130	mm
Alto	40	95	170	mm
Largo	1000	1000	1000	mm

A15 B125 C250 D400 E600 F900

CANAleta TAURUS 200

Código **1640PE** **1650PE** **1660PE**

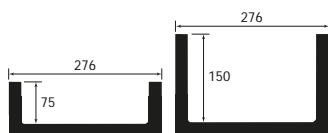


Ancho	200	200	200	mm
Alto	40	95	170	mm
Largo	1000	1000	1000	mm

A15 B125 C250 D400 E600 F900

CANAleta TAURUS 260

Código **2607PC** **2615PC**

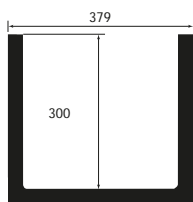


Ancho	260	260	mm
Alto	95	170	mm
Largo	1000	1000	mm

A15 B125 C250 D400 E600 F900

CANAleta TAURUS 370

Código **3835E**



Ancho	370	mm
Alto	300	mm
Largo	1000	mm

C250 D400 E600 F900

CANALETA PEGASUS

Código **1335P**

A15

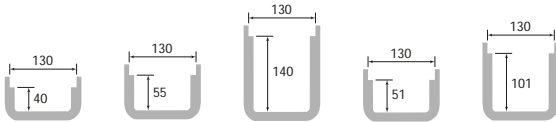


Ancho	100	mm
Alto	35	mm
Largo	1000	mm

CANALETA PEGASUS 130

Código **1300 1350 1400 1310 1310P1**

A15 B125

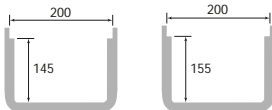


Ancho	130	130	130	130	130	mm
Alto	40	75	140	75	120	mm
Largo	500	500	500	1000	1000	mm

CANALETA PEGASUS 200

Código **1364 1364H**

A15 B125



Ancho	200	200	mm
Alto	165	175	mm
Largo	500	500	mm



Clase A15 = 15 kN test de carga = 1,5 ton.
Grupo 1: Áreas que pueden ser utilizadas únicamente por peatones y ciclistas.



Clase D400 = 400 kN test de carga = 40 ton.
Grupo 4: carretera (incluyendo calles peatonales), muelles y zonas de aparcamiento para todos los tipos de vehículos de carretera.



Clase B125 = 125 kN test de carga = 12,5 ton.
Grupo 2: Caminos peatonales, áreas peatonales y áreas comparables, garajes privados y garajes con varias plantas.



Clase E600 = 600 kN test de carga = 60 ton.
Grupo 5: Zonas sujetas a grandes cargas sobre ruedas, por ejemplo, las carreteras de los puertos y muelles.



Clase C250 = 250 kN test de carga = 25 ton.
Grupo 3: Lugares reducidos, no expuestos al tráfico como muelles o lugares similares para frenar la caída de elementos. También en el Grupo 3.



Clase F900 = 900 kN test de carga = 90 ton.
Grupo 6: Zonas sujetas a cargas de ruedas particularmente grandes, por ejemplo, los pavimentos de aeropuertos.

CANAL TAURUS 130

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1540PE	Canal Taurus	130 x 40 x 1000	-	210	und.	14,26
POZ96-1550PE	Canal Taurus	130 x 95 x 1000	-	176	und.	14,73
POZ90-1560PE	Canal Taurus	130 x 170 x 1000	-	84	und.	27,99
POZ90-1560PEG	Canal Taurus sem Bordo 130/170	130 x 170 x 1000	-	84	und.	27,99

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

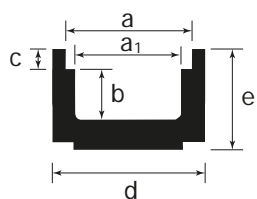
Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm

ACCESORIOS

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1552PE	01	Tapón Terminal ø 50	130 x 40	200	-	und.	1,76
POZ90-1553PE	01	Tapón Terminal ø 75	130 x 95	70	-	und.	1,76
POZ90-1563PE	01	Tapón Terminal ø 75-90	130 x 170	40	-	und.	2,58
POZ90-1563PEG	01	Tapón Terminal ø 75-90 para POZ90-1560PEG	130 x 170	40	-	und.	5,58
POZ90-1559PE	02	Block System para Rejillas		200	-	und.	3,68
POZ90-1559PEI	02	Block System PE-HD para Rej. torn. inox		200	-	und.	4,76
POZ90-1317	03	Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	6,47
POZ90-1318	04	Perfil Inoxidable Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	17,08
POZ95-1319	05	Junta Plástica	100 / 110	1	-	und.	1,45
POZ90-1317/ZP15	06	Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus 170	1000	-	-	und.	18,20
POZ95-1317ZAN		Garras para sujeción del perfil de refuerzo	179 x 36	8	-	und.	2,75



Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización

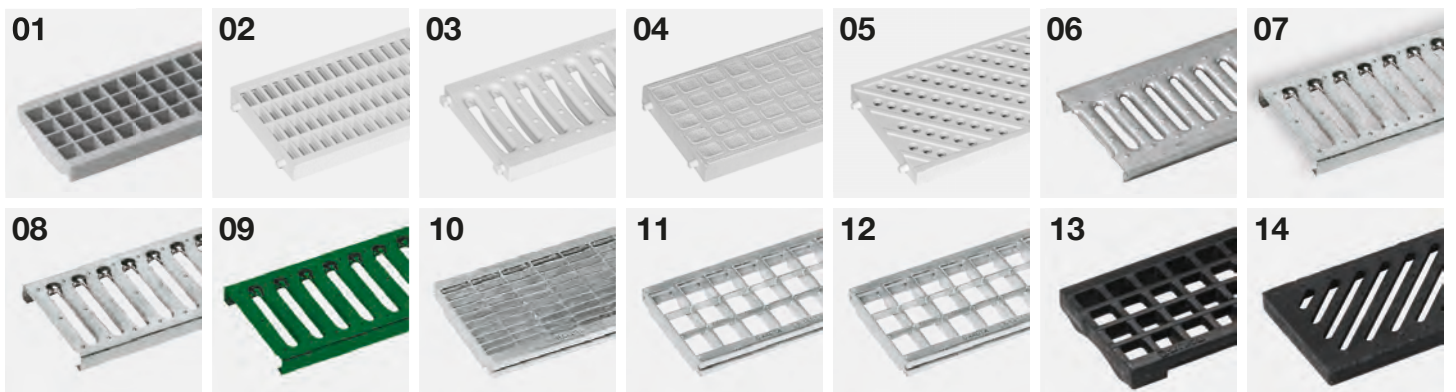
Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block

system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.

GRELHA PARA CANAL TAURUS 130

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ90-1351XS	01	Rejilla en PP Extra Strong Gris 130	130 x 500	-	680	und.	7,95
POZ90-1351XSN	01	Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	130 x 500	-	680	und.	7,95
POZ90-1351	02	Rejilla en PP Antitacón Gris 130	130 x 500	-	1020	und.	6,76
POZ90-1351N	02	Rejilla en PP Antitacón Negra 130	130 x 500	-	1020	und.	6,76
POZ90-1351S	03	Rejilla en PP Strong Gris 130	130 x 500	-	680	und.	6,45
POZ90-1351SN	03	Rejilla en PP Strong Negra 130	130 x 500	-	680	und.	6,45
POZ90-1352	04	Tapadera en PP para Canal 130	130 x 500	-	850	und.	9,40
POZ90-1351P	05	Rejilla en PP para piscina Gris 130	130 x 500	-	900	und.	7,50
POZ90-1351ZCB	06	Rejilla Galvanizada Cubrebordo 130	150 x 1000	-	500	und.	13,37
POZ90-1351ZICB	06	Rejilla Acero Inoxidable Cubrebordo 130	150 x 1000	-	500	und.	51,58
POZ90-1351ZTI	07	Rejilla Acero Inoxidable 130 mod. Taurus	130 x 1000	-	640	und.	49,58
POZ90-1351ZT	08	Rejilla Estampada Galvanizada 130 mod. Taurus	130 x 1000	-	640	und.	12,37
POZ90-1351GVV	09	Rejilla Estampada Galvanizada Verde 130	130 x 1000	-	480	und.	15,68
POZ90-1351ZBA	10	Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	130 x 1000	-	300	und.	45,76
POZ90-1351ZBQ	11	Rejilla Galvanizada B125 33x33 130	130 x 1000	-	300	und.	43,20
POZ90-1351ZCQ	12	Rejilla Galvanizada C250 33x33 130	130 x 1000	-	300	und.	47,84
POZ90-1351HB	14	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón B125 130	130 x 500	-	400	und.	29,37
POZ90-1351HC	14	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón C250 130	130 x 500	-	400	und.	35,99
POZ90-1351GBN	13	Rejilla Fundición Dúctil B125 130	130 x 500	-	400	und.	30,91
POZ90-1351GCN	13	Rejilla Fundición Dúctil C250 130	130 x 500	-	400	und.	35,99
POZ90-1351GDN	13	Rejilla Fundición Dúctil D400 130	130 x 500	-	300	und.	45,25

Nota: Todas las rejillas llevan predisposición para block system excepto la foto 05.



CANALETA TAURUS 200

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1640PE	Canal Taurus	200 x 40 x 1000	-	140	und.	23,75
POZ90-1640FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 40 x 1000	-	140	und.	23,75
POZ90-1650PE	Canal Taurus	200 x 95 x 1000	-	100	und.	27,33
POZ90-1650FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 95 x 1000	-	100	und.	27,33
POZ90-1660PE	Canal Taurus	200 x 170 x 1000	-	60	und.	34,47
POZ90-1660FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 170 x 1000	-	60	und.	34,47

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

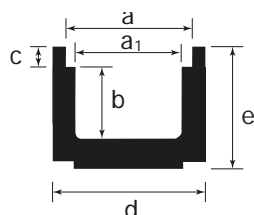
Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Utilización

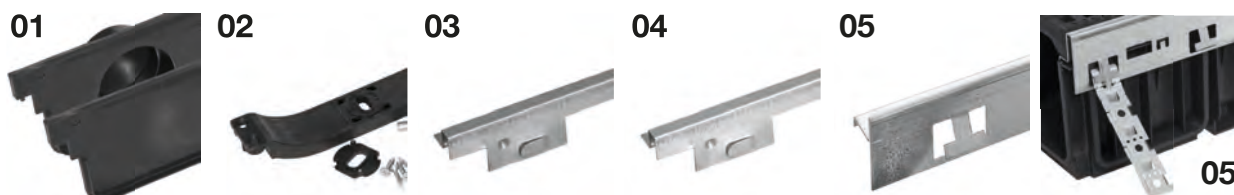
Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1640P	200	165	40	20	225	90	1000	50	110/140 mm
1650P	200	160	75	20	225	125	1000	63	110/140 mm
1660P	200	160	150	20	225	205	1000	63	110/140 mm

ACCESORIOS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1643PE	01	Tapón Terminal ø 40	200 x 40	-	-	und.	2,56
POZ90-1653PE	01	Tapón Terminal ø 75	200 x 95	-	100	und.	2,94
POZ90-1663PE	01	Tapón Terminal ø 75-90-110	200 x 170	-	50	und.	3,17
POZ90-1659PE	02	Block System 200		-	200	und.	4,00
POZ90-1659PEI	02	Block System PE-HD para Rejillas tornillo Inox		-	250	und.	5,08
POZ90-1659PEZ	02	Block System 200 para cargar D400		-	250	und.	5,88
POZ90-1318	03	Perfil Reforzado Inox Taurus	1000 mm	-	500	und.	17,08
POZ90-1317	04	Perfil Reforzado Galva Taurus	1000 mm	-	500	und.	6,47
POZ95-1317/ZP	05	Perfil Reforzado Galva Pesado h. 20 mm	1000 mm	-	500	und.	18,20
POZ95-1317ZAN	05	Garras para sujeción del perfil de refuerzo	179 x 36	8	-	und.	2,75



Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System).

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System).

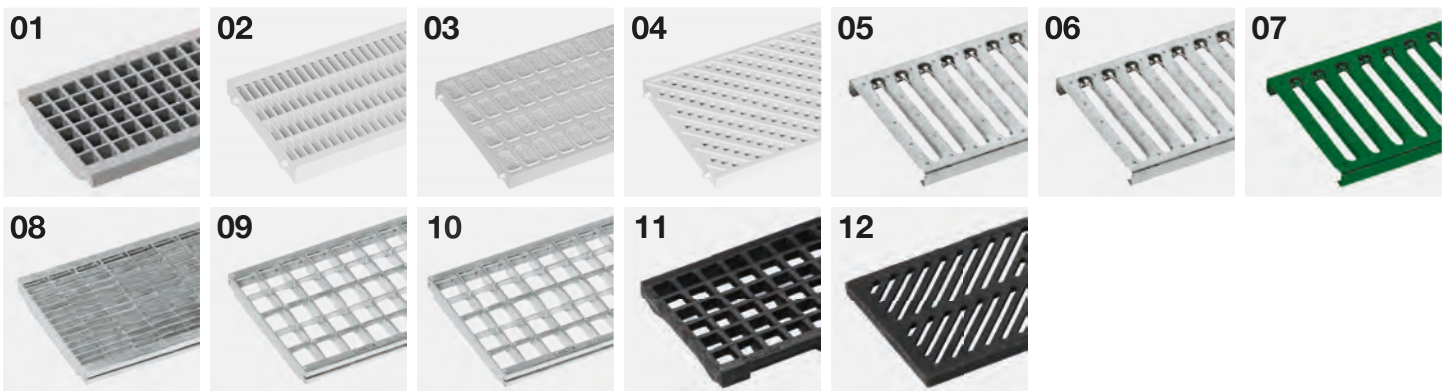
Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433).

REJILLA PARA CANALETAS TAURUS 200

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1361XS	01	Rejilla en PP Extra Strong Gris 200	200 x 500	-	300	und.	13,21
POZ90-1361XSN	01	Rejilla en PP Extra Strong Negra 200	200 x 500	-	300	und.	13,21
POZ90-1361	02	Rejilla en PP Antitacón Gris 200	200 x 500	-	500	und.	11,78
POZ90-1361N	02	Rejilla en PP Antitacón Negra 200	200 x 500	-	500	und.	11,78
POZ90-1362	03	Tapadera en PP para Canal 200	200 x 500	-	440	und.	13,78
POZ90-1361P	04	Rejilla en PP para piscina Gris 200	200 x 500	-	500	und.	13,25
POZ90-1361GV	06	Rejilla Estampada Galvanizada 200	200 x 1000	-	540	und.	21,97
POZ90-1361ZI	05	Rejilla Acero Inoxidable 200	200 x 1000	-	540	und.	73,91
POZ90-1361GVV	07	Rejilla Galvanizada Verde 200	200 x 1000	-	150	und.	24,15
POZ90-1361ZBA	08	Rejilla Galvanizada B125 Antitacón 200	200 x 1000	-	-	und.	71,50
POZ90-1361ZBQ	09	Rejilla Galvanizada B125 33x33 200	200 x 1000	-	150	und.	66,50
POZ90-1361ZCQ	10	Rejilla Galvanizada C250 33x33 200	200 x 1000	-	150	und.	76,47
POZ90-1361HB	12	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón Clase B125 200	200 x 500	-	200	und.	40,20
POZ90-1361GCN	11	Rejilla Fundición Dúctil Clase C250 200	200 x 500	-	200	und.	49,33
POZ90-1361HC	12	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón Clase C250 200	200 x 500	-	200	und.	46,86
POZ90-1361GDN	11	Rejilla Fundición Dúctil Clase D400 200	200 x 500	-	200	und.	54,20

Nota: Todas las rejillas llevan predisposición para block system excepto la foto 04.
La foto 11 va con tornillos allen.



CANALETA PREENSAMBLADO TAURUS 260

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ92-2607PC	Canal Taurus preensamblado - C250	260 x 95 x 1000	-	40	und.	211,19
POZ92-2615PC	Canal Taurus preensamblado - C250	260 x 170 x 1000	-	25	und.	221,19
POZ92-2607PD	Canal Taurus preensamblado - D400	260 x 95 x 1000	-	40	und.	231,19
POZ92-2615PD	Canal Taurus preensamblado - D400	260 x 170 x 1000	-	25	und.	241,19
POZ92-2607PE	Canal Taurus preensamblado - E600	260 x 95 x 1000	-	40	und.	261,19
POZ92-2615PE	Canal Taurus preensamblado - E600	260 x 170 x 1000	-	25	und.	271,19
POZ92-2607PF	Canal Taurus preensamblado - F900	260 x 95 x 1000	-	40	und.	291,19
POZ92-2615PF	Canal Taurus preensamblado - F900	260 x 170 x 1000	-	25	und.	301,19

Consultar precios y plazos de entrega

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

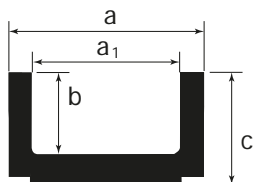
Incluido de perfil de refuerzo, garras en acero y rejilla de fundición.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Utilización

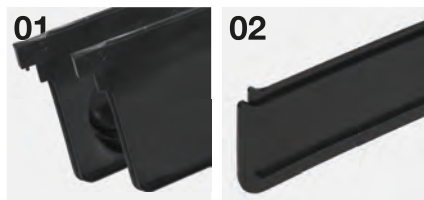
Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	long.	ø lad.	ø men.	
2607Px	260	207,5	75	106	1000	50	140/160	mm
2615Px	260	207,5	150	176	1000	63	140/160	mm

ACCESORIOS

Código	Rif	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1753PE	01	Tapón Terminal	260 x 95	1	-	und.	3,52
POZ90-1763PE	01	Tapón Terminal	260 x 170	1	-	und.	3,80
POZ95-2600P	02	Refuerzo en PE-HD	260 x 75	5	-	cj.	8,90



Descripción

Tapón para canal y refuerzo en fundición.


Material

Realizado en PP (tapón).

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo.

CANALETA PREENSAMBLADO TAURUS 370

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ92-3835D	Canal Taurus preensamblado - D400	370 x 300 x 1000	-	9	und.	-
POZ92-3835E	Canal Taurus preensamblado - E600	370 x 300 x 1000	-	9	und.	599,00

Consultar precios y plazos de entrega

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

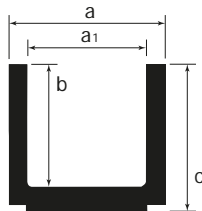
Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro. Incluido de perfil de refuerzo, garras en acero y rejilla de fundición.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	long.	ø lad.	ø lad.	ø men.	
3835x	379	306	302	359	1000	110	160/200	110/160/200	mm

ACCESORIOS

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ95-3835PTB	Set Tapones Abierto/Cerrado	370 x 300	1	-	und.	24,2

Descripción

Tapón para canal.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo.



ARQUETA IMBORNAL EN PE-HD + REJILLAS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1375PE	01 Arqueta sifónica acera pe-hd	200 x 40 x 500	-	60	und.	31,91
POZ90-1390	02 Placa Sifonica	200 x 500	-	100	und.	6,40
POZ90-1361XSN	03 Rej. en PP Extra Strong Negra	200 x 500	-	300	und.	13,21
POZ90-1361GCN	04 Rej. Fund Dúctil Clase C 250	200 x 500	-	200	und.	49,33
POZ90-1361HC	05 Rej. Fundición Dúctil Antitacón Clase C250	200 x 500	-	200	und.	46,86
POZ90-1363GX	06 Rej. Galv. 33 x 33 Clase C250	200 x 500	-	150	und.	68,34
POZ90-1659PE	07 Block System para rejillas (3, 5 y 6)	200	-	250	und.	4,00

Nota: La foto 4 va con tornillo allen.

01



02



07



03



04



05



06



PEGASUS KIT

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300KC3	Canal Pegasus Plus con 3 Rejillas PP con clip + 1 Set de Tapones.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	74,30
POZ91-1300KZ	Canal Pegasus Plus con 3 Rejillas Galvanizada con clip + 1 Set de Tapones.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	80,45
POZ91-1300KNC3	Canal Pegasus Plus Negra con 3 Rejillas PP Negre con clip + 1 Set de Tapones Negro.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	74,30
POZ91-1300KNZ	Canal Pegasus Plus Negra con 3 Rejillas Galvanizada con clip + 1 Set de Tapones Negro.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	80,45

Descripción

Kit compuesto de 3 canales en PP, dimensiones 130 x 75 x 1000 mm en color gris o negro, 2 tapones y 3 rejillas en PP o 3 galvanizadas de 1000 mm, dependiendo del modelo.

Se vende en cajas.

Material

Realizado en PP (Canal y Rejilla) y Galvanizada (Rejilla).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de agua de lluvia y para la descarga en rampas y entradas de garajes.



CANALETA PEGASUS PLUS ONE S 100x35

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1335P	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Gris	100 x 35 x 1000	12	242	und.	15,00
POZ90-1335PN	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Negra	100 x 35 x 1000	12	242	und.	15,00
POZ90-1335PS	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Arena	100 x 35 x 1000	12	242	und.	19,00
POZ90-1335PB	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Blanca	100 x 35 x 1000	12	242	und.	19,00

COLOR GRIS	COLOR NEGRA	COLOR PLATA	COLOR ARENA	COLOR BLANCA

Descripción

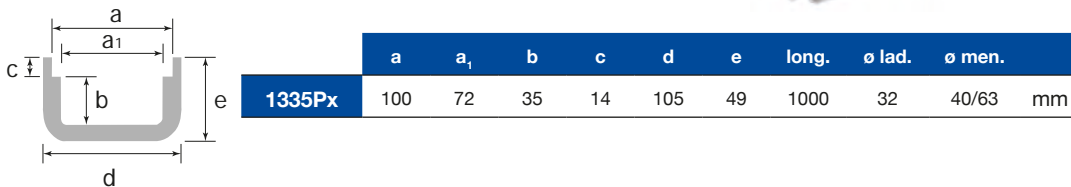
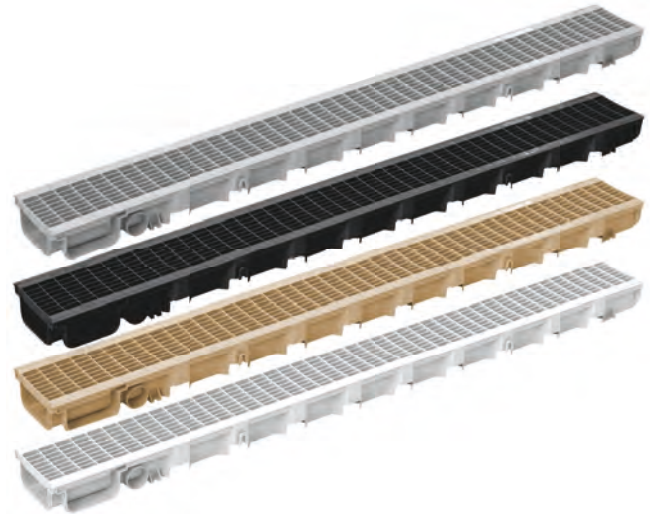
Canaleta de recogida de aguas residuales. Fabricada y reforzada para ser resistente y funcional. Disponible en color gris, negra, plata, arena y blanca.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal o vehículos ligeros.



ACCESORIOS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ95-1335T	Set Tapones Abierto/Cerrado Gris	h. 35	1	-	und.	1,53
POZ95-1335TN	Set Tapones Abierto/Cerrado Negro	h. 35	1	-	und.	1,53
POZ95-1335TC	Set Tapones Abierto/Cerrado Plata	h. 35	1	-	und.	7,90
POZ95-1335TS	Set Tapones Abierto/Cerrado Arena	h. 35	1	-	und.	1,53
POZ95-1335TB	Set Tapones Abierto/Cerrado Blanca	h. 35	1	-	und.	1,53

Descripción

Tapón para la canal. El set está compuesto de un tapón cerrado y un tapón para tubo.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión de los tubos de salida.



CANALETA PEGASUS PLUS 130x75 y 130x120

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1310	01	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Gris	130 x 75 x 1000	24	240	und.	10,80
POZ90-1310N	02	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Negra	130 x 75 x 1000	24	240	und.	10,80
POZ90-1310S	03	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Arena	130 x 75 x 1000	24	240	und.	10,80
POZ90-1310B	04	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Blanca	130 x 75 x 1000	24	240	und.	10,80
POZ90-1310P1	05	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Gris	130 x 120 x 1000	16	256	und.	16,80
POZ90-1310PN1	06	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Negra	130 x 120 x 1000	16	256	und.	16,80
POZ90-1310PS1	07	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Arena	130 x 120 x 1000	16	256	und.	16,80
POZ90-1310PB1	08	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Blanca	130 x 120 x 1000	16	256	und.	16,80



Descripción

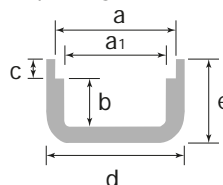
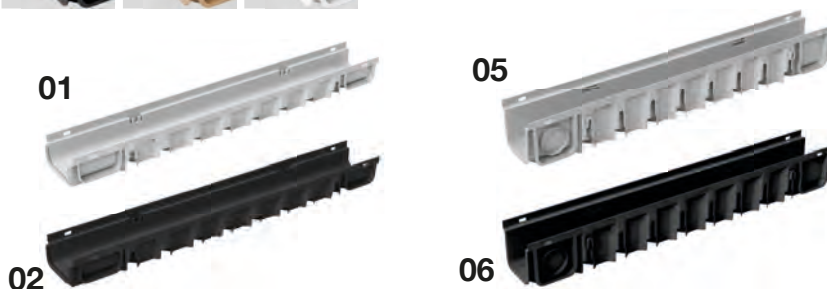
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color gris, negro, arena y blanco.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales. Se combina con una amplia gama de rejillas, para uso principalmente peatonal o de peso ligero.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/100 mm
1310Px	130	101	20	137	135	1000	75	75/110 mm

ACCESORIOS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1313	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Gris	h. 75	1	1	und.	1,59
POZ90-1313N	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Negro	h. 75	1	1	und.	1,59
POZ90-1313S	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Arena	h. 75	1	1	und.	1,59
POZ90-1313B	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Blanco	h. 75	1	1	und.	1,59
POZ95-1310T	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Gris	h. 100	1	-	und.	2,59
POZ95-1310TN	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Negro	h. 100	1	-	und.	2,59
POZ95-1310TS	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Arena	h. 100	1	-	und.	2,59
POZ95-1310TB	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Blanco	h. 100	1	-	und.	2,59
POZ90-1559PE	03	Block System 130	-	250	-	und.	3,68
POZ95-1310B	03	Block System Skat para la canal Pegasus Plus h 12	-	-	-	und.	3,68
POZ95-1319	04	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	1,45



Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

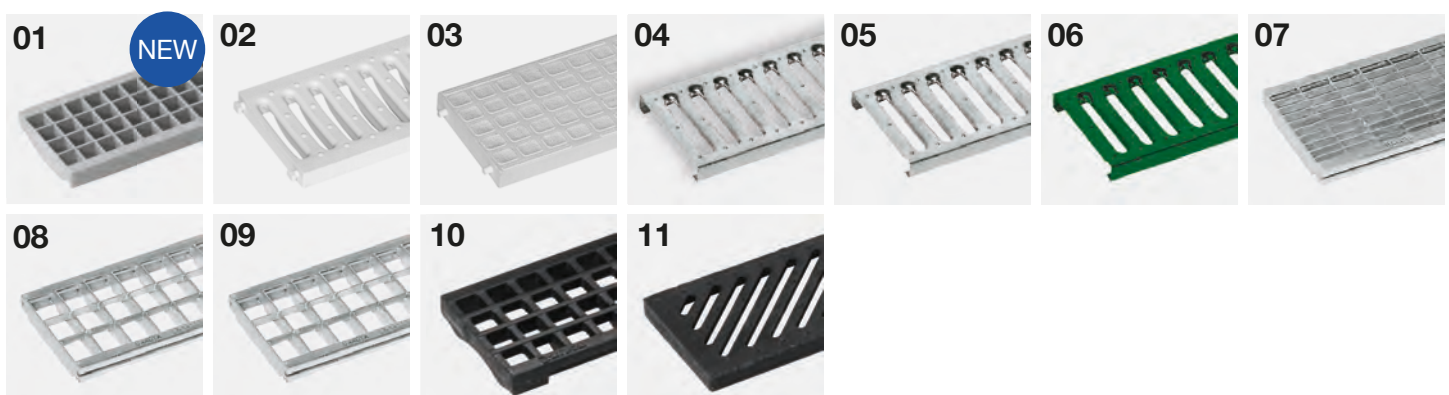
Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.

REJILLA PEGASUS PLUS 130

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ90-1351CL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Gris 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	12,50
POZ90-1351NCL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Negra 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	12,50
POZ90-1351SCL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Arena 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	12,50
POZ90-1351BCL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Blanca 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	12,50
POZ90-1351XS	01	Rejilla en PP Extra Strong 130	130 x 500	680	und.	7,95
POZ90-1351XSN	01	Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	130 x 500	680	und.	7,95
POZ90-1351S	02	Rejilla en PP Strong Gris 130	130 x 500	680	und.	6,45
POZ90-1351SN	02	Rejilla en PP Strong Negra 130	130 x 500	680	und.	6,45
POZ90-1352	03	Tapadera en PP para Canal 130	130 x 500	850	und.	9,40
POZ90-1351ZI	04	Rejilla Acero Inoxidable 130	130 x 1000	560	und.	49,58
POZ90-1351GV	05	Rejilla Estampada Galvanizada	130 x 1000	480	und.	12,37
POZ90-1351GVC	05	Rejilla Estampada Galvanizada con Clip 130	130 x 1000	560	und.	12,37
POZ90-1351GVV	06	Rejilla Estampada Galvanizada Verde 130	130 x 1000	560	und.	15,68
POZ90-1351ZBA	07	Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	130 x 1000	300	und.	45,76
POZ90-1351ZBQ	08	Rejilla en Acero B125 33x33 130	130 x 1000	300	und.	43,20
POZ90-1351ZCQ	09	Rejilla en Acero C250 33x33 130	130 x 1000	300	und.	47,84
POZ90-1351GBN	10	Rejilla Fundición Dúctil B125 130	130 x 500	300	und.	30,91
POZ90-1351HB	11	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón B125 130	130 x 500	400	und.	29,37
POZ90-1351GCN	10	Rejilla Fundición Dúctil C250 130	130 x 500	300	und.	35,99
POZ90-1351HC	11	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón C250 130	130 x 500	400	und.	35,99
POZ90-1351GDN	10	Rejilla Fundición Dúctil D400 130	130 x 500	300	und.	45,25

Nota: Todas las rejillas llevan predisposición para block system excepto las fotos 01 (el código 1351CL, 1351NCL, 1651SCL y 1551BCL) y la foto 05 (el código 1351GVC).



CANALETA PEGASUS SHORT 130 y 200

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1300	01	Canaleta Pegasus Short 40	130 x 40 x 500	65	1300	und.	5,73
POZ91-1350	02	Canaleta Pegasus Short 75	130 x 75 x 500	24	360	und.	6,36
POZ90-1400	03	Canaleta Pegasus Short 140	130 x 140 x 500	24	480	und.	9,08
POZ80-1364	04	Canaleta Pegasus Short 165	200 x 165 x 500	12	240	und.	10,19
POZ80-1364H	05	Canaleta Pegasus Haevy Clase B125	200 x 175 x 500	9	144	und.	14,60

Descripción

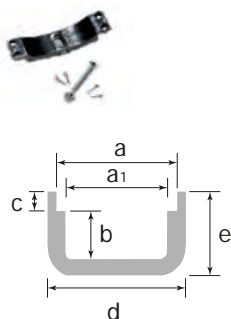
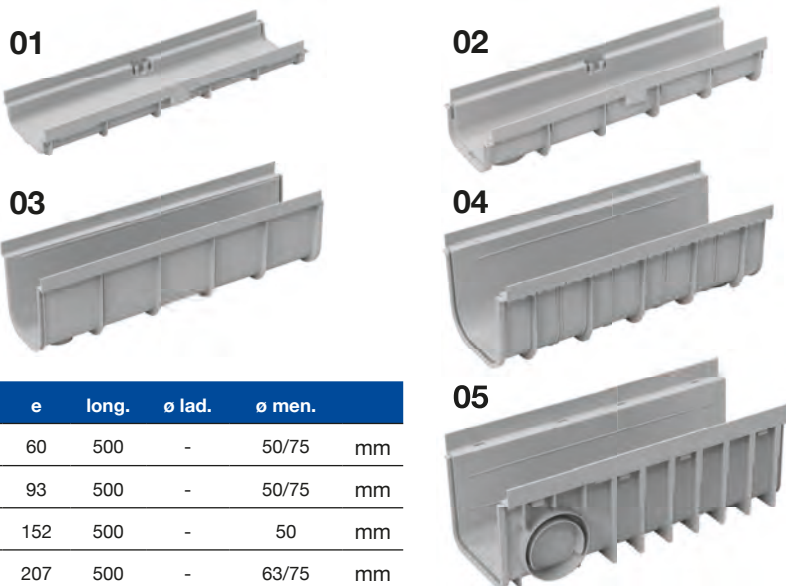
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color gris.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales. Se combina con una amplia gama de rejillas, para uso principalmente peatonal o de peso ligero.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1300	130	32	20	137	60	500	-	50/75	mm
1350	130	55	20	137	93	500	-	50/75	mm
1400	130	120	20	137	152	500	-	50	mm
1364	200	143	20	173	207	500	-	63/75	mm
1364H	200	153	20	207	190	500	100/110	75/100/110	mm

Nota: La canaleta de la foto 5 se utiliza con la rejilla de la foto 6 de la página siguiente y va atornillada.

ACCESORIOS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1303	Tapón Terminal	h. 40	100	-	und.	1,59
POZ90-1353	Tapón Terminal	h. 75	100	-	und.	1,59
POZ90-1443	Tapón Terminal	h. 140	100	-	und.	2,66
POZ90-1366	Tapón Terminal h. 16,5	h. 165	100	-	und.	2,77
POZ90-1366H	Tapón Terminal H para código 1364H	h. 175	6	-	und.	3,20
POZ90-1559PE	Block System 130		250	-	und.	3,68
POZ90-1359	Block System para código POZ90-1400		250	-	und.	3,68
POZ90-1369	Block System 200 para código POZ80-1364		100	-	und.	4,11
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	1,45

Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.

REJILLA PARA CANALETAS SHORT 130 y 200

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	UM	€
POZ90-1351	01	Rejilla en PP Antitacón Gris 130	130 x 500	1020	und.	6,76
POZ90-1351N	01	Rejilla en PP Antitacón Negra 130	130 x 500	1020	und.	6,76
POZ90-1351S	02	Rejilla en PP Strong Gris 130	130 x 500	680	und.	6,45
POZ90-1351SN	02	Rejilla en PP Strong Negra 130	130 x 500	680	und.	6,45
POZ90-1351ZI	03	Rejilla Acero Inoxidable 130	130 x 1000	560	und.	49,58
POZ90-1351GV	04	Rejilla Estampada Galvanizada 130	130 x 1000	480	und.	12,37
POZ90-1351GVV	05	Rejilla Estampada Galvanizada Verde 130	130 x 1000	480	und.	15,68
POZ90-1361H	06	Rejilla en PP Pegasus Reforzada Clase (POZ80-1364H)	200 x 500	-	und.	17,18
POZ90-1361	01	Rejilla Antitacón 200	200 x 500	500	und.	11,78
POZ90-1361N	01	Rejilla Antitacón 200 Negra	200 x 500	500	und.	11,78
POZ90-1361XS	07	Rejilla Extra Strong 200	200 x 500	300	und.	13,21
POZ90-1361GV	04	Rejilla Estampada Galvanizada 200	200 x 1000	540	und.	21,97
POZ90-1361ZI	03	Rejilla Acero Inoxidable 200	200 x 1000	540	und.	73,91



Nota: Todas las rejillas llevan predisposición para block system excepto la foto 06.
La foto 06 sirve para la canaleta POZ80-1364H y la rejilla se atornilla a la canaleta.



CANALETA PEGASUS SHORT BLANCA 130 y 200

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
POZ91-1350B	01	Canaleta Pegasus Short 75 Blanca	130 x 75 x 500	24	360	und.	6,36
POZ80-1364B	02	Canaleta Pegasus Short 165 Blanca	200 x 165 x 500	12	240	und.	11,00

Descripción

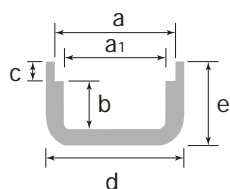
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color blanco.

Material

Realizada en PP (polipropileno) Blanco.

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales. Se combina con una amplia gama de rejillas, para uso principalmente peatonal o de peso ligero.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1350B	130	55	20	137	93	500	-	50/75 mm
1364B	200	143	20	207	173	500	-	63/75 mm

ACCESORIOS BLANCOS

Código	Producto	(mm)			UM	€
POZ90-1353B	Tapón Terminal Blanco	h. 75	100	-	und.	1,59
POZ90-1366B	Tapón Terminal h. 16,5 Blanco	h. 165	100	-	und.	2,77
POZ90-1559PEI	Block System para código POZ91-1350B		250	-	und.	4,76
POZ90-1369I	Block System 200 c/tornillo inox, para POZ80-1364 Blanco		100	-	und.	4,11
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	1,45

Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización



Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.

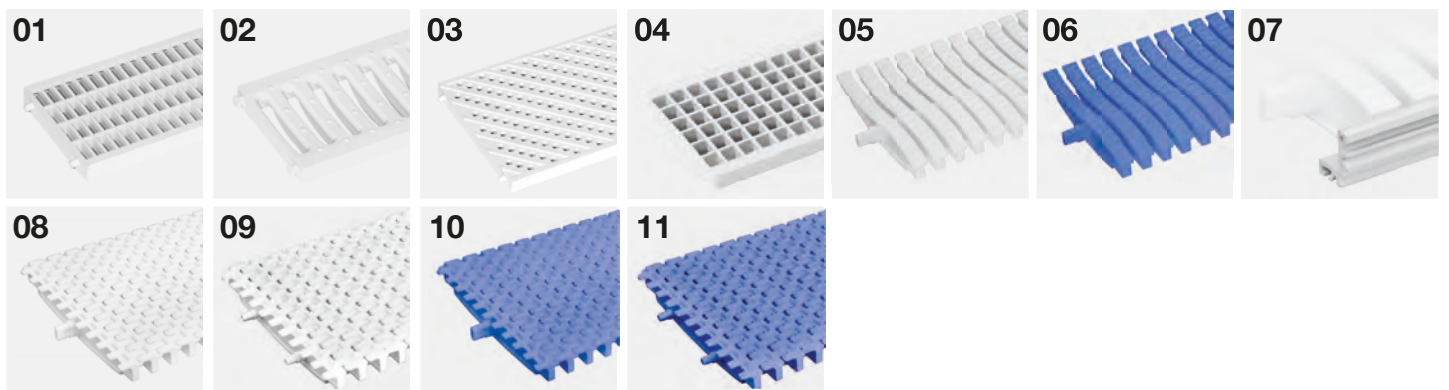


REJILLAS, SNAKE PARA PISCINAS BLANCA Y AZUL 130 y 200

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	UM	€
POZ90-1351B	01	Rejilla en PP Cuadraditos Blanca 130	130 x 500	1020	und.	6,76
POZ90-1351SB	02	Rejilla en PP Strong Blanca 130	130 x 500	680	und.	6,45
POZ90-1351PB	03	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 130	130 x 500	680	und.	7,50
POZ90-1351PM	05	Rejilla Snake Blanca 130	130 x 500	240	und.	17,30
POZ90-1351PMA	06	Rejilla Snake Azul 130	130 x 500	240	und.	18,17
POZ90-1361B	01	Rejilla en PP Cuadraditos Blanca 200	200 x 500	560	und.	12,40
POZ90-1361XSB	04	Rejilla en PP Extra Strong Blanca 200	200 x 500	300	und.	16,45
POZ90-1361PB	03	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 200	200 x 500	500	und.	10,85
POZ90-1361PM	05	Rejilla Snake Blanca 200	200 x 500	160	und.	22,22
POZ90-1361PMA	06	Rejilla Snake Azul 200	200 x 500	160	und.	23,33
POZ95-1322	07	Perfil para Rejilla Snake	2500 mm	20	und.	11,50

REJILLAS SNAKE PLUS BLANCA Y AZUL 200, 250 y 300

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	UM	€
POZ90-200P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 200	200 x 1000	-	und.	38,15
POZ90-200P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 200	200 x 1000	-	und.	38,96
POZ90-200P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 200	200 x 1000	-	und.	39,77
POZ90-200P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 200	200 x 1000	-	und.	40,58
POZ90-250P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 250	250 x 1000	-	und.	43,01
POZ90-250P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 250	250 x 1000	-	und.	43,82
POZ90-250P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 250	250 x 1000	-	und.	45,44
POZ90-250P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 250	250 x 1000	-	und.	46,25
POZ90-300P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 300	300 x 1000	-	und.	47,87
POZ90-300P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 300	300 x 1000	-	und.	48,68
POZ90-300P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 300	300 x 1000	-	und.	51,11
POZ90-300P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 300	300 x 1000	-	und.	51,92



ANGULAR CON REJILLA P.P. STRONG 130

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D2	Dcho. con Rejilla PP Strong	130 x 75	-	50	und.	29,69
POZ91-1300S2	Izq. con Rejilla PP Strong	130 x 75	-	50	und.	29,69
POZ91-1300D3	Dcho. con Rejilla PP Negra Strong	130 x 75	-	50	und.	29,69
POZ91-1300S3	Izq. con Rejilla PP Negra Strong	130 x 75	-	50	und.	29,69

ANGULAR CON REJILLA GALVANIZADA y INOX 130

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D1	Dcho. con Rejilla Galvanizada Estampada	130 x 75	-	50	und.	29,69
POZ91-1300S1	Izq. con Rejilla Galvanizada Estampada	130 x 75	-	50	und.	29,69
POZ91-1300D4	Dcho. con Rejilla Inoxidable	130 x 75	-	50	und.	70,69
POZ91-1300S4	Izq. con Rejilla Inoxidable	130 x 75	-	50	und.	70,69

ANGULAR CON REJILLA FUNDICIÓN DÚCTIL 130

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D5	Dcho. con Rejilla B125	130 x 75	-	50	und.	89,07
POZ91-1300S5	Izq. con Rejilla B125	130 x 75	-	50	und.	89,07

ANGULAR CON REJILLA P.P. GRIS 130

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D8	Dcho. con Rejilla P.P. Gris	130 x 75	-	50	und.	29,69
POZ91-1300S8	Izq. con Rejilla P.P. Gris	130 x 75	-	50	und.	29,69

ANGULAR CON REJILLA P.P. AGUJERITO GRIS 130

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D10	Dcho. con Rejilla P.P. Agujerito Gris	130 x 75	-	50	und.	29,69
POZ91-1300S10	Izq. con Rejilla P.P. Agujerito Gris	130 x 75	-	50	und.	29,69





ANGULAR CON REJILLA P.P. STRONG BLANCA 130

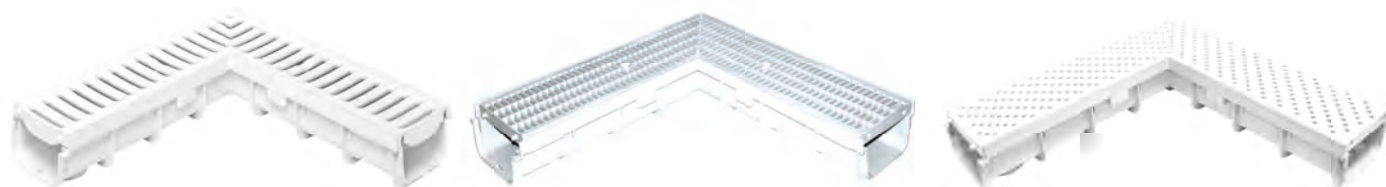
Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D2B	Dcho. con Rejilla P.P. Strong Blanca	130 x 75	-	50	und.	31,77
POZ91-1300S2B	Izq. con Rejilla P.P. Strong Blanca	130 x 75	-	50	und.	31,77

ANGULAR CON REJILLA P.P. BLANCA 130

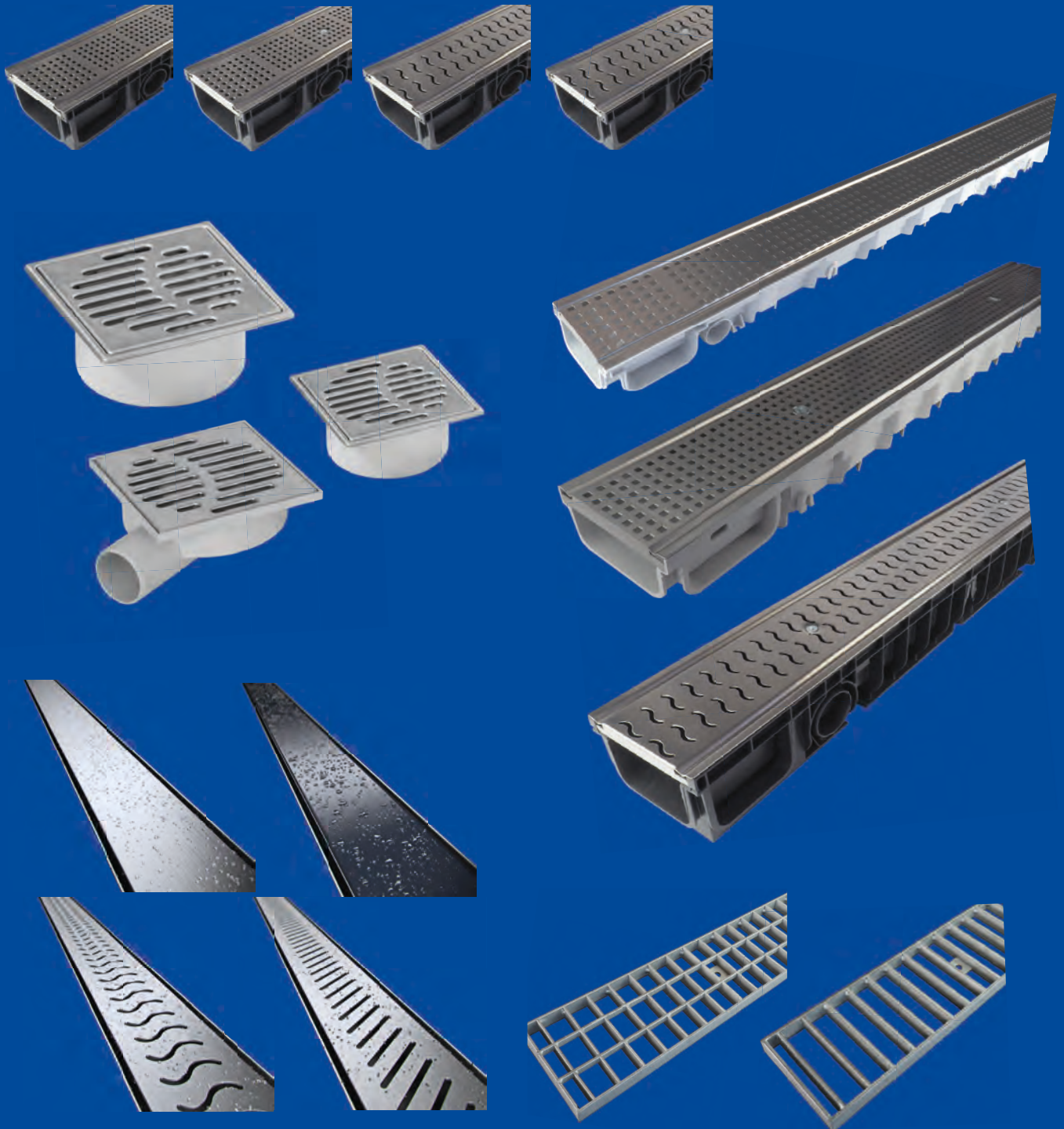
Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D8B	Dcho. con Rejilla P.P. Blanca	130 x 75	-	50	und.	31,77
POZ91-1300S8B	Izq. con Rejilla P.P. Blanca	130 x 75	-	50	und.	31,77

ANGULAR CON REJILLA P.P. PEATONAL BLANCA 130

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1300D9	Dcho. con Rejilla P.P. Peatonal Blanca	130 x 75	-	50	und.	31,77
POZ91-1300S9	Izq. con Rejilla P.P. Peatonal Blanca	130 x 75	-	50	und.	31,77



DAKUA INOX





SEGURIDAD E HIGIENE ALIMENTARIA

La legislación europea establece en la [Directiva 98/37/EC](#) y el [Reglamento 852/2004/CE](#) algunos de los principios generales del diseño higiénico, como por ejemplo que el diseño de los equipos y locales permitirán un mantenimiento, limpieza y desinfección adecuados, su construcción, composición y estado de conservación deberán reducir al mínimo el riesgo de contaminación de los productos alimenticios, evitarán la acumulación de suciedad, el contacto con materiales tóxicos y el depósito de partículas en los productos alimenticios y la formación de condensación o moho indeseable en las superficies, etc...

Los materiales de construcción en la industria alimentaria deben ser resistentes a la corrosión, no tóxicos, mecánicamente estables, de fácil limpieza y no deben contribuir a la proliferación de micro-organismos. [En la industria alimentaria se pueden utilizar materiales tipo P.P \(polipropileno\), PE-HD \(polietileno\) y aceros AISI 304.](#)

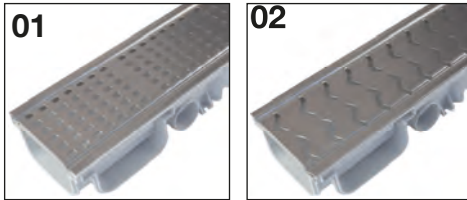
Las instalaciones y equipos en la industria alimentaria deben estar diseñados y contruidos de acuerdo a unos principios de diseño higiénico para garantizar la seguridad de los alimentos.

El objetivo del diseño higiénico es reducir o eliminar el riesgo de que pueda existir una fuente de contaminación física, química o microbiológica para los alimentos, tanto de forma directa como indirecta. Además, el diseño higiénico persigue otras dos finalidades como son el facilitar la limpieza y desinfección y contribuir a la conservación y mantenimiento del propio equipo o instalación.

Por tanto el concepto de diseño higiénico combina factores de tipo mecánico, de tecnología y de higiene alimentaria. Deben tenerse en cuenta infinidad de factores como los materiales de construcción, superficies de contacto, accesibilidad, drenabilidad, hermetismo, etc. La susceptibilidad del alimento a la actividad microbiana determinará el equilibrio entre las exigencias técnicas y las higiénicas.

Por ejemplo, en el caso de alimentos muy perecederos como la carne o el pescado las exigencias higiénicas de diseño de los equipos serán muy estrictas.

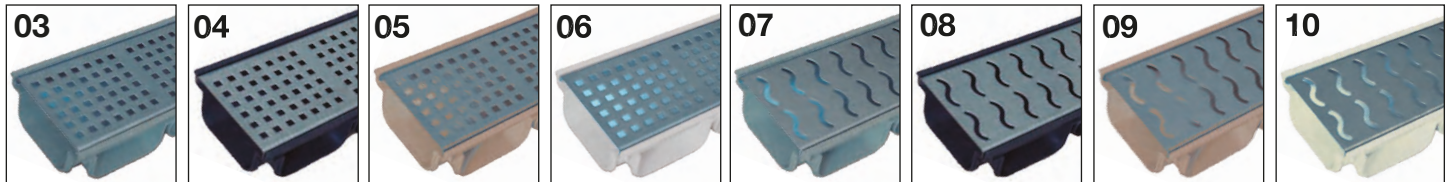
KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE PEGASUS ONE S 100



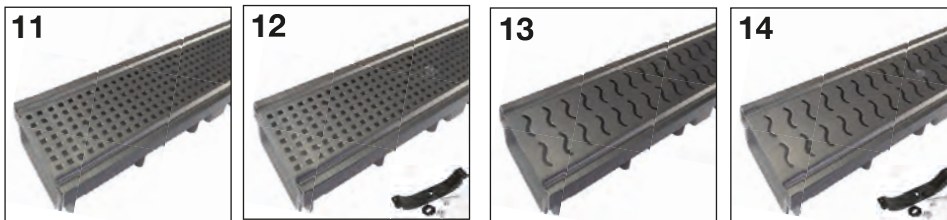
El kit Canal y Rejilla Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" para la Canaletas Pegasus One S no utilizan el Block System. Clase A-15.

Las canaletas Pegasus One S están disponibles en cuatro colores diferentes (como las fotos de abajo) y una sola medida (100 x h 35 int. x 1000 mm)

KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS NO CUBRE-BORDE PEGASUS ONE S 100



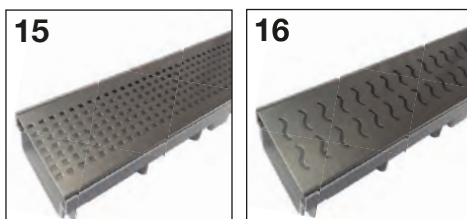
KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE PEGASUS SHORT 130



El kit Canal y Rejilla Inox Cuadros y Ondas Cubre Borde para la Canaleta Pegasus Short están disponibles con y sin Block System (fotos 12 y 14) y no Block System (fotos 11 y 13) con Tornillo Inox. Clase A-15.

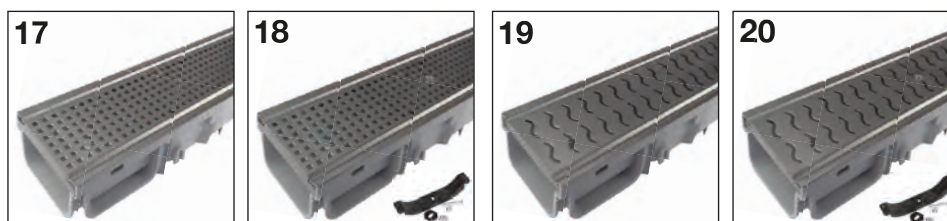


KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS NO CUBRE-BORDE PEGASUS SHORT 130



El Kit Canal y Rejilla Inox Cuadros y Ondas No Cubre Borde a "U" para la Canaleta Pegasus Short **con y sin Block System**. Clase A-15. Las canaletas Pegasus Short están disponibles en tres medidas: 130 x h 40-75-140 x 500 mm. Para cada Rejilla Inox 304, se necesitan dos canaletas Pegasus Short de 500 mm.

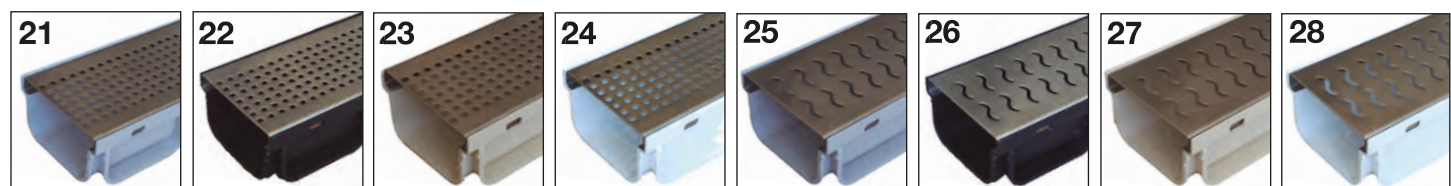
KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE PEGASUS PLUS 130



Las rejillas Inox Cuadros y Ondas Cubre Borde para la Canaleta Pegasus Plus están disponibles para Block System (fotos 18 y 20) y no Block System (fotos 17 y 19) con Tornillo Inox. Clase A-15.



KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS NO CUBRE-BORDE PEGASUS PLUS 130



Las rejillas Inox no Cubre borde a "U" para la Canaletas Pegasus Plus **con y sin Block System**. Clase A-15.

Las canaletas Pegasus Plus están disponibles en cuatro colores diferentes (como en las fotos de arriba) y dos medidas (130 x h 75-120 int. x 1000 mm). La canaleta de 120 mm interior utiliza el Block System Skat y la de 75 mm el norma





KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE TAURUS 130



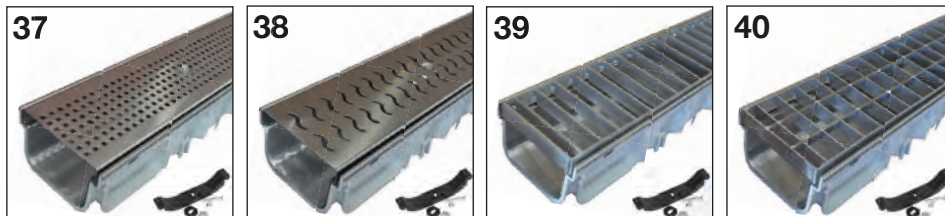
El kit Canal y Rejilla Inox Cuadros y Ondas Cubre Borde para la Canaleta Taurus están disponibles para Block System (fotos 30 y 32) y no Block System (fotos 29 y 31) con Tornillo Inox. y con tres medidas: 130 x h. 40-95-170 int. x 1000. Clase A-15.

KIT CANAL Y REJ. INOX 304 TRAMEX Y STRONG CON PERFIL Y SIN PERFIL TAURUS 130



El kit Canal y Rejilla Inox TrameX y Strong para la Canaleta Taurus están disponibles con Block System con Tornillo Inox, con perfil (fotos 34 y 36) y sin perfil inox (fotos 33 y 35) y con tres medidas: 130 x h. 40-95-170 int. x 1000. Clase A-40.

KIT CANAL CON CUERPO INOX Y REJ. INOX 304 NO CUBRE-BORDE PEGASUS PLUS 130



El Kit Canal, Cuerpo, Rejilla Inox Cuadros, Ondas, Strong y Tramex no Cubre Borde a "U" para la Canaleta Pegasus Plus **con Block System**.

Clase A-15 para las rejillas cuadros y ondas. Clase A-40 / B125 para las rejillas Strong y Tramex.

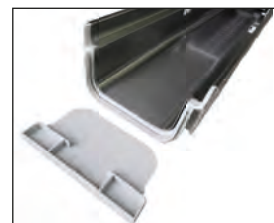
Los cuerpos, las rejillas y los tornillos se suministran en INOX 304.

En INOX 316, consultar precio y plazo de entrega.

Las canaletas Pegasus Plus son de 130 x h.75-120 x 1000 mm.

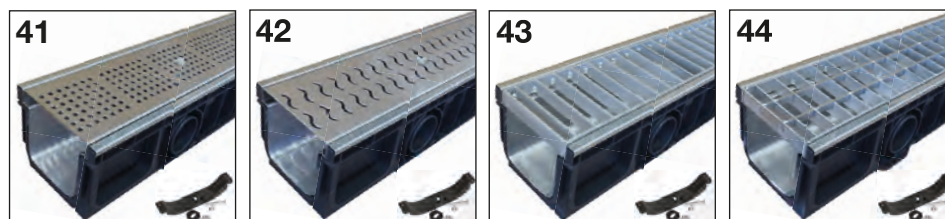
Los cuerpos inoxidables estan disponibles para las dos alturas de las canaletas de ancho 130 x 1000 mm.

Composición de canaleta y cuerpo inox 304 más rejillas inox 304.



Para las 2 canaletas Pegasus Plus hay que suministrar siempre un cuerpo de arranque y de cierre.

KIT CANAL CON CUERPO INOX Y REJ. INOX 304 NO CUBRE-BORDE TAURUS 130



El Kit Canal, Cuerpo, Rejilla Inox Cuadros, Ondas, Strong y Tramex no Cubre Borde a "U" para la Canaleta Taurus **con Block System**.

Clase A-15 para las rejillas cuadros y ondas. Clase A-40 / B125 para las rejillas Strong y Tramex.

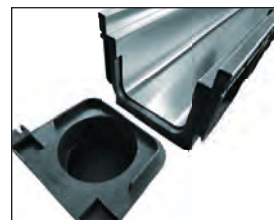
Los cuerpos, las rejillas y los tornillos se suministran en INOX 304.

En INOX 316, consultar precio y plazo de entrega.

Las canaletas Taurus son de 130 x h.40-95-170 x 1000 mm.

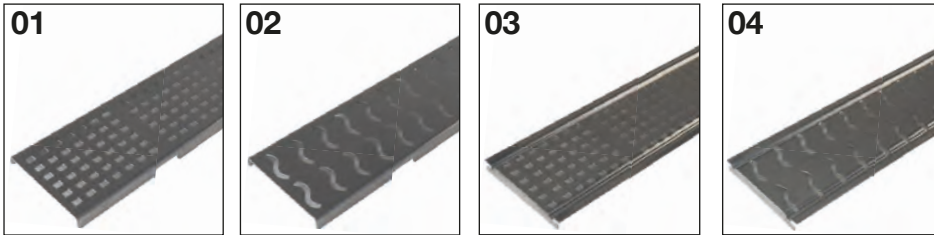
Los cuerpos inoxidables estan disponibles para las tres alturas de las canaletas de ancho 130 x 1000 mm.

Composición de canaleta y cuerpo inox 304 más rejillas inox 304.



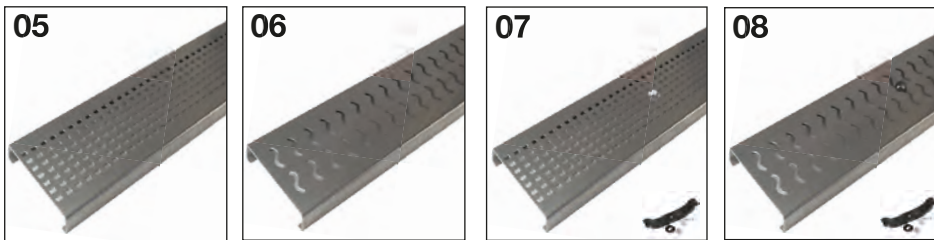
Para las 3 canaletas Taurus hay que suministrar siempre un cuerpo de arranque y de cierre.

REJILLA PEGASUS ONE S INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE Y A "U" DE 1,2 MM



Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para la Canaleta Pegasus One S sin Block System con Tornillo Inox.. Clase A-15.

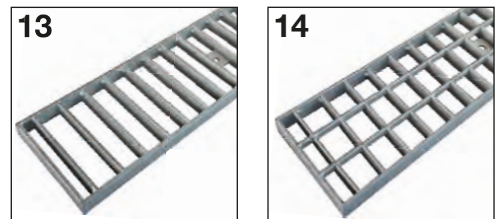
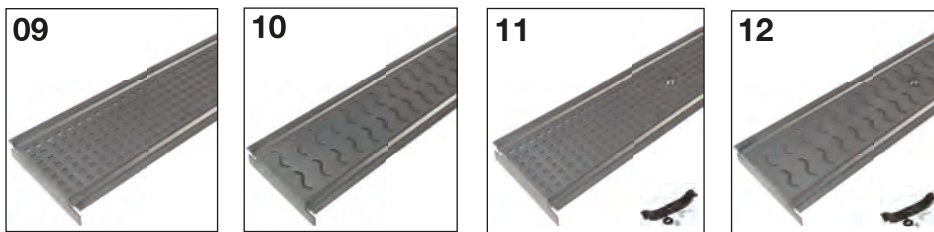
REJILLA PEGASUS PLUS Y SHORT INOX 304 CUBRE-BORDE Y NO CUBRE-BORDE A"U" DE 1,5 MM



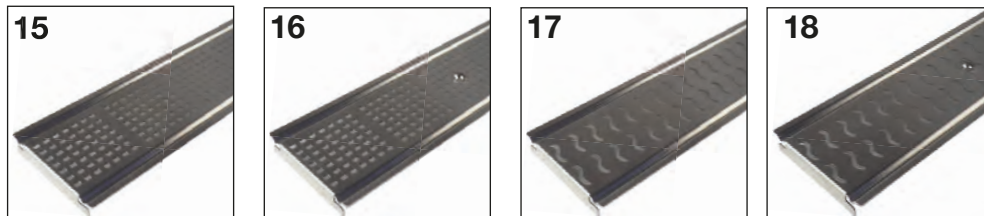
Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para las Canaletas Pegasus Short y Pegasus Plus con y sin Block System con Tornillo Inox. Clase A-15.

También, las rejillas Strong y Tramex (15 y 16) se utilizan para las Canaletas Pegasus Short y Pegasus Plus.

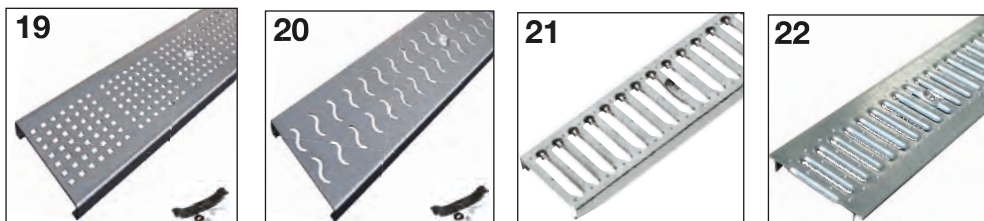
Ver en la página ___ características, medidas y espesores de las rejillas. Clase A-40/B-125.



REJILLA TAURUS INOX 304 CUBRE-BORDE Y NO CUBRE-BORDE A"U" DE 1,5 MM



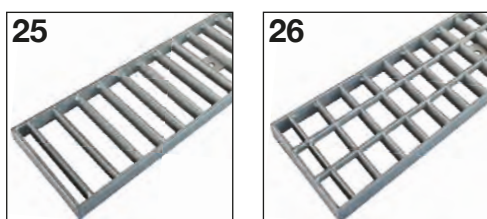
Las rejillas Inox Cubre Borde se utilizan para la Canaleta Taurus con y sin Block System con Tornillo Inox. Clase A-15.




Las rejillas Inox Tramex y Strong se utilizan con perfil y sin perfil Inox para las Canaletas Taurus de 130. Clase A-40. También para la rejilla Inox Estampada.



NOTA: Con los 24 modelos de rejilla inox, se pueden crear 137 kits. A continuación, se publican 100 kits. No incluimos los kits de las rejillas estampadas.



KIT CANALETA PEGASUS ONE S + REJILLA INOX 304 NO CUBRE-BORDE CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr	UM	€
POZ90-1335ZIC	01	Kit Canaleta Pegasus One Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16
POZ90-1335ZICN	02	Kit Canaleta Pegasus One Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16
POZ90-1335ZICA	03	Kit Canaleta Pegasus One Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16
POZ90-1335ZICB	04	Kit Canaleta Pegasus One Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16
POZ90-1335ZIO	05	Kit Canaleta Pegasus One Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16
POZ90-1335ZION	06	Kit Canaleta Pegasus One Negra + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16
POZ90-1335ZIOA	07	Kit Canaleta Pegasus One Arena + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16
POZ90-1335ZIOB	08	Kit Canaleta Pegasus One Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	und.	89,16

Descripción

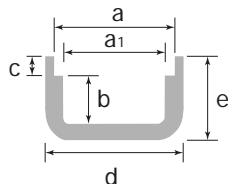
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus One en color gris, negro, arena y blanco.

Material

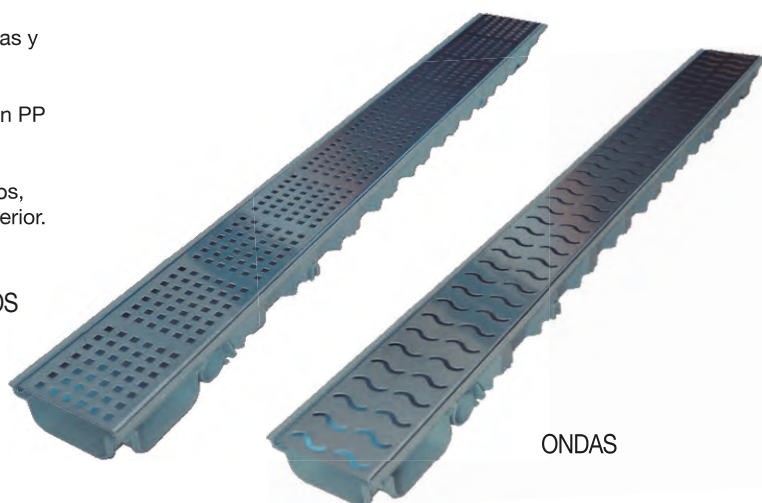
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus One realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

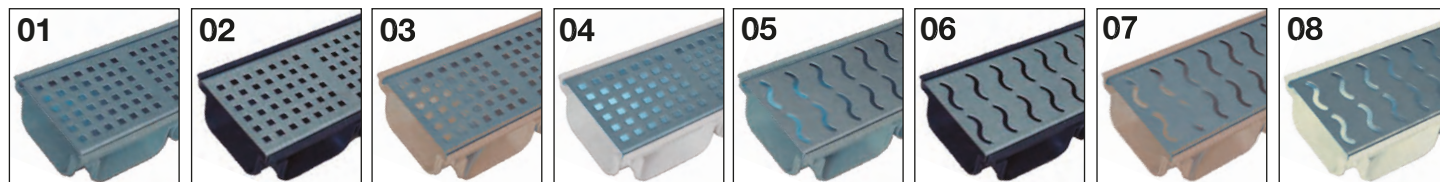


CUADROS



ONDAS

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1335Px	100	72	35	14	105	49	1000	32	40/63	mm





KIT CANALETA PEGASUS ONE S + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1335ZCC	01	Kit Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	108 x 35 x 1000	1	und.	99,16
POZ90-1335ZCO	02	Kit Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	108 x 35 x 1000	1	und.	99,16

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 Cubre-Borde con diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus One S.

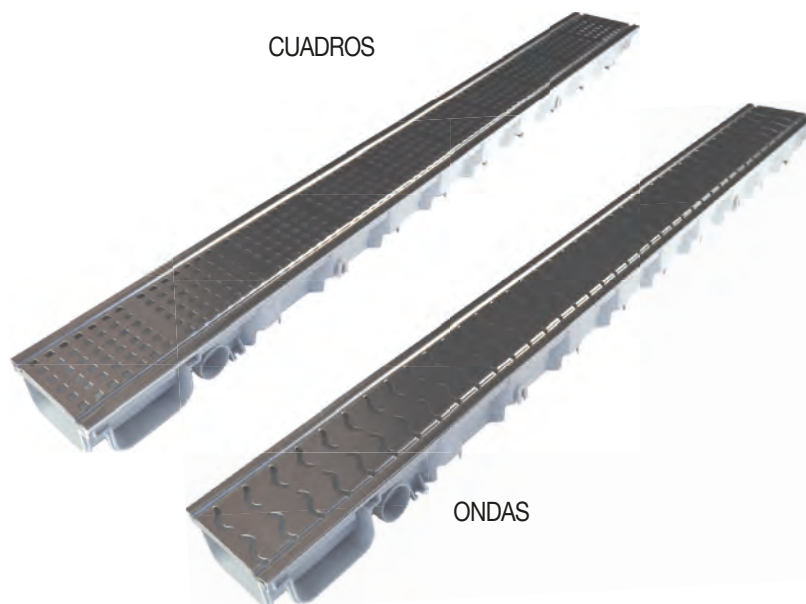
Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 cubre-borde y canaleta Pegasus One S realizada en PP (polipropileno)

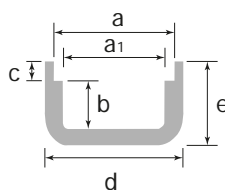
Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

CUADROS



ONDAS



MEDIDAS CANALETAS PEGASUS ONE

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1335Px	100	72	35	14	105	49	1000	32	40/63	mm

KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 NO CUBRE-BORDE CUADROS

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1300ZC	Kit Canaleta Pegasus Short 40 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 40 x 1000	1	und.	106,04
POZ90-1350ZC	Kit Canaleta Pegasus Short 75 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	106,67
POZ90-1400ZC	Kit Canaleta Pegasus Short 140 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 140 x 1000	1	und.	109,39

Descripción

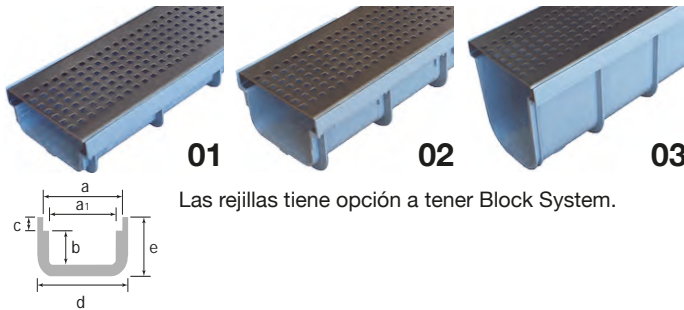
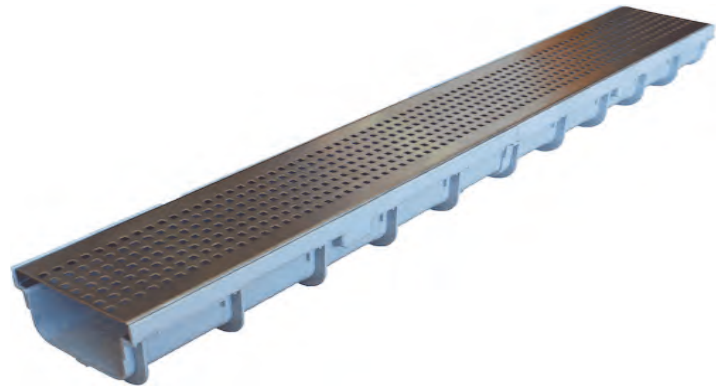
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros y canaleta Pegasus Short 130 de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



Las rejillas tiene opción a tener Block System.

	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1300	130	32	20	137	60	500	-	50/75	mm
1350	130	55	20	137	93	500	-	50/75	mm
1400	130	120	20	137	152	500	-	50	mm

KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 NO CUBRE-BORDE ONDAS

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1300ZO	Kit Canaleta Pegasus Short 40 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 40 x 1000	1	und.	106,04
POZ90-1350ZO	Kit Canaleta Pegasus Short 75 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	106,67
POZ90-1400ZO	Kit Canaleta Pegasus Short 140 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 140 x 1000	1	und.	109,39

Descripción

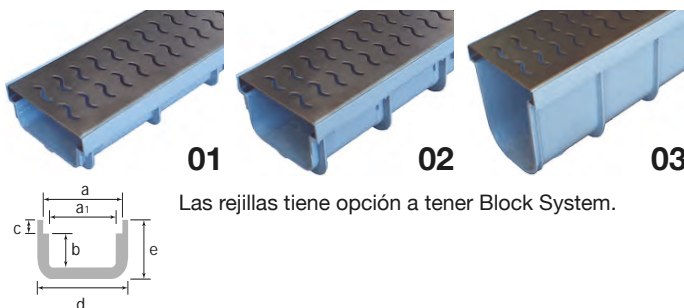
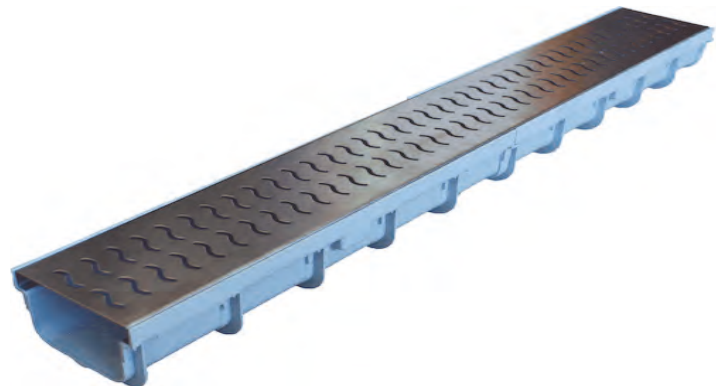
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Ondas y canaleta Pegasus Short 130 de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



Las rejillas tiene opción a tener Block System.

	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1300	130	32	20	137	60	500	-	50/75	mm
1350	130	55	20	137	93	500	-	50/75	mm
1400	130	120	20	137	152	500	-	50	mm



KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1300ZCC	01	Kit Pegasus Short 40 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Cuadros	130 x 40 x 1000	1	und.	117,18
POZ90-1350ZCC	02	Kit Pegasus Short 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	117,81
POZ90-1400ZCC	03	Kit Pegasus Short 140 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Cuadros	130 x 140 x 1000	1	und.	120,53
POZ90-1300ZOC	04	Kit Pegasus Short 40 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Ondas	130 x 40 x 1000	1	und.	117,18
POZ90-1350ZOC	05	Kit Pegasus Short 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	117,81
POZ90-1400ZOC	06	Kit Pegasus Short 140 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Ondas	130 x 140 x 1000	1	und.	120,53

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de cuadros u ondas y canaleta Pegasus Short de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

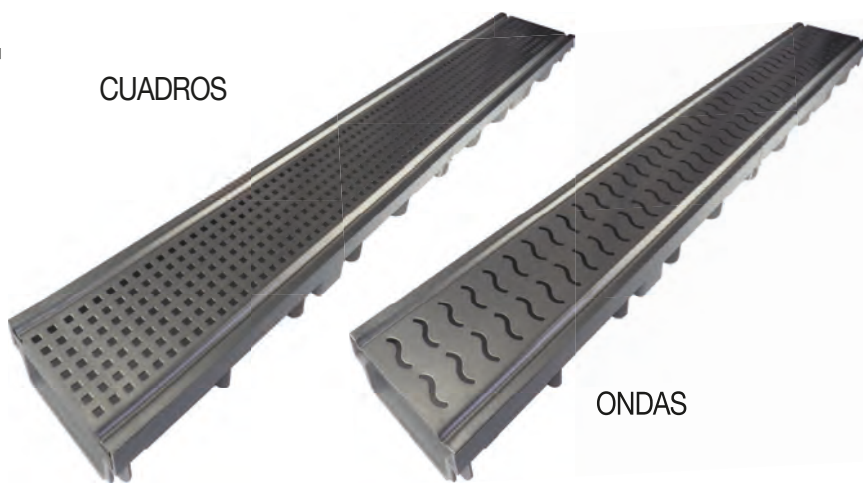
Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

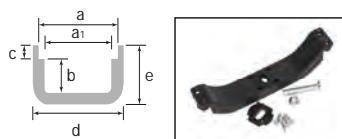
Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

CUADROS



ONDAS



KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1300ZCBC	01	Kit Pegasus Short 40 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Cuadros	130 x 40 x 1000	1	und.	126,70
POZ90-1350ZCBC	02	Kit Pegasus Short 75 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	127,33
POZ90-1400ZCBC	03	Kit Pegasus Short 140 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Cuadros	130 x 140 x 1000	1	und.	130,05
POZ90-1300ZCBO	04	Kit Pegasus Short 40 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Ondas	130 x 40 x 1000	1	und.	126,70
POZ90-1350ZCBO	05	Kit Pegasus Short 75 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	127,33
POZ90-1400ZCBO	06	Kit Pegasus Short 140 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Ondas	130 x 140 x 1000	1	und.	130,05

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de cuadros u ondas y canaleta Pegasus Short de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

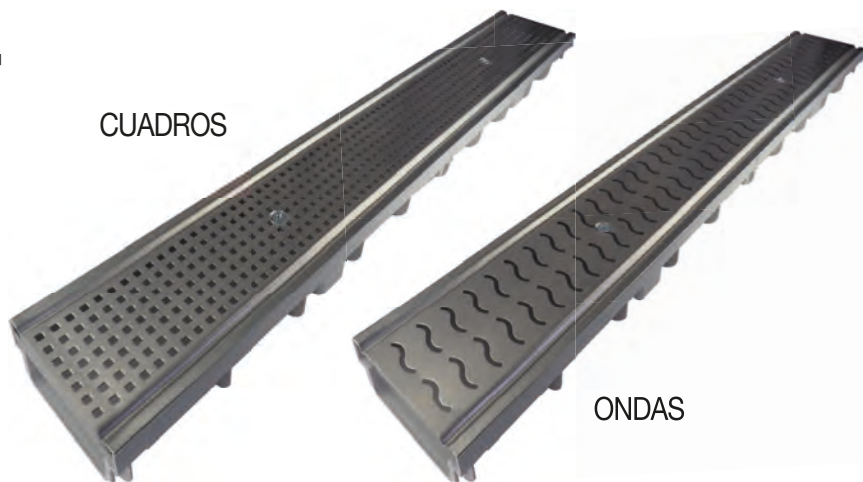
Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

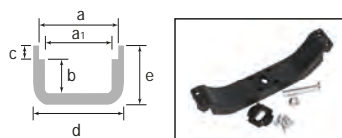
Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

CUADROS



ONDAS



KIT CANALETA PEGASUS PLUS 75 + REJILLA INOX 304 CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1375ZIC	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZICN	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZICA	03	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZICB	04	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZIO	05	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZION	06	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Negra + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZIOA	07	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Arena + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZIOB	08	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	111,11
POZ90-1375ZICBO	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63
POZ90-1375ZICNB	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63
POZ90-1375ZICAB	03	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63
POZ90-1375ZICBB	04	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63
POZ90-1375ZIOBO	05	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63
POZ90-1375ZIONB	06	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Negra + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63
POZ90-1375ZIOAB	07	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Arena + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63
POZ90-1375ZIOBB	08	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 75 x 1000	1	und.	120,63

Descripción

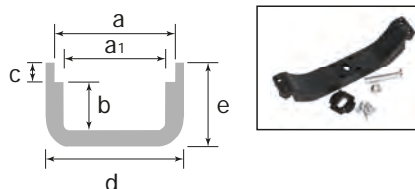
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas, con y sin block system y canaleta Pegasus Plus 75 mm de altura. Disponible en color gris, negro, arena y blanco.

Material

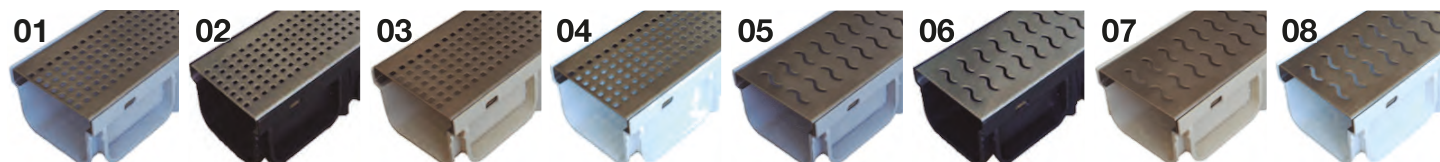
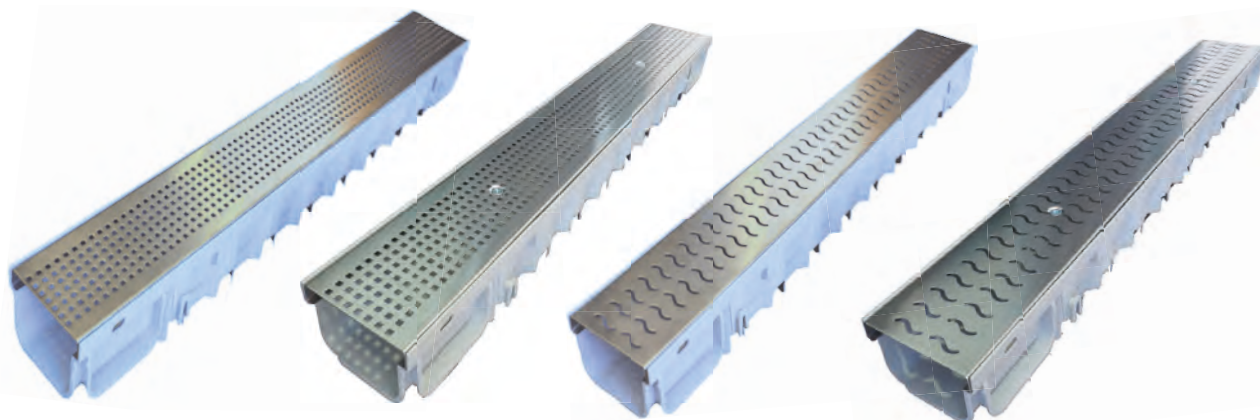
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 75 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110 mm





KIT CANALETA PEGASUS PLUS 120 + REJILLA INOX 304 CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1312ZIC	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZICN	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZICA	03	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZICB	04	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZIO	05	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZION	06	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Negra + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZIOA	07	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Arena + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZIOB	08	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	und.	117,11
POZ90-1312ZICBO	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63
POZ90-1312ZICNB	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63
POZ90-1312ZICAB	03	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63
POZ90-1312ZICBB	04	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63
POZ90-1312ZIOBO	05	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63
POZ90-1312ZIONB	06	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Negra + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63
POZ90-1312ZIOAB	07	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Arena + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63
POZ90-1312ZIOBB	08	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas B.S.	130 x 120 x 1000	1	und.	126,63

Descripción

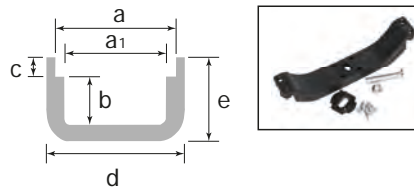
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas, con y sin block system y canaleta Pegasus Plus 120 mm de altura. Disponible en color gris, negro, arena y blanco.

Material

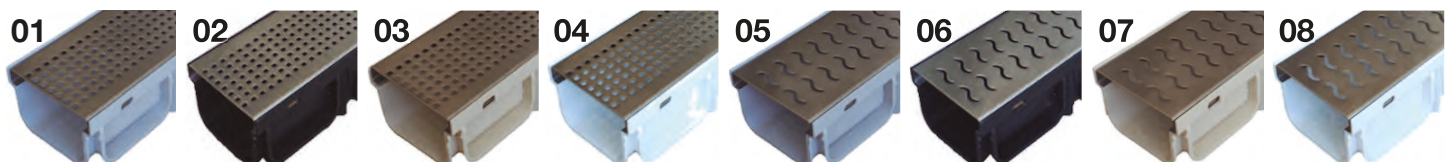
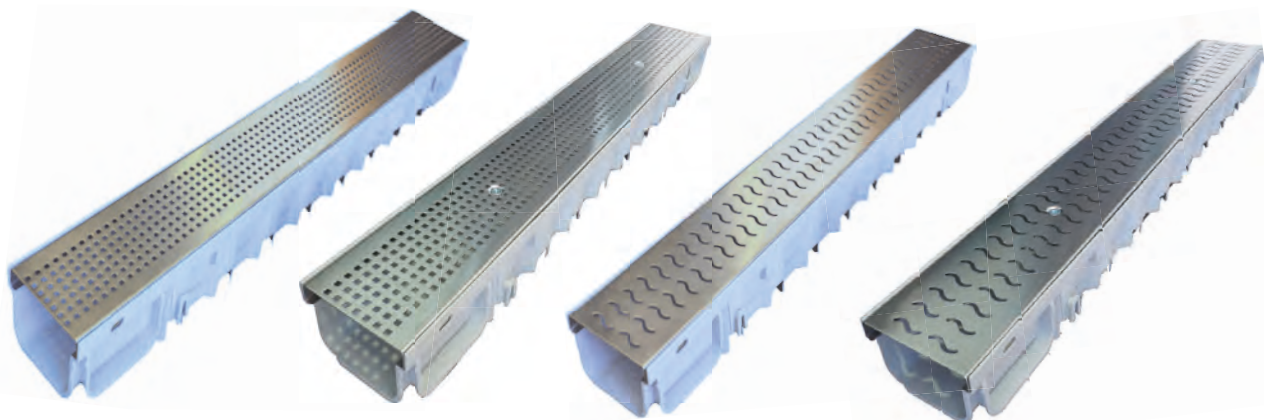
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 120 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310Px	130	101	20	137	135	1000	75	75/110	mm



KIT CANALETA PEGASUS PLUS 75 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1375ZCC	01	Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	122,25
POZ90-1375ZCO	02	Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	122,25

Descripción

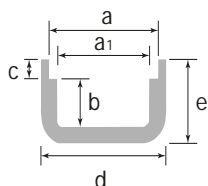
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 75 int. mm de altura (paso de agua).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 75 realizada en PP (polipropileno).

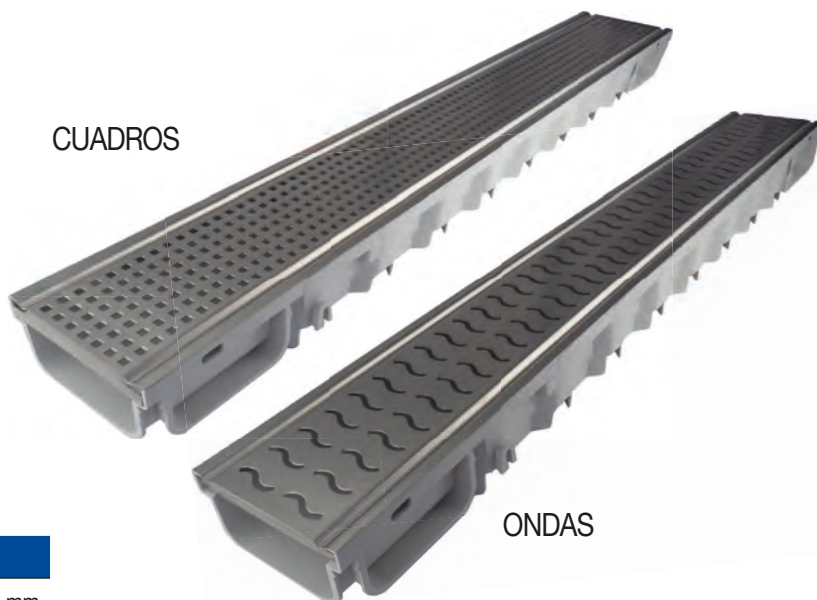
Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110	mm

CUADROS



ONDAS

KIT CANALETA PEGASUS PLUS 75 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1375ZBCC	01	Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Cuadros	130 x 75 x 1000	1	und.	131,77
POZ90-1375ZBCO	02	Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Ondas	130 x 75 x 1000	1	und.	131,77

Descripción

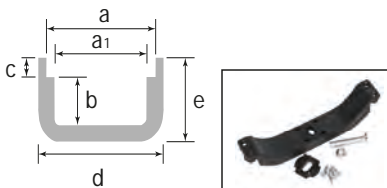
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 75 int. mm de altura (paso de agua). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 75 realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110	mm





KIT CANALETA PEGASUS PLUS 120 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1312ZCC	01	Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	130 x 120 x 1000	1	und.	128,25
POZ90-1312ZCO	02	Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	130 x 120 x 1000	1	und.	128,25

Descripción

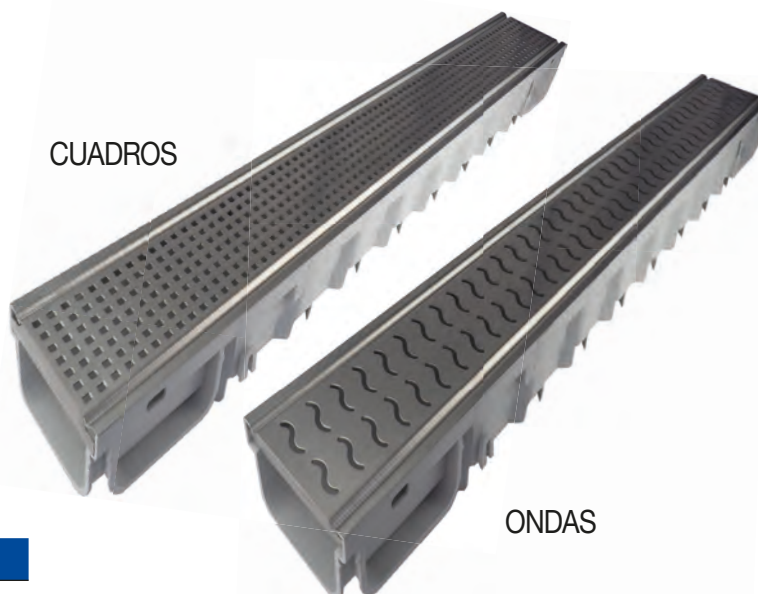
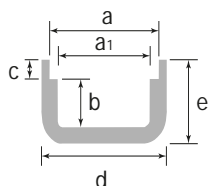
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 120 int. mm de altura (paso de agua)

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 120 realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310Px	130	101	20	137	135	1000	75	75/110	mm

KIT CANALETA PEGASUS PLUS 120 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1312ZBCC	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Cuadros	130 x 120 x 1000	1	und.	137,77
POZ90-1312ZBCO	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Ondas	130 x 120 x 1000	1	und.	137,77

Descripción

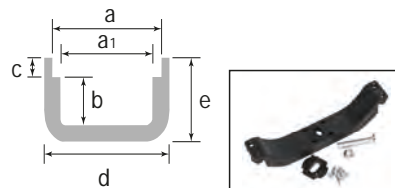
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 120 int. mm de altura (paso de agua). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 120 realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310Px	130	101	20	137	135	1000	75	75/110	mm

KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE CUADROS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZCC	01	Kit Canal Taurus 40 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	150 x 40 x 1000	1	und.	134,92
POZ90-1395ZIC	02	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	150 x 95 x 1000	1	und.	135,39
POZ90-1360ZCC	03	Kit Canal Taurus 170 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	150 x 170 x 1000	1	und.	148,65

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 Cubre-Borde con un diseño de Cuadros y Canal Taurus 150 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm).

Material

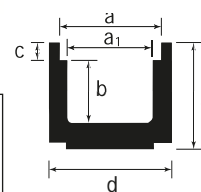
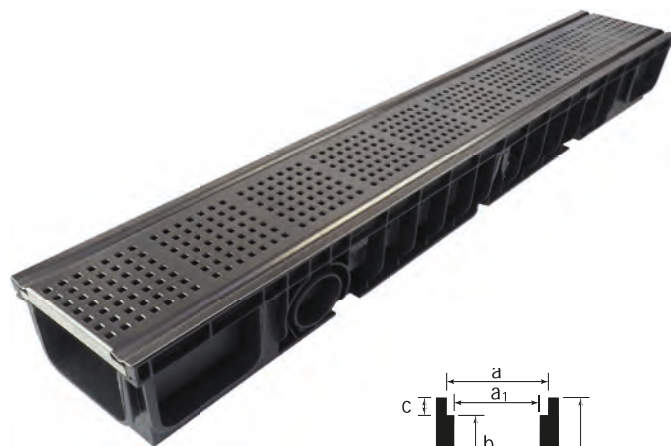
Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus 150 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm



KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZCO	05	Kit Canal Taurus 40 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Ondas	150 x 40 x 1000	1	und.	134,92
POZ90-1395ZIO	06	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Ondas	150 x 95 x 1000	1	und.	135,39
POZ90-1360ZCO	07	Kit Canal Taurus 170 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Ondas	150 x 170 x 1000	1	und.	148,65

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 Cubre-Borde con un diseño de Ondas y Canal Taurus 150 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm).

Material

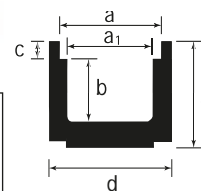
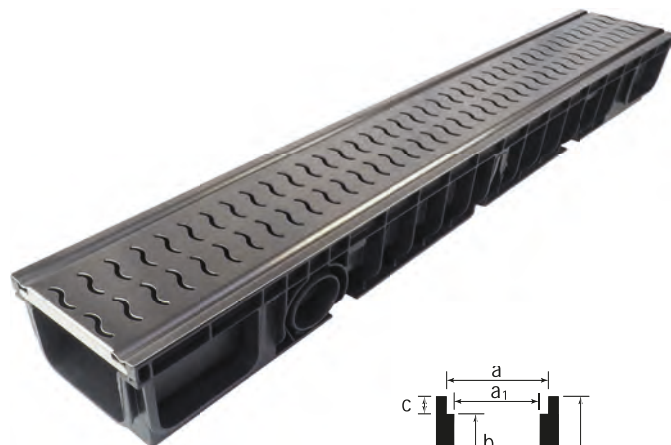
Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus 150 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm





KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM CUADROS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZBCC	01	Kit Canal Taurus 40 mm+ Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Cuadros	150 x 40 x 1000	1	und.	144,44
POZ90-1395ZBCC	02	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Cuadros	150 x 95 x 1000	1	und.	144,91
POZ90-1360ZBCC	03	Kit Canal Taurus 170mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Cuadros	150 x 170 x 1000	1	und.	158,17

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros y Canaleta Taurus 150 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

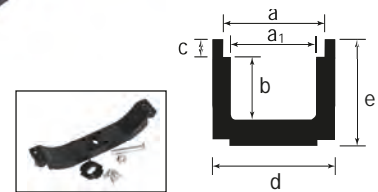
Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm



KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZBCO	01	Kit Canal Taurus 40 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Ondas	150 x 40 x 1000	1	und.	144,44
POZ90-1395ZBCO	02	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Ondas	150 x 95 x 1000	1	und.	144,91
POZ90-1360ZBCO	03	Kit Canal Taurus 170 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Ondas	150 x 170 x 1000	1	und.	158,17

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Ondas y Canaleta Taurus 150 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

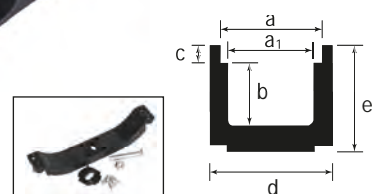
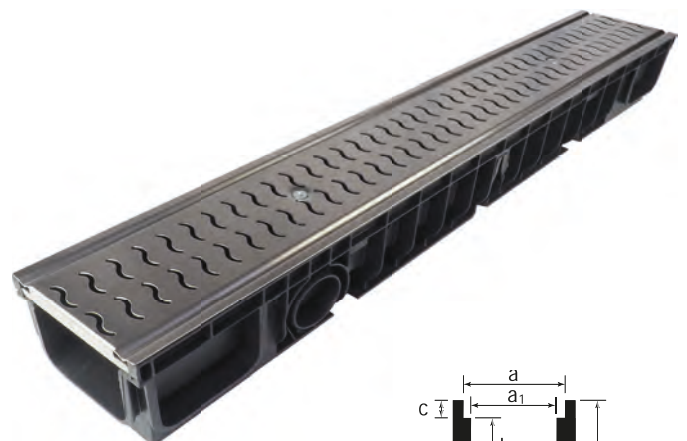
Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm



KIT CANALETA TAURUS 130 + REJILLA STRONG

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZIS	01	Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong	130 x 40 x 1000	1	und.	158,11
POZ90-1395ZIS	02	Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong	130 x 95 x 1000	1	und.	159,11
POZ90-1360ZIS	03	Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong	130 x 170 x 1000	1	und.	172,11

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Strong + Canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm). Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-robo).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm

KIT CANALETA TAURUS 130 + REJILLA TRAMEX

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZIT	05	Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex	130 x 40 x 1000	1	und.	158,11
POZ90-1395ZIT	06	Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex	130 x 95 x 1000	1	und.	159,11
POZ90-1360ZIT	07	Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex	130 x 170 x 1000	1	und.	172,11

Descripción

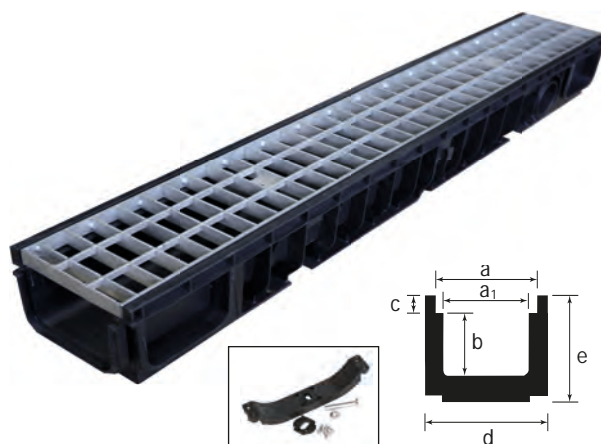
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Tramex + Canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm). Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-robo).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm



KIT CANALETA TAURUS 130 + REJILLA STRONG + PERFILES

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZISP	01	Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong + 2 x Perfiles Inox	130 x 40 x 1000	1	und.	192,16
POZ90-1395ZISP	02	Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong + 2 x Perfiles Inox	130 x 95 x 1000	1	und.	193,16
POZ90-1360ZISP	03	Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong + 2 x Perfiles Inox	130 x 170 x 1000	1	und.	206,16

Descripción

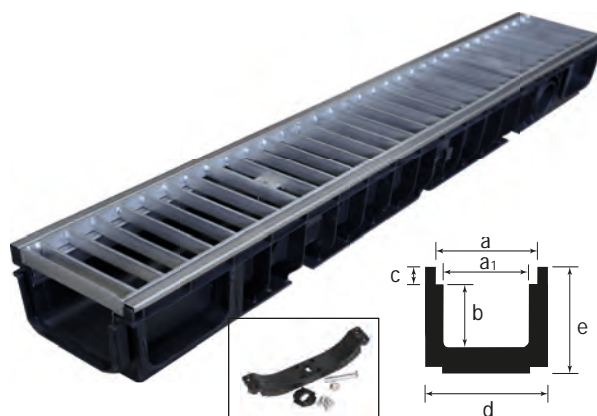
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Strong + Canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm) + Perfiles inoxidables. Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-robot).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	mm
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm

KIT TAURUS 130 + REJILLA TRAMEX + PERFILES

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340ZITP	05	Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex + 2 x Perfiles Inox	130 x 40 x 1000	1	und.	192,16
POZ90-1395ZITP	06	Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex + 2 x Perfiles Inox	130 x 95 x 1000	1	und.	193,16
POZ90-1360ZITP	07	Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex + 2 x Perfiles Inox	130 x 170 x 1000	1	und.	206,16

Descripción

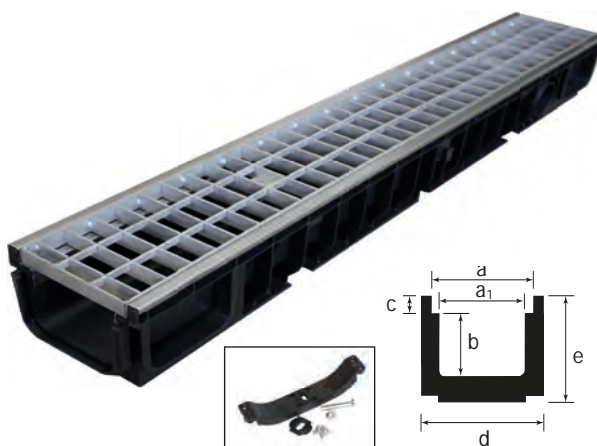
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Tramex + Canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm) + Perfiles inoxidables. Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-robot).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	mm
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm

KIT CANAL PEGASUS PLUS 75 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1375CCB	01	Pegasus Plus 75 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Cuadros (B.S.)	130 x 75 x 1000	1	und.	240,63
POZ90-1375COB	02	Pegasus Plus 75 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Ondas (B.S.)	130 x 75 x 1000	1	und.	240,63

Descripción

Kit de canaleta pegasus plus h. 75 más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable cuadros y ondas más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

Canaleta en PP, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

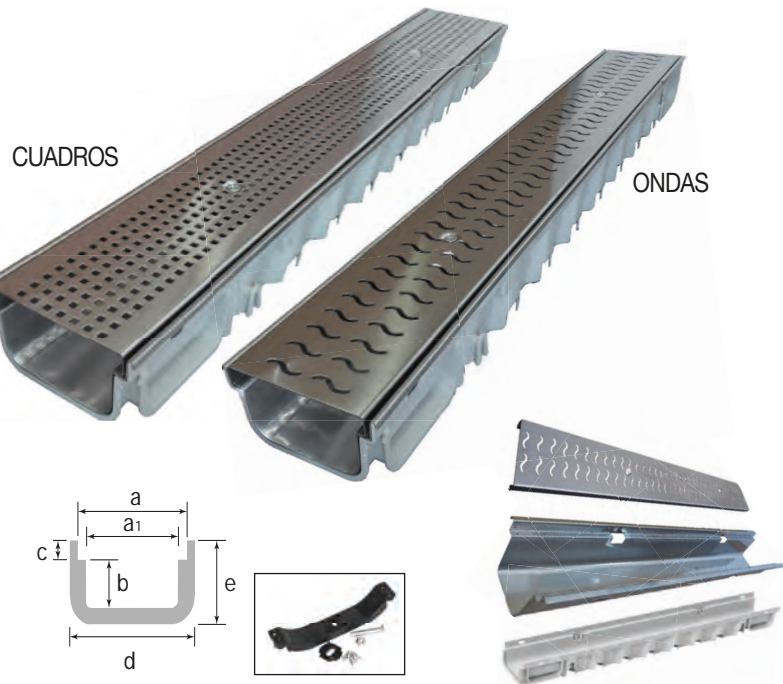
Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega

(B.S.) = Block System

	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110	mm



KIT CANAL PEGASUS PLUS 120 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1312CCB	01	Pegasus Plus 120 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Cuadros (B.S.)	130 x 120 x 1000	1	und.	299,37
POZ90-1312COB	02	Pegasus Plus 120 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Ondas (B.S.)	130 x 120 x 1000	1	und.	299,37

Descripción

Kit de canaleta pegasus plus h.120 más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable cuadros y ondas más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

Canaleta en PP, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

Utilización

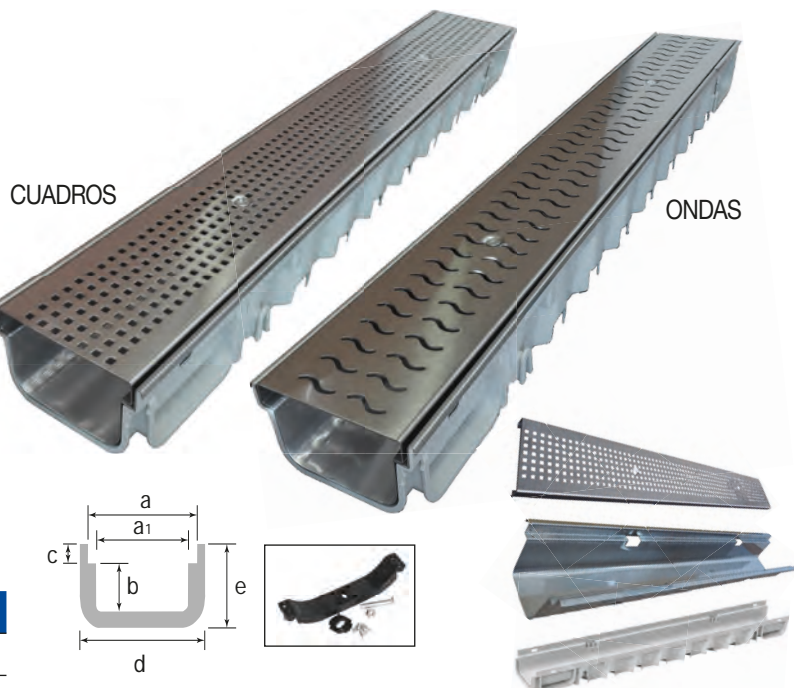
Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega.

(B.S.) = Block System

Estos modelos estarán disponibles únicamente bajo pedido.

	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310x	130	101	20	137	135	1000	75	75/110	mm





KIT CANAL PEGASUS PLUS 75 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1375CT	01	Pegasus Plus 75 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Tramex (B.S.)	130 x 75 x 1000	1	und.	275,11
POZ90-1375CS	02	Pegasus Plus 75 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Strong (B.S.)	130 x 75 x 1000	1	und.	275,11

Descripción

Kit de canaleta pegasus plus h. 75 más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable Strong y Tramex más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

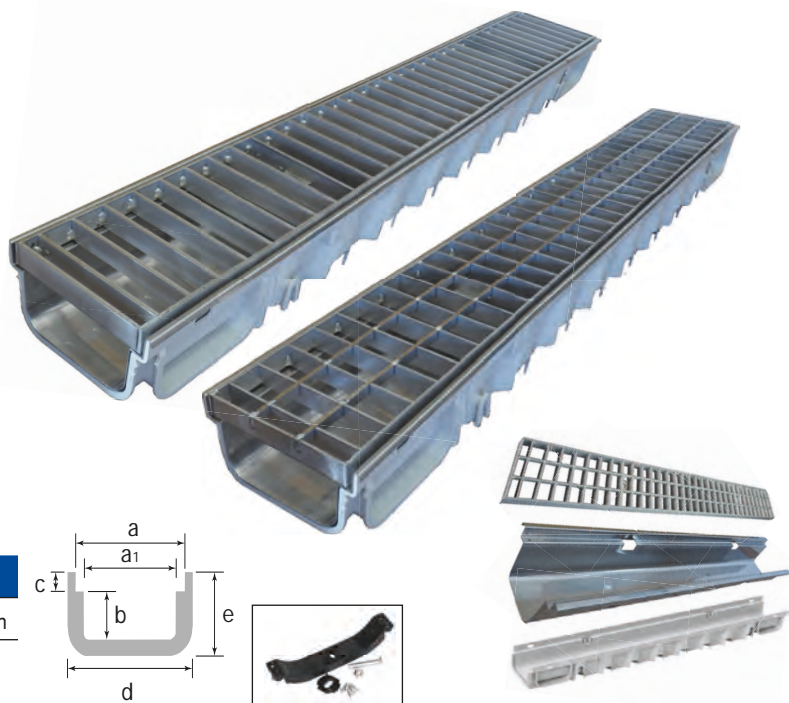
Canaleta en PP, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

Utilización

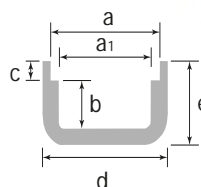
Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega

(B.S.) = Block System



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110 mm



KIT CANAL PEGASUS PLUS 120 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1312CT	01	Pegasus Plus 120 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Tramex (B.S.)	130 x 120 x 1000	1	und.	345,59
POZ90-1312CS	02	Pegasus Plus 120 + Cuerpo inox 130 + Rej. Inox 304 Strong (B.S.)	130 x 120 x 1000	1	und.	345,59

Descripción

Kit de canaleta pegasus plus h.120 más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable Strong y Tramex más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

Canaleta en PP, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

Utilización

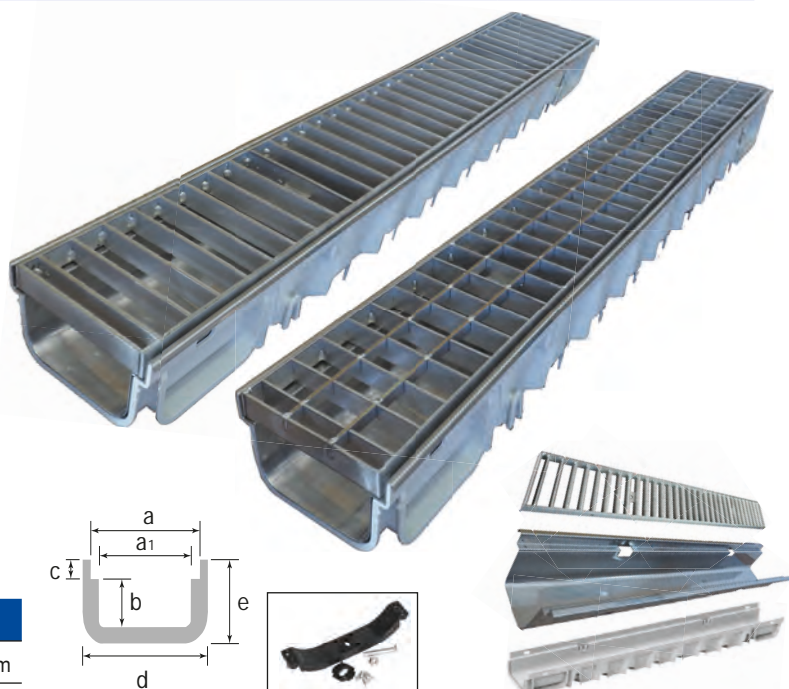
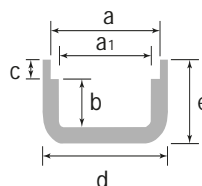
Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega.

(B.S.) = Block System

Estos modelos estarán disponibles únicamente bajo pedido.

	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310Px	130	101	20	137	135	1000	75	75/110 mm



KIT CANAL TAURUS 130 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304 CUADROS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340CCB	01	Kit Taurus h. 40 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Cuadros	150 x 40 x 1000	1	und.	239,51
POZ90-1395CCB	02	Kit Taurus h. 95 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Cuadros	150 x 95 x 1000	1	und.	281,25
POZ90-1360CCB	03	Kit Taurus h. 170 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Cuadros	150 x 170 x 1000	1	und.	350,71

Descripción

Kit de canaleta Taurus de h. 40, 95, 170 mm más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable cuadros y ondas más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

Canaleta en PE-HD, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

Utilización

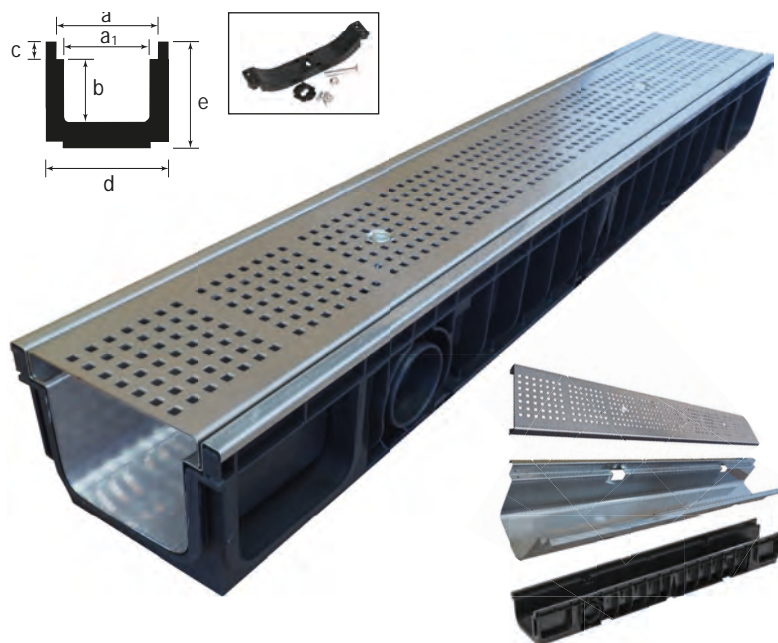
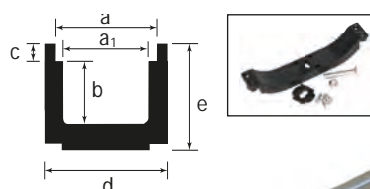
Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega

(B.S.) = Block System

Estos modelos estarán disponibles únicamente bajo pedido.

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm



KIT CANAL TAURUS 130 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304 ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340COB	01	Kit Taurus h. 40 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Ondas	150 x 40 x 1000	1	und.	239,51
POZ90-1395COB	02	Kit Taurus h. 95 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Ondas	150 x 95 x 1000	1	und.	281,25
POZ90-1360COB	03	Kit Taurus h. 170 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Ondas	150 x 170 x 1000	1	und.	350,71

Descripción

Kit de canaleta Taurus de h. 40, 95, 170 mm más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable cuadros y ondas más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

Canaleta en PE-HD, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

Utilización

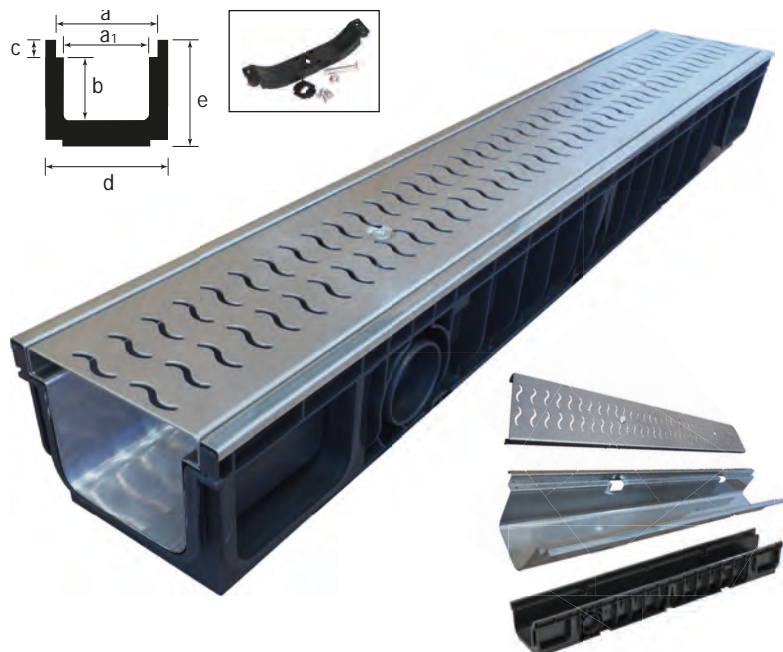
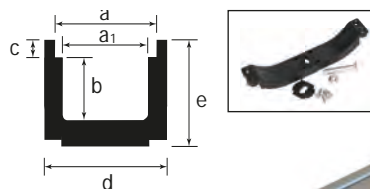
Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega

(B.S.) = Block System

Estos modelos estarán disponibles únicamente bajo pedido.

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm





KIT CANAL TAURUS 130 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304 STRONG

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340CT	01	Kit Taurus h. 40 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Strong	150 x 40 x 1000	1	und.	268,75
POZ90-1395CT	02	Kit Taurus h. 95 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Strong	150 x 95 x 1000	1	und.	312,49
POZ90-1360CT	03	Kit Taurus h. 170 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Strong	150 x 170 x 1000	1	und.	384,37

Descripción

Kit de canaleta Taurus de h. 40, 95, 170 mm más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable Strong más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

Canaleta en PE-HD, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

Utilización

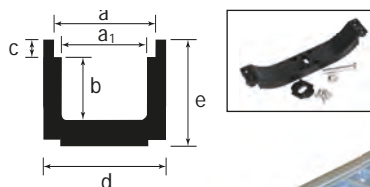
Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. También podemos suministrar las rejillas strong para más resistencia de carga. Consultar precio y plazo de entrega

(B.S.) = Block System

Estos modelos estarán disponibles únicamente bajo pedido.

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm



KIT CANAL TAURUS 130 + CUERPO INOX CUBRE-BORDE + REJILLA INOX 304 TRAMEX

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ90-1340CS	01	Kit Taurus h. 40 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Tramex	150 x 40 x 1000	1	und.	268,75
POZ90-1395CS	02	Kit Taurus h. 95 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Tramex	150 x 95 x 1000	1	und.	312,49
POZ90-1360CS	03	Kit Taurus h. 170 mm + Cuerpo Inox 304 + Rej. Inox 304 con B.S. Tramex	150 x 170 x 1000	1	und.	384,37

Descripción

Kit de canaleta Taurus de h. 40, 95, 170 mm más cuerpo inox cubre-borde más rejilla inoxidable Tramex más block-system con tornillo inox más junta inox 304 para unir las canaletas.

Material

Canaleta en PE-HD, cuerpo en acero de acero Inox AISI 304 L, rejilla en acero inoxidable 304 L, block system en PE-HD, tornillos inoxidables y junta inoxidable 304 L.

Utilización

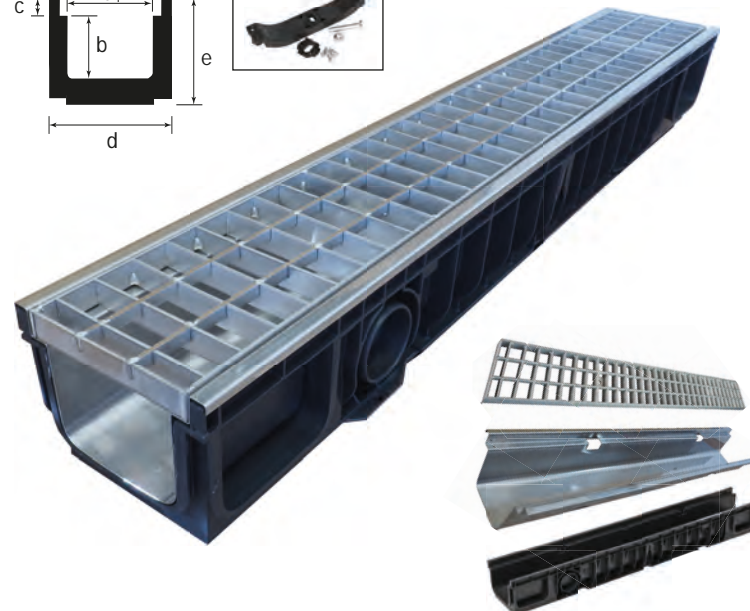
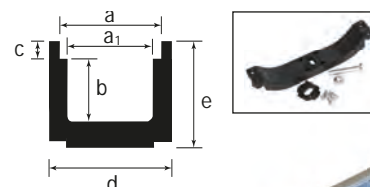
Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso de carretillas, furgones y camiones pequeños de 4000 hasta 6000 Kg (Clase A-40 / B-125).

Nota: Todos los productos inox se pueden suministrar en inox 316 bajo pedido. También podemos suministrar las rejillas tramex para más resistencia de carga. Consultar precio y plazo de entrega

(B.S.) = Block System

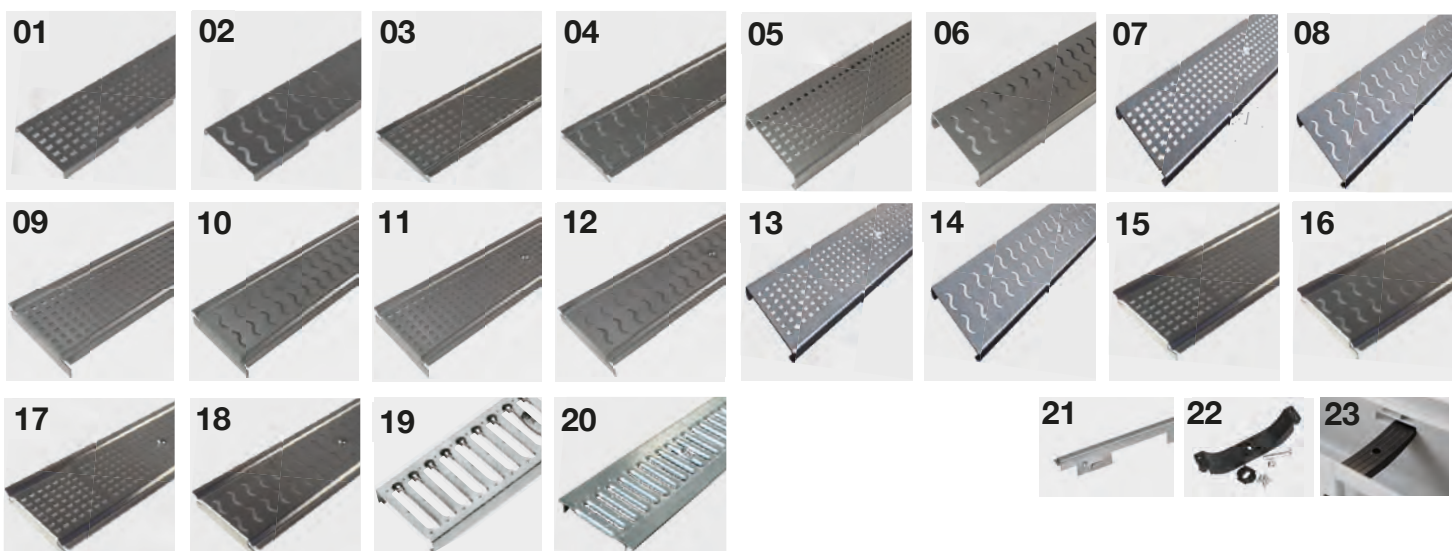
Estos modelos estarán disponibles únicamente bajo pedido.

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm



REJILLAS INOX 304

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr	€/und.
ZIN06-1310CIPO	01	Rejilla Pegasus One de Cuadros a "U" de 1,2 mm	1000 x 95 x (h.7)	1	81,66
ZIN06-1310OIPO	02	Rejilla Pegasus One de Ondas a "U" de 1,2 mm	1000 x 95 x (h.7)	1	81,66
ZIN06-1310CBI	03	Rejilla Pegasus One Cubre-Borde de Cuadros de 1,2mm	1000 x 108 x (h.7)	1	90,73
ZIN06-1310OBI	04	Rejilla Pegasus One Cubre-Borde de Ondas de 1,2 mm	1000 x 108 x (h.7)	1	90,73
ZIN06-1315CIPP	05	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" de 1,5 mm	1000 x 130 x (h.20)	1	100,31
ZIN06-1315OIIPP	06	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" de 1,5 mm	1000 x 130 x (h.20)	1	100,31
ZIN06-1315CI	07	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" para Block System	1000 x 130 x (h.20)	1	100,31
ZIN06-1315OI	08	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" para Block System	1000 x 130 x (h.20)	1	100,31
ZIN06-1315CBI	09	Rejilla Pegasus Plus Cubre-Borde Cuadros de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1315OBI	10	Rejilla Pegasus Plus Cubre-Borde Ondas de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1315CB	11	Rej. Pegasus Plus Cubre-Borde Cuadros para B. System de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1315OB	12	Rej. Pegasus Plus Cubre-Borde Ondas para B. System de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1351CI	13	Rejilla Taurus de Cuadros a "U" para Block System	1000 x 130 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351OI	14	Rejilla Taurus de Ondas a "U" para Block System	1000 x 130 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351CBI	15	Rejilla Taurus Cubre Borde de Cuadros de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351OBI	16	Rejilla Taurus Cubre Borde de Ondas de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351CB	17	Rejilla Taurus Cubre Borde para B.System Cuadros de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351OB	18	Rejilla Taurus Cubre Borde para B. System Ondas de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
POZ90-1351ZTI	19	Rejilla Estampada mod. Taurus No Cubre-Borde	1000 x 130 x (h.20)	1	49,58
POZ90-1351ZICB	20	Rejilla Estampada mod. Taurus Cubre-Borde	1000 x 150 x (h.20)	1	51,58
POZ90-1318	21	Perfil Inoxidable Refuerzo Taurus	1000	1	17,08
POZ90-1559PEI	22	Block System PE-HD para Rejilla Tornillo Inoxidable	-	1	4,76
POZ95-1310BI	23	Block System Skat con Tornillo Inox	-	1	4,76



Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para la Canaleta Pegasus One S sin Block System. Clase A-15.

Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para la Canaleta Pegasus Short y Pegasus Plus con y sin Block System. Clase A-15.

Las rejillas Inox Cubre Borde se utilizan para la Canaleta Taurus con y sin Block System. Clase A-15.

Las rejillas Inox Tramex y Strong se utilizan con perfil y sin perfil Inox para las Canaletas Taurus de 130. Clase A-40.

REJILLAS INOX AISI 304 PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
ZIN06-13110	01	Rejilla Inox AISI 304L modelo Tramex para Pegasus	130 x 1000 x (h. 20 mm)	-	151,00
ZIN06-13110T	02	Rejilla Inox AISI 304L modelo Strong para Pegasus	130 x 1000 x (h. 20 mm)	-	151,00
ZIN06-13100	01	Rejilla Inox AISI 304L modelo Tramex para Taurus	130 x 1000 x (h. 20 mm)	-	151,00
ZIN06-13100T	02	Rejilla Inox AISI 304L modelo Strong para Taurus	130 x 1000 x (h. 20 mm)	-	151,00

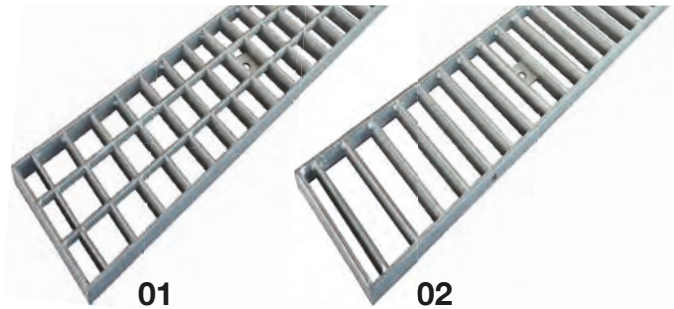
Descripción

Rejilla Inox Aisi 304 de 130 x 1000 mm y 200 x 1000 mm para max 4.000 kg modelos Tramex y Strong. Clase A-40.
Paso de carretillas elevadoras, entrada de garaje, empresas cárnicas, pescaderías, bodegas de vinos, etc...
También disponible bajo pedido en Inox AISI 316.
Consultar precio y plazo de entrega.

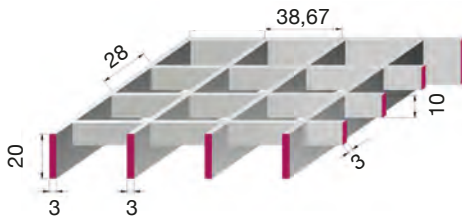
Material

Fabricado en inoxidable AISI 304.

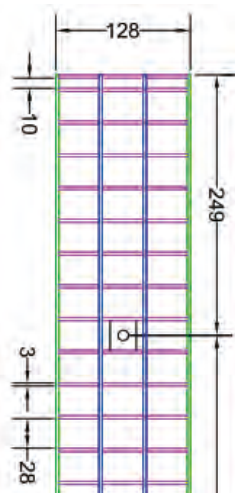
NOTA: Se pueden fabricar rejillas Tramex y Strong Inox AISI 304 para cualquier tipo de cargas y medidas.



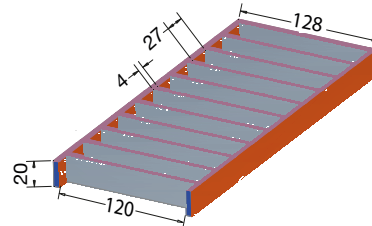
REJILLA TRAMEX DE 130 x 1000



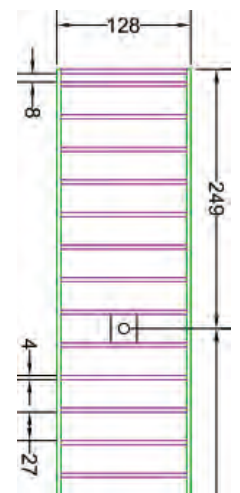
Malla int: **38,67 x 28 mm**
Portante: **20 x 3 mm**
Separadora: **10 x 3 mm**
Calidad: **Inox AISI 304**
Acabado: **2B (Decapado Químico)**



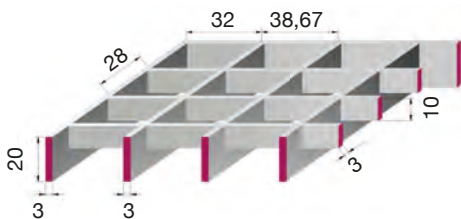
REJILLA STRONG DE 130 x 1000



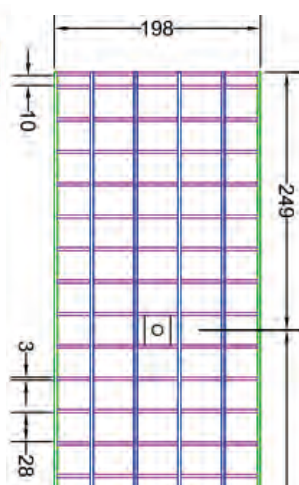
Malla int: **27 x 120 mm**
Borde: **20 x 4 mm**
Calidad: **Inox AISI 304**
Acabado: **2B (Decapado Químico)**



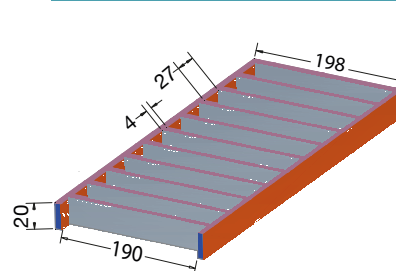
REJILLA TRAMEX DE 200 x 1000 mm



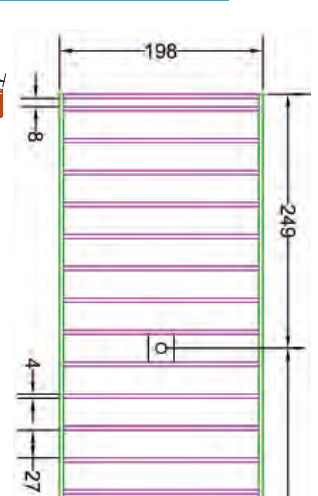
Malla int: **38,67 x 28 mm / 32 x 28 mm**
Portante: **20 x 3 mm**
Separadora: **10 x 3 mm**
Calidad: **Inox AISI 304**
Acabado: **2B (Decapado Químico)**



REJILLA STRONG DE 200 x 1000 mm



Malla: **27 x 190 mm**
Borde: **20 x 4 mm**
Calidad: **Inox AISI 304**
Acabado: **2B (Decapado Químico)**



NOTA: Las Rejillas de ancho 200 mm bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega.

CANAL REGULABLE CON REJILLA REVERSIBLE INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/D	Canal Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	500 x 80	1	und.	156,51
POZ93-118600/D	Canal Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	600 x 80	1	und.	166,98
POZ93-118700/D	Canal Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	700 x 80	1	und.	176,35
POZ93-118800/D	Canal Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	800 x 80	1	und.	185,75
POZ93-118900/D	Canal Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	900 x 80	1	und.	195,20
POZ93-1181000/D	Canal Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	1000 x 80	1	und.	205,80

Descripción

Canaleta y rejilla inox reversible con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ϕ 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada.

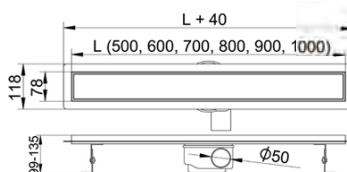
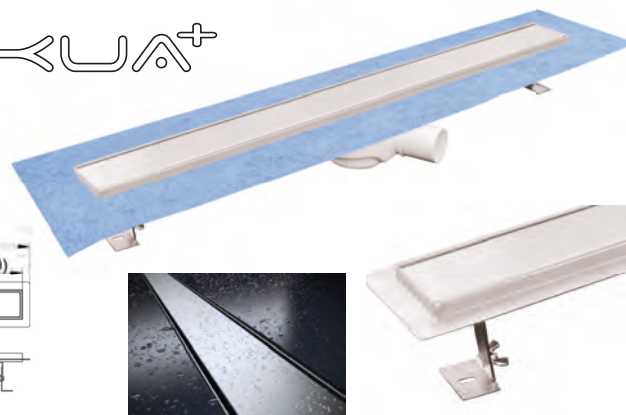
Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero y el sifón están hechos en ABS. Contiene una lámina impermeable premontada.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.

Caudal de agua: 44 l/s

CANAL REGULABLE A PARED DE REJ. REVERSIBLE INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ93-119500/D	Canal Rejilla a Pared Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	500 x 80	1	und.	172,16
POZ93-119600/D	Canal Rejilla a Pared Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	600 x 80	1	und.	183,68
POZ93-119700/D	Canal Rejilla a Pared Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	700 x 80	1	und.	193,98
POZ93-119800/D	Canal Rejilla a Pared Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	800 x 80	1	und.	204,32
POZ93-119900/D	Canal Rejilla a Pared Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	900 x 80	1	und.	214,72
POZ93-1191000/D	Canal Rejilla a Pared Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	1000 x 80	1	und.	226,38

Descripción

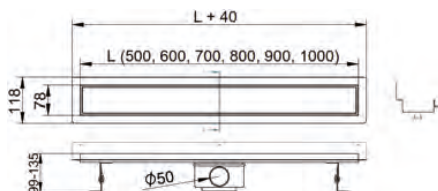
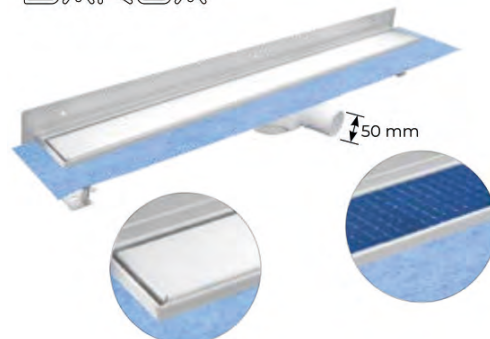
Canaleta y rejilla inox reversible con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ϕ 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada. Con soporte para pared.

Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero y el sifón están hechos en ABS. Contiene una lámina impermeable premontada.

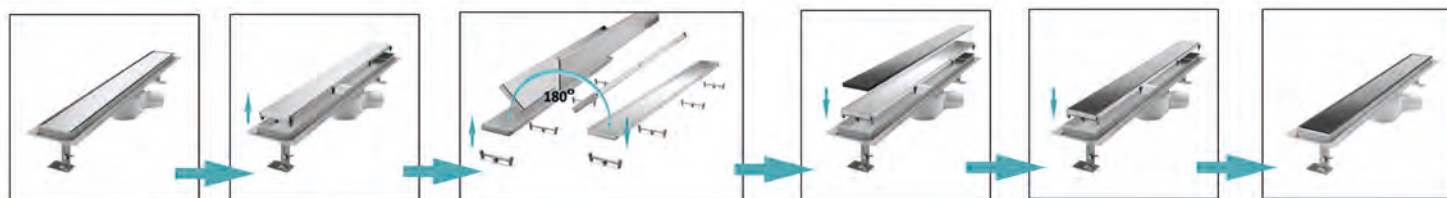
Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.

Caudal de agua: 40 l/s

NEW





CANAL REGULABLE CON REJILLA ONDA INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/O	Canal Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	179,63
POZ93-118600/O	Canal Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	192,17
POZ93-118700/O	Canal Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	202,89
POZ93-118800/O	Canal Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	231,75
POZ93-118900/O	Canal Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	224,69
POZ93-1181000/O	Canal Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	237,31

Descripción

Canaleta y rejilla inox ondas con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada.

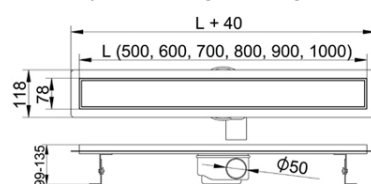
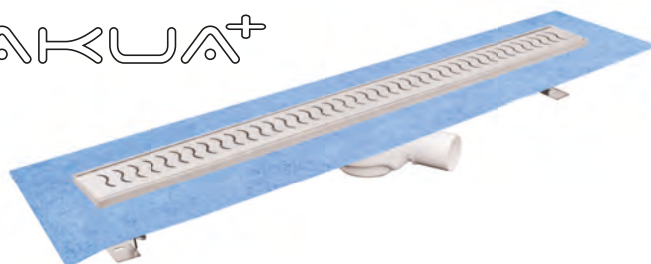
Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas.

DAKUA+



Caudal de agua: 66 l/s

CANAL REGULABLE A PARED CON REJ. ONDA INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ93-119500/O	Canal Rejilla a Pared Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	197,59
POZ93-119600/O	Canal Rejilla a Pared Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	211,38
POZ93-119700/O	Canal Rejilla a Pared Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	223,18
POZ93-119800/O	Canal Rejilla a Pared Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	254,92
POZ93-119900/O	Canal Rejilla a Pared Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	247,16
POZ93-1191000/O	Canal Rejilla a Pared Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	261,04

Descripción

Canaleta y rejilla inox ondas con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada. Con soporte para pared.

Material

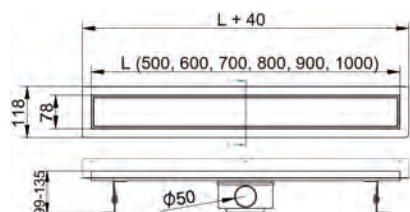
Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas. Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.

DAKUA+

NEW



Caudal de agua: 60 l/s

CANAL REGULABLE CON REJILLA LINEAL INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/R	Canal Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	179,63
POZ93-118600/R	Canal Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	199,21
POZ93-118700/R	Canal Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	209,95
POZ93-118800/R	Canal Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	220,81
POZ93-118900/R	Canal Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	231,75
POZ93-1181000/R	Canal Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	244,36

Descripción

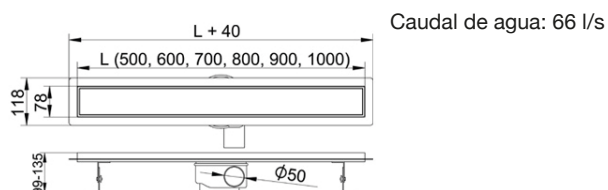
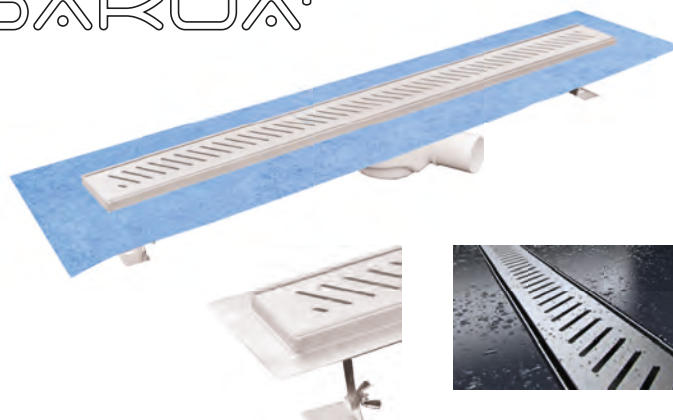
Canaleta y rejilla inox diseño líneas con sumidero sifónico totalmente desmontable con garnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada.

Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero y el sifón están hechos en ABS. Contiene una lámina impermeable premontada.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.



CANAL REGULABLE A PARED CON REJ. LINEAL INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ93-119500/R	Canal Rejilla a Pared Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	197,59
POZ93-119600/R	Canal Rejilla a Pared Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	219,13
POZ93-119700/R	Canal Rejilla a Pared Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	230,94
POZ93-119800/R	Canal Rejilla a Pared Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	242,89
POZ93-119900/R	Canal Rejilla a Pared Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	254,92
POZ93-1191000/R	Canal Rejilla a Pared Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	268,79

Descripción

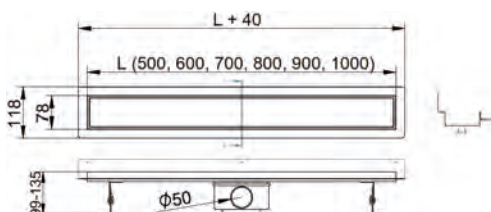
Canaleta y rejilla inox diseño líneas con sumidero sifónico totalmente desmontable con garnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada. Con soporte para pared.

Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero y el sifón están hechos en ABS. Contiene una lámina impermeable premontada.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.



Caudal de agua: 60 l/s

CANAL REGULABLE GLASS NEGRA CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/VN	Canal Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	186,69
POZ93-118600/VN	Canal Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	199,21
POZ93-118700/VN	Canal Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	209,95
POZ93-118800/VN	Canal Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	220,81
POZ93-118900/VN	Canal Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	231,75
POZ93-1181000/VN	Canal Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	244,36

Descripción

Canaleta y rejilla inox Glass Negra con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada.

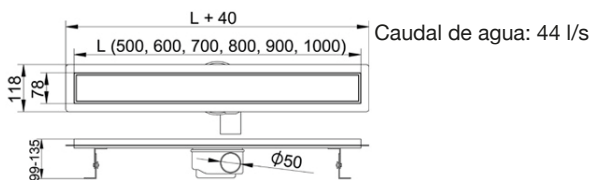
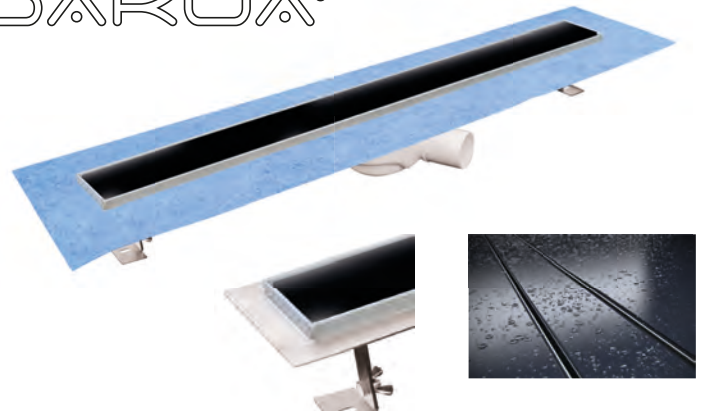
Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero y el sifón están hechos en ABS. Contiene una lámina impermeable premontada.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.

DAKUA+



CANAL REGULABLE A PARED GLASS NEGRA SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ93-119500/VN	Canal Glass a Pared Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	205,36
POZ93-119600/VN	Canal Glass a Pared Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	219,13
POZ93-119700/VN	Canal Glass a Pared Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	230,95
POZ93-119800/VN	Canal Glass a Pared Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	242,89
POZ93-119900/VN	Canal Glass a Pared Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	254,92
POZ93-1191000/VN	Canal Glass a Pared Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	246,79

Descripción

Canaleta y rejilla inox Glass Negra con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada. Con soporte para pared.

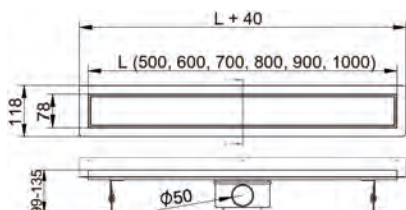
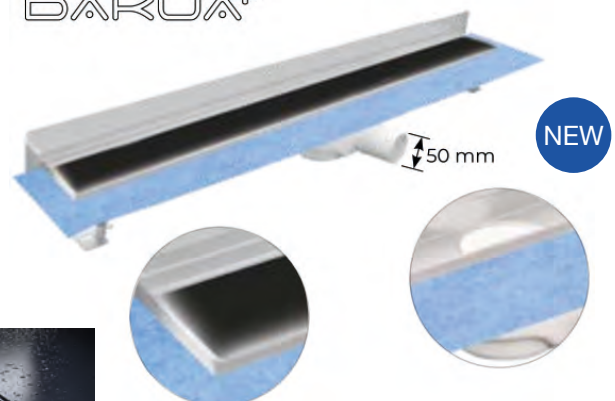
Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero y el sifón están hechos en ABS. Contiene una lámina impermeable premontada.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.

DAKUA+



Caudal de agua: 40 l/s

CANAL REGULABLE GLASS WHITE CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/VB	Canal Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	186,59
POZ93-118600/VB	Canal Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	199,21
POZ93-118700/VB	Canal Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	209,95
POZ93-118800/VB	Canal Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	220,81
POZ93-118900/VB	Canal Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	231,75
POZ93-1181000/VB	Canal Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	244,36

Descripción

Canaleta y rejilla inox Glass Blanca con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada.

Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

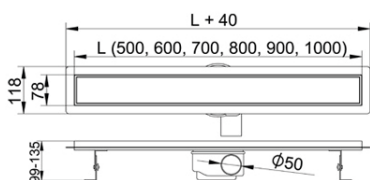
Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas.

DAKUA+



Caudal de agua: 44l/s



CANAL REGULABLE A PARED GLASS WHITE SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
POZ93-119500/VB	Canal a Pared Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	197,59
POZ93-119600/VB	Canal a Pared Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	219,13
POZ93-119700/VB	Canal a Pared Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	230,94
POZ93-119800/VB	Canal a Pared Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	242,89
POZ93-119900/VB	Canal a Pared Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	254,92
POZ93-1191000/VB	Canal a Pared Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	268,79

Descripción

Canaleta y rejilla inox Glass Blanca con sumidero sifónico totalmente desmontable con guarnición de goma y cestita anti-pelos. El sumidero gira 360° con salida lateral ø 50 mm. La canaleta se regula entre una altura de 99 y 135 mm y se incluye la lámina Dakua Stop impermeable de 0,7 mm premontada. Con soporte para pared.

Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

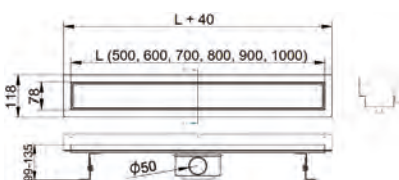
Se utiliza para la recogida de aguas.

DAKUA+

NEW



Caudal de agua: 40l/s





CANALETA DAKUA + CON REJILLA INOX-SLIM

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ93-117500	Kit Canaleta Dakua Plus con Rejilla Inox-Slim - 500 mm	25 x 500	1	108	und.	179,97
POZ93-117600	Kit Canaleta Dakua Plus con Rejilla Inox-Slim - 600 mm	25 x 600	1	90	und.	191,73
POZ93-117700	Kit Canaleta Dakua Plus con Rejilla Inox-Slim - 700 mm	25 x 700	1	81	und.	202,70
POZ93-117800	Kit Canaleta Dakua Plus con Rejilla Inox-Slim - 800 mm	25 x 800	1	54	und.	213,50
POZ93-117900	Kit Canaleta Dakua Plus con Rejilla Inox-Slim - 900 mm	25 x 900	1	55	und.	224,36
POZ93-1171000	Kit Canaleta Dakua Plus con Rejilla Inox-Slim - 1000 mm	25 x 1000	1	56	und.	235,72

Descripción

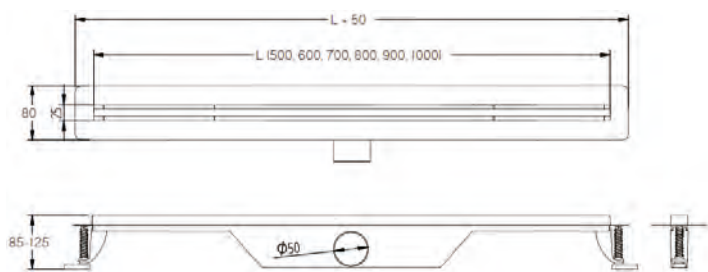
La línea Dakua+ Slim está compuesta de un monobloque sin soldaduras, sin ranuras y especialmente higiénica, con fácil limpieza. Incluye sumidero con salida lateral rotatoria a 360° compuesto por sifón, rejilla extraíble y guarnición removible. Admite un caudal de agua de 25 l/s.

Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero, el sifón y la rejilla están hechos con ABS. Contiene una lámina Dakua Stop de 0,7 mm impermeable.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.



Caudal de agua: 25l/s

DAKUA STOP

Código	Producto	(m)	Nr	Nr	€/rollo
POZ93-11825	Dakua Stop de 210 g/m ² y espesor de 0,7 mm de 5 m	1,5 x 5	1	30	70,15
POZ93-11823	Dakua Stop de 210 g/m ² y espesor de 0,7 mm de 30 m	1,5 x 30	1	30	407,25

Descripción

Lámina 100% impermeable con elevadas prestaciones y resistencia a la presión del agua. Disponible en dos medidas de rollo (1,5 x 5 m = 7,5 m² y 1,5 x 30 = 45 m²).

Material

La lámina consta de una doble capa exterior de polipropileno y una interna de poliuretano con un espesor total de 0,7 mm y un peso de 210 g/m².

Utilización

Se utiliza para obra nueva o reformas, baños, bañeras, platos de ducha, piscinas, terrazas, balcones, alféizares, patios de luces, etc...

NOTA: Para la colocación, aconsejamos solapar la lámina unos 10 cm.

NEW

GARANTIA 10 años



SUMIDERO CON TELA PREMONTADO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ93-1150/D	Sumidero sifonado con tela premontado a rellenar	106 x 106 ext. 121 x 121	1	-	und.	39,15
POZ93-1150/R	Sumidero sifonado con tela premontado - Obli	105 x 105	1	-	und.	34,65

Descripción

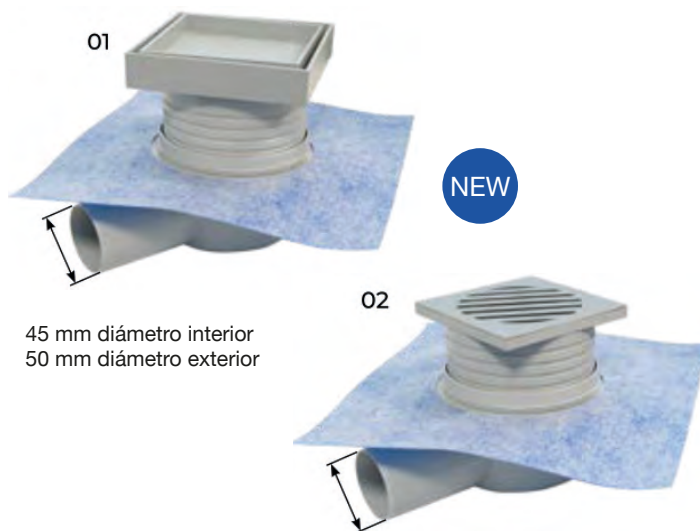
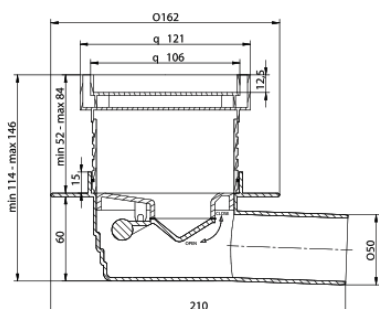
Sumidero sifonado con membrana impermeable premontada. Disponible con rejilla en acero inox en obli o reversible para rellenar en PP con sifón.

Material

Realizado en PP (polipropileno) y rejilla acero Inox.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas.



SUMIDERO RING DAKUA+ CON REJILLA DUO O OBLI

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ93-1155/D	Kit Sumidero Ring Dakua Plus con Rejilla Inox - Duo	200 x 200	8	-	und.	141,15
POZ93-1155/R	Kit Sumidero Ring Dakua Plus con Rejilla Inox - Obli	200 x 200	8	-	und.	161,92

Descripción

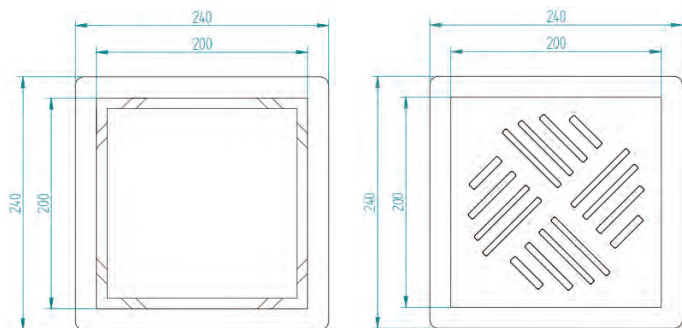
La línea Dakua+ Ring está compuesta de un cuerpo monobloque sin soldaduras, sin ranuras y especialmente higiénica, con fácil limpieza. Incluye sumidero con salida lateral rotatoria a 360° compuesto por sifón, rejilla extraíble y guarnición removible. Admite un caudal de 40L/s. Especialmente realizada para colocación en el borde, pegada a la pared (gracias a la aleta lateral de acero).

Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero, el sifón y la rejilla están hechos con ABS. Contiene una lámina de poliéster impermeable.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.



SUMIDERO ESQUINA DAKUA+ CON REJILLA DUO O OBLI

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ93-1155/D	Kit Sumidero Esquina Dakua Plus con Rejilla Inox - Duo	215 x 215	8	-	und.	141,15
POZ93-1155/D	Kit Sumidero Esquina Dakua Plus con Rejilla Inox - Obli	215 x 215	8	-	und.	161,92

Descripción

El kit sumidero Dakua+ Esquina Duo y Obli está compuesta de un cuerpo monobloque sin soldaduras, sin ranuras y especialmente higiénica, con fácil limpieza. Incluye sumidero con salida lateral rotatoria a 360° compuesto por sifón, junta de goma y rejilla extraíble.

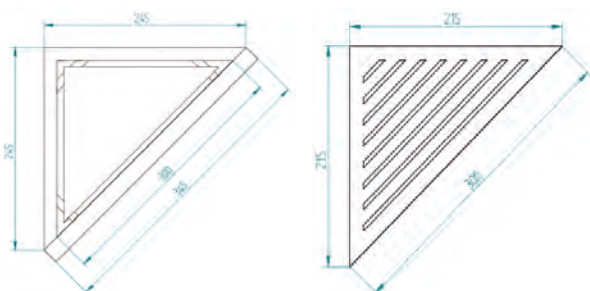
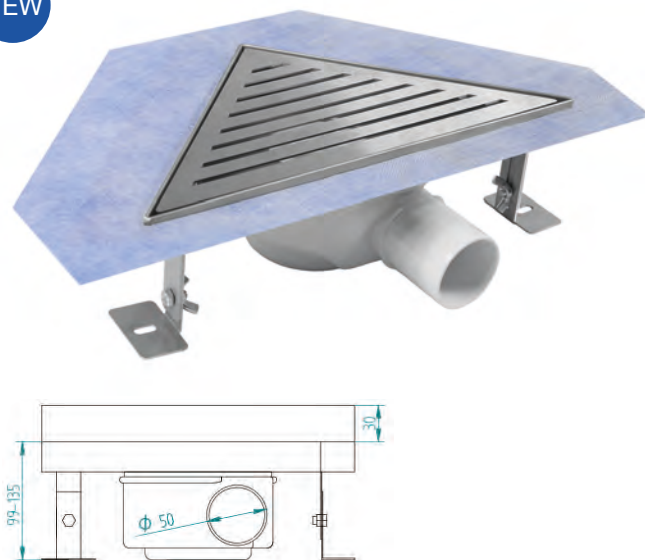
Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero y el sifón están hechos en ABS. Contiene una lámina impermeable premontada.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.

NEW



SUMIDERO ESQUINA PARED DAKUA+ CON REJILLA DUO O OBLI

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ93-1165/D	Kit Sumidero Esquina Pared Dakua Plus con Rejilla Inox - Duo	245 x 245	8	-	und.	141,15
POZ93-1165/R	Kit Sumidero Esquina Pared Dakua Plus con Rejilla Inox - Obli	245 x 245	8	-	und.	161,92

Descripción

La línea Dakua+ Esquina está compuesta de un cuerpo monobloque sin soldaduras, sin ranuras y especialmente higiénica, con fácil limpieza. Incluye sumidero con salida lateral rotatoria a 360° compuesto por sifón, rejilla extraíble y guarnición removible. Admite un caudal de 40L/s. Especialmente realizada para colocación en el borde, pegada a la pared (gracias a la aleta lateral de acero).

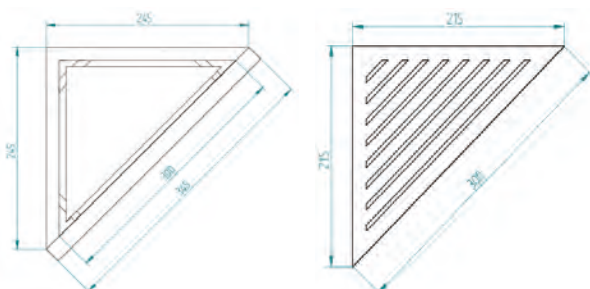
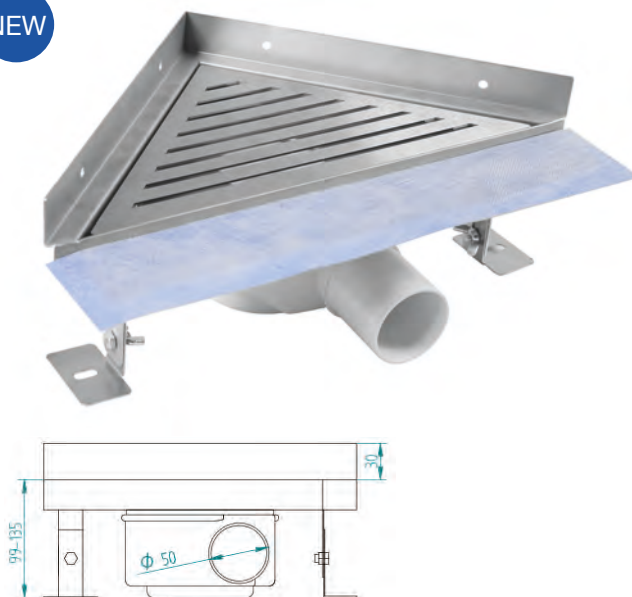
Material

Cuerpo y rejilla de acero Inox AISI 304. El sumidero, el sifón y la rejilla están hechos con ABS. Contiene una lámina de poliéster impermeable.

Utilización

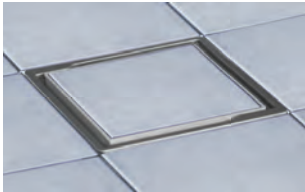
Se utiliza para la recogida de aguas en los platos de ducha, adaptándose al suelo y embelleciendo la estética de la superficie.

NEW



SUMIDERO SIFÓNICO PARA BALDOSA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1341	Sumidero Sifónico para Baldosa	115 x 115 ext 130 x 130	12	480	und.	23,00



Descripción

Sumidero sifónico telescópico para rellenar, resistente a los agentes atmosféricos y químicos, marco en inox, embalados en blíster. La cazuela provista de junta, se acopla fácilmente al sumidero, cuya altura es regulable entre 0 a 80 mm, compensando desniveles de cualquier tipo de suelo. La forma de la rejilla orientable permite una rápida colocación y un sifón de fácil inspección.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

La estructura del sumidero permite la recogida y drenaje de las aguas pluviales.



SUMIDERO SIFÓNICO VERTICAL EN PP

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1345IT	Sumidero 4 Salidas Sifónico (Marco y Rejilla Inox)	115 x 115	8	160	und.	38,68
TER07-1346IT	Sumidero 4 Salidas Sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	8	160	und.	44,72

PATENTED

Descripción

Sumidero con 4 salidas sifonadas, resistente a los agentes químicos y atmosféricos. Está compuesto de tres entradas y una salida con una unión adaptable. Disponible en telescópico y marco con rejilla de acero inoxidable.

Es un producto patentado por Dakota.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para unir los tres puntos de descarga, lavabo, ducha y bidé.





SUMIDERO TELESCOPICO

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1340PP	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla PP)	115 x 115	15	750	und.	9,95
TER07-1340IP	Sumidero Telescopico (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	und.	16,40
TER07-1340IT	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	und.	21,68

PATENTED



Descripción

Sumidero con rejilla en inox AISI 304 BA, producto ideal para soportar las agresiones químicas y atmosféricas. La cazuela esta provista de junta y se acopla fácilmente al sumidero, cuya altura es regulable de 0 a 80 mm, compensando desniveles de cualquier tipo de suelos. La forma de la rejilla orientable permite una rápida colocación y un sifón de fácil inspección. Disponible con marco y rejilla en PP o marco y rejilla en inox, medida 115 x 115 mm, Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales, o lavado de terrazas, duchas y zonas en las que es necesario recoger aguas residuales.



SUMIDERO LATERAL

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1340	Sumidero Lateral (Marco y Rejilla PP)	115 x 115	60	720	und.	6,29
TER07-1340I	Sumidero Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	30	1200	und.	12,48

Descripción

Sumidero en ABS (con blíster) con rejilla inox AISI 304 BA o en ABS medida 115x115 mm. La cazuela se puede girar 360°. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en ABS.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDERO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1342	Sumidero Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	25	1000	und.	12,58
TER07-1342I	Sumidero Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	25	1000	und.	17,16

Descripción

Sumidero rebajado en ABS (en blíster) con rejilla en inox AISI 304 BA o en ABS, medida 150 x 150 mm.

La cazuela se puede girar hasta 360°.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizado en ABS.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDERO TELESCOPICO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1342PP	Sumidero Telescópico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	12	360	und.	13,05
TER07-1342IP	Sumidero Telescópico Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	19,20
TER07-1342IT	Sumidero Telescópico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	30,30

PATENTED



Descripción

Sumidero telescópico rebajado con rejilla en PP o inox AISI 304 BA. La cazuela se puede girar hasta 360°. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Es un producto patentado por Dakota.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDERO TELESCOPICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1343PP	Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	12	360	und.	12,60
TER07-1343IP	Sumidero Telescopico Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	18,70
TER07-1343IT	Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	27,30

PATENTED



Descripción

Sumidero telescópico con rejilla en PP o inox AISI 304 BA. La cazuela se puede girar hasta 360°. Disponible con marco y rejilla en PP o marco en PP y rejilla inox o marco y rejilla inox.

Es un producto patentado por Dakota.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



BASE UNIÓN

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1344F	Brida	150 x 150	24	480	und.	12,00

PATENTED

Descripción

Base con junta bituminosa.

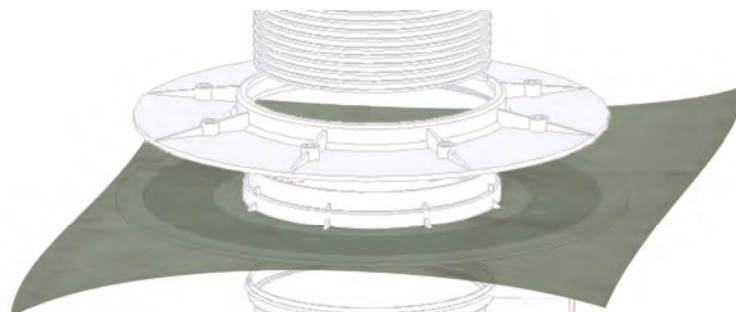
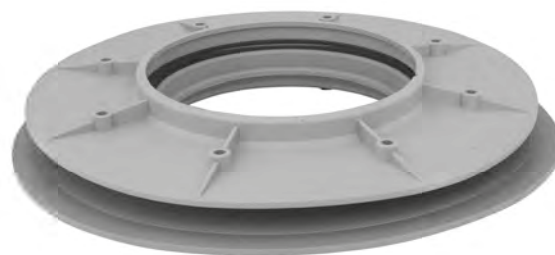
Es un producto patentado por Dakota.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para conectar el telescópico con las alcantarillas de las azoteas o terrazas.



SUMIDERO SIFÓNICO

Código	Producto	↗ (mm)	Salida	Nr	Nr	UM	€
TER01-1310GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	100 x 100	40	25	2000	und.	19,55
TER01-1315GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	50	24	1008	und.	31,05

PATENTED

Descripción

Sumidero sifónico con rejilla inox, resistente a los agentes atmosféricos y fácil de inspeccionar.

Salida vertical de diferentes diámetros.

Es un producto patentado por Dakota.

Disponibile en 100 x 100 y 150 x 150 mm con marco y rejilla inox.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de las aguas pluviales en las terrazas.



	a	b	c	ø lad.	
1310GIT	116	46	102	40	mm
1315GIT	158	65	144	50	mm

SUMIDERO SIFÓNICO EN PP

Código	Producto	↗ (mm)	Salida	Nr	Nr	UM	€
TER01-1310G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	100 x 100	40	40	2800	und.	2,03
TER01-1312G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	125 x 125	50	32	1344	und.	3,09
TER01-1315G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	50	32	1344	und.	3,73
TER01-1320G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	200 x 200	80/90	18	720	und.	6,56
TER01-1325G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	250 x 250	90/100	18	180	und.	11,07
TER01-1330G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	300 x 300	100/110	18	180	und.	12,53

PATENTED

Descripción

Sumidero sifónico con rejilla en PP, resistente a los agentes atmosféricos y fácil de inspeccionar.

Salida vertical de diferentes diámetros.

Es un producto patentado por Dakota.

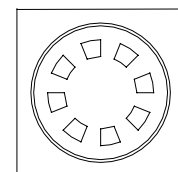
Disponibile en 100 x 100, 125 x 125, 150 x 150, 200 x 200, 250 x 250 y 300 x 300 mm en PP.

Material

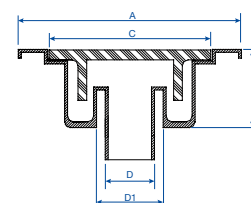
Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de las aguas pluviales en las terrazas.



	a	b	c	ø lad.	
1310G	100	47	90	40	mm
1312G	125	60	110	50	mm
1315G	150	60	135	50	mm
1320G	200	60	178	80/90	mm
1325G	250	118	227	90/100	mm
1330G	300	136	267	100/110	mm



SUMIDERO EN ALUMINIO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER22-8008	Sumidero en Aluminio	100 x 100 - ø 30	-	-	und.	12,42
TER22-8009	Sumidero en Aluminio	150 x 150 - ø 50	-	-	und.	13,31
TER22-8010	Sumidero en Aluminio	200 x 200 - ø 75	-	-	und.	19,97
TER22-8011	Sumidero en Aluminio	250 x 250 - ø 90	-	-	und.	27,86
TER22-8012	Sumidero en Aluminio	300 x 300 - ø 110	-	-	und.	38,70
TER22-8013	Sumidero en Aluminio	400 x 400 - ø 125	-	-	und.	70,98

Descripción

Sumidero sifónico con rejilla en Aluminio, resistente a los agentes atmosféricos y fácil de inspeccionar.

Disponibile en 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 250 x 250, 300 x 300 y 400 x 400 mm.

Material

Realizada en Aluminio.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de las aguas pluviales en las terrazas.



CALDERETA SIFÓNICA REJILLA EN PLASTICO

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER02-38350	01	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla en Plástico	100 x 100	24	576	und.	10,80

CALDERETA SIFÓNICA UNIVERSAL + REJ. INOX CON SALIDA H/V

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER02-38301	02	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla Inox Estrella	100 x 100	24	576	und.	13,50
TER02-38302	03	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla Inox Cuadros	100 x 100	24	576	und.	25,50
TER02-38303	04	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla Inox Ondas	100 x 100	24	576	und.	25,50

Descripción

Caldereta sifonica universal en PVC con rejilla inox, con salida horizontal y vertical.

Material

Fabricado en PVC.

Utilización

Se utiliza para la evacuación del agua.

Nota: La rejilla INOX de la foto 2 es de 0,8 mm

Las rejillas INOX de las fotos 3 y 4 son de 1,5 mm

01



02



03



NEW

04



NEW

MANGUITO EXCENTRICO ø 90

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER02-31100	01	Manguito conex. WC ø 90 excentrico con 2 Gomas	ø 90	36	864	und.	4,47

MANGUITO EXCENTRICO ø 110

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER02-31200	02	Manguito conex. WC ø 110 excentrico con 1 Gomas	ø 110	36	864	und.	4,09

MANGUITO RECTO ø 90

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER02-31300	03	Manguito conex. WC ø 90 recto con 2 Gomas	ø 90	36	864	und.	4,47

MANGUITO RECTO ø 110

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER02-31400	04	Manguito conex. WC ø 110 recto con 1 Gomas	ø 110	36	864	und.	4,09

Descripción

Manguito en PVC con goma de caucho, de varias dimensiones y puede ser recto o excéntrico.

Material

Fabricado en PVC de color gris.

Utilización

Se utiliza para la unión del inodoro con la tubería.

01



02






03






04




CALDERETA SIFÓNICA CON SUMIDERO

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-38200	01	Caldereta Sifónica con Sumidero	150 x 150 - salida ø 75	10	240	und.	11,31
TER02-38100	01	Caldereta Sifónica con Sumidero salida H-V	200 x 200 - salida ø 90/110	6	144	und.	14,94
TER02-38000	01	Caldereta Sifónica con Sumidero salida H-V	250 x 250 - salida ø 90/110	6	144	und.	17,96

CALDERETA SIFÓNICA ANTIGRAVILLA

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-38101	02	Caldereta Sifónica Antigraavilla	200 x 200 - salida ø 90/110	6	144	und.	17,64
TER02-38001	02	Caldereta Sifónica Antigraavilla	250 x 250 - salida ø 90/110	6	144	und.	19,67

SUMIDERO SIFÓNICO

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-39200	03	Sumidero Sifónico	150 x 150 - salida ø 75	32	768	und.	7,97
TER02-39100	03	Sumidero Sifónico	200 x 200 - salida ø 90/110	20	480	und.	10,71
TER02-39000	03	Sumidero Sifónico	250 x 250 - salida ø 90/110	10	240	und.	13,41

Descripción

Sumidero sifónico en PVC o con caldereta.

Material

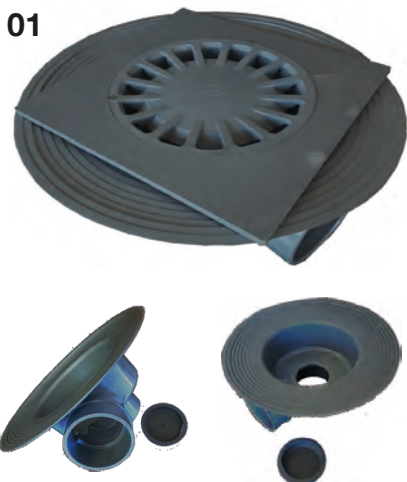
Fabricado en PVC de color gris.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales.

NEW

01



02



03



ARQUETA SEVENTY

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ01-1370S	Arqueta Seventy	700 x 700	1	8	und.	116,04

Descripción

Arqueta dimensiones 735 x 735 x 650 mm.

Características:

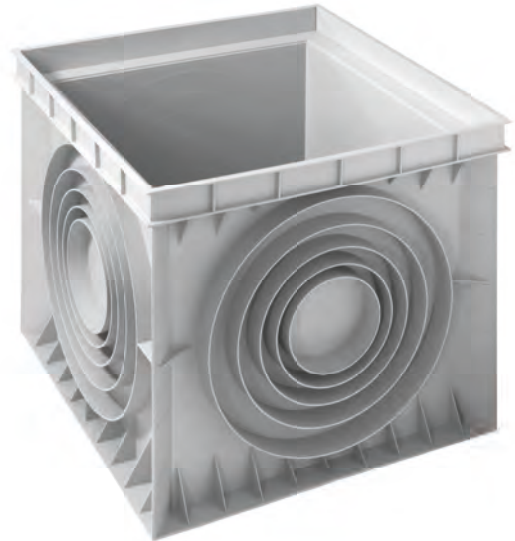
- Peso ligero para un fácil transporte, colocación por una sola persona (25 kg).
- Elevada resistencia gracias a los refuerzos laterales.
- Posibilidad de acoplar tubos hasta 500 mm.
- Borde pre cortado para tapa en fundición.
- Sellado perfectamente anti pérdidas.
- La medida interna es 600 x 600 mm.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como alternativa a la tradicional arqueta de cemento y especialmente adecuado para instalaciones eléctricas en tierra.



TAPADERA Y MARCO SEVENTY

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1370M2	Tapadera Seventy con Manilla	700 x 700	1	30	und.	138,58
POZ04-1390	Marco para Seventy	700 x 700	4	30	und.	27,12

**Descripción**

La tapadera tiene una fórmula de materiales, propiedad de Dakota, con una nervadura en las vigas en la parte inferior, para mejorar la resistencia.

Las cinco vigas se enganchan con clip.

Tiene tacos de goma antideslizantes en la superficie.

Capacidad 3,5 ton. (3500 kg), según normativa EN-124.

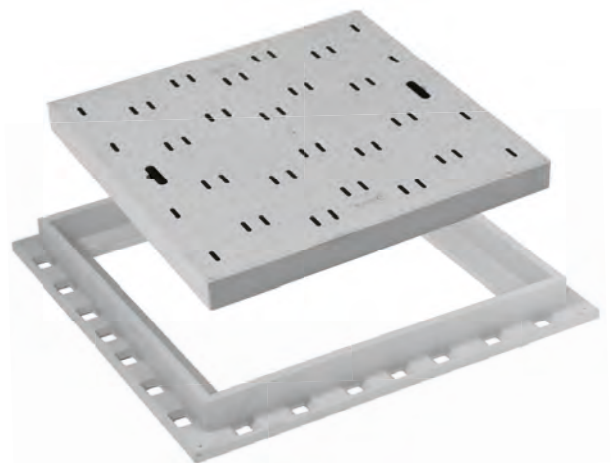
Material

Realizada en PP (polipropileno), refuerzo de fibra en nylon y goma.

Marco en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como alternativa a las tapas tradicionales de hormigón.



ARQUETA MONOLITICA EN POLIPROPILENO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ01-1372S	Arqueta Monolítica	200 x 200	-	200	und.	7,48
POZ01-1373S	Arqueta Monolítica	300 x 300	-	84	und.	13,05
POZ01-1374S	Arqueta Monolítica	400 x 400	-	45	und.	20,38
POZ01-1371	Arqueta Monolítica	550 x 550	-	16	und.	53,24
POZ01-1370S	Arqueta Seventy	700 x 700	-	8	und.	116,04
POZ01-1372S + POZ02-1348	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	200 x 200	-	200	und.	11,77
POZ01-1373S + POZ02-1358	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	300 x 300	-	84	und.	23,08
POZ01-1374S + POZ02-1368	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	400 x 400	-	45	und.	38,78
POZ01-1371 + POZ02-1378A	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	550 x 550	-	16	und.	96,92
POZ01-1370S + POZ02-1370M2	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	700 x 700	-	8	und.	254,62

Descripción

Arqueta cubica de dimensiones desde 200 x 200 hasta 550 x 550 mm en color gris.

Características.

- Peso ligero para un fácil transporte, colocación por una sola persona
- Elevada resistencia gracias al refuerzo lateral y las nervaduras.
- Prácticos anillos en los laterales, para conectar diversas medidas de tuberías.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como alternativa a las tapas tradicionales de hormigón.



TAPADERA CON MANILLA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1348M	01	Tapadera con Manilla	200 x 200	24	864	und.	4,72
POZ02-1358M	01	Tapadera con Manilla	300 x 300	12	360	und.	10,18
POZ02-1368M	01	Tapadera con Manilla	400 x 400	6	144	und.	19,25
POZ02-1378AM	01	Tapadera con Manilla	550 x 550	4	80	und.	48,05
POZ02-1348VM	02	Tapadera Verde con Manilla	200 x 200	24	864	und.	5,90
POZ02-1358VM	02	Tapadera Verde con Manilla	300 x 300	12	360	und.	14,87
POZ02-1368VM	02	Tapadera Verde con Manilla	400 x 400	6	144	und.	26,99
POZ02-1378VM	02	Tapadera Verde con Manilla	550 x 550	4	80	und.	58,35

TAPADERA REFORZADA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1348	03	Tapadera Reforzada	200 x 200	24	864	und.	4,29
POZ02-1358	03	Tapadera Reforzada	300 x 300	12	360	und.	10,03
POZ02-1368	03	Tapadera Reforzada	400 x 400	6	144	und.	18,40
POZ02-1378A	03	Tapadera Reforzada	550 x 550	4	80	und.	43,68
POZ02-1348V	04	Tapadera Verde	200 x 200	24	864	und.	6,35
POZ02-1358V	04	Tapadera Verde	300 x 300	12	360	und.	13,52
POZ02-1368V	04	Tapadera Verde	400 x 400	6	144	und.	24,54
POZ02-1378V	04	Tapadera Verde	550 x 550	4	80	und.	58,24

Descripción

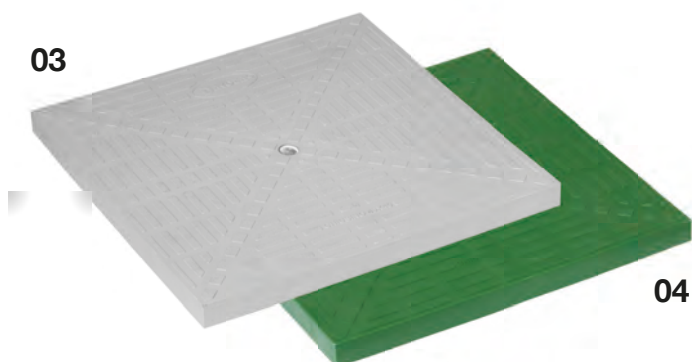
Tapadera con manilla y sin, para facilitar la apertura.
En caso de rotura de la manilla, puede ser sustituida.
Disponible en las dimensiones de 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris y verde.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la inspección de la arqueta.



REJILLA CON MANILLA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ03-1347M	01	Rejilla con Manilla	200 x 200	24	864	und.	4,72
POZ03-1357M	01	Rejilla con Manilla	300 x 300	12	360	und.	10,18
POZ03-1367M	01	Rejilla con Manilla	400 x 400	6	144	und.	19,25
POZ03-1377AM	01	Rejilla con Manilla	550 x 550	4	80	und.	48,05
POZ03-1347VM	02	Rejilla verde con Manilla	200 x 200	24	864	und.	5,90
POZ03-1357VM	02	Rejilla verde con Manilla	300 x 300	12	360	und.	14,87
POZ03-1367VM	02	Rejilla verde con Manilla	400 x 400	6	144	und.	26,99
POZ03-1377VM	02	Rejilla verde con Manilla	550 x 550	4	80	und.	58,35

REJILLA REFORZADA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ03-1347	03	Rejilla Reforzada	200 x 200	24	864	und.	4,29
POZ03-1357	03	Rejilla Reforzada	300 x 300	12	360	und.	9,25
POZ03-1367	03	Rejilla Reforzada	400 x 400	6	144	und.	17,50
POZ03-1377A	03	Rejilla Reforzada	550 x 550	4	80	und.	43,68
POZ03-1347V	04	Rejilla Verde	200 x 200	24	864	und.	6,35
POZ03-1357V	04	Rejilla Verde	300 x 300	12	360	und.	13,52
POZ03-1367V	04	Rejilla Verde	400 x 400	6	144	und.	24,54
POZ03-1377V	04	Rejilla Verde	550 x 550	4	80	und.	58,24

Descripción

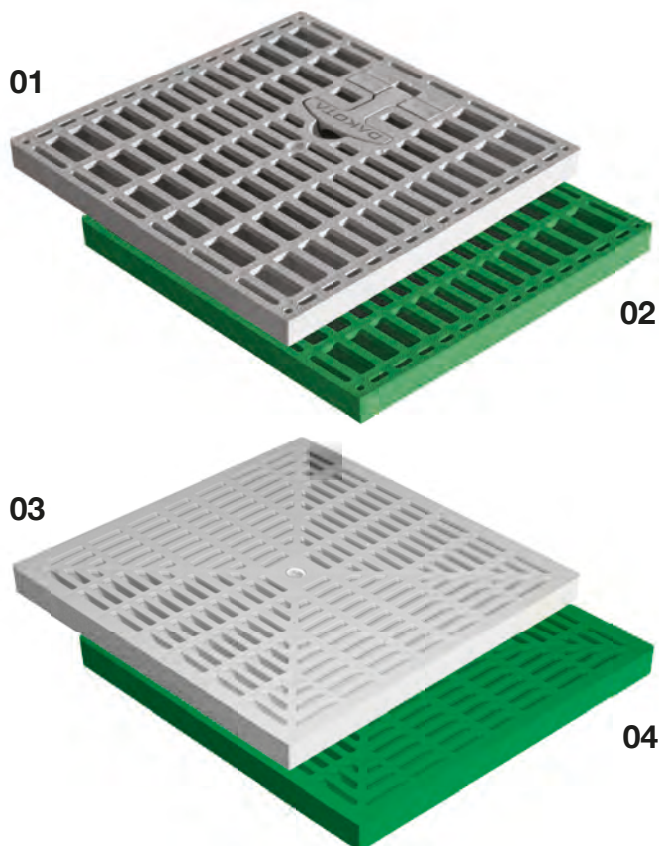
Rejilla con manilla y sim manilla incorporada para facilitar la apertura. En caso de rotura de la manilla, puede ser sustituida. Disponible en las dimensiones de 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris y verde.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la inspección de la arqueta y permite el drenaje del agua.



TAPADERA HERMÉTICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1348K	Tapadera hermética	200 x 200	24	864	und.	4,78
POZ01-1400	Junta para kit	200 x 200	1	500	und.	1,88
POZ02-1358K	Tapadera hermética	300 x 300	12	360	und.	10,20
POZ01-1406	Junta para kit	300 x 300	1	400	und.	3,06
POZ02-1368K	Tapadera hermética	400 x 400	12	180	und.	25,86
POZ01-1407	Junta para kit	400 x 400	1	500	und.	3,91
POZ02-1378K	Tapadera hermética	550 x 550	4	68	und.	41,36
POZ01-1408	Junta para kit	550 x 550	1	500	und.	3,64

Descripción

Tapadera hermética para la arqueta.
Con kit de junta y tornillos.
Disponible en 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza, en el caso, de que en la arqueta se coloquen cables eléctricos.



TAPADERA SIFÓN

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ09-1361S	Tapadera con Sifón	300 x 300	12	240	und.	27,09
POZ09-1371S	Tapadera con Sifón	400 x 400	12	180	und.	40,06
POZ09-1391S	Tapadera con Sifón	450 x 450	6	120	und.	61,52
POZ09-1381S	Tapadera con Sifón	550 x 550	4	80	und.	75,41

Descripción

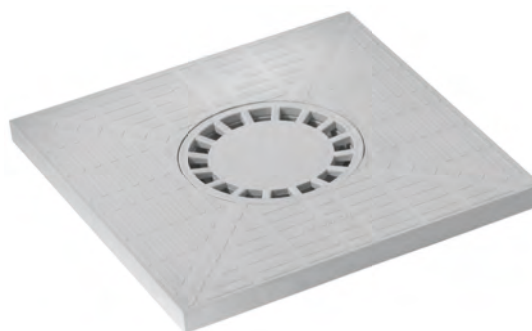
Tapadera para colocar en la arqueta con sifón, que permite la recogida de agua, evitando los olores.
Disponible en 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450 y 550 x 550 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la inspección de la arqueta.



TAPADERA REBAJADA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ08-6857S	Tapadera Rebajada	300 x 300	20	400	und.	10,51
POZ04-1396	Marco para Tapadera Rebajada	300 x 300	12	360	und.	4,36
POZ08-6858S	Tapadera Rebajada	400 x 400	20	200	und.	17,94
POZ04-1397	Marco para Tapadera Rebajada	400 x 400	6	144	und.	7,97

Descripción

Registro rellenable. Disponible en 300 x 300 o 400 x 400 mm.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para ocultar la arqueta y dar una continuidad estética en el pavimento.



MARCO

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ04-1395	01	Marco para Tapadera/Rejilla	200 x 200	24	864	und.	2,86
POZ04-1396	01	Marco para Tapadera/Rejilla	300 x 300	12	360	und.	4,36
POZ04-1397	01	Marco para Tapadera/Rejilla	400 x 400	6	144	und.	7,97
POZ04-1399	01	Marco para Tapadera/Rejilla	450 x 450	4	80	und.	8,15
POZ04-1398	01	Marco para Tapadera/Rejilla	550 x 550	4	80	und.	12,01
POZ04-1390	01	Marco para Tapadera Seventy	700 x 700	4	30	und.	27,12
POZ04-1395V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	200 x 200	24	864	und.	4,27
POZ04-1396V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	300 x 300	12	360	und.	6,86
POZ04-1397V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	400 x 400	6	144	und.	12,32
POZ04-1398V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	550 x 550	4	180	und.	18,14

Descripción

Marco para tapadera y rejilla de la arqueta.

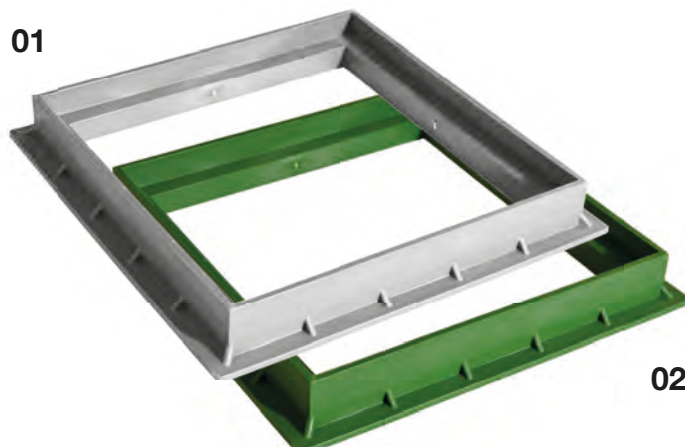
Disponible en 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450, 550 x 550, 700 x 700 mm en color gris y 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450, 550 x 550 mm en color verde.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para las tapaderas y rejillas de las arquetas.



PLACA SIFÓNICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ06-1378	Placa Sifónica	200 x 200	300	9000	und.	2,72
POZ06-1379	Placa Sifónica	300 x 300	170	2720	und.	3,36
POZ06-1380	Placa Sifónica	400 x 400	30	900	und.	5,18
POZ06-1389	Placa Sifónica	550 x 550	20	480	und.	14,25

Descripción

La placa sifónica se coloca en el interior de la arqueta en las ranuras. Dimensiones 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para hacer sifón en la arqueta, gracias a su fácil aplicación.



SIFÓN CAMPANA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ07-6821	Sifón Campana	300 x 300	-	142	und.	9,90
POZ07-6822	Sifón Campana	400 x 400	-	54	und.	18,26

Descripción

El Sifón campana se acopla en la arqueta. Disponible en 300 x 300 y 400 x 400 mm en color gris.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como sifón en la arqueta. Se acopla fácilmente en su interior, de modo que evita los olores por el estancamiento de agua.



PROLONGACIÓN

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ05-1376	Prolongación 100	300 x 300	-	368	und.	10,01
POZ05-1377	Prolongación 100	400 x 400	-	144	und.	21,39
POZ05-1375	Prolongación 100	550 x 550	-	100	und.	23,56

Descripción

La Prolongación es una extensión de 10 cm para la arqueta. Dimensiones 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm en color gris.

Material


Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza cuando la conducción se encuentra a una profundidad mayor respecto a la altura de la arqueta.



ARQUETA HERMÉTICA PARA CABLES ELÉCTRICOS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ10-1347E	Arqueta Hermética para Cables Eléctricos	250 x 250	6	144	und.	28,08

Descripción

La arqueta hermética dispone de un cierre hermético e injertos en la parte inferior, con la posibilidad de acoplar tubos.

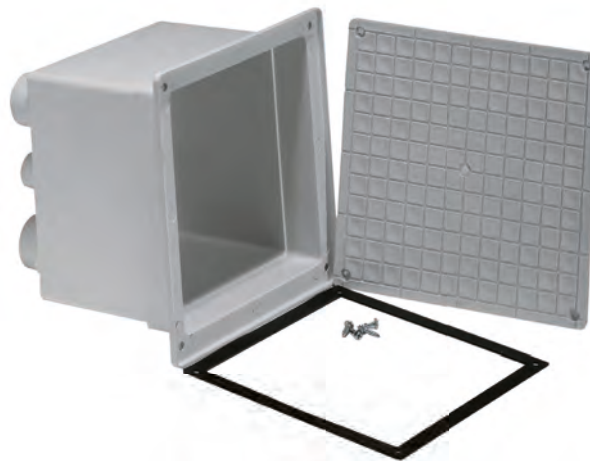
Las dimensiones son 250 x 250 mm., permiten colocar fácilmente las piezas de unión o empalme de cables eléctricos, que garantizan estanqueidad gracias al kit de juntas y tornillo.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la conexión por tierra de cables eléctricos, que permite una unión fácil y al mismo tiempo una protección adecuada. Ideal para postes de alumbrado público.



REJILLA RECTANGULAR CON MARCO TRANSITO TURISMO

Código	Producto	Clase de alcance	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN09-6909	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 100	-	396	und.	31,15
ZIN09-6910	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	1000 x 150	-	252	und.	41,34
ZIN09-6911	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 200	-	216	und.	44,11
ZIN09-6912	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 250	-	144	und.	53,71
ZIN09-6913	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 300	-	108	und.	59,30
ZIN09-6914	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 400	-	108	und.	68,97
ZIN09-6915	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 500	-	72	und.	80,26
ZIN09-6916	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 600	-	72	und.	106,26
ZIN09-6917	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 700	-	36	und.	110,50

Descripción

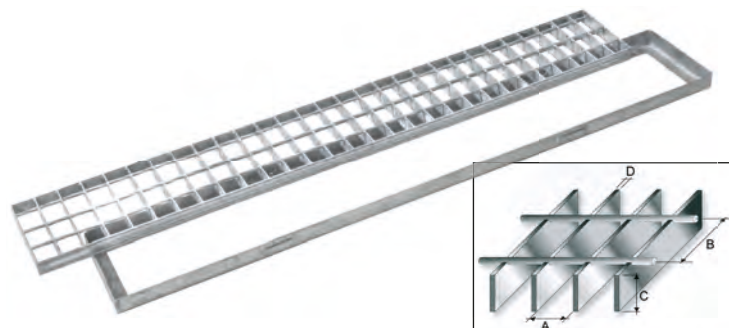
Rejilla con Marco, con pletina de 25 x 2 mm y malla 34 x 38 mm. Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.



REJILLA CUADRADA CON MARCO TRANSITO TURISMO

Código	Producto	Clase de alcance	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN09-6900	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	200 x 200	-	100	und.	16,44
ZIN09-6901	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	250 x 250	-	100	und.	17,67
ZIN09-6902	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	300 x 300	-	100	und.	24,61
ZIN09-6903	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	350 x 350	-	100	und.	26,90
ZIN09-6904	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	400 x 400	-	100	und.	30,10
ZIN09-6905	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	450 x 450	-	100	und.	36,20
ZIN09-6906	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	500 x 500	-	80	und.	47,79
ZIN09-6907	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	550 x 550	-	80	und.	52,60
ZIN09-6908	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	600 x 600	-	80	und.	64,90

Descripción

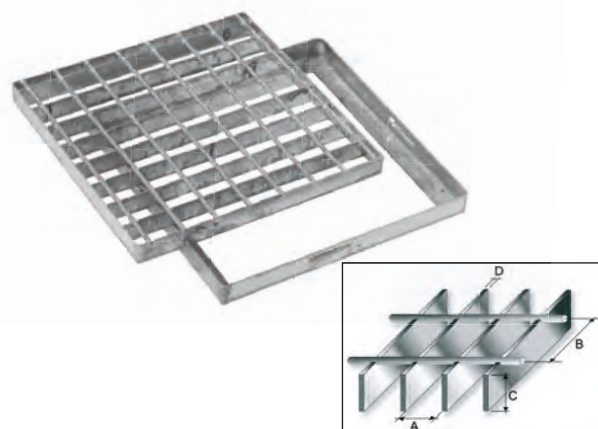
Rejilla con Marco, con pletina de 25 x 2 mm y malla 34 x 38 mm. Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.





REJILLA RECTANGULAR CON MARCO TRANSITO CAMIONES

Código	Producto	Clase de alcance	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN09-6910P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 150	-	115	und.	70,50
ZIN09-6911P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 200	-	115	und.	84,70
ZIN09-6912P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 250	-	115	und.	104,30
ZIN09-6913P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	1000 x 300	-	50	und.	123,60
ZIN09-6914P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 400	-	50	und.	157,70
ZIN09-6915P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 500	-	46	und.	188,90
ZIN09-6916P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 600	-	23	und.	219,10
ZIN09-6917P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 700	-	20	und.	277,60

Descripción

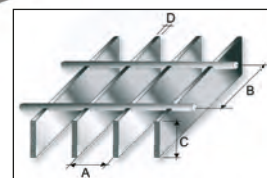
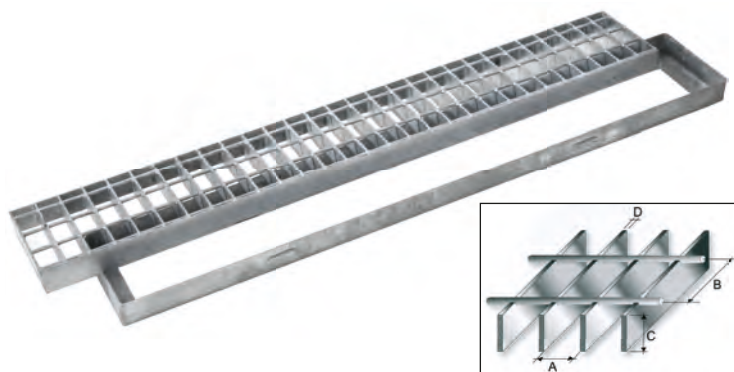
Rejilla con Marco, con pletina de 40 x 3 mm y malla 34 x 38 mm.
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.



REJILLA CUADRADA CON MARCO TRANSITO CAMIONES

Código	Producto	Clase de alcance	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN09-6902P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	300 x 300	-	100	und.	40,10
ZIN09-6903P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	350 x 350	-	100	und.	41,05
ZIN09-6904P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	400 x 400	-	100	und.	64,50
ZIN09-6905P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	450 x 450	-	100	und.	79,40
ZIN09-6906P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	500 x 500	-	80	und.	90,10
ZIN09-6907P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	550 x 550	-	80	und.	93,65
ZIN09-6908P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	600 x 600	-	80	und.	109,91

Descripción

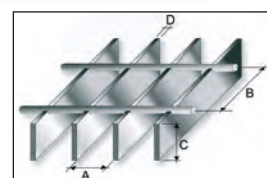
Rejilla con Marco, con pletina de 40 x 3 mm y malla 34 x 38 mm.
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.



REJILLA CUADRADA ANTI-TACÓN CON MARCO

Código	Producto	(mm)			UM	€
ZIN03-6800A	Rejilla Anti-tacón con Marco	210 x 210	-	500	und.	18,84
ZIN03-6802A	Rejilla Anti-tacón con Marco	310 x 310	-	300	und.	34,70
ZIN03-6804A	Rejilla Anti-tacón con Marco	410 x 410	-	160	und.	49,55
ZIN03-6806A	Rejilla Anti-tacón con Marco	510 x 510	-	110	und.	74,27

Descripción

Rejilla anti-tacón, completa de marco.
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales, la malla anti-tacón se recomienda para zonas con mucho paso peatonal.



REJILLA RECTANGULAR ANTI-TACÓN CON MARCO

Código	Producto	(mm)			UM	€
ZIN03-6810A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 160	-	228	und.	52,84
ZIN03-6811A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 210	-	173	und.	63,39
ZIN03-6812A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 260	-	141	und.	69,50
ZIN03-6813A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 310	-	117	und.	83,07
ZIN03-6814A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 410	-	86	und.	81,96
ZIN03-6815A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 510	-	68	und.	131,13
ZIN03-6816A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 610	-	65	und.	126,84
ZIN03-6817A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 710	-	55	und.	175,75

Descripción

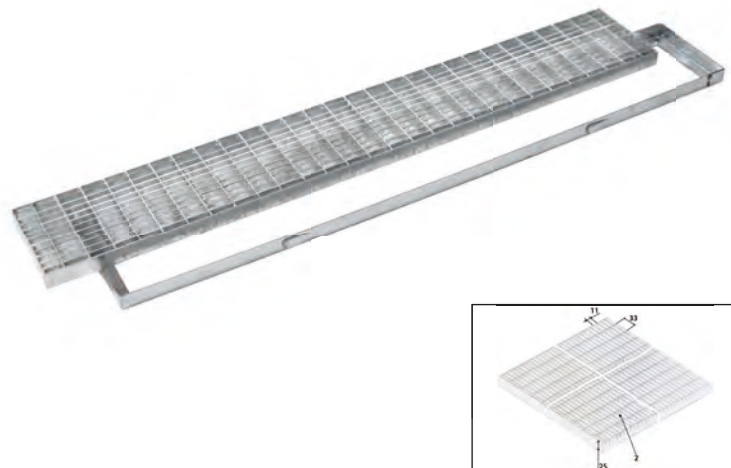
Rejilla anti-tacón, completa de marco.
Disponible en varias medidas.

Material




Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales, la malla anti-tacón se recomienda para zonas con mucho paso peatonal.



REGISTRO INOX

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
ZIN08-6856CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	230 x 230	-	240	und.	36,60
ZIN08-6857CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	330 x 330	-	180	und.	59,48
ZIN08-6858CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	430 x 430	-	120	und.	72,07
ZIN08-6859CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	530 x 530	-	80	und.	97,44
ZIN08-6860CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	630 x 630	-	80	und.	104,00

Descripción

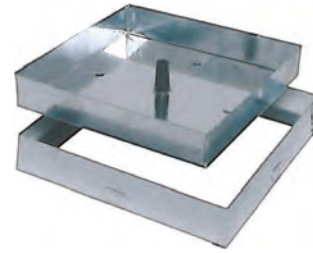
Registro rellenable con marco.
Disponible en varias medidas.

Material




Fabricado en inoxidable.

Utilización

Se utiliza para rellenar y cubrir con cerámica.



REGISTRO GALVANIZADO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
ZIN05-6856C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	230 x 230	-	800	und.	9,12
ZIN05-6857C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	330 x 330	-	360	und.	14,33
ZIN05-6858C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	430 x 430	-	240	und.	22,65
ZIN05-6859C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	530 x 530	-	160	und.	28,89
ZIN05-6860C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	630 x 630	-	80	und.	39,21

Descripción

Registro rellenable con marco.
Disponible en varias medidas.

Material




Fabricado en Galvanizado.

Utilización

Se utiliza para rellenar y cubrir con cerámica.



REGISTRO GALVANIZADO PESADO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
ZIN07-6857E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	300 x 300	-	180	und.	32,64
ZIN07-6858E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	400 x 400	-	120	und.	50,16
ZIN07-6859E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	500 x 500	-	80	und.	69,51
ZIN07-6860E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	600 x 600	-	60	und.	85,77

Descripción

Registro rellenable con marco.
Disponible en varias medidas.

Material

Fabricado en Galvanizado.

Utilización

Se utiliza para rellenar de hormigón o cemento.
Ideal para pozos, parking y zonas industriales.



TAPA Y MARCO DE REGISTRO HERMÉTICA REVERSIBLE

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN10-6913	Registros Galvanizado con Marco h. 50	300 x 300	-	100	und.	76,33
ZIN10-6914	Registros Galvanizado con Marco h. 50	400 x 400	-	100	und.	112,68
ZIN10-6915	Registros Galvanizado con Marco h. 50	500 x 500	-	100	und.	169,64
ZIN10-6916	Registros Galvanizado con Marco h. 50	600 x 600	-	100	und.	224,17
ZIN10-6917	Registros Galvanizado con Marco h. 50	700 x 700	-	50	und.	296,88
ZIN10-6918	Registros Galvanizado con Marco h. 50	800 x 800	-	50	und.	359,88

Descripción

Tapa Galvanizada reversible con marco.

Material

Fabricada en Acero Galvanizado con tratado Dacromet, con junta, tornillo Acero Inox, llave y tiradores. Clase B125.

Utilización

Se utiliza para paso vehículos, parking, área de servicio, etc..



REGISTRO GALVANIZADO HIDRÁULICO

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€ neto
ZIN09-6857H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	300 x 300	-	135	und.	-
ZIN09-6858H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	400 x 400	-	90	und.	-
ZIN09-6859H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	500 x 500	-	60	und.	-
ZIN09-6860H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	600 x 600	-	40	und.	-

Descripción

Registro rellenable con marco. Disponible en varias medidas.

Material

Fabricado en Galvanizado.

Utilización

Se utiliza para rellenar de hormigón o cemento y gracias al sistema hidráulico evita los olores.

Ideal para pozos, parking y zonas industriales.



LIQUIDACIÓN

Consultar disponibilidad stock y precio.



TAPADERA CISTERNA GALVANIZADA CON BISAGRA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN12-6855	Tapadera Reforzada Cisterna	300 x 300 h. 35	-	198	und.	44,21
ZIN12-6856	Tapadera Reforzada Cisterna	400 x 400 h. 35	-	120	und.	53,85
ZIN12-6857	Tapadera Reforzada Cisterna	500 x 500 h. 35	-	88	und.	78,16
ZIN12-6858	Tapadera Reforzada Cisterna	600 x 600 h. 35	-	42	und.	115,78
ZIN12-6859	Tapadera Reforzada Cisterna	700 x 700 h. 35	-	38	und.	133,75
ZIN12-6860	Tapadera Reforzada Cisterna	800 x 800 h. 35	-	30	und.	181,40
ZIN12-6861	Tapadera Reforzada Cisterna	950 x 950 h. 35	-	20	und.	250,45

Descripción

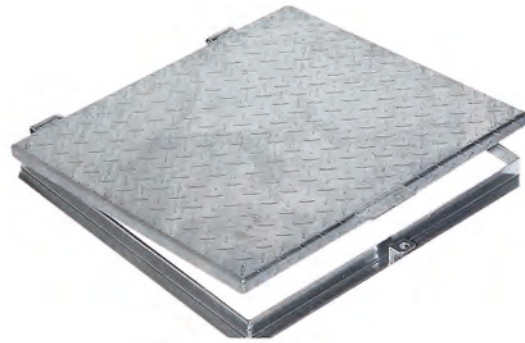
Tapadera cisterna. Doble bisagra.
Preparada para el bloqueo con candado (no suministrado).
Dimensiones en varias medidas.

Material

Realizada en acero galvanizado. Espesor 30/10.

Utilización

Se utiliza para las aperturas de tanques, para evitar el acceso y evitar caídas accidentales.



TAPADERA GALVANIZADA CON MARCO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN11-6830	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	250 x 250 h. 47	-	272	und.	28,73
ZIN11-6831	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	350 x 350 h. 47	-	100	und.	50,85
ZIN11-6832	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	450 x 450 h. 47	-	84	und.	74,05
ZIN11-6833	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	550 x 550 h. 47	-	56	und.	103,91
ZIN11-6834	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	650 x 650 h. 47	-	31	und.	137,06
ZIN11-6835	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	750 x 750 h. 47	-	27	und.	165,74
ZIN11-6836	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	850 x 850 h. 47	-	23	und.	221,07
ZIN11-6838	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	950 x 950 h. 47	-	19	und.	265,29
ZIN11-6837	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	1200 x 1200 h. 47	-	17	und.	397,93

Descripción

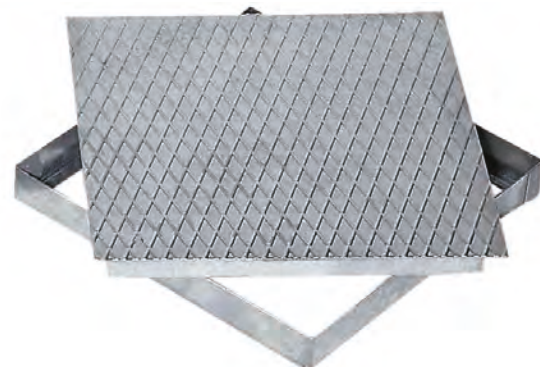
Tapadera con marco. Completa de perfil de refuerzo.

Material

Realizada en galvanizado. Espesor 30/10.

Utilización

Se utiliza para colocar en la arqueta, rellenar espacios huecos y zonas peatonales.



ROOF

PRODUCTOS PARA EL TEJADO



DAKOTA™

www.dakota.eu

ROOF

PRODUCTOS PARA EL TEJADO



DAKOTA™

www.dakota.eu

EN POLIPROPILENO

MEMBRANA TRANSPIRABLE 100

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
LUC70-9100	Membrana Transpirable	100	1,50 x 50	75	36	cj.	140,40

MEMBRANA TRANSPIRABLE 140

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
LUC70-9135	Membrana Transpirable	140	1,50 x 50	75	36	cj.	153,66

MEMBRANA TRANSPIRABLE 165

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
LUC70-9165	Membrana Transpirable	165	1,50 x 50	75	36	cj.	193,44



CLASE
C

Descripción

Membrana de freno vapor de 3 capas. Compuesta de 2 capas de tejido en polipropileno y 1 membrana con función de freno vapor. Rollo de 1,50 x 50 m. Embalado en plástico.

Material




Realizado en polipropileno.

Utilización

Se utiliza para reducir el paso del vapor, elimina el riesgo de condensación y asegura la eficacia del aislamiento. Protege de filtraciones de agua, aire y viento.



SOMBRRERO MODELO CHINO EN CHAPA GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
COM01-1319Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 80	-	-	und.	10,34
COM01-1319ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 90	-	-	und.	10,34
COM01-1320Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 100	-	-	und.	10,34
COM01-1320ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 110	-	-	und.	11,42
COM01-1321Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 120	-	-	und.	11,42
COM01-1321ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 125	-	-	und.	11,42
COM01-1322Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 130	-	-	und.	12,70
COM01-1322ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 140	-	-	und.	14,32
COM01-1323Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 150	-	-	und.	15,91
COM01-1323ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 160	-	-	und.	17,51
COM01-1324Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 175	-	-	und.	19,11
COM01-1324ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 180	-	-	und.	22,28
COM01-1325Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 200	-	-	und.	23,55
COM01-1325ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 220	-	-	und.	25,45
COM01-1326Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 250	-	-	und.	28,01
COM01-1326ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 300	-	-	und.	30,53
COM01-1327Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 350	-	-	und.	38,13
COM01-1327ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 400	-	-	und.	54,09

Descripción

Sombrero modelo chino.

Material

Fabricado en acero galvanizado.




Utilización

Se utilizan como decoración y extracciones de humos.



Disponible también en color negro bajo pedido.
Consultar precios y plazos de entrega.

SOMBRERO MODELO ANTIRREGOLFANTE EN CHAPA GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
COM01-1519Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 80	-	-	und.	26,71
COM01-1519ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 90	-	-	und.	27,05
COM01-1520Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 100	-	-	und.	27,34
COM01-1520ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 110	-	-	und.	27,67
COM01-1521Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 120	-	-	und.	28,30
COM01-1521ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 125	-	-	und.	28,65
COM01-1522Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 130	-	-	und.	28,93
COM01-1522ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 140	-	-	und.	29,27
COM01-1523Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 150	-	-	und.	29,73
COM01-1523ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 160	-	-	und.	30,19
COM01-1524Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 175	-	-	und.	33,22
COM01-1524ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 180	-	-	und.	36,58
COM01-1525Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 200	-	-	und.	38,13
COM01-1525ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 220	-	-	und.	41,32
COM01-1526Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 250	-	-	und.	48,38
COM01-1526ZS	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 300	-	-	und.	55,98
COM01-1527Z	Sombrero Antirregolfante Galvanizado	ø 350	-	-	und.	69,97

Descripción

Sombrero modelo antirregolfante.

Material

Fabricado en acero galvanizado.

Utilización

Se utilizan como decoración y extracciones de humos.



Disponible también en color negro bajo pedido.
Consultar precios y plazos de entrega.

SOMBREIRO MODELO VELETA EN CHAPA GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
COM01-1619Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 80	-	-	und.	34,98
COM01-1619ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 90	-	-	und.	34,98
COM01-1620Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 100	-	-	und.	34,98
COM01-1620ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 110	-	-	und.	35,78
COM01-1621Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 120	-	-	und.	36,58
COM01-1621ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 125	-	-	und.	37,38
COM01-1622Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 130	-	-	und.	38,13
COM01-1622ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 140	-	-	und.	38,93
COM01-1623Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 150	-	-	und.	39,73
COM01-1623ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 160	-	-	und.	40,53
COM01-1624Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 175	-	-	und.	44,52
COM01-1624ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 180	-	-	und.	47,75
COM01-1625Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 200	-	-	und.	50,90
COM01-1625ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 250	-	-	und.	57,24
COM01-1626Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 300	-	-	und.	60,43
COM01-1626ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 350	-	-	und.	79,54

Descripción

Sombrero modelo veleta.

Material

Fabricado en acero galvanizado.


Utilización

Se utilizan como decoración y extracciones de humos.



Disponibles también en color negro bajo pedido.
Consultar precios y plazos de entrega.

ASPIRADOR GHIBLI EN CHAPA GALVANIZADA BASE REDONDA

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM01-1219ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 100	-	-	und.	38,15
COM01-1229Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 110	-	-	und.	38,15
COM01-1219Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 120	-	-	und.	38,15
COM01-1229ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 125	-	-	und.	38,15
COM01-1220Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 130	-	-	und.	38,15
COM01-1218ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 140	-	-	und.	38,15
COM01-1221ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 150	-	-	und.	38,15
COM01-1220ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 160	-	-	und.	38,15
COM01-1221Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 175	-	-	und.	38,15
COM01-1218Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 180	-	-	und.	45,32
COM01-1222ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 200	-	-	und.	48,51
COM01-1222Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 220	-	-	und.	48,51
COM01-1223ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 250	-	-	und.	53,58
COM01-1223Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 270	-	-	und.	54,58
COM01-1224ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 300	-	-	und.	60,42
COM01-1224Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 320	-	-	und.	63,95
COM01-1230Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 350	-	-	und.	62,40
COM01-1230ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 400	-	-	und.	74,80

Descripción

Extractor giratorio, que garantiza una notable ayuda a la aspiración de humo.

Material

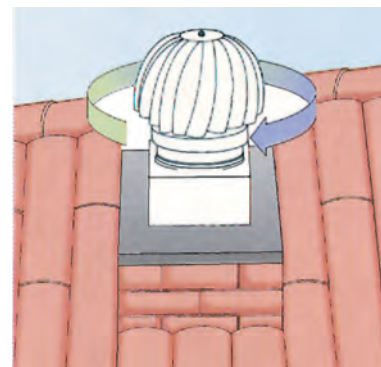
Fabricado en galvanizado o inoxidable. Con chapa da 0,6 mm.

Utilización




Se utilizan como decoración y extracciones de humo y gases.



Disponible también en color negro bajo pedido.
Consultar precios y plazos de entrega.



ASPIRADOR GIBLI EN CHAPA INOX BASE REDONDA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
COM02-1219IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 100	-	-	und.	67,52
COM02-1229I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 110	-	-	und.	67,52
COM02-1219I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 120	-	-	und.	67,52
COM02-1229IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 125	-	-	und.	67,52
COM02-1220I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 130	-	-	und.	67,52
COM02-1218IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 140	-	-	und.	70,73
COM02-1221IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 150	-	-	und.	70,73
COM02-1220IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 160	-	-	und.	78,49
COM02-1221I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 175	-	-	und.	78,49
COM02-1218I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 180	-	-	und.	87,74
COM02-1222IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 200	-	-	und.	91,67
COM02-1222I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 220	-	-	und.	91,67
COM02-1223IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 250	-	-	und.	103,77
COM02-1223I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 270	-	-	und.	104,11
COM02-1224IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 300	-	-	und.	113,16
COM02-1224I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 320	-	-	und.	120,49
COM02-1230I	Aspirador Ghibli en Inox	ø 350	-	-	und.	151,00
COM02-1230IS	Aspirador Ghibli en Inox	ø 400	-	-	und.	182,00

Descripción

Extractor giratorio, que garantiza una notable ayuda a la aspiración de humo.

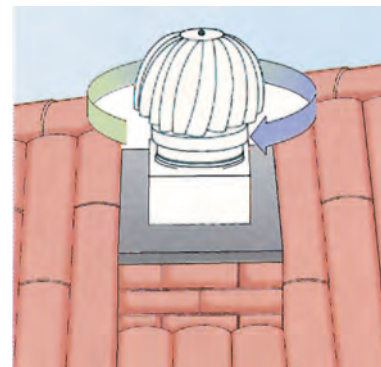
Material

Fabricado en inoxidable.

Utilización

Se utilizan como decoración y extracciones de humo y gases.

Disponible también en color negro bajo pedido.
Consultar precios y plazos de entrega.



ASPIRADOR GHIBLI EN CHAPA GALVANIZADA BASE CUADRADA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
COM01-1210Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	170 x 170	-	-	und.	38,15
COM01-1211Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	220 x 220	-	-	und.	48,85
COM01-1212Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	270 x 270	-	-	und.	54,41
COM01-1213Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	320 x 320	-	-	und.	56,94
COM01-1214Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	370 x 370	-	-	und.	60,37
COM01-1215Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	420 x 420	-	-	und.	69,80
COM01-1216Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	470 x 470	-	-	und.	74,43
COM01-1217Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	520 x 520	-	-	und.	77,73

Descripción

Extractor giratorio, que garantiza una notable ayuda a la aspiración de humo.

Material

Fabricado en acero galvanizado.

Utilización

Se utilizan como decoración y extracciones de humo y gases.



Disponible también en color negro bajo pedido.
Consultar precios y plazos de entrega.

ASPIRADOR GHIBLI EN INOX BASE CUADRADA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
COM02-1210I	Aspirador Ghibli en Inox	170 x 170	-	-	und.	91,67
COM02-1211I	Aspirador Ghibli en Inox	220 x 220	-	-	und.	91,67
COM02-1212I	Aspirador Ghibli en Inox	270 x 270	-	-	und.	104,11
COM02-1213I	Aspirador Ghibli en Inox	320 x 320	-	-	und.	111,30
COM02-1214I	Aspirador Ghibli en Inox	370 x 370	-	-	und.	129,99
COM02-1215I	Aspirador Ghibli en Inox	420 x 420	-	-	und.	131,13
COM02-1216I	Aspirador Ghibli en Inox	470 x 470	-	-	und.	141,28
COM02-1217I	Aspirador Ghibli en Inox	520 x 520	-	-	und.	145,95

Descripción

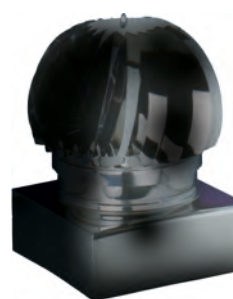
Extractor giratorio, que garantiza una notable ayuda a la aspiración de humo.

Material

Fabricado en inoxidable.










Utilización

Se utilizan como decoración y extracciones de humo y gases.



Disponible también en color negro bajo pedido.
Consultar precios y plazos de entrega.

ASPIRADOR ESTATICOS INOX Y LACADOS

 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)
20 x 20	65 x 55	85 x 85	105 x 35	120 x 35	130 x 80	145 x 95	160 x 100	180 x 30
25 x 20	65 x 60	90 x 20	105 x 40	120 x 40	130 x 85	145 x 100	165 x 20	180 x 35
25 x 25	65 x 65	90 x 25	105 x 45	120 x 45	130 x 90	150 x 20	165 x 25	180 x 40
30 x 20	70 x 20	90 x 30	105 x 50	120 x 50	130 x 95	150 x 25	165 x 30	180 x 45
30 x 25	70 x 25	90 x 35	105 x 55	120 x 55	130 x 100	150 x 30	165 x 35	180 x 50
30 x 30	70 x 30	90 x 40	105 x 60	120 x 60	135 x 20	150 x 35	165 x 40	180 x 55
35 x 20	70 x 35	90 x 45	105 x 65	120 x 65	135 x 25	150 x 40	165 x 45	180 x 60
35 x 25	70 x 40	90 x 50	105 x 70	120 x 70	135 x 30	150 x 45	165 x 50	180 x 65
35 x 30	70 x 45	90 x 55	105 x 75	120 x 75	135 x 35	150 x 50	165 x 55	180 x 70
35 x 35	70 x 50	90 x 60	105 x 80	120 x 80	135 x 40	150 x 55	165 x 60	180 x 75
40 x 20	70 x 55	90 x 65	105 x 85	120 x 85	135 x 45	150 x 60	165 x 65	180 x 80
40 x 25	70 x 60	90 x 70	105 x 90	120 x 90	135 x 50	150 x 65	165 x 70	180 x 85
40 x 30	70 x 65	90 x 75	105 x 95	120 x 95	135 x 55	150 x 70	165 x 75	180 x 90
40 x 35	70 x 70	90 x 80	105 x 100	120 x 100	135 x 60	150 x 75	165 x 80	180 x 95
40 x 40	75 x 20	90 x 85	110 x 20	125 x 20	135 x 65	150 x 80	165 x 85	180 x 100
45 x 20	75 x 25	90 x 90	110 x 25	125 x 25	135 x 70	150 x 85	165 x 90	185 x 20
45 x 25	75 x 30	95 x 20	110 x 30	125 x 30	135 x 75	150 x 90	165 x 95	185 x 25
45 x 30	75 x 35	95 x 25	110 x 35	125 x 35	135 x 80	150 x 95	165 x 100	185 x 30
45 x 35	75 x 40	95 x 30	110 x 40	125 x 40	135 x 85	150 x 100	170 x 20	185 x 35
45 x 40	75 x 45	95 x 35	110 x 45	125 x 45	135 x 90	155 x 20	170 x 25	185 x 40
45 x 45	75 x 50	95 x 40	110 x 50	125 x 50	135 x 95	155 x 25	170 x 40	185 x 45
50 x 20	75 x 55	95 x 45	110 x 55	125 x 55	135 x 100	155 x 30	170 x 45	185 x 50
50 x 25	75 x 60	95 x 50	110 x 60	120 x 100	140 x 20	155 x 35	170 x 50	185 x 55
50 x 30	75 x 65	95 x 55	110 x 65	125 x 20	140 x 25	155 x 40	170 x 55	185 x 60
50 x 35	75 x 70	95 x 60	110 x 70	125 x 25	140 x 30	155 x 45	170 x 60	185 x 65
50 x 40	75 x 75	95 x 65	110 x 75	125 x 30	140 x 35	155 x 50	170 x 65	185 x 70
50 x 45	80 x 20	95 x 70	110 x 80	125 x 35	140 x 40	155 x 55	170 x 70	185 x 75
50 x 50	80 x 25	95 x 75	110 x 85	125 x 40	140 x 45	155 x 60	170 x 75	185 x 80
55 x 20	80 x 30	95 x 80	110 x 90	125 x 45	140 x 50	155 x 65	170 x 80	185 x 85
55 x 25	80 x 35	95 x 85	110 x 95	125 x 50	140 x 55	155 x 70	170 x 85	185 x 90
55 x 30	80 x 40	95 x 90	110 x 100	125 x 55	140 x 60	155 x 75	170 x 90	185 x 95
55 x 35	80 x 45	95 x 95	115 x 20	125 x 60	140 x 65	155 x 80	170 x 95	185 x 100
55 x 40	80 x 50	100 x 20	115 x 25	125 x 65	140 x 70	155 x 85	170 x 100	190 x 20
55 x 45	80 x 55	100 x 25	115 x 30	125 x 70	140 x 75	155 x 90	175 x 20	190 x 25
55 x 50	80 x 60	100 x 30	115 x 35	125 x 75	140 x 80	155 x 95	175 x 25	190 x 30
55 x 55	80 x 65	100 x 35	115 x 35	125 x 80	140 x 85	155 x 100	175 x 30	190 x 35
60 x 20	80 x 70	100 x 40	115 x 40	125 x 85	140 x 90	160 x 20	175 x 35	190 x 40
60 x 25	80 x 75	100 x 45	115 x 45	125 x 90	140 x 95	160 x 25	175 x 40	190 x 45
60 x 30	80 x 80	100 x 50	115 x 50	125 x 95	140 x 100	160 x 30	175 x 45	190 x 50
60 x 35	85 x 20	100 x 55	115 x 55	125 x 100	145 x 20	160 x 35	175 x 50	190 x 55
60 x 40	85 x 25	100 x 60	115 x 60	130 x 20	145 x 25	160 x 40	175 x 55	190 x 60
60 x 45	85 x 30	100 x 65	115 x 65	130 x 25	145 x 30	160 x 45	175 x 60	190 x 65
60 x 50	85 x 35	100 x 70	115 x 70	130 x 30	145 x 35	160 x 50	175 x 65	190 x 70
60 x 55	85 x 40	100 x 75	115 x 75	130 x 35	145 x 40	160 x 55	175 x 70	190 x 75
60 x 60	85 x 45	100 x 80	115 x 80	130 x 40	145 x 45	160 x 60	175 x 75	190 x 80
65 x 20	85 x 50	100 x 85	115 x 85	130 x 45	145 x 60	160 x 65	175 x 80	190 x 85
65 x 25	85 x 55	100 x 90	115 x 90	130 x 50	145 x 65	160 x 70	175 x 85	190 x 90
65 x 30	85 x 60	100 x 95	115 x 95	130 x 55	145 x 70	160 x 75	175 x 90	190 x 95
65 x 35	85 x 65	100 x 100	115 x 100	130 x 60	145 x 75	160 x 80	175 x 95	190 x 100
65 x 40	85 x 70	105 x 20	120 x 20	130 x 65	145 x 80	160 x 85	175 x 100	195 x 20
65 x 45	85 x 75	105 x 25	120 x 25	130 x 70	145 x 85	160 x 90	180 x 20	195 x 25
65 x 50	85 x 80	105 x 30	120 x 30	130 x 75	145 x 90	160 x 95	180 x 25	195 x 30

Descripción

Los aspiradores estáticos se fabrican en tres modelos:

Foto Inox : Las aspas quedan a línea de la chimenea y la base se encastra.

(Foto 1)

Foto lacado en blanco : Las aspas quedan a línea de chimenea con base atornillable. (Foto 2)

Foto lacado en negro : Las aspas sobresalen a la chimenea y la base se encastra. (Foto 3)

En todos los casos hay que atornillar la base con varios tornillos dependiendo de la medida.

Material

Realizados en acero inox con espesor de 0,8 mm y lacados de 1 mm.

Utilización

Se utilizan como decoración y extracciones de humo y gases.

ASPIRADOR ESTATICOS INOX Y LACADOS





 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)
195 x 35	210 x 40	225 x 45	240 x 50
195 x 40	210 x 45	225 x 50	240 x 55
195 x 45	210 x 50	225 x 55	240 x 60
195 x 50	210 x 55	225 x 60	240 x 65
195 x 55	210 x 60	225 x 65	240 x 70
195 x 60	210 x 65	225 x 70	240 x 75
195 x 65	210 x 70	225 x 75	240 x 80
195 x 70	210 x 75	225 x 80	240 x 85
195 x 75	210 x 80	225 x 85	240 x 90
195 x 80	210 x 85	225 x 90	240 x 95
195 x 85	210 x 90	225 x 95	240 x 100
195 x 90	210 x 95	225 x 100	245 x 20
195 x 95	210 x 100	230 x 20	245 x 25
195 x 100	215 x 20	230 x 25	245 x 30
200 x 20	215 x 25	230 x 30	245 x 35
200 x 25	215 x 30	230 x 35	245 x 40
200 x 30	215 x 35	230 x 40	245 x 45
200 x 35	215 x 40	230 x 45	245 x 50
200 x 40	215 x 45	230 x 50	245 x 55
200 x 45	215 x 50	230 x 55	245 x 60
200 x 50	215 x 55	230 x 60	245 x 65
200 x 55	215 x 60	230 x 65	245 x 70
200 x 60	215 x 65	230 x 70	245 x 75
200 x 65	215 x 70	230 x 75	245 x 80
200 x 70	215 x 75	230 x 80	245 x 85
200 x 75	215 x 80	230 x 85	245 x 90
200 x 80	215 x 85	230 x 90	245 x 95
200 x 85	215 x 90	230 x 95	245 x 100
200 x 90	215 x 95	230 x 100	250 x 20
200 x 95	215 x 100	235 x 20	250 x 25
200 x 100	220 x 20	235 x 25	250 x 30
205 x 20	220 x 25	235 x 30	250 x 35
205 x 25	220 x 30	235 x 35	250 x 40
205 x 30	220 x 35	235 x 40	250 x 45
205 x 35	220 x 40	235 x 45	250 x 50
205 x 40	220 x 45	235 x 50	250 x 55
205 x 45	220 x 50	235 x 55	250 x 60
205 x 50	220 x 55	235 x 60	250 x 65
205 x 55	220 x 60	235 x 65	250 x 70
205 x 60	220 x 65	235 x 70	250 x 75
205 x 65	220 x 70	235 x 75	250 x 80
205 x 70	220 x 75	235 x 80	250 x 85
205 x 75	220 x 80	235 x 85	250 x 90
205 x 80	220 x 85	235 x 90	250 x 95
205 x 85	220 x 90	235 x 95	250 x 100
205 x 90	220 x 95	235 x 100	
205 x 95	220 x 100	240 x 20	
205 x 100	225 x 20	240 x 25	
210 x 20	225 x 25	240 x 30	
210 x 25	225 x 30	240 x 35	
210 x 30	225 x 35	240 x 40	
210 x 35	225 x 40	240 x 45	

Foto 1



Foto 2



Foto 3



N.B.: En todos los casos hay que atornillar la base con varios tornillos dependiendo de la medida.

ASPIRADOR GALVANIZADO DAK TURBO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM02-1619ZG	Aspirador Galvanizado Dak-Turbo	ø 120	-	-	und.	126,54
COM02-1621ZSG	Aspirador Galvanizado Dak-Turbo	ø 150	-	-	und.	135,09
COM02-1622ZSG	Aspirador Galvanizado Dak-Turbo	ø 200	-	-	und.	157,32
COM02-1623ZSG	Aspirador Galvanizado Dak-Turbo	ø 250	-	-	und.	194,94
COM02-1624ZSG	Aspirador Galvanizado Dak-Turbo	ø 300	-	-	und.	228,29

ASPIRADOR INOX DAK TURBO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM02-1619I	Aspirador Inox Dak-Turbo	ø 120	-	-	und.	162,45
COM02-1621IS	Aspirador Inox Dak-Turbo	ø 150	-	-	und.	169,29
COM02-1622IS	Aspirador Inox Dak-Turbo	ø 200	-	-	und.	191,52
COM02-1623IS	Aspirador Inox Dak-Turbo	ø 250	-	-	und.	229,14
COM02-1624IS	Aspirador Inox Dak-Turbo	ø 300	-	-	und.	262,49

Descripción

El aspirador Dak-Turbo es una turbina ecológica que funciona sin motor. Es un producto Top Quality.

Tiene una capacidad de un 20% de aspiración respecto a los aspiradores Ghibli. Totalmente desmontable.

Material

Realizados en acero inox 304 y acero galvanizado con espesor de 0,6 mm. Eje central de 8 mm con casquillo Inox y dos rodamientos de 8 x 22. Inox 100% por 100%.

Utilización

Se utiliza para extracción de humos y gases.

Disponible también en color negro bajo pedido.

Consultar precios y plazos de entrega.



GALERIA FOTO



CINTA BIOADHESIVA

Código	Producto	(m)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-9057	Duoband - Cinta bioadhesiva	50 mm x 50	24	-	und.	23,92

Descripción

Cinta bio-adhesiva.
Embalado en plástico.

Material

Realizado en papel con adhesivo de acrilato.

Utilización

Se utiliza como adhesivo para la superposición de la lámina transpirable y la membrana de freno vapor.



CINTA BITUMINOSA ADHESIVA MULTIUSOS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-9110A	Cinta Multiuso Adhesiva Color Alu	10 x 1000	6	-	rol.	51,84
LUC70-9115A	Cinta Multiuso Adhesiva Color Alu	15 x 1000	4	-	rol.	53,29
LUC70-9122A	Cinta Multiuso Adhesiva Color Alu	22,5 x 1000	2	-	rol.	95,68
LUC70-9130A	Cinta Multiuso Adhesiva Color Alu	30 x 1000	2	-	rol.	152,76
LUC70-9110G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	10 x 1000	6	-	rol.	36,72
LUC70-9115G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	15 x 1000	4	-	rol.	53,29
LUC70-9122G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	22,5 x 1000	2	-	rol.	76,80
LUC70-9130G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	30 x 1000	2	-	rol.	160,32
LUC70-9110T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	10 x 1000	6	-	rol.	36,72
LUC70-9115T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	15 x 1000	4	-	rol.	53,29
LUC70-9122T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	22,5 x 1000	2	-	rol.	76,80
LUC70-9130T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	30 x 1000	2	-	rol.	160,32

Descripción

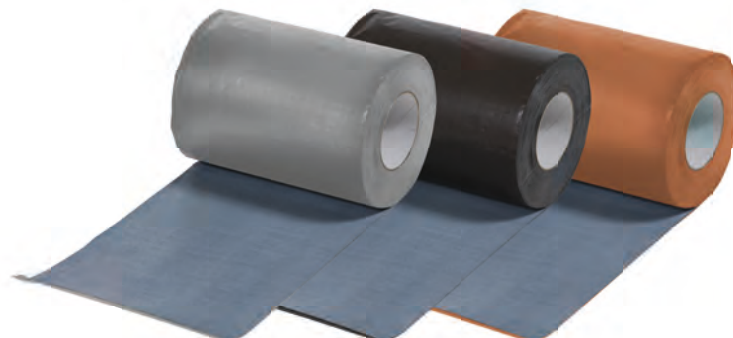
Cinta de goma de betún, autoadhesiva con film de aluminio reforzado e impermeable.

Material

Realizado en bituminoso adhesivo.

Utilización

Se utiliza para sellar asfalto, paredes, fibroHormigón, componentes en metal o plástico para tejado, lucernas, canales pluviales, tejas.



SOPORTE LISTÓN

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-9067	Soporte Listón	única	100	-	und.	1,99

Descripción

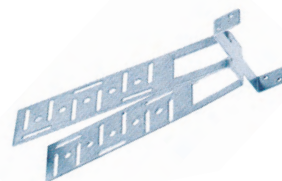
Soporte para fijación de los listones de la cumbrera.

Material

Realizado en acero galvanizado.

Utilización

Se utiliza para asegurar la fijación del listón en la cumbrera.



GANCHO PARA CUMBRERA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-9066	Gancho para cumbrera Hormigón	-	50	-	und.	0,87
LUC70-9066B	Gancho para cumbrera rojo	-	50	-	und.	1,08

Descripción

Gancho para cumbrera color rojo.

Material

Realizado en acero galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la sujeción de las tejas de cumbrera al listón.



GANCHOS PARA CUBIERTA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-1204	Ganchos para cubierta ø 6 mm	170 x 44 x 20	250	-	und.	0,55
LUC70-1205	Ganchos para cubierta ø 6 mm	190 x 52 x 20	250	-	und.	0,60
LUC70-1223	Ganchos para cubierta ø 6 mm	280 x 120 x 20	125	-	und.	0,85
LUC70-1224	Ganchos para cubierta ø 6 mm	300 x 120 x 20	125	-	und.	0,90

Descripción

Gancho para teja.

Material

Realizado en acero galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la vinculación de las tejas, evitando que resbalen.



GANCHO PARA TEJAS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-1105	Gancho para Teja Codo Cobre	20 x 90 x 20 esp. 10 / 10	100	50000	und.	0,33
LUC70-1106	Gancho para Teja Codo Cobre (primera hilera)	200 x 20 esp. 10 / 10	20	20000	und.	0,49
LUC70-1105P	Gancho para Teja Codo Prelacado	20 x 90 x 20 esp. 10 / 10	100	50000	und.	0,21
LUC70-1106P	Gancho para Teja Codo Prelacado (primera hilera)	200 x 20 esp. 10 / 10	20	20000	und.	0,22

Descripción

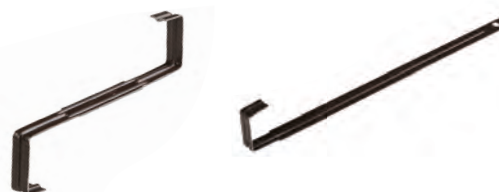
Gancho para teja.

Material

Realizado en chapa prelacada y acero revestido en cobre.

Utilización

Se utiliza para la vinculación de las tejas, evitando que resbalen.



CIERRATEJA UNIVERSAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER13-1650	Cierrateja Universal en Plástico Negro	500 x 110	200	4000	m	1,44
TER13-1651	Cierrateja Universal en Plástico Negro	1000 x 110	150	6000	m	1,94
TER13-1652	Cierrateja Universal en Plástico Negro	1000 x 60	200	4500	m	1,53
TER13-1651P	Cierrateja Universal en Plástico Rojo	1000 x 110	150	6000	m	1,94
TER13-1652P	Cierrateja Universal en Plástico Rojo	1000 x 60	200	4500	m	1,53
TER13-1653	Cierrateja Universal en Plástico Negro	500 x 150	200	2500	m	1,58

Descripción

Elemento adaptable al perfil de tejas.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el paso de aire en la cámara de ventilación y evita la intrusión de insectos, roedores o aves pequeñas bajo el azulejo.



LISTELO PERFORADO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER13-1651LR	Listelo Perforado Rojo	1000 x 25	50	6000	m	1,65
TER13-1651LN	Listelo Perforado Negro	1000 x 25	50	6000	m	1,65

Descripción

Listelo perforado para techos ventilados.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para techos ventilados, para una correcta ventilación debajo de las baldosas o azulejos.



CIERRATEJA PERFORADO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER13-1651AR	Cierrateja Perforado Rojo	1000 x 25 + 55	50	6000	m	1,94
TER13-1651AN	Cierrateja Perforado Negro	1000 x 25 + 55	50	6000	m	1,94

Descripción

Cierrateja con listelo perforado para techos ventilados.

Material




Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para techos ventilados, para una correcta ventilación debajo de las baldosas o azulejos.



PROTEGE-MUROS

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
BOC15-1671	01	Protege-Muros en Plástico	500 x 80	100	1000	m	2,35
BOC15-1672	02	Protege-Muros en Carboinox	500 x 100	30	900	m	9,10
BOC15-1673	03	Protege-Muros en Acero Inox	1000 x 100	25	750	m	9,10

01



Descripción

Protege-muros de 30 púas, H.80 mm y de 500 mm. De fácil aplicación, se puede utilizar en marcos o cornisas de ancho 60 mm mínimo.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la parada y anidación de las aves en las cornisas, marcos de las ventanas y elementos arquitectónicos.

02



Descripción

Protege-muros de 36 púas, H.110 mm y de 500 mm. Compuesta de una base de policarbonato y púas en acero inox. De fácil aplicación, se puede utilizar en marcos o cornisas de ancho 60 mm mínimo.

Material

Realizado en policarbonato y acero inox AISI 302 de diámetro 1,0 mm.

Utilización

Se utiliza para la parada y anidación de las aves en las cornisas, marcos de las ventanas y elementos arquitectónicos.

03



Descripción

Protege-muros de 66 púas, H.100 mm y de 1000 mm. Compuesta de una base de 20 mm en acero flexible y púas en inox.

Material

Realizado en acero inox AISI 304 en la base, y acero inox AISI 201 en las púas de 1,3 mm.

Utilización

Se utiliza para la parada y anidación de las aves en las cornisas, marcos de las ventanas y elementos arquitectónicos.

PROTEGE-MUROS AJUSTABLE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
BOC15-1672G	Protege-Muros en Carboinox Ajustable	310 x 20 x 110	5,2 m	540	cj.	36,65

Descripción

Protege-muros de 36 púas, H.110 mm y de 310 mm.
Compuesta de una base en policarbonato y púas en inox.
En cajas de 27 piezas.

Material

Realizado en policarbonato y acero inox.

Utilización

Se utiliza para la parada y anidación de las aves en las cornisas, marcos de las ventanas y elementos arquitectónicos.



RESPIRADERO PARA TEJAS (PLANAS)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
BOC03-1101	Respiradero para Tejas Planas Negro	361 x 353 x 74	10	420	und.	29,50
BOC03-1102	Respiradero para Tejas Planas Marrón	361 x 353 x 74	10	420	und.	29,50
BOC03-1103	Respiradero para Tejas Planas Rojo	361 x 353 x 74	10	420	und.	29,50

Descripción

Respiradero triangular para facilitar la aireación de la buhardilla en la estructura de techo ventilado.

Material

Realizado en ABS.

Utilización

Se utiliza para la completa evacuación de los vapores que se forman bajo los tejados impermeabilizantes y humidificación de la capa aislante.



CERRAMIENTO IMPERMEABLE EN ALUMINIO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-9064	Cerramiento Impermeable en Aluminio	(a) 320 mm x (b) 5 m	4	120	und.	61,36
LUC70-9065	Cerramiento Impermeable en Aluminio	(a) 370 mm x (b) 5 m	4	96	und.	62,40

Descripción

Cerramiento cumbrera, tejido de microfibra de PP especialmente flexible.

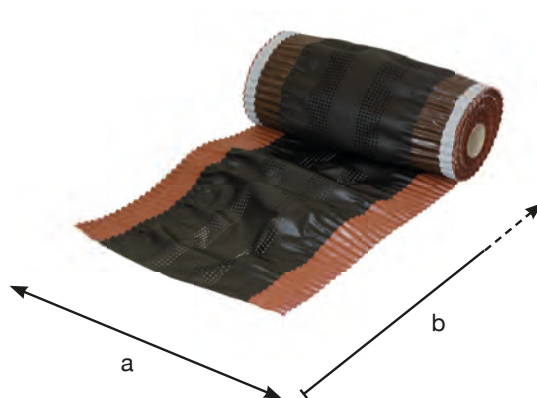
Los laterales en aluminio prebarnizado con barniz anti u.v..

Material

Realizado en polipropileno plisado en aluminio.

Utilización

Se utiliza para favorecer la ventilación de la cumbrera.



CERRAMIENTO IMPERMEABLE EN ALUMINIO LIGHT

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC70-9059	Cerramiento Impermeable en Aluminio Light	(a) 300 mm x (b) 10 m	12	84	und.	90,42
LUC70-9059B	Cerramiento Impermeable en Aluminio Light	(a) 380 mm x (b) 10 m	12	84	und.	130,20

Descripción

Cerramiento cumbrera Light, tejido de microfibra de PP especialmente flexible.

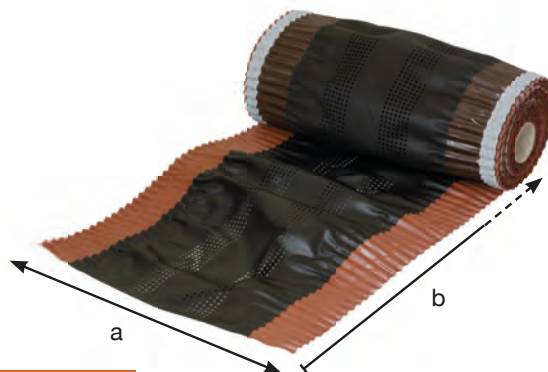
Los laterales en aluminio prebarnizado con barniz anti u.v..

Material

Realizado en polipropileno plisado en aluminio.

Utilización

Se utiliza para favorecer la ventilación de la cumbrera.



ACCESORIO EN ALUMINIO BITUMINOSO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC46-1098	Accesorio en Aluminio y Butílico Teja	300 x 5000	2	108	und.	80,90

Descripción

Rollo de ajuste.

Material

Realizado en aluminio y butílico o plomo y butílico.

Utilización

Se utiliza para conectar en el techo, chimeneas, conductos de ventilación, claraboyas y respiraderos en general.



CANALES AJUSTABLES PARA CHIMENEAS

Código	Producto	(cm)			UM	€
LUC21-1088P	Canal Ajustable Pre barnizado con Plomo	da 18x18 a 30x30	6	60	und.	84,05
LUC21-1089P	Canal Ajustable Pre barnizado con Plomo	da 30x30 a 50x50	6	60	und.	101,97
LUC21-1090P	Canal Ajustable Pre barnizado con Plomo	da 50x50 a 80x80	6	60	und.	126,14
LUC41-1085	Canal Ajustable Galvanizado con Plomo	da 18x18 a 30x30	6	60	und.	65,00
LUC41-1086	Canal Ajustable Galvanizado con Plomo	da 30x30 a 50x50	6	60	und.	73,73
LUC41-1087	Canal Ajustable Galvanizado con Plomo	da 50x50 a 80x80	6	60	und.	93,78

Descripción

Canal ajustable en 4 lados para chimeneas con falda de plomo.

Material

Realizado en galvanizado o cobre.

Utilización

Se utiliza para conectar los elementos de la chimenea en el tejado.



JOINT PLUS

Código	Producto	(mm)			UM	€
LUC21-1091P	Joint Plus Marrón	900 x 750	5	60	und.	108,11

Descripción

Canal ajustable pintado de color marrón o cobre, con goma elástica de diámetro de 100 a 300 mm.

Material

Realizada en prelacada con goma negra en EPDM.

Utilización

Se utiliza para colocar en cualquier tipo de tejado, es una solución para colocar entre la chimenea y la cubierta.



RASTREL

Código	Producto	(mm)			UM	€
PRO05-1840	Rastrel bajo teja	2000	50	40	m	0,92

Descripción

Listón para colocar el tejado.

Material

Fabricado en PP.

Utilización

Se utiliza como listelo para tejado.



SKY LINE 2.0

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
LUC03-1030	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	450 x 550	1	15	und.	186,43
LUC03-1031	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	480 x 720	1	15	und.	214,25
LUC03-1028	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	480 x 900	1	15	und.	230,41
LUC03-1033	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	550 x 720	1	15	und.	233,69
LUC03-1029	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	900 x 480	1	15	und.	229,32

Descripción

Ventana para ático con doble cristal (cristal templado), puente térmico 4-9-4 mm.

Marco de abeto lacado, manilla de aluminio.

Disponible en diferentes medidas.

Material




Pintada de color marrón oscuro, con madera maciza de abeto, vidrio templado y aluminio.

Utilización

Se utiliza en tejados.



SKY ONE 2.0

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
LUC03-1190	Lucera Universal Sky One 2.0 Marrón	450 x 550	1	20	und.	121,43
LUC03-1191	Lucera Universal Sky One 2.0 Roja	450 x 550	1	20	und.	121,43

Descripción

Lucera para ático de vidrio templado de 4 mm.
Marco de abeto lacado, manilla de aluminio.
Disponible en diferentes medidas.

Material




Pintada de color marrón oscuro, con madera maciza de abeto, vidrio templado y aluminio.

Utilización

Se utiliza en tejados.



RECAMBIO MARCO Y VIDRIO

Código	Producto	 (mm)*	 Nr	 Nr	UM	€
Recambio Vidrio SKY LINE						
LUC13-1035A	Recambio de Marco y Vidrio	450 x 550	1	-	und.	72,80
LUC13-1035B	Recambio de Marco y Vidrio	480 x 720	1	-	und.	100,24
LUC13-1035C	Recambio de Marco y Vidrio	480 x 900	1	-	und.	101,30
LUC13-1035E	Recambio de Marco y Vidrio	550 x 720	1	-	und.	104,00
LUC13-1035F	Recambio de Marco y Vidrio	720 x 480	1	-	und.	-
LUC13-1035D	Recambio de Marco y Vidrio	900 x 480	1	-	und.	101,30
Recambio Vidrio SKY ONE						
LUC13-1195M	Recambio de Marco y Vidrio Marrón	450 x 550	1	-	und.	-
LUC13-1195R	Recambio de Marco y Vidrio Rojo	450 x 550	1	-	und.	-

Descripción

Recambio de cristal y marco para Sky Line 2.0 y Sky One 2.0.

Material




Pintada en color oscuro marrón o rojo, madera de abeto y vidrio templado.

Utilización

Se utiliza para la sustitución debido a la rotura.



FENSTRO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ROOF03-4040	Ventana Fenstro	450 x 550	1	11	und.	221,36
ROOF03-4041	Ventana Fenstro	450 x 730	1	11	und.	258,37
ROOF03-4042	Ventana Fenstro	480 x 900	1	10	und.	301,11
ROOF03-4043	Ventana Fenstro	900 x 480	1	10	und.	320,00

Descripción

Ventana versátil, que se puede abrir horizontal o vertical. Excepto el código 4043 (900 x 480), que solo se abre en sentido horizontal.

Material




Fabricada con madera de pino nórdico y aluminio, tapajuntas integrado, cristal aislante 3-8-3 mm., con manilla de acero.

Utilización

Se utiliza en tejados.



DK 500V

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ROOF1-4010V	DK 500V	550 x 780	1	12	und.	320,77
ROOF1-4011V	DK 500V	550 x 980	1	12	und.	349,06
ROOF1-4017V	DK 500V	660 x 980	1	12	und.	377,39
ROOF1-4012V	DK 500V	660 x 1180	1	12	und.	391,53
ROOF1-4013V	DK 500V	780 x 980	1	9	und.	391,53
ROOF1-4014V	DK 500V	780 x 1180	1	9	und.	419,82
ROOF1-4015V	DK 500V	780 x 1400	1	9	und.	457,55
ROOF1-4018V	DK 500V	940 x 980	1	9	und.	467,00
ROOF1-4016V	DK 500V	1140 x 1180	1	9	und.	500,03
ROOF1-4019V	DK 500V	1340 x 980	1	9	und.	500,03

Descripción

Ventana con apertura basculante, con marco superior, sistema de ventilación y asa regulable para dos aberturas, en la parte inferior de la ventana, a fin de garantizar un suministro constante de aire fresco.

Material




Realizada en aluminio lacado, marco de madera interna de pino, tratada con pintura, cristal transparente de puente térmico 4-16-4 mm.

Utilización

Se utiliza en los áticos.



TAPAJUNTAS UNIVERSAL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ROOF4-4060V	Tapajuntas Universal	550 x 780	1	-	und.	113,19
ROOF4-4061V	Tapajuntas Universal	550 x 980	1	-	und.	117,93
ROOF4-4067V	Tapajuntas Universal	660 x 980	1	-	und.	122,63
ROOF4-4062V	Tapajuntas Universal	660 x 1180	1	-	und.	132,08
ROOF4-4063V	Tapajuntas Universal	780 x 980	1	-	und.	136,78
ROOF4-4064V	Tapajuntas Universal	780 x 1180	1	-	und.	146,22
ROOF4-4065V	Tapajuntas Universal	780 x 1400	1	-	und.	151,42
ROOF4-4068V	Tapajuntas Universal	940 x 980	1	-	und.	155,66
ROOF4-4066V	Tapajuntas Universal	1140 x 1180	1	-	und.	155,66
ROOF4-4069V	Tapajuntas Universal	1340 x 980	1	-	und.	155,66

Descripción

Tapajuntas para ventana DK 500V.

Material




Fabricado en aluminio con recubrimiento.

Utilización

Se utiliza para la perfecta instalación de las ventanas DK 500V, se adapta a cualquier tejado, con un espesor de hasta 120 mm y permite una fácil instalación de la ventana.



MOTOR

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ROOF8-4100	Motor Eléctrico 230V - Gris		1	-	und.	295,73
ROOF8-4105	Motor Eléctrico 24V - Gris		1	-	und.	256,13

Descripción

Motor para ventanas DK500.

Material




Realizado en plástico.

Utilización

Se utiliza para la apertura de las ventanas.
Disponibile en 24 V y 230 V.



CENTRALITA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ROOF8-4119	Centralita max 3 motores 24 V preparado para mando a distancia	150 x 80 x 55 mm	1	1	und.	298,85
ROOF8-4120	Kit de control remoto para todos los controladores	-	1	1	und.	125,17

Descripción

Centralita para motores y sensores, DK 500V.

Material




Realizado en plástico.

Utilización

Se utiliza como unidad de control de 24 V, para conectar el sistema de automatización de las ventanas.



SENSOR

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ROOF8-4110	Sensor Lluvia	única	1	-	und.	184,32
ROOF8-4111	Sensor Viento	única	1	-	und.	75,42

Descripción

Sensor lluvia/viento para las ventas de tejado DK 500V.

Material

Realizado en plástico.

Utilización

Se utiliza para el bloqueo de la ventana en caso de lluvia o viento.



CORTINA SOMBRA EXTERNA

Código	Producto	(mm)			UM	€
ROOF5-4081TE	Cortina Sombra	550 x 780	1	-	und.	108,49
ROOF5-4081TEL	Cortina Sombra	550 x 980	1	-	und.	108,49
ROOF5-4082TE	Cortina Sombra	660 x 980	1	-	und.	136,78
ROOF5-4082TEL	Cortina Sombra	660 x 1180	1	-	und.	136,78
ROOF5-4085TE	Cortina Sombra	780 x 980	1	-	und.	163,44
ROOF5-4085TEL	Cortina Sombra	780 x 1180	1	-	und.	163,44
ROOF5-4085TEXL	Cortina Sombra	780 x 1400	1	-	und.	163,44
ROOF5-4086TE	Cortina Sombra	1140 x 1180	1	-	und.	198,09
ROOF5-4089TE	Cortina Sombra	1340 x 980	1	-	und.	212,28

Descripción

Cortina sombra gris muy resistente en el exterior.
Es muy resistente para proteger del sol en los meses de verano.

Material

Fabricada en Fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza como protector solar.



PERSIANA PARA VENTANA DK 500V

Código	Producto	(mm)			UM	€
ROOF5-4080A	Persianas de la Ventana	550 x 780	1	-	und.	810,20
ROOF5-4081A	Persianas de la Ventana	550 x 980	1	-	und.	829,12
ROOF5-4087A	Persianas de la Ventana	660 x 980	1	-	und.	839,69
ROOF5-4082A	Persianas de la Ventana	660 x 1180	1	-	und.	872,72
ROOF5-4083A	Persianas de la Ventana	780 x 980	1	-	und.	874,26
ROOF5-4084A	Persianas de la Ventana	780 x 1180	1	-	und.	897,89
ROOF5-4085A	Persianas de la Ventana	780 x 1400	1	-	und.	922,72
ROOF5-4088A	Persianas de la Ventana	940 x 980	1	-	und.	889,61
ROOF5-4086A	Persianas de la Ventana	1140 x 1180	1	-	und.	946,40
ROOF5-4089A	Persianas de la Ventana	1340 x 980	1	-	und.	974,10

Descripción

Persiana enrollable motorizada para ventanas DK 500V.

Material

Fabricada en plástico.

Utilización

Se utiliza para las ventanas, en el exterior.



CORTINA SOMBRA INTERNA AZUL Y BEIGE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ROOF5-4080O	Cortina Sombra Azul	550 x 780	1	-	und.	95,05
ROOF5-4080OL	Cortina Sombra Azul	550 x 980	1	-	und.	95,05
ROOF5-4082O	Cortina Sombra Azul	660 x 980	1	-	und.	84,90
ROOF5-4082OL	Cortina Sombra Azul	660 x 1180	1	-	und.	84,90
ROOF5-4083O	Cortina Sombra Azul	780 x 980	1	-	und.	103,75
ROOF5-4083OL	Cortina Sombra Azul	780 x 1180	1	-	und.	103,75
ROOF5-4083OXL	Cortina Sombra Azul	780 x 1400	1	-	und.	103,75
ROOF5-4086O	Cortina Sombra Azul	1140 x 1180	1	-	und.	127,33
ROOF5-4089O	Cortina Sombra Azul	1340 x 980	1	-	und.	127,33
ROOF5-4080OB	Cortina Sombra Beige	550 x 780	1	-	und.	75,46
ROOF5-4080OB	Cortina Sombra Beige	550 x 980	1	-	und.	75,46
ROOF5-4082OB	Cortina Sombra Beige	660 x 980	1	-	und.	84,90
ROOF5-4082OBL	Cortina Sombra Beige	660 x 1180	1	-	und.	84,90
ROOF5-4083OB	Cortina Sombra Beige	780 x 980	1	-	und.	115,77
ROOF5-4083OBL	Cortina Sombra Beige	780 x 1180	1	-	und.	115,77
ROOF5-4083OBXL	Cortina Sombra Beige	780 x 1400	1	-	und.	115,77
ROOF5-4086OB	Cortina Sombra Beige	1140 x 1180	1	-	und.	127,33
ROOF5-4089OB	Cortina Sombra Beige	1340 x 980	1	-	und.	127,33

COLOR BEIGE	COLOR AZUL
	

Descripción

Cortina sombra azul para ventanas DK 500V. La tela lleva dos laterales de aluminio que proporcionan un ajuste perfecto y permiten bloquear la cortina en cualquier posición. Disponible en azul y beige.

Material

Fabricada de tela de algodón.

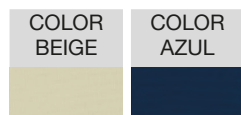
Utilización

Se utiliza para hacer sombra al sol.



CORTINA OPACA INTERNA AZUL Y BEIGE

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
ROOF5-4080	Cortina Opaca Azul	550 x 780	1	-	und.	146,22
ROOF5-4081	Cortina Opaca Azul	550 x 980	1	-	und.	146,22
ROOF5-4087	Cortina Opaca Azul	660 x 980	1	-	und.	237,74
ROOF5-4082	Cortina Opaca Azul	660 x 1180	1	-	und.	179,25
ROOF5-4083	Cortina Opaca Azul	780 x 980	1	-	und.	188,69
ROOF5-4084	Cortina Opaca Azul	780 x 1180	1	-	und.	201,39
ROOF5-4085	Cortina Opaca Azul	780 x 1400	1	-	und.	215,54
ROOF5-4086	Cortina Opaca Azul	1140 x 1180	1	-	und.	285,00
ROOF5-4089	Cortina Opaca Azul	1340 x 980	1	-	und.	285,00
ROOF5-4080BB	Cortina Opaca Beige	550 x 780	1	-	und.	146,22
ROOF5-4081BB	Cortina Opaca Beige	550 x 980	1	-	und.	146,22
ROOF5-4087BB	Cortina Opaca Beige	660 x 980	1	-	und.	179,25
ROOF5-4082BB	Cortina Opaca Beige	660 x 1180	1	-	und.	179,25
ROOF5-4083BB	Cortina Opaca Beige	780 x 980	1	-	und.	188,69
ROOF5-4084BB	Cortina Opaca Beige	780 x 1180	1	-	und.	201,39
ROOF5-4085BB	Cortina Opaca Beige	780 x 1400	1	-	und.	215,54
ROOF5-4086BB	Cortina Opaca Beige	1140 x 1180	1	-	und.	285,00
ROOF5-4089BB	Cortina Opaca Beige	1340 x 980	1	-	und.	285,00



Descripción

Cortina sombra azul para ventanas DK 500V.

La tela lleva dos laterales de aluminio que proporcionan un ajuste perfecto y permiten bloquear la cortina en cualquier posición.

Disponible en azul y beige.

Material

Fabricada de tela de algodón.

Utilización

Se utiliza para tapar el sol.






CANALÓN G125

Código	Producto	 (m)	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO01-3100M2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	13,94	Marrón
GRO01-3100M3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	17,82	Marrón
GRO01-3100M	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	21,71	Marrón
GRO01-3100B2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	12,64	Blanco
GRO01-3100B3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	15,37	Blanco
GRO01-3100B	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	18,10	Blanco
GRO01-3100R2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	19,76	Cobre
GRO01-3100R3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	27,21	Cobre
GRO01-3100R	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	34,67	Cobre
GRO01-3100G2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	12,64	Gris
GRO01-3100G3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	15,37	Gris
GRO01-3100G	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	18,10	Gris





TUBO PLUVIAL Ø 80

Código	Producto	 (m)	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO02-3150M2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	9,69	Marrón
GRO02-3150M3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	16,78	Marrón
GRO02-3150B2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	10,34	Blanco
GRO02-3150B3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	15,84	Blanco
GRO02-3150B4	Tubo Ø 80	4 m	5 und.	24 und.	und.	20,42	Blanco
GRO02-3150R2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	15,90	Cobre
GRO02-3150R3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	23,14	Cobre
GRO02-3150G2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	10,34	Gris
GRO02-3150G3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	15,84	Gris



ACCESORIOS

Código	Producto	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO03-3205MUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	9,47	Marrón
GRO03-3205BUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	7,29	Blanco
GRO03-3205RUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	12,99	Cobre
GRO03-3205GUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	7,29	Gris

Código	Producto	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO03-3215M	Unión	12 und.	576 und.	und.	3,78	Marrón
GRO03-3215B	Unión	12 und.	576 und.	und.	3,15	Blanco
GRO03-3215R	Unión	12 und.	576 und.	und.	5,79	Cobre
GRO03-3215G	Unión	12 und.	576 und.	und.	3,15	Gris
GRO03-3215R	Unión	12 und.	576 und.	und.	5,79	Cobre



ACCESORIOS

Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3290	Junta	12 und.	-	und.	2,59	



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3230MUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	8,05	Marrón
GRO03-3230BUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	7,12	Blanco
GRO03-3230RUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	13,53	Cobre
GRO03-3230GUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	7,12	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3240MUN	Tapa Universal	40 und.	1920 und.	und.	1,76	Marrón
GRO03-3240BUN	Tapa Universal	40 und.	1920 und.	und.	1,35	Blanco
GRO03-3240RUN	Tapa Universal	40 und.	1920 und.	und.	2,53	Cobre
GRO03-3240GUN	Tapa universal	40 und.	1920 und.	und.	1,35	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3245M	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	1,07	Marrón
GRO03-3245B	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	0,88	Blanco
GRO03-3245R	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	1,38	Cobre
GRO03-3245G	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	0,88	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3295M	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	6,78	Marrón
GRO03-3295B	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	6,12	Blanco
GRO03-3295R	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	8,40	Cobre
GRO03-3295G	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	6,12	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3250M	Soporte	40 und.	1920 und.	und.	1,47	Marrón
GRO03-3250B	Soporte	40 und.	1920 und.	und.	1,13	Blanco
GRO03-3250R	Soporte	40 und.	1920 und.	und.	1,84	Cobre
GRO03-3250G	Soporte	40 und.	1920 und.	und.	1,13	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3255M	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	2,71	Marrón
GRO03-3255B	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	2,28	Blanco
GRO03-3255R	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	5,09	Cobre
GRO03-3255G	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	2,28	Gris



ACCESORIOS

Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3260M	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,13	Marrón
GRO03-3260B	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	1,79	Blanco
GRO03-3260R	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	3,86	Cobre
GRO03-3260G	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	1,79	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3265M	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,45	Marrón
GRO03-3265B	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,06	Blanco
GRO03-3265R	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	4,20	Cobre
GRO03-3265G	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,06	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3270M	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,62	Marrón
GRO03-3270B	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,12	Blanco
GRO03-3270R	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	4,62	Cobre
GRO03-3270G	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,12	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3275M	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,92	Marrón
GRO03-3275B	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,43	Blanco
GRO03-3275R	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	8,71	Cobre
GRO03-3275G	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,43	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3280M	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,62	Marrón
GRO03-3280B	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,05	Blanco
GRO03-3280R	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	6,16	Cobre
GRO03-3280G	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,05	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3285M	Collarín Ø 80	40 und.	3840 und.	und.	2,09	Marrón
GRO03-3285B	Collarín Ø 80 (blister 4 und.)	40 und.	3840 und.	und.	1,76	Blanco
GRO03-3285R	Collarín Ø 80	40 und.	3840 und.	und.	1,94	Cobre
GRO03-3285G	Collarín Ø 80	40 und.	3840 und.	und.	1,76	Gris



ABRAZADERAS METÁLICAS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COL02-7200/8	Abrazadera Prelacada Marrón	∅ 80	100	2400	2 und.	3,28
COL03-7300/8	Abrazadera Cobre	∅ 80	100	2400	2 und.	9,18
COL04-7400/8	Abrazadera Prelacada Blanca	∅ 80	100	2400	2 und.	4,00
COL04-7500/8	Abrazadera Prelacada Gris	∅ 80	100	2400	2 und.	4,00

Descripción

Abrazadera para fijar los tubos de bajada, van embalados en 2 pz, con tornillos y tacos.

Material

Realizado en galvanizado y cobre.

Utilización

Se utiliza para fijar los tubos pluviales a la pared.



SOPORTES METÁLICAS

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
GRO03-3300	01	Soporte Fijación p/pizarra, Teja Curva o Chapa	24 x 3,5	100	-	und.	1,30
GRO03-3320	02	Suporte Fijación para Teja Plana Equipado	24 x 3,5	100	-	und.	1,60
GRO03-3310	03	Soporte Fijación Retorcido para Canalón	290 x 24 x 4	50	-	und.	2,00
GRO03-3311	04	Soporte Plano		50	-	und.	2,00

Descripción

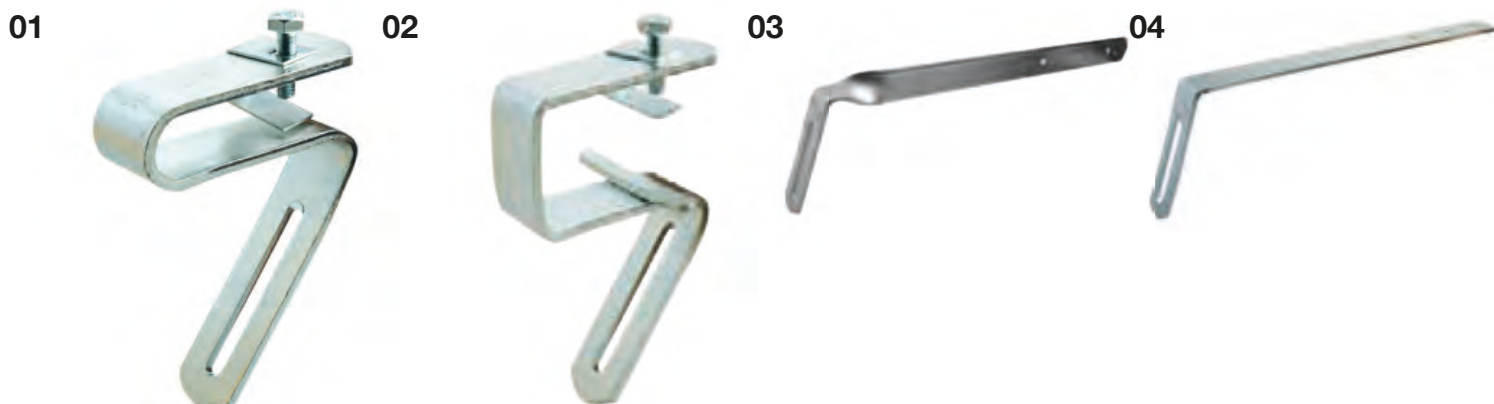
Soportes para tejas.

Material

Realizado en galvanizado.

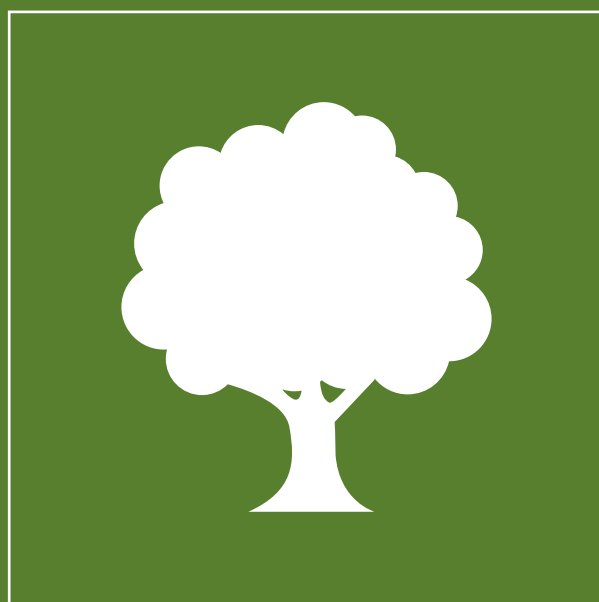
Utilización

Se utiliza para fijar el canalón a las tejas.



OUTDOOR

PRODUCTOS PARA EL EXTERIOR



DAKOTA™

www.dakota.eu

TUBOS ESTUFA GALVANIZADOS LISOS (Espesor 0,5 mm)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-205800	Tubos de Estufa Lisos	ø 80	-	-	und.	8,10
COM03-205900	Tubos de Estufa Lisos	ø 90	-	-	und.	8,10
COM03-205100	Tubos de Estufa Lisos	ø 100	-	-	und.	8,84
COM03-205110	Tubos de Estufa Lisos	ø 110	-	-	und.	9,59
COM03-205115	Tubos de Estufa Lisos	ø 115	-	-	und.	10,37
COM03-205120	Tubos de Estufa Lisos	ø 120	-	-	und.	10,68
COM03-205125	Tubos de Estufa Lisos	ø 125	-	-	und.	11,32
COM03-205150	Tubos de Estufa Lisos	ø 150	-	-	und.	13,60

Descripción

Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 0,5 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



TUBOS ESTUFA GALVANIZADOS LISOS (Espesor 0,6 mm)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-206200	Tubos de Estufa Lisos	ø 200	-	-	und.	22,04
COM03-206250	Tubos de Estufa Lisos	ø 250	-	-	und.	27,56
COM03-206300	Tubos de Estufa Lisos	ø 300	-	-	und.	33,68

Descripción

Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 0,6 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



TUBOS ESTUFA GALVANIZADOS LISOS (Espesor 0,8 mm)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-208100	Tubos de Estufa Lisos	∅ 100	-	-	und.	12,44
COM03-208110	Tubos de Estufa Lisos	∅ 110	-	-	und.	13,48
COM03-208120	Tubos de Estufa Lisos	∅ 120	-	-	und.	14,08
COM03-208125	Tubos de Estufa Lisos	∅ 125	-	-	und.	15,32
COM03-208150	Tubos de Estufa Lisos	∅ 150	-	-	und.	17,52
COM03-208175	Tubos de Estufa Lisos	∅ 175	-	-	und.	20,28
COM03-208200	Tubos de Estufa Lisos	∅ 200	-	-	und.	23,40
COM03-208250	Tubos de Estufa Lisos	∅ 250	-	-	und.	28,88
COM03-208300	Tubos de Estufa Lisos	∅ 300	-	-	und.	34,60
COM03-208400	Tubos de Estufa Lisos	∅ 400	-	-	und.	63,88

Descripción

Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 0,8 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



TUBOS ESTUFA GALVANIZADOS LISOS (Espesor 1,0 mm)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-210150	Tubos de Estufa Lisos	∅ 150	-	-	und.	21,48
COM03-210175	Tubos de Estufa Lisos	∅ 175	-	-	und.	25,08
COM03-210200	Tubos de Estufa Lisos	∅ 200	-	-	und.	30,92
COM03-210250	Tubos de Estufa Lisos	∅ 250	-	-	und.	36,48
COM03-210300	Tubos de Estufa Lisos	∅ 300	-	-	und.	43,44

Descripción

Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 1,0 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



CODOS RIZADOS GALVANIZADOS 45° - 90° (Espesor 0,5 mm)

Código 45°	Código 90°	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-245580	COM03-290580	Codos Rizados	ø 80	und.	5,56
COM03-245590	COM03-290590	Codos Rizados	ø 90	und.	5,56
COM03-2455100	COM03-2905100	Codos Rizados	ø 100	und.	5,96
COM03-2455110	COM03-2905110	Codos Rizados	ø 110	und.	6,88
COM03-2455115	COM03-2905115	Codos Rizados	ø 115	und.	7,64
COM03-2455120	COM03-2905120	Codos Rizados	ø 120	und.	8,08
COM03-2455125	COM03-2905125	Codos Rizados	ø 125	und.	8,67
COM03-2455150	COM03-2905150	Codos Rizados	ø 150	und.	11,32

Descripción

Codo para tubos de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 0,5 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



CODOS RIZADOS GALVANIZADOS 45° - 90° (Espesor 0,8 mm)

Código 45°	Código 90°	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-2458100	COM03-2908100	Codos Rizados	ø 100	und.	15,12
COM03-2458110	COM03-2908110	Codos Rizados	ø 110	und.	15,12
COM03-2458120	COM03-2908120	Codos Rizados	ø 120	und.	15,12
COM03-2458125	COM03-2908125	Codos Rizados	ø 125	und.	16,60
COM03-2458150	COM03-2908150	Codos Rizados	ø 150	und.	19,60
COM03-2458175	COM03-2908175	Codos Rizados	ø 175	und.	23,72
COM03-2458200	COM03-2908200	Codos Rizados	ø 200	und.	27,12
COM03-2458250	COM03-2908250	Codos Rizados	ø 250	und.	41,64

Descripción

Codo para tubos de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 0,8 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



SOPORTE DE PARED - OBRA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-20100	Soporte Obra	ø 100	-	-	und.	3,24
COM03-20110	Soporte Obra	ø 110	-	-	und.	3,24
COM03-20120	Soporte Obra	ø 120	-	-	und.	3,68
COM03-20125	Soporte Obra	ø 125	-	-	und.	3,68
COM03-20150	Soporte Obra	ø 150	-	-	und.	4,48
COM03-20175	Soporte Obra	ø 175	-	-	und.	5,04
COM03-20200	Soporte Obra	ø 200	-	-	und.	5,48
COM03-20250	Soporte Obra	ø 250	-	-	und.	7,80
COM03-20300	Soporte Obra	ø 300	-	-	und.	9,52

Descripción

Soporte de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 0,8 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



SOPORTE DE PARED - ATORNILLAR

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-21100	Soporte Atornillar	ø 100	-	-	und.	3,24
COM03-21110	Soporte Atornillar	ø 110	-	-	und.	3,24
COM03-21120	Soporte Atornillar	ø 120	-	-	und.	3,68
COM03-21125	Soporte Atornillar	ø 125	-	-	und.	3,68
COM03-21150	Soporte Atornillar	ø 150	-	-	und.	4,48
COM03-21175	Soporte Atornillar	ø 175	-	-	und.	5,04
COM03-21200	Soporte Atornillar	ø 200	-	-	und.	5,48
COM03-21250	Soporte Atornillar	ø 250	-	-	und.	7,80
COM03-21300	Soporte Atornillar	ø 300	-	-	und.	9,52

Descripción

Soporte de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en galvanizado - espesor 0,8 mm.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



* Reducciones - TE 90° - TE 45° - Derivaciones - Tapas - Codos Sectores 45°-90°: Consultar Precio.

TUBOS VITRIFICADOS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-385100	Tubos Vitrificados	ø 100	-	-	und.	20,16
COM03-385110	Tubos Vitrificados	ø 110	-	-	und.	20,76
COM03-385120	Tubos Vitrificados	ø 120	-	-	und.	21,88
COM03-385125	Tubos Vitrificados	ø 125	-	-	und.	22,36
COM03-385150	Tubos Vitrificados	ø 150	-	-	und.	26,60
COM03-385175	Tubos Vitrificados	ø 175	-	-	und.	39,72
COM03-385200	Tubos Vitrificados	ø 200	-	-	und.	46,88
COM03-385250	Tubos Vitrificados	ø 250	-	-	und.	92,24
COM03-385300	Tubos Vitrificados	ø 300	-	-	und.	122,98

Descripción

Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero vitrificado 850°.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



CODOS VITRIFICADOS 45° - 90°

Código 45°	Código 90°	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-345100	COM03-390100	Codos Vitrificados	ø 100	und.	15,56
COM03-345110	COM03-390110	Codos Vitrificados	ø 110	und.	16,44
COM03-345120	COM03-390120	Codos Vitrificados	ø 120	und.	17,56
COM03-345125	COM03-390125	Codos Vitrificados	ø 125	und.	18,08
COM03-345150	COM03-390150	Codos Vitrificados	ø 150	und.	22,24
COM03-345175	COM03-390175	Codos Vitrificados	ø 175	und.	38,16
COM03-345200	COM03-390200	Codos Vitrificados	ø 200	und.	44,28
COM03-345250	COM03-390250	Codos Vitrificados	ø 250	und.	59,43

Descripción

Codo para tubos de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero vitrificado.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



SOPORTE DE PARED - ATORNILLAR VITRIFICADOS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-30100	Soporte Atornillar	ø 100	-	-	und.	9,04
COM03-30110	Soporte Atornillar	ø 110	-	-	und.	9,04
COM03-30120	Soporte Atornillar	ø 120	-	-	und.	9,44
COM03-30125	Soporte Atornillar	ø 125	-	-	und.	9,44
COM03-30150	Soporte Atornillar	ø 150	-	-	und.	10,20
COM03-30175	Soporte Atornillar	ø 175	-	-	und.	10,72
COM03-30200	Soporte Atornillar	ø 200	-	-	und.	11,12
COM03-30250	Soporte Atornillar	ø 250	-	-	und.	16,32
COM03-30300	Soporte Atornillar	ø 300	-	-	und.	17,92

Descripción

Soporte de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero vitrificado.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



* Reducciones - TE 90° - TE 45° - Derivaciones - Tapas - Codos Sectores 45°-90°: Consultar Precio.

TUBOS INOXIDABLES (Espesor 0,5 mm)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-505100	Tubos Inoxidables	∅ 100	-	-	und.	28,68
COM03-505110	Tubos Inoxidables	∅ 110	-	-	und.	30,16
COM03-505120	Tubos Inoxidables	∅ 120	-	-	und.	32,92
COM03-505125	Tubos Inoxidables	∅ 125	-	-	und.	34,68
COM03-505150	Tubos Inoxidables	∅ 150	-	-	und.	40,72
COM03-505175	Tubos Inoxidables	∅ 175	-	-	und.	47,36
COM03-505200	Tubos Inoxidables	∅ 200	-	-	und.	54,12
COM03-505250	Tubos Inoxidables	∅ 250	-	-	und.	68,60
COM03-505300	Tubos Inoxidables	∅ 300	-	-	und.	86,00

Descripción

Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero inoxidable.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



CODOS RIZADOS INOXIDABLES 45° - 90°

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-545100	Codos Rizados Inoxidables	∅ 100	und.	22,64
COM03-545110	Codos Rizados Inoxidables	∅ 110	und.	22,64
COM03-545120	Codos Rizados Inoxidables	∅ 120	und.	22,64
COM03-545125	Codos Rizados Inoxidables	∅ 125	und.	22,64
COM03-545150	Codos Rizados Inoxidables	∅ 150	und.	27,60
COM03-545175	Codos Rizados Inoxidables	∅ 175	und.	37,72
COM03-545200	Codos Rizados Inoxidables	∅ 200	und.	46,12
COM03-590100	Codos Rizados Inoxidables	∅ 100	und.	26,08
COM03-590110	Codos Rizados Inoxidables	∅ 110	und.	26,08
COM03-590120	Codos Rizados Inoxidables	∅ 120	und.	26,08
COM03-590125	Codos Rizados Inoxidables	∅ 125	und.	26,46
COM03-590150	Codos Rizados Inoxidables	∅ 150	und.	36,20
COM03-590175	Codos Rizados Inoxidables	∅ 175	und.	46,96
COM03-590200	Codos Rizados Inoxidables	∅ 200	und.	56,32

Descripción

Codo para tubos de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero inoxidable.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



SOPORTE DE PARED - OBRA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-50100	Soporte Obra	ø 100	-	-	und.	19,76
COM03-50110	Soporte Obra	ø 110	-	-	und.	19,76
COM03-50120	Soporte Obra	ø 120	-	-	und.	19,76
COM03-50125	Soporte Obra	ø 125	-	-	und.	19,76
COM03-50150	Soporte Obra	ø 150	-	-	und.	22,64
COM03-50175	Soporte Obra	ø 175	-	-	und.	23,96
COM03-50200	Soporte Obra	ø 200	-	-	und.	25,32
COM03-50250	Soporte Obra	ø 250	-	-	und.	28,88
COM03-50300	Soporte Obra	ø 300	-	-	und.	32,24

Descripción

Soporte de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero inoxidable.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



SOPORTE DE PARED - ATORNILLAR

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-51100	Soporte Atornillar	ø 100	-	-	und.	16,24
COM03-51110	Soporte Atornillar	ø 110	-	-	und.	16,24
COM03-51120	Soporte Atornillar	ø 120	-	-	und.	16,24
COM03-51125	Soporte Atornillar	ø 125	-	-	und.	16,24
COM03-51150	Soporte Atornillar	ø 150	-	-	und.	19,00
COM03-51175	Soporte Atornillar	ø 175	-	-	und.	20,28
COM03-51200	Soporte Atornillar	ø 200	-	-	und.	21,84
COM03-51250	Soporte Atornillar	ø 250	-	-	und.	25,32
COM03-51300	Soporte Atornillar	ø 300	-	-	und.	28,72

Descripción

Soporte de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero inoxidable.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



* Reducciones - TE 90° - TE 45° - Derivaciones - Tapas - Codos Sectores 45°-90°: Consultar Precio.

CODOS SECTOR GALVANIZADO 45°

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-245150	Codo sector galvanizado 45°	ø 150	und.	26,46
COM03-245175	Codo sector galvanizado 45°	ø 175	und.	27,13
COM03-245200	Codo sector galvanizado 45°	ø 200	und.	30,46
COM03-245250	Codo sector galvanizado 45°	ø 250	und.	30,46
COM03-245300	Codo sector galvanizado 45°	ø 300	und.	43,33
COM03-245350	Codo sector galvanizado 45°	ø 350	und.	63,54
COM03-245400	Codo sector galvanizado 45°	ø 400	und.	80,21



CODOS SECTOR GALVANIZADO 90°

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-290150	Codo sector galvanizado 90°	ø 150	und.	30,21
COM03-290175	Codo sector galvanizado 90°	ø 175	und.	30,00
COM03-290200	Codo sector galvanizado 90°	ø 200	und.	34,21
COM03-290250	Codo sector galvanizado 90°	ø 250	und.	42,67
COM03-290300	Codo sector galvanizado 90°	ø 300	und.	52,67
COM03-290350	Codo sector galvanizado 90°	ø 350	und.	101,33



DERIVACIÓN TE 90° GALVANIZADA

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-28100	Derivación TE 90° galvanizada	ø 100	und.	26,21
COM03-28110	Derivación TE 90° galvanizada	ø 110	und.	27,33
COM03-28120	Derivación TE 90° galvanizada	ø 120	und.	28,00
COM03-28125	Derivación TE 90° galvanizada	ø 125	und.	29,79
COM03-28150	Derivación TE 90° galvanizada	ø 150	und.	31,33
COM03-28160	Derivación TE 90° galvanizada	ø 160	und.	37,13
COM03-28175	Derivación TE 90° galvanizada	ø 175	und.	37,13
COM03-28200	Derivación TE 90° galvanizada	ø 200	und.	45,54
COM03-28250	Derivación TE 90° galvanizada	ø 250	und.	54,88
COM03-28300	Derivación TE 90° galvanizada	ø 300	und.	75,33



DERIVACIÓN GALVANIZADA

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-27080	Derivación galvanizada	ø 80	und.	68,88
COM03-27100	Derivación galvanizada	ø 100	und.	68,88
COM03-27110	Derivación galvanizada	ø 110	und.	68,88
COM03-27120	Derivación galvanizada	ø 120	und.	68,88
COM03-27125	Derivación galvanizada	ø 125	und.	68,88
COM03-27150	Derivación galvanizada	ø 150	und.	75,54
COM03-27200	Derivación galvanizada	ø 200	und.	88,88
COM03-27250	Derivación galvanizada	ø 250	und.	106,67



REDUCCION GALVANIZADA

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-221110	Reduccion galvanizada 110-100	ø 110 / 100	und.	26,21
COM03-221210	Reduccion galvanizada 120-100	ø 120 / 100	und.	26,88
COM03-221211	Reduccion galvanizada 120-110	ø 120 / 110	und.	28,21
COM03-221212	Reduccion galvanizada 125-120	ø 125 / 120	und.	29,13
COM03-221512	Reduccion galvanizada 150-120	ø 150 / 120	und.	32,46
COM03-221513	Reduccion galvanizada 150-125	ø 150 / 125	und.	32,67
COM03-221715	Reduccion galvanizada 175-150	ø 175 / 150	und.	41,13
COM03-222015	Reduccion galvanizada 200-150	ø 200 / 150	und.	41,54
COM03-222017	Reduccion galvanizada 200-175	ø 200 / 175	und.	42,46
COM03-222520	Reduccion galvanizada 250-200	ø 250 / 200	und.	50,67
COM03-222530	Reduccion galvanizada 250-300	ø 250 / 300	und.	62,46
COM03-223020	Reduccion galvanizada 300-200	ø 300 / 200	und.	61,54



TAPA GALVANIZADA

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-23100	Tapa galvanizada	ø 100	und.	10,46
COM03-23110	Tapa galvanizada	ø 110	und.	10,46
COM03-23120	Tapa galvanizada	ø 120	und.	10,46
COM03-23125	Tapa galvanizada	ø 125	und.	10,46
COM03-23150	Tapa galvanizada	ø 150	und.	10,46
COM03-23175	Tapa galvanizada	ø 175	und.	13,79
COM03-23200	Tapa galvanizada	ø 200	und.	13,79



MANGUITO UNION GALVANIZADO

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-26100	Manguito union galvanizado	ø 100	und.	5,79
COM03-26110	Manguito union galvanizado	ø 110	und.	6,13
COM03-26120	Manguito union galvanizado	ø 120	und.	6,13
COM03-26125	Manguito union galvanizado	ø 125	und.	6,13
COM03-26150	Manguito union galvanizado	ø 150	und.	7,46
COM03-26175	Manguito union galvanizado	ø 175	und.	8,67
COM03-26200	Manguito union galvanizado	ø 200	und.	9,54
COM03-26250	Manguito union galvanizado	ø 250	und.	11,54
COM03-26300	Manguito union galvanizado	ø 300	und.	14,54



CODO SECTOR VITRIFICADO 45°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-3145150	Codo sector vitrificado 45°	ø 150	und.	37,79
COM03-3145175	Codo sector vitrificado 45°	ø 175	und.	41,79
COM03-3145200	Codo sector vitrificado 45°	ø 200	und.	46,46
COM03-3145250	Codo sector vitrificado 45°	ø 250	und.	60,00

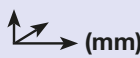


CODO SECTOR VITRIFICADO 90°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-3190150	Codo sector vitrificado 90°	ø 150	und.	42,00
COM03-3190175	Codo sector vitrificado 90°	ø 175	und.	48,46
COM03-3190200	Codo sector vitrificado 90°	ø 200	und.	52,46
COM03-3190250	Codo sector vitrificado 90°	ø 250	und.	82,21

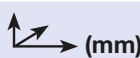


DERIVACIÓN TE 90° VITRIFICADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-38100	Derivación TE 90° vitrificada	ø 100	und.	109,33
COM03-38110	Derivación TE 90° vitrificada	ø 110	und.	109,33
COM03-38120	Derivación TE 90° vitrificada	ø 120	und.	109,33
COM03-38125	Derivación TE 90° vitrificada	ø 125	und.	117,79
COM03-38150	Derivación TE 90° vitrificada	ø 150	und.	117,79
COM03-38175	Derivación TE 90° vitrificada	ø 175	und.	157,13
COM03-38200	Derivación TE 90° vitrificada	ø 200	und.	157,13



REDUCCION VITRIFICADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-321110	Reduccion vitrificada 110-100	ø 110 / 100	und.	37,33
COM03-321112	Reduccion vitrificada 110-120	ø 120 / 100	und.	39,33
COM03-321210	Reduccion vitrificada 120-100	ø 120 / 110	und.	38,00
COM03-321211	Reduccion vitrificada 120-110	ø 125 / 120	und.	39,33
COM03-321212	Reduccion vitrificada 125-120	ø 150 / 120	und.	40,21
COM03-321512	Reduccion vitrificada 150-120	ø 150 / 125	und.	43,54
COM03-321513	Reduccion vitrificada 150-125	ø 175 / 150	und.	43,79
COM03-321715	Reduccion vitrificada 175-150	ø 200 / 150	und.	52,21
COM03-322015	Reduccion vitrificada 200-150	ø 200 / 175	und.	52,67
COM03-322017	Reduccion vitrificada 200-175	ø 250 / 200	und.	53,54
COM03-322520	Reduccion vitrificada 250-200	ø 250 / 300	und.	64,00
COM03-323020	Reduccion vitrificada 300-200	ø 300 / 200	und.	74,88




TAPA VITRIFICADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-33100	Tapa vitrificada	ø 100	und.	22,21
COM03-33110	Tapa vitrificada	ø 110	und.	22,21
COM03-33120	Tapa vitrificada	ø 120	und.	22,21
COM03-33150	Tapa vitrificada	ø 150	und.	24,46
COM03-33200	Tapa vitrificada	ø 200	und.	63,38

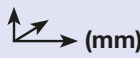


MANGUITO UNION VITRIFICADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-36100	Manguito union vitrificada	ø 100	und.	14,21
COM03-36110	Manguito union vitrificada	ø 110	und.	14,21
COM03-36120	Manguito union vitrificada	ø 120	und.	14,21
COM03-36125	Manguito union vitrificada	ø 125	und.	15,54
COM03-36150	Manguito union vitrificada	ø 150	und.	15,54
COM03-36175	Manguito union vitrificada	ø 175	und.	21,54
COM03-36200	Manguito union vitrificada	ø 200	und.	21,54

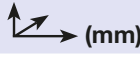


CODO SECTOR INOX 45°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-5145150	Codo sector inoxidable 45°	ø 150	und.	25,79
COM03-5145175	Codo sector inoxidable 45°	ø 175	und.	33,54
COM03-5145200	Codo sector inoxidable 45°	ø 200	und.	35,54
COM03-5145250	Codo sector inoxidable 45°	ø 250	und.	55,54
COM03-5145300	Codo sector inoxidable 45°	ø 300	und.	68,88

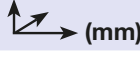


CODO SECTOR INOX 90°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-5190150	Codo sector inoxidable 90°	ø 150	und.	35,54
COM03-5190175	Codo sector inoxidable 90°	ø 175	und.	51,13
COM03-5190200	Codo sector inoxidable 90°	ø 200	und.	53,33
COM03-5190250	Codo sector inoxidable 90°	ø 250	und.	73,33

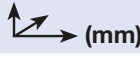


DERIVACIÓN TE 90° INOX

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-58100	Derivación TE 90° inoxidable	ø 100	und.	95,54
COM03-58120	Derivación TE 90° inoxidable	ø 110	und.	100,00
COM03-58125	Derivación TE 90° inoxidable	ø 120	und.	100,00
COM03-58150	Derivación TE 90° inoxidable	ø 125	und.	106,67
COM03-58175	Derivación TE 90° inoxidable	ø 150	und.	115,54
COM03-58200	Derivación TE 90° inoxidable	ø 175	und.	115,54
COM03-58250	Derivación TE 90° inoxidable	ø 200	und.	151,13



REDUCCION INOX

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-521512	Reduccion inoxidable 150-125	ø 150 / 125	und.	58,67
COM03-521715	Reduccion inoxidable 175-150	ø 175 / 150	und.	62,67
COM03-522015	Reduccion inoxidable 200-150	ø 200 / 150	und.	84,00
COM03-522017	Reduccion inoxidable 200-175	ø 200 / 175	und.	84,00
COM03-522520	Reduccion inoxidable 250-200	ø 150 / 120	und.	89,33
COM03-523025	Reduccion inoxidable 300-250	ø 150 / 125	und.	109,33



TAPA INOX

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-53100	Tapa inoxidable	ø 100	und.	22,21
COM03-53120	Tapa inoxidable	ø 120	und.	22,21
COM03-53130	Tapa inoxidable	ø 130	und.	24,46
COM03-53150	Tapa inoxidable	ø 150	und.	24,46
COM03-53175	Tapa inoxidable	ø 175	und.	31,13
COM03-53200	Tapa inoxidable	ø 200	und.	31,13
COM03-53250	Tapa inoxidable	ø 250	und.	37,79



MANGUITO UNION INOX

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-56100	Manguito union inoxidable	ø 100	und.	14,21
COM03-56120	Manguito union inoxidable	ø 120	und.	16,46
COM03-56125	Manguito union inoxidable	ø 125	und.	17,33
COM03-56150	Manguito union inoxidable	ø 150	und.	20,46
COM03-56175	Manguito union inoxidable	ø 175	und.	22,21
COM03-56200	Manguito union inoxidable	ø 200	und.	24,46
COM03-56250	Manguito union inoxidable	ø 250	und.	28,88
COM03-56300	Manguito union inoxidable	ø 300	und.	33,33



TUBOS VITRIFICADOS E INOX PARA ESTUFA DE PELLET (de 1 mm)

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-361120	Tubo de pellet vitrificado negro mate	1000 - ø 80	und.	35,05
COM03-362120	Tubo de pellet vitrificado negro mate	250 - ø 80	und.	27,20
COM03-365120	Tubo de pellet vitrificado negro mate	500 - ø 80	und.	32,80
COM03-361110	Tubo de pellet vitrificado negro mate	1000 - ø 100	und.	42,15
COM03-362110	Tubo de pellet vitrificado negro mate	250 - ø 100	und.	32,00
COM03-365110	Tubo de pellet vitrificado negro mate	500 - ø 100	und.	34,65
COM03-561120	Tubo de pellet Inox 316	1000 - ø 80	und.	42,15
COM03-562120	Tubo de pellet Inox 316	250 - ø 80	und.	26,65
COM03-565120	Tubo de pellet Inox 316	500 - ø 80	und.	30,20
COM03-567120	Tubo de pellet Inox 316	1000 - ø 100	und.	49,05
COM03-568120	Tubo de pellet Inox 316	250 - ø 100	und.	26,65
COM03-569120	Tubo de pellet Inox 316	500 - ø 100	und.	33,35



CODO VITRIFICADO E INOX A 90°

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-369080	Codo de pellet vitrificado negro mate	90° - ø 80	und.	38,40
COM03-369010	Codo de pellet vitrificado negro mate	90° - ø 100	und.	45,35
COM03-569080	Codo de pellet Inox 316	90° - ø 80	und.	37,07
COM03-569010	Codo de pellet Inox 316	90° - ø 100	und.	45,60



CODO VITRIFICADO E INOX A 45°

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-364580	Codo de pellet vitrificado negro mate	45° - ø 80	und.	32,00
COM03-364510	Codo de pellet vitrificado negro mate	45° - ø 100	und.	37,85
COM03-564580	Codo de pellet Inox 316	45° - ø 80	und.	29,07
COM03-564510	Codo de pellet Inox 316	45° - ø 100	und.	33,60



"TE" VITRIFICADA E INOX

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-3690802	"TE" Vitrificada pellet negro mate	de ø 80 a ø 90	und.	61,35
COM03-3690810	"TE" Vitrificada pellet negro mate	de ø 90 a ø 100	und.	74,15
COM03-5690802	"TE" Inox 316 pellet	de ø 80 a ø 90	und.	76,00
COM03-5690810	"TE" Inox 316 pellet	de ø 90 a ø 100	und.	82,93



TAPA VITRIFICADA E INOX

Código	Producto	↗ (mm)	UM	€
COM03-3680	Tapa pellet vitrificada negro mate	ø 80	und.	29,35
COM03-3610	Tapa pellet vitrificada negro mate	ø 100	und.	33,60
COM03-56080	Tapa pellet Inox 316	ø 80	und.	36,00
COM03-56010	Tapa pellet Inox 316	ø 100	und.	36,55



SOMBRERO VITRIFICADO E INOX ANTIRREGOLFANTE (de 1 mm)

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-3660	Sombrero pellet vitrificado antirregolfante negro mate	ø 80	und.	43,15
COM03-36610	Sombrero pellet vitrificado antirregolfante negro mate	ø 100	und.	43,15
COM03-5660	Sombrero pellet Inox 316 antirregolfante	ø 80	und.	75,05
COM03-56610	Sombrero pellet Inox 316 antirregolfante	ø 100	und.	76,90



SOMBRERO CHINO VITRIFICADO E INOX (de 1 mm)

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-3670	Sombrero pellet vitrificado chino negro mate	ø 80	und.	25,00
COM03-36710	Sombrero pellet vitrificado chino negro mate	ø 100	und.	43,15
COM03-5670	Sombrero pellet Inox chino 316	ø 80	und.	40,35
COM03-56710	Sombrero pellet Inox chino 316	ø 100	und.	45,83



SOMBRERO HORIZONTAL VITRIFICADO E INOX (de 1 mm)

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-3650	Sombrero pellet vitrificado horizontal negro mate	ø 80	und.	38,45
COM03-36510	Sombrero pellet vitrificado horizontal negro mate	ø 100	und.	58,65
COM03-5650	Sombrero pellet Inox 316 horizontal	ø 80	und.	58,65
COM03-56510	Sombrero pellet Inox 316 horizontal	ø 100	und.	58,65



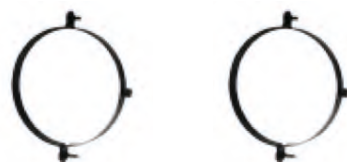
PLAFÓN ATORNILLAR VITRIFICADO E INOX

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-330080	Plafón vitrificado negro mate	ø 80	und.	23,25
COM03-330100	Plafón vitrificado negro mate	ø 100	und.	25,83
COM03-560080	Plafón Inox 316	ø 80	und.	35,75
COM03-560100	Plafón Inox 316	ø 100	und.	38,95



SOPORTE ATORNILLAR VITRIFICADO E INOX

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-30080/M8	Soporte vitrificado atornillar M8	ø 80	und.	4,30
COM03-30100/M8	Soporte vitrificado atornillar M8	ø 100	und.	5,00
COM03-50080/M8	Soporte Inox atornillar M8	ø 80	und.	10,50
COM03-50100/M8	Soporte Inox atornillar M8	ø 100	und.	12,05



TUBOS ALUMINIO FLEXIBLE ESTIRABLE (de 1 m. a 5 m.)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-1080	Tubos Aluminio	ø 80	30	-	und.	12,32
COM03-1090	Tubos Aluminio	ø 90	25	-	und.	13,20
COM03-1100	Tubos Aluminio	ø 100	20	-	und.	14,30
COM03-1110	Tubos Aluminio	ø 110	16	-	und.	14,96
COM03-1120	Tubos Aluminio	ø 120	16	-	und.	16,50
COM03-1125	Tubos Aluminio	ø 125	16	-	und.	17,82
COM03-1130	Tubos Aluminio	ø 130	12	-	und.	18,70
COM03-1140	Tubos Aluminio	ø 140	9	-	und.	20,24
COM03-1150	Tubos Aluminio	ø 150	9	-	und.	22,00
COM03-1160	Tubos Aluminio	ø 160	9	-	und.	29,50
COM03-1180	Tubos Aluminio	ø 180	6	-	und.	30,58
COM03-1200	Tubos Aluminio	ø 200	4	-	und.	33,88
COM03-1250	Tubos Aluminio	ø 250	4	-	und.	41,80
COM03-1300	Tubos Aluminio	ø 300	2	-	und.	49,28

Descripción

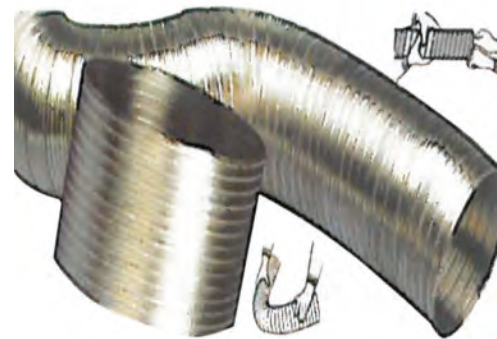
Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en Aluminio.

Utilización

Permite la conexión con la estufa.



CINTA ALUMINIO (de 0,070 gr./mm²)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-1510	Cinta Aluminio	50 x 10000	24	-	rol.	2,74
COM03-1550	Cinta Aluminio	50 x 50000	24	-	rol.	10,99
COM03-1750	Cinta Aluminio	75 x 50000	16	-	rol.	14,26

Descripción

Cinta de Aluminio.

30 micras

Fuerza de sujeción: 5000 + mín. (PSTC-7)

Temperatura: - 30 ° C + 120 ° C

Material

Fabricado en Aluminio.

Utilización

Se utiliza para la union de tuberías.



REJILLA REDONDA CON MUELLES

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI09-6434ABS	Rejilla de Aireación Universal ø 70	ø 40 / 60	200	-	und.	3,78
UNI09-6428ABS	Rejilla de Aireación Universal ø 140	ø 80 / 125	100	-	und.	4,20
UNI09-6427ABS	Rejilla de Aireación Universal ø 180	ø 120 / 160	50	-	und.	4,33
UNI09-6429ABS	Rejilla de Aireación Universal ø 230	ø 140 / 200	18	-	und.	4,58
UNI09-6213ABS	Rejilla de Aireación Universal Rect. 210 x 230	ø 140 / 200	20	-	und.	5,01

Descripción

Utilizando el sistema de muelle, se puede adaptar a diferentes diámetros.

Provista de red anti-insectos.

Envasada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA REDONDA

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI09-6360ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 60	150	-	und.	1,01
UNI09-6380ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 80	100	-	und.	1,10
UNI09-6400ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 100	100	-	und.	1,17
UNI09-6420ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 120	50	-	und.	1,62
UNI09-6441ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 140	80	-	und.	1,80
UNI09-6442ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 160	60	-	und.	2,23
UNI09-6443ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 200	30	-	und.	3,13

Descripción

Provista de red anti-insectos.

Envasada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA RECTANGULAR

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI09-6421ABS	Rejilla Fija Rectangular	150 x 200	100	-	und.	1,65
UNI09-6214ABS	Rejilla Fija Rectangular	215 x 235	50	-	und.	6,80
UNI09-6423ABS	Rejilla Fija Rectangular	125 x 365	50	-	und.	2,93
UNI09-6430ABS	Rejilla Fija Rectangular	130 x 260	50	-	und.	3,07
UNI09-6435ABS	Rejilla Fija Rectangular	145 x 145	100	-	und.	1,52

Descripción

Envasada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA RECTANGULAR EN PLÁSTICO

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI11-6425	Rejilla Fija Rectangular en Plástico	430 x 220	25	-	und.	6,55
UNI11-6426	Rejilla Fija Rectangular en Plástico	630 x 220	25	-	und.	7,87
UNI11-6427	Rejilla Fija Rectangular en Plástico	830 x 220	25	-	und.	10,64

Descripción

Provista de red anti-insectos.
Envasada en plástico con código de barras.

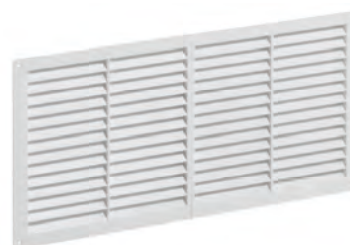
Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Fabricada de una sola pieza.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA CON RED

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI12-6460	Rejilla con Red	150 x 150	100	2400	und.	4,75
UNI12-6461	Rejilla con Red	190 x 190	100	3500	und.	5,18
UNI12-6462	Rejilla con Red	170 x 250	100	3500	und.	4,95
UNI12-6463	Rejilla con Red	140 x 300	100	3500	und.	5,37

Descripción

Lacada en blanco, se compone de un marco de apoyo en la superficie.
Con red anti-insectos.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA CON RED CON PERSIANA REGULABLE

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI12-6460S	Rejilla con Red con Persiana Regulable	150 x 150	100	2400	und.	5,69
UNI12-6461S	Rejilla con Red con Persiana Regulable	190 x 190	100	3500	und.	6,52
UNI12-6462S	Rejilla con Red con Persiana Regulable	170 x 250	100	3500	und.	6,72
UNI12-6463S	Rejilla con Red con Persiana Regulable	140 x 300	100	3500	und.	8,16

Descripción

Lacada en blanco, se compone de un marco de apoyo en la superficie.
Provista de persiana regulable para el flujo de ventilación.

Material




Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA CON RED Y PERSIANA REGULABLE Y SALIDA TUBOS LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
UNI12-6460SI	Rejilla con Red con Persiana Regulable y Salida Tubos	ø 100 - 150 x 150	100	2400	und.	7,96
UNI12-6461SI	Rejilla con Red con Persiana Regulable y Salida Tubos	ø 125 - 190 x 190	100	640	und.	8,96
UNI12-6462SI	Rejilla con Red con Persiana Regulable y Salida Tubos	ø 150 - 190 x 190	100	640	und.	8,96

Descripción

Lacada en blanco, se compone de un marco de apoyo en la superficie. Provista de persiana regulable para el flujo de ventilación.

Material




Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA CON APERTURA AUTOMÁTICA LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER30-7044S	Rejilla con Apertura Automática en ABS	150 x 150	15	2700	und.	5,13
TER30-7045S	Rejilla con Apertura Automática en ABS	190 x 190	10	1800	und.	5,93
TER30-7046SG	Rejilla con Apertura Automática en ABS ø 100	150 x 150 - ø 100	10	1200	und.	5,13
TER30-7047SG	Rejilla con Apertura Automática en ABS ø 125	190 x 190 - ø 125	10	640	und.	5,93
TER30-7048SG	Rejilla con Apertura Automática en ABS ø 150	190 x 190 - ø 150	10	640	und.	5,93

Descripción

Lacada en blanco, con marco de apoyo.

Las lamas se abren dependiendo de la fuerza del aire. Provista de red anti-insectos.

Embalada en plástico con código de barras.

Material




Fabricada en ABS, lacada blanca, particularmente resistente a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA CON PERSIANA LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER30-7144S	Rejilla con Persiana en ABS	150 x 150	15	2700	und.	6,26
TER30-7145S	Rejilla con Persiana en ABS	190 x 190	10	1800	und.	7,60
TER30-7146SG	Rejilla con Persiana en ABS ø 100	150 x 150 - ø 100	10	1200	und.	6,26
TER30-7147SG	Rejilla con Persiana en ABS ø 125	190 x 190 - ø 125	10	640	und.	7,60
TER30-7148SG	Rejilla con Persiana en ABS ø 150	190 x 190 - ø 150	10	640	und.	7,60

Descripción

Lacada en blanco, se compone de un marco de apoyo en la superficie.

La persiana es regulable.

Provista de red anti-insectos.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



VÁLVULA FIJA CON DIFUSOR REGULABLE

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER30-7160	Válvula Fija con Difusor Regulable en ABS	ø 100	10	900	und.	7,60
TER30-7161	Válvula Fija con Difusor Regulable en ABS	ø 125	10	720	und.	9,33
TER30-7162	Válvula Fija con Difusor Regulable en ABS	ø 150	8	576	und.	10,73

Descripción

Lacada en blanco mate, para tubo y con difusor ajustable.
Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



VÁLVULA FIJA CON MUELLE EN ABS

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER30-7165	Válvula Fija con Muelle en ABS	ø 100	10	900	und.	6,93
TER30-7166	Válvula Fija con Muelle en ABS	ø 125	10	900	und.	7,60
TER30-7167	Válvula Fija con Muelle en ABS	ø 150/160	10	900	und.	8,66

Descripción

Lacada en blanco mate, con muelle para varios diámetros y un difusor ajustable.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA VORTEX

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER30-7150	Rejilla Fija Vortex en ABS	ø 100	10	720	und.	7,65
TER30-7151	Rejilla Fija Vortex en ABS	ø 125	10	720	und.	9,73
TER30-7152	Rejilla Fija Vortex en ABS	ø 150	10	720	und.	10,40

Descripción

Lacada en blanco mate, con diseño en espiral.

Provista con red anti-insectos.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.




Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA VERTICAL EN PLÁSTICO

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI11-6430	Rejilla de aireación vertical	130 x 260	100	-	und.	2,45
UNI11-6431	Rejilla de aireación vertical c/persiana	130 x 260	100	-	und.	3,32
UNI11-6432	Mosquitera rej. vertical	-	100	-	und.	0,76

Descripción

Provista de red anti-insectos.
Envasada en plástico con código de barras.

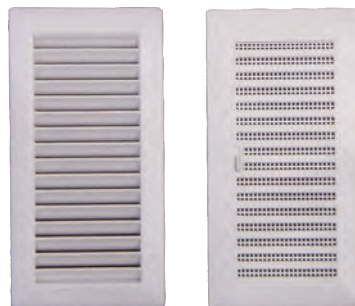
Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Fabricada de una sola pieza.




Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA EFECTO MADERA

LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI04-6452M	Rejilla Aluminio Efecto Madera	150 x 150	250	-	und.	1,63
UNI04-6442M	Rejilla Aluminio Efecto Madera	170 x 170	100	-	und.	2,19
UNI04-6472M	Rejilla Aluminio Efecto Madera	200 x 200	100	-	und.	2,29

Descripción

Diseño perforado efecto madera disponible en varias medidas.

Material

Fabricada en aluminio y resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización




Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.

NEW



REJILLA UNIVERSAL REDONDA

LÍNEA PLUS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI09-6434AR	Rejilla Universal Redonda ø 70	ø 40 / 60	100	-	und.	5,20
UNI09-6428AR	Rejilla Universal Redonda ø 140	ø 80 / 125	100	-	und.	6,86
UNI09-6427AR	Rejilla Universal Redonda ø 180	ø 120 / 160	50	-	und.	8,82
UNI09-6429AR	Rejilla Universal Redonda ø 230	ø 140 / 200	100	-	und.	10,65
UNI09-6213AR	Rejilla Universal Rectangular 210 x 230	ø 140 / 200	100	-	und.	16,75

Descripción

Utilizando el muelle, se puede adaptar a diferentes diámetros.

Provista con red anti-insectos.

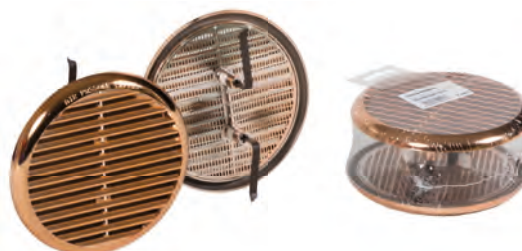
Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, efecto cobre brillante, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA METALICAS SERIE ECO LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6450	Rejilla en Aluminio Plata	150 x 150	250	-	und.	1,24
UNI04-6451	Rejilla en Hierro Esmaltado Blanco	150 x 150	250	-	und.	1,36
UNI04-6452	Rejilla en Aluminio Esmaltado Blanco	150 x 150	250	-	und.	1,42
UNI04-6440	Rejilla en Aluminio Plata	170 x 170	100	-	und.	1,47
UNI04-6441	Rejilla en Hierro Esmaltado Blanco	170 x 170	100	-	und.	1,58
UNI04-6442	Rejilla en Aluminio Esmaltado Blanco	170 x 170	100	-	und.	1,93
UNI04-6470	Rejilla en Aluminio Plata	200 x 200	100	-	und.	1,71
UNI04-6471	Rejilla en Hierro Esmaltado Blanco	200 x 200	100	-	und.	1,82
UNI04-6472	Rejilla en Aluminio Esmaltado Blanco	200 x 200	100	-	und.	1,93

Descripción

Diseño clásico.

Material

Fabricada en aluminio, hierro esmaltado.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA METALICAS SERIE ECO LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6450E	Rejilla Empotrar en Aluminio Plata	160 x 160	100	-	und.	2,04
UNI04-6451E	Rejilla Empotrar en Hierro Esmaltado Blanco	160 x 160	100	-	und.	2,24
UNI04-6452E	Rejilla Empotrar en Aluminio Esmaltado Blanco	160 x 160	100	-	und.	2,27
UNI04-6470E	Rejilla Empotrar en Aluminio Plata	200 x 200	80	-	und.	2,61
UNI04-6471E	Rejilla Empotrar en Hierro Esmaltado Blanco	200 x 200	80	-	und.	2,72
UNI04-6472E	Rejilla Empotrar en Aluminio Esmaltado Blanco	200 x 200	80	-	und.	3,63

Descripción

Diseño clásico.

Material

Fabricada en aluminio, hierro esmaltado.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



DIFUSOR A 3 DISCOS HIERRO LACADO BLANCO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6500	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 100	18	48	und.	4,53
UNI04-6501	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 110	18	48	und.	4,53
UNI04-6502	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 120	18	48	und.	4,53
UNI04-6503	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 125	18	48	und.	5,10
UNI04-6504	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 130	18	48	und.	5,10
UNI04-6505	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 150	18	48	und.	9,46

Descripción

Difusor para ventilación.

Material

Fabricada en hierro lacado en blanco.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



DIFUSOR A 3 DISCOS ALUMINIO LACADO BLANCO PEQUEÑO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6500AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm	∅ 100	24	48	und.	12,67
UNI04-6501AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm	∅ 110	24	48	und.	12,67
UNI04-6502AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm	∅ 120	24	48	und.	12,67
UNI04-6503AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm	∅ 125	24	48	und.	13,25

Descripción

Difusor para ventilación.

Material

Fabricada en aluminio lacado en blanco.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.

Apliación para tubo flexible.



DIFUSOR A 3 DISCOS ALUMINIO LACADO BLANCO GRANDE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6506	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	∅ 100	18	48	und.	17,55
UNI04-6507	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	∅ 110	18	48	und.	17,55
UNI04-6508	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	∅ 120	18	48	und.	17,55
UNI04-6509	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	∅ 125	18	48	und.	18,12
UNI04-6510	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	∅ 130	18	48	und.	18,12
UNI04-6511	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	∅ 150	18	48	und.	23,06

Descripción

Difusor para ventilación.

Material

Fabricada en aluminio lacado en blanco.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.

Apliación para tubo rígido.



DIFUSOR A 3 DISCOS ALUMINIO GRANDE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6513	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	∅ 100	18	48	und.	15,95
UNI04-6514	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	∅ 110	18	48	und.	15,95
UNI04-6515	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	∅ 120	18	48	und.	15,95
UNI04-6516	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	∅ 125	18	48	und.	16,47
UNI04-6517	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	∅ 130	18	48	und.	16,47
UNI04-6518	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	∅ 150	18	48	und.	20,96

Descripción

Difusor para ventilación.

Material

Fabricada en aluminio natural.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.

Apliación para tubo rígido.



DIFUSOR INOX 304

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6519	Difusor INOX 304	ø 80	18	48	und.	26,00
UNI04-6520	Difusor INOX 304	ø 100	18	48	und.	27,00
UNI04-6521	Difusor INOX 304	ø 110	18	48	und.	28,00
UNI04-6522	Difusor INOX 304	ø 120	18	48	und.	29,00
UNI04-6523	Difusor INOX 304	ø 125	18	48	und.	33,00
UNI04-6524	Difusor INOX 304	ø 130	18	48	und.	39,00

Descripción

Difusor para ventilación.

Material

Fabricado en acero inoxidable.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.

Apliación para tubo rígido.

NEW



REJILLA UNIVERSAL LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI02-6428A	Rejilla de Aireación en Aluminio ø 150 en Blister	ø 80 / 125	50	2500	und.	9,37
UNI02-6427A	Rejilla de Aireación en Aluminio ø 180 en Blister	ø 120 / 160	50	1925	und.	10,22
UNI02-6429A	Rejilla de Aireación en Aluminio ø 222 en Blister	ø 140 / 200	50	1050	und.	13,09

Descripción

Utilizando el muelle, se puede adaptar a diferentes diámetros.

Provista con red anti-insectos.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en aluminio, acabado mate, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA REDONDA LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI20-6080	Rejilla Fija Redonda	ø 80	24	-	und.	6,63
UNI20-6100	Rejilla Fija Redonda	ø 100	24	-	und.	7,13
UNI20-6120	Rejilla Fija Redonda	ø 120	24	-	und.	9,61
UNI20-6140	Rejilla Fija Redonda	ø 140	24	-	und.	11,45
UNI20-6150	Rejilla Fija Redonda	ø 150	24	-	und.	11,78
UNI20-6200	Rejilla Fija Redonda	ø 200	24	-	und.	22,88

Descripción

Provista con red anti-insectos.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en aluminio, acabado mate, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA RECTANGULAR LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI21-6211	Rejilla Fija Rectangular	140 x 250	25	-	und.	11,10
UNI21-6212	Rejilla Fija Rectangular	150 x 415	25	-	und.	13,28
UNI21-6214A	Rejilla Fija Rectangular	150 x 150	50	-	und.	6,34
UNI21-6213	Rejilla Fija Rectangular	235 x 235	40	-	und.	12,87

Descripción

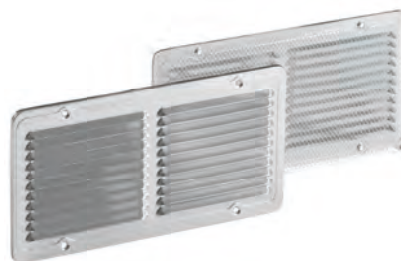
Provista con red anti-insectos.
Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en aluminio, acabado mate, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA ALUMINIO CON REJILLA ANTI-INSECTOS Y MANILLA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6601	Rejilla en Aluminio con Anti-insectos y Manilla	120 x 120	20	-	und.	43,12
UNI05-6602	Rejilla en Aluminio con Anti-insectos y Manilla	150 x 150	14	-	und.	47,96
UNI05-6603	Rejilla en Aluminio con Anti-insectos y Manilla	200 x 200	20	-	und.	60,72
UNI05-6604	Rejilla en Aluminio con Anti-insectos y Manilla	250 x 150	12	-	und.	58,08
UNI05-6605	Rejilla en Aluminio con Anti-insectos y Manilla	300 x 150	13	-	und.	60,72
UNI05-6606	Rejilla en Aluminio con Anti-insectos y Manilla	400 x 150	13	-	und.	89,32

Descripción

Provista de persiana para regular el paso de aire, con red anti-mosquitos externa.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en aluminio, acabado mate, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA CON PERSIANA (LAMAS REGULABLES) LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6608	Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	120 x 120	20	-	und.	43,12
UNI05-6609	Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	150 x 150	15	-	und.	47,96
UNI05-6610	Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	200 x 200	36	-	und.	60,72
UNI05-6611	Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	250 x 150	12	-	und.	57,20
UNI05-6612	Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	300 x 150	16	-	und.	60,72
UNI05-6613	Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	400 x 150	25	-	und.	89,32
UNI05-6614	Rejilla con Alas Móviles y Manilla para Apertura	400 x 200	17	-	und.	114,84

Descripción

Provista con red anti-mosquitos.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en aluminio, acabado mate, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA PARA CHIMENEA LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6616	Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	330 x 70	120	-	und.	15,90
UNI05-6617	Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	405 x 70	20	-	und.	17,45
UNI05-6618	Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	440 x 70	50	-	und.	19,60
UNI05-6619	Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	515 x 70	50	-	und.	22,25
UNI05-6620	Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	555 x 70	50	-	und.	24,90
UNI05-6621	Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	595 x 70	50	-	und.	27,75
UNI05-6622	Rejilla Fija de Ventilación para Chimenea	665 x 70	50	-	und.	28,80

Descripción

Provista de marco de apyo y perfil redondeado.
Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en aluminio, acabado mate, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Perfecta para la circulación de aire, de forma automática, entre el interior y el exterior, evitando la condensación. También se utiliza para ventilación de chimeneas o tubos con salida de humos.



REJILLA DOBLE ALUMINIO REGULABLE LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6641	Rejilla Doble Aluminio Regulable	340 x 170	10	-	und.	57,24
UNI05-6642	Rejilla Doble Aluminio Regulable	430 x 170	10	-	und.	63,60
UNI05-6643	Rejilla Doble Aluminio Regulable	515 x 170	10	-	und.	74,60
UNI05-6644	Rejilla Doble Aluminio Regulable	610 x 170	10	-	und.	85,20
UNI05-6645	Rejilla Doble Aluminio Regulable	695 x 170	10	-	und.	95,80

Descripción

Rejillas dobles en aluminio con persiana regulable.

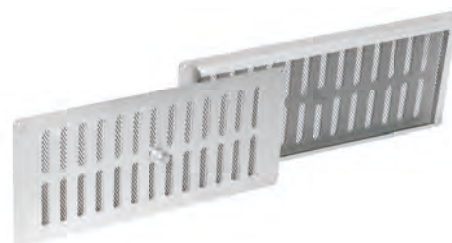
Material

Fabricada en aluminio con mosquitera anti-insectos.

Utilización

Se utiliza como en locales tipo restaurante, bar y sotanos.

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA ALUMINIO REGULABLE LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6646	Rejilla Aluminio Regulable	205 x 75	25	-	und.	34,56
UNI05-6647	Rejilla Aluminio Regulable	410 x 75	25	-	und.	49,36
UNI05-6648	Rejilla Aluminio Regulable	560 x 75	25	-	und.	66,45
UNI05-6649	Rejilla Aluminio Regulable	720 x 75	25	-	und.	79,95

Descripción

Rejillas dobles en aluminio.

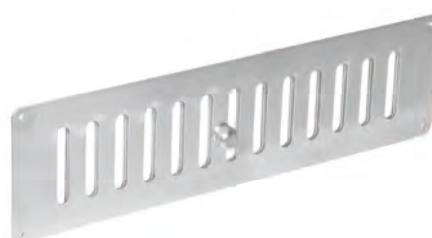
Material

Fabricada en aluminio.




Utilización

Se utiliza como en locales tipo restaurante, bar y sotanos.

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA REGULABLE LÍNEA PLUS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI05-6623	Rejilla Regulable	75 x 230	100	-	und.	16,32
UNI05-6624	Rejilla Regulable	150 x 150	145	-	und.	16,32
UNI05-6625	Rejilla Regulable	150 x 230	67	-	und.	17,20
UNI05-6626	Rejilla Regulable	ø 195	30	-	und.	21,72
UNI05-6627	Rejilla Regulable	ø 175	10	-	und.	21,72

Descripción

Provista de marco de apoyo y persiana para regular el flujo de ventilación.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en inox, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.




Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.

También se utiliza para ventilación de chimeneas o tubos con salida de humos.



REJILLA REGULABLE PREBARNIZADA EN BLANCA LÍNEA PLUS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI05-6628	Rejilla Regulable Prebarnizada en Blanca	75 x 230	100	-	und.	12,00
UNI05-6629	Rejilla Regulable Prebarnizada en Blanca	150 x 150	100	-	und.	12,00
UNI05-6630	Rejilla Regulable Prebarnizada en Blanca	150 x 230	50	-	und.	12,50
UNI05-6631	Rejilla Regulable Prebarnizada en Blanca	ø 195	50	-	und.	18,31
UNI05-6632	Rejilla Regulable Prebarnizada en Blanca	ø 175	50	-	und.	18,31

Descripción

Provista de marco de apoyo y persiana para regular el flujo de ventilación.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en inox, prebarnizada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.

También se utiliza para ventilación de chimeneas o tubos con salida de humos.



REJILLA FIJA NO MAGNÉTICA

LÍNEA PLUS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6633	Rejilla Inox AISI 304 no Magnética	180 x 180	65	-	und.	13,25
UNI05-6634	Rejilla Inox AISI 304 no Magnética	180 x 250	50	-	und.	15,35
UNI05-6635	Rejilla Inox AISI 304 no Magnética	180 x 320	50	-	und.	17,50

Descripción

Diseño con ranuras.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en inox, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA NO MAGNÉTICA PREBARNIZADA

LÍNEA PLUS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6636	Rejilla Fija no Magnética Prebarnizada Blanca	180 x 180	75	-	und.	8,15
UNI05-6637	Rejilla Fija no Magnética Prebarnizada Blanca	180 x 250	50	-	und.	10,05
UNI05-6638	Rejilla Fija no Magnética Prebarnizada Blanca	180 x 320	37	-	und.	13,25

Descripción

Diseño con ranuras y perforado.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en inox, prebarnizada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA PERFORADA

LÍNEA PLUS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI05-6639	Rejilla Inox 304 Perforada	180 x 180	130	-	und.	22,25
UNI05-6640	Rejilla Inox 304 Perforada Prebarnizada Blanca	180 x 180	60	-	und.	19,60

Descripción

Diseño perforado.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en inox o prebarnizada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA UNIVERSAL LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI03-6428R	Rejilla de Aireación en Cobre ø 150 en Blister	ø 80 / 125	50	2500	und.	17,55
UNI03-6427R	Rejilla de Aireación en Cobre ø 180 en Blister	ø 120 / 160	50	1925	und.	30,80
UNI03-6429R	Rejilla de Aireación en Cobre ø 222 en Blister	ø 140 / 200	60	1050	und.	32,12

Descripción

Utilizando el sistema de muelle, se puede adaptar a diferentes diámetros.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en cobre, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA REDONDA LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI30-6081	Rejilla Fija Redonda	ø 80	24	-	und.	14,25
UNI30-6101	Rejilla Fija Redonda	ø 100	24	-	und.	15,73
UNI30-6121	Rejilla Fija Redonda	ø 120	24	-	und.	17,58
UNI30-6141	Rejilla Fija Redonda	ø 140	24	-	und.	19,28
UNI30-6151	Rejilla Fija Redonda	ø 150	24	-	und.	21,03
UNI30-6201	Rejilla Fija Redonda	ø 200	24	-	und.	38,63

Descripción

Utilizando el sistema de muelle, se puede adaptar a diferentes diámetros.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en cobre, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA FIJA RECTANGULAR LÍNEA PLUS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI31-6216	Rejilla Fija Rectangular	150 x 280	25	-	und.	20,57
UNI31-6217	Rejilla Fija Rectangular	150 x 415	25	-	und.	27,50
UNI31-6219	Rejilla Fija Rectangular	150 x 150	50	-	und.	11,77
UNI31-6218	Rejilla Fija Rectangular	235 x 235	40	-	und.	25,96

Descripción

Con red anti-insectos.

Embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en cobre, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



PUERTA RELLENABLE GALVANIZADA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN24-7081	Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	300 x 400	1	128	und.	74,64
ZIN24-7082	Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	500 x 300	1	92	und.	83,35
ZIN24-7083	Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	500 x 400	1	95	und.	86,07
ZIN24-7084	Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	500 x 500	1	63	und.	94,68
ZIN24-7085	Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	600 x 500	1	60	und.	95,86

Descripción

Compuerta rellenable para contador de agua, gas o electricidad.
Con marco, cerradura y llave.

Embalada en caja.

Fabricado en España.

Material

Fabricada en galvanizado, muy resistente a la exposición en el exterior.

Utilización

Para la protección de los contadores empotrados en la pared, para la lectura periódica.



PUERTA INSPECCIÓN

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER30-7044	Puerta Inspección en ABS	165 x 165	6	1440	und.	3,85
TER30-7045	Puerta Inspección en ABS	165 x 215	6	900	und.	4,90
TER30-7046	Puerta Inspección en ABS	215 x 215	6	900	und.	5,65
TER30-7047	Puerta Inspección en ABS	215 x 265	6	600	und.	7,70
TER30-7048	Puerta Inspección en ABS	215 x 315	6	600	und.	8,45
TER30-7049	Puerta Inspección en ABS	305 x 305	6	540	und.	9,75

Descripción

Puerta de inspección con marco de apoyo.

Se abre presionando.

Va embalada en plástico con código de barras.

Material

Fabricada en ABS, lacada blanca, particularmente resistente a los agentes atmosféricos.

Utilización

Permite una fácil inspección en el interior.



REJILLA DE INSPECCIÓN CON FILTRO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER30-7044G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	165 x 165	6	1440	und.	9,60
TER30-7045G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	165 x 215	6	900	und.	11,45
TER30-7046G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	215 x 215	6	900	und.	12,50
TER30-7047G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	215 x 265	6	600	und.	14,55
TER30-7048G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	215 x 315	6	600	und.	16,65
TER30-7049G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	305 x 305	6	540	und.	18,70

Descripción

Lacada en blanco, con marco de apoyo. Se abre presionando. Lleva filtro de aire.

Va embalada en plástico con código de barras.

Material




Fabricada en ABS, lacada blanca, particularmente resistente a los agentes atmosféricos.

Utilización




Permite una fácil inspección en el interior. El filtro es extraíble y de fácil limpieza con agua.






PUERTA EN ABS UNIVERSAL

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
TER30-7090	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	230 x 330	32	576	und.	18,07
TER30-7091	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	310 x 460	15	270	und.	23,33
TER30-7092	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	400 x 500	12	216	und.	34,32
TER30-7093	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	600 x 400	12	180	und.	40,04

PUERTA RELLENABLE GALVANIZADA

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN23-7009	02	Puerta Gas Galvanizada	450 x 300	12	480	und.	20,59
ZIN23-7009B	02	Puerta Gas Galvanizada	450 x 350	12	360	und.	21,27
ZIN23-7008	02	Puerta Gas Galvanizada	500 x 300	12	360	und.	21,96
ZIN23-7008B	02	Puerta Gas Galvanizada	500 x 400	12	360	und.	22,65
ZIN23-7000	02	Puerta Gas Galvanizada	600 x 400	12	240	und.	24,71
ZIN23-7002	02	Puerta Gas Galvanizada	600 x 500	12	240	und.	27,45
ZIN23-7001	02	Puerta Gas Galvanizada	700 x 400	12	240	und.	26,08

COMPUERTA CONTADOR AGUA GALVANIZADA

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN24-7017B	03	Compuerta Contador Agua Galvanizada	300 x 400	12	480	und.	25,57
ZIN24-7018	03	Compuerta Contador Agua Galvanizada	400 x 500	12	360	und.	27,95
ZIN24-7019	03	Compuerta Contador Agua Galvanizada	500 x 600	12	240	und.	38,34



01



02



03

PUERTA UNIVERSAL GALVANIZADA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN25-7010	01	Puerta Universal Galvanizada	150 x 150	30	-	und.	12,49
ZIN25-7011	01	Puerta Universal Galvanizada	200 x 200	25	-	und.	16,56
ZIN25-7012	01	Puerta Universal Galvanizada	200 x 250	25	-	und.	17,29
ZIN25-7013	01	Puerta Universal Galvanizada	200 x 300	25	-	und.	17,53
ZIN25-7014	01	Puerta Universal Galvanizada	250 x 250	25	-	und.	18,01
ZIN25-7015	01	Puerta Universal Galvanizada	300 x 300	20	-	und.	19,69
ZIN25-7016	01	Puerta Universal Galvanizada	250 x 500	15	-	und.	24,50
ZIN25-7017	01	Puerta Universal Galvanizada	300 x 500	15	-	und.	25,22

COMPUERTA INOX PARA GAS

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN23-7009I	02	Compuerta Inox para Gas	450 x 300	12	480	und.	54,91
ZIN23-7009BI	02	Compuerta Inox para Gas	450 x 350	12	360	und.	57,42
ZIN23-7008I	02	Compuerta Inox para Gas	500 x 300	12	360	und.	59,03
ZIN23-7008BI	02	Compuerta Inox para Gas	500 x 400	12	360	und.	61,08
ZIN23-7000I	02	Compuerta Inox para Gas	600 x 400	12	240	und.	69,78
ZIN23-7002I	02	Compuerta Inox para Gas	600 x 500	12	240	und.	89,68
ZIN23-7001I	02	Compuerta Inox para Gas	700 x 400	12	240	und.	80,30

COMPUERTA INOX PARA CONTADOR AGUA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN24-7017BI	03	Comp. Inox para Contador Agua	300 x 400	12	480	und.	63,66
ZIN24-7018I	03	Comp. Inox para Contador Agua	400 x 500	12	360	und.	71,97
ZIN24-7019I	03	Comp. Inox para Contador Agua	500 x 600	12	240	und.	110,73



CASETA ELECTRICIDA EN POLIESTER

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER31-7096	01	Caseta Electricidad 1 P	232 x 420 x 210	1	50	und.	75,04
TER31-7097	01	Caseta Electricidad 2 P	390 x 420 x 230	1	30	und.	96,88
TER31-7095	01	Caseta Electricidad 4 P	685 x 640 x 235	1	-	und.	424,00
TER31-7098	01	Mastil	1420 x 120	1	-	und.	196,18
TER31-7099	01	Soporte para Posted	unica	1	-	und.	33,54

CASETA GAS GALVANIZADA Y INOX

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER21-7006	02	Caseta Gas Galvanizada	450 x 300 x 250	3	60	und.	35,00
TER21-7006B	02	Caseta Gas Galvanizada	450 x 350 x 250	3	60	und.	35,69
TER21-7007	02	Caseta Gas Galvanizada	500 x 300 x 250	3	54	und.	36,37
TER21-7007B	02	Caseta Gas Galvanizada	500 x 400 x 250	3	42	und.	37,06
TER21-7003	02	Caseta Gas Galvanizada	600 x 400 x 250	3	36	und.	39,81
TER21-7005	02	Caseta Gas Galvanizada	600 x 500 x 250	3	24	und.	43,24
TER21-7004	02	Caseta Gas Galvanizada	700 x 400 x 250	3	21	und.	42,32
TER21-7006I	02	Caseta Gas Inox	450 x 300 x 250	3	60	und.	95,55
TER21-7006BI	02	Caseta Gas Inox	450 x 350 x 250	3	60	und.	101,35
TER21-7007I	02	Caseta Gas Inox	500 x 300 x 250	3	54	und.	106,84
TER21-7007BI	02	Caseta Gas Inox	500 x 400 x 250	3	42	und.	112,34
TER21-7003I	02	Caseta Gas Inox	600 x 400 x 250	3	36	und.	128,12
TER21-7005I	02	Caseta Gas Inox	600 x 500 x 250	3	24	und.	154,66
TER21-7004I	02	Caseta Gas Inox	700 x 400 x 250	3	21	und.	143,91

01



02



VENTANILLA CONTADOR

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER30-7095	01	Caseta con Puerta, Llave y Visor UV - Contador de Agua	500 x 335 x 180	4	-	und.	34,50
TER30-7096	02	Caseta con Marco, Llave y Visor UV - Contador de Agua	500 x 335 x 50	12	-	und.	32,00

Descripción

Compuerta rellenable para contador de agua, gas o electricidad.

Con marco, cerradura y llave.

Embalada en caja.

Fabricado en España

Material

Fabricada en galvanizado, muy resistente a la exposición en el exterior.

Utilización

Para la protección de los contadores empotrados en la pared, para la lectura periódica.

01



02



VENTANILLA CONTADOR

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
TER22-8001	01	Ventanilla Contador con Cerradura	230 x 350	-	-	und.	26,60
TER22-8003	01	Ventanilla Contador con Cerradura	275 x 370	-	-	und.	52,38

PUERTAS TIPO CÓRDOBA

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
TER22-8005	02	Puerta Contador Pintada Thermolacada Oro	285 x 385	-	-	und.	57,56

ACCESORIOS PARA PUERTA

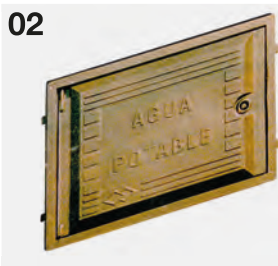
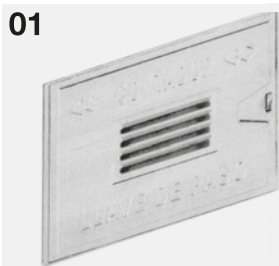
Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
TER22-8006	03	Cerradura	-	-	-	und.	4,50
TER22-8007	03	Llave Metálica	-	-	-	und.	1,89

REGISTRO LLAVE DE PASO

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
TER22-8014	04	Registro Llave de Paso/Acometida	200 x 200	-	-	und.	14,49

REGISTRO CUADRADO ACERA A15

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
TER22-8015	05	Registro Cuadrado	300 x 300	-	-	und.	45,07
TER22-8016	05	Registro Cuadrado	400 x 400	-	-	und.	73,92



TUBO RÍGIDO PARA PANELES

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO17-1625	01	Tubo Rígido para Paneles	ø 20 x 2000	50 m	100	cj.	33,96
PRO17-1626	01	Tubo Rígido para Paneles	ø 22 x 2000	50 m	100	cj.	39,18

TAPÓN PARA TUBO RÍGIDO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO11-1653	02	Tapón para Tubo Rígido	ø 20	1000	-	und.	0,042
PRO11-1654	02	Tapón para Tubo Rígido	ø 22	1000	-	und.	0,042

ROSETA PARA TUBO RÍGIDO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO11-1655	03	Roseta para Tubo Rígido	ø 20	1000	-	und.	0,052
PRO11-1656	03	Roseta para Tubo Rígido	ø 22	1000	-	und.	0,052

DISTANCIADOR PARA ENCOFRADO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO12-1664C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 150	100	2500	und.	0,42
PRO12-1665C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 200	100	2500	und.	0,53
PRO12-1666C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 250	100	2500	und.	0,56
PRO12-1667C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 300	100	2500	und.	0,65
PRO12-1668C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 350	100	2500	und.	0,74
PRO12-1669C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 400	100	2500	und.	0,91
PRO12-1670C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 450	100	2500	und.	1,04

Descripción

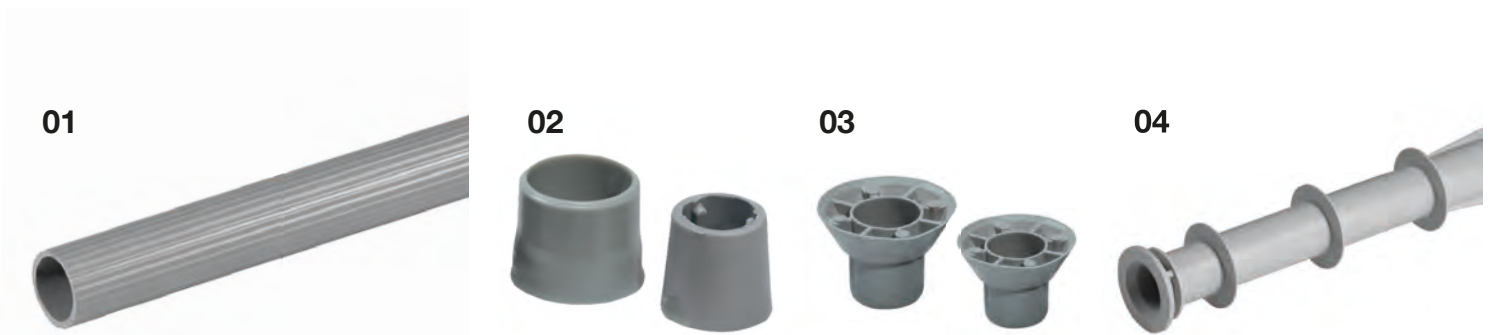
La forma circular permite la instalación del encofrado.
Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en plástico.

Utilización

Mantiene el encofrado horizontal.



DISTANCIADOR DE TORRE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO12-1663	01	Distanciador de Torre	10* x ø 12 x ø 4	2000	60000	und.	0,042
PRO12-1664	01	Distanciador de Torre	15* x ø 12 x ø 4	1800	54000	und.	0,052
PRO12-1665	01	Distanciador de Torre	20* x ø 12 x ø 4	1500	45000	und.	0,062
PRO12-1666	01	Distanciador de Torre	25* x ø 12 x ø 4	1500	45000	und.	0,072
PRO12-1667	01	Distanciador de Torre	30* x ø 12 x ø 4	1000	30000	und.	0,083
PRO12-1668	01	Distanciador de Torre	40* x ø 12 x ø 4	500	30000	und.	0,124

DISTANCIADOR CIRCULAR

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO12-1658	02	Distanciador Circular	10* x ø 4 x ø 6	2000	60000	und.	0,042
PRO12-1658B	02	Distanciador Circular	15* x ø 4 x ø 8	2000	50000	und.	0,052
PRO12-1659	02	Distanciador Circular	20* x ø 4 x ø 8	1000	50000	und.	0,062
PRO12-1659B	02	Distanciador Circular	25* x ø 4 x ø 12	1000	40000	und.	0,089
PRO12-1657	02	Distanciador Circular	30* x ø 4 x ø 12	500	30000	und.	0,104
PRO12-1657B	02	Distanciador Circular	40* x ø 4 x ø 12	500	22500	und.	0,166

DISTANCIADOR DE PUENTE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO12-1215N	03	Distanciador de Puente	h. 15 l=2000	100 m	42	cj.	90,80
PRO12-1220N	03	Distanciador de Puente	h. 20 l=2000	100 m	42	cj.	73,70
PRO12-1225N	03	Distanciador de Puente	h. 25 l=2000	100 m	36	cj.	79,60
PRO12-1230N	03	Distanciador de Puente	h. 30 l=2000	100 m	36	cj.	100,25
PRO12-1235N	03	Distanciador de Puente	h. 35 l=2000	60 m	24	cj.	70,30
PRO12-1240N	03	Distanciador de Puente	h. 40 l=2000	60 m	35	cj.	112,19
PRO12-1250N	03	Distanciador de Puente	h. 50 l=2000	60 m	48	cj.	122,83

Descripción

La forma de torre/circular permite la instalación de la armadura horizontal.

Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en plástico.

Utilización

Mantiene el encofrado horizontal/vertical.

01



02



03



SOPORTE TELESCOPICO ARKIMEDE

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1143/4A2M	01	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 2 mm - h. 10 mm	de 35 a 60 - 2 mm	30 und.	40 cj.	und.	2,98
TER09-1143/4A4M	01	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 4 mm - h. 10 mm	de 35 a 60 - 4 mm	30 und.	40 cj.	und.	2,98
TER09-1143/1A	02	ARKIMEDE Aleta Fija - Listelo Madera	de 35 a 60	30 und.	30 cj.	und.	2,98
TER09-1143/P25	03	Prolongación h. 25 mm para Soporte ARKIMEDE	25	30 und.	90 cj.	und.	0,75
TER09-1143/P50	04	Prolongación h. 50 mm para Soporte ARKIMEDE	50	30 und.	54 cj.	und.	1,00
TER09-1143/G	05	Junta antiruido para Soporte ARKIMEDE - esp. 2 mm	ø 110	90 und.	72 cj.	und.	0,75

Descripción

Soporte Telescopico ARKIMEDE con altura min. de 35 a 60 mm regulable. La base es de 314 cm² y le diametro de la cabeza de apoyo es de 113 cm². Modelos ARKIMEDE:

01: Se compone de base suelo más corona regulable y cabeza apoyo 4 aletas es. 2 mm.

01: Se compone de base suelo más corona regulable y cabeza apoyo 4 aletas es. 4 mm.

02: Se compone de base suelo más corona regulable y cabeza apoyo 1 aleta.

03: Prolongacion h. 25 mm para Soporte ARKIMEDE.

04: Prolongacion h. 50 mm para Soporte ARKIMEDE.

05: Junta antiruido diametro 100 y espesor 2 mm.

Se permite que la base, manteniendo fijo el apoyo, el paso del agua los posible estancamiento de olores del agua.

Capacidad mínima de 800 kg y un máximo de 1400 kg.

Altura max aconsejable 1000 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en terrazas o pavimentos compartidos.



01



02



03

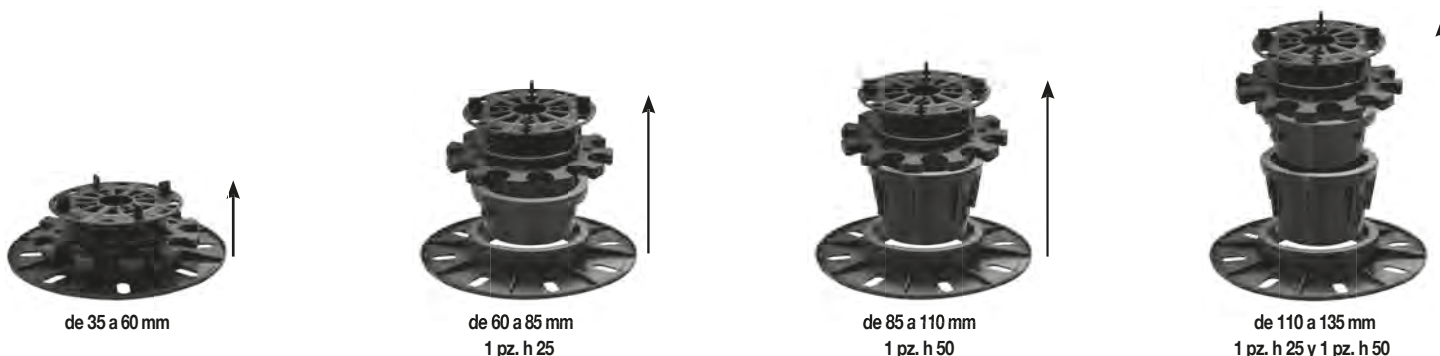


04

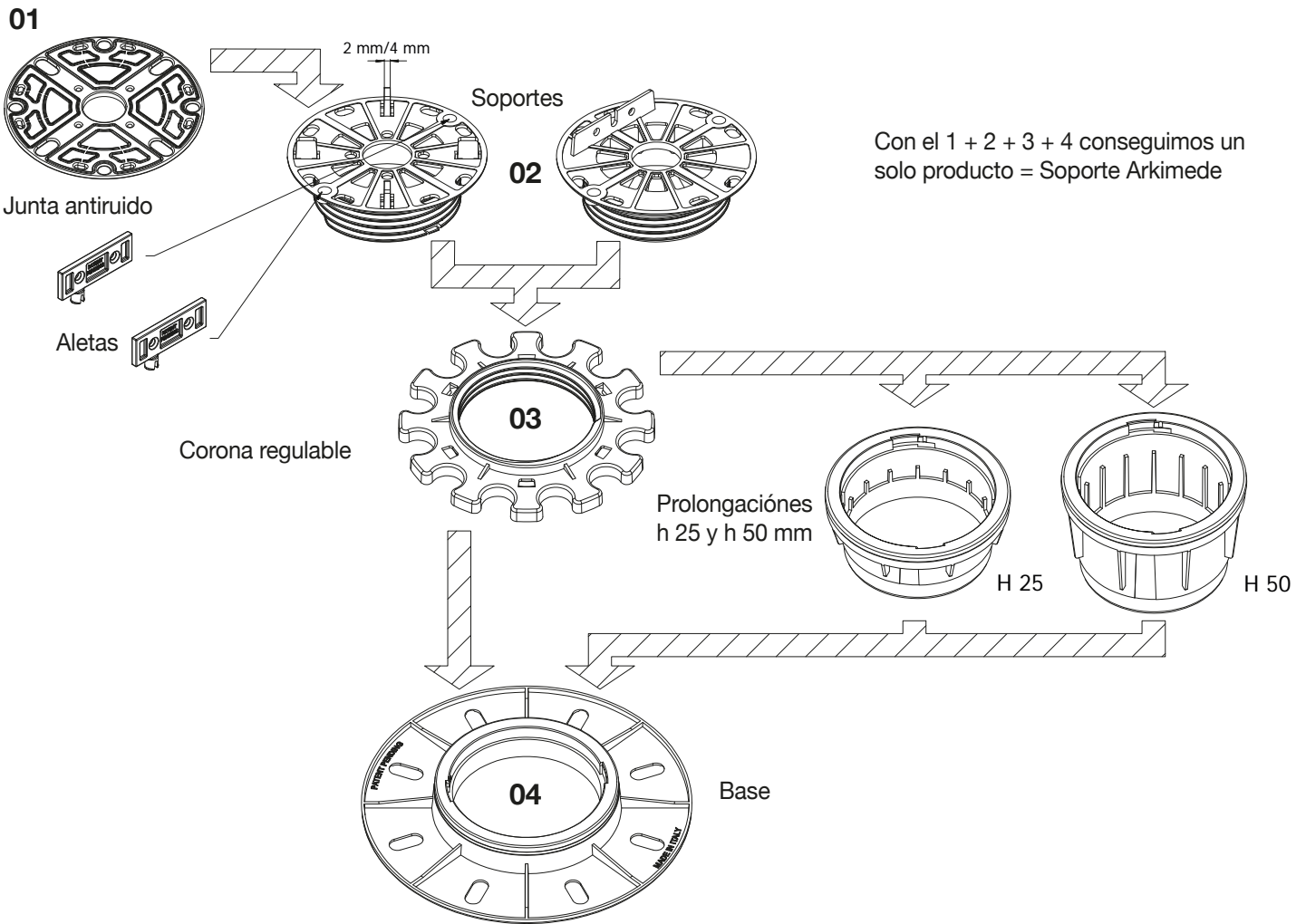


05

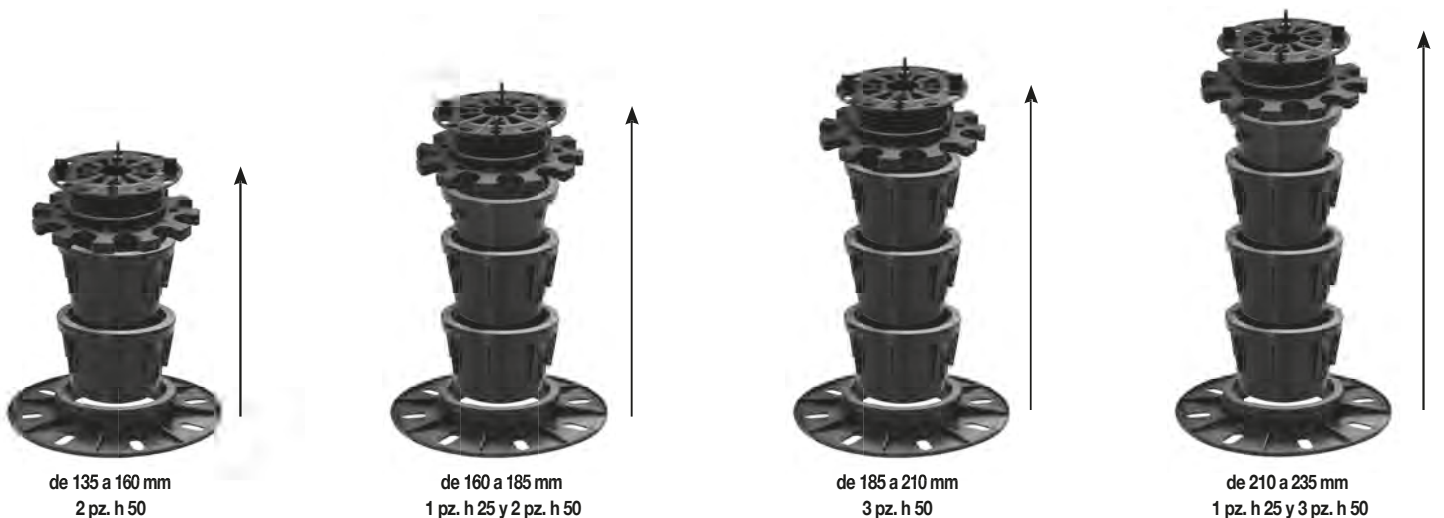
Con 2 - 3 articulos podemos componer la altura que necesitamos



SOPORTE TELESCOPICO ARKIMEDE



Con 2 - 3 articulos podemos componer la altura que necesitamos



SOPORTE 3D-TELESCOPICO

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1123055N2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 35 a 55	40	20	cj.	154,06
TER09-1123070N2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 55 a 70	40	20	cj.	184,29
TER09-1123110N2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 70 a 110	40	15	cj.	203,54
TER09-1123150N2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 110 a 150	40	15	cj.	252,25
TER09-1123170N2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 150 a 170	40	15	cj.	299,90
TER09-1123200N2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 170 a 200	40	15	cj.	306,77

Descripción

Soporte para pavimento 3D-telescopico con altura regulable desde 35 mm a 200 mm, según el modelo.

Inclinación de 0-5 %.

Una rotación de 90°, o 5 clic, que corresponden a un ajuste del soporte de 1,5 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en terrazas o pavimentos compartidos.

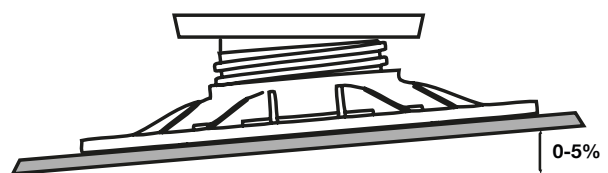
Nota: Para cada medida, se puede optar por cabeza flotante o bien fija, con alas de 2 mm o 4 mm.



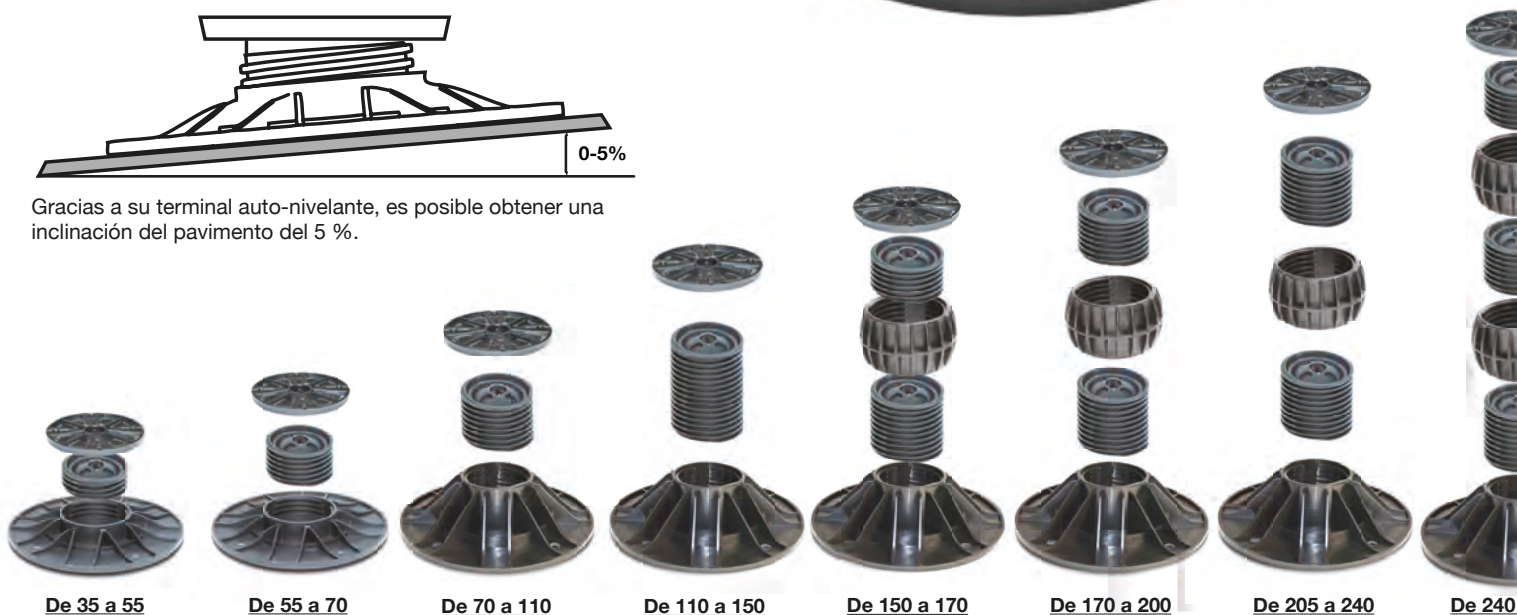
TER09-1123xxxN1/N2



TER09-1123xxxP1/P2



Gracias a su terminal auto-nivelante, es posible obtener una inclinación del pavimento del 5 %.



De 35 a 55

De 55 a 70

De 70 a 110

De 110 a 150




De 150 a 170

De 170 a 200

De 205 a 240

De 240

SOPORTE 3D-TELESCOPICO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER09-1123240	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 205 a 240	35	20	cj.	314,33
TER09-1123275	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 240 a 275	30	20	cj.	352,85
TER09-1123310	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 275 a 310	20	15	cj.	243,48
TER09-1123340	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 310 a 340	20	15	cj.	297,86
TER09-1123370	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 340 a 370	20	15	cj.	296,87
TER09-1123400	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 370 a 400	20	15	cj.	307,49
TER09-1123430	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 400 a 430	20	15	cj.	313,20
TER09-1123465	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 430 a 465	20	15	cj.	367,61
TER09-1123500	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 465 a 500	15	15	cj.	281,88

Descripción

Soporte para pavimento 3D-telescopico con altura regulable desde 205 mm a 500 mm, según el modelo.

Inclinación de 0-5 %.

Una rotación de 90°, o 5 clic, que corresponden a un ajuste del soporte de 1,5 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en terrazas o pavimentos compartidos.



ALETA PARA MADERA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER09-1123M	Aleta para Madera	60 mm	80	-	und.	0,156

Descripción

Aleta ajustable para listones de madera o similar.
Longitud 60 mm para encajar en el soporte 3D.
Permite una anchura de 40 a 80 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Para la colocación de los listones de madera o similar.



CORONA PARA BALDOSAS Y 3D-TELESCOPICO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER09-1123T	Corona para Baldosas 3D	-	150	-	und.	0,77

Descripción

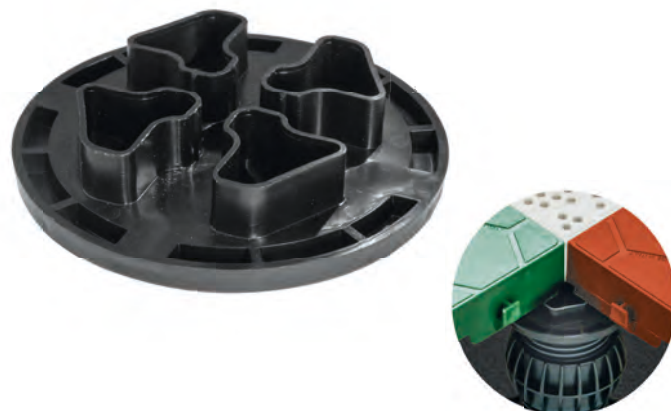
Conexión entre el soporte 3D y las baldosas de colores.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Permite crear terrazas exteriores, pavimentos compartidos con las baldosas Dakota de colores.



BRIDA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER09-1123FLA	Brida con Tornillo de Bloqueo para Soporte 3D	h. 8 - ø 75	250	-	und.	1,10

Descripción

Brida de bloqueo para soporte 3D telescópico.
Altura de 8 a 75 mm de diámetro.
Para evitar el movimiento después de la instalación.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Para bloquear el soporte 3D.



JUNTA ANTIRUIDO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER09-1123R	Junta antiruido para Soporte 3D-Telescopico	h. 3 - ø 110	600	-	und.	0,50

Descripción

Junta antiruido y anti-deslizante.
 Altura desde 3 a 110 mm.
 Se coloca en la parte superior del soporte.

Material




Fabricado en goma (EPDM).

Utilización

Para reducir el ruido de impacto y reducir el deslizamiento de las placas.



SOPORTE PARA PAVIMENTO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER09-1120	Soporte para Pavimento	-	360	7200	und.	0,322
TER09-1121/1	Nivellator para Soporte	espesor 1	1000	30000	und.	0,29
TER09-1121	Nivellator para Soporte	espesor 3	500	15000	und.	0,29

Descripción

Soporte para pavimento y la colocación de placas y cemento.
 Altura de 14 mm (dimensiones totales 28 mm) y diámetro 155 mm.
 Se puede separar y conectar con la nivelación de 1 a 3 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Para el levantamiento de pavimento de arena o cemento, favorece el flujo del agua de lluvia, evitando el contacto con cualquier impermeabilización.



BALDOSA LISA

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
GAR01-0008V	01	Baldosa Lisa Verde	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17
GAR01-0008R	01	Baldosa Lisa Roja	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17
GAR01-0008G	01	Baldosa Lisa Gris	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17

BALDOSA SEMI-PERFORADA

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
GAR01-0009V	02	Baldosa Semi-Perforada Verde	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17
GAR01-0009R	02	Baldosa Semi-Perforada Roja	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17
GAR01-0009G	02	Baldosa Semi-Perforada Gris	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17

BALDOSA PERFORADA

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
GAR01-0014V	03	Baldosa Perforada Verde	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17
GAR01-0014R	03	Baldosa Perforada Roja	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17
GAR01-0014G	03	Baldosa Perforada Gris	400 x 400 h. 50	1	120	und.	7,17

Descripción

Baldosa lisa, semi-perforada y perforada para jardín, color verde, roja o gris.

Elemento modular de 400 x 400 x 50 mm.

Se puede combinar con rampas y esquinas para una fácil colocación.

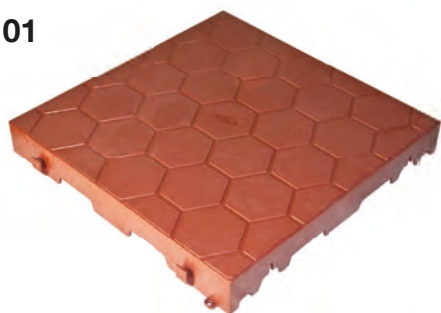
Material

Fabricado en PE-HD (polietileno alta densidad) y PP (polipropileno).

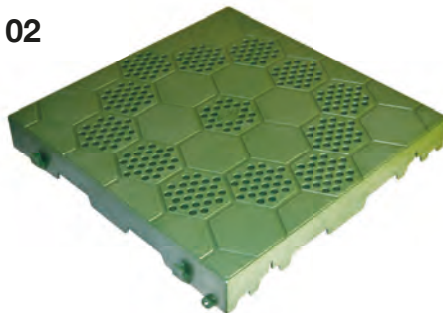
Utilización

Se utiliza para proteger y revestir las zonas verdes, para hacer caminos o pasarelas.

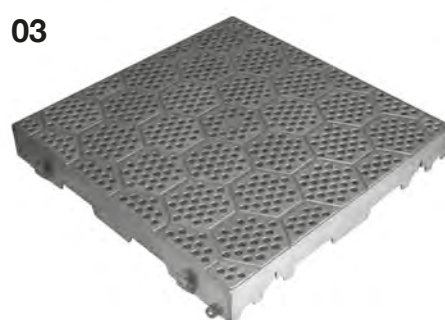
01






02



03



RAMPA PARA BALDOSA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
GAR01-0011V	Rampa para Baldosa Verde	400 x 150 h. 50	1	-	und.	4,22
GAR01-0011R	Rampa para Baldosa Roja	400 x 150 h. 50	1	-	und.	4,22
GAR01-0011G	Rampa para Baldosa Gris	400 x 150 h. 50	1	-	und.	4,22

Descripción

Accesorio para Baldosa.
Elemento modular de 400 x 150 x 50 mm.
Se combina en las esquinas de las baldosas.

Material




Fabricado en PE-HD (polietileno alta densidad) y PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para proteger y revestir las zonas verdes, para hacer caminos o pasarelas.



ANGULO PARA BALDOSA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
GAR01-0012V	Angulo para Baldosa Verde	150 x 150 h. 50	1	-	und.	2,00
GAR01-0012R	Angulo para Baldosa Roja	150 x 150 h. 50	1	-	und.	2,00
GAR01-0012G	Angulo para Baldosa Gris	150 x 150 h. 50	1	-	und.	2,00

Descripción

Accesorio para Baldosa.
Elemento modular de 150 x 150 x 50 mm.
Se combina en las esquinas de las baldosas.

Material

Fabricado en PE-HD (polietileno alta densidad) y PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para proteger y revestir las zonas verdes, para hacer caminos o pasarelas.



BASE PARA BALDOSA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
GAR01-0013	Base para Baldosa	385 x 97 x 15	70	3500	und.	1,02

Descripción

Accesorio para Baldosa.
Elemento modular de 385 x 97 x 15 mm.
Se combina en las esquinas de las baldosas.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para colocar de manera segura la baldosa sobre tejido bituminoso.



GREEN PLUS DUO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
GAR01-0002/4	Green Plus Duo 2.4	800 x 400	1	354	und.	6,70
GAR01-0002/5	Green Plus Duo 2.5	800 x 400	1	294	und.	8,40
GAR01-0005	Tapón Amarillo	-	100 und.	-	cj.	86,94
GAR01-0006	Tapón Blanco	-	100 und.	-	cj.	86,94
GAR01-0007	Tapón Azul	-	100 und.	-	cj.	86,94

Descripción

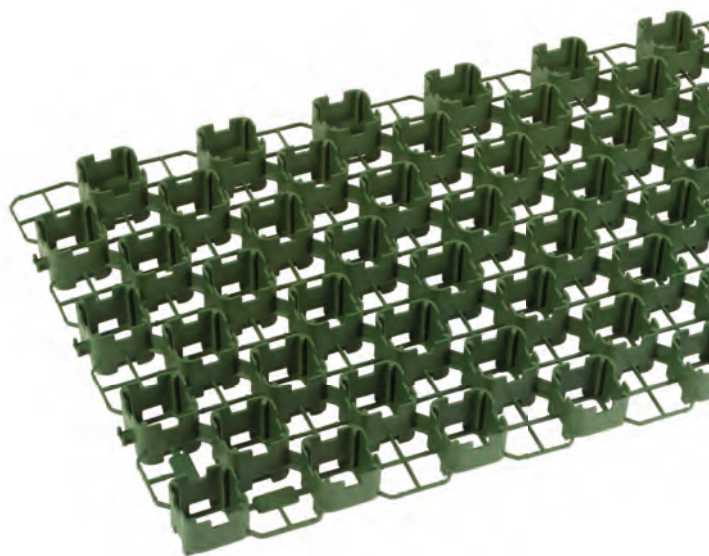
Green Plus, rejilla verde para jardín, de color verde.
 Elemento modular de 800 x 400 x 40 mm (Green Plus Duo 2,4), y
 800 x 400 x 50 mm (Green Plus Duo 2,5).
 Se puede combinar con los 3 tipos de tapones (colores).
 Flujo. > 300 toneladas m².

Material

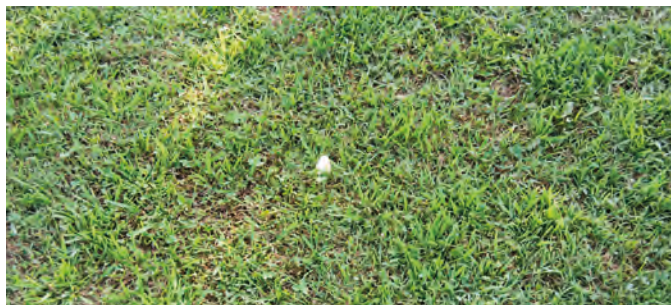
Fabricada en polietileno alta densidad (PE-HD).

Utilización

1. Para proteger la zona verde y que puedan circular los vehículos sin dañar el césped.
2. Para evitar que crezcan las hierbas.
 - a. Livellar el suelo.
 - b. Extender un geotextil minimo de 300 gr/m².
 - c. Colocar las placas Green Plus.
 - d. Rellenar con gravilla fine de 2-3 mm.
 - e. Terminar con piedras de tamaños pequeñas de 2-3 cm.






PLACA PROTEJE CÉSPED



PLACA ANTI HIERBA



REJILLAS DRENANTES

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
GAR01-0015V	Rejilla Drenante Verde	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,51
GAR01-0015G	Rejilla Drenante Gris	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,51
GAR01-0015R	Rejilla Drenante Rojo	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,51
GAR01-0015BL	Rejilla Drenante Azul	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,51
GAR01-0015B	Rejilla Drenante Blanco	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,51

Descripción

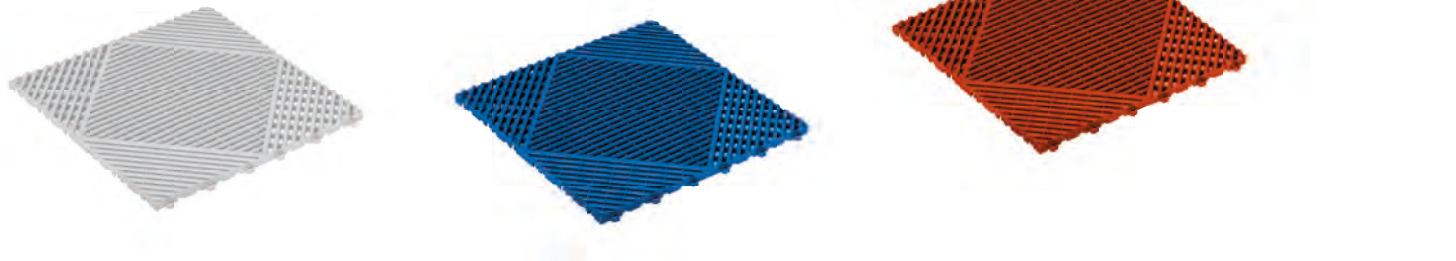
Baldosa de drenaje para jardín en PE-PP, color verde, gris, rojo, azul y blanco. Elemento modular de 400 x 400 x 18 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para proteger y revestir las zonas verdes, para hacer caminos o pasarelas.



PIPE CUBE

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ01-1374AT	Arqueta para Jardín	400 x 400 x 360	1	36	und.	107,00



Descripción

Arqueta con tapa para jardín, color verde y tapadera con manilla en PP. Medida 400 x 400 x 360 mm, con sistema de riego integrado.

Material

Fabricado en PE-HD (polietileno alta densidad) y PP (polipropileno).

Utilización

Para meter en tierra, y guardar el sistema de riego de jardines.



BOCA DE DESAGÜE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
BOC01-1109	Bocas de Desagüe	ø 60	25	300	und.	7,13
BOC01-1109S	Bocas de Desagüe	ø 75	25	300	und.	7,13
BOC01-1110	Bocas de Desagüe	ø 80	25	350	und.	7,13
BOC01-1110S	Bocas de Desagüe	ø 90	25	350	und.	7,13
BOC01-1111	Bocas de Desagüe	ø 100	20	280	und.	7,13
BOC01-1111S	Bocas de Desagüe	ø 110	20	280	und.	7,13
BOC01-1112S	Bocas de Desagüe	ø 120	20	280	und.	7,13

Descripción

Boca de desagüe con un tubo de 320 mm y diversos diámetros.

Material

Fabricado en TPE (goma dutral).

Utilización

Se utiliza para la evacuación vertical de agua de lluvia.



BOCA DE DESAGÜE EPDM

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
BOC04-1111EPDM	Bocas de Desagüe en EPDM	ø 100 x 265	25	350	und.	25,40
BOC04-1112EPDM	Bocas de Desagüe en EPDM	ø 120 x 265	25	200	und.	28,00

Descripción

Boca de desagüe especial para el revestimiento impermeabilizante, con un tubo de 265 mm y diversos diámetros de 80, 100 y 120 mm.

Material

Fabricado en goma EPDM.

Utilización

Se utiliza para la evacuación vertical de agua de lluvia.



BOCA DE DESAGÜE SIFONADA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
BOC01-1111SS	Bocas de Desagüe Sifonada en EPDM	ø 110 x 265	25	350	und.	38,50

Descripción

Boca de desagüe especial para el revestimiento impermeabilizante, con un tubo de 265 mm y diversos diámetros de 90 y 110 mm.

Material

Fabricado en goma EPDM.

Utilización

Se utiliza para la evacuación vertical de agua de lluvia.

BOC01-1112SS Consultar disponibilidad.



BOCA DESAGÜE PARA ESQUINA "SHORT"

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
BOC02-1118	Boca Desagüe para Esquina "Short"	345	20	280	und.	10,98

Descripción

Boca desagüe para esquina, con salida cuadrada de 48 x 56 mm y longitud de 345 mm.

Material




Fabricado en TPE (goma dutral).

Utilización

Se utiliza para la evacuación del agua de lluvia.



BOCA DESAGÜE PARA ESQUINA REDONDO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
BOC02-1115T8	Boca Desagüe para Esquina	ø 80	20	200	und.	13,72
BOC02-1115T10	Boca Desagüe para Esquina	ø 100	16	160	und.	13,72

Descripción

Boca desagüe para esquina, con salida redonda y longitud de 500 mm.

Material




Fabricado en TPE (goma dutral).

Utilización

Se utiliza para la evacuación del agua de lluvia.



BOCA DESAGÜE PARA ESQUINA CUADRADO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
BOC02-1115	Boca Desagüe para Esquina	500	12	96	und.	13,72
BOC02-1116	Angular para Boca Desagüe Esquina 10 x 10	ø 80	10	800	und.	5,14
BOC02-1117	Angular para Boca Desagüe Esquina 10 x 10	ø 100	10	800	und.	5,14

Descripción

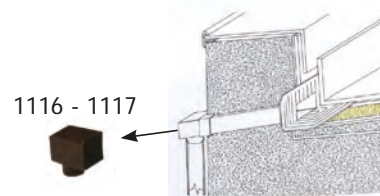
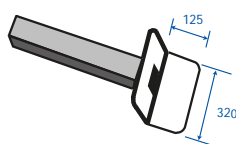
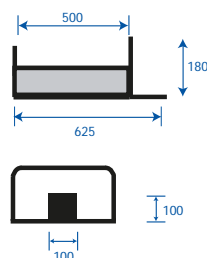
Boca desagüe para esquina, con salida cuadrada de 100 x 100 mm y longitud de 500 mm.

Material

Fabricado en TPE (goma dutral).

Utilización

Se utiliza para la evacuación del agua de lluvia.



PARAHOJAS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
BOC10-1113	Parahojas Universal Plástica	desde 60 hasta 135	100	3600	und.	2,51
BOC11-1114	Parahojas Universal Galvanizado	desde 80 hasta 120	50	1680	und.	8,84
BOC10-1115	Paragravillas Universal c/Soporte	desde 60 hasta 160	-	-	und.	9,88
BOC10-1116	Paragravillas Universal c/Soporte	desde 75 hasta 200	-	-	und.	11,96

Descripción

Parahojas universal para varios diámetros.

Material




Fabricado en PP (polipropileno) o galvanizado.

Utilización

Se utiliza para las bajantes o bocas de desagüe, para evitar que se metan hojas.



GÁRGOLA MARMOPLÁSTICA ABIERTA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER03-8080B	Gárgola Marmoplástica Abierta Blanca	270 x 80	30	900	und.	5,20
TER03-8080G	Gárgola Marmoplástica Abierta Gris	270 x 80	30	900	und.	5,20
TER03-8080R	Gárgola Marmoplástica Abierta Roja	270 x 80	30	900	und.	5,20

Descripción

Gárgola abierta para balcones en color blanco, gris o rojo.

Características del producto:

- Impermeable a los líquidos y a la humedad.
- Resistente a las heladas.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Facilidad de instalación.

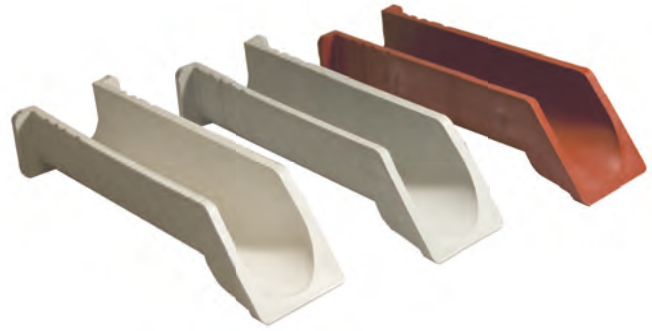
La medida es de 27 cm, pero con un simple corte se puede reducir a 23 cm.

Material




Fabricado en marmoplástica.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua en balcones, techos planos o terrazas.



GÁRGOLA MARMOPLÁSTICA CERRADA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER03-8082B	Gárgola Marmoplástica Cerrada Blanca	270 x 80	25	750	und.	5,20
TER03-8082G	Gárgola Marmoplástica Cerrada Gris	270 x 80	25	750	und.	5,20
TER03-8082R	Gárgola Marmoplástica Cerrada Roja	270 x 80	25	750	und.	5,20

Descripción

Gárgola cerrada para balcones en color blanco, gris o rojo.

Características del producto:

- Impermeable a los líquidos y a la humedad.
- Resistente a las heladas.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Facilidad de instalación.

La medida es de 27 cm, pero con un simple corte se puede reducir a 23 cm.

Material

Fabricado en marmoplástica.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua en balcones, techos planos o terrazas.



GÁRGOLA ABIERTA MARMOGRES

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COP01-8022M	Gárgola Abierta en Marmogres Blanca	230 x 80	48	576	und.	12,58
COP01-8022G	Gárgola Abierta en Marmogres Gris	230 x 80	48	576	und.	12,58
COP01-8022MR	Gárgola Abierta en Marmogres Roja	230 x 80	48	576	und.	12,58

Descripción

Gárgola abierta para balcones en color blanco, gris o rojo.

Características del producto:

- Impermeable a los líquidos y a la humedad.
- Resistente a las heladas.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Facilidad de instalación.

Material

Fabricado en marmogres.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua en balcones, techos planos o terrazas.



GÁRGOLA CERRADA MARMOGRES

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COP01-8023B	Gárgola Cerrada en Marmogres Blanca	230 x 80	36	432	und.	16,22
COP01-8023G	Gárgola Cerrada en Marmogres Gris	230 x 80	36	432	und.	16,22
COP01-8023M	Gárgola Cerrada en Marmogres Roja	230 x 80	36	432	und.	16,22

Descripción

Gárgola cerrada para balcones en color blanco, gris o rojo.

Características del producto:

- Impermeable a los líquidos y a la humedad.
- Resistente a las heladas.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Facilidad de instalación.

Material

Fabricado en marmogres.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua en balcones, techos planos o terrazas.



GÁRGOLA ABIERTA POLIPROPILENO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER03-8024	Gárgola Abierta en Polipropileno Blanca	60 x 45 x 230	100	2500	und.	3,77
TER03-8048	Gárgola Abierta en Polipropileno Gris	60 x 45 x 230	100	2500	und.	3,77
TER03-8072	Gárgola Abierta en Polipropileno Roja	60 x 45 x 230	100	2500	und.	3,77

Descripción

Gárgola abierta para balcones en color blanco, gris o rojo.

Características del producto:

- Impermeable a los líquidos y a la humedad.
- Resistente a las heladas.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Facilidad de instalación.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

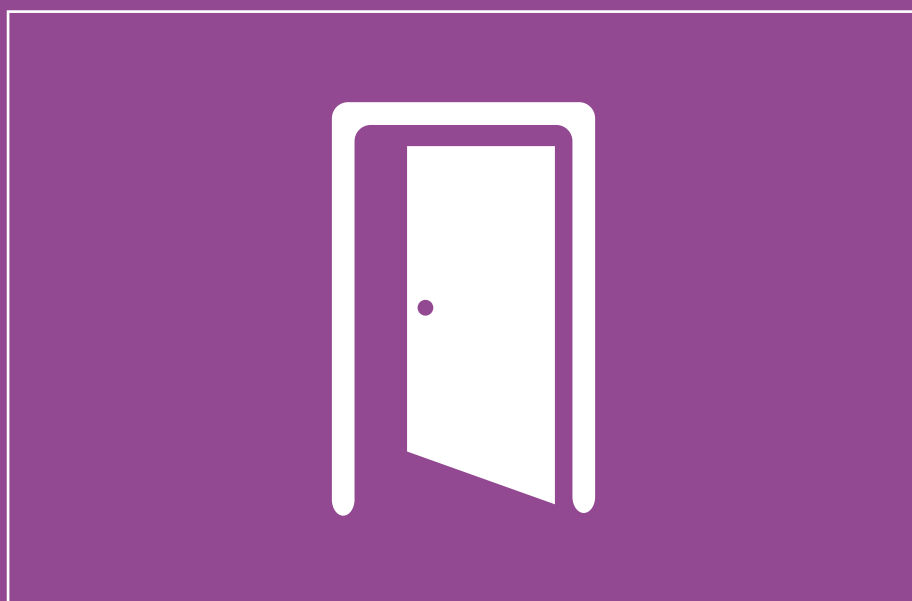
Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua en balcones, techos planos o terrazas.



INDOOR

PRODUCTOS PARA EL INTERIOR



DAKOTA™

www.dakota.eu

PREMARCO DE MADERA "UNIVERSAL"

Código	Producto	(mm)	Nr	UM	€
Grosor 40 mm					
CON03-215070	Premarco de Madera	2100 x 64,5 / 74,5 / 84,5 x 70	-	96 und.	26,27
CON03-215090/4	Premarco de Madera	2100 x 64,5 / 74,5 / 84,5 x 90	-	78 und.	30,69
CON03-215105/4	Premarco de Madera	2100 x 64,5 / 74,5 / 84,5 x 105	-	66 und.	35,02



Descripción

Premarco universal, compuesto de abrazaderas metálicas. Disponible para ancho de pared de 8,5 a 15 cm y puertas 65 - 100 cm. Precintado individualmente en el pallet.

Material

Fabricado con madera de abeto, seco y empalmado para garantizar la durabilidad y estabilidad.

Utilización

Para preparar los premarcos, antes de montar la puerta. Universal para montar el interior de la puerta de una anchura de 65 a 100 cm.



6 GARRAS METALICAS
INCLUIDAS EN CADA
PREMARCO



EMBALAJE EN KIT INDIVIDUAL

ESCALERA ESCAMOTEABLE METÁLICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA01-590/0	Escalera Metal Escamoteable*	500 x 700 x 3000	-	5	und.	389,00
SCA01-590/1	Escalera Metal Escamoteable	500 x 800 x 2800	-	5	und.	389,00
SCA01-590/8	Escalera Metal Escamoteable	500 x 900 x 2800	-	8	und.	389,00
SCA01-590/2	Escalera Metal Escamoteable	500 x 1000 x 2800	-	8	und.	389,00
SCA01-590/1S	Escalera Metal Escamoteable	600 x 700 x 2800	-	5	und.	389,00
SCA01-590/80	Escalera Metal Escamoteable	600 x 800 x 2800	-	5	und.	389,00
SCA01-590/100	Escalera Metal Escamoteable	600 x 1000 x 2800	-	8	und.	389,00
SCA01-590/12	Escalera Metal Escamoteable	600 x 1200 x 2800	-	10	und.	389,00
SCA01-590/3	Escalera Metal Escamoteable	700 x 800 x 2800	-	5	und.	389,00
SCA01-590/4	Escalera Metal Escamoteable	700 x 900 x 2800	-	8	und.	389,00
SCA01-590/5	Escalera Metal Escamoteable	700 x 1000 x 2800	-	8	und.	389,00
SCA01-590/6	Escalera Metal Escamoteable	700 x 1100 x 2800	-	8	und.	389,00
SCA01-590/7	Escalera Metal Escamoteable	700 x 1200 x 2800	-	8	und.	389,00

Descripción

La escalera retráctil se fabrica con escalones atornillados para facilitar la sustitución o añadir alguno.

Disponible en una amplia gama de medidas, para una altura máxima del suelo al techo de 3000 mm y ancho de 80 mm.

Se puede montar en posición vertical.

La escalera tiene un sistema de fijación que permite colocarla aunque el suelo no este nivelado.

Va equipada con cerradura y barra para su apertura.

Embalada individualmente.

Material

Es de acero, y el marco es en galvanizado, lacado en blanco.

Utilización

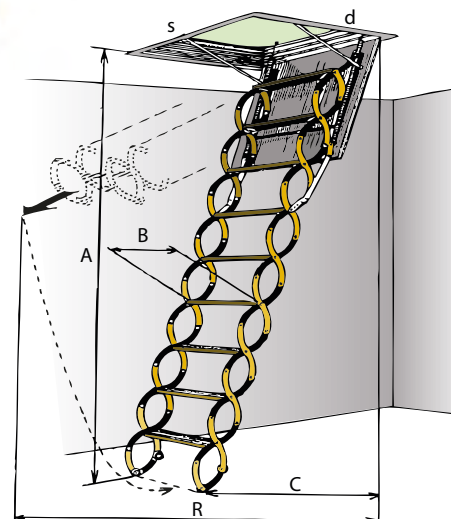
Se utiliza para locales donde no se puede colocar una escalera fija, por poco espacio.

La forma ergonómica de los escalones sirve como barandilla para subir.

*Hasta agotar existencias la SCA01-590/0



Orificio Tamaño (d y s)	Ancho Paso (B)	Altura de Trabajo (A)	Altura de Trabajo (A)	Distancia Agujero base de la báscula (C)	Espacio apertura escala (R)
700 x 500	300	3200 - 2200	3200	1400	2100
800 x 500	300	3200 - 2200	3100	1300	2000
900 x 500	300	3200 - 2200	3000	1200	1850
1000 x 500	300	3200 - 2200	2900	1300	1800
800 x 600	320	3200 - 2200	2800	1450	1750
900 x 600	320	3200 - 2200	2700	1650	1700
1000 x 600	320	3200 - 2200	2600	1400	1650
1100 x 600	320	3200 - 2200	2500	1350	1600
1200 x 600	320	3200 - 2200	2400	1000	1650
700 x 700	400	3200 - 2200	2300	1250	1600
800 x 700	400	3200 - 2200	2200	1350	1550
900 x 700	400	3200 - 2200			
1000 x 700	400	3200 - 2200			
1100 x 700	400	3200 - 2200			
1200 x 700	400	3200 - 2200			



ESCALERA DE PAREDE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA01-590P/4	Escalera Retractable de Pared	700 x 900 x 3000	-	8	und.	745,00
SCA01-590P/5	Escalera Retractable de Pared	700 x 1000 x 3000	-	8	und.	745,00
SCA01-590P/6	Escalera Retractable de Pared	700 x 1100 x 3000	-	8	und.	745,00
SCA01-590P/7	Escalera Retractable de Pared	700 x 1200 x 3000	-	8	und.	745,00

Descripción

La escalera retráctil se fabrica con escalones atornillados para facilitar la sustitución o añadir alguno.

Disponible en una amplia gama de medidas, para una altura máxima del suelo al techo de 3000 mm y ancho de 80 mm.

Se puede montar en posición vertical. La escalera tiene un sistema de fijación que permite colocarla aunque el suelo no este nivelado.

Va equipada con cerradura y barra para su apertura.

Embalada individualmente.

Material

Es de acero, y el marco es en galvanizado, lacado en blanco.

Utilización

Se utiliza para locales donde no se puede colocar una escalera fija, por poco espacio. La forma ergonómica de los escalones sirve como barandilla para subir.



ACCESORIOS PARA ESCALERA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA01-590/10	Escalón para Escalera de 500	300	-	10	und.	22,75
SCA01-590/14	Escalón para Escalera de 600	320	-	10	und.	22,75
SCA01-590/9	Escalón para Escalera de 700	400	-	10	und.	22,75
SCA01-590/P	Pasamano para escalera	-	-	2	und.	22,75
SCA01-590/B	Palo con gancho para Escalera retráctil	-	-	-	und.	17,75
SCA01-590/13	Cierre para Escalera retráctil	-	-	-	und.	10,15

Descripción

Escalón adicional para escalera metálica, disponible en anchos 300, 320 y 400 mm.

Embalado individualmente.

Material

Fabricado en acero.

Utilización

Se utiliza para aumentar la altura al techo (permite aumentar hasta 250 mm).

ESCALERA ACERO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA05-855	Escalera de Acero 4 Piezas	700 x 900 x 2800	-	4	und.	600,00
SCA05-856	Escalera de Acero 4 Piezas	700 x 1000 x 3000	-	4	und.	600,00
SCA05-857	Escalera de Acero 3 Piezas	700 x 1200 x 3000	-	4	und.	600,00
SCA05-858	Escalera de Acero 3 Piezas	700 x 1300 x 3000	-	4	und.	600,00

Descripción

Fabricada con elementos de acero tubular y escalón en chapa de acero con textura antideslizante, revestida con polvo de acero.

Ancho escalón 370 mm.

Embalada individualmente.

Disponible en 700 x 900 x 2800, 700 x 1000 x 3000, 700 x 1200 x 3000, 700 x 1200 x 3000 mm.

Material

Fabricada en acero y prebarnizada.

Utilización

Se utiliza para acceder desde el interior de las habitaciones a la buhardilla, donde exista poco espacio de acceso.



ESCALERA MADERA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA04-800	Escalera de Madera 3 Piezas	700 x 1200 x 2800	-	14	und.	265,00
SCA04-790	Escalera de Madera 3 Piezas	600 x 1200 x 2800	-	14	und.	265,00

Descripción

Escalera con 3 elementos articulados, trampilla y marco de madera.

Embalada individualmente.

Disponible en 700 x 1200 x 2800 y 600 x 1200 x 2800 mm.

Material

Fabricada en abeto macizo.

Utilización

Se utiliza para acceder desde el interior de las habitaciones a la buhardilla, donde exista poco espacio de acceso.



BLOQUE DE VIDRIO

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5001N	01	Bloque Ondulado	190 x 190 x 80	6	270	und.	3,05
VET01-5002	01	Bloque Ondulado Claro	240 x 240 x 80	5	200	und.	15,60
VET01-5004N	02	Bloque Ondulado Terminal Lineal	190 x 190 x 80	6	270	und.	20,25
VET01-5005N	03	Bloque Ondulado Terminal Curvo	190 x 190 x 80	2	270	und.	33,60
VET01-5007N	04	Bloque Ondulado Ángulo 90°	190 x 132 x 80	4	270	und.	28,24
VET01-5003N	05	Medio Bloque Ondulado	190 x 90 x 80	6	540	und.	5,25
VET01-5035	06	Bloque Liso	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,15
VET01-5020	07	Bloque Cruzado	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,15
VET01-5021	08	Bloque Paralelo	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,15
VET01-5001SN	09	Bloque Ondulado Satinado	190 x 190 x 80	6	270	und.	10,79
VET01-5019S	10	Bloque Liso Satinado	190 x 190 x 80	6	270	und.	10,79
VET01-5019	11	Bloque Liso Satinado Interior ICE	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,55

Descripción

Bloque de Vidrio.

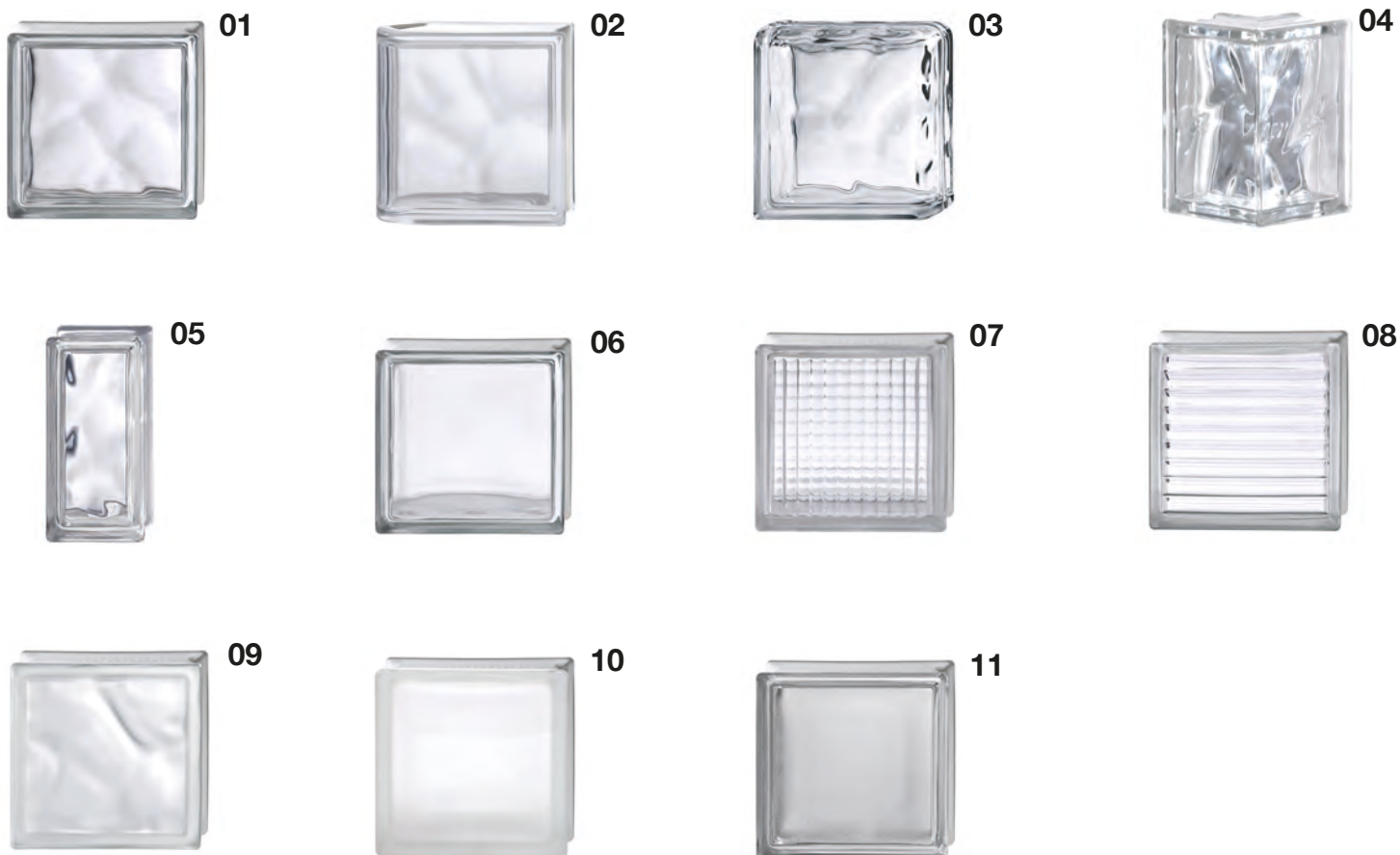
Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



BLOQUE DE VIDRIO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5022	01	Bloque Surf - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,13
VET01-5028	02	Bloque Pirámide - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,13
VET01-5029	03	Bloque Rombo - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,13
VET01-5031	04	Bloque Ajedrez - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,13
VET01-5032	05	Bloque Versace - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,13
VET01-5033	06	Bloque Luna - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,13

Descripción

Bloque de Vidrio 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO DE COLOR

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5016N	07	Bloque Ondulado Azul	190 x 190 x 80	6	270	und.	7,42
VET01-5017N	08	Bloque Ondulado Rosa	190 x 190 x 80	6	270	und.	7,42
VET01-5018	09	Bloque Ondulado Gris	190 x 190 x 80	6	270	und.	7,42
VET01-5014N	10	Bloque Ondulado Bronce	190 x 190 x 80	6	270	und.	7,42
VET01-5026N	11	Bloque Ondulado Verde	190 x 190 x 80	6	270	und.	7,42
VET01-5015	12	Bloque Ondulado Turquesa - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	7,42

Descripción

Bloque de Vidrio de color Azul, Rosa, Gris, Bronce, Verde, Tuquesa 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO SATINADO DE COLOR

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5016SN	01	Bloque Ondulado Satinado Azul - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	15,60
VET01-5017SN	02	Bloque Ondulado Satinado Rosa - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	15,60
VET01-5018SN	03	Bloque Ondulado Satinado Gris - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	15,60
VET01-5014SN	04	Bloque Ondulado Satinado Bronce - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	15,60
VET01-5026SN	05	Bloque Ondulado Satinado Verde - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	15,60
VET01-5015SN	06	Bloque Ondulado Satinado Turquesa - Bajo Pedido	190 x 190 x 80	6	270	und.	15,60

Descripción

Bloque de Vidrio de color Azul, Rosa, Gris, Bronce, Verde, Tuquesa 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



01



02



03



04



05



06

BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO DE COLOR REFLECOS

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5047	07	Bloque Ondulado Amatista	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5048	08	Bloque Ondulado Antracita	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5049	09	Bloque Ondulado Indigo	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5050	10	Bloque Ondulado Naranja	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5051	11	Bloque Ondulado Oro	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5052	12	Bloque Ondulado Rojo	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5053	13	Bloque Ondulado Verde	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42

Descripción

Bloque de Vidrio de color Reflecos, 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



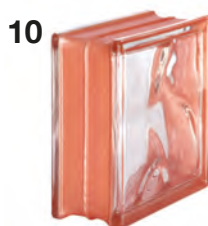
07



08



09



10



11



12



13

BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO AGUA

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
VET01-5034ES	01	Bloque Ondulado Neutro Agua - H/V	190 x 190 x 80	6	270	und.	3,50
VET01-5059	02-V	Bloque Ondulado Terminal Lineal Agua Vertical	190 x 190 x 80	6	270	und.	27,50
VET01-5060	02-H	Bloque Ondulado Terminal Lineal Agua Horizontal	190 x 190 x 80	6	270	und.	27,50
VET01-5061	03	Bloque Ondulado Terminal Curvo Agua Universal	190 x 190 x 80	6	270	und.	33,77
VET01-5039	04	Bloque Ondulado Agua Privacy (Satinado)	190 x 190 x 80	6	270	und.	12,25
VET01-5036	05	Bloque Ondulado Agua Polinesia	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5037	06	Bloque Ondulado Agua Caribe	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40

Descripción

Bloque de Vidrio de color Aguamarina, 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



01-H



02-H



03



01-V



02-V



04



05



06

BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO AGUA PERLA

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5057	01	Bloque Ondulado Agua Perla Amatista	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5055	02	Bloque Ondulado Agua Perla Ambra	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5056	03	Bloque Ondulado Agua Perla Antracita	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5038	04	Bloque Ondulado Agua Perla Blanco	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5063	05	Bloque Ondulado Agua Perla Indigo	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5054	06	Bloque Ondulado Agua Perla Oro	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5079	07	Bloque Ondulado Agua Perla Rojo	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5062	08	Bloque Ondulado Agua Perla Verde	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5065	09	Bloque Ondulado Agua Perla Negro	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38
VET01-5080	10	Bloque Ondulado Agua Perla Rosa Cuarzo	190 x 190 x 80	6	270	und.	9,38

Descripción

Bloque de Vidrio de Agua Perlados, 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



01



02



03



04



05



06



07



08



09



10

BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO AGUA - REFLEJO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5071	01	Bloque Ondulado Agua Reflejo Neutro	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5072	02	Bloque Ondulado Agua Reflejo Amatista	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5076	03	Bloque Ondulado Agua Reflejo Antracita	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5087	04	Bloque Ondulado Agua Reflejo Indigo	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5088	05	Bloque Ondulado Agua Reflejo Rosa Cuarzo	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5066	06	Bloque Ondulado Agua Reflejo Negro	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5073	07	Bloque Ondulado Agua Reflejo Caribe	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40
VET01-5084	08	Bloque Ondulado Agua Reflejo Polinesia	190 x 190 x 80	6	270	und.	8,40

Descripción

Bloque de Vidrio de Agua Perlados Reflejos, 190 x 190 x 80 mm.

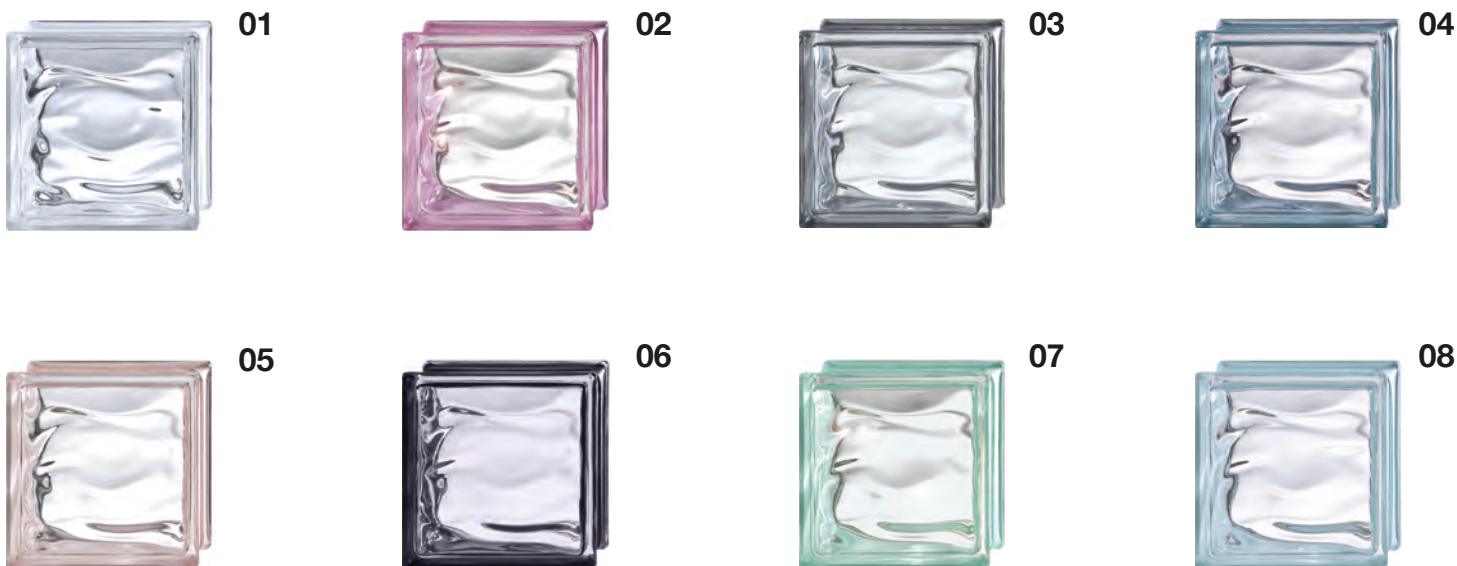
Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO AGUA - REFLEJO - TERMINAL LINEAR H/V

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5081	01	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Neutro	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5074	02	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Amatista	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5077	03	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Antracita	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5089	04	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Indigo	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5090	05	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Rosa Cuarzo	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5091	06	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Negro	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5083	07	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Caribe	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5086	08	Terminal Lineal H/V Ondulado Agua Reflejo Polinesia	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88

Descripción

Especial Bloque de Vidrio de Agua Perlados Reflejos, 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



01



02



03



04



05



06



07



08



BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO AGUA - REFLEJO - TERMINAL LINEAR V/H

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5068	01	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Neutro	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5092	02	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Amatista	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5067	03	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Antracita	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5093	04	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Indigo	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5094	05	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Rosa Cuarzo	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5095	06	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Negro	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5070	07	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Caribe	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88
VET01-5096	08	Terminal Lineal V/H Ondulado Agua Reflejo Polinesia	190 x 190 x 80	6	270	und.	31,88

Descripción

Especial Bloque de Vidrio de Agua Perlados Reflejos, 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO AGUA - REFLEJO - TERMINAL CURVO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5069	01	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Neutro	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13
VET01-5097	02	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Amatista	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13
VET01-5078	03	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Antracita	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13
VET01-5098	04	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Indigo	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13
VET01-5099	05	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Rosa Cuarzo	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13
VET01-5101	06	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Negro	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13
VET01-5082	07	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Caribe	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13
VET01-5085	08	Terminal Curvo Ondulado Agua Reflejo Polinesia	190 x 190 x 80	6	270	und.	38,13

Descripción

Especial Bloque de Vidrio de Agua Perlados Reflejos, 190 x 190 x 80 mm.

Material

Ladrillo soldado de vidrio.

Utilización

Se utiliza como aislante termo-acústico como decoración de paredes interiores y exteriores.

Permite el paso de luz y no la salida de calor.



01



02



03



04



05



06



07



08



DISTANCIADOR PARA BLOQUE DE VIDRIO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER05-5013	Distanciador para Bloque de Vidrio	distancia entre bloques 10 - h. 80	270	10800	und.	0,25

Descripción

Distanciador para bloque de vidrio en color blanco. Empaquetado en cajas de 300 piezas.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para colocar los bloques de vidrio de manera equidistante, mejorando el aspecto estético.



VENTANA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5023	Ventana 1 Bloque	190 x 190 x 80	-	-	und.	75,84
VET01-5024	Ventana 2 Bloques	190 x 390 x 80	-	-	und.	90,10
VET01-5025	Ventana 4 Bloques	390 x 390 x 80	-	-	und.	172,97

Descripción

Ventana para bloque de vidrio y disponible para 1, 2 o 4 bloques. Empaquetado individualmente.

Material

Fabricada en chapa galvanizada y esmaltada en blanco.

Utilización

Se utiliza para favorecer la aireación del local.



DAKO-LL ADHESIVO

Código	Producto	↗ (kg)	Kg	kg	UM	€
VET09-5035	DAKO-LL Adhesivo	25	25	1250	kg.	0,73

Descripción

Adhesivo para bloque de cristal.

Se puede conservar hasta 12 meses protegido de la luz solar, humedad e intemperie, sacos de 25 kg.

Material

Fabricado con cola adhesiva especialmente para bloque.

Utilización

Se utiliza para la unión de los bloques de vidrio.



PERFIL TERMINAL INOX PARA VIDRIO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5008	Perfil Terminal Inox para Vidrio de 190 x 190 x 80	82 x 2000 x 2	4 und.	-	m	29,91
VET01-5009	Perfil Terminal Inox para Vidrio de 190 x 190 x 80	82 x 1500 x 2	4 und.	-	m	29,91

Descripción

Perfil decorativo para bloque de vidrio.

Material

Fabricado en acero Inox.

Utilización

Se utiliza como terminal decorativo para pared de bloque de vidrio.



VARILLA GALVANIZADA LISA

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-0380	Varilla Galvanizada Lisa	4 x 2000	25	-	und.	1,25

Descripción

Varilla galvanizada lisa.

Material

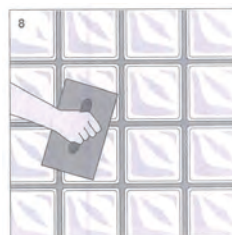
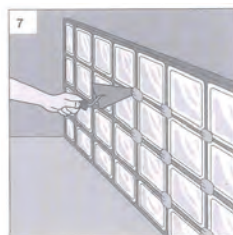
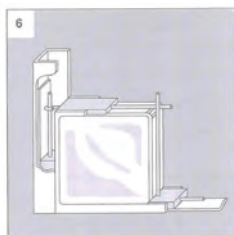
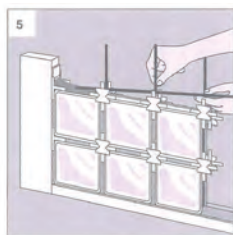
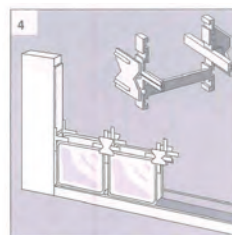
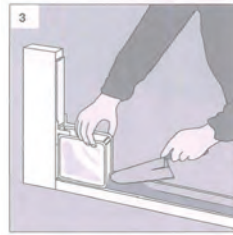
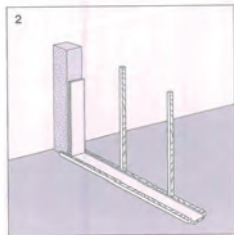
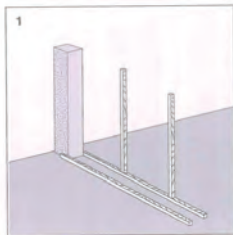
Fabricado en acero galvanizado diámetro 4 mm y 2 mt de longitud.

Utilización

Se utiliza para el sistema tradicional por el montaje de pared de bloque de vidrio.



GALERIA FOTO APLICACIÓN - SISTEMA TRADICIONAL



SISTEMA DE MONTAJE PARA BLOQUE DE VIDRIO - EASYBLOCK

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5100	Sistema Easyblock 1 m - 1 Caja 6 perfiles de 1000 x 80 x 1 mm y 20 perfiles de 190 x 80 x 1 mm.	1000 x 80 x 1 (1 m ² = 25 bloque)	-	-	und.	91,35
VET01-5150	Sistema Easyblock 1 m - 1 Caja 6 perfiles de 1500 x 80 x 1 mm y 20 perfiles de 190 x 80 x 1 mm.	1500 x 80 x 1 (1,5 m ² = 38 bloque)	-	-	und.	134,55

Descripción

El sistema Easyblock es un diseño exclusivo y todos los perfiles van guiados y entre si formando una estructura consistente que se puede instalar tanto en interiores como exteriores.

El sistema Easyblock se vende en Kit, disponible en cajas de 1 m² y 1,5 m².

Material

Perfiles de aluminios natural con guías. Disponible en otros colores según carta ral. Por encargo.

Disponibles en 2 cajas: una para 1 m² de bloque y la otra para 1,5 m².

- Se compone de 6 perfiles de 1000 x 80 x 1 mm (espesor), y 20 perfiles de 190 x 80 x 1 mm.

Para la caja de 1 m² = 25 bloque de cristal.

- Se compone de 6 perfiles de 1500 x 80 x 1 mm (espesor), y 20 perfiles de 190 x 80 x 1 mm.

Para la caja de 1 m² = 38 bloque de cristal.

Utilización

Con el sistema Easyblock podrás construir tabiques con bloque de vidrio de una forma rápida y fácil, gracias a los perfiles de aluminio exclusivos y adhesivo de agarra.


Con este sistema de montaje se pueden construir paredes con bloques de vidrio terminales curvos y no necesita ningún tipo de mantenimiento posterior.



crea paredes de bloques de vidrio sin cemento con el sistema EasyBlock.



PERFIL DE ALUMINIO TERMINAL - 1 m

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
VET01-5200B	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Blanco	23 x 85 x 1000	6 und.	-	und.	21,47
VET01-5200P	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Plata	23 x 85 x 1000	6 und.	-	und.	21,47
VET01-5200C	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Cromo	23 x 85 x 1000	6 und.	-	und.	31,59
VET01-5210B	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Blanco	8 x 85 x 1000	6 und.	-	und.	18,26
VET01-5210P	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Plata	8 x 85 x 1000	6 und.	-	und.	18,26
VET01-5210C	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Cromo	8 x 85 x 1000	6 und.	-	und.	31,04
VET01-5220B	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Blanco	20 x 80 x 1000	6 und.	-	und.	44,63
VET01-5220P	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Plata	20 x 80 x 1000	6 und.	-	und.	44,63
VET01-5220C	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Cromo	20 x 80 x 1000	6 und.	-	und.	68,85

Bajo Pedidos

Descripción

Los perfiles terminales son productos de decoración adjuntos a las paredes de bloques de cristal.

Material

Los acabados de color en stock son blanco, plata mate y cromo.

Posibilidad de acabado en cualquier color bajo pedido.

Medidas standard a 1000 x 80 y 2000 x 80 mm.

Posibilidad de cualquier medida hasta 6000 mm bajo pedido.



Utilización

Los perfiles terminales se utilizan para resolver el remate final en la construcción de paredes con bloque de vidrio cuando queda una cara vista tanto en su construcción con el sistema tradicional con mortero así como con nuestros sistemas de montaje Easyblock i Block-System.

Podemos instalarlos tanto en interior como en exterior como decoración.



PERFIL DE ALUMINIO TERMINAL - 2 m

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
VET01-5230B	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Blanco	23 x 85 x 2000	6 und.	-	und.	42,93
VET01-5230P	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Plata	23 x 85 x 2000	6 und.	-	und.	42,93
VET01-5230C	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Cromo	23 x 85 x 2000	6 und.	-	und.	63,18
VET01-5240B	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Blanco	8 x 85 x 2000	6 und.	-	und.	30,70
VET01-5240P	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Plata	8 x 85 x 2000	6 und.	-	und.	30,70
VET01-5240C	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Cromo	8 x 85 x 2000	6 und.	-	und.	62,09
VET01-5250B	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Blanco	20 x 80 x 2000	6 und.	-	und.	57,23
VET01-5250P	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Plata	20 x 80 x 2000	6 und.	-	und.	57,23
VET01-5250C	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Cromo	20 x 80 x 2000	6 und.	-	und.	101,25

Bajo Pedidos

Descripción

Los perfiles terminales son productos de decoración adjuntos a las paredes de bloques de cristal.

Material

Los acabados de color en stock son blanco, plata mate y cromo.

Posibilidad de acabado en cualquier color bajo pedido.

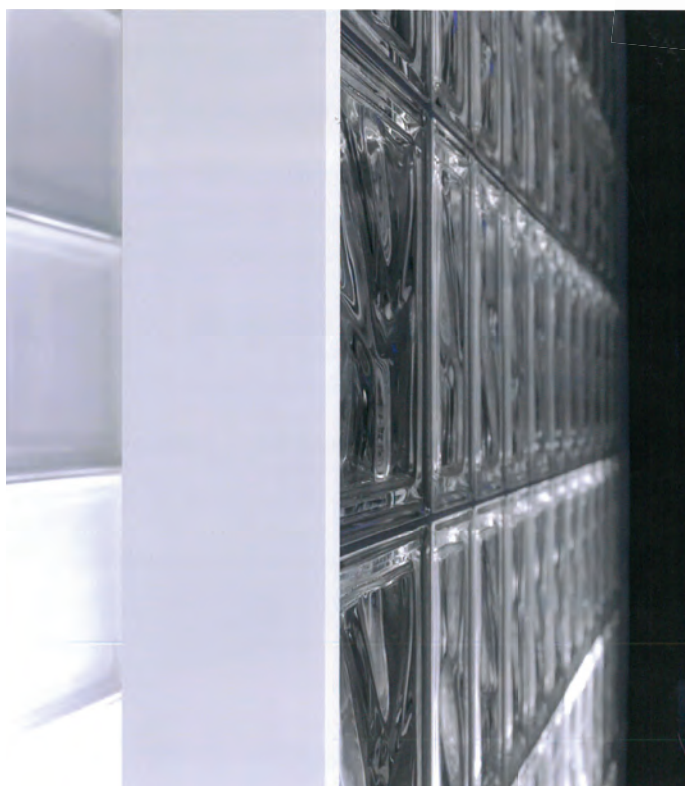
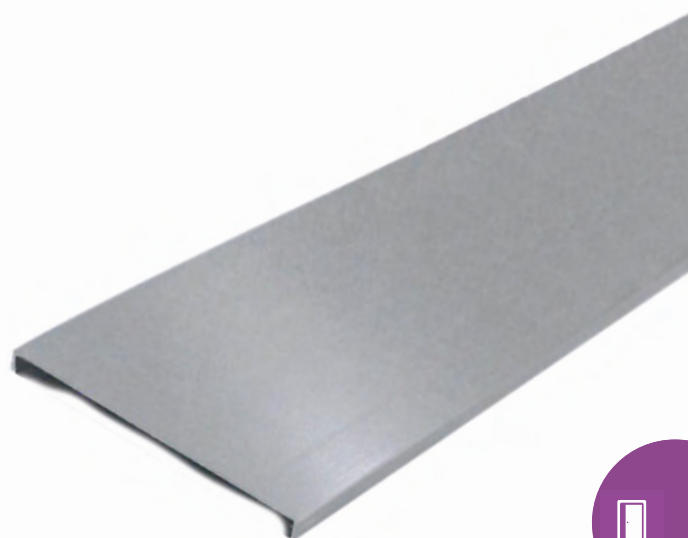
Medidas standard a 1000 x 80 y 2000 x 80 mm.

Posibilidad de cualquier medida hasta 6000 mm bajo pedido.



Utilización

Los perfiles terminales se utilizan para resolver el remate final en la construcción de paredes con bloque de vidrio cuando queda una cara vista tanto en su construcción con el sistema tradicional con mortero así como con nuestros sistemas de montaje Easyblock i Block-System.

Podemos instalarlos tanto en interior como en exterior como decoración.



PERFIL DE ALUMINIO TERMINAL - 3 m

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
VET01-5260B	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Blanco	23 x 85 x 3000	6 und.	-	und.	64,40
VET01-5260P	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Plata	23 x 85 x 3000	6 und.	-	und.	64,40
VET01-5260C	Perfil de Aluminio Terminal Curvo - Cromo	23 x 85 x 3000	6 und.	-	und.	94,77
VET01-5270B	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Blanco	8 x 85 x 3000	6 und.	-	und.	46,58
VET01-5270P	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Plata	8 x 85 x 3000	6 und.	-	und.	46,58
VET01-5270C	Perfil de Aluminio Terminal Recto - Cromo	8 x 85 x 3000	6 und.	-	und.	93,72
VET01-5280B	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Blanco	20 x 80 x 3000	6 und.	-	und.	89,02
VET01-5280P	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Plata	20 x 80 x 3000	6 und.	-	und.	89,02
VET01-5280C	Perfil de Aluminio Terminal Recto Plus - Cromo	20 x 80 x 3000	6 und.	-	und.	134,95

Bajo Pedidos

Descripción

Los perfiles terminales son productos de decoración adjuntos a las paredes de bloques de cristal.

Material

Los acabados de color en stock son blanco, plata mate y cromo.

Posibilidad de acabado en cualquier color bajo pedido.

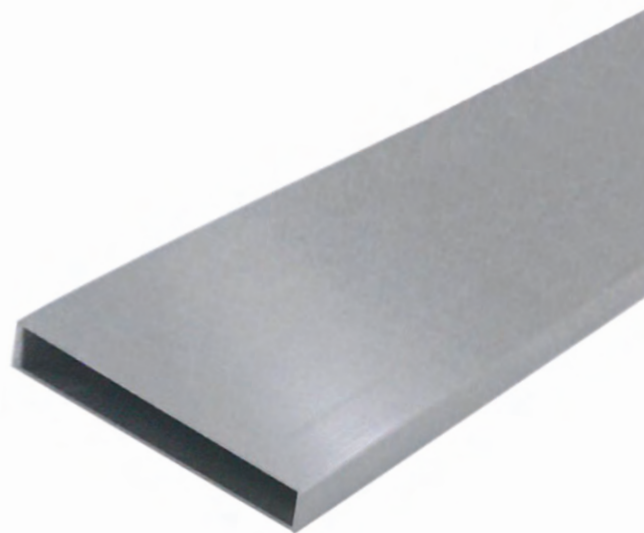
Medidas standard a 1000 x 80 y 2000 x 80 mm.

Posibilidad de cualquier medida hasta 6000 mm bajo pedido.

Utilización

Los perfiles terminales se utilizan para resolver el remate final en la construcción de paredes con bloque de vidrio cuando queda una cara vista tanto en su construcción con el sistema tradicional con mortero así como con nuestros sistemas de montaje Easyblock i Block-System.

Podemos instalarlos tanto en interior como en exterior como decoración.



QUICK LEVEL - ELEMENTO SUELTO

Código	Producto	↑ (mm)	Box	Box	UM	€
TER04-4400	Cilindro Quick Level	1 (50 und.)	10 ud.	30 cj.	bsa	10,95
TER04-4401	Tornillo a Perder 1 mm para baldosas de 3 a 24 mm	1 (100 und.)	30 ud.	30 cj.	bsa	8,05
TER04-4402	Tornillo a Perder 2 mm para baldosas de 3 a 24 mm	2 (100 und.)	30 ud.	30 cj.	bsa	8,05
TER04-4403	Tornillo a Perder 3 mm para baldosas de 3 a 24 mm	3 (100 und.)	30 ud.	30 cj.	bsa	8,05

Descripción

Compuesto de dos elementos (cilindro y tornillo) que juntos permiten un modo simple y rápido para rectificar eventuales desniveles en la cerámica.

Permite una amplia altura, que va de 3 a 24 mm.

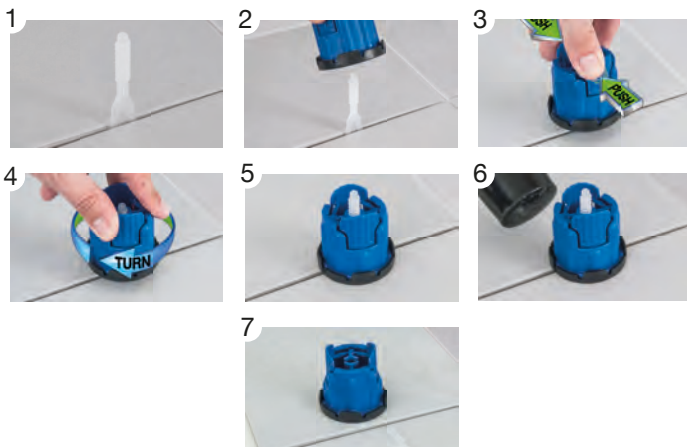
Disponible en medidas de 1, 2, 3 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como sistema de nivelación en la cerámica para pavimentos y revestimientos, de varias dimensiones y espesores.



A (cm)	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120	B (cm)
10	200														
15	133	89													
20	100	67	50												
25	80	53	40	32											
30	100	67	50	40	44										
33	91	61	45	36	40	37									
40	75	50	37	30	33	30	25								
45	67	44	33	27	30	27	22	20							
50	60	40	30	24	27	24	20	13	16						
60	50	33	25	20	22	20	17	15	10	11					
80	50	33	25	20	21	19	16	14	15	10	9				
90	44	30	22	18	19	17	14	12	15	9	8	7			
100	50	33	25	20	20	18	15	13	15	10	9	8	8		
120	42	28	21	17	17	15	13	11	15	8	7	6	7	6	

TWO LEVEL

Código	Producto	(mm)	Box	Box	UM	€
TER04-4209S1	Kit Two Level - 100 elementos base de 1 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	1	100	80	cj.	50,00
TER04-4209S2	Kit Two Level - 100 elementos base de 2 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	2	100	80	cj.	50,00

Descripción

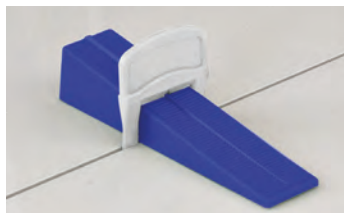
Consta de dos piezas que se ensamblan con las pinzas, es fácil y rápido para corregir las irregularidades en la colocación entre baldosas y azulejos. Disponible en kit (de 100 und.) en medidas 1, 2, 3 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como sistema de nivelación en baldosas de diferentes tamaños.



TWO LEVEL - ELEMENTO SUELTO

Código	Producto	(mm)	Box	Box	UM	€
TER04-4209P	Pinza para Cuña	-	50	36	und.	20,00
TER04-4209M	Pinza metálica para Cuña	-	6	216	und.	29,79
TER04-4209B100	Cuña nivelante en Blister 100 und.	-	14	30	bolsa	12,50
TER04-4209EB1	Elemento base de 1 mm Blister 250 und.	1	12	360	bolsa	29,25
TER04-4209EB2	Elemento base de 2 mm Blister 250 und.	2	12	360	bolsa	29,25
TER04-4209EB3	Elemento base de 3 mm Blister 250 und.	3	12	360	bolsa	29,25
TER04-4210EB1	Elemento base de 1 mm (mármol) Blister 50 und.	1	60	24	bolsa	6,75
TER04-4210EB2	Elemento base de 2 mm (mármol) Blister 50 und.	2	60	24	bolsa	6,75

Descripción

Accesorios para la sustitución del Two Level.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como sistema de nivelación en baldosas de diferentes tamaños.



CRUCETAS PARA AZULEJOS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER04-1201X	Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	1	50	40 cj	bolsa	2,86
TER04-1202X	Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	2	50	40 cj	bolsa	2,86
TER04-1203	Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	3	50	28 cj	bolsa	2,86
TER04-1204X	Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	4	50	28 cj	bolsa	2,86
TER04-1205	Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	5	50	28 cj	bolsa	2,86
TER04-1207	Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	7	25	56 cj	bolsa	3,86
TER04-1200	Crucetas para Azulejos 200 und. - bolsa	10	25	56 cj	bolsa	4,00

Descripción

Cruceta para azulejos. Disponible en las medidas, 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 10 mm en bolsas de 200 und.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como distanciador en la colocación de las baldosas.



CRUCETAS PARA AZULEJOS EN "T"

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER04-1202T	Crucetas para Azulejos en "T" 200 und. - bolsa	2	25	80 cj	bolsa	2,86
TER04-1204	Crucetas para Azulejos en "T" 200 und. - bolsa	3	25	80 cj	bolsa	2,86
TER04-1204T	Crucetas para Azulejos en "T" 200 und. - bolsa	4	25	80 cj	bolsa	2,86
TER04-1205T	Crucetas para Azulejos en "T" 200 und. - bolsa	5	25	80 cj	bolsa	2,86
TER04-1208	Crucetas para Azulejos en "T" 200 und. - bolsa	7	25	80 cj	bolsa	3,86
TER04-1201	Crucetas para Azulejos en "T" 200 und. - bolsa	10	25	80 cj	bolsa	4,00

Descripción

Cruceta para azulejos en "T". Disponible en las medidas, 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 10 mm en bolsas de 200 und.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como distanciador en la colocación de las baldosas en los escalones.



CUÑA DE NIVELACIÓN

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER04-1209	Cuña de Nivelación 200 und. - bolsa	de 0 a 5	75	30 cj	bolsa	2,88

Descripción

Cuñas de nivelación para azulejos. Disponible de 0 a 5 mm y en bolsas de 200 und.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para corregir las pequeñas diferencias en la colocación de las baldosas.



PERFILES AZULEJOS LISOS Y MÁRMOL

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO07-1808B	01	Perfil Azulejo Blanco Liso Cerrado	h. 8 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1810	01	Perfil Azulejo Blanco Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1811	02	Perfil Azulejo a Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1812	03	Perfil Azulejo Gris Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1813	04	Perfil Azulejo Rosa Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1814	05	Perfil Azulejo Verde Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1816	06	Perfil Azulejo Arena Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1817	07	Perfil Azulejo Marfil Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1818	08	Perfil Azulejo Caramelo Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1809	09	Perfil Azulejo Negro Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO07-1819	10	Perfil Azulejo Marrón Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,33
PRO09-1830BE	11	Perfil Azulejo Mármol Blanco Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830BBE	12	Perfil Azulejo Mármol Beige Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830RRE	13	Perfil Azulejo Mármol Rosa Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830VE	14	Perfil Azulejo Mármol Verde Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830M	15	Perfil Azulejo Mármol Marfil Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830G	16	Perfil Azulejo Mármol Gris Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830AE	17	Perfil Azulejo Mármol Arena Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830N	18	Perfil Azulejo Mármol Nero Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60
PRO09-1830MA	19	Perfil Azulejo Mármol Madera Abierto	h. 8,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	2,60

Descripción

Perfil para azulejo liso y mármol.

Disponible en varios colores y h. 8 y 11,5 mm en lisos y en marmol 8,5 mm. Embalado en cajas de 100 und.

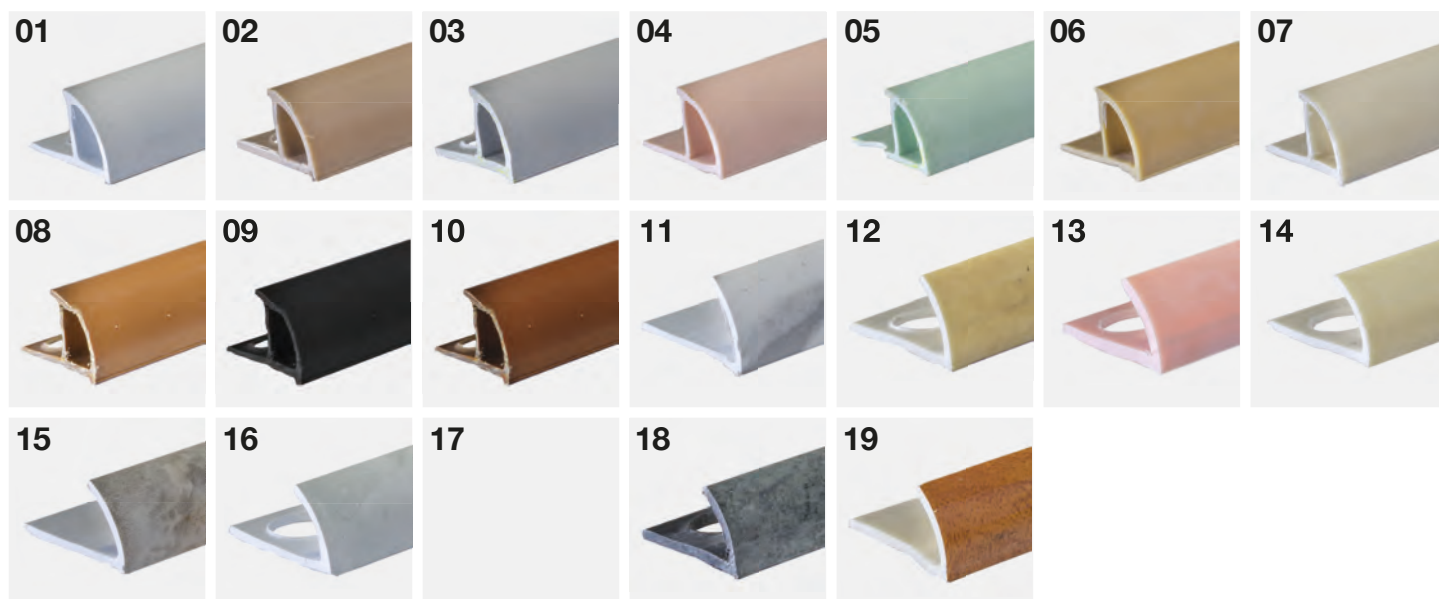
Material

Fabricado en material plástico.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.

Nota: Los colores de los perfiles son indicativos. Pedir muestras para ver la coloración disponible.



PERFILES AZULEJOS CON DOS JUNTAS DILATACIÓN

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO07-1870B	01	Listelo de Pvc Blanco	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875B	01	Listelo de Pvc Blanco	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870A	02	Listelo de Pvc Crema	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875A	02	Listelo de Pvc Crema	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870C	03	Listelo de Pvc Crema Claro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875C	03	Listelo de Pvc Crema Claro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870GL	04	Listelo de Pvc Gris Claro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875GL	04	Listelo de Pvc Gris Claro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870GP	05	Listelo de Pvc Gris	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875GP	05	Listelo de Pvc Gris	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870GA	06	Listelo de Pvc Gris Oscuro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875GA	06	Listelo de Pvc Gris Oscuro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870M	07	Listelo de Pvc Marrón	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875M	07	Listelo de Pvc Marrón	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870BG	08	Listelo de Pvc Beige	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875BG	08	Listelo de Pvc Beige	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25
PRO07-1870BB	09	Listelo de Pvc Beige Claro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,50
PRO07-1875BB	09	Listelo de Pvc Beige Claro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,25

Descripción

Perfil para azulejo en PVC con dos juntas de dilatación.

Disponible en varios colores y h. 10 y 12,5 mm.

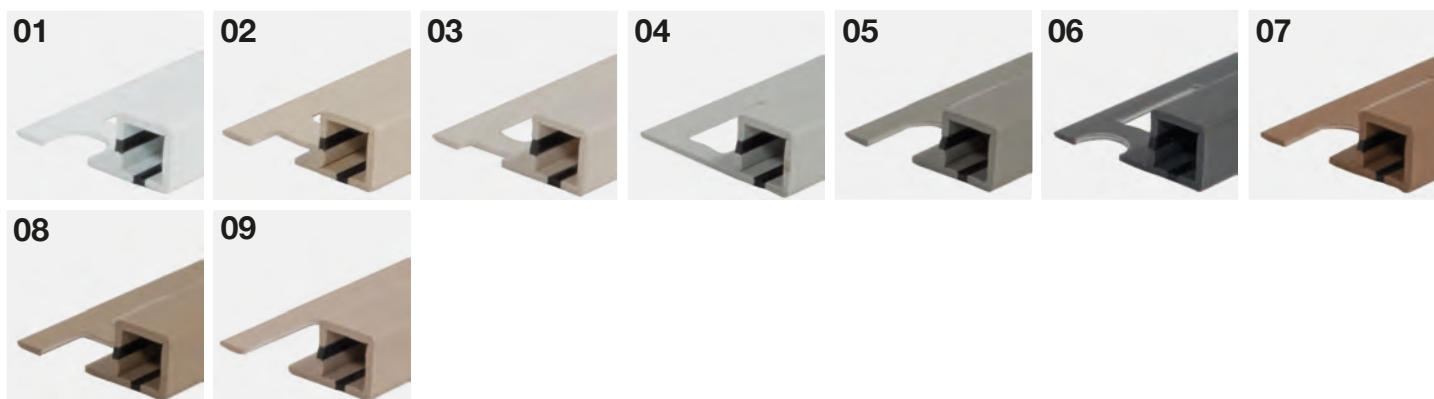
Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material plástico.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



PERFILES AZULEJOS CON DOS JUNTAS DILATACIÓN

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO07-1840G	01	Peldaño de fibra rústica - Gris	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15
PRO07-1840C	02	Peldaño de fibra rústica - Crema	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15
PRO07-1840CA	03	Peldaño de fibra rústica - Caramelo	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15
PRO07-1840TE	04	Peldaño de fibra rústica - Teja	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15
PRO07-1840CH	05	Peldaño de fibra rústica - Champagne	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15
PRO07-1840AR	06	Peldaño de fibra rústica - Arena	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15
PRO07-1840M	07	Peldaño de fibra rústica - Marron	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15
PRO07-1840BE	08	Peldaño de fibra rústica - Beige	10 x 45 x 2500	10 und.	- cj.	und.	44,15

Bajo Pedidos. Consultar plazo de entrega fecha pedido.

Descripción

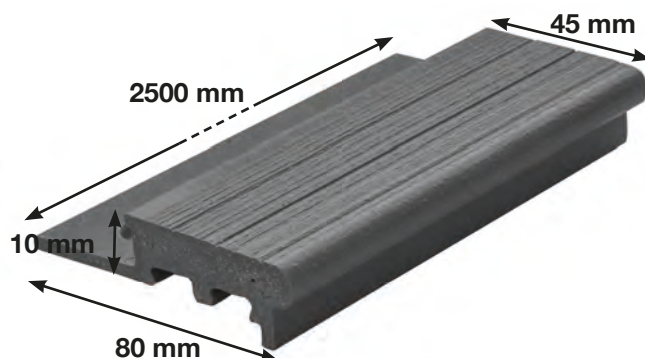
Perfil para azulejo de fibra rústica
 Disponible en varios colores y h. 10 y peldaño 45 mm.

Material

Fabricado en material plástico.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



PERFILES AZULEJOS DE FIBRA RUSTICA

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO07-1820G	01	Cant. de Fibra Rústica - Gris	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1820C	02	Cant. de Fibra Rústica - Crema	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1820CA	03	Cant. de Fibra Rústica - Caramelo	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1820T	04	Cant. de Fibra Rústica - Teja	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1820CH	05	Cant. de Fibra Rústica - Champagne	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1820A	06	Cant. de Fibra Rústica - Arena	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1820M	07	Cant. de Fibra Rústica - Marrón	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1820B	08	Cant. de Fibra Rústica - Beige	h. 10 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	6,50
PRO07-1830GER	09	Listelo de Fibra Rústica - Gris	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25
PRO07-1830C	10	Listelo de Fibra Rústica - Crema	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25
PRO07-1830CA	11	Listelo de Fibra Rústica - Caramelo	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25
PRO07-1830TE	12	Listelo de Fibra Rústica - Teja	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25
PRO07-1830CH	13	Listelo de Fibra Rústica - Champagne	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25
PRO07-1830AER	14	Listelo de Fibra Rústica - Arena	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25
PRO07-1830ME	15	Listelo de Fibra Rústica - Marrón	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25
PRO07-1830BER	16	Listelo de Fibra Rústica - Beige	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25

Descripción

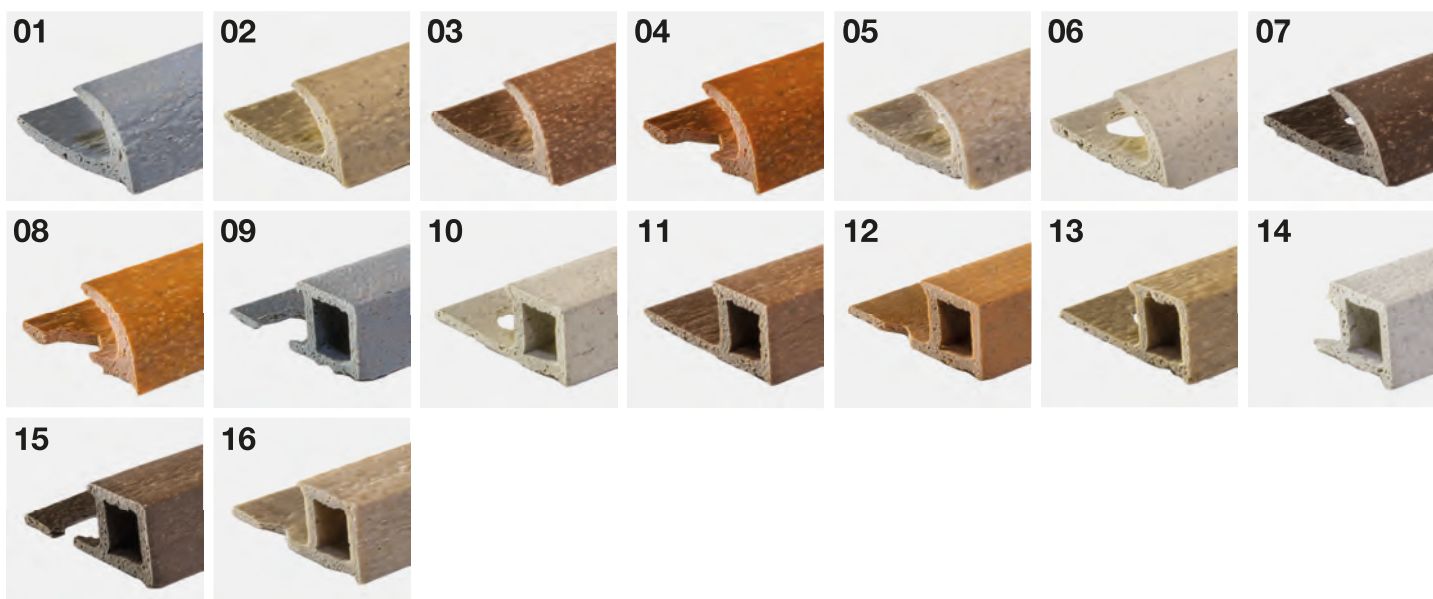
Perfil para azulejo de fibra rustica
 Disponible en varios colores y h. 10 mm en cajas de 50 und.
 Posibilidad de tubos de 20/10 und.

Material

Fabricado en material plástico.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



PERFIL ALUMINIO LACADO BLANCO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO10-1930	01	Perfil Aluminio Blanco	h. 11 x 2600	20	40 cj.	und.	15,36
PRO08-5763BB	02	Listelo Aluminio Cuadrado Blanco	h. 11 x 2600	25	40 cj.	und.	13,83
PRO10-1904	03	Perfil en "L" Aluminio Blanco	h. 8,5 x 2600	20	40 cj.	und.	14,28
PRO10-1905	03	Perfil en "L" Aluminio Blanco	h. 10 x 2600	20	40 cj.	und.	15,15
PRO08-5025BB	04	Perfil Ángulo Aluminio Lacado en Blanco	25 x 25 x 2500	25	40 cj.	und.	14,50

Descripción

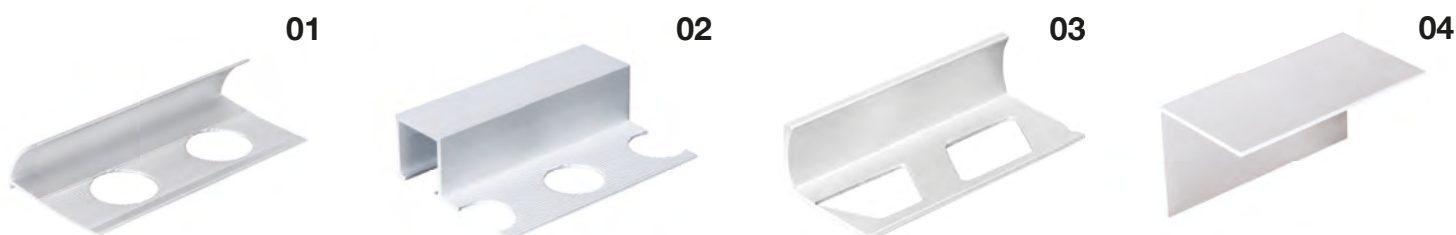
Perfil para azulejo en aluminio pre-barnizado en color blanco.
Embalado en cajas de 20 und. Posibilidad de 10 und. por modelo.

Material

Fabricado en Aluminio y pintado en blanco.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



PELDAÑO ALUMINIO ADHESIVO INTERNO

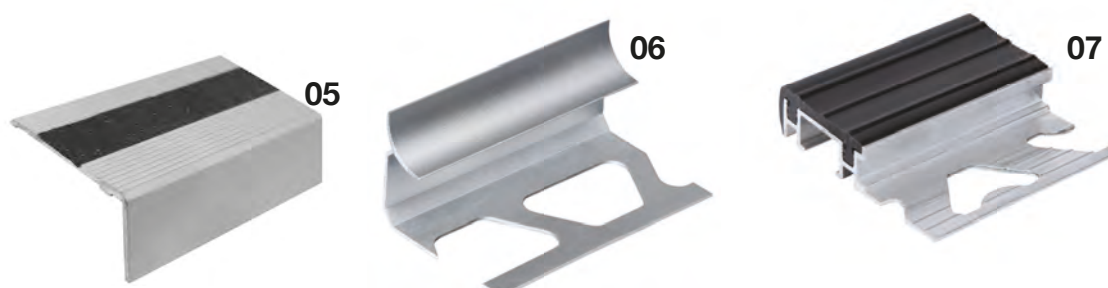
Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO08-5783S	05	Peldaño Aluminio Adhesivo Interno	h. 21 x 42 x 3000	5	-	und.	78,75

PERFIL ALUMINIO ÁNGULO INTERNO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2060S	06	Perfil Ángulo Interno Satinado	h. 12 x 2500	20	40 cj.	und.	12,48

LISTELO ANTIDESLIZANTE CON GOMA PARA PELDAÑO de h. 10 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2019	07	Listelo Antideslizante con Goma para Peldaño	h. 10 x 2500	20	-	und.	25,19



PERFIL ALUMINIO SATINADO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2020S	01	Perfil Aluminio Satinado	h. 9 x 2600	20	40 cj.	und.	9,20
PRO20-2021S	01	Perfil Aluminio Satinado	h. 11 x 2600	20	40 cj.	und.	9,65
PRO20-2022S	01	Perfil Aluminio Satinado	h. 13 x 2600	20	40 cj.	und.	12,00

PERFIL ALUMINIO BRILLO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2020L	02	Perfil Aluminio Brillo	h. 9 x 2600	20	40 cj.	und.	9,20
PRO20-2021L	02	Perfil Aluminio Brillo	h. 11 x 2600	20	40 cj.	und.	9,65
PRO20-2022L	02	Perfil Aluminio Brillo	h. 13 x 2600	20	40 cj.	und.	12,00

PERFIL ALUMINIO PLATA CEPILLADO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO08-3900C	03	Perfil Plata Cepillado	h. 11 x 2600	20	40 cj.	und.	11,30

PERFIL ALUMINIO ÁNGULO INTERIOR

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2029L	04	Perfil Aluminio Interior Brillo	h. 10 x 2500	20	40 cj.	und.	13,72
PRO20-2029S	04	Perfil Aluminio Interior Satinado	h. 10 x 2500	20	40 cj.	und.	10,40

Descripción

Perfil para azulejo en aluminio.

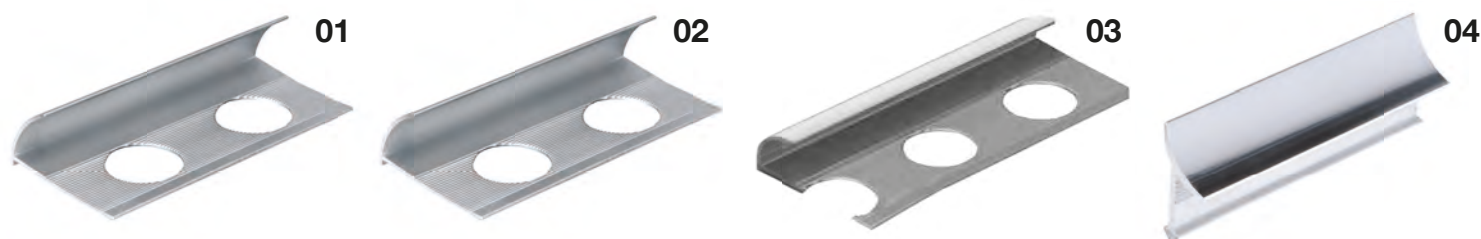
Embalado en cajas de 20 und. Posibilidad de 10 und. por modelo.

Material

Fabricado en Aluminio Satinado, Brillo y Cepillado.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



LISTELO ALUMINIO PLATA CEPILLADO h. 10 x 12 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO08-5773C	01	Listelo Plata Cepillado	10 x 12 x 2600	20	-	und.	13,52
PRO08-5763SE	01	Listelo Aluminio Satinado	10 x 12 x 2600	50	-	und.	9,50

LISTELO ALUMINIO CUADRADO SATINADO de h. 11 a h. 13 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2027S	02	Listelo Cuadrado Satinado	h. 11 x 2600	20	-	und.	15,50
PRO20-2028S	02	Listelo Cuadrado Satinado	h. 13 x 2600	20	-	und.	17,00

LISTELO ALUMINIO CUADRADO BRILLO de h. 11 a h. 13

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2027L	03	Listelo Cuadrado Brillo	h. 11 x 2600	20	-	und.	15,50
PRO20-2028L	03	Listelo Cuadrado Brillo	h. 13 x 2600	20	-	und.	17,00

PERFIL ALUMINIO RECTANGULAR SATINADO Y BRILLO de h. 10 y h. 20 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2023S	04	Perfil Cuadrado Satinado	h. 10 x 8 x 2500	20	-	und.	9,10
PRO20-2024S	04	Perfil Cuadrado Satinado	h. 20 x 8 x 2500	20	-	und.	11,24
PRO20-2023L	05	Perfil Rectangular Brillo	h. 10 x 8 x 2500	20	-	und.	10,03
PRO20-2024L	05	Perfil Rectangular Brillo	h. 20 x 8 x 2500	20	-	und.	12,30

Descripción

Perfil para azulejo en aluminio cepillado, satinado y brillo.
Embalado en cajas de 20 und. Posibilidad de 10 und. por modelo.

Material

Fabricado en Aluminio Satinado, Brillo y Cepillado.

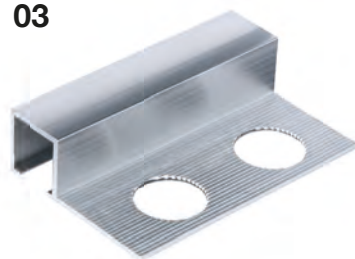
Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.

01 y 02



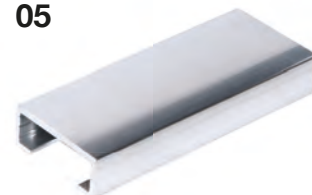
03




04






05



PERFIL ALUMINIO EN "L" de h. 8 y h. 12 mm.

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-2063S	01	Perfil en "L" Satinado	h. 8 x 2600	20	40 cj.	und.	8,38
PRO20-2064S	01	Perfil en "L" Satinado	h. 12 x 2600	20	-	und.	9,55
PRO20-2064L	01	Perfil en "L" Brillo	h. 12 x 2600	50	-	und.	12,55




PERFIL ALUMINIO CUBRE ESQUINA de h. 25 mm.

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-2062S	02	Perfil Ángulo Satinado	25 x 25 x 2500	25	-	und.	14,50
PRO20-2062B	02	Perfil Ángulo Brillo	25 x 25 x 2500	25	-	und.	14,50

PERFIL ALUMINIO ANTIDESLIZANTE BRILLO 10 mm.

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-2030L	03	Perfil Antideslizante Brillo	h. 12 x 2500	20	-	und.	13,62

PERFIL ALUMINIO ANTIDESLIZANTE SATINADO de h. 25 mm.

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-2061S	04	Perfil Antideslizante Satinado	h. 10 x 2500	20	-	und.	10,37
PRO20-2030S	04	Perfil Antideslizante Satinado	h. 12 x 2500	20	-	und.	11,37

Descripción

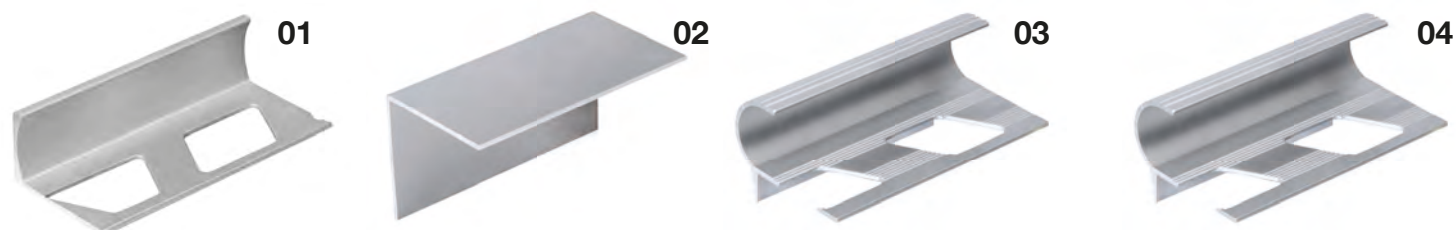
Perfil para azulejo en aluminio satinado y brillo.
Embalado en cajas de 20 und. Posibilidad de 10 und. por modelo.

Material

Fabricado en Aluminio Satinado, Brillo y Cepillado.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



LISTELO ALUMINIO EN "T" SATINADO de h. 11 y h. 20 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2026S	01	Listelo en "T" Satinado	20 x 2500	20	-	und.	8,32
PRO20-2025S	01	Listelo en "T" Satinado	11 x 2500	20	-	und.	7,88

LISTELO ALUMINIO EN "T" BRILLO de h. 11 y h. 20 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2025L	02	Listelo en "T" Brillo	11 x 2500	20	-	und.	9,25
PRO20-2026L	02	Listelo en "T" Brillo	20 x 2500	20	-	und.	10,34

LISTELO ALUMINIO EN "T" 14 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO10-1960	03	Listelo en "T"	14 x 9 x 2700	20	-	und.	13,23

TERMINAL ALUMINIO Y LATÓN BRILLO 10 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO10-1955	04	Terminal Aluminio Brillo	10 x 2700	20	-	und.	29,75
PRO06-1649G	04	Terminal Latón Brillo	10 x 2700	20	-	und.	71,79

Descripción

Perfil en T para azulejos y Terminal.
Van envasados en tubos de PVC.

Material

Fabricado en Aluminio Satinado, Brillo y Latón Brillo.

Utilización

Se utiliza como acabado en los suelos, para separar la unión de diferentes pavimentos (cerámica y parquet).

01



02



03



04



PERFIL EN ÁNGULO EN INOX CON ADHESIVO DOBLE de h. 25 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO10-1950	01	Perfiles ad Ángulo en Inox con Adhesivo Doble	25 x 25 x 2700	5	-	und.	34,78

PERFIL INOXIDABLE de h. 10 y h 13 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO10-1937	02	Perfil Inoxidable	h. 10 x 2600	20	-	und.	30,73
PRO10-1938	02	Perfil Inoxidable	h. 13 x 2600	20	-	und.	33,88

LISTELO INOX-CEPILLADO 10

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO10-1940C	03	Listelo Cepillado	h. 10 x 12 x 2600	20	-	und.	32,00

LISTELO INOX-CEPILLADO 25

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO20-2051L	04	Listelo Inoxidable	h. 25 x 12 x 2600	15 / 30	-	und.	39,73
PRO20-2051S	04	Listelo Cepillado	h. 25 x 12 x 2600	15 / 30	-	und.	39,73

Descripción

Perfil para protección de esquinas, borde redondo, para revestimientos en azulejos de baños y cocinas.

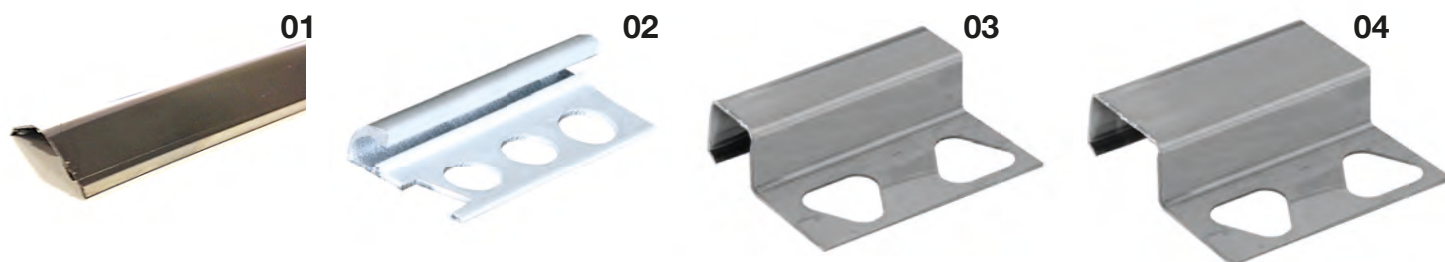
Van envasados en tubos de PVC.

Material

Fabricado en inox, acero inoxidable, acero inox y cepillado.

Utilización

Se utiliza para proteger los escalones o bordes.



JUNTA DILATACION EN ALUMINIO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO08-5785	01	Junta dilatacion	12,5 x 15 x 2500	20	-	und.	36,23

ESCOCIAS EN ALUMINIO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO08-5780B	02	Escocia en aluminio Brillo	30 x 2500	25	-	und.	15,83
PRO08-5780S	02	Escocia en aluminio Mate	30 x 2500	25	-	und.	15,83
PRO08-5780BL	02	Escocia en aluminio Blanco	30 x 2500	25	-	und.	15,83

ESQUINAS PARA ESCOCIA INT. Y EXT. EN ALUMINIO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO08-5781B	03	Esquina Interior Brillo	h. 20	150	-	und.	11,66
PRO08-5781S	03	Esquina Interior Mate	h. 20	150	-	und.	11,66
PRO08-5781BL	03	Esquina Interior Blanco	h. 20	150	-	und.	11,66
PRO08-5782B	04	Esquina Exterior Brillo	h. 30	150	-	und.	11,66
PRO08-5782S	04	Esquina Exterior Mate	h. 30	150	-	und.	11,66
PRO08-5782BL	04	Esquina Exterior Blanco	h. 30	150	-	und.	11,66

Descripción

Junta y perfil en aluminio.

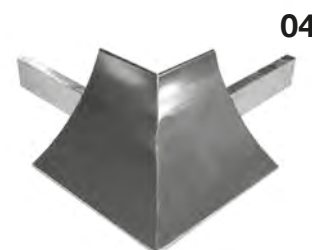
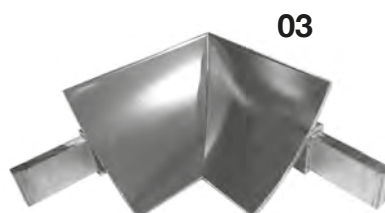
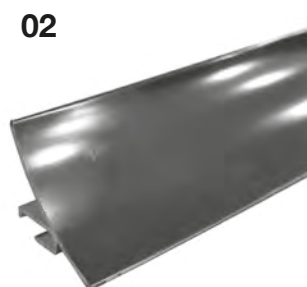
Material

Fabricado en aluminio.




Utilización

La junta se utiliza para el pavimento.

La escocia se utiliza para bañeras y platos de ducha.






LISTELO INOX STAR

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO10-1942	01	Listelo Inox Brillo	10 x 12 x 2600	25	-	und.	23,50
PRO10-1942M		Listelo Inox Mate	10 x 12 x 2600	25	-	und.	23,50

CANTONERA INOX STAR

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO10-1943	02	Cantonera Inox Star	10 x 2600	20	-	und.	23,50

PERFIL A"U" INOX STAR

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO10-1944	03	Perfil a "U" Inox Star	10 x 8 x 2500	25	-	und.	15,00
PRO10-1945	04	Perfil a "U" Inox Star	15 x 8 x 2500	25	-	und.	17,00
PRO10-1946	05	Perfil a "U" Inox Star	20 x 8 x 2500	25	-	und.	17,00

Descripción

Perfil en borde redondo, para revestimientos en azulejos de baños y cocinas.

Van envasados en tubos de PVC.

Material

Fabricado en Inox Star.

Utilización

Se utiliza como acabado en los suelos, para separar la unión de diferentes pavimentos (cerámica y parquet).

01



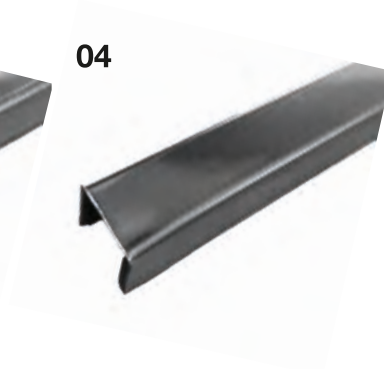
02



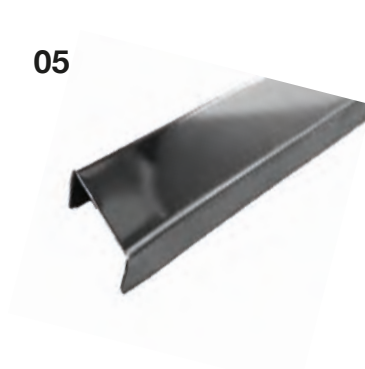
03



04



05



TAPAJUNTAS ADHESIVO

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO06-1990	01	Tapajuntas Adhesivo en Aluminio	30 x 900	50	-	und.	7,11
PRO06-1992	01	Tapajuntas Adhesivo en Latón Brillo	30 x 900	50	-	und.	7,11

PERFIL T LATÓN BRILLO de 14 y 25 mm.

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO10-1962	02	Perfil T Latón Brillo	14 x 9 x 2700	51	-	und.	9,36
PRO10-1963	02	Perfil T Latón Brillo	25 x 9 x 2700	54	-	und.	8,52

SEPARADOR AZULEJOS LATÓN

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO06-1649	03	Separador Azulejos Latón h. 25	5 x 3 x 2000	54 m	-	m	8,02

Descripción

Tapajuntas adhesivo para pavimentos en cerámica/parquet., perfil en T para azulejos y Separador.

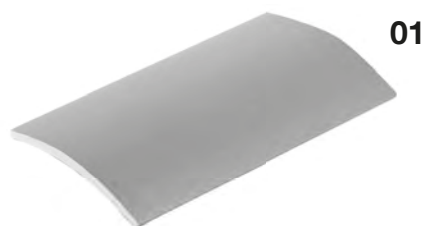
Van envasados en tubos de PVC.

Material

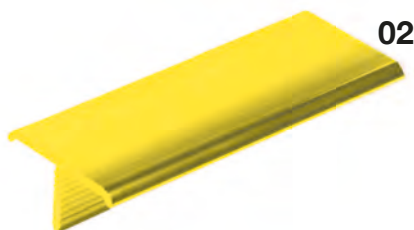
Fabricado en Aluminio o latón pulido.

Utilización

Se utiliza como superposición en el acabado en los suelos, para separar la unión de diferentes pavimentos (cerámica y parquet).



01



02



03

CANTONERA GALVANIZADA CON ALA REPLEGADA

Código	Rif.	Producto	Uso	(mm)	m	m	UM	€
ZIN30-1675	01	Cantonera Galva Ala Replegada con PVC	Interior	h. 2500	25 m	2500	m	2,05
ZIN31-1660/A	02	Cantonera Galva Ala Replegada	Interior	h. 2800	70 m	70	m	2,05
ZIN30-1673	01	Cantonera Galva Ala Replegada con PVC	Interior	h. 3000	30 m	2700	m	2,05

Descripción

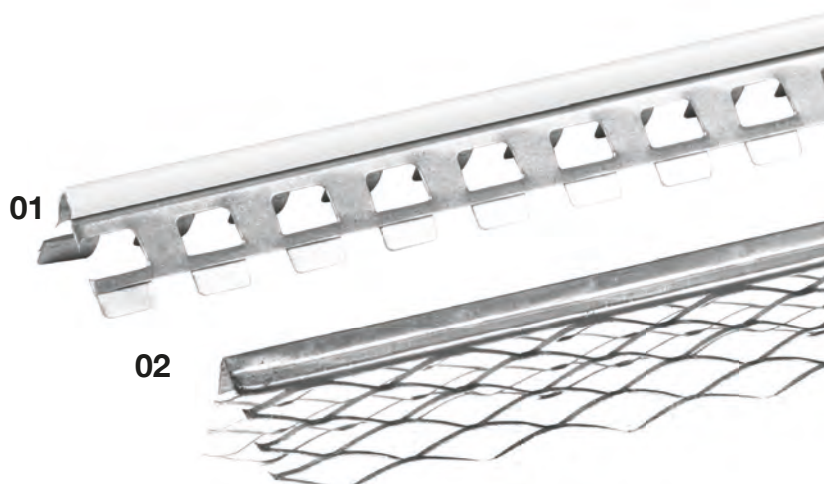
Perfil para reforzar las esquinas cortantes en el interior o exterior de la vivienda para yeso y monocapa.

Material

Fabricado en Acero Galvanizado y en PVC.

Utilización

Se utiliza para reforzar las esquinas en yeso o monocapa.



CANTONERAS EN PVC PARA YESO Y MONOCAPA

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	m	UM	€
PRO05-1805	03	Cantonera Yeso	h. 2500	100 und	12500	und.	0,95
PRO05-1825	03	Cantonera Yeso	h. 2600	100 und	13000	und.	0,95
PRO05-1815	04	Cantonera Monocapa Punta Fina	h. 5 x 2500	50 und	6250	und.	1,20
PRO05-1820	04	Cantonera Monocapa Punta Fina	h. 9 x 2500	50 und	6250	und.	2,40
PRO05-1845	05	Cantonera Monocapa PVC Canto Redondo	h. 2500	50 und	12500	und.	2,15
PRO05-1830	03	Cantonera Yeso	h. 3000	100 und	15000	und.	1,25

Descripción

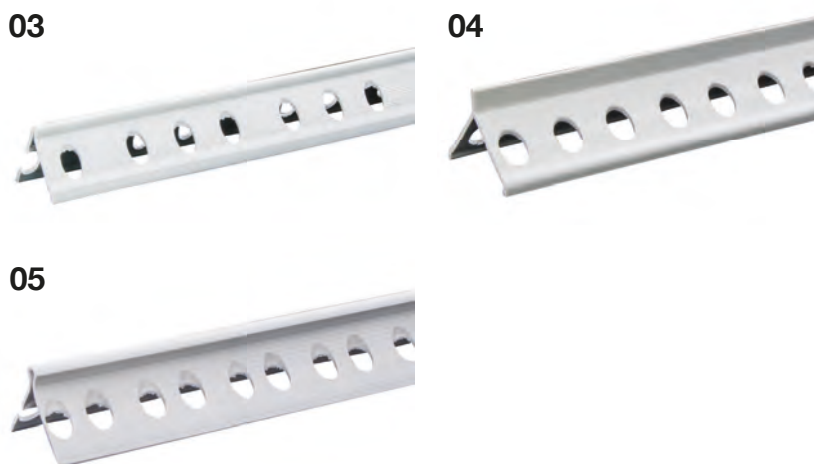
Perfil perforado en ambos lados con punta fina que permite mayor definición del canto vivo.

Material

Realizado en PVC y perforado en ambos lados.

Utilización

Se utiliza para reforzar las esquinas.



CANTONERA GALVANIZADA CON MALLA

Código	Producto	Uso	(mm)			UM	€
ZIN30-1600/4	Cubrecanto Galvanizada 4 Malla	Interior	h. 2500	150 m	36	m	0,48
ZIN30-1666/4	Cubrecanto Galvanizada 4 Malla	Interior	h. 2600	156 m	36	m	0,48
ZIN30-1660/4	Cantonera Galvanizada 4 Malla	Interior	h. 2800	168 m	36	m	0,55
ZIN31-1660/5	Cantonera Galvanizada 5 Malla	Interior	h. 2800	84 m	36	m	0,62
ZIN31-1660/6	Cantonera Galvanizada 6 Malla	Interior	h. 3000	90 m	36	m	1,08

CANTONERA INOXIDABLE CON MALLA

Código	Producto	Uso	(mm)			UM	€
ZIN31-1660/5I	Cantonera Inoxidable 5 Malla	Exterior	h. 2800	84 m	100	m	2,30

CANTONERA ALUMINIO CON MALLA

Código	Producto	Uso	(mm)			UM	€
ZIN31-1660/5A	Cantonera Aluminio 5 Malla	Int. o Ext.	h. 2800	84 m	100	m	0,95

Descripción

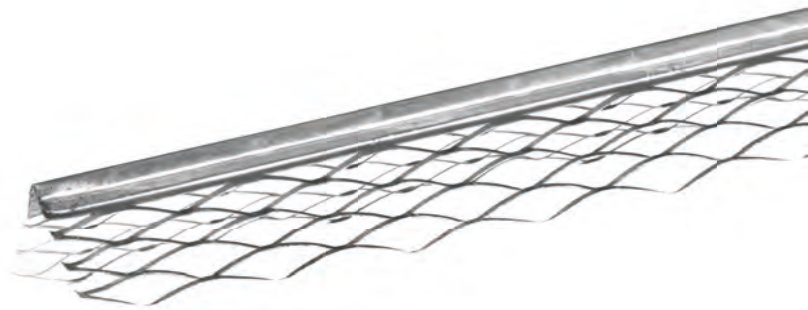
Perfil con malla para reforzar las esquinas en el interior o exterior de la vivienda.

Material

Fabricado en Acero Galvanizado, Inox y Aluminio.

Utilización

Se utiliza para reforzar las esquinas en yeso.



GUÍA EN T 22 x 6

Código	Rif.	Producto	(mm)	m	Nr	UM	€
ZIN31-1670	01	Guía en T 22 x 6	h. 2800	140 m	82	cj.	68,68

ANGULAR EN ALUMINIO

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN31-1662BE	02	Angular en Aluminio	25 x 25 x 2500	50 und	40	und.	2,92

ANGULAR ZINCADO

Código	Rif.	Producto	(mm)	m	Nr	UM	€
ZIN31-1662Z	03	Angular Zincado	2800	70 m	120	cj.	78,40
ZIN31-1662ZX	03	Angular Zincado	3000	75 m	120	cj.	84,00

Descripción

Guía en T, espesor 6 mm, perforada en ambos lados, perfil aluminio perforado en ambos lados y perfil micro perforado en ambos lados.

Material

Fabricada en chapa galvanizada, espesor 0,50 mm y 225 gr/m².

Utilización

Guía en T: para obtener paredes enlucidas lisas, para separar diversos enlucidos entre sí.

Perfil en aluminio y zincado: para la protección o refuerzo de esquinas en la placa de pladur y para reformas habituales de interiores.

01



02



03



CHAFLÁN PARA PILARES GRIS

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO01-1600	01	Chaflán para Pilares	22 x 10 x 2000	100 m	200	m	0,28
PRO01-1601	01	Chaflán para Pilares	32 x 15 x 2000	100 m	100	m	0,43

CHAFLÁN PARA PILARES BLANCO

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO01-1603	02	Chaflán para Pilares Blanco	25 x 20 x 2500	125 m	20	m	0,50
PRO01-1604	02	Chaflán para Pilares Blanco	30 x 25 x 2500	125 m	20	m	0,67
PRO01-1605	02	Chaflán para Pilares Blanco	40 x 30 x 2500	125 m	20	m	0,89

JUNQUILLO MONOCAPA

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO05-1835	03	Junquillo y Monocapa	2000	250 m	50	m	0,30

GOTERÓN PARA BALCÓN

Código	Rif.	Producto	(mm)			UM	€
PRO02-1604B	04	Goterón para Balcón	20 x 12 x 2000	100	200	cj.	45,40
PRO02-1605B	04	Goterón para Balcón	30 x 15 x 2000	100	100	cj.	54,25

Descripción

Chaflán para pilares, junquillo monocapa y goterón para balcón.

Material

Fabricado en plástico.

Utilización


Uso específico en la construcción.



PERFIL EN PVC BLANCO de h. 25 mm.

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
PRO05-1850	01	Perfil Ángulo en PVC en Blanco	28 x 28 x 2600	50	-	und.	5,22

PERFIL EN PVC ANTIDESLIZANTE CREMA de h. 25 mm.

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
PRO05-1855C	02	Perfil Ángulo en PVC Antideslizante Crema	28 x 28 x 2600	-	-	und.	5,22

PERFIL EN PVC CREMA de h. 25 mm.

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
PRO05-1850C	03	Perfil Ángulo en PVC en Crema	28 x 28 x 2600	-	-	und.	5,22

Descripción

Perfil para protección para esquina blanco, crema y crema antideslizante.

Material

Fabricado en PVC.

Utilización

Se utiliza para proteger para esquinas.

01



02






03



PERFIL ESQUINA BLANCO

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO07-1816B	01	Perfil Esquina Blanco	23 x 23 x 2500	50 m	5000	m	4,70

ACCESORIOS PERFIL ESQUINA BLANCO

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER17-1816V	02	Union 3 vias		100	-	und.	0,14
TER17-1816I	02	Union 2 vias Interior		100	-	und.	0,14
TER17-1816E	02	Union 2 vias Externo		100	-	und.	0,14

PERFIL ESQUINA BLANCO MAGNUM

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO07-1816C	03	Perfil Esquina Blanco Magnum	45 x 45 x 2000	32 m	1208	m	6,80

Descripción

Perfil esquina blanco de resina plástica, Unión para el perfil de esquina blanco, Perfil esquina blanco Magnum de resina plástica.

Material




Fabricado en resina plástica PVC en color blanco.

Utilización

Se utiliza en lugares públicos, viviendas particulares, aseos, etc.



PERFIL ESQUINA

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO07-1808IB	Perfil Esquina Horizontal Blanco	h. 8 x 2500	50 m	-	m	2,65
PRO07-1810IB	Perfil Esquina Horizontal Blanco	h. 10 x 2500	50 m	-	m	2,80
PRO07-1808VB	Perfil Esquina Vertical Blanco	h. 8 x 2700	108 m	-	m	1,00
PRO07-1810VB	Perfil Esquina Vertical Blanco	h. 10 x 2700	108 m	-	m	1,12

Descripción

Perfil horizontal/vertical para pisos y paredes.
 Disponible en h. 8 y 10 mm, en cajas.

Material




Fabricado en resina plástica PVC de color blanco.

Utilización

Se utiliza para la unión en esquinas.



UNIÓN ANGULAR INTERIOR EXTERNO PERFIL ESQUINA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER17-1808I8	Unión Angular Interior	h. 8	100	-	und.	0,15
TER17-1808E8	Unión Angular Externo	h. 8	100	-	und.	0,15
TER17-1808I10	Unión Angular Interior	h. 10	100	-	und.	0,15
TER17-1808E10	Unión Angular Externo	h. 10	100	-	und.	0,15

Descripción

Unión para el perfil de esquina blanco.
 Disponible para perfil horizontal, de h.8 y 10 mm, Interior o externo. en cajas de 100 und.

Material

Fabricado en resina plástica PVC en color blanco.

Utilización

Se utiliza para la unión de las esquinas del perfil.



JUNTA DE SILICONA ELÁSTICA 2,5 m

Código	Producto	↗ (mm)	m	Nr	UM	€
PRO16-55C08	Junta de Silicona Transparente	8 x 8	100 m	-	cj.	92,61
PRO16-55C10	Junta de Silicona Transparente	8 x 10	100 m	-	cj.	109,40
PRO16-55C12	Junta de Silicona Transparente	8 x 12	100 m	-	cj.	115,34
PRO16-55C14	Junta de Silicona Transparente	8 x 14	100 m	-	cj.	119,81
PRO16-55C16	Junta de Silicona Transparente	8 x 16	100 m	-	cj.	139,36
PRO16-55C08G	Junta de Silicona Gris	8 x 8	100 m	-	cj.	96,53
PRO16-55C10G	Junta de Silicona Gris	8 x 10	100 m	-	cj.	100,46

Descripción

Junta dilatación con silicona.

Disponibile en 8 x 8, 8 x 10, 8 x 12, 8 x 14 y 8 x 16 mm con silicona transparente y 8 x 8, 8 x 10 mm con silicona gris, en cajas de 100 m.

Material

Fabricado en PP (polipropileno) y silicona.

Utilización

Se utiliza como junta de dilatación, evitando las grietas en el pavimento debido a los choques térmicos.

Se aconseja juntas de dilatación de 20 a 30 m² para superficies interiores y de 10 a 15 m² para superficies exteriores.

Colocación con pegamento.



JUNTA DILATACIÓN ELÁSTICA 2,5 m

Código	Producto	↗ (mm)	m	Nr	UM	€
PRO16-55M25	Junta Dilatación Elástica	8 x 25	100 m	-	cj.	148,30
PRO16-55M35	Junta Dilatación Elástica	8 x 35	100 m	-	cj.	219,35
PRO16-55M50	Junta Dilatación Elástica	8 x 50	50 m	-	cj.	172,43

Descripción

Junta dilatación con silicona.

Disponibile en 8 x 25, 8 x 35 y 8 x 50 mm, en cajas de 100 m.

Material

Fabricado en PP (polipropileno) y silicona.

Utilización

Se utiliza como junta de dilatación, evitando las grietas en el pavimento debido a los choques térmicos.

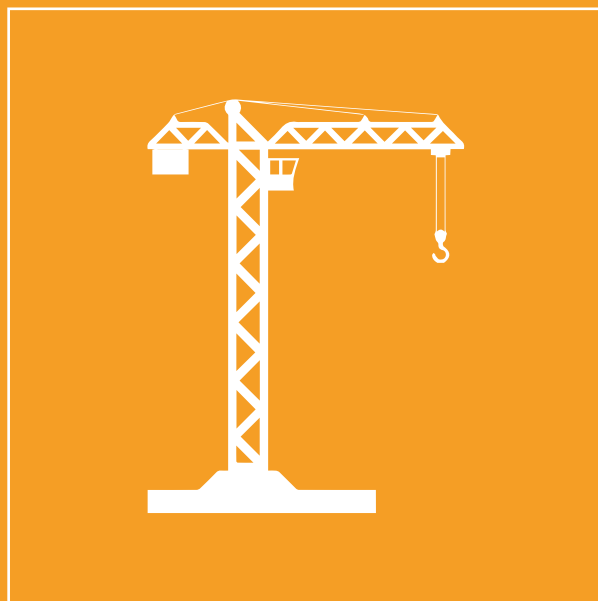
Se aconseja juntas de dilatación de 20 a 30 m² para superficies interiores y de 10 a 15 m² para superficies exteriores.

Colocación con mortero.



EQUIPMENT

PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN



DAKOTA™

www.dakota.eu

RED MEGA NET Y HOBBY NET ETAG 004 ITC CNR (150 gr. - R117)

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
RET01-1160DK	Red para S.A.T.E. Mega-Net	150	1,10 x 50	55	33	m ²	1,90
RET01-1160DK25	Red para S.A.T.E. Hobby-Net	150	1,10 x 25	27,5	60	m ²	1,90



Descripción

Red de color blanco (cod. identificativo R117, correspondiente al peso por m² de fibra de vidrio de resina pura), con marcas en los cortes para facilitar la correcta instalación.

Confeccionado en rollos.

Material

Realizada en fibra de vidrio Adfors Saint-Gobain de tipo E, la impregnación con resinas antialcalinas acompañadas de SBR, conforme a la norma ETAG 004, malla de 4,0 x 4,5 mm y gramaje a 150 gr/m².

Utilización

Se utiliza en sistemas técnicos aislantes, ETICS, para evitar la formación de grietas en la fachada.



RED OPTIMA (Malla 4,9 x 4,9 - 160 gr. ± 5%)

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
RET01-1161B	Red Blanca para S.A.T.E.	160	1,00 x 50	50	1650	m ²	1,21



Descripción

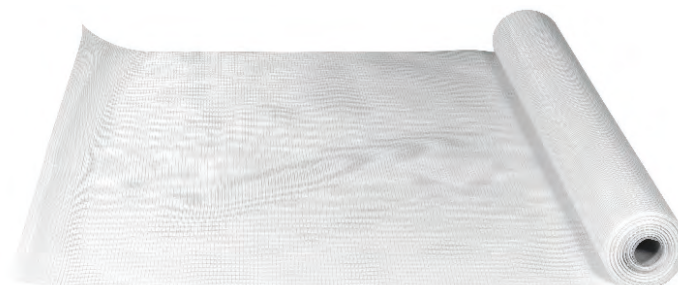
Red de color blanca.
Confeccionado en rollos.

Material

Realizada en fibra de vidrio, malla 4,9 x 4,9 mm, gramaje a 150 gr/m² y 160 gr/m².

Utilización

Se utiliza en sistemas técnicos aislantes, ETICS, para evitar la formación de grietas en la fachada.



RED "PANZER" (Malla 4,0 x 4,0 mm - 380 gr. - R326)

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
RET01-1060B	Red "Panzer" Amarilla	380	1,00 x 25	50	60	m ²	6,90



Descripción

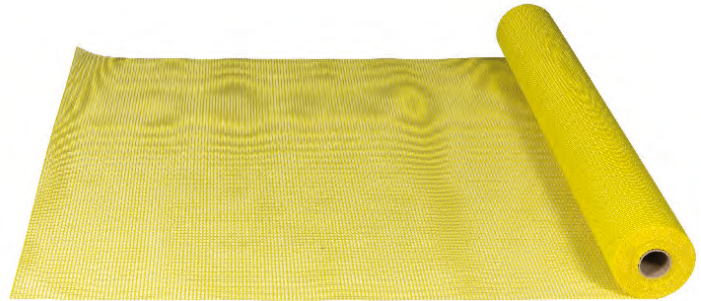
Red de color amarillo (cod. identificativo R326, correspondiente al peso por m² de fibra de vidrio de resina pura), h. 1,00 x 25 m. Confeccionado en rollos.

Material

Fabricada en fibra de vidrio Adfors Saint-Gobain de tipo E, impregnada con resina antialcalina SBR, malla 4,0 x 4,0 mm y gramaje de 380 gr/m².

Utilización

Se utiliza como refuerzo de los zócalos y en todas las aplicaciones en las que se requiere una resistencia mecánica particular del sistema de cubierta invertida.



RED BAJO PAVIMENTO (Malla 40 x 40 mm - 135 gr. - SGR120)

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
RET03-4040	Red de fibra de vidrio de 40 x 40	145	1,00 x 50	50	750	m ²	3,15



Descripción

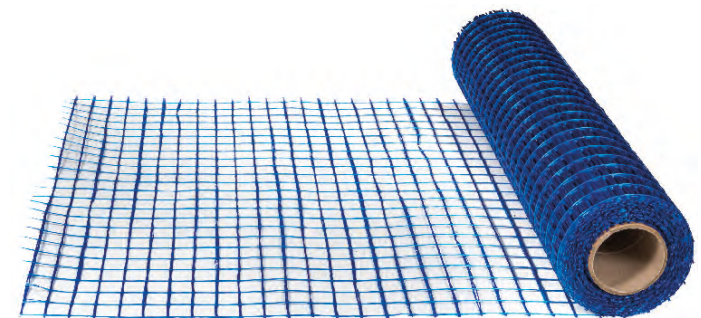
Red de color azul (identificación SGR120, corresponde al peso por m² de fibra de vidrio neto de resina pura), h. 1,00 x 50 m.

Material

Fabricada en fibra de vidrio, impregnado con resina antialcalina SBR, distancia 40 x 40 mm (SGR120), gramaje de 145 gr/m².

Utilización

Se utiliza para el refuerzo, incluso de bajo espesor. Su resistencia media a la tracción, es superior a las redes de metal. Fácil colocación.



RED DE FIBRA DE VIDRIO - MORTERO BLANCA AZUL de 90 y 110

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
RET02-1040AI	Malla Fibra V. Blanca P/Mortero 10 x 10	90	1,00 x 50	50	consultar	m ²	0,96
RET02-1040AZI	Malla Fibra V. Azul P/Mortero 10 x 10	90	1,00 x 50	50	consultar	m ²	0,96
RET02-1020AI	Malla Fibra V. Blanca P/Mortero 10 x 10	110	1,00 x 50	50	consultar	m ²	1,11
RET02-1020AZI	Malla Fibra V. Azul P/Mortero 10 x 10	110	1,00 x 50	50	consultar	m ²	1,11

Descripción

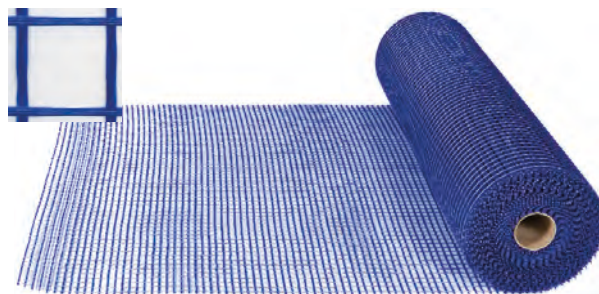
Red en color azul y blanca.

Material

Fabricado en fibra de vidrio con resina anti-alcalina.

Utilización

Se utiliza para que penetre perfectamente el hormigón aumentando la resistencia de las paredes.



RED DE FIBRA DE VIDRIO - YESO

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
RET01-1000AI	Malla Fibra V. Blanca P/Yeso 5 x 5	75	1,00 x 50	50	consultar	m ²	0,96

Descripción

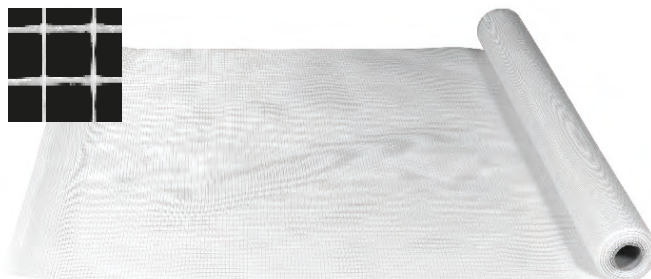
Red de color blanca.

Material

Fabricado en fibra de vidrio con resina anti-alcalino.

Utilización

Se utiliza para acabados de interior, ya que, impide las imperfecciones causadas por la dilatación de diferentes Materials.



RED DE FIBRA DE VIDRIO - PINTURA de 45 y 65

Código	Producto	gr/m ²	↗ (m)	m ²	Nr	UM	€
RET01-1030I	Malla Fibra V. Blanca P/Pintura 2,4 x 2,4	45	1,00 x 50	50	consultar	m ²	0,84

Descripción

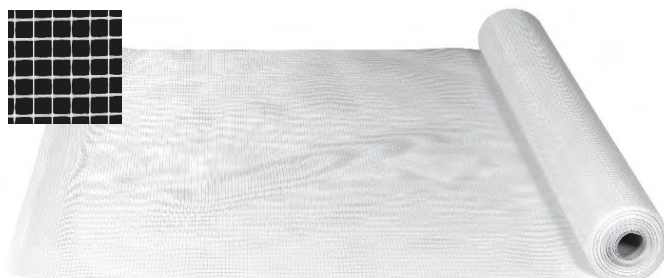
Red de color blanca.

Material




Fabricado en fibra de vidrio con resina anti-alcalino.

Utilización

Se utiliza para trabajos con pintura asfáltica y en general para reforzar las impermeabilizaciones de las terrazas.



MALLA VELO LISO EN FIBRA DE VIDRIO

Código	Producto	 (m)			UM	€
RET02-3050FV	Malla Velo e Fibra de Vidrio de 30 gr/m ²	1,00 x 50	50	3600	m ²	0,75
RET02-5050FV	Malla Velo e Fibra de Vidrio de 50 gr/m ²	1,00 x 50	50	3600	m ²	1,17

Descripción

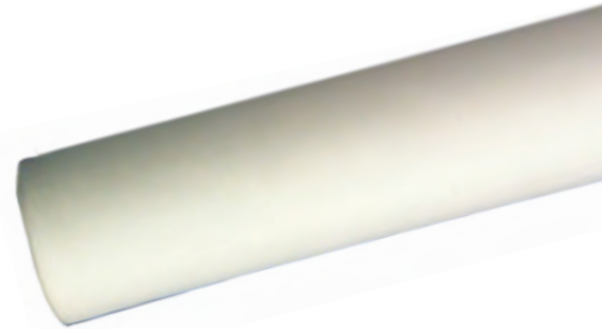
Malla de velo blanca de 30 y 50 gr.

Material




Fabricado en Fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza en la aplicación de acabados, para evitar las grietas en la pintura. Y especialmente diseñados para la aplicación de capas de resina.



MALLA VELO LISO EN PP

Código	Producto	 (m)			UM	€
RET02-MVL30	Malla Velo de 30 gr/m ²	1,00 x 100	100	3000	m ²	0,60
RET02-MVL3025	Malla Velo de 30 gr/m ²	1,00 x 25	25	2000	m ²	0,73
RET02-MVL3050	Malla Velo de 30 gr/m ²	1,00 x 50	50	2000	m ²	0,68
RET02-MVL50	Malla Velo de 50 gr/m ²	1,00 x 100	100	3000	m ²	0,77
RET02-MVL5025	Malla Velo de 50 gr/m ²	1,00 x 25	25	2000	m ²	1,02
RET02-MVL5050	Malla Velo de 50 gr/m ²	1,00 x 50	50	2000	m ²	0,97

Descripción

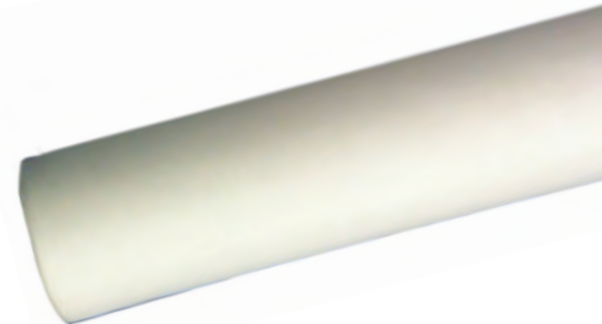
Malla de velo blanca de 30 gr y 50 gr.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en la aplicación de acabados, para evitar las grietas en la pintura. Y especialmente diseñados para la aplicación de capas de resina.



FIBRA EN PP PARA REFORZADO DE HORMIGÓN

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
RET04-1215	Fibra de PP 12 mm para Reforzado de Hormigón 150 gr.	-	70	20	bolsa	2,50
RET04-1260	Fibra de PP 12 mm para Reforzado de Hormigón 600 gr.	-	30	20	bolsa	4,32

Descripción

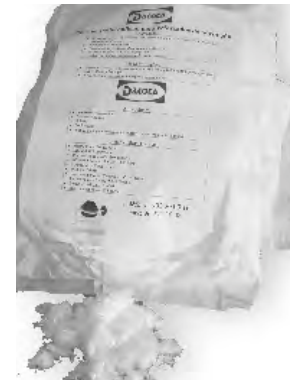
Fibra para hormigón.

Material

Fabricada en Polipropileno.

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.



DAK-FIBRA VIDRIO 6 mm - YESO y PINTURA

Código	Producto	(m²)	Nr	Nr	UM	€
RET04-1220FV	Dak-Fibra Vidrio 6 mm de 200 gr.	para 36	75	30	bolsa	5,28
RET04-1225FV	Dak-Fibra Vidrio 6 mm de 500 gr.	para 90	30	20	bolsa	12,46

Descripción

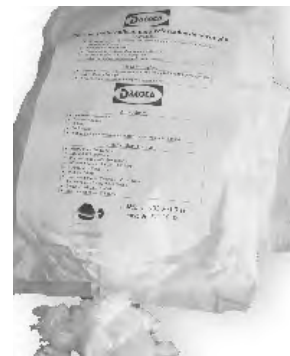
Fibra para hormigón.

Material

Fabricada en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.



DAK-FIBRA VIDRIO 12 mm - MORTERO

Código	Producto	(m²)	Nr	Nr	UM	€
RET04-1270FV	Dak-Fibra Vidrio 12 mm de 200 gr.	para 32	75	15	bolsa	4,89
RET04-1275FV	Dak-Fibra Vidrio 12 mm de 500 gr.	para 80	30	15	bolsa	12,61

Descripción

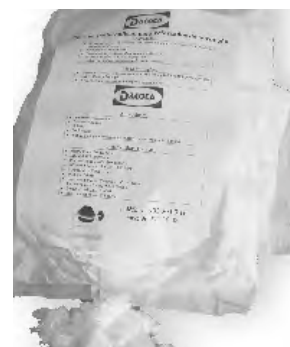
Fibra para hormigón.

Material




Fabricada en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.



RED DAK METAL

Código	Producto	 (mm)	 m²	 m²	UM	€
ZIN31-1663	Red Dak Metal - Zin. 200 gr.	600 x 2500 esp. 0,30	30 m²	450	m²	6,05
ZIN31-1664	Red Dak Metal - Zin. 200 gr.	600 x 2500 esp. 0,40	30 m²	450	m²	6,46
ZIN31-1665	Red Dak Metal - Zin. 275 gr.	600 x 2500 esp. 0,50	30 m²	450	m²	6,82

Descripción

La red Dak-Metal es un panel de acero laminado en frío.

Medidas: 1 placa 1,5 m² - 1 paquete 20 placas = 30 m²

Grosor: 0,30 - 0,40 - 0,50 mm.

El Dak-Metal cumple la normativa CE y esta fabricado conforme la

UNI-EN 10143

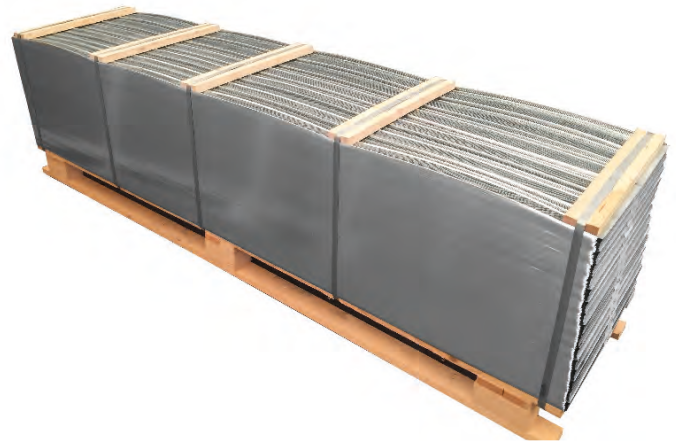
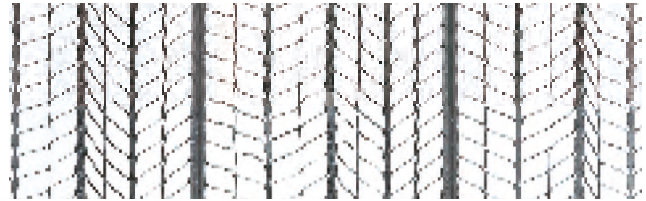
Material

Fabricado en acero galvanizado laminado en frío.

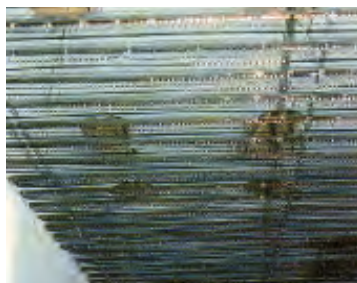
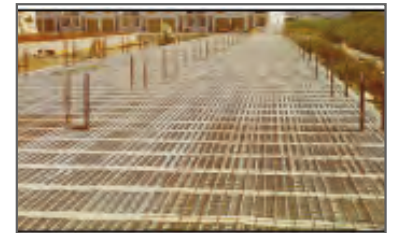
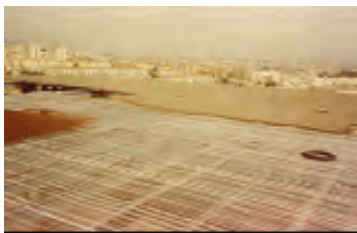
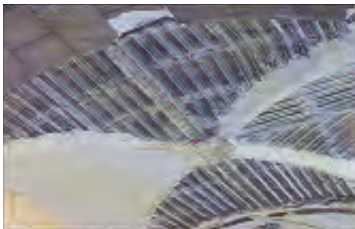
Utilización

Se utiliza:




- Rehabilitación plantas
- Rehabilitación forjados
- Rehabilitación techos - cubiertas
- Rehabilitación fachadas
- Rehabilitación terrazas
- Obra civil
- Vivienda semi industrial
- Protección pasiva contra incendios.



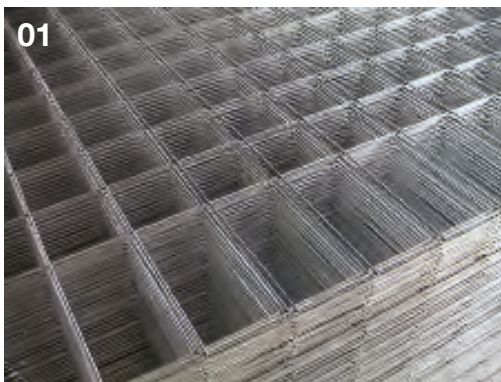
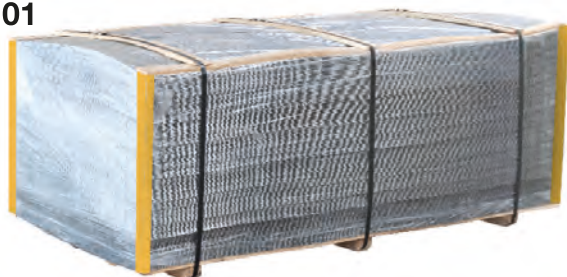
GALERIA FOTO APLICACIÓN



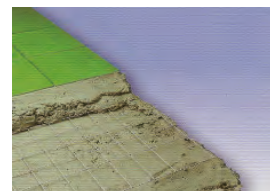
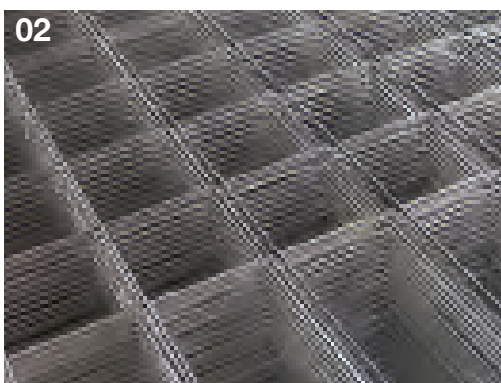
MALLAZO MULTIUSO PARA BRICOLAJE

Código	Rif.	Producto	 (m)	 m³	 m²	UM	€
ZIN30-1021	01	Mallazo multiuso para bricolaje - ø 2 mm - 5 x 5	2,00 x 1,00	40	1200 m²	m²	3,20
ZIN30-1024	02	Mallazo multiuso para bricolaje - ø 4 mm - 15 x 15	2,00 x 1,00	70	520 m²	m²	6,40

01



02



Descripción

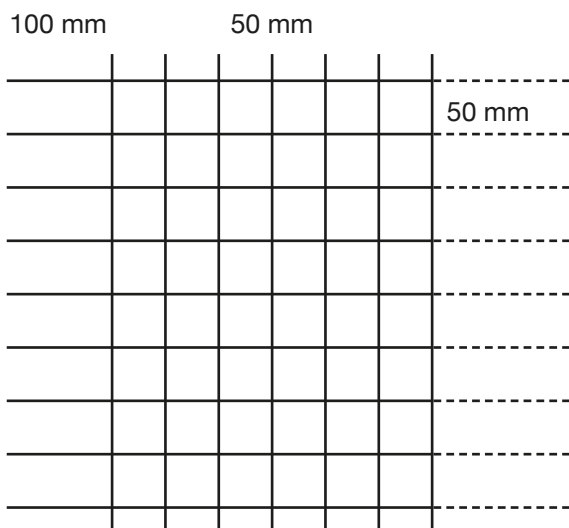
Red metálica electro soldada con varilla metalizada galvanizada en caliente. Disponible en 2 diámetros.

Material

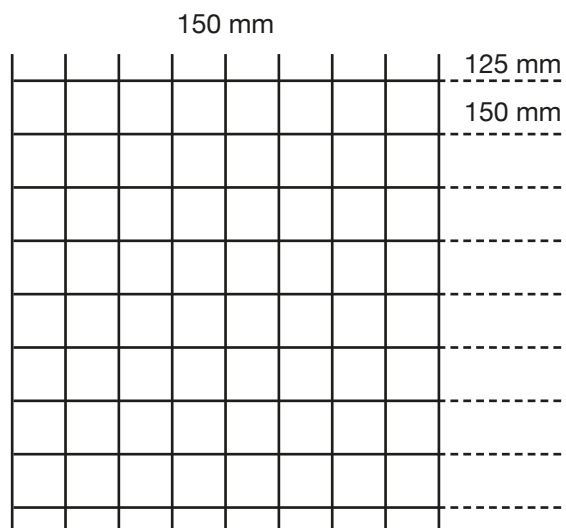
Red galvanizada de d. 2,00 mm.

Utilización

Se utiliza para estructuras ligeras, bajo pavimentos, etc, para disminuir las grietas causadas por la dilatación térmica.






01



02

REDES GALVANIZADA Y PLASTIFICADA (VERDE OSCURO RAL 6005) - MALLA ROMBO

Código	Producto	 (m)	 Nr	 Nr	UM	€
RET05-110	Red galvanizada de 1,0 x 25	1,00 x 25 - ø 2,0 mm \diamond 55 x 55	1	12	und.	69,14
RET05-111	Red galvanizada de 1,5 x 25	1,50 x 25 - ø 2,0 mm \diamond 55 x 55	1	12	und.	103,51
RET05-112	Red galvanizada de 2,0 x 25	2,00 x 25 - ø 2,0 mm \diamond 55 x 55	1	12	und.	136,99
RET05-115	Red plastificada verde oscuro de 1,0 x 25	1,00 x 25 - ø 2,5 mm \diamond 55 x 55	1	12	und.	95,69
RET05-116	Red plastificada verde oscuro de 1,5 x 25	1,50 x 25 - ø 2,5 mm \diamond 55 x 55	1	12	und.	143,16
RET05-117	Red plastificada verde oscuro de 2,0 x 25	2,00 x 25 - ø 2,5 mm \diamond 55 x 55	1	12	und.	190,25

Descripción

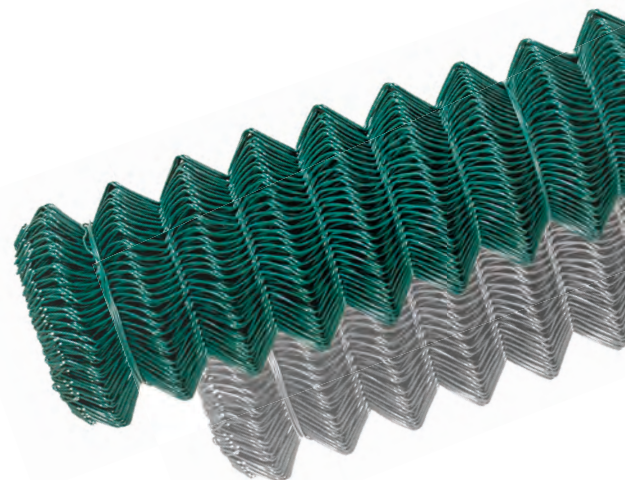
Red para los jardines y parques públicos.

Material

Fabricada en de acero galvanizado y plasticificado color verde RAL 6005.




Utilización

Valla privada o jardines públicos.



Liquidación por reestructuración
familia de redes !!

REDES GALVANIZADA ELECTOSOLDADA Y PLASTIFICADA (VERDE OSCURO RAL 6005)

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET05-120	Red galvanizada de 1,0 x 25	1,00 x 25 - ø 2,0 mm - 55 x 75	1	12	und.	91,63
RET05-121	Red galvanizada de 1,52 x 25	1,52 x 25 - ø 2,0 mm - 55 x 75	1	12	und.	137,23
RET05-122	Red galvanizada de 2,0 x 25	2,00 x 25 - ø 2,0 mm - 55 x 75	1	12	und.	181,25
RET05-125	Red plastificada verde oscuro de 1,0 x 25	1,00 x 25 - ø 2,5 mm - 55 x 75	1	12	und.	96,84
RET05-126	Red plastificada verde oscuro de 1,52 x 25	1,52 x 25 - ø 2,5 mm - 55 x 75	1	12	und.	145,12
RET05-127	Red plastificada verde oscuro de 2,0 x 25	2,00 x 25 - ø 2,5 mm - 55 x 75	1	12	und.	191,60

Descripción

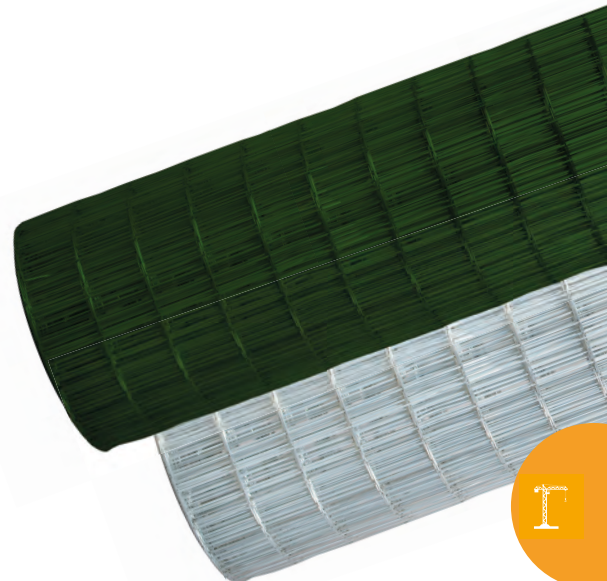
Red para los jardines y parques públicos.

Material

Fabricada en de acero galvanizado y plasticificado color verde RAL 6005.

Utilización

Valla privada o jardines públicos.



Liquidación por reestructuración
familia de redes !!

POSTE REDONDO GALVANIZADO Y PLASTIFICADO (VERDE OSCURO RAL 6005)

Código	Producto	 (mm)			UM	€
RET05-150	Poste Redondo Galvanizado	1,30 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	8,24
RET05-151	Poste Redondo Galvanizado	1,80 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	10,76
RET05-152	Poste Redondo Galvanizado	2,40 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	14,00
RET05-155	Poste Redondo Plastificado	1,30 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	10,59
RET05-156	Poste Redondo Plastificado	1,80 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	14,71
RET05-157	Poste Redondo Plastificado	2,40 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	18,88

Descripción

Poste Redondo para red para los jardines y parques públicos.

Material

Fabricado en de acero galvanizado y plasticificado color verde RAL 6005.

Utilización

Soporte para red para los jardines y parques públicos.

Liquidación por restructuración
familia de redes !!



POSTE REDONDO REFUERZO GALVANIZADO Y PLASTIFICADO (VERDE OSCURO RAL 6005)

Código	Producto	 (mm)			UM	€
RET05-160	Poste de Refuerzo Redondo Galvanizado	0,90 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	7,76
RET05-161	Poste de Refuerzo Redondo Galvanizado	1,50 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	10,65
RET05-162	Poste de Refuerzo Redondo Galvanizado	1,75 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	11,82
RET05-165	Poste de Refuerzo Redondo Plastificado	0,90 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	8,18
RET05-166	Poste de Refuerzo Redondo Plastificado	1,50 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	12,29
RET05-167	Poste de Refuerzo Redondo Plastificado	1,75 m - ø 40 x 1,5	1	625	und.	14,06

Descripción

Poste de Refuerzo Redondo para red para los jardines y parques públicos.

Material

Fabricado en de acero galvanizado y plasticificado color verde RAL 6005.




Utilización

Soporte para red para los jardines y parques públicos.




Liquidación por restructuración
familia de redes !!






HILO GALVANIZADO O PLASTIFICADO (VERDE OSCURO RAL 6005) PARA TENSIÓN

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET05-170	01	Hilo galvanizado tension	100 m - 3,0 kg - ø 2,2	10	240	und.	22,00
RET05-171	01	Hilo plastificado verde tension	100 m - 3,7 kg - ø 3,2	10	240	und.	25,00


HILO GALVANIZADO O PLASTIFICADO (VERDE OSCURO RAL 6005) PARA FIJACIÓN

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET05-175	02	Hilo galvanizado fijación	100 m - ø 1,5	30	720	und.	12,00
RET05-176	02	Hilo plastificado fijación	100 m - ø 1,6	30	720	und.	12,75

TIRANTE GALVANIZADO Y PLASTIFICADO (VERDE OSCURO RAL 6005)

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET05-182	03	Tirante galvanizado	2	100	-	und.	1,20
RET05-183	03	Tirante verde	3	100	-	und.	1,40

HILO ESPINADO GALVANIZADO - DOBLE HILO DE 4 PUNTAS

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET05-185	04	Hilo espinado doble de 4 puntas	100 m - ø 1,65	120	-	und.	26,50

REDES GALVANIZADAS ELECTROSOLDADAS

Código	Rif.	Producto	 (m)	 Nr	 Nr	UM	€
RET05-200	05	Red galvanizada de 6 x 6 mm	1,00 x 25 - ø 0,6 mm	-	-	und.	123,13
RET05-201	05	Red galvanizada de 13 x 13 mm	1,00 x 25 - ø 0,9 mm	-	-	und.	84,48
RET05-202	05	Red galvanizada de 16 x 16 mm	1,00 x 25 - ø 0,9 mm	-	-	und.	82,73
RET05-203	05	Red galvanizada de 19 x 19 mm	1,00 x 25 - ø 0,9 mm	-	-	und.	73,95
RET05-204	05	Red galvanizada de 19 x 19 mm	1,00 x 25 - ø 1,4 mm	-	-	und.	124,63

Descripción

Accesorios para Red galvanizada y plastificada.

Material

Fabricada en diversos materiales.

Utilización

Diversos usos.

Liquidación por restructuración familia de redes !!



ESCALERAS DOMESTICAS

Código	Producto	Kg		 Nr	 Nr	UM	€
SCA06-A2002	Escalera doméstica en aluminio de 2 peldaños	2,4	40 x 20	5	-	und.	39,80
SCA06-A2003	Escalera doméstica en aluminio de 3 peldaños	2,9	40 x 20	5	-	und.	48,45
SCA06-A2004	Escalera doméstica en aluminio de 4 peldaños	3,6	40 x 20	5	-	und.	55,60
SCA06-A2005	Escalera doméstica en aluminio de 5 peldaños	4,2	40 x 20	5	-	und.	65,80
SCA06-A2006	Escalera doméstica en aluminio de 6 peldaños	4,8	40 x 20	5	-	und.	78,00
SCA06-A2007	Escalera doméstica en aluminio de 7 peldaños	6,9	40 x 20	5	-	und.	97,00
SCA06-A2008	Escalera doméstica en aluminio de 8 peldaños	7,4	40 x 20	5	-	und.	111,00

Peldaños de 80 mm



Descripción


Escalera domestica.

Material

Fabricada en Aluminio.



ESCALERAS SIMPLES

Código	Producto	Kg		 Nr	 Nr	UM	€
SCA06-A2107	Escalera simple en aluminio de 2,0 m - 7 Peldaños	3,1	25 x 58	5	-	und.	61,08
SCA06-A2109	Escalera simple en aluminio de 2,5 m - 9 Peldaños	4,1	25 x 58	5	-	und.	82,00
SCA06-A2110	Escalera simple en aluminio de 3,0 m - 10 Peldaños	5,0	25 x 58	5	-	und.	101,43
SCA06-A2112	Escalera simple en aluminio de 3,5 m - 12 Peldaños	7,2	25 x 58	5	-	und.	121,05
SCA06-A2114	Escalera simple en aluminio de 4,0 m - 14 Peldaños	8,1	25 x 58	5	-	und.	140,99



Descripción

Escalera domestica y profesional.

Material

Fabricada en Aluminio.



ESCALERAS DOBLE

Código	Producto	Kg				UM	€
SCA06-A2207	Escalera doble en aluminio de 2,0 m - 7 Peldaños	8,1	25 x 58	5	-	und.	140,17
SCA06-A2209	Escalera doble en aluminio de 2,5 m - 9 Peldaños	10,1	25 x 58	5	-	und.	185,26
SCA06-A2210	Escalera doble en aluminio de 3,0 m - 10 Peldaños	13,3	25 x 58	5	-	und.	188,50
SCA06-A2212	Escalera doble en aluminio de 3,5 m - 12 Peldaños	15,5	30 x 75	5	-	und.	266,96
SCA06-A2214	Escalera doble en aluminio de 4,0 m - 14 Peldaños	19,9	30 x 75	5	-	und.	306,05



Descripción

Escalera domestica y profesional.

Material

Fabricada en Aluminio.



ESCALERAS TRIPLES

Código	Producto	Kg				UM	€
SCA06-A2307	Escalera triple en aluminio de 2,0 m - 7 Peldaños	11,8	25 x 58	5	-	und.	222,31
SCA06-A2309	Escalera triple en aluminio de 2,5 m - 9 Peldaños	14,5	25 x 58	5	-	und.	278,63
SCA06-A2310	Escalera triple en aluminio de 3,0 m - 10 Peldaños	17,0	25 x 58	5	-	und.	337,41
SCA06-A2312	Escalera triple en aluminio de 3,5 m - 12 Peldaños	22,5	30 x 75	5	-	und.	450,22
SCA06-A2314	Escalera triple en aluminio de 4,0 m - 14 Peldaños	26,2	30 x 75	5	-	und.	549,26



Descripción

Escalera domestica y profesional.

Material

Fabricada en Aluminio.



RED OBRAS PLUS

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET02-100R	Red Obra	1,00 x 50	50	2000	m ²	0,83

Descripción

Red delinear, en color naranja, de altura de 1,00 m. Disponible 180 gr/m² Plus en rollos de 50 m.

Material




Fabricado en polietileno, es particularmente resistente a la tensión mecánica, desgarró y envejecimiento.

Utilización

Para delimitar áreas, indicar presencia de obras y marcar áreas para eventos.



RED ANDAMIOS VERDE

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET05-181V	Red Andamios Verde	1,80 x 25	540	6480	m ²	1,06
RET05-182V	Red Andamios Verde	1,80 x 15	324	3888	m ²	1,06

Descripción

Red tejida, con borde y ojal, para diferentes alturas.

Material




Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad). Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger el andamio, proteger la propiedad y la exposición a la luz solar directa.



RED OCULTACIÓN VERDE

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET05-196	Red Ocultación Verde	2,00 x 100	200	4800	m ²	1,25
RET05-197	Red Ocultación Verde	3,00 x 100	300	2700	m ²	1,25
RET05-198	Red Ocultación Verde	4,00 x 100	400	3600	m ²	1,25

Descripción

Red ocultación verde de altura variable.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad). Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



RED OCULTACIÓN BICOLOR

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET05-199	Red Ocultación Bicolor	2,00 x 100	200	2400	m ²	1,50

Descripción

Red ocultación blanca/roja.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



RED OCULTACIÓN BLANCA

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET05-194	Red Ocultación Blanca	1,80 x 100	180	4320	m ²	1,29

Descripción

Red ocultación blanca.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad).




Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



RED OCULTACIÓN VERDE CLARO

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET05-186	Red Ocultación Verde Claro	2,00 x 100	200	4800	m ²	1,25
RET05-187	Red Ocultación Verde Claro	3,00 x 100	300	-	m ²	1,25
RET05-188	Red Ocultación Verde Claro	4,00 x 100	400	-	m ²	1,25

Liquidación !!

Descripción

Red ocultación verde claro.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad).




Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



GEOTEXTIL EN POLIPROPILENO

Código	Producto	 (m)	 m³	 m²	UM	€
RET02-GPP12020	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m²	2,00 x 100	200	3600	m²	0,99
RET02-GPP12015	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m²	1,50 x 100	150	2400	m²	0,99
RET02-GPP12010	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m²	1,00 x 100	100	1600	m²	0,99
RET02-GPP15020	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m²	2,00 x 100	200	3000	m²	1,10
RET02-GPP15015	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m²	1,50 x 100	150	2100	m²	1,10
RET02-GPP15010	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m²	1,00 x 100	100	1200	m²	1,10
RET02-GPP20020	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m²	2,00 x 100	200	2400	m²	1,49
RET02-GPP20015	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m²	1,50 x 100	150	1800	m²	1,49
RET02-GPP20010	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m²	1,00 x 100	100	1200	m²	1,49
RET02-GPP250	Geotextil en Polipropileno de 250 gr/m²	2,00 x 100	200	1200	m²	1,85
RET02-GPP300	Geotextil en Polipropileno de 300 gr/m²	2,00 x 100	200	1200	m²	2,30
RET02-GPP350	Geotextil en Polipropileno de 350 gr/m²	2,00 x 80	160	960	m²	2,76
RET02-GPP400	Geotextil en Polipropileno de 400 gr/m²	2,00 x 75	150	900	m²	3,22
RET02-GPP500	Geotextil en Polipropileno de 500 gr/m²	2,00 x 50	100	900	m²	3,68

Descripción

Geotextil de polipropileno blanco de diversos gramajes y medidas.

Material

Fabricado 100 % de polipropileno.

Utilización

Se utiliza para la aplicación de separación en suelos, filtros de drenaje, protección de geomembranas, impermeabilización y absorción de energía.

Geotextil en Polipropileno bajo pedido.



GEOTEXTIL EN POLIESTER BLANCO

Código	Producto	↗ (m)	m ²	m ²	UM	€
RET02-GP12020	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	2,00 x 100	200	3200	m ²	0,81
RET02-GP12015	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,50 x 100	150	2400	m ²	0,81
RET02-GP12010	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 100	100	1600	m ²	0,81
RET02-GP12025	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 25	25	1000	m ²	0,86
RET02-GP12050	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 50	50	2000	m ²	0,86
RET02-GP15020	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	2,00 x 100	200	3200	m ²	1,00
RET02-GP15015	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,50 x 100	150	2400	m ²	1,00
RET02-GP15010	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,00 x 100	100	1600	m ²	1,00
RET02-GP15025	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,00 x 25	25	400	m ²	1,05
RET02-GP15050	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,00 x 50	50	800	m ²	1,05
RET02-GP20020	Geotextil en Poliester de 200 gr/m ²	2,00 x 100	200	1800	m ²	1,26
RET02-GP20015	Geotextil en Poliester de 200 gr/m ²	1,50 x 100	150	1800	m ²	1,26
RET02-GP20010	Geotextil en Poliester de 200 gr/m ²	1,00 x 100	100	1800	m ²	1,26
RET02-GP250	Geotextil en Poliester de 250 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	1,55
RET02-GP300	Geotextil en Poliester de 300 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	1,94
RET02-GP350	Geotextil en Poliester de 350 gr/m ²	2,00 x 80	160	960	m ²	2,31
RET02-GP400	Geotextil en Poliester de 400 gr/m ²	2,00 x 75	150	900	m ²	2,81
RET02-GP500	Geotextil en Poliester de 500 gr/m ²	2,00 x 50	100	900	m ²	3,58

Descripción

Geotextil de poliéster blanco de diversos gramajes y medidas.

Material




Fabricado 100 % de poliéster.

Utilización

Se utiliza para mejorar el rendimiento en las aplicaciones de obra civil y edificación. Protección, filtración, separación, drenaje o refuerzo.



BARRERA FIJA DESMONTABLE

Código	Producto	 (cm)			UM	€
SEG03-1951	Barrera Fija Desmontable	120	-	-	und.	96,80
SEG03-1952	Barrera Fija Desmontable	150	-	-	und.	114,40

Descripción

Barrera fija desmontable.

Material




Fabricada en galvanizada.

Utilización

Se utiliza para señalización de obras.



CONO SEÑALIZACIÓN

Código	Producto	 (cm)			UM	€
SEG03-1970	Cono Señalización	30	-	-	und.	5,90
SEG03-1971	Cono Señalización	50	-	-	und.	10,23

Descripción

Cono señalización.

Material

Fabricado en Polietileno.

Utilización

Se utiliza para señalización de una obra continua.



ARCO ANTI-APARCAMIENTO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
SEG03-2030	Arco Anti-aparcamiento	-	-	-	und.	60,58

Descripción

Arco señalización anti-aparcamiento

Material

Fabricado en galvanizado.

Utilización

Se utiliza para evitar que aparcen vehículos.



CINTA BICOLOR

Código	Producto	 (cm)			UM	€
SEG03-2035	Cinta Bicolor	70 - 200 m	-	-	und.	5,90

Descripción

Cinta señalización.

Material

Fabricada en plástico.

Utilización

Se utiliza para delimitar zonas con peligro.



PLACA DE CARGA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
SEG03-1524	Placa de Carga Sobresaliente en Aluminio Reflectante	500	-	-	und.	46,75

Descripción

Placa de carga reflectante.

Material

Fabricada en aluminio reflectante.

Utilización

Se utiliza para señalar las cargas.



ESPEJO PARABÓLICO CON VISERA

Código	Producto	↗ (cm)	Nr	Nr	UM	€
SEG03-1954	Espejo Parabólico con Visera	∅ 40	-	-	und.	92,40
SEG03-1955	Espejo Parabólico con Visera	∅ 50	-	-	und.	116,71
SEG03-1956	Espejo Parabólico con Visera	∅ 60	-	-	und.	124,25
SEG03-1957	Espejo Parabólico con Visera	∅ 70	-	-	und.	152,25
SEG03-1958	Espejo Parabólico con Visera	∅ 80	-	-	und.	200,04
SEG03-1959	Espejo Parabólico con Visera	∅ 90	-	-	und.	242,92

Descripción

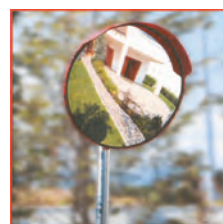
Espejo parabólico con visera.

Material

Fabricado en plástico.

Utilización

Se utiliza para salidas de garajes, calles o accesos con poca visibilidad.



MOSQUITERA ENROLLABLE

Código	Producto	↗ (mm)	Stock	Nr	Nr	UM	€/neto
LUC05-1200	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1200 x 1200	23	-	-	und.	34,25
LUC05-1400	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1400 x 1400	30	-	-	und.	38,24
LUC05-1700	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1200 x 1700	34	-	-	und.	36,91
LUC05-2100	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1000 x 2100	35	-	-	und.	47,55



Liquidación Consultar precio.

LIQUIDACIÓN

TAPÓN PROTECCIÓN

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER26-6299S	Tapón Protección	de ø 8 a 28	100	-	cj.	21,86
TER26-6299CL	Clip para Tapón Protección	-	100	-	cj.	13,13

Descripción

Tapón de señalización y protección de elementos de obra.
Embalado en cajas.

Material

Fabricado en PP, color naranja, es particularmente resistente al envejecimiento en exterior.

Utilización

Para señalar la presencia de varas de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



TAPÓN PROTECCIÓN

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER26-6300	Tapón Protección	de ø 6 a 18	150	-	cj.	51,78

Descripción

Tapón de señalización y protección de elementos de obra.
Embalado en cajas.

Material

Fabricado en PP, color naranja, es particularmente resistente al envejecimiento en exterior.

Utilización

Para señalar la presencia de varas de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



TAPÓN PROTECCIÓN

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER26-6301	Tapón Protección	de ø 18 a 35	100	-	cj.	38,68

Descripción

Tapón de señalización y protección de elementos de obra.
Embalado en cajas.

Material




Fabricado en PP, color naranja, es particularmente resistente al envejecimiento en exterior.

Utilización

Para señalar la presencia de varas de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



CUBOS DE CAUCHO Y PLÁSTICO

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR01-5515	01	Caldereta Albañil Negra con Asa en PEBD-GM (Bimaterial) de 15 l.	-	24	672	und.	5,07
MUR01-5522	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 14 l.	-	24	792	und.	3,70
MUR01-5521	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 26 l.	-	24	648	und.	4,00
MUR01-5520	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 42 l.	-	24	540	und.	5,60
MUR01-5519	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 55 l.	-	24	432	und.	7,90
MUR01-5540	03	Cubo Negro en PP de 50 l.	-	12	90	und.	15,95
MUR01-5542	04	Tapa para Cubo Negro en PP de 50 l.	-	12	90	und.	5,26
MUR01-5541	03	Cubo Negro en PP de 100 l.	-	12	45	und.	21,15
MUR01-5543	04	Tapa para Cubo Negro en PP de 100 l.	-	12	45	und.	5,86
MUR01-5508	05	Cubo Azul con Asa de 8 l.	-	24	2184	und.	2,28
MUR01-5512	05	Cubo Azul con Asa de 12 l.	-	24	864	und.	2,50
MUR01-5516	05	Cubo Azul con Asa de 16 l.	-	24	480	und.	3,80

Descripción

Cubos para la construcción.

Material




Fabricados de biomateriales de caucho.

Utilización

Se utilizan para construcción, obras, recogidas, etc.



CUBOS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR01-5600	Cubo Negro	ø 340	10	1500	und.	4,40
MUR01-5607	Cubo Rojo con Asa	ø 360	10	880	und.	6,35
MUR01-5608	Cubo Verde con Asa	ø 360	10	880	und.	6,35
MUR01-5609	Cubo Azul Professional	ø 360	10	450	und.	8,84

Descripción

Cubo para obras en varios colores.

Material




Fabricado en plástico, con asa de acero.

Utilización

Cualquier uso.



LLANA CON ESPONJA AZUL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7052	Llana con Esponja Azul	70 x 380	24	600	und.	8,67
MUR06-7050	Llana con Esponja Azul	100 x 240	24	720	und.	8,24
MUR06-7051	Llana con Esponja Azul	140 x 220	24	720	und.	8,24

Descripción

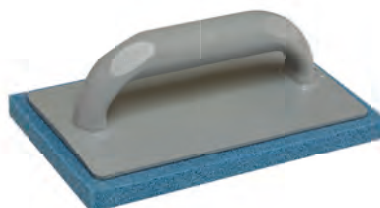
Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material




Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



LLANA CON ESPONJA NARANJA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7060	Llana con Esponja Naranja	100 x 240	24	720	und.	6,12
MUR06-7061	Llana con Esponja Naranja	140 x 220	24	720	und.	8,26
MUR06-7062	Llana con Esponja Naranja	140 x 280	15	480	und.	10,79

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material

Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



LLANA CON GOMA AZUL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7055	Llana con Esponja Blanca y Goma Azul	115 x 250	16	1120	und.	9,25
MUR06-7056	Goma Azul	115 x 250	24	-	und.	6,00

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material




Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



LLANA PLÁSTICO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7030	Llana en Plástico Negra	140 x 440	50	1000	und.	3,95
MUR06-7031	Llana en Plástico Rojo	140 x 440	50	1000	und.	5,24

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material

Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



EXPOSITOR DAKUA INOX

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN06-20200	Expositor Canaletas y Rejillas Inoxidables	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	1200,00



Descripción

Expositor Dakua Inox preparado con 7 soportes para la exposición de las canaletas Dakota más rejillas inoxidables.

Se compone de 15 canaletas y 16 rejillas.

Material




Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como Expositor de la gama Dakua Inox de canaletas.



EXPOSITOR DAKUA GENERAL

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ95-1334	Expositor de canaletas general	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	800,00



Descripción

Expositor preparado con 7 soportes para la exposición de las canaletas y rejillas Dakota. Se compone de 15 canaletas y 20 rejillas.

Material




Fabricado en acero pre-barnizado.

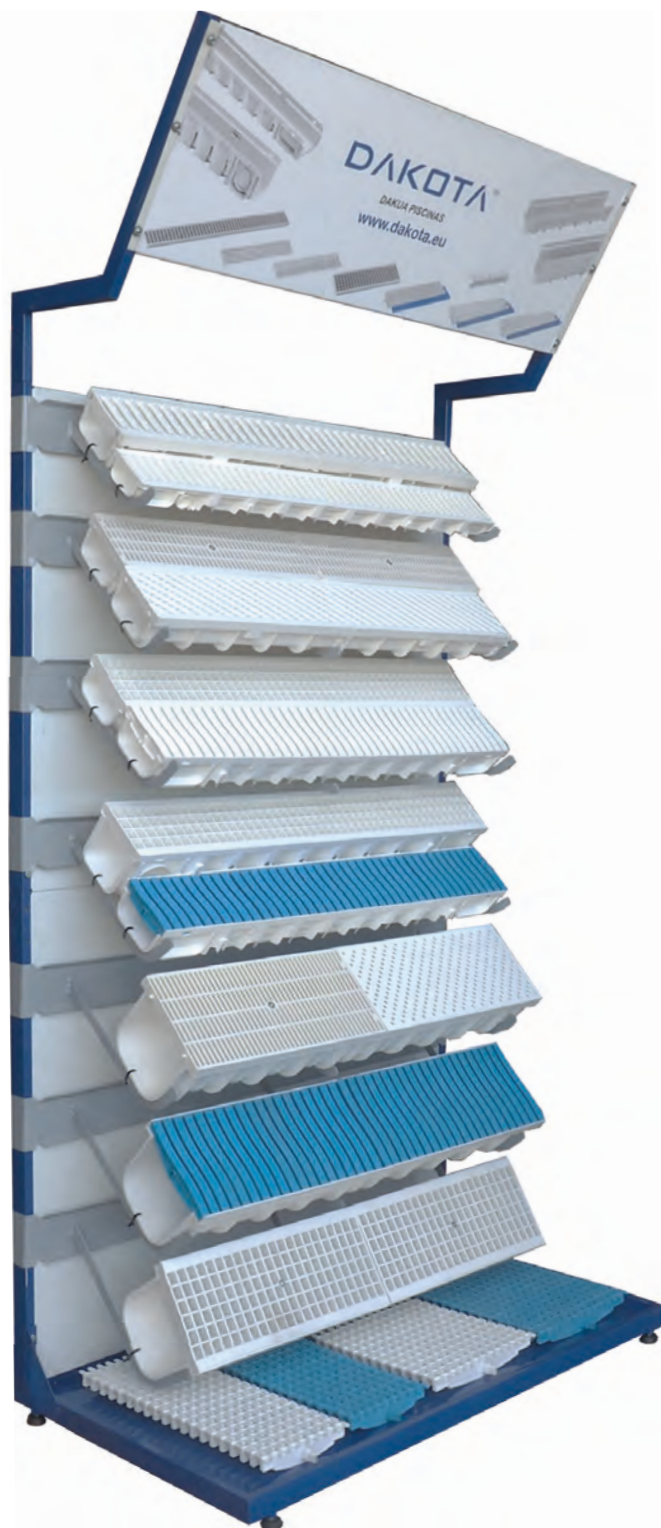
Utilización

Se utiliza como Expositor de la gama general de canaletas.



EXPOSITOR DAKUA PISCINAS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1500	Expositor de canaletas piscina	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	800,00



Descripción

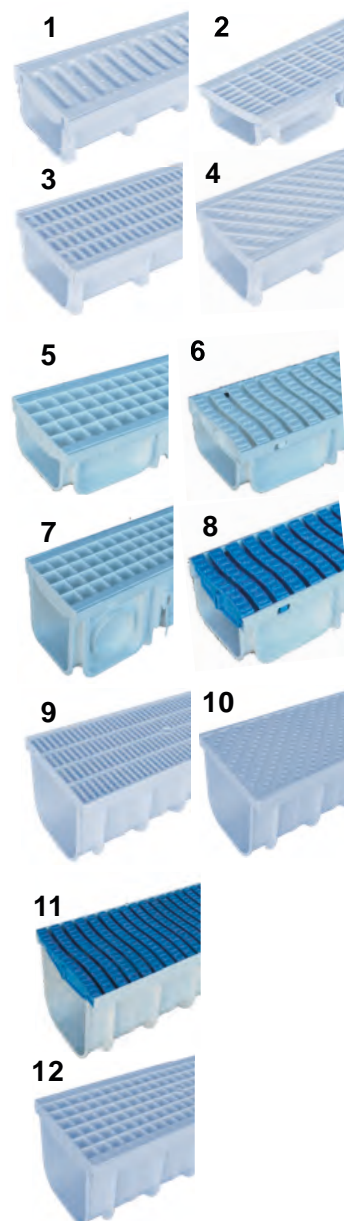
Expositor preparado con 7 soportes para la exposición de las canaletas y rejillas Dakota Piscinas. Se compone de 17 canaletas y 23 rejillas.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como Expositor de la gama Dakua Piscinas de canaletas.



EXPOSITOR DAKUA+ CANAL DUO Y ONDA

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ93-1189/D	01	Expositor Dakua+ Canal Duo 700 mm	820 x 350 x 110	1	-	und.	261,00
POZ93-1189/O	02	Expositor Dakua+ Canal Onda 700 mm	820 x 350 x 110	1	-	und.	261,00

Descripción

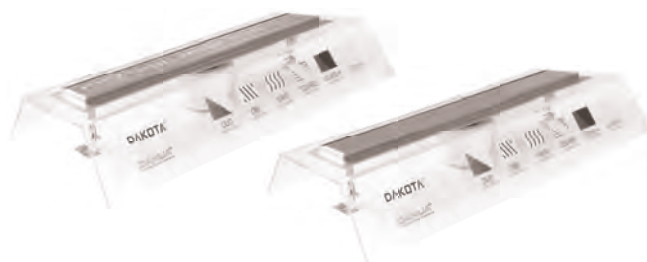
Expositor para canal Dakua+.

Material

Fabricado en plexiglass transparente.

Utilización

Se utiliza como expositor de los modelos Dakua+ Duo y Dakua+ Onda.



EXPOSITOR SKY ONE Y SKY LINE

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
LUC03-1200	Expositor para Ventana*		1	1	und.	150,00

Descripción

Expositor blanco tubular para ventana Sky Line y Sky One.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como expositor de los modelos Sky Line e Sky One.

*Se incluyen ventanas.



EXPOSITOR VENTANAS DK 500V

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
ROOF-4096V	Expositor en Acero Roof		1	1	und.	520,00

Descripción

El expositor para ventanas Dakota es el resultado de un proyecto funcional, La ventana se puede abrir totalmente, para que se vea el valor de los artículos expuestos.

Material




Fabricado en acero y madera.

Utilización

Se utiliza como expositor de los modelos DK500V.



EXPOSITOR CANALÓN TEJADO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
GRO03-3400	Expositor para canalón tejado	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	300,00



Descripción

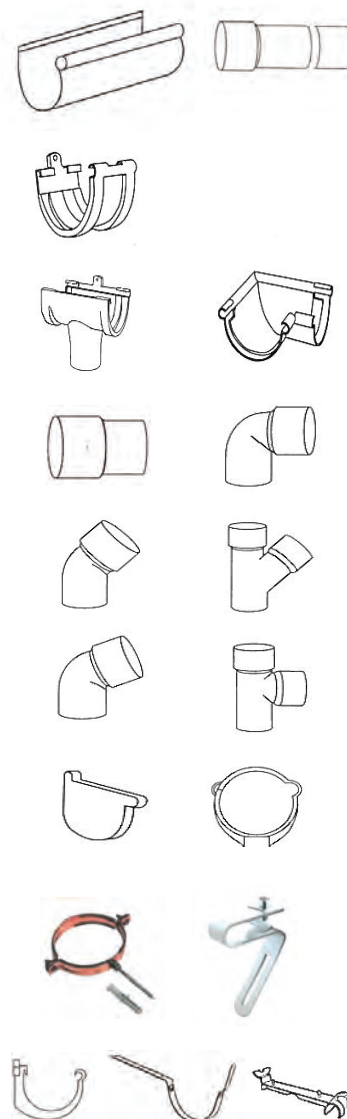
Expositor universal para el canalón de tejado y todos los accesorios.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza para toda la gama de canalón de tejado en cobre, blanco y marrón.



EXPOSITOR REJILLAS VENTILACIÓN LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI01-6500	Expositor Rejillas Ventilación Línea Básica	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	300,00



Descripción

El expositor está preparado con ganchos para ver toda la gama de rejillas Dakota línea básica.

Material




Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como expositor de la gama de rejillas línea básica de aireación Dakota.



EXPOSITOR REJILLAS VENTILACIÓN LÍNEA PLUS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
UNI01-6500	Expositor Rejillas Ventilación Línea Plus	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	300,00



Descripción

El expositor está preparado con ganchos para ver toda la gama de rejillas Dakota línea Plus.

Material


Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como expositor de la gama de rejillas línea plus de aireación Dakota.



EXPOSITOR SIST. ARKIMEDE

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1140	Expositor de Sistema Arkimede	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	250,00



Descripción

Expositor preparado para la presentación del sistema Arkimede.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como Expositor de la gama Arkimede de dakota.



EXPOSITOR PARA ESCALERA METALICA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
SCA01-590	Expositor para Escalera Metálica	-	1	1	und.	489,00

Descripción

Expositor para escalere metálica.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como expositor para la escalera metálica Dakota.



EXPOSITOR PARA ESCALERA MADERA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
SCA04-900	Expositor para Escalera Madera	-	1	1	und.	489,00

Descripción

Expositor para escalere madera.

Material


Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como expositor para la escalera madera Dakota.



EXPOSITOR DE PERFILES

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO04-1889	Expositor para Perfiles	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	250,00



Descripción

Expositor universal preparado para la exposición de los perfiles Dakota.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza como expositor para la gama de perfiles Dakota.



EXPOSITOR-BOX PARA QUICK LEVEL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER04-4498	Expositor Quick level	1000 x 600 x 1800	1	1	und.	-

Descripción

Expositor en cajas para quick level

Material

Fabricado en estructura con multi-huecos 3 mm.

Utilización

Se utiliza como expositor del sistema Quick Level.



EXPOSITOR PARA QUICK LEVEL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER04-4499	Expositor Quick level	300 x 450 x 70	1	1	und.	-

Descripción

Expositore in pannello per sistema Quick Level.

Un pratico pannello dove si evidenzia l'utilizzo del prodotto.

Material

Fabricado en estructura con multi-huecos 3 mm.

Utilización

Se utiliza como expositor del sistema Quick Level.



EXPOSITOR RED DE FIBRA DE VIDRO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
RET01-1999	Expositor Rede Fibra de Vidro	-	1	1	und.	298,20

Descripción

Expositor Red Fibra de Vidro.

Material

Fabricado tubular en acero pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza para exponere la gama de fivra de vidrio de Dakota.

Consultar disponibilidad del expositor



CAJA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
RET01-1997ES	Caja para Accesorios	-	1	1	und.	250,00

Descripción

Expositor para accesorios del Sistema SATE.

Material

Realizado en forex.

Utilización

Accesorios Sistema SATE.



USO

Los canales Taurus se utilizan para que el agua fluya en las proximidades de las carreteras, aparcamientos, zonas peatonales y jardines. Además, gracias a su resistencia a los ácidos y a la

libre capacidad de limpieza se pueden utilizar cuando se necesita una mayor garantía de higiene, en lugares tales como cocinas o en entornos industriales, como empresas de galvanizados o empresas similares.

MATERIAL

Fabricadas en polietileno de alta densidad (PEHD), el canal Taurus es reciclable, resistente al impacto y a los cambios térmicos, garantizando las mismas propiedades de fuerza, y resistente a

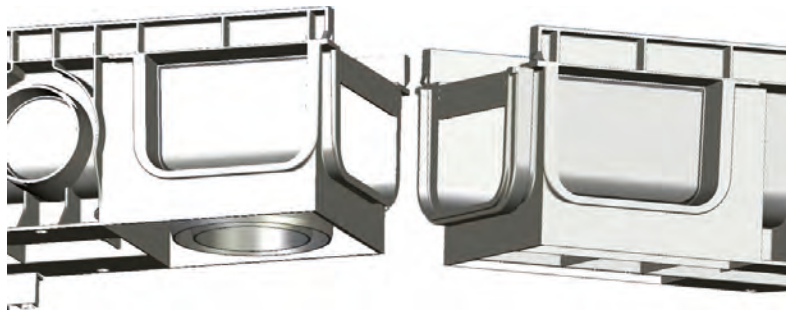
las rupturas en un rango de temperatura de -50°C a $+100^{\circ}\text{C}$. El polietileno de alta densidad es químicamente inerte a una amplia gama de ácidos, sales y carburos (véase el cuadro).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

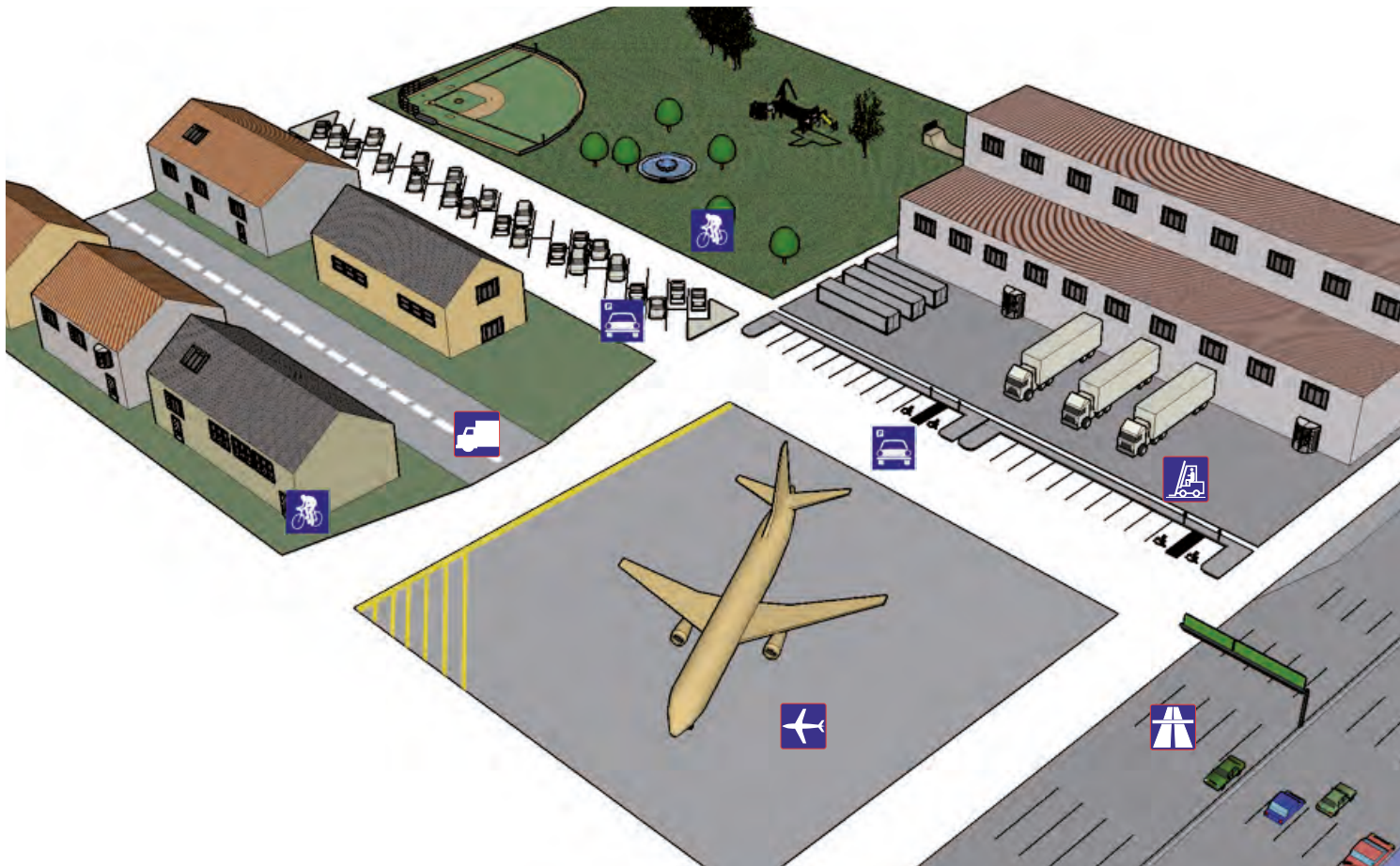
- Ligero, resistente, versátil para una instalación rápida y económica; reduciendo los costes para el transporte y la colocación;
- La forma particular de la sección del canal y la superficie lisa e impermeable, aseguran el flujo de agua y su autolimpieza;
- El sistema de desagüe, es adecuado para las necesidades versátiles de la resistencia de carga desde la A15 (1,5 toneladas) a la F900 (90 toneladas) guardando la estética de las rejillas intercambiables;
- Rápido y cómodo sistema de enganche con "clic" por el conducto que une ganchos macho y hembra.

Plus Taurus también ofrece las siguientes ventajas:

- Enganche a 90 para la creación instantánea de las esquinas y "T" por lo que se eliminan otras piezas especiales;
- Diseño particular, para la colocación de anclajes y ganchos para una instalación correcta y rápida de la zona de aguas, abajo (descarga), aguas arriba;
- Prevista con desagües preconcebidos con paredes hundidas en los laterales y en el fondo del canal, para tener una inmediata y segura canalización de los tubos de descarga de flujo;
- Sistema de fijación para las rejillas;
- Posibilidad de instalación con rejillas ya instaladas.



CLASE DE CARGA SEGUN LA UNI-EN 1433



Los canales de drenaje de Dakota están certificados según la norma europea UNI EN 1433, que prevé una división en las siguientes clases de carga:



Clase A15 = 15 kN test de carga = 1,5 toneladas

Grupo 1: Áreas que pueden ser utilizadas únicamente por peatones y ciclistas.



Clase B125 = 125 kN test de carga = 12,5 toneladas

Grupo 2: Caminos peatonales, áreas peatonales y áreas comparables, garajes privados y garajes con varias plantas.



Clase C250 = 250 kN test de carga = 25 toneladas

Grupo 3: Lugares reducidos, no expuestos al tráfico como muelles o lugares similares para frenar la caída de elementos. También en el Grupo 3.



Clase D400 = 400 kN test de carga = 40 toneladas

Grupo 4: carretera (incluyendo calles peatonales), muelles y zonas de aparcamiento para todos los tipos de vehículos de carretera.



Clase E600 = 600 kN test de carga = 60 toneladas

Grupo 5: Zonas sujetas a grandes cargas sobre ruedas, por ejemplo, las carreteras de los puertos y muelles.



Clase F900 = 900 kN test de carga = 90 toneladas

Grupo 6: Zonas sujetas a cargas de ruedas particularmente grandes, por ejemplo, los pavimentos de aeropuertos.

Descripción	%	Descripción	%	Descripción	%
Acetato de amilo	puro	Bromuro de potasio	acuoso	Licores	
Acetato de amonio	puro	Bromuro de sodio		Mermelada	
Acetato de butilo		Butadieno	puro	Melaza	
Acetato de metilo		Butanodiol	10%	Mercurio	
Acetato de plomo		Butanol acuoso		Mercurio	
Acetato de sodio		Carbonato de amonio	50%	Matilamina	
Aceto (de vino)	puro	Carbonato de sodio		Metileter de ácido acético	
Acetona	700 mg.	Cerveza		Diclorato	
Acidos grasos	50%	Cianuro de sodio		Monoclorato	
Acido para el baño	50%	Cianuro		Metiletilcetona	
Acido acético	50%	Cianuro de potasio		Mezcla azufre-fósforo	
Acido acético biclorato		Ciclohexano		Morfolina	
Acido acético triclorato	80%	Ciclohexanol		Mosto de melaza	
Acido adipico		Ciclohexanone	puro	Mosto fermentado	
Acido arsénico		Clorato de potasio		Movilit D	
Acido benzoico	50%	Clorato de sodio		Naftalina	
Acido bórico acuoso	puro	Clorito de sodio	diluido acuoso	Nitrato de amonio	
Acido bromhídrico		Cloro-etanol		Nitrato de plata	
Acido butírico	10%			Nitrato de calcio, potasio	
Acido cianhídrico	10% acuoso	Clorhidrato de anilina	saturación, acuosa	Nitrato de cobre, sodio	
Acido cítrico	50%			Nitrato de sodio	
Acido clorhídrico	50% acuoso				
Acido cloroacético (mono)	50%	Cloruro de aluminio	10%	Nitrobencina	
Acido crómico	puro	Cloruro de amonio	10%	Nitrolueno	
Acido dicloroacético	30%	Cloruro de antimonio	90%	N-propanol	
Acido dicloroacético	40% acuoso	Cloruro de calcio		Aceite y grasas vegetales	
Acido diglicólico	32%	Cloruro de magnesio		Aceites lubricantes	
Acido fluorhídrico		Cloruro de potasio		Aceites minerales	
Acido fluorosilícico	85%	Cloruro de cobre		Aceite de coco, maíz	
Acido fórmico	30%	Cloruro de sodio		Aceite de oliva	
Acido fosfórico, acuoso		Cloruro de estaño		Aceite de palma	
Acido fosfórico, acuoso	37%	Cloruro de zinc		Aceite de parafina	
Acido ftálico	10%	Cloruro de hierro		Aceite de silicona	
Acido glicólico	1%	Cresol acuoso	90% acuoso	Orina	
Acido láctico	63%	Cromato de potasio	acuoso, saturación fría	Oxalato de sodio	
Acido maleico	puro				
Acido málico		Cromato de sodio	diluido, acuoso	Oxido propílico	
Acido nítrico				Pentóxido de fósforo	
Acido oleico		Detergente sintético	5% acuoso	Perclorato de potasio	
Acido oleico	80% acuoso	Diisobutilcetona	puro	Permanganato de potasio	
Acido oxálico, acuoso	70% acuoso	Dimetilamina, líquida		Peróxido de hidrógeno	
Acido para acumuladores	1% acuoso	Dimetilformamida		Persulfato de potasio, sodio	
Acido perclórico, acuoso		Dioxanos		Petróleo	
Acido pícrico	50%	Destilados en general		Piridina	
Acido propiónico		Destilado de vino	puro	Pirosulfato de sodio	
Acido prúsico		Emulsiones de parafina	puro	Potasa	
Acido sulfhídrico					
Acido sulfúrico	80% acuoso	Emulsiones fotográficas		Potasa cáustica	
Acido sulfúrico, acuoso	40%	Extracto tánico vegetal		Propano	
Acido sulfúrico, acuoso		Eter de petróleo		Raveladores fotográficos	
Acido sulfuroso	puro	Etilendiamina	puro	Sales de cocina	
Acido esteárico		Etiler de ácido acético	700mg.	Sales de plata, bario	
Acido succínico		Monoclorato	50%	Magnesio, mercurio	
Acido tánico		Fenol	50%	Níquel, cobre, zinc	
Acido tartárico, acuoso		Ferricianuro de potasio	50%	Pasta de almidón	
Acido tricloroacético		Fertilizantes (sales)		Pasta de azúcar	
Agua mineral	10%	Fluoruro de amonio	80%	Sebacato de dibutilo	
Agua oxigenada		Fluoruro de cobre		Sidra	
Agua potable, clorada		Fluoruro de sodio	50%	Silicato de sodio	
Acrlonitrilo	96%			Sosa	
Alcohol alílico		Formaldehído	puro	Sosa cáustica	
Alcohol amílico	puro	Formamida		Sulfato de aluminio	
Alcohol bencilico	96%	Fostato de amonio	10%	Sulfato de aluminio	
Alcohol etílico		Fosfato de potasio	10% acuoso	Y potasio	
Alcohol etílico + ácido acético		Fosfato de sodio	50%	Sulfato de amonio	
Alcohol sulfúrico	puro	Fosfato de tributil	50% acuoso	Sulfato de hidroxilamina	
Alcohol graso aceite de coco		Fósfo clorato	50%	Sulfato de potasio	
Alcohol metílico	7%	Gasoil	puro	Sulfato de sodio	
Alcohol propargílico	puro	Glicerina	30%	Sulfato de sodio	
Aldehído acético	puro	Glicol	40% acuoso	Sulfuro de amonio	
Aldehído crotonico		Glicol butílico	32%	Sulfuro de sodio	
Alume crómico		Glicol etílico		Solución de jabón	
Amido, acuoso		Glicol propílico	85%	Jugo de frutas	
Amoniaco	puro	Glicolla	30%	Tensioactivos	
Anhídrico acético		Glucosio		Tetraetil de plomo	
Anhídrico carbónico		Hidrato de cloral	37%	Tiosulfato de sodio	
Anhídrico sulfúrico		Hidrato de hidracina	10%	Tricresilfosfato	
Anticongelante, líquido auto	normal	Hidrógeno		Trietanolamina	
Baño de fijación		Hidrosulfito de sodio	1%	Urea	
Benzaldehído		Hidróxido de amonio	6.30%	Vino blanco y tinto	
Bencina		Hidróxido de bario	puro	Azúcar de uva	
Benzoato de sodio		Hidróxido de calcio			
Bicarbonato de sodio		Yoduro de potasio			
Bicromato de potasio		Yoduro de sodio	80% acuoso		
Bióxido de carbonato		Hipoclorito de calcio	70% acuoso		
Bióxido de azufre	10%	I-Propanol	1% acuoso		
Bisulfato de sodio		Isooctano			
Bisulfito de sodio		Isopropanol	acuoso		
Bórico	10% acuoso	Lanolina			
Borato de potasio	saturación, fría	Leche			
Bromato de potasio		Levadura	pura		
Bromato de sodio					

La relación de las sustancias abajo indicadas, no determinan ninguna influencia sobre el polietileno de alta densidad a una temperatura indicativa de 60 °C y a la concentración abajo indicadas.



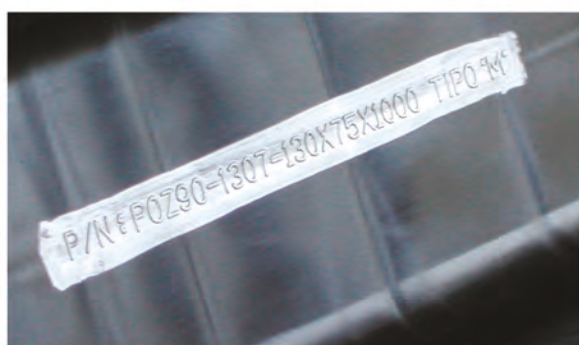
CANAL de DRENAJE para las ZONAS SUJETAS A VEHÍCULOS O PEATONES

La legislación establece los requisitos para:

- La clasificación;
- los requisitos de diseño;
- las normas para las pruebas;
- el marcado;
- la evaluación de conformidad

y obliga al productor a archivar y realizar el seguimiento de los datos de producción (lote - Maquinaria - materias primas - etc.) durante cinco años.

Para el cumplimiento de lo anterior, la legislación exige la presentación de datos de los siguientes productos:



. Datos de referencia del producto (P / N)



. y símbolo de la CE



. Nombre o marca y domicilio social del fabricante

SELLO ABAJO:
. Datos lote de producción

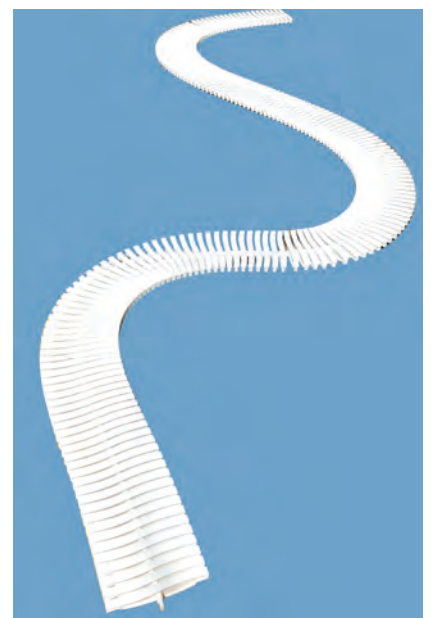
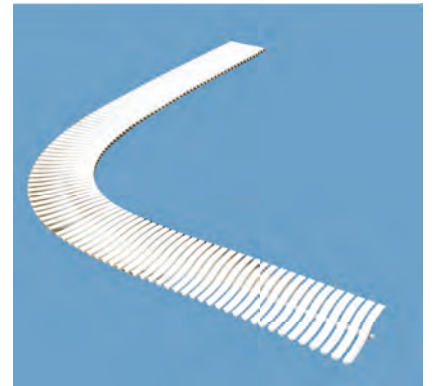
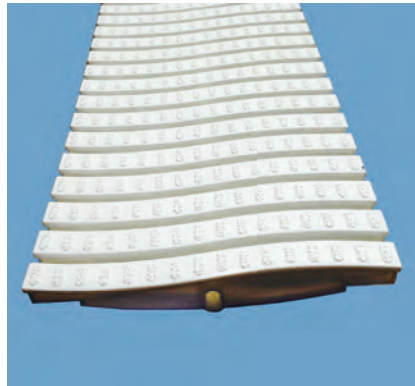
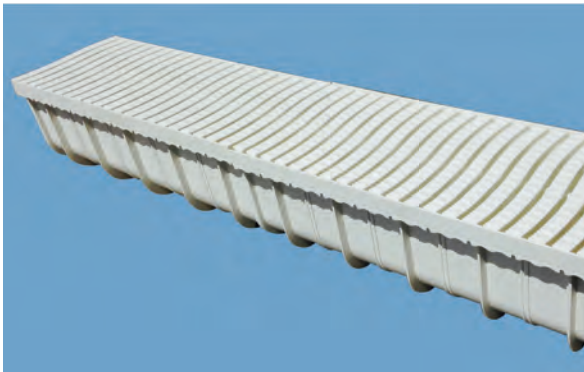
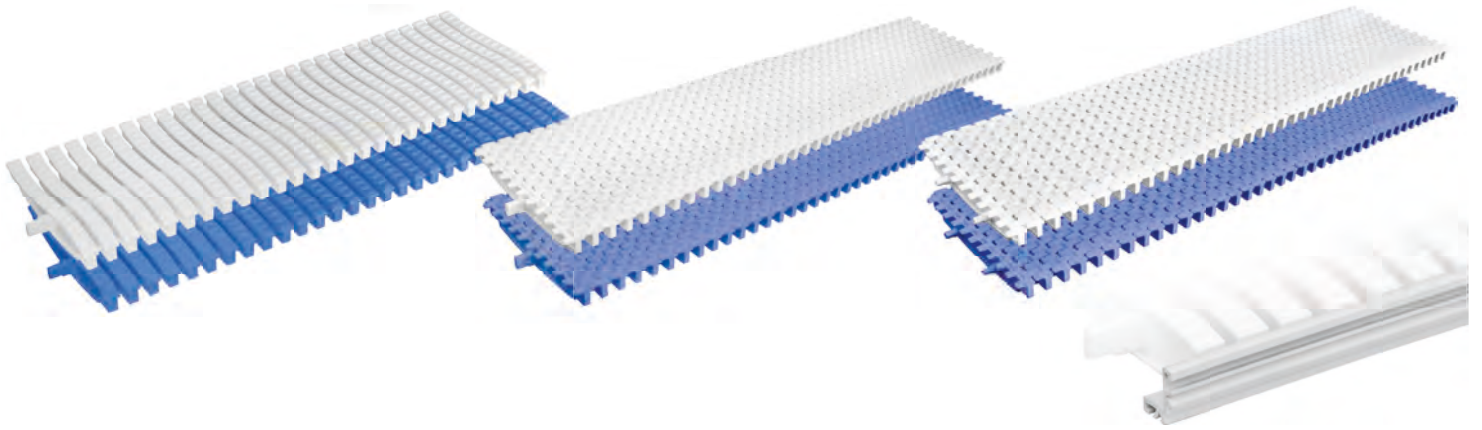


. Marcas de reciclaje (el símbolo indica la materia prima utilizada PE-HD)

GALERIA FOTO APLICACIÓN

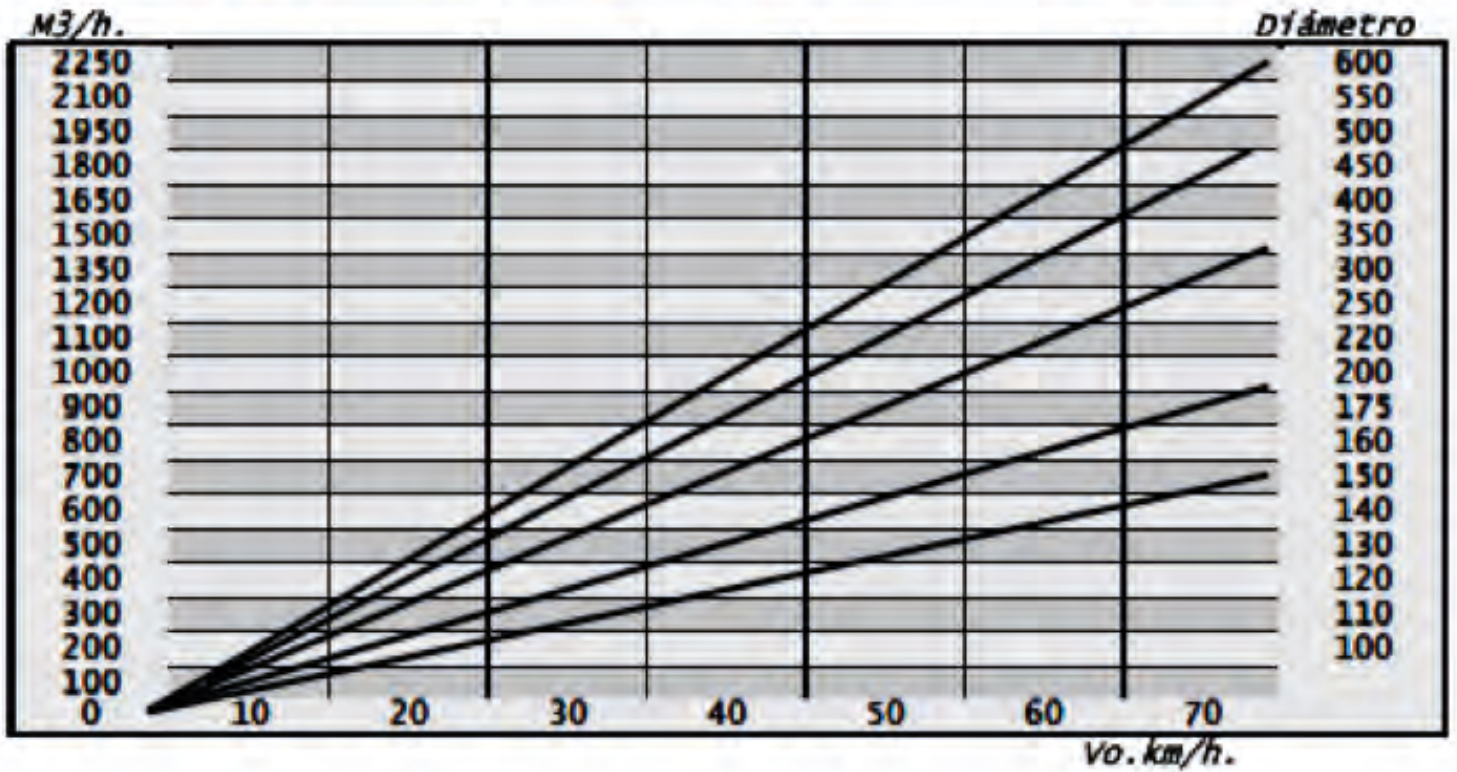


GALERIA FOTO APLICACIÓN



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Curva de extraccion segun velocidad del viento



Velocidad de viento permitida para no rotura 70 Km/h



DECLARACION DE CONFORMIDAD

ASPIRADOR GIBLI EN CHAPA GALVANIZADA DE 0,6 MM

Código	Producto	 (mm)	Ø Bola	Altura Tot.	Peso
COM01-1219ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 100	19 cm	34,5 cm	1,750
COM01-1229Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 110	19 cm	34,5 cm	1,850
COM01-1219Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 120	20 cm	34,5 cm	1,900
COM01-1229ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 125	21 cm	34,5 cm	1,195
COM01-1220Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 130	22 cm	34,5 cm	1,198
COM01-1218ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 140	22 cm	34,5 cm	2,050
COM01-1221ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 150	23 cm	34,5 cm	2,150
COM01-1220ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 160	23 cm	34,5 cm	2,220
COM01-1221Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 175	23 cm	34,5 cm	2,225
COM01-1218Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 180	23 cm	34,5 cm	2,230
COM01-1222ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 200	25 cm	39,5 cm	2,650
COM01-1222Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 220	27 cm	39,5 cm	2,800
COM01-1223ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 250	32 cm	43,5 cm	3,330
COM01-1223Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 270	38 cm	43,5 cm	3,500
COM01-1224ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 300	38 cm	43,5 cm	3,700
COM01-1224Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 320	38 cm	43,5 cm	3,850
COM01-1230Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 350	38 cm	43,5 cm	4,150
COM01-1230ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	Ø 400	44 cm	43,5 cm	4,700

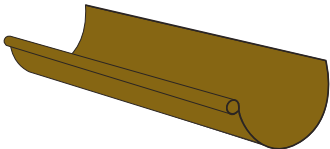

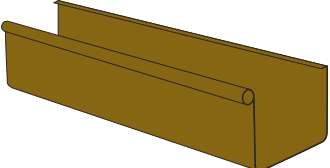



ASPIRADOR GIBLI EN CHAPA INOX DE 0,5 MM

Código	Producto	 (mm)	Ø Bola	Altura Tot.	Peso
COM02-1219IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 100	19 cm	34,5 cm	1,100
COM02-1229I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 110	19 cm	34,5 cm	1,200
COM02-1219I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 120	20 cm	34,5 cm	1,300
COM02-1229IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 125	21 cm	34,5 cm	1,350
COM02-1220I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 130	22 cm	34,5 cm	1,380
COM02-1218IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 140	22 cm	34,5 cm	1,420
COM02-1221IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 150	23 cm	34,5 cm	1,450
COM02-1220IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 160	23 cm	34,5 cm	1,550
COM02-1221I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 175	23 cm	34,5 cm	1,700
COM02-1218I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 180	23 cm	34,5 cm	1,750
COM02-1222IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 200	25 cm	39,5 cm	2,150
COM02-1222I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 220	27 cm	39,5 cm	2,250
COM02-1223IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 250	32 cm	43,5 cm	2,850
COM02-1223I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 270	38 cm	43,5 cm	3,025
COM02-1224IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 300	38 cm	43,5 cm	3,200
COM02-1224I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 320	38 cm	43,5 cm	3,400
COM02-1230I	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 350	38 cm	43,5 cm	3,550
COM02-1230IS	Aspirador Ghibli en Inox	Ø 400	44 cm	43,5 cm	3,850



GAMA DE PRODUCTOS

Canalón	Perfil		Color Disponible
		G125	Marrón
			Blanco
			Cobre
		C140	Blanco
			Cobre

INFORMACIÓN TÉCNICA



Resistencia al Calor



Resistencia a la Intemperie



Resistencia al Hielo



Material no Tóxico



Material no Inflamable



Material no Conductor



Fácil de Instalar



Muy Resistente



Resistencia a los Ácidos Alcalinos



REQUISITOS DEL SISTEMA DE CANALONES

Resistencia a los rayos UV

Los canalones se exponen a los rayos ultravioletas durante 1.600 horas, en ciclos de lluvia/evaporación. Después de la prueba, el

envejecimiento de los colores y la resistencia a los choques no deberán superar los valores impuestos por la norma.

Resistencia a los agentes atmosféricos

La prueba consiste en 5 ciclos consecutivos durante cada uno de los cuales debe correr agua caliente a 50° C durante 15 minutos e,

inmediatamente después, agua fría a 15° C durante 10 minutos. Después de esta prueba, el canalón no deberá presentar grieta alguna.

Resistencia al hielo

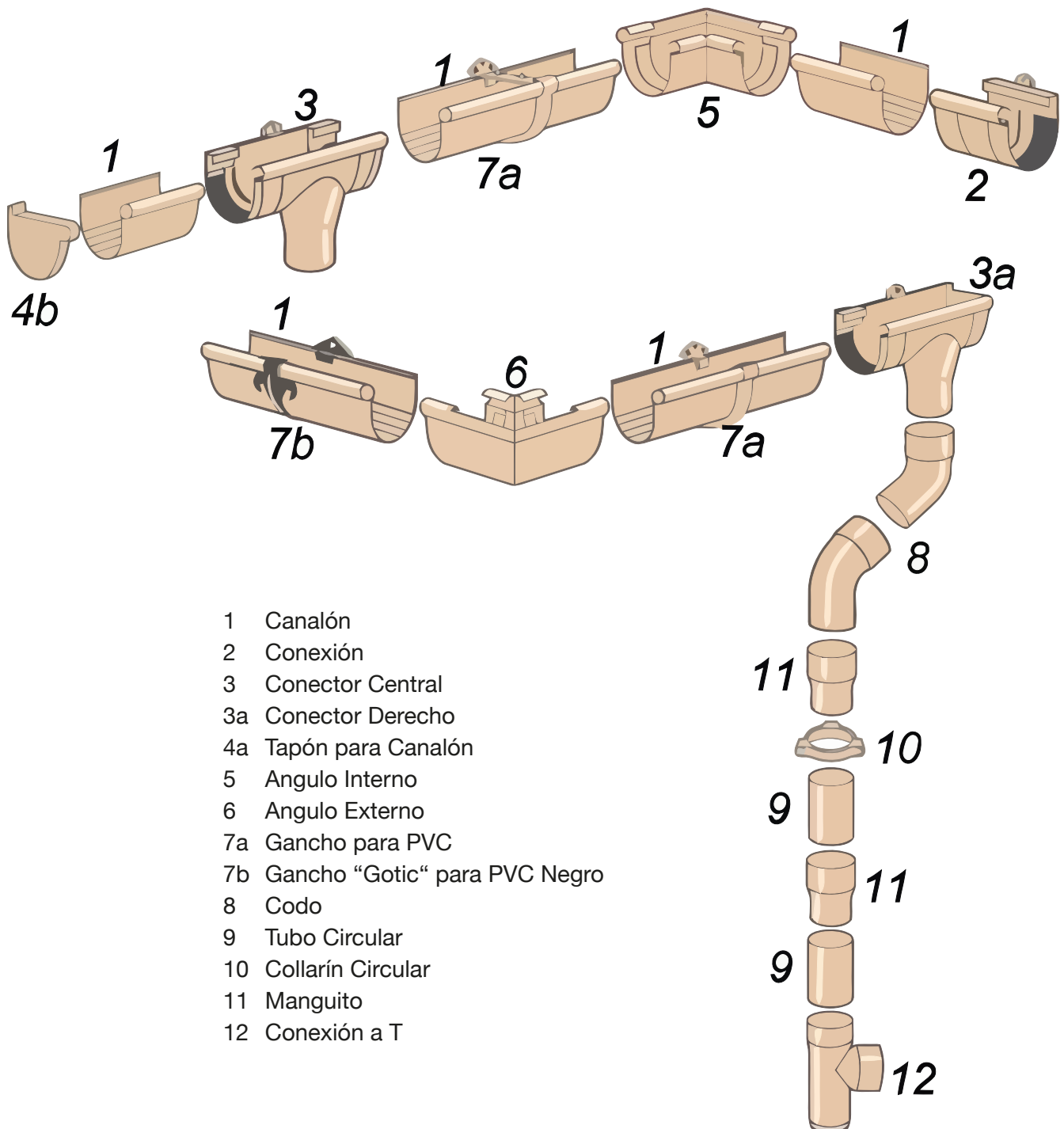
Para verificar la resistencia al hielo, se realiza una prueba con choques mecánicos después de que por el canalón haya pasado

agua congelada durante una hora de que se haya estado durante 4 horas a una temperatura de 0°C.

Características físico-mecánicas de los perfiles del canalón

Características	Requisitos	Parámetros del ensayo		Tipo de Ensayo
Resistencia a golpes de martillo (tipo de prueba)	Ninguna rotura o grieta visible sin engrandecimiento	Temperatura	(0 ± 2) °C	Anexo B
Carga de rotura (tipo de prueba)	≥ 42 N/mm ²	Velocidad	5 mm/minuto	EN 638
		Tipo de modelo	tipo 2,3 or 5 ^a conforme a la Normativa EN ISO 527-2	
Alargamiento de rotura (tipo de prueba)	≥ 100 %	Velocidad	5 mm/minuto	EN 638
		Tipo de modelo	tipo 2,3 or 5 ^a conforme a la Normativa EN ISO 527-2	
Resistencia a golpes	≥ 42 kJ/m ²	Tipo de modelo	tipo 2,3 or 5 ^a conforme a la Normativa EN ISO 527-2	EN ISO 8256
		Temperatura	(23 ± 2) °C	
Retorno de Calor (tipo de producción y ensayo de control)	≤ 3 %	Temperatura de ensayo	(100 ± 2) °C	EN 743
		Tiempo	(30 ± 2) minuto	
Temperatura de Reblandecimiento Vicat (ensayo de tipo)	≥ 75 °C	Conforme a la Normativa EN 727		EN 727

SISTEMA DE INSTALACIÓN



- 1 Canalón
- 2 Conexión
- 3 Conector Central
- 3a Conector Derecho
- 4a Tapón para Canalón
- 5 Angulo Interno
- 6 Angulo Externo
- 7a Gancho para PVC
- 7b Gancho "Gotic" para PVC Negro
- 8 Codo
- 9 Tubo Circular
- 10 Collarín Circular
- 11 Manguito
- 12 Conexión a T



INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Fije los estribos de sujeción una vez determinada la posición de la descarga.

Se deberá prever una inclinación de alrededor de 3 mm por metro.



Una el estribo más alto con el más bajo con un cable y fije el estribo de sujeción sucesivo cada 40 cm. o, como máximo, cada 50 cm. Tres estribos de sujeción por cada metro representan una medida óptima. Naturalmente, en aquellas regiones donde cae una cantidad considerable de nieve será necesario instalar los estribos de sujeción más cerca. Una fijación equilibrada es decisiva para la estabilidad de todo el tejado.



Fije los accesorios lo más cerca posible del estribo de sujeción, respetando una distancia mínima de 5 cm. entre la sujeción y el empalme.



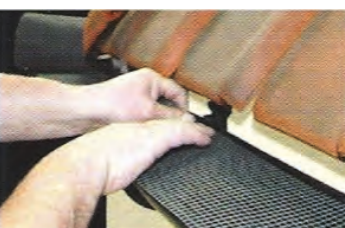
Introduzca el canalón en los accesorios hasta que se escuche un "click".



Aplique el ángulo del canalón.



Pegue la parte final del canalón con el adhesivo para PVC.



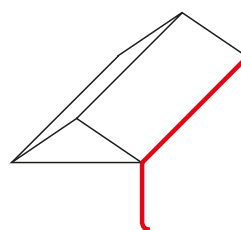
Acoplar los soportes

GUÍA PARA LA SELECCIÓN DEL VIERTEGUAS

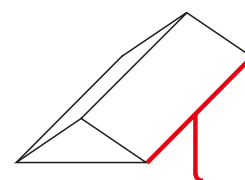
Los métodos para calcular las dimensiones de los canales y de los tubos pluviales están definidos en la norma EN 12056-3

Tipo di Canalón		G125	G165
Descarga (m ²)	Final	120	144
	Central	160	190
Dimensionamiento (mm)		135	185
Ø Tubo (mm)		80	100

Descarga Final



Descarga Central



EJEMPLO

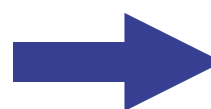
Cálculo de la elección del vierteaguas en el cual se conocen L y B, donde L es la longitud de la cubierta a drenar y

B es la anchura de la cubierta del canal de vierteaguas al colmo. En este caso se procede de la manera siguiente:

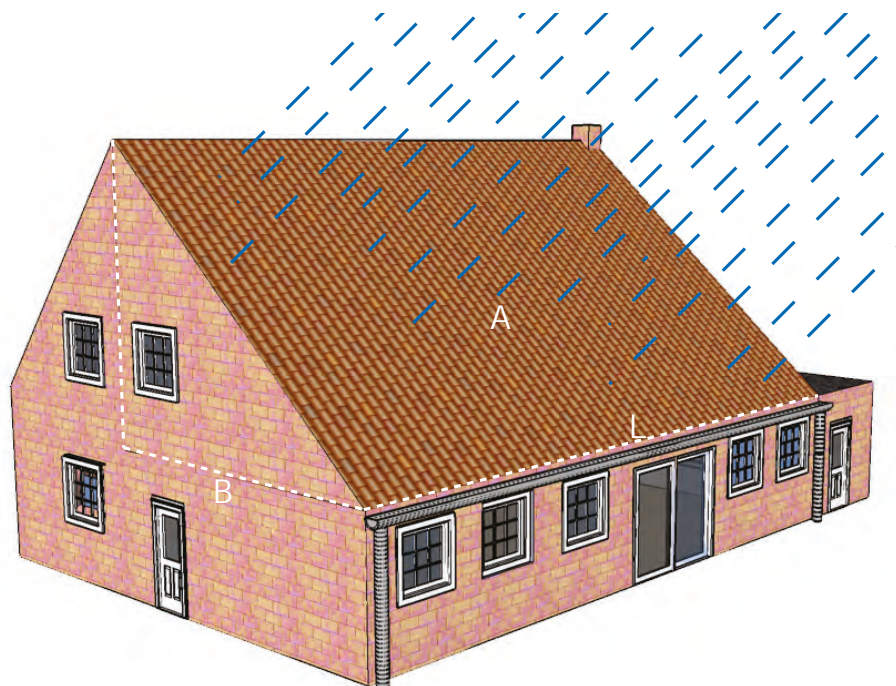
A = Área real de la cubierta en m²

L = Longitud de la cubierta

B = Anchura de la cubierta del canal al colmo



$$A = (L \cdot B)$$



$$L = 6 \text{ m}$$

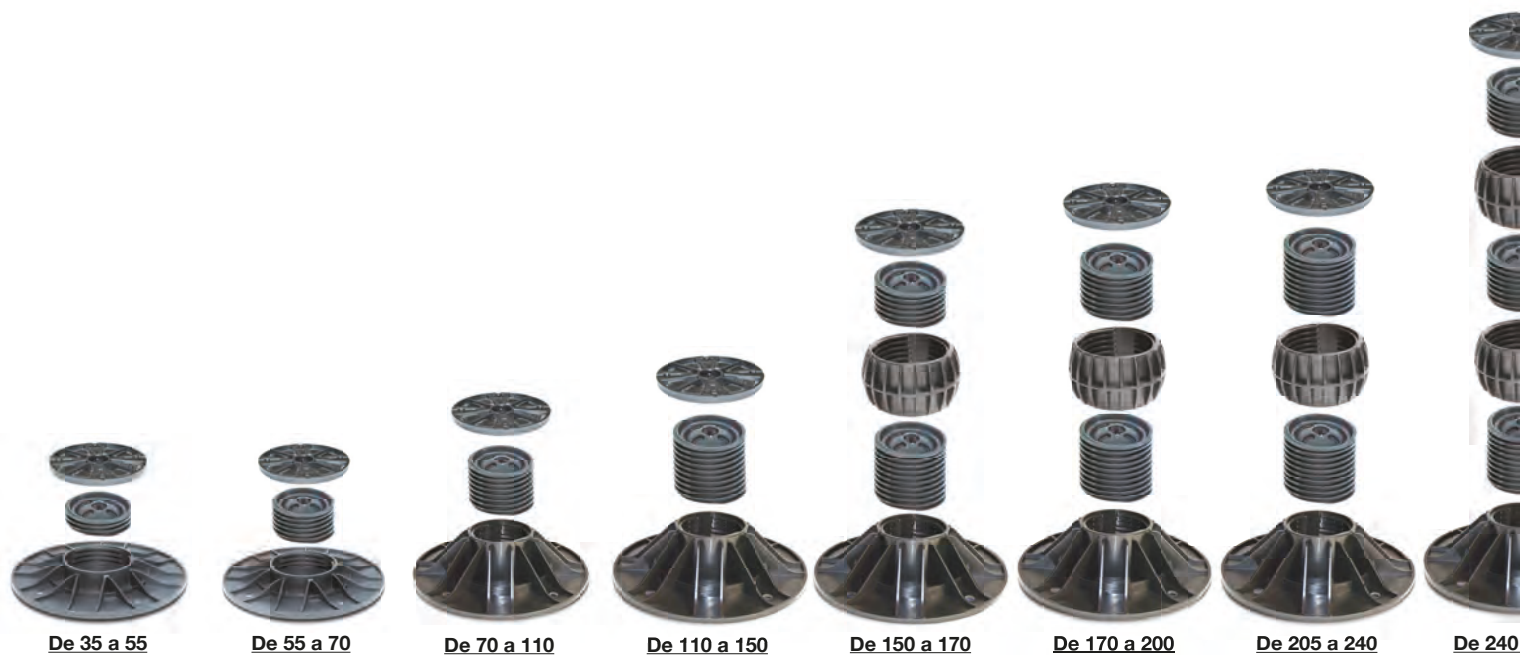
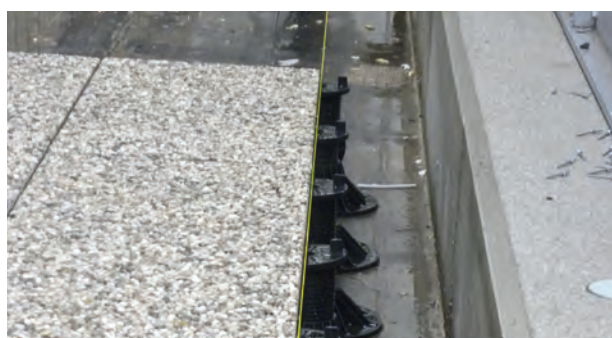
$$B = 5 \text{ m}$$

$$A = (6 \cdot 5) = 30 \text{ m}^2$$

30 m² es el área real de la cubierta

En este caso, la elección del vierteaguas resulta G80 con descarga final

APLICACIÓN PRODUCTO





NEW

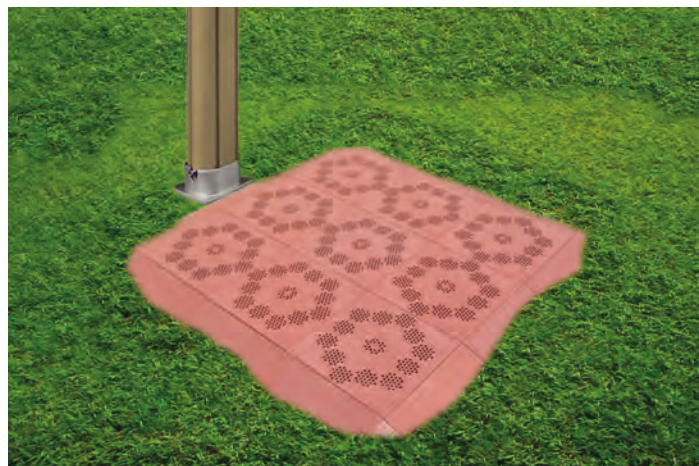
TER09-1123xxxN1/N2



TER09-1123xxxP1/P2



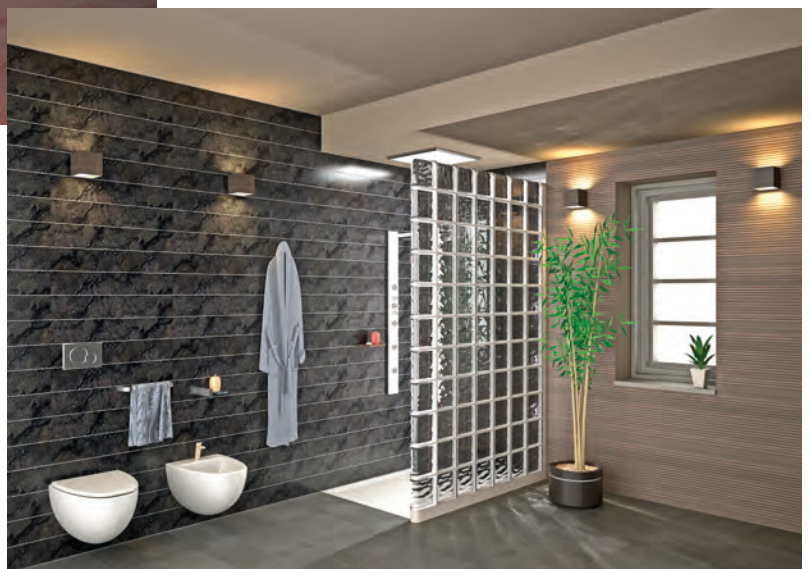
APLICACIÓN PRODUCTO



SISTEMA EASY BLOCK – PASOS E MONTAJE



APLICACIÓN PRODUCTO



1. COLOCACIÓN DE LOS PERFILES DE ARRANQUE Y ACCESORIOS



Perfil de arranque

Panel de polistireno expandido

2. COLOCACIÓN DE LAS JUNTAS DE DILATACIÓN

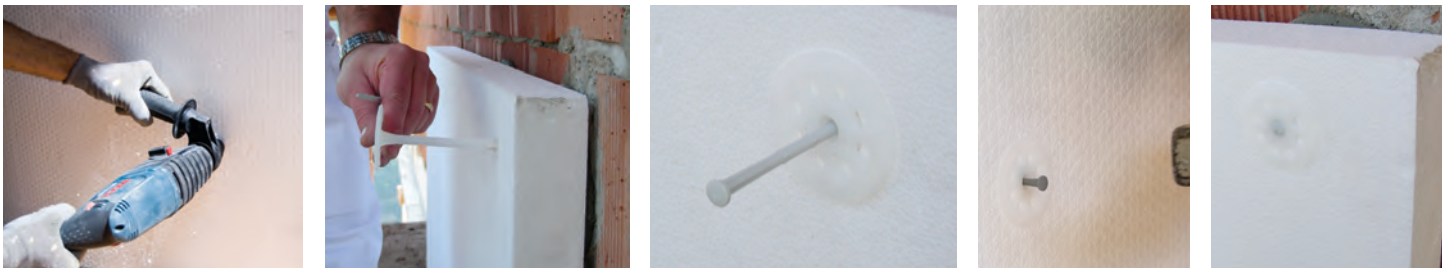


Junta del dilatacion



Junta del dilatacion para angulo

3. COLOCACIÓN DE LOS TACOS DE EXPANSIÓN CON CLAVO



Taco de expansion

4. COLOCACIÓN DE LOS PERFILES ÁNGULO CON RED



Perfil angulo con red

5. COLOCACIÓN DE LAS REDES - MALLAS ARMAZON EN FIBRA DE VIDRIO



6. COLOCACIÓN DE PERFILES PARA ÁNGULOS Y VENTANAS - PERFIL CUBIERTA VERTEAGUAS



7. REVESTIMIENTO FINAL



CONSEJOS RÁPIDOS

DAK Securock Panel de yeso y fibra de vidrio + aditivos químicos particulares



Especificar, la tranquilidad de la conciencia

Proteger sus edificios con el alto rendimiento y servicio que usted espera de DAK Securock.

DAK Securock revestimiento de fibra de vidrio es un incombustible, resistente a humedad y moho panel de alta calidad diseñado para la aplicación de revestimientos exteriores, tales como tejuela de ladrillo, debidamente detallada EIFS, tablilla, teja, revestimiento, estuco convencional y solapado.

Los paneles cuentan con un núcleo de yeso resistente a humedad y moho encajonado en una cortadora de fibra de vidrio en ambos lados y lograr una calificación de 10 pruebas por ASTM D3273 (Standard Test Método por resistencia al crecimiento de moho en la superficie de revestimientos de Interior en una cámara de medio ambiente).

DAK Securock paneles de revestimiento de fibra de vidrio están disponibles en 1/2”.

Rendimiento garantizado

DAK Securock puede estar expuestos a los elementos por hasta 12 meses después de la instalación de paneles de revestimiento de fibra de vidrio y tienen una garantía de cinco años contra defectos de fabricación.

Cumple con los estándares de la industria

- Cumple con ASTM C1177 (Standard Especificación por sustrato de fibra de vidrio yeso para su uso como revestimiento) y ASTM C1396 (Especificación estándar para tablero de yeso).
- Paneles de 5/8 "cumplan los requisitos de tipo X tal como se define en ASTM C1396 y ASTM C1177 cuando probado de acuerdo con ASTM E119.
- UL clasificados en cuanto a la resistencia de fuego, reconocida como designación UL USGX incluido en 65 diseños UL para montajes de marco de acero y madera.
- Cumple con los códigos principales modelo: IBC / IRC, Florida: Miami Dade County NOA, ciudad de Los Angeles.
- Aprobado para su uso con sistemas de aire y agua resistente y por las principales empresas EIFS.

Soporte técnico

Como un fabricante con experiencia de más de 100 años en la industria, USG posee una amplia experiencia en la construcción de la ciencia y conocer los requisitos de rendimiento y los problemas críticos asociados con sustratos de yeso cuando se utiliza como una envoltura. USG ofrece líder técnico en persona y en línea en la industria. Especificar DAK Securock revestimiento de fibra de vidrio, especificando tranquilidad.



APLICACIÓN PRODUCTO



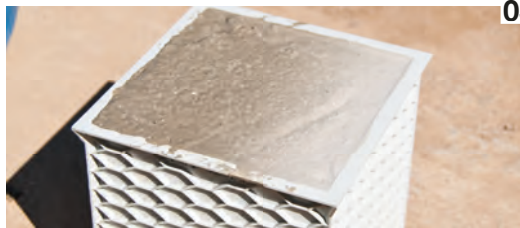
01

Coger la cubiera, sacar el tapon insertado en el agujero del fondo.



02

Rellenar completamente segun la normativa, con el hormigon a muestrear.



03

Esperar la completa maduracion de la muestra para realizar el test (28 gg).



04

Para sacar la muestra usar un poco de aire por el agujero tapado anteriormente.



05

Amoro la muestra esta preparada para el test!



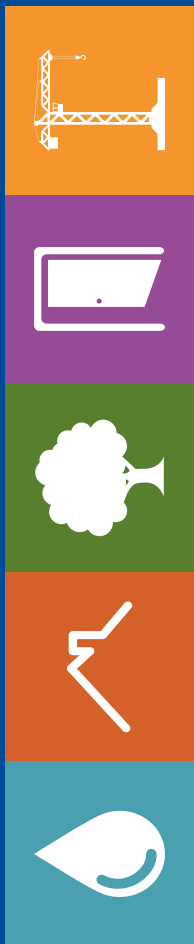
Impreso en Enero de 2018

Las imágenes, descripciones, dimensiones, modelos y colores reportados son puramente indicativos. El Grupo Empresarial Dakota Península Ibérica SL. se reserva la facultad de efectuar modificaciones comerciales de los textos sin comunicaciones previas. Las modificaciones que se puedan realizar son para mejorar cualquier exigencia comercial. No damos ninguna garantía o declaración por todas las informaciones del contenido. Por tanto, nos declinamos de cualquier responsabilidad por errores de tipografía o cualquier otro tipo. Los colores se han reproducido según la fidelidad permitida por la impresión. No concedemos ninguna licencia de copyright, patentes u otros derechos de propiedad intelectual.

DAKOTA™

DAKOTA™

www.dakota.eu



2018

DAKOTA™

Grupo empresarial Dakota Península Ibérica SL

SEDE Y LOGÍSTICA

Ctra. CV-50, Km. 88 - Apdo. Correos, 41
46180 Benaguacil - Valencia

CONTACTO

T. +34 902 36 00 16
F. +34 96 273 20 82

www.dakota.eu
info@dakota.eu