

DAKOTA™

CATÁLOGO 2022



DRAIN

ROOF

OUTDOOR

INDOOR

BUILDING

EQUIPMENT

DAKOTA IN THE WORLD

DAKOTA ESPAÑA



Naves Benaguacil - Valencia



Almacenaje Productos Valencia

DAKOTA IN THE WORLD

PRODUCCION



Area Producción Italia



Area Producción Italia



Area Almacenaje Productos Italia

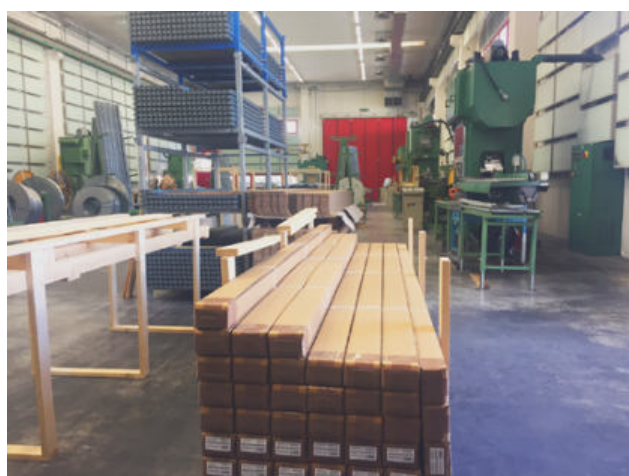


Area Producción Rumania



DAKOTA IN THE WORLD

PRODUCCION



DAKOTA IN THE WORLD

PRODUCCION



CERTIFICADO DAKOTA GROUP ISO 9001

Certificato N. IT18/0808.01



Il sistema di gestione per la qualità di

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

Sede Legale e Logistica:
Via Pitagora, 3 - 37010 Affi (VR) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:

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

Settore EA: 29

Questo certificato è valido dal 26/07/2019 fino al 25/07/2022.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ri-certificazione da eseguirsi entro il 23/07/2022.
Rev. 2. Certificata dal 25/07/2013.

Data inizio audit: 17/07/2019
Data scadenza certificato precedente: 25/07/2019

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli
Il Certificato principale riporta il numero IT18/0808.00

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
t +39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGSQ N° 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQS, SQA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQS, SQA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EHS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.



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.

CERTIFICACIONES

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Marconi, 11 - 32017 Povo (TN) - Italia - Tel. +39 0461 506211/12/13
 Fax: +39 0461 511714 - Fax: +39 0461 511715 - 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/yr 10/06/2010

in accordo alla Direttiva 89/100/CEE - in accordo con 89/100/EEC Directive

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste dagli produttori sottoriscritti, secondo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista al fine della marcatura CE secondo direttiva 89/100/CEE.
 The Institute of Research and Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the products listed hereafter, following the requirements of the Appendix ZA of CE marking according Directive 89/100/EEC.

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

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località/Castello, 1 37020 BRENTINO BELLUNO (VI)
PRODOTTO / Product Identificazione / Designation	Cassetta di tipo M con supporto in c/c con griglia 130x90 con dispositivo di bloccaggio Type M drainage channel with concrete support with 130x90 grating fixed by lockable mechanism
CODICE / Code	POZ92-1307P
CLASSE DI CARICO / Load class	B125
NORMA DI RIF. / Ref. standard	UNI EN 1433-2008
<ul style="list-style-type: none"> Prova di resistenza dell'unità grata Resistenza nei carichi statici (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.1) Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tipologia: test di tenuta statica (GR.07.10.1 e 9.1.4.2.2) Misurazione della serie permanente della griglia Permanent set (GR.07.10.3 e 9.1.4.2.3) Prova di resistenza della griglia Proof load test (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.2) 	Conferme / complying
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	III

Documenti di riferimento/Reference documents:
 rapporto di prova n. Inveprosp n. 2529-2009 del/yr 23/12/2009 e 1226-2010 del/yr 10/06/2010.

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

Il Direttore / Director
 Dr. Ing. Imbriani La Paglia

Reg. Imprese 1.810/1

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Marconi, 11 - 32017 Povo (TN) - Italia - Tel. +39 0461 506211/12/13
 Fax: +39 0461 511714 - Fax: +39 0461 511715 - 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/yr 10/06/2010

in accordo alla Direttiva 89/100/CEE - in accordo con 89/100/EEC Directive

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste dagli produttori sottoriscritti, secondo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista al fine della marcatura CE secondo direttiva 89/100/CEE.
 The Institute of Research and Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the products listed hereafter, following the requirements of the Appendix ZA of CE marking according Directive 89/100/EEC.

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

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località/Castello, 1 37020 BRENTINO BELLUNO (VI)
PRODOTTO / Product Identificazione / Designation	Cassetta di tipo M con supporto in c/c con griglia 130x90 con dispositivo di bloccaggio Type M drainage channel with concrete support with 130x90 grating fixed by lockable mechanism
CODICE / Code	POZ92-1315
CLASSE DI CARICO / Load class	B125
NORMA DI RIF. / Ref. standard	UNI EN 1433-2008
<ul style="list-style-type: none"> Prova di resistenza dell'unità grata Resistenza nei carichi statici (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.1) Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tipologia: test di tenuta statica (GR.07.10.1 e 9.1.4.2.2) Misurazione della serie permanente della griglia Permanent set (GR.07.10.3 e 9.1.4.2.3) Prova di resistenza della griglia Proof load test (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.2) 	Conferme / complying
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	III

Documenti di riferimento/Reference documents:
 rapporto di prova n. Inveprosp n. 2529-2009 del/yr 23/12/2009 e 1226-2010 del/yr 10/06/2010.

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

Il Direttore / Director
 Dr. Ing. Imbriani La Paglia

Reg. Imprese 1.810/1

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Marconi, 11 - 32017 Povo (TN) - Italia - Tel. +39 0461 506211/12/13
 Fax: +39 0461 511714 - Fax: +39 0461 511715 - 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/yr 10/06/2010

in accordo alla Direttiva 89/100/CEE - in accordo con 89/100/EEC Directive

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste dagli produttori sottoriscritti, secondo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista al fine della marcatura CE secondo direttiva 89/100/CEE.
 The Institute of Research and Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the products listed hereafter, following the requirements of the Appendix ZA of CE marking according Directive 89/100/EEC.

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

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località/Castello, 1 37020 BRENTINO BELLUNO (VI)
PRODOTTO / Product Identificazione / Designation	Cassetta di tipo M con supporto in c/c con griglia 200x150 con dispositivo di bloccaggio Type M drainage channel with concrete support with 200x150 grating fixed by lockable mechanism
CODICE / Code	POZ92-2015
CLASSE DI CARICO / Load class	A15
NORMA DI RIF. / Ref. standard	UNI EN 1433-2008
<ul style="list-style-type: none"> Prova di resistenza dell'unità grata Resistenza nei carichi statici (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.1) Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tipologia: test di tenuta statica (GR.07.10.1 e 9.1.4.2.2) Misurazione della serie permanente della griglia Permanent set (GR.07.10.3 e 9.1.4.2.3) Prova di resistenza della griglia Proof load test (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.2) 	Conferme / complying
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	III

Documenti di riferimento/Reference documents:
 rapporto di prova n. Inveprosp n. 2529-2009 del/yr 23/12/2009 e 1225-2010 del/yr 10/06/2010.

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

Il Direttore / Director
 Dr. Ing. Imbriani La Paglia

Reg. Imprese 1.810/1

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Marconi, 11 - 32017 Povo (TN) - Italia - Tel. +39 0461 506211/12/13
 Fax: +39 0461 511714 - Fax: +39 0461 511715 - 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/yr 10/06/2010

in accordo alla Direttiva 89/100/CEE - in accordo con 89/100/EEC Directive

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste dagli produttori sottoriscritti, secondo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista al fine della marcatura CE secondo direttiva 89/100/CEE.
 The Institute of Research and Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the products listed hereafter, following the requirements of the Appendix ZA of CE marking according Directive 89/100/EEC.

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

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località/Castello, 1 37020 BRENTINO BELLUNO (VI)
PRODOTTO / Product Identificazione / Designation	Cassetta di tipo M con supporto in c/c con griglia 200x150 con dispositivo di bloccaggio Type M drainage channel with concrete support with 200x150 grating fixed by lockable mechanism
CODICE / Code	POZ92-2019P
CLASSE DI CARICO / Load class	C250
NORMA DI RIF. / Ref. standard	UNI EN 1433-2008
<ul style="list-style-type: none"> Prova di resistenza dell'unità grata Resistenza nei carichi statici (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.1) Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tipologia: test di tenuta statica (GR.07.10.1 e 9.1.4.2.2) Misurazione della serie permanente della griglia Permanent set (GR.07.10.3 e 9.1.4.2.3) Prova di resistenza della griglia Proof load test (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.2) 	Conferme / complying
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	III

Documenti di riferimento/Reference documents:
 rapporto di prova n. Inveprosp n. 2522-2009 del/yr 23/12/2009 e 1227-2010 del/yr 10/06/2010.

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

Il Direttore / Director
 Dr. Ing. Imbriani La Paglia

Reg. Imprese 1.810/1

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
 Sede Amministrativa: Via Marconi, 11 - 32017 Povo (TN) - Italia - Tel. +39 0461 506211/12/13
 Fax: +39 0461 511714 - Fax: +39 0461 511715 - 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/yr 10/06/2010

in accordo alla Direttiva 89/100/CEE - in accordo con 89/100/EEC Directive

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste dagli produttori sottoriscritti, secondo i requisiti indicati nell'appendice ZA della norma prevista al fine della marcatura CE secondo direttiva 89/100/CEE.
 The Institute of Research and Collaudi M. Masini hereby declares that initial type tests requested have been carried out on the products listed hereafter, following the requirements of the Appendix ZA of CE marking according Directive 89/100/EEC.

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

AZIENDA / Manufacturer	TERMOPLAST S.r.l. Località/Castello, 1 37020 BRENTINO BELLUNO (VI)
PRODOTTO / Product Identificazione / Designation	Cassetta di tipo M con supporto in c/c con griglia 200x150 con dispositivo di bloccaggio Type M drainage channel with concrete support with 200x150 grating fixed by lockable mechanism
CODICE / Code	POZ92-2019P
CLASSE DI CARICO / Load class	D400
NORMA DI RIF. / Ref. standard	UNI EN 1433-2008
<ul style="list-style-type: none"> Prova di resistenza dell'unità grata Resistenza nei carichi statici (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.1) Prova di tenuta delle giunzioni dell'unità grata Tipologia: test di tenuta statica (GR.07.10.1 e 9.1.4.2.2) Misurazione della serie permanente della griglia Permanent set (GR.07.10.3 e 9.1.4.2.3) Prova di resistenza della griglia Proof load test (GR.07.10.2 e 9.1.4.2.2) 	Conferme / complying
SISTEMA DI ATTESTAZIONE: Reference procedure	III

Documenti di riferimento/Reference documents:
 rapporto di prova n. Inveprosp n. 2522-2009 del/yr 23/12/2009 e 1228-2010 del/yr 10/06/2010.

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

Il Direttore / Director
 Dr. Ing. Imbriani La Paglia

Reg. Imprese 1.810/1

ÍNDICE

A		Caldereta Sifónica Universal + Rej. Inox con Salida H/V	D_41
Abrazaderas Metálicas	R_90	Canal Taurus 130 y Accesorios	D_06
Accesorio en Aluminio Bituminoso	R_75	Canales Ajustables para Chimeneas	R_76
Accesorios Canalón	R_87 - R_89	Canaleta Pegasus Plus 130x75 y 130x120 y Accesorios	D_19
Accesorios para Escalera	I_159	Canaleta Pegasus Plus One S 100x35 y Accesorios	D_17
Accesorios para Puerta	O_128	Canaleta Pegasus Short 130	D_24
Accesorios Perfil Esquina Blanco	I_195	Canaleta Pegasus Short 200	D_29
Almohadilla de Goma Antiruido	O_131	Canaleta Pegasus Short Blanca 130 Y 200	D_32
Aluhydro	B_203	Canaleta Taurus 200	D_11
Alulight	B_202	Canalón GI25	R_87
Angular en Aluminio	I_192	Cantонера Aluminio con Malla	I_191
Angular en PVC	B_221	Cantонера Galvanizada con Ala Replegada	I_190
Angular en PVC Arco	B_221	Cantонера Galvanizada con Malla	I_191
Angular en Red	B_237	Cantонера Inoxidable con Malla	I_191
Angular Zincado	I_192	Cantonerías en PVC para Yeso y Monocapa	I_190
Ángulo con Red para Arco	B_209	Caseta Electricidad en Poliester	O_126
Ángulo en Aluminio	I_184	Caseta Gas Galvanizada e Inox	O_126
Ángulo en PVC	B_208	Centralita	R_83
Ángulo en PVC y Aluminio con Red	B_208	Cerramiento Impermeable en Aluminio	R_75
Ángulo para Baldosa	O_143	Cerramiento Impermeable en Aluminio Light	R_75
Ángulo Punta Fina en Plástico con Red	B_210	Certificaciones: Clase de Carga	D_54 - D_56
Arandela	B_232	Chaflán para Pilares Blanco	I_193
ARKIMEDE Nano - Soporte Ajustable con Prolongación	O_131	Chaflán para Pilares Gris	I_193
Arqueta Hermética para Cables Eléctricos	D_50	Cierrateja Perforado	R_73
Arqueta Imbornal en Pe-Hd	D_16	Cierrateja Universal	R_73
Arqueta Monolítica en Polipropileno	D_45	Cilindro PU DK FIX	B_238
Arqueta Seventy	D_44	Cinta Aluminio (de 0,070 gr./mm2)	O_110
Aspirador Estáticos Inox y Lacados	R_69	Cinta Autoadhesiva	B_236
Aspirador Galvanizado Dak Turbo	R_70	Cinta Bicolor	E_253
Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada Base Cuadrada	R_68	Cinta Bioadhesiva	R_71
Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada Base Redonda	R_66	Cinta Bituminosa Adhesiva Multiusos	R_71
Aspirador Ghibli en Chapa Inox Base Redonda	R_67	Cinta Burlete Adhesiva Red Plus	B_241
Aspirador Ghibli en Inox Base Cuadrada	R_68	Cinta Guarnición Bio-Adhesiva	B_210
Aspirador Inox Dak Turbo	R_70	Codo Sector Inox 45°	O_105
B		Codo Sector Inox 90°	O_105
Baldosa Lisa	O_142	Codo Sector Vitrificado 45°	O_101
Baldosa Perforada	O_142	Codo Sector Vitrificado 90°	O_101
Baldosa Semi-Perforada	O_142	Codo Vitrificado E Inox A 45°	O_108
Base de Salida	B_216	Codo Vitrificado E Inox A 90°	O_108
Base de Salida en Plástico y Red	B_218	Codos Rizados Galvanizados 45° - 90° (Espesor 0,5 mm)	O_96
Base de Salida en PVC	B_217	Codos Rizados Galvanizados 45° - 90° (Espesor 0,8 mm)	O_96
Base de Salida PVC con Soporte	B_217	Codos Sector Galvanizado 45°	O_97
Bloque de Vidrio	I_160	Codos Sector Galvanizado 90°	O_97
Bloque de Vidrio Ondulado de Color	I_161	Codos Vitrificados 45° - 90°	O_100
Bloque de Vidrio Ondulado de Color Reflejos	I_162	Compuerta contador Agua Galvanizada	O_124
Boca de desagüe	O_148	Compuerta Inox para contador Agua	O_125
Boca de desagüe Sifonada	O_148	Compuerta Inox para Gas	O_125
Boca desagüe para Esquina "Short"	O_149	Cono Señalización	E_253
Boca desagüe para Esquina Cuadrado	O_149	Cortina Opaca Interna Azul y Beige	R_86
Boca desagüe para Esquina Redondo	O_149	Cortina Sombra Externa	R_84
Brida Arkimede	O_138	Cortina Sombra Interna Azul y Beige	R_85
C		Crucetas para Azulejos	I_169
Caldereta Sifónica Antigrailla	D_43	Crucetas para Azulejos en "T"	I_169
Caldereta Sifónica con Sumidero	D_43	Cubos de Caucho y Plástico	E_256
Caldereta Sifónica Rejilla en Plástico	D_41	Cuña de Nivelación	I_169
D			

Dako-LL Adhesivo	I_164	Green Plus Duo	O_144
Dak Rock - Manta y Geocelda estabilizadora	O_145	Guía en "T" PVC	B_241
Dak-Securock	B_222 - B_223	Guía en "T" 22 X 6	I_192
Dakua Stop y Dakua Stop Super	D_34	J	
D-CAP Tapón EPS, grafiti, L-CAP Lana Vidrio	B_235	Joint Plus	R_76
Derivación Galvanizada	O_96	Junquillo Monocapa	I_193
Derivación TE 90° Inox	O_105	Junta de Dilatación en Ángulo PVC con Red	B_214
Difusor a 3 Discos Aluminio grande	O_117	Junta de Dilatación PVC con Red	B_213
Difusor a 3 Discos Aluminio Lacado Blanco grande	O_117	Junta de Silicona Elástica 2,5 M	I_197
Difusor a 3 Discos Aluminio Lacado Blanco Pequeño	O_117	Junta Dilatación Elástica 2,5 M	I_197
Difusor a 3 Discos Hierro Lacado Blanco	O_116	Junta Dilatación Plus	B_214
Difusor Inox 304	O_118	K	
Distanciador Circular	O_130	Kit Arandela DK-FIX	B_240
Distanciador de Puente	O_130	Kit para Base de Salida	B_219
Distanciador de Torre	O_130	Kit Taladro en Acero	B_234
Distanciador para Base de Salida	B_220	L	
Distanciador para Bloque de Vidrio	I_164	Linea Hercules Paving	O_140
Distanciador para Encofrado	O_129	Linea Hercules Decking	O_141
DK 500V	R_81	Listelo y Angulo LED	I_174 - I_177
DK Cinta	B_233	Listelo en Aluminio	I_180
DK-FIX Cilindro en EPS	B_239	Listelo Inox 304	I_187
DK-FIX Cilindro EPS Kit	B_238	Listelo - Perfil "U" Madera	I_179
DK-FIX Cilindro Multi Corte	B_239	Listelo - Perfil "L" - Curvo Arena	I_178
DK-FIX Cuadrado	B_240	Listelo "T" - "Ú" - Angulo - Nivel Inox 304	I_188
DK-FIX Multi Corte Cuadrado	B_240	Listelo "T" - "U" en Aluminio	I_183
E		Listelo Perforado	R_73
Elemento de Unión para Base de Salida	B_219	Llana con Esponja Azul	E_257
Elemento Perforador Ø 90	B_235	Llana con Esponja Naranja	E_257
Escalera Acero	I_159	Llana con Goma Azul	E_257
Escalera de Pared	I_158	Llana Plástico	E_257
Escalera Escamoteable Metálica	I_157	M	
Escalera Madera	I_159	Malla Velo Liso en Fibra de Vidrio	E_245
Espejo parabólico con Visera	E_254	Malla Velo Liso en PP	E_245
Expositor Dakua Inox	E_258	Mallazo Multiuso para Bricolaje	E_248
Expositor Dakua Piscinas	E_261	Manguito Excéntrico Ø 110	D_42
Expositor Dakua Plástica	E_259	Manguito Excéntrico Ø 90	D_42
Expositor de Perfiles	E_262	Manguito Recto Ø 110	D_42
Expositor General	E_260	Manguito Recto Ø 90	D_42
Expositor para Quick Level	E_263	Manguito Unión Galvanizado	O_98
F		Manguito Unión Inox	O_106
Fenstro	R_80	Manguito Unión Vitrificada	O_102
Fibra de Vidrio Para Reforzado de Hormigón	E_246	Marco	D_49
Fibra en Pp para Reforzado de Hormigón	E_246	Membrana Transpirable 100	R_62
G		Membrana Transpirable 140	R_62
Gancho para Cumbre	R_72	Membrana Transpirable 165	R_62
Gancho para Tejas	R_72	Motor	R_83
Ganchos para Cubierta	R_72	P	
Gárgola Abierta Marmogres	O_152	Parahojas	O_150
Gárgola Abierta Polipropileno	O_152	Peldaño con Goma	I_186
Gárgola Cerrada Marmogres	O_152	Peldaño Exterior con Goma	I_186
Gárgola Marmoplástica Abierta	O_151	Peldaño Exterior en Aluminio	I_185
Gárgola Marmoplástica Cerrada	O_151	Peldaño Interior en Aluminio	I_185
Georeef	O_147	Penta - Distanciador Multiespesor Y Pluriuso	I_168
Geotextil en Poliester Blanco	E_252	Perfil Ángulo Universal en Rollo	B_209
Geotextil en Polipropileno	E_251	Perfil Balcones Start	I_198
Goterón para Balcón	I_193		

ÍNDICE

Perfil Balcones Terminal	I_198	Red Ocultación Bicolor	E_250
Perfil Curvo en Aluminio	I_181	Red Ocultación Blanca	E_250
Perfil Curvo - "L" Inox 304	I_189	Red Ocultación Verde	E_249
Perfil de Cierre	B_218	Red Ocultación Verde Claro	E_250
Perfil de Cubierta	B_220	Red Óptima (Malla 4,9 X 4,9 - 160 gr. ± 5%)	B_207
Perfil en PVC Antideslizante Crema de h. 25 mm.	I_194	Red Preconformada	B_237
Perfil en PVC Blanco de h. 25 mm.	I_194	Reduccion Galvanizada	O_98
Perfil en PVC Crema de h. 25 mm.	I_194	Reduccion Inox	O_105
Perfil Esquina	I_195	Reduccion Vitrificada	O_101
Perfil Esquina Blanco	I_195	Registro Cuadrado Acera A15	O_128
Perfil Esquina Blanco Magnum	I_195	Registro Galvanizado	D_57
Perfil "L" en Aluminio	I_182	Registro Galvanizado Pesado	D_57
Perfil para Alfeizar	B_216	Registro Inox	D_57
Perfil para Balcón	B_221	Registro Llave de Paso	O_128
Perfil para Ventanas Plus	B_215	Registro Slim Galvanizado para canal Pegasus Plus	D_21
Perfil para Ventanas Standard	B_215	Registro Slim Galvanizado para canal Pegasus Short	D_26
Perfil Terminal con Red	B_213	Registro Slim Galvanizado para canal Taurus	D_08
Perfil Terminal Inox de acople para Bloque	I_163	Rejilla con Apertura Automática	O_113
Perfiles Azulejos con Dos Juntas Dilatación	I_171	Rejilla con Manilla	D_47
Perfiles Azulejos de Fibra Rústica	I_172	Rejilla con Persiana	O_113
Perfiles Azulejos Lisos Y Mármol	I_170	Rejilla con Red	O_112
Perfiles para Azulejos de Fibra Rústica	I_173	Rejilla con Red y Persiana Regulable	O_112
Persiana para Ventana DK 500V	R_84	Rejilla con Red Y Persiana Regulable Y Salida Tubos	O_113
Placa de Carga	E_254	Rejilla Cuadrada Anti-Tacón con Marco	D_53
Placa Sifónica	D_49	Rejilla Cuadrada con Marco Tránsito Camiones	D_52
Plafón Atornillar Vitrificado E Inox	O_109	Rejilla Cuadrada con Marco Tránsito Turismo	D_51
Preensamblado Fundición Taurus 260	D_14	Rejilla Dakua Fundición para Canal Pegasus Plus 130	D_23
Preensamblado Fundición Taurus 370	D_14	Rejilla Dakua Fundición para Canal Pegasus Short 200	D_31
Premarco de Madera "Universal"	I_156	Rejilla Dakua Fundición para Canal Pegasus Short 130	D_27
Prolongación Arqueta	D_50	Rejilla Dakua Fundición para Canal Taurus 200	D_12
Protege-Muros	R_74	Rejilla Dakua Fundición para Canal Taurus 130	D_09
Protege-Muros Ajustable	R_74	Rejilla Dakua Galva para Canal Pegasus Plus 130	D_22
Puerta en Abs Universal	O_124	Rejilla Dakua Galva para Canal Pegasus Plus One S 100x35	D_18
Puerta Galvanizada	O_124	Rejilla Dakua Galva para Canal Pegasus Short 130	D_27
Puerta Inspección	O_123	Rejilla Dakua Galva para Canal Taurus 130	D_09
Puerta Rellenable Galvanizada	O_123	Rejilla Dakua Inox para Canal Pegasus Plus 130	D_20
Puerta Universal Galvanizada	O_125	Rejilla Dakua Inox para Canal Pegasus Plus One S 100x35	D_18
Puertas Tipo Córdoba	O_128	Rejilla Dakua Inox para Canal Pegasus Short 130	D_25
Q			
Quick Level - Elemento Suelto	I_166	Rejilla Dakua Inox para Canal Pegasus Short 200	D_30
R			
Rampa para Baldosa	O_143	Rejilla Dakua Inox para Canal Taurus 130	D_10
Rasodak - Mortero Hidráulico	B_210	Rejilla Dakua Inox para Canal Taurus 200	D_12
Rastrel	R_76	Rejilla Dakua Piscinas para Canal Pegasus Plus 130	D_23
Recambio Marco y Vidrio	R_79	Rejilla Dakua Piscinas para Canal Pegasus Short 130	D_28
Red "Panzer" (Malla 4,0 X 4,0 mm - 380 gr. - R326)	B_207	Rejilla Dakua Piscinas para Canal Pegasus Short 200	D_31
Red Andamios Verde	E_249	Rejilla Dakua Piscinas para Canal Taurus 130	D_10
Red Bajo Pavimento (Malla 40 X 40 mm - 135 gr. - SGR120)	E_244	Rejilla Dakua Piscinas para Canal Taurus 200	D_13
Red Dak Metal	E_247	Rejilla Dakua Plástica para Canal Pegasus Plus 130	D_23
Red de Fibra de Vidrio - Mortero Blanca Azul de 90 y 110	E_244	Rejilla Dakua Plástica para Canal Pegasus Short 130	D_28
Red de Fibra de Vidrio - Pintura de 45	E_245	Rejilla Dakua Plástica para Canal Pegasus Short 200	D_31
Red de Fibra de Vidrio - Yeso	E_244	Rejilla Dakua Plástica para Canal Taurus 130	D_10
Red Mega Net Y Hobby Net ETAG 004 ITC CNR (150 gr. - R117)	B_207	Rejilla Dakua Plástica para Canal Taurus 200	D_13
Red Obras Plus	E_249	Rejilla Dakua Slim Galva para Canal Pegasus Plus 130	D_21
		Rejilla Dakua Slim Galva para Canal Pegasus Short 130	D_26
		Rejilla Dakua Slim Galva para Canal Taurus 130	D_08

Rejilla Dakua Slim Inox para Canal Pegasus Plus 130	D_20	Soporte de Pared - Atornillar Vitrificados	O_103
Rejilla Dakua Slim Inox para Canal Pegasus Short 130	D_25	Soporte de Pared - Obra	O_99, O_107
Rejilla Dakua Slim Inox para Canal Taurus 130	D_07	Soporte DK-FIX	B_241
Rejilla Dakua Tramex Antitacón y Estampadas para Canal Pegasus Plus 130	D_22	Soporte Listón	R_72
Rejilla Dakua Tramex Antitacón y Estampadas para Canal Pegasus Short 130	D_27	Soporte para Pavimento	O_138
Rejilla Dakua Tramex Antitacón y Estampadas para Canal Pegasus Short 200	D_30	Soporte Telescópico Arkimede	O_132/ O_135
Rejilla Dakua Tramex Antitacón y Estampadas para Canal Taurus 130	D_09	Soportes Metálicas	R_90
Rejilla Dakua Tramex Antitacón y Estampadas para Canal Taurus 200	D_12	Stap	B_236
Rejilla de Inspección con Filtro	O_123	Sumidero en Aluminio	D_41
Rejilla Fija No Magnética	O_121	Sumidero Lateral	D_37
Rejilla Fija No Magnética Prebarnizada	O_121	Sumidero Lateral Rebajado	D_38
Rejilla Fija para Chimenea	O_119	Sumidero Sifónico	D_43
Rejilla Fija Rectangular	O_111, O_122	Sumidero Sifónico en PP	D_40
Rejilla Fija Rectangular en Plástico	O_112	Sumidero Sifónico para Baldosa	D_36
Rejilla Fija Redonda	O_111, O_118	Sumidero Sifónico Vertical en PP	D_36
Rejilla Fija Redonda	O_122	Sumidero Telescópico	D_37
Rejilla Fija Vortex	O_114	Sumidero Telescópico Lateral	D_39
Rejilla Metálicas Serie Eco	O_116	Sumidero Telescópico Lateral Rebajado	D_38
Rejilla Perforada	O_121	T	
Rejilla Rectangular Anti-Tacón con Marco	D_53	Taco de Expansión SGR (con Clavo en Acero de Atornillar)	B_226
Rejilla Rectangular con Marco Tránsito Camiones	D_53	Taco de Expansión SGR (con Clavo en Acero de Percusión)	B_225
Rejilla Rectangular con Marco Tránsito Turismo	D_51	Taco de Expansión SGR (con Clavo en Poliamida de Percusión)	B_224
Rejilla Redonda con Muelles	O_111	Taco de Expansión SGR Elicoidal Universal	B_227
Rejilla Reforzada	D_47	Taco de Percusión	B_219
Rejilla Regulable	O_120	Taco Espiral Dk-Fix	B_232
Rejilla Regulable Prebarnizada en Blanca	O_120	Taco Expansión Orificio 10 mm	B_229
Rejilla en Tecnopolímeros	D_09	Taco Expansión Orificio 8 mm	B_228
Rejilla Universal	O_122, O_128	Taco Fijo de Orificio 8 mm	B_230
Rejilla Universal Redonda	O_115	Taco para Soporte de Madera	B_231
Rejilla Vertical en Plástico	O_115	Tacos para Panel Extruso	B_230
Rejillas Arqueta Imbornal	D_16	Tapa Galvanizada	O_98
Rejillas Drenantes	O_146	Tapa Inox	O_106
Rejillas para Piscinas Blanca Y Azul 130 Y 200	D_33	Tapa Vitrificada	O_102
Rejillas Snake Plus Blanca Y Azul 200, 250 Y 300	D_33	Tapa Vitrificada E Inox	O_108
Rodapié en Aluminio	I_184	Tapa y Marco de Registro Hermética Rellenable	D_58
Roseta para Tubo Rígido	O_129	Tapadera Cisterna Galvanizada con Bisagra	D_59
S		Tapadera con Manilla	D_46
Sensor	R_83	Tapadera Galvanizada con Marco	D_59
Sifón Campana	D_50	Tapadera Hermética	D_48
Sky Line 2.0	R_77	Tapadera Rebajada	D_48
Sky One 2.0	R_78	Tapadera Reforzada	D_46
Softline	B_204	Tapadera Sifón	D_48
Sombrero Chino Vitificado E Inox (de 1 mm)	O_109	Tapadera y Marco Seventy	D_44
Sombrero Horizontal Vitificado E Inox (de 1 mm)	O_109	Tapajuntas Universal	R_82
Sombrero Modelo Antiregolfante en Chapa Galvanizada	R_64	Tapón para Tubo Rígido	O_129
Sombrero Modelo Chino en Chapa Galvanizada	R_63	Tapón Protección	E_255
Sombrero Modelo Veleta en Chapa Galvanizada	R_65	TE 90° Galvanizada	O_97
Sombrero Vitificado e Inox Antirregolfante (de 1 mm)	O_109	TE 90° Vitificada	O_101
Soporte 3d-Telescópico	O_136, O_137	TE Vitificada e Inox	O_108
Soporte Atornillar Vitificado E Inox	O_109	Tornillo Galvanizado	B_231
Soporte de Pared - Atornillar	O_99, O_107	Tubo Pluvial Ø 80	R_87
		Tubo Rígido para Paneles	O_129
		Tubos Aluminio Flexible Estirable (de 1 M. A 5 M.)	O_110

ÍNDICE

Tubos Estufa Galvanizados Lisos (Espesor 0,5 mm)	O_94
Tubos Estufa Galvanizados Lisos (Espesor 0,8 mm)	O_95
Tubos Estufa Galvanizados Lisos (Espesor 1,0 mm)	O_95
Tubos Inoxidables (Espesor 0,5 mm)	O_104
Tubos Vitrificados	O_100
Tubos Vitrificados e Inox para Estufa de Pellet (de 1 mm)	O_108
Two Level	I_167
Two Level - Elemento Suelto	I_167
U	
Unión Angular Interior Externo Perfil Esquina	I_196
V	
Varilla Galvanizada Lisa	I_165
Ventana para bloques de vidrio	I_164
Ventanilla contador	O_127, O_128
Vierteaguas a la Vista "Strip" con Red	B_211
Vierteaguas a la Vista con Red	B_211
Vierteaguas a la Vista Especial	B_211
Vierteaguas con Red	B_212
Vierteaguas con Red para Base de Salida	B_212
Vierteaguas con Red Standard	B_212

ÍNDICE



DRENAJE

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

D 03



TEJADO

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

R 63



EXTERIOR

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

O 95



INTERIOR

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

I 155



BUILDING

Redes Perfil Ángulo con Red y Perfiles Tacos para SATE Accesorios para Sistema SATE Accesorios para Sistema Yeso Sistema de Anclaje y Angular Sistema con Yeso.

E 203



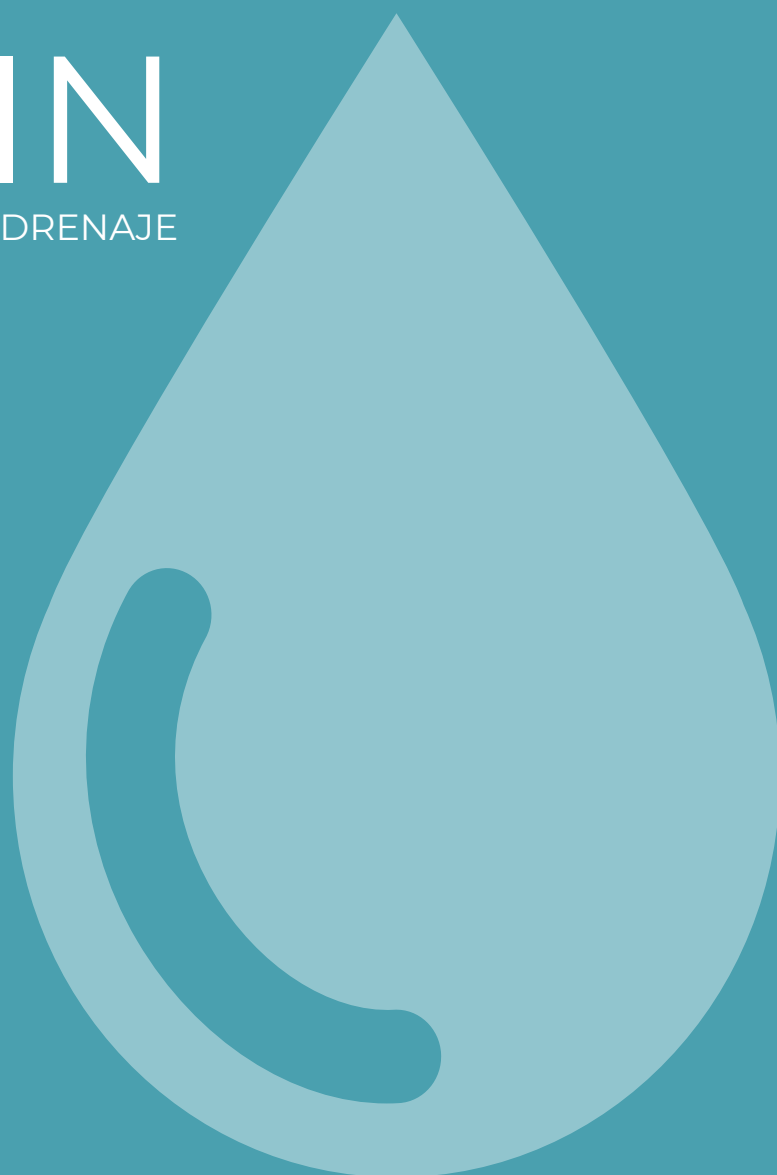
EQUIPAMIENTO

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

E 253



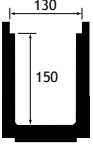
DAKOTA

DRAIN
PRODUCTOS PARA EL DRENAJE



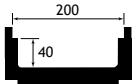
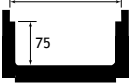
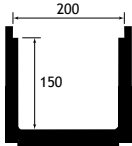
CANALES PE-HD

CANALETA TAURUS 130

Código	1540PE	1550PE	1560PE	
				
Ancho	130	130	130	mm
Alto	40	95	170	mm
Largo	1000	1000	1000	mm

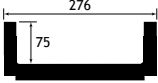
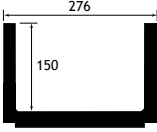
A15	B125	C250	D400	E600	F900
-----	------	------	------	------	------

CANALETA TAURUS 200

Código	1640PE	1650PE	1660PE	
				
Ancho	200	200	200	mm
Alto	40	95	170	mm
Largo	1000	1000	1000	mm

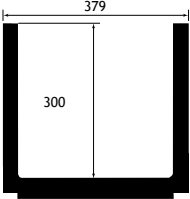
A15	B125	C250	D400	E600	F900
-----	------	------	------	------	------

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
------	------	------	------

CANALES P.P.

CANALETA PEGASUS ONE S

Código 1335P

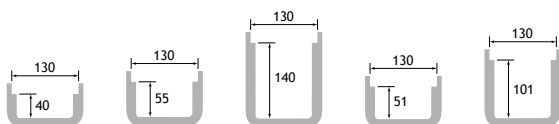
A15



Ancho	100	mm
Alto	35	mm
Largo	1000	mm

CANALETA PEGASUS PLUS 130

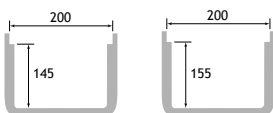
Código 1300 1350 1400 1310 1310P1 A15 B125



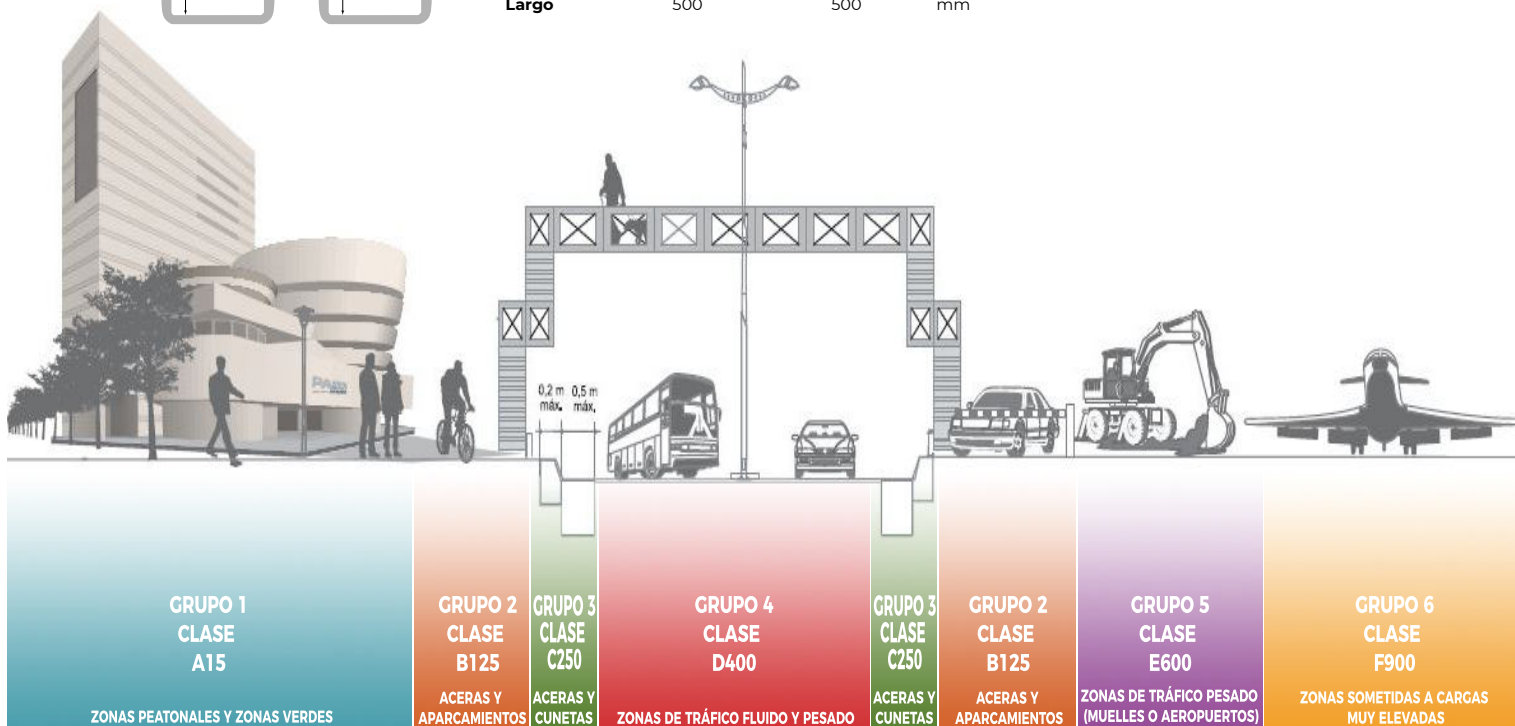
Ancho	130	130	130	130	130	mm
Alto	40	75	140	75	120	mm
Largo	500	500	500	1000	1000	mm

CANALETA PEGASUS PLUS 200

Código 1364 1364H A15 B125






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



CANALETAS TAURUS 130

CANAL TAURUS 130

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1540PE	Canal Taurus	130 x 40 x 1000	-	210	und.	16,40
POZ96-1550PE	Canal Taurus	130 x 95 x 1000	-	176	und.	16,94
POZ90-1560PE	Canal Taurus	130 x 170 x 1000	-	84	und.	32,19
POZ90-1560PEG	Canal Taurus sin Borde 130/170	130 x 170 x 1000	-	84	und.	32,19

Descripción

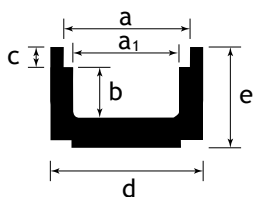
Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C). Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).




Utilización

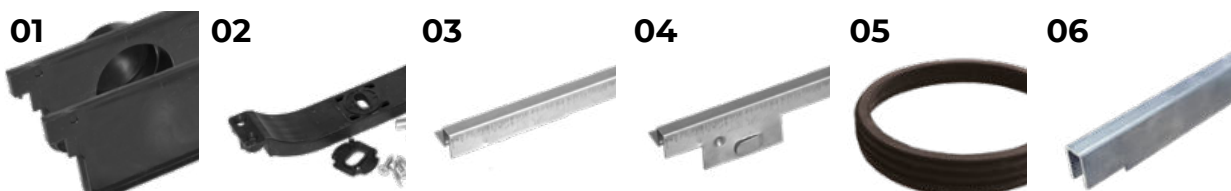
Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	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	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1552PE	01	Tapón Terminal ø 50	130 x 40	200	-	und.	2,02
POZ95-1307PTB	01	Set Terminal P/Canalón PEHD 13x9,5	130 x 95	70	-	bsa	4,05
POZ90-1563PE	01	Tapón Terminal ø 75-90	130 x 170	40	-	und.	2,97
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.	4,05
POZ90-1559PEI	02	Block System PE-HD para Rej. torn. inox	-	200	-	und.	5,47
POZ90-1318I	03	Perfil Inox Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	25,62
POZ90-1317	04	Perfil Galva Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	10,46
POZ95-1319	05	Junta Plástica	100 / 110	1	-	und.	1,60
ZIN06-1354I	06	Block - Refuerzo Inox para Rejilla Inox Cubre Borde	130 x 10 x h.20	-	-	und.	6,90



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.

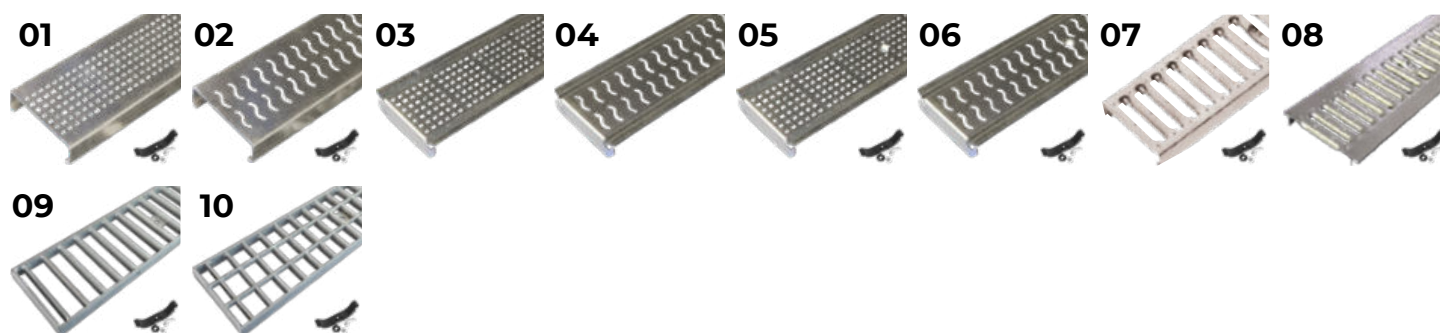
Utilización

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.

CANALETAS TAURUS 130

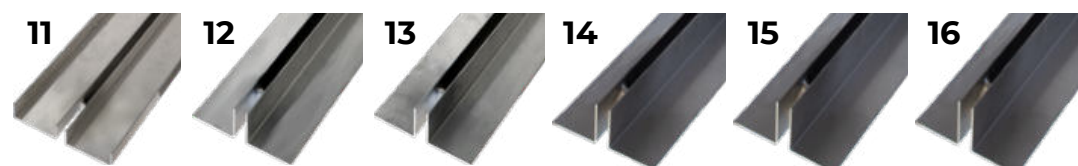
REJILLA DAKUA INOX PARA CANAL TAURUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1351CI	01	Rejilla Taurus de Cuadros a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	144,79
ZIN06-1351OI	02	Rejilla Taurus de Ondas a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	144,79
ZIN06-1351CBI	03	Rejilla Taurus Cubre Borde de Cuadros de 1,5 mm	A15	1000 x 150 x (h.20)	144,79
ZIN06-1351OBI	04	Rejilla Taurus Cubre Borde de Ondas de 1,5 mm	A15	1000 x 150 x (h.20)	144,79
ZIN06-1351CB	05	Rejilla Taurus Cubre Borde para B.System Cuadros de 1,5 mm	A15	1000 x 150 x (h.20)	144,79
ZIN06-1351OB	06	Rejilla Taurus Cubre Borde para B. System Ondas de 1,5 mm	A15	1000 x 150 x (h.20)	144,79
POZ90-1351ZTI	07	Rejilla Estampada mod. Taurus No Cubre Borde Inox	A15	1000 x 130 x (h.20)	65,06
POZ90-1351ZICB	08	Rejilla Estampada mod. Taurus Cubre Borde Inox	A15	1000 x 150 x (h.20)	67,06
ZIN06-13100T	09	Rejilla Inox AISI 304L modelo Strong	B125	1000 x 130 x (h.20)	166,10
ZIN06-13100	10	Rejilla Inox AISI 304L modelo Tramex	B125	1000 x 130 x (h.20)	166,10



REJILLA DAKUA SLIM INOX PARA CANAL TAURUS 130

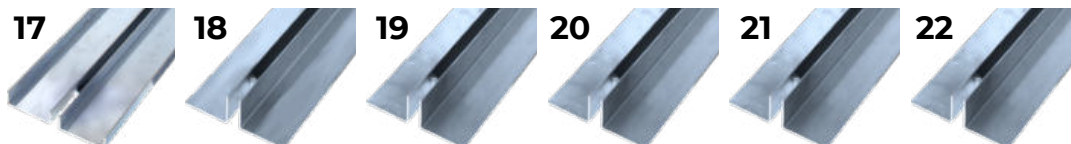
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1351IS	11	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	170,33
ZIN06-1351ISE	11	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	170,33
ZIN06-1351IS2	12	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	185,81
ZIN06-1351ISE2	12	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	185,81
ZIN06-1351IS4	13	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	201,29
ZIN06-1351ISE4	13	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	201,29
ZIN06-1351IS6	14	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	216,78
ZIN06-1351ISE6	14	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	216,78
ZIN06-1351IS8	15	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	232,28
ZIN06-1351ISE8	15	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	232,28
ZIN06-1351IS10	16	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	247,78
ZIN06-1351ISE10	16	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	247,78



CANALETAS TAURUS 130

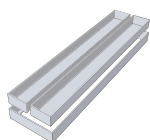
REJILLA DAKUA SLIM GALVA PARA CANAL TAURUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ96-1351GS	17	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	70,97
POZ96-1351GSE	17	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	70,97
POZ96-1351GS2	18	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	87,36
POZ96-1351GSE2	18	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	87,36
POZ96-1351GS4	19	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	107,43
POZ96-1351GSE4	19	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	107,43
POZ96-1351GS6	20	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	113,55
POZ96-1351GSE6	20	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	113,55
POZ96-1351GS8	21	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	132,14
POZ96-1351GSE8	21	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	132,14
POZ96-1351GS10	22	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	150,00
POZ96-1351GSE10	22	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	150,00



REGISTRO SLIM GALVA PARA CANAL TAURUS 130

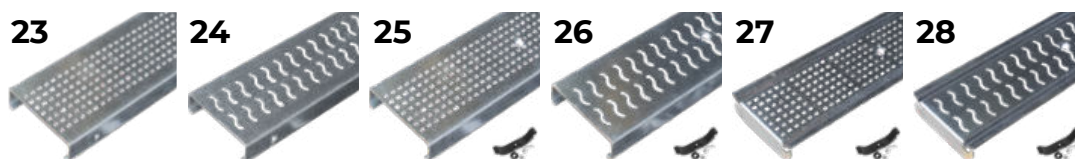
Código	Producto	Espesor	(mm)	€
POZ96-6740	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.0)	97,20
POZ96-6741	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.20)	117,45
POZ96-6742	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.40)	137,70
POZ96-6743	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.60)	157,95
POZ96-6744	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.80)	179,59
POZ96-6745	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.100)	198,01
POZ96-6750	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.0)	97,20
POZ96-6751	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.20)	117,45
POZ96-6752	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.40)	137,70
POZ96-6753	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.60)	157,95
POZ96-6754	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.80)	179,59
POZ96-6755	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.100)	198,01



CANALETAS TAURUS 130

REJILLA DAKUA GALVA PARA CANAL TAURUS 130

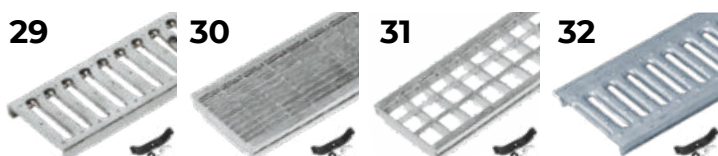
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ96-1351GCU	23	Rejilla Taurus de Cuadros a "U" con clip	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1351GOU	24	Rejilla Taurus de Ondas a "U" con clip	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1351GCI	25	Rejilla Taurus de Cuadros a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1351GOI	26	Rejilla Taurus de Ondas a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1351GCCCI	27	Rejilla Taurus Cubre Borde para B.System Cuadros	A15	1000 x 150 x (h.20)	
POZ96-1351GOCI	28	Rejilla Taurus Cubre Borde para B. System Ondas	A15	1000 x 150 x (h.20)	



Nota
Consultar precios y disponibilidad.

REJILLA DAKUA TRAMEX ANTITACÓN Y ESTAMPADAS PARA CANAL TAURUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351ZT	29	Rejilla Estampada Galvanizada 130 mod. Taurus	A15	130 x 1000	13,61
POZ90-1351ZBA	30	Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	B125	130 x 1000	67,55
POZ90-1351ZBQ	31	Rejilla Galvanizada Tramex B125 33x33 130	B125	130 x 1000	71,09
POZ90-1351ZCQ	31	Rejilla Galvanizada Tramex C250 33x33 130	C250	130 x 1000	82,77
POZ90-1351ZCB	32	Rejilla Galvanizada Cubre Borde 130	A15	150 x 1000	16,71












REJILLA DAKUA FUNDICIÓN PARA CANAL TAURUS

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351HB	33	Rejilla Fundición Antitacón B125 130	B125	130 x 500	32,31
POZ90-1351HC	33	Rejilla Fundición Antitacón C250 130	C250	130 x 500	39,59
POZ90-1351GBN	34	Rejilla Fundición Esferoidal B125 130	B125	130 x 500	34,00
POZ90-1351GCN	34	Rejilla Fundición Esferoidal C250 130	C250	130 x 500	39,59
POZ90-1351GDN	34	Rejilla Fundición Esferoidal D400 130	D400	130 x 500	49,78
POZ90-1951	35	Rejilla en Tecnopolímero Antitacón B125 Negra 130	B125	130 x 500	19,98
POZ90-1952	35	Rejilla en Tecnopolímero Antitacón C250 Negra 130	C250	130 x 500	29,98









CANALETAS TAURUS 130

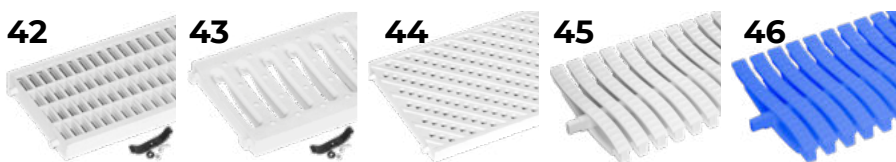
REJILLA DAKUA PLÁSTICA PARA CANAL TAURUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ90-1351XS	36	Rejilla en PP Extra Strong Gris 130	 A15	130 x 500	8,75
POZ90-1351XSN	36	Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	 A15	130 x 500	8,75
POZ90-1351	37	Rejilla en PP Antitacón Gris 130	 A15	130 x 500	7,44
POZ90-1351N	37	Rejilla en PP Antitacón Negra 130	 A15	130 x 500	7,44
POZ90-1351S	38	Rejilla en PP Strong Gris 130	 A15	130 x 500	7,10
POZ90-1351SN	38	Rejilla en PP Strong Negra 130	 A15	130 x 500	7,10
POZ90-1352	39	Tapadera en PP para Canal 130	 A15	130 x 500	10,34
POZ90-1351P	40	Rejilla en PP para piscina Gris 130	 A15	130 x 500	8,25
POZ90-1351FN	41	Rejilla en PP Oculta en "L" Negra h.60mm 130		130 x 500	6,78






REJILLA DAKUA PISCINAS PARA CANAL TAURUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ90-1351B	42	Rejilla en PP Antitacón Blanca 130	 A15	130 x 500	7,44
POZ90-1351SB	43	Rejilla en PP Strong Blanca 130	 A15	130 x 500	7,10
POZ90-1351PB	44	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 130	 A15	130 x 500	8,25
POZ90-1351PM	45	Rejilla Snake Blanca 130	 A15	130 x 500	19,03
POZ90-1351PMA	46	Rejilla Snake Azul 130	 A15	130 x 500	19,99



CANALETAS TAURUS 200

CANALETA TAURUS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1640PE	Canal Taurus	200 x 40 x 1000	-	140	und.	27,31
POZ90-1640FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 40 x 1000	-	140	und.	27,31
POZ90-1650PE	Canal Taurus	200 x 95 x 1000	-	100	und.	31,43
POZ90-1650FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 95 x 1000	-	100	und.	31,43
POZ90-1660PE	Canal Taurus	200 x 170 x 1000	-	60	und.	39,64
POZ90-1660FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 170 x 1000	-	60	und.	39,64

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).

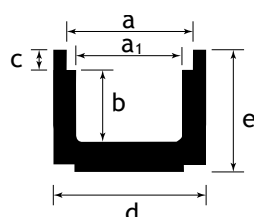
Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).




Utilización

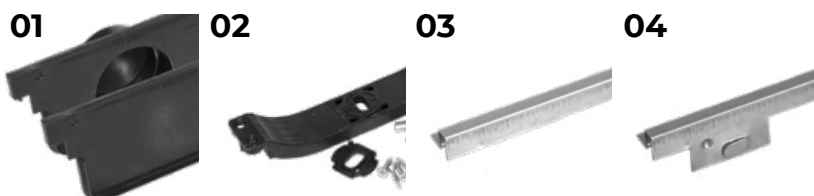
Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



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

ACCESORIOS

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1643PE	01	Tapón Terminal ø 40	200 x 40	-	-	und.	2,94
POZ90-1653PE	01	Tapón Terminal ø 75	200 x 95	-	100	und.	3,38
POZ90-1663PE	01	Tapón Terminal ø 75-90-110	200 x 170	-	50	und.	3,65
POZ90-1659PE	02	Block System 200	-	-	200	und.	4,40
POZ90-1659PEI	02	Block System PE-HD para Rejillas tornillo Inox	-	-	250	und.	5,84
POZ90-1659PEZ	02	Block System 200 para cargar D400	-	-	250	und.	6,76
POZ90-1320I	03	Perfil Reforzado Inox Taurus	1000 mm	-	500	und.	28,88
POZ95-1317/ZP	04	Perfil Reforzado Galva Taurus p.canal 26 y 20	1000 mm	-	500	und.	20,02



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).

CANALETAS TAURUS 200

REJILLA DAKUA INOX PARA CANAL TAURUS 200

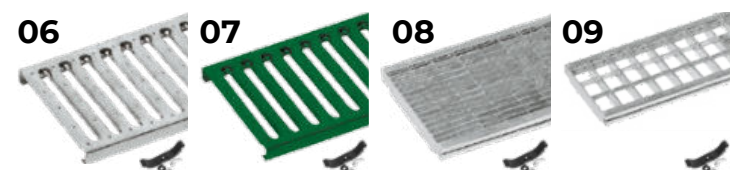
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1361CI	01	Rejilla de Cuadros a "U" para Block System	A15	1000 x 200 x (h.20)	
ZIN06-1361OI	02	Rejilla de Ondas a "U" para Block System	A15	1000 x 200 x (h.20)	
ZIN06-20100T	03	Rejilla Inox AISI 304L modelo Strong	B125	1000 x 200 x (h.20)	
ZIN06-20100	04	Rejilla Inox AISI 304L modelo Trames	B125	1000 x 200 x (h.20)	
POZ90-1361ZI	05	Rejilla Acero Inoxidable 200	A15	1000 x 200 x (h.20)	92,39

Nota: Cualquier medida de rejillas y resistencia bajo pedido excepto foto 05. Consultar precio y plazo de entrega.



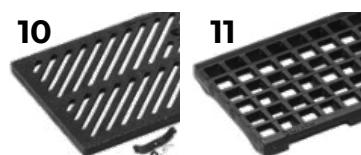
REJILLA DAKUA TRAMES ANTITACÓN Y ESTAMPADAS PARA CANAL TAURUS 200

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1361GV	06	Rejilla Estampada Galvanizada 200	A15	200 x 1000	25,27
POZ90-1361GVV	07	Rejilla Galvanizada Verde 200	A15	200 x 1000	24,15
POZ90-1361ZBA	08	Rejilla Galvanizada B125 Antitacón 200	B125	200 x 1000	92,46
POZ90-1361ZBQ	09	Rejilla Galvanizada Trames B125 33x33 200	B125	200 x 1000	107,78
POZ90-1361ZCQ	09	Rejilla Galvanizada Trames C250 33x33 200	C250	200 x 1000	119,16



REJILLA DAKUA FUNDICIÓN PARA CANAL TAURUS 200

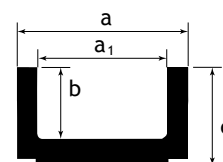
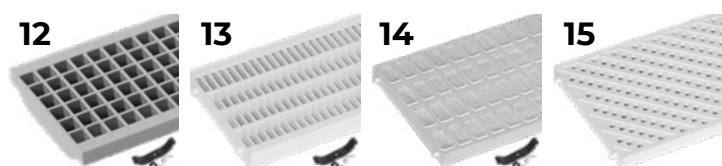
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1361HB	10	Rejilla Fundición Antitacón Clase B125 200	B125	200 x 500	44,22
POZ90-1361HC	10	Rejilla Fundición Esferoidal Clase C250 200	C250	200 x 500	51,55
POZ90-1361GCN	11	Rejilla Fundición Antitacón Clase C250 200	C250	200 x 500	54,26
POZ90-1361GDN	11	Rejilla Fundición Esferoidal Clase D400 200	D400	200 x 500	59,62



CANALETAS TAURUS 200

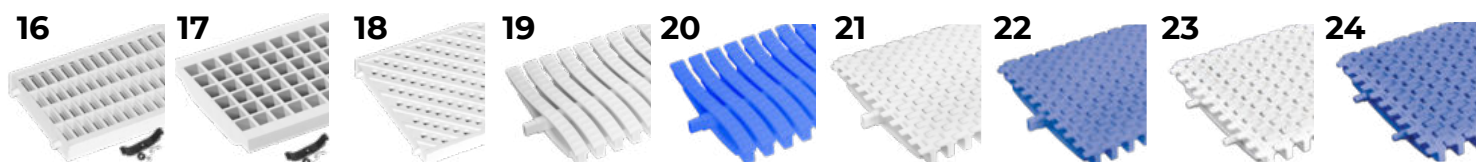
REJILLA DAKUA PLÁSTICA PARA CANAL TAURUS

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1361XS	12	Rejilla en PP Extra Strong Gris 200	A15	200 x 500	14,53
POZ90-1361XSN	12	Rejilla en PP Extra Strong Negra 200	A15	200 x 500	14,53
POZ90-1361	13	Rejilla en PP Antitacón Gris 200	A15	200 x 500	12,96
POZ90-1361N	13	Rejilla en PP Antitacón Negra 200	A15	200 x 500	12,96
POZ90-1362	14	Tapadera en PP para Canal 200	A15	200 x 500	15,16
POZ90-1361P	15	Rejilla en PP para piscina Gris 200	A15	200 x 500	11,99




REJILLA DAKUA PISCINAS PARA CANAL TAURUS

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1361B	16	Rejilla en PP Antitacón Blanca 200	A15	200 x 500	13,64
POZ90-1361XSB	17	Rejilla en PP Extra Strong Blanca 200	A15	200 x 500	18,10
POZ90-1361PB	18	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 200	A15	200 x 500	11,94
POZ90-1361PM	19	Rejilla Snake Blanca 200	A15	200 x 500	24,44
POZ90-1361PMA	20	Rejilla Snake Azul 200	A15	200 x 500	25,66
POZ90-200P1B	21	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 200	A15	200 x 1000	41,97
POZ90-200P1A	22	Rejilla Modular Snake Plus Azul 200	A15	200 x 1000	42,86
POZ90-200P2B	23	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 200	A15	200 x 1000	43,75
POZ90-200P2A	24	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 200	A15	200 x 1000	44,64



CANALETAS TAURUS 260

PREENSAMBLADO FUNDICIÓN TAURUS 260

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ92-2607PC	Canal Taurus Fundición preensamblado - C250	260 x 95 x 1000	-	40	und.	232,31
POZ92-2615PC	Canal Taurus Fundición preensamblado - C250	260 x 170 x 1000	-	25	und.	243,31
POZ92-2607PD	Canal Taurus Fundición preensamblado - D400	260 x 95 x 1000	-	40	und.	254,31
POZ92-2615PD	Canal Taurus Fundición preensamblado - D400	260 x 170 x 1000	-	25	und.	265,31

[Consultar precios y plazos de entrega](#)

Descripción

Resiste a los agentes químicos y orgánicos y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

Disponibles en Fundición.


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

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.	altura total	
2607Px	276	207,5	75	106	1000	50	140/160	142	mm
2615Px	276	207,5	150	176	1000	63	140/160	212	mm

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1753PE	01	Tapón Terminal	260 x 95	1	-	und.	3,87
POZ90-1763PE	01	Tapón Terminal	260 x 170	1	-	und.	4,18
POZ95-2600P	02	Refuerzo en PE-HD	260 x 75	5	-	cj.	8,90

01






02



Tapón para canal y refuerzo en fundición. Realizado en PP (tapón). Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo.

CANALETAS TAURUS 370

PREENSAMBLADO FUNDICIÓN TAURUS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ92-3835E	Canal Taurus Fundición preensamblado - E600	370 x 300 x 1000	-	12	und.	658,90

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).

Material

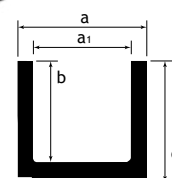
Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).

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.

Nota: La altura total (incluyendo rejilla y garras) es de 39,5 cm.

	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



ACCESO-

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ95-3835PTB	Set Tapones Abierto/Cerrado	370 x 300	1	-	und.	29,53

Descripción

Tapón para canal.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

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



CANALETAS

ARQUETA IMBORNAL EN PE-HD

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1375PE	01 Arqueta sifónica acera PE-HD	200 x 40 x 500	-	60	und.	36,70
POZ90-1375PEI	02 Arqueta sifónica acera PE-HD con Perfil Inox	200 x 40 x 500	-	60	und.	
POZ90-1375PEG	03 Arqueta sifónica acera PE-HD con Perfil Galva	200 x 40 x 500	-	60	und.	



Arqueta sifónica



Arqueta sifónica con Perfil Inox

Nota: Bajo pedido. Consultar precio y disponibilidad.

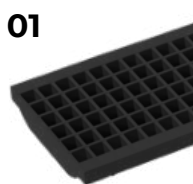


Arqueta sifónica con Perfil Galva

Nota: Bajo pedido. Consultar precio y disponibilidad.

REJILLAS ARQUETA IMBORNAL

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1361XSN	01 Rej. en PP Extra Strong Negra	200 x 500	-	300	und.	14,53
POZ90-1361GCN	02 Rej. Fund Esferoidal Clase C 250	200 x 500	-	200	und.	54,26
POZ90-1361HC	03 Rej. Fundición Antitacón Clase C250	200 x 500	-	200	und.	51,55
POZ90-1363GX	04 Rej. Galva Tramex 33 x 33 Clase C250	200 x 500	-	150	und.	



Nota: Artículo 02 va con tornillos Allen. Artículo 04 consultar precio y disponibilidad




ACCESORIOS REJILLAS ARQUETA IMBORNAL

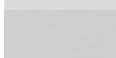

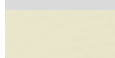
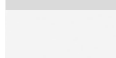
Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1390	01 Placa Sifónica	200 x 500	-	100	und.	7,04
POZ90-1659PE	02 Block System para rejillas (3, 5 y 6)	200	-	250	und.	4,40



CANALETAS PEGASUS PLUS ONE S

CANALETA PEGASUS PLUS ONE S 100X35

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ90-1335P	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Gris	100 x 35 x 1000	1	242	und.	16,50
POZ90-1335PN	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Negra	100 x 35 x 1000	1	242	und.	16,50
POZ90-1335PS	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Arena	100 x 35 x 1000	1	242	und.	20,90
POZ90-1335PB	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Blanca	100 x 35 x 1000	1	242	und.	20,90

COLOR GRIS	COLOR NEGRO	COLOR ARENA	COLOR BLANCO
			

Descripción

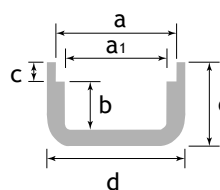
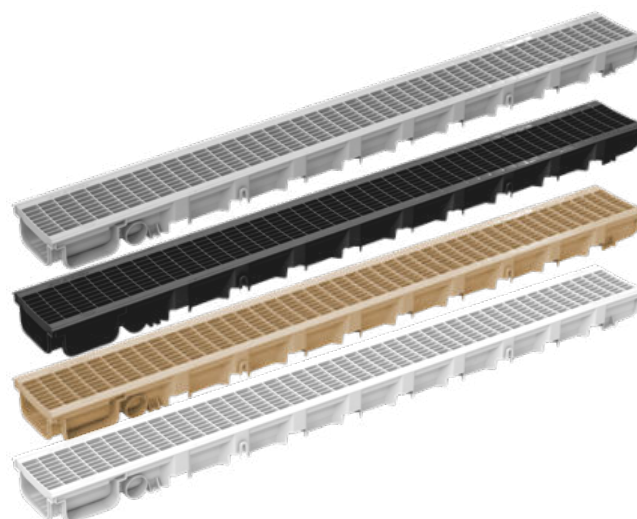
Canaleta de recogida de aguas residuales. Fabricada y reforzada para ser resistente y funcional. Disponible en color gris, negra, plata, arena y blanca.

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.



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

ACCESO-

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ95-1335T	Set Tapones Abierto/Cerrado Gris	h. 35	1	-	und.	1,80
POZ95-1335TN	Set Tapones Abierto/Cerrado Negro	h. 35	1	-	und.	1,80
POZ95-1335TS	Set Tapones Abierto/Cerrado Arena	h. 35	1	-	und.	1,80
POZ95-1335TB	Set Tapones Abierto/Cerrado Blanca	h. 35	1	-	und.	1,80

Descripción

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

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

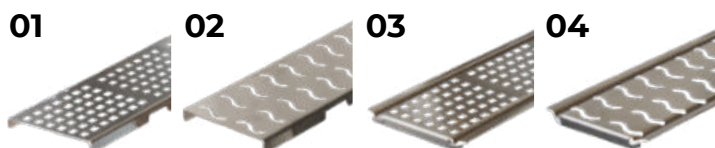
Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión de los tubos de salida.



CANALETAS PEGASUS PLUS ONE S

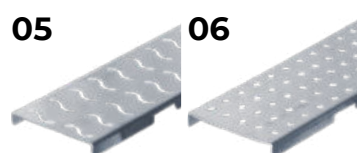
REJILLA DAKUA INOX PARA CANAL PEGASUS PLUS ONE S 100X35

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1310CIPO	01	Rejilla Pegasus One de Cuadros a "U" de 1,2 mm	A15	1000 x 95 x (h.7)	93,91
ZIN06-1310OIPO	02	Rejilla Pegasus One de Ondas a "U" de 1,2 mm	A15	1000 x 95 x (h.7)	93,91
ZIN06-1310CBI	03	Rejilla Pegasus One Cubre Borde de Cuadros de 1,2mm	A15	1000 x 108 x (h.7)	104,34
ZIN06-1310OBI	04	Rejilla Pegasus One Cubre Borde de Ondas de 1,2 mm	A15	1000 x 108 x (h.7)	104,34




REJILLA DAKUA GALVA PARA CANAL PEGASUS PLUS ONE S 100X35

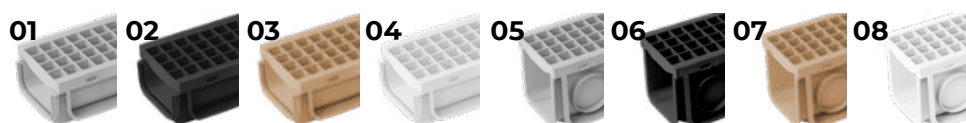
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1332Z2	05	Rejilla Pegasus One de Ondas a "U"	A15	1000 x 95 x (h.7)	24,20
POZ90-1332Z3	06	Rejilla Pegasus One de Agujeros a "U"	A15	1000 x 95 x (h.7)	24,20



CANALETAS PEGASUS PLUS 130

CANALETA PEGASUS PLUS 130X75 Y

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1310	01	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Gris	130 x 75 x 1000	24	240	und.	11,88
POZ90-1310N	02	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Negra	130 x 75 x 1000	24	240	und.	11,88
POZ90-1310S	03	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Arena	130 x 75 x 1000	24	240	und.	11,88
POZ90-1310B	04	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Blanca	130 x 75 x 1000	24	240	und.	11,88
POZ90-1310P1	05	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Gris	130 x 120 x 1000	16	256	und.	18,48
POZ90-1310PN1	06	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Negra	130 x 120 x 1000	16	256	und.	18,48
POZ90-1310PS1	07	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Arena	130 x 120 x 1000	16	256	und.	18,48
POZ90-1310PB1	08	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Blanca	130 x 120 x 1000	16	256	und.	18,48



Descripción

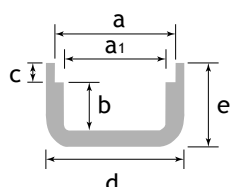
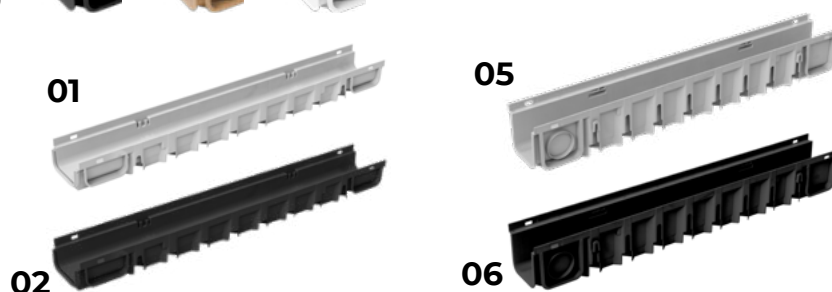
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color gris, negro, arena y blanco.

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	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1313	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Gris	h. 75	1	1	und.	1,83
POZ90-1313N	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Negro	h. 75	1	1	und.	1,83
POZ90-1313S	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Arena	h. 75	1	1	und.	1,83
POZ90-1313B	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Blanco	h. 75	1	1	und.	1,83
POZ95-1310T	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Gris	h. 120	1	-	und.	2,85
POZ95-1310TN	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Negro	h. 120	1	-	und.	2,85
POZ95-1310TS	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Arena	h. 120	1	-	und.	2,85
POZ95-1310TB	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Blanco	h. 120	1	-	und.	2,85
POZ90-1559PE	03	Block System 130	-	250	-	und.	4,05
POZ95-1310B	03	Block System Skat para la canal Pegasus Plus h 12	-	-	-	und.	4,05
POZ95-1319	04	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	1,60
ZIN06-1354I	05	Block - Refuerzo Inox para Rejilla Inox Cubre Borde	130 x 10 x h.20	-	-	und.	6,90



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.

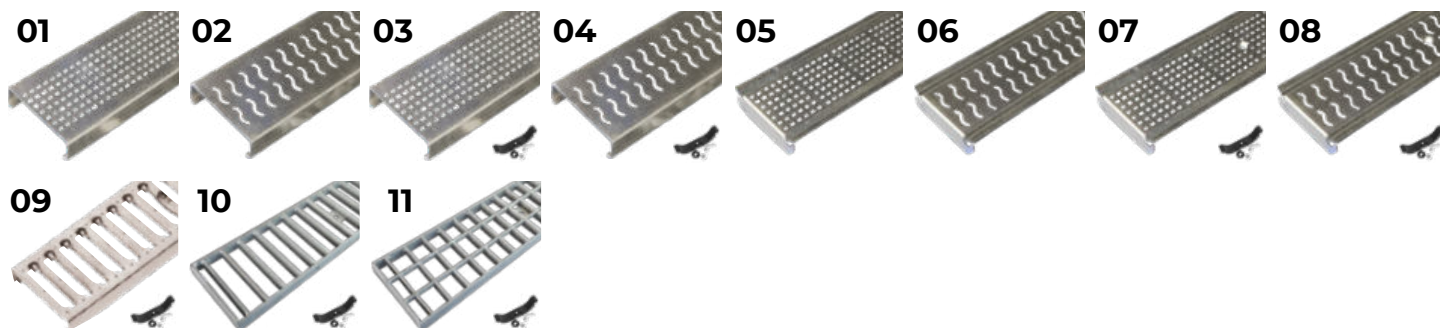
Utilización

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.

CANALETAS PEGASUS PLUS 130

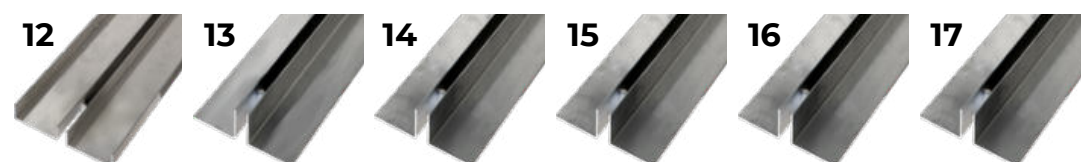
REJILLA DAKUA INOX PARA CANAL PEGASUS PLUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1315CIPP	01	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" de 1,5 mm	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315OIPP	02	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" de 1,5 mm	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315CI	03	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315OI	04	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315CBI	05	Rejilla Pegasus Plus Cubre Borde Cuadros de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
ZIN06-1315OBI	06	Rejilla Pegasus Plus Cubre Borde Ondas de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
ZIN06-1315CB	07	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Cuadros para B. System de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
ZIN06-1315OB	08	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Ondas para B. System de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
POZ90-1351ZI	09	Rejilla Estampada No Cubre Borde Inox 130	A15	1000 x 130 x (h.20)	65,06
ZIN06-13100T	10	Rejilla Inox AISI 304L modelo Strong	B125	1000 x 130 x (h.20)	166,10
ZIN06-13100	11	Rejilla Inox AISI 304L modelo Tramex	B125	1000 x 130 x (h.20)	166,10



REJILLA DAKUA SLIM INOX PARA CANAL PEGASUS PLUS 130

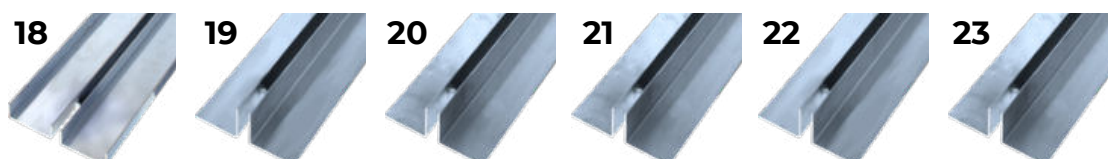
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1351IS	12	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	170,33
ZIN06-1351ISE	12	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	170,33
ZIN06-1351IS2	13	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	185,81
ZIN06-1351ISE2	13	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	185,81
ZIN06-1351IS4	14	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	201,29
ZIN06-1351ISE4	14	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	201,29
ZIN06-1351IS6	15	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	216,78
ZIN06-1351ISE6	15	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	216,78
ZIN06-1351IS8	16	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	232,28
ZIN06-1351ISE8	16	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	232,28
ZIN06-1351IS10	17	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	247,78
ZIN06-1351ISE10	17	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	247,78



CANALETAS PEGASUS PLUS 130

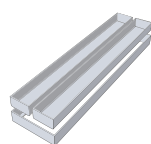
REJILLA DAKUA SLIM GALVA PARA CANAL PEGASUS PLUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ96-1351GS	18	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	70,97
POZ96-1351GSE	18	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	70,97
POZ96-1351GS2	19	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	87,36
POZ96-1351GSE2	19	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	87,36
POZ96-1351GS4	20	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	107,43
POZ96-1351GSE4	20	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	107,43
POZ96-1351GS6	21	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	113,55
POZ96-1351GSE6	21	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	113,55
POZ96-1351GS8	22	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	132,14
POZ96-1351GSE8	22	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	132,14
POZ96-1351GS10	23	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	150,00
POZ96-1351GSE10	23	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	150,00



REGISTRO SLIM GALVA PARA CANAL PEGASUS PLUS 130

Código	Producto	Espesor	 (mm)	€
POZ96-6720	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.0)	97,20
POZ96-6721	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.20)	117,45
POZ96-6722	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.40)	137,70
POZ96-6723	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.60)	157,95
POZ96-6724	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.80)	179,59
POZ96-6725	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	1000 x 130 x (h.100)	198,01
POZ96-6730	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.0)	97,20
POZ96-6731	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.20)	117,45
POZ96-6732	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.40)	137,70
POZ96-6733	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.60)	157,95
POZ96-6734	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.80)	179,59
POZ96-6735	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	1000 x 130 x (h.100)	198,01

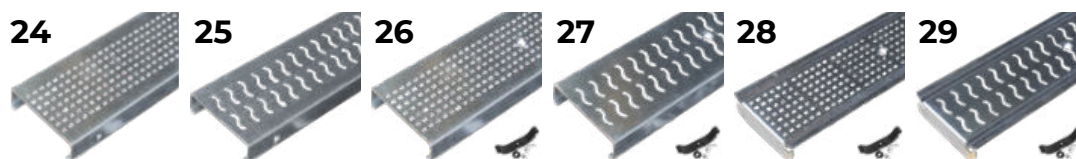


CANALETAS PEGASUS PLUS 130

REJILLA DAKUA GALVA PARA CANAL PEGASUS PLUS

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ96-1315GCP	24	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" con clip	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GOP	25	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" con clip	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GCPB	26	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GOPB	27	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GCCl	28	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Cuadros para Block System	A15	1000 x 137 x (h.20)	
POZ96-1315GOCl	29	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Ondas para Block System	A15	1000 x 137 x (h.20)	

Nota: Cualquier medida de rejillas y resistencia bajo pedido. Consultar precio y plazo de entrega.



Nota: Soporte Block System a presión para Rejillas Cubre Borde.

REJILLA DAKUA TRAMEX ANTITACÓN Y ESTAMPADAS PARA CANAL PEGASUS PLUS

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351GV	30	Rejilla Estampada Galvanizada	A15	130 x 1000	13,61
POZ90-1351GVC	30	Rejilla Estampada Galvanizada con Clip 130	A15	130 x 1000	13,61
POZ90-1351ZBA	31	Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	B125	130 x 1000	67,55
POZ90-1351ZBQ	32	Rejilla Galvanizada Tramex B125 33x33 130	B125	130 x 1000	71,09
POZ90-1351ZCQ	32	Rejilla Galvanizada Tramex C250 33x33 130	C250	130 x 1000	82,78



CANALETAS PEGASUS PLUS 130

REJILLA DAKUA FUNDICIÓN PARA CANAL PEGASUS PLUS 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351GBN	33	Rejilla Fundición Esferoidal B125 130	B125	130 x 500	34,00
POZ90-1351GCN	33	Rejilla Fundición Esferoidal C250 130	C250	130 x 500	39,59
POZ90-1351GDN	33	Rejilla Fundición Esferoidal D400 130	D400	130 x 500	49,78
POZ90-1351HB	34	Rejilla Fundición Antitacón B125 130	B125	130 x 500	32,31
POZ90-1351HC	34	Rejilla Fundición Antitacón C250 130	C250	130 x 500	39,59



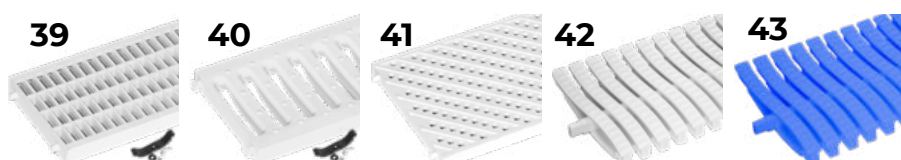
REJILLA DAKUA PLÁSTICA PARA CANAL PEGASUS PLUS

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351CL	35	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Gris 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351NCL	35	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Negra 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351SCL	35	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Arena 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351BCL	35	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Blanca 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351XS	36	Rejilla en PP Extra Strong 130	A15	130 x 500	8,75
POZ90-1351XSN	36	Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	A15	130 x 500	8,75
POZ90-1351S	37	Rejilla en PP Strong Gris 130	A15	130 x 500	7,10
POZ90-1351SN	37	Rejilla en PP Strong Negra 130	A15	130 x 500	7,10
POZ90-1352	38	Tapadera en PP para Canal 130	A15	130 x 500	10,34






REJILLA DAKUA PISCINAS PARA CANAL PEGASUS PLUS

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351B	39	Rejilla en PP Antitacón Blanca 130	A15	130 x 500	7,44
POZ90-1351SB	40	Rejilla en PP Strong Blanca 130	A15	130 x 500	7,10
POZ90-1351PB	41	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 130	A15	130 x 500	8,25
POZ90-1351PM	42	Rejilla Snake Blanca 130	A15	130 x 500	19,03
POZ90-1351PMA	43	Rejilla Snake Azul 130	A15	130 x 500	19,99



CANALETAS PEGASUS SHORT 130

CANALETA PEGASUS SHORT 130

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1300	01	Canaleta Pegasus Short 40	130 x 40 x 500	65	1300	und.	6,30
POZ91-1350	02	Canaleta Pegasus Short 75	130 x 75 x 500	24	360	und.	7,00
POZ90-1400	03	Canaleta Pegasus Short 140	130 x 140 x 500	24	480	und.	9,99

Descripción

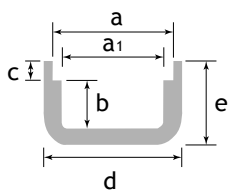
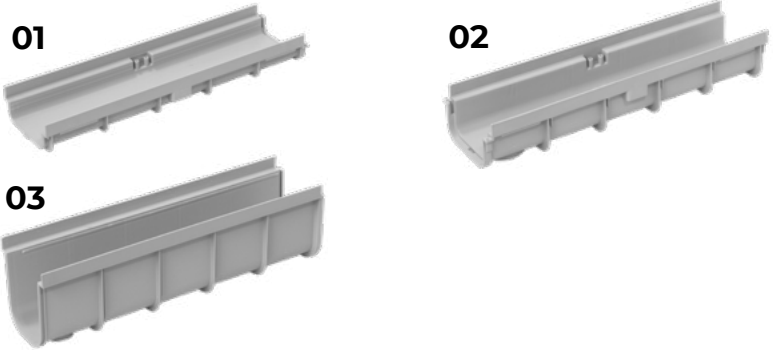
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color gris.

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

ACCESORIOS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1303	Tapón Terminal	h. 40	100	-	und.	1,75
POZ91-1353	Tapón Terminal	h. 75	100	-	und.	1,75
POZ90-1443	Tapón Terminal	h. 140	100	-	und.	2,93
POZ90-1559PE	Block System 130		250	-	und.	4,05
POZ90-1359	Block System para código POZ90-1400		250	-	und.	4,05
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	1,60

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.

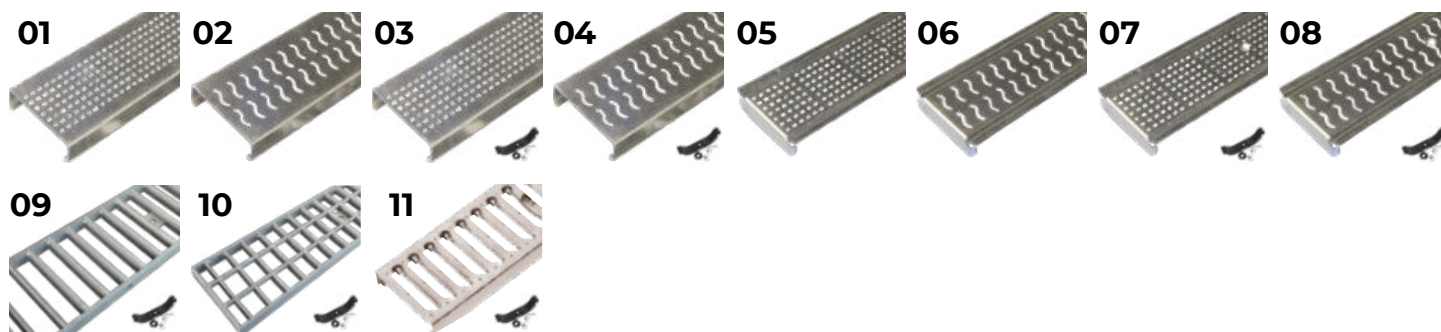
Utilización

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.

CANALETAS PEGASUS SHORT 130

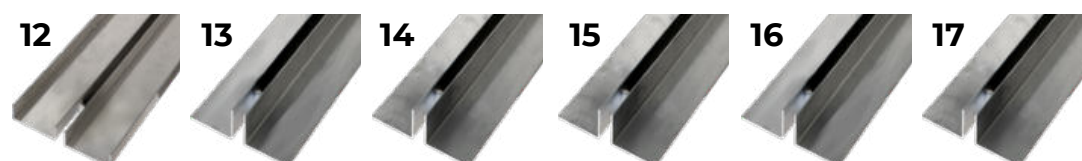
REJILLA DAKUA INOX PARA CANAL PEGASUS SHORT 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1315CIPP	01	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" de 1,5 mm	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315OIPP	02	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" de 1,5 mm	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315CI	03	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315OI	04	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	120,37
ZIN06-1315CBI	05	Rejilla Pegasus Plus Cubre Borde Cuadros de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
ZIN06-1315OBI	06	Rejilla Pegasus Plus Cubre Borde Ondas de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
ZIN06-1315CB	07	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Cuadros para B. System de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
ZIN06-1315OB	08	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Ondas para B. System de 1,5 mm	A15	1000 x 137 x (h.20)	133,74
ZIN06-13100T	09	Rejilla Inox AISI 304L modelo Strong	B125	1000 x 130 x (h.20)	166,10
ZIN06-13100	10	Rejilla Inox AISI 304L modelo Tramex	B125	1000 x 130 x (h.20)	166,10
POZ90-1351ZI	11	Rejilla Estampada No Cubre Borde Inox 130	A15	1000 x 130 x (h.20)	65,06



REJILLA DAKUA SLIM INOX PARA CANAL PEGASUS SHORT 130

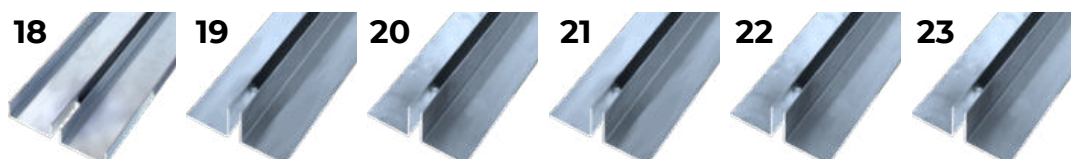
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
ZIN06-1351IS	12	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	170,33
ZIN06-1351ISE	12	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	170,33
ZIN06-1351IS2	13	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	185,81
ZIN06-1351ISE2	13	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	185,81
ZIN06-1351IS4	14	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	201,29
ZIN06-1351ISE4	14	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	201,29
ZIN06-1351IS6	15	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	216,78
ZIN06-1351ISE6	15	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	216,78
ZIN06-1351IS8	16	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	232,28
ZIN06-1351ISE8	16	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	232,28
ZIN06-1351IS10	17	Rejilla Slim Inox (1 cm Paso de Agua) altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	247,78
ZIN06-1351ISE10	17	Rejilla Slim Inox (1,5 cm Paso de Agua) altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	247,78



CANALETAS PEGASUS SHORT 130

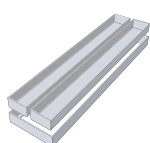
REJILLA DAKUA SLIM GALVA PARA CANAL PEGASUS SHORT

Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ96-1351GS	18	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	70,97
POZ96-1351GSE	18	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.0 mm	consultar	1000 x 130 x (h.0)	70,97
POZ96-1351GS2	19	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	87,36
POZ96-1351GSE2	19	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.20 mm	consultar	1000 x 130 x (h.20)	87,36
POZ96-1351GS4	20	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	107,43
POZ96-1351GSE4	20	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.40 mm	consultar	1000 x 130 x (h.40)	107,43
POZ96-1351GS6	21	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	113,55
POZ96-1351GSE6	21	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.60 mm	consultar	1000 x 130 x (h.60)	113,55
POZ96-1351GS8	22	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	132,14
POZ96-1351GSE8	22	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.80 mm	consultar	1000 x 130 x (h.80)	132,14
POZ96-1351GS10	23	Rejilla Slim Galva (1 cm ancho) de altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	150,00
POZ96-1351GSE10	23	Rejilla Slim Galva (1,5 cm ancho) de altura h.100 mm	consultar	1000 x 130 x (h.100)	150,00



REGISTRO SLIM GALVA PARA CANAL PEGASUS PLUS 130

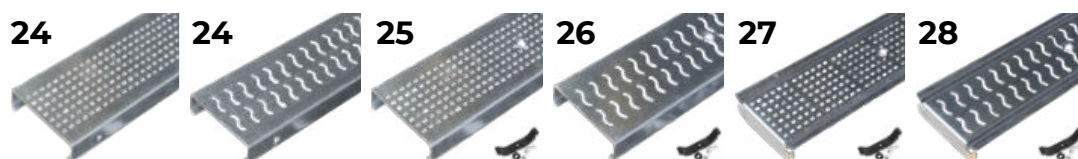
Código	Producto	Espesor	 (mm)	€
POZ96-6700	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	500 x 130 x (h.0)	60,75
POZ96-6701	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	500 x 130 x (h.20)	70,88
POZ96-6702	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	500 x 130 x (h.40)	81,00
POZ96-6703	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	500 x 130 x (h.60)	91,13
POZ96-6704	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	500 x 130 x (h.80)	106,98
POZ96-6705	Registro Slim Galva (1 cm paso de agua)	1 cm	500 x 130 x (h.100)	123,82
POZ96-6710	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	500 x 130 x (h.0)	60,75
POZ96-6711	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	500 x 130 x (h.20)	70,88
POZ96-6712	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	500 x 130 x (h.40)	81,00
POZ96-6713	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	500 x 130 x (h.60)	91,13
POZ96-6714	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	500 x 130 x (h.80)	106,98
POZ96-6715	Registro Slim Galva (1,5 cm paso de agua)	1,5 cm	500 x 130 x (h.100)	123,82



CANALETAS PEGASUS SHORT 130

REJILLA DAKUA GALVA PARA CANAL PEGASUS SHORT 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ96-1315GCP	24	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" con clip	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GOP	24	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" con clip	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GCPB	25	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GOPB	26	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" para Block System	A15	1000 x 130 x (h.20)	
POZ96-1315GCCl	27	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Cuadros para Block System	A15	1000 x 137 x (h.20)	
POZ96-1315GOCl	28	Rej. Pegasus Plus Cubre Borde Ondas para Block System	A15	1000 x 137 x (h.20)	



Nota:
Consultar precio
y disponibilidad.

REJILLA DAKUA TRAMEX ANTITACÓN Y ESTAMPADAS PARA CANAL PEGASUS SHORT 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351GV	29	Rejilla Estampada Galvanizada	A15	130 x 1000	13,61
POZ90-1351GVC	29	Rejilla Estampada Galvanizada con Clip 130	A15	130 x 1000	13,61
POZ90-1351ZBA	30	Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	B125	130 x 1000	67,55
POZ90-1351ZBQ	31	Rejilla Galvanizada Tramex B125 33x33 130	B125	130 x 1000	71,09
POZ90-1351ZCQ	31	Rejilla Galvanizada Tramex C250 33x33 130	C250	130 x 1000	82,78



REJILLA DAKUA FUNDICIÓN PARA CANAL PEGASUS SHORT 130

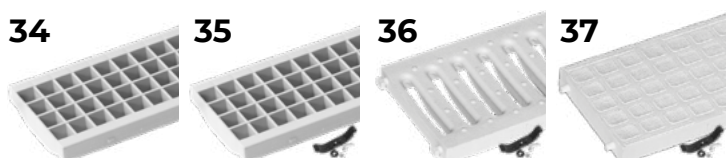
Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351GBN	32	Rejilla Fundición Esferoidal B125 130	B125	130 x 500	34,00
POZ90-1351GCN	32	Rejilla Fundición Esferoidal C250 130	C250	130 x 500	39,59
POZ90-1351GDN	32	Rejilla Fundición Esferoidal D400 130	D400	130 x 500	49,78
POZ90-1351Hb	33	Rejilla Fundición Antitacón B125 130	B125	130 x 500	32,31
POZ90-1351HC	33	Rejilla Fundición Antitacón C250 130	C250	130 x 500	39,59



CANALETAS PEGASUS SHORT 130

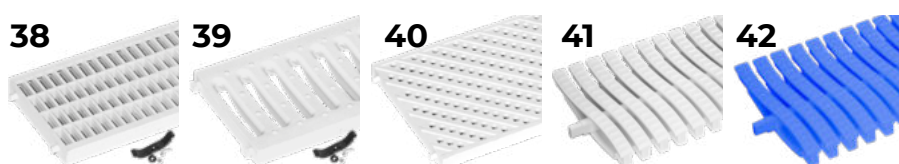
REJILLA DAKUA PLÁSTICA PARA CANAL PEGASUS SHORT 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351CL	34	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Gris 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351NCL	34	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Negra 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351SCL	34	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Arena 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351BCL	34	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Blanca 130	A15	130 x 1000	13,75
POZ90-1351XS	35	Rejilla en PP Extra Strong 130	A15	130 x 500	8,75
POZ90-1351XSN	35	Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	A15	130 x 500	8,75
POZ90-1351S	36	Rejilla en PP Strong Gris 130	A15	130 x 500	7,10
POZ90-1351SN	36	Rejilla en PP Strong Negra 130	A15	130 x 500	7,10
POZ90-1352	37	Tapadera en PP para Canal 130	A15	130 x 500	10,34



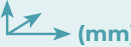
REJILLA DAKUA PISCINAS PARA CANAL PEGASUS SHORT 130

Código	Ref	Producto	Carga	(mm)	€
POZ90-1351B	38	Rejilla en PP Antitacón Blanca 130	A15	130 x 500	7,44
POZ90-1351SB	39	Rejilla en PP Strong Blanca 130	A15	130 x 500	7,10
POZ90-1351PB	40	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 130	A15	130 x 500	8,25
POZ90-1351PM	41	Rejilla Snake Blanca 130	A15	130 x 500	19,03
POZ90-1351PMA	42	Rejilla Snake Azul 130	A15	130 x 500	19,99



CANALETAS PEGASUS SHORT 200

CANALETA PEGASUS SHORT 200

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ80-1364	01	Canaleta Pegasus Short 165	200 x 165 x 500	12	240	und.	11,21

Descripción

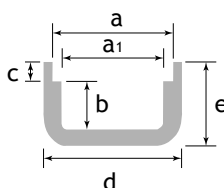
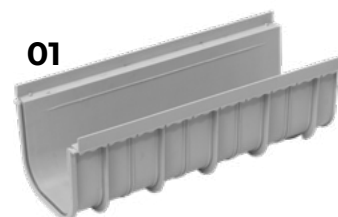
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color gris.

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.	
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 2 se utiliza con la rejilla de la foto 6 de la página siguiente y va atornillada.

ACCESORIOS

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1366	Tapón Terminal h. 16,5	h. 16,5	100	-	und.	3,05
POZ90-1366H	Tapón Terminal H para código 1364H	h. 175	6	-	und.	3,67
POZ90-1369	Block System 200 para código POZ80-1364		100	-	und.	4,73
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	1,60

Descripción

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


Material

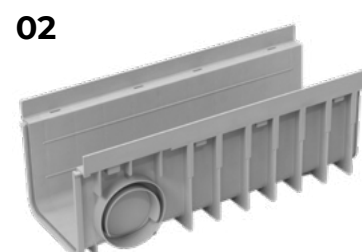
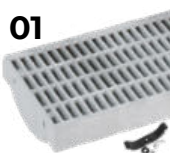
Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

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.







CANALETA PEGASUS SHORT 200

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1361H	01	Rejilla en PP Pegasus Reforzada Clase (POZ80-1364H)	200 x 500	-	-	und.	18,90
POZ80-1364H	02	Canaleta Pegasus Haevy Clase B125	200 x 175 x 500	9	144	und.	16,06



CANALETAS PEGASUS SHORT 200

REJILLA DAKUA INOX PARA CANAL PEGASUS SHORT 200

Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
ZIN06-1361CI	01	Rejilla de Cuadros a "U" para Block System	 A15	1000 x 200 x (h.20)	
ZIN06-1361OI	02	Rejilla de Ondas a "U" para Block System	 A15	1000 x 200 x (h.20)	
ZIN06-20100T	03	Rejilla Inox AISI 304L modelo Strong	 B125	1000 x 200 x (h.20)	
ZIN06-20100	04	Rejilla Inox AISI 304L modelo Tramex	 B125	1000 x 200 x (h.20)	
POZ90-1361ZI	05	Rejilla Acero Inoxidable 200	 A15	1000 x 200 x (h.20)	92,39



Nota:
Consultar precio
y disponibilidad.

REJILLA DAKUA TRAMEX ANTITACÓN Y ESTAMPADAS PARA CANAL PEGASUS SHORT 200

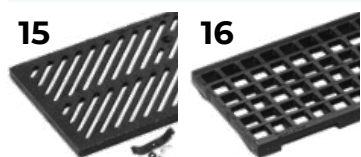
Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ90-1361GV	06	Rejilla Estampada Galvanizada 200	 A15	200 x 1000	25,27
POZ90-1361ZBA	07	Rejilla Galvanizada B125 Antitacón 200	 B125	200 x 1000	92,46
POZ90-1361ZBQ	08	Rejilla Galvanizada Tramex B125 33x33 200	 B125	200 x 1000	107,78
POZ90-1361ZCQ	08	Rejilla Galvanizada Tramex C250 33x33 200	 C250	200 x 1000	119,16




CANALETAS PEGASUS SHORT 200

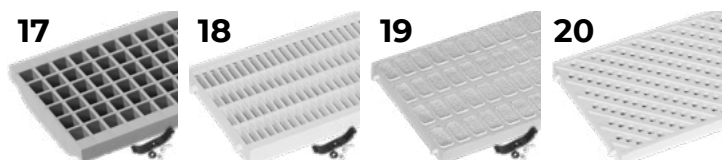
REJILLA DAKUA FUNDICIÓN PARA CANAL PEGASUS SHORT 200

Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ90-1361HB	15	Rejilla Fundición Antitacón Clase B125 200	 B125	200 x 500	44,22
POZ90-1361HC	15	Rejilla Fundición Antitacón Clase C250 200	 C250	200 x 500	51,55
POZ90-1361GCN	16	Rejilla Fundición Antitacón Clase C250 200	 C250	200 x 500	54,26
POZ90-1361GDN	16	Rejilla Fundición Esferoidal Clase D400 200	 D400	200 x 500	59,62



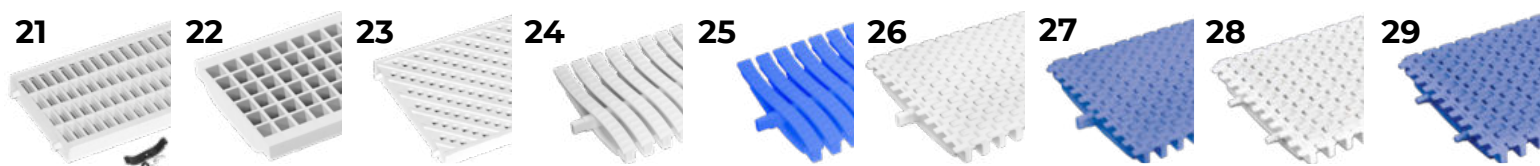
REJILLA DAKUA PLÁSTICA PARA CANAL PEGASUS SHORT 200

Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ90-1361XS	17	Rejilla en PP Extra Strong Gris 200	 A15	200 x 500	14,53
POZ90-1361XSN	17	Rejilla en PP Extra Strong Negra 200	 A15	200 x 500	14,53
POZ90-1361	18	Rejilla en PP Antitacón Gris 200	 A15	200 x 500	12,96
POZ90-1361N	18	Rejilla en PP Antitacón Negra 200	 A15	200 x 500	12,96
POZ90-1362	19	Tapadera en PP para Canal 200	 A15	200 x 500	15,16
POZ90-1361P	20	Rejilla en PP para piscina Gris 200	 A15	200 x 500	11,99



REJILLA DAKUA PISCINAS PARA CANAL PEGASUS SHORT 200

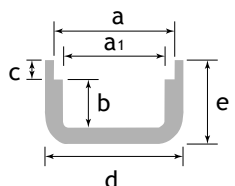
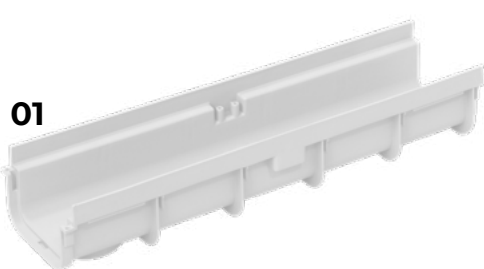
Código	Ref	Producto	Carga	 (mm)	€
POZ90-1361B	21	Rejilla en PP Antitacón Blanca 200	 A15	200 x 500	13,64
POZ90-1361XSB	22	Rejilla en PP Extra Strong Blanca 200	 A15	200 x 500	18,10
POZ90-1361PB	23	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 200	 A15	200 x 500	11,94
POZ90-1361PM	24	Rejilla Snake Blanca 200	 A15	200 x 500	24,44
POZ90-1361PMA	25	Rejilla Snake Azul 200	 A15	200 x 500	25,66
POZ90-200P1B	26	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 200	 A15	200 x 1000	41,97
POZ90-200P1A	27	Rejilla Modular Snake Plus Azul 200	 A15	200 x 1000	42,86
POZ90-200P2B	28	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 200	 A15	200 x 1000	43,75
POZ90-200P2A	29	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 200	 A15	200 x 1000	44,64



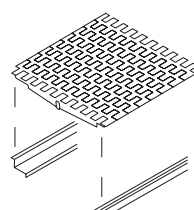
CANALETAS PEGASUS SHORT BLANCA

CANALETA PEGASUS SHORT BLANCA 130 Y 200

Código	Ref	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1350B	01	Canaleta Pegasus Short 75 Blanca	130 x 75 x 500	24	360	und.	7,00
POZ80-1364B	02	Canaleta Pegasus Short 165 Blanca	200 x 165 x 500	12	240	und.	12,10



	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



Nota: Las fotos muestran el montaje final de los perfiles.
POZ95-1322

ACCESORIOS BLANCOS

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ91-1353B	Tapón Terminal Blanco	h. 75	100	-	und.	1,75
POZ90-1366B	Tapón Terminal h. 16,5 Blanco	h. 165	100	-	und.	3,05
POZ90-1559PEI	Block System para código POZ91-1350B		250	-	und.	5,47
POZ90-1369I	Block System 200 c/tornillo inox, para POZ80-1364 Blanco		100	-	und.	4,73
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	1,60
POZ95-1322	Perfil para Rejilla Snake	2500 mm		20	und.	23,99

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.

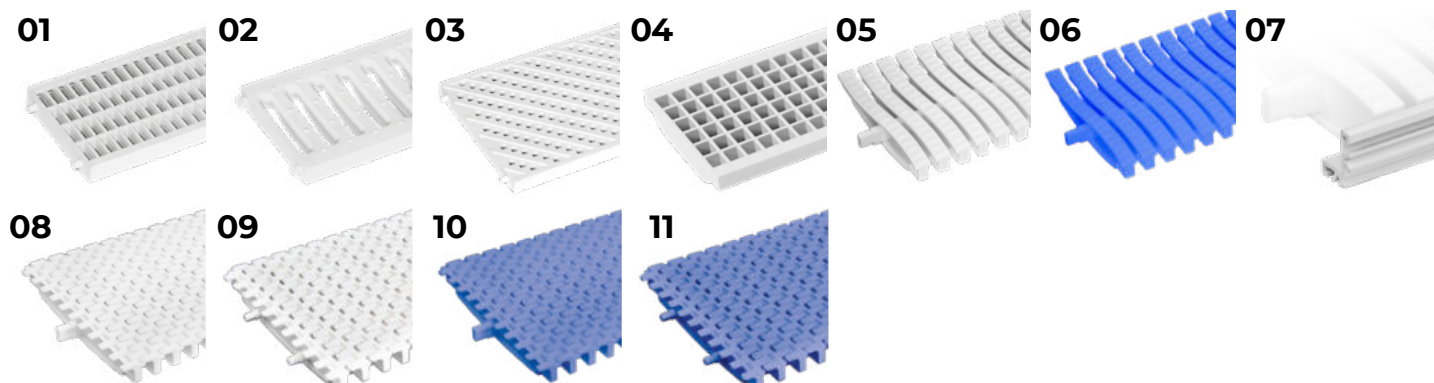
CANALETAS

REJILLAS PARA PISCINAS BLANCA Y AZUL 130 Y 200

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	UM	€
POZ90-1351B	01	Rejilla en PP Antitacón Blanca 130	130 x 500	1020	und.	7,44
POZ90-1351SB	02	Rejilla en PP Strong Blanca 130	130 x 500	680	und.	7,10
POZ90-1351PB	03	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 130	130 x 500	680	und.	8,25
POZ90-1351PM	05	Rejilla Snake Blanca 130	130 x 500	240	und.	19,03
POZ90-1351PMA	06	Rejilla Snake Azul 130	130 x 500	240	und.	19,99
POZ90-1361B	01	Rejilla en PP Antitacón Blanca 200	200 x 500	560	und.	13,64
POZ90-1361XSB	04	Rejilla en PP Extra Strong Blanca 200	200 x 500	300	und.	18,10
POZ90-1361PB	03	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 200	200 x 500	500	und.	11,94
POZ90-1361PM	05	Rejilla Snake Blanca 200	200 x 500	160	und.	24,44
POZ90-1361PMA	06	Rejilla Snake Azul 200	200 x 500	160	und.	25,66
POZ95-1322	07	Perfil para Rejilla Snake	2500 mm	20	und.	23,99

REJILLAS SNAKE PLUS BLANCA Y AZUL 200, 250 Y 300

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	UM	€
POZ90-200P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 200	200 x 1000	-	und.	41,97
POZ90-200P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 200	200 x 1000	-	und.	42,86
POZ90-200P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 200	200 x 1000	-	und.	43,75
POZ90-200P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 200	200 x 1000	-	und.	44,64
POZ90-250P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 250	250 x 1000	-	und.	47,31
POZ90-250P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 250	250 x 1000	-	und.	48,20
POZ90-250P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 250	250 x 1000	-	und.	49,98
POZ90-250P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 250	250 x 1000	-	und.	50,88
POZ90-300P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 300	300 x 1000	-	und.	52,66
POZ90-300P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 300	300 x 1000	-	und.	53,55
POZ90-300P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 300	300 x 1000	-	und.	56,22
POZ90-300P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 300	300 x 1000	-	und.	57,11



MEMBRANAS IMPERMEABLES

DAKUA STOP

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ93-11825	Dakua Stop de 210g/m ² y espesor de 0,7 mm de 5m	1,5 x 5	1	30	und.	70,15
POZ93-11823	Dakua Stop de 210g/m ² y espesor de 0,7 mm de 30m	1,5 x 30	1	30	und.	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). Cada referencia tiene embalaje individual.

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.



DAKUA STOP SUPER

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ93-11915	Dakua Stop Super de 850 g/m ² y de espesor 1,8mm de 15m	1 x 15	1	20	und.	300,00

Descripción:

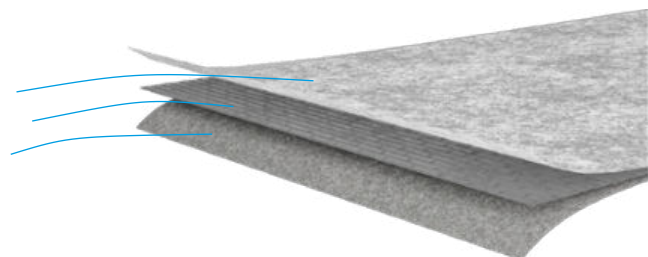
La lámina consta de una doble capa exterior de polipropileno y una interna de polietileno con un espesor total de 1,80 mm y un peso de 850 g/m².

Material:

Doble capa exterior de Polipropileno. Membrana interna de Polietileno.

Utilización:

Membrana desolarizante, desolapante, barrera acústica, impermeable y transpirante. Se utiliza para obra nueva o reformas en exterior, piscinas, terrazas, balcones, alféizares, patios de luces, etc... para evitar roturas y grietas en la pavimentación. Elevada resistencia a la rotura.

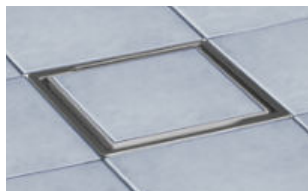


SUMIDEROS

SUMIDEROS SIFÓNICOS

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.	25,30



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.	
TER07-1346IT	Sumidero 4 Salidas Sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	8	160	und.	

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.

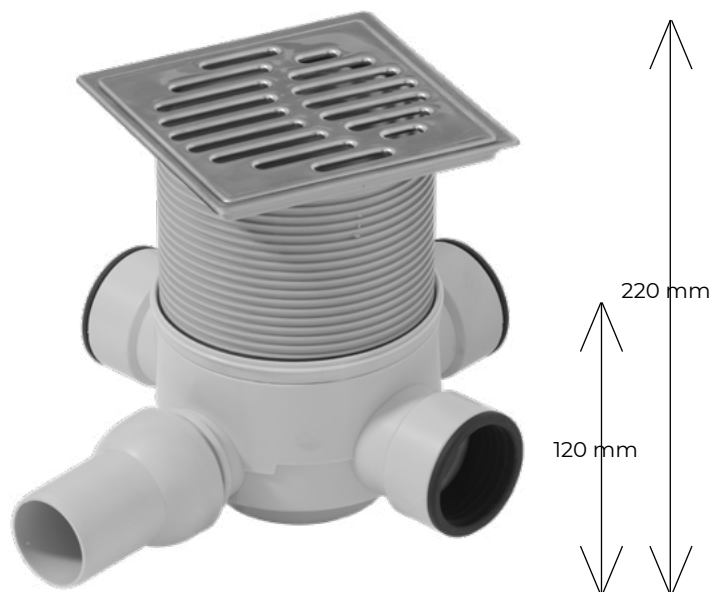
Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

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



Liquidación!!

Consultar precio y disponibilidad.

SUMIDEROS SIFÓNICOS

SUMIDEROTELESCOPICO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER07-1340PP	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla PP)	115 x 115	15	750	und.	10,95
TER07-1340IP	Sumidero Telescopico (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	und.	18,04
TER07-1340IT	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	und.	23,85



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.



SUMIDEROLATERAL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER07-1340	Sumidero Lateral (Marco y Rejilla PP)	115 x 115	60	720	und.	6,91
TER07-1340I	Sumidero Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	30	1200	und.	13,73

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.



SUMIDEROS SIFÓNICOS

SUMIDERO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1342	Sumidero Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	25	1000	und.	13,84
TER07-1342I	Sumidero Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	25	1000	und.	18,88

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°.

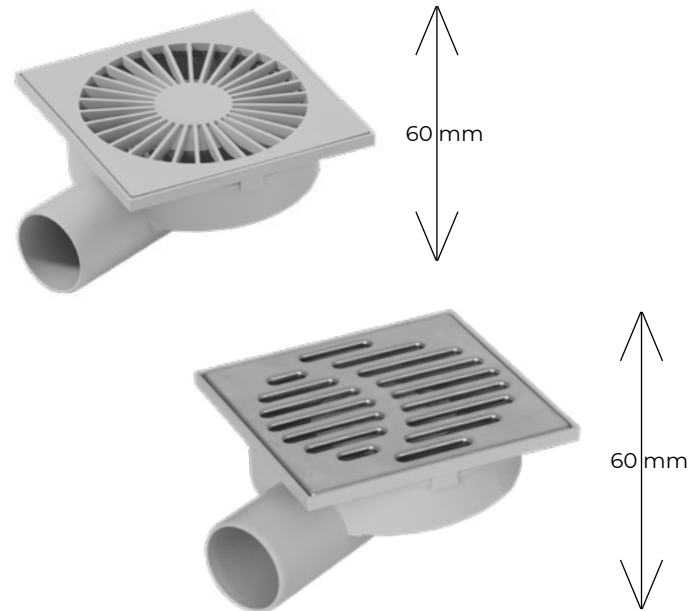
Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizado en ABS.

Utilización

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



SUMIDERO TELESCÓPICO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
TER07-1342PP	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	12	360	und.	14,36
TER07-1342IP	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	21,12
TER07-1342IT	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	33,33



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.

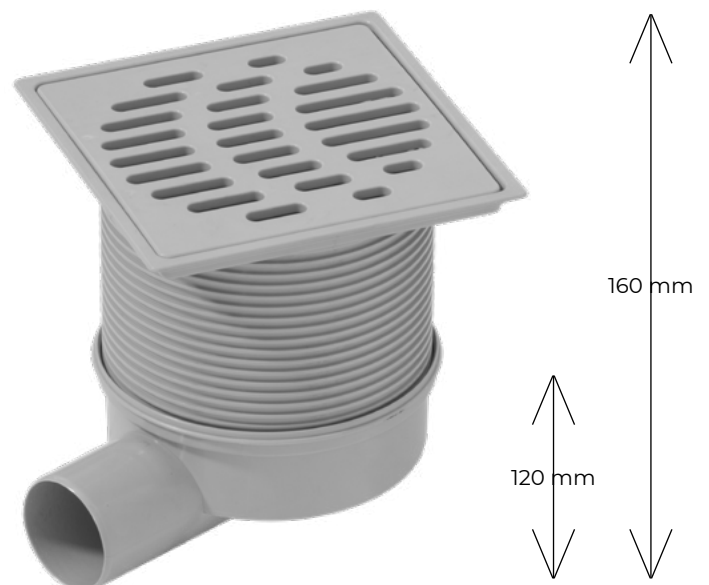
Es un producto patentado por Dakota.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

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



SUMIDEROS SIFÓNICOS

SUMIDEROTELESCOPICOLATERAL

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1343PP	Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	12	360	und.	13,86
TER07-1343IP	Sumidero Telescopico Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	20,57
TER07-1343IT	Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	30,03



Descripción

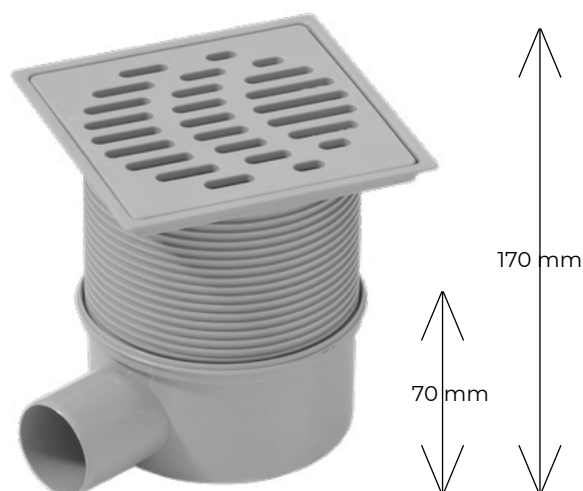
Sumidero telescópico con rejilla en PP o inox AISI 304 BA. La cazuela se puede girar hasta 360°. Disponible con marco y rejilla en PP o marco en PP y rejilla inox o marco y rejilla inox. Es un producto patentado por Dakota. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

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)			UM	€
TER07-1344F	Brida	150 x 150	24	480	und.	13,20



Descripción

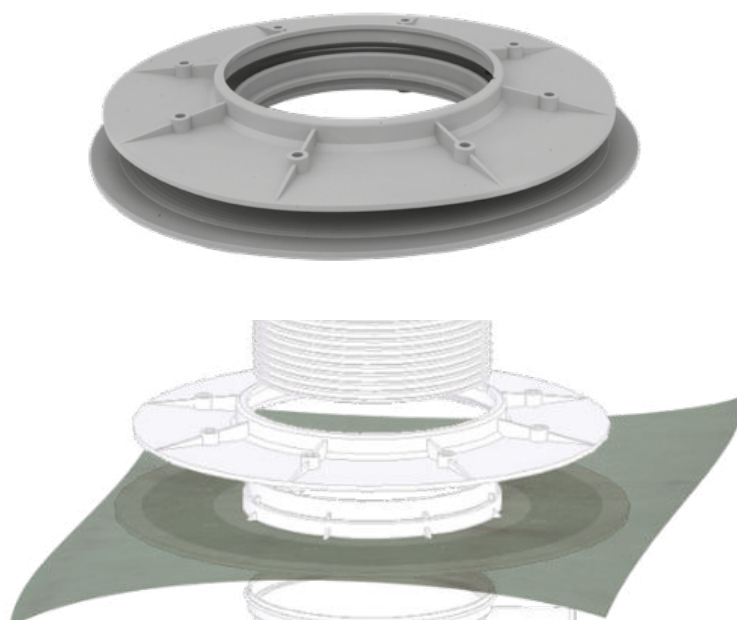
Base con junta bituminosa. Es un producto patentado por Dakota.

Material

Realizada en PP (polipropileno).




Utilización

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



SUMIDEROS SIFÓNICOS

SUMIDEROSIFÓNICO

Código	Producto	 (mm)	Salida	 Nr	 Nr	UM	€
TER01-1310GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	100 x 100	40	25	2000	und.	21,51
TER01-1315GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	50	24	1008	und.	34,16

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.

Disponible 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.	2,23
TER01-1312G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	125 x 125	50	32	640	und.	3,40
TER01-1315G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	50	22	660	und.	4,48
TER01-1320G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	200 x 200	80/90	18	360	und.	7,22
TER01-1325G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	250 x 250	90/100	18	216	und.	12,18
TER01-1330G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	300 x 300	100/110	18	216	und.	13,78

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.

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

Material

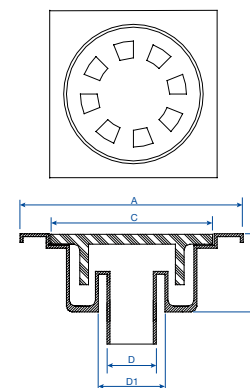
Realizada en PP (polipropileno).

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



SUMIDEROS EN ALUMINIO Y EN PVC

SUMIDERO EN ALUMINIO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER22-8008	Sumidero en Aluminio	100 x 100 - ø 30	-	-	und.	13,66
TER22-8009	Sumidero en Aluminio	150 x 150 - ø 50	-	-	und.	14,64
TER22-8010	Sumidero en Aluminio	200 x 200 - ø 75	-	-	und.	21,97
TER22-8011	Sumidero en Aluminio	250 x 250 - ø 90	-	-	und.	30,65
TER22-8012	Sumidero en Aluminio	300 x 300 - ø 110	-	-	und.	42,57
TER22-8013	Sumidero en Aluminio	400 x 400 - ø 125	-	-	und.	78,08

Descripción

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

Código	Ref	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	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER02-38301	02	Caldereta Sifónica salida ø 50/40 con Rejilla Inox Estrella	100 x 100	24	576	und.	13,50
TER02-38302	03	Caldereta Sifónica salida ø 50/40 con Rejilla Inox Cuadros	100 x 100	24	576	und.	25,50
TER02-38303	04	Caldereta Sifónica salida ø 50/40 con Rejilla Inox Ondas	100 x 100	24	576	und.	25,50

Descripción

Caldereta sifónica 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






04






SUMIDEROS SIFÓNICOS EN PVC




MANGUITO EXCENTRICO Ø 90

Código	Ref	Producto	 (mm)			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	Ref	Producto	 (mm)			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	Ref	Producto	 (mm)			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	Ref	Producto	 (mm)			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



SUMIDEROS SIFÓNICOS EN PVC

CALDERETA SIFÓNICA CON SUMIDERO

Código	Ref	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.	17,38
TER02-38000	01	Caldereta Sifónica con Sumidero salida H-V	250 x 250 - salida ø 90/110	6	144	und.	17,38
TER02-38100VERT	01	Caldereta Sifónica con Sumidero S. Vertical	200 x 200 - salida ø 90/110	6	144	und.	17,38
TER02-38000VERT	01	Caldereta Sifónica con Sumidero S. Vertical	250 x 250 - salida ø 90/110	6	144	und.	17,96

CALDERETA SIFÓNICA ANTIGRAVILLA

Código	Ref	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

SUMIDEROS SIFÓNICO

Código	Ref	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

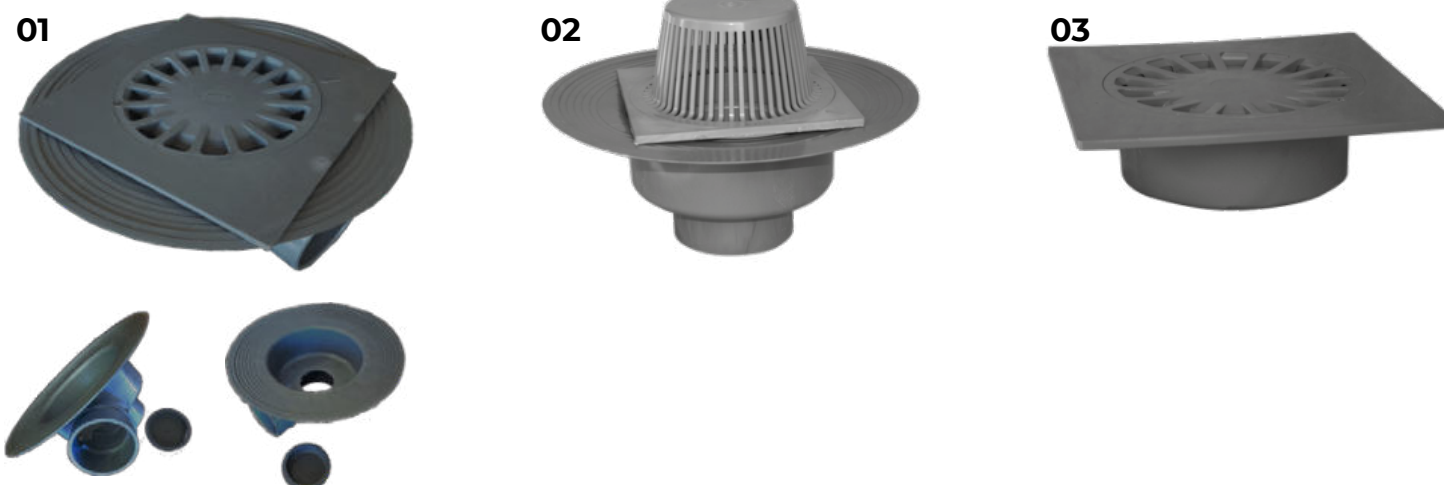
Sumidero sifónico en PVC o con caldereta.

Material


Fabricado en PVC de color gris.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO ARQUETA SEVENTY

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ01-1370S	Arqueta Seventy	700 x 700	1	8	und.	132,17

Descripción

Arqueta dimensiones 735 x 735 x 650 mm.

Características:

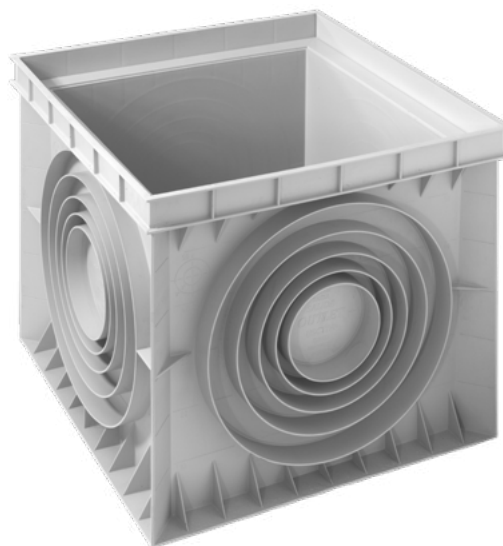
- Peso ligero para un fácil transporte, colocación por una sola persona (25 kg).
- Elevada resistencia gracias a los refuerzos laterales.
- Posibilidad de acoplar tubos hasta 500 mm.
- Borde pre cortado para tapa en fundición.
- Sellado perfectamente anti pérdidas.
- La medida interna es 600 x 600 mm.

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.	152,44
POZ04-1390	Marco para Seventy	700 x 700	4	30	und.	29,83



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.

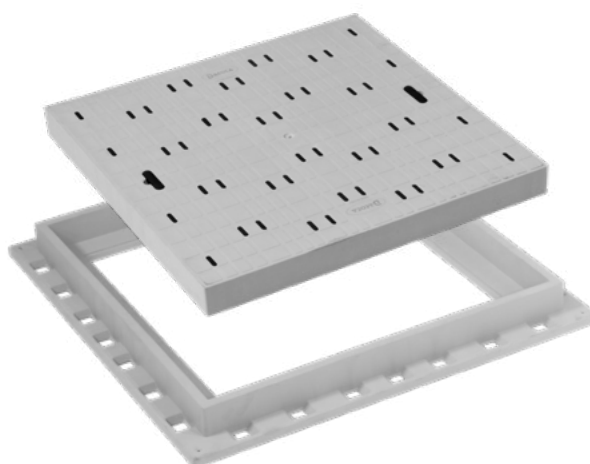
Material

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.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

ARQUETA MONOLITICA EN POLIPROPILENO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ01-1372S	Arqueta Monolítica	200 x 200	-	200	und.	10,57
POZ01-1373S	Arqueta Monolítica	300 x 300	-	84	und.	17,19
POZ01-1374S	Arqueta Monolítica	400 x 400	-	45	und.	33,37
POZ01-1371	Arqueta Monolítica	550 x 550	-	16	und.	58,56
POZ01-1370S	Arqueta Seventy	700 x 700	-	8	und.	132,17
POZ01-1372S + POZ02-1348	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	200 x 200	-	200	und.	16,38
POZ01-1373S + POZ02-1358	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	300 x 300	-	84	und.	29,88
POZ01-1374S + POZ02-1368	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	400 x 400	-	45	und.	59,27
POZ01-1371 + POZ02-1378A	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	550 x 550	-	16	und.	109,82
POZ01-1370S + POZ02-1370M2	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	700 x 700	-	8	und.	284,60

Descripción

Arqueta cúbica 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.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

TAPADERA CON MANILLA

Código	Ref	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1348M	01	Tapadera con Manilla	200 x 200	24	864	und.	5,19
POZ02-1358M	01	Tapadera con Manilla	300 x 300	12	360	und.	11,20
POZ02-1368M	01	Tapadera con Manilla	400 x 400	6	144	und.	21,18
POZ02-1378AM	01	Tapadera con Manilla	550 x 550	4	80	und.	52,86
POZ02-1348VM	02	Tapadera Verde con Manilla	200 x 200	24	864	und.	6,49
POZ02-1358VM	02	Tapadera Verde con Manilla	300 x 300	12	360	und.	16,36
POZ02-1368VM	02	Tapadera Verde con Manilla	400 x 400	6	144	und.	29,69
POZ02-1378VM	02	Tapadera Verde con Manilla	550 x 550	4	80	und.	71,98
PO702-1318M	-	Manilla para Tapadera/Rejilla	-	-	-	und.	1,21

TAPADERA REFORZADA

Código	Img.	Productos	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1348	03	Tapadera Reforzada	200 x 200	24	864	und.	5,81
POZ02-1358	03	Tapadera Reforzada	300 x 300	12	360	und.	12,68
POZ02-1368	03	Tapadera Reforzada	400 x 400	6	144	und.	25,89
POZ02-1388	03	Tapadera Reforzada	450 x 450	4	80	und.	29,12
POZ02-1378A	03	Tapadera Reforzada	550 x 550	4	80	und.	51,26
POZ02-1348V	04	Tapadera Verde	200 x 200	24	864	und.	6,99
POZ02-1358V	04	Tapadera Verde	300 x 300	12	360	und.	14,87
POZ02-1368V	04	Tapadera Verde	400 x 400	6	144	und.	28,00
POZ02-1378V	04	Tapadera Verde	550 x 550	4	80	und.	66,99

Descripción

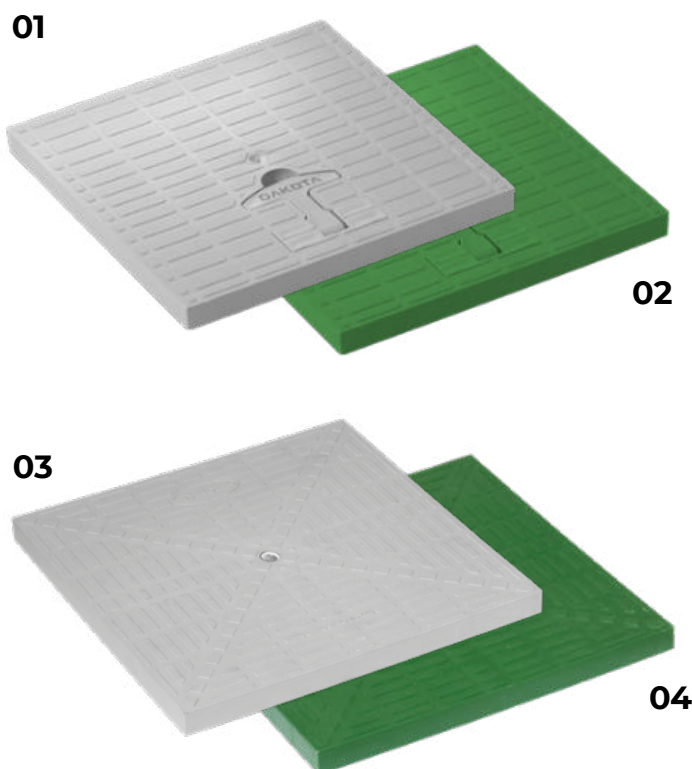
Tapadera con manilla y sin, para facilitar la apertura. En caso de rotura de la manilla, puede ser sustituida. Disponible en las dimensiones de 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris y verde.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la inspección de la arqueta.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

REJILLA CON MANILLA

Código	Ref	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ03-1347M	01	Rejilla con Manilla	200 x 200	24	864	und.	5,19
POZ03-1357M	01	Rejilla con Manilla	300 x 300	12	360	und.	11,20
POZ03-1367M	01	Rejilla con Manilla	400 x 400	6	144	und.	21,18
POZ03-1377AM	01	Rejilla con Manilla	550 x 550	4	80	und.	52,86
POZ03-1347VM	02	Rejilla verde con Manilla	200 x 200	24	864	und.	6,49
POZ03-1357VM	02	Rejilla verde con Manilla	300 x 300	12	360	und.	16,36
POZ03-1367VM	02	Rejilla verde con Manilla	400 x 400	6	144	und.	29,69
POZ03-1377VM	02	Rejilla verde con Manilla	550 x 550	4	80	und.	71,98
PO702-1318M	-	Manilla para Tapadera/Rejilla	-	-	-	und.	1,21

REJILLA REFORZADA

Código	Ref	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ03-1347	03	Rejilla Reforzada	200 x 200	24	864	und.	4,72
POZ03-1357	03	Rejilla Reforzada	300 x 300	12	360	und.	11,89
POZ03-1367	03	Rejilla Reforzada	400 x 400	6	144	und.	21,66
POZ03-1387	03	Rejilla Reforzada	450 x 450	6	144	und.	29,12
POZ03-1377A	03	Rejilla Reforzada	550 x 550	4	80	und.	48,24
POZ03-1347V	04	Rejilla Verde	200 x 200	24	864	und.	6,99
POZ03-1357V	04	Rejilla Verde	300 x 300	12	360	und.	14,87
POZ03-1367V	04	Rejilla Verde	400 x 400	6	144	und.	26,99
POZ03-1377V	04	Rejilla Verde	550 x 550	4	80	und.	67,25

Descripción

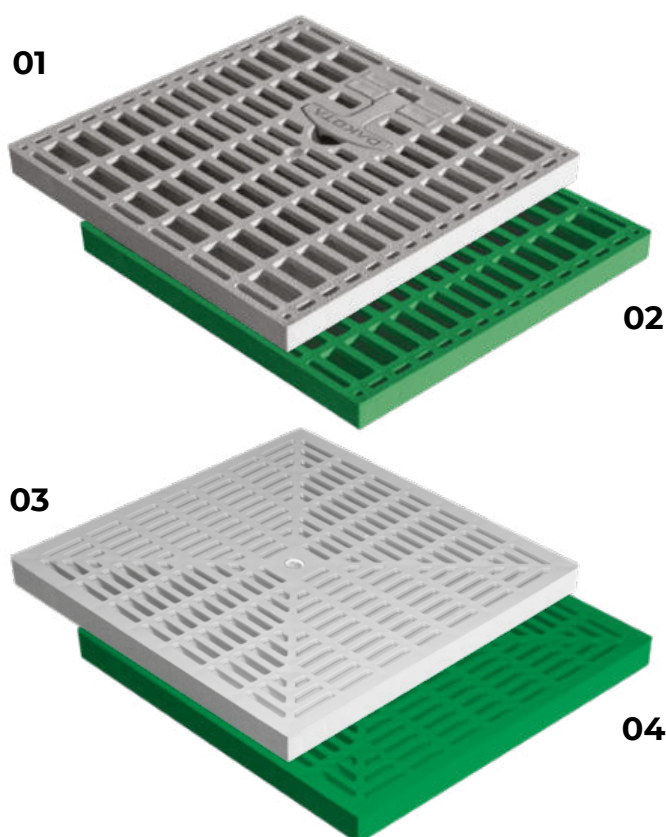
Rejilla con manilla y sin manilla incorporada para facilitar la apertura. En caso de rotura de la manilla, puede ser sustituida. Disponible en las dimensiones de 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris y verde.

Material




Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

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



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO TAPADERA HERMÉTICA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ02-1348K	Tapadera hermética	200 x 200	24	864	und.	5,26
POZ01-1400	Junta para kit	200 x 200	1	500	und.	2,07
POZ02-1358K	Tapadera hermética	300 x 300	12	360	und.	11,22
POZ01-1406	Junta para kit	300 x 300	1	400	und.	3,37
POZ02-1368K	Tapadera hermética	400 x 400	12	180	und.	28,45
POZ01-1407	Junta para kit	400 x 400	1	500	und.	4,00
POZ02-1378K	Tapadera hermética	550 x 550	4	68	und.	53,56
POZ01-1408	Junta para kit	550 x 550	1	500	und.	4,69

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.



TAPADERASIFÓN

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ09-1361S	Tapadera con Sifón	300 x 300	12	240	und.	29,80
POZ09-1371S	Tapadera con Sifón	400 x 400	12	180	und.	44,07
POZ09-1391S	Tapadera con Sifón	450 x 450	6	120	und.	67,67
POZ09-1381S	Tapadera con Sifón	550 x 550	4	80	und.	82,95

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.



TAPADERAREBAJADA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ08-6857S	Tapadera Rebajada	300 x 300	20	400	und.	11,56
POZ04-1396	Marco para Tapadera Rebajada	300 x 300	12	360	und.	5,28
POZ08-6858S	Tapadera Rebajada	400 x 400	20	200	und.	19,73
POZ04-1397	Marco para Tapadera Rebajada	400 x 400	6	144	und.	8,77

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.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

MARCO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ04-1395	01	Marco para Tapadera/Rejilla	200 x 200	24	864	und.	3,15
POZ04-1396	01	Marco para Tapadera/Rejilla	300 x 300	12	360	und.	5,28
POZ04-1397	01	Marco para Tapadera/Rejilla	400 x 400	6	144	und.	8,77
POZ04-1399	01	Marco para Tapadera/Rejilla	450 x 450	4	80	und.	8,97
POZ04-1398	01	Marco para Tapadera/Rejilla	550 x 550	4	80	und.	13,21
POZ04-1390	01	Marco para Tapadera Seventy	700 x 700	4	30	und.	29,83
POZ04-1395V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	200 x 200	24	864	und.	4,70
POZ04-1396V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	300 x 300	12	360	und.	7,55
POZ04-1397V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	400 x 400	6	144	und.	13,55
POZ04-1398V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	550 x 550	4	180	und.	19,95

Descripción

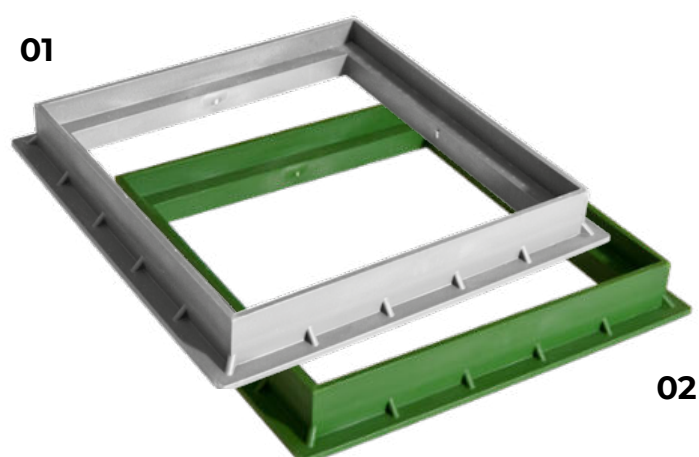
Marco para tapadera y rejilla de la arqueta.
 Disponible en 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450, 550 x 550, 700 x 700 mm en color gris y 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450, 550 x 550 mm en color verde.

Material




Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para las tapaderas y rejillas de las arquetas.



PLACASIFÓNICA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ06-1378	Placa Sifónica	200 x 200	300	9000	und.	2,99
POZ06-1379	Placa Sifónica	300 x 300	170	2720	und.	3,70
POZ06-1380	Placa Sifónica	400 x 400	30	900	und.	5,70
POZ06-1389	Placa Sifónica	550 x 550	20	480	und.	15,68

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.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO SIFÓN CAMPANA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ07-6821	Sifón Campana	300 x 300	-	142	und.	10,89
POZ07-6822	Sifón Campana	400 x 400	-	54	und.	20,09

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.	11,01
POZ05-1377	Prolongación 100	400 x 400	-	144	und.	23,53
POZ05-1375	Prolongación 100	550 x 550	-	100	und.	25,92

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.	30,89

Descripción

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

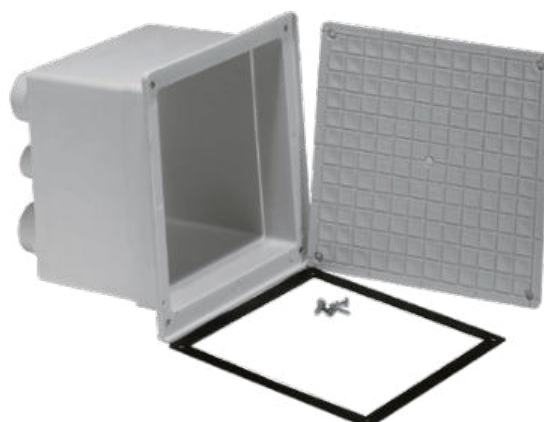
Las dimensiones son 250 x 250 mm., permiten colocar fácilmente las piezas de unión o empalme de cables eléctricos, que garantizan estanqueidad gracias al kit de juntas y tornillo.

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.



REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS

REJILLA RECTANGULAR CON MARCO TRANSITO TURISMO

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6909	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 100	-	396	und.	46,73
ZIN09-6910	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 150	-	252	und.	62,02
ZIN09-6911	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 200	-	216	und.	66,17
ZIN09-6912	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 250	-	144	und.	80,57
ZIN09-6913	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 300	-	108	und.	88,96
ZIN09-6914	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 400	-	108	und.	103,45
ZIN09-6915	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 500	-	72	und.	120,40
ZIN09-6916	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 600	-	72	und.	159,40
ZIN09-6917	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 700	-	36	und.	165,76

Descripción

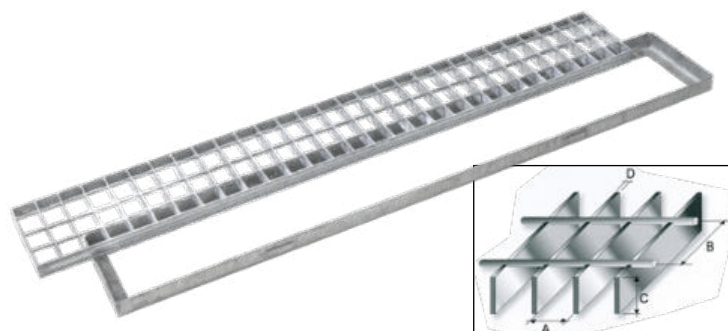
Rejilla con Marco, con pletina de 25 x 2 mm y malla 34 x 38 mm. Disponible en varias medidas.

Material




Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

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



REJILLA CUADRADA CON MARCO TRANSITO TUR-

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6900	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	200 x 200	-	100	und.	26,72
ZIN09-6901	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	250 x 250	-	100	und.	28,72
ZIN09-6902	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	300 x 300	-	100	und.	39,99
ZIN09-6903	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	350 x 350	-	100	und.	43,72
ZIN09-6904	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	400 x 400	-	100	und.	51,35
ZIN09-6905	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	450 x 450	-	100	und.	59,80
ZIN09-6906	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	500 x 500	-	80	und.	77,66
ZIN09-6907	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	550 x 550	-	80	und.	87,26
ZIN09-6908	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	600 x 600	-	80	und.	105,47

Descripción

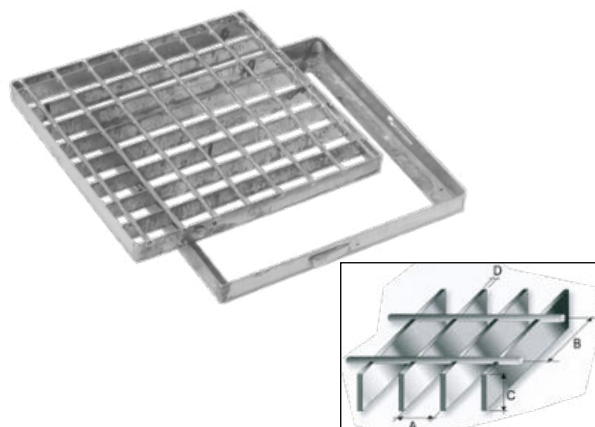
Rejilla con Marco, con pletina de 25 x 2 mm y malla 34 x 38 mm. Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.




Utilización

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



REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS

REJILLA RECTANGULAR CON MARCO TRANSITO PESADO

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6910P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 150	-	115	und.	101,35
ZIN09-6911P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 200	-	115	und.	121,76
ZIN09-6912P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 250	-	115	und.	149,94
ZIN09-6913P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	1000 x 300	-	50	und.	177,68
ZIN09-6914P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 400	-	50	und.	226,70
ZIN09-6915P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 500	-	46	und.	271,55
ZIN09-6916P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 600	-	23	und.	314,96
ZIN09-6917P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 700	-	20	und.	399,05

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 PESADO

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6902P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	300 x 300	-	100	und.	57,65
ZIN09-6903P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	350 x 350	-	100	und.	59,01
ZIN09-6904P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	400 x 400	-	100	und.	92,72
ZIN09-6905P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	450 x 450	-	100	und.	114,14
ZIN09-6906P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	500 x 500	-	80	und.	129,52
ZIN09-6907P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	550 x 550	-	80	und.	134,62
ZIN09-6908P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	600 x 600	-	80	und.	158,00

Descripción

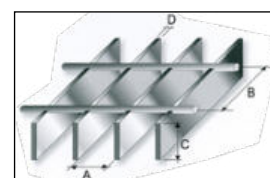
Rejilla con Marco, con pletina de 40 x 3 mm y malla 34 x 38 mm.
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.



Utilización

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



REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS

REJILLA CUADRADA ANTI-TACÓN CON MARCO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN03-6800A	Rejilla Anti-tacón con Marco	210 x 210	-	500	und.	27,08
ZIN03-6802A	Rejilla Anti-tacón con Marco	310 x 310	-	300	und.	49,89
ZIN03-6804A	Rejilla Anti-tacón con Marco	410 x 410	-	160	und.	71,23
ZIN03-6806A	Rejilla Anti-tacón con Marco	510 x 510	-	110	und.	106,77

Descripción

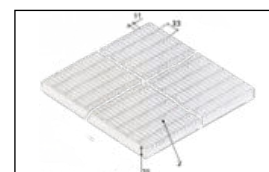
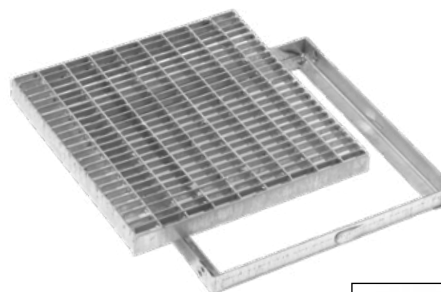
Rejilla anti-tacón, completa de marco.
Disponibles en varias medidas.

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.	75,96
ZIN03-6811A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 210	-	173	und.	91,13
ZIN03-6812A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 260	-	141	und.	99,91
ZIN03-6813A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 310	-	117	und.	119,42
ZIN03-6814A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 410	-	86	und.	154,50
ZIN03-6815A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 510	-	68	und.	186,42
ZIN03-6816A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 610	-	65	und.	221,77
ZIN03-6817A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 710	-	55	und.	252,64

Descripción

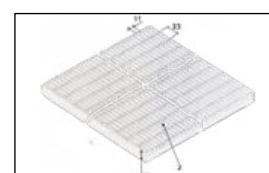
Rejilla anti-tacón, completa de marco.
Disponibles en varias medidas.

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.



CERTIFICACIONES: CLASE DE CARGA

CERTIFICACIONES

Las rejillas electrosoldadas de Dakota se pueden clasificar de acuerdo con la capacidad según la norma UNI 11002-1:

El estándar define:

- Los términos y definiciones de la cuadrícula, la designación de la cuadrícula, las flechas y la huella (§ 3.1 3.22).
- Los tipos de carga y flecha convencional (§ 3.23 ÷ 3.29).
- Materiales (§4), tolerancias dimensionales y construcción de paneles (§5).
- Las diversas clases de flujo (multitud compacta y capacidad de carga para vehículos de carretera con sus huellas (§ 6) de los cuales hay un extracto de las tablas 1) y 2) de la norma UNI.

Clase	Utilización	Carga dinámica en la impresión (daN)	Medición (mm x mm)
1	Multitud compacta	630	1000 x 1000
2	Coches	1000	200 x 200
3	Camiones ligeros	3000	400 x 200
4	Trenes de carretera y camiones articulados	6000	600 x 250

Para la determinación de la carga dinámica que actúa sobre la impresión de los distintos tipos de vehículos, se ha realizado lo siguiente:

- Clase 2 (coches) referencia D.M. 01/16/1996
- Clase 3 (camiones ligeros) fueron examinados masas en el suelo de los ejes delantero y trasero de los vehículos en circulación, multiplicándolos por un coeficiente promedio k igual a 1.5 (de acuerdo con las especificaciones técnicas habituales). Este coeficiente incluye el peso de la cuadrícula. Por lo tanto, se considera la peor condición de carga debido al efecto de frenado, que se descarga en el eje delantero, o la aceleración que se descarga en el eje trasero.

• Clase 4 (camión / vehículo articulado) referencia D.L.vo n. 151, art. 62.5 del 27.06.2003. La masa en el eje más cargado se multiplicó por el coeficiente 1.5.

Aquí hay algunos ejemplos de los métodos de cálculo para las diversas clases de flujo:

A VEHÍCULOS DE MOTOR (CLASE 2) - MASA TOTAL DE TIERRA (ESTÁTICA) 3000 KG



La carga dinámica de 10 kN en una huella de 200x200 mm cumple con la D.M. 01/16/1996.

B CAMIONES DE LUZ (CLASE 3) - MASA TOTAL DE TIERRA (ESTÁTICA) 6000 KG

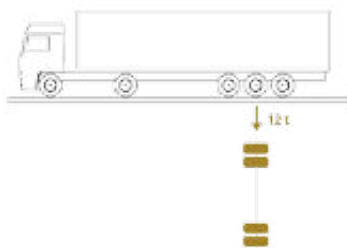


Carga dinámica en impresión 400 x 200 (mm)

eje delantero kg 2000: $2 \times 1,5 = \text{kg } 1500 \sim 1500 \text{ daN}$

eje trasero 4000 kg: $2 \times 1,5 = \text{kg } 3000 \sim 3000 \text{ daN}$ (1 kg = $\sim 1 \text{ daN}$)

C AUTOTRENO / AUTOARTICULADO (CLASE 4)



Artículo. 62.5 de la D.L.vo n. 151 de 27.06.2003 (Nuevo Código de Autopista) especifica que, independientemente del tipo de vehículo, el peso en el eje más cargado no debe exceder las 12 toneladas.

Por eso tenemos:

Carga dinámica en impresión 600 x 250 (mm)

kg 12000: $2 \times 1,5 = \text{kg } 9000 \sim 9000 \text{ daN}$ (1 kg = $\sim 1 \text{ daN}$)

CERTIFICACIONES: CLASE DE CARGA

CERTIFICACIONES

Pruebas de cargas convencionales, punzones y procedimientos de prueba (§ 7). Las dificultades prácticas de llevar a cabo pruebas de laboratorio en paneles de rejilla con condiciones reales de carga han llevado a la Comisión Técnica de ASSOGRIGLIATI a desarrollar una metodología que involucra realizar pruebas con cargas e impresiones convencionales.

Las cargas en los neumáticos se distribuyen uniformemente en toda la impresión (área de contacto en la rejilla), mientras que las cargas que actúan sobre una placa rígida, utilizadas en el laboratorio, solo causan tensiones en los bordes (en un área de contacto limitada).

En el laboratorio, los punzones de prueba se utilizaron según el § 7.3.2 de la norma UNI 11002-1 sometidos a esfuerzo por las cargas convencionales de PC.

Los criterios para elegir una carga convencional llevan a dos soluciones:

- Cálculo de una carga convencional que determina en el panel bajo prueba el mismo momento de flexión determinado por la carga real en las situaciones operativas reales;
- Cálculo de una carga convencional que determina en el panel bajo prueba la misma flecha elástica determinada por la carga real en las situaciones operativas reales.

La solución elegida es la primera porque:

- Las luces de red (Ln) de los paneles siempre se reducen;
- Para las luces bajas, la flecha ($f \leq 1/200 L_n$; $f \leq 5\text{mm}$) no causa limitaciones de carga, por lo que no es muy importante saber exactamente qué es;
- Para luz reducida, el esfuerzo de carga unitario es el elemento que debe calcularse con precisión como perjudicial para la posibilidad de utilizar los paneles.

Sobre la base de estas consideraciones, los datos se procesaron y se redactaron las declaraciones 3-4 (§ 7 UNI 11002-1), que indican las cargas de prueba convencionales que determinan las mismas tensiones mecánicas en los paneles que determinarían las cargas reales en huellas reales. La flecha elástica real se calcula luego a través de un factor de multiplicación "k" siempre informado en las tablas UNI anteriores para todas las condiciones de carga.

CÁLCULOS - CLASE 1

$P=630 \text{ daN/m}^2$ L_n =Luca netta (mm) Y =larghezza del pannello



$$Q = P \cdot L_n \cdot Y = 630 L_n \cdot Y \cdot 10^{-3}$$

UGUAGLIANZA DEI MOMENTI

$$\frac{Q \cdot L_n}{8} = \frac{P_c \cdot L_n}{4}$$

$$\frac{630 \cdot L_n \cdot Y \cdot 10^{-3} \cdot L_n}{8} = \frac{P_c \cdot L_n}{4}$$

$$P_c = 0,000315 \cdot L_n \cdot Y$$

DETERMINAZIONE DEL FATTORE "k"

$$f = \frac{5 \cdot Q \cdot L_n^3}{384 EJ} \quad f_c = \frac{P_c \cdot 8 \cdot L_n^3}{384 EJ}$$

$$f = \frac{5 \cdot 630 \cdot L_n \cdot Y \cdot 10^{-3} \cdot L_n^3}{384 EJ} \quad f_c = \frac{8 \cdot 315 \cdot 10^{-3} \cdot L_n \cdot Y \cdot L_n^3}{384 EJ}$$

$$k = \frac{f}{f_c} = \frac{5 \cdot 630}{8 \cdot 315} = 1,25$$

CÁLCULOS - CLASE 2

$P=1000 \text{ daN}$ Impronta (u x v) 200x200 mm

$L_n = 330 \text{ mm}$ ($L_n > 200 \text{ mm}$)

GES 30 x 30 · 25x76

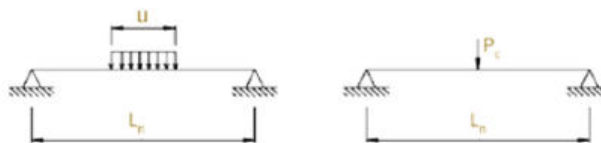
$W = 450 \text{ mm}^3$

$J = 6750 \text{ mm}^4$

$E = 21000 \text{ daN/mm}^2$

$N = 9$ barre sotto impronta + 2,1 barre collaboranti = 11,1 barre portanti

$P = P/11,1$ (carico su una barra)



$$M = P' \cdot \frac{(2L_n - u)}{8}$$

$$= \frac{1000}{11,1} \cdot \frac{(2 \cdot 330 - 200)}{8}$$

$$M = 5180 \text{ daN} \cdot \text{mm}$$

$$\sigma = 11,5 \text{ daN/mm}^2$$

$$f = \frac{P'}{384 EJ} \cdot (8L_n^3 - 4L_n \cdot u^3 + u^3)$$

$$f = 0,402 \text{ mm}$$

$$P_c = 1000 (L_n - 100) / L_n$$

$$P_c = 696,9 \text{ daN}$$

$$k = \frac{L_n^3 - 20000 L_n + 1000000}{L_n^3 - 100 L_n^2} = 1,211$$

$$M_c = \frac{P_c}{11,1} \cdot \frac{L_n}{4} = 5179 \text{ daN} \cdot \text{mm}$$

$$\sigma_c = 11,5 \text{ daN/mm}^2$$

$$f_c = \frac{P_c}{11,1} \cdot \frac{8 \cdot L_n^3}{384 EJ} = 0,332 \text{ mm}$$

$$f = k \cdot f_c = 1,211 \cdot 0,332 = 0,402 \text{ mm}$$

CERTIFICACIONES: CLASE DE CARGA

CERTIFICACIONES

La norma Norma UNI 11002-1 define:

- Los términos y definiciones de la cuadrícula, la designación de la cuadrícula, las flechas y la huella (§ 3.1 3.22).
- Los tipos de carga y flecha convencional (§ 3.23 ÷ 3.29).
- Materiales (§4), tolerancias dimensionales y construcción de paneles (§5).
- Las diversas clases de flujo (multitud compacta y capacidad de carga para vehículos de carretera con sus huellas (§ 6) de los cuales hay un extracto de las tablas 1) y 2) de la norma UNI.

El estándar Norma Uni 11002-2 especifica:

Los términos y definiciones del paso (§ 3), los materiales (§ 4), las tolerancias dimensionales y constructivas (§ 5).

Las cargas que actúan sobre el paso y las impresiones (§ 6). Se especifica que en la elección de la cuadrícula para los escalones y para los aterrizajes, se debe realizar un análisis preliminar de su tipo de anclaje a la estructura de soporte.

En cumplimiento de la norma UNI 10803 actualmente vigente para escalones de escaleras prefabricadas, se ha especificado el uso previsto del escalón. La legislación actual divide las escalas en dos grupos: uso público y uso privado.

El uso privado se divide de acuerdo con los siguientes criterios:

- Uso privado principal, con la función de una conexión principal entre habitaciones con facilidad de uso y espacio de vida completo.
- Uso privado secundario, con función de conexión secundaria con habitaciones no habitables o segunda conexión, en caso de uso principal privado

La prueba de flujo y el procedimiento de prueba (§ 7) de las tablas 1) y 2) de la norma UNI.

El estándar Norma Uni 11002-3 especifica:

Los términos y definiciones (§ 3)

El tamaño del muestreo de control con respecto al tamaño del lote (§ 4)

Los criterios de aceptación del lote relacionados con la verificación de las tolerancias tanto dimensionales como constructivas de los artículos manufacturados y las propiedades del recubrimiento de zinc (§ 5).

Con respecto a las propiedades del recubrimiento de zinc, el punto 5.2 de la norma UNI 11002-3 es una aclaración necesaria para la correcta aplicación de la norma UNI EN ISO 1461 (recubrimientos de galvanización en caliente sobre productos ferrosos terminados y artículos de acero) a la Caso específico de paneles y escalones en rejilla.




Cabe señalar que se han identificado dos o tres secciones en las piezas de muestra (según la longitud del artículo) y las barras en las que se mide el espesor del recubrimiento de zinc (§ 5.2.2 - Fig. 1).

También se han definido algunos elementos importantes, tales como: área de medición, área de referencia, espesor local y espesor de recubrimiento promedio (§ 5.2.3 - Fig. 2).

El § 5.2.5 de la norma UNI 11002-3, desarrollado en colaboración con la Comisión Técnica de la Asociación Italiana de Zincatori, especifica el aspecto visual del recubrimiento de zinc y las tolerancias relativas a la presencia de grumos y acumulaciones de zinc en paneles y escalones.

TAPAS Y MARCOS GALVANIZADAS Y REGISTROS

REGISTRO INOX

Código	Producto	 (mm)			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)			UM	€
ZIN05-6856C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	230 x 230	-	800	und.	13,44
ZIN05-6857C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	330 x 330	-	360	und.	18,63
ZIN05-6858C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	430 x 430	-	240	und.	26,05
ZIN05-6859C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	530 x 530	-	160	und.	33,22
ZIN05-6860C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	630 x 630	-	80	und.	45,09

Descripción

Registro rellenable con marco.
Disponibile en varias medidas.

Material


Fabricado en Galvanizado.

Utilización

Se utiliza para rellenar y cubrir con cerámica.



REGISTRO GALVANIZADO PESADO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN07-6857E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	300 x 300	-	180	und.	42,17
ZIN07-6858E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	400 x 400	-	120	und.	61,95
ZIN07-6859E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	500 x 500	-	80	und.	85,27
ZIN07-6860E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	600 x 600	-	60	und.	111,18

Descripción

Registro rellenable con marco.
Disponibile en varias medidas.

Material

Fabricado en Galvanizado.

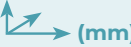
Utilización

Se utiliza para rellenar de hormigón o cemento.
Ideal para pozos.



TAPAS Y MARCOS GALVA / INOX Y REGISTROS

TAPA Y MARCO GALVA RELLENABLE, REVERSIBLE, HERMÉTICA Y ANTIDESLIZANTE

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN15-5030	Registros Galvanizado con Marco h. 50	300 x 300	-	100	und.	101,23
ZIN15-5040	Registros Galvanizado con Marco h. 50	400 x 400	-	100	und.	139,92
ZIN15-5050	Registros Galvanizado con Marco h. 50	500 x 500	-	100	und.	215,60
ZIN15-5060	Registros Galvanizado con Marco h. 50	600 x 600	-	100	und.	256,23
ZIN15-5070	Registros Galvanizado con Marco h. 50	700 x 700	-	50	und.	343,29
ZIN15-5080	Registros Galvanizado con Marco h. 50	800 x 800	-	50	und.	447,58
ZIN15-5000	Kit de llaves			01	und.	16,50

Descripción

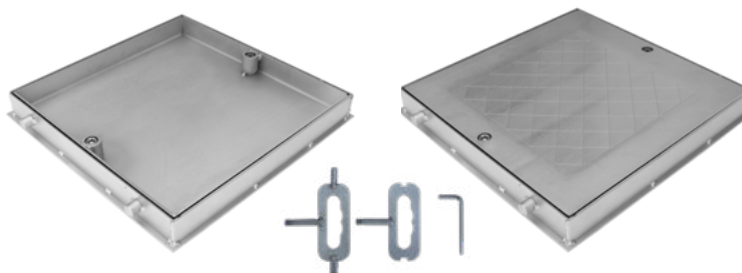
Tapa y marco rellenable, reversible, hermética y antideslizante.

Material

Fabricada en Acero Galvanizado.
Se utiliza para paso vehículos, parking, área de servicio, etc..

Nota

Para medidas superiores a 800x800mm consultar disponibilidad y precios.



Kit de llaves

TAPA CON MARCO INOX 304 / GALVA HERMÁTICA RELLENABLE B.125

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN15-5130	Tapa y Marco Galva h.50 Rellenable y hermética	300 x 300	-	100	und.	77,38
ZIN15-5140	Tapa y Marco Galva h.50 Rellenable y hermética	400 x 400	-	100	und.	105,16
ZIN15-5150	Tapa y Marco Galva h.50 Rellenable y hermética	500 x 500	-	100	und.	169,05
ZIN15-5160	Tapa y Marco Galva h.50 Rellenable y hermética	600 x 600	-	100	und.	235,16
ZIN15-5170	Tapa y Marco Galva h.50 Rellenable y hermética	700 x 700	-	100	und.	265,87
ZIN15-5180	Tapa y Marco Galva h.50 Rellenable y hermética	800 x 800	-	100	und.	313,49
ZIN15-5130I	Tapa y Marco Inox 304 h.50 Rellenable y hermética	300 x 300	-	100	und.	201,19
ZIN15-5140I	Tapa y Marco Inox 304 h.50 Rellenable y hermética	400 x 400	-	100	und.	281,75
ZIN15-5150I	Tapa y Marco Inox 304 h.50 Rellenable y hermética	500 x 500	-	100	und.	426,03
ZIN15-5160I	Tapa y Marco Inox 304 h.50 Rellenable y hermética	600 x 600	-	100	und.	480,16
ZIN15-5170I	Tapa y Marco Inox 304 h.50 Rellenable y hermética	700 x 700	-	100	und.	650,79
ZIN15-5180I	Tapa y Marco Inox 304 h.50 Rellenable y hermética	800 x 800	-	100	und.	853,17
ZIN15-5100	Kit de llaves					14,30

Descripción

Tapa y marco rellenable y hermética.

Material

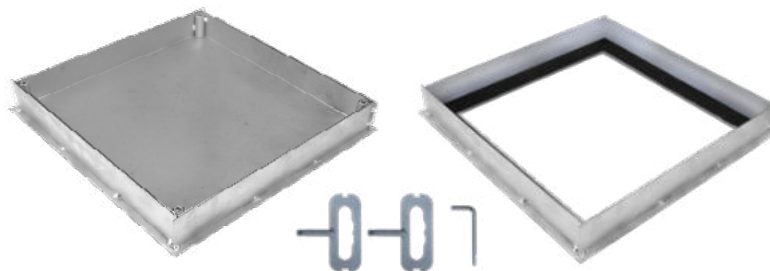
Fabricado en acero Galvanizado / Inoxidable 304.

Utilización

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

Nota




Todas las tapas Inox 304 son bajo pedido.
Para medidas superiores a 800x800mm consultar disponibilidad y precios.



Kit de llaves

TAPAS GALVANIZADAS Y REGISTROS

TAPADERA CISTERNA GALVANIZADA CON BISAGRA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN12-6855	Tapadera Reforzada Cisterna	300 x 300 h. 35	-	198	und.	46,12
ZIN12-6856	Tapadera Reforzada Cisterna	400 x 400 h. 35	-	120	und.	69,78
ZIN12-6857	Tapadera Reforzada Cisterna	500 x 500 h. 35	-	88	und.	99,39
ZIN12-6858	Tapadera Reforzada Cisterna	600 x 600 h. 35	-	42	und.	127,49
ZIN12-6859	Tapadera Reforzada Cisterna	700 x 700 h. 35	-	38	und.	162,99
ZIN12-6860	Tapadera Reforzada Cisterna	800 x 800 h. 35	-	30	und.	203,82
ZIN12-6861	Tapadera Reforzada Cisterna	950 x 950 h. 35	-	20	und.	272,11

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.



PRODUCTO EN LIQUIDACIÓN
PREGUNTAR STOCK RESIDUO

TAPADERA GALVANIZADA CON MARCO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN11-6830	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	250 x 250 h. 47	-	272	und.	35,91
ZIN11-6831	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	350 x 350 h. 47	-	100	und.	63,56
ZIN11-6832	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	450 x 450 h. 47	-	84	und.	92,56
ZIN11-6833	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	550 x 550 h. 47	-	56	und.	129,89
ZIN11-6834	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	650 x 650 h. 47	-	31	und.	171,33
ZIN11-6835	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	750 x 750 h. 47	-	27	und.	207,18
ZIN11-6836	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	850 x 850 h. 47	-	23	und.	276,34
ZIN11-6838	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	950 x 950 h. 47	-	19	und.	331,61
ZIN11-6837	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	1200 x 1200 h. 47	-	17	und.	497,41

Descripción

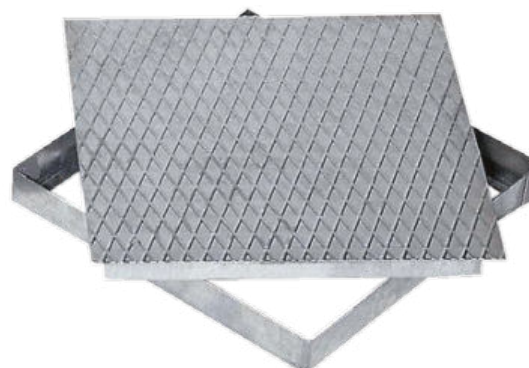
Tapadera con marco. Completa de perfil de refuerzo.

Material

Realizada en galvanizado. Espesor 30/10.

Utilización

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



PRODUCTO EN LIQUIDACIÓN
PREGUNTAR STOCK RESIDUO

DAKOTA

ROOF

PRODUCTOS PARA EL TEJADO



MEMBRANA TRANSPIRABLE

MEMBRANA TRANSPIRABLE 100

ENPOLIPROPILENO

Código	Producto	gr/m ²	(m)	m ²	Nr	UM	€
LUC70-9100	Membrana Transpirable	100	1,50 x 50	75	30	cj.	154,44

MEMBRANA TRANSPIRABLE 140

Código	Producto	gr/m ²	(m)	m ²	Nr	UM	€
LUC70-9135	Membrana Transpirable	140	1,50 x 50	75	30	cj.	187,21

MEMBRANA TRANSPIRABLE 165

Código	Producto	gr/m ²	(m)	m ²	Nr	UM	€
LUC70-9165	Membrana Transpirable	165	1,50 x 50	75	30	cj.	212,78



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.

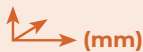


Utilización

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.



SOMBREROS Y ASPIRADORES

SOMBRERO MODELO CHINO EN CHAPA GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
COM01-1319Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 80	-	-	und.	11,64
COM01-1319ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 90	-	-	und.	11,64
COM01-1320Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 100	-	-	und.	11,64
COM01-1320ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 110	-	-	und.	12,90
COM01-1321Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 120	-	-	und.	12,90
COM01-1321ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 125	-	-	und.	12,90
COM01-1322Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 130	-	-	und.	14,33
COM01-1322ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 140	-	-	und.	16,18
COM01-1323Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 150	-	-	und.	17,97
COM01-1323ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 160	-	-	und.	19,76
COM01-1324Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 175	-	-	und.	21,55
COM01-1324ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 180	-	-	und.	25,14
COM01-1325Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 200	-	-	und.	26,54
COM01-1325ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 220	-	-	und.	28,72
COM01-1326Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 250	-	-	und.	31,58
COM01-1326ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 300	-	-	und.	34,45
COM01-1327Z	Sombrero Chino Galvanizado	ø 350	-	-	und.	43,05
COM01-1327ZS	Sombrero Chino Galvanizado	ø 400	-	-	und.	61,03

Descripción

Sombrero modelo o.

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.

SOMBREROS Y ASPIRADORES

SOMBRERO MODELO ANTIREGOLFANTE EN CHAPA GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
COM01-1519Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 80	-	-	und.	28,15
COM01-1519ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 90	-	-	und.	30,52
COM01-1520Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 100	-	-	und.	30,87
COM01-1520ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 110	-	-	und.	31,23
COM01-1521Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 120	-	-	und.	31,94
COM01-1521ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 125	-	-	und.	32,30
COM01-1522Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 130	-	-	und.	32,66
COM01-1522ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 140	-	-	und.	33,02
COM01-1523Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 150	-	-	und.	33,56
COM01-1523ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 160	-	-	und.	34,09
COM01-1524Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 175	-	-	und.	37,48
COM01-1524ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 180	-	-	und.	41,26
COM01-1525Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 200	-	-	und.	43,05
COM01-1525ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 220	-	-	und.	46,63
COM01-1526Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 250	-	-	und.	54,58
COM01-1526ZS	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 300	-	-	und.	63,16
COM01-1527Z	Sombrero Antiregolfante Galvanizado	ø 350	-	-	und.	78,94

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.

SOMBREROS Y ASPIRADORES

SOMBRERO MODELO VELETA EN CHAPA GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
COM01-1619Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 80	-	-	und.	36,84
COM01-1619ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 90	-	-	und.	36,84
COM01-1620Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 100	-	-	und.	36,84
COM01-1620ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 110	-	-	und.	40,37
COM01-1621Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 120	-	-	und.	41,26
COM01-1621ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 125	-	-	und.	42,16
COM01-1622Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 130	-	-	und.	43,05
COM01-1622ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 140	-	-	und.	43,10
COM01-1623Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 150	-	-	und.	44,84
COM01-1623ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 160	-	-	und.	45,74
COM01-1624Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 175	-	-	und.	50,20
COM01-1624ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 180	-	-	und.	50,27
COM01-1625Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 200	-	-	und.	57,44
COM01-1625ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 250	-	-	und.	64,61
COM01-1626Z	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 300	-	-	und.	68,19
COM01-1626ZS	Sombrero Veleta Galvanizado	ø 350	-	-	und.	83,77

Descripción

Sombrero modelo veleta.

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.

SOMBREROS Y ASPIRADORES

ASPIRADOR GHIBLI EN CHAPA GALVANIZADA BASE REDONDA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
COM01-1219ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 100	-	-	und.	42,90
COM01-1229Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 110	-	-	und.	42,90
COM01-1219Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 120	-	-	und.	42,90
COM01-1229ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 125	-	-	und.	42,90
COM01-1220Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 130	-	-	und.	42,90
COM01-1218ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 140	-	-	und.	42,90
COM01-1221ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 150	-	-	und.	42,90
COM01-1220ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 160	-	-	und.	42,90
COM01-1221Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 175	-	-	und.	42,90
COM01-1218Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 180	-	-	und.	47,77
COM01-1222ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 200	-	-	und.	50,87
COM01-1222Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 220	-	-	und.	50,87
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.	64,58
COM01-1230Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 350	-	-	und.	72,54
COM01-1230ZS	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	ø 400	-	-	und.	85,81

Descripción

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

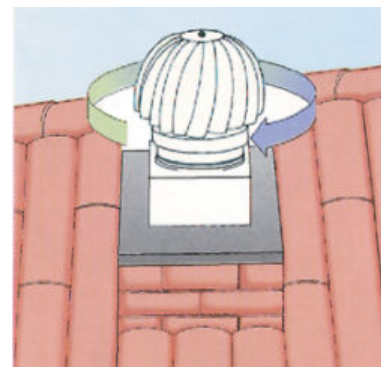
Material

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.



SOMBREROS Y ASPIRADORES

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.

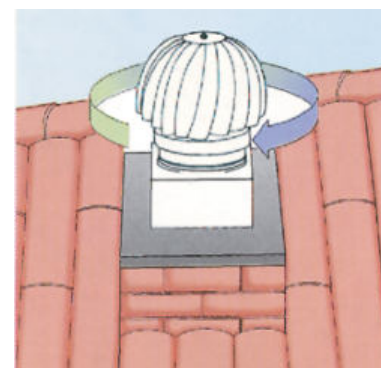
Material

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.



SOMBREROS Y ASPIRADORES

ASPIRADOR GHIBLI EN CHAPA GALVANIZADA BASE CUADRADA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
COM01-1210Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	170 x 170	-	-	und.	59,71
COM01-1211Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	220 x 220	-	-	und.	59,71
COM01-1212Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	270 x 270	-	-	und.	64,58
COM01-1213Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	320 x 320	-	-	und.	70,77
COM01-1214Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	370 x 370	-	-	und.	73,87
COM01-1215Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	420 x 420	-	-	und.	75,63
COM01-1216Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	470 x 470	-	-	und.	89,35
COM01-1217Z	Aspirador Ghibli en Chapa Galvanizada	520 x 520	-	-	und.	100,85

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)			UM	€
COM02-1210I	Aspirador Ghibli en Inox	170 x 170	-	-	und.	91,67
COM02-1211I	Aspirador Ghibli en Inox	220 x 220	-	-	und.	103,94
COM02-1212I	Aspirador Ghibli en Inox	270 x 270	-	-	und.	115,44
COM02-1213I	Aspirador Ghibli en Inox	320 x 320	-	-	und.	123,85
COM02-1214I	Aspirador Ghibli en Inox	370 x 370	-	-	und.	131,81
COM02-1215I	Aspirador Ghibli en Inox	420 x 420	-	-	und.	142,42
COM02-1216I	Aspirador Ghibli en Inox	470 x 470	-	-	und.	153,04
COM02-1217I	Aspirador Ghibli en Inox	520 x 520	-	-	und.	162,77

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.

SOMBREROS Y ASPIRADORES

ASPIRADOR ESTÁTICOS INOX Y LACADOS

Información

Bajo pedido cualquier medida disponible.

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.

MODELON



MODELOD



MODELOE



SOMBREROS Y ASPIRADORES

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.	168,43
COM02-1621IS	Aspirador Inox Dak-Turbo	ø 150	-	-	und.	170,91
COM02-1622IS	Aspirador Inox Dak-Turbo	ø 200	-	-	und.	208,06
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



CINTAS BIOADHESIVAS

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.
Embalada 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	100 x 1000	6	-	rol.	57,02
LUC70-9115A	Cinta Multiuso Adhesiva Color Alu	150 x 1000	4	-	rol.	68,62
LUC70-9122A	Cinta Multiuso Adhesiva Color Alu	225 x 1000	2	-	rol.	105,25
LUC70-9130A	Cinta Multiuso Adhesiva Color Alu	300 x 1000	2	-	rol.	168,04
LUC70-9110G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	100 x 1000	6	-	rol.	46,86
LUC70-9115G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	150 x 1000	4	-	rol.	68,62
LUC70-9122G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	225 x 1000	2	-	rol.	100,13
LUC70-9130G	Cinta Multiuso Adhesiva Color Grafiti	300 x 1000	2	-	rol.	176,35
LUC70-9110T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	100 x 1000	6	-	rol.	46,86
LUC70-9115T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	150 x 1000	4	-	rol.	68,62
LUC70-9122T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	225 x 1000	2	-	rol.	100,13
LUC70-9130T	Cinta Multiuso Adhesiva Color Teja	300 x 1000	2	-	rol.	176,35

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.



SOPORTES PARA TEJADOS

SOPORTELISTÓN

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

Descripción

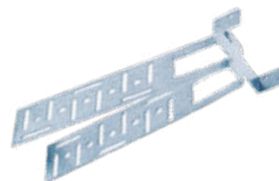
Soporte para fijación de los listones de la cumbre.

Material



Realizado en acero galvanizado.

Utilización

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



GANCHO PARA CUMBRERA

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

Descripción

Gancho para cumbre color rojo.

Material




Realizado en acero galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la sujeción de las tejas de cumbre 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.	0,69
LUC70-1205	Ganchos para cubierta ø 6 mm	190 x 52 x 20	250	-	und.	0,75
LUC70-1223	Ganchos para cubierta ø 6 mm	280 x 120 x 20	125	-	und.	1,06
LUC70-1224	Ganchos para cubierta ø 6 mm	300 x 120 x 20	125	-	und.	1,13

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.	0,27

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.



CIERRATEJAS

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.



LISTELOPERFORADO

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.



CIERRATEJAPERFORADO

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.

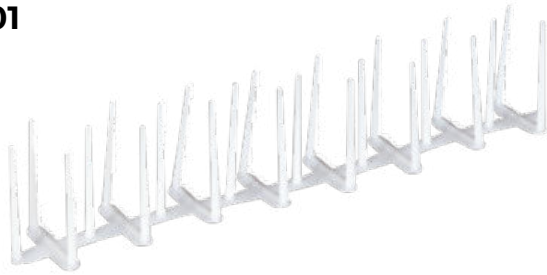


PROTEGE-MUROS

PROTEGE-MUROS

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
BOC15-1671	01	Protege-Muros en Plástico	500 x 80	100	1000	m	2,76
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	9,00

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.

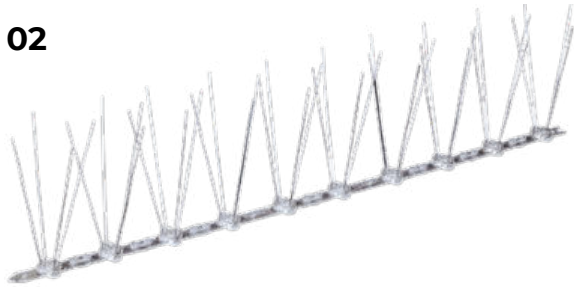
Material

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.	41,05

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 17 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.



CERRAMIENTOS PARA TEJADO

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.	75,98
LUC70-9065	Cerramiento Impermeable en Aluminio	(a) 370 mm x (b) 5 m	4	96	und.	72,45

Descripción

Cerramiento cumbre, tejido de microfibras de PP especialmente flexible.

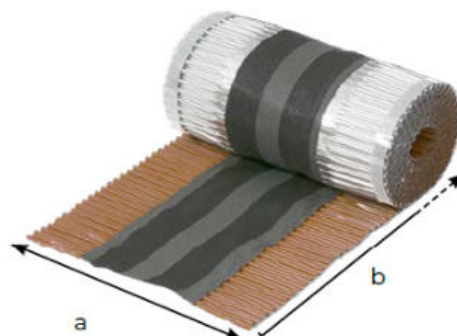
Los laterales en aluminio prebarnizado con barniz anti u.v.

Material

Realizado en polipropileno plisado en aluminio.

Utilización

Se utiliza para favorecer la ventilación de la cumbre.



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.	114,11
LUC70-9059B	Cerramiento Impermeable en Aluminio Light	(a) 380 mm x (b) 10 m	12	84	und.	168,15

Descripción

Cerramiento cumbre Light, tejido de microfibras de PP especialmente flexible.

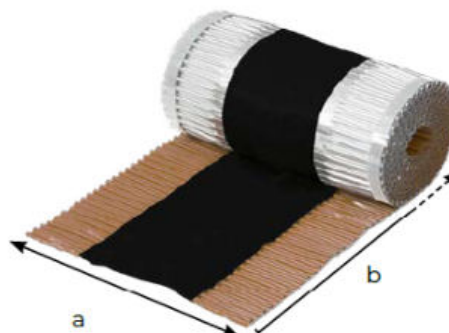
Los laterales en aluminio prebarnizado con barniz anti u.v.

Material

Realizado en polipropileno plisado en aluminio.

Utilización

Se utiliza para favorecer la ventilación de la cumbre.



ACCESORIO EN ALUMINIO BITUMINOSO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
LUC46-1098	Accesorio en Aluminio y Butílico Teja	300 x 5000	2	108	und.	93,02

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.



ACCESORIOS PARA TEJADOS

CANALES AJUSTABLES PARA CHIMENEAS

Código	Producto	 (cm)	Nr 	Nr 	UM	€
LUC21-1088P	Canal Ajustable Pre Barnizado con Plomo	da 18x18 a 30x30	6	60	und.	106,08
LUC21-1089P	Canal Ajustable Pre Barnizado con Plomo	da 30x30 a 50x50	6	60	und.	127,25
LUC21-1090P	Canal Ajustable Pre Barnizado con Plomo	da 50x50 a 80x80	6	60	und.	161,06
LUC41-1085	Canal Ajustable Galvanizado con Plomo	da 18x18 a 30x30	6	60	und.	88,24
LUC41-1086	Canal Ajustable Galvanizado con Plomo	da 30x30 a 50x50	6	60	und.	113,60
LUC41-1087	Canal Ajustable Galvanizado con Plomo	da 50x50 a 80x80	6	60	und.	142,81

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)	Nr 	Nr 	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.

Nota: Instalar a 6 metros de la chimenea.



RASTREL

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO05-1840	Rastrel bajo teja	2000	50	40	m	1,29

Descripción

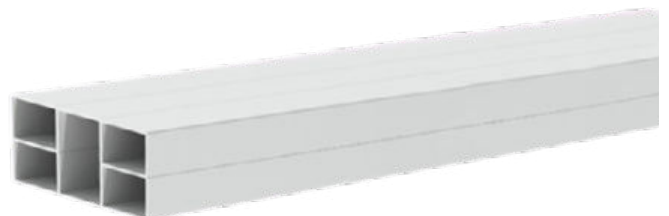
Listón para colocar el tejado.

Material

Fabricado en PP.




Utilización

Se utiliza como listelo para tejado.



VENTANAS 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.	235,39
LUC03-1031	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	480 x 720	1	15	und.	260,82
LUC03-1028	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	480 x 900	1	15	und.	278,79
LUC03-1033	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	550 x 720	1	15	und.	250,61
LUC03-1029	Ventana Universal Sky Line 2.0 en Aluminio	900 x 480	1	15	und.	291,54

Descripción

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

Marco de abeto lacado, manilla de aluminio.

Disponibles en diferentes medidas.

Material

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

Utilización

Se utiliza en tejados.



VENTANAS PARA TEJADO

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.	173,89
LUC03-1191	Lucera Universal Sky One 2.0 Roja	450 x 550	1	20	und.	173,89

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.



VENTANAS PARA TEJADO

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.	107,72
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.	107,72
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

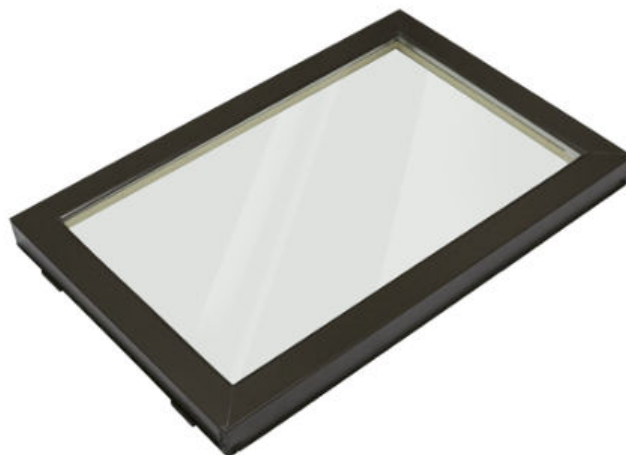
Recambio de cristal y marco para Sky Line 2.0 y Sky One 2.0.

Material

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




Utilización

Se utiliza para la sustitución debido a una rotura.



VENTANAS PARA TEJADO

FENSTRO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ROOF03-4040	Ventana Fenstro	450 x 550	1	11	und.	254,56
ROOF03-4041	Ventana Fenstro	450 x 730	1	11	und.	297,13
ROOF03-4042	Ventana Fenstro	480 x 900	1	10	und.	346,28
ROOF03-4043	Ventana Fenstro	900 x 480	1	10	und.	368,00

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.



VENTANAS PARA TEJADO

DK 500V

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ROOF1-4010V	DK 500V	550 x 780	1	12	und.	355,92
ROOF1-4011V	DK 500V	550 x 980	1	12	und.	387,28
ROOF1-4017V	DK 500V	660 x 980	1	12	und.	418,69
ROOF1-4012V	DK 500V	660 x 1180	1	12	und.	434,41
ROOF1-4013V	DK 500V	780 x 980	1	9	und.	439,30
ROOF1-4014V	DK 500V	780 x 1180	1	9	und.	461,80
ROOF1-4015V	DK 500V	780 x 1400	1	9	und.	503,31
ROOF1-4018V	DK 500V	940 x 980	1	9	und.	554,75
ROOF1-4016V	DK 500V	1140 x 1180	1	9	und.	550,03
ROOF1-4019V	DK 500V	1340 x 980	1	9	und.	554,75

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 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.



ACCESORIOS PARA VENTANAS

TAPAJUNTAS UNIVERSAL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ROOF4-4060V	Tapajuntas Universal	550 x 780	1	-	und.	125,63
ROOF4-4061V	Tapajuntas Universal	550 x 980	1	-	und.	130,82
ROOF4-4067V	Tapajuntas Universal	660 x 980	1	-	und.	141,26
ROOF4-4062V	Tapajuntas Universal	660 x 1180	1	-	und.	146,55
ROOF4-4063V	Tapajuntas Universal	780 x 980	1	-	und.	150,46
ROOF4-4064V	Tapajuntas Universal	780 x 1180	1	-	und.	160,84
ROOF4-4065V	Tapajuntas Universal	780 x 1400	1	-	und.	166,56
ROOF4-4068V	Tapajuntas Universal	940 x 980	1	-	und.	171,23
ROOF4-4066V	Tapajuntas Universal	1140 x 1180	1	-	und.	171,23
ROOF4-4069V	Tapajuntas Universal	1340 x 980	1	-	und.	171,23

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.



ACCESORIOS PARA VENTANAS

MOTOR

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
ROOF8-4100	Motor Eléctrico 230V - Gris		1	-	und.	334,15
ROOF8-4105	Motor Eléctrico 24V - Gris		1	-	und.	281,74

Descripción

Motor para ventanas DK500.

Material


Realizado en plástico.

Utilización

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



CENTRALITA

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
ROOF8-4119	Centralita max 3 motores 24 V preparado para mando a distancia	150 x 80 x 55 mm	1	1	und.	347,79
ROOF8-4120	Kit de control remoto para todos los controladores	-	1	1	und.	145,40

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)	Nr	Nr	UM	€
ROOF8-4110	Sensor Lluvia	única	1	-	und.	202,75
ROOF8-4111	Sensor Viento	única	1	-	und.	82,96

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.



ACCESORIOS PARA VENTANAS

CORTINA SOMBRA EXTERNA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ROOF5-4081TE	Cortina Sombra	550 x 780	1	-	und.	124,76
ROOF5-4081TEL	Cortina Sombra	550 x 980	1	-	und.	124,76
ROOF5-4082TE	Cortina Sombra	660 x 980	1	-	und.	157,30
ROOF5-4082TEL	Cortina Sombra	660 x 1180	1	-	und.	157,30
ROOF5-4085TE	Cortina Sombra	780 x 980	1	-	und.	187,96
ROOF5-4085TEL	Cortina Sombra	780 x 1180	1	-	und.	187,96
ROOF5-4085TEXL	Cortina Sombra	780 x 1400	1	-	und.	187,96
ROOF5-4086TE	Cortina Sombra	1140 x 1180	1	-	und.	227,80
ROOF5-4089TE	Cortina Sombra	1340 x 980	1	-	und.	244,12

Descripción

Alta protección al sol.
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.	880,18
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.	927,76
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.	999,12
ROOF5-4089A	Persianas de la Ventana	1340 x 980	1	-	und.	985,22

Descripción

Persiana enrollable motorizada para ventanas DK 500V.

Material

Fabricada en plástico.

Utilización

Se utiliza para las ventanas, en el exterior.



ACCESORIOS PARA VENTANAS

CORTINA SOMBRA INTERNA AZUL Y BEIGE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ROOF5-40800	Cortina Sombra Azul	550 x 780	1	-	und.	109,31
ROOF5-40800L	Cortina Sombra Azul	550 x 980	1	-	und.	109,31
ROOF5-40820	Cortina Sombra Azul	660 x 980	1	-	und.	97,64
ROOF5-40820L	Cortina Sombra Azul	660 x 1180	1	-	und.	97,64
ROOF5-40830	Cortina Sombra Azul	780 x 980	1	-	und.	120,34
ROOF5-40830L	Cortina Sombra Azul	780 x 1180	1	-	und.	119,31
ROOF5-40830XL	Cortina Sombra Azul	780 x 1400	1	-	und.	119,31
ROOF5-40860	Cortina Sombra Azul	1140 x 1180	1	-	und.	146,43
ROOF5-40890	Cortina Sombra Azul	1340 x 980	1	-	und.	146,43
ROOF5-40800B	Cortina Sombra Beige	550 x 780	1	-	und.	87,55
ROOF5-40800BL	Cortina Sombra Beige	550 x 980	1	-	und.	87,55
ROOF5-40820B	Cortina Sombra Beige	660 x 980	1	-	und.	97,64
ROOF5-40820BL	Cortina Sombra Beige	660 x 1180	1	-	und.	97,64
ROOF5-40830B	Cortina Sombra Beige	780 x 980	1	-	und.	133,14
ROOF5-40830BL	Cortina Sombra Beige	780 x 1180	1	-	und.	133,14
ROOF5-40830BXL	Cortina Sombra Beige	780 x 1400	1	-	und.	133,14
ROOF5-40860B	Cortina Sombra Beige	1140 x 1180	1	-	und.	146,43
ROOF5-40890B	Cortina Sombra Beige	1340 x 980	1	-	und.	146,43

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.
Disponibles en azul y beige.

Material

Fabricada de tela de algodón.

Utilización

Se utiliza como protector solar.



ACCESORIOS PARA VENTANAS

CORTINA OPACA INTERNA AZUL Y BEIGE

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ROOF5-4080	Cortina Opaca Azul	550 x 780	1	-	und.	169,60
ROOF5-4081	Cortina Opaca Azul	550 x 980	1	-	und.	169,60
ROOF5-4087	Cortina Opaca Azul	660 x 980	1	-	und.	273,40
ROOF5-4082	Cortina Opaca Azul	660 x 1180	1	-	und.	207,92
ROOF5-4083	Cortina Opaca Azul	780 x 980	1	-	und.	218,83
ROOF5-4084	Cortina Opaca Azul	780 x 1180	1	-	und.	246,84
ROOF5-4085	Cortina Opaca Azul	780 x 1400	1	-	und.	335,36
ROOF5-4086	Cortina Opaca Azul	1140 x 1180	1	-	und.	355,05
ROOF5-4089	Cortina Opaca Azul	1340 x 980	1	-	und.	327,75
ROOF5-4080BB	Cortina Opaca Beige	550 x 780	1	-	und.	169,60
ROOF5-4081BB	Cortina Opaca Beige	550 x 980	1	-	und.	168,15
ROOF5-4087BB	Cortina Opaca Beige	660 x 980	1	-	und.	207,92
ROOF5-4082BB	Cortina Opaca Beige	660 x 1180	1	-	und.	207,92
ROOF5-4083BB	Cortina Opaca Beige	780 x 980	1	-	und.	218,83
ROOF5-4084BB	Cortina Opaca Beige	780 x 1180	1	-	und.	246,84
ROOF5-4085BB	Cortina Opaca Beige	780 x 1400	1	-	und.	335,36
ROOF5-4086BB	Cortina Opaca Beige	1140 x 1180	1	-	und.	355,05
ROOF5-4089BB	Cortina Opaca Beige	1340 x 980	1	-	und.	327,75



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 como protector solar.



CANALÓN

CANALÓN G125

Código	Producto	 (m)	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO01-3100M2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	15,33	Marrón
GRO01-3100M3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	19,60	Marrón
GRO01-3100M	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	23,88	Marrón
GRO01-3100B2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	13,90	Blanco
GRO01-3100B3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	16,91	Blanco
GRO01-3100B	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	19,91	Blanco
GRO01-3100R2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	22,97	Cobre
GRO01-3100R3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	37,21	Cobre
GRO01-3100R	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	44,83	Cobre
GRO01-3100G2	Canalón G125	2 m	10 und.	20 cj.	und.	13,90	Gris
GRO01-3100G3	Canalón G125	3 m	10 und.	20 cj.	und.	16,91	Gris
GRO01-3100G	Canalón G125	4 m	10 und.	20 cj.	und.	19,91	Gris



TUBO PLUVIAL Ø 80



Código	Producto	 (m)	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO02-3150M2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	12,99	Marrón
GRO02-3150M3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	19,07	Marrón
GRO02-3150B2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	12,99	Blanco
GRO02-3150B3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	19,07	Blanco
GRO02-3150B4	Tubo Ø 80	4 m	5 und.	24 und.	und.	25,39	Blanco
GRO02-3150R2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	21,32	Cobre
GRO02-3150R3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	31,01	Cobre
GRO02-3150G2	Tubo Ø 80	2 m	5 und.	24 und.	und.	12,99	Gris
GRO02-3150G3	Tubo Ø 80	3 m	5 und.	24 und.	und.	19,07	Gris



ACCESORIOS

Código	Producto	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO03-3205MUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	10,42	Marrón
GRO03-3205BUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	8,02	Blanco
GRO03-3205RUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	14,29	Cobre
GRO03-3205GUN	Angular Universal	11 und.	264 und.	und.	8,02	Gris



Código	Producto	 Nr	 Nr	UM	€	Color
GRO03-3215M	Unión	12 und.	576 und.	und.	4,16	Marrón
GRO03-3215B	Unión	12 und.	576 und.	und.	3,58	Blanco
GRO03-3215R	Unión	12 und.	576 und.	und.	6,37	Cobre
GRO03-3215G	Unión	12 und.	576 und.	und.	3,58	Gris



CANALÓN

ACCESORIOS

Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3290	Junta	12 und.	-	und.	2,85	



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3230MUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	8,86	Marrón
GRO03-3230BUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	7,83	Blanco
GRO03-3230RUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	14,88	Cobre
GRO03-3230GUN	Conector Central Universal	12 und.	288 und.	und.	7,83	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3240MUN	Tapa Universal	40 und.	1920 und.	und.	1,94	Marrón
GRO03-3240BUN	Tapa Universal	40 und.	1920 und.	und.	1,49	Blanco
GRO03-3240RUN	Tapa Universal	40 und.	1920 und.	und.	2,78	Cobre
GRO03-3240GUN	Tapa universal	40 und.	1920 und.	und.	1,49	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3245M	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	1,18	Marrón
GRO03-3245B	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	1,02	Blanco
GRO03-3245R	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	1,52	Cobre
GRO03-3245G	Soporte Superior	30 und.	2880 und.	und.	1,02	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3295M	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	8,46	Marrón
GRO03-3295B	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	8,46	Blanco
GRO03-3295R	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	8,46	Cobre
GRO03-3295G	Soporte Metálico	6 und.	-	und.	8,46	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3250M	Soporte PVC	40 und.	1920 und.	und.	1,62	Marrón
GRO03-3250B	Soporte PVC	40 und.	1920 und.	und.	1,24	Blanco
GRO03-3250R	Soporte PVC	40 und.	1920 und.	und.	2,02	Cobre
GRO03-3250G	Soporte PVC	40 und.	1920 und.	und.	1,24	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3255M	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	2,98	Marrón
GRO03-3255B	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	2,62	Blanco
GRO03-3255R	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	5,60	Cobre
GRO03-3255G	Manguito Ø 80	20 und.	960 und.	und.	2,51	Gris



CANALÓN

ACCESORIOS

Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3260M	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,34	Marrón
GRO03-3260B	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	1,97	Blanco
GRO03-3260R	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	4,25	Cobre
GRO03-3260G	Codo 45° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	1,97	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3265M	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,70	Marrón
GRO03-3265B	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,67	Blanco
GRO03-3265R	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	4,62	Cobre
GRO03-3265G	Codo 67° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,38	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3270M	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,88	Marrón
GRO03-3270B	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,33	Blanco
GRO03-3270R	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	5,08	Cobre
GRO03-3270G	Codo 87° Ø 80	8 und.	384 und.	und.	2,33	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3275M	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	5,41	Marrón
GRO03-3275B	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,87	Blanco
GRO03-3275R	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	9,58	Cobre
GRO03-3275G	Conexión Y 45° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,87	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3280M	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	5,08	Marrón
GRO03-3280B	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,46	Blanco
GRO03-3280R	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	6,78	Cobre
GRO03-3280G	Conexión T 87° Ø 80 (Braga)	5 und.	240 und.	und.	4,46	Gris



Código	Producto	Nr	Nr	UM	€	Color
GRO03-3285M	Collarín Ø 80 (blister 4 und.)	40 und.	3840 und.	und.	8,36	Marrón
GRO03-3285B	Collarín Ø 80 (blister 4 und.)	40 und.	3840 und.	und.	7,04	Blanco
GRO03-3285R	Collarín Ø 80	40 und.	3840 und.	und.	7,76	Cobre
GRO03-3285G	Collarín Ø 80	40 und.	3840 und.	und.	7,04	Gris



ACCESORIOS PARA CANALÓN

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.	7,03

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	Ref	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
GRO03-3300	01	Soporte Fijación p/pizarra, Teja Curva o Chapa	24 x 3,5	100	-	und.	2,11
GRO03-3320	02	Suporte Fijación para Teja Plana Equipado	24 x 3,5	100	-	und.	2,41
GRO03-3310	03	Soporte Fijación Retorcido para Canalón	290 x 24 x 4	50	-	und.	3,72
GRO03-3311	04	Soporte Plano		50	-	und.	3,49

Descripción

Soportes para tejas.

Material

Realizado en galvanizado.

Utilización

Se utiliza para fijar el canalón a las tejas.



DAKOTA™

DAKOTA

OUTDOOR

PRODUCTOS PARA EL EXTERIOR



TUBOS Y ACCESORIOS GALVANIZADOS

TUBOS ESTUFA GALVANIZADOS LISOS (ESPESOR 0,5 MM)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-205800	Tubos de Estufa Lisos	ø 80	-	-	und.	13,92
COM03-205900	Tubos de Estufa Lisos	ø 90	-	-	und.	13,92
COM03-205100	Tubos de Estufa Lisos	ø 100	-	-	und.	14,19
COM03-205110	Tubos de Estufa Lisos	ø 110	-	-	und.	14,92
COM03-205115	Tubos de Estufa Lisos	ø 115	-	-	und.	14,92
COM03-205120	Tubos de Estufa Lisos	ø 120	-	-	und.	16,85
COM03-205125	Tubos de Estufa Lisos	ø 125	-	-	und.	17,69
COM03-205150	Tubos de Estufa Lisos	ø 150	-	-	und.	20,31

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 Y ACCESORIOS GALVANIZADOS

TUBOS ESTUFA GALVANIZADOS LISOS (ESPESOR 0,8 MM)

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-208100	Tubos de Estufa Lisos	ø 100	-	-	und.	20,62
COM03-208110	Tubos de Estufa Lisos	ø 110	-	-	und.	21,92
COM03-208120	Tubos de Estufa Lisos	ø 120	-	-	und.	24,27
COM03-208125	Tubos de Estufa Lisos	ø 125	-	-	und.	24,62
COM03-208150	Tubos de Estufa Lisos	ø 150	-	-	und.	28,73
COM03-208175	Tubos de Estufa Lisos	ø 175	-	-	und.	32,19
COM03-208200	Tubos de Estufa Lisos	ø 200	-	-	und.	35,35
COM03-208250	Tubos de Estufa Lisos	ø 250	-	-	und.	44,00
COM03-208300	Tubos de Estufa Lisos	ø 300	-	-	und.	51,88
COM03-208400	Tubos de Estufa Lisos	ø 400	-	-	und.	94,88

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	ø 150	-	-	und.	34,00
COM03-210175	Tubos de Estufa Lisos	ø 175	-	-	und.	39,69
COM03-210200	Tubos de Estufa Lisos	ø 200	-	-	und.	43,62
COM03-210250	Tubos de Estufa Lisos	ø 250	-	-	und.	53,46
COM03-210300	Tubos de Estufa Lisos	ø 300	-	-	und.	69,77

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 GALVANIZADOS

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.	11,39
COM03-245590	COM03-290590	Codos Rizados	ø 90	und.	11,39
COM03-2455100	COM03-2905100	Codos Rizados	ø 100	und.	11,42
COM03-2455110	COM03-2905110	Codos Rizados	ø 110	und.	11,95
COM03-2455115	COM03-2905115	Codos Rizados	ø 115	und.	11,95
COM03-2455120	COM03-2905120	Codos Rizados	ø 120	und.	13,49
COM03-2455125	COM03-2905125	Codos Rizados	ø 125	und.	14,86
COM03-2455150	COM03-2905150	Codos Rizados	ø 150	und.	18,70

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.	21,24
COM03-2458110	COM03-2908110	Codos Rizados	ø 110	und.	21,24
COM03-2458120	COM03-2908120	Codos Rizados	ø 120	und.	21,24
COM03-2458125	COM03-2908125	Codos Rizados	ø 125	und.	22,73
COM03-2458150	COM03-2908150	Codos Rizados	ø 150	und.	25,07
COM03-2458175	COM03-2908175	Codos Rizados	ø 175	und.	28,30

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.



ACCESORIOS PARA TUBO GALVANIZADOS

CODOS SECTOR GALVANIZADO 45°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-245150	Codo sector galvanizado 45°	ø 150	und.	34,77
COM03-245175	Codo sector galvanizado 45°	ø 175	und.	39,08
COM03-245200	Codo sector galvanizado 45°	ø 200	und.	43,88
COM03-245250	Codo sector galvanizado 45°	ø 250	und.	54,46
COM03-245300	Codo sector galvanizado 45°	ø 300	und.	65,35
COM03-245350	Codo sector galvanizado 45°	ø 350	und.	90,08
COM03-245400	Codo sector galvanizado 45°	ø 400	und.	113,73



CODOS SECTOR GALVANIZADO 90°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-290150	Codo sector galvanizado 90°	ø 150	und.	42,38
COM03-290175	Codo sector galvanizado 90°	ø 175	und.	48,35
COM03-290200	Codo sector galvanizado 90°	ø 200	und.	54,65
COM03-290250	Codo sector galvanizado 90°	ø 250	und.	64,31
COM03-290300	Codo sector galvanizado 90°	ø 300	und.	73,65
COM03-290350	Codo sector galvanizado 90°	ø 350	und.	143,65



TE 90° GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-28100	Derivación TE 90° galvanizada	ø 100	und.	38,65
COM03-28110	Derivación TE 90° galvanizada	ø 110	und.	40,27
COM03-28120	Derivación TE 90° galvanizada	ø 120	und.	41,23
COM03-28125	Derivación TE 90° galvanizada	ø 125	und.	41,85
COM03-28150	Derivación TE 90° galvanizada	ø 150	und.	46,15
COM03-28160	Derivación TE 90° galvanizada	ø 160	und.	46,15
COM03-28175	Derivación TE 90° galvanizada	ø 175	und.	54,69
COM03-28200	Derivación TE 90° galvanizada	ø 200	und.	70,12
COM03-28250	Derivación TE 90° galvanizada	ø 250	und.	81,12
COM03-28300	Derivación TE 90° galvanizada	ø 300	und.	115,96



DERIVACIÓN GALVANIZADA

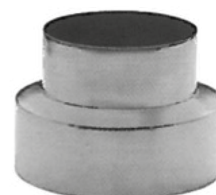
Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-27080	Derivación galvanizada	ø 80	und.	68,88
COM03-27100	Derivación galvanizada	ø 100	und.	68,88
COM03-27110	Derivación galvanizada	ø 110	und.	68,88
COM03-27120	Derivación galvanizada	ø 120	und.	68,88
COM03-27125	Derivación galvanizada	ø 125	und.	77,69
COM03-27150	Derivación galvanizada	ø 150	und.	77,69
COM03-27200	Derivación galvanizada	ø 200	und.	88,88
COM03-27250	Derivación galvanizada	ø 250	und.	106,67



ACCESORIOS PARA TUBO GALVANIZADOS

REDUCCIÓN GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-221110	Reducción galvanizada 110-100	∅ 110 / 100	und.	40,19
COM03-221210	Reducción galvanizada 120-100	∅ 120 / 100	und.	41,12
COM03-221211	Reducción galvanizada 120-110	∅ 120 / 110	und.	43,58
COM03-221212	Reducción galvanizada 125-120	∅ 125 / 120	und.	44,19
COM03-221512	Reducción galvanizada 150-120	∅ 150 / 120	und.	49,69
COM03-221513	Reducción galvanizada 150-125	∅ 150 / 125	und.	50,31
COM03-221715	Reducción galvanizada 175-150	∅ 175 / 150	und.	63,19
COM03-222015	Reducción galvanizada 200-150	∅ 200 / 150	und.	65,04
COM03-222017	Reducción galvanizada 200-175	∅ 200 / 175	und.	63,81
COM03-222520	Reducción galvanizada 250-200	∅ 250 / 200	und.	77,92
COM03-222530	Reducción galvanizada 300-250	∅ 300 / 250	und.	97,88
COM03-223020	Reducción galvanizada 300-200	∅ 300 / 200	und.	93,58



TAPA GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-23100	Tapa galvanizada	∅ 100	und.	15,81
COM03-23110	Tapa galvanizada	∅ 110	und.	15,81
COM03-23120	Tapa galvanizada	∅ 120	und.	15,81
COM03-23125	Tapa galvanizada	∅ 125	und.	15,81
COM03-23150	Tapa galvanizada	∅ 150	und.	15,81
COM03-23175	Tapa galvanizada	∅ 175	und.	20,85
COM03-23200	Tapa galvanizada	∅ 200	und.	20,85



MANGUITO UNIÓN GALVANIZADO

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-26100	Manguito unión galvanizado	∅ 100	und.	8,15
COM03-26110	Manguito unión galvanizado	∅ 110	und.	8,62
COM03-26120	Manguito unión galvanizado	∅ 120	und.	8,62
COM03-26125	Manguito unión galvanizado	∅ 125	und.	8,62
COM03-26150	Manguito unión galvanizado	∅ 150	und.	10,54
COM03-26175	Manguito unión galvanizado	∅ 175	und.	12,23
COM03-26200	Manguito unión galvanizado	∅ 200	und.	13,50
COM03-26250	Manguito unión galvanizado	∅ 250	und.	16,31
COM03-26300	Manguito unión galvanizado	∅ 300	und.	20,54



SOPORTE DE PAREDES

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.

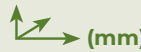
Utilización

Permite la conexión con la estufa.



TUBOS Y ACCESORIOS VITRIFICADOS

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.	22,85
COM03-385125	Tubos Vitrificados	ø 125	-	-	und.	25,19
COM03-385150	Tubos Vitrificados	ø 150	-	-	und.	31,38
COM03-385175	Tubos Vitrificados	ø 175	-	-	und.	39,92
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

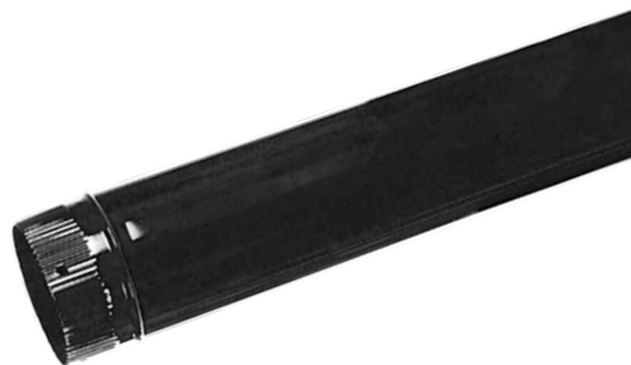
Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

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.	16,46
COM03-345110	COM03-390110	Codos Vitrificados	ø 110	und.	17,31
COM03-345120	COM03-390120	Codos Vitrificados	ø 120	und.	18,65
COM03-345125	COM03-390125	Codos Vitrificados	ø 125	und.	20,00
COM03-345150	COM03-390150	Codos Vitrificados	ø 150	und.	22,81
COM03-345175	COM03-390175	Codos Vitrificados	ø 175	und.	38,16

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.



ACCESORIOS PARA TUBO VITRIFICADOS

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.	50,50
COM03-3190200	Codo sector Vitrificado 90°	ø 200	und.	53,00
COM03-3190250	Codo sector Vitrificado 90°	ø 250	und.	91,38



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	Ampliación Vitrificada 110-120	ø 110 / 120	und.	108,80
COM03-321210	Reduccion Vitrificada 120-100	ø 120 / 100	und.	38,00
COM03-321211	Reduccion Vitrificada 120-110	ø 120 / 110	und.	39,33
COM03-321212	Reduccion Vitrificada 125-120	ø 125 / 120	und.	40,21
COM03-321512	Reduccion Vitrificada 150-120	ø 150 / 120	und.	43,54
COM03-321513	Reduccion Vitrificada 150-125	ø 150 / 125	und.	43,79
COM03-321715	Reduccion Vitrificada 175-150	ø 175 / 150	und.	52,21
COM03-322015	Reduccion Vitrificada 200-150	ø 200 / 150	und.	52,67
COM03-322017	Reduccion Vitrificada 200-175	ø 200 / 175	und.	53,54
COM03-322520	Reduccion Vitrificada 250-200	ø 250 / 200	und.	64,00
COM03-323020	Reduccion Vitrificada 300-200	ø 300 / 200	und.	74,88



ACCESORIOS PARA TUBO VITRIFICADOS

TAPA VITRIFICADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-33100	Tapa Vitrificada	ø 100	und.	22,62
COM03-33110	Tapa Vitrificada	ø 110	und.	26,15
COM03-33120	Tapa Vitrificada	ø 120	und.	26,96
COM03-33150	Tapa Vitrificada	ø 150	und.	28,92
COM03-33200	Tapa Vitrificada	ø 200	und.	63,38






MANGUITO UNION VITRIFICADA

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-36100	Manguito union Vitrificada	ø 100	und.	20,08
COM03-36110	Manguito union Vitrificada	ø 110	und.	20,08
COM03-36120	Manguito union Vitrificada	ø 120	und.	20,08
COM03-36125	Manguito union Vitrificada	ø 125	und.	21,96
COM03-36150	Manguito union Vitrificada	ø 150	und.	21,96
COM03-36175	Manguito union Vitrificada	ø 175	und.	30,42
COM03-36200	Manguito union Vitrificada	ø 200	und.	30,42



SOPORTE DE PAREDES

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.	18,55

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.



TUBOS Y ACCESORIOS INOXIDABLES

TUBOS INOXIDABLES (ESPESOR 0,5 MM AISI 304)

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
COM03-505120	Tubos Inoxidables	ø 120	-	-	und.	36,21
COM03-505150	Tubos Inoxidables	ø 150	-	-	und.	44,79
COM03-505200	Tubos Inoxidables	ø 200	-	-	und.	59,53

Descripción

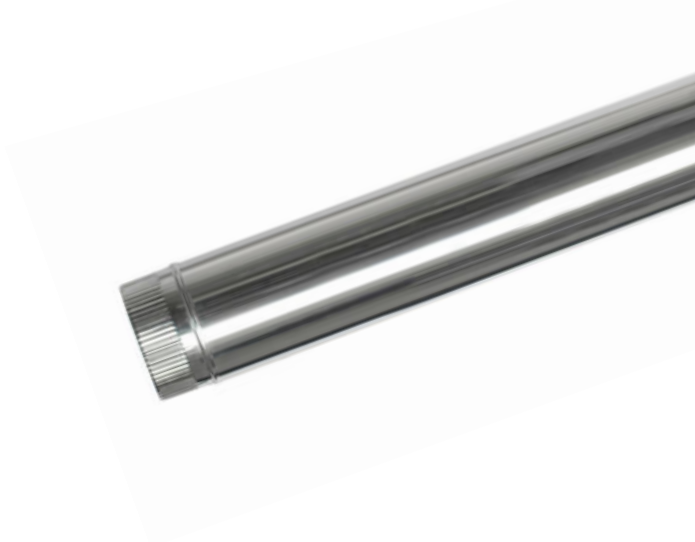
Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

Material

Fabricado en acero inoxidable.


Utilización

Permite la conexión con la estufa.




ACCESORIOS PARA TUBO INOXIDABLES

CODO SECTOR INOX 45°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-5145120	Codo sector inoxidable 45°	ø 120	und.	28,37
COM03-5145150	Codo sector inoxidable 45°	ø 150	und.	28,37
COM03-5145200	Codo sector inoxidable 45°	ø 200	und.	39,09




CODO SECTOR INOX 90°

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-5190120	Codo sector inoxidable 90°	ø 120	und.	28,37
COM03-5190150	Codo sector inoxidable 90°	ø 150	und.	39,09
COM03-5190200	Codo sector inoxidable 90°	ø 200	und.	58,66




DERIVACIÓN TE 90° INOX

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-58120	Derivación TE 90° inoxidable	ø 120	und.	110,00
COM03-58150	Derivación TE 90° inoxidable	ø 150	und.	117,34
COM03-58200	Derivación TE 90° inoxidable	ø 200	und.	120,00




REDUCCION INOX

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-521512	Reduccion inoxidable 150-125	ø 150 / 125	und.	64,54
COM03-521715	Reduccion inoxidable 175-150	ø 175 / 150	und.	68,94
COM03-522015	Reduccion inoxidable 200-150	ø 200 / 150	und.	92,40
COM03-522017	Reduccion inoxidable 200-175	ø 200 / 175	und.	92,40




ACCESORIOS PARA TUBO INOXIDABLES

TAPA INOX

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-53120	Tapa inoxidable	ø 120	und.	22,21
COM03-53150	Tapa inoxidable	ø 150	und.	24,46
COM03-53200	Tapa inoxidable	ø 200	und.	31,13



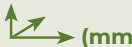
MANGUITO UNION INOX

Código	Producto	 (mm)	UM	€
COM03-56120	Manguito union inoxidable	ø 120	und.	16,46
COM03-56150	Manguito union inoxidable	ø 150	und.	20,46
COM03-56200	Manguito union inoxidable	ø 200	und.	24,46



SOPORTE DE PAREDES EN INOX

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

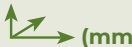
Fabricado en acero inoxidable.

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.	33,78
COM03-51300	Soporte Atornillar	ø 300	-	-	und.	38,08

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.



TUBOS Y ACCESORIOS DE PELLET

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



TUBOS Y ACCESORIOS DE PELLET

SOMBRERO VITRIFICADO E INOX ANTIREGOLFANTE (DE 1 MM)

Código	Producto	(mm)	UM	€
COM03-3660	Sombrero pellet vitrificado antiregolfante negro mate	ø 80	und.	43,15
COM03-36610	Sombrero pellet vitrificado antiregolfante negro mate	ø 100	und.	43,15
COM03-5660	Sombrero pellet Inox 316 antiregolfante	ø 80	und.	75,05
COM03-56610	Sombrero pellet Inox 316 antiregolfante	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.	33,69
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



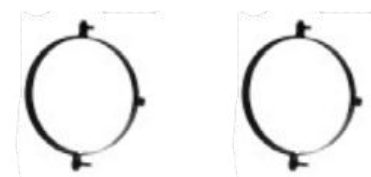
PLAFÓN ATORNILLAR VITRIFICADO E INOX

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

TUBOS ALUMINIO FLEXIBLE ESTIRABLE (DE 1 M. A 5 M.)

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
COM03-1080	Tubos Aluminio	ø 80	25	-	und.	13,55
COM03-1090	Tubos Aluminio	ø 90	25	-	und.	14,52
COM03-1100	Tubos Aluminio	ø 100	20	-	und.	15,73
COM03-1110	Tubos Aluminio	ø 110	16	-	und.	16,46
COM03-1120	Tubos Aluminio	ø 120	16	-	und.	18,15
COM03-1125	Tubos Aluminio	ø 125	14	-	und.	19,60
COM03-1130	Tubos Aluminio	ø 130	12	-	und.	20,57
COM03-1140	Tubos Aluminio	ø 140	12	-	und.	22,26
COM03-1150	Tubos Aluminio	ø 150	9	-	und.	24,20
COM03-1160	Tubos Aluminio	ø 160	9	-	und.	32,45
COM03-1180	Tubos Aluminio	ø 180	6	-	und.	33,64
COM03-1200	Tubos Aluminio	ø 200	4	-	und.	37,27
COM03-1250	Tubos Aluminio	ø 250	4	-	und.	45,98
COM03-1300	Tubos Aluminio	ø 300	2	-	und.	54,21

Descripción

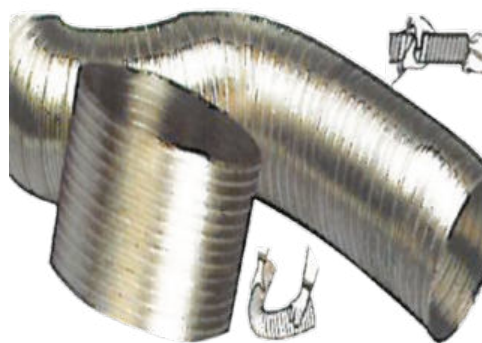
Tubo de varios diámetros, que permite la conexión con el conducto de humos de la estufa.

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.	2,88
COM03-1550	Cinta Aluminio	50 x 50000	24	-	rol.	11,54
COM03-1750	Cinta Aluminio	75 x 50000	16	-	rol.	15,14

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.



REJILLAS DE AIREACIÓN

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.	4,16
UNI09-6428ABS	Rejilla de Aireación Universal ø 140	ø 80 / 125	100	-	und.	5,67
UNI09-6427ABS	Rejilla de Aireación Universal ø 180	ø 120 / 160	50	-	und.	6,16
UNI09-6429ABS	Rejilla de Aireación Universal ø 230	ø 140 / 200	18	-	und.	5,04
UNI09-6213ABS	Rejilla de Aireación Universal Rect. 210 x 230	ø 140 / 200	20	-	und.	5,51

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.	1,11
UNI09-6380ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 80	100	-	und.	1,32
UNI09-6400ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 100	100	-	und.	1,42
UNI09-6420ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 120	50	-	und.	1,78
UNI09-6441ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 140	80	-	und.	2,30
UNI09-6442ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 160	60	-	und.	2,50
UNI09-6443ABS	Rejilla Fija Redonda	ø 200	30	-	und.	3,96

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.	2,24
UNI09-6214ABS	Rejilla Fija Rectangular	215 x 235	50	-	und.	7,48
UNI09-6423ABS	Rejilla Fija Rectangular	125 x 365	50	-	und.	3,22
UNI09-6430ABS	Rejilla Fija Rectangular	130 x 260	50	-	und.	3,82
UNI09-6435ABS	Rejilla Fija Rectangular	145 x 145	100	-	und.	2,06

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.

Nota: Incluye mosquitera.



REJILLAS DE AIREACIÓN

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.	7,21
UNI11-6426	Rejilla Fija Rectangular en Plástico	630 x 220	25	-	und.	10,31
UNI11-6427	Rejilla Fija Rectangular en Plástico	830 x 220	25	-	und.	13,73

Descripción

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

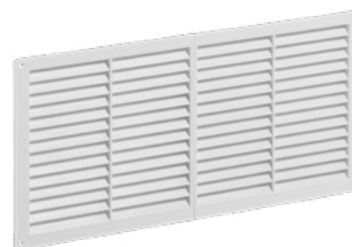
Material

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.	5,23
UNI12-6461	Rejilla con Red	190 x 190	100	3500	und.	5,70
UNI12-6462	Rejilla con Red	170 x 250	100	3500	und.	5,45
UNI12-6463	Rejilla con Red	140 x 300	100	3500	und.	5,91

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.	6,26
UNI12-6461S	Rejilla con Red con Persiana Regulable	190 x 190	100	3500	und.	7,17
UNI12-6462S	Rejilla con Red con Persiana Regulable	170 x 250	100	3500	und.	7,39
UNI12-6463S	Rejilla con Red con Persiana Regulable	140 x 300	100	3500	und.	8,98

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.



REJILLAS DE AIREACIÓN

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.	8,76
UNI12-6461SI	Rejilla con Red con Persiana Regulable y Salida Tubos	ø 125 - 190 x 190	100	640	und.	9,86
UNI12-6462SI	Rejilla con Red con Persiana Regulable y Salida Tubos	ø 150 - 190 x 190	100	640	und.	9,86

Descripción

Lacada en blanco, se compone de un marco de apoyo en la superficie. Provista de persiana regulable para el flujo de ventilación.

Material

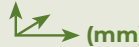

Fabricada en ABS, lacada blanca, resistente al envejecimiento por la exposición a los agentes atmosféricos.

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.	5,64
TER30-7045S	Rejilla con Apertura Automática en ABS	190 x 190	10	1800	und.	6,52

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

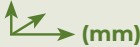


Fabricada en ABS, lacada blanca, particularmente resistente a los agentes atmosféricos.

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.	6,89
TER30-7145S	Rejilla con Persiana en ABS	190 x 190	10	1800	und.	8,36
TER30-7146SG	Rejilla con Persiana en ABS ø 100	150 x 150 - ø 100	10	1200	und.	6,89
TER30-7147SG	Rejilla con Persiana en ABS ø 125	190 x 190 - ø 125	10	640	und.	8,36
TER30-7148SG	Rejilla con Persiana en ABS ø 150	190 x 190 - ø 150	10	640	und.	8,36

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.



REJILLAS DE AIREACIÓN

VÁLVULA FIJA CON DIFUSOR REGULABLE LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER30-7160	Válvula Fija con Difusor Regulable en ABS	∅ 100	10	900	und.	8,36
TER30-7161	Válvula Fija con Difusor Regulable en ABS	∅ 125	10	720	und.	10,26
TER30-7162	Válvula Fija con Difusor Regulable en ABS	∅ 150	8	576	und.	11,80

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	∅ 100	10	900	und.	7,62
TER30-7166	Válvula Fija con Muelle en ABS	∅ 125	10	900	und.	8,36
TER30-7167	Válvula Fija con Muelle en ABS	∅ 150/160	10	900	und.	9,53

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	∅ 100	10	720	und.	8,42
TER30-7151	Rejilla Fija Vortex en ABS	∅ 125	10	720	und.	10,70
TER30-7152	Rejilla Fija Vortex en ABS	∅ 150	10	720	und.	11,44

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.

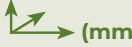


Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLAS DE AIREACIÓN

REJILLA VERTICAL EN PLÁSTICO LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI11-6430	Rejilla de aireación vertical	130 x 260	100	-	und.	2,89
UNI11-6431	Rejilla de aireación vertical c/persiana	130 x 260	100	-	und.	3,92
UNI11-6432	Mosquitera rej. vertical (ancho 20 mm)	90 x 215	100	-	und.	1,00

Descripción

Provista de red anti-insectos.

Envasada en plástico con código de barras.

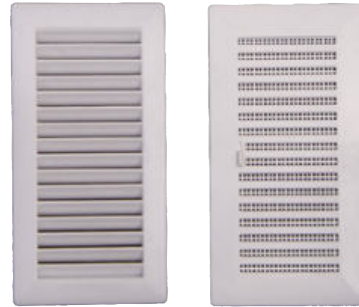
Material

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

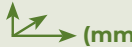


Fabricada de una sola pieza.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



REJILLA UNIVERSAL REDONDA LÍNEA PLUS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI09-6434AR	Rejilla Universal Redonda \varnothing 70	\varnothing 40 / 60	100	-	und.	5,72
UNI09-6428AR	Rejilla Universal Redonda \varnothing 140	\varnothing 80 / 125	100	-	und.	7,55
UNI09-6427AR	Rejilla Universal Redonda \varnothing 180	\varnothing 120 / 160	50	-	und.	9,70
UNI09-6429AR	Rejilla Universal Redonda \varnothing 230	\varnothing 140 / 200	100	-	und.	11,72
UNI09-6213AR	Rejilla Universal Rectangular 210 x 230	\varnothing 140 / 200	100	-	und.	18,43

Descripción

Utilizando el muelle, se puede adaptar a diferentes diámetros.

Provista con red anti-insectos.

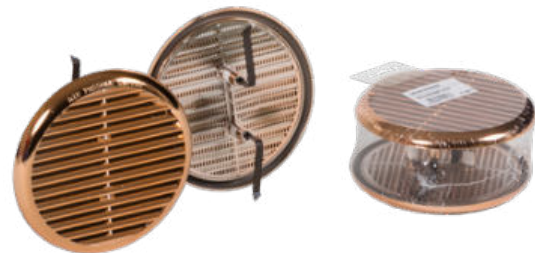
Embalada en plástico con código de barras.

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.



REJILLAS DE AIREACIÓN

REJILLA METALICAS SERIE ECO LÍNEA BÁSICA

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6450	Rejilla en Aluminio Plata	150 x 150	250	-	und.	1,54
UNI04-6451	Rejilla en Hierro Esmaltado Blanco	150 x 150	250	-	und.	1,58
UNI04-6452	Rejilla en Aluminio Esmaltado Blanco	150 x 150	250	-	und.	1,67
UNI04-6440	Rejilla en Aluminio Plata	170 x 170	100	-	und.	1,81
UNI04-6441	Rejilla en Hierro Esmaltado Blanco	170 x 170	100	-	und.	1,90
UNI04-6442	Rejilla en Aluminio Esmaltado Blanco	170 x 170	100	-	und.	2,23
UNI04-6470	Rejilla en Aluminio Plata	200 x 200	100	-	und.	2,14
UNI04-6471	Rejilla en Hierro Esmaltado Blanco	200 x 200	100	-	und.	2,23
UNI04-6472	Rejilla en Aluminio Esmaltado Blanco	200 x 200	100	-	und.	2,33

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.	2,46
UNI04-6451E	Rejilla Empotrar en Hierro Esmaltado Blanco	160 x 160	100	-	und.	2,70
UNI04-6452E	Rejilla Empotrar en Aluminio Esmaltado Blanco	160 x 160	100	-	und.	2,88
UNI04-6470E	Rejilla Empotrar en Aluminio Plata	200 x 200	80	-	und.	3,16
UNI04-6471E	Rejilla Empotrar en Hierro Esmaltado Blanco	200 x 200	80	-	und.	3,30
UNI04-6472E	Rejilla Empotrar en Aluminio Esmaltado Blanco	200 x 200	80	-	und.	4,32

Descripción

Diseño clásico.

Material

Fabricada en aluminio, hierro esmaltado.

Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



DIFUSORA 3 DISCOS HIERRO LACADO BLANCO

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
UNI04-6500	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 100	18	48	und.	5,48
UNI04-6501	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 110	18	48	und.	5,48
UNI04-6502	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 120	18	48	und.	5,48
UNI04-6503	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 125	18	48	und.	5,63
UNI04-6504	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 130	18	48	und.	5,63
UNI04-6505	Difusor Hierro Lacado Blanco h. 175 mm	∅ 150	18	48	und.	12,10

Descripción

Difusor para ventilación.

Material

Fabricada en hierro lacado en blanco.




Utilización

Favorece la buena circulación de aire, evitando la condensación.



DIFUSORES

DIFUSORA 3 DISCOS ALUMINIO LACADO BLANCO PEQUEÑO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI04-6500AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm para tubo flexible	ø 100	24	48	und.	12,67
UNI04-6501AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm para tubo flexible	ø 110	24	48	und.	12,67
UNI04-6502AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm para tubo flexible	ø 120	24	48	und.	12,67
UNI04-6503AL	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 110mm para tubo flexible	ø 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.



DIFUSORA 3 DISCOS ALUMINIO LACADO BLANCO GRANDE

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI04-6506	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	ø 100	18	48	und.	17,55
UNI04-6507	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	ø 110	18	48	und.	17,55
UNI04-6508	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	ø 120	18	48	und.	17,55
UNI04-6509	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	ø 125	18	48	und.	18,12
UNI04-6510	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	ø 130	18	48	und.	18,12
UNI04-6511	Difusor Aluminio Lacado Blanco h. 175mm	ø 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.



DIFUSORA 3 DISCOS ALUMINIO GRANDE

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
UNI04-6513	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	ø 100	18	48	und.	15,95
UNI04-6514	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	ø 110	18	48	und.	15,95
UNI04-6515	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	ø 120	18	48	und.	15,95
UNI04-6516	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	ø 125	18	48	und.	16,47
UNI04-6517	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	ø 130	18	48	und.	16,47
UNI04-6518	Difusor Aluminio Natural Grande h. 175mm	ø 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.



REJILLAS DE AIREACIÓN 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.



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

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.

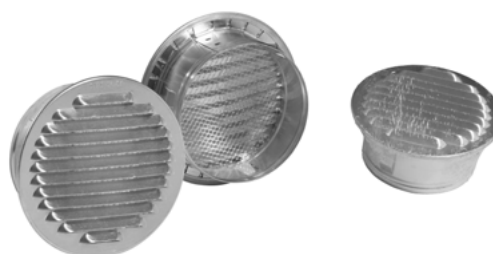
Embalada en plástico con código de barras.

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.



REJILLAS DE AIREACIÓN

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

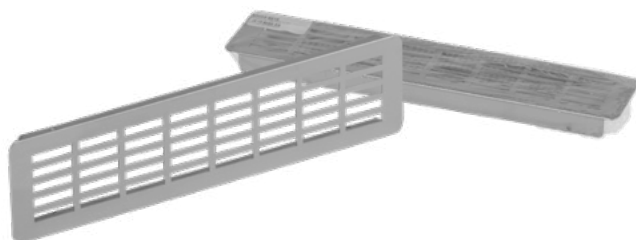
Provista de marco de apoyo y perfil redondeado.
Embalada en plástico con código de barras.

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.



REJILLAS DE AIREACIÓN

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	∅ 195	30	-	und.	21,72
UNI05-6627	Rejilla Regulable	∅ 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	∅ 195	50	-	und.	18,31
UNI05-6632	Rejilla Regulable Prebarnizada en Blanca	∅ 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.



REJILLAS DE AIREACIÓN

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.



REJILLAS DE AIREACIÓN EN COBRE

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.	19,79
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.



PUERTAS UNIVERSALES

PUERTA RELLENABLE GALVANIZADA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
ZIN24-7081	Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	300 x 400	1	145	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.	99,41
ZIN24-7085	Puerta Rellenable Gas-Agua-Luz	600 x 500	1	60	und.	105,45

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.	4,31
TER30-7045	Puerta Inspección en ABS	165 x 215	6	900	und.	5,48
TER30-7046	Puerta Inspección en ABS	215 x 215	6	900	und.	6,32
TER30-7047	Puerta Inspección en ABS	215 x 265	6	600	und.	8,62
TER30-7048	Puerta Inspección en ABS	215 x 315	6	600	und.	9,46
TER30-7049	Puerta Inspección en ABS	305 x 305	6	540	und.	10,92

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.	10,75
TER30-7045G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	165 x 215	6	900	und.	12,82
TER30-7046G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	215 x 215	6	900	und.	14,00
TER30-7047G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	215 x 265	6	600	und.	16,29
TER30-7048G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	215 x 315	6	600	und.	18,64
TER30-7049G	Rejilla de Inspección en ABS con Filtro	305 x 305	6	540	und.	20,94

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.






PUERTAS UNIVERSALES

PUERTA EN ABS UNIVERSAL

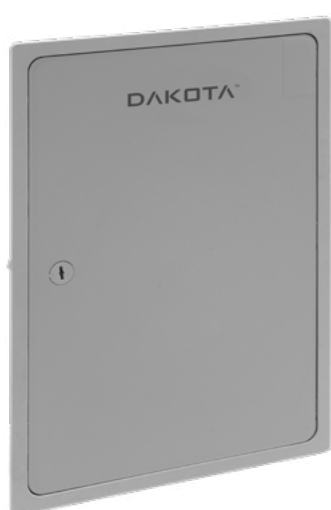
Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
TER30-7090	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	230 x 330	32	576	und.	22,83
TER30-7091	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	310 x 460	15	270	und.	28,91
TER30-7092	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	400 x 500	12	216	und.	42,75
TER30-7093	01	Puerta Gas-Agua-Electricidad	600 x 400	12	180	und.	48,17

PUERTA GALVANIZADA

Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN23-7009	02	Puerta Gas Galvanizada	450 x 300	12	480	und.	23,67
ZIN23-7009B	02	Puerta Gas Galvanizada	450 x 350	12	360	und.	24,46
ZIN23-7008	02	Puerta Gas Galvanizada	500 x 300	12	360	und.	25,25
ZIN23-7008B	02	Puerta Gas Galvanizada	500 x 400	12	360	und.	26,04
ZIN23-7000	02	Puerta Gas Galvanizada	600 x 400	12	240	und.	28,41
ZIN23-7002	02	Puerta Gas Galvanizada	600 x 500	12	240	und.	31,56
ZIN23-7001	02	Puerta Gas Galvanizada	700 x 400	12	240	und.	29,99

COMPUERTA CONTADOR AGUA GALVANIZADA

Código	Ref	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

PUERTAS UNIVERSALES




PUERTA UNIVERSAL GALVANIZADA

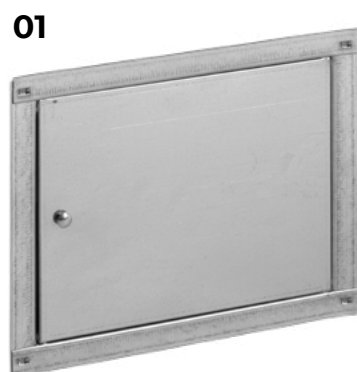
Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN25-7010	01	Puerta Universal Galvanizada	150 x 150	30	-	und.	16,86
ZIN25-7011	01	Puerta Universal Galvanizada	200 x 200	25	-	und.	21,30
ZIN25-7012	01	Puerta Universal Galvanizada	200 x 250	25	-	und.	21,61
ZIN25-7013	01	Puerta Universal Galvanizada	200 x 300	25	-	und.	22,76
ZIN25-7014	01	Puerta Universal Galvanizada	250 x 250	25	-	und.	22,76
ZIN25-7015	01	Puerta Universal Galvanizada	300 x 300	20	-	und.	24,63
ZIN25-7016	01	Puerta Universal Galvanizada	250 x 500	15	-	und.	30,62
ZIN25-7017	01	Puerta Universal Galvanizada	300 x 500	15	-	und.	31,52

COMPUERTA INOX PARA GAS

Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN23-7009I	02	Compuerta Inox para Gas	450 x 300	12	480	und.	60,40
ZIN23-7009BI	02	Compuerta Inox para Gas	450 x 350	12	360	und.	63,16
ZIN23-7008I	02	Compuerta Inox para Gas	500 x 300	12	360	und.	64,93
ZIN23-7008BI	02	Compuerta Inox para Gas	500 x 400	12	360	und.	70,76
ZIN23-7000I	02	Compuerta Inox para Gas	600 x 400	12	240	und.	76,75
ZIN23-7002I	02	Compuerta Inox para Gas	600 x 500	12	240	und.	98,64
ZIN23-7001I	02	Compuerta Inox para Gas	700 x 400	12	240	und.	90,98




COMPUERTA INOX PARA CONTADOR AGUA

Código	Ref	Producto	 (mm)			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






PUERTAS UNIVERSALES

CASETA ELECTRICIDA EN POLIESTER

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER31-7096	01	Caseta Electricidad 1 P	232 x 420 x 210	1	50	und.	95,11
TER31-7097	01	Caseta Electricidad 2 P	390 x 420 x 230	1	30	und.	121,10
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.	226,91
TER31-7099	01	Soporte para Posted	unica	1	-	und.	38,57

CASETA GAS GALVANIZADA E INOX

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER21-7006	02	Caseta Gas Galvanizada	450 x 300 x 250	3	60	und.	40,25
TER21-7006B	02	Caseta Gas Galvanizada	450 x 350 x 250	3	60	und.	41,04
TER21-7007	02	Caseta Gas Galvanizada	500 x 300 x 250	3	54	und.	41,82
TER21-7007B	02	Caseta Gas Galvanizada	500 x 400 x 250	3	42	und.	42,61
TER21-7003	02	Caseta Gas Galvanizada	600 x 400 x 250	3	36	und.	45,78
TER21-7005	02	Caseta Gas Galvanizada	600 x 500 x 250	3	24	und.	49,72
TER21-7004	02	Caseta Gas Galvanizada	700 x 400 x 250	3	21	und.	48,66
TER21-7006I	02	Caseta Gas Inox *Liquidación !!	450 x 300 x 250	3	60	und.	
TER21-7006BI	02	Caseta Gas Inox *Liquidación !!	450 x 350 x 250	3	60	und.	
TER21-7007I	02	Caseta Gas Inox *Liquidación !!	500 x 300 x 250	3	54	und.	
TER21-7007BI	02	Caseta Gas Inox *Liquidación !!	500 x 400 x 250	3	42	und.	
TER21-7003I	02	Caseta Gas Inox *Liquidación !!	600 x 400 x 250	3	36	und.	
TER21-7005I	02	Caseta Gas Inox *Liquidación !!	600 x 500 x 250	3	24	und.	
TER21-7004I	02	Caseta Gas Inox *Liquidación !!	700 x 400 x 250	3	21	und.	

***Consultar precio y disponibilidad.**

01




02



PUERTAS UNIVERSALES

VENTANILLA CONTADOR

Código	Ref	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	Puerta 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 plástico, 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



PUERTAS UNIVERSALES

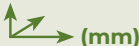


VENTANILLA CONTADOR

Código	Ref	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	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
TER22-8005	02	Puerta Contador Pintada Thermolacada Oro	285 x 385	-	-	und.	57,56

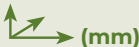


ACCESORIOS PARA PUERTA

Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
TER22-8006	03	Cerradura	-	-	-	und.	4,50
TER22-8007	03	Llave Metálica	-	-	-	und.	5,38

REGISTRO LLAVE DE PASO

Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
TER22-8014	04	Registro Llave de Paso/Acometida	200 x 200	-	-	und.	14,49




REGISTRO CUADRADO ACERA A15

Código	Ref	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






ACCESORIOS PARA EL HORMIGÓN




TUBO RÍGIDO PARA PANELES

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO17-1625	01	Tubo Rígido para Paneles	ø 20 x 2000	50 m	100	cj.	39,27
PRO17-1626	01	Tubo Rígido para Paneles	ø 22 x 2000	50 m	100	cj.	43,09


TAPÓN PARA TUBO RÍGIDO

Código	Ref	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	Ref	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	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO12-1664C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 150	100	2500	und.	0,46
PRO12-1665C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 200	100	2500	und.	0,58
PRO12-1666C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 250	100	2500	und.	0,62
PRO12-1667C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 300	100	2500	und.	0,71
PRO12-1668C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 350	100	2500	und.	0,81
PRO12-1669C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 400	100	2500	und.	1,01
PRO12-1670C	04	Distanciador para Encofrado	ø 20 x 450	100	2500	und.	1,14

Descripción

La forma circular permite la instalación del encofrado.
Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en plástico.

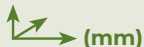
Utilización

Mantiene el encofrado horizontal.




ACCESORIOS PARA EL HORMIGÓN

DISTANCIADOR DE TORRE

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO12-1663	01	Distanciador de Torre	10* x ø 12 x ø 4	2000	60000	und.	0,055
PRO12-1664	01	Distanciador de Torre	15* x ø 12 x ø 4	1800	54000	und.	0,066
PRO12-1665	01	Distanciador de Torre	20* x ø 12 x ø 4	1500	45000	und.	0,068
PRO12-1666	01	Distanciador de Torre	25* x ø 12 x ø 4	1500	45000	und.	0,079
PRO12-1667	01	Distanciador de Torre	30* x ø 12 x ø 4	1000	30000	und.	0,091
PRO12-1668	01	Distanciador de Torre	40* x ø 12 x ø 4	500	30000	und.	0,120

DISTANCIADOR CIRCULAR

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO12-1658	02	Distanciador Circular	10* x ø 4 x ø 6	2000	60000	und.	0,046
PRO12-1658B	02	Distanciador Circular	15* x ø 4 x ø 8	2000	50000	und.	0,066
PRO12-1659	02	Distanciador Circular	20* x ø 4 x ø 8	1000	50000	und.	0,068
PRO12-1659B	02	Distanciador Circular	25* x ø 4 x ø 12	1000	40000	und.	0,110
PRO12-1657	02	Distanciador Circular	30* x ø 4 x ø 12	500	30000	und.	0,121
PRO12-1657B	02	Distanciador Circular	40* x ø 4 x ø 12	500	22500	und.	0,209

DISTANCIADOR DE PUENTE

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
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
PRO12-1240N	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.	152,74

Descripción

La forma de torre/circular permite la instalación de la armadura horizontal.

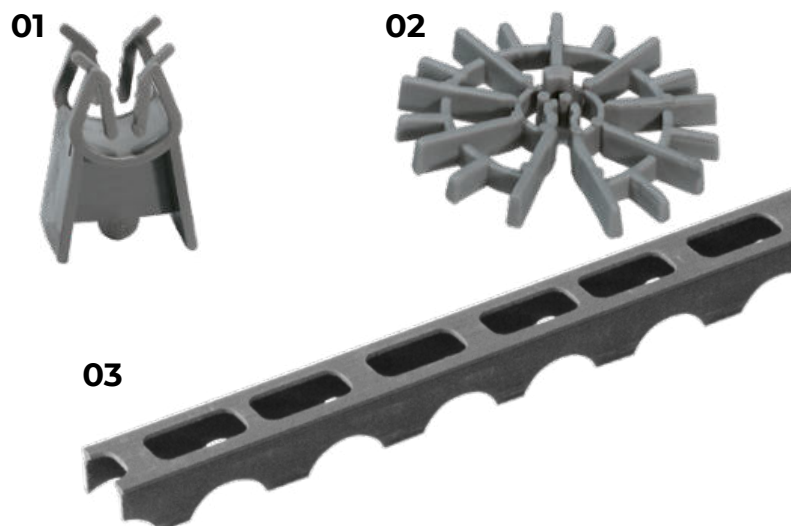
Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en plástico.

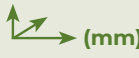


Utilización

Mantiene el encofrado horizontal/vertical.



PRODUCTOS PARA SUELOS

ARKIMEDE NANO - SOPORTE AJUSTABLE CON PROLONGACIÓN

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER09-1145/4A2M	01	KIT 30 Ud. ARKIMEDE Nano - Aletas espaciadoras espesor 2 mm h. 10 mm + prolongación	de 18 a 36	1	45	und.	100,57
TER09-1145/4A4M	01	KIT 30 Ud. ARKIMEDE Nano - Aletas espaciadoras espesor 4 mm h. 10 mm + prolongación	de 18 a 36	1	45	und.	100,57
TER09-1145/1A	02	KIT 30 Ud. ARKIMEDE Nano - Para Listones + prolongación	de 18 a 36	1	45	und.	100,57

Descripción

Soporte ARKIMEDE NANO con altura ajustable desde 18 mm hasta un máximo de 36 mm. Superficie de colocación de la base: 314 cm².

Diámetro de la cabeza: 120 mm con una superficie de colocación de 113 cm².

Versiones disponibles:

- Caja compuesta por la base, la tuerca giratoria y la cabeza con 4 aletas espaciadoras de 2 mm de grosor y prolongación de 9 mm.

- Caja compuesta por la base, la tuerca giratoria y la cabeza con 4 aletas espaciadoras de 4 mm de grosor y prolongación de 9 mm.

- Caja compuesta por la base, la tuerca giratoria y la cabeza con 1 aleta para listones de madera y prolongación de 9 mm.

La base permite el drenaje de agua correcto.

Material

Hecho de PP (polipropileno).

Aplicación

Utilizado en áreas externas, terrazas, pavimentos

Nota:

La prolongación para el soporte ajustable ARKIMEDE NANO con 9 mm de altura está incluida tanto en la caja como en el precio.



ALMOHADILLA DE GOMA ANTIRUIDO

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER09-1144	-	Almohadilla de goma antiruido	200 x 200 - espesor 3	80	6720	und.	1,06

Descripción

Almohadilla de goma absorbente de sonido para soporte telescópico Arkimede.

Espesor 3 mm.

Material

Hecho de caucho (TPV).

Aplicación

Se coloca en la base del soporte telescópico de la gama ARKIMEDE para reducir el ruido de las pisadas de hasta 12 dB.



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

SOPORTE TELESCOPICO ARKIMEDE

Código	Ref	Producto	↑ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1147/4A2M	01	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 2 mm - h. 10 mm	de 10 a 20 - 2 mm	30 und.	27 cj.	und.	2,85
TER09-1147/4A4M	01	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 2 mm - h. 10 mm	de 10 a 20 - 4 mm	30 und.	27 cj.	und.	2,85
TER09-1143/4A2M	02	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 2 mm - h. 10 mm	de 35 a 60 - 2 mm	30 und.	45 cj.	und.	3,35
TER09-1143/4A4M	02	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 4 mm - h. 10 mm	de 35 a 60 - 4 mm	30 und.	45 cj.	und.	3,35
TER09-1143/1A	03	ARKIMEDE Aleta Fija - Listelo Madera	de 35 a 60	30 und.	30 cj.	und.	3,35
TER09-1143/P25	04	Prolongación h. 25 mm para Soporte ARKIMEDE	25	30 und.	90 cj.	und.	0,84
TER09-1143/P50	05	Prolongación h. 50 mm para Soporte ARKIMEDE	50	30 und.	54 cj.	und.	1,12
TER04-1143/P100	06	Prolongación h. 100 mm para Soporte ARKIMEDE	100	30 und.	40 cj.	und.	2,53
TER09-1143/G	07	Junta antiruido para Soporte ARKIMEDE - esp. 2 mm	∅ 110	90 und.	72 cj.	und.	0,84
TER09-1163/4A2M*	08	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 2 mm - h. 10 mm	de 60 a 115 - 2 mm	30 und.	15 cj.	und.	4,21
TER09-1163/4A4M*	08	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 4 mm - h. 10 mm	de 60 a 115 - 4 mm	30 und.	15 cj.	und.	4,21
TER09-1173/4A2M*	09	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 2 mm - h. 10 mm	de 115 a 220 - 2 mm	15 und.	15 cj.	und.	5,62
TER09-1173/4A4M*	09	ARKIMEDE 4 Aletas esp. 4 mm - h. 10 mm	de 115 a 220 - 2 mm	15 und.	15 cj.	und.	5,62

Descripción

Soporte Telescópico ARKIMEDE con altura min. de 35 a 60 mm regulable.

La base es de 314 cm² y el diámetro 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: Prolongación h. 25 mm para Soporte ARKIMEDE.

04: Prolongación h. 50 mm para Soporte ARKIMEDE.

05: Prolongación h. 100 mm para Soporte ARKIMEDE.

06: Junta antiruido diámetro 100 y espesor 2 mm.

La base, manteniendo fijo el apoyo, permite el paso del agua

impidiendo posibles estancamientos.

Capacidad mínima de 800 kg y un máximo de 1400 kg.

Altura max. aconsejable 1000 mm.

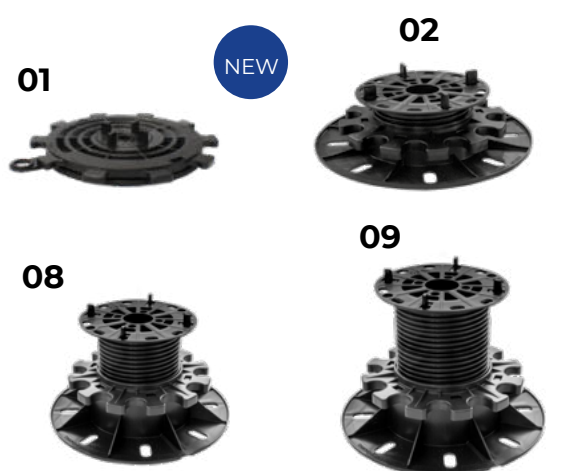
Material

Fabricado en PP (polipropileno).

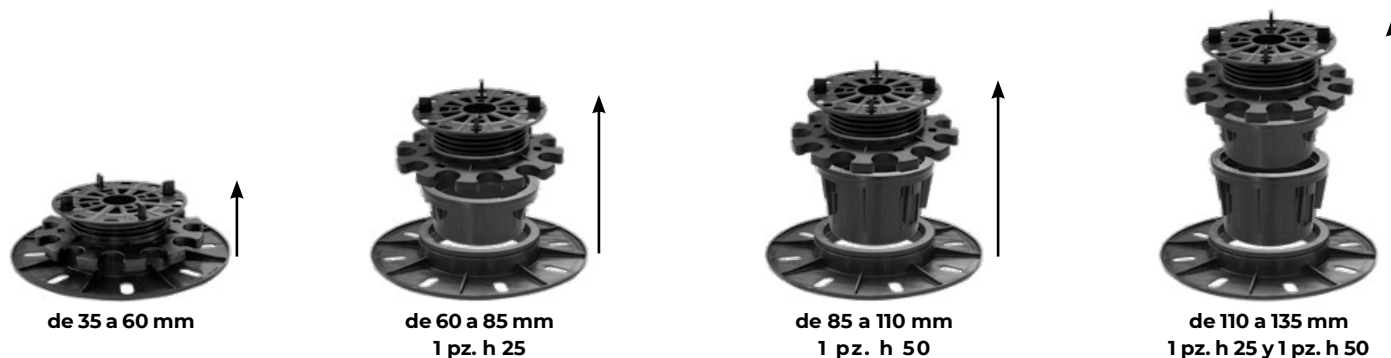
Utilización

Se utiliza en terrazas o pavimentos compartidos.

* Disponible a partir de mayo 2020

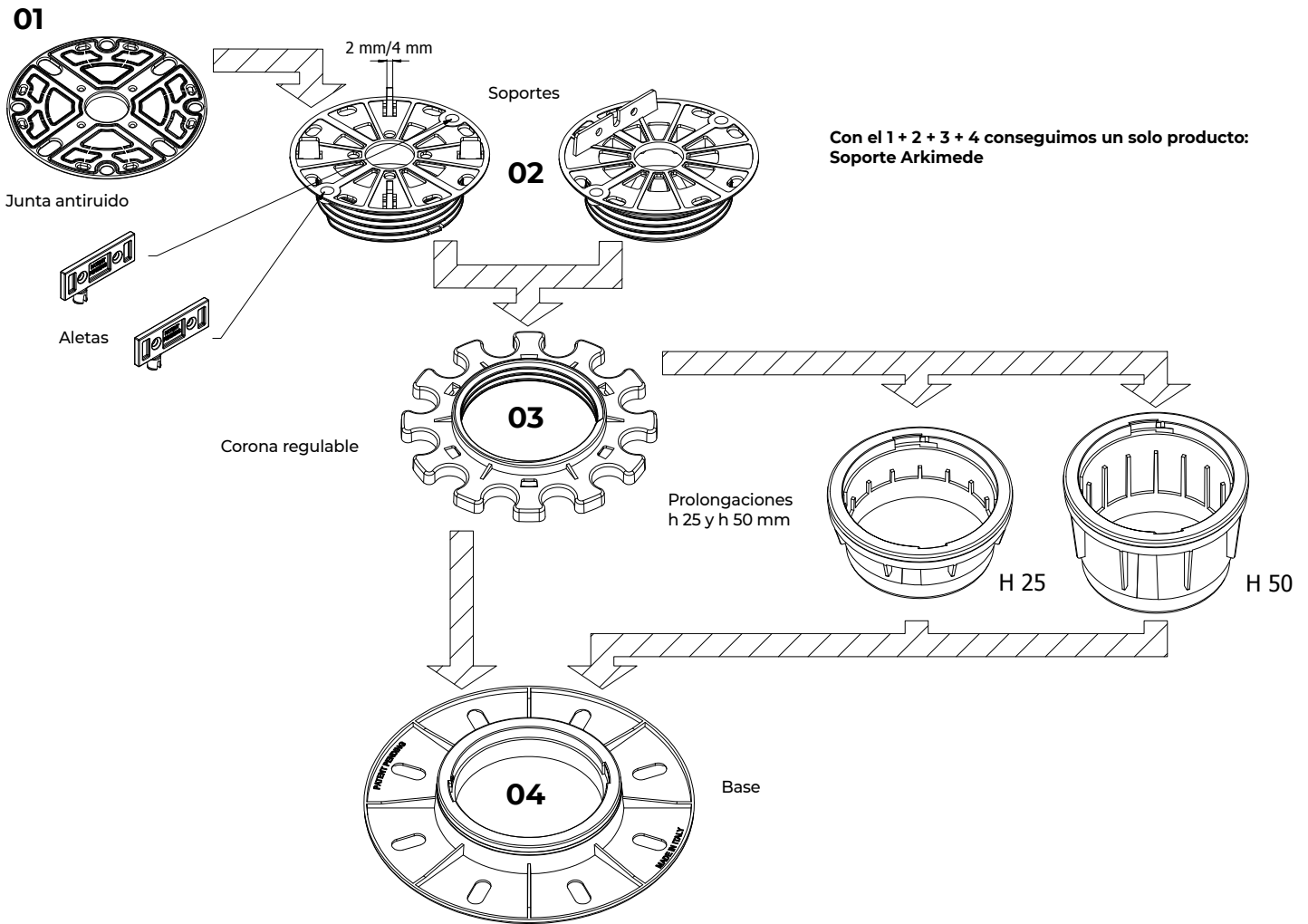


Con 2 - 3 artículos podemos componer la altura que necesitamos

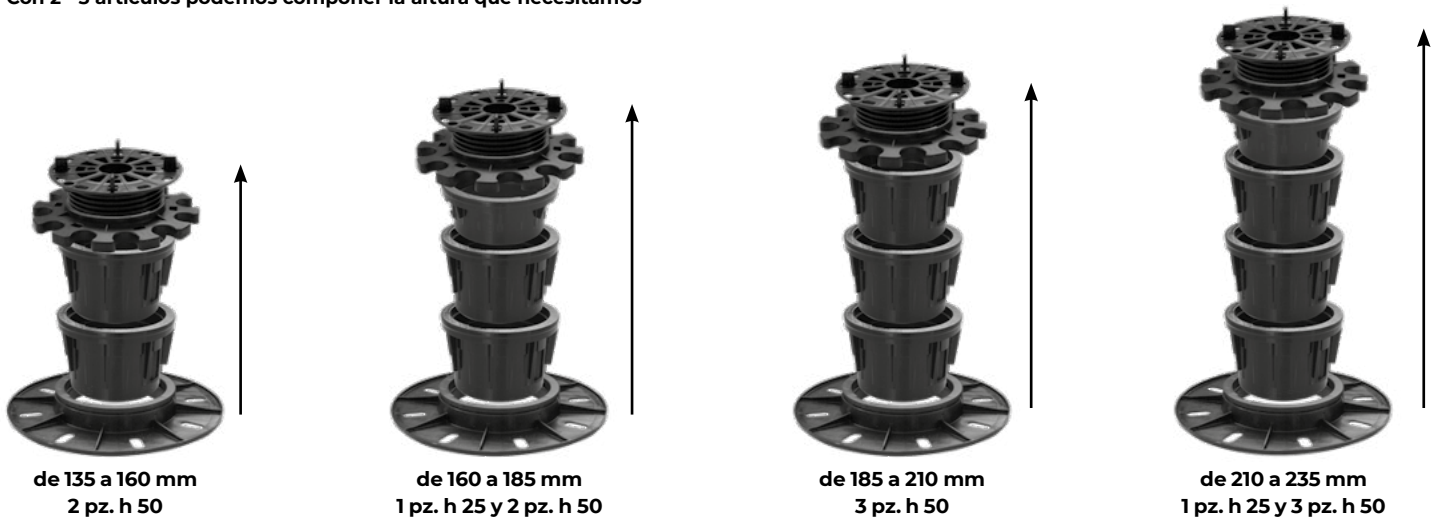


PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

SOPORTE TELESCOPICO ARKIMEDE

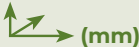



Con 2 - 3 artículos podemos componer la altura que necesitamos



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

KIT PLASTICO CIERRE LATERAL

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER09-1152/3B	KIT 10 planchas, 10 Patas de cierre, 30 Alitas	204x204	1	144 cj.	caja	35,00



Descripción

Kit de planchas para revestimientos para suelos exteriores con el uso de los soportes Arkimede.

Material

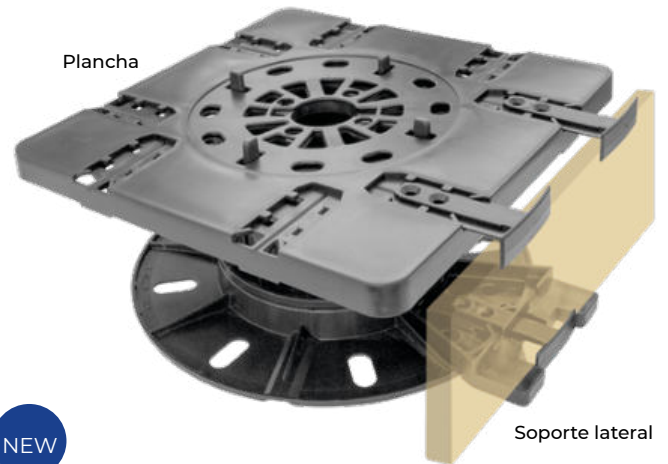
Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el acabado perimetral en ausencia de una pared lateral de contención, al colocar pisos elevados con soportes Arkimede.

Las aletas ajustables permiten la colocación de baldosas de varios grosores de forma fácil y rápida.

La placa solo es compatible con la cabeza Arkimede para baldosas con aletas de 2 y 4 mm.



NEW



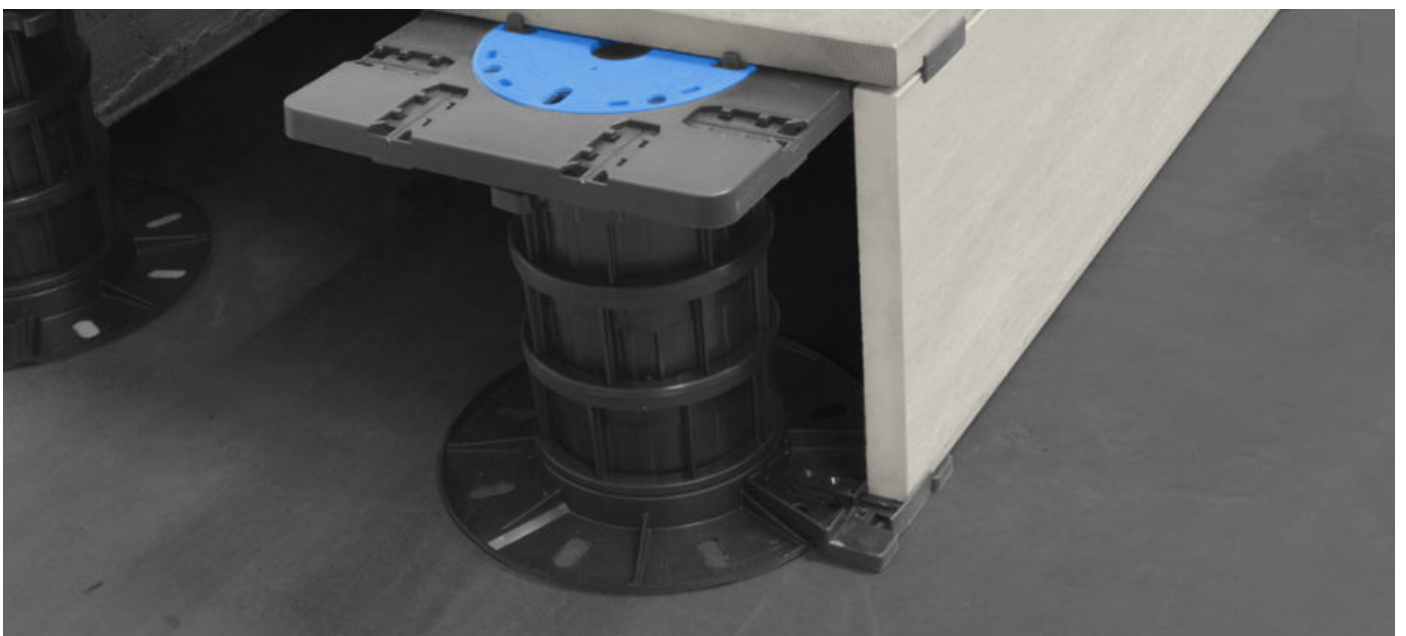
COMPATIBLE SOLO CON ARKIMEDE



CLIP REGULABLE DE 8 HASTA 38 MM




ACCESORIO OJAL ANTIRUIDO (TER09-1143/G)



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

CABEZA AUTONIVELANTE

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1142TB1	Cabeza Autonivelante Aleta Fija	ø 120	15 und.	126 cj.	und.	1,70
TER09-1142TB2	Cabeza Autonivelante 4 Aletas esp. 2 mm	ø 120	15 und.	126 cj.	und.	1,70
TER09-1142TB4	Cabeza Autonivelante 4 Aletas esp. 4 mm	ø 120	15 und.	126 cj.	und.	1,70

Descripción

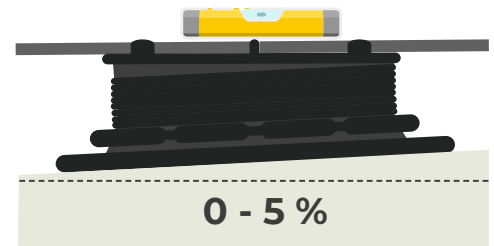
La cabeza autonivelante para Arkimede es un accesorio que se conecta al cabezal del soporte Arkimede y se puede combinar con toda su línea

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Usado en áreas exteriores, terrazas y pisos compartidos.



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

SOPORTE 3D-TELESCÓPICO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER09-112305N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescópico	de 35 a 55	40	20	cj.	169,47
TER09-1123070N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescópico	de 55 a 70	40	20	cj.	202,72
TER09-1123110N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescópico	de 70 a 110	40	15	cj.	223,89
TER09-1123150N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescópico	de 110 a 150	40	15	cj.	277,48
TER09-1123170N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescópico	de 150 a 170	40	15	cj.	359,67
TER09-1123200N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescópico	de 170 a 200	40	15	cj.	374,28
TER09-1123CHI	Llave para ajustar el soporte telescópico	-	1	-	-	29,04

Descripción

Soporte para pavimento 3D-telescópico con altura regulable desde 35 mm a 200 mm, según el modelo.

Inclinación de 0-5 %.

Una rotación de 90°, o 5 clic, que corresponde 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 (N2) o bien fija (P2), con alas de 2 mm o 4 mm.



Gracias a su terminal auto-nivelante, es posible obtener una inclinación del pavimento del 5 %.



De 35 a 55



De 55 a 70



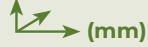


De 70 a 110



De 110 a 150

PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

SOPORTE 3D-TELESCÓPICO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER09-1123240N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 205 a 240	35	20	cj.	345,76
TER09-1123275N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 240 a 275	30	20	cj.	388,13
TER09-1123310N2/P2	Soporte para Pavimento 3D-Telescopico	de 275 a 310	20	15	cj.	279,51

Descripción

Soporte para pavimento 3D-telescopico con altura regulable desde 205 mm a 500 mm, según el modelo.

Inclinación de 0-5 %.

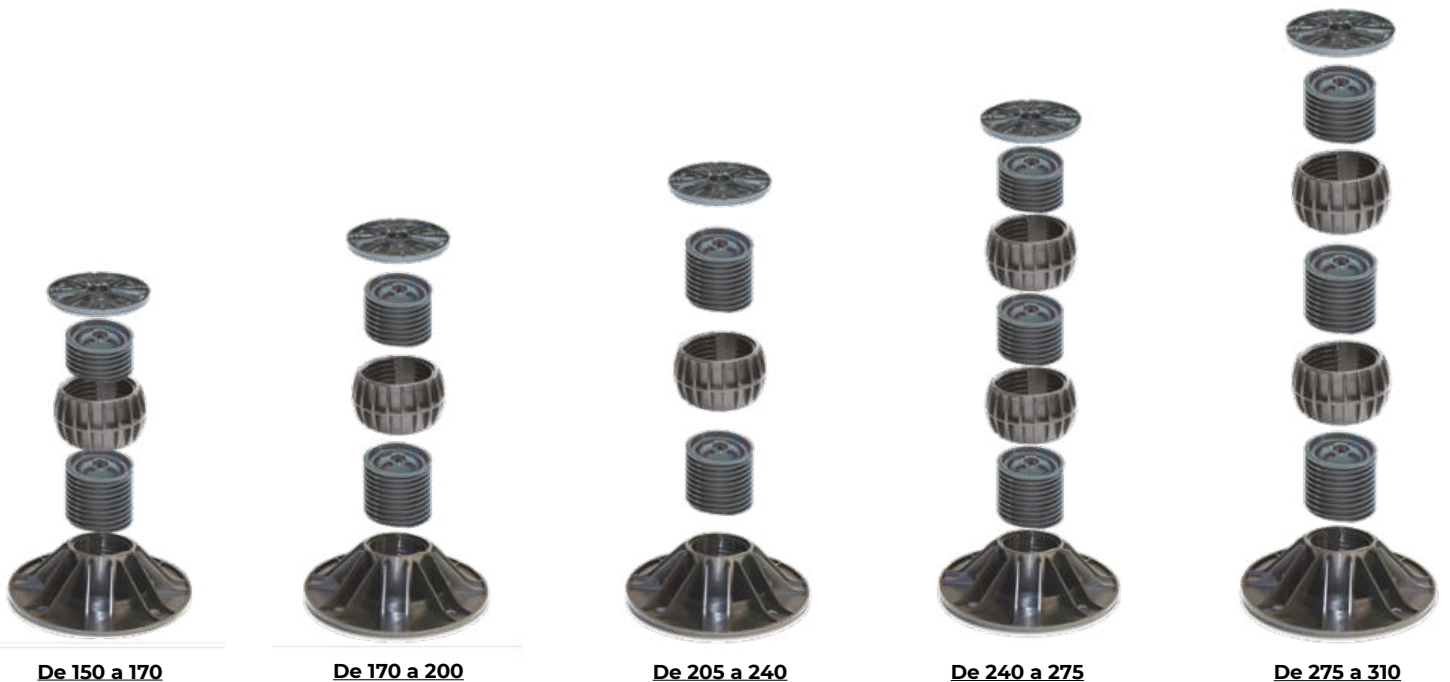
Una rotación de 90°, o 5 clic, que corresponden a un ajuste del soporte de 1,5 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en terrazas o pavimentos compartidos.



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

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.



SOPORTE PARA PAVIMENTO

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1120	Soporte para Pavimento	-	360	7200	und.	0,322
TER09-1121/1	Nivelador para Soporte	espesor 1	1000	30000	und.	0,29
TER09-1121	Nivelador 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).

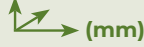


Utilización

Para el levantamiento de pavimento de arena o cemento, favorece el flujo del agua de lluvia, evitando el contacto con cualquier impermeabilización.



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

SOPORTE PARA PAVIMENTO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER09-1143/C1	Clever - pendiente 1%	Ø 120 mm	360	32400	und.	0,90
TER09-1143/C3	Clever - pendiente 3%	Ø 120 mm	360	32400	und.	1,20
TER09-1143/C5	Clever - pendiente 5%	Ø 120 mm	360	32400	und.	1,50

Descripción

Suministro e instalación de compensador de pendiente de goma. 120 mm de diámetro, disponible en 3 inclinaciones diferentes 1, 3, 5%.

Material

Fabricado en goma (TPE).

Utilización

Permite la compensación de pendientes de 1 a 5%. La inclinación máxima alcanzable es igual al 6%. Para colocarse en la cabeza del soporte y mediante una rotación, ajuste la pendiente en la dirección deseada. Clever le permite crear una superficie perfectamente plana, que también reduce el ruido de pisada.



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

LINEA HERCULES PAVING

Código	Ref	Producto	Cabezal	↑ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1183/4F25	01	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 25 a 37	30	720	und.	4,67
TER09-1183/4L25	01	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 25 a 37	30	720	und.	4,67
TER09-1183/4F37	02	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 37 a 60	30	480	und.	5,00
TER09-1183/4L37	02	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 37 a 60	30	480	und.	5,00
TER09-1183/4F60	03	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 60 a 94	25	300	und.	6,32
TER09-1183/4L60	03	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 60 a 94	25	300	und.	6,32
TER09-1183/4F94	04	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 94 a 150	20	160	und.	7,30
TER09-1183/4L94	04	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 94 a 150	20	160	und.	7,30
TER09-1183/4F150	05	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 150 a 270	15	120	und.	9,44
TER09-1183/4L150	05	Linea Hercules Paving de 4 mm		de 150 a 270	15	120	und.	9,44
TER09-1183/P120	06	Prolongación de 150 a 270	-	h. 120	30	1200	und.	5,20
TER09-1183CHI	07	Llave Hercules para ajustar altura	-	-	1	-	und.	

01



02



03



04



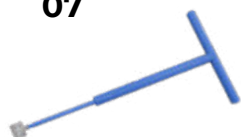
05



06



07



Descripción

Suministro e instalación de la nueva familia de soportes Hercules y prolongaciones.

Material

Fabricado en PP 100% reciclado.











Utilización

Permite la elevación del suelo de baldosas de 25 mm hasta 1.000 mm aguantando una carga máxima de hasta 3.000 kg. Disponible con cabeza fija y autonivelante.

La prolongación de 120 mm es apta para los soportes de 150 a 270 mm.

PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

LINEA HERCULES DECKING

Código	Ref	Producto	Cabezal	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER09-1183/1F25	01	Linea Hercules Decking		de 25 a 37	30	720	und.	4,67
TER09-1183/1L25	01	Linea Hercules Decking		de 25 a 37	30	720	und.	4,67
TER09-1183/1F37	02	Linea Hercules Decking		de 37 a 60	30	480	und.	5,00
TER09-1183/1L37	02	Linea Hercules Decking		de 37 a 60	30	480	und.	5,00
TER09-1183/1F60	03	Linea Hercules Decking		de 60 a 94	25	300	und.	6,32
TER09-1183/1L60	03	Linea Hercules Decking		de 60 a 94	25	300	und.	6,32
TER09-1183/1F94	04	Linea Hercules Decking		de 94 a 150	20	160	und.	7,30
TER09-1183/1L94	04	Linea Hercules Decking		de 94 a 150	20	160	und.	7,30
TER09-1183/1F150	05	Linea Hercules Decking		de 150 a 270	15	120	und.	9,44
TER09-1183/1L150	05	Linea Hercules Decking		de 150 a 270	15	120	und.	9,44
TER09-1183/P120	06	Prolongación de 150 a 270	-	h. 120	30	1200	und.	5,20
TER09-1183CHI	07	Llave Hercules para ajustar altura	-	-	1	-	und.	

01



02



03



04



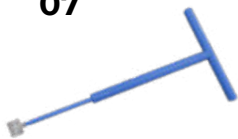
05



06



07



Descripción

Suministro e instalación de la nueva familia de soportes Hercules y prolongaciones.

Material

Fabricado en PP 100% reciclado.

Utilización

Permite la elevación del suelo de tarimas de 25 mm hasta 1.000 mm aguantando una carga máxima de hasta 3.000 kg. Disponible con cabeza fija y autonivelante.




La prolongación de 120 mm es apta para los soportes de 150 a 270 mm.

05+06



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS




BALDOSA LISA

Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
GAR01-0008V	01	Baldosa Lisa Verde	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73
GAR01-0008R	01	Baldosa Lisa Roja	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73
GAR01-0008G	01	Baldosa Lisa Gris	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73

BALDOSA SEMI-PERFORADA

Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
GAR01-0009V	02	Baldosa Semi-Perforada Verde	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73
GAR01-0009R	02	Baldosa Semi-Perforada Roja	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73
GAR01-0009G	02	Baldosa Semi-Perforada Gris	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73

BALDOSA PERFORADA

Código	Ref	Producto	 (mm)			UM	€
GAR01-0014V	03	Baldosa Perforada Verde	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73
GAR01-0014R	03	Baldosa Perforada Roja	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73
GAR01-0014G	03	Baldosa Perforada Gris	400 x 400 h. 50	1	120	und.	6,73

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).

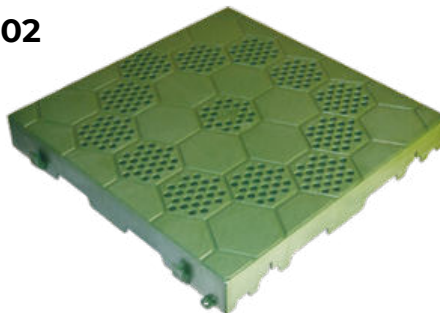
Utilización

Se utiliza para proteger y revestir las zonas verdes, para hacer caminos o pasarelas.

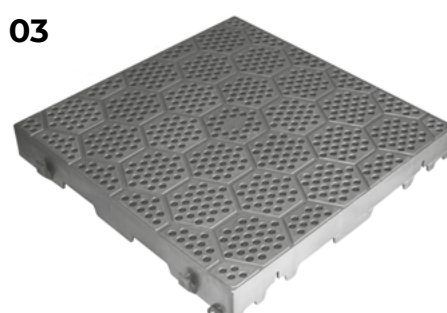
01



02




03



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

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

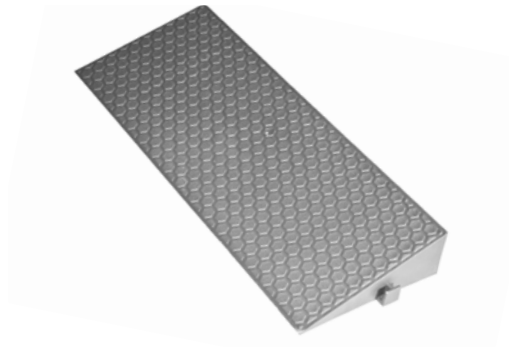
Accesorio para Baldosa.
Elemento modular de 400 x 150 x 50 mm.
Se combina en las esquinas de las baldosas.

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.



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

GREEN PLUS DUO

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
GAR01-0002/4	Green Plus Duo 2.4	800 x 400	1	156	und.	7,37
GAR01-0002/5	Green Plus Duo 2.5	800 x 400	1	294	und.	9,24
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.
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.

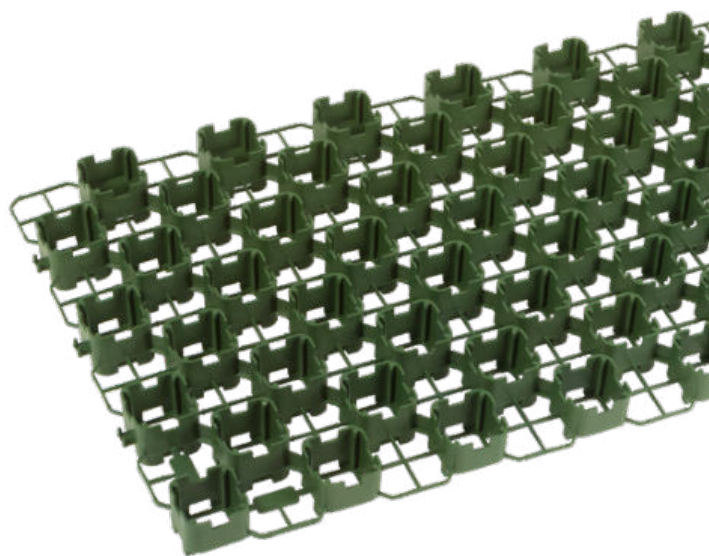
Material

Fabricada en polietileno alta densidad (PE-HD).

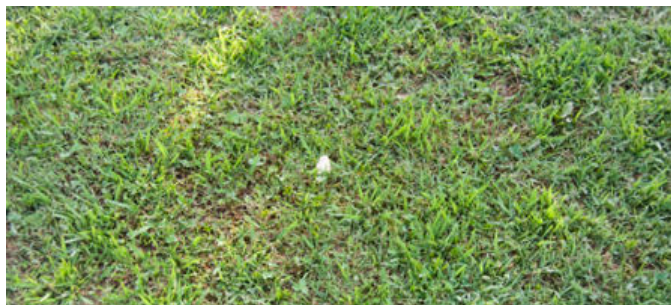
Utilización

1. Para proteger la zona verde y que puedan circular los vehículos sin dañar el césped.
2. Para evitar que crezcan las hierbas.
 - a. Nivelar el suelo.
 - b. Extender un geotextil mínimo 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 pequeño de 2-3 cm.

Nota: Para cada m², se necesitan 3,3 piezas.
Por tanto, para 100 m² se necesitan 333 piezas.



PLACA PROTEJE CÉSPED



PLACA ANTI HIERBA



DAK-ROCK MANTA Y GEOCELDA ESTABILIZADORA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
GAR01-0300	DAK-ROCK - Estabilizador en PE-HD	795 x 1.123 x h. 30	1	38	und.	20,25
GAR01-0300H2	DAK-ROCK - Estabilizador "doble hoja"	1.590 x 1.123 x h. 30	1	40	und.	42,55
GAR01-0400	DAK-ROCK - Estabilizador en PP - gris	795 x 1.123 x h. 30	1	38	und.	15,03
GAR01-0400H2	DAK-ROCK - Estabilizador "doble hoja"	1.590 x 1.123 x h. 30	1	40	und.	31,68

Descripción

DAK-ROCK es una placa compuesta de manta geotextil con geocelda estabilizadora para gravillas y piedras. Fabricada en PE-HD, resistente al hielo.

Representa la solución ideal para estabilizar gravillas y piedras decorativas en lugares como acceso a jardines, pasillos peatonales, terrazas, áreas verdes o aparcamientos.

DAK-ROCK garantiza una superficie compacta y perfectamente drenante para el tránsito sia peatonal o vehicular. Gracias a su estructura de entramado y a la manta geotextil permite un drenaje uniforme del agua, una perfecta estabilidad y seguridad.

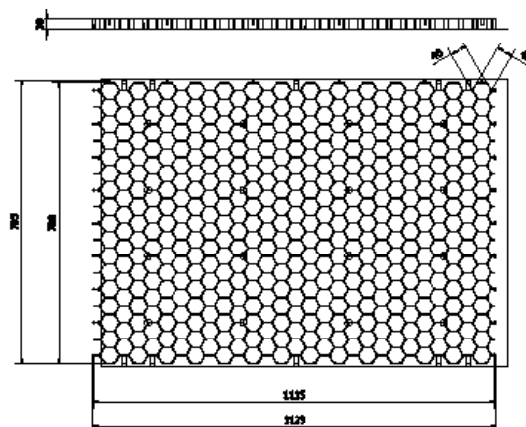
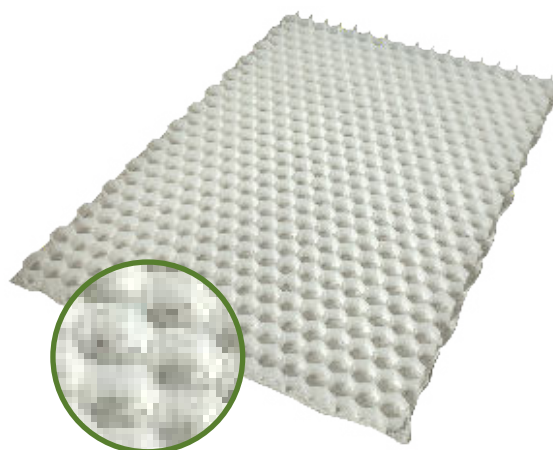
- Prueba sobre estructura vacía = 140 t/m²
- Prueba sobre estructura rellena = 400 t/m²

Material

PE-HD o PP (polipropileno), con manta geotextil en PP 100% reciclable.

Utilización

Drenaje del agua pluvial, protección frente raíces, reducción del crecimiento de las hierbas.






Descubre el video!



PRODUCTOS PARA REVESTIMIENTOS

REJILLAS DRENANTES

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
GAR01-0015V	Rejilla Drenante Verde	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,09
GAR01-0015G	Rejilla Drenante Gris	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,09
GAR01-0015R	Rejilla Drenante Rojo	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,09
GAR01-0015BL	Rejilla Drenante Azul	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,09
GAR01-0015B	Rejilla Drenante Blanco	400 x 400 h. 18	6	324	und.	5,09

Descripción

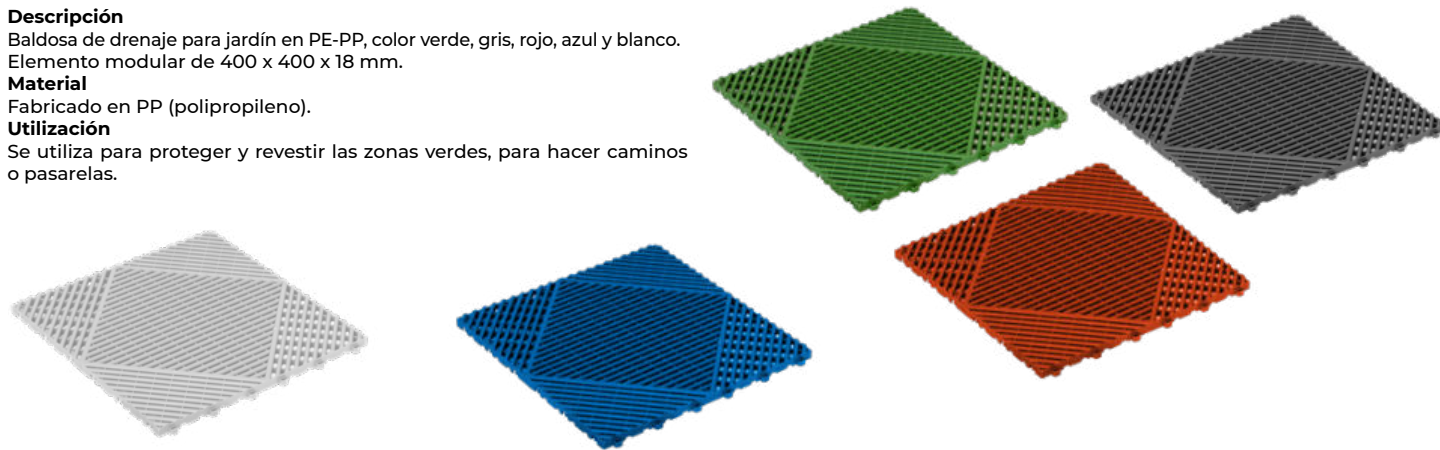
Baldosa de drenaje para jardín en PE-PP, color verde, gris, rojo, azul y blanco. Elemento modular de 400 x 400 x 18 mm.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).


Utilización

Se utiliza para proteger y revestir las zonas verdes, para hacer caminos o pasarelas.



PRODUCTOS PARA SUELOS

GEOREEF

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
GAR03-0070	-	Georeef	h 45 - longitud 3.000	1	- und.	und.	28,90
GAR03-0071	-	Georeef	h 60 - longitud 3.000	1	- und.	und.	34,70

Descripción

Producto para uso al aire libre que le permite definir y modelar líneas y arcos divisorios entre diferentes áreas externas.

Los perfiles son muy fáciles de instalar y desmontar y soportan las más diversas condiciones climáticas y tracciones físicas.

La instalación es rápida y fácil, y no requiere ninguna herramienta particular o específica. Los perfiles se conectan entre sí gracias a la forma de sus juntas en la estructura, luego se colocan de acuerdo con el diseño preferido y se fijan al suelo utilizando las espigas de plástico provistas de plástico.

Es una excelente alternativa a los bordes de hormigón más pesados y menos agradables estéticamente.

Longitud efectiva del kit: 3 metros, completa con 12 puntas de plástico.

Está disponible en dos alturas diferentes: 45 mm y 60 mm, ambas en negro.

Material

Hecho de PP (polipropileno).

Aplicación

Se usa para delinear áreas de separación entre diferentes áreas externas. Solución ideal para circunscribir los bordes de los macizos de flores, aislar el área cubierta de hierba de la grava intrusiva o para definir áreas protectoras alrededor de árboles y arbustos.



CONTENIDO DEL EMBALAJE



X 4

X 12



BOCAS DE DESAGÜE

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 SIFONADA**

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
BOC01-1111SS	Bocas de Desagüe Sifonada en EPDM	ø 110 x 265	25	350	und.	49,98

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.



BOCAS DE DESAGÜE

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 salida Cuadrada 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

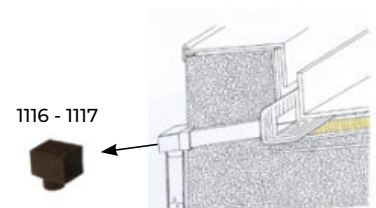
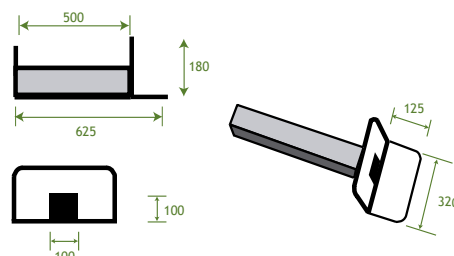
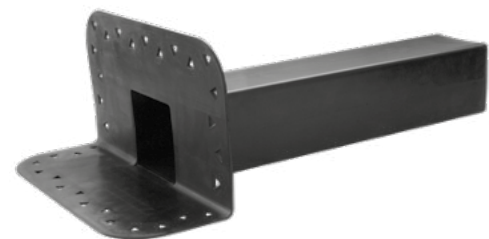
Boca desagüe para esquina, con salida cuadrada de 100 x 100 mm y longitud de 500 mm.

Material

Fabricado en TPE (goma dutral).




Utilización

Se utiliza para la evacuación del agua de lluvia.



BOCAS DE DESAGÜE

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	50	-	und.	10,00
BOC10-1116	Paragravillas Universal c/Soporte	desde 75 hasta 200	50	-	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

GÁRGOLA MARMOPLÁSTICA ABIERTA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER03-8080B	Gárgola Marmoplástica Abierta Blanca	270 x 80	30	360	und.	5,20
TER03-8080G	Gárgola Marmoplástica Abierta Gris	270 x 80	30	360	und.	5,20
TER03-8080R	Gárgola Marmoplástica Abierta Roja	270 x 80	30	360	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.

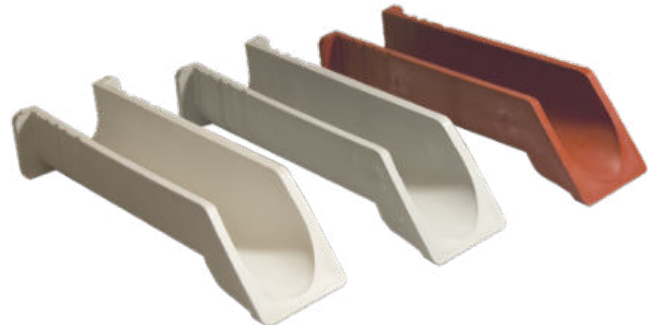
La medida es de 27 cm, pero con un simple corte se puede reducir a 23 cm.

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.	5,72
TER03-8082G	Gárgola Marmoplástica Cerrada Gris	270 x 80	25	750	und.	5,72
TER03-8082R	Gárgola Marmoplástica Cerrada Roja	270 x 80	25	750	und.	5,72

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

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.

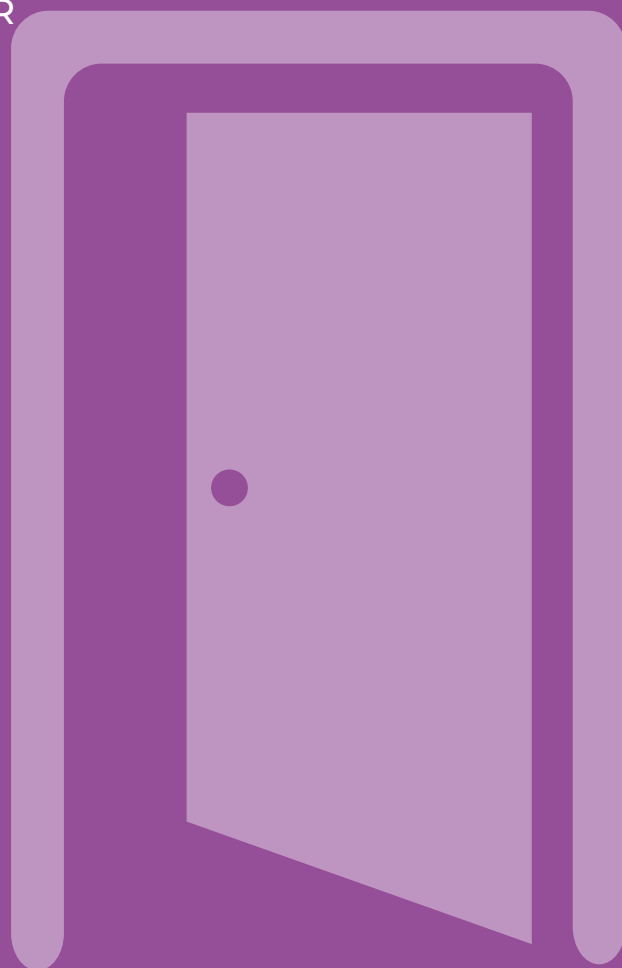


DAKOTA™

DAKOTA




INDOOR

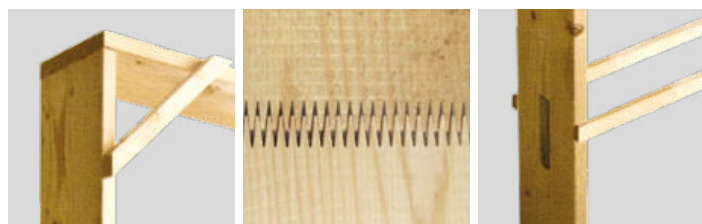
PRODUCTOS PARA EL INTERIOR



PREMARCOS DE MADERA

PREMARCO DE MADERA "UNIVERSAL"

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
Grosor 40 mm						
CON03-215070	Premarco de Madera	2100 x 67,5 / 77,5 / 87,5 x 70	-	96	und.	39,04
CON03-215090/4	Premarco de Madera	2100 x 67,5 / 77,5 / 87,5 x 90	-	78	und.	40,56
CON03-215105/4	Premarco de Madera	2100 x 67,5 / 77,5 / 87,5 x 105	-	66	und.	46,32



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

ESCALERAS

ESCALERA ESCAMOTEABLE METÁLICA

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA01-590/1	Escalera Metal Escamoteable	500 x 800 x 2800	-	5	und.	539,43
SCA01-590/8	Escalera Metal Escamoteable	500 x 900 x 2800	-	8	und.	539,43
SCA01-590/2	Escalera Metal Escamoteable *Bajo Pedido	500 x 1000 x 2800	-	8	und.	539,43
SCA01-590/80	Escalera Metal Escamoteable	600 x 800 x 2800	-	5	und.	539,43
SCA01-590/100	Escalera Metal Escamoteable	600 x 1000 x 2800	-	8	und.	539,43
SCA01-590/12	Escalera Metal Escamoteable	600 x 1200 x 2800	-	10	und.	539,43
SCA01-590/3	Escalera Metal Escamoteable	700 x 800 x 2800	-	5	und.	539,43
SCA01-590/4	Escalera Metal Escamoteable	700 x 900 x 2800	-	8	und.	539,43
SCA01-590/5	Escalera Metal Escamoteable	700 x 1000 x 2800	-	8	und.	539,43
SCA01-590/6	Escalera Metal Escamoteable	700 x 1100 x 2800	-	8	und.	539,43
SCA01-590/7	Escalera Metal Escamoteable	700 x 1200 x 2800	-	8	und.	539,43

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.

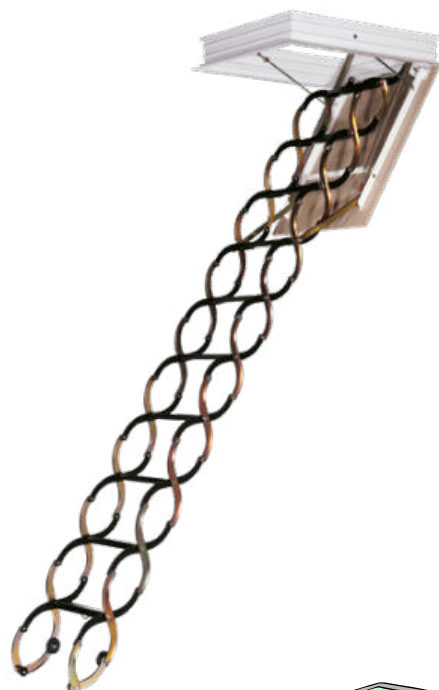
Material

Es de acero, y el marco es en galvanizado, lacado en blanco.

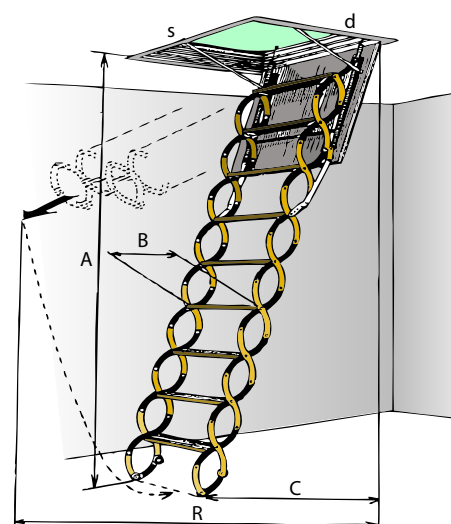
Utilización

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.



Oreificio 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			



ESCALERAS

ESCALERA DE PARED

Código	Producto	↕ (mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA01-590P/4	Escalera Retráctil de Pared	700 x 900 x 3000	-	8	und.	924,01
SCA01-590P/5	Escalera Retráctil de Pared	700 x 1000 x 3000	-	8	und.	924,01
SCA01-590P/6	Escalera Retráctil de Pared	700 x 1100 x 3000	-	8	und.	924,01
SCA01-590P/7	Escalera Retráctil de Pared	700 x 1200 x 3000	-	8	und.	924,01

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.	63,15
SCA01-590/14	Escalón para Escalera de 600	320	-	10	und.	63,15
SCA01-590/9	Escalón para Escalera de 700	400	-	10	und.	63,15
SCA01-590/P	Pasamano para escalera	-	-	2	und.	26,16
SCA01-590/B	Palo con gancho para Escalera retráctil	-	-	-	und.	20,41
SCA01-590/13	Cierre para Escalera retráctil	-	-	-	und.	11,67

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).

ESCALERAS

ESCALERA ACERO

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
SCA05-855	Escalera de Acero 4 Piezas	700 x 900 x 2800	-	4	und.	745,16
SCA05-856	Escalera de Acero 4 Piezas	700 x 1000 x 3000	-	4	und.	745,16
SCA05-857	Escalera de Acero 3 Piezas	700 x 1200 x 3000	-	4	und.	745,16
SCA05-858	Escalera de Acero 3 Piezas	700 x 1300 x 3000	-	4	und.	745,16

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.



BLOQUES DE VIDRIO - LINEA STANDARD

BLOQUE DE VIDRIO

Código	Ref	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
VET01-5001N	01	Bloque Ondulado	190 x 190 x 80	6	270	und.	3,54
VET01-5002	01	Bloque Ondulado Claro	240 x 240 x 80	5	200	und.	15,60
VET01-5003N	02	Medio Bloque Ondulado	190 x 90 x 80	6	540	und.	6,00
VET01-5035	03	Bloque Liso	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,15
VET01-5020	04	Bloque Cruzado	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,15
VET01-5021	05	Bloque Paralelo	190 x 190 x 80	6	270	und.	5,15
VET01-5001SN	06	Bloque Ondulado Satinado	190 x 190 x 80	6	270	und.	11,03
VET01-5019S	07	Bloque Liso Satinado	190 x 190 x 80	6	270	und.	11,14
VET01-5019	08	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 y 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

BLOQUES DE VIDRIO - LINEA BASICA/ DE COLORES

BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO DE COLOR

Código	Ref	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, Turquesa
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

BLOQUES DE VIDRIO DE COLORES SATINADO/ REFLECOS

BLOQUE DE VIDRIO ONDULADO DE COLOR REFLEJOS

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
VET01-5047	01	Bloque Ondulado Amatista	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5048	02	Bloque Ondulado Antracita	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5050	03	Bloque Ondulado Naranja	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5051	04	Bloque Ondulado Oro	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5052	05	Bloque Ondulado Rojo	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42
VET01-5053	06	Bloque Ondulado Verde	190 x 190 x 80	6	270	und.	6,42

Descripción

Bloque de Vidrio de color 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.



PERFIL TERMINAL PARA BLOQUE DE VIDRIO

NEW

PERFIL TERMINAL DE ACOPLA

Código	Producto	 (mm)	€
VET01-5005B	Perfil-Terminal P/Bloque Vidrio Blanco	190 x 80	14,62
VET01-5005N	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Negro	190 x 80	14,62
VET01-5005A	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Amatista	190 x 80	14,62
VET01-5005I	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Indigo	190 x 80	14,62
VET01-5005O	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Oro	190 x 80	14,62
VET01-5005AN	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Antracita	190 x 80	14,62
VET01-5005R	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Rojo	190 x 80	14,62
VET01-5005V	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Verde	190 x 80	14,62
VET01-5005NA	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Naranja	190 x 80	14,62
VET01-5005VI	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Violeta	190 x 80	14,62
VET01-5005RC	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Rosa cuarzo	190 x 80	14,62
VET01-5005P	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Polinesia	190 x 80	14,62
VET01-5005C	Perfil-Terminal P/bloque Vidrio Caribe	190 x 80	14,62

Nota

Desde 2020 ya no se fabrican los bloques terminales lineales y los curvos.

Estos nuevos perfiles se acoplan a los bloques normales y sustituyen los terminales lineales y los curvos.

Ejemplo:

El antiguo modelo terminal lineal ahora se compone del bloque normal más un perfil;

El antiguo modelo curvo ahora se compone del bloque normal más dos perfiles.



BLOQUES DE VIDRIO 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

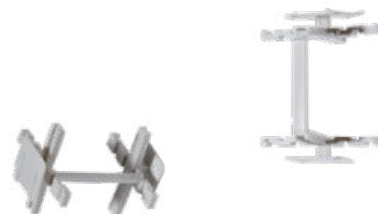
Distanciador para bloque de vidrio en color blanco. Empaquetado en cajas de 300 piezas.

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.



BLOQUES DE VIDRIO

VARILLA GALVANIZADA LISA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
VET01-0380	Varilla Galvanizada Lisa	4 x 2000	25	-	und.	1,25

Descripción

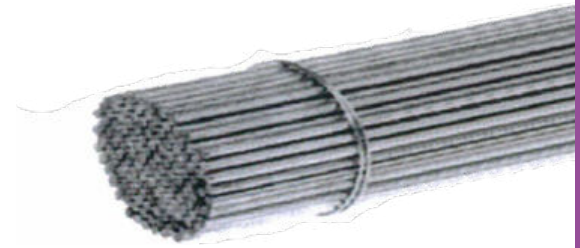
Varilla galvanizada lisa.

Material

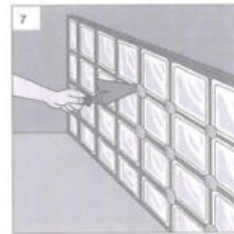
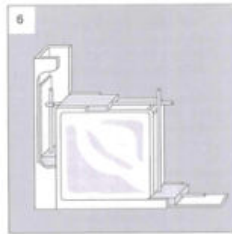
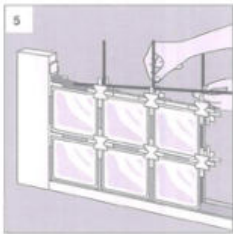
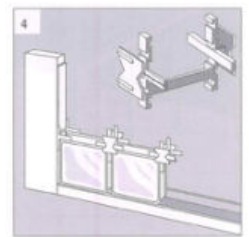
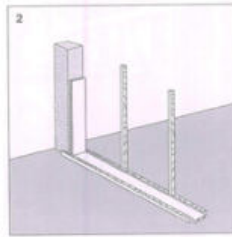
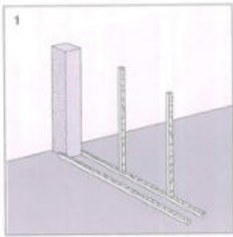
Fabricado en acero galvanizado diámetro 4 mm y 2 mt de longitud.

Utilización

Se utiliza para el sistema tradicional por el montaje de pared de bloque de vidrio.



GALERIA FOTO APLICACIÓN - SISTEMA TRADICIONAL



DISTANCIADOR PARA BALDOSAS

TWO LEVEL

Código	Producto	↑↓ (mm)	Box	Nr	UM	€
TER04-4209S05	Kit Two Level - 100 elementos base de 0,5 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	0,5	100	80	cj.	51,41
TER04-4209S1	Kit Two Level - 100 elementos base de 1 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	1	100	80	cj.	51,41
TER04-4209S15	Kit Two Level - 100 elementos base de 1,5 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	1,5	100	80	cj.	51,41
TER04-4209S2	Kit Two Level - 100 elementos base de 2 mm - 100 cuñas y 1 pinza.	2	100	80	cj.	51,41

Descripción

Compuesto de dos elementos que se ensamblan mediante el uso de una pinza, permite, de forma rápida y sencilla, corregir cualquier diferencia de altura entre el azulejo y el azulejo durante la instalación, obteniendo un resultado coplanar y equidistante.

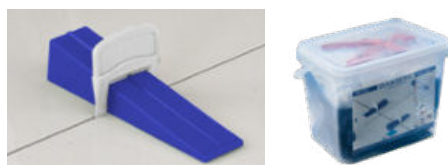
Disponible en kit (100 piezas) en tamaños de 0,5, 1, 1,5, 2, 3 mm.

Material

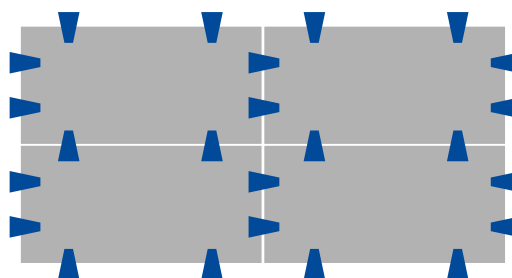
Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Úsalo como una herramienta de nivelación para mosaicos de varias dimensiones y tamaños.



Consumo indicativo - pz./1 m²



TWO LEVEL - ELEMENTO SUELTO

Código	Producto	↑↓ (mm)	Box	Box	UM	€
TER04-4209P	Pinza plástica para Cuña de color Rojo	-	50	36	und.	20,00
TER04-4209PA	Pinza plástica para Cuña de color Azul	-	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	420	bolsa	12,50
TER04-4209EB05	Elemento base de 0,5 mm Blister 250 und.	0,5	12	180	bolsa	23,42
TER04-4209EB1	Elemento base de 1 mm Blister 250 und.	1	12	180	bolsa	23,42
TER04-4209EB15	Elemento base de 1,5 mm Blister 250 und.	1,5	12	180	bolsa	23,42
TER04-4209EB2	Elemento base de 2 mm Blister 250 und.	2	12	180	bolsa	23,42
TER04-4209EB25	Elemento base de 2,5mm Blister 250 und.	2,5	12	180	bolsa	23,42
TER04-4209EB3	Elemento base de 3 mm Blister 250 und.	3	12	180	bolsa	23,42
TER04-4209EB4	Elemento base de 4 mm Blister 250 und.	4	12	180	bolsa	23,42
TER04-4209EB5	Elemento base de 5 mm Blister 250 und.	5	12	180	bolsa	23,42
TER04-4210EB1	Elemento base de 1 mm (mármol) Blister 50 und.	1	60	1200	bolsa	6,75
TER04-4210EB2	Elemento base de 2 mm (mármol) Blister 50 und.	2	60	1200	bolsa	6,75
TER04-4210EB3	Elemento base de 3 mm (mármol) Blister 50 und.	3	60	1200	bolsa	6,75
TER04-4210EB5	Elemento base de 5 mm (mármol) Blister 50 und.	5	60	1200	bolsa	6,75

Descripción

Elemento desechable, accesorio para reemplazar elementos sueltos o usados en el sistema TWO-LEVEL. Embalado en cajas de 250 piezas, en caja de 12 bolsas y en paletas de 15 cajas.

La pinza azul es un accesorio para reemplazar elementos sueltos o usados de Two-Level.

Embalado en cajas de 100 unidades y en palets de 24 cajas.

Material

Hecho de HP (homopolímero de polipropileno) y PP (polipropileno).

Utilización

Se usa como elemento flotante en el sistema TWO-LEVEL

Utilizado como elemento de fijación de cuñas en el sistema TWO-LEVEL



ESPACIADORES PARA BALDOSAS PENTA - DISTANCIADOR MULTIESPESOR Y PLURIUSO

Código	Producto	(mm)	Box	Nr	UM	€
TER04-4405	Bolsa Penta - Distanciador multiespesor y pluriuso - 200 pz	0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3	20	15	bol.	14,80
TER04-4406	Cubo Penta - Distanciador multiespesor y pluriuso - 600 pz	0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3	1	80	pz.	56,50

Descripción

Distanciador multiespesor en estrella para baldosas. Con un único producto se puede hacer juntas de 0,5, 1, 1,5, 2 y 3 mm. Penta es:

- El distanciador de nueva generación que incorpora el estándar UNI 11493-1 (Metodología para la instalación correcta de baldosas cerámicas).
 - Diseñado para definir juntas de diferentes espesores (de 0.5 a 3 mm).
 - Se puede reutilizar hasta el infinito.
 - Diseñado para permitir una superficie de apoyo de 15 mm entre azulejo y azulejo, lo que garantiza una alineación perfecta.
 - Fácil distinción entre los 5 lados que corresponden a diferentes grosores.
 - Hecho para usarse tanto en el piso como en la pared.
 - Hecho de material plástico para que se pueda quitar fácilmente sin problemas de fijación a cualquier residuo de pegamento.
 - Empaquetado bolsas de 200 o 600 unidades.
- ¡PENTA es el espaciador pluriuso multi-espesor que garantiza una instalación correcta, rápida, económica y sin residuos!

Material




Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Herramienta de posicionamiento de pavimentos y de pared.



DISTANCIADOR PARA BALDOSAS 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	4,60

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 PARA REVESTIMIENTO

PERFILES AZULEJOS LISOS Y MÁRMOL

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO07-1808B	01	Perfil Azulejo Blanco Liso Cerrado	h. 8 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1810	01	Perfil Azulejo Blanco Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1811	02	Perfil Azulejo a Liso Cerrado Beige	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1812	03	Perfil Azulejo Gris Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1813	04	Perfil Azulejo Rosa Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1814	05	Perfil Azulejo Verde Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1816	06	Perfil Azulejo Arena Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1817	07	Perfil Azulejo Marfil Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1818	08	Perfil Azulejo Caramelo Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1809	09	Perfil Azulejo Negro Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64
PRO07-1819	10	Perfil Azulejo Marrón Liso Cerrado	h. 11,5 x 2600	100 und.	40 cj.	und.	1,64

Descripción

Perfil para azulejo liso y mármol.

Disponibile 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

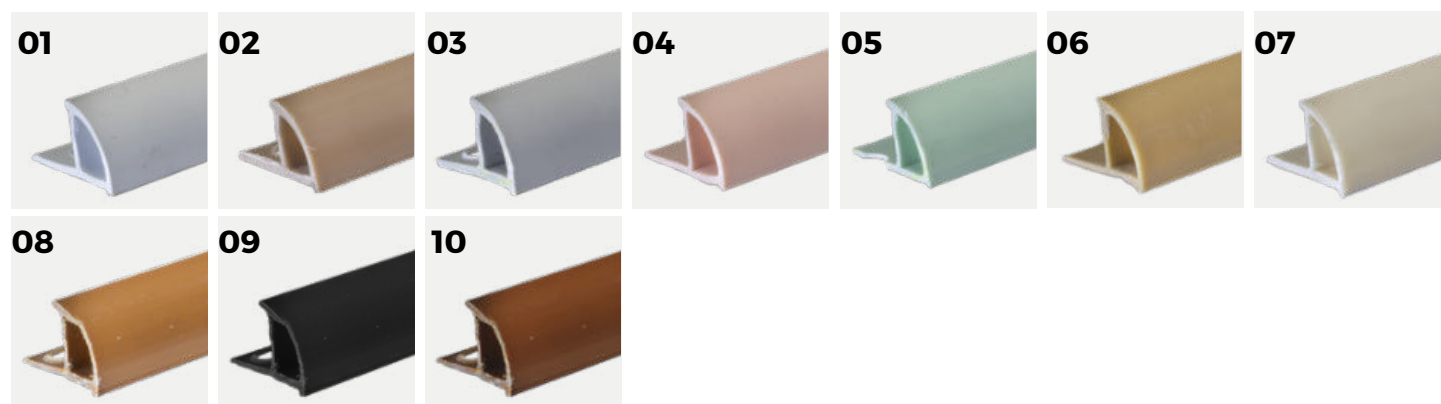
Fabricado en material plástico.

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 PARA REVESTIMIENTO

PERFILES AZULEJOS CON DOS JUNTAS DILATACIÓN

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO07-1870B	01	Listelo de Pvc Blanco	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875B	01	Listelo de Pvc Blanco	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870A	02	Listelo de Pvc Crema	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875A	02	Listelo de Pvc Crema	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870C	03	Listelo de Pvc Crema Claro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875C	03	Listelo de Pvc Crema Claro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870GL	04	Listelo de Pvc Gris Claro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875GL	04	Listelo de Pvc Gris Claro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870GP	05	Listelo de Pvc Gris	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875GP	05	Listelo de Pvc Gris	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870GA	06	Listelo de Pvc Gris Oscuro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875GA	06	Listelo de Pvc Gris Oscuro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870M	07	Listelo de Pvc Marrón	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875M	07	Listelo de Pvc Marrón	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870BG	08	Listelo de Pvc Beige	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875BG	08	Listelo de Pvc Beige	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32
PRO07-1870BB	09	Listelo de Pvc Beige Claro	10 x 10 x 2700	20 und.	- cj.	und.	5,58
PRO07-1875BB	09	Listelo de Pvc Beige Claro	12,5 x 12,5 x 2700	20 und.	- cj.	und.	6,32

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.

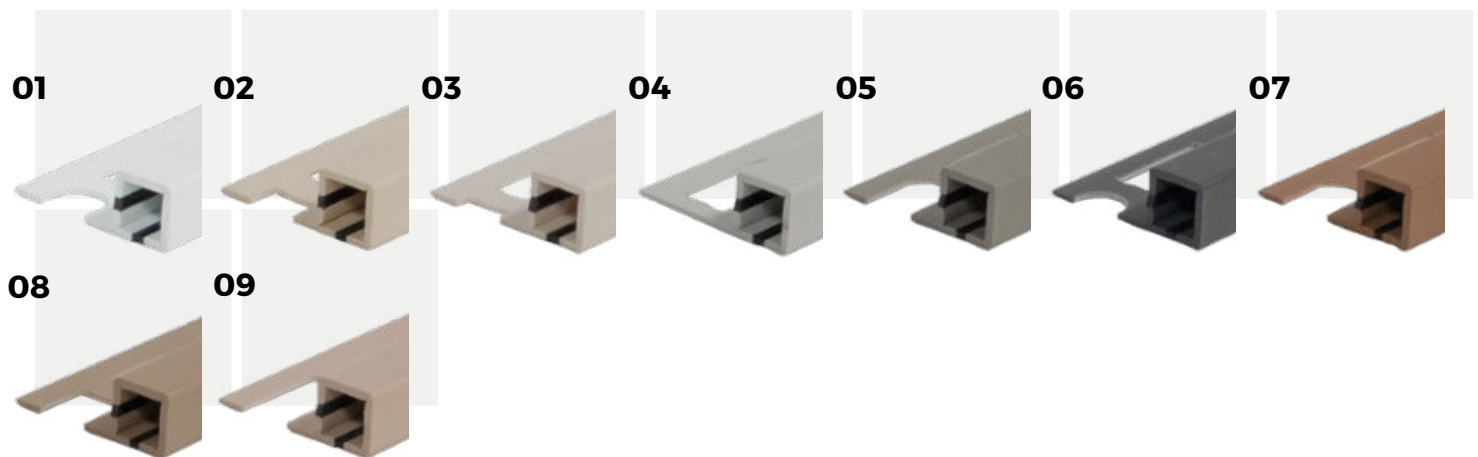
Material

Fabricado en material plástico.

Utilización




Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.

**Liquidación hasta final
de existencias!!**



PERFILES PARA REVESTIMIENTO

PERFILES PARA AZULEJOS DE FIBRA RÚSTICA

Código	Ref	Producto	 (mm)			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
PRO07-1840T	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
PRO07-1840A	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

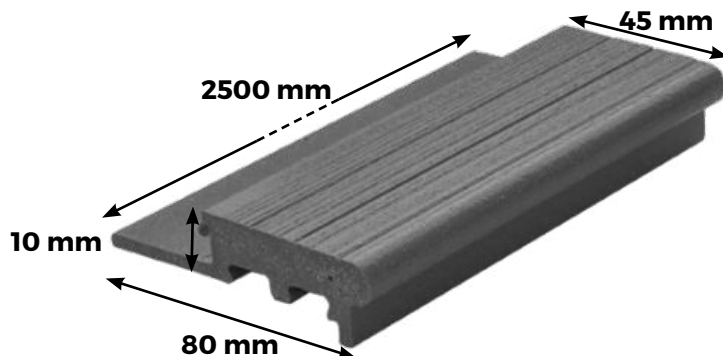
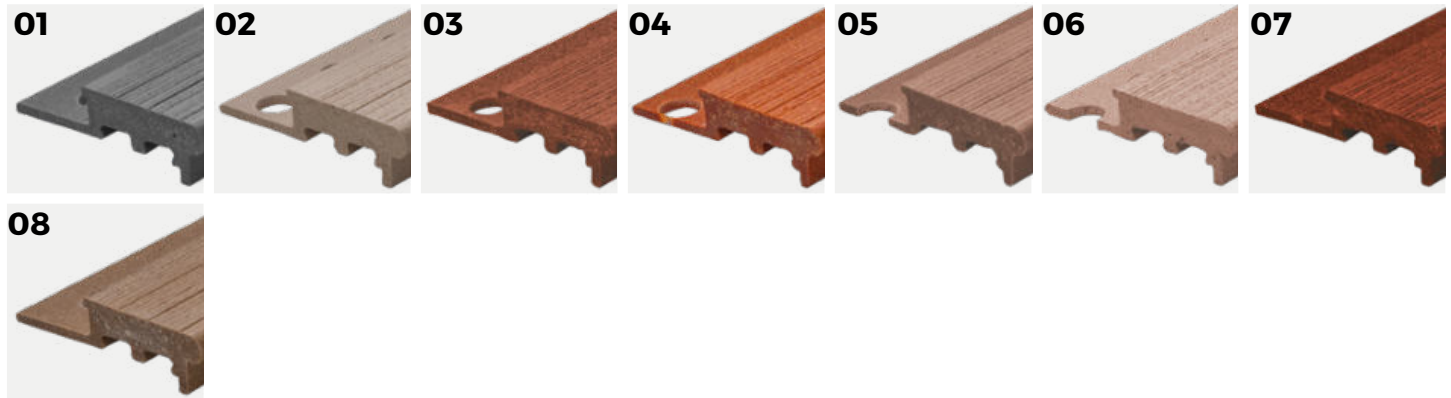
Perfil para azulejo de fibra rústica
 Disponible en varios colores y h. 10 y peldaño 45 mm.

Material

Fabricado en material plástico.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



PERFILES PARA REVESTIMIENTO

PERFILES AZULEJOS DE FIBRA RUSTICA

Código	Ref	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
PRO07-1830G	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
PRO07-1830A	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
PRO07-1830B	16	Listelo de Fibra Rústica - Beige	h. 10 x 12 x 2600	50/20/10 und.	50 cj.	und.	7,25

Descripción

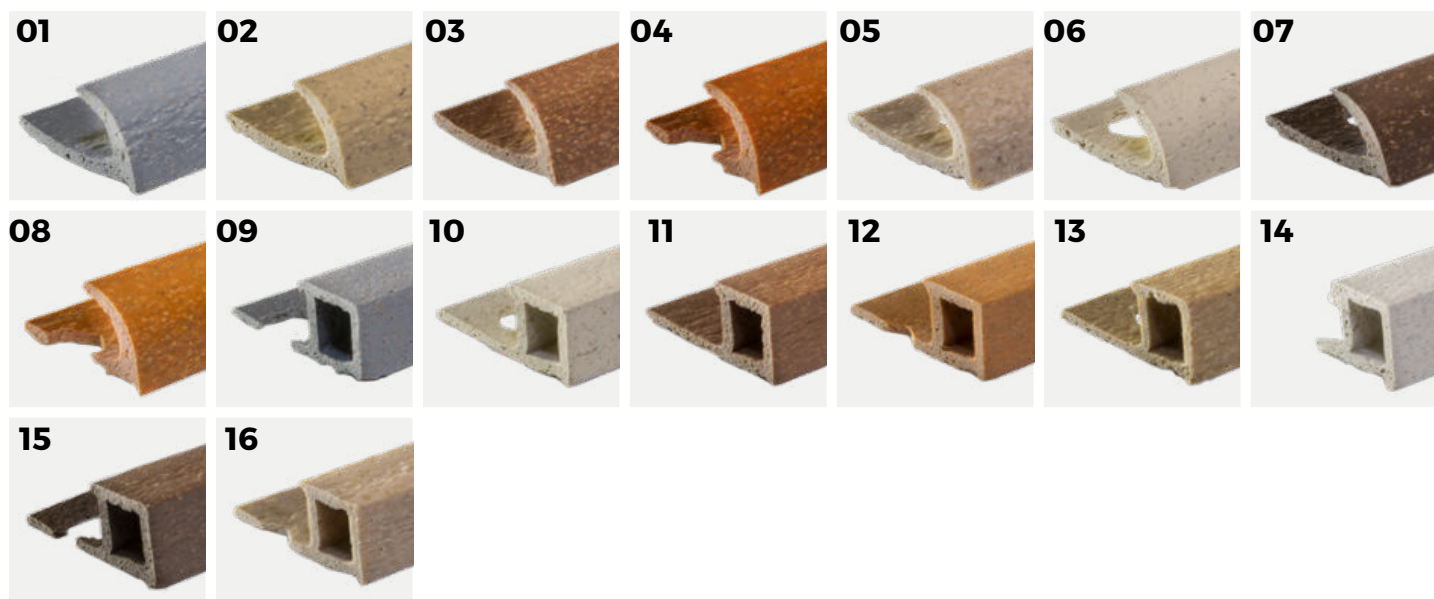
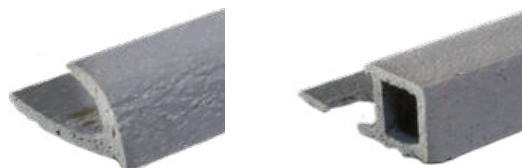
Perfil para azulejo de fibra rustica
 Disponible en varios colores y h. 10 mm en cajas de 50 und.
 Posibilidad de tubos de 20/10 und.

Material

Fabricado en material plástico.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

LISTELO LED

Código	Ref	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-1524LD	01	Listelo Aluminio para LED	15x24x2500	20 und.	- cj.	und.	21,30
PRO20-0817LD	02	Listelo Aluminio para LED	8x17x2500	20 und.	- cj.	und.	23,30
PRO20-1419LD	03	Listelo Aluminio para LED	14x19x2500	20 und.	- cj.	und.	25,15
PRO20-0908LD	04	Listelo Aluminio para LED	9x8x2500	50 und.	- cj.	und.	19,85

Descripción

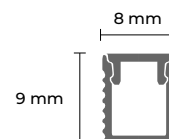
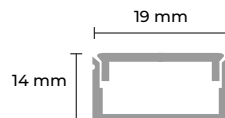
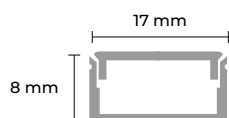
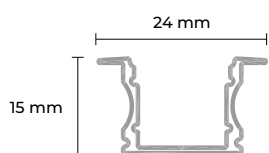
Listelo para azulejo en aluminio con cara vista en plástico. Disponible en varias medidas. Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material aluminio plata y plástico.




Utilización

Se utiliza en la colocación de tiras de LED para la iluminación y decoración de esquinas.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

ÁNGULOS / ESQUINAS LED

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO20-1818LD	01	Ángulo Aluminio para LED	18x18x2500	20 und.	- cj.	und.	37,70
PRO20-1212LD	02	Esquinas Aluminio para LED	12x12x2500	20 und.	- cj.	und.	27,15

Descripción

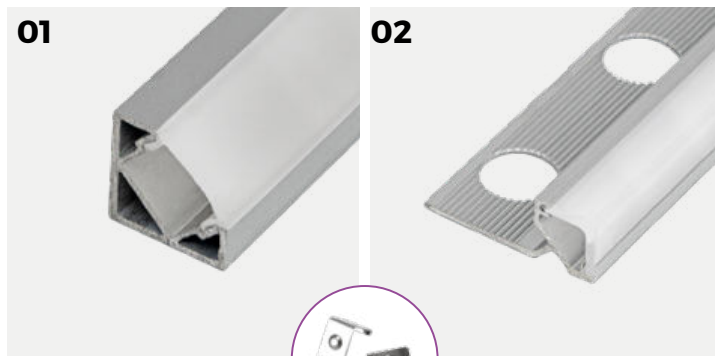
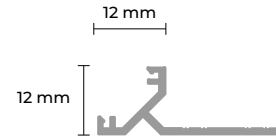
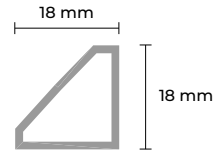
Ángulos y esquinas para azulejo en aluminio con cara vista en plástico. Disponible en varias medidas. Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material aluminio plata y plástico.

Utilización

Se utiliza en la colocación de tiras de LED para la iluminación y decoración de esquinas y ángulos.






Herrajes de fijación



PERFILES DE REVESTIMIENTO

PELDAÑO EXTERIOR LED

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-3045NE	01	Peldaño exterior LED negro	30x45x2500	20 und.	- cj.	und.	47,40
PRO20-3045PL	02	Peldaño exterior LED plata	30x45x2500	20 und.	- cj.	und.	47,40

Descripción

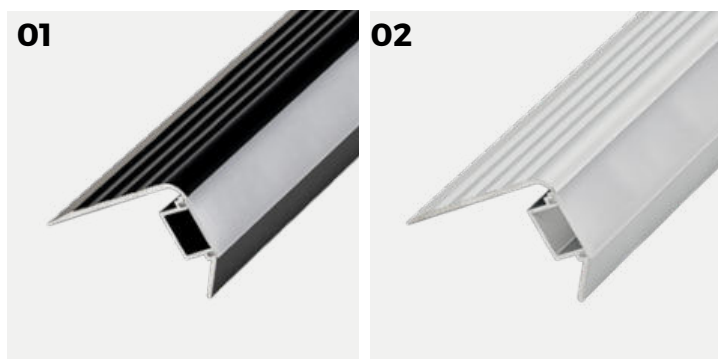
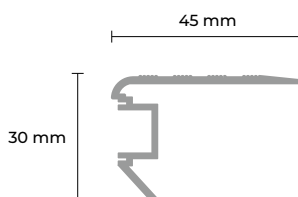
Perfil peldaño para azulejo en aluminio con cara vista en plástico. Disponible en varios colores. Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material aluminio plata y plástico.




Utilización

Se utiliza en la colocación de tiras de LED para la iluminación y decoración de escaleras de exterior.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

PELDAÑO INTERIOR LED

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO20-2125PL	01	Peldaño Interior LED Plata	21x25x2500	20 und.	- cj.	und.	45,85
PRO20-2125NE	02	Peldaño Interior LED Negro	21x25x2500	20 und.	- cj.	und.	45,85

Descripción

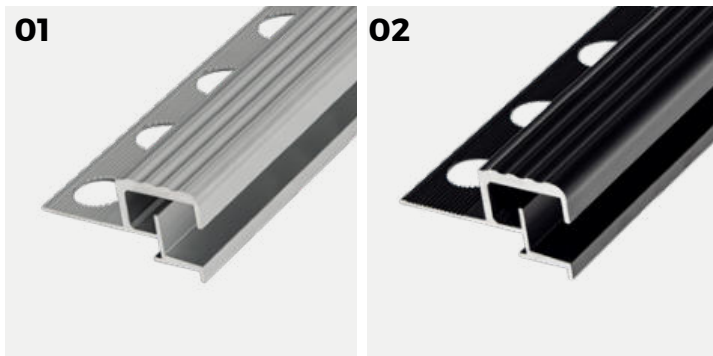
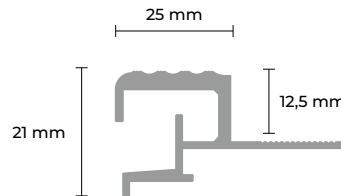
Perfil peldaño para azulejo en aluminio con cara vista en plástico. Disponible en varios colores. Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material aluminio plata y plástico.



Utilización

Se utiliza en la colocación de tiras de LED para la iluminación y decoración de escaleras de interior.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

LISTELO / PERFIL "L"/ CURVO ARENA

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO20-1210MA	01	Listelo Arena Marfil	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1210MU	02	Listelo Arena Gris	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1210GP	03	Listelo Arena Gris Perla	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1210GM	04	Listelo Arena Gris Oscuro	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1210AM	05	Listelo Arena Marrón	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1210AB	06	Listelo Arena Blanco	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1225MA	07	Perfil "L" Arena Marfil	12x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1225MU	08	Perfil "L" Arena Gris	12x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1225GP	09	Perfil "L" Arena Gris Perla	12x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1225GM	10	Perfil "L" Arena Gris Oscuro	12x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1225AM	11	Perfil "L" Arena Marrón	12x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-1225AB	12	Perfil "L" Arena Blanco	12x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-2021ARMA	13	Perfil Curvo Arena Marfil	10,5x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-2021ARMU	14	Perfil Curvo Arena Gris	10,5x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-2021ARGP	15	Perfil Curvo Arena Gris Perla	10,5x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-2021ARGM	16	Perfil Curvo Arena Gris Oscuro	10,5x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-2021ARMM	17	Perfil Curvo Arena Marrón	10,5x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-2021ARBL	18	Perfil Curvo Arena Blanco	10,5x25x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90

Descripción

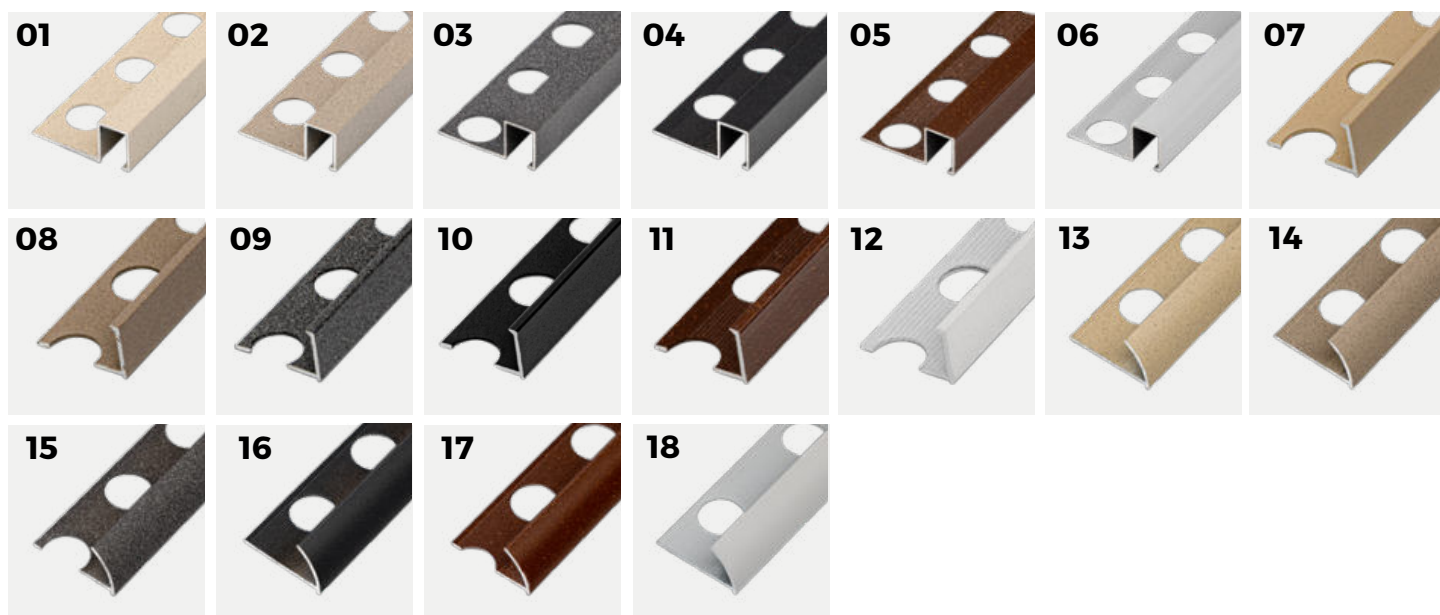
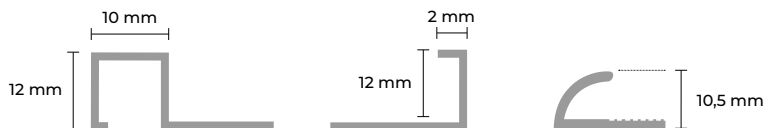
Listelo "L" y Perfil Curvo para azulejo en aluminio gama arena. Disponible en varias medidas y colores. Embalado en cajas de 50 und.

Material

Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

LISTELO / PERFIL "U" MADERA

Código	Ref	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-1210HA	01	Listelo Aluminio Madera Haya	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	13,15
PRO20-1210NO	02	Listelo Aluminio Madera Nogal	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	13,15
PRO20-1210RO	03	Listelo Aluminio Madera Roble	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	13,15
PRO20-0730HA	04	Perfil "U" Aluminio Madera Haya	7x30x2600	50 und.	- cj.	und.	13,80
PRO20-0730NO	05	Perfil "U" Aluminio Madera Nogal	7x30x2600	50 und.	- cj.	und.	13,80
PRO20-0730RO	06	Perfil "U" Aluminio Madera Roble	7x30x2600	50 und.	- cj.	und.	13,80

Descripción

Listelo y Perfil "U" para azulejo en aluminio gama madera.

Disponible en varias medidas y colores.

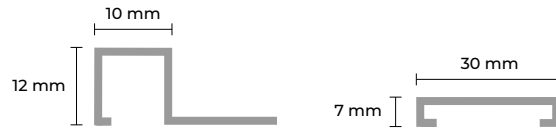
Embalado en cajas de 50 und.

Material

Fabricado en material aluminio.




Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

LISTELOS EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO20-2037L	01	Listelo Aluminio Brillo	12x5x2600	50 und.	- cj.	und.	11,10
PRO20-2037S	02	Listelo Aluminio Mate	12x5x2600	50 und.	- cj.	und.	10,90
PRO20-2027L	03	Listelo Aluminio Brillo	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,63
PRO20-2027S	04	Listelo Aluminio Mate	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,63
PRO08-5763BB	05	Listelo Aluminio Blanco	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,75
PRO20-2027N	06	Listelo Aluminio Negro	12x10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,05
PRO20-2028L	07	Listelo Aluminio Brillo	14x14x2600	50 und.	- cj.	und.	12,75
PRO20-2028S	08	Listelo Aluminio Mate	14x14x2600	50 und.	- cj.	und.	12,75
PRO20-2027XL	09	Listelo Aluminio Brillo	12x15x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90
PRO20-2027XS	10	Listelo Aluminio Mate	12x15x2600	50 und.	- cj.	und.	12,90

Descripción

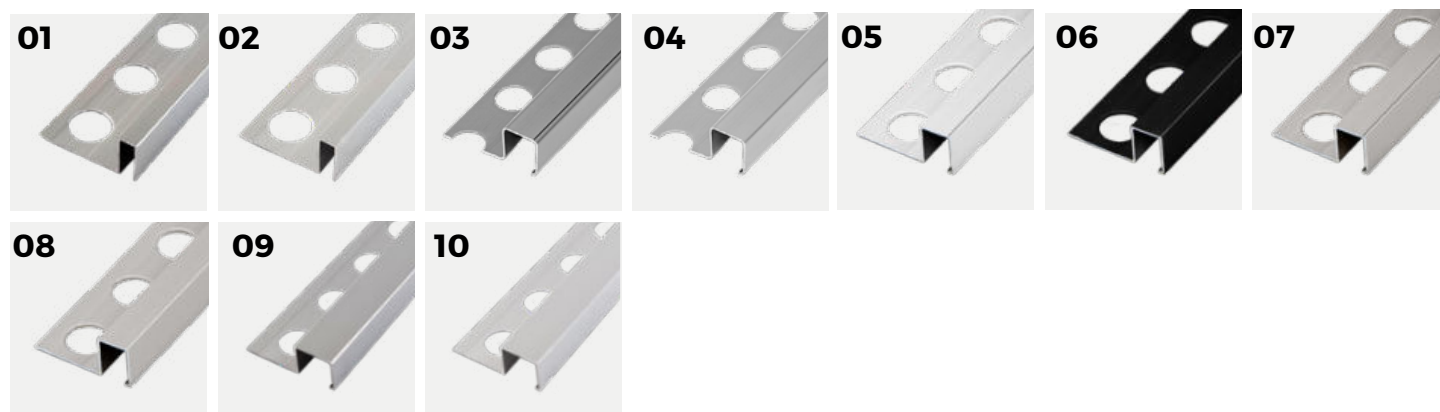
Perfil listelo para azulejo en aluminio.
 Disponible en varias medidas y colores.
 Embalado en cajas de 50 und.

Material

Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

PERFIL CURVO EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-2020L	01	Perfil Curvo Aluminio Plata Brillo	8,5x2600	50 und.	- cj.	und.	9,20
PRO20-2021L	01	Perfil Curvo Aluminio Plata Brillo	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	9,65
PRO20-2020S	02	Perfil Curvo Aluminio Mate	8,5x2600	50 und.	- cj.	und.	9,20
PRO20-2021S	02	Perfil Curvo Aluminio Mate	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	9,65
PRO08-3900C	03	Perfil Curvo Aluminio Cepillado	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	11,30
PRO20-2020BB	04	Perfil Curvo Aluminio Bronce Brillo	8,5x2600	50 und.	- cj.	und.	10,70
PRO20-2021BB	04	Perfil Curvo Aluminio Bronce Brillo	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	11,25
PRO20-2020BM	05	Perfil Curvo Aluminio Bronce Mate	8,5x2600	50 und.	- cj.	und.	10,50
PRO20-2021BM	05	Perfil Curvo Aluminio Bronce Mate	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	11,00
PRO20-2021N	06	Perfil Curvo Aluminio Negro	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	10,90
PRO10-1930	07	Perfil Curvo Aluminio Blanco	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	11,52
PRO20-2021MA	08	Perfil Curvo Aluminio Marrón	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	10,90
PRO20-2021MF	09	Perfil Curvo Aluminio Marfil	10,5x2600	50 und.	- cj.	und.	10,90

Descripción

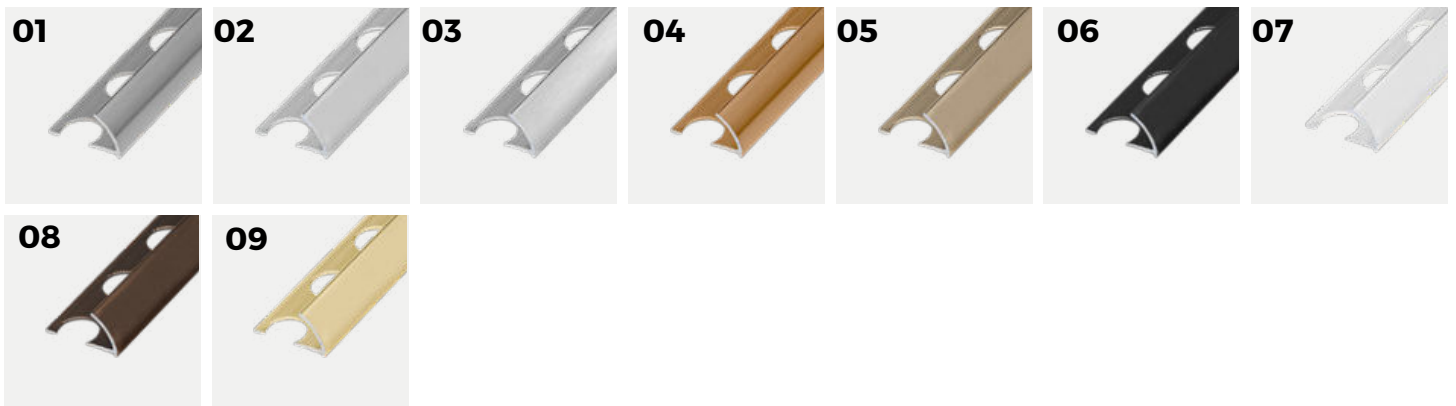
Perfil Curvo para azulejo en aluminio.
Disponible en varias medidas y colores. Embalado en cajas de 50 und.

Material

Fabricado en material aluminio.




Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

PERFIL "L" EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-2063L	01	Perfil "L" Aluminio Brillo	8x2600	50 und.	- cj.	und.	8,38
PRO20-2065L	01	Perfil "L" Aluminio Brillo	10x2600	50 und.	- cj.	und.	10,90
PRO20-2064L	01	Perfil "L" Aluminio Brillo	12x2600	50 und.	- cj.	und.	11,30
PRO20-2063S	02	Perfil "L" Aluminio Mate	8x2600	50 und.	- cj.	und.	8,38
PRO20-2065S	02	Perfil "L" Aluminio Mate	10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,00
PRO20-2064S	02	Perfil "L" Aluminio Mate	12x2600	50 und.	- cj.	und.	10,51
PRO20-2065C	03	Perfil "L" Aluminio Cepillado	10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,55
PRO20-2064C	03	Perfil "L" Aluminio Cepillado	12x2600	50 und.	- cj.	und.	11,55
PRO10-1905	04	Perfil "L" Aluminio Blanco	10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,36
PRO20-2064BL	04	Perfil "L" Aluminio Blanco	12x2600	50 und.	- cj.	und.	11,00
PRO20-2065N	05	Perfil "L" Aluminio Negro	10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,20
PRO20-2064N	05	Perfil "L" Aluminio Negro	12x2600	50 und.	- cj.	und.	11,20
PRO20-2065BM	06	Perfil "L" Aluminio Bronce Mate	10x2600	50 und.	- cj.	und.	11,20
PRO20-2064BM	06	Perfil "L" Aluminio Bronce Mate	12x2600	50 und.	- cj.	und.	11,20
PRO20-2064MA	07	Perfil "L" Aluminio Marfil	12x2600	50 und.	- cj.	und.	10,90

Descripción

Perfil "L" para azulejo en aluminio.

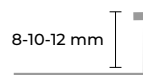
Disponible en varias medidas y colores. Embalado en cajas de 50 und.

Material

Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

LISTELO "T"/"U" EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2025L	01	Listelo "T" Aluminio Brillo	10x2500	50 und.	- cj.	und.	9,25
PRO20-2025S	02	Listelo "T" Aluminio Mate	10x2500	50 und.	- cj.	und.	7,88
PRO20-2026L	03	Listelo "T" Aluminio Brillo	20x2500	50 und.	- cj.	und.	10,34
PRO20-2026S	04	Listelo "T" Aluminio Mate	20x2500	50 und.	- cj.	und.	9,15
PRO20-2525L	05	Listelo "T" Aluminio Brillo	25x2500	50 und.	- cj.	und.	11,35
PRO20-2525S	06	Listelo "T" Aluminio Mate	25x2500	50 und.	- cj.	und.	11,10
PRO20-2023L	07	Listelo "U" Aluminio Brillo	8x10x2500	50 und.	- cj.	und.	10,03
PRO20-2023S	08	Listelo "U" Aluminio Mate	8x10x2500	50 und.	- cj.	und.	9,10
PRO20-2024L	09	Listelo "U" Aluminio Brillo	8x20x2500	50 und.	- cj.	und.	12,30
PRO20-2024S	10	Listelo "U" Aluminio Mate	8x20x2500	50 und.	- cj.	und.	11,24
PRO20-0830L	11	Listelo "U" Aluminio Brillo	8x30x2500	50 und.	- cj.	und.	11,65
PRO20-0830S	12	Listelo "U" Aluminio Mate	8x30x2500	50 und.	- cj.	und.	11,45

Descripción

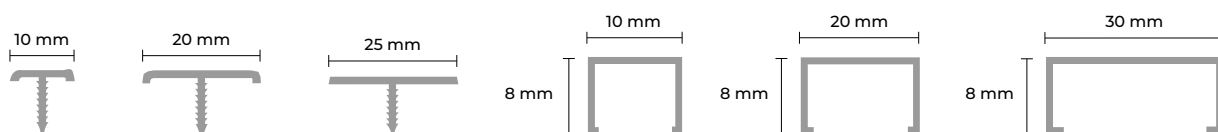
Listelo a "T" y a "U" para azulejo en aluminio.
Disponible en varias medidas y tonalidades.
Embalado en cajas de 50 und.

Material

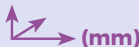


Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para unión de pavimentación.



PERFILES DE REVESTIMIENTO ÁNGULO EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO20-2062B	01	Ángulo Aluminio Brillo	25x25x2600	25 und.	- cj.	und.	15,95
PRO20-2062S	02	Ángulo Aluminio Mate	25x25x2600	25 und.	- cj.	und.	13,05
PRO08-5025BB	03	Ángulo Aluminio Blanco	25x25x2600	25 und.	- cj.	und.	14,50
PRO20-3030L	04	Ángulo Aluminio Brillo	30x30x2600	25 und.	- cj.	und.	18,95
PRO20-3030S	05	Ángulo Aluminio Mate	30x30x2600	25 und.	- cj.	und.	18,65

Descripción

Ángulo para azulejo en aluminio.
Disponible en varias medidas y tonalidades.
Embalado en cajas de 25 und.

Material




Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



RODAPIÉ EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO10-1967	01	Rodapié Aluminio	80x2500	20 und.	- cj.	und.	34,00
PRO10-1967BL	02	Rodapié Aluminio Blanco	80x2500	20 und.	- cj.	und.	34,60
PRO10-1967NE	03	Rodapié Aluminio Negro	80x2500	20 und.	- cj.	und.	37,10

Descripción

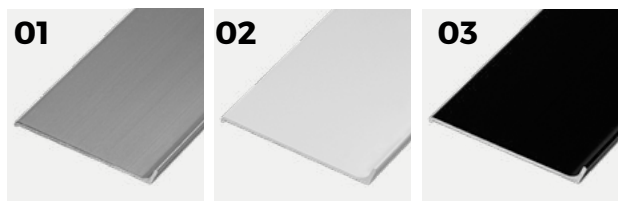
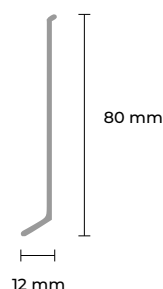
Rodapié en aluminio.
Disponibles en varios colores. Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas en el azulejo.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

PELDAÑO EXTERIOR EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-2535PL	01	Peldaño exterior Aluminio	25x35x2500	25 und.	- cj.	und.	20,30
PRO20-2535IX	02	Peldaño exterior Aluminio Inox	25x35x2500	25 und.	- cj.	und.	22,95
PRO20-2535BR	03	Peldaño exterior Aluminio Bronce	25x35x2500	25 und.	- cj.	und.	22,95
PRO20-2535NE	04	Peldaño exterior Aluminio Negro	25x35x2500	25 und.	- cj.	und.	22,95

Descripción

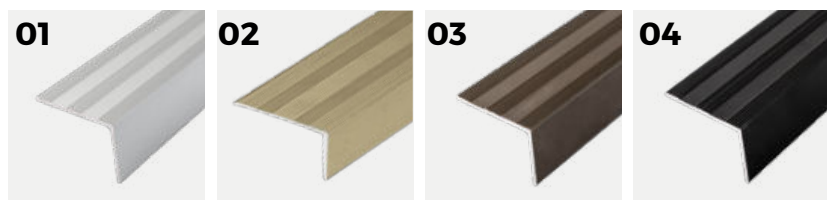
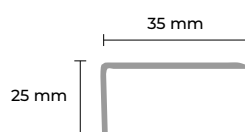
Perfil exterior (interior) para azulejo en aluminio.
Disponible en varios colores. Embalado en cajas de 25 und.

Material

Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PELDAÑO INTERIOR EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO20-1420PL	01	Peldaño interior Aluminio	14x20,5x2500	25 und.	- cj.	und.	20,30
PRO20-1420CH	02	Peldaño interior Aluminio Champagne	14x20,5x2500	25 und.	- cj.	und.	20,30
PRO20-1420BR	03	Peldaño interior Aluminio Bronce	14x20,5x2500	25 und.	- cj.	und.	23,60
PRO20-1420NE	04	Peldaño interior Aluminio Negro	14x20,5x2500	25 und.	- cj.	und.	23,60

Descripción

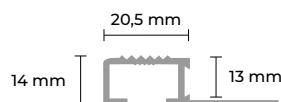
Perfil interior para azulejo en aluminio.
Disponibles en varios colores. Embalado en cajas de 25 und.

Material




Fabricado en material aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO PELDAÑO EXTERIOR CON GOMA

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-2147GR	01	Peldaño exterior con goma Gris	21x47x2500	25 und.	- cj.	und.	29,60
PRO20-2147BE	02	Peldaño exterior con goma Beige	21x47x2500	25 und.	- cj.	und.	29,60
PRO20-2147MR	03	Peldaño exterior con goma Marrón	21x47x2500	25 und.	- cj.	und.	29,60
PRO20-2147NE	04	Peldaño exterior con goma Negro	21x47x2500	25 und.	- cj.	und.	29,60

Descripción

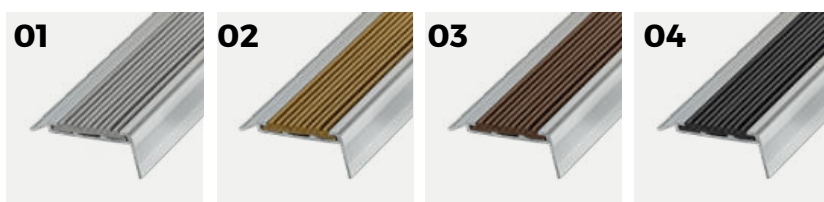
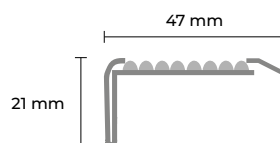
Perfil exterior con goma para azulejo en aluminio. Disponible en varios colores. Embalado en cajas de 25 und.

Material




Fabricado en material aluminio y goma

Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PELDAÑO CON GOMA

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO20-1240GR	01	Peldaño con Goma Gris	12x40x2500	25 und.	- cj.	und.	48,85
PRO20-1240BE	02	Peldaño con Goma Beige	12x40x2500	25 und.	- cj.	und.	48,85
PRO20-1240MR	03	Peldaño con Goma Marrón	12x40x2500	25 und.	- cj.	und.	48,85
PRO20-1240NE	04	Peldaño con Goma Negro	12x40x2500	25 und.	- cj.	und.	48,85

Descripción

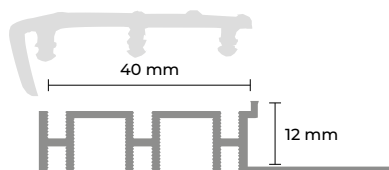
Perfil exterior con goma para azulejo en aluminio. Disponible en varios colores. Embalado en cajas de 25 und.

Material

Fabricado en material aluminio y goma.




Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

LISTELO INOX 304

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO10-19401L	01	Listelo Inox 304 Brillo	8x8x2600	20 und.	- cj.	und.	27,10
PRO10-19411L	02	Listelo Inox 304 Brillo	10x10x2600	20 und.	- cj.	und.	27,10
PRO10-19411S	03	Listelo Inox 304 Mate	10x10x2600	20 und.	- cj.	und.	27,10
PRO10-19411C	04	Listelo Inox 304 Cepillado	10x10x2600	20 und.	- cj.	und.	27,10
PRO10-1942	05	Listelo Inox 304 Brillo	12x12x2600	20 und.	- cj.	und.	27,02
PRO10-1942M	06	Listelo Inox 304 Mate	12x12x2600	20 und.	- cj.	und.	27,02
PRO10-1940C	07	Listelo Inox 304 Cepillado	12x12x2600	20 und.	- cj.	und.	28,80
PRO10-19401MA	08	Listelo Inox 304 Arena Marfil	12x12x2600	20 und.	- cj.	und.	38,30
PRO10-19401MU	09	Listelo Inox 304 Arena Gris	12x12x2600	20 und.	- cj.	und.	38,30
PRO10-19401GP	10	Listelo Inox 304 Brillo Gris Perla	12x12x2600	20 und.	- cj.	und.	38,30
PRO10-19401GM	11	Listelo Inox 304 Brillo Gris Oscuro	12x12x2600	20 und.	- cj.	und.	38,30
PRO10-19431L	12	Listelo Inox 304 Brillo	14x14x2600	20 und.	- cj.	und.	30,90
PRO20-2051L	13	Listelo Inox 304 Brillo	12x25x2600	20 und.	- cj.	und.	31,78

Descripción

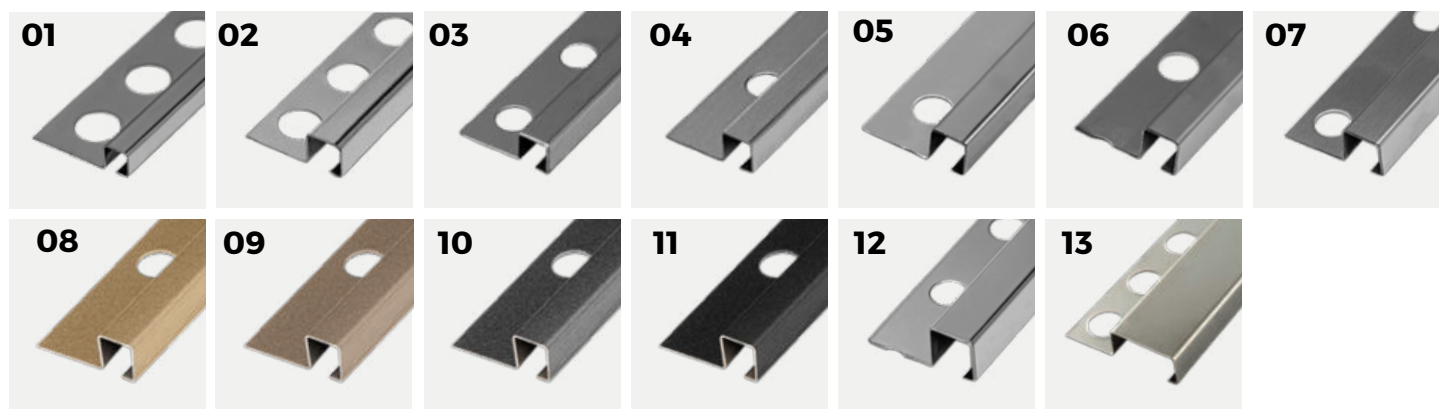
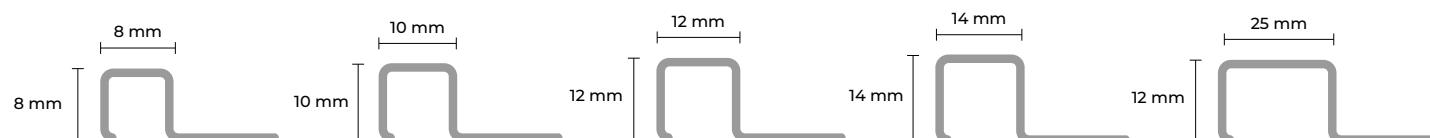
Perfil Listelo para azulejo en acero inoxidable.
Disponible en varias medidas y colores.
Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material Inox 304.




Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

LISTELO "T"/"U"/ÁNGULO/NIVEL INOX 304

Código	Ref	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
PRO10-1962IL	01	Listelo "T" Inox 304 Brillo	25x2500	20 und.	- cj.	und.	38,8
PRO10-1944	02	Listelo "U" Inox 304 Brillo	10x2500	20 und.	- cj.	und.	15,00
PRO10-1945	03	Listelo "U" Inox 304 Brillo	15x2500	20 und.	- cj.	und.	17,00
PRO10-1946	04	Listelo "U" Inox 304 Brillo	20x2500	20 und.	- cj.	und.	17,00
PRO10-1947	05	Listelo "U" Inox 304 Brillo	25x2500	20 und.	- cj.	und.	22,80
PRO10-1949	06	Ángulo Inox 304 Brillo	10x10x2500	20 und.	- cj.	und.	15,35
PRO10-1950IB	07	Ángulo Inox 304 Brillo	25x25x2600	20 und.	- cj.	und.	22,35
PRO10-1951	08	Nivel Inox 304 Brillo	12x2500	20 und.	- cj.	und.	32,55
PRO10-1952	09	Nivel Inox 304 Cepillado	12x2500	20 und.	- cj.	und.	32,55

Descripción

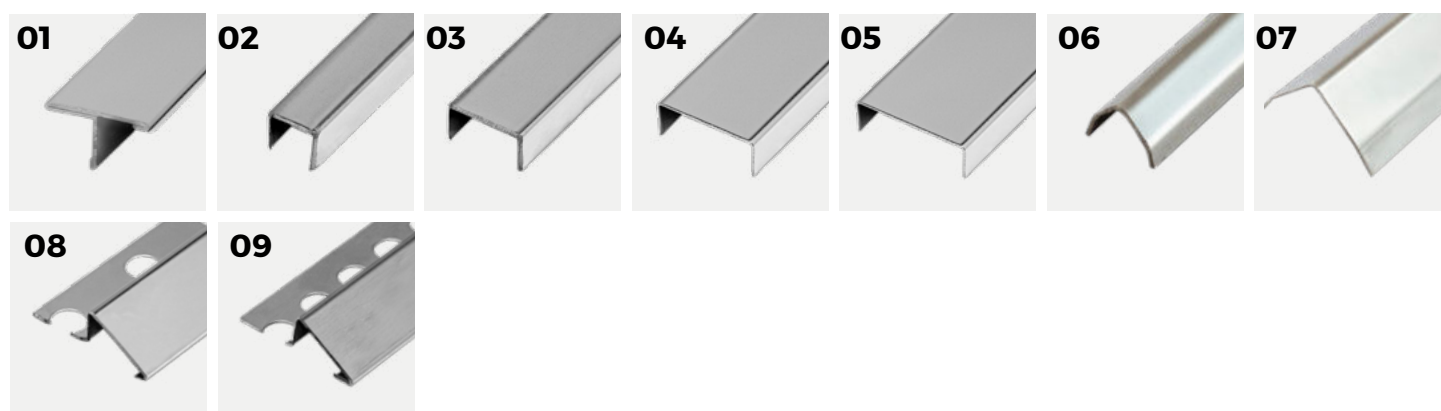
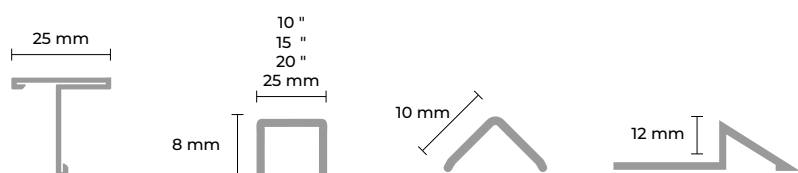
Perfil "T"/"U"/ Ángulo / Nivel para azulejo en acero inoxidable. Disponible en varias medidas. Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material Inox 304.




Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES DE REVESTIMIENTO

PERFIL CURVO /"L" INOX 304

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO10-1937	01	Perfil Curvo Inox 304 Brillo	10x2600	20 und.	- cj.	und.	27,94
PRO10-1938	01	Perfil Curvo Inox 304 Brillo	12,5x2600	20 und.	- cj.	und.	30,80
PRO10-1937C	02	Perfil Curvo Inox 304 Cepillado	10x2600	20 und.	- cj.	und.	27,94
PRO10-1938C	02	Perfil Curvo Inox 304 Cepillado	12,5x2600	20 und.	- cj.	und.	30,80
PRO10-1910	03	Perfil "L" Inox 304 Brillo	10x2600	20 und.	- cj.	und.	19,30
PRO10-1912	03	Perfil "L" Inox 304 Brillo	12,5x2600	20 und.	- cj.	und.	19,30
PRO10-1910C	04	Perfil "L" Inox 304 Cepillado	10x2600	20 und.	- cj.	und.	19,30
PRO10-1912C	04	Perfil "L" Inox 304 Cepillado	12,5x2600	20 und.	- cj.	und.	19,30
PRO10-1910S	05	Perfil "L" Inox 304 Mate	10x2600	20 und.	- cj.	und.	19,30
PRO10-1912S	05	Perfil "L" Inox 304 Mate	12,5x2600	20 und.	- cj.	und.	19,30

Descripción

Perfil Curvo/ "L" para azulejo en acero inoxidable.

Disponible en varias medidas. Embalado en cajas de 20 und.

Material

Fabricado en material Inox 304.




Utilización

Se utiliza para proteger y decorar las esquinas de azulejos.



PERFILES PARA REVOCOS

CANTONERA GALVANIZADA CON ALA REPLEGADA

Código	Ref	Producto	Uso	 (mm)	 m	 m	UM	€
ZIN30-1675	01	Cantonera Galva Ala Replegada con PVC	Interior	h. 2500	25 m	2500	m	2,72
ZIN31-1660/A	01	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	2,72

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	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 m	UM	€
PRO05-1805	02	Cantonera Yeso	h. 2500	100 und	12500	und.	1,33
PRO05-1825	02	Cantonera Yeso	h. 2600	100 und	13000	und.	1,33
PRO05-1815	03	Cantonera Monocapa Punta Fina	h. 5 x 2500	50 und	6250	und.	1,64
PRO05-1820	03	Cantonera Monocapa Punta Fina	h. 9 x 2500	50 und	6250	und.	2,82
PRO05-1845	04	Cantonera Monocapa PVC Canto Redondo	h. 2500	50 und	12500	und.	2,68
PRO05-1830	04	Cantonera Yeso	h. 3000	100 und	15000	und.	1,54

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.

02



03



04



PERFILES PARA REVOCOS

CANTONERA GALVANIZADA CON MALLA

Código	Ref	Producto	Uso	↕ (mm)	m	Nr	UM	€
ZIN30-1600/4	05	Cubrecanto Galvanizada 4 Malla	Interior	h. 2500	150 m	36	m	0,80
ZIN30-1666/4	05	Cubrecanto Galvanizada 4 Malla	Interior	h. 2600	156 m	36	m	0,84
ZIN30-1660/4	05	Cantonera Galvanizada 4 Malla	Interior	h. 2800	168 m	36	m	0,87
ZIN31-1660/5	05	Cantonera Galvanizada 5 Malla	Interior	h. 2800	84 m	36	m	0,88
ZIN31-1660/6	05	Cantonera Galvanizada 6 Malla	Interior	h. 3000	90 m	36	m	1,09

Descripción

Perfil con malla para reforzar las esquinas en el interior o exterior de la vivienda.

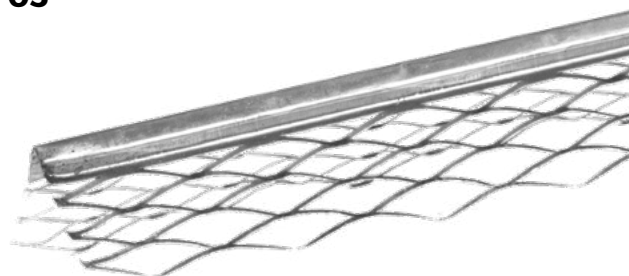
Material

Fabricado en Acero Galvanizado, Inox y Aluminio.

Utilización

Se utiliza para reforzar las esquinas en yeso.

05



CANTONERA INOXIDABLE CON MALLA

Código	Ref	Producto	Uso	↕ (mm)	m	Nr	UM	€
ZIN31-1660/5I	05	Cantonera Inoxidable 5 Malla	Exterior	h. 2800	84 m	100	m	

Liquidación !! Consultar precio y disponibilidad.

CANTONERA ALUMINIO CON MALLA

Código	Ref	Producto	Uso	↕ (mm)	m	Nr	UM	€
ZIN31-1660/5A	05	Cantonera Aluminio 5 Malla	Int. o Ext.	h. 2800	84 m	100	m	1,07

Descripción

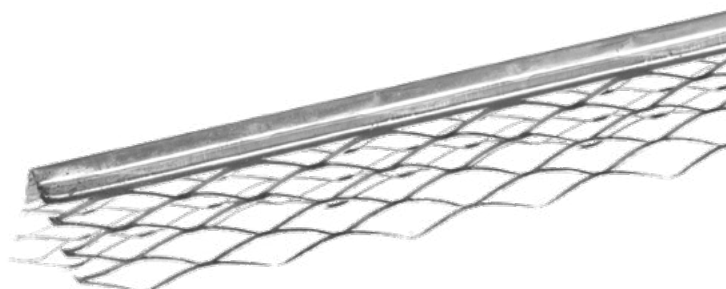
Perfil con malla para reforzar las esquinas en el interior o exterior de la vivienda.

Material

Fabricado en Acero Galvanizado, Inox y Aluminio.

Utilización

Se utiliza para reforzar las esquinas en yeso.



PERFILES PARA REVOCOS



GUÍA EN T 22 X 6

Código	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN31-1670	01	Guía en T 22 x 6	h. 2800	140 m	82	cj.	109,72

ANGULAR EN ALUMINIO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN31-1662BE	02	Angular en Aluminio	23 x 23 x 2500	200 und	40	und.	2,92

ANGULAR ZINCADO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN31-1662Z	03	Angular Zincado	2800	70 m	120	cj.	125,87
ZIN31-1662ZX	03	Angular Zincado	3000	75 m	120	cj.	147,84

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

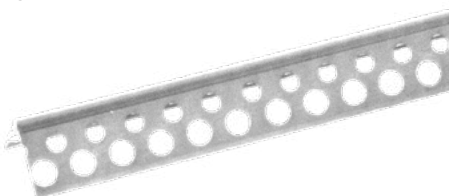
Guía en T: para obtener paredes enlucidas lisas, para separar diversos enlucidos entre sí.

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






PERFILES PARA REVOCOS

CHAFLÁN PARA PILARES GRIS

Código	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO01-1600	01	Chaflán para Pilares	22 x 10 x 2000	100 m	200	m	0,31
PRO01-1601	01	Chaflán para Pilares	32 x 15 x 2000	100 m	100	m	0,47




CHAFLÁN PARA PILARES BLANCO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO01-1603	02	Chaflán para Pilares Blanco	25 x 20 x 2500	125 m	20	m	0,76
PRO01-1604	02	Chaflán para Pilares Blanco	30 x 25 x 2500	125 m	20	m	1,01
PRO01-1605	02	Chaflán para Pilares Blanco	40 x 30 x 2500	125 m	20	m	1,35

JUNQUILLO MONOCAPA

Código	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO05-1835	03	Junquillo y Monocapa	2000	250 m	50	m	0,44

GOTERÓN PARA BALCÓN

Código	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO02-1604B	04	Goterón para Balcón	20 x 12 x 2000	100	200	cj.	54,48
PRO02-1605B	04	Goterón para Balcón	30 x 15 x 2000	100	100	cj.	65,10

Descripción

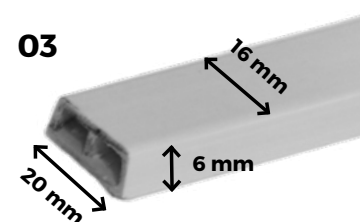
Chaflán para pilares, junquillo monocapa y goterón para balcón.

Material

Fabricado en plástico.

Utilización

Uso específico en la construcción.



PERFILES PARA REVOCOS

PERFIL EN PVC BLANCO DE H. 25 MM.

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO05-1850	01	Perfil Ángulo en PVC en Blanco	28 x 28 x 2600	50	-	und.	5,74

PERFIL EN PVC ANTIDESLIZANTE CREMA DE H. 25 MM.

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO05-1855C	02	Perfil Ángulo en PVC Antideslizante Crema	28 x 28 x 2600	50	-	und.	5,22

PERFIL EN PVC CREMA DE H. 25 MM.

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
PRO05-1850C	03	Perfil Ángulo en PVC en Crema	28 x 28 x 2600	50	-	und.	5,74

Descripción

Perfil para protección para esquina blanco, crema y crema antideslizante.

Material

Fabricado en PVC.

Utilización

Se utiliza para proteger para esquinas.






PERFILES PARA SANITARIOS Y PAVIMENTOS

PERFIL ESQUINA BLANCO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO07-1816B	01	Perfil Esquina Blanco	23 x 23 x 2700	54 m	5000	m	4,70

ACCESORIOS PERFIL ESQUINA BLANCO

Código	Ref	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER17-1816V	02	Union 3 vias		100	-	und.	0,24
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	Ref	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO07-1816C	03	Perfil Esquina Blanco Magnum	45 x 45 x 2000	32 m	1280	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.

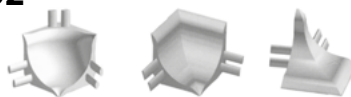
Utilización

Se utiliza en lugares públicos, viviendas particulares, aseos, etc.

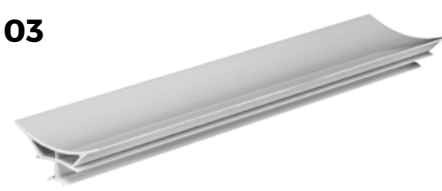
01






02



03



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

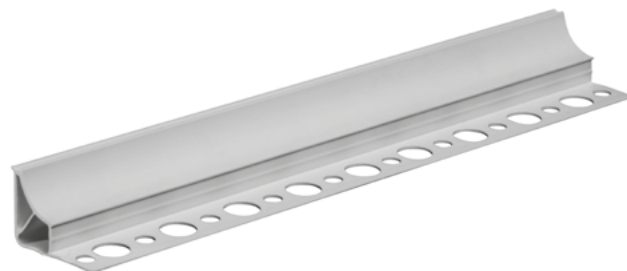
Perfil horizontal/vertical para pisos y paredes. Disponible en h. 8 y 10 mm, en cajas.

Material

Fabricado en resina plástica PVC de color blanco.

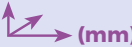


Utilización

Se utiliza para la unión en esquinas.



PERFILES PARA SANITARIOS Y PAVIMENTOS

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.



PERFILES PARA SANITARIOS Y PAVIMENTOS

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.	109,90
PRO16-55C10	Junta de Silicona Transparente	8 x 10	100 m	-	cj.	121,40
PRO16-55C12	Junta de Silicona Transparente	8 x 12	100 m	-	cj.	133,54
PRO16-55C14	Junta de Silicona Transparente	8 x 14	100 m	-	cj.	145,61
PRO16-55C16	Junta de Silicona Transparente	8 x 16	100 m	-	cj.	175,86
PRO16-55C08G	Junta de Silicona Gris	8 x 8	100 m	-	cj.	109,90
PRO16-55C10G	Junta de Silicona Gris	8 x 10	100 m	-	cj.	121,40

Descripción

Junta dilatación con silicona.

Disponible 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.	184,66
PRO16-55M35	Junta Dilatación Elástica	8 x 35	100 m	-	cj.	241,28
PRO16-55M50	Junta Dilatación Elástica	8 x 50	50 m	-	cj.	189,67

Descripción

Junta dilatación con silicona.

Disponible 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.



PERFILES PARA BALCONES

PERFIL BALCONES START

Código	Producto	 (mm)			UM	€
PRO21-2080	Perfil para balcón start h. 10	h 10 x a 25 x 2700	27 m	-	m	7,24
PRO21-2081	Perfil para balcón start h. 12,5	h 12,5 x a 27 x 2700	27 m	-	m	7,94

Bajo Pedidos

Descripción

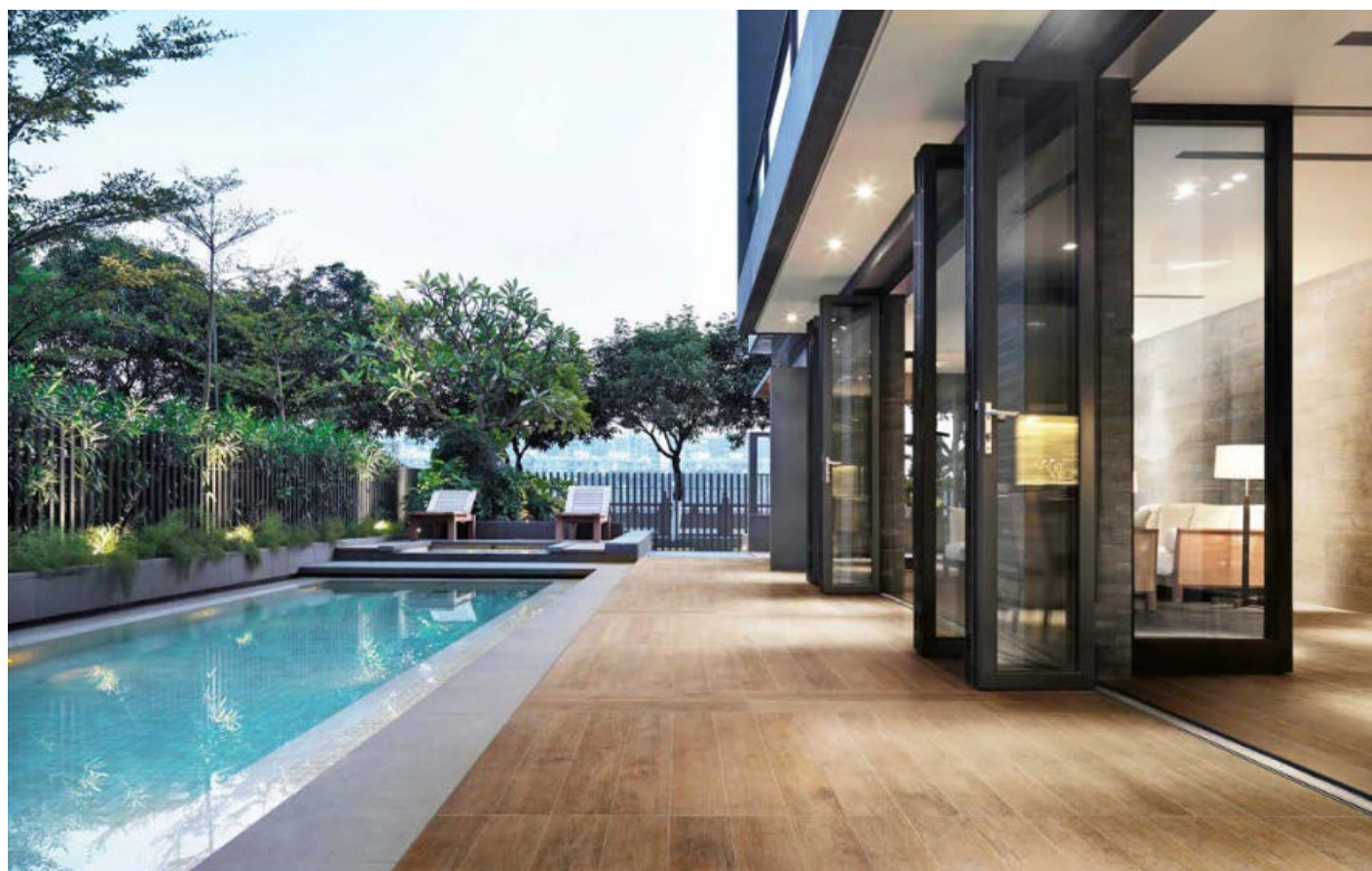
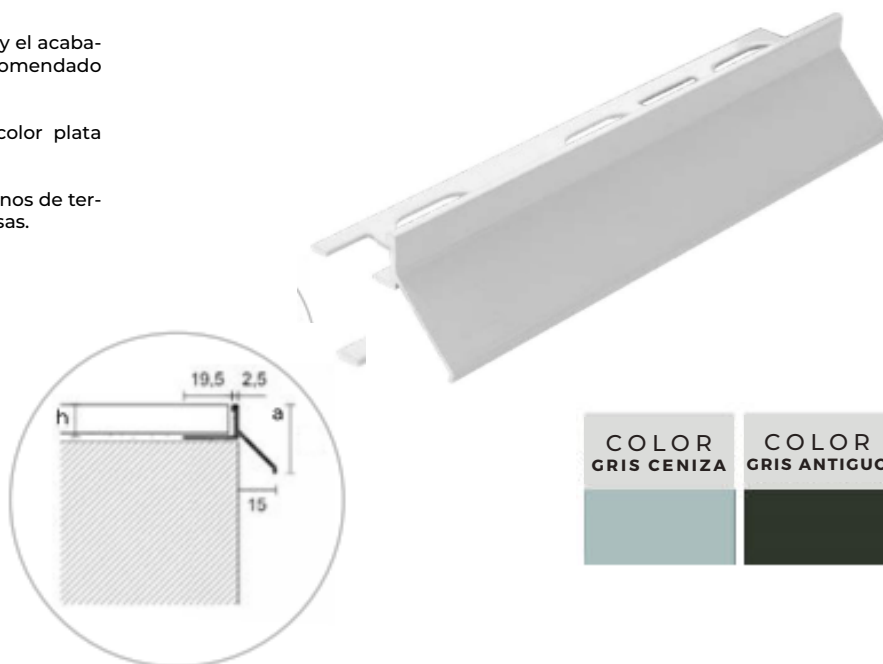
Perfil horizontal con goteo adecuado para la protección y el acabado de los bordes externos de terrazas y balcones. Recomendado para azulejos de hasta 21 mm de espesor.

Material

Hecho de aleación de aluminio-magnesio-silicio con color plata anodizada.




Utilización

Utilizado como protección y acabado de los bordes externos de terrazas y balcones, protegiendo así los bordes de las baldosas.



PERFILES PARA BALCONES

PERFIL BALCONES TERMINAL

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
PRO21-2070	Perfil para balcón Terminal - Gris ceniza	h 12,5 x a 45 x 2.700	27 m	-	m	27,02
PRO21-2071	Perfil para balcón Terminal - Gris antiguo	h 12,5 x a 45 x 2.700	27 m	-	m	27,02

Bajo Pedidos

Descripción

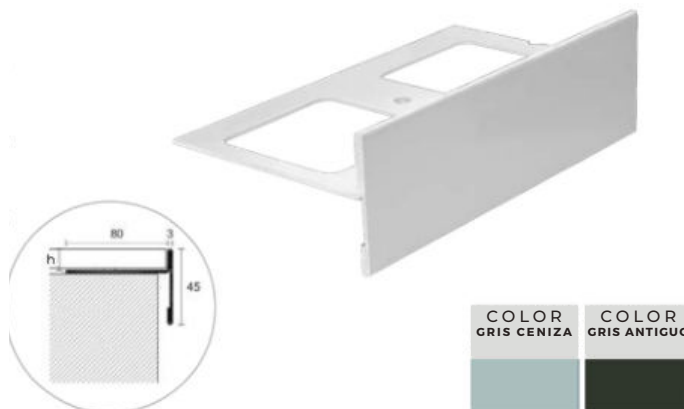
Perfil horizontal indicado para la protección y el acabado de los bordes externos de terrazas y balcones. Recomendado para azulejos o mármoles con un grosor de 10 a 35 mm.

Material

Hecho de aleación de aluminio-magnesio-silicio pintado en gris ceniza (RAL 7038) y gris antiguo.

Utilización

Utilizado como protección y acabado de los bordes externos de terrazas y balcones, protegiendo así los bordes de las baldosas. La sección particular permite su uso también para proteger los bordes de los escalones o las aceras, ocultando la unión entre la banda de rodadura y el tubo vertical.



DAKOTA

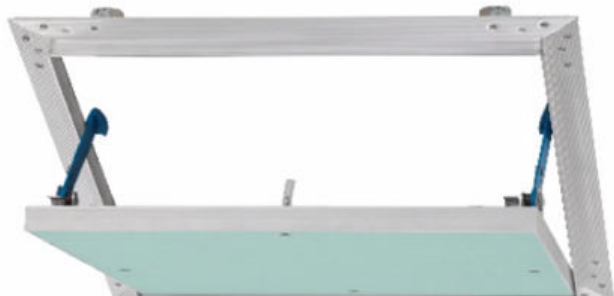
BUILDING

TRAMPILLAS Y PUERTAS DE INSPECCIÓN



ALULIGHT TRAMPILLA DE INSPECCIÓN

NEW



Código	↗ (mm)	PRECIO
GAN01-6040	200x200 esp. 12,5 mm	27,50 €
GAN01-6041	300x300 esp. 12,5 mm	34,33 €
GAN01-6042	400x400 esp. 12,5 mm	41,21 €
GAN01-6043	500x500 esp. 12,5 mm	54,09 €
GAN01-6044	600x600 esp. 12,5 mm	61,28 €

ALULIGHT

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Resistencia a la humedad.
- Panel básico.
- Panel desenganchable.
- Panel rellenable con masilla/mortero (tornillos visibles).

ALULIGHT DECO TRAMPILLA DE INSPECCIÓN CON PANEL EN CARTÓN YESO BLANCO

NEW



Código	↗ (mm)	PRECIO
GAN01-6005	200x200 esp. 12,5 mm	35,24 €
GAN01-6006	300x300 esp. 12,5 mm	43,81 €
GAN01-6007	400x400 esp. 12,5 mm	52,89 €
GAN01-6008	500x500 esp. 12,5 mm	68,61 €
GAN01-6009	600x600 esp. 12,5 mm	78,14 €

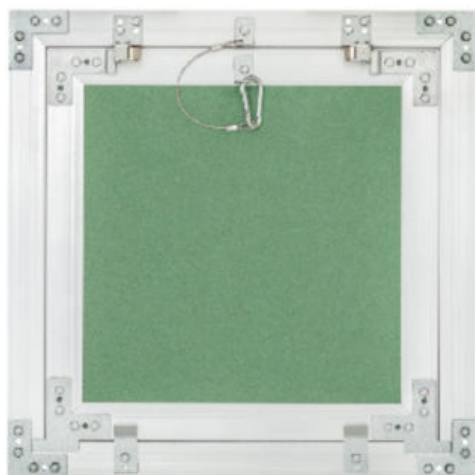
ALULIGHT DECO CON PANEL BLANCO

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Resistencia a la humedad.
- Panel pintado.
- Panel desenganchable.

ALUHYDRO

TRAMPILLA DE INSPECCIÓN CON JUNTA ANTI POLVO

NEW



Código	(mm)	PRECIO
GAN01-6090G	200x200 esp. 12,5 mm	28,22 €
GAN01-6091G	300x300 esp. 12,5 mm	35,17 €
GAN01-6092G	400x400 esp. 12,5 mm	42,30 €
GAN01-6093G	450x450 esp. 12,5 mm	52,71 €
GAN01-6094G	500x500 esp. 12,5 mm	55,55 €
GAN01-6095G	600x600 esp. 12,5 mm	62,88 €
GAN01-6096G	600x1200 esp. 12,5 mm	115,91 €
GAN01-6097G	800x800 esp. 12,5 mm	89,93 €

ALUHYDRO

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Resistencia a la humedad.
- Resistencia al aire.
- Resistencia al polvo.
- Panel con junta
- Panel básico.
- Panel desenganchable.

ALUHYDRO

TRAMPILLA DE INSPECCIÓN CON JUNTA ANTI POLVO Y MARCO BLANCO

NEW



Código	(mm)	PRECIO
GAN01-6090GB	200x200 esp. 12,5 mm	32,08 €
GAN01-6091GB	300x300 esp. 12,5 mm	39,64 €
GAN01-6092GB	400x400 esp. 12,5 mm	49,26 €
GAN01-6093GB	450x450 esp. 12,5 mm	60,73 €
GAN01-6094GB	500x500 esp. 12,5 mm	65,08 €
GAN01-6095GB	600x600 esp. 12,5 mm	74,25 €
GAN01-6096GB	600x1200 esp. 12,5 mm	135,89 €
GAN01-6097GB	800x800 esp. 12,5 mm	99,91 €

ALUHYDRO BLANCA

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Resistencia a la humedad.
- Resistencia al aire.
- Resistencia al polvo.
- Panel con junta.
- Panel básico.
- Panel desenganchable.

SOFTLINE PREPINTADA CON LLAVE DE CIERRE



SOFTLINE PREPINTADA CON LLAVE DE CIERRE

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Pared sólida.
- Panel pintado.
- Panel con bisagra fija.

Código	↗ (mm)	PRECIO
GAN01-6852	200x200	15,08 €
GAN01-6857	300x300	18,84 €
GAN01-6859	400x400	23,73 €
GAN01-6862	500x500	36,21 €
GAN01-6863	600x600	41,10 €

SOFTLINE PREPINTADA CONFORT CON CIERRE CLICK



SOFTLINE PREPINTADA CON LLAVE DE CIERRE

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Pared sólida.
- Panel pintado.
- Panel con bisagra fija.

Código	↗ (mm)	PRECIO
GAN01-6772	200x200	26,53 €
GAN01-6776	300x300	31,48 €
GAN01-6778	400x400	39,36 €
GAN01-6780	500x500	49,35 €
GAN01-6782	600x600	57,24 €

SOFTLINE PREPINTADA HERMÉTICA ISO (C/CIERRE CLICK)



SOFTLINE PREPINTADA HERMÉTICA ISO (C/CIERRE CLICK)

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Pared sólida.
- Panel pintado.
- Panel con bisagra fija.
- Resistencia al aire.
- Resistencia al polvo.
- Panel con junta.

Código	↗ (mm)	PRECIO
GAN01-6830	200x200	118,98 €
GAN01-6831	300x300	136,31 €
GAN01-6832	400x400	157,71 €
GAN01-6834	500x500	187,91 €
GAN01-6835	600x600	230,81 €

DAKOTA™

DAKOTA

BUILDING

SISTEMAS S.A.T.E. - PAREDES EN SECO -
FACHADAS VENTILADAS -
REVESTIMIENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES



REDES

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	2,09



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	1,49



Descripción

Red de color blanca.

Confeccionado en rollos.

Material

Realizada en fibra de vidrio, malla 4,9 x 4,9 mm, gramaje de 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	7,08



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.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES ÁNGULO EN PVC

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1664DK	Ángulo en PVC	80 x 120 x 2500	125 m	40	cj.	160,30



Descripción

Ángulo con malla de fibra de vidrio. La red es la misma que se utiliza para el revestimiento del sistema capoto.

Material




Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio R131 marcado Dakota.

Utilización

Se utiliza para que haya una resistencia uniforme en todo el aislamiento del edificio.



ÁNGULO EN PVC Y ALUMINIO CON RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1664	Ángulo en PVC Plus	80 x 120 x 2500	125 m	40	cj.	160,30
ZIN33-1664E	Ángulo en PVC Standard	100 x 100 x 2500	125 m	40	cj.	116,00
ZIN33-1667P	Ángulo en PVC Plus	100 x 150 x 2500	125 m	33	cj.	176,66
ZIN33-1668P	Ángulo en PVC Plus	100 x 230 x 2500	125 m	22	cj.	194,44
ZIN33-1665E	Ángulo en Aluminio Standard	100 x 100 x 2500	125 m	40	cj.	124,00
ZIN33-1667	Ángulo en Aluminio Plus	100 x 150 x 2500	125 m	33	cj.	170,82



Descripción

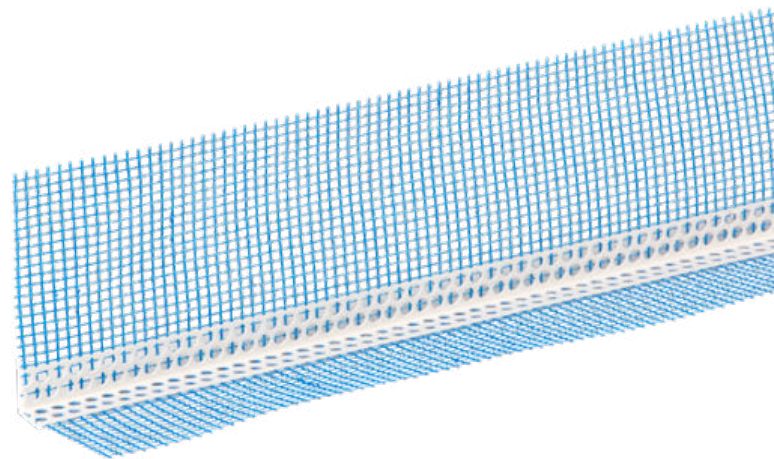
Ángulo con malla de fibra de vidrio. La red es la misma que se utiliza para el revestimiento del sistema capoto.

Material

Fabricado en PVC/aluminio con red de fibra de vidrio.

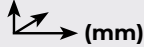


Utilización

Se utiliza para que haya una resistencia uniforme en todo el aislamiento del edificio.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

PERFIL ÁNGULO UNIVERSAL EN ROLLO

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1660BOX	Perfil Ángulo Universal en Rollo	100 x 100 x 2500	25 m	40	cj.	50,00



Descripción

Ángulo con malla de fibra de vidrio y de ángulo abierto. La red es la misma que se utiliza para el revestimiento del sistema capoto. El ángulo se puede cortar a la longitud requerida.

Material

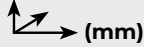


Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza en las esquinas en los revestimientos del aislamiento, facilita la colocación con la superficie.



ÁNGULO CON RED PARA ARCO

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1667PA	Ángulo con Red para Arco	100 x 100 x 2500	125 m	22	cj.	253,41



Descripción

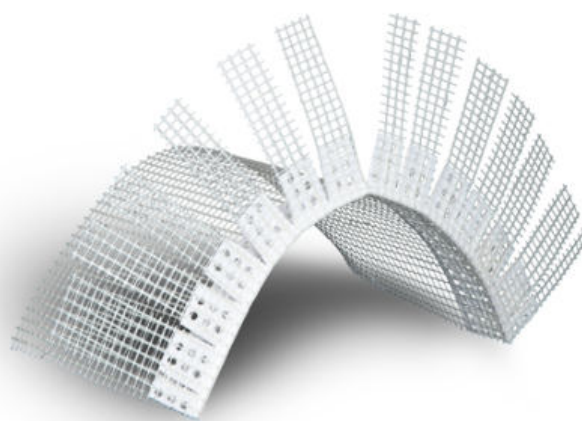
Ángulo con malla de fibra de vidrio y termo sellada. El ángulo puede ser cortado o doblado según sea necesario.

Material




Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza en las esquinas en los revestimientos del aislamiento, facilita la colocación con la superficie en formas arquitectónicas de arco.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES ÁNGULO PUNTA FINA EN PLÁSTICO CON RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1635	Ángulo Punta Fina en Plastico	100 x 100 x 2500	62,5	30	cj.	177,08



Descripción

Ángulo punta fina con red de fibra de vidrio para protección de las esquinas.
La red inflada en caliente en el PVC garantiza la máxima resistencia al desgarro.

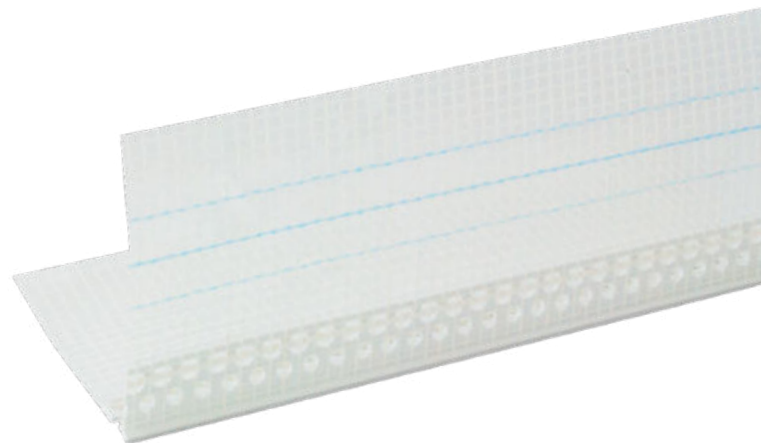
Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza en las esquinas en los revestimientos del aislamiento, facilita la colocación con la superficie.

El perfil de PVC queda a la vista después de la nivelación.



CINTA GUARNICIÓN BIO-ADHESIVA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET23-5305	Cinta Guarnición Bio-Adhesiva	45 mm x 30 m	20	1440	und.	19,80
RET23-5306	Cinta Guarnición Bio-Adhesiva	65 mm x 30 m	14	1440	und.	28,77
RET23-5307	Cinta Guarnición Bio-Adhesiva	90 mm x 30 m	10	1440	und.	39,82

Descripción

Cinta guarnición con densidad 33 kg/m³.

Espesor 3 mm.

Medidas: 45/65/90 mm x 30 m.

Cajas: 20/14/10 und.

Material

Realizado en polietileno expando.

Utilización

Se utiliza como guarnición de unión adhesiva para unir paredes en cartón yeso y pavimentos.



RASODAK - MORTERO HIDRÁULICO

Código	Producto	 (mm)	 Kg	 kg	UM	€
INS05-50000	RasoDak Clase A1	-	25	1500	kg	1,53

Descripción

Adhesivo y Mortero Hidráulico certificado de alta elasticidad clase A1, recomendado para colocar el panel aislante en hormigón, yeso, cemento, tanto en superficies interiores como exteriores.

Material

Fabricado en cemento blanco, áridos seleccionados y controlados, cal hidratada y aditivos orgánicos.

Utilización




Se utiliza en sistemas ETICS, en paneles de aislamiento en lana mineral, EPS, XPS, poliuretano para agarre, unión o revestimiento.

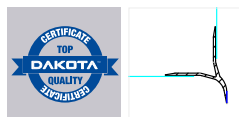
Con un saco de cemento de 25 Kg se hacen 3,33 m² / 1 m² = 7,5 Kg.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

VIERTEAGUAS A LA VISTA CON RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1669RV	Vier-teguas a la Vista con Red	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	und.	6,61



Descripción

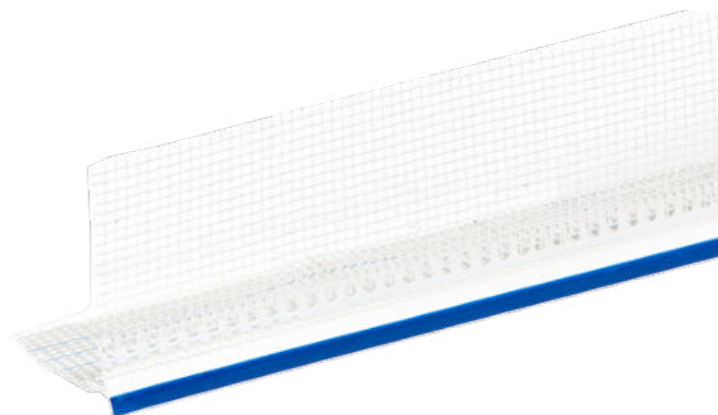
Ángulo con red de fibra de vidrio R131 en lado superior, sellado térmico. El perfil de plástico es visible.

Material




Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

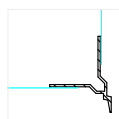
Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



VIERTEAGUAS A LA VISTA "STRIP" CON RED

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1669RVP	Vier-teguas a la Vista "Strip" con Red	100 x 100 x 2500	20 und	40	und.	5,69



Descripción

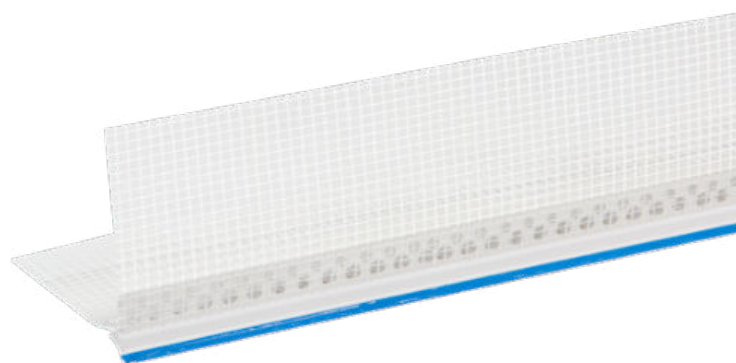
Ángulo con red de fibra de vidrio R131 en lado inferior, sellado térmico. El perfil de plástico es visible.

Material




Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

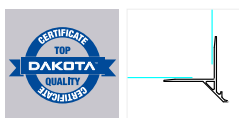
Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



VIERTEAGUAS A LA VISTA ESPECIAL

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1669RVS	Vier-teguas a la Vista Especial	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	cj.	189,46



Descripción

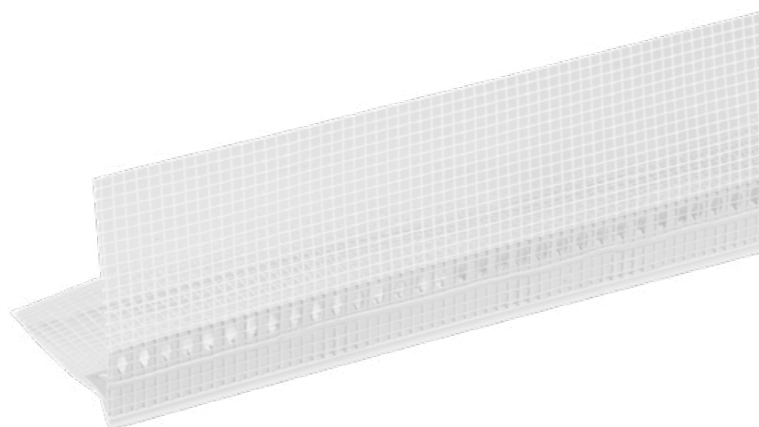
Ángulo con red de fibra de vidrio R131, sellado térmico. El perfil de plástico se aplica con el fin de hacer uniforme la superficie para la pintura.

Material




Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES VIERTEAGUAS CON RED STANDARD

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1669R	Vier-te-aguas con Red Standard	100 x 140 x 2000	50 m	20	cj.	121,31



Descripción

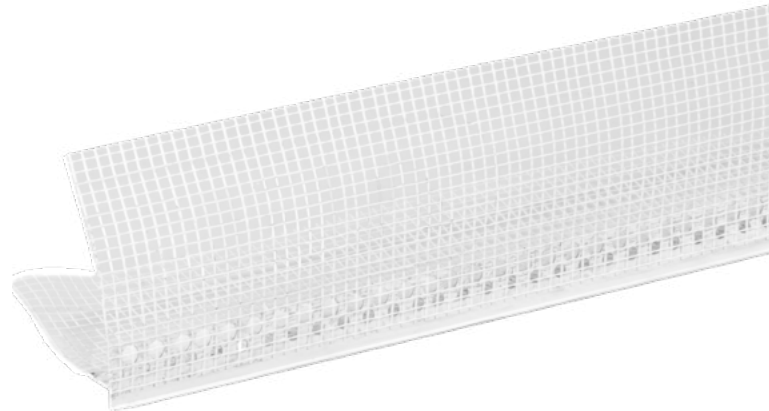
Ángulo con red de fibra de vidrio con borde levantado, sellado térmico. El perfil de plástico es visible.

Material




Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

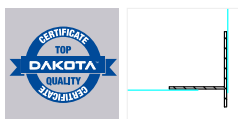
Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



VIERTEAGUAS CON RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1669RE	Vier-te-aguas con Red	100 x 100 x 2500	50 m	40	cj.	97,49



Descripción

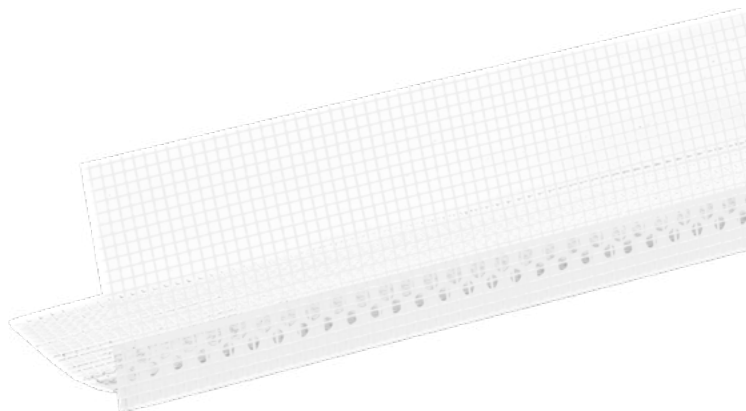
Ángulo con red de fibra de vidrio R131 con ángulo en L, sellado térmico. El perfil de plástico se aplica con el fin de hacer uniforme la superficie para la pintura.

Material



Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



VIERTEAGUAS CON RED PARA BASE DE SALIDA

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN32-1678	Vier-te-aguas con Red para Base de Salida	5 x 2500	62,5 m	-	cj.	227,27



Descripción

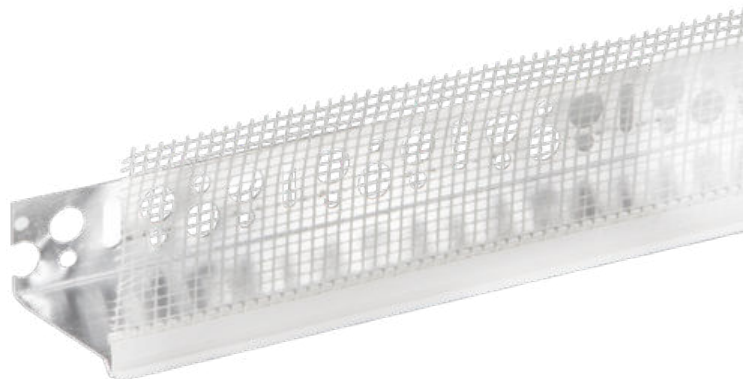
Perfil en PVC con red anti-goteo para perfil de arranque.

Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para aplicar sobre la base de salida y garantiza un empalme perfecto con el panel aislante, interrumpiendo el curso del agua y evitando filtraciones internas en la zona del zócalo.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

GUÍA MAESTRA CON RED

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1670R	Guía Maestra con Red	h. 6 x 2500	40	-	und.	5,90



Descripción

Guía Maestra con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

Material




Fabricada en PVC y red en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para una correcta y uniforme aplicación del enlucido. Ideal para separación de diferentes enlucidos.



PERFIL TERMINAL CON RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1671/3	Perfil Terminal con Red	h. 3 x 2000	25 ud	-	und.	3,13
ZIN33-1671/6	Perfil Terminal con Red	h. 6 x 2000	25 ud	-	und.	3,41
ZIN33-1671/10	Perfil Terminal con Red	h. 10 x 2000	25 ud	-	und.	3,65



Descripción

Perfil terminal de PVC con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada, de diversos espesores.

Material




Fabricado en PVC y red en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para hacer bordes limpios como cierre de la superficie enlucida.



JUNTA DE DILATACIÓN PVC CON RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1669PX	Junta de Dilatación PVC + Red	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	und.	25,00



Descripción

Junta con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

Material

Fabricada en PVC, goma y red en fibra de vidrio.

Utilización

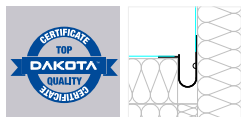
Se utiliza para instalar entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio o en aquellas en las que es necesario garantizar una adecuada dilatación para la absorción de los movimientos de asentamiento.

Para paredes continuas.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES JUNTA DE DILATACIÓN EN ÁNGULO PVC CON RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN33-1669PAX	Junta de Dilatación en Ángulo PVC + Red	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	und.	30,66



Descripción

Junta con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

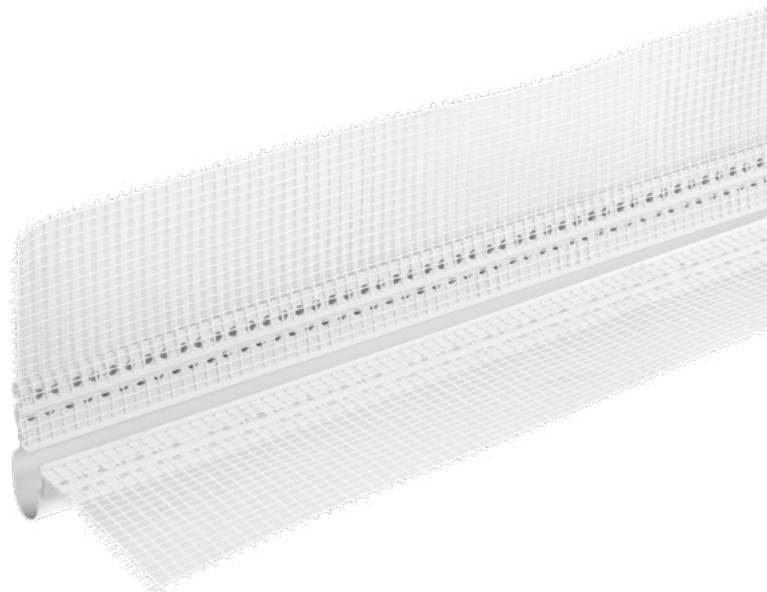
Material

Fabricada en PVC, goma y red en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para instalar entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio, esquinas internas, o en aquellas en las que es necesario garantizar una adecuada dilatación para la absorción de los movimientos de asentamiento.

Para paredes continuas.



JUNTA DILATACIÓN PLUS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1669D	Junta Dilatación Plus	h. 7 x 2500	25	20	und.	13,66



Descripción

Junta con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

Material

Fabricada en PVC, goma y red en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para instalar entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio, esquinas internas, o en aquellas en las que es necesario garantizar una adecuada dilatación para la absorción de los movimientos de asentamiento.

Para paredes continuas.

También sirve como guía para la colocación de la escayola.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

PERFIL PARA VENTANAS STANDARD

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1690	Perfil para Ventanas Standard	140 x 2400	20	45	und.	5,50



Descripción

Perfil de PVC con Cinta Autoadhesiva y red en fibra de vidrio, estándar o R131, termo-soldada.

Material

Fabricado en PVC con red en fibra de vidrio.

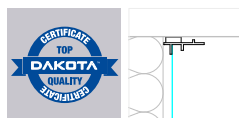
Utilización

Se utiliza para aplicar al marco de la ventana y garantizar el estancamiento de la lluvia, batiente del enlucido a la ventana. Dotado de aleta protectora adhesiva extraíble que permite la protección del cristal durante la fase del enlucido.



PERFIL PARA VENTANAS PLUS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1691	Perfil para Ventanas Plus	120 x 2400	30	36	und.	6,50



Descripción

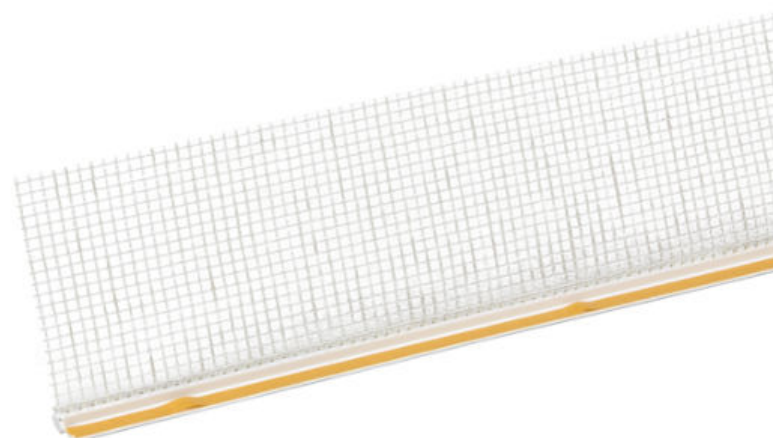
Perfil de PVC con Cinta Autoadhesiva y red en fibra de vidrio, estándar o R131, termo-soldada.

Material

Fabricado en PVC con red en fibra de vidrio.




Utilización

Se utiliza para aplicar al marco de la ventana y garantizar el estancamiento de la lluvia, batiente del enlucido a la ventana. Dotado de aleta protectora adhesiva extraíble que permite la protección del cristal durante la fase del enlucido.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

PERFIL PARA ALFEIZAR

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1692	Perfil para Alfeizar	25 x 25 x 2000	25	20	und.	6,75



Descripción

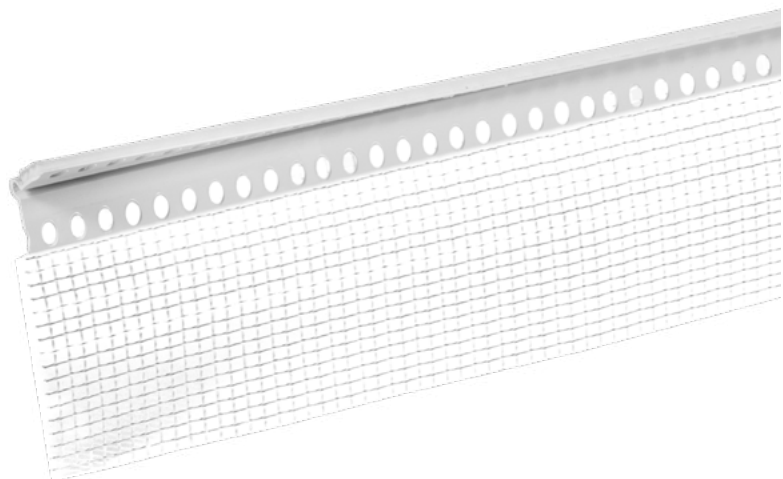
Perfil con cinta auto-adhesiva de 4 mm, red en fibra de vidrio R131, termo-soldada.

Material


Fabricado en PVC y red en fibra de vidrio.

Utilización

Se instala entre el panel aislante y bajo el alféizar en aluminio, mármoles de puertas y ventanas, cajones de persianas, etc...



BASE DE SALIDA

Código	Producto	 (mm)	 m	 m	UM	€
ZIN32-1680/3E	Base de Salida en Aluminio	30 x2500	50 m	2025	m	2,40
ZIN32-1680/4E	Base de Salida en Aluminio	40 x2500	50 m	1725	m	2,72
ZIN32-1680/5E	Base de Salida en Aluminio	50 x2500	50 m	1275	m	3,16
ZIN32-1680/6E	Base de Salida en Aluminio	60 x2500	50 m	1175	m	3,64
ZIN32-1680/8E	Base de Salida en Aluminio	80 x2500	50 m	925	m	4,44
ZIN32-1680/10E	Base de Salida en Aluminio	100 x2500	50 m	800	m	5,92
ZIN32-1680/12E	Base de Salida en Aluminio	120 x2500	50 m	675	m	7,96
ZIN32-1680/14	Base de Salida en Aluminio	140 x2500	50 m	600	m	10,30
ZIN32-1680/16	Base de Salida en Aluminio	160 x2500	50 m	500	m	11,35

Descripción

Base de salida, con terminal anti-goteo.

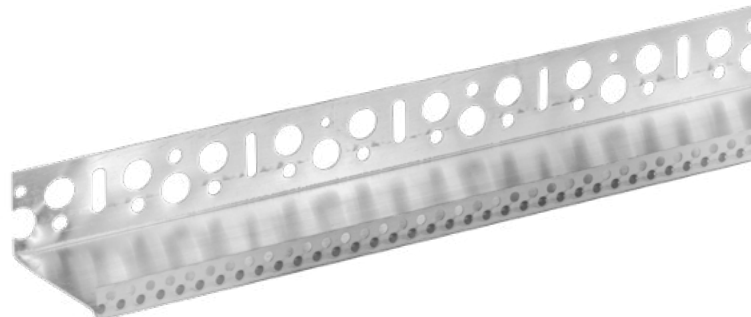
Disponibile en diversas dimensiones, dependiendo del espesor del panel aislante.

Material

Fabricado en aluminio.

Utilización

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS, como primer paso del SATE.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

BASE DE SALIDA EN PVC

Código	Producto	↗ (mm)	m	$\frac{m}{\text{U}}$	UM	€
ZIN32-1680/8PL	Base de Salida en PVC	80 x 2000	20 m	-	m	3,88
ZIN32-1680/10PL	Base de Salida en PVC	100 x 2000	20 m	-	m	4,28
ZIN32-1680/12PL	Base de Salida en PVC	120 x 2000	20 m	-	m	4,66

Descripción

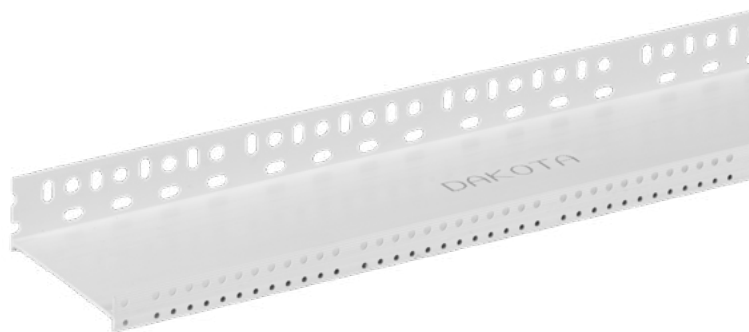
Base de salida, con terminal anti-goteo.
Disponible en diversas dimensiones, dependiendo del espesor del panel aislante.

Material

Fabricado en PVC inyectado.

Utilización

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS, como primer paso del SATE.



NEW

BASE DE SALIDA PVC CON SOPORTE

Código	Producto	↗ (mm)	m	$\frac{Nr}{\text{U}}$	UM	€
ZIN32-1680/6B	Base de Salida en PVC	60-90 l. 2000	20 m	40	mt.	8,26
ZIN32-1680/6T	Terminación para Base de salida PVC con Red	60-90 l. 2000	20 m	40	mt.	5,62
ZIN32-1680/10B	Base de Salida en PVC	100-160 l. 2000	20 m	40	mt.	10,61
ZIN32-1680/10T	Terminación para Base de salida PVC con Red	100-160 l. 2000	20 m	40	mt.	7,02

Descripción

Base de salida compuesto de varios soportes y un terminal con red en PVC anti-goteo.

Completo de ángulo interno y externo con red de fibra de vidrio termo-soldada.

Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.




Utilización

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS, como primer paso del SATE.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

BASE DE SALIDA EN PLÁSTICO Y RED

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN32-1680U	Base de Salida en Plástico y Red	300 x 200 x 2000	40 m	30	cj.	290,00

Descripción

Base de salida con red en fibra de vidrio y cuerpo central en PVC. La malla de 300 mm permite envolver diferentes espesores de los paneles aislantes.

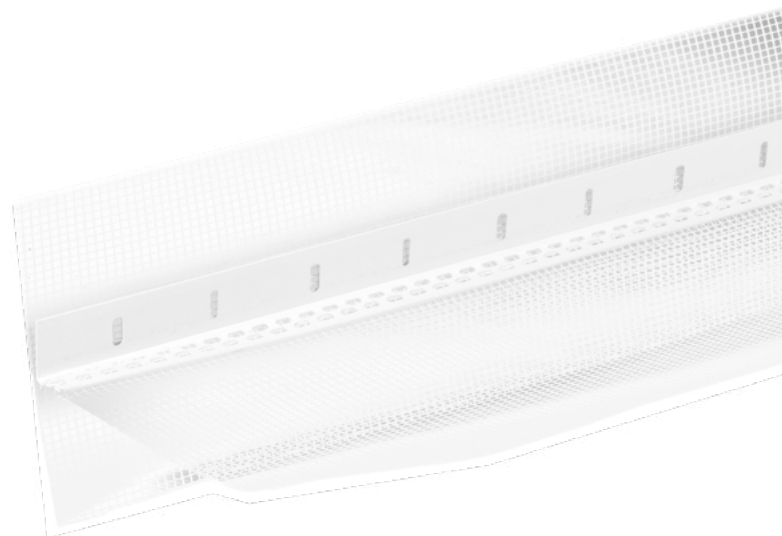
Material




Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS, como primer paso del SATE.

Se combina con el ángulo anti-goteo haciendo el producto universal.

**PERFIL DE CIERRE**

Código	Producto	 (mm)	 m	 m	UM	€
ZIN32-1681/3	Perfil de Cierre	30 x 2500	25 m	-	m	8,59
ZIN32-1681/4	Perfil de Cierre	40 x 2500	25 m	-	m	9,06
ZIN32-1681/5	Perfil de Cierre	50 x 2500	25 m	-	m	9,89
ZIN32-1681/6	Perfil de Cierre	60 x 2500	25 m	-	m	10,49
ZIN32-1681/7	Perfil de Cierre	70 x 2500	25 m	-	m	12,02
ZIN32-1681/8	Perfil de Cierre	80 x 2500	25 m	-	m	12,07
ZIN32-1681/10	Perfil de Cierre	100 x 2500	25 m	-	m	13,81

Descripción

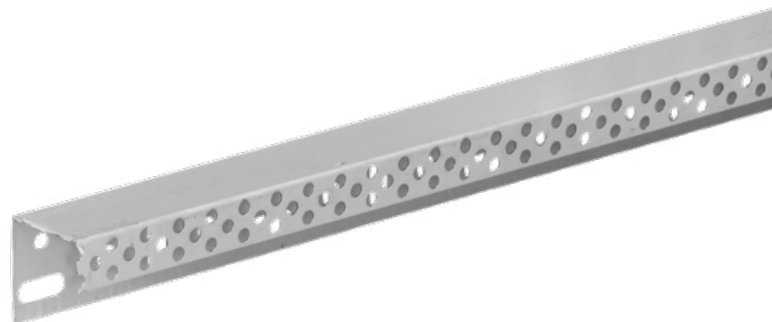
Perfil de cierre vertical o horizontal pre-barnizado en color blanco (espesor de 0,8 - 1,2 mm).

Material

Fabricado en aluminio pre-barnizado.

Utilización

Se utiliza para cerrar los paneles aislantes en los puntos críticos.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

KIT PARA BASE DE SALIDA

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN32-1680K	Kit para Base de Salida	en bolsa	1	-	und.	28,40

Descripción

El kit se compone de:

75 tacos presión 6x60 mm para fijación (TER11-2329), de la base de salida.
50 distanciadores de 3 mm para una mayor linealidad en la base de salida,
en el caso de irregularidades en la pared.

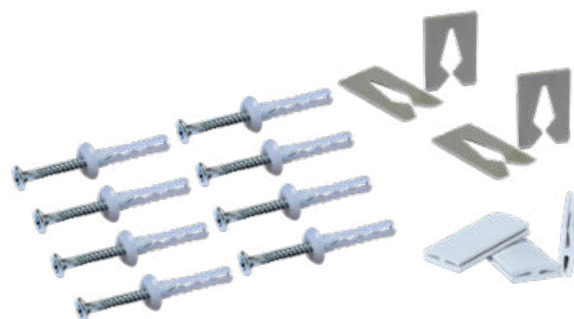
10 elementos de unión.

Material

Fabricado en PVC y aluminio.

Utilización

Kit para la aplicación de la base de salida.



ELEMENTO DE UNIÓN PARA BASE DE SALIDA

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN32-1680G	Elemento de Unión para Base de Salida	30	100	-	cj.	12,90

Descripción

Elemento de unión para colocar la base de salida.

Material


Goma rígida.

Utilización

Se utiliza para unir en horizontal la base de salida y evitar el hundimiento por los cambios de temperatura.



TACO DE PERCUSIÓN

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER11-2325	Taco de Percusión	∅ 5 x 27	200	-	cj.	13,98
TER11-2326	Taco de Percusión	∅ 6 x 30	200	-	cj.	15,45
TER11-2327	Taco de Percusión	∅ 6 x 37	200	-	cj.	15,45
TER11-2329	Taco de Percusión	∅ 8 x 80	50	-	cj.	17,37

Descripción

Taco de percusión con rosca.

Material




Fabricado en acero galvanizado y taco de plástico.

Utilización

Se utiliza para fijar al muro la base de salida. Se recomienda colocar horizontalmente cada 300 mm.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES DISTANCIADOR PARA BASE DE SALIDA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN32-1680/D2	Distanciador para Base de Salida	2	100	-	cj.	15,00
ZIN32-1680/D3	Distanciador para Base de Salida	3	50	-	cj.	16,96
ZIN32-1680/D4	Distanciador para Base de Salida	4	100	-	cj.	17,00
ZIN32-1680/D5	Distanciador para Base de Salida	5	50	-	cj.	18,90
ZIN32-1680/D10	Distanciador para Base de Salida	10	25	-	cj.	22,25

Descripción

Distanciador para perfiles de arranque disponible en varios espesores.

Material




Fabricado en plástico.

Utilización

Se utiliza para compensar los defectos al colocar la base de salida.



PERFIL DE CUBIERTA

Código	Producto	 (mm)	 m	 m	UM	€
ZIN32-1680/S	Perfil de Aluminio para Cierre	50 x 2500	50 m	-	m	8,76
ZIN32-1680/S1	Perfil de Aluminio para Cierre	80 x 2500	35 m	-	m	14,50
ZIN32-1680/S2	Perfil de Aluminio para Cierre	120 x 2500	25 m	-	m	18,15

Descripción

Perfil para cierre, perforado en el lado hacia la pared, para proteger el panel de aislamiento (espesor 0,5 - 0,8 - 1,2 mm).

Material

Fabricado en aluminio.

Utilización

Se utiliza para cubrir y proteger el panel de aislamiento en la ventana.



PERFIL DE UNIÓN PARA PANELES

Código	Producto	 (mm)	 m	 m	UM	€
ZIN32-1680/R1	Perfil de Unión para Paneles	90 x 2500	25 m	-	m	10,05

Descripción

Perfil para unión de paneles (espesor 0,7 - 0,9 - 1,1 mm).

Material

Fabricado en aluminio.

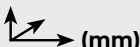


Utilización

Se utiliza para proteger el panel de aislamiento inferior, en la unión entre paneles de diferentes espesores.



PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES

PERFIL PARA BALCÓN

Código	Producto	 (mm)	 m	 m	UM	€
ZIN32-1683	Perfil para Balcón - Blanco	2000	40 m	-	cj.	403,60
ZIN32-1684	Perfil para Balcón - Gris	2000	40 m	-	cj.	403,60
ZIN32-1685	Perfil para Balcón - Marrón	2000	40 m	-	cj.	403,60

Descripción

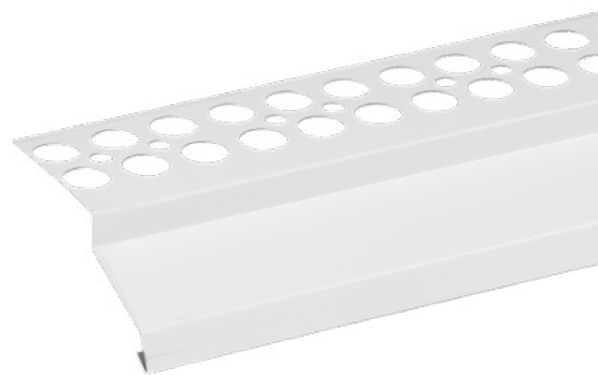
Perfil para balcones pre-taladrado en el borde superior, con el fin de eliminar el agua de lluvia y proteger el panel aislante.

Material

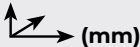


Fabricado en aluminio con tratamiento anti-corrosión.

Utilización

Se utiliza en la construcción y renovación de balcones y terrazas, para facilitar el drenaje del agua en la pared.



ANGULAR EN PVC ARCO

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN34-1710A	Angular en PVC Arco	25 x 25 x 2.500	125 m	20 cj.	cj.	80,77

Descripción

Angular en "ángulo de vertebra".

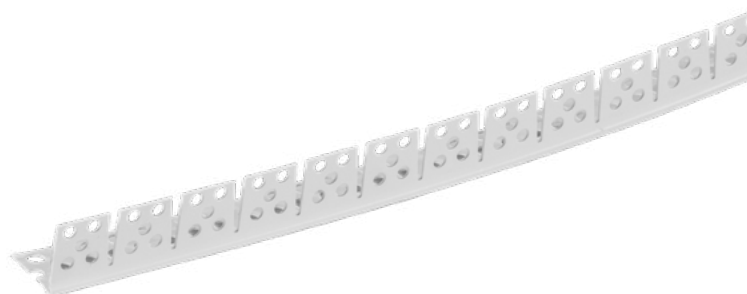
Puede usarse curvado, según la necesidad.

Material

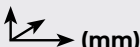


Fabricado en PVC.

Utilización

Se utiliza para refuerzo de los ángulos en formas con tipo de arco.



ANGULAR EN PVC

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN34-1710	Angular en PVC	25 x 25 x 2.500	125 m	72 cj.	cj.	62,00

Descripción

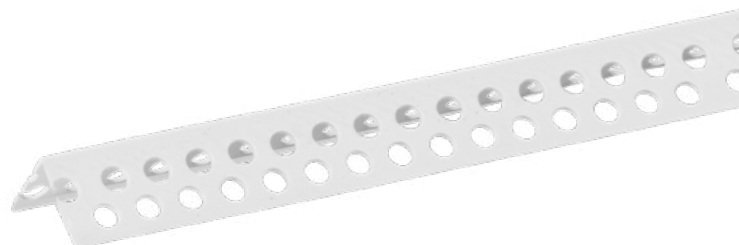
Angular perforado con lados de 25 mm.

Material

Fabricado en PVC.

Utilización

Se utiliza para el refuerzo de los cantos vivos en PVC. Perforado en ambos lados.



DAK-SECUROCK

DAK-SECUROCK BY USG

Código	Producto	 (mm)	 m³	 m²	UM	€
INS04-40010	Dak-Securock - Placa Multiuso (3 en 1)	2200 x 1200 x 12,7	138	132 m²	m²	29,91

Descripción

Dak-securock es una placa especial de yeso, revestida de fibra de vidrio + aditivos químicos particulares, para construcciones nuevas y rehabilitación.

Tiene un tratamiento para que la placa resista a los agentes atmosféricos y resistente al fuego.

Medidas:

- 1 placa = 2,64 m²
- 1 m² pesa 9,79 kg = 26,937 kg una placa
- 1 pallet pesa 1346,85 kg

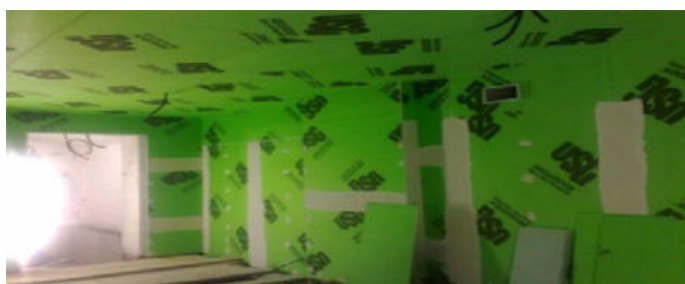
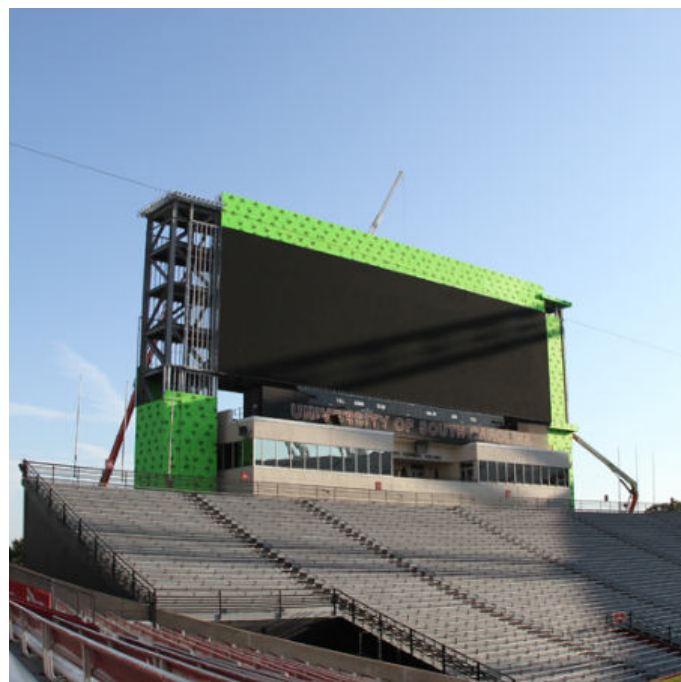
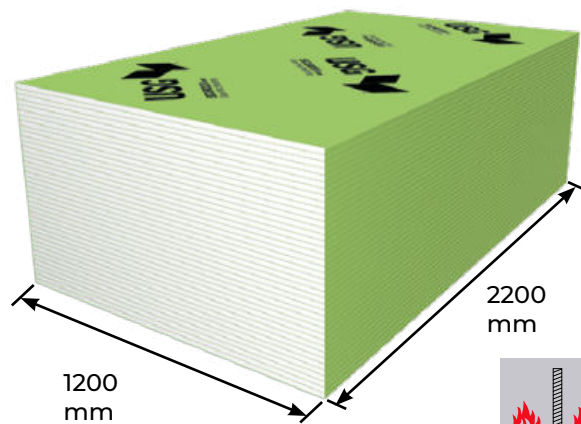
Material

Fabricado en yeso revestido de fibra de vidrio más aditivos químicos particulares.

Utilización

Se utiliza para la realización de:

- Paredes, contra-paredes y falsos techos.
- Locales con elevada humedad.
- SATE.
- Revestimiento de pilares.
- Revestimiento para agentes atmosféricos y al fuego.



DAK-SECUROCK

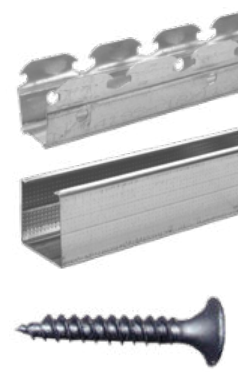
DAK-SECUROCK BY USG

DAK-PLACA MULTIUSO (3 en 1)

UNA NUEVA FORMA DE CONSTRUIR Y REHABILITAR

VENTAJAS

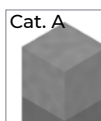
- Ahorras hasta al 60% en tiempo en colocación
- Ventajas en el sistema
- Características Técnicas elevadas
- Aplicaciones y soluciones constructivas
- Pesa 50% menos que las placas de cemento
- Facilidad en el corte sin polvo ni residuos
- Antisísmica
- Acústica y Térmica
- Ecológica al 100% y Reciclable
- Antihumedad y Resistente al moho
- Resistente al fuego
- Resistente a la los agentes atmosférico 12 meses



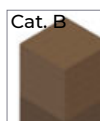
TACOS

TACO DE EXPANSIÓN SGR (CON CLAVO EN POLIAMIDA DE PERCUSIÓN)

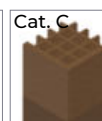
Código	∅	Longitud Taco	Espesor (S _{fix})	Nr	Nr	UM	€
TER11-3110	8	110	Fijación max 70 mm	100	9000	und.	0,23
TER11-3130	8	130	Fijación max 90 mm	100	9000	und.	0,25
TER11-3150	8	150	Fijación max 110 mm	100	9000	und.	0,32
TER11-3170	8	170	Fijación max 130 mm	100	7200	und.	0,39
TER11-3190	8	190	Fijación max 150 mm	100	7200	und.	0,50
TER11-3210	8	210	Fijación max 170 mm	100	5400	und.	0,56
TER11-3230	8	230	Fijación max 190 mm	100	5400	und.	0,65
TER11-3250	8	250	Fijación max 210 mm	100	5400	und.	0,85



Homigón



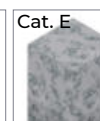
Ladrillo macizo



Ladrillo perforado



Hom. ligero



Homigón



Descripción

Tacos de 8 mm.

De percusión con clavo pre-montado.

Arandela de 60 mm mejorada, con clavo negro de expansión.

Certificado ETAG014

Las principales novedades de esta línea son:

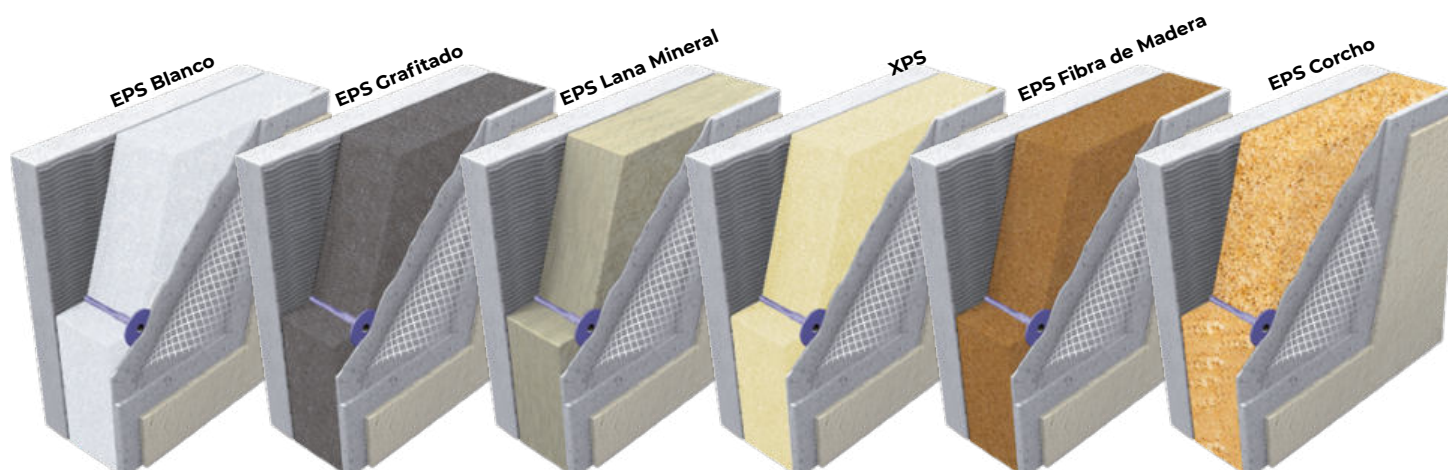
- Tacos pre-montados, colocación más rápida.
- Cuerpo con sección variable, (diámetro fijación de 8 mm).
- Cuerpo de expansión asimétrico.
- Sistema de calibración y anclaje continuo.
- La arandela se puede personalizar (Marca del cliente).
- En cajas de 100.

Material

Cuerpo y arandela fabricado en PP (polipropileno) y clavo en PA (poliamida).

Utilización

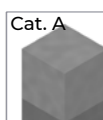
Se utiliza para el anclaje mecánico de los paneles aislantes en lana de mineral (vidrio y roca) y para diferentes tipos de muro.



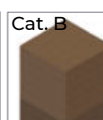
TACOS

TACO DE EXPANSIÓN SGR (CON CLAVO EN ACERO DE PERCUSIÓN)

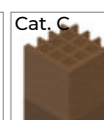
Código	∅	Longitud Taco	Espesor (S _{fix})	Nr	Nr	UM	€
TER11-3110AP	8	110	Fijación max 70 mm	100	9000	und.	0,52
TER11-3130AP	8	130	Fijación max 90 mm	100	9000	und.	0,58
TER11-3150AP	8	150	Fijación max 110 mm	100	9000	und.	0,60
TER11-3170AP	8	170	Fijación max 130 mm	100	7200	und.	0,78
TER11-3190AP	8	190	Fijación max 150 mm	100	7200	und.	0,86
TER11-3210AP	8	210	Fijación max 170 mm	100	5400	und.	0,98
TER11-3230AP	8	230	Fijación max 190 mm	100	5400	und.	1,20
TER11-3250AP	8	250	Fijación max 210 mm	100	5400	und.	1,25



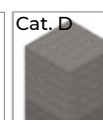
Hormigón



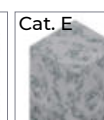
Ladrillo macizo



Ladrillo perforado



Horm. ligero



Hormigón



Descripción

Tacos de 8 mm.

De percusión con clavo pre-montado.

Arandela de 60 mm mejorada con clavo de expansión y cubre clavo en plástico blanco con corte térmico.

Certificado ETAG014

Las principales novedades de esta línea son:

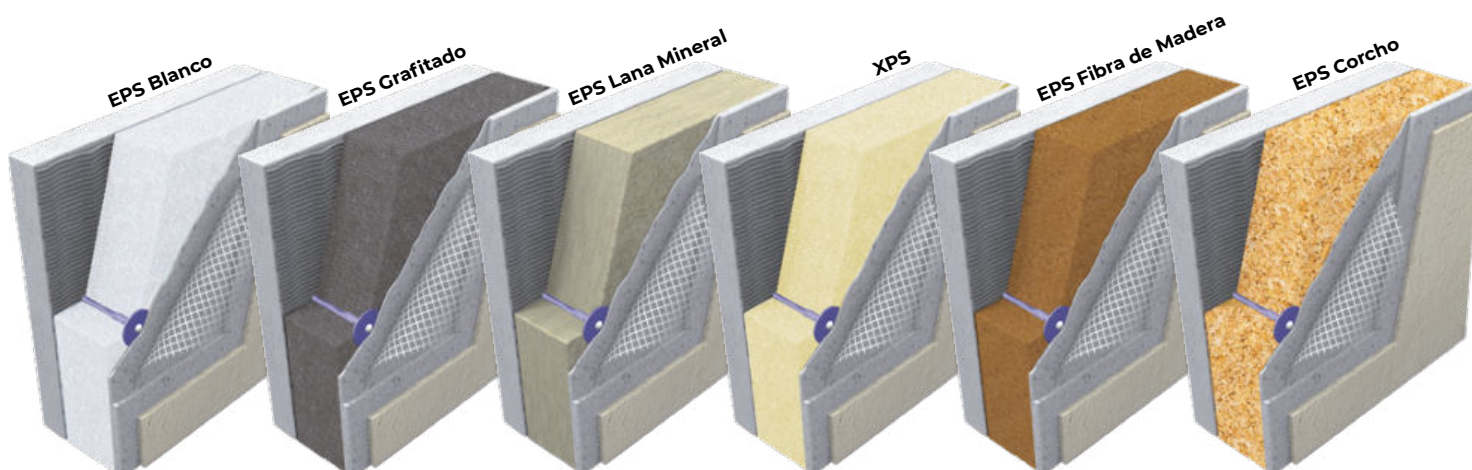
- Tacos pre-montados, colocación más rápida.
- Cuerpo con sección variable, (diámetro fijación de 8 mm).
- Cuerpo de expansión asimétrico.
- Sistema de calibración y anclaje continuo.
- La arandela se puede personalizar (Marca del cliente).
- En cajas de 100.

Material

Cuerpo y arandela fabricado en PP (polipropileno), clavo en acero y cubre clavo en PA (poliamida)

Utilización

Se utiliza para el anclaje mecánico de los paneles aislantes en lana de mineral (vidrio y roca) y para diferentes tipos de muro.



TACOS

TACO DE EXPANSIÓN SGR (CON CLAVO EN ACERO DE ATORNILLAR)

Código	∅	Longitud Taco	Espesor (S_{fix})	Nr	Nr	UM	€
TER11-3110AV	8	110	Fijación max 70 mm	100	9000	und.	0,91
TER11-3130AV	8	130	Fijación max 90 mm	100	9000	und.	0,96
TER11-3150AV	8	150	Fijación max 110 mm	100	9000	und.	1,06
TER11-3170AV	8	170	Fijación max 130 mm	100	7200	und.	1,24
TER11-3190AV	8	190	Fijación max 150 mm	100	7200	und.	1,51
TER11-3210AV	8	210	Fijación max 170 mm	100	5400	und.	1,71
TER11-3230AV	8	230	Fijación max 190 mm	100	5400	und.	1,81
TER11-3250AV	8	250	Fijación max 210 mm	100	5400	und.	2,11



Cat. A



Hormigón

Cat. B



ladrillo macizo

Cat. C



ladrillo perforado

Cat. D



Horm. ligero

Cat. E



Hormigón



Descripción

Tacos de 8 mm.

De percusión con clavo pre-montado.

Arandela de 60 mm mejorada con clavo de expansión y cubre clavo en plástico colorado y preparado para atornillar.

Certificado ETAG014

Las principales novedades de esta línea son:

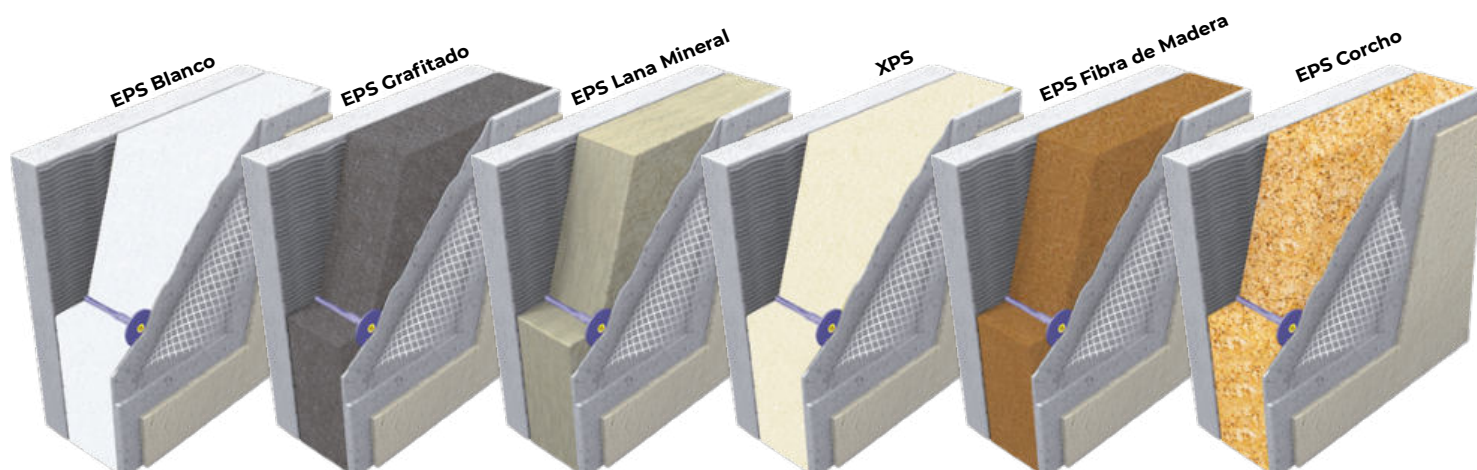
- Tacos pre-montados, colocación más rápida.
- Cuerpo con sección variable, (diámetro fijación de 8 mm).
- Cuerpo de expansión asimétrico.
- Sistema de calibración y anclaje continuo.
- La arandela se puede personalizar (Marca del cliente).
- En cajas de 100.

Material

Cuerpo y arandela fabricado en PP (polipropileno), clavo en acero y cubre clavo en PA (poliamida)

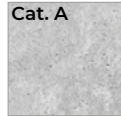
Utilización

Se utiliza para el anclaje mecánico de los paneles aislantes en lana de mineral (vidrio y roca) y para diferentes tipos de muro.

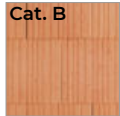


TACO SGR ELICOIDAL UNIVERSAL PARA S.A.T.E.

Código	Ref	Descripción	Nr	Nr	UM	€
TER11-3400	01	Taco elicoidal para S.A.T.E.	150	4800	und.	1,60
TER11-3401	02	Barra reguladora	1	-	und.	210,00
TER11-3402	03	Tapones de cierre	150	36000	und.	0,18



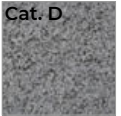
Hormigón



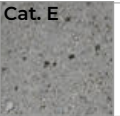
Ladrillo macizo



Ladrillo perforado



Horm. Ligero



Hormigón



Torx 30



Descripción

Taco con cuerpo elicoidal de 67 mm de largo, incluye terminación de expansión de \varnothing 8 mm y clavo para anclaje (torx 30).

Medida universal para aislamientos de 100 mm a 400 mm, apto para los siguientes aislantes:

- PUR
- Lana de roca
- EPS
- Resina fenolica

Garantiza la ausencia de puente térmico (Valór 0,000W/K) utilizable en obras nuevas o rehabilitaciones, certificado ETAG014, se aplica en paredes A,B,C,D,E.

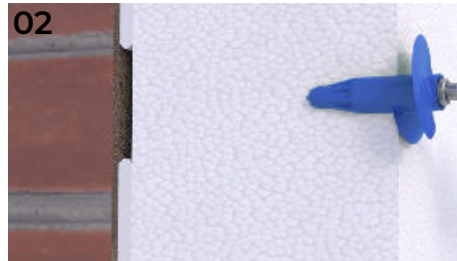
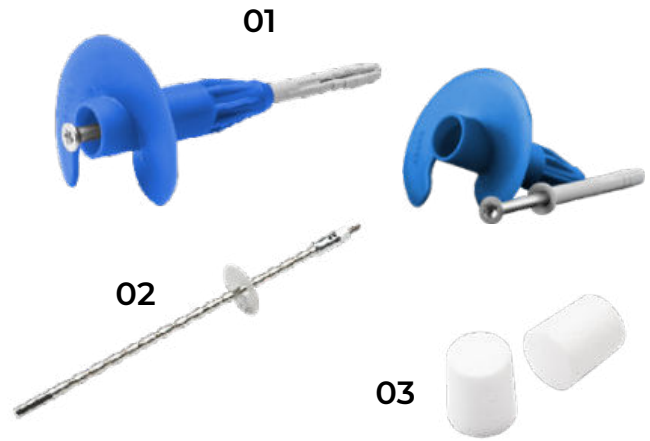
Material

Taco en PA (poliamida), terminación en PP y tornillo en acero galvanizado. Barra reguladora en acero, tapones de EPS.

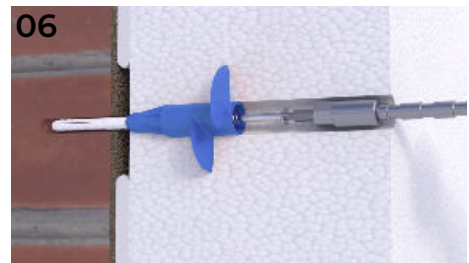
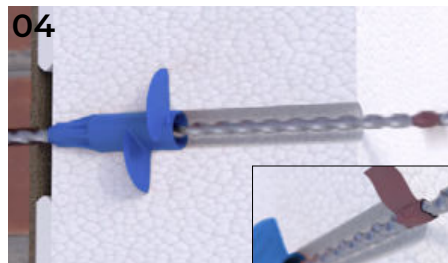
Utilización

Anclaje mecánico de paneles aislantes (PUR, Lana de roca, EPS, Resina Fenolica) para diferentes tipos de hormigón.

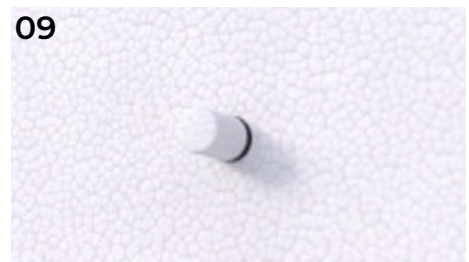
[Descubre el video!](#)



AJUSTAR EL DISCO DE FRENO SOBRE LA BARRA REGULADORA EN FUNCIÓN DEL ESPESOR DEL AISLANTE (01), COLOCAR EL TACO ESPIRAL EN LA TERMINACIÓN DE LA BARRA Y PERFORAR EL AISLAMIENTO HASTA LLEGAR A LA PARED DE HORMIGÓN (02 -03).



PRE-TALADRAR LA PARED ORIGINAL COLOCANDO ANTERIORMENTE CINTA ADHESIVA EN LA BARRA PARA SEÑALAR LA PROFUNDIDAD ADECUADA (04). INSERTAR EL TACO DE EXPANSIÓN POR MEDIO DE LA BARRA REGULADORA (05) Y ATORNILLAR EL CLAVO DE FIJACIÓN (06).



UNA VEZ TERMINADA LA FASE DE FIJACIÓN (07) HASTA LA EXPANSIÓN DEL TACO (08), SACAR LA BARRA REGULADORA Y CERRAR CON LOS TAPONES EN EPS W (09).

TACOS

TACO EXPANSIÓN ORIFICIO 8 MM

Código	Dim. cabeza (mm)	Ø	Espesor (S _{fix})	Longitud Taco	Nr	Nr	UM	€
TER11-2214N	60	8	Fijación max 20	70	500	20000	und.	0,21
TER11-2216N	60	8	Fijación max 40	90	400	16000	und.	0,22



ETA06-0242

Cat. A



Hormigón

Cat. B



ladrillo macizo

Cat. C



ladrillo perforado

Cat. D



Horm. ligero

Cat. E



Hormigón



Descripción

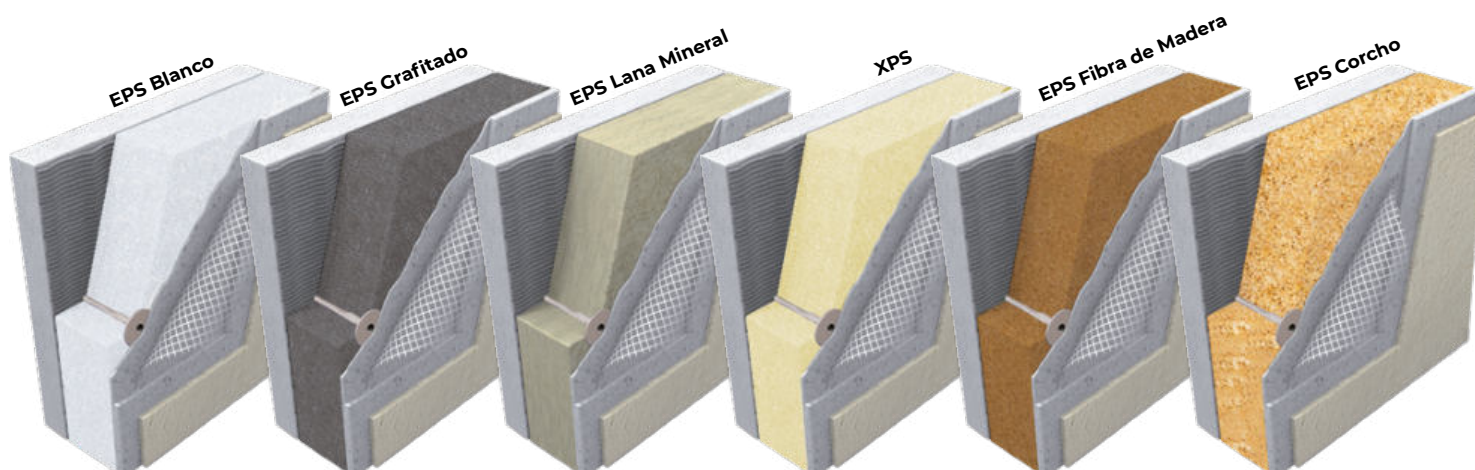
Taco expansión de 8 mm, con cabeza de 60 mm. Conforme ETAG014 con el certificado ETA06-0242. Disponible en bolsas (varias medidas).

Material

Fabricado en PP (polipropileno), nylon y fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.



TACOS

TACO EXPANSIÓN ORIFICIO 10 MM

Código	Dim. cabeza (mm)	∅	Espesor (S_{fix})	Longitud Taco	Nr	Nr	UM	€
TER11-2213	55	10	Fijación max 20 - 30	60	250	32000	und.	0,16
TER11-2214	55	10	Fijación max 30 - 40	70	250	32000	und.	0,17
TER11-2216	55	10	Fijación max 40 - 60	90	250	24000	und.	0,19
TER11-2218	55	10	Fijación max 70 - 80	110	250	16000	und.	0,23
TER11-2220	55	10	Fijación max 90 - 100	130	250	16000	und.	0,28
TER11-2223	55	10	Fijación max 100 - 120	150	250	11250	und.	0,32
TER11-2224	55	10	Fijación max 120 - 150	180	250	11250	und.	0,39
TER11-2225	55	10	Fijación max 150 - 180	210	250	8750	und.	0,50
TER11-2226	55	10	Fijación max 180 - 210	240	250	8750	und.	0,66



Cat. A



Hormigón

Cat. B



Ladrillo macizo

Cat. C



Ladrillo perforado



Descripción

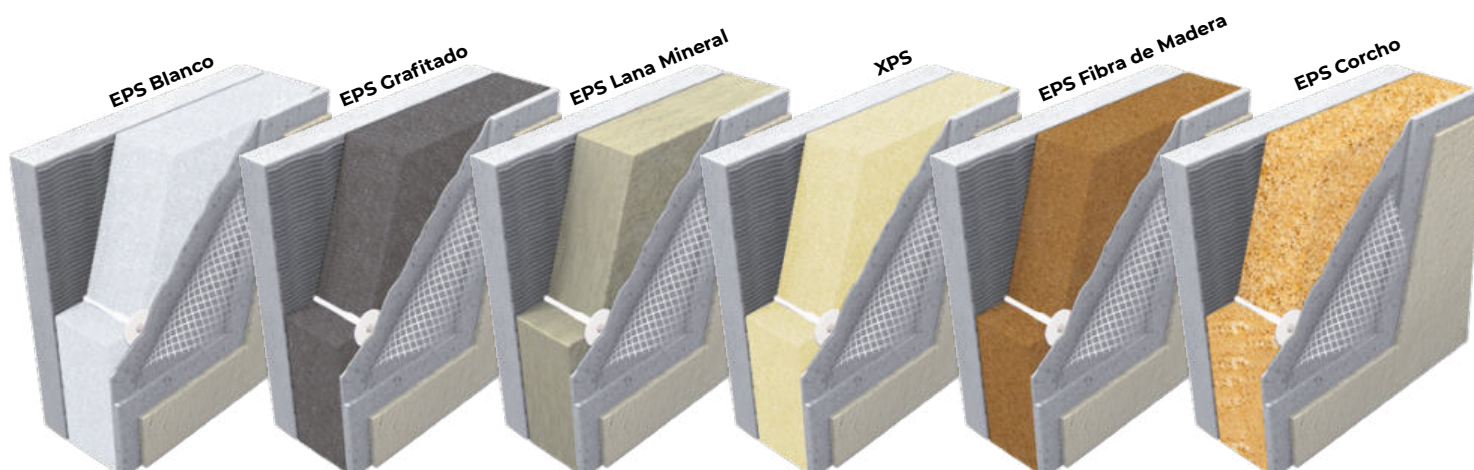
Taco expansión de 10 mm, con cabeza de 60 mm.
Conforme ETAG014 con el certificado ETA04-0030.

Material

Fabricad en PP (polipropileno), con clavo de nylon.




Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.



TACOS

TACO FIJO DE ORIFICIO 8 MM

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER10-2205N	Taco fijo de orificio 8 mm	90 x 40	1000	40000	und.	0,13
TER10-2208N	Taco fijo de orificio 8 mm	110 x 40	1000	40000	und.	0,15



Descripción

Taco expansión de 8 mm, con cabeza de 40 mm, sin clavo para la fijación del panel aislante.




Material

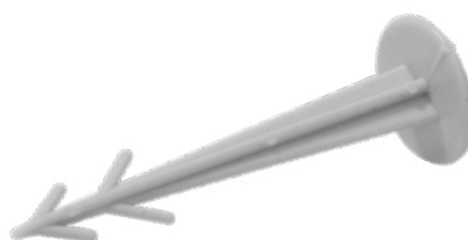
Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.

TACOS PARA PANEL EXTRUSO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER24-2230	Taco para Panel Extruso	75 x 30	1500	40	cj.	90,20
TER24-2233	Taco para Panel Extruso	125 x 30	1000	40	cj.	82,00



Descripción

Taco expansión con cabeza de 30 mm, sin clavo para la fijación del panel aislante.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).


Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.

Aconsejado para la aplicación sobre paneles de espuma expandida.

TACOS

TACO PARA SOPORTE DE MADERA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER11-2240	Taco para Soporte de Madera	15 x 60	1000	50000	und.	0,25



Descripción

Taco arandela, con cabeza de 60 mm, para fijar paneles aislantes sobre madera. El taco arandela lleva un tapón para que no se produzca puente térmico.

Material




Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes en madera (sistema seco).



TORNILLO GALVANIZADO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER11-2240L5	Tornillo Galvanizado	50 x 30 x ø 5	200	-	und.	0,09
TER11-2240L6	Tornillo Galvanizado	60 x 40 x ø 5	200	-	und.	0,10
TER11-2240L7	Tornillo Galvanizado	70 x 50 x ø 5	200	-	und.	0,11
TER11-2240L8	Tornillo Galvanizado	80 x 60 x ø 5	200	-	und.	0,13
TER11-2240L9	Tornillo Galvanizado	90 x 70 x ø 5	200	-	und.	0,15
TER11-2240L10	Tornillo Galvanizado	100 x 80 x ø 5	100	-	und.	0,18
TER11-2240L12	Tornillo Galvanizado	120 x 100 x ø 6	100	-	und.	0,26
TER11-2240L14	Tornillo Galvanizado	140 x 120 x ø 6	100	-	und.	0,37
TER11-2240L16	Tornillo Galvanizado	160 x 140 x ø 6	100	-	und.	0,60
TER11-2240L18	Tornillo Galvanizado	180 x 160 x ø 6	100	-	und.	0,94
TER11-2240L20	Tornillo Galvanizado	200 x 180 x ø 6	100	-	und.	1,31

Descripción

Tornillo para el taco arandela, para la fijación de paneles aislantes para soportes de madera.

Material

Fabricado en galvanizado.




Utilización

Se utiliza con la arandela de anclaje, para los paneles aislantes de madera (sistema seco).



TACOS

ARANDELA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER22-2212N	Arandela	ø 90	1000	40000	und.	0,22
TER22-2212G	Arandela	ø 140	500	20000	und.	0,28

Descripción

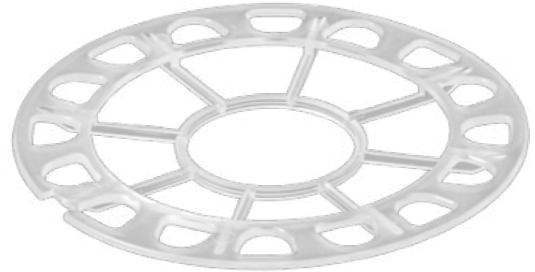
Arandela para taco, disponible de 90 a 140 mm de diámetro.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para ampliar la superficie de anclaje en los paneles de lana o fibra mineral, aplicable en todos los tacos Dakota.



TACO ESPIRAL DK-FIX

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER11-2321	Taco Espiral DK-FIX	45	200	-	cj.	15,00

Descripción

Taco en espiral para la fijación de cargas ligeras.

Embalado en sobres.

Material

Fabricado en polietileno (PE).

Utilización

Se utiliza para la fijación de cargas ligeras, como campanas, buzones, lámparas, hasta un máximo de 3 kg en el panel de ETICS.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

DK CINTA

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
RET22-12070	Cinta Impermeable en PP	120 / 70	50 m	100	cj.	239,07

Descripción

Cinta impermeable de tejido anti-alcalino, altura total 120 mm con una banda central de 70 mm.

Embalada en cajas.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).




Utilización

Se utiliza para el punto de unión de la pared y el pavimento.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

KIT TALADRO EN ACERO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1760	Freja en acero para poliestireno completa de 2 brocas (d.8 y d.10)	ø 70	1	-	und.	242,71

Descripción

Taladro de perforación completa con dos brocas de (d.8 y d.10 mm).

Material

Fabricado en acero endurecido.

Utilización

Se utiliza para hacer agujeros en los paneles de 70 mm de diámetro.



PERFORADOR EN NYLON

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER11-2310	Perforador ø 70	ø 70	1	-	und.	15,00

Descripción

Perforador de color gris.

Embalado en celofán.

Material

Fabricado en Nylon.

Utilización

Se utiliza para hacer una cavidad adecuada en la placa aislante, en especial para lana de roca.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

ELEMENTO PERFORADOR Ø 90

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN35-1755	Elemento Perforador ø 90	ø 90	200	-	und.	

Descripción

Elemento perforador con porta brocas para profundidad desde 200 mm y campana de apoyo.

Material

Fabricado en acero/plástico.


Utilización

Se utiliza para hacer agujeros en los paneles de diámetro 90 mm.



**LIQUIDACIÓN
HASTA FINAL
DE EXISTENCIAS**

D-CAP TAPÓN EPS, GRAFITI, L-CAP LANA VIDRIO

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER11-2311	Tapón en EPS	ø 70 x 20	100	50	cj.	25,68
TER11-2311X	Tapón Grafiti	ø 70 x 20	100	-	cj.	33,17
TER11-2312	Tapón en Lana Vidrio	ø 70 x 20	200	30	cj.	167,35

Descripción

Tapón en EPS (D-CAP) diámetro 70 mm.
Empaquetado en bolsas.

Material

Poliestireno (D-CAP) y Lana Mineral (L-CAP).

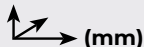


Utilización

Se utiliza para cubrir la cabeza del anclaje para asegurar un buen aislamiento.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

CINTA AUTOADHESIVA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET21-108010	Cinta Autoadhesiva	10 x 12500 - esp. 1,5 - 3,0	30	480	rol.	11,56
RET21-108015	Cinta Autoadhesiva	15 x 12500 - esp. 1,5 - 3,0	20	480	rol.	17,53
RET21-108020	Cinta Autoadhesiva	20 x 12500 - esp. 1,5 - 3,0	15	480	rol.	22,86
RET21-108510	Cinta Autoadhesiva	10 x 7500 - esp. 2,0 - 6,0	30	480	rol.	8,93
RET21-108515	Cinta Autoadhesiva	15 x 7500 - esp. 2,0 - 6,0	20	480	rol.	13,24
RET21-108520	Cinta Autoadhesiva	20 x 7500 - esp. 2,0 - 6,0	15	480	rol.	19,87
RET21-109015	Cinta Autoadhesiva	15 x 5000 - esp. 5,0 - 9,0	20	480	rol.	14,55
RET21-109020	Cinta Autoadhesiva	20 x 5000 - esp. 5,0 - 9,0	15	480	rol.	19,32
RET21-109025	Cinta Autoadhesiva	25 x 5000 - esp. 5,0 - 9,0	12	480	rol.	28,61
RET21-109525	Cinta Autoadhesiva	25 x 3250 - esp. 7,0 - 14,0	12	480	rol.	20,20

Descripción

Cinta aislante, adhesiva y pretensada para sellar.
Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en espuma de PU, adhesivo de poliacrilato.

Utilización

Se utiliza para sellar puntos de unión, entre ventanas, puertas, etc.
También para protección de ruido, polvo, humedad y pérdida de calor.

**STAP**

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER04-1780	Manilla ergonómica multicolor	200	100	5000	und.	3,30

Descripción

Manilla ergonómica multicolor.
En cajas de 100.

Material

Fabricada en PP.

Utilización

Para la apertura de latas y botes de plástico.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

ANGULAR EN RED

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1632	Angular en Red	100	25	48	cj.	147,00
ZIN33-1633	Angular en Red	200	25	32	cj.	163,00

Descripción

Angular blanco pre-conformado (R131, correspondiente al peso por m² de fibra de vidrio neto de resina).

Empaquetado en cajas.

Material

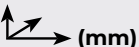


Fabricado en fibra de vidrio tipo E de Saint Gobain, impregnada con resina anti-alcalina SBR, distancia entre ejes de 3,5 x 3,8 mm y gramaje de 165 gr/m².

Utilización

Se utiliza para instalar en los intradoses de ventanas y puertas como refuerzo añadido del armazón.



RED PRECONFORMADA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN33-1630	Red Preconformada	20/30/17 x 2000	20	50	cj.	109,44
ZIN33-1631	Red Preconformada	20/37/17 x 2000	20	50	cj.	109,44

Descripción

Red para estrías de color blanco (R131, correspondiente al peso por m² de fibra de vidrio neto de resina).

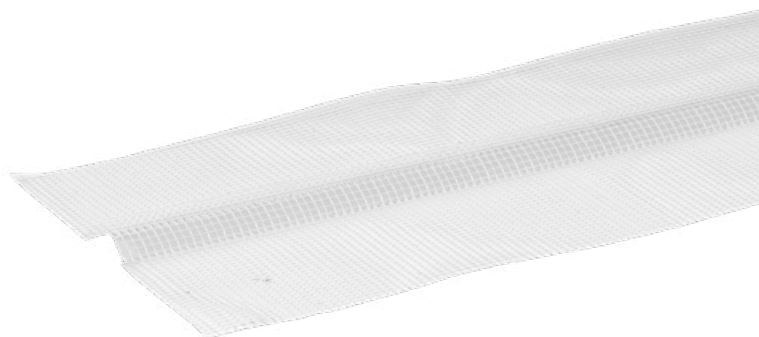
Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en fibra de vidrio tipo E de Saint Gobain, impregnada con resina anti-alcalina SBR, distancia entre ejes de 3,5 x 3,8 mm y gramaje de 165 gr/m².

Utilización

Se utiliza para instalar en las estrías de las placas aislantes.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE KIT ARANDELA DK-FIX

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1750	Kit Arandela DK-FIX	90 x 10	1	-	cj.	120,70

Descripción

Kit compuesto de 20 arandelas, con la superficie perforada un diámetro de taladro de 70 mm.

Empaquetado en cajas.

Material

Arandela fabricada en PP (polipropileno), taladro en nylon.

Utilización

Se utiliza para fijar cargas ligeras como cortinas, carteles ligeros o placas hasta un máximo de 20 kg. No genera puente térmico.



DK-FIX CILINDRO EPS KIT

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1752	DK-FIX Cilindro EPS Kit	70 x 70	10	-	cj.	218,46

Descripción

Kit compuesto por 10 cilindros de diámetro 70 mm, una perforadora y la cola. Empaquetado en cajas.

Material




Cilindro de EPS (poliestireno) de alta densidad y perforadora de nylon.

Utilización

Se utiliza para cargas medias, en el montaje de abrazaderas para canales, ganchos para puertas o soportes para cortinas.



CILINDRO PU DK FIX

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1754/6	Cilindro PU DK-FIX	60 x 90	1	-	und.	28,36
ZIN35-1754/8	Cilindro PU DK-FIX	80 x 90	1	-	und.	31,10
ZIN35-1754/10	Cilindro PU DK-FIX	100 x 90	1	-	und.	34,10

Descripción

Cilindro de color negro, diámetro 90 y espesor 60, 80 y 100 mm. Empaquetado en cajas.

Material

Cilindro fabricado en PU (poliuretano).




Utilización

Se utiliza para cargas medias, parasoles y otros soportes hasta un máximo de 80 kg. No genera puente térmico.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

DK-FIX CILINDRO EN EPS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1759/6	DK-FIX Cilindro en EPS	60 x 90	25	-	und.	20,69
ZIN35-1759/8	DK-FIX Cilindro en EPS	80 x 90	15	-	und.	24,32
ZIN35-1759/10	DK-FIX Cilindro en EPS	100 x 90	15	-	und.	25,84
ZIN35-1759/12	DK-FIX Cilindro en EPS	120 x 90	10	-	und.	27,54

Descripción

Cilindro diámetro 90 y espesor, 60, 80, 100, 120 y 140 mm (superficie útil de diámetro 70 mm).

Empaquetado en cajas.

Material

Cilindro fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.

Utilización

Se utiliza para cargas medias.



DK-FIX CILINDRO MULTI CORTE

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1759/100	DK FIX Cilindro Multi Corte	∅ 90 x 1000	4	80	und.	156,00

Descripción

Cilindro de diámetro 90 y espesor de hasta 1000 mm (superficie útil 70 mm).

Se puede cortar según el espesor deseado, marcado cada 20 mm.

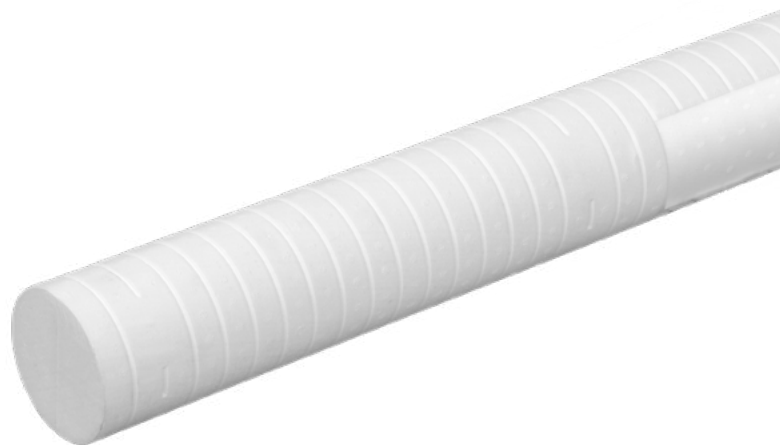
Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.




Utilización

Se utiliza para cargas medias.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

DK-FIX CUADRADO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1756/6	DK-FIX Cuadrado	60 x 98 x 98	1	-	und.	25,44
ZIN35-1756/8	DK-FIX Cuadrado	80 x 98 x 98	1	-	und.	26,40
ZIN35-1756/10	DK-FIX Cuadrado	100 x 98 x 98	1	-	und.	33,12
ZIN35-1756/12	DK-FIX Cuadrado	120 x 98 x 98	1	-	und.	33,28
ZIN35-1756/14	DK-FIX Cuadrado	140 x 98 x 98	1	-	und.	35,84
ZIN35-1756/16	DK-FIX Cuadrado	160 x 98 x 98	1	-	und.	38,40
ZIN35-1756/18	DK-FIX Cuadrado	180 x 98 x 98	1	-	und.	46,44

Descripción

Soporte cuadrado de 98 x 98 mm y espesor de 60, 80, 100, 120, 140, 160 y 180 mm (superficie útil de 80 x 80 mm).
Empaquetado en cajas.

Material




Fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.

Utilización

Se utiliza para cargas medias.



DK-FIX MULTI CORTE CUADRADO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1756/100	DK FIX Cilindro Multi Cuadrado	100 x 100 x 1000	4	60	und.	150,00

Descripción

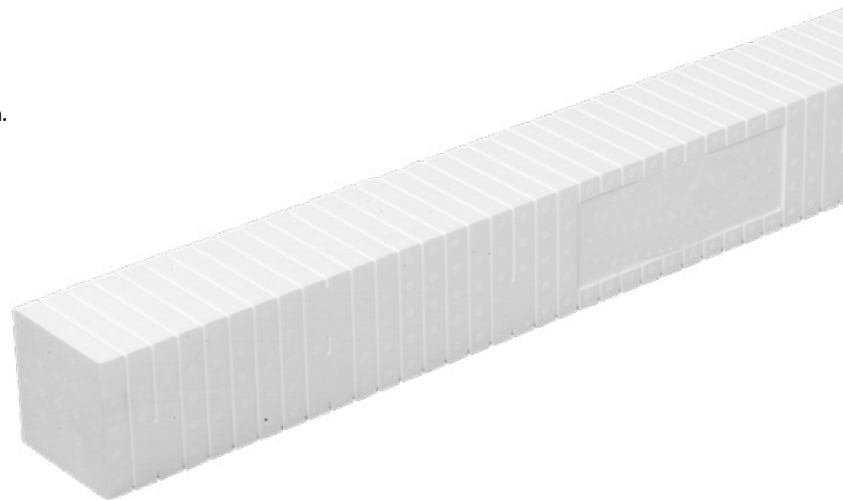
Soporte cuadrado de 100 x 100 mm y espesor hasta 1000 mm (superficie útil de 80 x 80 mm).
Se puede cortar según el espesor deseado, marcado cada 20 mm.
Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.

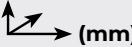


Utilización

Se utiliza para cargas medias.



ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE

SOPORTE DK-FIX

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN35-1758/8	Soporte DK-FIX	80 x 125 x 280	1	-	und.	100,13
ZIN35-1758/10	Soporte DK-FIX	100 x 125 x 280	1	-	und.	100,13
ZIN35-1758/12	Soporte DK-FIX	120 x 125 x 280	1	-	und.	115,18
ZIN35-1758/14	Soporte DK-FIX	140 x 125 x 280	1	-	und.	145,05
ZIN35-1758/16	Soporte DK-FIX	160 x 125 x 280	1	-	und.	148,95
ZIN35-1758/18	Soporte DK-FIX	180 x 125 x 280	1	-	und.	152,95
ZIN35-1758/20	Soporte DK-FIX	200 x 125 x 280	1	-	und.	157,00

Descripción

Soporte rígido, reforzado con dos placas de acero, inyectado con espuma de poliuretano.

Compuesto de una placa de aluminio para atornillar los elementos montados, una tarjeta compacta (HPL), optimiza la distribución de las presiones sobre la superficie. Se suministra con 3 tornillos y tacos para el montaje.

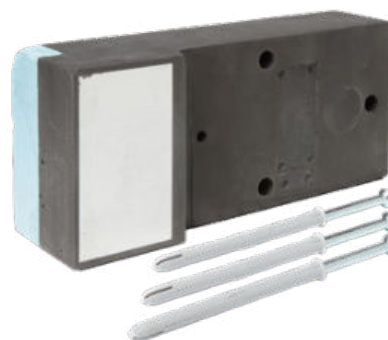
Disponible en 80, 100, 120, 140, 160, 180 y 200, por 125 x 280 mm.

Material

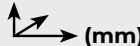


Fabricado en PU (poliuretano), placa de acero y aluminio.

Utilización

Se usa para elementos de carga pesada, como ganchos para ventanas hasta 400 kg.



GUÍA EN "T" PVC

Código	Producto	 (mm)	 m	 Nr	UM	€
ZIN34-1705/4	Guía en "T" PVC	h.4 l.38	125 m	-	cj.	107,06
ZIN34-1705/6	Guía en "T" PVC	h.6 l.38	125 m	-	cj.	107,06
ZIN34-1705/8	Guía en "T" PVC	h.8 l.38	125 m	-	cj.	107,06
ZIN34-1705/10	Guía en "T" PVC	h.10 l.38	125 m	-	cj.	118,56

Descripción

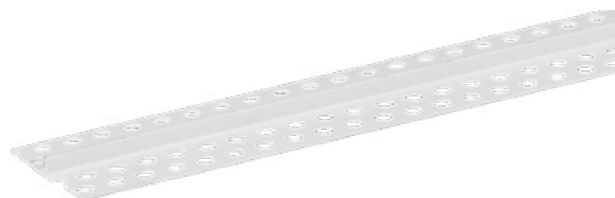
Guía en T, de diferentes espesores, perforada en ambos lados.

Material

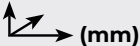


Fabricada en PVC.

Utilización

Se utiliza para aplicar en escayola.



CINTA BURLETE ADHESIVA RED PLUS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET20-1070/2	Cinta Burlete Adhesiva	h.50 x 20000	60	1440	und.	2,88
RET20-1070/4	Cinta Burlete Adhesiva	h.50 x 45000	54	972	und.	6,49
RET20-1070/9	Cinta Burlete Adhesiva	h.50 x 90000	24	480	und.	12,98

Descripción

Cinta adhesiva de protección en paneles de cartón-yeso.

Envuelto individualmente en celofán y caja.

Material

Realizada en fibra de vidrio (R 56, corresponde al peso por m² de fibra de vidrio neto de la resina).

Utilización

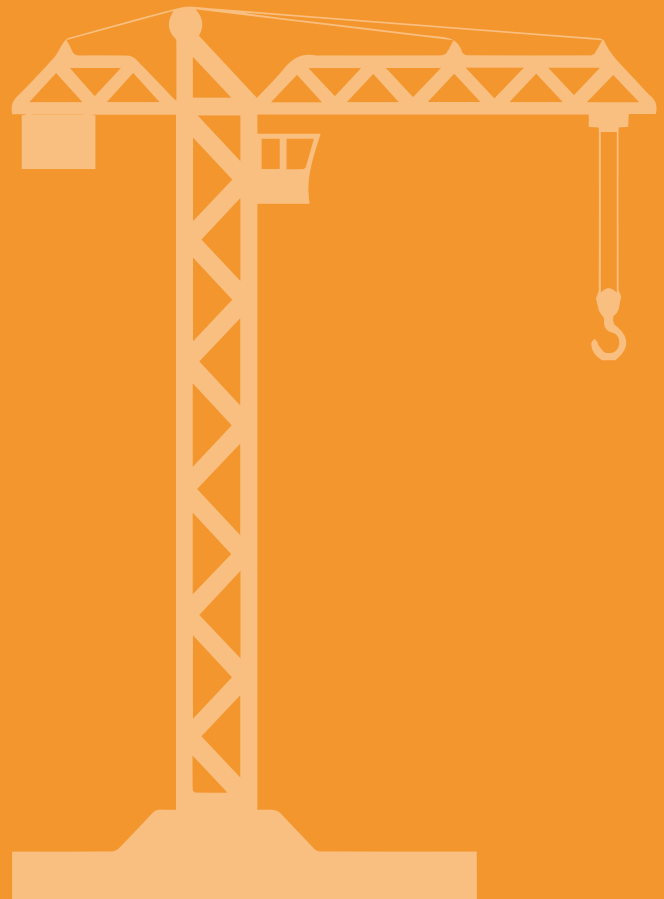
Se utiliza como unión de placas de yeso, y para evitar el agrietamiento.



DAKOTA

EQUIPMENT

PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN



REDES

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	3,47



Descripción

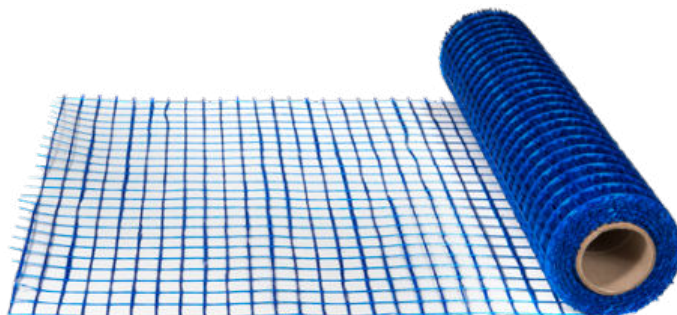
Red de color azul (identificación SGR120, corresponde al peso por m² de fibra de vidrio neto de resina pura), h. 1,00 x 50 m.

Material

Fabricada en fibra de vidrio, impregnado con resina anti-alcalina 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

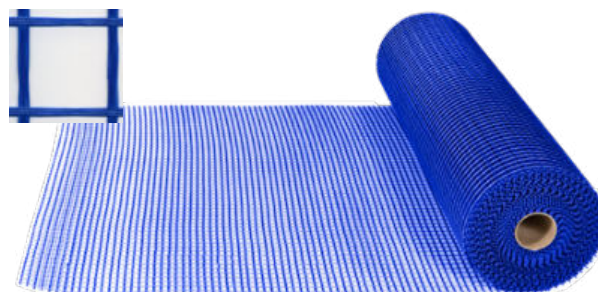
Red en color azul y blanca.

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

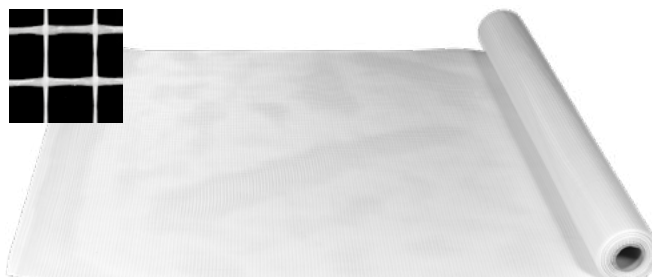
Red de color blanca.

Material

Fabricado en fibra de vidrio con resina anti-alcalina.

Utilización

Se utiliza para acabados de interior, ya que, impide las imperfecciones causadas por la dilatación de diferentes Materials.



REDES

RED DE FIBRA DE VIDRIO - PINTURA DE 45

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	0,89

Descripción

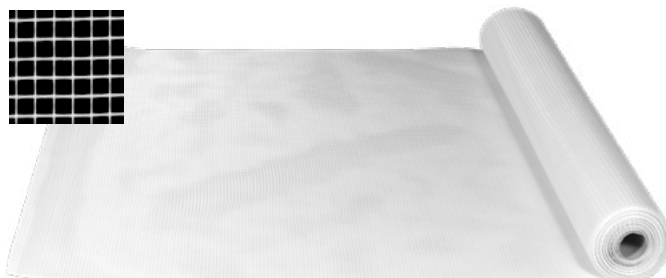
Red de color blanca.

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)	m ²	m ²	UM	€
RET02-3050FV	Malla Velo e Fibra de Vidrio de 30 gr/m ²	1,00 x 50	50	3600	m ²	0,85
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)	m ²	m ²	UM	€
RET02-MVL30	Malla Velo de 30 gr/m ²	1,00 x 100	100	3000	m ²	0,65
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	0,70
RET02-MVL50	Malla Velo de 50 gr/m ²	1,00 x 100	100	3000	m ²	0,85
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.



DAK-FIBRA EN P.P. Y FIBRA DE VIDRIO

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	4,91

Descripción

Fibra para hormigón.

Material




Fabricada en Polipropileno.

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.



FIBRA DE VIDRIO PARA REFORZADO DE HORMIGÓN

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET04-1260FV	Fibra de Vidrio 12 mm (tipo E) 600gr.	-	58	16	bolsa	5,00

Descripción

Fibra de vidrio para hormigón.

Material

Fabricada en fibra de vidrio

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.
Producto antifisuras y estructural.



REDES

RED DAK METAL

Código	Producto	(mm)	m ²	m ²	UM	€
ZIN31-1663	Red Dak Metal - Zin. 200 gr.	600 x 2500 esp. 0,30	30 m ²	450	m ²	8,42
ZIN31-1664	Red Dak Metal - Zin. 200 gr.	600 x 2500 esp. 0,40	30 m ²	450	m ²	9,44
ZIN31-1665	Red Dak Metal - Zin. 275 gr.	600 x 2500 esp. 0,50	30 m ²	450	m ²	9,91

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

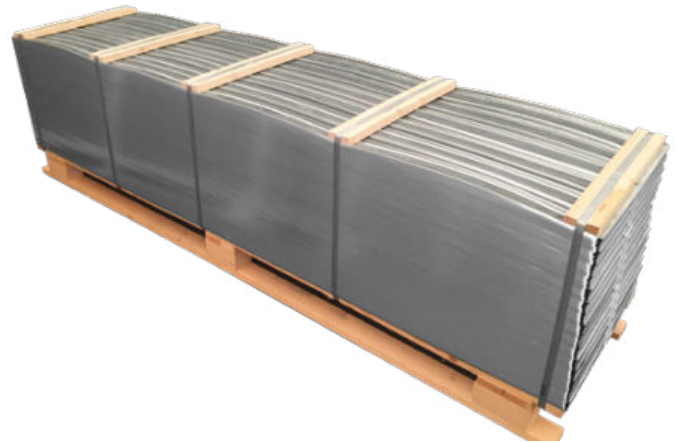
Material

Fabricado en acero galvanizado laminado en frío.

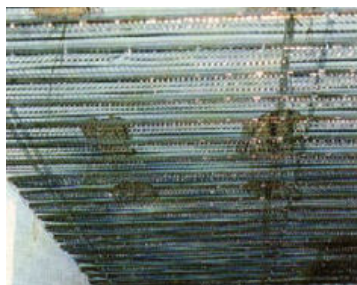
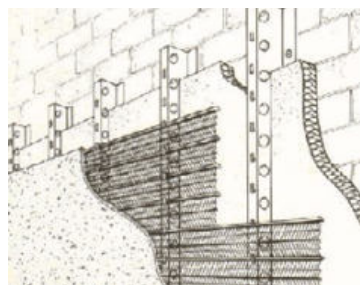
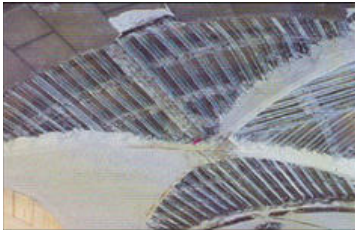
Utilización

Se utiliza:

- Rehabilitación plantas
- Rehabilitación forjados
- Rehabilitación techos - cubiertas
- Rehabilitación fachadas
- Rehabilitación terrazas
- Obra civil
- Vivienda semi industrial
- Protección pasiva contra incendios.



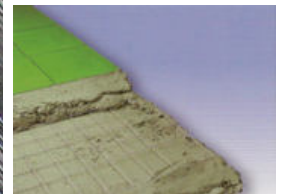
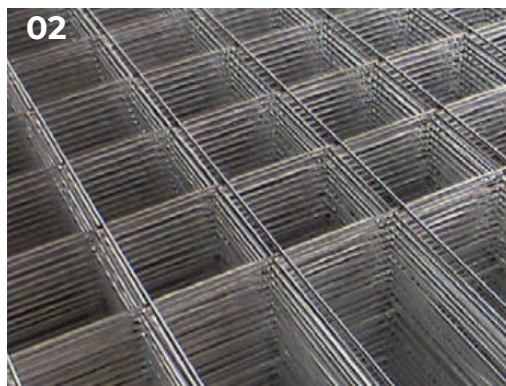
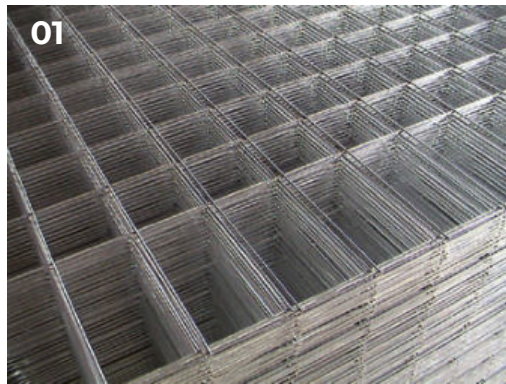
GALERIA FOTO APLICACIÓN



REDES

MALLAZO MULTIUSO PARA BRICOLAJE

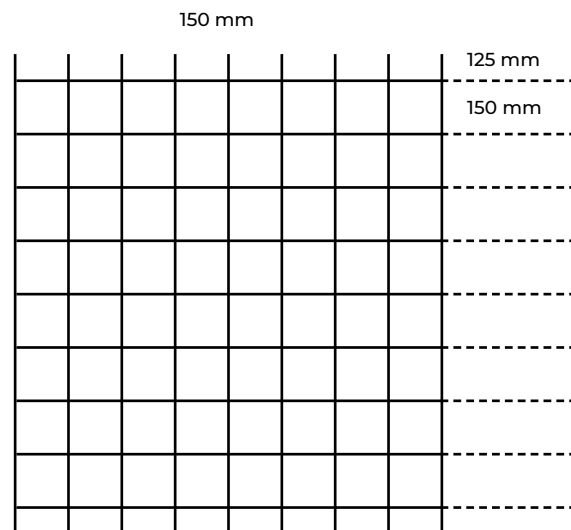
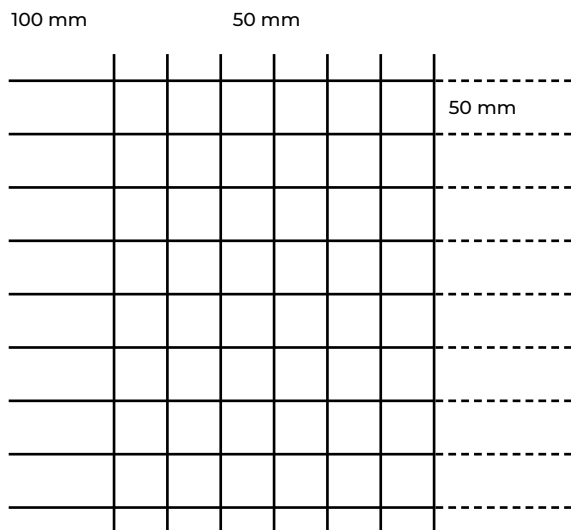
Código	Ref	Producto	(m)	m ²	m ²	UM	€
ZIN30-1021	01	Mallazo multiuso para bricolaje - ø 2 mm - 5 x 5	2,00 x 1,00	40	1200 m ²	m ²	4,58
ZIN30-1024	02	Mallazo multiuso para bricolaje - ø 4 mm - 15 x 15	2,00 x 1,00	40	520 m ²	m ²	



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 PARA OBRA

RED OBRAS PLUS

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET02-100R	Red Obra (75 gr/m ²)	1,00 x 50	50	2000	m ²	0,83

Descripción

Red delinear, en color naranja, de altura de 1,00 m.
Disponibles 180 gr/m² Plus en rollos de 50 m.

Material




Fabricado en polietileno, es particularmente resistente a la tensión mecánica, desgarro 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.



REDOCULTACIÓN 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.



REDES PARA OBRA

REDOCULTACIÓN BICOLOR

Código	Producto	 (m)	 m²	 m²	UM	€
RET05-199	Red Ocultación Bicolor	2,00 x 100	200	2400	m²	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.



Liquidación

REDOCULTACIÓN BLANCA

Código	Producto	 (m)	 m²	 m²	UM	€
RET05-194	Red Ocultación Blanca	1,80 x 100	180	4320	m²	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)	 m²	 m²	UM	€
RET05-186	Red Ocultación Verde Claro	2,00 x 100	200	4800	m²	1,25
RET05-187	Red Ocultación Verde Claro	3,00 x 100	300	-	m²	1,25
RET05-188	Red Ocultación Verde Claro	4,00 x 100	400	-	m²	1,25

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.



Liquidación!!

GEOTEXTILES

GEOTEXTILEN POLIPROPILENO

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET02-GPP12020	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m ²	2,00 x 100	200	3600	m ²	1,10
RET02-GPP12015	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m ²	1,50 x 100	150	2400	m ²	1,10
RET02-GPP12010	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m ²	1,00 x 100	100	1600	m ²	1,10
RET02-GPP15020	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m ²	2,00 x 100	200	3000	m ²	1,20
RET02-GPP15015	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m ²	1,50 x 100	150	2100	m ²	1,20
RET02-GPP15010	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m ²	1,00 x 100	100	1200	m ²	1,20
RET02-GPP20020	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m ²	2,00 x 100	200	2400	m ²	1,49
RET02-GPP20015	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m ²	1,50 x 100	150	1800	m ²	1,49
RET02-GPP20010	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m ²	1,00 x 100	100	1200	m ²	1,49
RET02-GPP250	Geotextil en Polipropileno de 250 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	1,99
RET02-GPP300	Geotextil en Polipropileno de 300 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	2,48
RET02-GPP350	Geotextil en Polipropileno de 350 gr/m ²	2,00 x 100	160	960	m ²	2,98
RET02-GPP400	Geotextil en Polipropileno de 400 gr/m ²	2,00 x 80	150	900	m ²	3,48
RET02-GPP500	Geotextil en Polipropileno de 500 gr/m ²	2,00 x 75	100	900	m ²	3,98

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.



GEOTEXTILES

GEOTEXTIL EN POLIESTER BLANCO

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET02-GP12020	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	2,00 x 100	200	3200	m ²	0,89
RET02-GP12015	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,50 x 100	150	2400	m ²	0,89
RET02-GP12010	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 100	100	1600	m ²	0,89
RET02-GP12025	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 25	25	1000	m ²	1,29
RET02-GP12050	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 50	50	2000	m ²	1,29
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	1,47
RET02-GP15050	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,00 x 50	50	800	m ²	1,47
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.



SEÑALIZACIÓN

CONOSEÑALIZACIÓN

Código	Producto	 (cm)			UM	€
SEG03-1970	Cono Señalización	30	-	-	und.	7,64
SEG03-1971	Cono Señalización	50	-	-	und.	14,48

Descripción

Cono señalización.

Material




Fabricado en Polietileno.

Utilización

Se utiliza para la señalización de una obra continua.



CINTABICOLOR

Código	Producto	 (cm)			UM	€
SEG03-2035	Cinta Bicolor	70 - 200 m	30	-	und.	5,90

Descripción

Cinta señalización.

Material

Fabricada en plástico.




Utilización

Se utiliza para delimitar zonas con peligro.



SEÑALIZACIÓN

PLACA DE CARGA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
SEG03-1524	Placa de Carga Sobresaliente en PVC Reflectante	500	-	-	und.	54,52

Descripción

Placa de carga reflectante.

Material




Fabricada en aluminio reflectante.

Utilización

Se utiliza para señalar las cargas.



ESPEJO PARABÓLICO CON VISERA

Código	Producto	 (cm)			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

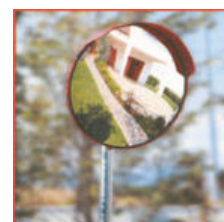
Espejo parabólico con visera.

Material

Fabricado en plástico.




Utilización

Se utiliza para salidas de garajes, calles o accesos con poca visibilidad.



PRODUCTOS PARA OBRA

TAPÓNPROTECCIÓN

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER26-6299S	Tapón Protección	de ø 8 a 28	100	-	cj.	24,05
TER26-6299CL	Clip para Tapón Protección	-	100	-	cj.	14,44

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 varías de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



TAPÓNPROTECCIÓN

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER26-6300	Tapón Protección	de ø 6 a 18	150	-	cj.	59,83

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 varías de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



TAPÓNPROTECCIÓN

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
TER26-6301	Tapón Protección	de ø 18 a 35	100	-	cj.	44,67

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 varías de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



PRODUCTOS PARA OBRA

CUBOS DE CAUCHO Y PLÁSTICO

Código	Ref	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.	17,54
MUR01-5542	04	Tapa para Cubo Negro en PP de 50 l.	-	12	90	und.	6,17
MUR01-5541	03	Cubo Negro en PP de 100 l.	-	12	45	und.	26,47
MUR01-5543	04	Tapa para Cubo Negro en PP de 100 l.	-	12	45	und.	7,16
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.



PRODUCTOS PARA OBRA

LLANA CON ESPONJA AZUL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7052	Llana con Esponja Azul	70 x 380	24	600	und.	10,86
MUR06-7050	Llana con Esponja Azul	100 x 240	24	720	und.	10,86
MUR06-7051	Llana con Esponja Azul	140 x 220	24	720	und.	10,86

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.	9,83
MUR06-7061	Llana con Esponja Naranja	140 x 220	24	720	und.	9,83
MUR06-7062	Llana con Esponja Naranja	140 x 280	15	480	und.	13,18

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.	11,77
MUR06-7056	Goma Azul	115 x 250	24	-	und.	6,42

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.	4,96
MUR06-7031	Llana en Plástico Rojo	140 x 440	50	1000	und.	6,75

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material

Cuerpo fabricado en plástico.


Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



EXPOSITORES

EXPOSITOR DAKUA INOX

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN06-20200	Expositor Canaletas y Rejillas Inoxidables	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	1320,00



Descripción

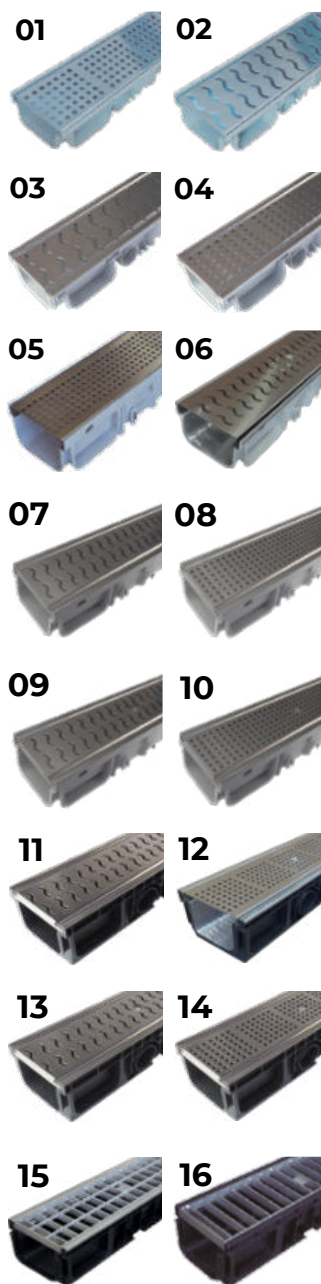
Expositor Dakua Inox preparado con 7 soportes para la exposición de las canaletas Dakota más rejillas inoxidable. Se compone de 15 canaletas y 16 rejillas.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.




Utilización

Se utiliza como Expositor de la gama Dakua Inox de canaletas.



EXPOSITORES

EXPOSITOR DAKUA PLÁSTICA

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ95-1334	Expositor de canaletas Plástica	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	880,00



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

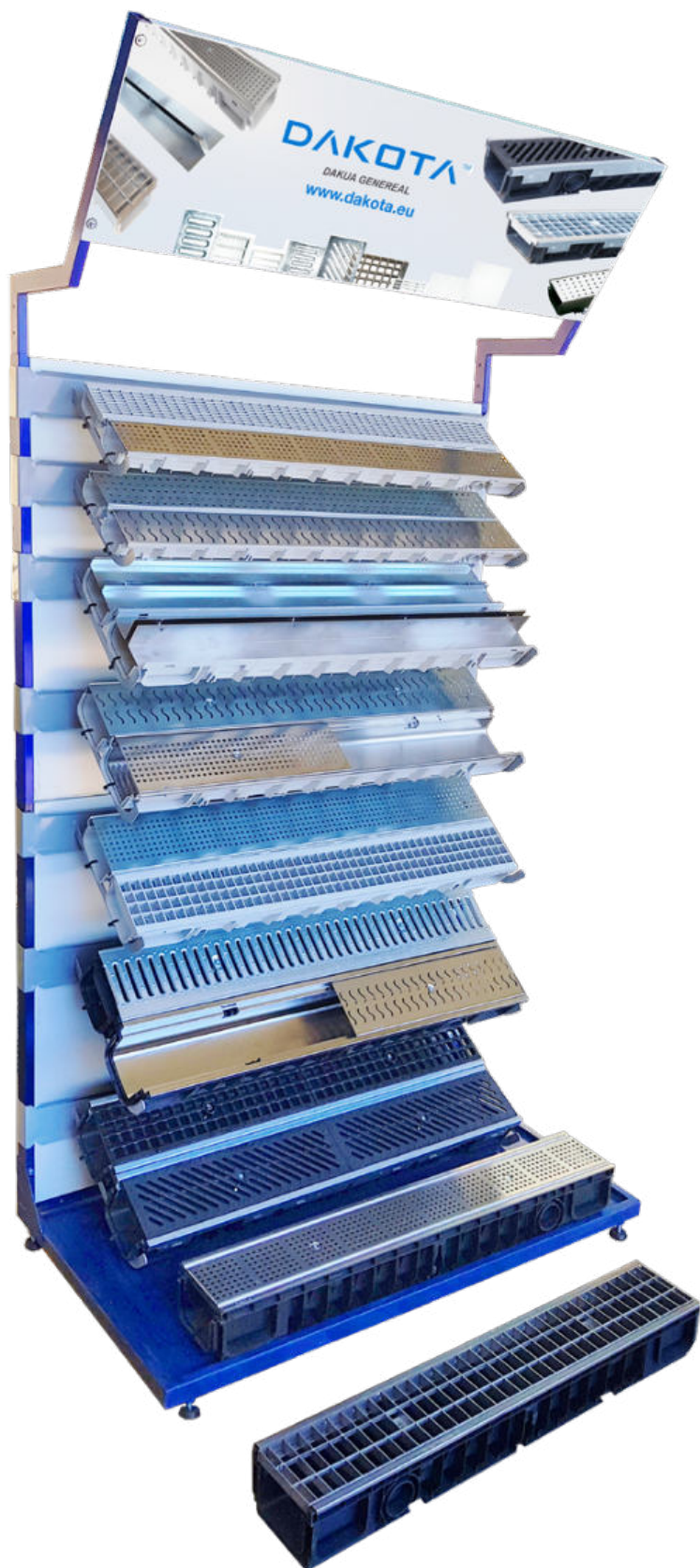
Se utiliza como Expositor de la gama general de canaletas.



EXPOSITORES

EXPOSITOR GENERAL

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ95-1334G	Expositor Canaletas General	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	1320,00



Descripción

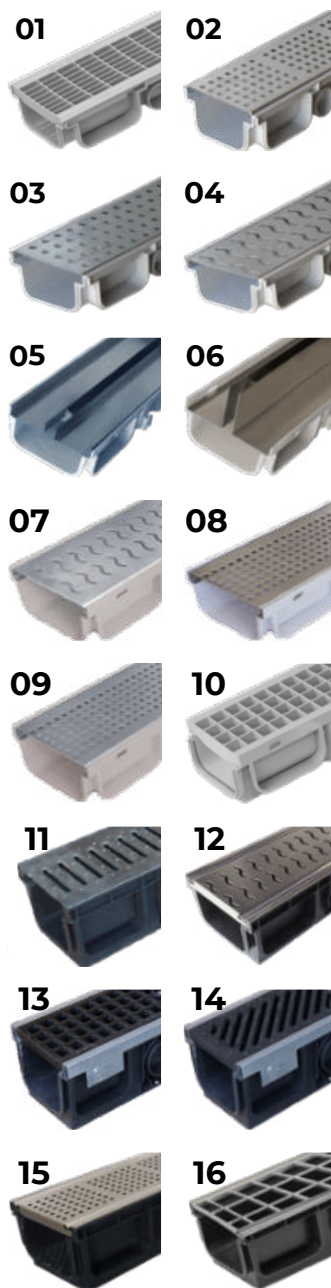
Expositor Dakua Inox preparado con 7 soportes para la exposición de las canaletas Dakota más rejillas.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.

Utilización

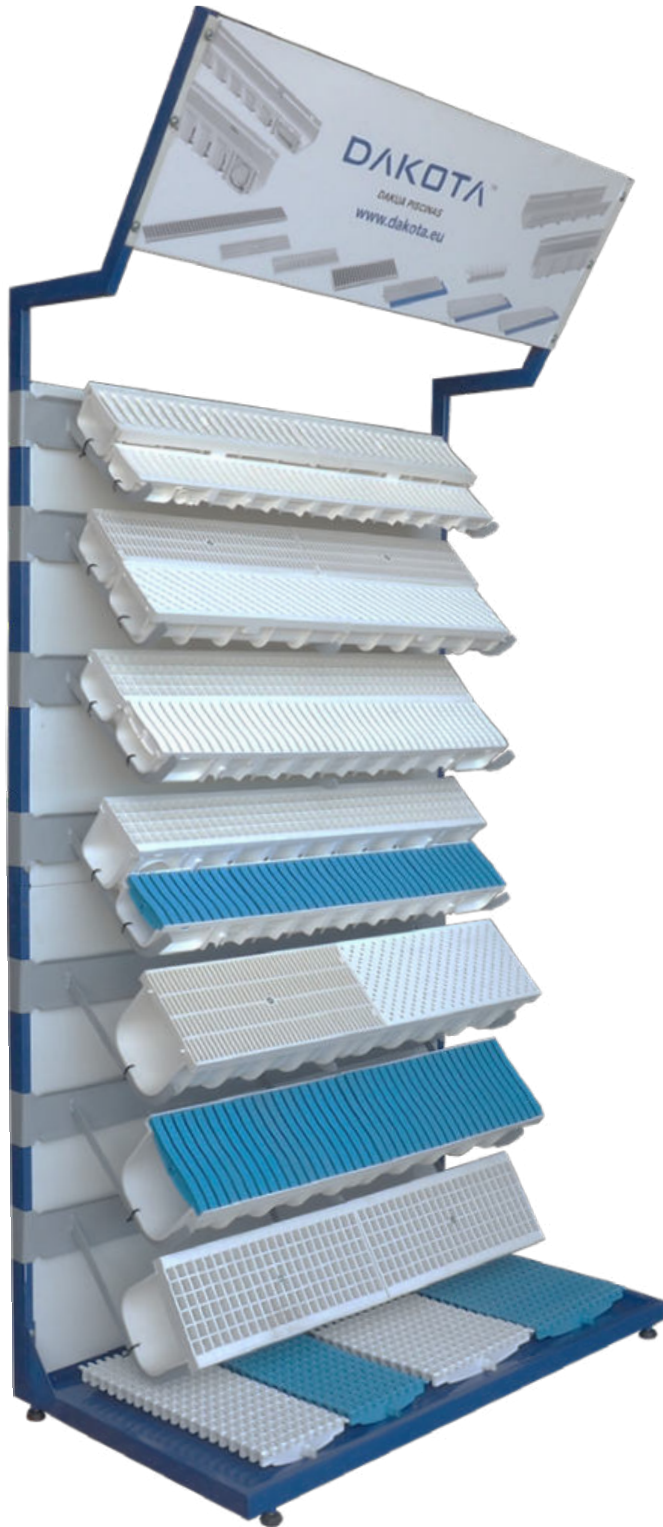
Se utiliza como Expositor de la gama Dakua Inox de canaletas.



EXPOSITORES

EXPOSITOR DAKUA PISCINAS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1500	Expositor de canaletas piscina	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	880,00



Descripción

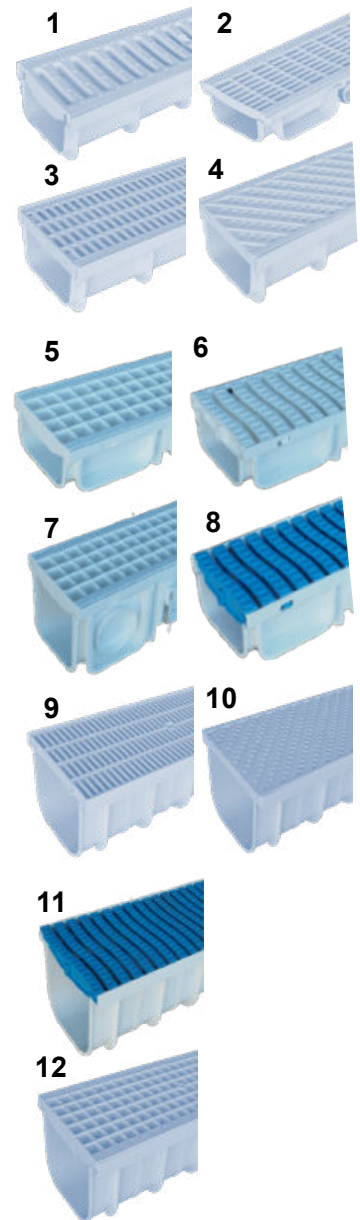
Expositor preparado con 7 soportes para la exposición de las canaletas y rejillas Dakota Piscinas. Se compone de 17 canaletas y 23 rejillas.

Material

Fabricado en acero pre-barnizado.


Utilización

Se utiliza como Expositor de la gama Dakua Piscinas de canaletas.



EXPOSITORES

EXPOSITOR DE PERFILES

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
PRO04-1889	Expositor para Perfiles	1200 x 660 x 2500	1	1	und.	275,00



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.



EXPOSITORES

EXPOSITOR-BOX PARA QUICK LEVEL

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
TER04-4498	Expositor Quick level	1000 x 600 x 1800	1	1	und.	100,05

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.



LINEA CANALETAS TAURUS

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°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:

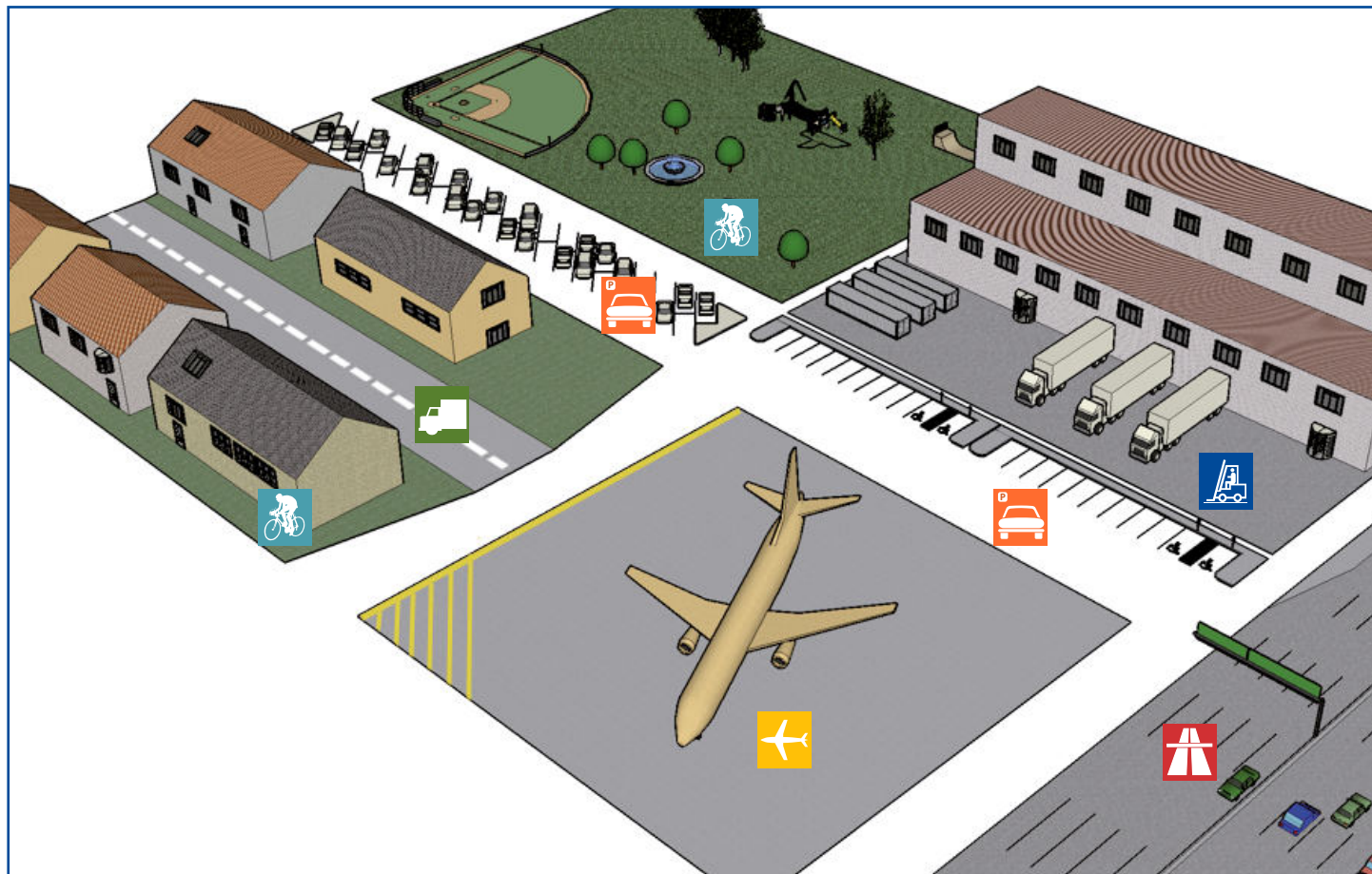
- Enganche a 90 para la creación instantánea de las esquinas y "T" por lo que se eliminan otras piezas especiales.
- Diseño particular, para la colocación de anclajes y ganchos para una instalación correcta y rápida de la zona de aguas, abajo (descarga), aguas arriba.
- Prevista con desagües preconcebidos 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.



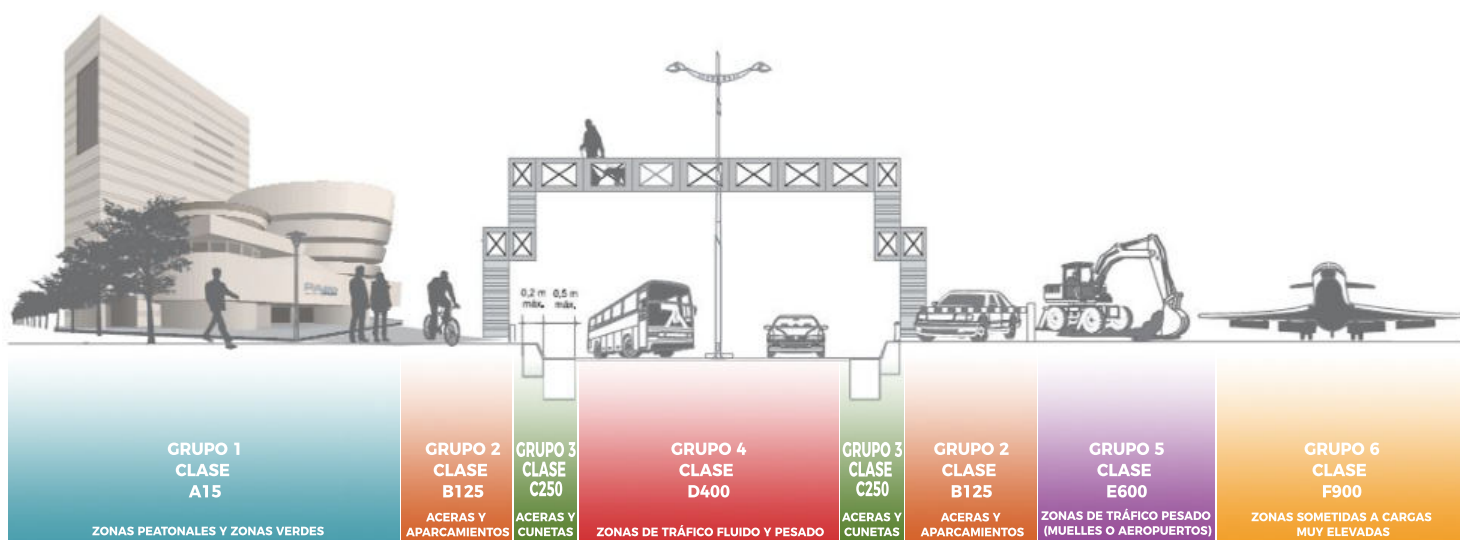
DAKOTA™

LINEA CANALETAS TAURUS

CLASE DE CARGA SEGUN LA UNI-EN 1433



LOS CANALES DE DRENAJE DE DAKOTA ESTÁN CERTIFICADOS SEGÚN LA NORMA EUROPEA UNI EN 1433, QUE PREVEÉ UNA DIVISIÓN EN LAS SIGUIENTES CLASES DE CARGA:



LINEA CANALETAS TAURUS

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 adípico		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 bromihídrico		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		Etileter 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	
Acilonitrilo	96%			Sosa	
Alcohol alílico		Formaldehído	puro	Sosa cáustica	
Alcohol amílico	puro	Formamida		Sulfato de aluminio	
Alcohol bencílico	96%	Fostato de amonio	10%	Sulfato de aluminio	
Alcohol etílico		Fosfato de potasio	10% acuoso	Y potasio	
Alcohol etílico + ácido acético	puro	Fosfato de sodio	50%	Sulfato de amonio	
Alcohol sulfúrico		Fosfato de tributil	50% acuoso	Sulfato de hidroxilamina	
Alcohol graso aceite de coco	7%	Fósfo clorato	50%	Sulfato de potasio	
Alcohol metílico	puro	Gasoil	puro	Sulfato de sodio	
Alcohol propargílico	puro	Glicerina	30%	Sulfato de sodio	
Aldehído acético		Glicol	40% acuoso	Sulfuro de amonio	
Aldehído crotonico		Glicol butílico	32%	Sulfuro de sodio	
Alume crómico	puro	Glicol etílico		Solución de jabón	
Amido, acuoso		Glicol propílico	85%	Jugo de frutas	
Amoniaco		Glicolla	30%	Tensioactivos	
Anhídrico acético		Glucosio		Tetraetil de plomo	
Anhídrico carbónico	normal	Hidrato de cloral	37%	Tiosulfato de sodio	
Anhídrico sulfúrico		Hidrato de hidracina	10%	Tricresilfosfato	
Anticongelante, líquido auto		Hidrógeno		Trietanolamina	
Baño de fijación		Hidrosulfato 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	10%	Yoduro de potasio			
Bicromato de potasio		Yoduro de sodio	80% acuoso		
Bióxido de carbonato		Hipoclorito de calcio	70% acuoso		
Bióxido de azufre	10% acuoso	I-Propanol	1% acuoso		
Bisulfato de sodio	saturación,fría	Isooctano			
Bisulfato de sodio		Isopropanol	acuoso		
Bórico		Lanolina			
Borato de potasio		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.

LINEA CANALETAS TAURUS

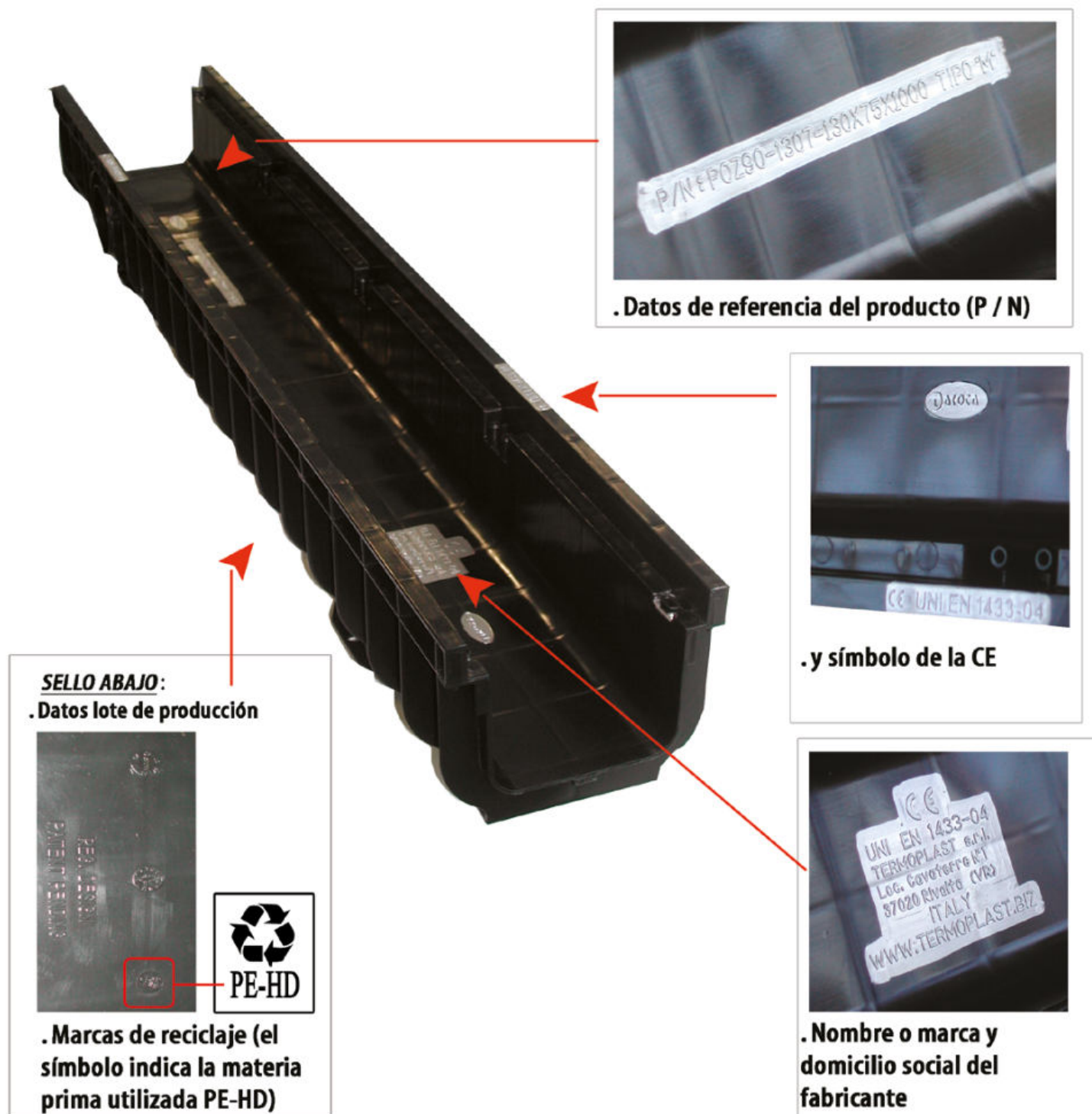
CANAL DE DRENAJE PARA LAS ZONAS SUJETAS A VEHÍCULOS O PEATONES

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:



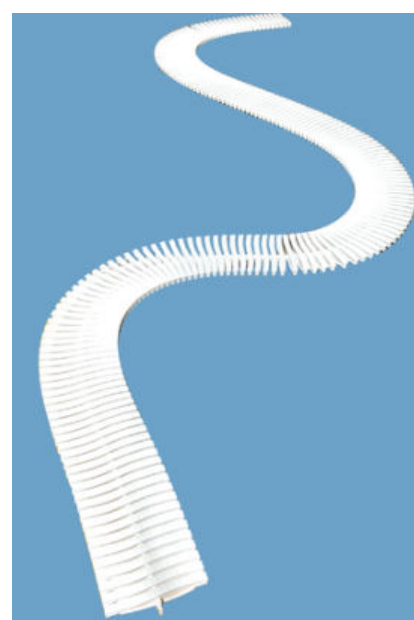
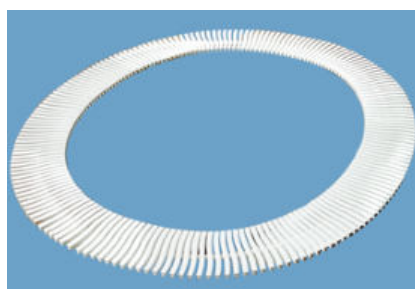
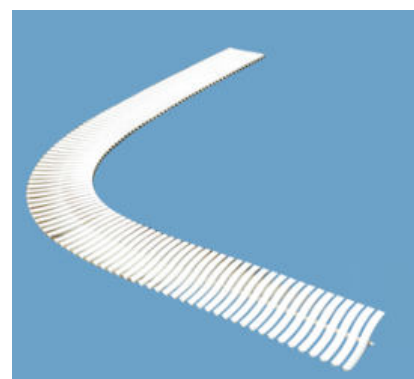
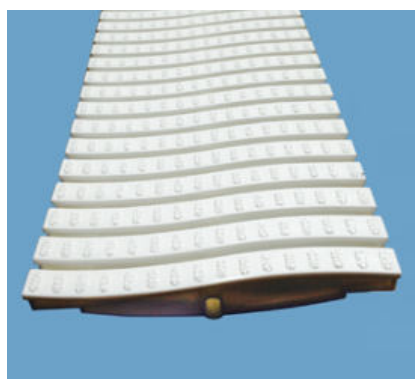
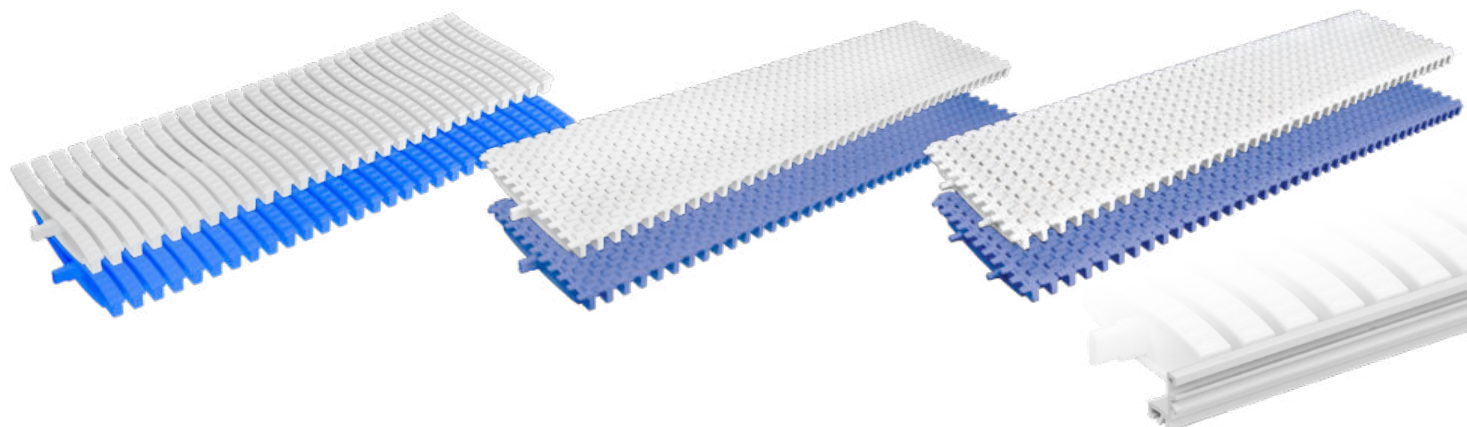
LINEA CANALETAS TAURUS

GALERIA FOTO APLICACIÓN

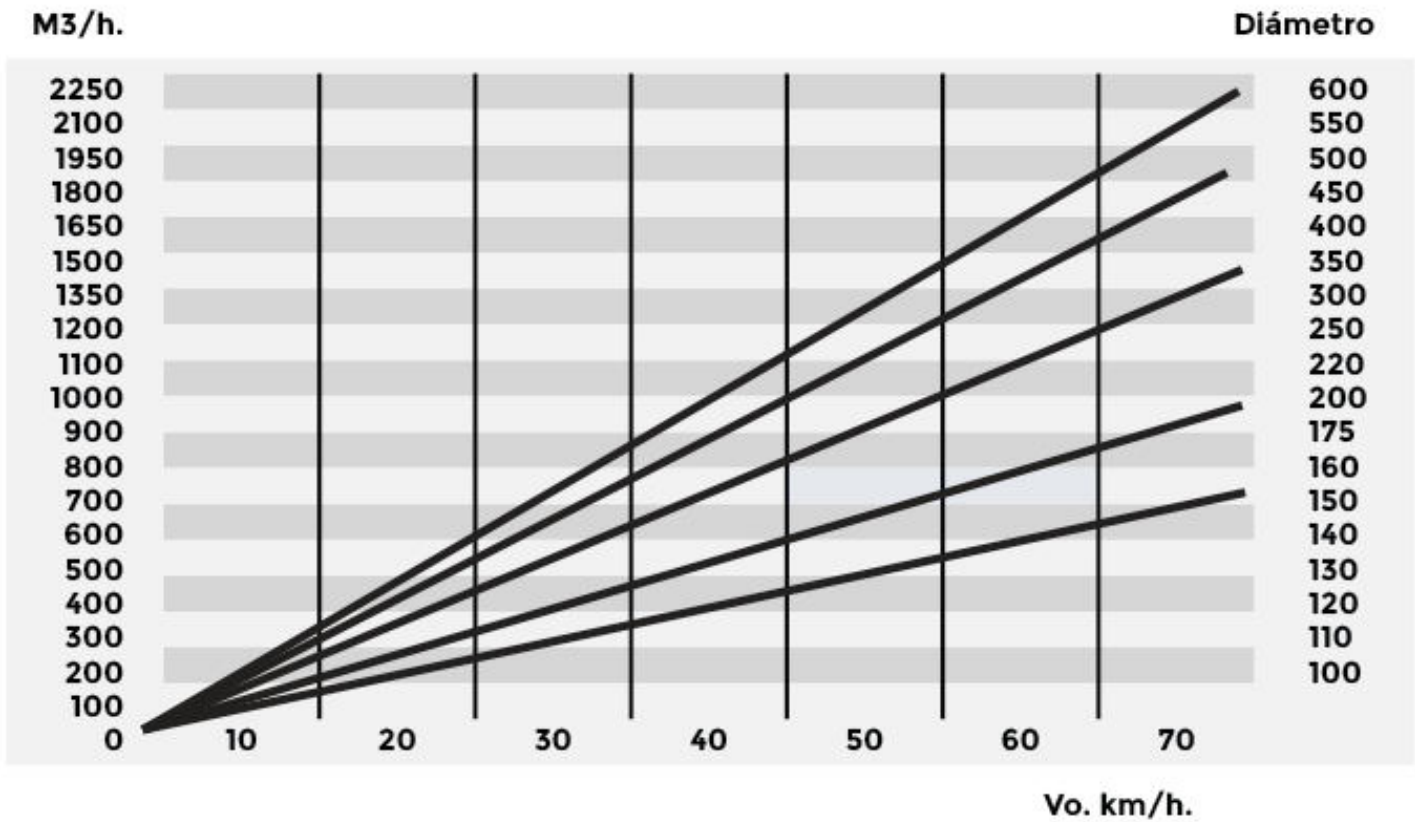


REJILLA SNAKE

GALERIA FOTO APLICACIÓN



Curva de extracción según velocidad del viento




Velocidad de viento permitida para no rotura 70 Km/h



CHAPA GALVANIZADA / INOX 304


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



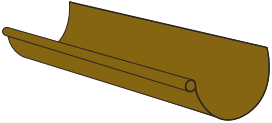

ASPIRADOR GIBLI EN CHAPA INOX DE 0,5 MM

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

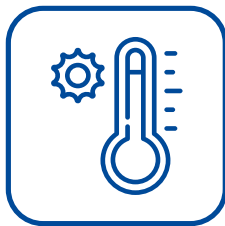


CANALÓN

GAMA DE PRODUCTOS

Canalón	Perfil		Color Disponible
		G125	Marrón
			Blanco
			Gris
			Cobre

INFORMACIÓN TÉCNICA



Resistencia al Calor



Resistencia a la Intemperie



Resistencia al Hielo



Material no Tóxico



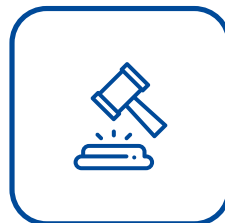
Material no Inflamable



Material no Conductor



Fácil de Instalar



Resistencia a los Ácidos Alcalícos

Muy Resistente



CANALÓN

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

CANALÓN

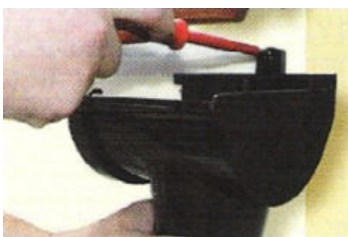
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



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.



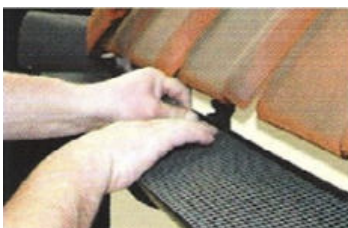
Introduzca el canalón en los accesorios hasta que se escuche un "click".



Aplique el ángulo del canalón.



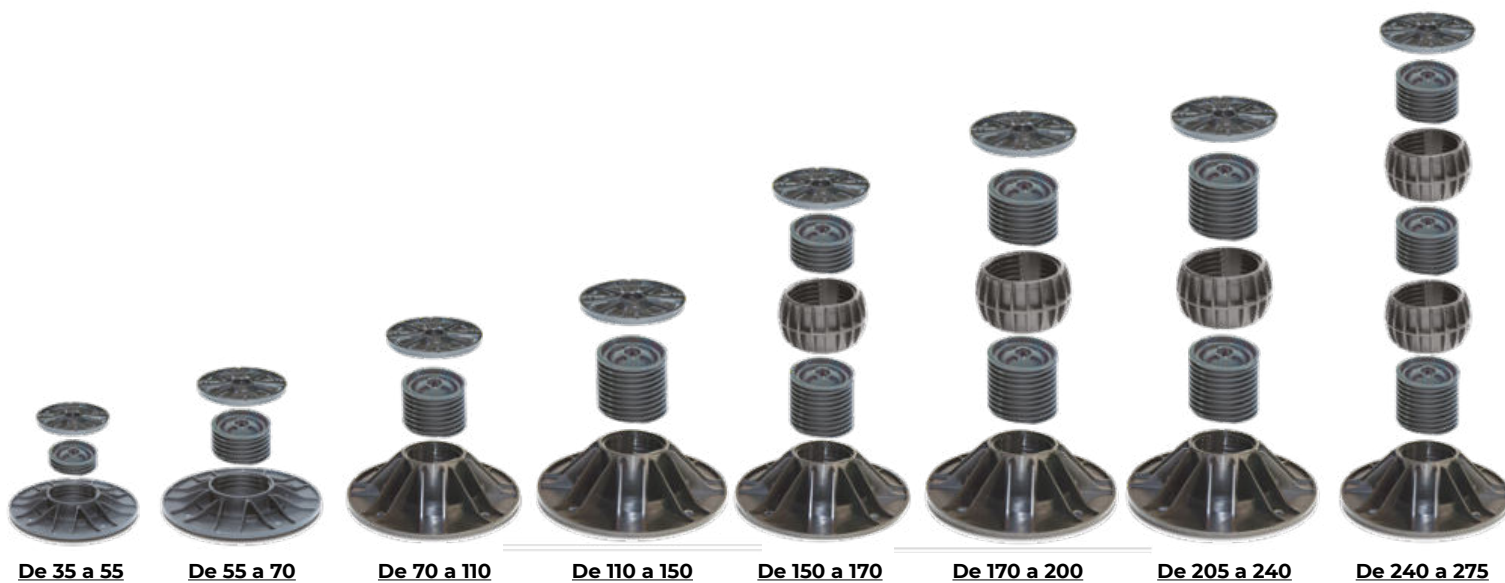
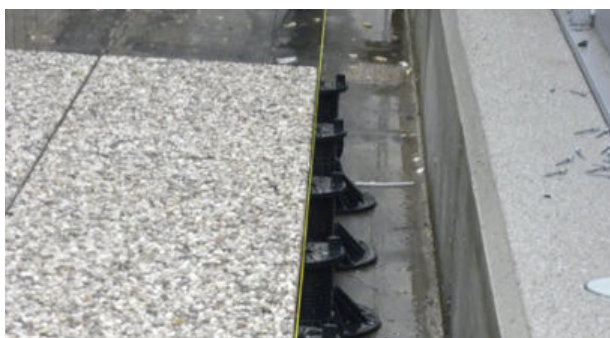
Pegue la parte final del canalón con el adhesivo para PVC.



Acoplar los soportes.

SOPORTE PARA PAVIMENTO

APLICACIÓN PRODUCTO



SOPORTE PARA PAVIMENTO



NEW

TER09-1123xxxN1/N2



TER09-1123xxxP1/P2



De 275 a 310

De 310 a 340

De 340 a 370

De 370 a 400

De 400 a 430

De 430 a 465

De 465 a 500

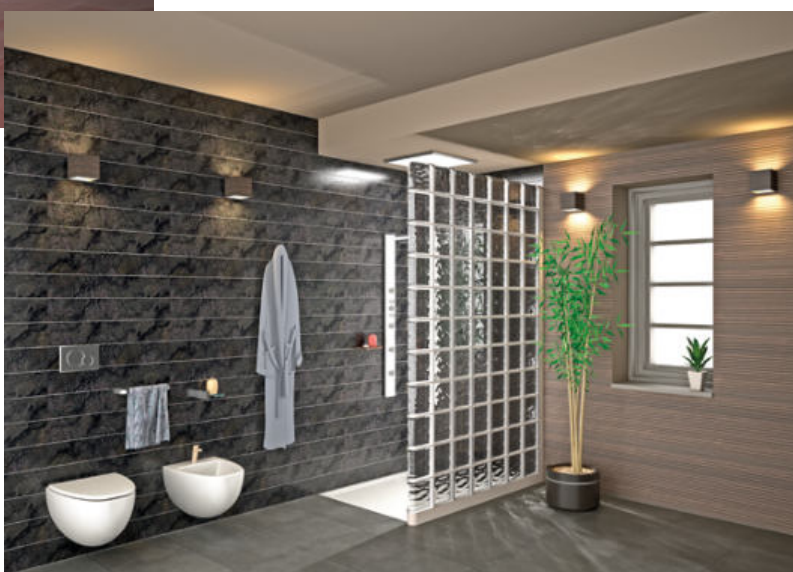
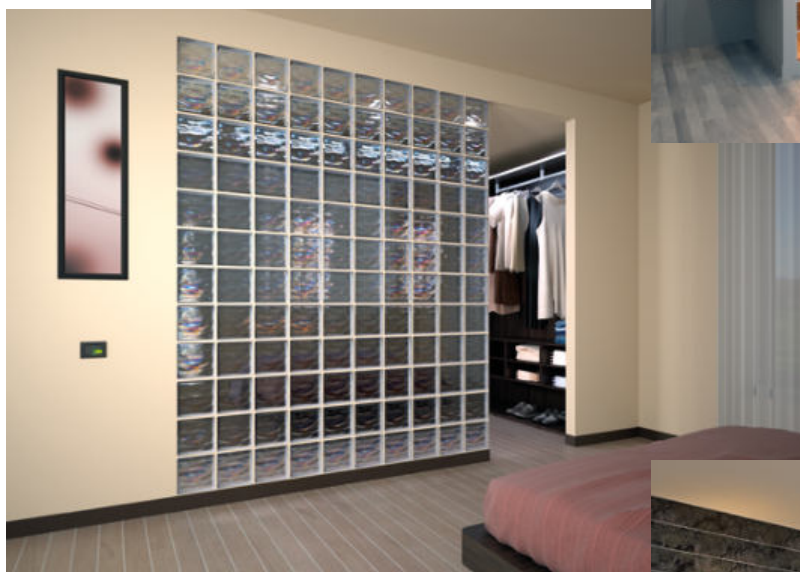
BALDOSA

APLICACIÓN PRODUCTO



BLOQUE DE VIDRIO

APLICACIÓN PRODUCTO



REDES Y ACCESORIOS

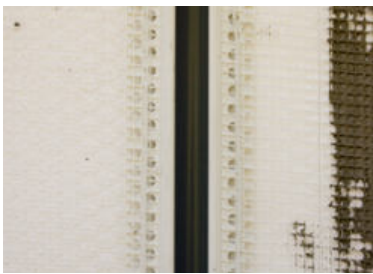
1. COLOCACIÓN DE LOS PERFILES DE ARRANQUE Y ACCESORIOS



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

REDES Y ACCESORIOS

5. COLOCACIÓN DE LAS REDES EN FIBRA DE VIDRIO



6. COLOCACIÓN DE PERFILES PARA ÁNGULOS Y VENTANAS - PERFIL CUBIERTA VERTEAGUAS



7. REVESTIMIENTO FINAL

