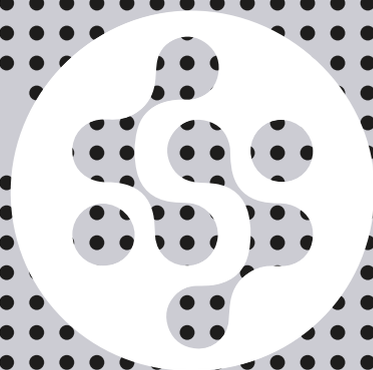


2011

2011



odem

odem.es

ÍNDICE

CANALETAS Y SUMIDEROS DE DUCHA	pg. 6
SUELO Y DRENAJE	pg. 28
TECHO Y CUBIERTAS	pg. 70
REDES Y AISLAMIENTO	pg. 104
AIREACIÓN	pg. 128
ARMAZONES Y PREMARCOS	pg. 144
ACCESORIOS PARA CERÁMICA	pg. 160
ENCOFRADO	pg. 178
ACCESORIOS PARA PROFESIONALES	pg. 190
EXTERIORES	pg. 206
DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA	pg. 212
CONDICIONES DE VENTA	pg. 323



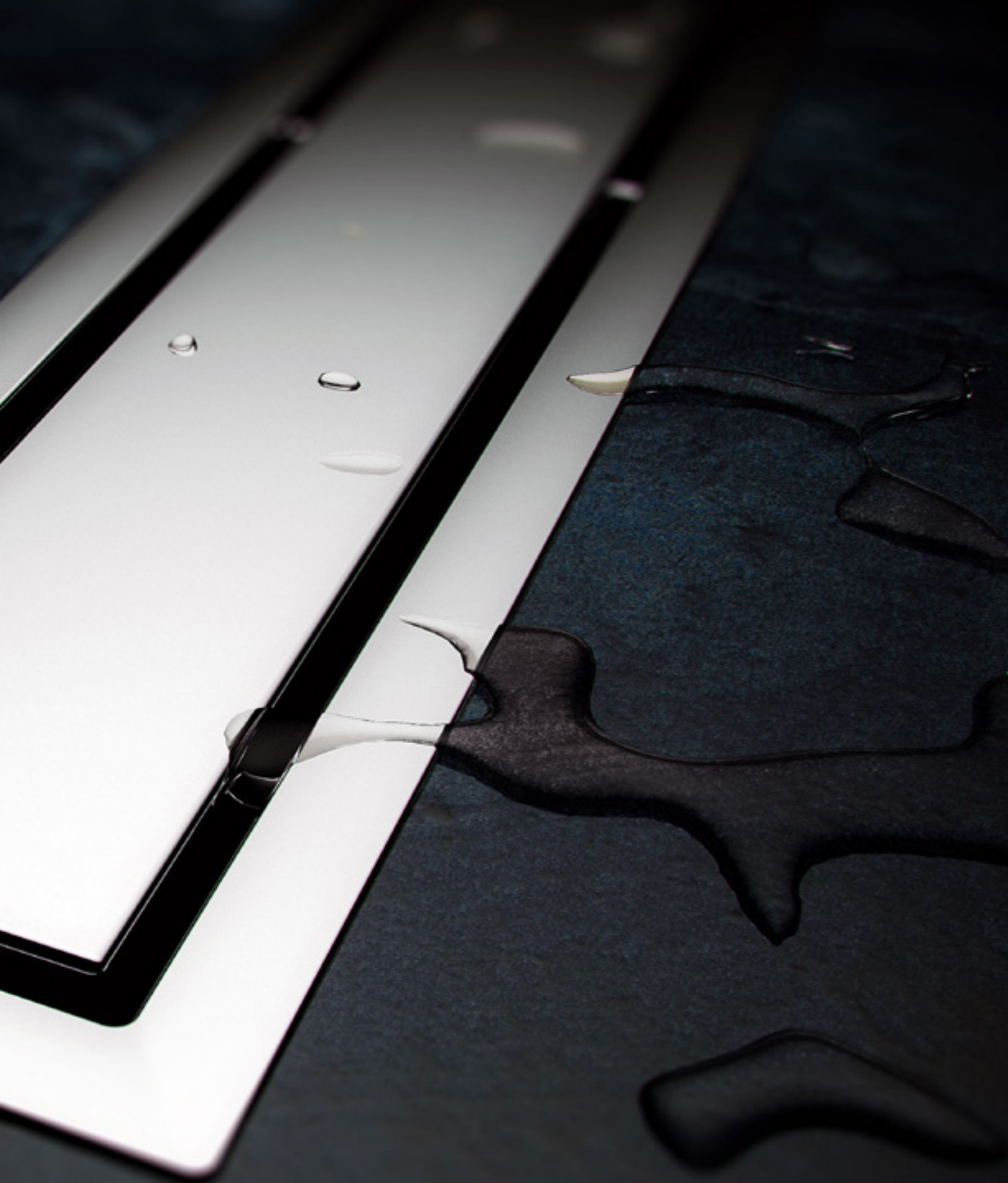




sódem

materiales para la construcción





CANALETAS Y
SUMIDEROS DE DUCHAS

CANALETAS DE DUCHA CON REJILLA INOX., CON TAPA RELLENABLE INOX. Y CON TAPA PLANA

CANALETA DE DUCHA CON REJILLA INOX

MATERIAL

Cuerpo sifonado
 Adaptador y filtro ABS
 Canal y tapa en acero inoxidable AISI 304

MEDIDAS

45cm mínimo
 95cm máximo

PÁGINA 214



Rejilla

Ideal para la realización de baños refinados, donde la rejilla queda nivelada con el piso.

CANALETA DE DUCHA CON TAPA RELLENABLE INOX

MATERIAL

Cuerpo sifonado
 Adaptador y filtro ABS
 Canal y tapa en acero inoxidable AISI 304

MEDIDAS

45cm mínimo
 95cm máximo

PÁGINA 214



Tapa rellenable

Ideal para baños refinados con una tapa rellenable que permite un acabado idéntico al piso de la ducha.

CANALETA DE DUCHA CON TAPA PLANA

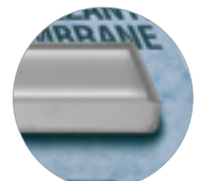
MATERIAL

Cuerpo sifonado
 Adaptador y filtro ABS
 Canal y tapa en acero inoxidable AISI 304

MEDIDAS

45cm mínimo
 95cm máximo

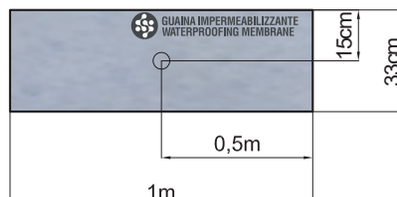
PÁGINA 214



Tapa plana

Ideal para la creación de baños refinados con una tapa en inox al mismo nivel del piso.

La alta calidad de los materiales utilizados permite una resistencia extraordinaria a lo largo del tiempo. El kit incluye el cuerpo del sifón, tela de impermeabilización con adaptador incorporado, canal, filtro y tapa.



Empaquetado individualmente

CANALETAS DE DUCHA

COMPONENTES CANALETA DUCHA ACERO INOX



PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>CINTA PARA TELA IMPERMEABILIZANTE Pg 13</p>	 <p>TELA IMPERMEABILIZANTE 275G Pag. 12</p>	 <p>ESQUINA INTERIOR PARA TELA IMPERMEABILIZANTE Pag. 14</p>
--	--	---



CANALETA DE DUCHA ODEM EASY Y ODEM UPDRAIN

CANALETA DE DUCHA ODEM EASY CON REJILLA INOX

MATERIAL

Rejilla acero inox. AISI 304

Canal ABS

Marco abs

MEDIDAS

50cm

PÁGINA 215



NOVEDAD



Dos soportes de ABS para ajuste de altura y fijación de la canaleta. Clave de acceso y limpieza de la canaleta.

NOVEDAD



CANALETA DE DUCHA ODEM UPDRAIN CON REJILLA INOX

MATERIAL

Rejilla acero inox. 304

Canal ABS

Filtro de pelo

Marco Inox

MEDIDAS

40cm

60cm

80cm

PÁGINA 215



NOVEDAD



NOVEDAD



Sifón de ABS orientable 360°, Dos soportes de ABS para ajuste de altura y fijación de la canaleta. Clave de acceso y limpieza de la canaleta. Membrana impermeabilizante pegatina. Rejilla ajustable en altura.



TELA IMPERMEABILIZANTE

MATERIAL

PP

Fibra de polietileno

MEDIDAS

1x5m

1x30m

PÁGINA 216



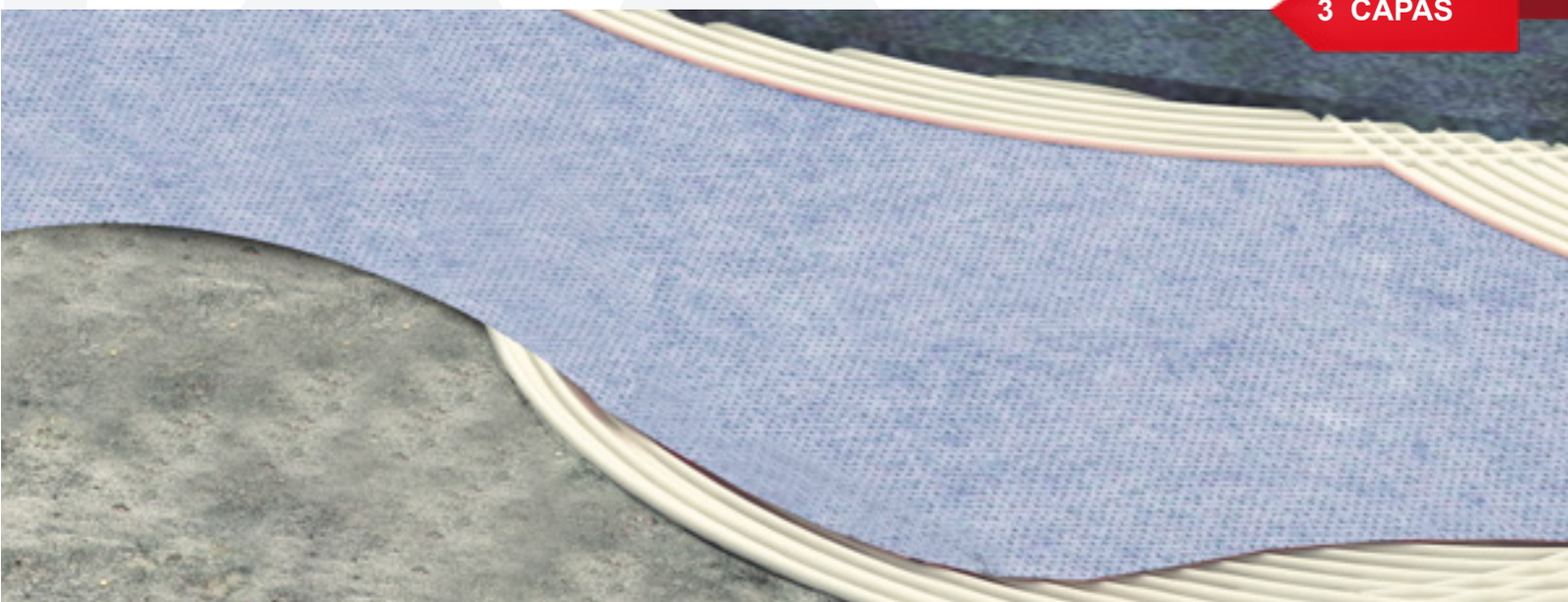
NOVEDAD



Rollo blisterado

Es la solución ideal para impermeabilizar platos de ducha, suelos y paredes. Fabricado en 3 capas: 2 exteriores de PP, y una capa interior en Polietileno modificado de baja densidad, que garantiza un excelente agarre con el cemento.

3 CAPAS



275gr/m²

Resistencia a presión de
agua - 1,5 bar

Alargamiento - hasta 120%

Espesor - 0,62mm

NOVEDAD



MATERIAL

Polietileno
Polipropileno

MEDIDAS

10m

PÁGINA 216

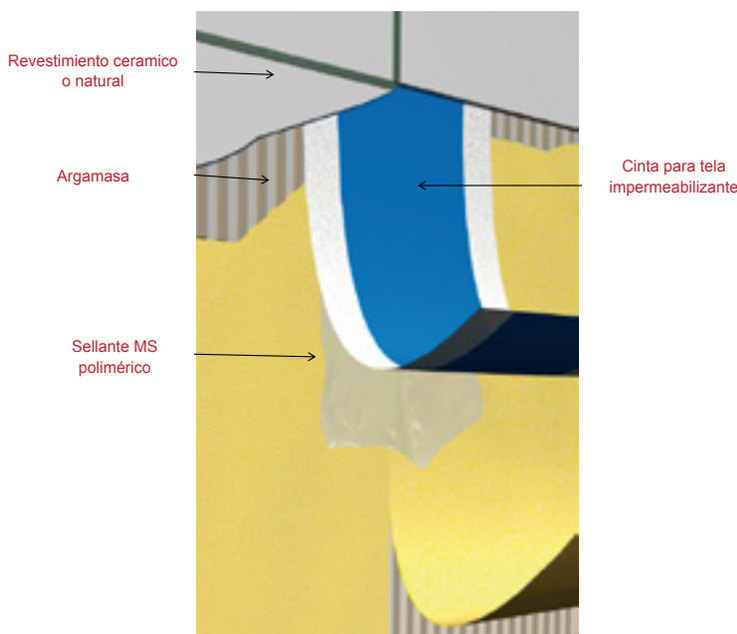
Cinta para tela impermeabilizante ODEM, es un componente del sistema de impermeabilización, compuesto por: tela de impermeabilización, juntas y cantos interiores. Compuesta por 3 capas siendo las dos exteriores de polipropileno no tejido y una capa interior de polietileno de baja densidad.

Aplicaciones: aplicar en zonas a impermeabilizar, bajo revestimientos cerámicos o piedra natural, sirve de junta de dilatación. Tiene capacidad para soportar cargas medias y elevadas de agua en espacios interiores.

Esta junta se puede aplicar en conjunto con el sistema de impermeabilización, en zonas de baño, balnearios de gimnasios o piscinas, zonas industriales y terrazas que no sirven de cobertura de las zonas de vivienda.

Esta junta también se puede utilizar en conjunto, con otros productos químicos de impermeabilización, tales como: membranas acrílicas o membranas de poliuretano.

El modo de aplicación en estos casos debe seguir las instrucciones del fabricante de los productos químicos en cuestión. En la mayor parte de los casos, se aplica un “mastic” de tratamiento de las fisuras o para hacer las medias cañas, después se pega la junta por encima de la fisura y al final la membrana de impermeabilización.



PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CANALETA DE DUCHA CON TAPA PLANA

Pag. 8



SUMIDERO TOP 10 X 10 PARA DUCHA

Pag.9-20



ESQUINA INTERIOR PARA TELA IMPERMEABILIZANTE

Pag. 14



ESQUINA INTERIOR PARA TELA IMPERMEABILIZANTE Y CINTA HERMÉTICA GOMADA

ESQUINA INTERIOR PARA TELA DE IMPERMEABILIZACIÓN

MATERIAL

Polietileno

Polipropileno

PÁGINA 216

NOVEDAD



La esquina interior para tela impermeabilizante ODEM, es un componente del sistema impermeabilizante, compuesto por: tela impermeabilizante, juntas y esquinas interiores. Se aconseja la aplicación del canto interior en la impermeabilización de bases duchas, reforzando así la conexión entre el pavimento y la pared y formando un punto de ruptura de tensiones entre elementos.

CINTA HERMÉTICA GOMADA

MATERIAL

TPE

Poliéster

MEDIDAS

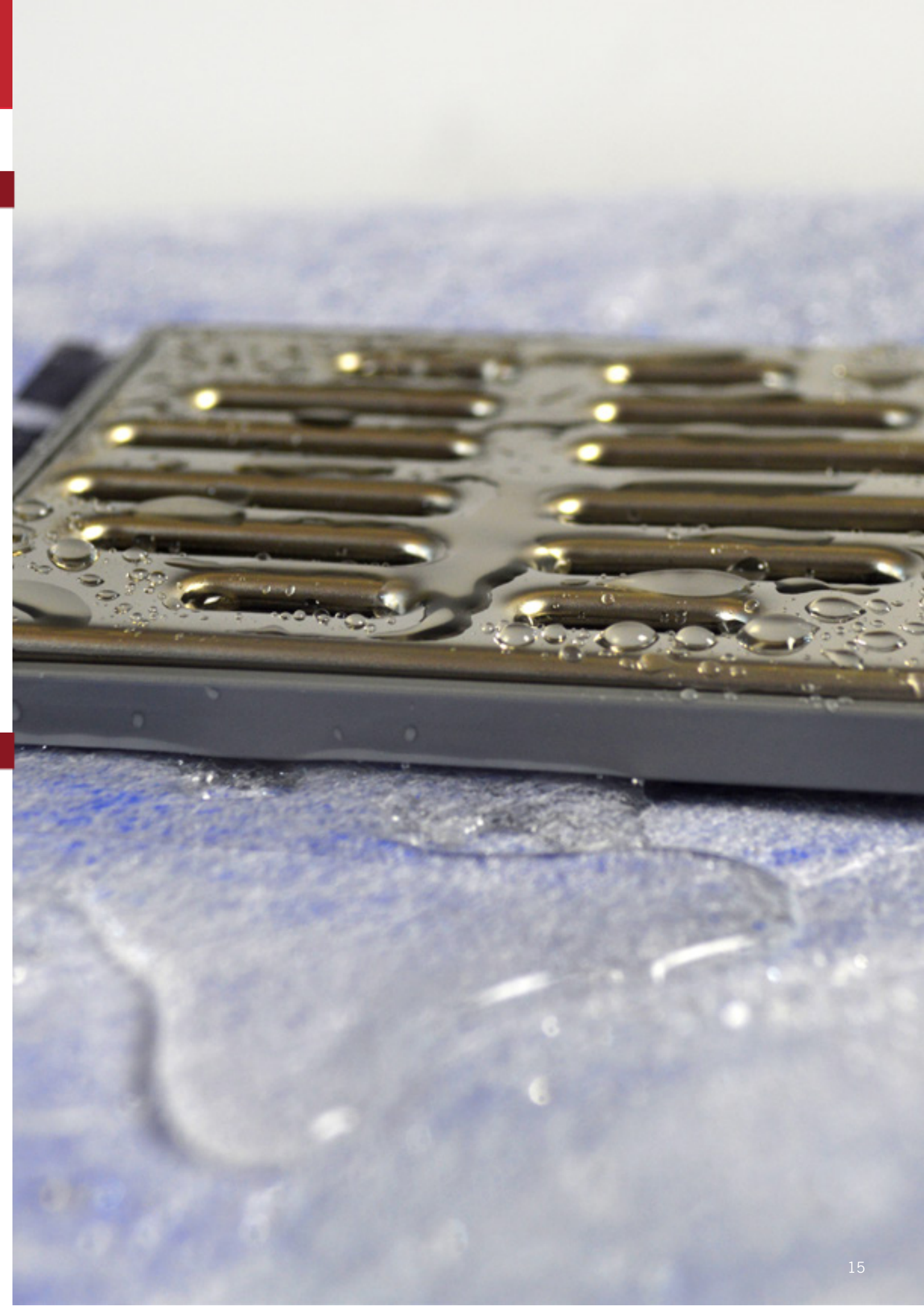
12cm x 10m

PÁGINA 216

NOVEDAD



Se utiliza para impermeabilizar las esquinas, principalmente en ambientes húmedos entre el suelo y la pared. Se aconseja la utilización para hacer el lugar hermético la unión entre la pared y el suelo en los cuartos de baño, duchas, balcones y terrazas.



SUMIDEROS DE DUCHA NOR Y TOP

SUMIDERO NOR 10 X 10 PARA DUCHA

MATERIAL

Cuerpo sifonado
PVC

Adaptador y filtro
ABS

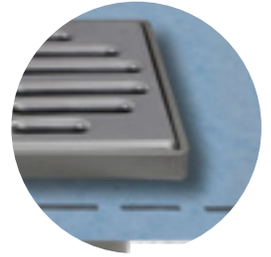
Rejilla y marco
en acero
inoxidable AISI
304

Tela
impermeable

MEDIDAS

10x10 cm

PÁGINA 217



SUMIDERO TOP 10 X 10 PARA DUCHA

MATERIAL

Cuerpo sifonado
PVC

Adaptador y filtro
ABS

Rejilla y marco
en acero
inoxidable AISI
304

Tela
impermeable

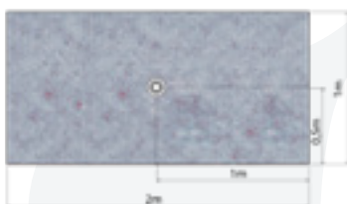
MEDIDAS

10x10 cm

PÁGINA 217



Producido por ODEM, es la solución ideal para drenar el agua de los platos de ducha. La alta calidad de los materiales utilizados permite una resistencia extraordinaria a lo largo del tiempo. El kit incluye el cuerpo con sifón, la lámina de impermeabilizante con adaptador incorporado, el cuerpo sifonado, filtro y la rejilla.



Tela 1m x 2m



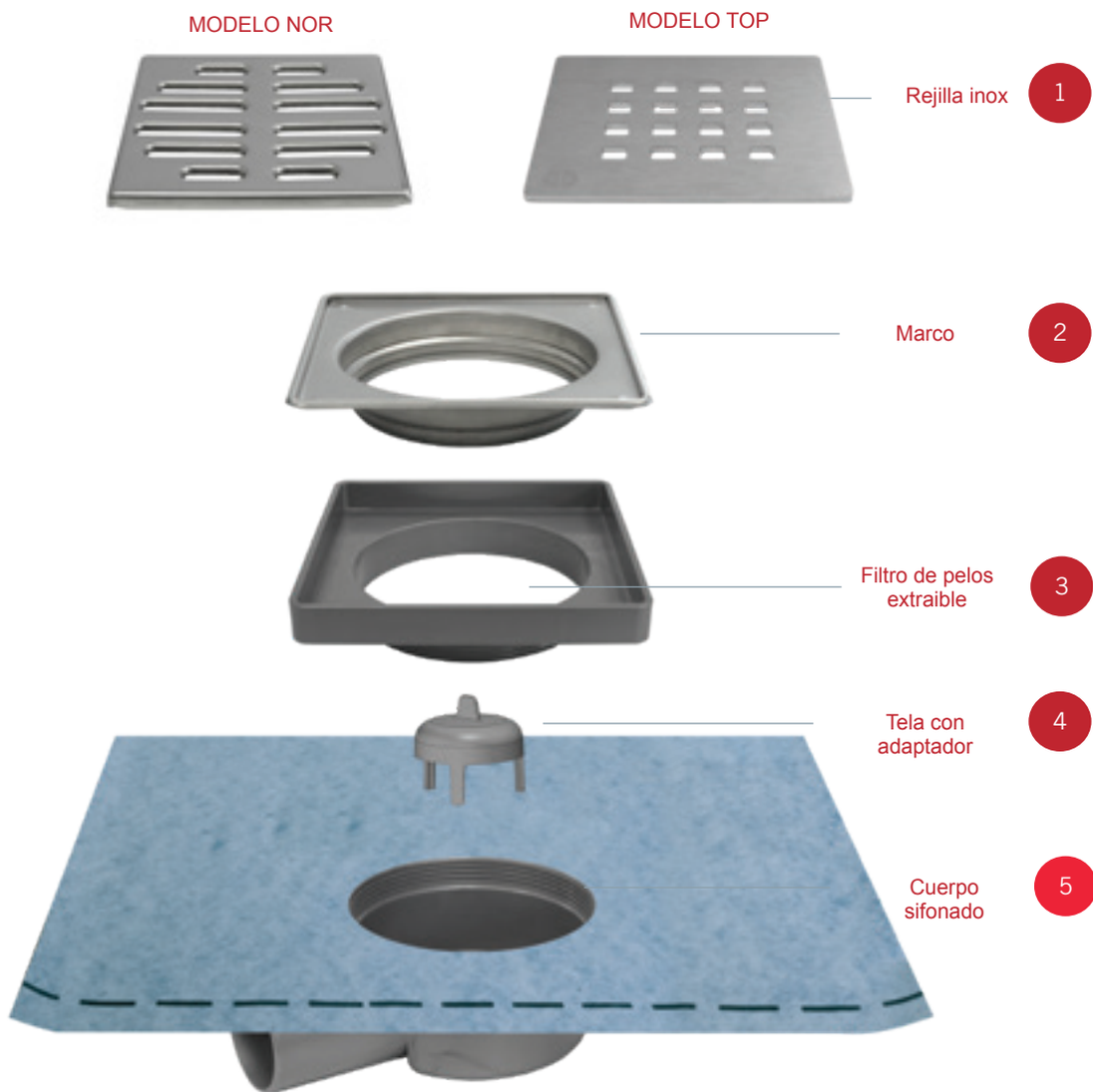
Salida Ø40



Clave para apertura fácil
incluida



Empaquetado
individualmente



PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>SUMIDERO INOX</p> <p>Pag. 20</p>	 <p>DUCHA HIGIÉNICA</p> <p>Pag.25</p>	 <p>TELA IMPERMEABILIZANTE 275G</p> <p>Pag. 12</p>
---	--	---



CANALETAS Y SUMIDROS DE DUCHA
SUELO Y DRENAJE
TECHO Y CUBIERTAS
REDES Y AISLAMIENTO
AIREACIÓN
ARMAZONES Y PREMARCO
ACCESORIOS PARA CERÁMICA
ENCOFRADO
ACCESORIOS PARA PROFESIONALES
EXTERIORES



SUMIDERO CON TELA IMPERMEABILIZANTE

SUMIDERO ATORNILLABLE CH15TEL-01AG

Componentes del sumidero



MATERIAL

Rejilla y marco en acero inoxidable AISI 304

Cuerpo PVC

Tela de 1 capa de PP Fiber

Tela de 2 capa de Polyolefin

MEDIDAS

15X15cm

PÁGINA 218

Producido por ODEM que garantiza a este artículo una excelente resistencia a agentes químicos, orgánicos y atmosféricos. La parte superior consiste en un marco, una rejilla con tornillos y una cubierta atornillable.

SUMIDERO RELLENABLE CH13TEL-01G

Componentes del sumidero



MATERIAL

Rejilla y marco en acero inoxidable AISI 304

Cuerpo PVC

Tela de 1 capa de PP Fiber

Tela de 2 capa de Polyolefin

MEDIDAS

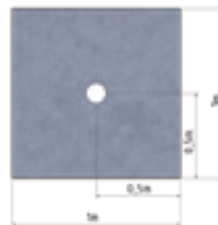
13x13cm

PÁGINA 218

La tapa rellenable para azulejos permite usar una baldosa como tapa. De esta forma, el impacto visual se mejora enormemente.



Empaquetado individualmente



PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>FREGADERO DE PLÁSTICO Pag. 26</p>	 <p>ESQUINA INTERIOR PARA TELA IMPERMEABILIZANTE Pag. 14</p>	 <p>CANALETA DE DUCHA CON TAPA RELLENABLE Pag. 8</p>
--	---	---



SUMIDERO RELLENABLE REVERSIBLE

SUMIDERO ABS BLANCO CH13TEL-02B

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

13x13cm

PÁGINA 219



Componentes del sumidero



SUMIDERO ABS GRIS CH13TEL-02

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

13x13cm

PÁGINA 219



Componentes del sumidero



SUMIDERO ABS INOX CH13TEL-01

MATERIAL

ABS

Inox

MEDIDAS

13x13cm

PÁGINA 219



Empaquetado individualmente

Producido por ODEM, que garantiza a este artículo una excelente resistencia a agentes químicos, orgánicos y atmosféricos. Disponible con rejilla de acero.



SUELO Y DRENAJE

TECHO Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

ARMAZONES Y PREMARCO

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

EXTERIORES

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>CINTA PARA TELA IMPERMEABILIZANTE Pg 13</p>	 <p>CANALETA DE DUCHA CON TAPA PLANA Pag. 8</p>	 <p>SUMIDERO TOP 10 X 10 PARA DUCHA Pag.9-20</p>
--	--	---



SUMIDERO SIFONADO CON TAPA INOX Y CON TAPA TORNILLO CENTRAL

SUMIDERO SIFONADO CON TAPA INOX

MATERIAL

ABS

Marco, rejilla y tapa en acero inoxidable AISI304

MEDIDAS

15x15cm

PÁGINA 220



Ejemplo de uso



CH15TEL-01



Producido por ODEM que garantiza a este artículo una excelente resistencia a agentes químicos, orgánicos y atmosféricos. La parte superior consiste en un marco, una rejilla con tornillos y una tapa.

SUMIDERO SIFONADO CON TAPA TORNILLO CENTRAL

MATERIAL

ABS

Marco, rejilla y tapa en acero inoxidable AISI304

MEDIDAS

15x15cm

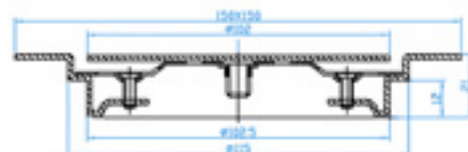
PÁGINA 220



Tapa ajustable



CH15TEL-01A



Producido por ODEM que garantiza a este artículo una excelente resistencia a agentes químicos, orgánicos y atmosféricos. La parte superior consiste en un marco, una rejilla con tornillos y una tapa atornillable.

Sumidero sifonado con tapa inox.

Sumidero sifonado con tapa tornillo central



PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>CANALETA DE DUCHA CON REJILLA INOX.</p> <p>Pag. 8</p>	 <p>SUMIDERO NOR</p> <p>Pag. 16</p>	 <p>DUCHA HIGIÉNICA</p> <p>Pag. 25</p>
--	--	---



SUMIDERO ODEM UPDRAIN CON MARCO Y REJILLA INOX Y EXPOSITOR.

SUMIDERO ODEM UPDRAIN CON MARCO Y REJILLA INOX

MATERIAL

ABS

Acero Inox.

MEDIDAS

10x10cm

15x15cm

PÁGINA 219



NOVEDAD



EXPOSITOR PARA GAMA ODEM EASY Y ODEM UPDRAIN



Puede adquirir uno de nuestros expositores para la colocación de nuestros productos. Para ello póngase en contacto con uno de nuestros comerciales.

DUCHA HIGIÉNICA



MATERIAL

Plástico

PÁGINA 221

Kit completo

Ducha de plástico blanco con palanca de cierre de flujo. Se suministra completo con una manguera flexible de 120 cm y soporte para la fijación a la pared con tornillos y tapones. La calidad de los materiales utilizados lo hace resistente y duradero a lo largo de los años.

SUELO Y DRENAJE

TECHO Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

TARIMA ANTIDESLIZANTE PARA DUCHAS

NOVEDAD



MATERIAL

Plástico

MEDIDAS

60x60cm

PÁGINA 221

La plataforma antideslizante para la ducha es el accesorio ideal para evitar el riesgo de resbalones al usar la cabina de ducha.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



SUMIDERO INOX

Pag. 20



CANALETA DE DUCHA ODEM EASY CON REJILLA INOX.

Pag. 10



TELA IMPERMEABILIZANTE 275G

Pag. 12



ARMAZONES Y PREMARCO

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

EXTERIORES

FREGADERO DE PLÁSTICO Y LAVABO SOBRE ENCIMERA

FREGADERO DE PLÁSTICO

MATERIAL

Polipropileno

MEDIDAS

50cm

60cm

PÁGINA 221



EMPAQUETADO INDIVIDUALMENTE CON MANUAL DE INSTALACIÓN

Producido por ODEM, el fregadero de plástico es la solución ideal si no requiere renunciar a la comodidad de un fregadero en lugares con poco espacio. Ligero, durable, fácil de instalar, y resistente a la intemperie. El kit incluye todos los accesorios necesarios para la instalación.



Completo con el kit de:
sifón y accesorios de montaje

LAVABO SOBRE ENCIMERA

MATERIAL

Marmoresina

MEDIDAS

40x40cm

PÁGINA 222



Detalle de la salida
de Ø50mm.

NOVEDAD

Este lavabo sobre encimera se produce utilizando materiales de calidad para preservar su belleza y funcionalidad a lo largo de los años. Gracias a su diseño, se adapta fácilmente a cualquier estilo de baño y es bastante fácil de limpiar.







SUELO Y DRENAJE

ARQUETAS TOP Y SÚPER Y PLACA SIFÓNICA

ARQUETA TOP Y PLACA SIFÓNICA

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

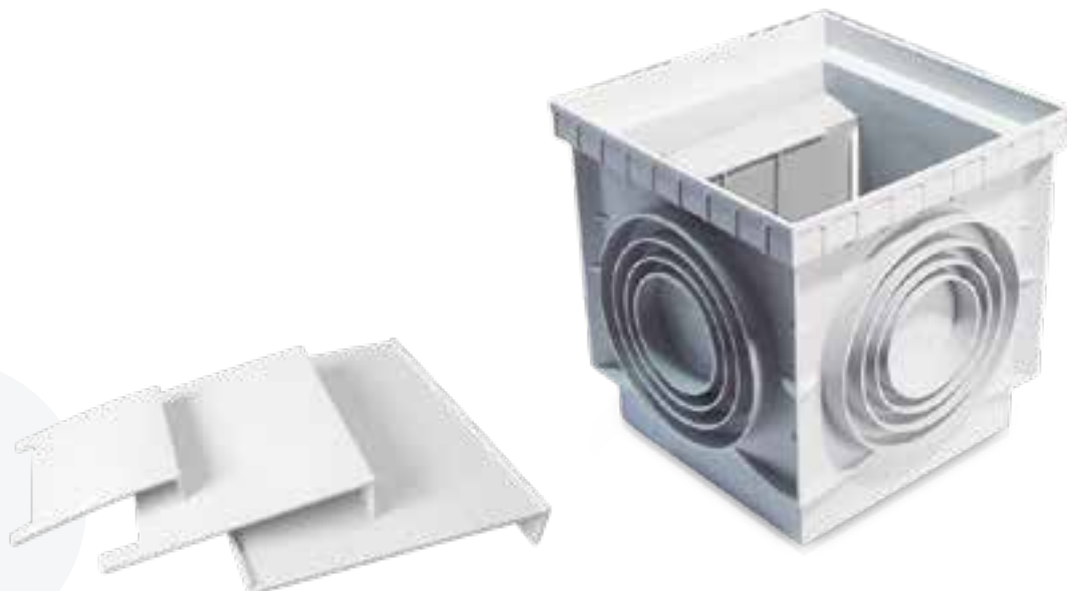
20x20 cm

30x30 cm

40x40 cm

55x55 cm

PÁGINA 224



Producido por ODEM, garantiza una excelente resistencia a los golpes, los agentes atmosféricos y los productos químicos. El diseño patentado le permite almacenar un 50% más que algunas arquetas de la competencia, racionalizando el transporte.

ARQUETA SÚPER

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

20x20 cm

30x30 cm

40x40 cm

PÁGINA 224



Producido por ODEM, garantiza una excelente resistencia a los golpes, los agentes atmosféricos y los productos químicos. El diseño patentado le permite almacenar un 50% más que algunas arquetas de la competencia, racionalizando el transporte.



MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

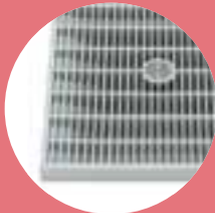
25x25 cm

PÁGINA 225

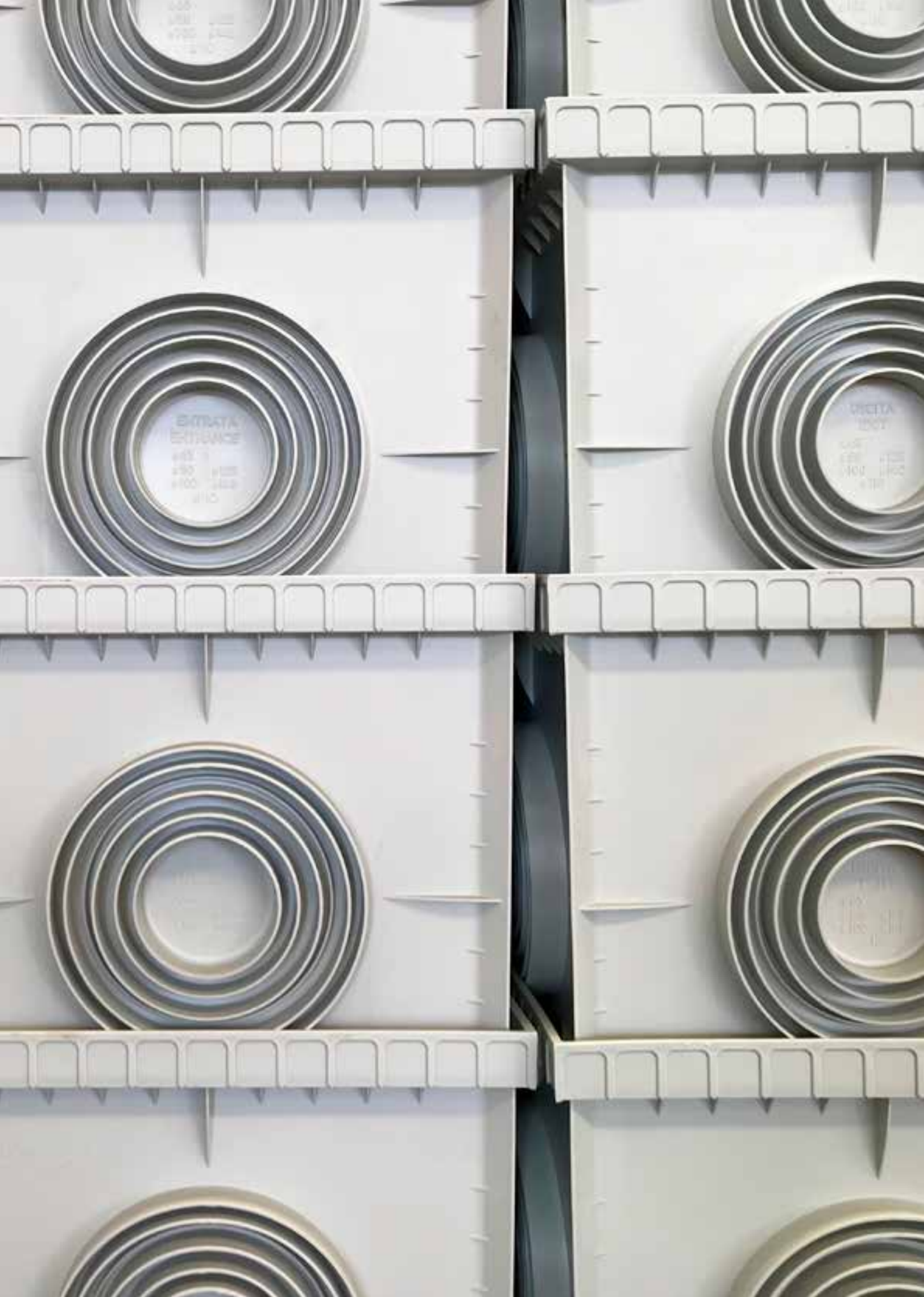
Vista inferior de la tapa

Producido por ODEM, se utiliza para alojar cables eléctricos, garantiza un excelente sello hidráulico y una excelente resistencia a los golpes, un elemento extremadamente seguro y confiable. Cada cabina está equipada con tornillos y junta en polipropileno suave negro.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>TAPADERA (SÚPER) Pag. 35</p>	 <p>REJILLAS (SÚPER) Pag. 2-7</p>	 <p>CANALETAS Pag. 48</p>
---	--	--





BIBIANA
BIBIANA

1952
1950 1955
1900 1955
1910

VICITA
VICITA

1952
1950 1955
1900 1955
1910

VICITA
VICITA

1952
1950 1955
1900 1955
1910

TAPA HERMÉTICA TOP CON TORNILLOS Y GOMA, Y TAPADERA NOR



TAPADERA HERMÉTICA TOP CON TORNILLOS Y GOMA



MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

20x20 cm

30x30 cm

40x40 cm

55x55 cm

PÁGINA 225



Goma



Cierre hermético

Producido por ODEM, garantiza una excelente resistencia a los golpes, los agentes atmosféricos y los productos químicos. El diseño patentado le permite almacenar un 50% más que algunas arquetas de la competencia, racionalizando el transporte.

TAPADERA NOR



Tapadera + marco "Nor"



Marco "Nor"

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

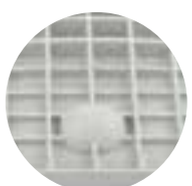
20x20 cm

30x30 cm

40x40 cm

55x55 cm

PÁGINA 226



Vista interior



Detalle de la manilla

Producido por ODEM, tiene un diseño simple, una buena resistencia a los agentes atmosféricos y garantiza una excelente relación calidad / precio.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



SUMIDERO SIFONADO REJILLA INOX

Pag. 42



ACCESORIOS PARA CANALETAS

Pag. 49



REGISTRO GALVANIZADO

Pag. 65



TAPADERA EN FUNDICIÓN DÚCTIL CON PINTURA EPÓXI

MATERIAL

Hierro fundido
esferoidal con
pintura epoxiV

MEDIDAS

20x20 cm

30x30 cm

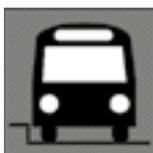
40x40 cm

55x55 cm

PÁGINA 227



B 125



C 250



Acabado epóxi
Resistente a la oxidación

Producido por ODEM tiene una excelente resistencia a los agentes atmosféricos. En distintas capacidades de cargas: B125 y C250.





MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

20x20 cm

30x30 cm

40x40 cm

55x55 cm

PÁGINA 228

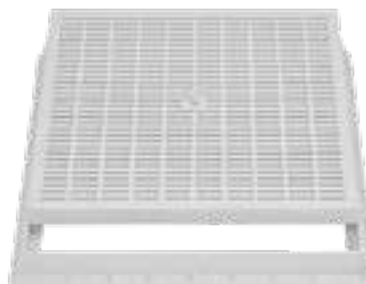
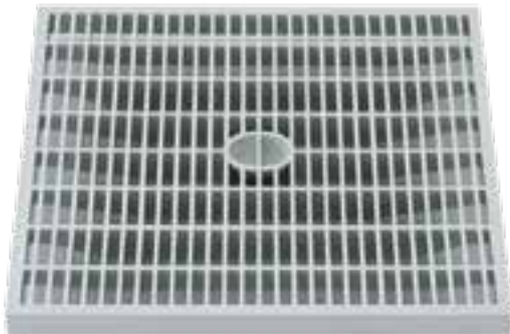
Tapadera "Super"+ marco "Nor"



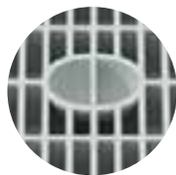
Vista de la manilla de la tapa



Tornillo para abertura en la medida 55x55 cm



Rejilla "Super"+ marco "Nor"



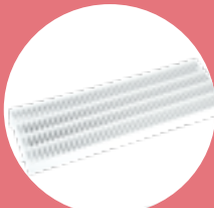
Vista de la manilla de la tapa



Tornillo para abertura en la medida 55x55cm

Producidos por ODEM. Tapadera súper en copolímero de polipropileno cargado con anti UV, garantiza una aplicación fácil y una excelente resistencia a los golpes y los agentes atmosféricos. El modelo 55x55cm está equipado con una abertura con un tornillo. Rejilla súper, tiene una malla anti-tacón que lo convierte en la solución ideal para quien demanda fuerza, versatilidad y diseño. El modelo de 55x55cm tiene una apertura de tornillo.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>PATE METÁLICO</p> <p>Pag. 66</p>	 <p>REJILLAS PARA CANALETAS (BLANCA)</p> <p>Pag. 49</p>	 <p>CANALETAS</p> <p>Pag. 48</p>
---	--	---



TAPADERA, MARCO Y REJILLA TOP

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

20x20 cm

30x30 cm

40x40 cm

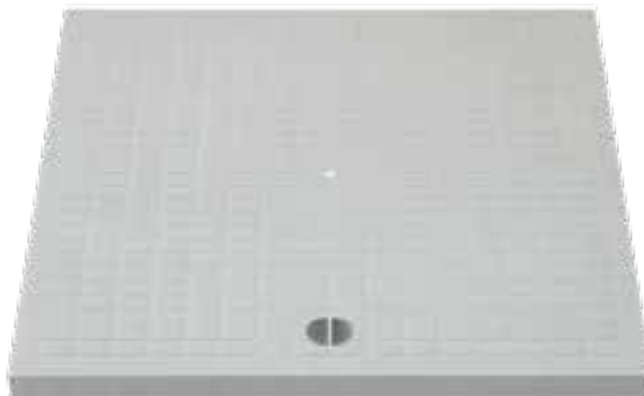
55x55 cm

PÁGINAS

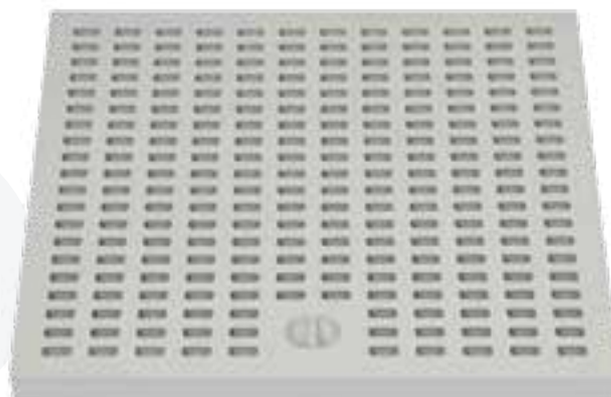
229-230



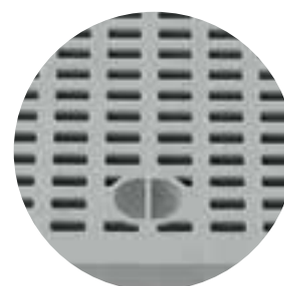
Tapadera + marco "Top"



Rejilla + marco "Top"

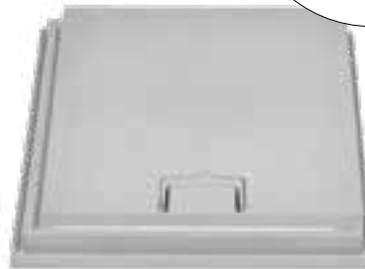


Detalle de la tapa



Detalle de la rejilla

Producto fabricado por ODEM, tienen un diseño simple y buena resistencia a los agentes atmosféricos. Comparado con la versión "NOR", de la cual hereda el diseño externo, tiene el mismo modo de apertura pero mucho mas reforzado para lograr una mejor resistencia mecánica.



MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

20x20 cm

30x30 cm

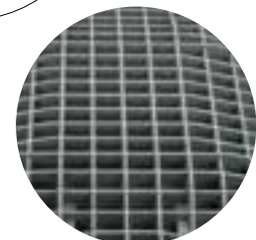
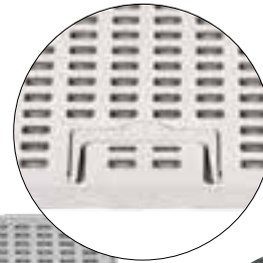
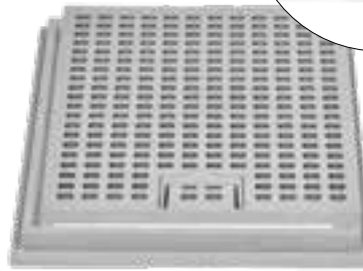
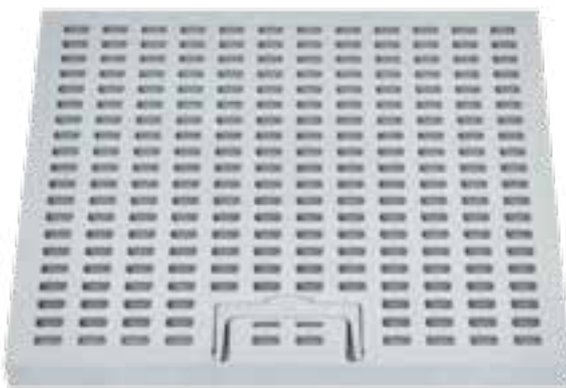
40x40 cm

55x55 cm

PÁGINAS

231-232

Tapadera + marco "Supertop"



Rejilla + marco "Super-top"

Vista interior

Producidos fabricados por ODEM, la Tapadera lleva una manilla para facilitar la abertura y una óptima resistencia a agentes atmosféricos.

La rejilla está dotada de una manilla para facilitar la abertura y una óptima resistencia a agentes atmosféricos.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



TAPA CISTERNA GALVANIZADA

Pag. 64



SUMIDERO INDUSTRIAL

Pag. 44



REGISTRO GALVANIZADO

Pag. 65



TAPADERA Y REJILLA SUPER TOP 65X65

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

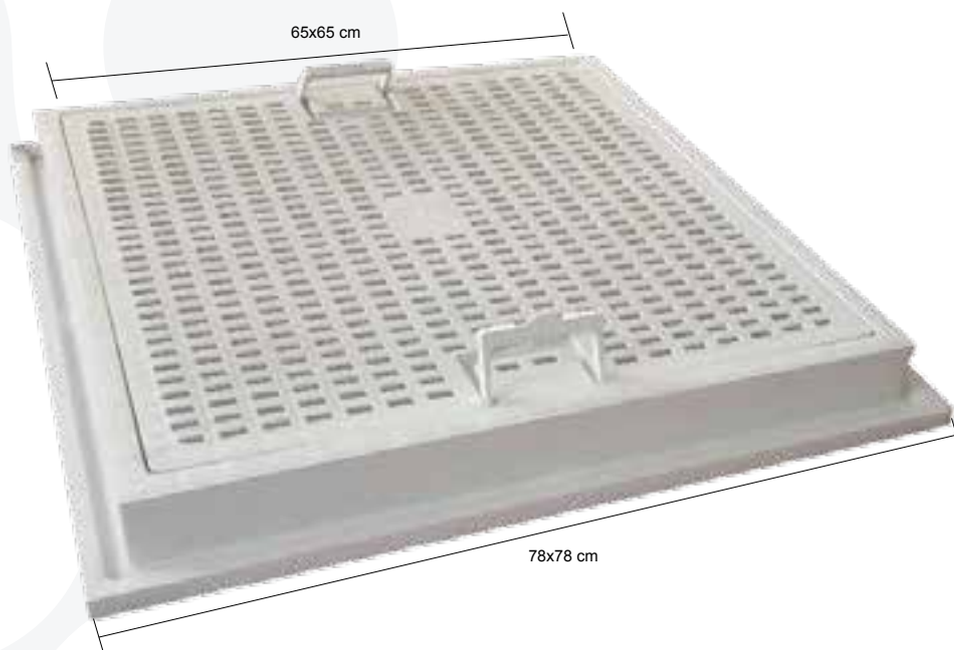
MEDIDAS

65x65 cm

PÁGINA 232



Marco sifonado



Rejilla "Super-top" 65 x 65 REFORZADA

Producido por ODEM, tiene una excelente resistencia a los agentes atmosféricos. La tapadera/rejilla está equipada con una manilla/asa para facilitar la abertura.

NOTA: Soporta 2500kg.

TAPADERA SIFONADA



MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

30x30 cm

40x40 cm

55x55 cm

PÁGINA 233

Producto fabricado por ODEM, tienen un diseño simple y buena resistencia a los agentes atmosféricos. Comparado con la versión "NOR", de la cual hereda el diseño externo, tiene el mismo modo de abertura pero mucho mas reforzado para lograr una mejor resistencia mecánica.

TAPADERA RELLENABLE



MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

30x30 cm

40x40 cm

PÁGINA 233

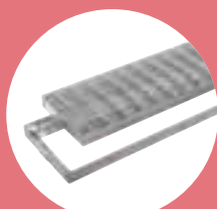
Producto fabricado por ODEM, tienen un diseño simple y buena resistencia a los agentes atmosféricos. Comparado con la versión "NOR", de la cual hereda el diseño externo, tiene el mismo modo de abertura pero mucho mas reforzado para lograr una mejor resistencia mecánica.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CANALETA TOP
13X10

Pag. 54



REJILLA ANTI-TACÓN
RECTANGULAR

Pag. 62



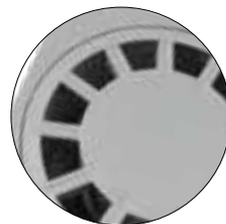
SUMIDERO FUNDICIÓN
DÚCTIL

Pag. 41





SUMIDEROS SIFONADOS PP



Superficie antideslizante con procesamiento fotograbado



Detalle de la descarga inferior

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

de 10x10 a 30x30 cm

PÁGINA 234

Producido por ODEM, la rejilla está dotada de una manilla para facilitar la abertura y una óptima resistencia a agentes atmosféricos.

SUMIDEROS FUNDICIÓN DÚCTIL Y SUMIDEROS ALUMINIO FUNDIDO



MATERIAL

Aluminio fundido y fundición dúctil.

MEDIDAS

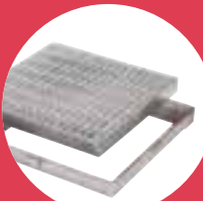
de 15x15 a 40x40 cm

PÁGINA 235

EN-1253 (NORMA)

Producto ideal para espacios exteriores, bastante resistente a agentes atmosféricos. Clase peatonal.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>REJILLA ANTITACÓN Pag. 62</p>	 <p>ASFALTO Pag. 59</p>	 <p>TAPA TOP Pag. 36</p>
--	--	---



SUMIDEROS SIFONADOS

SUMIDEROS SIFONADOS CON DESCARGA LATERAL

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

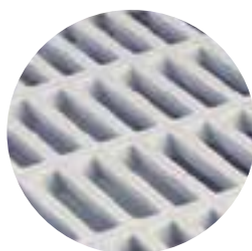
MEDIDAS

de 11,5x11,5 a 30x30 cm

PÁGINA 236



MODELO TELESCÓPICO



Producido por ODEM, este artículo garantiza una excelente resistencia a agentes químicos, orgánicos y atmosféricos.

SUMIDERO SIFONADOS REJILLA INOX.

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

Alta calidad en INOX AISI 304 8/10

MEDIDAS

11,5x11,5 cm

15x15

PÁGINA 236



MODELO TELESCÓPICO



Producido por ODEM, este artículo garantiza una excelente resistencia a agentes químicos, orgánicos y atmosféricos.



ABS GRIS CH14TEL-01



ABS BLANCO CH14TEL-01B

MATERIAL
ABS
Inox.
MEDIDAS
15x15 cm
PÁGINA 237

hasta 1 cm



INOX CH15TEL-03

hasta 1 cm



Componentes del sumidero



Montaje de Ø40mm

Producido por ODEM, que garantiza a este artículo una excelente resistencia a agentes químicos, orgánicos y atmosféricos. Disponible con rejilla de acero.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

<p>TAPADERA NOR</p> <p>Pag. 33</p>	<p>CANALETA TOP 13X100</p> <p>Pag. 54</p>	<p>TAPA CON CIERRE Y BISAGRA</p> <p>Pag. 68</p>
------------------------------------	---	---



SUMIDERO INDUSTRIAL

SUMIDEROS INDUSTRIAL SIN CESTILLO Y TAPA PERFORADA LISA

MATERIAL

inoxidable

MEDIDAS

20x20 cm

25x25 cm

30x30 cm

PÁGINA 237



Sumidero sifónico industrial sin cestillo de baja altura con tapa perforada lisa fabricado en acero inoxidable AISI 304.

SUMIDEROS INDUSTRIAL CON CESTILLO Y TAPA PERFORADA LISA

MATERIAL

inoxidable

MEDIDAS

20x20 cm

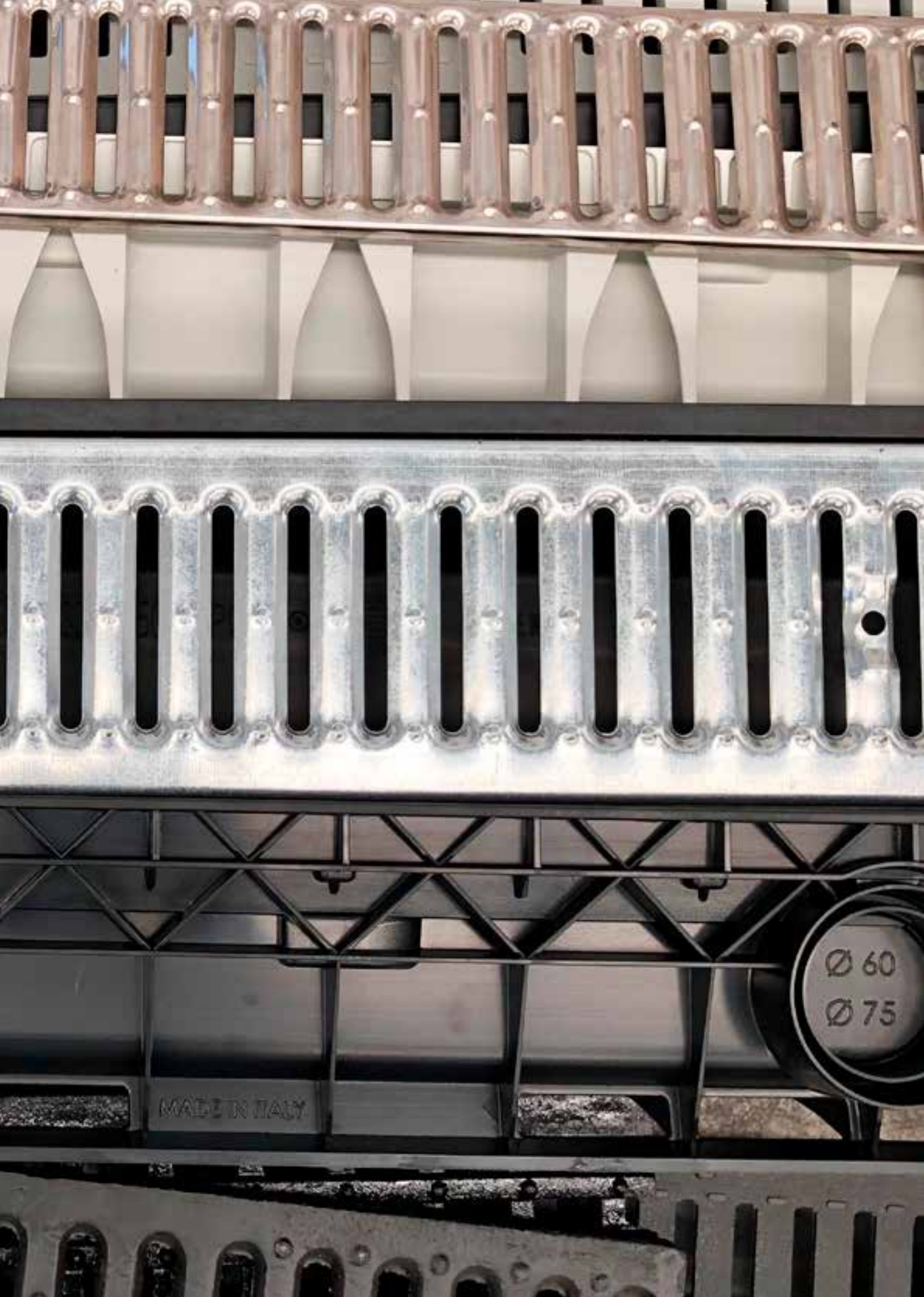
25x25 cm

30x30 cm

PÁGINA 237



Sumidero sifónico industrial con cestillo con tapa perforada lisa fabricado en acero inoxidable AISI 304.



$\text{Ø } 60$

$\text{Ø } 75$

MADE IN ITALY

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LAS CANALETAS

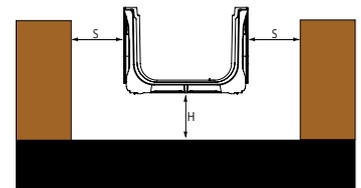
En los casos especiales se deben evaluar individualmente de acuerdo con las especificaciones de los ingenieros y el departamento técnico. Una instalación correcta garantiza la calidad y características técnicas del producto, permite que este cumpla con su función de drenaje y estética.

Al mismo tiempo que se garantiza una larga durabilidad, un correcto funcionamiento del sistema de drenaje, hidráulico y estructural.

1.^a Fase ZANJA:

Antes de comenzar con la excavación se deben realizar las comprobaciones oportunas, para definir los desniveles apropiados y dimensiones. Además del tamaño de la canaleta, se debe considerar las tuberías de desagües y el espacio adecuado para el asentamiento "H" y para el hormigón de flanqueo "S". Las dimensiones que deben tomarse se detallan en la tabla de la página siguiente, con previa comprobación de que el suelo tiene la consistencia adecuada para garantizar un apoyo y la carga que ha de soportar.

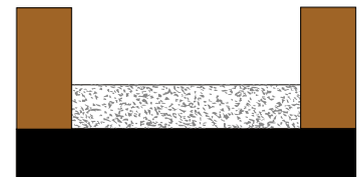
1^a Fase



2.^a Fase CIMENTACIÓN DE LA BASE

Preparar una cama de hormigón a la altura "H" indicada. En el caso que se espere paso frecuente de vehículos pesados se recomienda equipar la base el mallazo adecuado al peso a soportar. La cama de hormigón debe tener una pendiente adecuada para permitir el drenaje adecuado.

2^a Fase



3.^a Fase POSICIONAMIENTO DE LA CANALETA

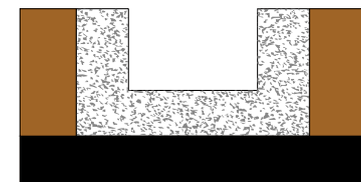
Coloque las canaletas a partir del punto del flujo de salida y bloquear la base para evitar el desplazamiento o falta de alineación durante la colocación subsiguiente del apoyo concreto.

Completar la colocación de drenajes requerida, y para calcular la altura máxima "S" no olvidar el espesor de la rejilla, teniendo en cuenta los esquemas de revestimiento y diseño final.

Durante la fase de vertido y secado del hormigón, las rejillas tendrán que seguir montadas y fijadas para evitar cualquier deformación de las canaletas causado por la dilatación del hormigón.

Prevea la instalación de los complementos laterales (perfiles), diseñados para garantizar la resistencia deseada (D400 – E600 – F900). El montaje simultáneo de las rejillas en esta fase facilitará la instalación. En los casos en que se espera un paso frecuente de vehículos pesados, se recomienda instalar un refuerzo estructural en los laterales para mejorar el rendimiento de la canaleta.

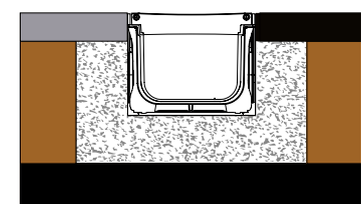
3^a Fase

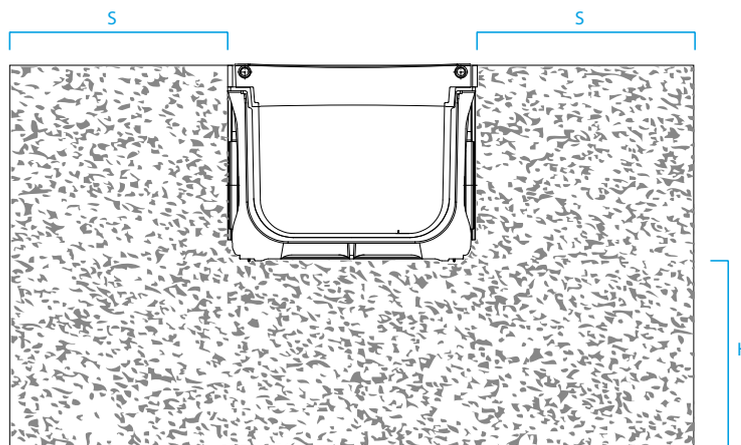


4.^a Fase EJECUCIÓN Y COLOCACIÓN

Revisar el apriete de los tornillos y completar el recubrimiento final con al menos 3-5 mm por encima de la rejilla.

4^a Fase





TABLA

Clase de carga (EN 1433)		A15	C250	D400	E600	F900
Carga aplicable (EN 1433)	kN	15	250	400	600	900
Altura mínima del hormigón para la cama H	mm	80	150	200	200÷250	250÷300
Espesor mínimo en los laterales "S"	mm	80	150	200	250	250÷300
Clase de resistencia a la compresión de hormigón (EN 206-1)		C 25	C 25/30	C 30/37	C 35/45	

MODO DE EMPLEO

- Clase A 15 (Carga de rotura > 15 kN). Zonas de peatones, ciclistas o espacios verdes
- Clase B 125 (Carga de rotura > 125 kN). Para Aceras - zonas peatonales abiertas al tráfico de vez en cuando y areas de estacionamiento y aparcamientos de varios pisos para coches.
- Clase C 250 (Carga de rotura > 250 kN). Para dispositivos de cubrimiento instalados sobre arcenes y en la zona de las cunetas de las calles, que medida a partir del bordillo de la acera se extiende en un máximo de 0,5 m sobre la calzada y de 0,2 m sobre la acera.
- Clase D 400 (Carga de rotura > 400 kN). Calzadas, carreteras provinciales y estatales (incluyendo calles peatonales), arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.
- Clase E 600 (Carga de rotura > 600 kN). Areas por las que circulan vehículos de gran tonelaje, como los puertos y aeropuertos.
- Clase F 900 (Carga de rotura > 900 kN). Zonas sometidas a cargas particularmente elevadas, por ejemplo pavimentos de los aeropuertos

El cuerpo, el lateral de la canaleta y el hormigón deben formar una sola estructura capaz de soportar las tensiones externas. Como se indica más adelante, para la instalación óptima de las canaletas, la zanja donde se depositan sus canaletas deben tener un tamaño adecuado para cumplir con las medidas que figuran en la tabla.

La tabla y el diagrama que a continuación encontrarán muestra con exactitud la dimensión mínima que necesitan para el lateral y la parte inferior de hormigón, creando un único cuerpo de paso con el que puede soportar la carga esperada en función de las características específicas en la rejilla, teniendo en cuenta la calidad del hormigón: **RCK 300**.

Durante la instalación, se recomienda unir todas las uniones de la canaleta con sellador de silicona acético, a excepción de los de ABS que necesariamente debe ser combinado con un sellador bicomponente que garantiza la perfecta estanqueidad a los líquidos.



CANALETA GRIS Y BLANCA

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

13xH7,5 mm

13xH14 mm

20xH16 mm

PÁGINA 237



CN13-01



CN13-02



CN20-01



Descarga inferior de la canaleta:
H14: diam. Ø50
H16: diam. Ø60-75-90

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

13xH7,5 mm

20xH16 mm

PÁGINA 237



CN13-01B



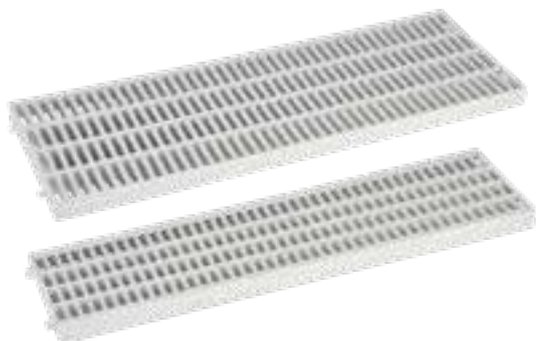
CN20-01B



Apoyo de la rejilla

Producido por ODEM está indicado en sistemas de limpieza para piscinas o salidas y recogida de aguas pluviales.

IDEAL PARA PISCINAS



ACCESORIOS MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

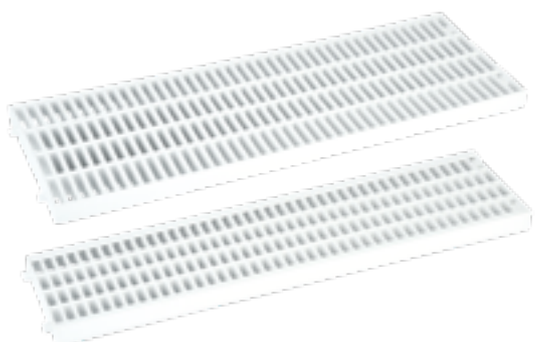
MEDIDAS

13xH7,5 cm

13xH14 cm

20xH16 cm

PÁGINA 238



REJILLA MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

13X50 cm

20X50 cm

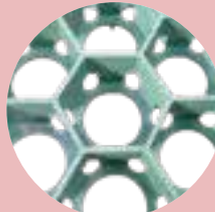
PÁGINA 238



Estructura de la rejilla

Producidos por ODEM está indicado en sistemas de limpieza para piscinas o salidas y recogidas de aguas pluviales.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>TAPADERA SUPERTOP Pag. 38</p>	 <p>SUMIDEROS SIFONADOS Pag. 42</p>	 <p>REJILLA PROTECCIÓN PARA CÉSPED Pag. 60</p>
--	--	---



CANALETA COMPACT

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

10x100 H3,5cm

10x100 H5cm

PÁGINA 239



0407
EN 1433



Salida / Asiento lateral



Salida / Asiento lateral



Descarga lateral
H35 - diam. Ø40
H50 - diam. Ø40 y Ø50



Descarga inferior
diam. Ø40 - 50 - 63 - 75 - 80

Producido por ODEM es ideal como un sistema de drenaje de agua simple y efectivo. Se puede utilizar en suelos con un espesor reducido (por ejemplo, terrazas) debido a su baja altura.





REJILLA en PP gris
GC10x100-03

REJILLA en PP negra
GC10x100-02

REJILLA Galvanizada
GC10x100-01

REJILLA Inox
GC10x100-01A

MATERIAL
Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV
Rejilla galvanizada moldeada
Rejilla de acero inoxidable AISI 304
MEDIDAS
10x100 cm
PÁGINA 239



Lado inferior de la rejilla



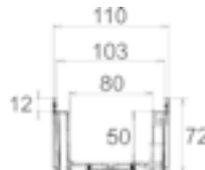
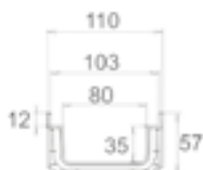
Rejilla PP con sistema "Click"



Antirobo



Tapón



Producido por ODEM. La rejilla PP tiene un diseño innovador similar a una rejilla galvanizada y combina buena resistencia a un bajo peso.

El estampado se realiza en una máquina automatizada que permite obtener un producto con mejor acabado y uniforme, y mejora las características mecánicas.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

<p>GACH</p> <p>Pag. 66</p>	<p>CANALETA TOP</p> <p>Pag. 54</p>	<p>CANALETA NOR</p> <p>Pag. 52</p>
----------------------------	------------------------------------	------------------------------------



CANALETA NOR

MATERIAL

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

MEDIDAS

13x100 H5 cm

13x100 H7,5cm

13x100 H15 cm

PÁGINA 240



0407
EN 1433



Salida / Asiento lateral



Salida / Asiento lateral



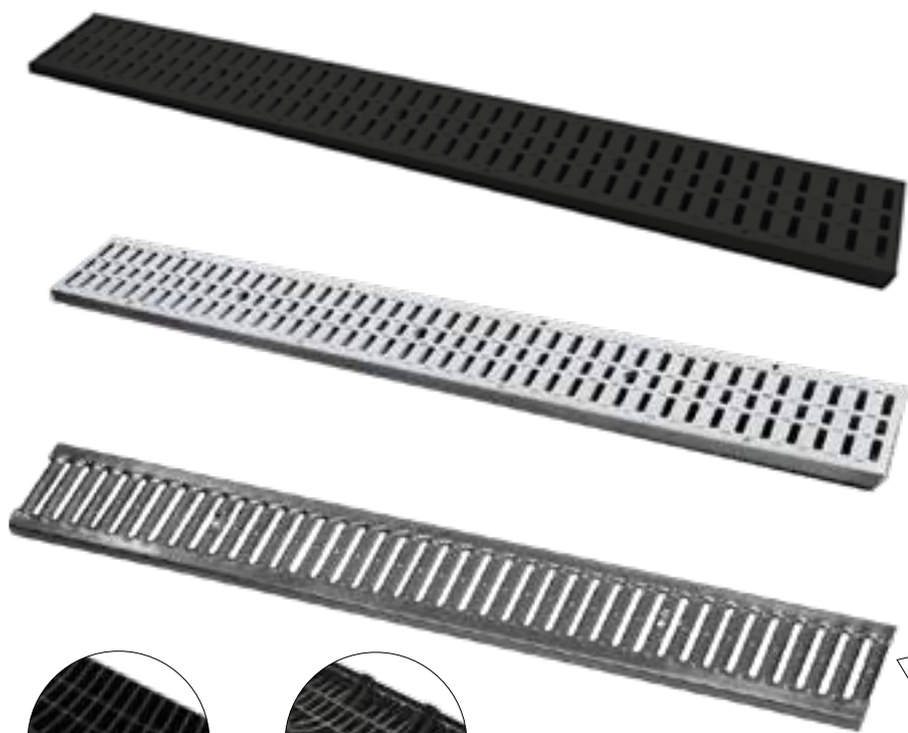
Descarga inferior
diam. Ø75 - 100 y Ø 80-100



Ejemplo de instalación
lateral

Producido por ODEM es ideal como un sistema de drenaje de agua simple y efectivo. Garantiza la fuerza y simplicidad correctas en la instalación.



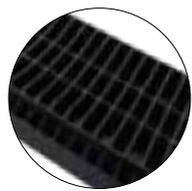


REJILLA en PP negra 13X100

REJILLA en PP gris 13X100

Rejilla Inox GC13x100-05AA
Rejilla Galvanizada GC13x100-05

MATERIAL
Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV
Rejilla galvanizada moldeada
Rejilla de acero inoxidable AISI 304
MEDIDAS
10x100 cm
PÁGINA 240



Lado inferior de rejilla PP reforzada



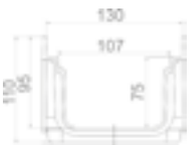
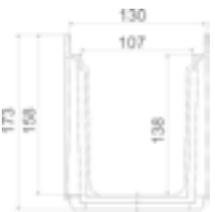
Lado inferior de rejilla PP



Antirrobo



TAPÓN



Producido por ODEM. La rejilla del canal "NOR" galvanizada tiene un diseño moderno y funcional y combina buena resistencia al bajo peso.

El estampado se realiza en una máquina automatizada que permite obtener un producto con mejor acabado y uniforme, y mejora las características mecánicas.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

<p>REJILLA GALVANIZADA CUADRADA Pag. 61</p>	<p>TAPA CIRCULAR CON MARCO CUADRADO Pag. 68</p>	<p>TAPADERA HIDRÁULICA Pag. 67</p>
---	---	--



CANALETA TOP 13 X 100

MATERIAL

ABS con Izod
muy alto y
resistencia muy
alta

MEDIDAS

13x100 h7,5cm

13x100 h15cm

PÁGINA 241



0407
EN 1433



Asiento lateral



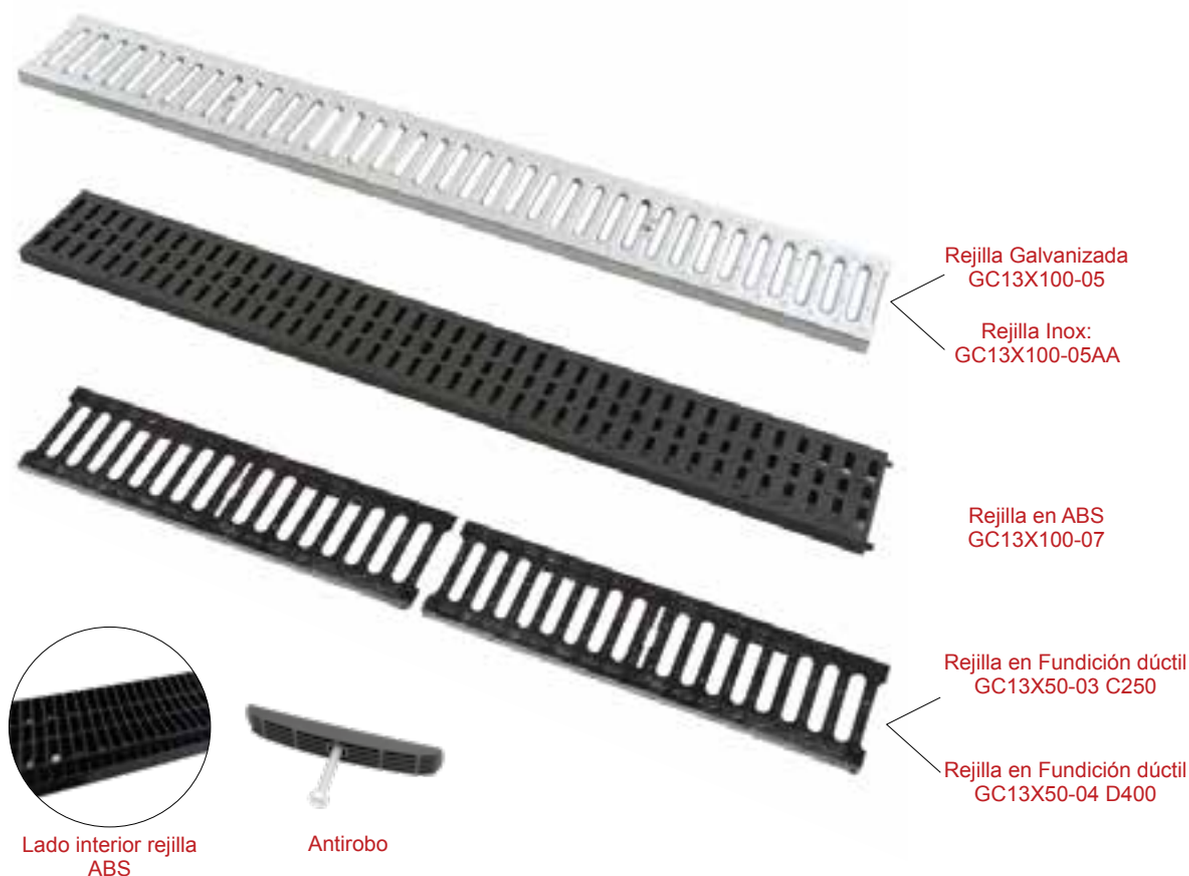
Descarga lateral
H 7,5: diam Ø 63 - 75
H15: diam. Ø 75 -100



Descarga inferior:
diam. Ø 75 - 100 y 80 - 100

Producido por ODEM se utiliza en áreas donde también se prevé el paso frecuente de vehículos pesados, para los que se requiere una clase de carga de hasta C250.





MATERIAL
Rejilla y antirobo en ABS
Rejilla galvanizada moldeada
Rejilla de acero inoxidable AISI 304
Rejilla de hierro fundido esferoidal
MEDIDAS
13x100 cm
PÁGINA 241



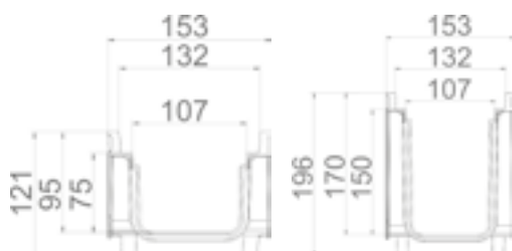
Lado interior rejilla ABS



Antirrobo



Tapón



A 15



B 125



C 250



D 400

Producido por ODEM. El estampado se realiza en una máquina automatizada que permite obtener un producto con mejor acabado, uniforme y mejora las características mecánicas. Todas las rejillas se pueden unir a las canaletas mediante el uso de clips de fijación apropiados y a los orificios ya presentes en el mismo.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

<p>TAPADERA SÚPERTOP Pag. 38</p>	<p>CANALETA COMPACT Pag. 50</p>	<p>CANALETA NOR Pag. 52</p>
--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------



CANALETA TOP 20 X 100

CANALETA Y TAPÓN MATERIAL

ABS con Izod
muy alto y
resistencia muy
alta

MEDIDAS

20x100 h7,5cm

20x100 h15cm

PÁGINA 242



0407
EN 1433



Asiento lateral



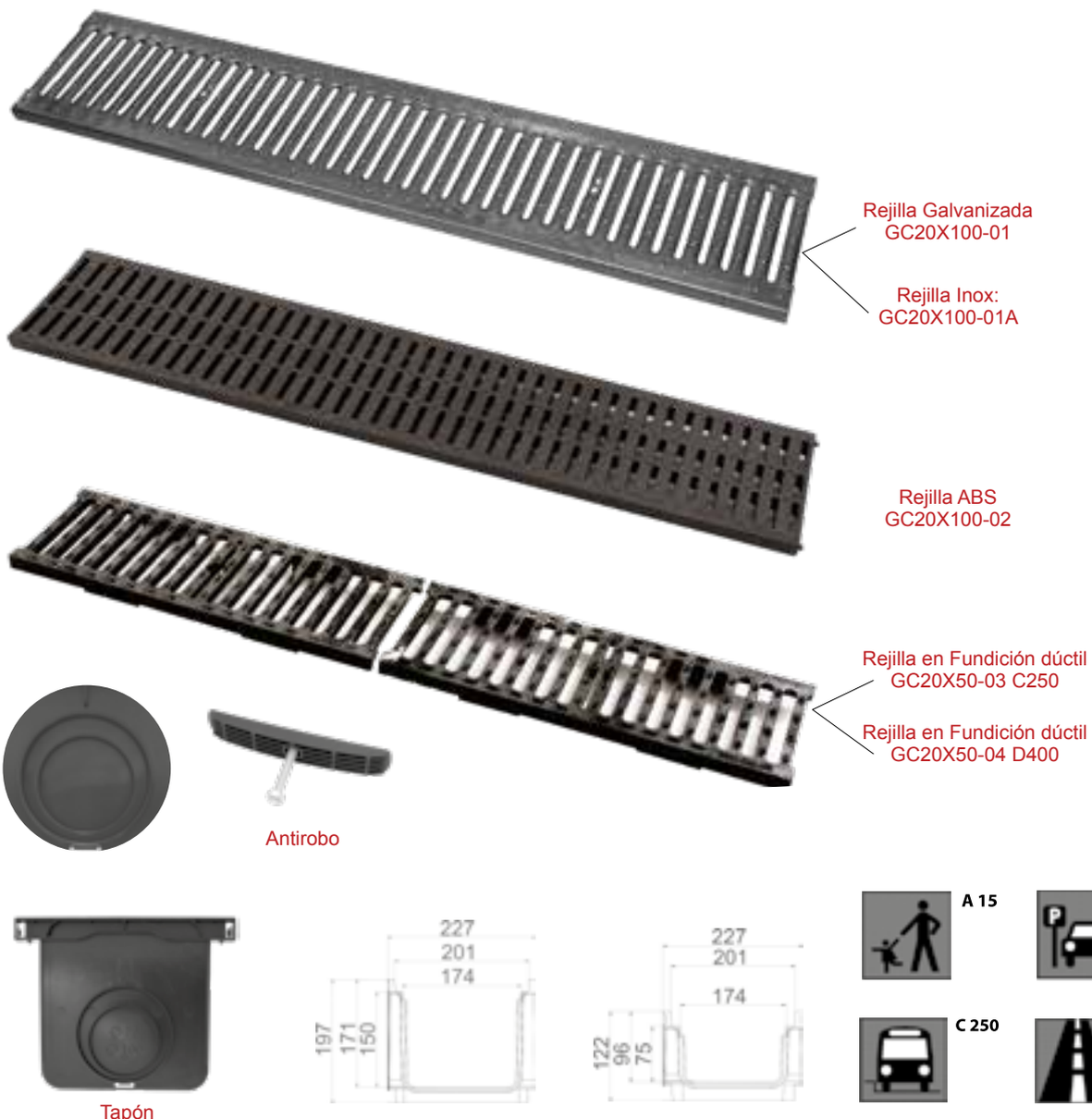
Descarga lateral
H 7,5: diam Ø 63 - 75
H15: diam. Ø 75 -100



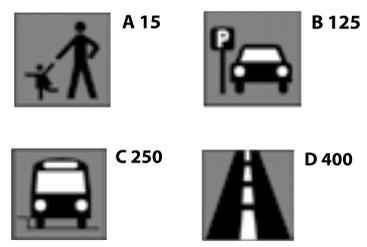
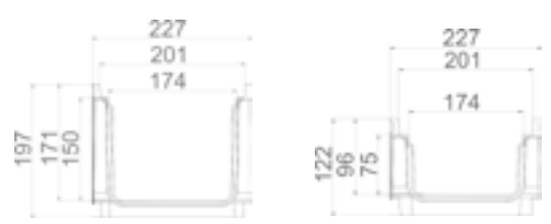
Descarga inferior:
diam. Ø 75 - 90 - 110
e Ø 80 - 100 - 125

Producido por ODEM se utiliza en áreas donde también se prevé el paso frecuente de vehículos pesados, para los que se requiere una clase de carga de hasta C250





MATERIAL
Rejilla y antirobo en ABS
Rejilla galvanizada moldeada
Rejilla de acero inoxidable AISI 304
Rejilla de hierro fundido esferoidal
MEDIDAS
20x100 cm
PÁGINA 242



Producido por ODEM. El estampado se realiza en una máquina automatizada que permite obtener un producto con mejor acabado, uniforme y mejora las características mecánicas. Todas las rejillas se pueden unir a las canaletas mediante el uso de clips de fijación apropiados y a los orificios ya presentes en el mismo.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

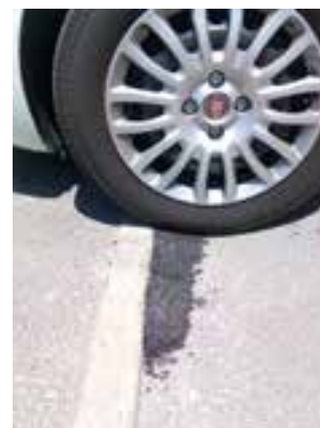
<p>SUMIDERO INDUSTRIAL</p> <p>Pag. 2-7</p>	<p>TAPADERA HIDRÁULICA</p> <p>Pag. 15-23</p>	<p>REJILLA DE PROTECCIÓN PARA CÉSPED Y GRAVA</p> <p>Pag. 60</p>
--	--	---







MATERIAL
Asfalto
MEDIDAS
25 kg
PÁGINA 243



Mezcla en frío para la reparación de pavimentos.

ODEMASFALTO está especialmente recomendado para el uso de pequeñas reparaciones de superficie y bacheos. Es perfecto como acabado de la capa de rodadura en zanjas, contorno de alcantarillas, arquetas, etc... así como para la construcción rápida y económica de rampas de acceso y pequeños peraltes o banas sonoras para el tráfico. Mantener el producto almacenado entre +5°C y 40°C, máx. 12 meses

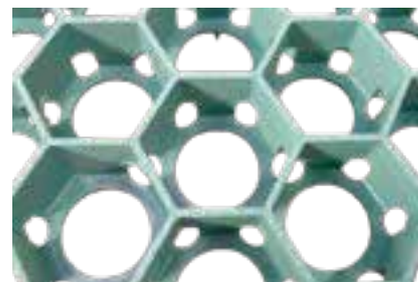
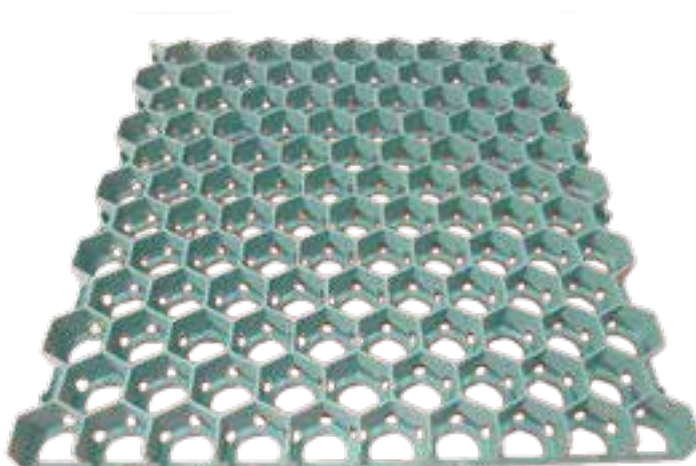
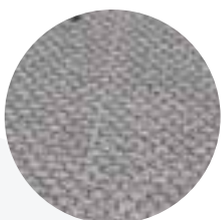


REJILLA DE PROTECCIÓN PARA EL CÉSPED Y GRAVA

MATERIAL

PP

PÁGINA 243



MODO DE EMPLEO:

1. Preparar entre 15 y 30cm de grava, nivelarla y compactarla.
2. Extender una tela "geotextil".
3. Realizar una cama de unos 5cm de tierra mezclada con arena y nivelar.
4. Colocar las rejillas perfectamente encajadas.
5. Rellenar las rejillas con tierra y realizar la siembra.
6. Para la instalación con GRAVA, rellenar las rejillas con GRAVA decorativa.

Observaciones: El tamaño de las rejillas (3 por m²) permiten una reducción substancial de los costes de obra, especialmente en áreas de gran superficie.



REJILLA GALVANIZADA CUADRADA



MATERIAL

Acero galvanizado

MEDIDAS

de 20x20 a 65x65 cm

PÁGINA 243



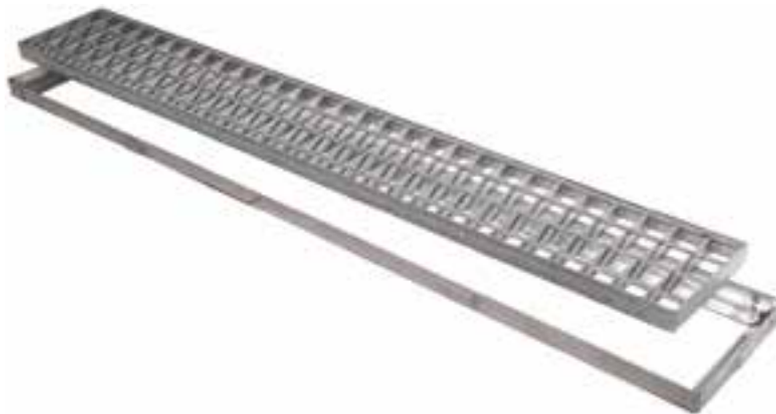
Clase 1 peatonal



Clase 2 transitable

Comercializado por ODEM, está disponible en una amplia gama capaz de satisfacer cada necesidad. Las rejillas están soldadas eléctricamente y posteriormente galvanizadas asegurando una excelente resistencia. La versión anti-tacón también está disponible para algunos tamaños.

REJILLA GALVANIZADA RECTANGULAR H2,5



MATERIAL

Acero galvanizado

MEDIDAS

H2,5 cm de 100x10 cm a 100x 50 cm

PÁGINA 244

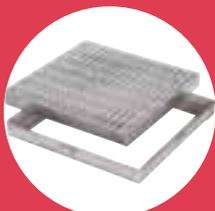


Clase 1 peatonal



Clase 2 transitable

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



REJILLA ANTITACÓN

Pag. 62



TAPADERAS EN FUNDICIÓN DÚCTIL

Pag. 67



REJILLAS EN FUNDICIÓN DÚCTIL

Pag. 67



REJILLA ANTITACÓN CUADRADA Y RECTANGULAR H2,5

REJILLA ANTITACÓN CUADRADA

MATERIAL

Acero galvanizado

MEDIDAS

de 20x20 a 55x55

PÁGINA 244



Fe



Clase 1
peatonal

Comercializado por ODEM, está disponible en una amplia gama capaz de satisfacer cada necesidad. Las rejillas están soldadas eléctricamente y posteriormente galvanizadas asegurando una excelente resistencia. La versión anti tacón también está disponible para algunos tamaños.

REJILLA ANTITACÓN RECTANGULAR H2,5

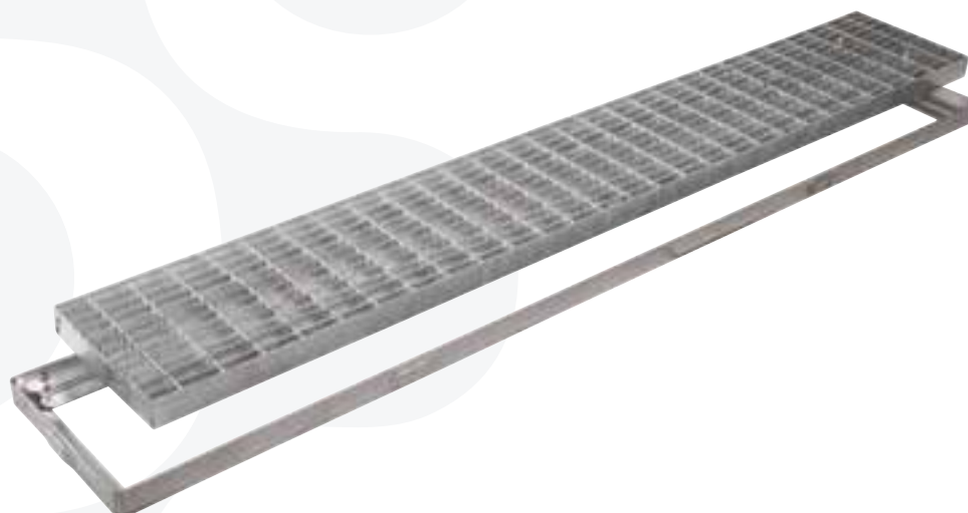
MATERIAL

Acero galvanizado

MEDIDAS

de 100x15 cm a 100x 50 cm

PÁGINA 245



Fe



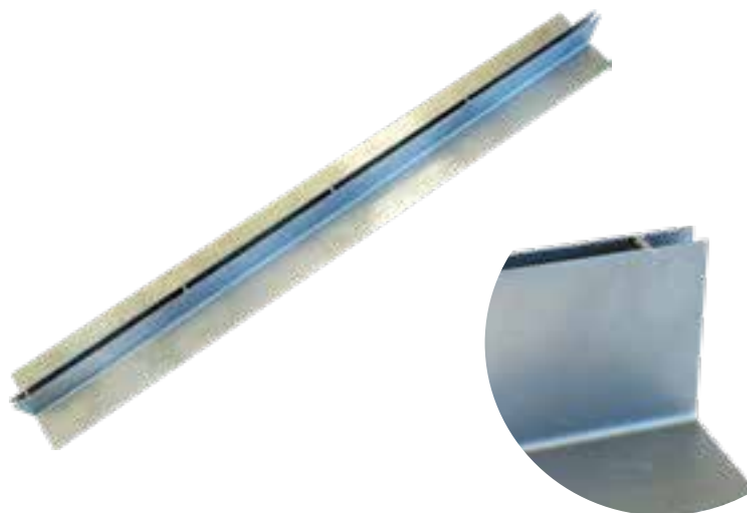
Clase 1
peatonal



Clase 2
transitable

REJILLA FISURADA

NOVEDAD



MATERIAL

Acero
galvanizado

MEDIDAS

H15 x 1m

H30 x 1m

H70 x 1m

PÁGINA 245

Comercializado por ODEM, está disponible en una amplia gama capaz de satisfacer cada necesidad. Las rejillas están soldadas eléctricamente y posteriormente galvanizadas asegurando una excelente resistencia. La versión anti tacón también está disponible para algunos tamaños. Ideal para trabajar con canaleta NOR.

REGISTRO DE REJILLA FISURADA

NOVEDAD



MATERIAL

Acero
galvanizado

MEDIDAS

H15 x 1m

H30 x 1m

H70 x 1m

PÁGINA 245

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



REJILLA
ANTITACÓN

Pag. 62



CANALETA NOR

Pag. 52



ACCESORIOS PARA
CANALETAS

Pag. 49



TAPA PLANA, TAPA CISTERNA GALVANIZADA Y TAPA RELLENABLE ESTANCA INOX.

TAPA PLANA GALVANIZADA Y TAPA CISTERNA GALVANIZADA

MATERIAL

Acero galvanizado

MEDIDAS

Tapa plana de 25x25 cm a 75x75 cm

Tapa cisterna de 30x30 cm a 100x100 cm

PÁGINA 246

Fe



Clase 1 peatonal



Las tapas de la cisterna están hechas de chapa galvanizada por modo caliente para garantizar una alta resistencia a los golpes y los agentes atmosféricos.

TAPA RELLENABLE ESTANCA INOX.

MATERIAL

Acero inoxidable

MEDIDAS

de 40 a 80 cm

PÁGINA 247



NOVEDAD

NOVEDAD



MATERIAL

Tapa galvanizada

Tornillos inox.

MEDIDAS

de 30x30 a 100x100

PÁGINA 247

Producto de excelente resistencia y de enorme durabilidad, ideal para lugares donde se busca estanqueidad. También se puede utilizar de los dos lados, pudiendo optar por el lado liso o por el lado rellenable.

REGISTRO GALVANIZADO E INOXIDABLE



GALVANIZADO

Fe



Clase 1
PEATONAL

MATERIAL

Galvanizado

MEDIDAS

H2,5cm

marco
33x33mm

PÁGINA 248



INOX

Inox



Clase 1
PEATONAL

MATERIAL

Acero inoxidable

MEDIDAS

H2,5cm

marco
33x33mm

PÁGINA 248

El registro es de chapa galvanizada o de acero. Resistente y ideal para colocar pisos de varios tipos y alturas. Disponible en diferentes tamaños, todos con marco.



REGISTRO REFORZADO, TAPA RELLENABLE FUNDICIÓN Y PATE

REGISTRO REFORZADO

MATERIAL
Galvanizado
MEDIDAS
de 20x20 cm a 70x 70 cm
PÁGINA 248



NOVEDAD

Fe		
		20/10
		Clase 1 PEATONAL

El registro es de chapa galvanizada reforzada. Resistente y ideal para colocar pisos de varios tipos y alturas. Disponible en diferentes tamaños, todos con marco.

TAPA RELLENABLE FUNDICIÓN DÚCTIL

MATERIAL
Fundición
MEDIDAS
de 40x40 cm a 80x 80 cm
PÁGINA 249



NOVEDAD



PATE

MATERIAL
Polipropileno
MEDIDAS
Ancho entre ejes 330 mm
Ancho total 360 mm
PÁGINA 249



Peldaño para pozos en polipropileno. Elemento indispensable para facilitar un descenso seguro y rápido en un pozo. Realizado en varilla de acero de polipropileno para evitar la oxidación. Resistente a los ácidos y disolventes orgánicos. Fácil de instalar, permiten el acceso a tejados, pozos de registro, colectores, arquetas, cubas silos, remolque, etc. Antideslizante.

TAPADERA HIDRÁULICA CON MARCO EN FUNDICIÓN DÚCTIL

NOVEDAD



MATERIAL

Fundición dúctil

MEDIDAS

de 20 a 90 cm

PÁGINA 249



B 125



C 250



D 400

Comercializado por ODEM. Tapas hechas en fundición dúctil. Resistente y ideal para en lugares donde se busca gran carga y transito pesado. Varios tipos y alturas. Disponible en diferentes tamaños.

REJILLA ARTICULADA AL MARCO EN FUNDICIÓN DÚCTIL H35 CLASE C250



MATERIAL

Fundición dúctil

MEDIDAS

48x25 cm

36x36 cm

46x46 cm

56x56 cm

66x66 cm

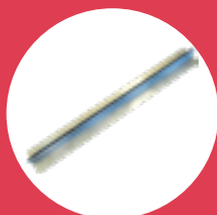
PÁGINA 250



C 250

Comercializado por ODEM. Tapas hechas en fundición dúctil. Resistente y ideal para en lugares donde se busca gran carga y transito pesado. Varios tipos y alturas. Disponible en diferentes tamaños.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



REJILLA FISURADA

Pag. 63



TAPADERA SÚPER TOP

Pag. 37



SUMIDERO INDUSTRIAL

Pag. 44



TAPADERAS

TAPADERA REGISTRO CIRCULAR SIN MARCO C250 Y D400

MATERIAL

Fundición dúctil

MEDIDAS

CLASE C250
Ø600x40mm

CLASE D400
Ø600x60mm

PÁGINA 250



TCF25/40



C 250



D 400

NOVEDAD

TAPADERA CON CIERRE Y BISAGRA D400

MATERIAL

Fundición dúctil

MEDIDAS

CLASE D400
Ø600x60mm

PÁGINA 250



TCFB40



D 400

NOVEDAD

TAPADERA CIRCULAR CON MARCO CUADRADO B125

MATERIAL

Fundición dúctil

MEDIDAS

20x20 cm

25x25 cm

PÁGINA 250



TCMC20/25



B 125

NOVEDAD

Productos comercializados por ODEM. Tapas hechas en fundición dúctil. Resistente y ideal para en lugares donde se busca gran carga y tránsito pesado. Varios tipos y alturas. Disponible en diferentes tamaños.



MATERIAL
PVC
MEDIDAS
de 2,5 a 22 cm
PÁGINA 251



CAPACIDAD MÁXIMA



GRAN CAPACIDAD DE CARGA PARA SUELOS FLOTANTES

Estos artículos permiten una fácil instalación de pisos flotantes, y mejoran la distribución de peso de los mismos sobre una base regular.

También permiten la circulación de aire proporcionando una buena ventilación.

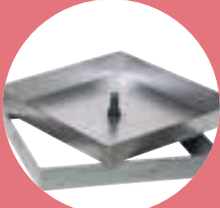
Fabricados en PVC, resistentes al hielo y a agentes atmosféricos.

Son un accesorio útil y rápido para la colocación de suelos flotantes.

Altura del nivelador 3mm.

Además de los diversos espesores disponibles, este apoyo (con base muy ancha) es insuperable por la estabilidad y rapidez de colocación.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>REJILLA ANTI TACÓN Pag. 62</p>	 <p>REGISTRO INOX Pag. 65</p>	 <p>TAPA CISTERNA GALVANIZADA Pag. 64</p>
---	--	--







TECHO Y CUBIERTAS

VENTANA L' ALTERNATIVA

MATERIAL

Aluminio

Doble cristal

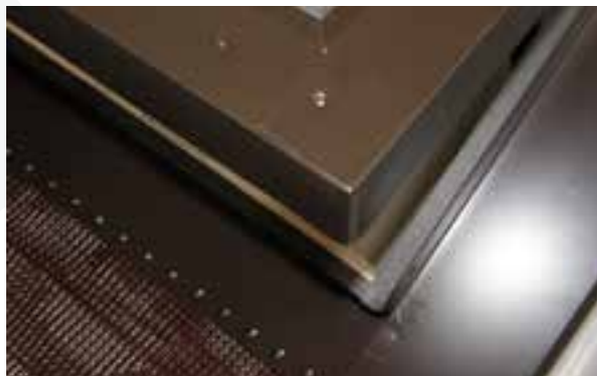
Madera

Plomo

MEDIDAS

de 45x55 cm a
90x48 cm

PÁGINA 252



Fabricado por ODEM, es una solución económica para iluminar y ventilar estancias, además de dar un perfecto resultado en pequeños espacios. Con marco, doble cristal Saint Gobain, juntas de estanqueidad – apertura hasta 90°. Cristal Saint Gobain climalit 3-93 c/ garantía 10 años y Certificación CE.

VENTANA SMART



MATERIAL

Aluminio
Doble cristal
Madera
Plomo

MEDIDAS

44x55 cm
45x70 cm
74x80 cm

PÁGINA 252

Fabricado por ODEM, se trata de una réplica del modelo ALTERNATIVA, pero diverge en el asa de apertura, utilizando un carril plástico como sistema de apertura /cierre. Con altísimo nivel de calidad, es claramente una ventana con precio imbatible.

ANTIFILTRACIÓN AJUSTABLE PARA CHIMENEAS



MATERIAL

Aluminio
Plástico
Plomo

MEDIDAS

de 18x18 A
32x32 cm
de 30x30 a
55x55 cm
de 50x50 a
95x95 cm

PÁGINA 252

Fabricado por ODEM, es un producto fantástico para prevenir filtraciones de aguas en las juntas de las chimeneas. Siendo ajustable, puede adaptarse a diversas medidas de chimeneas.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CANALÓN

Pag. 81



SOMBRERETE CHINO GALVA

COMPACT
Pag. 177



30COPPI

Pag. 90



MEMBRANAS TRANSPIRABLES Y LISTÓN BAJO TEJA

MEMBRANAS TRANSPIRABLES

MATERIAL

PP+PE+PP

MEDIDAS

75 m2

135gr

155gr

PÁGINA 253



Flexible



Impermeable



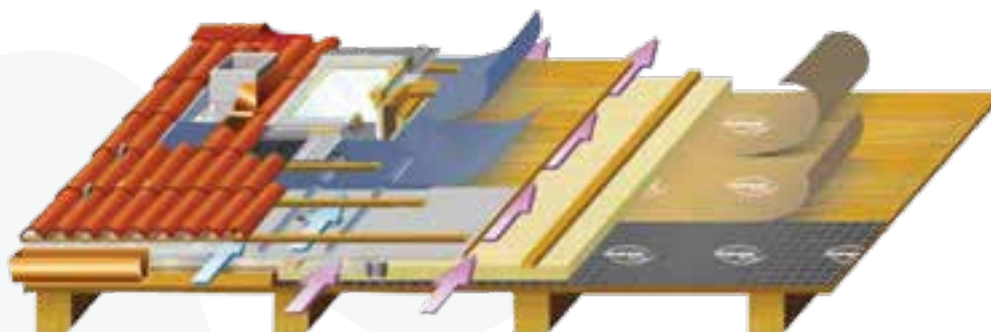
Permeable
al vapor



Resistente
a los rayos UV



Declaración CE



La membrana transpirable crea una barrera protectora debajo de la teja, permite al mismo tiempo la circulación de aire. Es indispensable para techos con aislamiento térmico.

LISTÓN BAJO TEJA

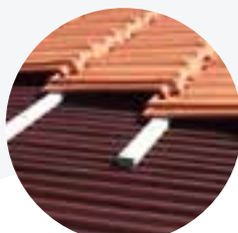
MATERIAL

PVC extruido

MEDIDAS

3x2cm

PÁGINA 253



Modo de instalación



Fabricado por ODEM, los perfiles instalados en la cobertura permite que las tejas se instalen correctamente y rápidamente, sin ninguna imperfección, como suele existir en el listón de madera.

- Alternativa para el Listón de Madera
- Muy económico
- Superficie muy regular



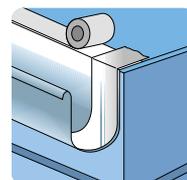
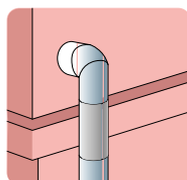
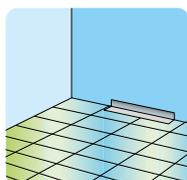
MATERIAL

Adhesivo bituminoso

MEDIDAS

10-20-30 cm

PÁGINA 253



- Perfecto para paredes, fibrocemento, sellar asfalto, lucernas y tejas.
- Sellado rapido y resistente
 - Auto adhesiva
 - Film de aluminio

CIERRATEJA UNIVERSAL Y PROTEGEMUROS

CIERRATEJA UNIVERSAL

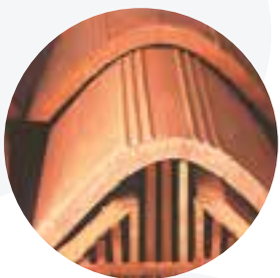
MATERIAL

Polietileno HD

MEDIDAS

50 cm

PÁGINA 254



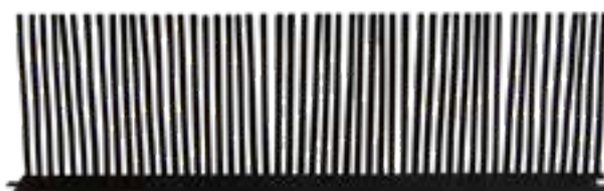
Cierrateja en plástico h15cm
FE50X15-01



Cierrateja en plástico h11cm
FE50X11-04



Cierrateja en plástico h7cm
FE50X07-01



Producido por ODEM, se adapta a cada necesidad, demostrando ser una herramienta útil y versátil para evitar el anidamiento de pájaros en la fachada, al mismo tiempo que salvaguarda la estética de la fachada externa.

PROTEGEMUROS

MATERIAL

Polietileno HD

Acero AISI304

MEDIDAS

50 cm

1 m

PÁGINA 254

Plástico – 50cm
PM50X8-02



Plástico + INOX
AISI304 – 50cm
PMINOX-04



INOX AISI304 – 100cm
PMINOX-03A



Producido por ODEM en tres tipos distintos:

- En polietileno HD con una resistencia considerable a agentes químicos y atmosféricos
- Con base de plástico de alta resistencia y pinchos de acero inoxidable
- Con base de acero inoxidable y pinchos de acero inoxidable.

SOMBRERETES GALVANIZADOS

SOMBRERETE CHINO GALVA



MATERIAL

Galvanizado

MEDIDAS

De 80 a 300
mm diámetro

PÁGINA 255

SOMBRERETE ANTIRREGOLFANTE GALVA



MATERIAL

Galvanizado

MEDIDAS

De 80 a 300
mm diámetro

PÁGINA 255

SOMBRERETE VELETA GALVA



MATERIAL

Galvanizado

MEDIDAS

De 80 a 300
mm diámetro

PÁGINA 255



ASPIRADORES INOX Y ASPIRADORES GALVANIZADOS

ASPIRADORES INOX

MATERIAL

Acero INOX.

MEDIDAS

De 80 a 400 mm

De 170x170 a 520x520 mm

PÁGINA 256



Fabricado por ODEM, los aspiradores son excelentes soluciones para la extracción de humos y de calor. Además de la inmensa gama de medidas, también pueden fabricarse medidas especiales.

ASPIRADORES GALVANIZADOS

MATERIAL

Galvanizado

MEDIDAS

De 80 a 400 mm

De 170x170 a 520x520 mm

PÁGINA 257



Fabricado por ODEM, los aspiradores son excelentes soluciones para la extracción de humos y de calor. Además de la inmensa gama de medidas, también pueden fabricarse medidas especiales.



MATERIAL

Acero galvanizado

MEDIDAS

75-200 cm diámetro

PÁGINA 258



La abrazadera se vende en blíster completo con tornillo y taco. Adecuado para bajantes redondos.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



PLACA BAJO TEJA BITUMINOSA
Pag. 2-7

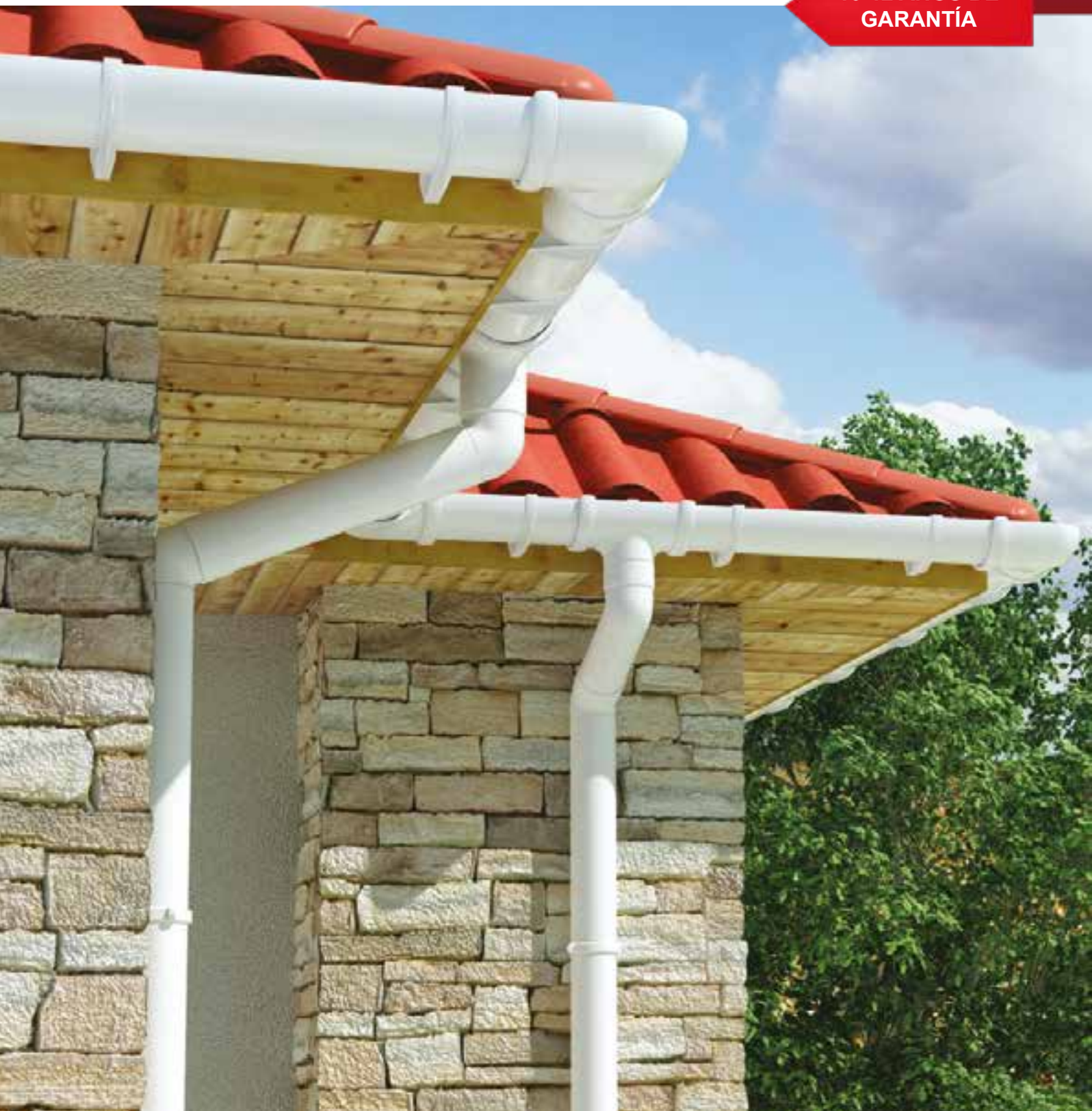


ASPIRADOR GALVANIZADO
Pag. 78



ANTIFIJACIÓN AJUSTABLE CHIMENEAS
Pag. 73



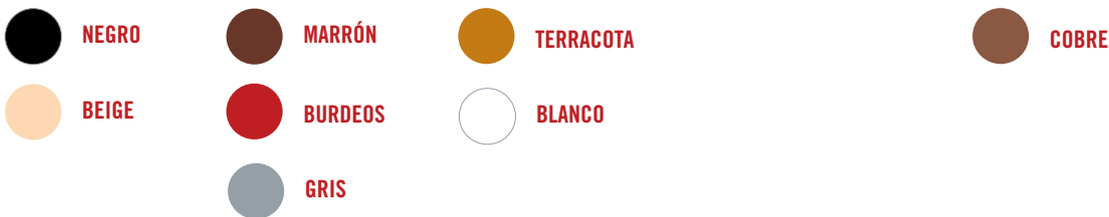


Canalón CLASSIC 120 ha sido proyectado para el drenaje de tejados de edificios residenciales, administrativos y de industria ligera.

Características distintivas: alta resistencia a las fluctuaciones extremas de temperatura, protección UV, instalación rápida y fácil, sistema de montaje innovador “único clic”.

10 AÑOS DE GARANTÍA

12 AÑOS DE GARANTÍA



PÁGINA 259

Video de instalación del canalón Classic

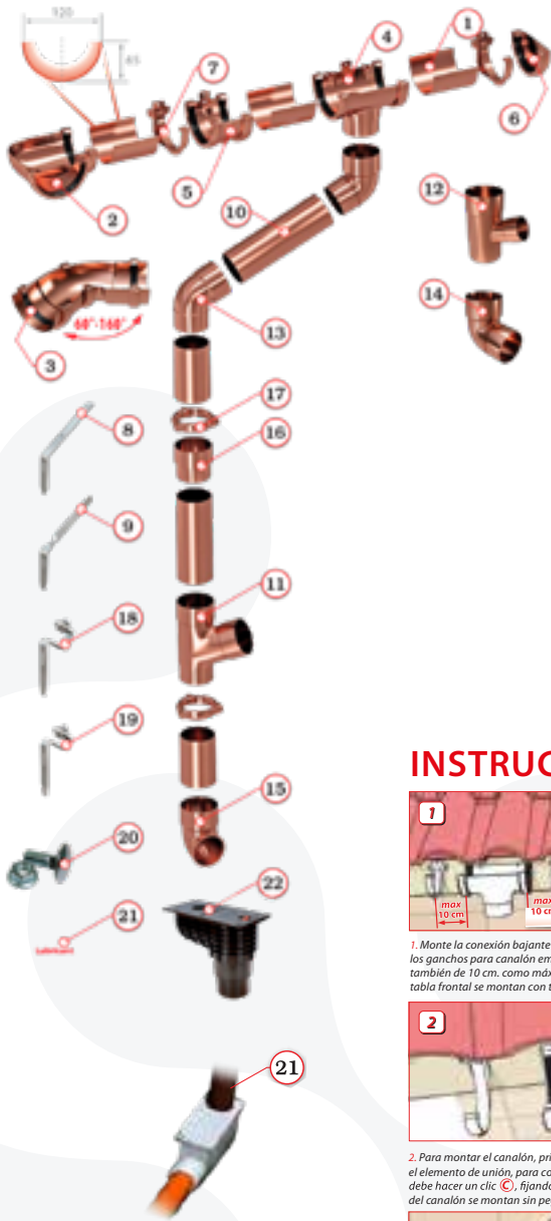


(versión resumida)



(versión detallada)



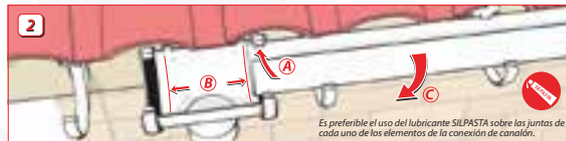


- 1 CLASSIC 120 mm Canalón 3m
- 2 CLASSIC 120 Ángulo universal 90°
- 3 CLASSIC Ángulo Universal de 60°-160°
- 4 CLASSIC 120 Conexión bajante Ø80
- 5 CLASSIC 120 Manguito unión
- 6 CLASSIC 120 Tapón para canalón
- 7 CLASSIC 120 Gancho para canalón
- 8 Soporte horizontal
- 9 Soporte vertical
- 10 Rainpipe Ø80 mm Tubo circular 3m
- 11 Rainpipe Ø80 Injerto simple 67°
- 12 Rainpipe Ø80 Injerto Simple Ø50/67°
- 13 Rainpipe Ø80 Codo 67°
- 14 Rainpipe Ø80 Codo 87°
- 15 Rainpipe Ø80 Terminal de bajada
- 16 Rainpipe Ø80 Unión
- 17 Rainpipe Ø80 Collarín circular
- 18 Soportes para teja
- 19 Soporte para cubierta ondulada
- 20 Tuerca y tornillo M6x16
- 21 Arqueta de bajada de aguas

INSTRUCCIÓN PARA MONTAJE EN 4 PASOS FÁCILES



1. Monte la conexión bajante que depende de la posición del tubo bajante y la inclinación del canalón. Mediante un cordel tensado se da la inclinación necesaria, luego monte los ganchos para canalón empezando con los más lejanos de la conexión bajante. Los ganchos para canalón se montan a una distancia máxima de 50 cm, uno del otro, también de 10 cm, como máximo de los otros elementos - conexión bajante, manguito unión, ángulo y tapón. Todos los elementos que tengan aberturas para montaje sobre tabla frontal se montan con tornillos para madera 5x30 mm.



2. Para montar el canalón, primero coloque el borde interior (A), ajuste el lado frontal hasta la línea marcada en el elemento de unión, para compensar las dilataciones a cambios de temperatura (B), después girando y empujando debe hacer un clic (C), fijando el borde exterior del canalón en el gancho /elemento de unión/. Todos los elementos del canalón se montan sin pegar.



3. Para el montaje sobre vigas o techos planos se utilizan los soportes verticales u horizontales. Con la tuerca y tornillo M6 (pos.16) ajustar hasta la inclinación necesaria del canalón.



4. Instalar los collarines para tubería de distancia 150 cm. unos de otros y un máximo de 75 cm. al final del tubo. Al insertar el tubo bajante en el collarín, apriete el tornillo.

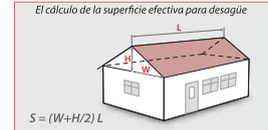
DISEÑO

El proyecto debe realizarlo una persona cualificada, cumpliendo con los requisitos de EN 12056-3, cómo y con todas normas nacionales y locales. El producto está destinado para el desague de los tejados de viviendas, edificios administrativos y de industria ligera.

¡ATENCIÓN! En caso de uso en los techos con riesgo de formación de las cubiertas heladas y la nieve se debe utilizar elementos para evitar el deslizamiento del hielo y la nieve.



El material del techo /teja, chapa, etc./ debe entrar en el canalón no más de 4 cm.



La conexión bajante se coloca a menos de 10m. del principio de la inclinación.

Posicionamiento de la salida	DESAGÜE (cálculos de acuerdo con EN 12056-3)					
	Con inclinación de 8mm/m.		Con inclinación de 4mm/m.		Sin inclinación	
	L/sec.	m ²	L/sec.	m ²	L/sec.	m ²
al final	1,5	70	1,3	60	1,2	50
por medio	3	140	2,6	120	2,4	100

Los cálculos se basan en el caudal de precipitaciones de 80 l / (m²/h)

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Todos los canalones y tubos deben almacenarse sobre el suelo, en palets de madera o vigas, con apoyo en cada 50 cm. Evite torcer o doblar los canalones y tubos durante el almacenamiento. Si se almacena en el exterior, proporcionar una inclinación mínima de 5° para permitir salida de agua libremente.

10 AÑOS DE
GARANTÍA



2 en 1:
 Dos formas elegantes reunidas en un producto – el cliente recibe mayor
 comodidad y flexibilidad

- Ganchos invisibles
- Fácil montaje





- 1 Canalón ELEGANCE 140 3m
- 2 Angular 90 Exterior
- 3 Angular 90 Interior
- 4 Conector central
- 5 Soporte canalón
- 6 Tapa
- 7 Tapa
- 8 Gancho para canalón
- 9 Gancho para elemento
- 10 Soporte horizontal
- 11 Soportew vertical
- 12 Tubo
- 13 Conexion 67
- 14 Codo 67
- 15 Codo 87
- 16 Codo terminal
- 17 Manguito reducción para tuco 100/80
- 18 Manguito
- 19 Collarin
- 20 Tuercas y tornillos
- 21 Soporte para tejas
- 22 Soporte para cubierta ondulada
- 23 Arqueta de bajada de aguas
- 24 Pegamento PVC

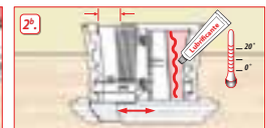
INSTRUCCIÓN PARA MONTAJE EN 4 PASOS FÁCILES



1. Monte la conexión bajante que depende de la posición del tubo bajante y la inclinación del canalón. Mediante un cordel tenso se da la inclinación necesaria, luego monte los ganchos para canalón empezando con los más lejanos de la conexión bajante. Los ganchos para canalón se mantienen a una distancia máxima de 50 cm. uno del otro, también de 10 cm. como máximo de los otros elementos - conexión bajante, manguito unión, ángulo y tapón. Todos los elementos que tengan aberturas para montaje sobre tabla frontal se montan con tornillos para madera 5x30 mm.



2. Coloque el canalón encajándolo por debajo del soporte / gancho del canalón (A), asegúrese de que el perfil de fijación está correctamente colocado y encaje el borde exterior del canalón en el soporte / gancho del canalón (B). No los fije, pues eso permitirá el movimiento del canalón en ambos sentidos durante el proceso de instalación. Aplicar una capa uniforme de adhesivo PVC-U sólo en los extremos de los elementos a pegar (C). El pegamento debe efectuarse consecutivamente a partir de una unión hasta un tapón. Asegúrese de que todos los elementos se pegan, y finalice encajando el soporte en su lugar (D).



2b. Aplicar lubricante en los accesorios ajustables (unión canalón ELEGANCE) para que ésta se mueva de acuerdo con las dilataciones y contracciones térmicas del material. La unión de canalón debe ajustarse de acuerdo con la temperatura exterior en la aplicación, siguiendo la escala presente en el interior de la misma.

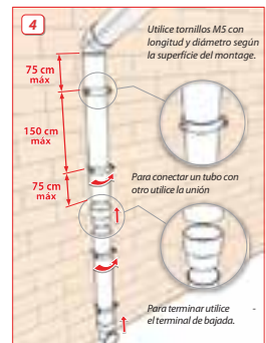


3a. Para el montaje sobre vigas o techos planos se utilizan los soportes verticales u horizontales. (Para madera) Fije cada soporte con tornillos 5x30mm.



3b. Para instalar el canalón directamente en las tejas o en cubiertas onduladas, utilice los soportes metálicos para tejas. Para ajustar fácilmente la inclinación del canalón, utilice tornillo y tuerca M6x50 que fijan los ganchos / soportes del canalón a los soportes metálicos.

En áreas de alta caída de nieve no se recomienda utilizar los soportes metálicos en las tejas pero sí fijar los ganchos / soportes de canalón directamente a la pared del alero. En áreas de alta caída de nieve no se recomienda utilizar los soportes metálicos en las tejas pero sí fijar los ganchos / soportes de cañera directamente a la pared del alero.



4. Instalar los collarines para tubería de distancia 150 cm. insertar el tubo bajante en el collarín, apriete el tornillo.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Todos los canalones y tubos deben almacenarse sobre el suelo, en palets de madera o vigas, con apoyo en cada 50 cm. Evite torcer o doblar los canalones y tubos durante el almacenamiento. Si se almacena en el exterior, proporcionar una inclinación mínima de 5° para permitir salida de agua libremente.



BOCAS DE DESAGÜE Y PARA-HOJAS

MATERIAL

Elastómero
termoplástico
TPV.

MEDIDAS

Ø60 a Ø120 cm

PÁGINA 260



BOCA DESAGÜE



BOCA CON AIREADOR



ANGULAR REDONDA



ANGULAR CUADRADA



PARAHOJAS



PF60/150-01



PF550Z

Fabricado por ODEM. Este artículo es ideal como accesorio para descarga en azoteas, canalones y complejos de edificios. La calidad del material hace que este artículo sea absolutamente recomendado para usar en superficies bituminosas.

ARQUETAS BAJADA DE AGUA



PP90/110-01



PP80/100-02

MATERIAL

Copolímero de polipropileno cargado con anti UV

MEDIDAS

PP90/110-01
Entrada redonda
Ø90mm y
Ø110mm
Salida
Ø110mm

PP80/100-02
Entrada cuadrada
80x80mm y
100x100mm
Salida
Ø100mm

PÁGINA 261



Producido por ODEM, este artículo permite un aprovechamiento completo y efectivo del agua proveniente de bajantes de canal.

GÁRGOLA



MATERIAL

PP

MEDIDAS

25x6 cm

PÁGINA 261

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



VENTANA SMART

Pag. 72



ABRAZADERAS

Pag. 79



ASPIRADORES

Pag. 78



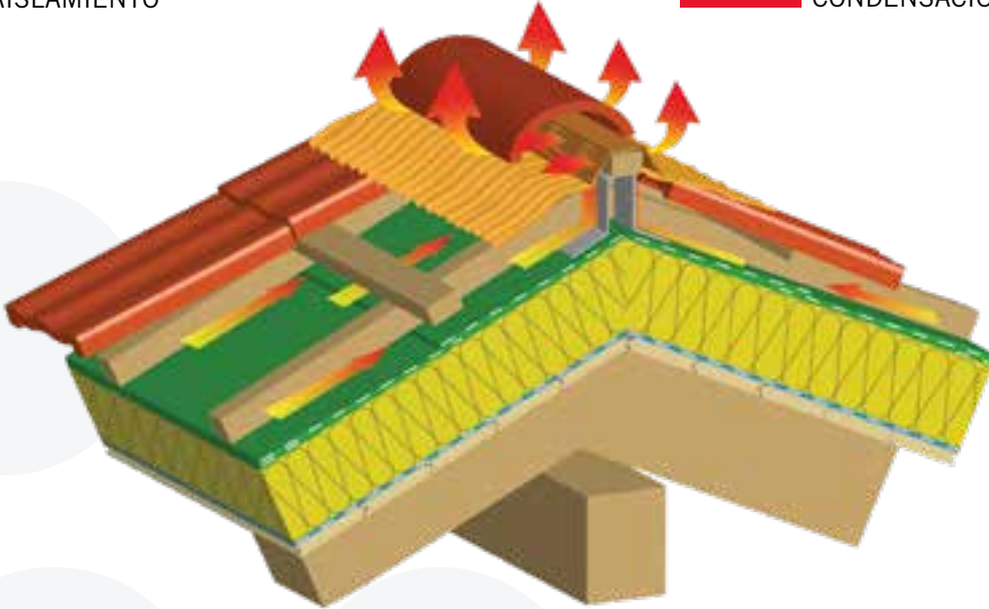
¿PORQUE DEBE VENTILAR UN TEJADO?

2

PARA REDUCIR LA ALTA TEMPERATURA EN VERANO, ENTRE LA CUBIERTA Y AISLAMIENTO

3

HACER CIRCULACIÓN DE AIRE PARA EVITAR LA CONDENSACIÓN



1

PARA ELIMINAR LA HUMEDAD

EL TEJADO HERMÉTICAMENTE CERRADO NO RESPIRA

CUMBRERA VENTILADA





Las cubiertas en Polimglass son la solución ideal para obra nueva y para rehabilitación, ya que son aligeradas (aprox 5 kg/m²) lo que permite el cambio de cubiertas sin necesidad de reforzar estructuras manteniendo el aspecto de una cubierta convencional.

Gracias a la elevada resistencia al choque, aliada a su flexibilidad, proporciona un fácil manejo y corte, limitando así el riesgo de eventuales daños durante el montaje, por lo que no es necesaria una mano de obra especializada.

Es un material con elevada resistencia al ataque de hongos, algas, bacterias y otros microorganismos e insensible a la acción de la atmósfera marítima, lo que hace que no presente ninguna limitación de aplicación independientemente del tipo de utilización de los edificios (habitacional, industrial, ganadería, zonas costeras, etc.).

Material que ofrece una garantía de 20 años, 100% reciclable y a pesar de no ser la característica principal ofrece valores de aislamiento térmico y acústico bastante interesantes comparando las alternativas metálicas. No hay nada en el mercado con estas características.



ICOPPO Y 30COPPI

ICOPPO

MATERIAL

HSP

MEDIDAS

2090x0,99

2953x0,99

5251x0,99

PÁGINA 262

20 AÑOS DE GARANTÍA



Envejecido

Terracota

Posibilidad de tener una placa de tejado con 3 tipos de medidas diferentes, ideal para una utilización más profesional.

30COPPI

MATERIAL

HSP

MEDIDAS

1,84x0,98 m

PÁGINA 262

20 AÑOS DE GARANTÍA



Fabricado en una sola medida, ideal para una utilización más de bricolaje.

20 AÑOS DE GARANTÍA

MATERIAL
Ecotres
MEDIDAS
1,84x1,17m
PÁGINA 263



Fabricado en una sola medida, ideal para una utilización más de bricolaje.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

<p>MEMBRANA TRANSPIRABLE Pag. 74</p>	<p>LISTÓN BAJO TEJA 3X2cm Pag. 74</p>	<p>ADHESIVO BITUMINOSO Pag. 75</p>
--	---	--



ECOLINA Y GRECOLINA

ECOLINA

MATERIAL

Ecotres

MEDIDAS

2 a 3m x
1,104 m

PÁGINA 263



Se trata de una placa de techo y de fachada con un acabado de MINI ONDA. Producto con una gran resistencia, durabilidad y muy económico.

Fabricado en diversas medidas, propio para adaptarse a cualquier tipo de obra. ECOLINA

GRECOLINA

MATERIAL

Ecotres

MEDIDAS

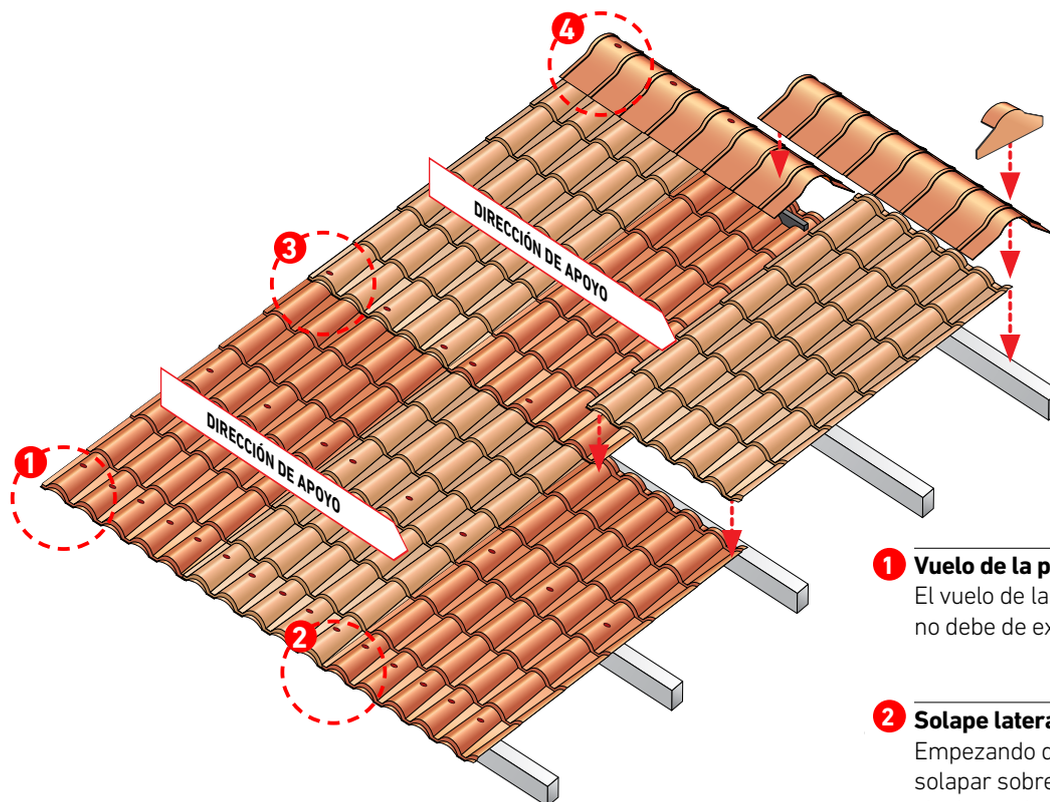
2 a 3m x 1,06m

PÁGINA 264



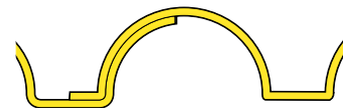
Se trata de una placa de techo con un acabado tipo "GRECA metalica". Producto con una gran resistencia, durabilidad y muy económico.

Fabricado en diversas medidas, propio para adaptarse a cualquier tipo de obra.

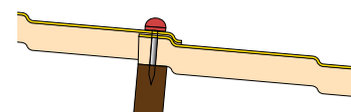


1 Vuelo de la placa
El vuelo de la placa en el voladizo no debe de exceder de 10 cm.

2 Solape lateral
Empezando de izquierda a derecha solapar sobre la media teja la siguiente placa.



3 Solape horizontal
Las placas se deben solapar utilizando el elemento final de 70 mm. de solape y siempre sobre un apoyo o correa.



4 Fijación de la cumbrera
Para permitir la correcta y necesaria dilatación de las pendientes, la cumbrera se fijará sobre el "travesaño de cumbrera" en la parte central evitando los nervios.

El montaje de las placas se efectúa sobre un mínimo de tres apoyos puestos en un inter eje proporcional a la carga permitida y a la pendiente de la cubierta (ver tabla en la página 12).

Coloque la primera placa empezando por el lado izquierdo y después de alinearla fijela al soporte en la primera teja.

Atención: El agujero de la placa debe de ser de 10 mm para un tornillo de 6,5 mm. para permitir su normal dilatación térmica.

A continuación, realizar la segunda fijación en la viga superior. Solapar lateralmente la segunda placa sobre la primera y fijar. Para mantener la alineación de las placas y tornillos se recomienda utilizar un hilo sujeto a los extremos de la cubierta.

Proceda igual con las siguientes placas y si es necesario, recortar la última placa con un disco abrasivo.

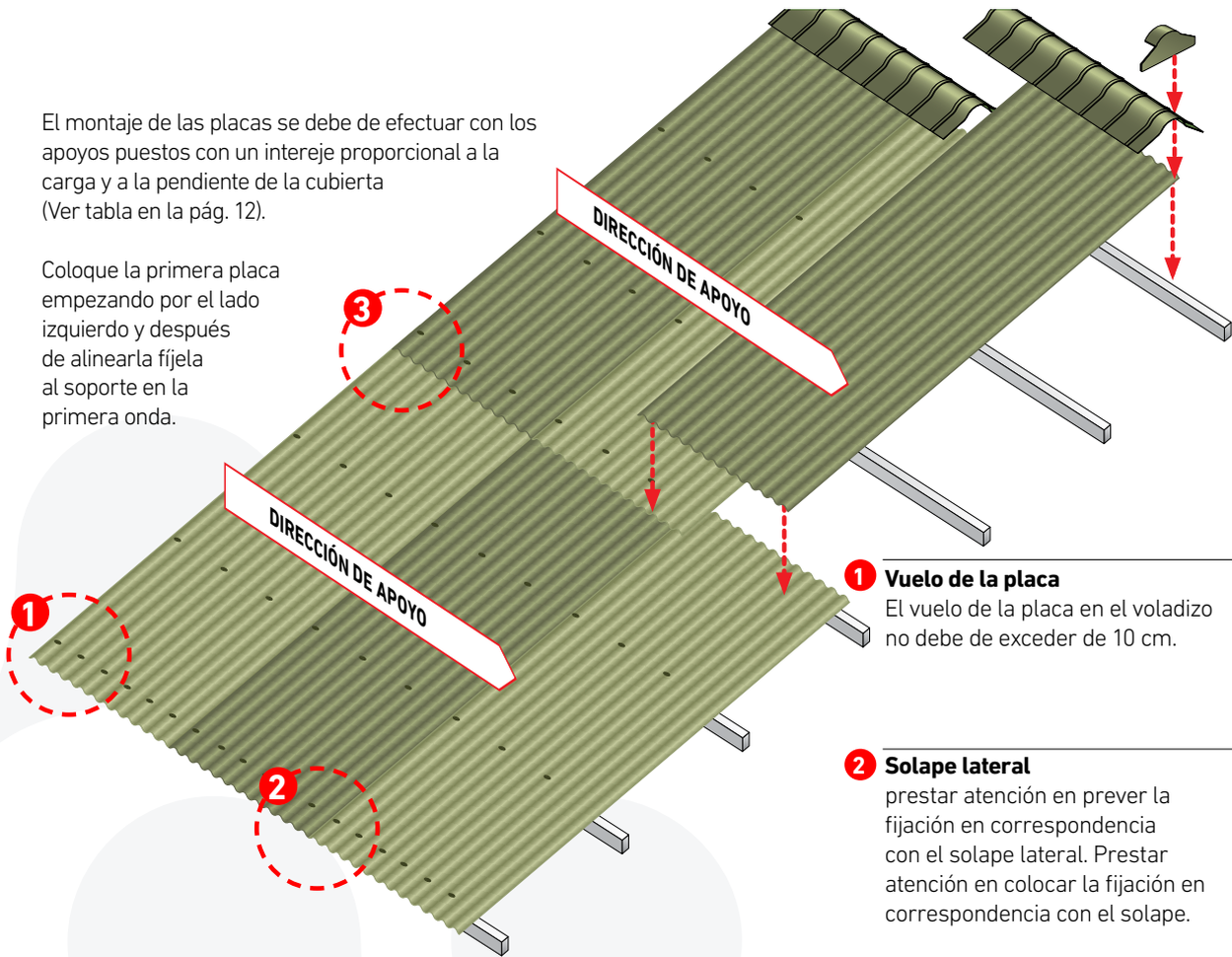
Atención: el solape horizontal en el inicio de la placa se debe efectuar siempre sobre la correa.

En este punto debemos completar la fijación tal como indica el esquema que se muestra en la figura (por lo menos, tres fijaciones por viga y en cada teja en la parte del alero).



El montaje de las placas se debe de efectuar con los apoyos puestos con un intereje proporcional a la carga y a la pendiente de la cubierta (Ver tabla en la pág. 12).

Coloque la primera placa empezando por el lado izquierdo y después de alinearla fíjela al soporte en la primera onda.



1 Vuelo de la placa
El vuelo de la placa en el voladizo no debe de exceder de 10 cm.

2 Solape lateral
prestar atención en prever la fijación en correspondencia con el solape lateral. Prestar atención en colocar la fijación en correspondencia con el solape.

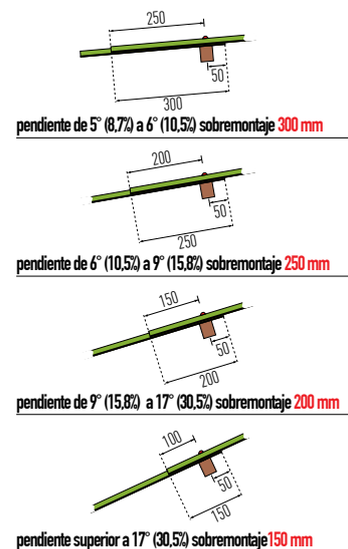


Atención: El agujero de la placa debe de ser de 10 mm para un tornillo de 6,5 mm para permitir su normal dilatación térmica.

A continuación, realizar la segunda fijación en la viga superior. Solapar lateralmente la segunda placa sobre la primera y fijar. Para mantener la alineación de las placas y tornillos se recomienda utilizar un hilo sujeto a los extremos de la cubierta. Proceda igual con las siguientes placas y si es necesario, recortar la última placa con un disco abrasivo.

En este punto debemos completar la fijación tal como indica el esquema que se muestra en la figura (por lo menos, cuatro fijaciones por viga y en cada otra onda en la parte del alero).

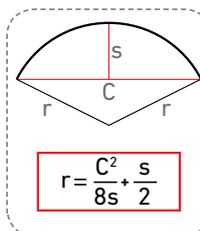
3 Solape horizontal
El solape se debe efectuar SIEMPRE encima del apoyo, sobreponiendo las dos placas como se indica en la tabla siguiente:



Curvatura de la placa

La placa Ecolina es flexible en frío, con un radio de curvatura mínimo de 4 m.

NOTA!! Dada la escasa pendiente, de acuerdo a la superposición horizontal, se debe realizar por lo menos de 300 mm partiendo de la correa del tramo de fijación principal (superposición total 350 mm).



Si el radio de curvatura no se sabe, conociendo la medida de la cuerda "C" y de la altura "S", se puede obtener, utilizando la fórmula superior.

DESCRIPCIÓN					
Código	Descripción	Dimensiones	Caja	Usar con...	
COLMPOLIVTE120 COLMPOLIVEN120	Cumbrera polivalente terracota Cumbrera polivalente envejecida	1200mm 1200mm	1	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
COLMFRONTEN20 COLMFRONTTE20	Frontalino envejecido Frontalino terracota	2000mm	1	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
TE-GIUNZIONE	Juntas para frontal polivalente (unión para frontalino)		1	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
VIERTAN3000TER	Vierte aguas angular terracota	3000mm	1	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
VIERTPOLIVEN VIERTPOLIVTE	Vierte aguas polivalente envejecido Vierte aguas polivalente terracota	2160mm 2160mm	1	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
VIERTPOLIVRS2 VIERTPOLIVGR2 VIERTPOLIVVR2	Vierte aguas polivalente rojo siena Vierte aguas polivalente gris Vierte aguas polivalente verde	2160mm 2160mm 2160mm	1	Ecolina, Grecolina,	
TERMPOLENV TERMPOLTER	Terminal cumbrera polivalente envejecido Terminal cumbrera polivalente terracota		1	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
TERMPOLGRS TERMPOLRS TERMPOLVE	Terminal cumbrera polivalente gris Terminal cumbrera polivalente rojo siena Terminal cumbrera polivalente verde		1	Ecolina, Grecolina,	
MECHA	Broca perforación doble diámetro		5	Icoppo, 30 COPPI, Ecolina e Grecolina	
FISSIMAFIXEV00 FISSIMAFIXTE00	Imafix envejecido Imafix terracota		100	Icoppo, 30COPPI	
FISSECOLFEV00 FISSECOLFEV25 FISSECOLFTE00 FISSECOLFTE25 FISSECOLFGR00 FISSECOLFRS00 FISSECOLFVE00	Ecolfix Envejecido Ecolfix Envejecido Ecolfix Terracota Ecolfix Terracota Ecolfix Gris Ecolfix Rojo siena Ecolfix Verde		100 25 100 25 100 100 100	LaRomana, Ecolina, Grecolina,	
TE-ECOPARUM	Tornillo universal madera y metal	6,5x60	200	Ecolina	

PLACA BITUMINOSA GRAN ONDA Y COMPLEMENTOS

PLACA BITUMINOSA GRAN ONDA

MATERIAL

Cartón bituminoso

MEDIDAS

200x98 cm

PÁGINA 264



NOVEDAD



COLOR VERDE
200x98cm



COLOR NEGRO
200x98cm

COLOR ROJO 200x98cm

CUMBRERAS BITUMINOSAS

MATERIAL

Cartón bituminoso

MEDIDAS

80x120 cm

PÁGINA 264



NOVEDAD



COLOR VERDE



COLOR NEGRO

COLOR ROJO

CLAVO PARA PLACA BITUMINOSA

MEDIDAS

13 cm

PÁGINA 264



COLOR ROJO



COLOR VERDE

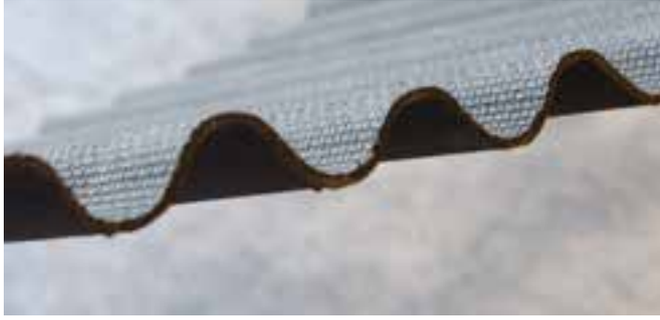


COLOR NEGRO

NOVEDAD

PLACA BAJO TEJA BITUMINOSA MINI ONDA NEGRO

NOVEDAD



COLOR NEGRO



MATERIAL

Cartón bituminoso

MEDIDAS

180x96 cm

PÁGINA 265

PLACA TRANSPARENTE POLIÉSTER

NOVEDAD



MATERIAL

Poliéster

MEDIDAS

200x95 cm

PÁGINA 265

PLACA TRANSPARENTE PVC

NOVEDAD



MATERIAL

PVC

MEDIDAS

200x95 cm

PÁGINA 265

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CANALÓN CLÁSIC

Pag. 2-7



CIERRATEJA UNIVERSAL

Pag. 76



ECOLINA

Pag. 92



CUMBRERA, PLACAS DE POLICARBONATO NATURAL Y PERFILES DE POLICARBONATO NATURAL EN H Y EN U

CUMBRERA

MATERIAL

PVC

MEDIDAS

195x15 cm

PÁGINA 265



NOVEDAD

PLACAS DE POLICARBONATO NATURAL

MATERIAL

Polycarbonato

MEDIDAS

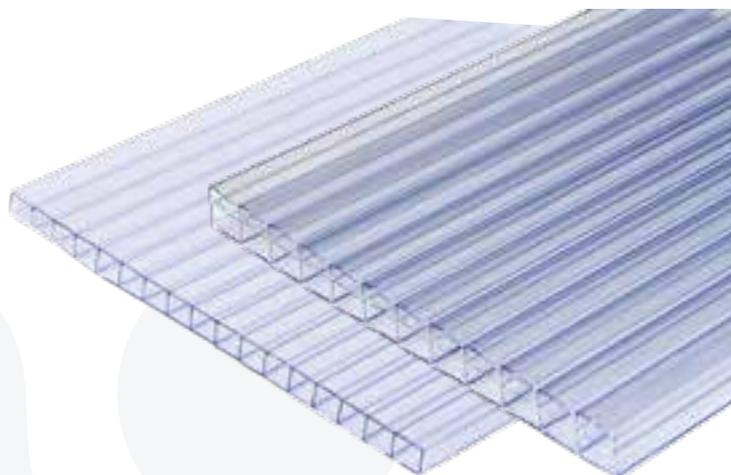
de 2 a 3 m

espesor de 4 a 16 mm

PÁGINA 265

NOTA:

Espesor 4mm - 2 paredes
Espesor 6mm - 2 paredes
Espesor 10mm - 2 paredes
Espesor 16mm - 3 paredes



NOVEDAD

PERFIL DE POLICARBONATO H NATURAL Y PERFIL DE POLICARBONATO U NATURAL

MATERIAL

Polycarbonato

MEDIDAS

De 2 y 3m

Espesor de 4 a 16mm

PÁGINA 266

NOTA:

Espesores 4mm
Espesores 6mm
Espesores 10mm
Espesores 16mm



NOVEDAD



ESCALERAS

MATERIAL

Galvanizado

MEDIDAS

varias medidas

PÁGINA 267

SE PUEDE FABRICAR
A MEDIDA

PASAMANO OPCIONAL



Las escaleras están sujetos a las garantías legales. Todas nuestras escaleras están cubiertas por seguro RCT producto (responsabilidad civil). Pruebas de flujo, resistencia a la torsión y probada en la muestra. Verificaciones estáticas realizadas por un departamento técnico específico. Las escaleras son de acuerdo con la UNI en 14975: 2007

Escalera retráctil para techo compuesta por 10 peldaños y estructura móvil de acero 15/10 galvanizada y con muelles amortiguadores que facilitan la apertura y el cierre de la escalera. la caja es de chapa de acero 10/10 galvanizado mientras que la trampilla está constituida por un panel en aglomerado (16 mm) de primera calidad con una emisión mínima de formaldehído (clase E1 estándar UNI en 13986: 2005). La escalera retráctil tiene una altura máxima de 2,80 m. El piso no debe ser resbaladizo donde reposa, debe estar nivelada y sin golpes. La escalera es adecuada para el interior, lugar seco. Todas las escaleras tienen un ángulo de aproximadamente 65°.

No se deben realizar modificaciones sin el permiso del fabricante.



MATERIAL
Acero Galvanizado
MEDIDAS
a medida
PÁGINA 268

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA PRODUCIR ESCALERA:

- ALTURA DE LA PARED PERIMETRAL, SI HAY
- ALTURA DE LA LOSA HASTA EL SUELO
- DISEÑO TÉCNICO
- MEDIDA MÍNIMA 60X70X2.80



Escalera de terraza retráctil con 11 peldaños de chapa de acero galvanizado 15/10 con muelles amortiguadores que facilitan la apertura y cierre de la escalera. Para mayor seguridad, se proporciona un pasamanos telescópico a la derecha y soportes para facilitar el ascenso al piso superior. El marco de la escalera de terraza retráctil está hecho de chapa de acero galvanizado 10/10 recubierto de un contrachapado de álamo de primera calidad (altura mínima del marco 60 cm) mientras que la cubierta superior consta de un panel en 15 mm de alta calidad compensada con una emisión mínima de formaldehído (clase E1 UNI estándar 13986: 2005) cubierto en chapa metal galvanizado La tapa superior se cierra mediante un picaporte.



MATERIAL

Peldaños madera de abedul

MEDIDAS

de 2,40 a 2,80 m

PÁGINA 268



Posibilidad de instalación en alturas de 2,40 m a 2,80 m.

Longitud total de 3,56 m con peldaños adicionales

PELDAÑOS

- Madera de abedul
- Gran estabilidad
- Alta resistencia mecánica sin deformación.
- Madera sin nudos
- Espesor de peldaños 2.9cm
- Ángulo de apertura de paso de 22.5 ° para ahorrar espacio
- Barniz a base de agua de 3 capas.

ESTRUCTURA

- Marco de acero pintado montado junto con escalones.
- Pintura epoxi de color mate con tratamiento anti arañazos.
- Permite ajustar la distancia entre pasos, mínimo de 21 cm al máximo de 23cm. Los primeros pasos siempre deben ser de 20 cm.

PASAMANOS

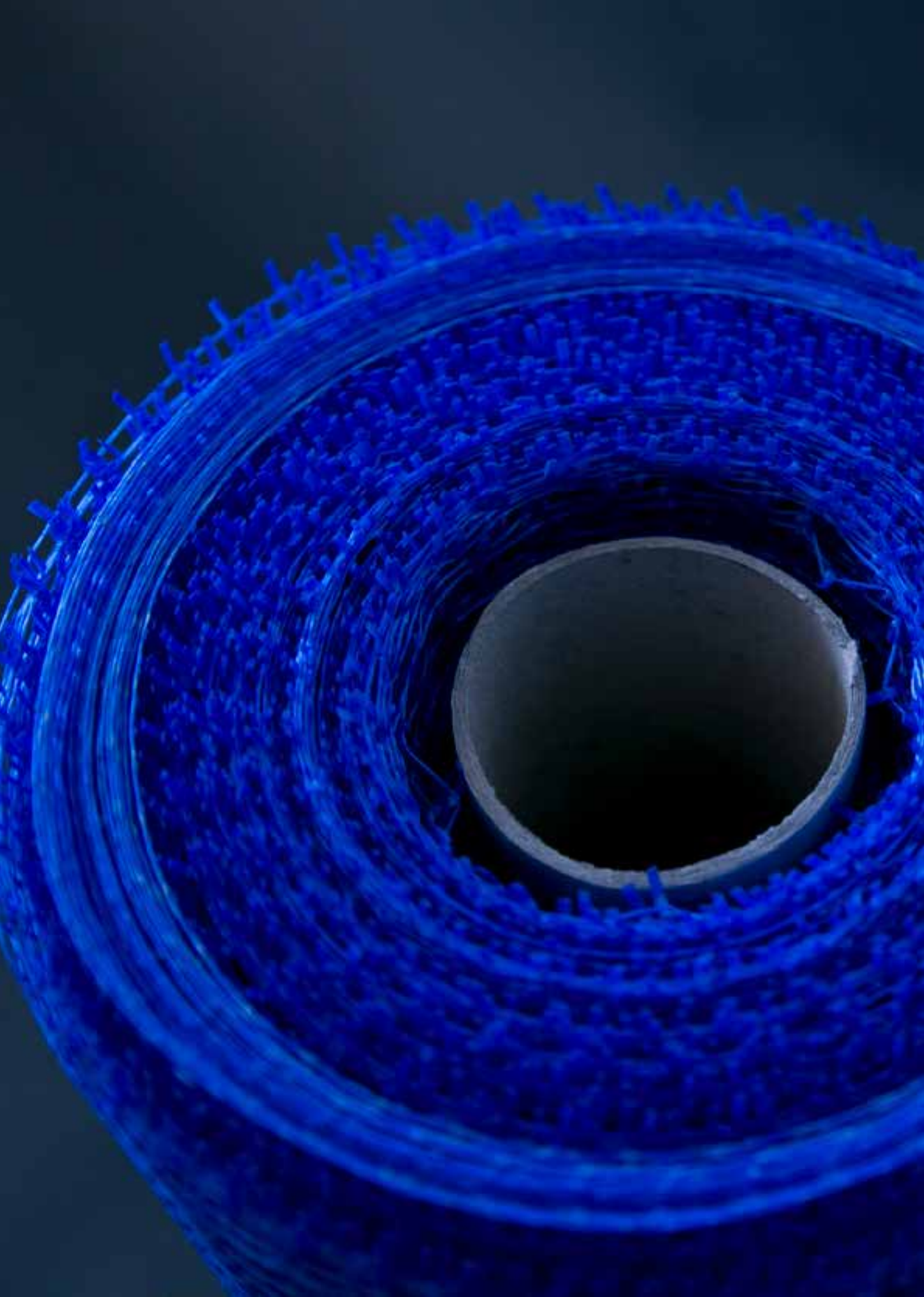
- Varillas metálicas pintadas con epoxi y pasamanos de plástico con capacidad de adaptación a todos los ángulos.







REDES Y AISLAMIENTO





REDES Y PERFILES

RED FIBRA DE VIDRIO MORTERO AZUL NORMAL Y "TOP"

RED FIBRA DE VIDRIO MORTERO AZUL NORMAL

MATERIAL

Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

10x10 mm
90gr

PÁGINA 270



RED FIBRA DE VIDRIO MORTERO "TOP"

MATERIAL

Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

10x10 mm TOP
90gr

PÁGINA 270

TOP
CALIDAD SUPERIOR



Fabricado por ODEM. Este producto se denomina TOP porque presenta unas características que lo dotan de una calidad superior a los productos de otros proveedores.

RED FIBRA DE VIDRIO MORTERO NARANJA "TOP"

TOP
CALIDAD SUPERIOR



MATERIAL
Fibra de vidrio
MEDIDAS
1mx50cm
10x10 mm TOP 110gr
PÁGINA 270

Fabricado por ODEM. Este producto se denomina TOP porque presenta unas características que lo dotan de una calidad superior a los productos de otros proveedores.

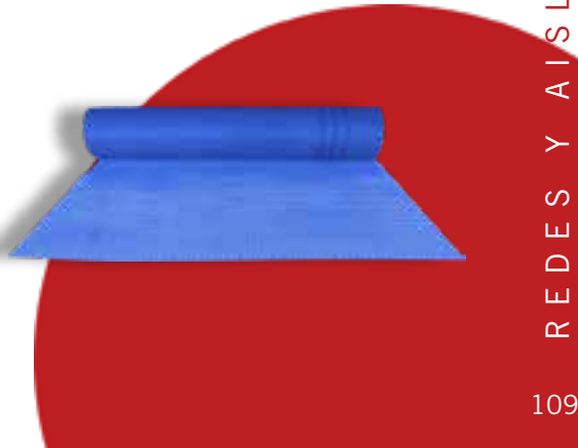
RED FIBRA DE VIDRIO MORTERO BLANCA



MATERIAL
Fibra de vidrio
MEDIDAS
1mx50cm
10x10 mm 110gr
PÁGINA 270

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN Pag. 125</p>	 <p>TRAMPILLA CON LLAVE Pag. 114</p>	 <p>PALETA PARA YESO Pag. 197</p>
--	---	--



CANALETAS Y SUMIDROS DE DUCHA
 SUJEO Y DRENAJE
 TECHO Y CUBIERTAS
 REDES Y AISLAMIENTO
 AIREACIÓN
 ARMAZONES Y PREMARCOS
 ACCESORIOS PARA CERÁMICA
 ENCOFRADO
 ACCESORIOS PARA PROFESIONALES
 EXTERIORES

RED FIBRA DE VIDRIO YESO CALIDAD NORMAL Y "TOP"

RED FIBRA DE VIDRIO YESO NORMAL

MATERIAL

Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

5x5 mm
75gr

PÁGINA 270



RED FIBRA DE VIDRIO YESO "TOP"

MATERIAL

Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

5x5 mm TOP
75gr

PÁGINA 270

TOP
CALIDAD SUPERIOR



Fabricado por ODEM. Este producto se denomina TOP porque presenta unas características que lo dotan de una calidad superior a los productos de otros proveedores.

RED FIBRA DE VIDRIO PINTURA



MATERIAL

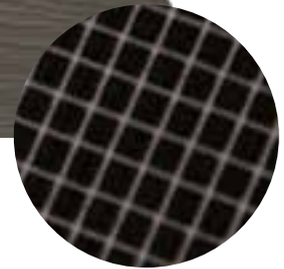
Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

2,5x2,5 mm
60gr

PÁGINA 270



MALLA VELO



MATERIAL

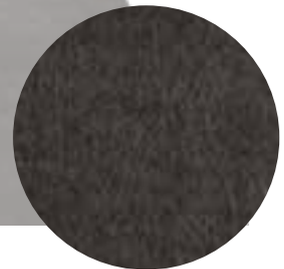
Fibra de vidrio

MEDIDAS

Velo30 - 30gr/
m2

Velo50 - 50gr/
m2

PÁGINA 270



PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



RED FIBRA DE VIDRIO
MORTERO "TOP"

Pag. 108



TRAMPILLA DE
CARTÓN YESO

Pag. 115



RED "MALLA SOL"

Pag. 113



RED FIBRA DE VIDRIO SATE NORMAL Y "TOP" Y RED ADHESIVA

RED FIBRA DE VIDRIO SATE NORMAL

MATERIAL

Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

5x4 mm
160gr

PÁGINA 270



RED FIBRA DE VIDRIO SATE "TOP"

MATERIAL

Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

5x4 mm TOP
160gr

PÁGINA 270

TOP
CALIDAD SUPERIOR



Fabricado por ODEM. Este producto se denomina TOP porque presenta unas características que lo dotan de una calidad superior a los productos de otros proveedores.

RED ADHESIVA

MATERIAL

Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

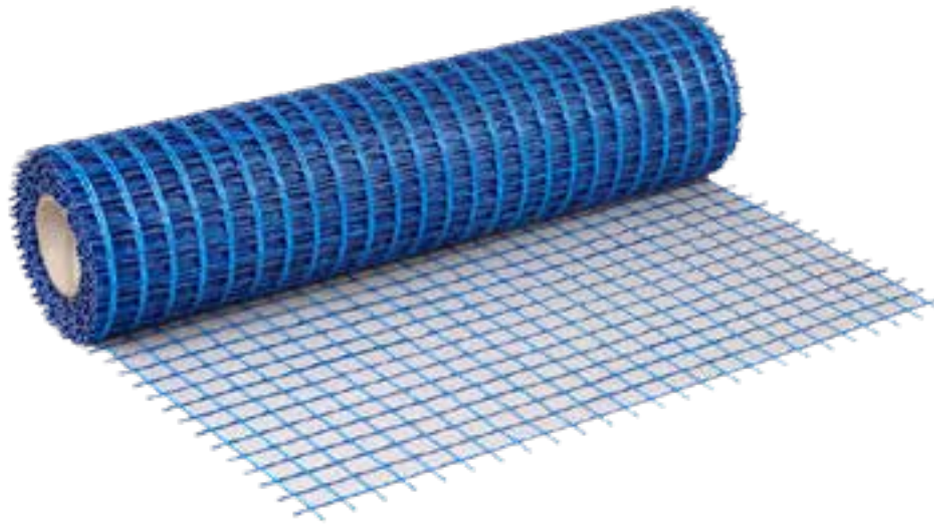
5cm x 20m

5cm x 45m

5cm x 90m

PÁGINA 270





MATERIAL
Fibra de vidrio
MEDIDAS
1mx50cm
4x4cm 145gr
PÁGINA 270

Se utiliza para estructuras ligeras, pavimentos. Muy práctico, muy rápido y muy económico.



TRAMPILLA DE ALUMINIO SIN LLAVE Y CON LLAVE

TRAMPILLA DE ALUMINIO SIN LLAVE

MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

De 20x20 hasta
60x60 cm

PÁGINA 271



TRAMPILLA DE ALUMINIO CON LLAVE

MATERIAL

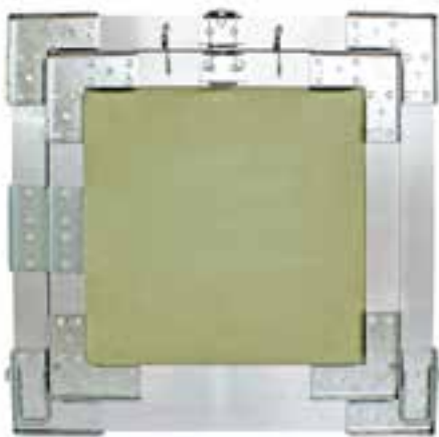
Aluminio

MEDIDAS

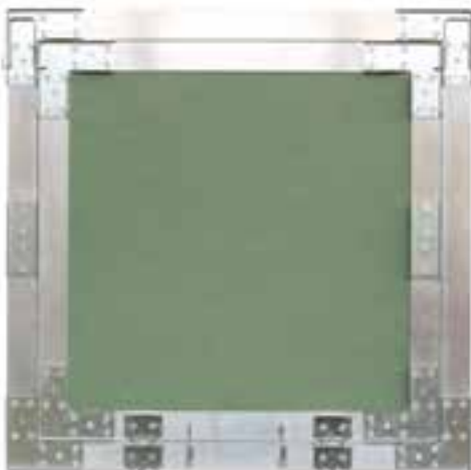
De 20x20 hasta
60x60 cm

PÁGINA 271





TRASERA



MATERIAL

Cartón yeso

Aluminio

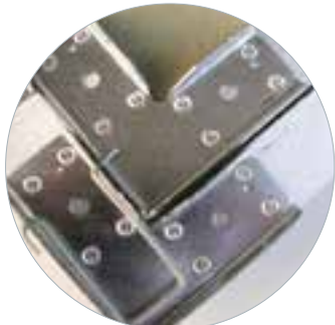
MEDIDAS

De 20x20 a
60x60 cm

PÁGINA 271



FRENTE



PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



RASCADOR PARA YESO
EN MADERA

Pag. 202



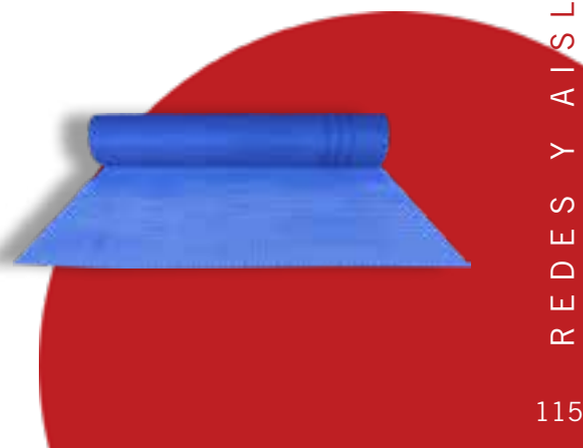
LLANA

Pag.198



ALISADORA EN ALUMINIO
PARA YESO

Pag. 204



MATERIAL

Acero
galvanizado o
aluminio

MEDIDAS

40x40 mm

35x35 mm

30x30 mm

PÁGINA 273



PERFILES DE ESQUINA PARA
MONOCAPA CON CANTO PVC



PERFIL 4 MALLAS GALVANIZADO (USO INTERNO)

MATERIAL

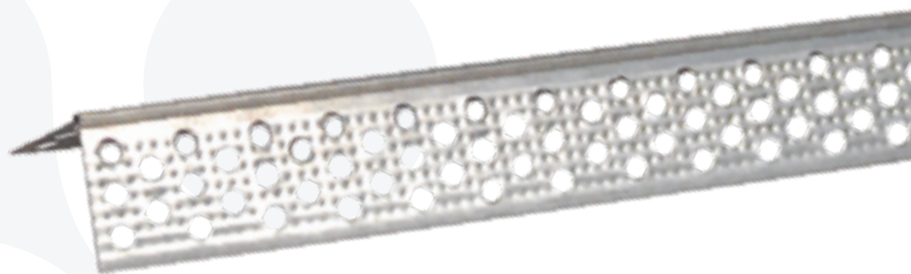
Acero
galvanizado o
aluminio

MEDIDAS

30x30 mm

25x25 mm

PÁGINA 273

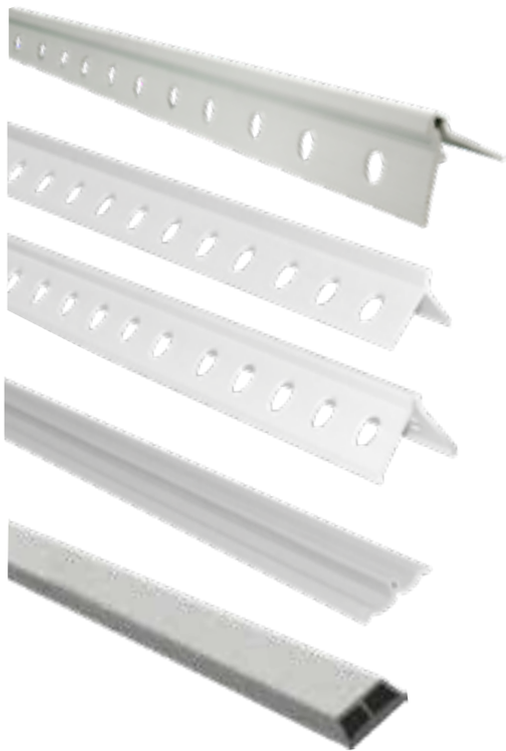


PERFIL GALVANIZADO Y ALUMINIO

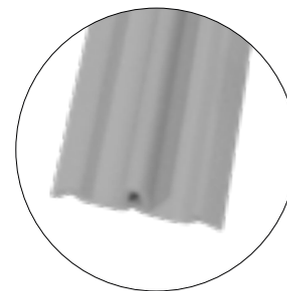


GUIA GALVANIZADA EN T - H6

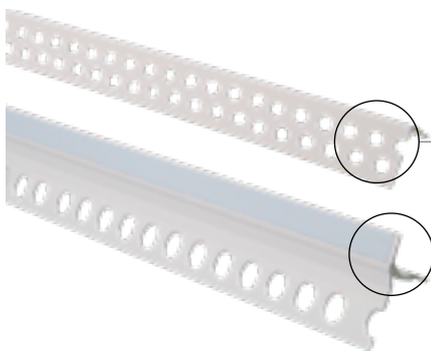
Fabricado por ODEM, los perfiles protectores de esquina están indicados para protección y refuerzo de las paredes de yeso.



MATERIAL
PVC
MEDIDAS
P.Punta fina 35x35 cm
Perfil yeso 28x28 cm
Perfil monocapa 35x35 cm
PÁGINA 272



Guía en plástica a "T"



PERFIL PLÁSTICO PERFORADO
PARA CARTÓN YESO

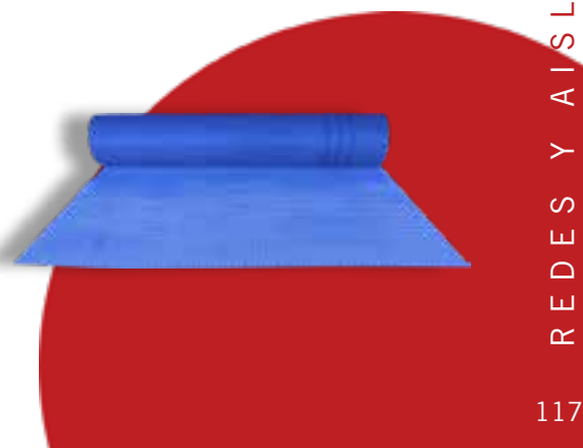
PERFIL EN PLÁSTICO ANTIGOTEÓ
CINTA PROTECTORA

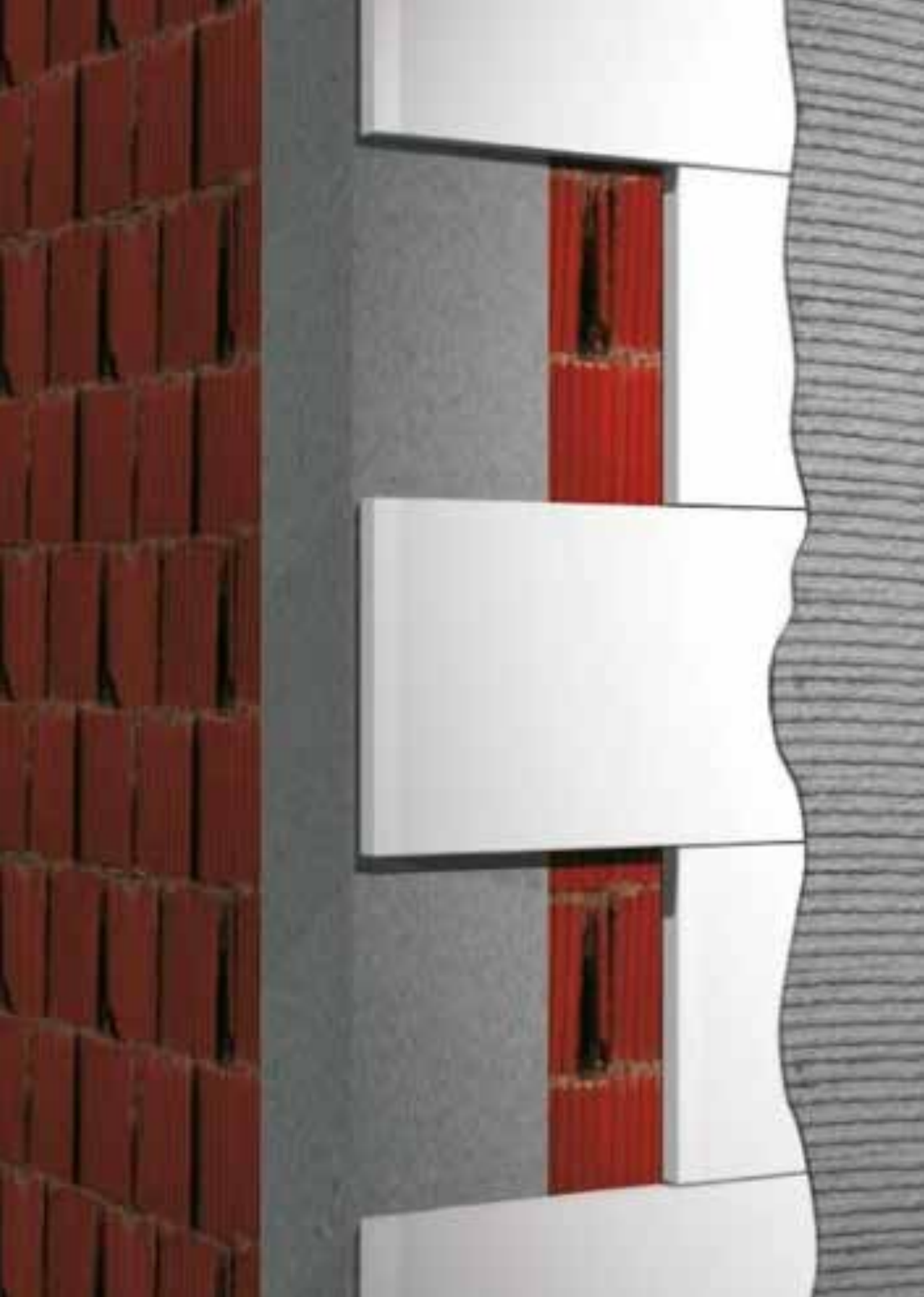
MATERIAL
PVC
MEDIDAS
22x22 cm
PÁGINA 272

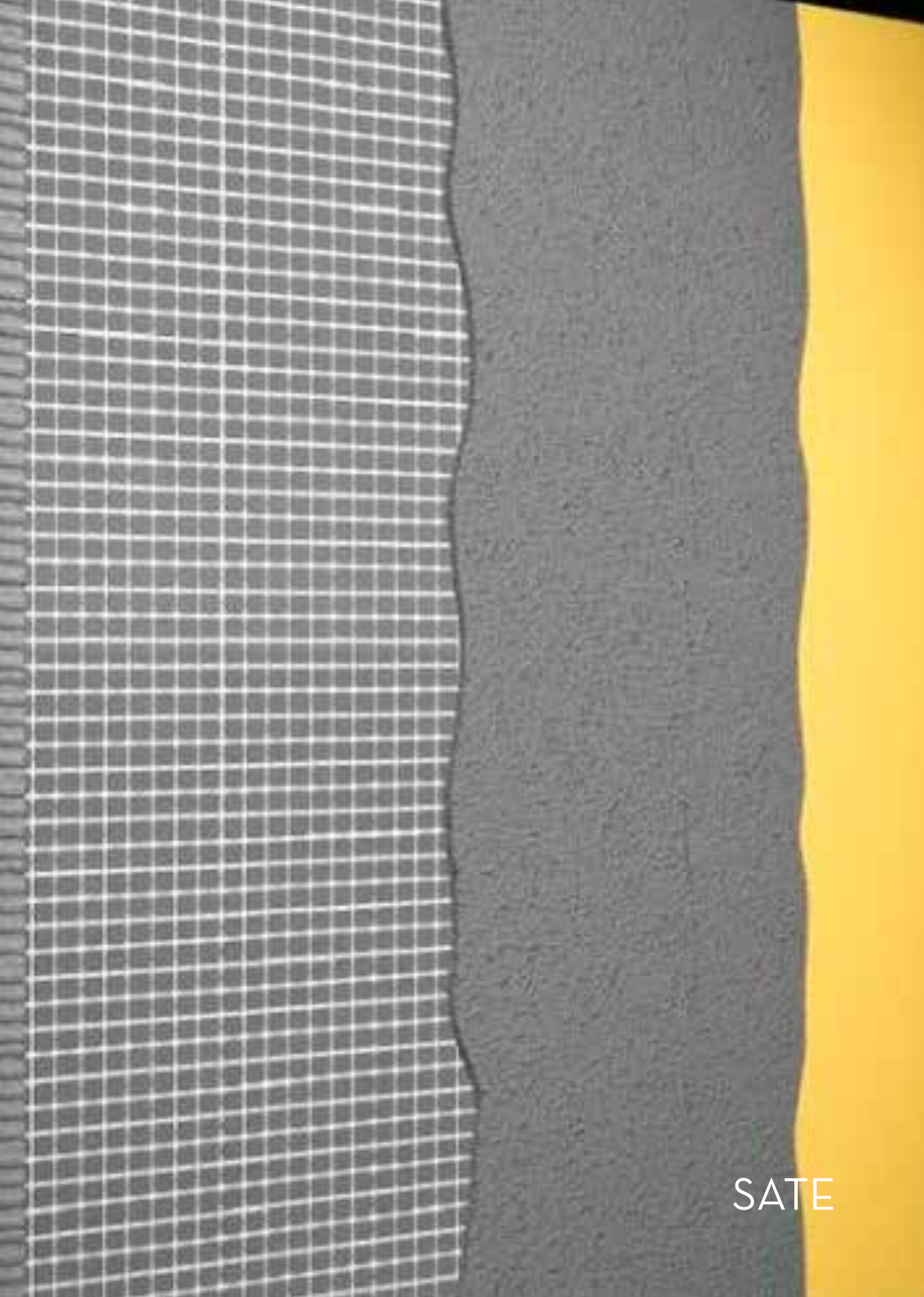
Fabricado por ODEM, el perfil de plástico con la cabeza redondeada, está indicado en la protección y reforzamiento de los bordes de las paredes de yeso. La guía de plástico "T" es una alternativa válida a la versión galvanizada.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

<p>DISTANCIADOR PARA PERFIL DE ARRANQUE</p> <p>Pag. 121</p>	<p>TRAMPILLA DE CARTÓN YESO</p> <p>Pag.115</p>	<p>ARANDELAS PARA TACO EXPANSIÓN</p> <p>Pag. 127</p>
---	--	--







SATE

PERFIL DE ARRANQUE Y PERFIL CLIP PARA PERFIL DE ARRANQUE

PERFIL DE ARRANQUE

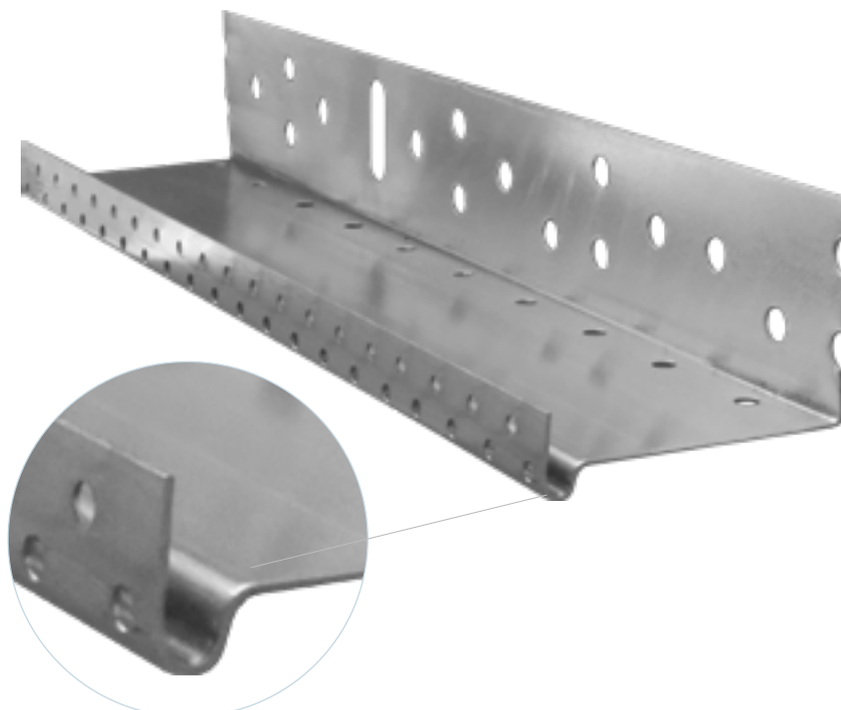
MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

de 30-0,5 a
100-0,5 cm

PÁGINA 274



Goterón

Fabricado por ODEM. El perfil de arranque, fijo con los tornillos apropiados en la fachada externa de los edificios, protege y soporta horizontalmente los paneles de aislamiento del sistema de aislamiento térmico

PERFIL CLIP PARA PERFIL DE ARRANQUE

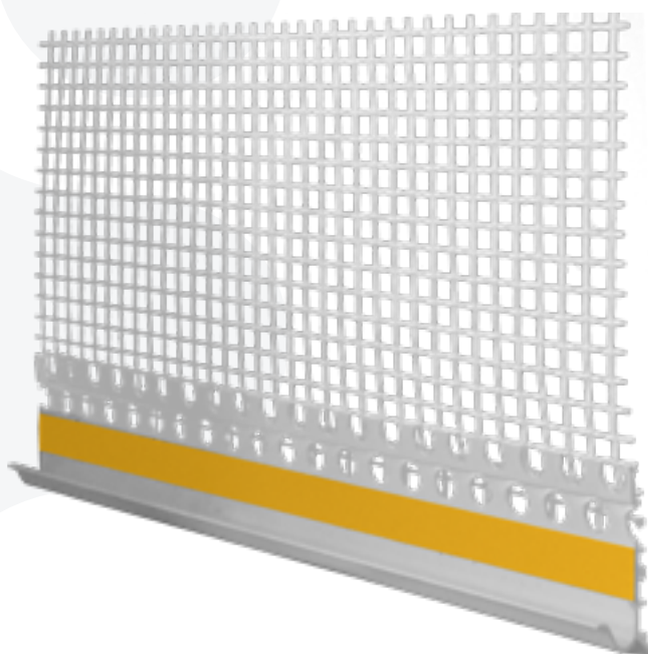
MATERIAL

PVC

MEDIDAS

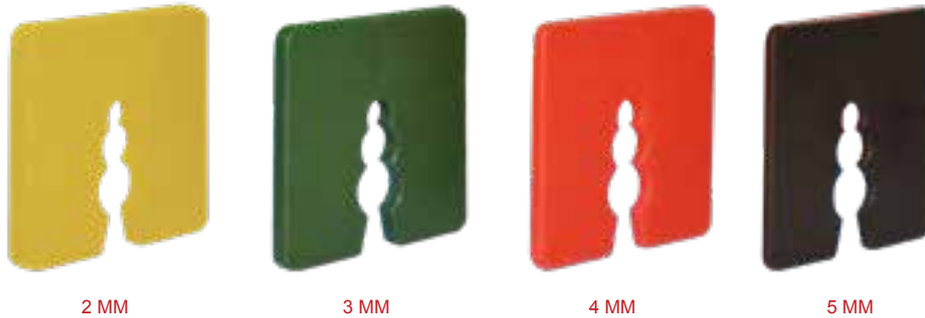
2,5m

PÁGINA 274



Fabricado por ODEM Este perfil, combinado con el perfil de arranque, garantiza una conexión perfecta con el panel aislante evitando cualquier filtración de agua. El goteo interrumpe el flujo de agua que lo desvía hacia el exterior.

DISTANCIADOR PARA PERFIL DE ARRANQUE



MATERIAL

PVC

MEDIDAS

De 2 a 5 mm

PÁGINA 275

Fabricado por ODEM, los espaciadores, aplicados entre pared y el perfil de arranque, permiten corregir cualquier irregularidad de la fachada durante la colocación del perfil de arranque.

CONECTOR PARA PERFIL DE ARRANQUE



MATERIAL

PVC

MEDIDAS

30mm

PÁGINA 275

Fabricado por ODEM, el conector es accesorio esencial para es un conectar el perfil de arranque.

TORNILLOS DE FIJACIÓN



VITI6X60-01 Vite 6x60mm

VITI6X40-01 Vite 6x40mm

MATERIAL

Ancla de Nylon

Tornillo en acero

MEDIDAS

6x40 mm

6x60 mm

PÁGINA 275

Los tornillos son indispensables para fijar los perfiles de arranque a la pared.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



RED ADHESIVA

Pag. 112



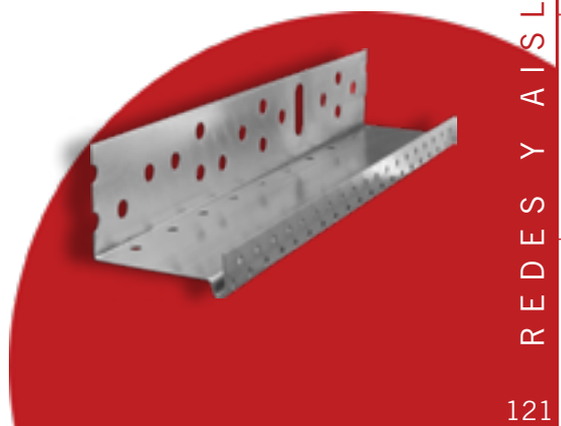
PERFILES EN PVC

Pag.117



PERFIL DE ESQUINA PARA ARCOS

Pag. 124



PERFIL MARCO VENTANA Y PERFIL ALFÉIZAR

PERFIL MARCO VENTANA

MATERIAL

PVC

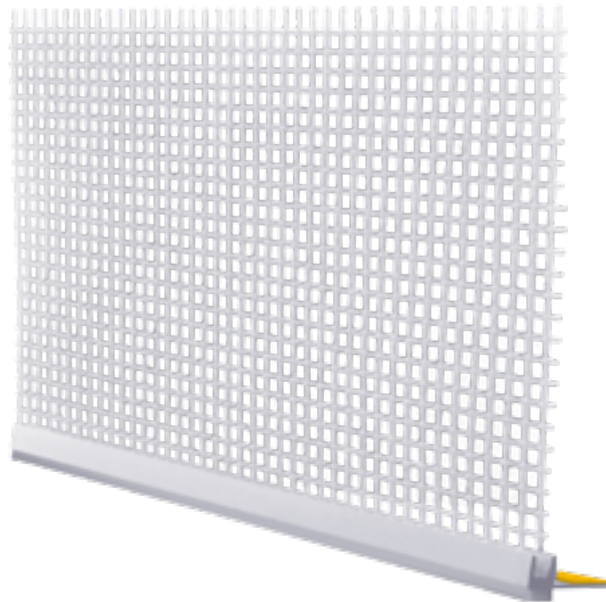
MEDIDAS

2,4m

PÁGINA 276



Detalle del perfil



Fabricado por ODEM, el perfil para ventana permite una adaptación perfecta entre el marco de la ventana y el panel de aislamiento térmico.

La aleta extraíble permite proteger el vidrio durante el enlucido.

PERFIL DE ALFÉIZAR

MATERIAL

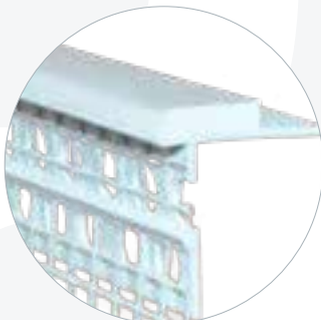
Paleta de plástico:
poliestireno

Paleta de poliuretano:
poliuretano

MEDIDAS

2m

PÁGINA 276



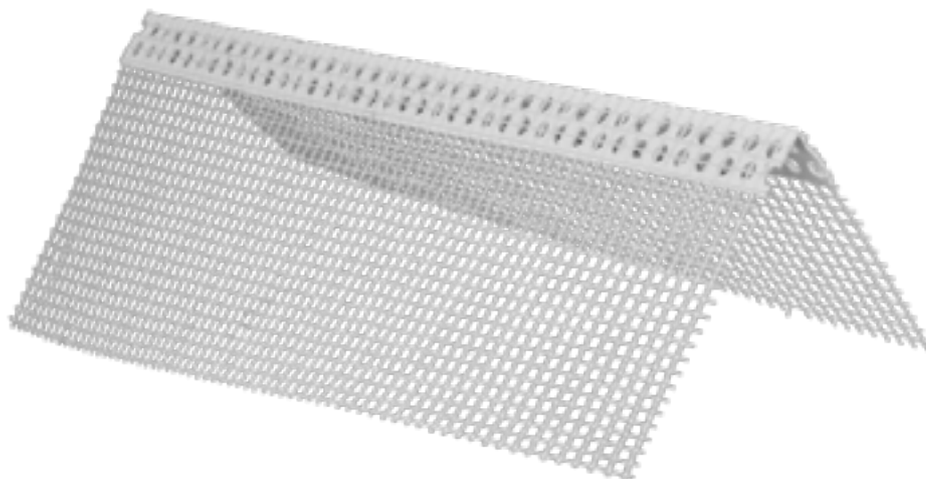
Detalle del perfil



Fabricado por ODEM. El perfil para alféizar permite la creación de un accesorio perfecto entre el alféizar de la ventana y el panel de aislamiento térmico.

CANTONERA DE PLÁSTICO CON MALLA Y DE ALUMINIO CON MALLA

CANTONERA DE PLÁSTICO CON MALLA



MATERIAL

PVC

MEDIDAS

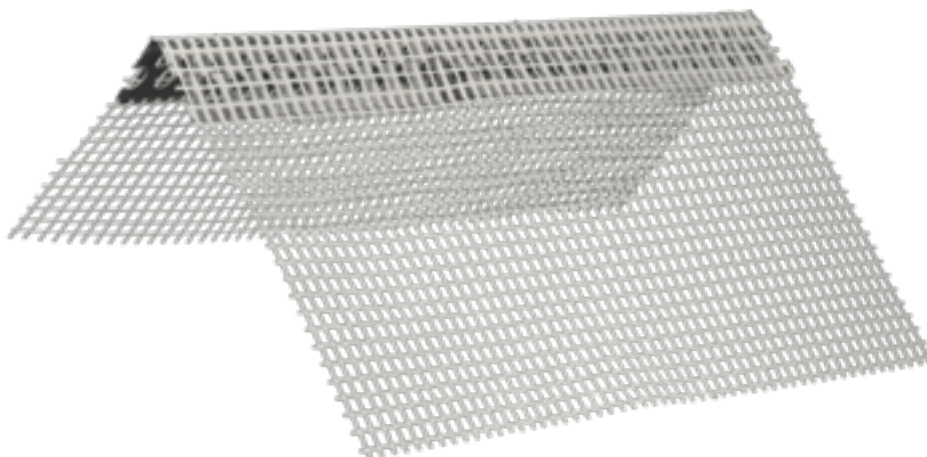
8x12 cm

10x15 cm

PÁGINA 276

Fabricado por ODEM, se usa el protector de esquina para reforzar los bordes. está acompañado de una red de fibra de vidrio de excelente calidad, bien soldada al perfil que asegura una fijación duradera.

CANTONERA DE ALUMINIO CON MALLA



MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

8x12 cm

PÁGINA 277

Fabricado por ODEM, se usa el protector de esquina para reforzar los bordes. está acompañado de una red de fibra de vidrio de excelente calidad, bien soldada al perfil que asegura una fijación duradera.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



TORNILLOS DE FIJACIÓN

Pag. 121



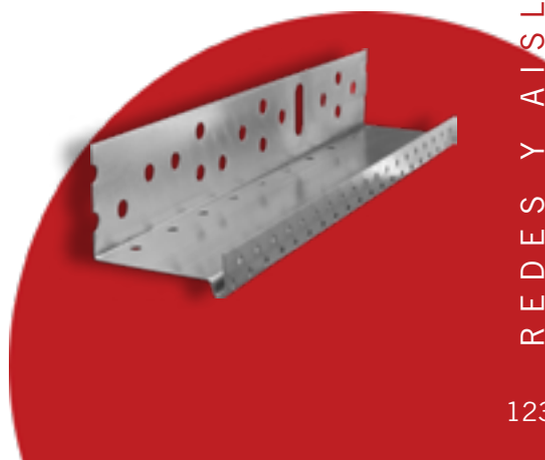
PERFILES METÁLICOS

Pag.117



RASCADOR PARA YESO EN MADERA

Pag. 202



PERFIL GOTERÓN Y PERFIL DE ESQUINA PARA ARCOS

PERFIL GOTERÓN

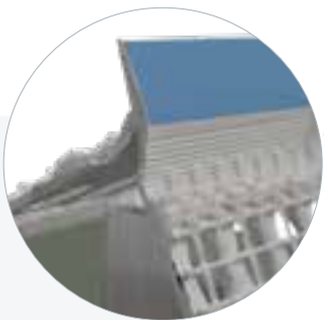
MATERIAL

PVC

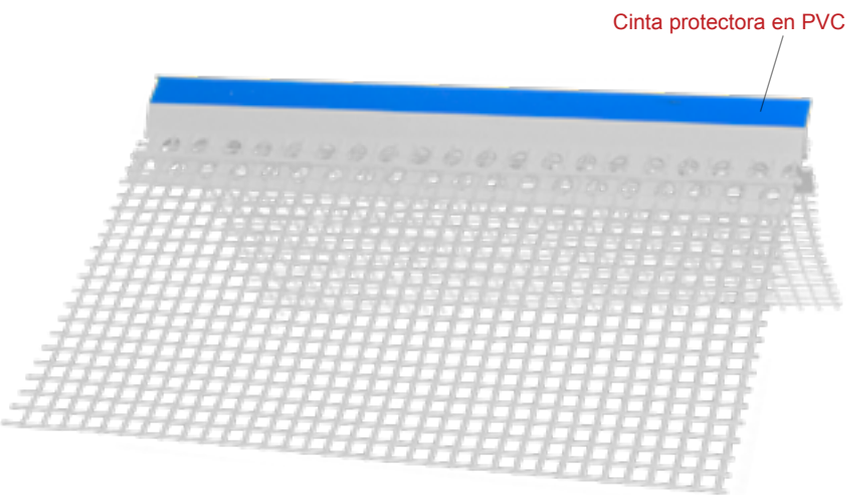
MEDIDAS

8x12 cm

PÁGINA 277



Detalle del perfil



PPLAGOC-01 PERFIL GOTERÓN

Producido por ODEM, el perfil goterón se usa para la protección de bordes horizontales. El goteo interrumpe el flujo de agua que lo desvía hacia el exterior. Está equipado con una red de yeso de fibra de vidrio de alta calidad. Bien soldado al perfil que asegura una fijación duradera.

PERFIL DE ESQUINA PARA ARCOS

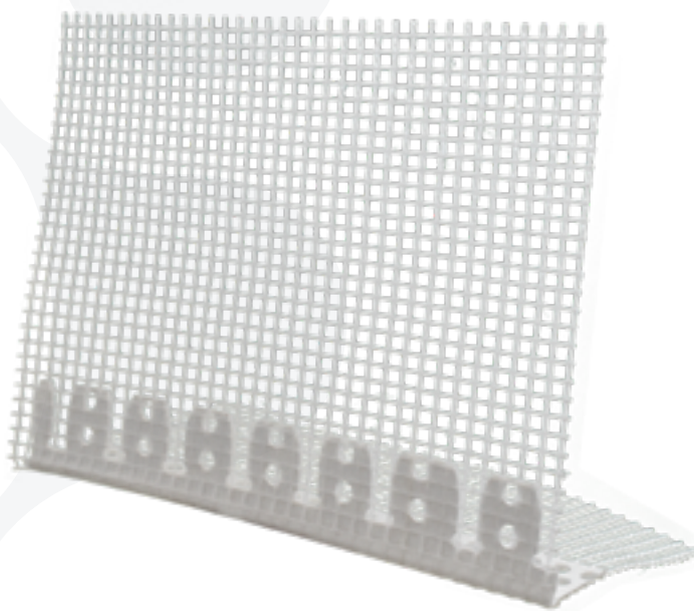
MATERIAL

PVC

MEDIDAS

2,5m

PÁGINA 277



Fabricado por ODEM, este perfil de esquina se usa para reforzar las esquinas en correspondencia de arcos. Está equipado con una excelente malla de fibra de vidrio bien soldada en el perfil que asegura una fijación duradera.

CANTONETA ÁNGULO VARIABLE PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN



CANTONERA ÁNGULO VARIABLE

CANALETAS Y SUMIDROS DE DUCHA

SUELO Y DRENAJE

TECHO Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

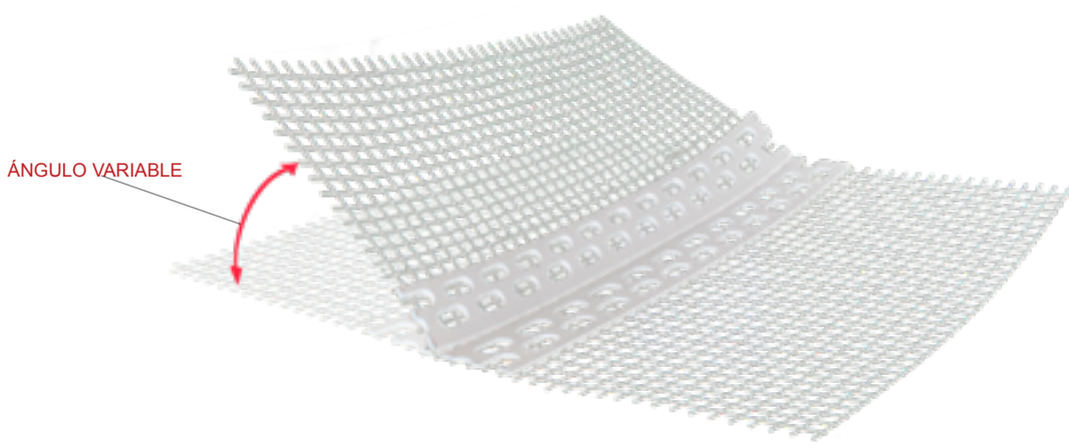
ARMAZONES Y PREMARCOS

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

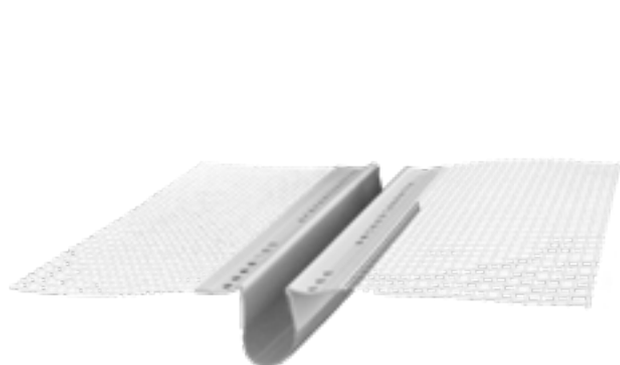
EXTERIORES



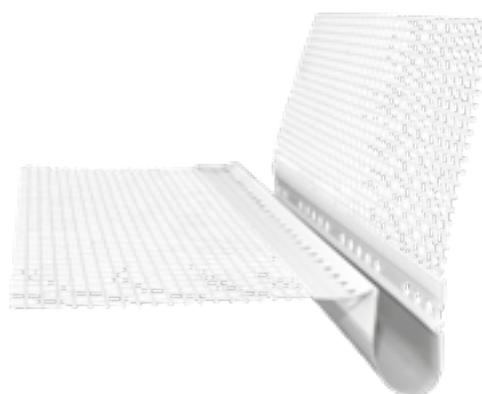
MATERIAL
PVC
MEDIDAS
2,5m
PÁGINA 278

Fabricado por ODEM, este protector de esquina es usado para reforzar los bordes de diferentes ángulos desde 90°. Está equipado con una red de fibra de vidrio excelente calidad, bien soldada al perfil que asegura la fijación de larga duración. La pieza de la esquina se empaqueta en un rollo y se puede cortar por la longitud deseada.

PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN



GIUNTOP-01 PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN PLANO

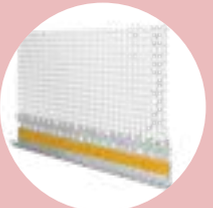


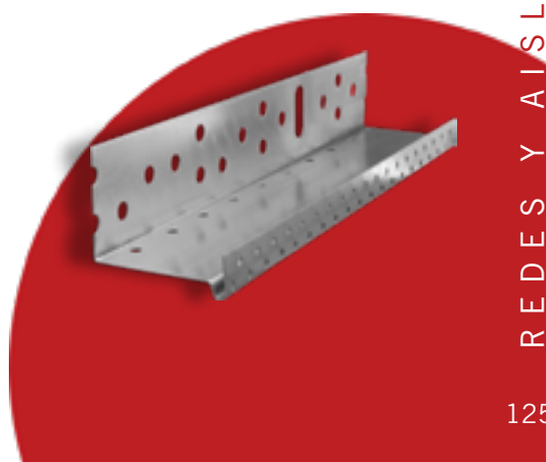
GIUNTOA-01 PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN ANGULAR

MATERIAL
PVC
MEDIDAS
2,5m
PÁGINA 278

Fabricado por ODEM, este perfil, aplicado entre paneles de aislamiento térmico en juntas estructurales, permite absorber cualquier movimiento de asentamiento de las paredes. Disponible en versión plana y de esquina.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

 <p>TRAMPILLA DE ALUMINIO Pag. 114</p>	 <p>TACO DE EXPANSIÓN Pag. 127</p>	 <p>PERFIL CLIP PARA PERFIL DE ARRANQUE Pag. 120</p>
---	---	---



REDES Y AISLAMIENTO

PERFIL TERMINAL Y TACO DE EXPANSIÓN

PERFIL TERMINAL

MATERIAL

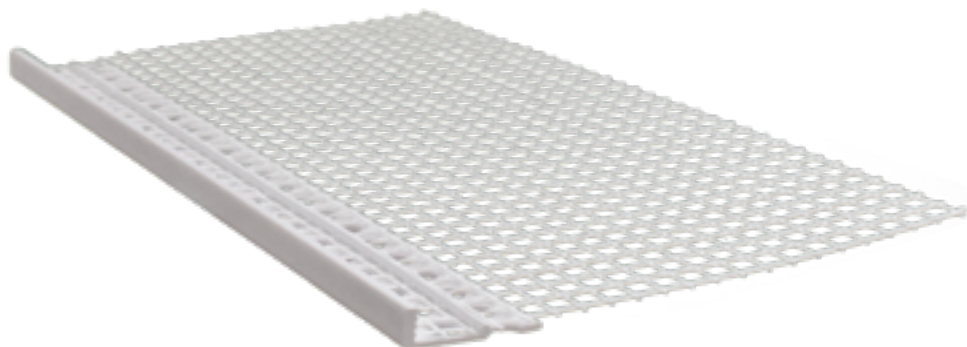
PVC

MEDIDAS

3mm

6mm

PÁGINA 278



Fabricado por ODEM, este perfil asegura un óptimo cierre de la superficie enlucida. Disponible en diferentes tamaños para diferentes espesores de yeso.

TACO DE EXPANSIÓN



BENESTARE TECNICO EUROPEO ETA 12/0334

MATERIAL

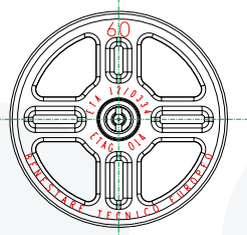
Taco: PE

Clavo: Nylon

MEDIDAS

De 60 a 220 mm

PÁGINA 279



1 - Forzar el aislamiento



2 - Insertar el taco hasta el final



3 - Insertar el clavo en el taco



4 - Forzar el clavo para provocar la apertura del taco

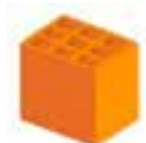
TACO HOMOLOGADO PARA LAS SIGUIENTES CLASES DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN



CAT. A Hormigón



CAT. B Ladrillo Lleno



CAT. C Ladrillo Perforado

Fabricado por ODEM, es la solución óptima para fijación rápida y económica en seco de paneles de EPS en concreto, ladrillo macizo, ladrillo hueco, hormigón aligerado o hormigón celular autoclavado (Gasbeton).

TACO DE EXPANSIÓN CON CLAVO DE ACERO Y ARANDELAS PARA TACO EXPANSIÓN

TACO DE EXPANSIÓN CON CLAVO DE ACERO



BENESTARE TECNICO EUROPEO ETA 12/0334



MATERIAL

Taco: PE

Clavo de acero con cabeza de Nylon

MEDIDAS

De 9 a 215mm

PÁGINA 279

TACO HOMOLOGADO PARA LAS SIGUIENTES CLASES DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN



CAT. A Hormigón



CAT. B Ladrillo Llano



CAT. C Ladrillo Perforado



CAT. D Hormigón aligerado



CAT. E Hormigón celular autoclavado

Fabricado por ODEM, es la solución óptima para fijación rápida y económica en seco de EPS y paneles lana mineral sobre hormigón, ladrillo macizo, ladrillo hueco, hormigón aireado aligerado o tratado en autoclave (Gasbeton).

ARANDELAS PARA TACO DE EXPANSIÓN



MATERIAL

PVC

MEDIDAS

90 mm

140 mm

PÁGINA 280

Fabricado por ODEM, este accesorio permite aumentar el tamaño de la corona del taco de expansión aumentando la superficie de anclaje.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



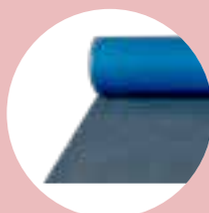
PERFIL EN PVC

Pag. 117



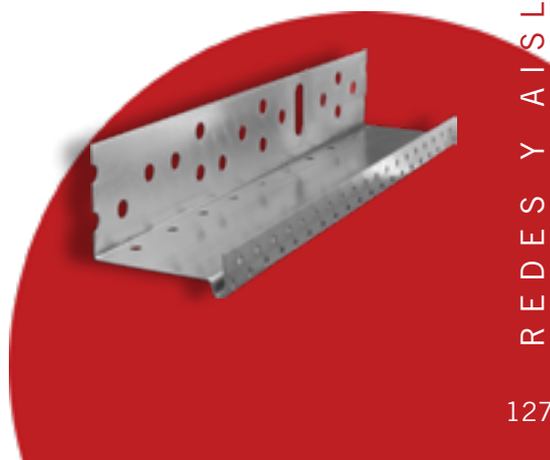
PERFIL DE ALFÉIZAR

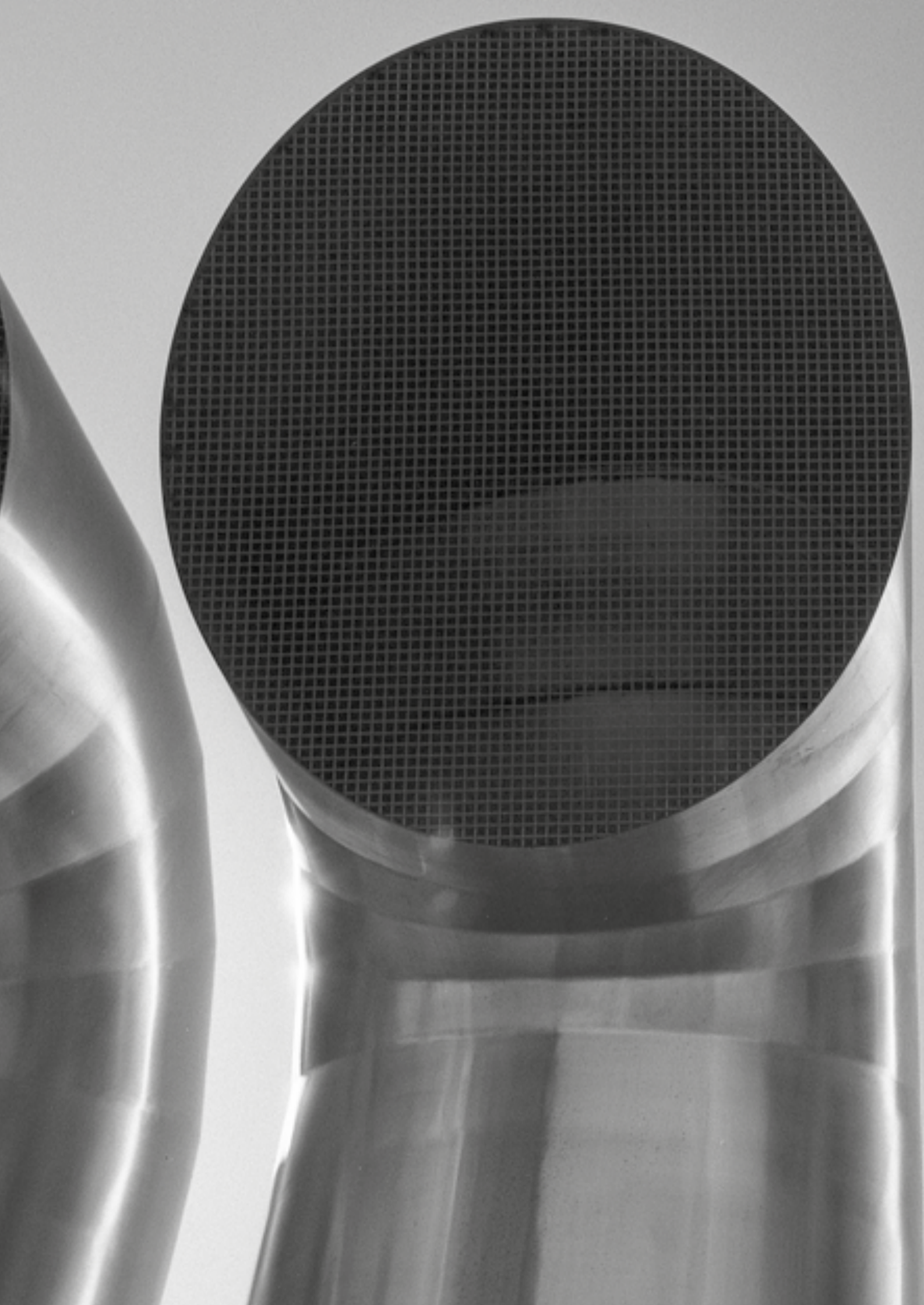
Pag. 122



MALLA DE MORTERO

Pag. 108







AIREACIÓN

REJILLA ABS CON FILTRO Y CON REGULADOR

REJILLA ABS CON FILTRO

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

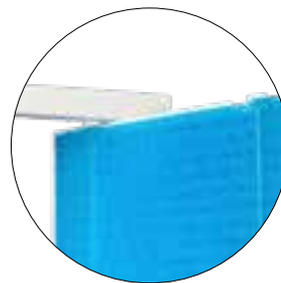
15x15 cm

15x20 cm

20x20 cm

20x25 cm

PÁGINA 282



EN BLISTER

Rejillas de aireación en ABS con filtro. Fácil instalación y con dos funciones: puerta de acceso técnico, y rejilla de aireación. Su fácil limpieza y gran resistencia del ABS hacen de este producto una solución para una gran cantidad de aplicaciones.

- Evita la entrada de Insectos
- Fácil montaje
- Evita la entrada de polvo
- Fácil limpieza del filtro
- Filtro que absorbe las humedad.

REJILLA ABS CON REGULADOR

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

15x15 cm

19x19 cm

17x25 cm

14x30 cm

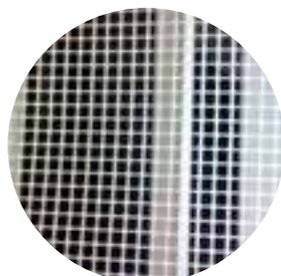
PÁGINA 282



EN BLISTER

Rejillas en ABS de gran calidad, con un regulador de entrada de aire. Permite el control de la entrada de aire, facilitando así gestionar la cantidad de aire que circula dentro del espacio donde está instalada la rejilla. Diversas medidas y formatos, para cualquier forma y diámetro de entrada de aire.

REJILLAS ABS CON LÁMINAS



EN BLISTER

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

15x15cm

19x19cm

PÁGINA 282

Rejillas en ABS de gran calidad, con laminas direccionales de entrada de aire. Las laminas permiten que la circulación de aire, se haga sólo en uno de los sentidos. Ideal para colocar en conductos con ventiladores. Además de las laminas direccionales, también tienen una red de fibra para impedir el paso de hojas, polvos o insectos. Diversas medidas y formatos, para cualquier forma y diámetro de entrada de aire.

REJILLAS ABS CON RED PARA TECHO



EN BLISTER

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

15x15 Ø10

19x19 Ø12,5

19x19 Ø15

PÁGINA 283

Rejillas en ABS de gran calidad, con laminas direccionales de entrada de aire. Las laminas permiten que la circulación de aire, se haga sólo en uno de los sentidos. Ideal para colocar en conductos con ventiladores. Además de las laminas direccionales, también tienen una red de fibra para impedir el paso de hojas, polvos o insectos. Diversas medidas y formatos, para cualquier forma y diámetro de entrada de aire.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



PUERTA EN ALUMINIO PARA CONTADOR

Pag. 140



REJILLA DE AIREACIÓN REDONDAS

Pag. 131



VÁLVULAS DE EXTRACCIÓN METÁLICA

Pag. 134





VÁLVULAS DE EXTRACCIÓN EN PP



EN BLISTER

MATERIAL
PP
MEDIDAS
ø100 cm
ø125 cm
ø 150 cm
PÁGINA 283

Válvulas de extracción en PP con marco de fijación. Marco de fijación en PP de alta resistencia. La solución para extracción de aire en cuartos de baño, balnearios, cocinas, etc.

VÁLVULAS DE EXTRACCIÓN EN PP CON MUELLES



EN BLISTER

MATERIAL
PP
MEDIDAS
ø100 cm
ø125 cm
PÁGINA 283

Válvulas de extracción en PP con muelles metálicos de fijación. Con aletas de fijación y soporte, para una rápida instalación. La solución para extracción de aire en cuartos de baño, balnearios, cocinas, etc. Ideal para aplicar en techos.

PRODUCTOS QUE TE PUEдан INTERESAR



CAJA COLECTORA
EMPOTRABLE
Pag. 142



REJILLA ABS CON
REGULADOR
Pag. 130



ARMARIO CONTADOR
DE AGUA
Pag. 141



VÁLVULAS DE EXTRACCIÓN METÁLICAS Y VÁLVULAS DE INSUFLACIÓN METÁLICAS

VÁLVULAS DE EXTRACCIÓN METÁLICAS

MATERIAL

Metálicas e inox.

MEDIDAS

Ø 100 cm

Ø 125 cm

Ø 150 cm

PÁGINA 283



EN BLISTER



Válvulas de extracción lacadas en blanco y con marco de fijación. Resistentes y con un acabado que permite una aplicación decorativa y de mayor resistencia. Soluciones de acabado lacado en blanco o en acero inoxidable. Permitir ser colocados en varios ambientes con varias soluciones decorativas.

VÁLVULAS DE INSUFLACIÓN METÁLICAS

MATERIAL

Metálicas

MEDIDAS

Ø100 cm

Ø125 cm

PÁGINA 283



EN BLISTER



Válvulas que por su diseño interior, son técnicamente indicadas para insuflar el aire. Debido al diseño interior de la válvula y del pivot central, permite que el aire se extienda a la zona donde se encuentra la válvula.



Puede adquirir uno de nuestros expositores para la colocación de nuestros productos. Para ello póngase en contacto con uno de nuestros comerciales.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



VÁLVULAS DE
EXTRACCIÓN EN PP
Pag. 134

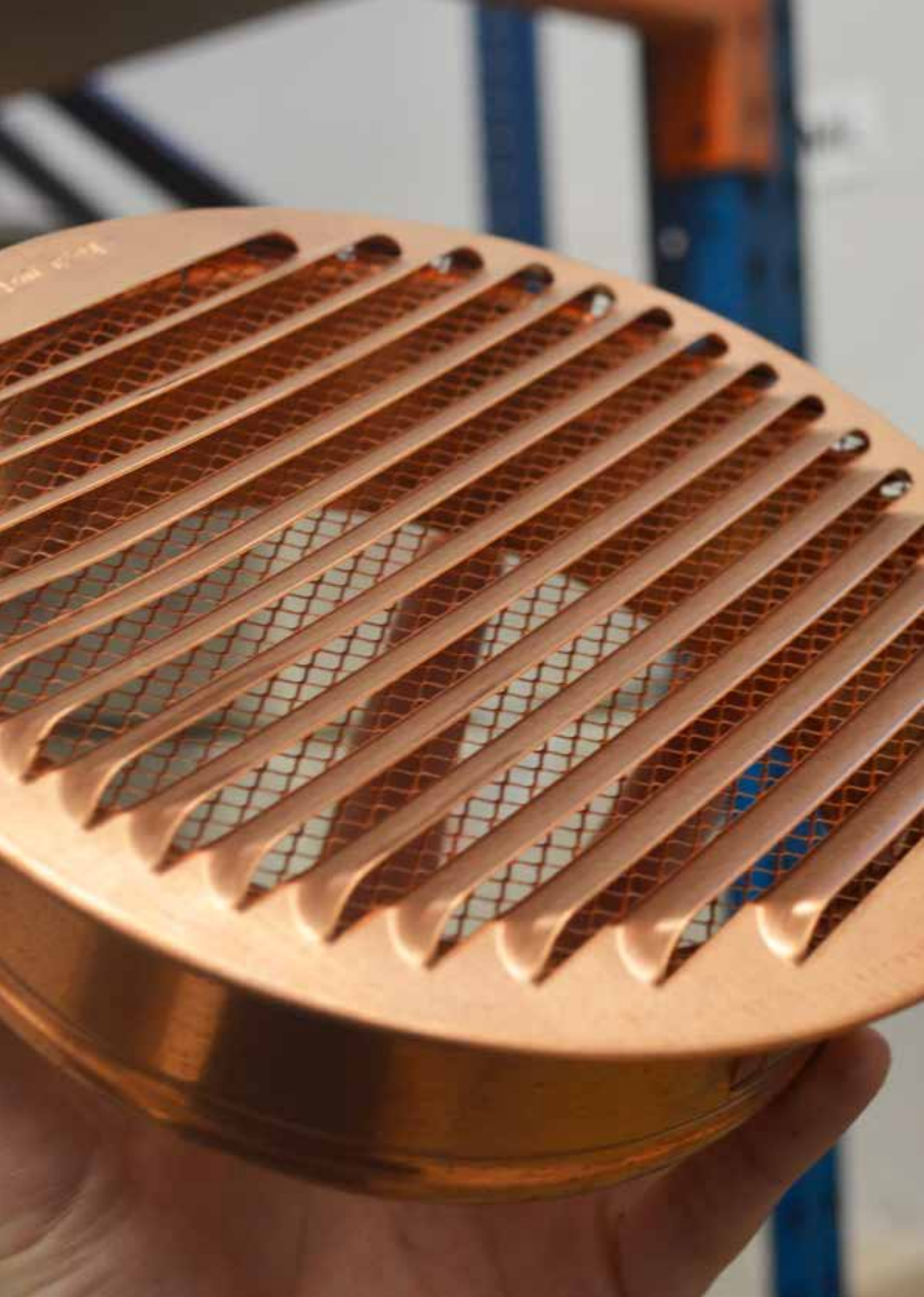


REJILLA DE AIREACIÓN
REDONDAS
Pag. 139



PUERTA EN ALUMINIO PARA
CONTADOR
Pag. 140





REJILLA DE AIREACIÓN EN PLÁSTICO

REJILLA DE AIREACIÓN EN PLÁSTICO



15x20 cm



23x23 cm



13x26 cm

MATERIAL

Poliestireno a prueba de golpes

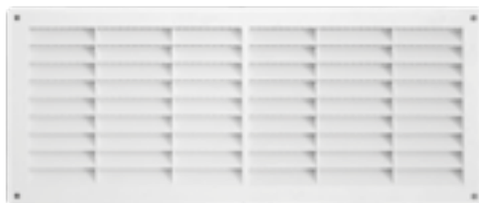
PÁGINA 284



15x20 cm



23x43 cm



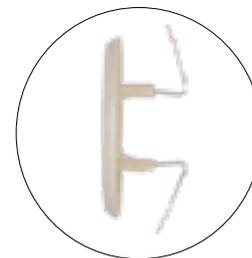
15x20 cm



23x63 cm

Fabricado por ODEM. En diferentes formas y tamaños. Son adaptables para cada tipo de necesidad con una alta calidad de los materiales utilizados. Permite una resistencia extraordinaria en el tiempo. El paso de aire esta certificado por prueba de laboratorio y varía para cada cuadrícula en la base a su tamaño.

REJILLAS DE AIREACIÓN REDONDAS



MATERIAL

Poliestireno a prueba de golpes

MEDIDAS

de Ø60 a Ø200 cm

PÁGINA 284

Fabricado por ODEM. En diferentes formas y tamaños. Son adaptables para cada tipo de necesidad. Alta calidad de los materiales utilizados. Permite una resistencia extraordinaria en el tiempo. El paso de aire esta certificado por prueba de laboratorio y varía para cada cuadrícula en base a su tamaño.



REJILLA EN COBRE Y REJILLA EN COBRE CON BOCA EN PLÁSTICO “BLISTER”

REJILLA EN COBRE

MATERIAL

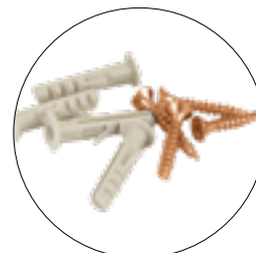
Cobre

PÁGINA 284

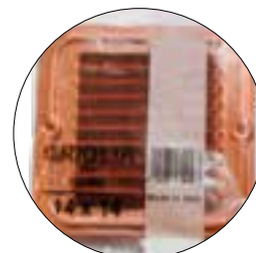
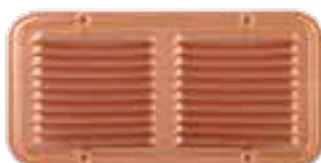
20x20 cm
23x23 cm



14x14 cm



14x25 cm



14x36 cm



Fabricado por ODEM. Es la solución ideal para favorecer el paso del aire a través de conductos ubicados en las paredes, tuberías, puertas y ventanas. El paso del aire está certificado por pruebas de laboratorio y varía para cada cuadrícula según sea su tamaño

REJILLA COBRE CON BOCA EN PLÁSTICO “BLISTER”

MATERIAL

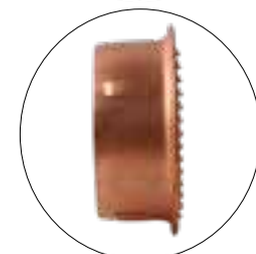
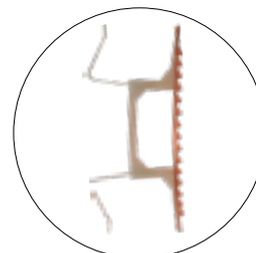
Rejilla de cobre

Boquilla en poliestireno

MEDIDAS

de Ø80 a Ø200 cm

PÁGINA 285



Fabricado por ODEM. La rejilla tiene una boquilla de poliestireno fabricado a prueba de golpes que hace este artículo sea económico, pero al mismo tiempo fiable y resistente. El paso de aire esta certificado por prueba de laboratorio y varía para cada cuadrícula en base a su tamaño.

REJILLA DE ALUMINIO

20x20 cm
23x23 cm



14x14 cm



14x25 cm



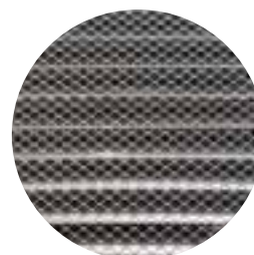
14x36 cm



MATERIAL

Aluminio

PÁGINA 285



Fabricado por ODEM. Es la solución ideal para favorecer el paso del aire a través de conductos ubicados en las paredes, tuberías, puertas y ventanas. El paso de aire está certificado por prueba de laboratorio y varía para cada cuadrícula basado en su tamaño.

REJILLA REDONDA DE ALUMINIO Y CON MUELLE



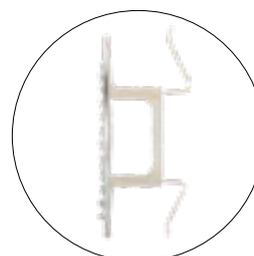
MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

de Ø80 a Ø200 cm

PÁGINA 285



Fabricado por ODEM. Es la solución ideal para favorecer el paso del aire a través de conductos ubicados en las paredes, tuberías, puertas y ventanas. El paso de aire está certificado por prueba de laboratorio y varía para cada rejilla basada en su tamaño.

PUERTA EN ABS PARA GAS-AGUA-ELECTRICIDAD Y PUERTA EN ALUMINIO PARA CONTADOR

PUERTA EN ABS PARA GAS-AGUA-ELECTRICIDAD

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

20x30 cm

30x40 cm

40x50 cm

60x40 cm

PÁGINA 286



Fabricado por ODEM. Es la solución ideal para aquellos que requiere una excelente fiabilidad, sin renunciar a la apariencia estética. Disponible en varios tamaños.

PUERTA EN ALUMINIO PARA CONTADOR

MATERIAL

Aluminio fundido

MEDIDAS

22x35 cm

30x40 cm

30x50 cm

PÁGINA 286



Puerta ideal para contadores en paredes sin acabado específico. Facilidad de identificación con el patrón general de los contadores.



MATERIAL

PS Antichoque

MEDIDAS

500x350x140

500x350x200

600x350x200

PÁGINA 286



Armario empotrado de contador de agua con ventana.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CAJA COLECTORA EMPOTRABLE

Pag. 142



VÁLVULA DE EXTRACCIÓN METÁLICA

Pag. 134



REJILLA ABS

Pag. 131



ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

EXTERIORES

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ARMAZONES Y PREMARCOS

AIREACIÓN

REDES Y AISLAMIENTO

TECHO Y CUBIERTAS

SUELO Y DRENAJE

CANALETAS Y SUMIDeros DE DUCHA

CAJA COLECTORA EMPOTRABLE

MATERIAL

PS Antichoque

MEDIDAS

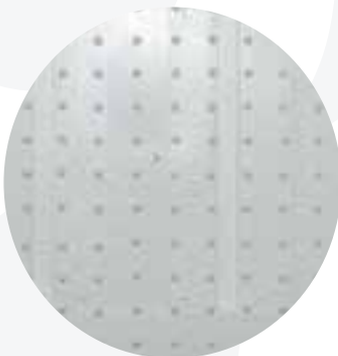
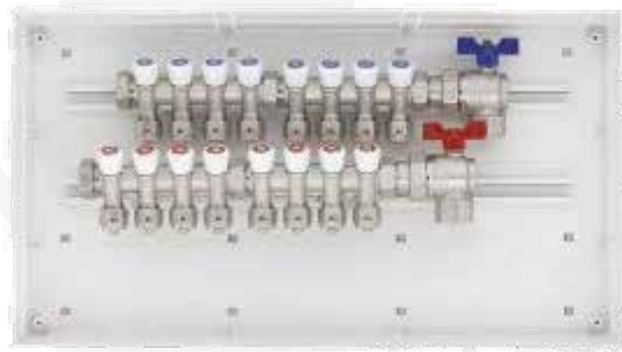
320x300

470x300

570x300

640x300

PÁGINA 287



Parte posterior de la caja



Detalle del interior



Parte posterior de la caja





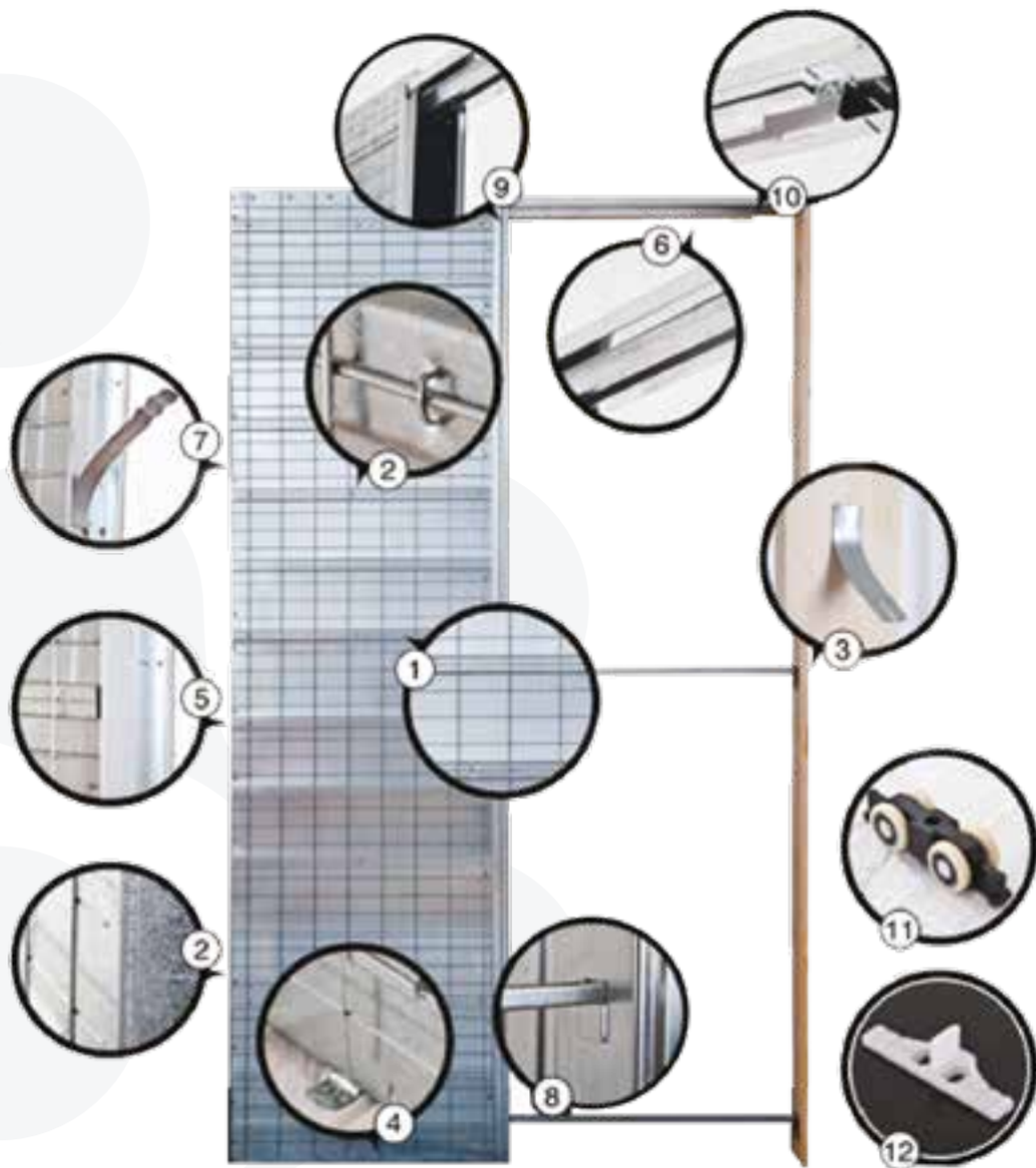


ARMAZONES Y PREMARCOS

ODEM ARMAZÓN

Los armazones de Odem están pensados para ahorrar espacio y utilizar cada centímetro cuadrado de nuestro ambiente. Podremos transformar pequeñas habitaciones en ambientes más grandes y acogedores. Se trata de un producto modular, que sirve tanto para separar como para unir espacios.

El uso de los armazones, está pensado para sistemas correderos, de acuerdo con los nuevos y reducidos estándares de las viviendas actuales, sin olvidar las nuevas tendencias de diseño y arquitectura moderna.



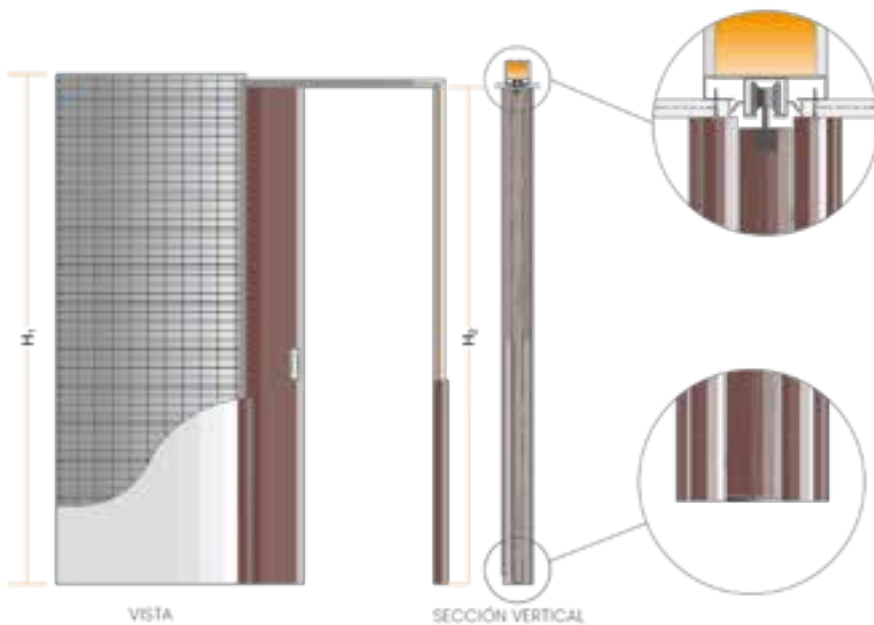
www.EUROCASSONETTO.com

1. Los paneles laterales no presentan los habituales pliegues verticales, más bien unos horizontales, que les da más rigidez y robustez, ello crea una especie de efecto “cajón”.
2. La rejilla no está soldada ni grapada al panel, está insertada en el mismo, con una pequeña tolerancia. Dicha tolerancia permite que la estructura central no sufra daño alguno.
3. Larguero vertical de madera: La colocación es mucho más fácil, está equipada de aletas laterales que hay que unir dentro del mortero. La instalación de la puerta es más fácil, porque la madera permite utilizar tornillería común.
4. Calzos extraíbles bajo: se encuentran bajo el contramarco, y son ideales para la fijación y alineación sobre el pavimento. Pueden introducirse en el cemento o atornillarse al pavimento.
5. Tapa posterior: presenta una muesca y unas aletas laterales para permitir una introducción del ladrillo y el cemento, aportando un mayor anclaje del contramarco a la pared.
6. Parte superior: la parte superior dispone de un borde liso, para un alisado del mortero más sencillo.
7. Pestañas laterales: se sitúan en el larguero vertical de madera y en la tapa posterior del contramarco, útiles para hundirlas en el mortero y garantizar una sujeción más segura.
8. Los separadores se usan en el momento de la colocación, y sirven para mantener la misma medida en el contramarco
9. Cepillo entre el montaje y la puerta: el perfil forma parte del contramarco, y se extiende en toda su altura, evitando posibles desplazamientos del cepillo respecto a la puerta. En la práctica, ello supone una gran reducción de la acumulación del polvo en el interior del contramarco.
10. Riel totalmente extraíble: fabricado en aluminio extruido, es una pieza totalmente desmontable del resto del contramarco. Toda intervención posterior a la albañilería puede realizarse desde el interior, sin dañar la pared.
11. Eje de rodamiento: 4 cojinetes de bolas (uno dentro de cada rueda), eje de acero y ruedas de nylon. La puerta se desliza silenciosamente y sin fricción. Ello se debe a las esferas (no agujas) presentes en los cojinetes y al material de fabricación de los componentes del KIT de desplazamiento. Soporta una carga de 120 Kg, óptima para la inmensa mayoría de puertas.
12. Guía autocentradora: se encuentra dentro del KIT de montaje, y permite montar y centrar con facilidad la puerta. Hay que encajar el ojal de la base de la puerta, dentro de la guía, previamente fijada a ras del suelo. Sin necesidad de medidas, la misma guía determinará el centro donde se debe colocar el contramarco. La pieza sirve para todos los espesores (125/105/100/90 mm).





REVOCO



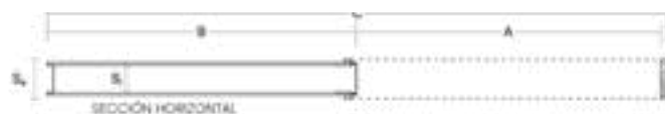
MATERIAL

Galvanizado
Aluminio
Madera

MEDIDAS

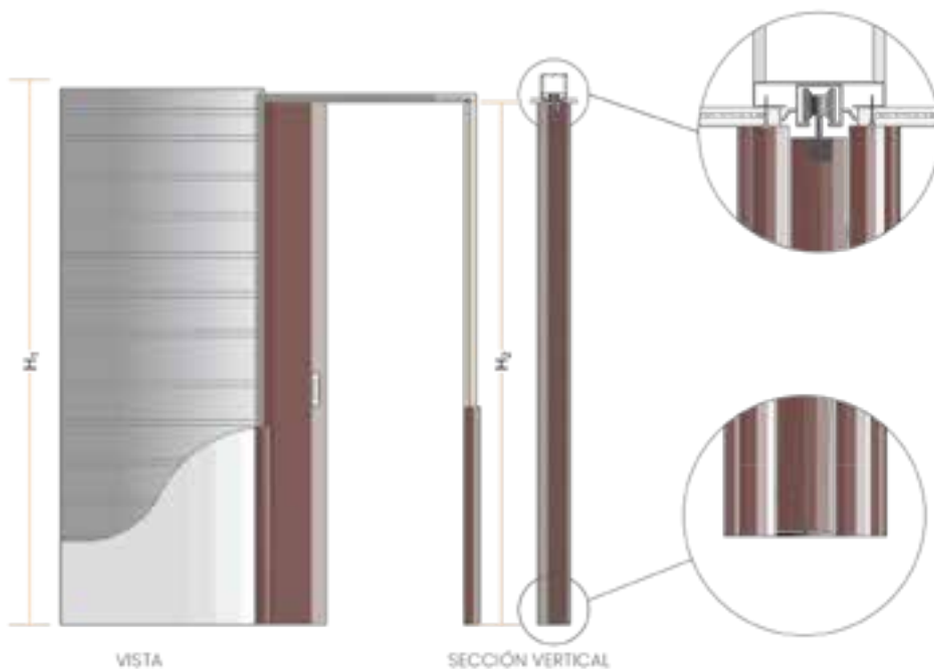
de 60 a 120

PÁGINA 288



	SE	SI
Medida estándar	90	54
Medida estándar	105	69
Medida estándar	125	89

CARTÓN YESO



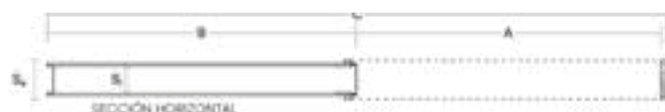
MATERIAL

Galvanizado
Aluminio
Madera

MEDIDAS

de 60 a 120

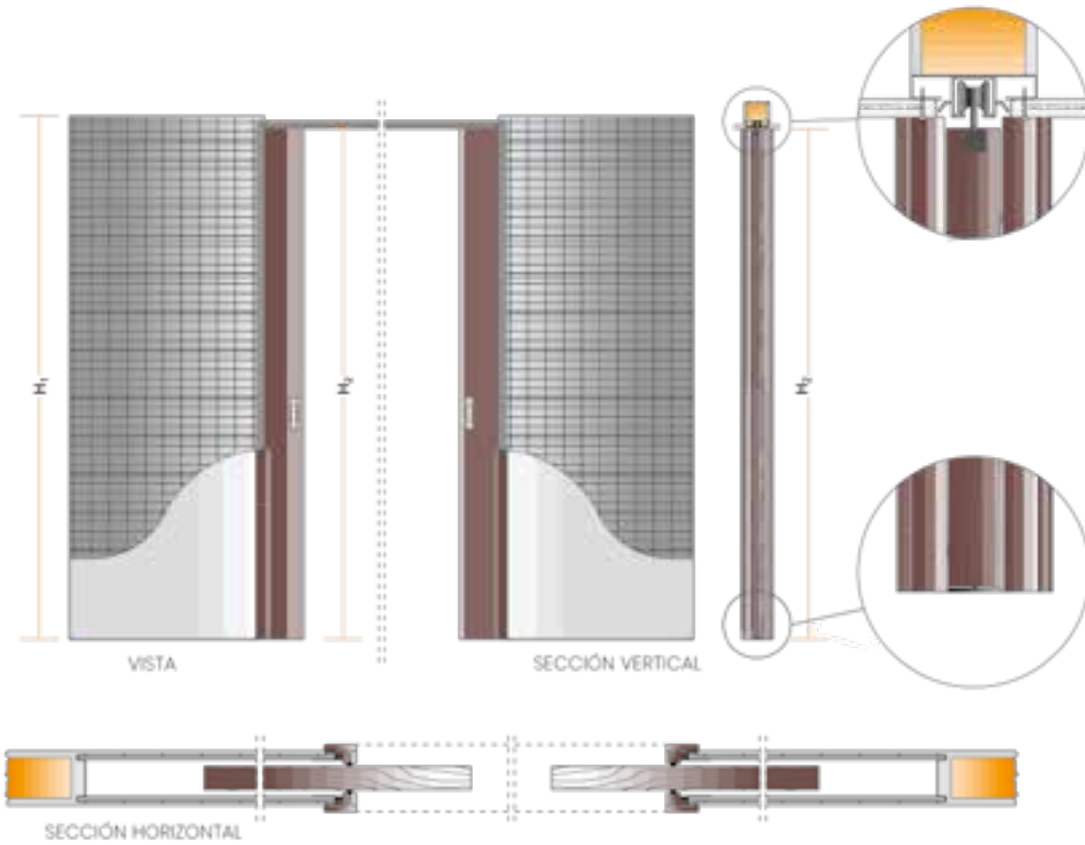
PÁGINA 288



	SE	SI
Medida estándar	90	54
Medida estándar	100	62
Medida estándar	125	89



DOBLE HOJA REVOCO



MATERIAL

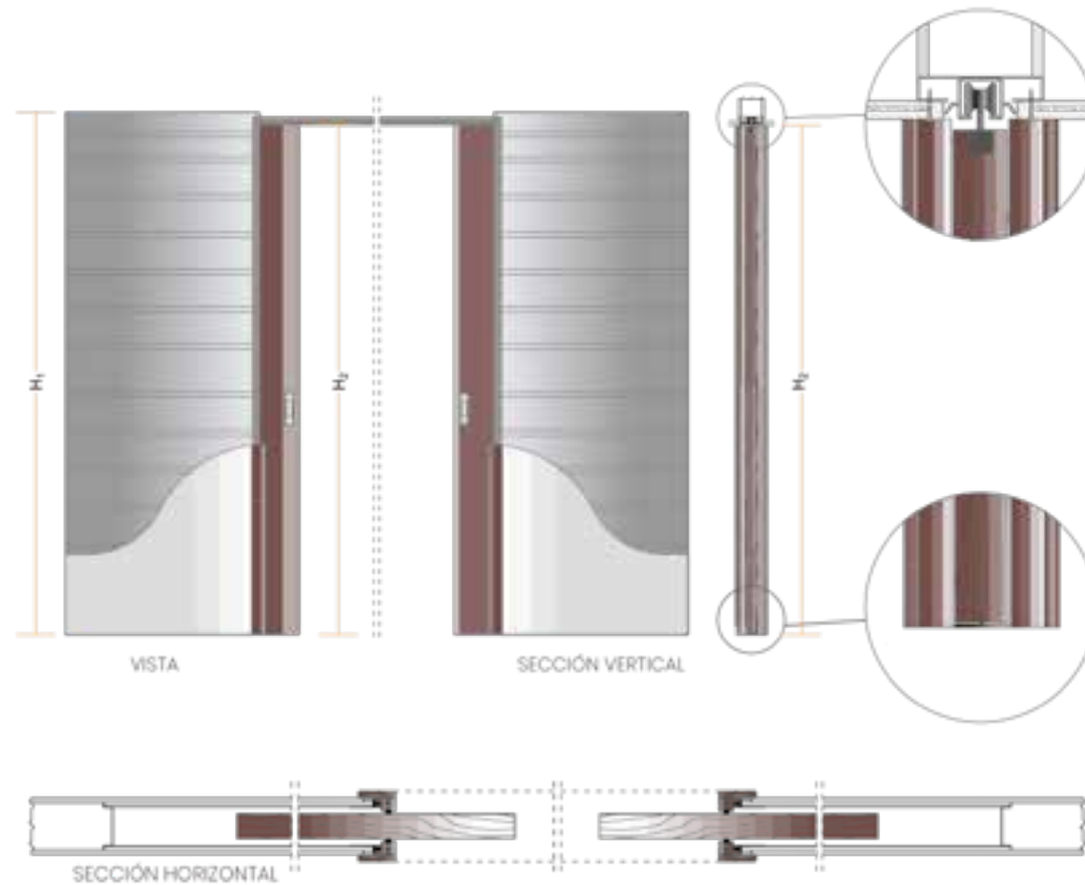
- Galvanizado
- Aluminio
- Madera

MEDIDAS

de 120 a 240

[CONSULTAR PRECIO](#)

CARTÓN YESO



MATERIAL

- Galvanizado
- Aluminio
- Madera

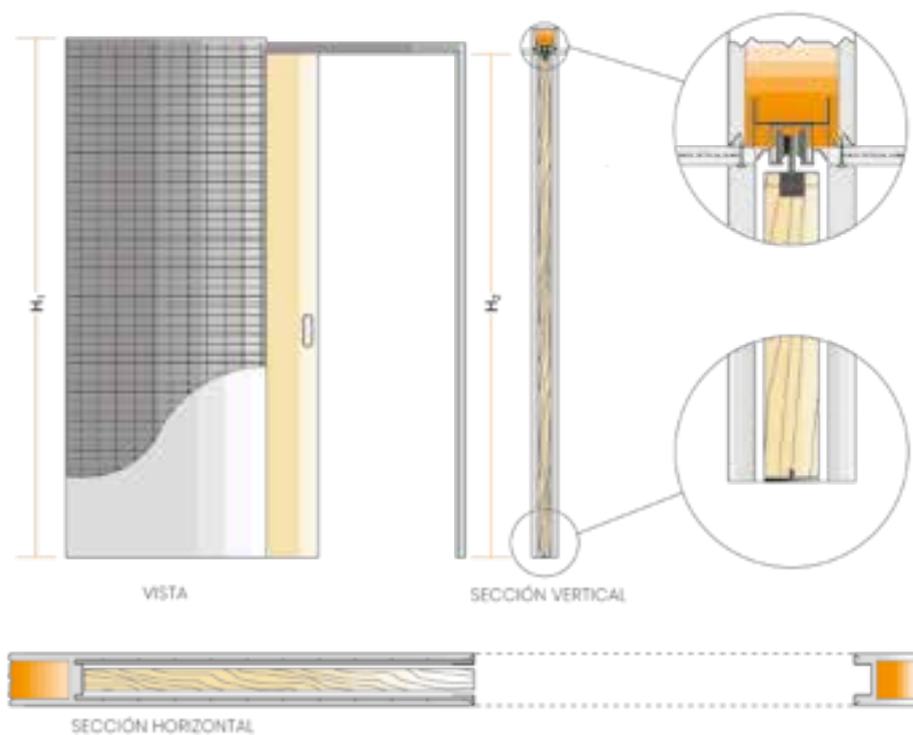
MEDIDAS

de 120 a 240

[CONSULTAR PRECIO](#)



REVOCO



MATERIAL

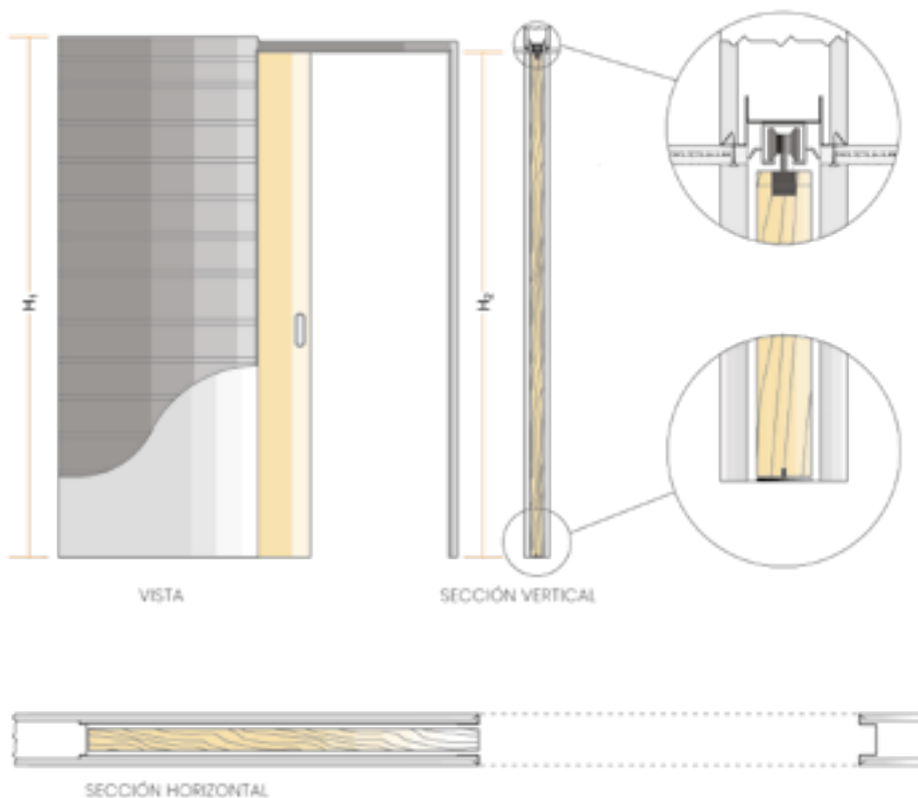
- Galvanizado
- Aluminio
- Madera

MEDIDAS

- A medida

[CONSULTAR PRECIO](#)

CARTÓN YESO



MATERIAL

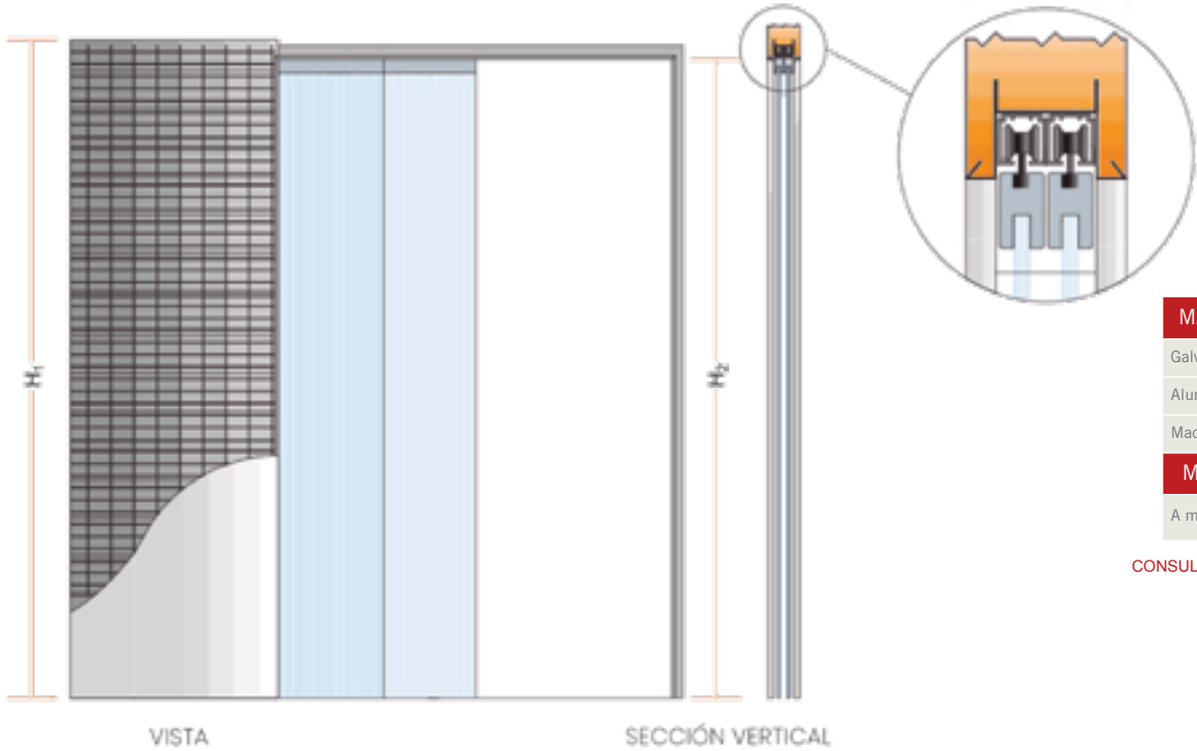
- Galvanizado
- Aluminio
- Madera

MEDIDAS

- A medida

[CONSULTAR PRECIO](#)



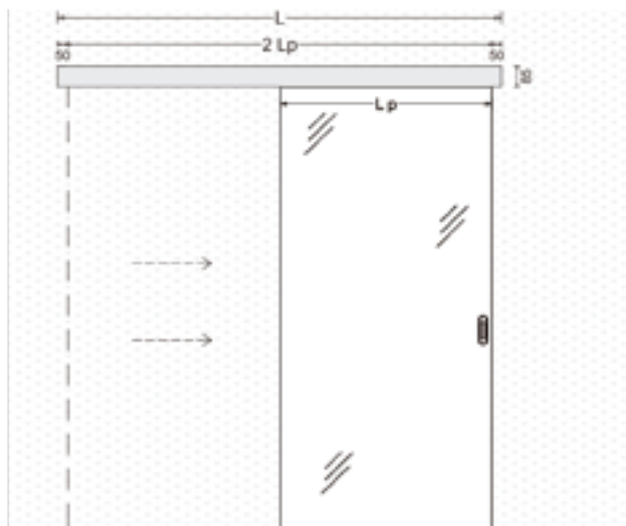


MATERIAL
Galvanizado
Aluminio
Madera
MEDIDAS
A medida

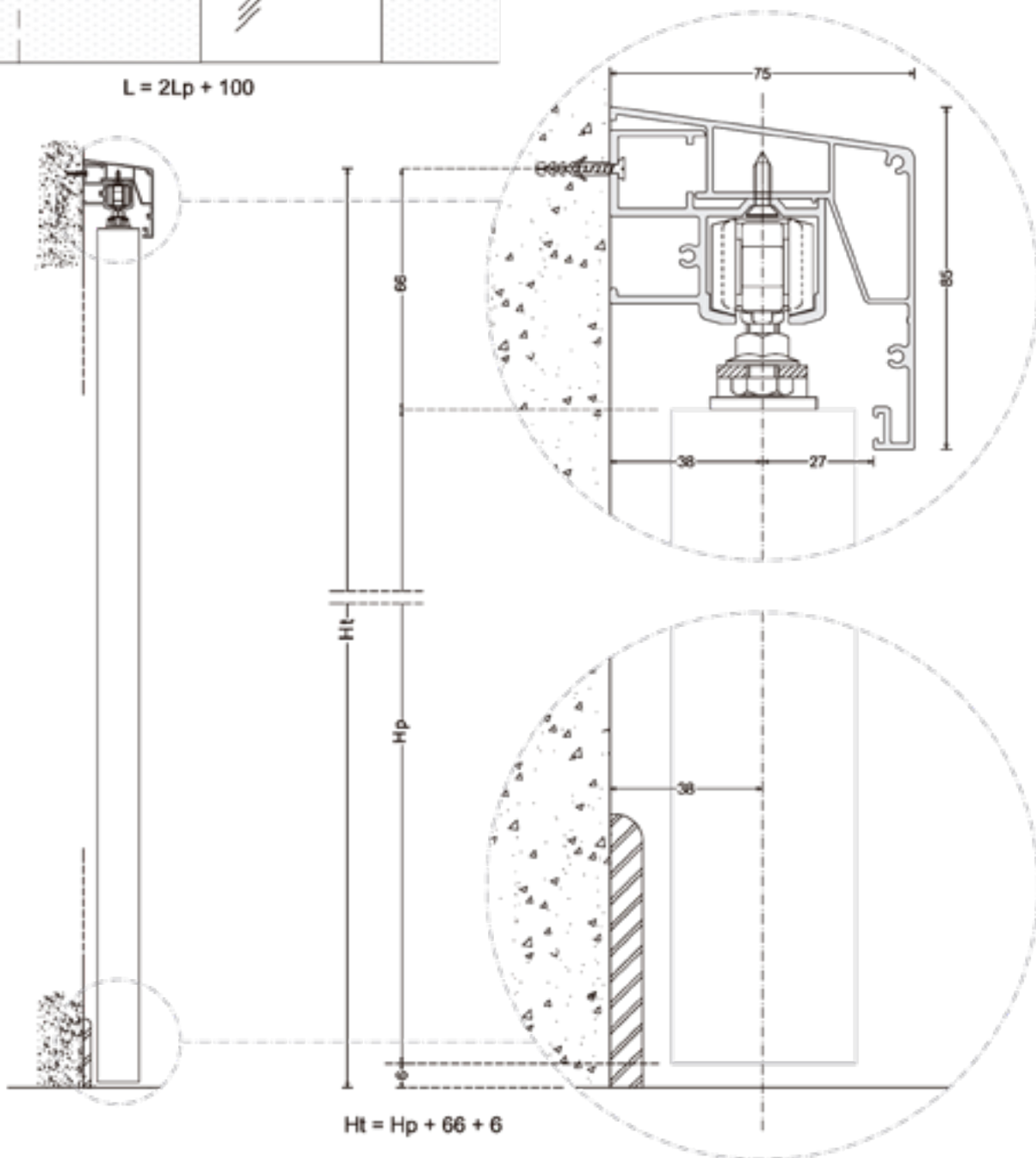
[CONSULTAR PRECIO](#)







$L = 2L_p + 100$





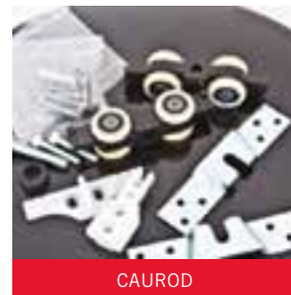
CAUFXP6021



CADECOF



CAUGR



CAUOD

NOTA: Disponemos de dípticos publicitarios y EXPOSITORES



MATERIAL
Madera de pino de alta calidad

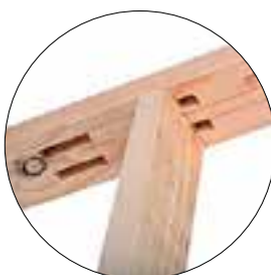
MEDIDAS
21

PÁGINA 289



-Garras: 6 garras que facilitan la colocación, siendo el método de fijación a la pared más fácil y rápido, a diferencia del método tradicional, dónde el albañil tenía que colocar a pie de obra las puntas clavadas a mano. Esto supone un ahorro de tiempo considerable.

-Riostras: En el kit se incorpora un juego de riostras.







ACCESORIOS PARA CERÁMICA

SEPARADOR NIVELANTE

MATERIAL

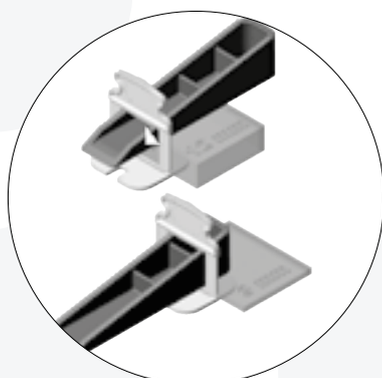
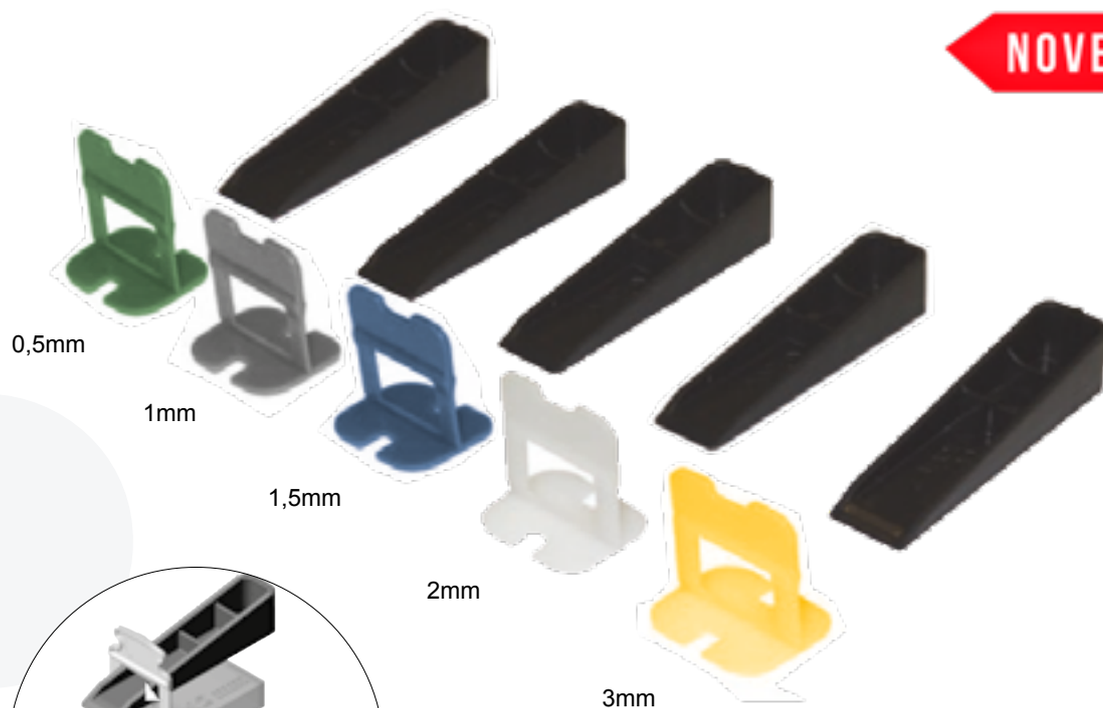
PE-HD

MEDIDAS

de 0,5 a 3 mm

PÁGINA 291

NOVEDAD



DLIV-PI Ajustable para azulejos de 3 a 12 mm



DLIV-PI



DLIV-PIO1

Fabricado por ODEM. Simplifica la instalación de baldosas de gran formato eliminando las diferencias en altura y manteniéndolas en una posición coplanar hasta que el pegamento haya madurado. La puesta en el trabajo se acelera aún más gracias al uso de nuestras pinzas.



1



2

Colocar correctamente el nivelante tras la baldosa, y una vez colocada la adyacente introducir la cuña.



3



4

Apretar la cuña con la mano o con nuestra pinza para nivelar las baldosas antes de que se solidifiquen.



5



6

Dejar fraguar la cola el tiempo recomendado, y después retirar las cuñas con un golpe en el sentido de la junta para que rompa el nivelante.





Kit práctico y completo para colocar azulejos. Disponible en dieciséis versiones, cada una con diferentes componentes. Todo está contenido en un cubo que se puede cerrar con la nueva cubierta. Para obtener información sobre el plazo y tiempo de entrega contactar con el responsable de ventas.



PRODUCTO REUTILIZABLE





MATERIAL

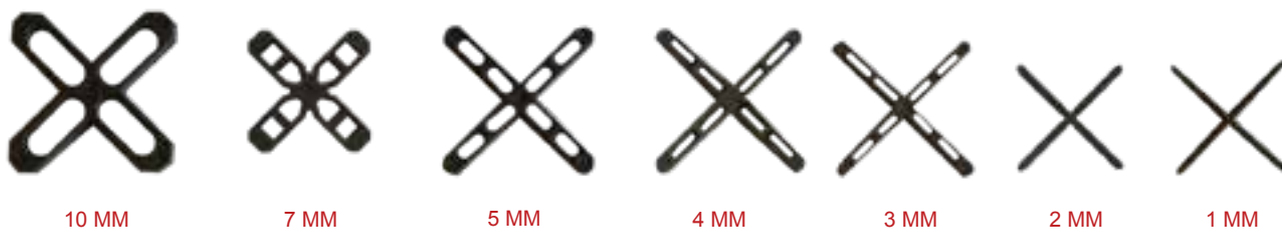
PE HD

MEDIDAS

Crucetas de 1mm a 10 mm

Cuña 0-5mm y 0-10 mm

PÁGINA 292



10 MM

7 MM

5 MM

4 MM

3 MM

2 MM

1 MM



10 MM

7 MM

5 MM

4 MM

3 MM

2 MM

Fabricado por ODEM, en un amplio rango es capaz de satisfacer cualquier tipo de necesidad. Disponible un “Y”, “cruz”, “T” y “cuña” están hechos en diferentes tamaños y distribuido en bolsas con el logotipo y el código de la empresa.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



PERFIL CUADRADO NOR

Pag. 167



PERFIL RAMPA DE TRANSICIÓN

Pag.170



ACCESORIOS PARA PERFIL DE ALUMINIO

Pag. 168





PERFILES

PERFIL GUARDACANTO ALUMINIO NOR



MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

10 mm

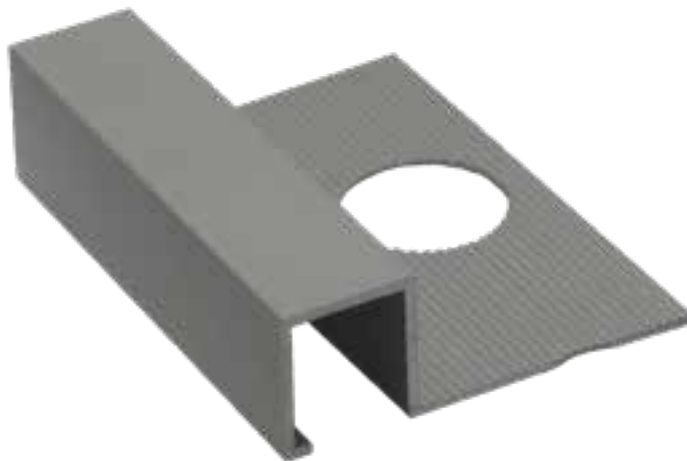
12 mm

grosor 0,9 mm

PÁGINA 292

Fabricado por ODEM, este perfil es usado como un guardia de esquina para las esquinas exteriores de las cubiertas de azulejos. Difiere del perfil Tipo C por su espesor reducido.

PERFIL CUADRADO ALUMINIO NOR



MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

10 mm

12 mm

grosor 0,9 mm

PÁGINA 293

Fabricado por ODEM, este perfil con sección cuadrado proporciona un acabado elegante y protector en las esquinas de los azulejos. También se usa como elemento de separación entre el azulejos. Este modelo se caracteriza para el espesor reducido.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



SEPARADOR NIVELANTE

Pag. 164



JUNTA DE DILATACIÓN ALUMINIO

Pag.169



ACCESORIOS PARA PERFIL DE ALUMINIO

Pag. 164



CANALETAS Y SUMIDERO DE DUCHA

SUELO Y DRENAJE

TECHO Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

ARMAZONES Y PREMARCOS

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

EXTERIORES

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

PERFIL PARA PELDAÑOS EN ALUMINIO Y ACCESORIOS PARA PERFILES EN ALUMINIO

PERFIL PARA PELDAÑOS EN ALUMINIO

MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

13 mm

grosor 1,5 mm

PÁGINA 293



Instalación del perfil para proteger peldaños



Fabricado por ODEM, este perfil es usado como un guardia de esquina para las esquinas exteriores de las cubiertas de azulejos. Difiere del perfil Tipo C por su espesor reducido.

ACCESORIOS PARA PERFILES EN ALUMINIO

MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

8 mm

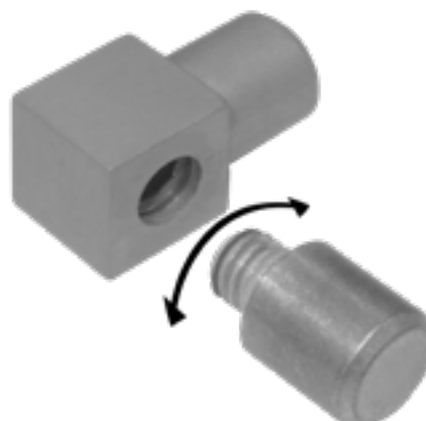
10 mm

12 mm

PÁGINA 293



ESCUADRA CUADRADA



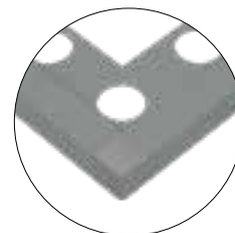
INSTALACIÓN ESCUADRA CUADRADA



ESCUADRA REDONDA



Instalación Escudra Redonda



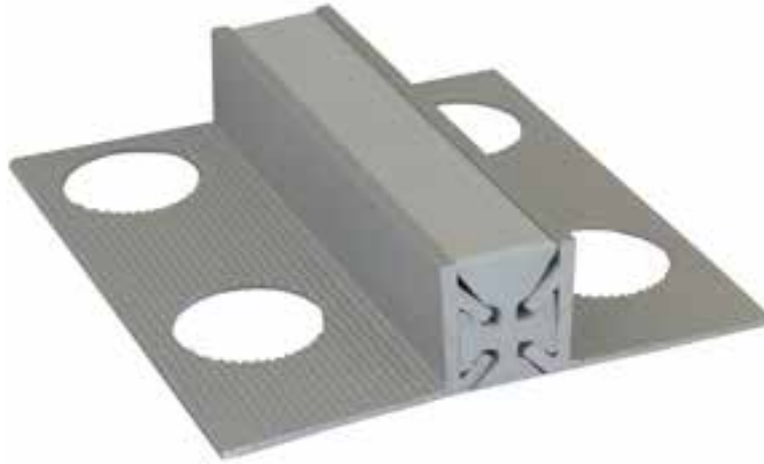
Instalación Escudra Cuadrada

Las cápsulas de aluminio permiten la realización de 2 accesorios o 3 ejes de perfiles de aluminio.

JUNTA DE DILATACIÓN ALUMINIO Y PERFIL ALUMINIO "T" 10MM/20MM

JUNTA DE DIATACIÓN ALUMINIO

NOVEDAD



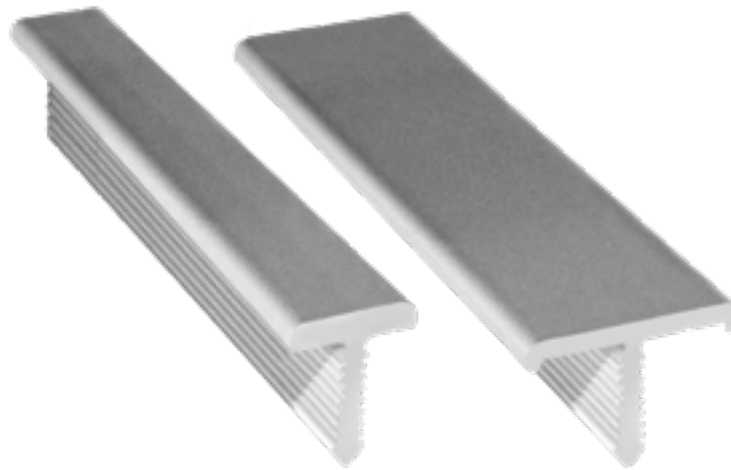
MATERIAL	PVC blando.
MEDIDAS	10 mm 12 mm
PÁGINA 294	

Fabricado por ODEM en aluminio. Se utiliza para evitar el desprendimiento de la baldosa después del asentamiento de las estructuras portantes o la extracción del cemento durante el proceso de maduración.

PERFIL ALUMÍNIO "T" 10MM/20MM



Instalación del perfil "T"



PERFIL ALUMÍNIO "T" 10MM

PERFIL ALUMÍNIO "T" 20MM

MATERIAL	Aluminio
MEDIDAS	10 mm 20 mm grosor 1,2 mm
PÁGINA 294	



Fabricado por ODEM permite la separación de mismos pisos de nivel. Son ideales como una cubierta para cualquier imperfecciones entre pisos hechos de diferentes materiales.



PERFIL TERMINAL EN ALUMINIO Y PERFIL RAMPA DE TRANSICIÓN EN ALUMINIO

PERFIL TERMINAL EN ALUMINIO

MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

8 mm

10 mm

12 mm

grosor 1mm

PÁGINA 294



Fabricado por ODEM, este perfil con borde marco ofrece un alto nivel de resistencia y acabado en las esquinas y en las esquinas de los azulejos. El borde delgado le permite usarlo como una articulación de separación y decoración entre

PERFIL RAMPA DE TRANSICIÓN EN ALUMINIO

MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

10 mm

12 mm

grosor 1,4mm

PÁGINA 295



Fabricado por ODEM, este perfil es adecuado para unir dos niveles de pisos sin pasos diferentes espesores y / o material. La solidez particular de la perfil le permite soportar altas cargas.

ESQUINERO DE ALUMINIO



MATERIAL

Aluminio

MEDIDAS

20 mm

25 mm

30 mm

PÁGINA 295

Fabricado por ODEM en aluminio. Está disponible en brillante y satinado. Es un útil aliado en la protección de los bordes y lados. La calidad del producto garantiza la resistencia y la facilidad de aplicación.

RODAPIÉ DE ALUMINIO



MATERIAL

Aluminio

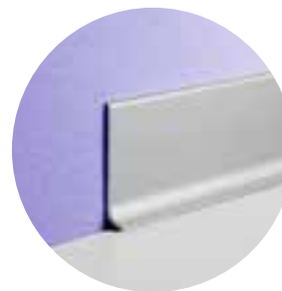
MEDIDAS

60 mm

80 mm

100 mm

PÁGINA 295



Ejemplo de instalación

Fabricado por ODEM en aluminio, El zócalo combina un diseño moderno y elegante con una excelente resistencia. Ideal en ambientes que requieren higiene y alto valor estético.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



KIT NIVELANTE

Pag. 164



PERFIL ESCOCIA
HIGIÉNICO

Pag.176



PERFIL TERMINAL
EN ACERO

Pag. 174



ACCESORIOS PARA CERÁMICA

EXTERIORES

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ARMAZONES Y PREMARCOS

AIREACIÓN

REDES Y AISLAMIENTO

TECHO Y CUBIERTAS

SUELO Y DRENAJE

CANALETAS Y SUMIDROS DE DUCHA

GOTERÓN ALUMINIO NOR Y TOP

GOTERÓN ALUMINIO NOR

MATERIAL

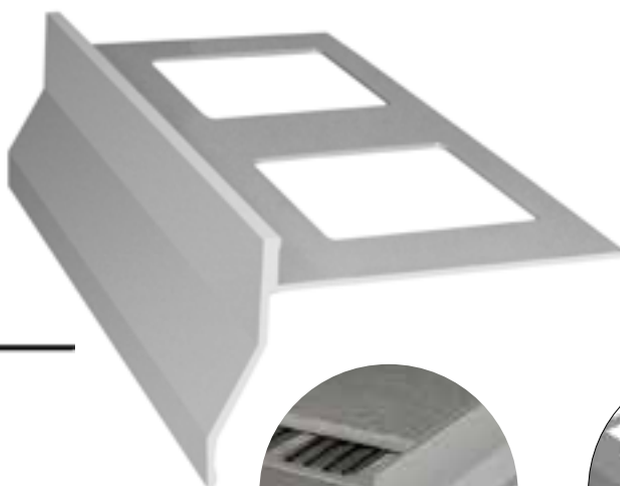
Aluminio

MEDIDAS

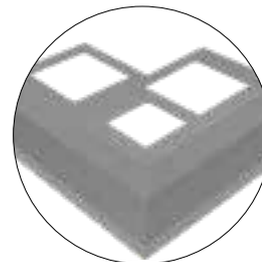
55 mm

grosor 1,4mm

PÁGINA 296



Ejemplo de instalación



ANGULAR
PRBT55-01ANG
PRBT55-02ANG

Fabricado por ODEM. El goterón protege el borde de balcones y terrazas constantemente expuestos a los elementos. Su forma permite que el agua se canalice de manera efectiva lejos de la pared, evitando la corrosión de la fachada.

GOTERÓN ALUMINIO TOP

MATERIAL

ABS

MEDIDAS

75 mm

grosor 1,4 mm

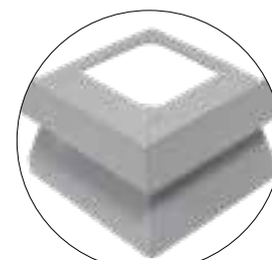
PÁGINA 296



Junta



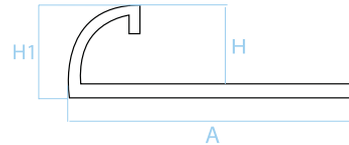
Agujeros para evacuación
de agua debajo del azulejo



ANGULAR

Fabricado por ODEM. El goterón TOP protege el borde de balcones y terrazas constantemente expuestos a los elementos. Permite canalizar el agua lejos de la pared evitando la corrosión de la fachada. Difiere del modelo NOR por la presencia de agujeros de ranura para la evacuación de cualquier agua filtrado debajo del azulejo.

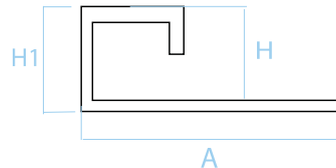
GUARDACANTO DE ACERO INOXIDABLE



MATERIAL
Acero inoxidable AISI304
MEDIDAS
8 mm
10 mm
12 mm
grosor 1mm
PÁGINA 297

Fabricado por ODEM en acero. Está indicado para protección y decoración de las esquinas cubiertas con azulejos.

PERFIL CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE



MATERIAL
Acero inoxidable AISI304
MEDIDAS
8 mm
10 mm
12 mm
grosor 1mm
PÁGINA 297

Fabricado por ODEM en acero. Está indicado para protección y decoración de las esquinas cubiertas con azulejos.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR

<p>PERFIL TERMINAL ALUMINIO Pag. 170</p>	<p>RODAPIÉ ALUMINIO Pag.171</p>	<p>PERFIL PARA PELDAÑOS DE ALUMINIO Pag. 168</p>
--	-------------------------------------	--



ACCESORIO PARA PERFILES Y PERFIL TERMINAL EN ACERO

ACCESORIOS PARA PERFILES

MATERIAL

Acero

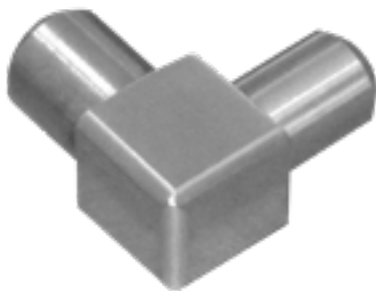
MEDIDAS

8 mm

10 mm

12 mm

PÁGINA 298



CÁPSULA CUADRADA



Posibilidad de ensamblaje como un casquillo que desenrosca parte cilíndrica



CÁPSULA REDONDA



Instalación
Escuadra Redonda



Instalación
Escuadra Cuadrada

Las cápsulas de acero permiten la realización de 2 accesorios 3 ejes de perfiles de acero.

PERFIL TERMINAL EN ACERO

MATERIAL

Acero

inoxidable

AISI304

MEDIDAS

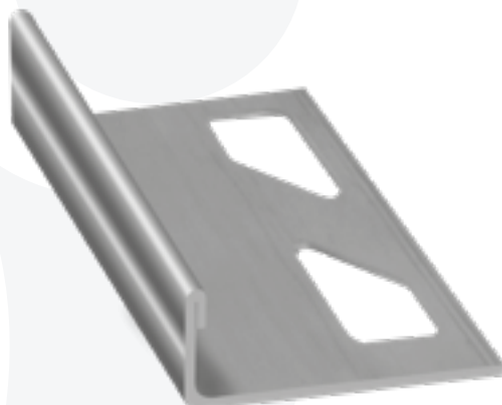
8 mm

10 mm

12,5 mm

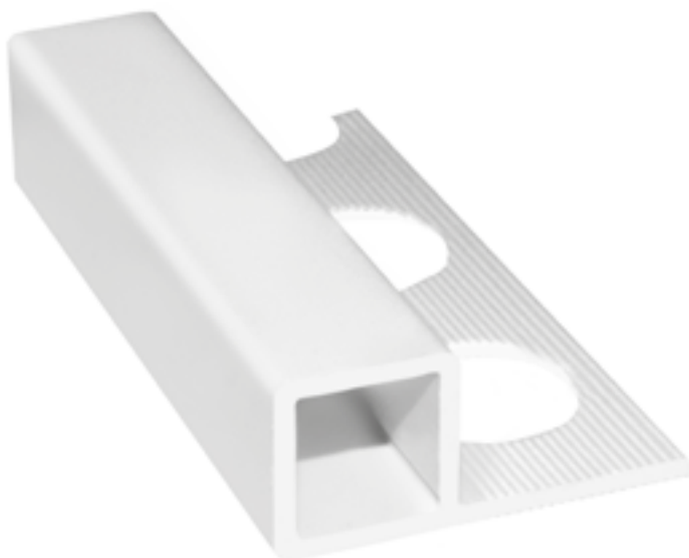
grosor 1mm

PÁGINA 298



Fabricado por ODEM. Es adecuado para protección y la decoración de las esquinas cubiertas con azulejos. La calidad de el material usado hace que el producto sea muy duradero en el tiempo.

PERFIL CUADRADO PARA AZULEJO EN PVC



MATERIAL

cápsula de
poliestireno
neutro
Perfil de PVC

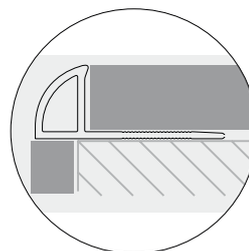
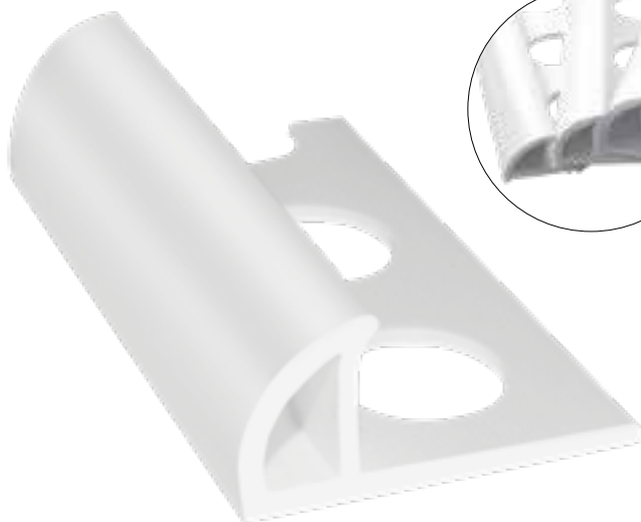
MEDIDAS

10 mm

PÁGINA 299

Fabricado por ODEM. Es indispensable para el acabado de revestimientos cerámicos y suelos no coplanarios Fortalece el borde de las baldosas y así previene roturas. Gracias al cuidado particular infundido en la producción, el perfil marco Jolly garantiza una buena resistencia y estética

PERFIL JOLLY EN PVC Y ACCESORIOS



Sección de perfiles



Modo de instalación

MATERIAL

Perfil en PVC
Cápsula en
poliestireno
neutro

MEDIDAS

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

PÁGINA 299



CAPJOLLY08-01

CAPJOLLY10-01

CAPJOLLY06-01

Fabricado por ODEM en una amplia gama de los colores y de grosor. Son esenciales en revestimientos de acabado en cerámica y pisos reforzando el borde de las baldosas y la prevención de roturas. El perfil asegura la resistencia y una estética sin igual.

NOTA: opción de blanco y más colores



ESQUINEROS EN PVC Y PERFIL ESCOCIA HIGIÉNICO

ESQUINEROS EN PVC

MATERIAL
PVC
MEDIDAS
2 mm
2,6 mm
3 mm
PÁGINA 300



Ejemplo de aplicación de esquinero ornamental

PA22X22-01
ESQUINERO 22X22 MM

PAP26-04
ESQUINERO ORNAMENTAL BLANCO

PAP26-07
ESQUINERO ORNAMENTAL NUEZ

PAP26-08
ESQUINERO ORNAMENTAL CENIZA



Fabricado por ODEM, el protector de esquina ornamental está disponible en blanco, nogal o ceniza. Es un útil aliado en la protección de los bordes laterales.

El protector de esquina 22X22 en PVC rígido blanco, es útil para la protección de las esquinas.

PERFIL ESCOCIA HIGIÉNICO

MATERIAL
PVC
MEDIDAS
2 mm
2,5 mm
5 mm
PÁGINA 300



PERFIL RÍGIDO RAC.IGIENICO-01

PERFIL RÍGIDO CON LATERAL BLANDO RAC.IGIENICO

PERFIL BLANDO EN ROLLO RAC.IGIENICO4

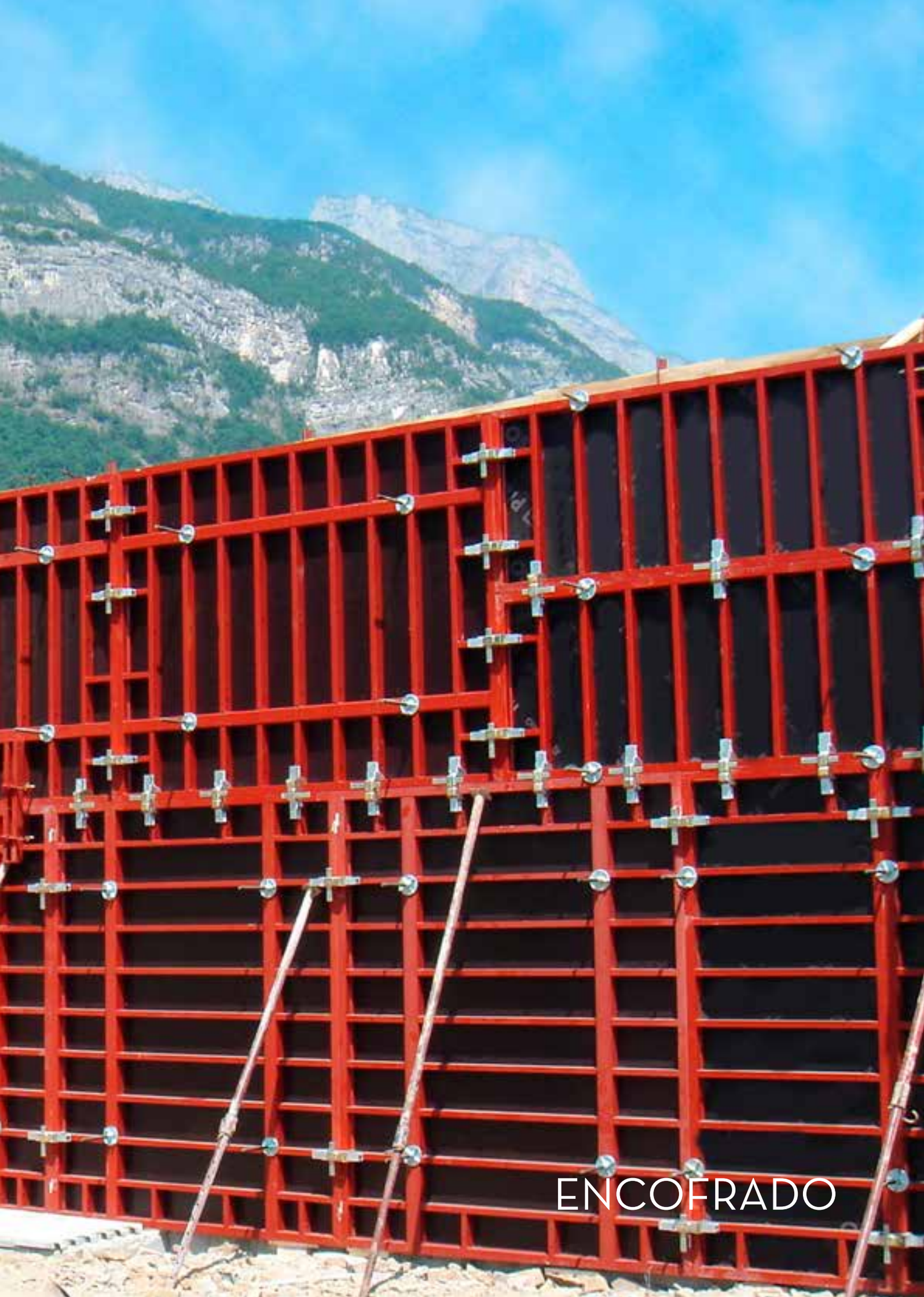
PERFIL RÍGIDO MAGNUM RAC.IGIENICO3



Fabricado por ODEM, tiene una excelente facilidad de instalación y excelente resistencia a agentes atmosférico o arañazos. Solución ideal para duchas, bañeras, lavabos, etc. Disponible también la versión rígida o con paneles laterales blandos. La conexión higiénica Magnum es adecuado para su uso en establecimientos comerciales.







ENCOFRADO

TUBO RÍGIDO PARA ENCOFRAR Y CHAFLÁN PARA PILARES

CHAFLÁN PARA PILARES

1. CHAFLÁN PILARES

MATERIAL
PVC
MEDIDAS
Tira 2m
22x10-15mm
25x12-20mm
32x15-25mm
PÁGINA 302



2. CHAFLÁN PILARES ALETEADO

MATERIAL
PVC
MEDIDAS
22X10-03
32X15-03
PÁGINA 302



Producido por ODEM. Solución para eliminar los cantos en los pilares.

TUBO RÍGIDO PARA ENCOFRAR

MATERIAL
PVC
Tapas y rosetas: polipropileno
MEDIDAS
2 m
PÁGINA 302



ROSETA



TAPÓN



TUBO RÍGIDO

Producto fabricado por ODEM en PVC garantiza resistencia y fiabilidad.



Uso de la conexión de unión



MATERIAL

Polipropileno

MEDIDAS

de 150 mm a
500 mm

PÁGINA 303

Este artículo es una herramienta esencial en el trabajo en equipo de paneles de refuerzo permitiendo, gracias a la alta resistencia a la compresión, que se simplifique y acelere el trabajo en el sitio de construcción.



DISTANCIADORES PARA ENCOFRAR

DISTANCIADOR CIRCULAR

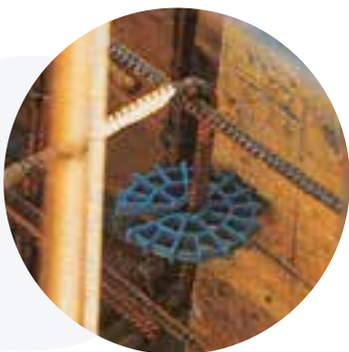
MATERIAL

PE HD

MEDIDAS

De H10mm a
H50mm

PÁGINA 303



Fabricado por ODEM, la armadura de metal vertical que garantiza la distancia correcta desde la parte del encofrado. La calidad del material utilizado da alta resistencia al artículo.

DISTANCIADOR ESTRELLA

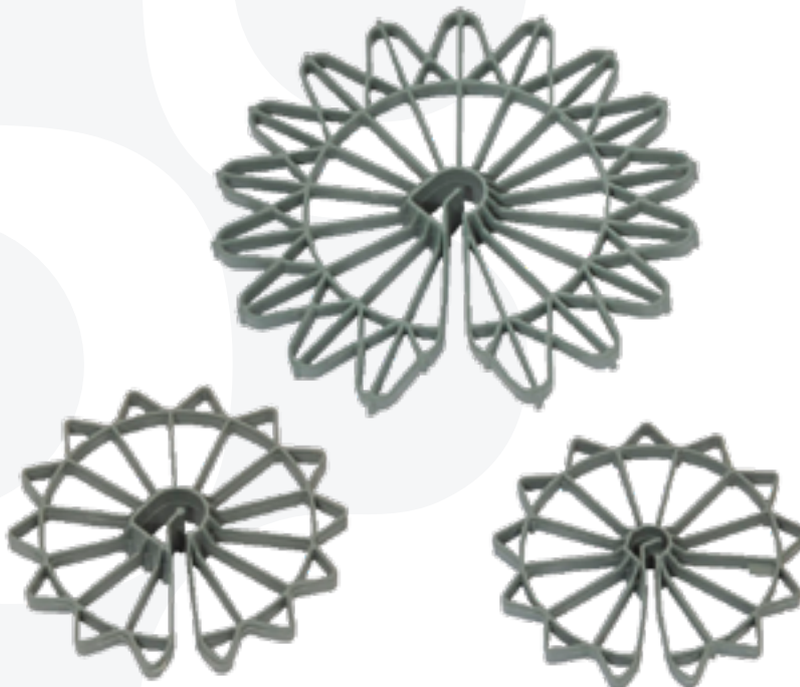
MATERIAL

PE HD

MEDIDAS

De H20mm a
H50mm L

PÁGINA 304



Fabricado por ODEM, la armadura de metal vertical que garantiza la distancia correcta desde la parte del encofrado. La calidad del material utilizado da alta resistencia al artículo.



DISTANCIADOR TORRE Y DISTANCIADOR DE PUENTE

DISTANCIADOR TORRE

MATERIAL

PE HD

MEDIDAS

De H10mm a H50mm

PÁGINA 304



Fabricado por ODEM, la armadura de metal vertical que garantiza la distancia correcta desde la parte del encofrado. La calidad del material utilizado da alta resistencia al artículo.

DISTANCIADOR DE PUENTE

MATERIAL

PVP extruido

MEDIDAS

De H15mm a H50mm

PÁGINA 305

DL15-01

DL20-01

DL25-01

DL30-01

DL35-01

DL40-01

DL50-01



Fabricado por ODEM. Tiene un perfil en forma de U. Es robusto y muy resistente a la compresión. Su colocación es simple y es adecuado para refuerzo horizontal, vertical o inclinado. Además, la presencia de agujeros en los tres lados permite la penetración uniforme de concreto.

BASE DE GUARDACUERPO REDONDA Y CUADRADA



MATERIAL

PVC

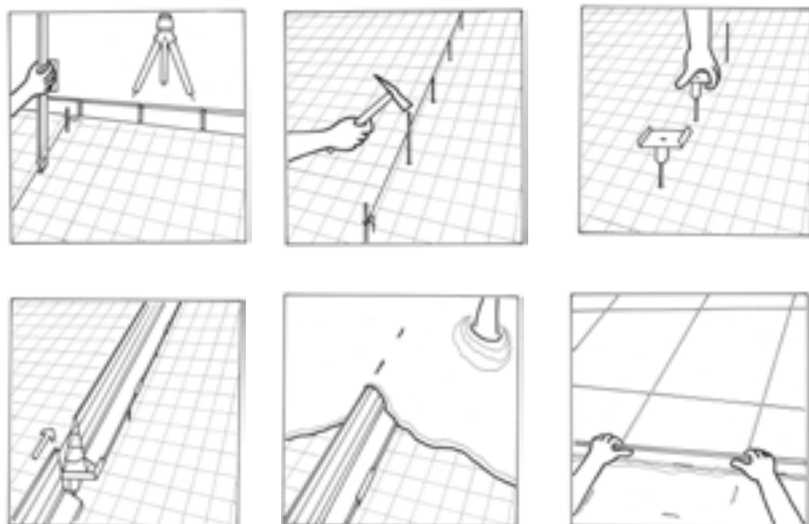
MEDIDAS

Horca 60x60
Diam. 35

PÁGINA 305

Producto ideal para encofrar pilares de cercas o vedaciones.

JUNTA SOLERA EN PVC



MATERIAL

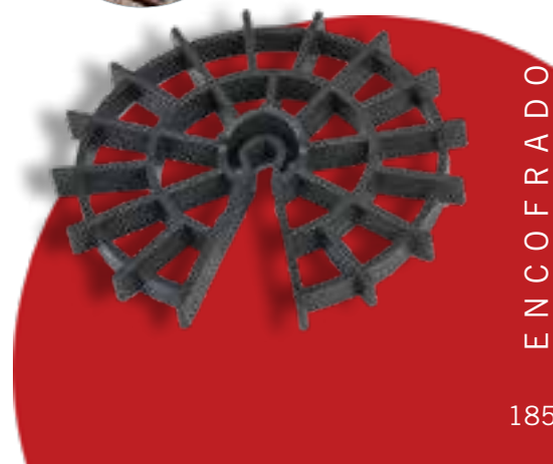
PVC

MEDIDAS

40mm
80mm

PÁGINA 306

Absorbe las dilataciones del hormigón. Pared estriada para una adherencia perfecta. Regla hueca para pasar cables. Punta rígida sirve de guía corredora al pasar la regla virante.



RED EN FIBRA DE VÍDRIO “MALLA SOL”

MATERIAL

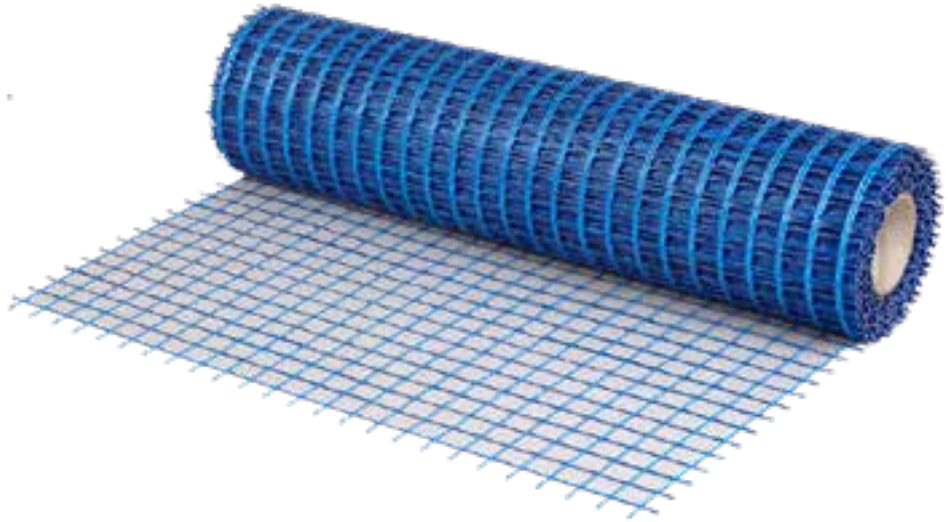
Fibra de vidrio

MEDIDAS

1mx50cm

4x4m
145gr

PÁGINA 270



Se utiliza para estructuras ligeras, pavimentos. Muy práctico, muy rápido y muy económico.



TAPÓN PROTECTOR, CONO PARA SEÑALIZACIÓN Y RED NARANJA



CANALETAS Y SUMIDROS DE DUCHA

SUELO Y DRENAJE

TECHO Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

ARMAZONES Y PREMARCOS

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

EXTERIORES

TAPÓN PROTECTOR



FUNGO-01
6-20 MM



FUNGO-02
16,32 MM



Detalle del refuerzo interior



MATERIAL
Polietileno
MEDIDAS
6-20 mm
16-32mm
PÁGINA 306

Fabricado por ODEM. en polietileno. Es un accesorio indispensable en la señalización de pilares y sobresalientes de barra. Este artículo está disponible en cuatro versiones para el mercado Italiano y extranjero

CONO PARA SEÑALIZACIÓN



X



BANDA REFLECTANTE GARANTIZADA 3 AÑOS

MATERIAL
PE HD
MEDIDAS
33 cm
53 cm
PÁGINA 307

RED NARANJA



Ejemplo de utilización de red naranja

MATERIAL
Polietileno LD
MEDIDAS
1mx50cm
PÁGINA 307

Importado por ODEM en naranja y en diferentes tamaños. Están indicados para informar de las obras viales o para delimitar el acceso a los sitios de construcción. Tiene todas las características de resistencia, estabilidad, visibilidad y blindaje adecuado para cada tipo de necesidad.

PANEL NERVADO ODEM METAL

MATERIAL

Galvanizado

MEDIDAS

25mm

30mm

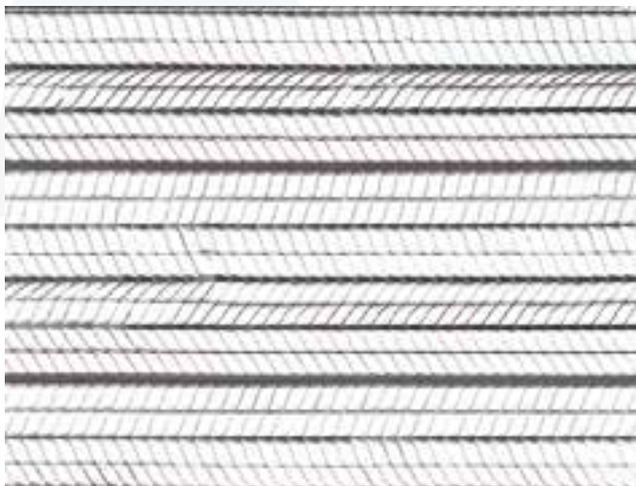
40mm

50mm

PÁGINA 307

El papel nervado tiene múltiples aplicaciones como: encofrado perdido para forjados o cimentaciones, así como base para morteros, yesos o protecciones contra incendios. También se puede utilizar para reforzar fachadas, techos, terrazas, plantas, protección antifuegos, puentes, túneles, etc. ODEM METAL es una aplicación tanto para la obra nueva como la rehabilitación energética.

Norma CE y UNI-EN 101423









ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

CUBO NEGRO Y CUBO CONSTRUCTOR "DESIGN"

CUBO NEGRO

MATERIAL

PE LD cubo

Mango galvanizado

MEDIDAS

Cubo Ø34cm

Cubo Italy Ø27cm

PÁGINA 308



SE34-01 CUBO NEGRO 34CM



SE27-01ITA CUBO ITALY NEGRO 27CM

Fabricado por ODEM. Gracias a la calidad de los materiales, las materias primas utilizadas garantizan resistencia al impacto y agentes químicos y atmosférico y se presenta como un artículo indispensable para el trabajo en el sitio de construcción. Bajo pedido es posible pedir cubos de colores personalizado.

CUBO CONSTRUCTOR "DESIGN"

MATERIAL

PE LD cubo

Mango galvanizado

MEDIDAS

Cubo Ø36cm

PÁGINA 308



CUBO EXTRA ONE36CM



CUBO EXTRA 36CM



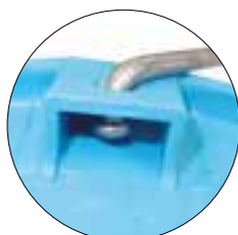
CUBO DESIGN 36CM

Fabricado por ODEM. Gracias a la calidad de los materiales, las materias primas utilizadas garantizan resistencia al impacto y agentes químicos y atmosférico y se presenta como un artículo indispensable para el trabajo en el sitio de construcción. Bajo pedido es posible pedir cubos de colores personalizado.

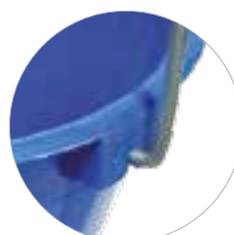
CUBO PROTECCIÓN



SE36-10 CUBO PROTECCION
ASA ESPECIAL 36CM



Detalle del acoplamiento del mango



Mango de prevención de accidentes

MATERIAL

PE LD cubo

Mango galvanizado

MEDIDAS

Cubo Ø36cm

PÁGINA 309

Fabricado por ODEM, S.L. El cubo de seguridad está diseñado para mejorar el nivel de seguridad y funcionalidad. Sin extremos sobresalientes.

CUBO CONSTRUCCIÓN



SE36-08B
CUBO AMARILLO CON OJALES



Detalle del cubo con ojal



SE36-08C
CUBO NEGRO DOS ASAS

MATERIAL

PE LD cubo

Mango galvanizado

MEDIDAS

Ø 36cm

PÁGINA 309

Fabricado por ODEM. Gracias a la calidad de los materiales, las materias primas utilizadas garantizan resistencia al impacto y agentes químicos y atmosférico y se presenta como un artículo indispensable para el trabajo de construcción. Bajo pedido es posible pedir cubos de colores personalizado.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CAPAZO PARA MORTERO

Pag. 195



LLANA CON ESPONJA

Pag.201



LLANA CON ESPONJA

Pag. 197





CAPAZO PARA MORTERO



MATERIAL

Polietileno HD

MEDIDAS

30 litros

PÁGINA 310

Fabricado por ODEM. Es un artículo indispensable en cada sitio de construcción. Gracias a su gran capacidad facilita la preparación de morteros de cemento.

CONTENEDOR PARA ESCOMBROS



MATERIAL

Polietileno HD

MEDIDAS

45 litros

PÁGINA 310

Fabricado por ODEM. Es un artículo indispensable en cada sitio de construcción. Gracias a su gran capacidad facilita la preparación de morteros de cemento.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CUBO CONSTRUCTOR "DESIGN"

Pag. 192



LLANA

Pag.198



KIT CUBO ROJO

Pag. 196



KIT CUBO ROJO CON ACCESORIOS

MATERIAL

Bandeja de polietileno de alto módulo HD, rodillos y rejilla.

Ruedas de nylon

Mango de polipropileno

Pies de acero

PÁGINA 310



Detalle de la rejilla del cubo



Juego de pies y ruedas del cubo

Fabricado por ODEM. El kit incluye un cubo de 23L rojo con mango gris, una parrilla, 4 ruedas y un rodillo doble o triple. Disponible bajo pedido también con pies fijos en inoxidable.

PALETA PARA YESO Y PARA PAPEL DE PARED

PALETA PARA YESO

NOVEDAD



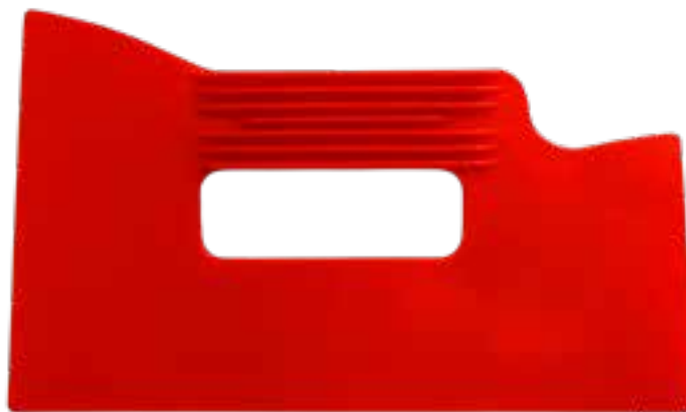
MATERIAL

Polietileno

PÁGINA 310

PALETA PARA PAPEL DE PARED

NOVEDAD



MATERIAL

Polietileno

PÁGINA 311

Fabricado por ODEM. Es una herramienta útil para la colocación del fondo de pantalla.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CONTENEDOR PARA ESCOMBROS

Pag. 192



LLANA EN PLÁSTICO CON ESPONJA

Pag.200



CUBO CONSTRUCTOR

Pag. 193



CANALETAS Y SUMIDROS DE DUCHA

SUELO Y DRENAJE

TECHO Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

ARMAZONES Y PREMARCOS

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

EXTERIORES

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

LLANA EN PLÁSTICO, RASCADOR PARA ESTUCO Y LLANA EN PLÁSTICO Y EN POLIURETANO

LLANA EN PLÁSTICO Y RASCADOR PARA ESTUCO

MATERIAL

Base de la paleta goma en caucho termoplástico

Base de raspador de dientes de lobo de acero galvanizado

Mango de polipropileno

PÁGINA 311



FRPLAINTON-01 LLANA CON GOMA



Detalle de los dientes de lobo



FRRAS15X25-01 RASCADOR DIENTE LOBO

Fabricado por ODEM. Todas las paletas pueden ser también personalizadas con código de barras.

LLANA EN PLÁSTICO Y EN POLIURETANO

MATERIAL

Paleta de plástico: poliestireno

Paleta de poliuretano: poliuretano

PÁGINA 312

LLANA EN PLÁSTICO



18X27



26X42



15X45



14X45

LLANA EN POLIURETANO



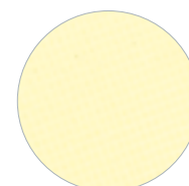
14X40



25X40



Vista inferior de la llana de plástico



Vista inferior de la llana en espuma de poliuretano

Fabricado por ODEM. Este artículo está hecho en un solo cuerpo y está indicado para la aplicación de morteros de cemento. Disponible en diferentes tamaños.

PALETA CON MANGO DE PLÁSTICO Y PALETA EN PLÁSTICO PUNTA



PALETA CON MANGO DE PLÁSTICO

NOVEDAD



Vista inferior



Detalle del asa

MATERIAL

Poliestireno

MEDIDAS

17x17 cm

12x20 cm

30x42 cm

PÁGINA 312

Fabricado por ODEM. Este artículo está indicado para la aplicación de morteros de cemento. Disponible en diferentes tamaños.

PALETA EN PLÁSTICO PUNTA

NOVEDAD



Vista inferior

MATERIAL

Polietileno

MEDIDAS

18x27 cm

14x27 cm

PÁGINA 313

Fabricado por ODEM. Este artículo está indicado para la aplicación de morteros de cemento. Disponible en diferentes tamaños.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



MAZA DE GOMA

Pag. 202



CUBO CONSTRUCCIÓN

Pag. 193



LLANA DE ACERO

Pag. 204



CANALETAS Y SUMIDERO DE DUCHA

SUELO Y DRENAJE

TECHO Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

ARMAZONES Y PREMARCOS

ACCESORIOS PARA CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

EXTERIORES

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

LLANA EN PLÁSTICO CON ESPONJA Y LLANA CON BASE DE ALUMINIO Y ASA DE MADERA

LLANA EN PLÁSTICO CON ESPONJA

MATERIAL

Poliestireno
goma espuma

MEDIDAS

7x30 cm
10x24 cm
14x22 cm
14x28 cm

PÁGINA 313



FRPLA10X24-02
LLANA 10X24



FRPLA14X28-02
LLANA 14X28



FRPLA14X22-02
LLANA 14X22



FRPLA07X38-02
LLANA 7X38



FRPLA10X24-01
LLANA 10X24



FRPLA07X38-01
LLANA 7X38



FRPLA14X22-01
LLANA 14X22



Caucho naranja



Caucho azul

Fabricado por ODEM. Es un artículo usado en la aplicación de yesos tradicionales o premezclados. “Densidad promedio” para goma naranja, “alta densidad” para goma azul.

LLANA CON BASE DE ALUMINIO Y ASA DE MADERA

MATERIAL

Base de aluminio
Mango de madera
Espuma

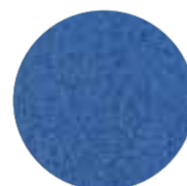
MEDIDAS

14x22 cm

PÁGINA 314



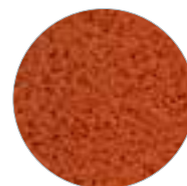
FRALL14X22-01 LLANA 14X22



Caucho azul



FRALL14X22-02 LLANA 14X22



Caucho naranja

La paleta con base de aluminio y mango de madera está disponible con esponja en colores naranja y azul. Se usa en la aplicación de yesos tradicionales o premezclados. “Densidad promedio” para el caucho naranja, “alta densidad” para el caucho azul.



LLANA 12X25 CON VELCRO



ESPUMA 16X11CM

MATERIAL

Mango de poliestireno

Velcro en poliamida y resina

Espuma de poliéster

Filtros de poliéster

MEDIDAS

12x25 cm

16x11 cm

PÁGINA 314



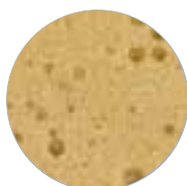
FRPLASPUGNA-01
LLANA ESPUMA ALTA



FRPLASPUGNA-02
LLANA ESPUMA ALTA



FRPLA12X25-02
LLANA 12X25 CON 2 FILTROS



Espuma marron sintetica



Espuma amarilla sintetica

Fabricado por ODEM. en poliestireno. Su uso esta indicado en la limpieza de pisos y baldosas después de la difusión del rejuntable.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



PALETA PARA PAPEL DE PARED

Pag. 197



CUBO PROTECCIÓN

Pag.193



PISTOLA PARA SILICONA

Pag. 203



RASCADOR PARA YESO EN MADERA, RODILLERA EN GOMA AZUL Y NEGRO Y MAZA DE GOMA

RASCADOR PARA YESO EN MADERA

MATERIAL

Hojas de aluminio

Mango y base de madera

MEDIDAS

6x47 cm

PÁGINA 315



Fabricado por ODEM. Útil para nivelar el yeso, Este artículo tiene el mango y la base de madera y las cuchillas en acero perfectamente alineado para lograr resultados máximos.

RODILLERA EN GOMA AZUL Y NEGRO

MATERIAL

Rodillera de goma azul termoplástico

Rodillera poliuretano negro

PÁGINA 315



Fabricado por ODEM. (versión azul) e importado de ODEM. (versión negro). La rodillera es un artículo resistente y confiable capaz de facilitar trabajo involucrando el contacto de las rodillas con pisos de cualquier tipo.

MAZA DE GOMA

MATERIAL

Cubierta de goma blanca

Núcleo de hierro

MEDIDAS

500 gr

1000 gr

PÁGINA 315

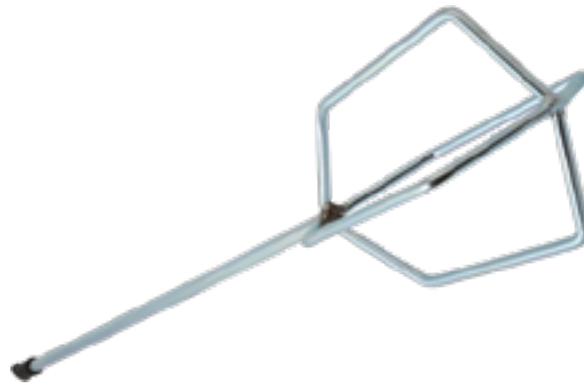


Fabricado por ODEM. En dos modelos de peso diferente, tiene un diseño agradable y el mango ergonómico.

PISTOLA PARA SILICONA Y MEZCLADOR GALVANIZADO



PISTOLA PARA SILICONA



MEZCLADOR GALVANIZADO

MATERIAL

pistola de acero y aluminio

Mezclador galvanizado

PÁGINA 316

Importado por ODEM. Pistola de silicona profesional. Mezclador en acero galvanizado.

VENTOSA SOLDADOR



MATERIAL

Galvanizado

Goma

MEDIDAS

10 cm

PÁGINA 316

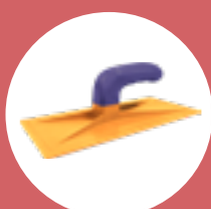
Importado por ODEM. Tiene una capacidad hasta 40kg.

PRODUCTOS QUE TE PUEDAN INTERESAR



CONTENEDOR PARA ESCOMBROS

Pag. 195



PALETA PARA YESO

Pag.197



RASCADOR PARA ESTUCCO

Pag. 198



LLANA DE ACERO 14X48CM, ALISADORA EN ALUMINIO PARA YESO, RASCADOR EN REJILLA Y LLANA EN ACERO CON ASA DE GOMA

LLANA DE ACERO 14X48CM, ALISADORA EN ALUMINIO PARA YESO YA RASCADOR EN REJILLA

MATERIAL

Llana con mango de madera y base de acero

Alisadora de aluminio

MEDIDAS

Llana 14x48

Alisadora 9x45

Rascador 14x28

PÁGINA 317



LLANA EN ACERO LISOCM14X48



ALISADORA EN ALUMINIO PARA YESO



RASCADOR EN REJILLA

Fabricados por ODEM.

LLANA EN ACERO 12X28CM CON ASA DE GOMA

MATERIAL

Acero

MEDIDAS

12x28 cm

PÁGINA 317

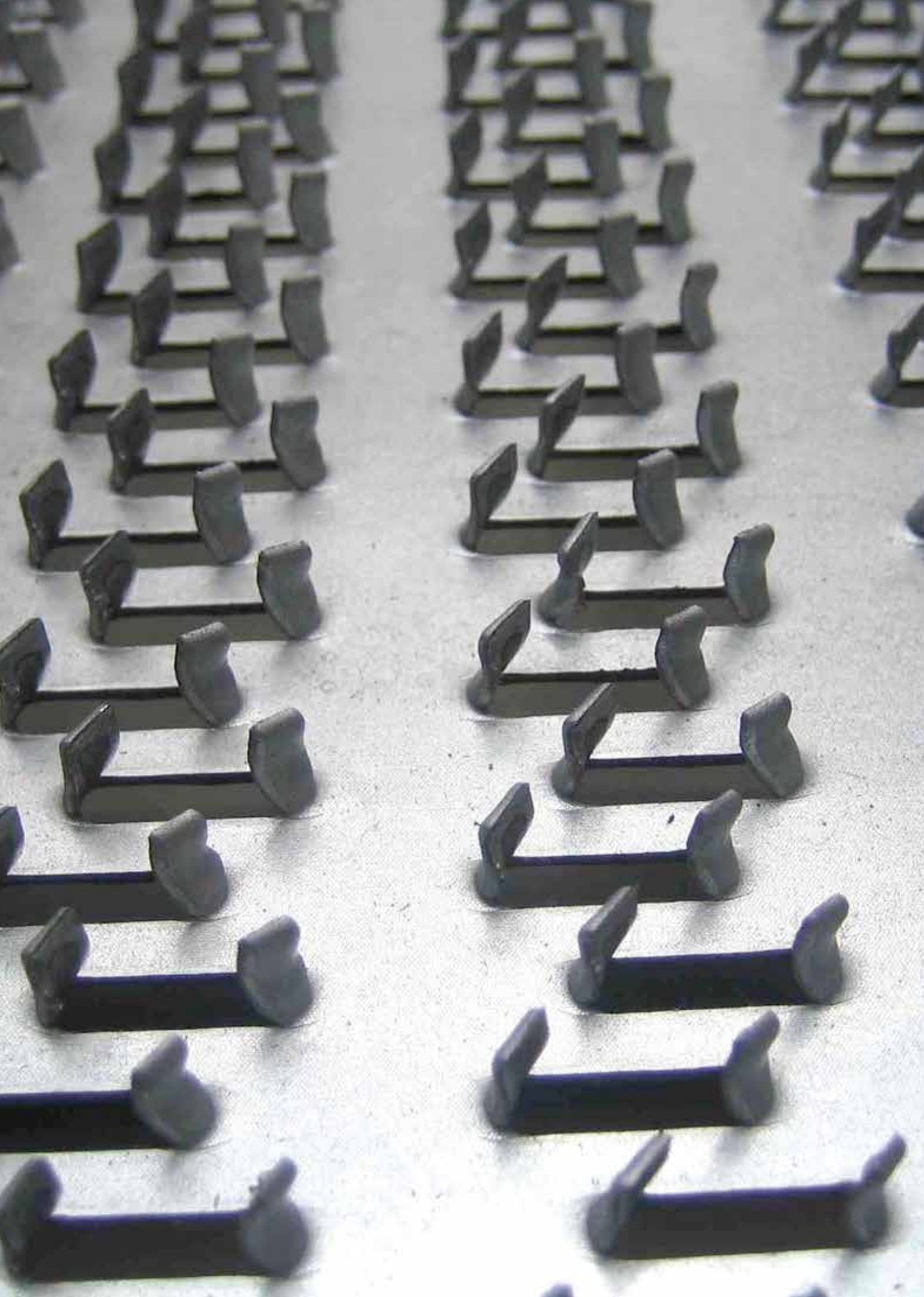


LLANA EN ACERO LISO



LLANA EN ACERO DENTADO

Importado por ODEM.







DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

CANALETA DE DUCHA CON REJILLA INOX

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
CN45-01KIT	Canaleta de Ducha 45cm con tela	●	1	72	2,030 kg/kit	145,00
CN55-01KIT	Canaleta de Ducha 55cm con tela	●	1	72	2,240 kg/kit	150,00
CN65-01KIT	Canaleta de Ducha 65cm con tela	●	1	72	2,430 kg/kit	160,00
CN75-01KIT	Canaleta de Ducha 75cm con tela	●	1	72	2,600 kg/kit	170,00
CN85-01KIT	Canaleta de Ducha 85cm con tela	●	1	72	2,790 kg/kit	180,00
CN95-01KIT	Canaleta de Ducha 95cm con tela	●	1	72	2,980 kg/kit	190,00

CANALETA DE DUCHA CON TAPA RELLENABLE INOX

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
CN45-01KIT P	Canaleta de Ducha 45cm con tela	●	1	72	2,040 kg/kit	145,00
CN55-01KIT P	Canaleta de Ducha 55cm con tela	●	1	72	2,200 kg/kit	150,00
CN65-01KIT P	Canaleta de Ducha 65cm con tela	●	1	72	2,420 kg/kit	160,00
CN75-01KIT P	Canaleta de Ducha 75cm con tela	●	1	72	2,600 kg/kit	170,00
CN85-01KIT P	Canaleta de Ducha 85cm con tela	●	1	72	2,800 kg/kit	180,00
CN95-01KIT P	Canaleta de Ducha 95cm con tela	●	1	72	2980 kg/kit	190,00

CANALETA DE DUCHA CON TAPA PLANA

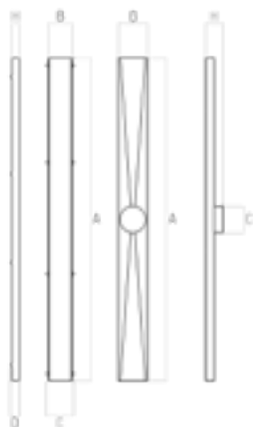
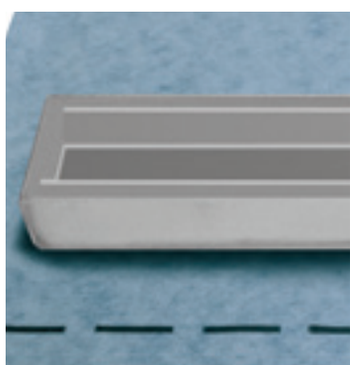
DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
CN45-01KIT S	Canaleta de Ducha 45cm con tela	●	1	72	2,050 kg/kit	145,00
CN55-01KIT S	Canaleta de Ducha 55cm con tela	●	1	72	2,240 kg/kit	150,00
CN65-01KIT S	Canaleta de Ducha 65cm con tela	●	1	72	2,440 kg/kit	160,00
CN75-01KIT S	Canaleta de Ducha 75cm con tela	●	1	72	2,600 kg/kit	170,00
CN85-01KIT S	Canaleta de Ducha 85cm con tela	●	1	72	2,800 kg/kit	180,00
CN95-01KIT S	Canaleta de Ducha 95cm con tela	●	1	72	3,000 kg/kit	190,00

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	D*	H1	H2	H3
Rejilla 45cm	452	46	33	4	14	12	12
Rejilla 55cm	552	46	33	4	14	12	12
Rejilla 65cm	652	46	33	4	14	12	12
Rejilla 75cm	752	46	33	4	14	12	12
Rejilla 85cm	852	46	33	4	14	12	12
Rejilla 95cm	852	46	33	4	14	12	12
Canaleta 45cm	456	52	50	--	48	48	48
Canaleta 55cm	556	52	50	--	48	48	48
Canaleta 65cm	656	52	50	--	48	48	48
Canaleta 75cm	756	52	50	--	48	48	48
Canaleta 85cm	856	52	50	--	48	48	48
Canaleta 95cm	956	52	50	--	48	48	48

*MEDIDA EN MILÍMETROS



CANALETA DE DUCHA ODEM EASY CON REJILLA INOX

DESCRIPCIÓN

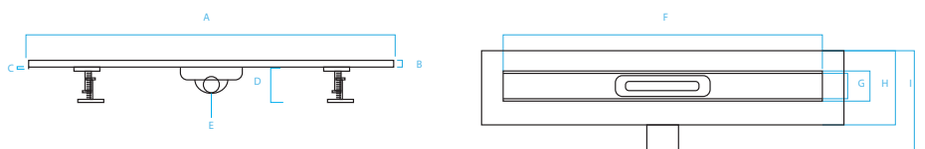
Código	Modelo	Medida	Caja	€/pz
SA51050L	Canaleta de ducha EASY con rejilla Línea	50cm	1pz	30,00
SA51050P	Canaleta de ducha EASY con rejilla Cuadriculada	50cm	1pz	30,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Modelo	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*	H*	I*	J*
Canaleta Easy 50cm	54,5	1,5	0,25	6,5	Ø50	50	3,3	3,6	7,7	10,2

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CANALETA DE DUCHA UPDRAIN CON REJILLA INOX

DESCRIPCIÓN

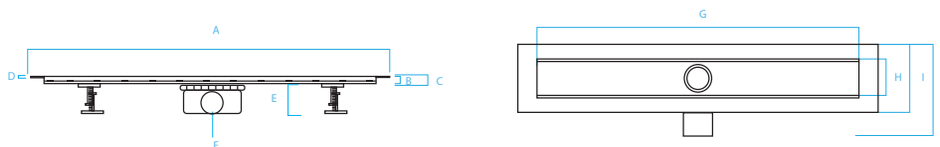
Código	Modelo	Medida	Caja	€/pz
SA60640Q	Canaleta de ducha UPdrain con rejilla Cuadriculada	40cm	1pz	79,00
SA60660Q	Canaleta de ducha UPdrain con rejilla Cuadriculada	60cm	1pz	112,00
SA60680Q	Canaleta de ducha UPdrain con rejilla Cuadriculada	80cm	1pz	130,00
SA60640P	Canaleta de ducha UPdrain con rejilla INOX Onda	40cm	1pz	79,00
SA60660P	Canaleta de ducha UPdrain con rejilla INOX Onda	60cm	1pz	112,00
SA60680P	Canaleta de ducha UPdrain con rejilla INOX Onda	80cm	1pz	130,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Modelo	A*	C*	D*	E*	F*	G*	H*	I*	J*
Canaleta UpDrain	45	1,3	0,25	7	Ø50	40	6,75	12,45	16,5
Canaleta UpDrain	65,5	1,3	0,25	7	Ø50	60	6,75	12,45	16,5
Canaleta UpDrain	84,5	1,3	0,25	7	Ø50	80	6,75	12,45	16,5

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



TELA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCIÓN

CCD.	MOD.*					€/rollo
MSC1TEL	Tela impermeabilizante 275G - 1m x 5m		5m ²	192 rollos	1,275 kg/rollo	64,00
MSC3TEL	Tela impermeabilizante 275G - 1m x 30m		30m ²	33 rollos	7,65 kg/rollo	300,00

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	Largura rollo	Altura rollo
Tela impermeabilizante 275g - 1m x 5m	5	1
Tela impermeabilizante 275g - 1m x 30m	30	1



CINTA PARA TELA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCIÓN

CCD.	MOD.*			€/rollo
MSC1JUN	Cinta para tela impermeabilizante		rollo 10m	49,00



ESQUINA INTERIOR PARA TELA IMPERMEABILIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

CCD.	MOD.*			€/pz
MSC1CAN	Esquina interior para tela de impermeabilización ODEM		25pz/caja	12,00



CINTA HERMETICA GOMADA

DESCRIPCIÓN

CCD.	MOD.*				€/pz
MSC1FIT	Cinta hermetica gomada		12cm (Alt.) x 10mt	rollo 10m	45,00

SUMIDERO NOR 10X10 CM PARA DUCHA

DESCRIPCIÓN

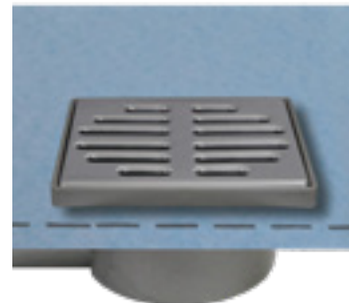
COD.	MOD.*		€/pz
CH10TEL-02AGUA2	Sumidero NOR con rejilla inox con tela 1x2m	● 1 72 1,260 kg/kit	71,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	D*
Rejilla 10x10m	108	40	66	40

*MEDIDA EN MILÍMETROS



SUMIDERO TOP 10X10CM PARA DUCHA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*		€/pz
CH10TEL-03AGUA2	Sumidero TOP con rejilla 10X10 inox con tela 1x2m	● 1 72 1,260 kg/kit	83,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	D*
Rejilla 10x10m	109	101	8	40

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



SUMIDERO ATORNILLABLE CON TELA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCIÓN

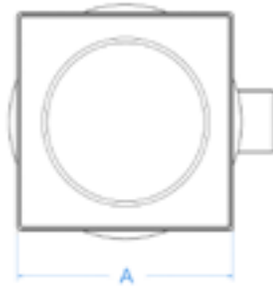
COD.	MOD.*				€/pz
CH15TEL-01AG	Sumidetro 15 x 15 con tela	●	1	72	1,200 kg/pz 75,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	D*	H*
Sumidetro 15x15cm	150	40	66

*MEDIDA EN MILÍMETROS



SUMIDERO RELLENABLE CON TELA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCIÓN

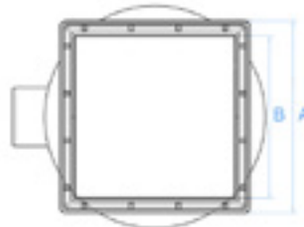
COD.	MOD.*				€/pz
CH13TEL-01G	Sumidetro 13 x 13 rellenable inox con tela	●	1	72	1,200 kg/pz 75,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	D*	H*
Sumidetro13x13cm	131	110,5	40	76

*MEDIDA EN MILÍMETROS



SUMIDERO ODEM UPDRAIN CON REJILLA INOX

DESCRIPCIÓN

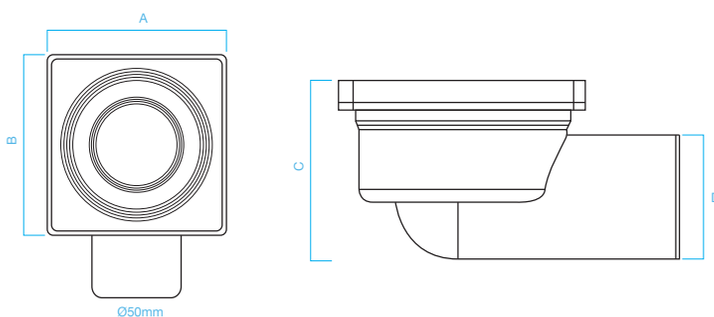
Código	Modelo	Medida	Caja	€/pz
SAF10G	Sumidero 10x10 ODEM UPDrain con rejilla y marco Inox	50mm	1pz	13,40
SAF15G	Sumidero 15x15 ODEM UPDrain con rejilla y marco Inox	50mm	1pz	20,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Modelo	A*	B*	C*	D*
Sumidero 10x10 UpDrain	10	10	7	5
Sumidero 15x15 UpDrain	15	15	7	5

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



SUMIDERO RELLENABLE REVERSIBLE

DESCRIPCIÓN

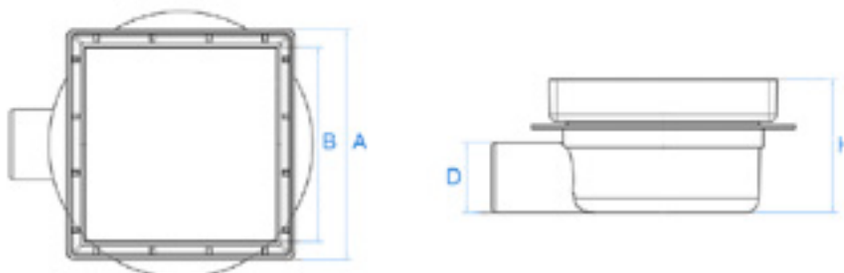
COD.	MOD.*	Iconos	€/pz
CH13Tel-01	Sumidero 13x13 Sifonado Reversible Inox.	● 12 360	0,560 kg/pz 36,00
CH13Tel-02	Sumidero 13x13 Sifonado Reversible ABS	● 21 504	0,320 kg/pz 9,00
CH13Tel-02B	Sumidero 13x13 Sifonado Reversible ABS	○ 21 504	0,320 kg/pz 9,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	D*	H*
Sum. 13x13cm Sifonado Rev. Inox	131	110,5	40	76
Sum. 13x13cm Sifonado Rev. ABS	130	110	40	75,5
Sum. 13x13cm Sifonado Rev. ABS	131	110,5	40	76

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



SUMIDERO SIFONADO CON TAPA INOX

DESCRIPCIÓN

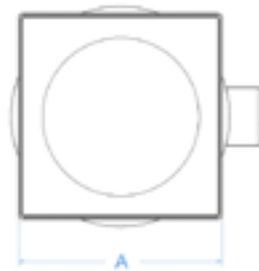
COD.	MOD.*					€/pz
CH15Tel-01	Sumidero 15x15 Sifonado c/ Tapa Inox	●	12	360	0,575 kg/pz	40,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
Sumidero 15x15cm Sifonado con tapa inox.	150	40	66	71

*MEDIDA EN MILÍMETROS



SUMIDERO SIFONADO CON TAPA TORNILLO CENTRAL

DESCRIPCIÓN



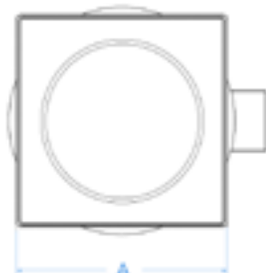
COD.	MOD.*					€/pz
CH15Tel-01A	Sumidero 15x15 Sifonado c/ Tornillo Central	●	12	360	0,700 kg/pz	40,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
Sumidero 15x15cm Sifonado c/ Tornillo Central	150	40	66	71

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

DUCHA HIGIENICA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
DOCETTA-01	Ducha higienica		54	1620	0,330 kg/pz	14,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TARIMA PARA DUCHA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
DOC-01	60x60		9	360	100x120x250	17,00kg/pz

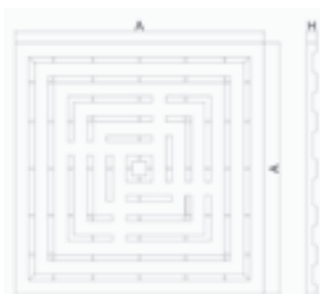
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	H*
60x60	580	23

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FREGADERO DE PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
PL50-01	50		1	36	2,800 kg/pz	50,00
PL60-01	60		1	32	3,800 kg/pz	60,00

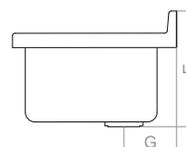
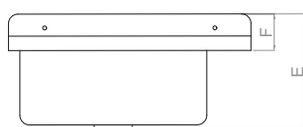
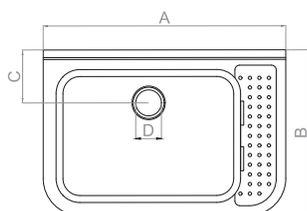
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*
50	515	340	108	54	243	75	108
60	590	390	116	54	268	79	119

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



LAVABO SOBRE ENCIMERA

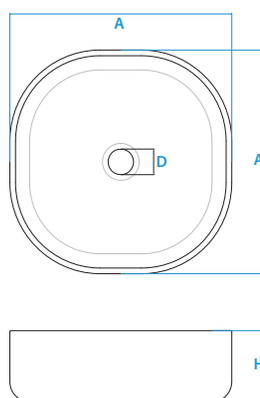
DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.*						€/pz
LAV-02	Lavabo NOR 40x40		1	36	80x120x120	5,800 kg/pz	126,00
LAV-01	Lavabo LUXURY 40x40		1	36	80x120x120	5,200 kg/pz	205,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	H*	D*
Lavabo 40x40	393	127	48

*MEDIDA EN MILÍMETROS





DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



ARQUETA TOP Y PLACA SIFÓNICA

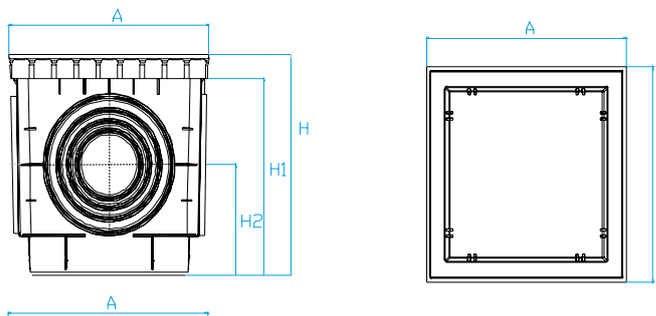
DESCRIPCIÓN						
CCD	MOD.*					€/pz
ARQUETA TOP						
PS20-01	20x20		1	450	0,520 kg/pz	7,90
PS30-01	30x30		1	160	1,200 kg/pz	13,73
PS40-01	40x40		1	63	2,700 kg/pz	21,41
PS55-01	55x55		1	20	6,200 kg/pz	55,81
PLACA SIFÓNICA						
VEL20-01	20x20		1	--	--	3,71
VEL30-01	30x30		1	--	--	4,84
VEL40-01	40x40		1	--	--	7,00
VEL55-01	55x55		1	--	--	14,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	H*	H1*	H2*	Ø SALIDAS
20x20	19,6	20	18	10	50-63-80-100-125
30x30	29,2	29,5	27,3	14,7	63-80-100-125-140
40x40	39,4	39,4	36,8	19,6	80-100-125-140-160-200-250
55x55	54,5	52	48,4	2,6	160-200-250-315

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



ARQUETA SÚPER

DESCRIPCIÓN						
CCD	MOD.*					€/pz
ARQUETA SÚPER						
PS20-02	20x20		1	540	0,484 kg/pz	7,11
PS30-02	30x30		1	192	1,116 kg/pz	12,36
PS40-02	40x40		1	90	2,511 kg/pz	19,27

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	H*	H1*	H2*	Ø SALIDAS
20x20	19,6	20	18	10	50-63-80-100-125
30x30	29,2	29,5	27,3	14,7	63-80-100-125-140
40x40	39,4	39,4	36,8	19,6	80-100-125-140-160-200-250

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



ARQUETA HERMÉTICA

DESCRIPCIÓN

COB.	MOD.*					€/pz
PE25-01	25x25		4	128	1,700 kg/pz	26,78

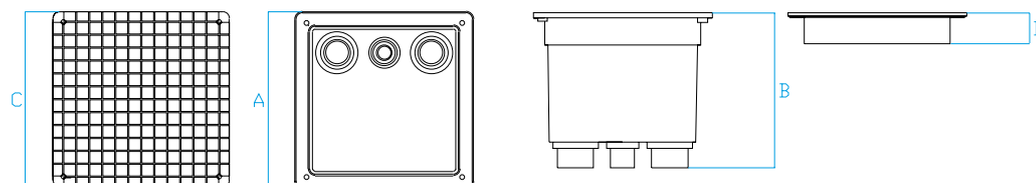
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	D*
25x25	27,5	24	27,1	4,8

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

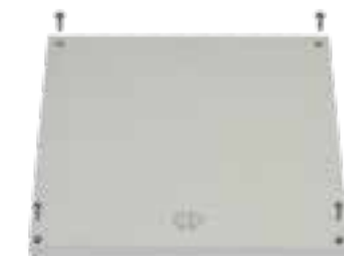


TAPA HERMÉTICA TOP CON TORNILLOS Y GOMA

DESCRIPCIÓN

COB.	MOD.*					€/pz
CSN20	Tapas con tornillo 20x20		1	1332	0,370 kg/pz	5,30
CSN30	Tapas con tornillo 30x30		1	480	0,935 kg/pz	12,44
CSN40	Tapas con tornillo 40x40		1	234	2,150 kg/pz	25,96
CSN55	Tapas con tornillo 55x55		1	100	7,040 kg/pz	69,00
Goma20	Goma 20x20		1	1728	0,260 kg/pz	3,80
Goma30	Goma 30x30		1	852	0,420 kg/pz	5,00
Goma40	Goma 40x40		1	346	0,710 kg/pz	6,90
Goma55	Goma 55x55		1	140	1,810 kg/pz	10,80

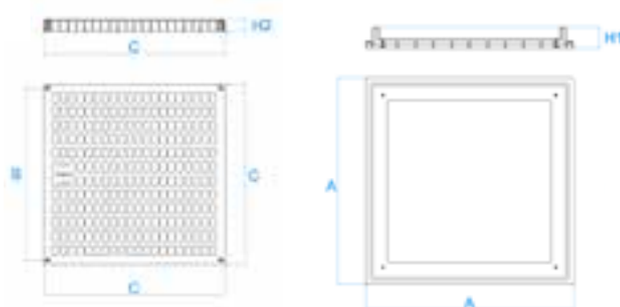
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carga de Ruptura
20x20cm	23,2	--	3,8	18,5	2,9	6,3kN
30x30cm	33	--	4,1	28	3,8	14,4kN
40x40cm	43,9	36,2	4,4	38	4,2	22,6kN
55x55cm	60,3	--	6,7	53	4,9	44,4kN

*MEDIDAS EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



TAPADERA NOR

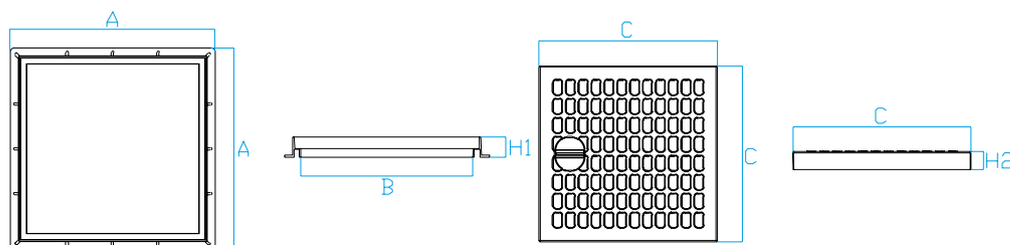
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
TAPADERA "NOR"						
CSL20-01	20x20	●	1	2016	0,204 kg/pz	3,40
CSL30-01	30x30	●	1	800	0,500 kg/pz	8,76
CSL40-01	40x40	●	1	405	1,100 kg/pz	15,24
CSL55-01	55x55	●	1	112	3,760 kg/pz	36,05
TAPADERA + MARCO "NOR"						
TS20+CSL20	20x20	●	32	896	0,394 kg/pz	6,18
TS30+CSL30	30x30	●	14	392	0,940 kg/pz	13,08
TS40+CSL40	40x40	●	6	192	1,740 kg/pz	23,07
TS55+CSL55	55x55	●	4	144	4,950 kg/pz	48,00
MARCO "NOR"						
TS20-01	Marco NOR 20x20	●	1	1368	0,190 kg/pz	2,78
TS30-01	Marco NOR 30x30	●	1	684	0,440 kg/pz	4,33
TS40-01	Marco NOR 40x40	●	1	312	0,634 kg/pz	7,83
TS55-01	Marco NOR 55x55	●	1	176	1,190 kg/pz	11,95

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carga de Ruptura
20x20	23,2	21,2	3,7	18,5	1,9	3,1kN
30x30	33	31,8	3,8	28	2	4,5kN
40x40	42,7	38,6	4,2	38	2,5	6,9kN
55x55	58,4	54,3	5,2	53	4,6	8,4kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TAPADERA EN FUNDICIÓN DÚCTIL CON PINTURA EPOXI

DESCRIPCIÓN						
CCD	MOD.*					€/pz
B125						
CG20-01	20x20	●	1	200	2,100 kg/pz	24,00
CG30-01	30x30	●	1	100	4,500 kg/pz	49,00
CG40-01	40x40	●	1	80	8,500 kg/pz	89,00
CG55-01	55x55	●	1	52	17,200 kg/pz	171,00
C250						
CG20-02	20x20	●	1	200	3,200 kg/pz	30,00
CG30-02	30x30	●	1	100	6,600 kg/pz	62,00
CG40-02	40x40	●	1	80	11,700 kg/pz	117,00
CG55-02	55x55	●	1	52	24,300 kg/pz	210,00

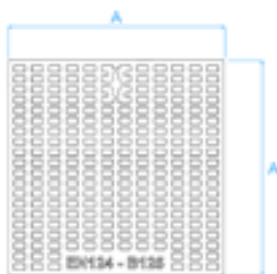
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	H*	Clase
20x20	18,5	1,9	B 125
30x30	28	2	B 125
40x40	38	2,7	B 125
55x55	53	3,6	B 125
20x20	18,5	3,5	C 250
30x30	28	4,3	C 250
40x40	38	4,7	C 250
55x55	53	5,5	C 250

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



TAPA SÚPER

DESCRIPCIÓN

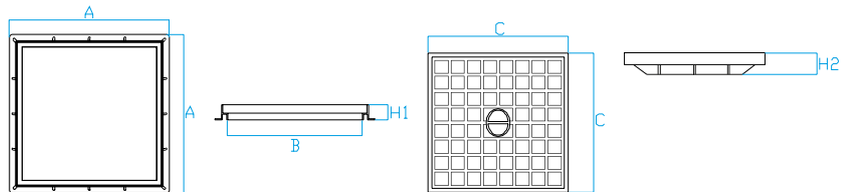
COD.	MOD.*					€/pz
TAPADERA INDIVIDUAL "SUPER"						
CS20-01	20x20		1	1200	0,352 kg/pz	4,22
CS30-01	30x30		1	468	0,744 kg/pz	10,16
CS40-01	40x40		1	192	1,755 kg/pz	19,14
CS55-01	55x55		1	92	6,340 kg/pz	42,75
TAPADERA + MARCO "NOR"						
TS20+CS20	20x20		28	784	0,542 kg/pz	7,14
TS30+CS30	30x30		14	392	1,184 kg/pz	14,71
TS40+CS40	40x40		6	168	2,400 kg/pz	27,36
TS55+CS55	55x55		4	144	7,530 kg/pz	57,42

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carga de Ruptura
20x20	21,2	16,5	3,9	18,5	2,5	3,5kN
30x30	32,5	25,2	4	28	2,8	6,8kN
40x40	42,7	38,6	4,2	38	3,3	9,1kN
55x55	58,4	54,3	5,2	53	5,6	16,5kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



REJILLA SÚPER

DESCRIPCIÓN

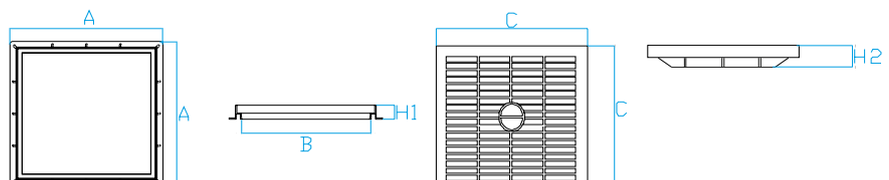
COD.	MOD.*					€/pz
REJILLA "SUPER"						
GS20-01	20x20		1	1200	0,316 kg/pz	4,22
GS30-01	30x30		1	468	0,638 kg/pz	10,16
GS40-01	40x40		1	192	1,307 kg/pz	19,14
GS55-01	55x55		1	92	5,740 kg/pz	44,89
REJILLA + MARCO "NOR"						
TS20+GS20	20x20		28	784	0,506 kg/pz	7,14
TS30+GS30	30x30		14	392	1,078 kg/pz	14,71
TS40+GS40	40x40		6	168	1,950 kg/pz	27,36
TS55+GS55	55x55		4	144	6,930 kg/pz	57,42

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

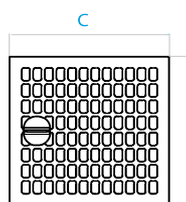
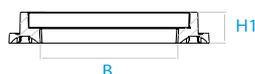
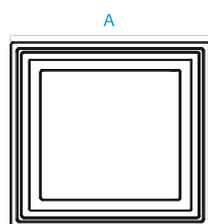
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carga de Ruptura
20x20	21,2	16,5	3,9	18,5	2,5	3,3kN
30x30	32,5	25,2	4	28	2,8	6,4kN
40x40	42,7	38,6	4,2	38	3,3	8,5kN
55x55	58,4	54,3	5,2	53	5,6	16,5kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

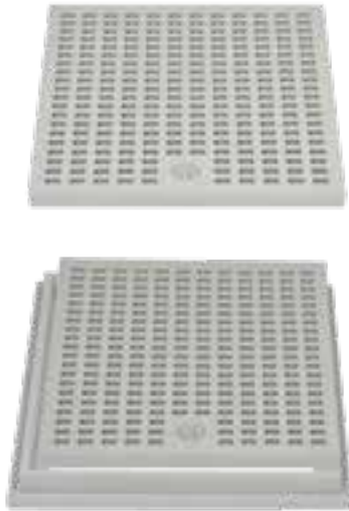


TAPA TOP						
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
TAPADERA "TOP"						
CSP20-01	20x20	●	1	1332	0,370 kg/pz	4,62
CSP30-01	30x30	●	1	480	0,935 kg/pz	10,71
CSP40-01	40x40	●	1	234	2,150 kg/pz	19,74
CSP55-01	55x55	●	1	100	7,040 kg/pz	47,25
CSP20-02	20x20	●	1	1332	0,305 kg/pz	6,51
CSP30-02	30x30	●	1	480	0,748 kg/pz	13,76
CSP40-02	40x40	●	1	234	1,750 kg/pz	24,99
CSP55-01V	55x55	●	1	100	5,640 kg/pz	59,33
TAPADERA + MARCO "TOP"						
TSN20+CSP20	20x20	●	32	1152	0,630 kg/pz	7,72
TSN30+CSP30	30x30	●	14	504	1,360 kg/pz	15,33
TSN40+CSP40	40x40	●	6	252	2,860 kg/pz	28,67
TSN55+CSP55	55x55	●	1	136	8,850 kg/pz	63,11
TSN20+CSP20V	20x20	●	32	1152	0,520 kg/pz	10,29
TSN30+CSP30V	30x30	●	14	504	1,080 kg/pz	19,32
TSN40+CSP40V	40x40	●	6	252	2,320 kg/pz	36,12
TSN55+CSP55V	55x55	●	1	136	7,090 kg/pz	78,23

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

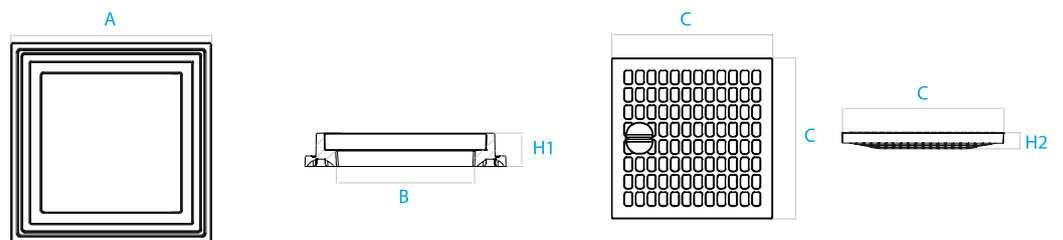


REJILLA TOP						
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
REJILLA "TOP"						
GSP20-01	20x20		1	1332	0,350 kg/pz	4,62
GSP30-01	30x30		1	480	0,858 kg/pz	10,71
GSP40-01	40x40		1	234	1,960 kg/pz	19,74
GSP55-01	55x55		1	100	6,700 kg/pz	47,25
GSP20-02	20x20		1	1332	0,286 kg/pz	6,51
GSP30-02	30x30		1	480	0,660 kg/pz	13,76
GSP40-02	40x40		1	234	1,640 kg/pz	24,99
GSP55-01V	55x55		1	100	5,360 kg/pz	59,33
REJILLA + MARCO "TOP"						
TSN20+GSP20	20x20		32	1152	0,610 kg/pz	7,72
TSN30+GSP30	30x30		14	504	1,280 kg/pz	15,33
TSN40+GSP40	40x40		6	252	2,670 kg/pz	28,67
TSN55+GSP55	55x55		1	136	8,510 kg/pz	63,11
TSN20+GSP20V	20x20		32	1152	0,501 kg/pz	10,29
TSN30+GSP30V	30x30		14	504	0,991 kg/pz	19,32
TSN40+GSP40V	40x40		6	252	2,210 kg/pz	36,12
TSN55+GSP55V	55x55		1	136	6,810 kg/pz	78,23

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO			
MOD.*	A*	H*	Carga de Ruptura
20x20	18,5	2,9	6,1kN
30x30	28	3,8	11,4kN
40x40	38	3,8	21,4kN
55x55	53	4,9	41,7kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TAPADERA SUPER TOP

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
TAPADERA "SUPER TOP"						
CSM20-02	20x20		1	1332	0,386 kg/pz	5,56
CSM30-02	30x30		1	480	0,951 kg/pz	11,33
CSM40-02	40x40		1	234	2,170 kg/pz	20,09
CSM55-02	55x55		1	100	7,550 kg/pz	50,00
TAPADERA + MARCO "SUPER TOP"						
TSN20+CSM20-02	20x20		32	1152	0,646 kg/pz	8,60
TSN30+CSM30-02	30x30		14	504	1,371 kg/pz	15,86
TSN40+CSM40-02	40x40		6	252	2,880 kg/pz	28,84
TSN55+CSM55-02	55x55		1	136	9,360 kg/pz	67,00

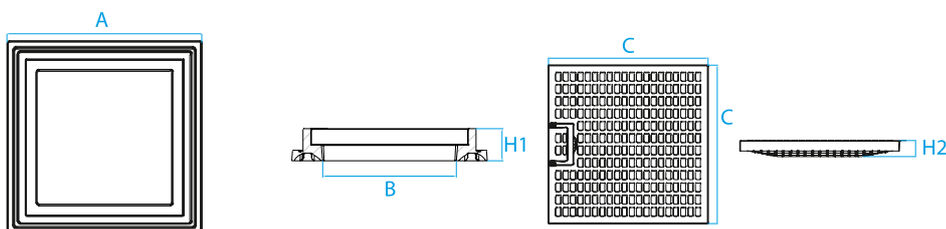


*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carga de Ruptura
20x20	23,2	16	3,8	18,5	2,9	6,3kN
30x30	33	25	4,1	28	3,8	14,4kN
40x40	43,9	34,5	4,4	38	3,8	22,6kN
55x55	60,3	47,6	6,7	53	4,9	44,4kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



REJILLA SUPER TOP

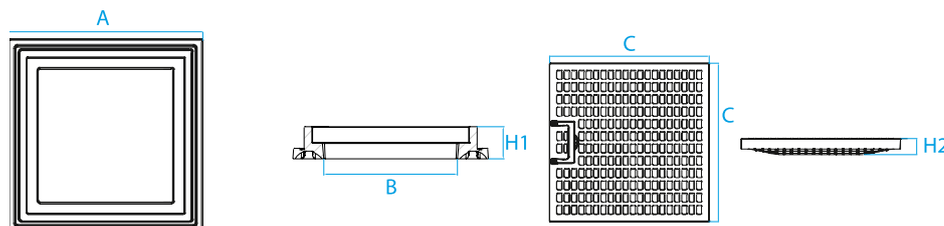
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
REJILLA "SUPER TOP"						
GSM20-02	20x20		1	1332	0,366 kg/pz	5,56
GSM30-02	30x30		1	480	0,874 kg/pz	11,33
GSM40-02	40x40		1	234	1,980 kg/pz	20,09
GSM55-02	55x55		1	100	7,210 kg/pz	50,00
REJILLA + MARCO "SUPER TOP"						
TSN20+GSM20-02	20x20		32	1152	0,626 kg/pz	8,60
TSN30+GSM30-02	30x30		14	504	1,300 kg/pz	15,86
TSN40+GSM40-02	40x40		6	252	2,690 kg/pz	28,84
TSN55+GSM55-02	55x55		1	136	9,020 kg/pz	67,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carga de Ruptura
20x20	23,2	16	3,8	18,5	2,9	6,1kN
30x30	33	25	4,1	28	3,8	11,4kN
40x40	43,9	34,5	4,4	38	3,8	21,4kN
55x55	60,3	47,6	6,7	53	4,9	41,7kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TAPADERA Y REJILLA SUPER TOP 65x65

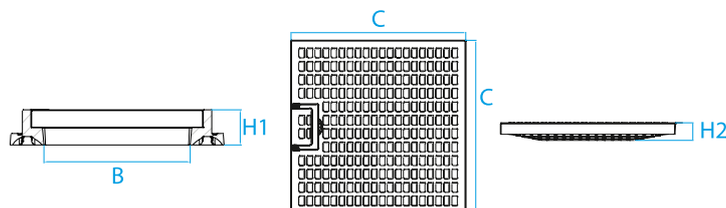
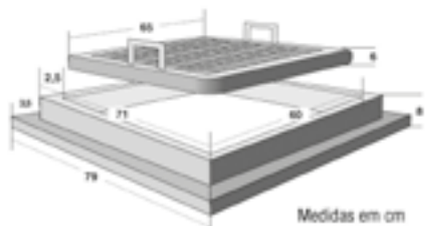
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
TS65+CS65	Tapadera con marco sifonado PP		1	28	16,940 kg/pz	145,00
TS65+GS65	Rejilla con marco sifonado PP		1	28	15,540 kg/pz	145,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carga de Ruptura
65x65	78	60	8	65,4	6	26,3kN
65x65	38	17,5	7,6	8,5	4,5	24,6kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TAPADERA SIFONADA

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
CSIF30-01	Tapadera sifonada 30x30		10	280	1,070 kg/pz	24,72
CSIF40-01	Tapadera sifonada 40x40		7	140	2,320 kg/pz	39,14
CSIF55-01	Tapadera sifonada 55x55		3	120	9,450 kg/pz	95,00

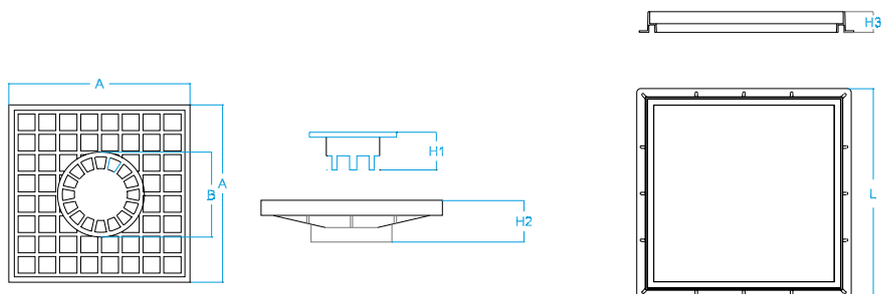


*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	L*	H1*	H2*	H3*
Tapadera sifonada 30x30	28	13,5	31,5	5,5	6	4
Tapadera sifonada 40x40	38	17,5	43,5	7,6	8,5	4,5
Tapadera sifonada 55x55	53	18	60,5	5	7,4	6,8

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TAPADERA RELLENABLE

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
SP30-01	Tapadera rellenable 30x30		10	280	0,850 kg/pz	14,73
SP40-01	Tapadera rellenable 40x40		10	160	1,480 kg/pz	25,54

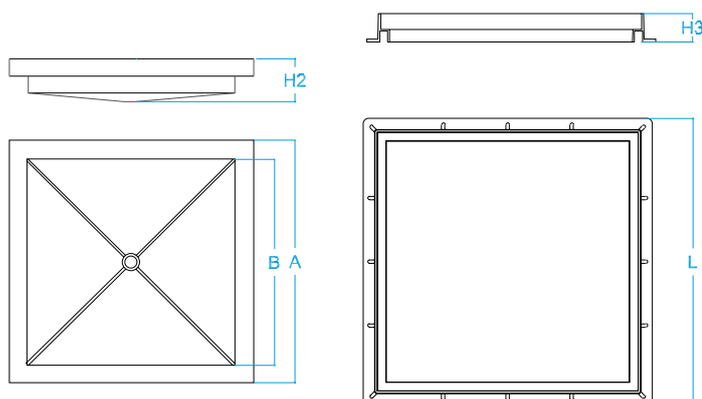


*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	L*	H1*	H2*	H3*
Tapadera rellenable 30x30	28,5	24	31,5	--	5,5	4
Tapadera rellenable 40x40	38,5	36	43,5	--	5,5	4,5

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



SUMIDEROS SIFONADOS PP

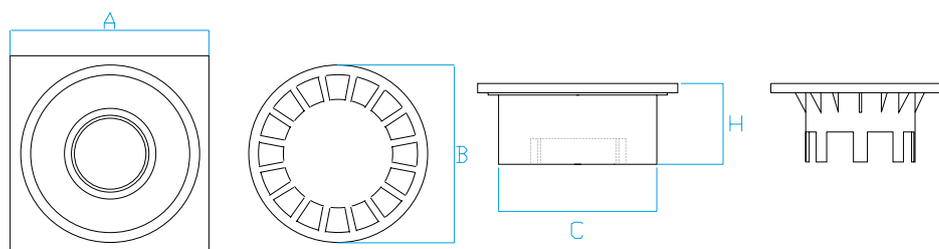
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
CH10-01	10x10		48	5184	0,088 kg/pz	1,96
CH15-01	15x15		32	1728	0,249 kg/pz	3,61
CH20-01	20x20		28	784	0,373 kg/pz	6,49
CH25-01	25x25		24	480	0,692 kg/pz	10,51
CH30-01	30x30		10	280	1,214 kg/pz	12,26

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	H*	Ø Salidas
10x10	10	9	8	4,6	32 - 40
15x15	15	13,5	12,5	5,8	40 - 50 - 63
20x20	20	18	15	7,5	80 - 100 - 110
25x25	25	22,5	19	8,2	100 - 110
30x30	30	26,5	22	10	100 - 110 - 125

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



SUMIDEROS FUNDICIÓN DÚCTIL Y ALUMINIO

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
SUMIDERO FUNDICIÓN DÚCTIL						
CHF1515	Sumidero Fundición Dúctil 15x15	●	1	0,55 kg/pz		14,00
CHF2020	Sumidero Fundición Dúctil 20X20	●	1	0,98 kg/pz		21,00
CHF2525	Sumidero Fundición Dúctil 25x25	●	1	1,4 kg/pz		32,00
CHF3030	Sumidero Fundición Dúctil 30X30	●	1	1,9 kg/pz		46,00
CHF4040	Sumidero Fundición Dúctil 40x40	●	1	3,4 kg/pz		86,00
SUMIDERO DE ALUMINIO FUNDIDO						
CHAL1515	Sumidero de aluminio fundido 15x15	●	1	0,42 kg/pz		13,50
CHAL2020	Sumidero de aluminio fundido 20X20	●	1	0,85 kg/pz		19,90
CHAL2525	Sumidero de aluminio fundido 25X25	●	1	1,19 kg/pz		28,00
CHAL3030	Sumidero de aluminio fundido 30X30	●	1	1,62 kg/pz		39,00
CHAL4040	Sumidero de aluminio fundido 40X40	●	1	2,83 kg/pz		76,00

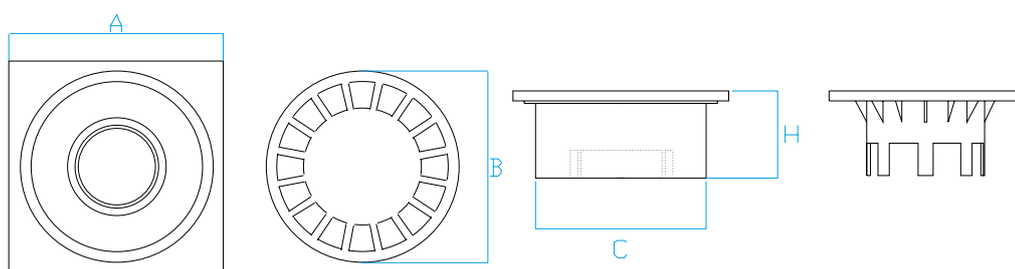
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	H*	Ø Salidas
SUMIDERO FUNDICIÓN DÚCTIL					
15x15	14,5	11	12,5	6	50
20x20	19	14,5	15,50	6	75
25x25	24,5	18,5	20	6	90
30x30	30	21,5	23	6	110
40x40	38,5	28	29,5	6	125
SUMIDERO DE ALUMINIO FUNDIDO					
15x15	14,7	11,1	12	5,80	50
20x20	19,7	14,4	14	5,80	75
25x25	24,2	18,4	19,5	5,80	90
30x30	29,7	21,2	22,5	5,80	110
40x40	38,4	47,7	28,5	5,80	125

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

SUMIDEROS SIFONADOS CON DESCARGA LATERAL

DESCRIPCIÓN

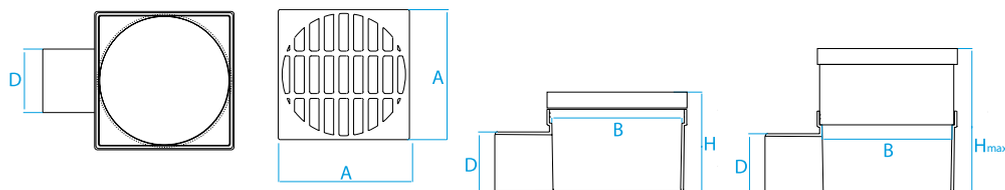
COD.	MOD.*					€/pz
CH11-01	11,5x11,5 - Ø50mm		40	2160	0,184 kg/pz	6,18
CH15-04	15x15 - Ø50mm		48	1344	0,294 kg/pz	9,27
CH20-04	20x20 - Ø50mm		25	700	0,460 kg/pz	21,63
CH25-04	25x25 - Ø63mm		12	336	0,750 kg/pz	33,99
CH30-04	30x30 - Ø80mm		8	224	1,170 kg/pz	45,32
CH11TEL-01	11,5x11,5 - Telescopico		24	1296	0,209 kg/pz	8,76
CH15TEL-06	15x15 - Telescopico		28	784	0,420 kg/pz	12,57

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	D**	H*	Hmax*
11,5x11,5 - Ø50mm	11	10,6	50	7,1	--
15x15 - Ø50mm	15	14,6	50	7,1	--
20x20 - Ø50mm	20	--	50	7,2	--
25x25 - Ø63mm	25	--	63	9	--
30x30 - Ø80mm	30	--	80	11	--
11,5x11,5 - Telescopico	11	10,6	50	7,1	11
15x15 - Telescopico	15	14,6	50	7,1	11

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



SUMIDEROS SIFONADOS REJILLA INOX

DESCRIPCIÓN

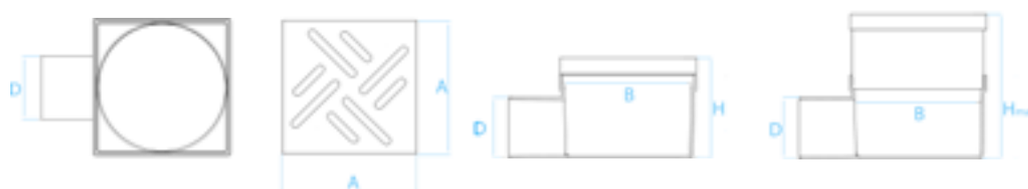
COD.	MOD.*					€/pz
CH11-02	11,5x11,5		40	2160	0,204 kg/pz	13,91
CH15-05	15x15		48	1344	0,368 kg/pz	16,48
CH11Tel-03	11,5x11,5 - Telescopico		24	1296	0,264 kg/pz	15,45
CH15Tel-02	15x15 - Telescopico		28	784	0,463 kg/pz	18,54

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	D**	H*	Hmax*
11,5x11,5	11	10,6	50	7,1	--
15x15	15	14,6	50	7,1	--
11,5x11,5 - Telescopico	11	10,6	50	7,1	11
15x15 - Telescopico	15	14,6	50	7,1	11

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



SUMIDERO AJUSTABLE CON REJILLA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
CH14Tel-01	Sumidero Sifonado 14x14 Regulable-ABS		20	600	0,220 kg/pz	9,00
CH14Tel-01B	Sumidero Sifonado 14x14 Regulable ABS		20	1260	0,220 kg/pz	9,00
CH15Tel-03	Sumidero Sifonado 15x15 Regulable Acero Inox		12	360	0,440 kg/pz	21,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
Sumidero Sifonado 14x14cm Regulable-ABS	140	40	64	69
Sumidero Sifonado 14x14cm Regulable ABS	140	40	64	69
Sumidero Sifonado 15x15cm Regulable Acero Inox	150	40	65	69

*MEDIDA EN MILÍMETROS

SUMIDERO INDUSTRIAL

SUMIDERO INDUSTRIAL CON CEPILLO

DESCRIPCIÓN

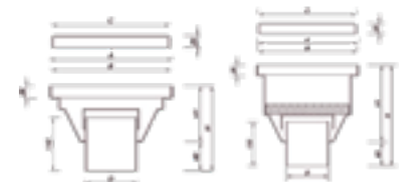
COD.	Medidas	Proveedor	€/pz
SUMICV20	Sumidero industrial con cestillo 20x20 inoxidable	67	324,84
SUMICV25	Sumidero industrial con cestillo 25x25 inoxidable	67	370,55
SUMICV30	Sumidero industrial con cestillo 30x30 inoxidable	67	446,59



SUMIDERO INDUSTRIAL BAJA ALTURA SIN CEPILLO

DESCRIPCIÓN

COD.	Medidas	Proveedor	€/pz
SUMIV20	Sumidero industrial baja altura sin cestillo 20x20 inoxidable	67	229,45
SUMIV25	Sumidero industrial baja altura sin cestillo 25x25 inoxidable	67	259,78
SUMIV30	Sumidero industrial baja altura sin cestillo 30x30 inoxidable	67	303,08



CANALETAS

CANALETA GRIS

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
CN13-01	13xH7,5		20	640	0,500 kg/pz	6,59
CN13-02	13xH14		18	360	0,840 kg/pz	9,51
CN20-01	20xH16		10	200	0,940 kg/pz	10,71

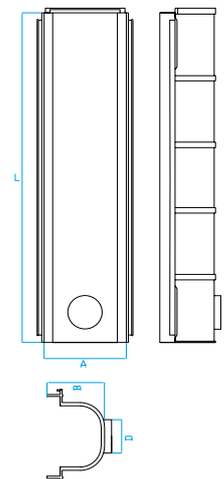


CANALETA BLANCA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/pz
CN13-01B	Canaleta PP 50x13 Blanca H.7.5		20	640	0,500 kg/pz	7,22
CN20-01B	Canaleta PP 50x20 Blanca H.16		10	200	0,940 kg/pz	11,73

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.*	A*	B*	D*	L*
CM13xH7,5	130	75	50	500
CM13xH14	130	140	50	500
CM20xH16	200	160	60 - 75 - 90	500

*MEDIDA EN MILÍMETROS

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



REJILLA PARA CANALETAS

REJILLA GRIS

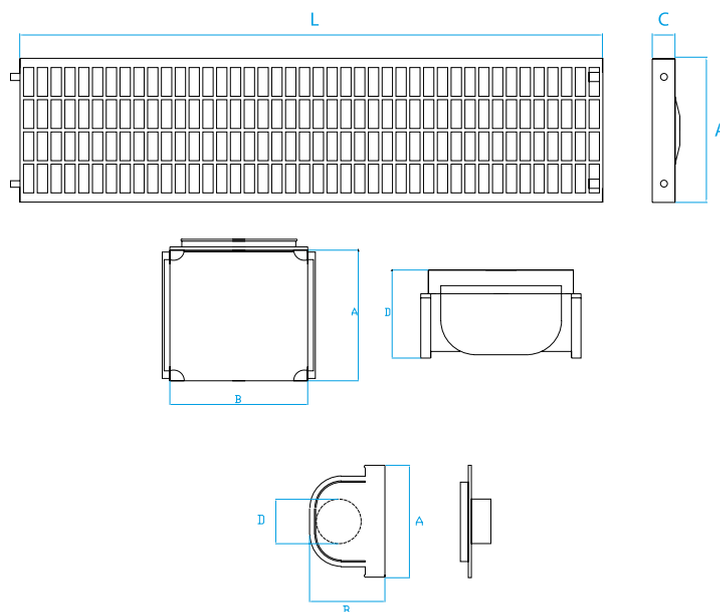
DESCRIPCIÓN

CCD	MOD.*					€/pz
REJILLA INDIVIDUAL PARA CANALETAS						
GC13X50-01	Rejilla 13x50	●	1	950	0,570 kg/pz	7,04
GC20X50-01	Rejilla 20x50	●	1	440	1,270 kg/pz	11,90
GC13X50-01B	Rejilla Blanca 50x13cm	○	1	950	0,570 kg/pz	7,71
GC20X50-01B	Rejilla Blanca 50x20cm	○	1	440	1,270 kg/pz	13,03
ANGULAR Y TAPONES PARA CANALETAS						
CNR13-02	Angular 13xH7,5	●	25	2000	--	8,12
CNR13-02B	Angular 13xH7,5		25	2000	--	8,53
CNR13-03	Angular 13xH14	●	15	1200	--	9,95
CNR20-01	Angular 20xH16	●	24	384	--	15,14
CNR20-01B	Angular 20xH16	○	24	384	--	15,90
TP13-01	Tapón 13xH7,5	●	65	8320	--	1,51
TP13-02	Tapón 13xH14	●	36	4608	--	2,71
TP20-01	Tapón 20xH16	●	12	1536	--	4,33

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	L*	C*
13x50	12,5	50	2
20x50	20	50	2,5
13xH7,5	13	13,2	8,5
13xH14	130	13,2	16,5
20xH16	20	20,4	18,5
12xH7,5	13	7,5	5
13xH14	13	14	7,5 - 9
29xH16	20	16	10 - 11

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CANALETA COMPACT Y TAPÓN

DESCRIPCIÓN

MOD.	DESCRIPCIÓN	●	📦	🏠	📏	€/pz
CN10-01	Canaleta 10x100 H3,5	●	1	450	0,648 kg/pz	9,27
CN10-02	Canaleta 10x100 H5	●	1	350	0,700 kg/pz	10,09
CN10-01A	Canaleta 10x100 H3,5	●	1	450	0,648 kg/pz	11,23
CN10-02A	Canaleta 10x100 H,5	●	1	350	0,700 kg/pz	12,46
TP10-01	Tapón 10x100 H3,5	●	200	25600	0,025 kg/pz	4,22
TP10-02	Tapón 10x100 H5	●	150	19200	0,025 kg/pz	4,22
TP10-03	Tapón 10x100 H3,5	●	200	25600	0,025 kg/pz	4,64
TP10-04	Tapón 10x100 H5	●	150	19200	0,025 kg/pz	4,64

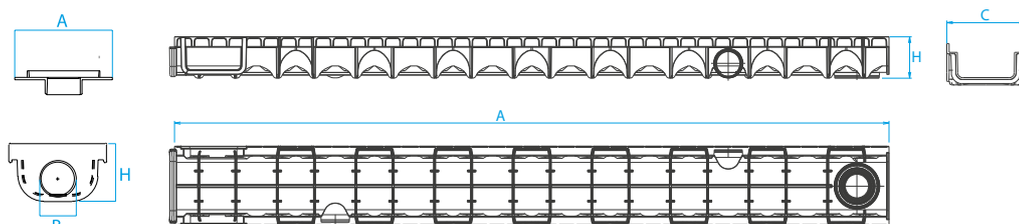
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	H*	Classe
10x100 H3,5	100	--	11	5,7	A15
10x100 H5	100	--	11	7,2	A15
Tapón 10x100 H3,5	11	40	--	5,4	--
Tapón 10x100 H5	11	40 - 50	--	6,9	--

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



REJILLA + ACCESORIOS COMPACT

DESCRIPCIÓN

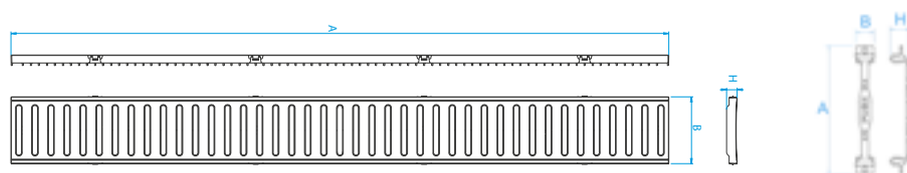
MOD.	DESCRIPCIÓN	●	📦	🏠	📏	€/pz
FERMO10-01	Antirrobo para rejilla galv. compact	●	50	--	0,014kg/pz	3,09
GC10X100-01	Rejilla galvanizada 10x100	●	1	1030	0,880 kg/pz	12,36
GC10X100-02	Rejilla en PP 10x100	●	1	1012	0,489 kg/pz	9,27
GC10X100-03	Rejilla en PP 10x100	●	1	1012	0,489 kg/pz	10,09
GC10X100-01A	Rejilla inox 10x100	●	1	1030	0,840 kg/pz	29,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

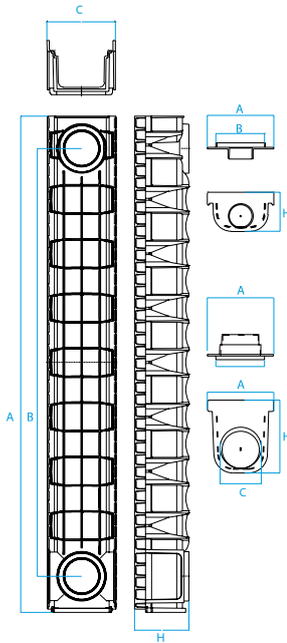
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H*
Antirrobo para rejilla galv. compact	10,3	1,4	5,7
Rejilla galvanizada 10x100	100	10,2	5,4
Rejilla inox 10x100	100	10,2	5,4
Rejilla en PP 10x100	100	10,2	6,9

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CANALETA NOR

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
CN13-07	Canaleta 13x100 h5	●	1	248	0,860 kg/pz	10,82
CN13-09	Canaleta 13x100 h7,5	●	1	184	0,940 kg/pz	12,36
CN13-10	Canaleta 13x100 h15	●	1	112	1,380 kg/pz	19,57
CN13-07A	Canaleta 13x100 h5	●	1	248	1,200 kg/pz	11,02
CN13-09A	Canaleta 13x100 h7,5	●	1	184	1,360 kg/pz	14,42
CN13-11	Canaleta 13x100 h15	●	1	112	1,980 kg/pz	21,12
TP13-03	Tapón 13x100 H5	●	150	19200	0,028 kg/pz	1,55
TP13-04	Tapón 13x100 H7,5	●	100	12800	0,044 kg/pz	1,85
TP13-05	Tapón 13x100 H15	●	50	6400	0,060 kg/pz	2,27
TP13-06	Tapón 13x100 H5	●	150	19200	0,034 kg/pz	1,65
TP13-07	Tapón 13x100 H7,5	●	100	12800	0,052 kg/pz	2,01
TP13-08	Tapón 13x100H15	●	50	6400	0,080 kg/pz	2,47

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	H*	Clase
13x100 H5	100	86,7	13,8	8,5	A15
13x100 H7,5	100	86,7	13,8	11	A15
13x100 H15	100	86,7	13,8	17,3	A15
Tapón 13x100 H5	13,8	9,3	5 - 6	7,3	--
Tapón 13x100 H7,5	13,8	9,3	5 - 7,5	9,9	--
Tapón 13x100 H15	13,8	9,3	5 - 7,5	16,1	--

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



REJILLA + ACCESORIOS CANALETA NOR

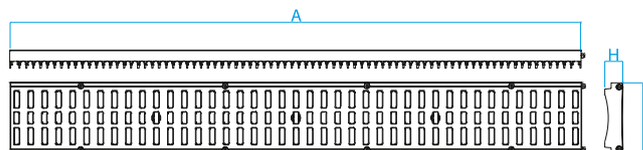
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
FERM013-01	Antirrobo 13x100	●	250	32000	0,014 kg/pz	3,09
GC13X100-05	Rejilla galvanizada	●	1	500	1,140 kg/pz	12,36
GC13X100-05AA	Rejilla Inox	●	1	1640	1,225 kg/pz	39,00
GC13X100-08	Rejilla en PP reforzada	●	1	315	1,235 kg/pz	12,88
GC13X100-09	Rejilla en PP reforzada	●	1	315	1,235 kg/pz	14,42
GC13X100-08A	Rejilla Polipropileno	●	1	315	0,900 kg/pz	11,64
GC13X100-09A	Rejilla Polipropileno	●	1	315	0,900 kg/pz	11,85

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	H*	Clase
Tapón 13x100 H5	13,8	9,3	60	7,3	--
Tapón 13x100 H7,5	13,8	9,3	75	9,9	--
Tapón 13x100 H15	13,8	9,3	75	16,1	--
Rejilla Galvanizada	99,5	12,6	--	3,2	A15
Rejilla PP reforzada	99,5	12,6	--	3,2	A15
Rejilla Polipropileno	99,5	12,6	--	3,2	A15

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CANALETA TOP 13 X 100

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
CN13-03	Canaleta 13x100 H7,5	●	1	168	1,510 kg/pz	14,73
CN13-04	Canaleta 13x100 H15	●	1	91	1,940 kg/pz	24,72
TP13-01A	Tapón 13x100 H7,5	●	100	12800	0,041 kg/pz	1,65
TP13-02A	Tapón 13x100 H15	●	50	6400	0,064 kg/pz	2,06

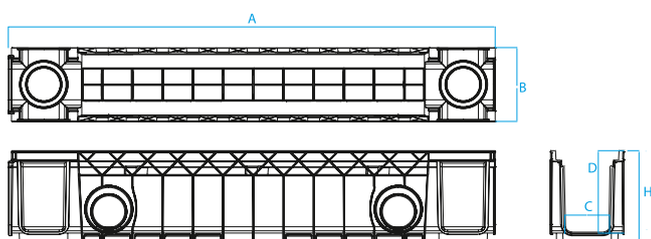
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Clase
13x100 H7,5	100	15,3	12,1	9,5	9,5	C250
13x100 H15	100	15,3	19,6	9,5	17	C250
Tapón 13x100 H7,5	15,2	5 - 7,5	10	--	--	--
Tapón 13x100 H15	15,2	5 - 7,5	17,5	--	--	--

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



A CCESORIOS CANALETA TOP 13 X 100

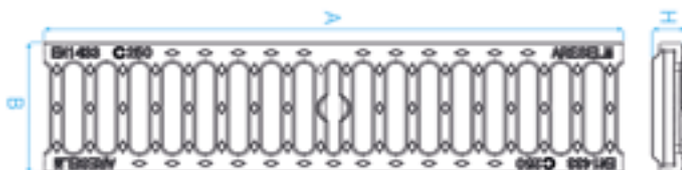
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
FERMO13-01	Antirrobo	●	150	19200	0,015 kg/pz	3,09
GC13X100-05	Rejilla estampada galvanizada	●	1	500	1,140 kg/pz	12,36
GC13X100-05AA	Rejilla Inox	●		1640	1,125kg/pz	39,00
GC13X100-07	Rejilla ABS B125	●	1	315	1,250 kg/pz	14,42
GC13X50-03	Rejilla en fundición dúctil C250	●	1	240	4,200 kg/pz	39,00
GC13X50-04E	Rejilla en fundición dúctil D400	●	1	200	5,600 kg/pz	44,29

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H*	Clase	Car. Rot.
Rejilla estampada galvanizada	99,5	12,8	2	A 15	--
Rejilla ABS B125	99,5	12,8	3,2	A 15	--
Rejilla en fundición dúctil C250	50	12,6	3,2	C 250	250kN
Rejilla en fundición dúctil D400	50	12,6	3,2	D 400	400kN

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CANALETA TOP 20 X 100

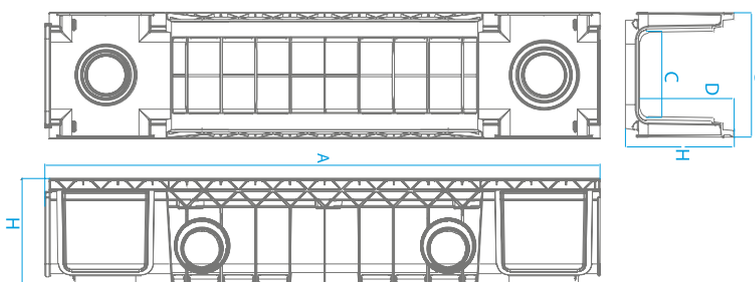
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
CN20-04	20x100 h7,5	●	1	115	2,100 kg/pz	25,75
CN20-05	20x100 h15	●	1	65	2,700 kg/pz	32,96
TP20-03B	Tapón 20x100 H7,5	●	50	6400	0,074 kg/pz	2,47
TP20-04B	Tapón 20x100 H15	●	30	3840	0,125 kg/pz	3,04

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Clase
20x100 h7,5	100	22,7	12,2	15,7	9,6	C250
20x100 h15	100	22,7	19,7	15,7	17,1	C250
Tapón 20x100 H7,5	22,6	5 - 7,5	10	--	--	--
Tapón 20x100 H15	22,6	7,5 - 10	17,5	--	--	--

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



ACCESORIOS CANALETA TOP 20 X 100

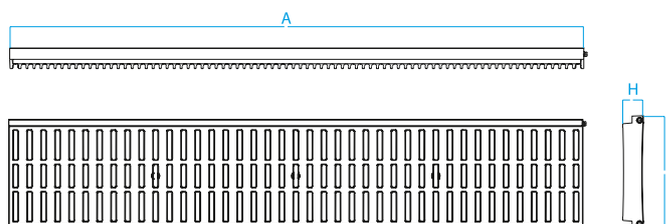
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
FERMO20-01	Antirrobo	●	150	19200	0,034 kg/pz	3,40
GC20X100-01	Rejilla estampada galvanizada	●	1	340	2,772 kg/pz	21,63
GC20X100-01A	Rejilla Inox 20x100	○	1	340	1,620 kg/pz	52,00
GC20X100-02	Rejilla ABS	●	1	360	2,150 kg/pz	26,78
GC20X50-03	Rejilla en fundición dúctil C250	●	1	154	6,500 kg/pz	51,00
GC20X50-04E	Rejilla en fundición dúctil D400	●	1	154	7,700 kg/pz	63,86

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H*	Clase
Rejilla estampada galvanizada	100	19,8	2	A 15
Rejilla ABS	100	19,8	3,6	A 15
Rejilla en fundición dúctil C250	50	19,8	3,5	C 250
Rejilla en fundición dúctil D400	50	19,8	3,5	D 400

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



ODEM ASFALTO

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*			€/pz
ASFAL25	Asfalto Odem	25kg	48	24,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

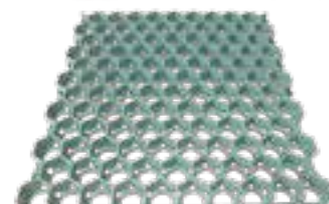


REJILLA PROTECCIÓN PARA EL CÉSPED Y GRAVA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*				€/pz
980	Rejilla protección césped	56,5x58,5cm	1	208 pz aprox. 69m ²	10,38
980T	Tapón	--	500	5000	2,88

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

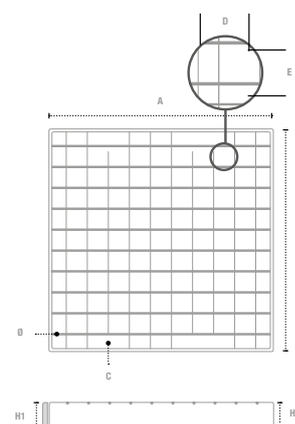


REJILLA GALVANIZADA CUADRADA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*		Clase	€/pz
G2020	20x20cm	5pz	A15	22,00
G2525	25x25cm	5pz	A15	24,05
G3030	30x30cm	5pz	A15	32,00
G3535	35x35cm	5pz	A15	36,05
G4040	40x40cm	5pz	A15	44,81
G4545	45x45cm	5pz	A15	52,05
G5050	50x50cm	5pz	A15	66,10
G5555	55x55cm	5pz	A15	78,19
G6060	60x60cm	5pz	A15	88,71
G6565	65x65cm	5pz	A15	104,86

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

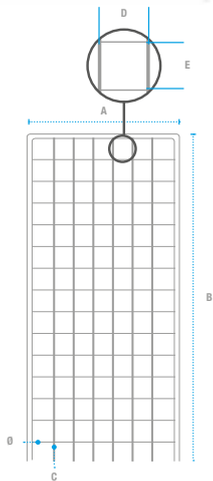


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Malla		Ø	C	H	H ¹
D	E				
3,4	3,8	0,5	0,2	2,5	3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



REJILLA GALVANIZADA RECTANGULAR

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*		Clase	€/pz
G10010	100x10cm	5pz	A15-B125	42,71
G10015	100x15cm	5pz	A15-B125	54,10
G10020	100x20cm	5pz	A15-B125	61,48
G10025	100x25cm	5pz	A15	71,48
G10030	100x30cm	5pz	A15	79,43
G10035	100x35cm	5pz	A15	67,42
G10040	100x40cm	5pz	A15	94,10
G10050	100x50cm	5pz	A15	109,48

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Malla		Ø	C	H	H ¹
D	E				
3,4	3,8	0,5	0,2	2,5	3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

REJILLA ANTITACÓN CUADRADA

DESCRIPCIÓN

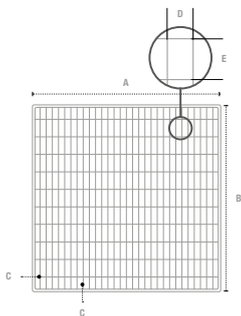
COD.	MOD.*		Clase	€/pz
A2020	20x20cm	5pz	A15	23,95
A2525	25x25cm	5pz	A15	32,29
A3535	35x35cm	5pz	A15	60,19
A4545	45x45cm	5pz	A15	79,14
A5555	55x55cm	5pz	A15	113,19

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Malla		C	H	H ¹
D	E			
1,1	3,3	0,2	2,5	3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



REJILLA ANTITACÓN RECTANGULAR

DESCRIPCIÓN

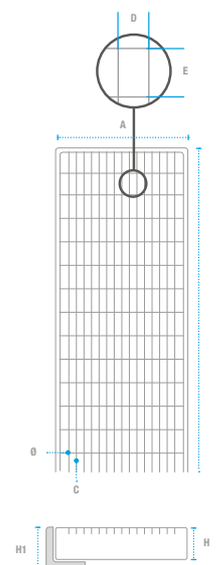
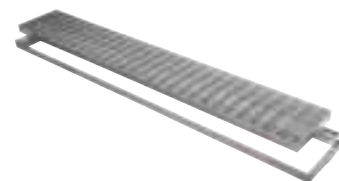
COD.	MOD.*		Clase	€/pz
A10015	100x15cm	5pz	A15-B125	77,10
A10020	100x20cm	5pz	A15-B125	85,95
A10025	100x25cm	5pz	A15	98,48
A10030	100x30cm	5pz	A15	116,86
A10040	100x40cm	5pz	A15	153,33
A10050	100x50cm	5pz	A15	187,29

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Malla		C	H	H ¹
D	E			
1,1	3,3	0,2	2,5	3

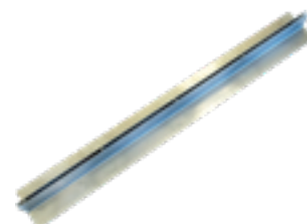
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



REJILLA FISURADA

DESCRIPCIÓN

COD.	Medidas	Medida	Clase	€/pz
RFEG15	Rejilla fisurada elevada galvanizada 15mm	1m	A15	30,55
RFEG30	Rejilla fisurada elevada galvanizada 30mm	1m	A15	31,87
RFEG70	Rejilla fisurada elevada galvanizada 70mm	1m	A15	36,48



REGISTRO REJILLA FISURADA

DESCRIPCIÓN

COD.	Medidas	Clase	€/pz
RRFEG15	Registro rejilla fisurada elevada galvanizada 15mm	A15	138,46
RRFEG30	Registro rejilla fisurada elevada galvanizada 30mm	A15	148,79
RRFEG70	Registro rejilla fisurada elevada galvanizada 70mm	A15	162,42



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



TAPA PLANA

DESCRIPCIÓN

CCB	MOD.*		Clase	€/pz
TAPA PLANA GALVANIZADA				
CH2525	25x25cm	5pz	A15	31,48
CH3030	30x30cm	5pz	A15	42,19
CH3535	35x35cm	5pz	A15	52,79
CH4545	45x45cm	5pz	A15	80,98
CH5555	55x55cm	5pz	A15	109,18
CH6565	65x65cm	5pz	A15	142,04
CH7575	75x75cm	5pz	A15	180,20

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	Espesor marco	Espesor tapa
TAPA PLANA GALVANIZADA					
25x25cm	250	250	47	1,5	3
30x30cm	300	300	47	1,5	3
35x35cm	350	350	47	1,5	3
45x45cm	450	450	47	1,5	3
55x55cm	550	550	47	1,5	3
65x65cm	650	650	47	1,5	3
75x75cm	750	750	47	1,5	3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TAPA CISTERNA GALVANIZADA

DESCRIPCIÓN

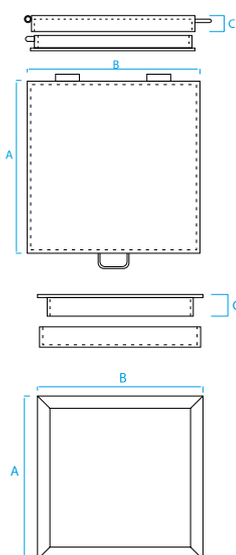
CCB	MOD.*		Clase	€/pz
TAPA CISTERNA GALVANIZADA				
CC3030	30x30cm	5pz	A15	45,16
CC4040	40x40cm	5pz	A15	68,26
CC5050	50x50cm	5pz	A15	97,31
CC6060	60x60cm	5pz	A15	124,66
CC7070	70x70cm	5pz	A15	159,42
CC8080	80x80cm	5pz	A15	199,49
CC9090	90x90cm	5pz	A15	266,06
CC100100	100x100cm	5pz	A15	310,05

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	C*	Espesor tapa
TAPA CISTERNA GALVANIZADA				
30x30cm	300	300	35	3
40x40cm	400	400	35	3
50x50cm	500	500	35	3
60x60cm	600	600	35	3
70x70cm	700	700	35	3
80x80cm	800	800	35	3
90x90cm	900	900	35	3
100x100cm	1000	1000	35	3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TAPA RELLENABLE ESTANCA INOX.

DESCRIPCIÓN				
COD.	Clase	Dimensión exterior	Paso libre	€/pz
ESTA40	A15	400x400	300x300	300,35
ESTA50	A15	500x500	400x400	389,36
ESTA60	A15	600x600	500x500	487,96
ESTA70	A15	700x700	600x600	720,53
ESTA80	A15	800x800	700x700	875,03



TAPAS GALVANIZADAS ESTANCAS REVERSIBLES

DESCRIPCIÓN				
COD.	Medidas	Clase		€/pz
REV30	Reversible 30x30cm	A15	6,00kg	106,00
REV40	Reversible 40x40cm	A15	8,60kg	148,00
REV50	Reversible 50x50cm	A15	11,50kg	241,50
REV60	Reversible 60x60cm	A15	15,50kg	283,50
REV70	Reversible 70x70cm	A15	18,00kg	381,00
REV80	Reversible 80x80cm	A15	22,00kg	465,00
REV90	Reversible 90x90cm	A15	26,00Kg	760,00
REV100	Reversible 100x100cm	A15	30,00Kg	890,00

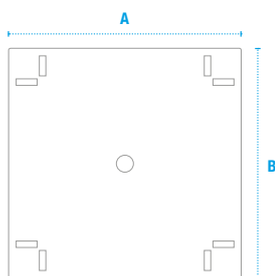


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	Medidas (mm)	Paso Int. (mm)	H Ext (mm)	H Int (mm)
Reversible 30x30cm	300x300	220	45	35
Reversible 40x40cm	400x400	320	45	35
Reversible 50x50cm	500x500	420	45	35
Reversible 60x60cm	600x600	520	45	35
Reversible 70x70cm	700x700	620	45	35
Reversible 80x80cm	800x800	720	45	35
Reversible 90x90cm	900x900	825	45	35
Reversible 100x100cm	1000x1000	925	45	35

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



REGISTRO GALVANIZADO E INOXIDABLE

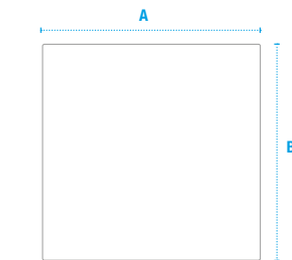
DESCRIPCIÓN							
COD	MOD.*				Clase		€/pz
REGISTRO GALVANIZADO H.5CM							
CRL2323	23x23cm	8/10	10	560	A15	0,930 kg/pz	10,49
CRL3333	33x33cm	8/10	10	360	A15	1,510 kg/pz	15,90
CRL4343	43x43cm	8/10	10	240	A15	2,290 kg/pz	24,38
CRL5353	53x53cm	8/10	10	160	A15	3,070 kg/pz	29,57
CRL6363	63x63cm	8/10	10	80	A15	4,150 kg/pz	40,28
REGISTRO INOX H5CM							
CRL2323IN	23x23cm	8/10	10	560	A15	0,930 kg/pz	37,63
CRL3333IN	33x33cm	8/10	10	360	A15	1,510 kg/pz	61,06
CRL4343IN	43x43cm	8/10	10	240	A15	2,290 kg/pz	74,09
CRL5353IN	53x53cm	8/10	10	160	A15	3,070 kg/pz	100,17
CRL6363IN	63x63cm	8/10	10	80	A15	4,150 kg/pz	107,06

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

REGISTRO GALVANIZADO REFORZADO

DESCRIPCIÓN							
COD	MOD.*				Clase		€/pz
H5 ESPESOR 20/10							
AZ2020C	20x20cm	20/10	1	272	A15	2,35 kg/pz	24,38
AZ2525C	25x25cm	20/10	1	215	A15	3,21 kg/pz	30,74
AZ3030C	30x30cm	20/10	1	153	A15	4,07 kg/pz	33,92
AZ4040C	40x40cm	20/10	1	92	A15	6,10 kg/pz	50,88
AZ5050C	50x50cm	20/10	1	68	A15	8,28 kg/pz	68,90
AZ6060C	60x60cm	20/10	1	31	A15	11,06 kg/pz	84,80
AZ7070C	70x70cm	20/10	1	30	A15	14,38 kg/pz	139,92

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	H*	H1*	Espesor chapa
20x20cm	200	200	50	5,7	2
25x25cm	250	250	50	5,7	2
30x30cm	300	300	50	5,7	2
40x40cm	400	400	50	5,7	2
50x50cm	500	500	50	5,7	2
60x60cm	600	600	50	5,7	2
70x70cm	700	700	50	5,7	2

*MEDIDAS EN MILÍMETROS

TAPA RELLENABLE FUNDICIÓN DÚCTIL

DESCRIPCIÓN				
CCD.	MOD.*	Clase	€/pz	
RELFUN40	40X40	B125	90,00	
RELFUN50	50X50	B125	130,00	
RELFUN60	60X60	B125	190,00	
RELFUN70	70X70	B125	340,00	
RELFUN80	80X80	B125	540,00	

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PATE METÁLICO REVESTIDO

DESCRIPCIÓN						
CCD.	MOD.*				€/pz	
PMPN	Pate	30	--	--	9,65	



TAPADERAS EN FUNDICIÓN DÚCTIL

DESCRIPCIÓN			€/pz
CCD.	MOD.*		
TAPADERA HIDRÁULICA CON MARCO EN FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE B-125			
TF20	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 20x20x2cm	Clase B-125	28,00
TF30	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 30x30x2cm	Clase B-125	31,00
TF40	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 40x40x3cm	Clase B-125	54,00
TF50	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 50x50x3cm	Clase B-125	93,00
TF60	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 60x60x3cm	Clase B-125	141,00
TF70	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 70x70x5cm	Clase B-125	244,00
TF80	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 80x80x5cm	Clase B-125	300,00
TF90	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 90x90x5cm	Clase B-125	430,00
TAPADERA HIDRÁULICA CON MARCO EN FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE C-250			
TF40C	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 40x40x2cm	Clase C-250	86,00
TF50C	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 50x50x3cm	Clase C-250	151,00
TF60C	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 60x60x3cm	Clase C-250	215,00
TF70C	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 70x70x3cm	Clase C-250	319,00
TF80C	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 80x80x5cm	Clase C-250	432,00
TAPADERA HIDRÁULICA CON MARCO EN FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D-400			
TF40D	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 40x40x2cm	Clase D-400	102,00
TF50D	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 50x50x3cm	Clase D-400	165,00
TF60D	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 60x60x3cm	Clase D-400	222,00
TF70D	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 70x70x3cm	Clase D-400	390,00
TF80D	Tapadera hidráulica con marco en F.D. 80x80x5cm	Clase D-400	444,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



REJILLAS EN FUNDICIÓN DÚCTIL

DESCRIPCIÓN			€/pz
CCD.	MOD.*		
REJILLA ARTICULADA AL MARCO EN FUNDICIÓN DÚCTIL H35 CLASE C250			
RFE5	Rejilla articulada al marco en F.D. 48x25 en Clase C250		78,00
RF30	Rejilla articulada al marco en F.D. 36x36 en Clase C250		65,00
RF40	Rejilla articulada al marco en F.D. 46x46 en Clase C250		100,00
RF50	Rejilla articulada al marco en F.D. 56x56 en Clase C250		150,00
RF60	Rejilla articulada al marco en F.D. 66x66 en Clase C250		220,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

TAPA REGISTRO CIRCULAR CON MARCO

DESCRIPCIÓN			
CCD.	MOD.*		€/pz
TCF25	Tapa registro circular con marco en fundición dúctil Ø600xH.40mm Clase C250	1pz	157,92
TCF40	Tapa registro circular con marco en fundición dúctil Ø600xH.60mm Clase D400	1pz	217,28

*MEDIDAS EN MILÍMETROS

TAPA CON CIERRE Y BISAGRA

DESCRIPCIÓN			
CCD.	MOD.*		€/pz
TCFB40	Tapa con cierra y bisagra en fundición dúctil Ø600xH.60mm Clase D400	1pz	217,28

*MEDIDAS EN MILÍMETROS

TAPA CIRCULAR CON MARCO CUADRADO

DESCRIPCIÓN			
CCD.	MOD.*		€/pz
TCMC20	Tapa registro circular con marco en fundición dúctil Ø200xH.200mm Clase B125		17,50
TCMC25	Tapa registro circular con marco en fundición dúctil Ø250xH.250mm Clase B125		28,50

*MEDIDAS EN MILÍMETROS



APOYO PARA SUELOS FLOTANTES

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.		€/pz
99M25**	2,5cm	20 piezas	5,00
99M3550	3,5x5cm	25 piezas	5,00
99M5070	5x7cm	25 piezas	5,20
99M65100	6,5x10cm	25 piezas	5,90
99M95130	9,5x13cm	25 piezas	6,50
99M125160	12,5x16cm	25 piezas	6,90
99M155190	15,5x19cm	25 piezas	7,20
99M185220	18,5x22cm	25 piezas	7,50

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

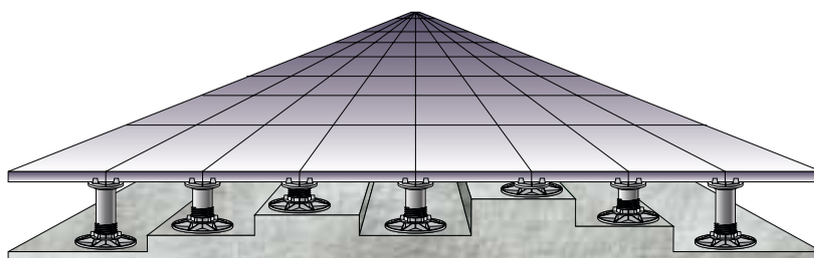
** APOYO FIJO.



FICHA TÉCNICA

Medida	Apoyos por m ²
30x30	11-12
30x35	9-10
30x40	8-9
35x40	7-8
40x40	6-7
50x50	4-5
60x60	2-3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



VENTANA L'ALTERNATIVA						
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*				€/pz	
537	45x55cm	●		Doble cristal	1pz	197,00
536	48x72cm	●		Doble cristal	1pz	227,00
532	48x90cm	●		Doble cristal	1pz	244,00
538	55x72cm	●		Doble cristal	1pz	245,00
540	55x98cm	●		Doble cristal	1pz	320,00
541	78x98cm	●		Doble cristal	1pz	406,00
534	72x48cm	●		Doble cristal	1pz	365,00
539	90x48cm	●		Doble cristal	1pz	295,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



VENTANA SMART						
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*				€/pz	
530N	44x55cm	●		Doble cristal	1pz	155,00
540N	48x72cm	●		Doble cristal	1pz	169,00
550N	48x90cm	●		Doble cristal	1pz	222,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



ANTI-FILTRACIÓN AJUSTABLE PARA CHIMENEAS						
DESCRIPCIÓN						
ANTI-FILTRACIONES - UNIVERSAL						
COD.	MOD.*				€/pz	
540A18	Galvanizada	●		de 18x18 a 32x32cm	2pz	80,00
540A30	Galvanizada	●		de 30x30 a 55x55cm	2pz	98,00
540A50	Galvanizada	●		de 50x50 a 95x95cm	2pz	124,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

MEMBRANAS TRANSPIRABLES

DESCRIPCIÓN				
COD.	MOD.*			€/rollo
XTTRPRO135SB	135g sin adhesivo	75m ²	50 rollos	120,00
XTTRPRO155SB	155g sin adhesivo	75m ²	50 rollos	160,00

* MEDIDA EN GRAMOS



DESCRIPCIÓN				
Parámetro	Unidad	Norma	TRASPI-PRO 135	TRASPI-PRO 155
Peso	g/m ²	EN 1849-2	135±10%	155±10%
Ancho	m	--	--	--
Longitud	m	--	50	50
Resistencia a la tracción	N/5cm	EN 12310-1	lineal: ≥210 transversal: ≥100	
Estiramiento	%	EN 12311-2	lineal: ≥50 – transversal: ≥80	
Laceración del clavo	N	EN 12310-2	≥130	
Difusión del vapor , sd	m ² *s*Pa/kg	PN EN 12572:2001	2,29*108	
Transmisión del vapor	m	--	sd= 0,02	
Resistencia agua	--	EN 1928	2 kpa (W1)	
Clase ignífugo	--	13501-1	E	

LISTÓN BAJO TEJA

DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.*						€/m
60928	Listón bajo teja 3x2cm	○	2m	80m	3920m	0,155 kg/m	0,95

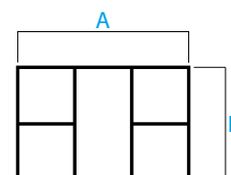
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*
Listón bajo teja	30	20

*MEDIDA EN MILÍMETROS



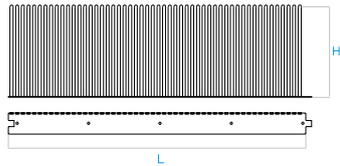
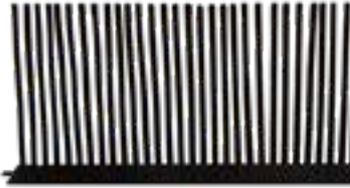
CINTAS BITUMINOSAS ADHESIVAS MULTIUSOS

DESCRIPCIÓN					
COD.					€/rollo
AL610	10cm	10m	Aluminio	15 rollos	24,00
AL620	20cm	10m	Aluminio	10 rollos	49,00
AL630	30cm	10m	Aluminio	5 rollos	72,00
AL610TM	10cm	10m	Terracota	15 rollos	24,00
AL620TM	20cm	10m	Terracota	10 rollos	49,00
AL630TM	30cm	10m	Terracota	5 rollos	72,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CIERRATEJA UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/m
FE50X07-01	50x7 Plástico	●	110m	9680m	0,090 kg/m	2,00
FE50X11-04	50x11 Plástico	●	80m	7040m	0,124 kg/m	2,60
FE50X15-01	50x15 Plástico	●	50m	4400m	0,152 kg/m	3,00
FE50X11-05	50x11 Plástico	●	80m	7040m	0,124 kg/m	2,60

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	L*	H*
50x7cm Plastica	500	70
50x11cm Plastica	500	110
50x15cm Plastica	500	150

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PROTEGE MUROS

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*					€/m
PM50X8-02	Plástico	●	50m	1400m	0,110 kg/m	2,85
PMINOX-03A	Rigiflex Inox	●	25m	1000m	0,140 kg/m	8,00
PMINOX-04	Plástico + Inox	●	30m	1200m	0,104 kg/m	8,00

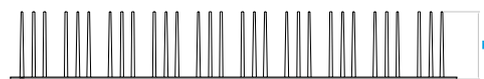
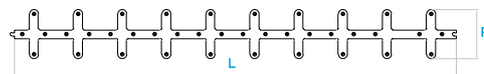
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



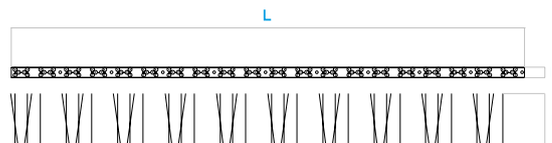
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	L*	P*	H*
Plástico	500	55	78
Plástico + Inox	500	23	120
Rigiflex Inox	1000	23	100

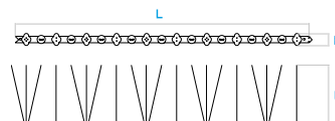
*MEDIDA EN MILÍMETROS



PM50X8-02



PMINOX-03A



PMINOX-04

SOMBRERETE CHINO GALVA

DESCRIPCIÓN		
CCO		€/pz
TCH08-01	Ø80 mm	11,19
TCH09-01	Ø90 mm	11,19
TCH10-01	Ø100 mm	11,19
TCH11-01	Ø110 mm	12,43
TCH12-01	Ø120 mm	13,29
TCH125-01	Ø125 mm	13,76
TCH14-01	Ø140 mm	16,86
TCH15-01	Ø150 mm	17,57
TCH16-01	Ø160 mm	19,24
TCH18-01	Ø180 mm	22,24
TCH20-01	Ø200 mm	26,76
TCH25-01	Ø250 mm	33,95
TCH30-01	Ø300 mm	37,29

*MEDIDA EN MILÍMETROS



SOMBRERETE ANTIRREGOLFANTE GALVA

DESCRIPCIÓN		
CCO		€/pz
TESTATI08-01	Ø80 mm	33,00
TESTATI09-01	Ø90 mm	33,00
TESTATI10-01	Ø100 mm	33,00
TESTATI11-01	Ø110 mm	34,00
TESTATI12-01	Ø120 mm	36,00
TESTATI125-01	Ø125 mm	36,00
TESTATI14-01	Ø140 mm	36,00
TESTATI15-01	Ø150 mm	38,00
TESTATI16-01	Ø160 mm	38,00
TESTATI18-01	Ø180 mm	40,00
TESTATI20-01	Ø200 mm	45,00
TESTATI25-01	Ø250 mm	51,00
TESTATI30-01	Ø300 mm	55,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS



SOMBRERO VELETA GALVA

DESCRIPCIÓN		
CCO		€/pz
TVEL08-01	Ø80 mm	33,00
TVEL09-01	Ø90 mm	33,00
TVEL10-01	Ø100 mm	33,00
TVEL11-01	Ø110 mm	33,00
TVEL12-01	Ø120 mm	35,00
TVEL125-01	Ø125 mm	35,00
TVEL14-01	Ø140 mm	38,00
TVEL15-01	Ø150 mm	38,00
TVEL16-01	Ø160 mm	38,00
TVEL18-01	Ø180 mm	46,00
TVEL20-01	Ø200 mm	51,50
TVEL25-01	Ø250 mm	53,00
TVEL30-01	Ø300 mm	56,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



ASPIRADORES INOX

DESCRIPCIÓN			
COB.	MOD.*		€/pz
TX08-01	Ø80mm	0,850kg/pz	65,00
TX10-01	Ø100mm	0,950kg/pz	65,00
TX11-01	Ø110mm	1,000kg/pz	65,00
TX12-01	Ø120mm	1,100kg/pz	65,00
TX125-01	Ø125mm	1,100kg/pz	65,00
TX13-01	Ø130mm	1,150kg/pz	65,00
TX14-01	Ø140mm	1,160kg/pz	68,00
TX15-01	Ø150mm	1,200kg/pz	68,00
TX16-01	Ø160mm	1,300kg/pz	75,00
TX17-01	Ø170mm	1,400kg/pz	75,00
TX17-02	Ø175mm	1,500kg/pz	75,00
TX18-01	Ø180mm	1,600kg/pz	75,00
TX20-01	Ø200mm	2,000kg/pz	83,00
TX22-01	Ø220mm	2,200kg/pz	83,00
TX25-01	Ø250mm	2,500kg/pz	89,00
TX27-01	Ø270mm	2,700kg/pz	99,00
TX30-01	Ø300mm	3,000kg/pz	108,00
TX32-01	Ø320mm	3,500kg/pz	110,00
TX35-01	Ø350mm	3,900kg/pz	140,00
TX40-01	Ø400mm	4,400kg/pz	300,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN			
COB.	MOD.*		€/pz
TX17X17-01	17x17cm	2,000kg/pz	88,00
TX22X22-01	22x22cm	2,300kg/pz	88,00
TX22X32-01	22x32cm	3,300kg/pz	108,00
TX27X27-01	27x27cm	2,600kg/pz	101,00
TX32X32-01	32x32cm	3,500kg/pz	108,00
TX32X42-01	32x42cm	3,700kg/pz	124,00
TX37X37-01	37x37cm	3,800kg/pz	124,00
TX42X42-01	42x42cm	4,100kg/pz	130,00
TX42X52-01	42x52cm	4,500kg/pz	141,00
TX47X47-01	47x47cm	4,500kg/pz	135,00
TX52X52-01	52x52cm	4,600kg/pz	141,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

ASPIRADORES GALVANIZADOS

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*		€/pz
TZ10-01	Ø100mm	0,950kg/pz	36,90
TZ11-01	Ø100mm	1,000kg/pz	36,90
TZ12-01	Ø120mm	1,100kg/pz	36,90
TZ125-01	Ø125mm	1,100kg/pz	36,90
TZ13-01	Ø130mm	1,150kg/pz	36,90
TZ14-01	Ø140mm	1,160kg/pz	36,90
TZ15-01	Ø150mm	1,200kg/pz	39,33
TZ16-01	Ø160mm	1,300kg/pz	39,33
TZ17-01	Ø170mm	1,400kg/pz	39,33
TZ17-02	Ø175mm	1,500kg/pz	39,33
TZ18-01	Ø180mm	1,600kg/pz	39,33
TZ20-01	Ø200mm	2,000kg/pz	42,30
TZ22-01	Ø220mm	2,200kg/pz	42,30
TZ25-01	Ø250mm	2,500kg/pz	59,40
TZ27-01	Ø270mm	2,700kg/pz	59,40
TZ30-01	Ø300mm	3,000kg/pz	59,40
TZ32-01	Ø320mm	3,500kg/pz	59,40
TZ35-01	Ø350mm	3,900kg/pz	77,00
TZ40-01	Ø400mm	4,300kg/pz	98,00



*MEDIDA EN MILÍMETROS

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*		€/pz
TZ17X17-01	17x17cm	2,000kg/pz	59,40
TZ22X22-01	22x22cm	2,300kg/pz	59,40
TZ22X32-01	22x32cm	3,300kg/pz	48,96
TZ27X27-01	27x27cm	2,600kg/pz	59,00
TZ32X32-01	32x32cm	3,500kg/pz	63,00
TZ32X42-01	32x42cm	3,700kg/pz	69,00
TZ37X37-01	37x37cm	3,800kg/pz	63,00
TZ42X42-01	42x42cm	4,100kg/pz	66,00
TZ42X52-01	42x52cm	4,500kg/pz	72,99
TZ47X47-01	47x47cm	4,500kg/pz	72,99
TZ52X52-01	52x52cm	4,600kg/pz	78,66

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

ABRAZADERAS METÁLICAS PARA TUBO



DESCRIPCIÓN				
CCO	MOD.*			€/pz
ABRAZADERAS GALVANIZADAS				
AB075G	Abrazadera galvanizada Ø75	100pz	0,077 kg/pz	1,70
AB080G	Abrazadera galvanizada Ø80	100pz	0,082 kg/pz	1,70
AB090G	Abrazadera galvanizada Ø90	100pz	0,087 kg/pz	1,70
AB100G	Abrazadera galvanizada Ø100	100pz	0,092 kg/pz	1,77
AB110G	Abrazadera galvanizada Ø110	100pz	0,100 kg/pz	1,77
AB120G	Abrazadera galvanizada Ø120	100pz	0,109 kg/pz	1,96
AB125G	Abrazadera galvanizada Ø125	100pz	0,113 jg/pz	2,01
AB160G	Abrazadera galvanizada Ø160	100pz	0,135 kg/pz	2,58
AB200G	Abrazadera galvanizada Ø200	50pz	0,184 kg/pz	3,19
ABRAZADERAS PREBARNIZADAS				
AB075PR	Abrazadera prebarnizada Marrón Ø75	100pz	0,077 kg/pz	1,91
AB080PR	Abrazadera prebarnizada Marrón Ø80	100pz	0,080 kg/pz	1,91
AB090PR	Abrazadera prebarnizada Marrón Ø90	100pz	0,87 kg/pz	1,96
AB100PR	Abrazadera prebarnizada Marrón Ø100	100pz	0,093 kg/pz	2,02
AB110PR	Abrazadera prebarnizada Marrón Ø110	100pz	0,100 kg/pz	2,02
AB120PR	Abrazadera prebarnizada Marrón Ø120	50pz	0,109 kg/pz	2,16
AB125PR	Abrazadera prebarnizada Marrón Ø125	50pz	0,113 jg/pz	2,16

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

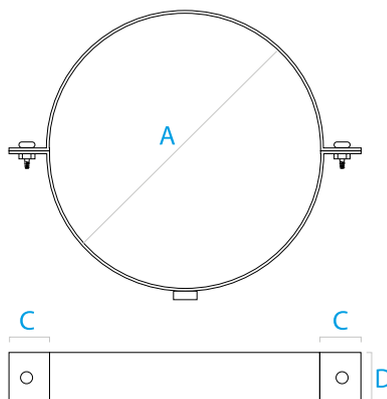
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	C*	D*
Abrazadera Ø75	75	22	25
Abrazadera Ø80	80	22	25
Abrazadera Ø90	90	22	25
Abrazadera Ø100	100	22	25
Abrazadera Ø110	110	22	25

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	C*	D*
Abrazadera Ø120	120	22	25
Abrazadera Ø125	125	22	25
Abrazadera Ø160	160	22	25
Abrazadera Ø200	200	22	25

*MEDIDA EN MILÍMETROS



CANALÓN CLASSIC					
DESCRIPCIÓN					
				BLANCO Y COLORES	COBRE
COD.	MOD.*			€/m	€/m
DE100	Canalón Classic 120/65	3m	30m	5,40	7,00
DE200	Tubo Classic Ø80	3m	12m	8,50	10,34
COD.	MOD.*			€/pz	€/pz
DE490	Angular Universal	90°	20 pz	10,58	12,70
DE400	Conector central	Ø 80	20 pz	10,58	12,70
DE690R	Ángulo 60° hasta 160°	--	1 pz	27,23	32,68
DE410	Unión de canalón	--	20 pz	7,17	8,60
DE430	Tapa	--	20 pz	4,35	5,22
DE420	Soporte canalón	--	100 pz	2,15	2,58
DE340	Conexión 67°	Ø 80	20 pz	9,15	10,98
DE367	Codo 67°	Ø 80	20 pz	4,52	5,41
DE387	Codo 87°	Ø 80	20 pz	4,52	5,41
DE390	Codo terminal	Ø 80	10 pz	4,52	5,41
DE330	Manguito	Ø 80	18 pz	4,35	5,22
DE320	Collarin	Ø 80	100 pz	2,97	3,57
COD.	MOD.*	Bolsa		€/pz	
DE500	Soporte Horizontal	--	100 pz	3,51	
DE520	Soporte para Teja	--	90 pz	4,25	
DE500V	Soporte Vertical	--	100 pz	3,92	
DE510	Soporte para cubierta ondulada	--	90 pz	4,25	
COD.	MOD.*	Bolsa		€/bolsa	
DE550	Tornillos y tuercas	10 pz	100 bolsas	3,31	

CANTIDADES POR CF PUEDEN TENER CAMBIOS SIN AVISO

CANALÓN ELEGANCE					
DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.*			€/m	
DE600	Canalón Elegance 140	3m	18m	12,40	
DE200(*)	Tubo Classic Ø80	3m	12m	8,50	
COD.	MOD.*			€/pz	
DE690AE	Angular 90° – exterior	--	16 pz	15,10	
DE690AI	Angular 90° – interior	--	16 pz	15,10	
DE650	Conector central	--	12 pz	15,10	
DE610	Soporte Canalón	--	8 pz	7,00	
DE630I	Tapa	--	16 pz	4,30	
DE630D	Tapa	--	16 pz	4,30	
DE620	Gancho para Canalón	--	50 pz	2,90	
DE640	Gancho para Elemento	--	50 pz	2,30	
DE340(*)	Conexión 67°	Ø 80	20 pz	9,15	
DE367(*)	Codo 67°	Ø 80	20 pz	4,60	
DE387(*)	Codo 87°	Ø 80	20 pz	4,60	
DE390(*)	Codo terminal	Ø 80	8 pz	4,60	
DE730	Manguito reducción para tubo 80°	Ø 100/80	25 pz	7,71	
DE320(*)	Collarin	Ø 80	100 pz	3,00	
COD.	MOD.*	Bolsa		€/bolsa	
DE550E	Tornillos y tuercas	10 pz	50 bolsas	3,64	

* TODOS LOS CÓDIGOS MARCADOS CON ASTERISCO SON ELEMENTOS COMUNES TANTO PARA LA CANALÓN CLASSIC COMO PARA EL ELEGANCE. PUEDEN SER UTILIZADAS EN AMBAS LOS CANALONES SI UTILIZAR EL ARTÍCULO CON EL CÓDIGO DE730 (REDUCCIÓN DE 100 A 80) CANTIDAD POR EL EMBALAJE SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO PREVIO.

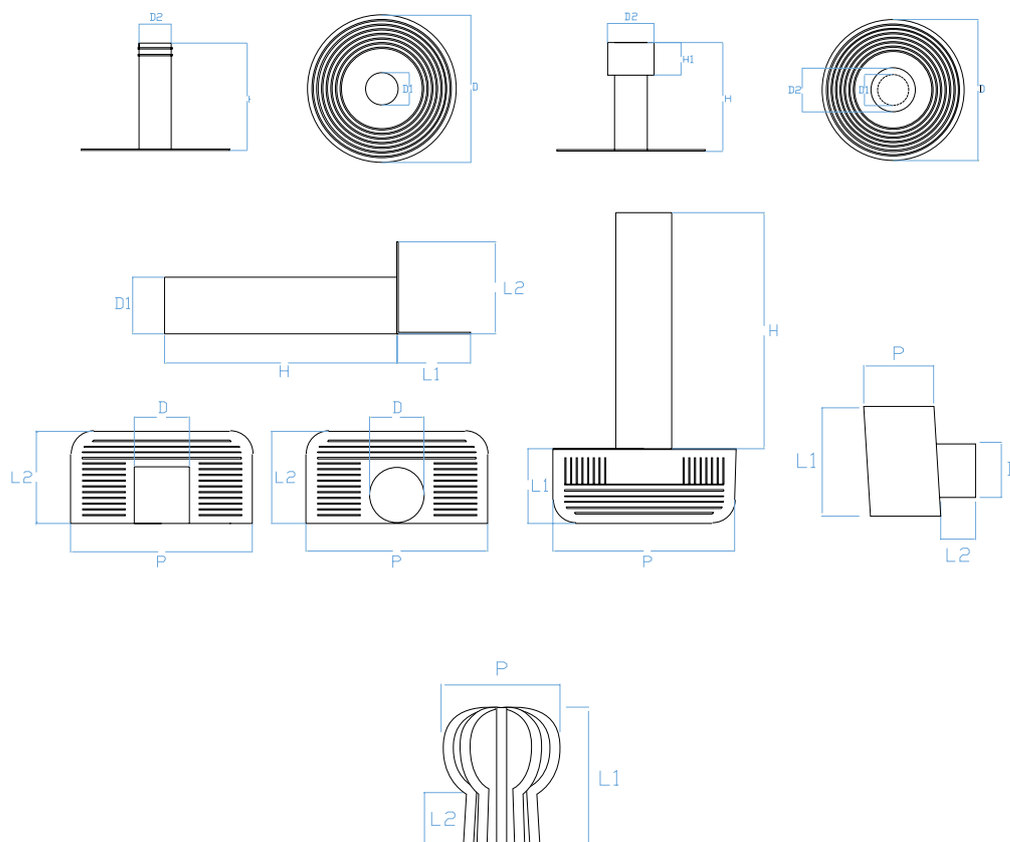


DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

BOCAS DE DESAGÜE Y PARA-HOJAS

DESCRIPCIÓN						
CCO.	MOD.					€/pz
B006-01	Ø60	●	25	500	0,230 kg/pz	7,47
B007-01	Ø75	●	25	500	0,247 kg/pz	7,47
B008-01	Ø80	●	25	500	0,280 kg/pz	7,47
B009-01	Ø90	●	22	440	0,281 kg/pz	7,47
B010-01	Ø100	●	22	440	0,285 kg/pz	7,47
B011-01	Ø110	●	20	400	0,290 kg/pz	7,47
B012-01	Ø120	●	20	400	0,295 kg/pz	7,47
B008-02	Ø80 AIREADOR	●	20	400	0,384 kg/pz	8,98
B010X10-01	100x100	●	12	120	0,566 kg/pz	14,39
RA08-01	Unión angular Ø80	●	10	800	0,160 kg/pz	5,30
RA10-01	Unión angular Ø100	●	10	800	0,161 kg/pz	5,30
B008-03	Salida redonda Ø80	●	16	320	0,406 kg/pz	14,39
B010-02	Salida redonda Ø100	●	12	240	0,470 kg/pz	14,39
B011-02	Salida redonda Ø110	●	10	200	0,524 kg/pz	14,39
B012-02	Salida redonda Ø120	●	10	200	0,558 kg/pz	14,39
PF60/150-01	Parahojas Ø60÷Ø120	●	150	3600	0,046 kg/pz	2,59
PF550Z	Parahojas galvanizado 70/125	●	10	--	0,131 kg/pz	12,44

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



ARQUETA BAJADA DE AGUAS

DESCRIPCIÓN

COD.					€/pz
PP80/100-02		18	378	0,930 kg/pz	14,42
PP90/110-01		18	324	1,030 kg/pz	14,42

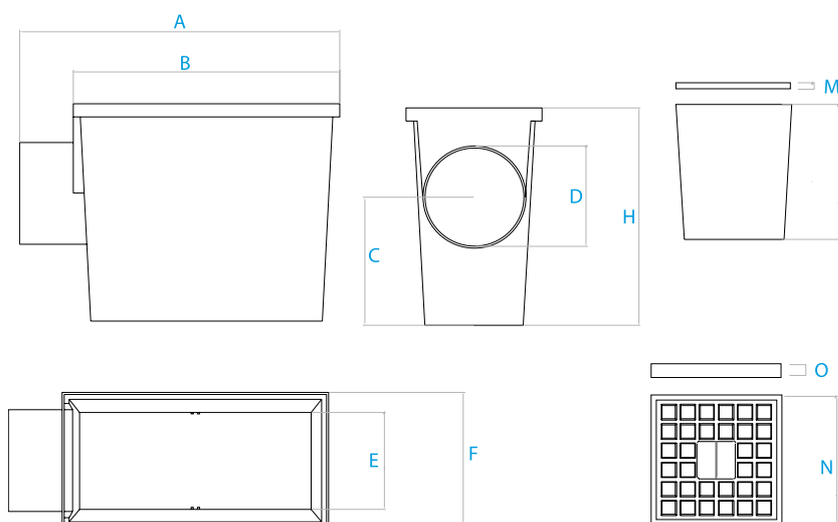
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

COD.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	H*	I*	M*	N*	O*
PP80/100-02	305	260	122	100	96	133	212	137	2	127	10
PP90/110-01	305	260	122	100	96	133	212	137	2	127	10

*MEDIDA EN MILÍMETROS



GÁRGOLA

DESCRIPCIÓN

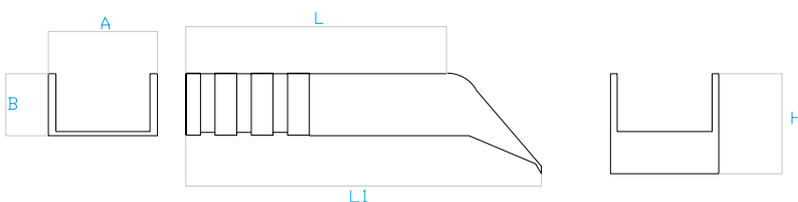
COD.	MOD.*					€/pz
G025-02	25x6		50	3000	0,146 kg/pz	3,61
G025-01	25x6		50	3000	0,146 kg/pz	3,61
G025-03	25x6		50	3000	0,146 kg/pz	3,61

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

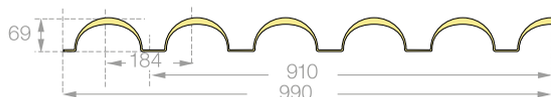
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	A*	B*	L*	L1*	H*
25x6cm	75	43	200	250	60

*MEDIDA EN MILÍMETROS

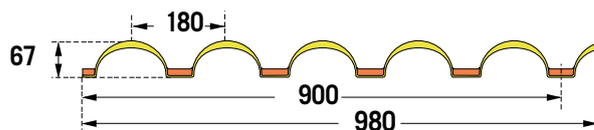
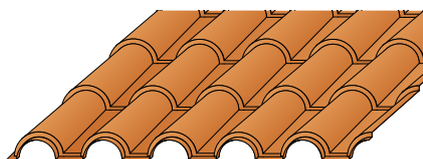


DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



ICOPPO		
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO		
Longitud	mm	1.313-7.220
Anchura	mm	990
Anchura útil	mm	910
Espesor	mm	2,00
Peso	kg/m ²	4,50
Coefficiente de expansión térmica	°C ⁻¹	3,99x10 ⁻⁵
Valor U	W/m ² K	4,68
Punto de ruptura	kg/m ²	434

DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.*			m ²		€/m ²	€/placa
LASTICCOPENV2090	Placa Iccopo	Envejecido	2090x990mm	2,07	50 placas	57,97	120,00
LASTICCOPT2090	Placa Iccopo	Terracota	2090x990mm	2,07	50 placas	43,96	91,00
LASTICCOPENV2953	Placa Iccopo	Envejecido	2953x990mm	2,92	50 placas	57,87	169,00
LASTICCOPT2953	Placa Iccopo	Terracota	2953x990mm	2,92	50 placas	43,85	128,00
LASTICCOPENV5251	Placa Iccopo	Envejecido	5251x990mm	5,20	50 placas	57,69	300,00
LASTICCOPT5251	Placa Iccopo	Terracota	5251x990mm	5,20	50 placas	43,85	228,00



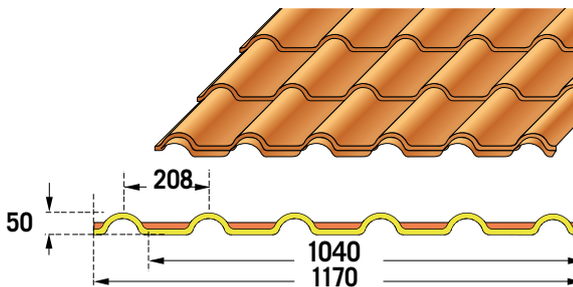
30COPPI		
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO		
Longitud	mm	1.840
Anchura	mm	980
Anchura útil	mm	900
Espesor	mm	2,00
Peso	kg/m ²	4,30
Coefficiente de expansión térmica	°C ⁻¹	3,99x10 ⁻⁵
Valor U	W/m ² K	4,68
Punto de ruptura	kg/m ²	434

DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.*			m ²		€/m ²	€/placa
LAST30COPTEV184	Placa 30 Coppi Terracota		1840x980mm	1,80	70 placas	40,55	73,00
LAST30COPEV184	Placa 30 Coppi Envejecido		1840x980mm	1,80	70 placas	50,00	90,00

LAROMANA

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Longitud	mm	1.840
Anchura	mm	1.170
Anchura útil	mm	1.040
Espesor	mm	1,80
Peso	kg/m ²	3,50
Coefficiente de expansión térmica	°C ⁻¹	3,99x10 ⁻⁵
Valor U	W/m ² K	4,68
Punto de ruptura	kg/m ²	254



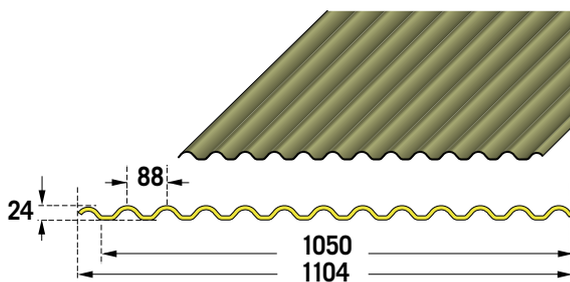
DESCRIPCIÓN

COB.	MOD.*		m ²		€/m ²	€/placa
TE-LAROMANA	Terracota	1840x1170mm	2,15	70 placas	37,21	80,00

ECOLINA

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

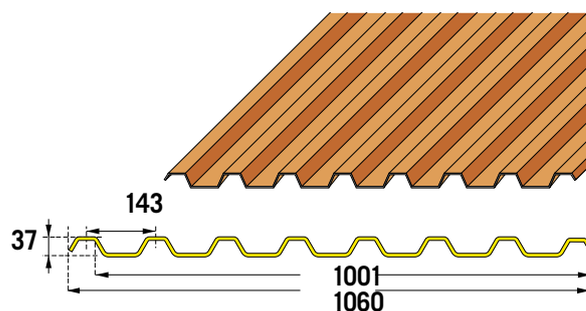
Longitud	m	2 y 3
Anchura	mm	1.104
Longitud útil	mm	1.050
Espesor	mm	1,80
Peso	kg/m ²	3,60
Coefficiente de expansión térmica	°C ⁻¹	3,99x10 ⁻⁵
Valor U	W/m ² K	4,68
Punto de ruptura	kg/m ²	473



DESCRIPCIÓN

COB.	MOD.*		m ²		€/m ²	€/placa
LASTECOLIGR200	Placa Ecolina 2000 Gris	2000x1104mm	2,21	50 pz	25,36	56,00
LASTECOLIRS200	Placa Ecolina 2000 Rojo Siena	2000x1104mm	2,21	50 pz	25,36	56,00
LASTECOLIVE200	Placa Ecolina 2000 Verde	2000x1104mm	2,21	50 pz	25,36	56,00
LASTECOLIGR300	Placa Ecolina 3000 Gris	3000x1104mm	3,312	50 pz	25,36	84,00
LASTECOLIRS300	Placa Ecolina 3000 Rojo Siena	3000x1104mm	3,312	50 pz	25,36	84,00
LASTECOLIVE300	Placa Ecolina 3000 Verde	3000x1104mm	3,312	50 pz	25,36	84,00

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



GRECOLINA

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Longitud	m	2 e 3
Anchura	mm	1.060
Anchura útil	mm	1.001
Espesor	mm	1,80
Peso	kg/m ²	3,90
Coefficiente de expansión térmica	°C ⁻¹	3,99x10 ⁻⁵
Valor U	W/m ² K	4,68
Punto de ruptura	kg/m ²	871

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.*		m ²		€/m ²	€/placa
LASTGRECOGR200	Placa Grecolina Gris	2000x1060mm	2,12	50 pz	27,83	59,00
LASTGRECORS200	Placa Grecolina Rojo Siena	2000x1060mm	2,12	50 pz	27,83	59,00
LASTGRECOVE200	Placa Grecolina Verde	2000x1060mm	2,12	50 pz	27,83	59,00
LASTGRECOGR30	Placa Grecolina Gris	3000x1060mm	3,18	50 pz	27,83	88,50
LASTGRECORS30	Placa Grecolina Rojo Siena	3000x1060mm	3,18	50 pz	27,83	88,50
LASTGRECOVE30	Placa Grecolina Verde	3000x1060mm	3,18	50 pz	27,83	88,50

PLACA BITUMINOSA GRAN ONDA

DESCRIPCIÓN

COD.	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	Unidad	Precio
BIGOR2	200	98	2.2mm+-%10	0,22	4,7	95x205	150	PCS	23,50

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

TAMBIÉN EN COLORES VERDE Y NEGRO

CUMBRERAS BITUMINOSAS

DESCRIPCIÓN

COD.	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	Unidad	Precio
BICUMR	100	45	2.2mm+-%10	5	1	80x120	250	PCS	20,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

TAMBIÉN EN COLORES VERDE Y NEGRO

CLAVO PARA PLACA BITUMINOSA

DESCRIPCIÓN

COD.	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	Unidad	Precio
CLBIR	13	13	2.7mm-2.95mm	13	0,55	110x110	480	PCS	11,43

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

TAMBIÉN EN COLORES VERDE Y NEGRO



PLACA BAJO TEJA BITUMINOSA MINI ONDA

DESCRIPCIÓN

COD	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	Unidad	Precio
BIMON18	180	96	2.2mm+-%10	0,22	4,5	95x205	200	PCS	21,50

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PLACA TRANSPARENTE POLYÉSTER

DESCRIPCIÓN

COD	Tipo	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	U	Precio
POLYNM02	Natural Mini	200	95	0.8mm+-%10	0,08	2,8	100x200	250	m2	15,00
POLYNG02	Natural Grande	200	95	0.8mm+-%10	0,08	2,8	100x200	250	m2	17,50
POLYNM03	Natural Mini	300	95	0.8mm+-%10	0,08	2,8	100x200	250	m2	15,00
POLYNG03	Natural Grande	300	95	0.8mm+-%10	0,08	2,8	100x200	250	m2	17,50

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PLACA PVC NATURAL

DESCRIPCIÓN

COD	Tipo	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	U	Precio
PVCN2	Natural	200	95	0.8mm+-%10	0,08	2,3	100x200	1000	PCS	23,71

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CUMBRERA - PVC

DESCRIPCIÓN

COD	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	U	Precio
PVCCUM	95	15	0.8mm+-%10	8	0,35	100X120	40	PCS	31,07

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PLACA POLICARBONATO NATURAL

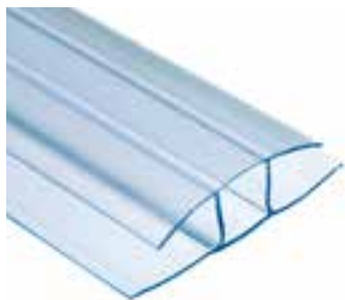
DESCRIPCIÓN

COD	Tipo	Largo	Ancho	Paredes	Espesor	Alt	Kg	Pallet	Cant-pallet	U	Precio
POLINP2-04	2mx1m 4mm	200	100	2	4mm-+0.5	0,4	1,4	100x200	250	PCS	23,66
POLINP3-04	3mx1m 4mm	300	100	3	4mm-+0.5	0,4	2,1	100x300	250	PCS	35,49
POLINP2-06	2mx1m 6mm	200	100	2	6mm-+0.5	0,6	1,93	100x200	175	PCS	34,72
POLINP3-06	3mx1m 6mm	300	100	3	6mm-+0.5	0,6	2,895	100x300	175	PCS	52,08
POLINP2-10	2mx1m 10mm	200	100	2	10mm-+0.5	1	2,6	100x200	110	PCS	42,86
POLINP3-10	3mx1m 10mm	300	100	3	10mm-+0.5	1	3,9	100x300	110	PCS	62,86
POLINP2-16	2mx1m 16mm	200	100	2	16mm-+0.5	1,6	3,8	100x200	70	PCS	73,98
POLINP3-16	3mx1m 16mm	300	100	3	16mm-+0.5	1,6	5,7	100x300	70	PCS	111,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



PERFIL POLICARBONATO H NATURAL

DESCRIPCIÓN

COD.	Tipo	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	U	Precio
POLPEHN2-04	200x4	200	3	4mm+0.5	0,4	0,2	100x200	1200	PCS	8,37
POLPEHN3-04	300x4	300	3	4mm+0.5	0,4	0,3	100x300	1200	PCS	12,65
POLPEHN2-06	200x6	200	3	6mm+0.5	0,6	0,234	100x200	1200	PCS	10,48
POLPEHN3-06	300x6	300	3	6mm+0.5	0,6	0,351	100x300	1200	PCS	15,33
POLPEHN2-10	200x10	200	6	10mm+0.5	1	0,334	100x200	600	PCS	14,38
POLPEHN3-10	300x10	300	6	10mm+0.5	1	0,501	100x300	600	PCS	23,43
POLPEHN2-16	200x16	200	3	16mm+0.5	1,6	0,5	100x200	420	PCS	20,96
POLPEHN3-16	300x16	300	7,5	16mm+0.5	1,6	0,75	100x300	420	PCS	31,89

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PERFIL POLICARBONATO U NATURAL

DESCRIPCIÓN

COD.	Tipo	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant-pallet	U	Precio
POLPEUN2-04	200x4	200	2,5	4mm+0.5	0,4	0,07	100x200	2400	PCS	2,79
POLPEUN3-04	300x4	300	2,5	4mm+0.5	0,4	0,105	100x300	2400	PCS	4,66
POLPEUN2-06	200x6	200	3	6mm+0.5	0,6	0,084	100x200	2400	PCS	3,31
POLPEUN3-06	300x6	300	2,5	6mm+0.5	0,6	0,126	100x300	2400	PCS	5,67
POLPEUN2-10	200x10	200	2	10mm+0.5	1	0,084	100x200	1680	PCS	4,54
POLPEUN3-10	300x10	300	2	10mm+0.5	1	0,15	100x300	1680	PCS	7,56
POLPEUN2-16	200x16	200	3	16mm+0.5	1,6	0,15	100x200	1200	PCS	8,40
POLPEUN3-16	300x16	300	3	16mm+0.5	1,6	0,225	100x300	1200	PCS	12,73

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

ESCALERAS ESCAMOTEABLES GALVANIZADAS

DESCRIPCIÓN

Código	Medidas AxBxD	Caja	€/pz
590E	50x70x280cm	1pz	440,75
5901E	50x80x280cm	1pz	440,75
59015E	50x90x280cm	1pz	440,75
5902E	50x100x280cm	1pz	440,75
5925E	60x80x280cm	1pz	440,75
5921E	60x90x280cm	1pz	440,75
5922E	60x100x280cm	1pz	440,75
5923E	60x110x280cm	1pz	503,71
5924E	60x120x280cm	1pz	503,71
59026E	70x70x280cm	1pz	440,75

DESCRIPCIÓN

Código	Medidas AxBxD	Caja	€/pz
5903E	70x80x280cm	1pz	440,75
5904E	70x90x280cm	1pz	440,75
5905E	70x100x280cm	1pz	440,75
5906E	70x110x280cm	1pz	503,71
5907E	70x120x280cm	1pz	503,71
5908E	70x130x280cm	1pz	503,71
59021E	45x70x280cm	1pz	744,12
59020E	45x80x280cm	1pz	744,12
59022E	45x90x280cm	1pz	744,12
59023E	45x100x280cm	1pz	744,12

ESCALERAS A MEDIDA

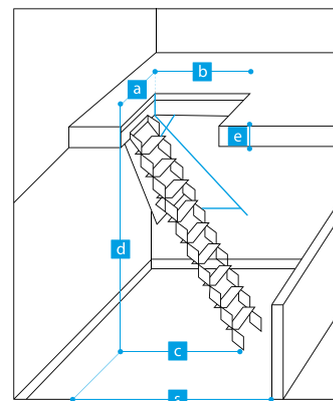
COD	AxBxD	Escalera	Caja	€/pz
592F	Escaleras fuera de medida	Escamoteable	1 pz	1200,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

DESCRIPCIÓN

COD	MOD.*	Comp- (Ext)	C (int.) x L	Caja	€/pz
590C	Pasamano	--	--	1 pz	57,24
590GR	Peldaño como A = 70cm	42cm	35x10cm	1 pz	50,37
590GR50	Peldaño como A = 50 e 60cm	32cm	25x10cm	1 pz	50,37
590GR45	Peldaño como A = 45cm es para escalera de código 590E	29cm	22x10cm	1 pz	50,37
590B	Tirador para escalera	--	--	1 pz	45,79
590FEC	Cerradura para escalera	--	--	1 pz	45,79

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



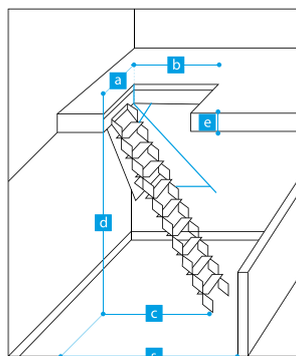
- A. Anchura del orificio del techo
- B. Longitud del orificio del techo
- C. Tamaño de la escalera abierta
- D. Altura de la escalera abierta
- E. Espesor de la losa
- S. Espacio mínimo necesario

C = 140cm E = 27cm S = 170cm

ESCALERAS PARA TERRAZA



DESCRIPCIÓN		
Código	Medidas AxBxD	€/pz
592T	A medida	A medida



- A. Anchura del orificio del techo
- B. Longitud del orificio del techo
- C. Tamaño de la escalera abierta
- D. Altura de la escalera abierta
- E. Espesor de la losa
- S. Espacio mínimo necesario

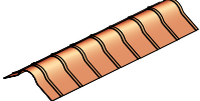
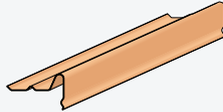
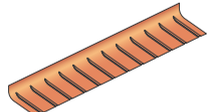
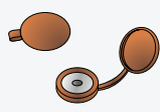
C = 140cm E = 27cm S = 170cm

ESCALERA DE PARED SMALL



DESCRIPCIÓN			
Código	Modelo	Medidas AxBxD	€/pz
5915M	Escalera	240 hasta 280cm	1860
	Peldaños adicionales con pasamanos	+21cm cada	250

COLORES:
-GRIS
-BLANCO

DESCRIPCIÓN						
Código	Descripción	Dimensiones	Caja	€/pz	Usar con...	
COLMPOLIVTE120 COLMPOLIVEN120	Cumbrera polivalente terracota Cumbrera polivalente envejecida	1200mm 1200mm	1	81,58 86,84	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
COLMFRONTEN20 COLMFRONTTE20	Frontalino envejecido Frontalino terracota	2000mm	1	120 100	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
TE-GIUNZIONE	Juntas para frontal polivalente (unión para frontalino)		1	19	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
VIERTAN3000TER	Vierte aguas angular terracota	3000mm	1	168	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
VIERTPOLIVEN VIERTPOLIVTE	Vierte aguas polivalente envejecido Vierte aguas polivalente terracota	2160mm 2160mm	1	95 80	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
VIERTPOLIVRS2 VIERTPOLIVGR2 VIERTPOLIVVR2	Vierte aguas polivalente rojo siena Vierte aguas polivalente gris Vierte aguas polivalente verde	2160mm 2160mm 2160mm	1	70 70 70	Ecolina, Grecolina,	
TERMPOLENV TERMPOLTER	Terminal cumbrera polivalente envejecido Terminal cumbrera polivalente terracota		1	29 24	Icoppo, 30COPPI, LaRomana	
TERMPOLGRS TERMPOLRS TERMPOLVE	Terminal cumbrera polivalente gris Terminal cumbrera polivalente rojo siena Terminal cumbrera polivalente verde		1	24 24	Ecolina, Grecolina,	
MECHA	Broca perforación doble diámetro		5	60	Icoppo, 30 COPPI, Ecolina e Grecolina	
FISSIMAFIXEV00 FISSIMAFIXTE00	Imafix envejecido Imafix terracota		100	0,58 0,58	Icoppo, 30COPPI	
FISSECOLFEV00 FISSECOLFEV25 FISSECOLFTE00 FISSECOLFTE25 FISSECOLFGR00 FISSECOLFRS00 FISSECOLFVE00	Ecolfix Envejecido Ecolfix Envejecido Ecolfix Terracota Ecolfix Terracota Ecolfix Gris Ecolfix Rojo siena Ecolfix Verde		100 25 100 25 100 100 100	0,26	LaRomana, Ecolina, Grecolina,	
TE-ECOPARUM	Tornillo universal madera y metal	6,5x60	200	56	Ecolina	

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



MALLA DE MORTERO, ROLLO RED ADHESIVA

DESCRIPCIÓN								
COD.	MOD.		Cf	Pallet				PVP
RE10-02	RED para mortero 10x10 Red Azul	●	50m	32	34 rollos	1500m	90gr	56,50
RE10-01	RED para mortero 10x10 Red Azul TOP	●	50m	30	34 rollos	1500m	90gr	65,00
RE10-02N	RED para mortero 10x10 Red Naranja TOP	●	50m	30	34 rollos	1500m	110 gr	60,00
RE10-02B	RED para mortero 10x10 Red Blanca		50m	30	34 rollos	1500m	110 gr	57,30
RE09-01	RED para yeso Red Blanca	○	50m	54	42 rollos	2400m	75/80gr	49,00
RE09-02	RED para yeso Red Blanca TOP	○	50m	54	42 rollos	2400m	75/80gr	53,00
RE60	RED para pintura Red Blanca	○	50m	54	86 rollos	3400m	60gr	46,50
RE30-01	Malla Velo 30g	●	50m	45	40 rollos	2000m	30gr	56,50
RE50-01	Malla Velo 50g	●	50m	45	32 rollos	1600m	30gr	62,00
RE16-01	Red de Fibra de Vidrio SATE	○	50m	28	34 rollos	1500m	160gr	69,50
RE16-04	Red de Fibra de Vidrio SATE TOP	○	50m	32	35 rollos	1750m	160gr	82,50
READ20-02	Red adhesiva	○	80	4320	72 rollos	69120m	0,080 kg/rl	1,50
READ45-02	Red adhesiva	○	48	2592	54 rollos	131220m	0,175 kg/rl	3,30
READ90-02	Red adhesiva	○	27	1458	24 rollos	155520m	0,345 kg/rl	6,60

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

	Malla	Medidas	Anchura rollo	Altura rollo
RED para mortero 10x10 -Red Azul	90gr	10x10mm	50m	1m
RED para mortero 10x10 - Red Azul TOP	90gr	10x10mm	50m	1m
RED para mortero 10x10 -Red Naranja TOP	110gr	10x10mm	50m	1m
RED para mortero 10x10 -Red Blanca	110gr	10x10mm	50m	1m
RED para yeso - Red Blanca	75gr	5x5mm	50m	1m
RED para yeso - Red Blanca TOP	75gr	5x5mm	50m	1m
RED para pintura Red Blanca	60gr	2,5x2,5mm	50m	1m
Malla Velo 30g	30gr		50m	1m
Malla Velo 50g	50gr		50m	1m
Red de Fibra de Vidrio SATE	160gr	5x4mm	50m	1m
Red de Fibra de Vidrio SATE TOP	160gr	5x4mm	50m	1m
Red adhesiva		5cmx20m	20m	5cm
Red adhesiva		5cmx45m	45m	5cm
Red adhesiva		5cmx90m	90m	5cm

RED EN FIBRA DE VÍDRIO "MALLA SOL"

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.		↔	Malla		€/rollo
150PA50	145g	1x50m	4X4cm	15 rollos	195,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

TRAMPILLA SIN LLAVE

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.			€/pz
TR2020	Tramilla metálica lacada en blanco	○	20x20	34,86
TR3030	Tramilla metálica lacada en blanco	○	30x30	44,24
TR4040	Tramilla metálica lacada en blanco	○	40x40	52,19
TR5050	Tramilla metálica lacada en blanco	○	50x50	58,67
TR6060	Tramilla metálica lacada en blanco	○	60x60	73,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



TRAMPILLA CON LLAVE

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.			€/pz
TR2020CL	Tramilla metálica lacada en blanco con llave	○	20x20	34,86
TR3030CL	Tramilla metálica lacada en blanco con llave	○	30x30	44,24
TR4040CL	Tramilla metálica lacada en blanco con llave	○	40x40	52,19
TR5050CL	Tramilla metálica lacada en blanco con llave	○	50x50	58,67
TR6060CL	Tramilla metálica lacada en blanco con llave	○	60x60	73,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

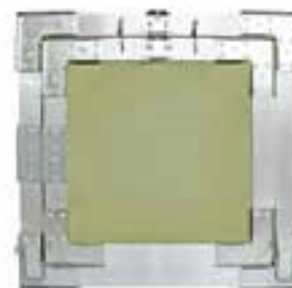


TRAMPILLAS DE CARTÓN YESO

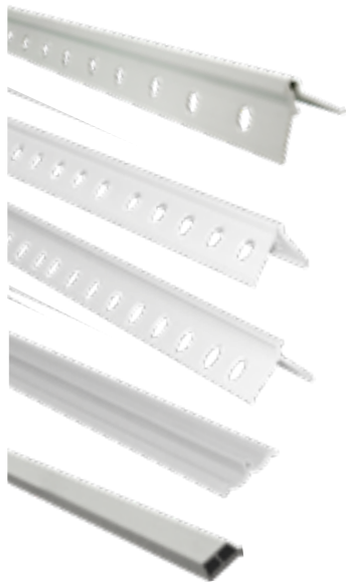
DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.		 furo			€/pz
AK2020CL	Techo	20x20cm	21,5x21,5cm	13mm	1 pz	28,20
AK3030CL	Techo	30x30cm	31,5x31,5cm	13mm	1 pz	30,16
AK4040CL	Techo	40x40cm	41,5x41,5cm	13mm	1 pz	34,53
AK5050CL	Techo	50x50cm	51,5x51,5cm	13mm	1 pz	37,47
AK6060CL	Techo	60x60cm	61,5x61,5cm	13mm	1 pz	42,04

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

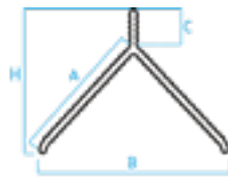


PERFIL EN PVC							
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET							
COD.	MOD.						€/m
PA60927IP	Perfil punta fina 28x28	○	2,5m	250m	13000m	0,090 kg/m	0,77
PA60927IPN	Perfil punta fina 35x35	○	2,6 m	130m	13000m	0,090 kg/m	0,60
PA60926	Perfil yeso 28x28	○	2,6m	260m	13000m	0,090 kg/m	0,40
PA60927	Perfil monocapa 35x35	○	2,6m	130m	13000m	0,095 kg/m	0,77
GT03-01	Guía en Plástico "T"	○	2,8m	112m	11200m	0,050 kg/m	0,60
609JUNQ	Perfil Junquillo 2 mt	○	2,0m	260m	15600m	--	0,40

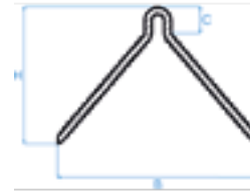
*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET				
MOD.	A*	B*	C*	H*
Perfil punta fina 28x28	22,5	30,8	6	23,4
Perfil yeso 28x28	--	32	4,3	22
Perfil monocapa 35x35	22,5	30,8	6	23,4
Guía en Plástico "T"	5,7	20	--	--
Perfil Junquillo 2 mt	0,7	1,5	2,0	--

*MEDIDA EN MILÍMETROS



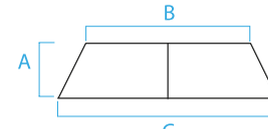
PA60927IP



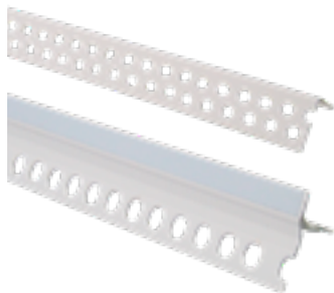
PA60926



GT03-01



609JUNQ

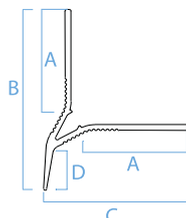


PERFIL PVC						
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.				€/m	
PPLAGOC-02	Perfil en plástico antigoteo		2,5m	150m	6000m	1,30
PA22X22-02	Perfil PVC para carton-yeso		2,5m	250m	9625m	0,80

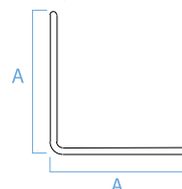
*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO			
MOD.	A*	B*	H*
Perfil PVC para carton-yeso	30	40	22

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PPLAGOC-02



PA22X22-02

PERFILES METÁLICOS

DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.	Material	↔	📦	🏠	🏗️	€/m
AF365250	Perfiles de esquina para monocapa con canto pvc	Galvanizado	40x40mm	2,5m	25m	0,140 kg/m	1,85
AF105A280	Perfil 4 mallas	Aluminio	35x35mm	2,5m	75m	0,100 kg/m	1,24
AF105I280	Perfil 4 mallas	Inox	35x35mm	2,5m	75m	--	2,97
AF104260	Perfil 4 mallas para yeso – interno	Galvanizada	30x30mm	2,6m	130m	0,110 kg/m	0,59
AF104250	Perfil 4 mallas para yeso – interno	Galvanizada	30x30mm	2,5m	125m	--	0,59



*MEDIDA EN CENTÍMETROS

PERFILES METÁLICOS

DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.	Material	↔	📦	🏠	🏗️	€/m
AF300250	Guardacanto	Galvanizado	30x30mm	0,8mm	2,5m	75m	1,15
AF250250	Guardacanto	Galvanizado	25x25mm	0,8mm	2,5m	75m	1,06
AF400250	Guardacantos	Aluminio	25x25mm		2,5m	75m	1,43
AF206250	Guia galvanizada en T	Galvanizada	H 6	2,5m	125m	0,086 kg/m	0,59

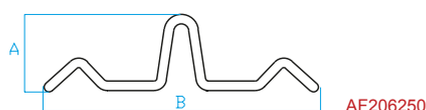
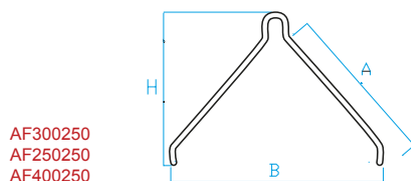


*MEDIDA EN CENTÍMETROS

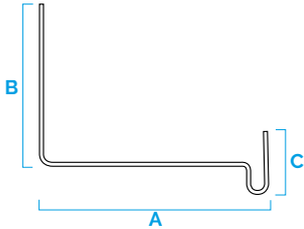
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H*
Guardacanto 25x25	--	--	--
Guardacanto 30x30	27	35	20
Guia galvanizada en T – H6	5	20	--
Perfil para carton-yeso	30	40	22

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



PERFIL DE ARRANQUE

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.						€/m
PRP30-01	Perfil de arranque 30 - 0,5	●	2,5m	50m	500m	0,110 kg/m	2,50
PRP40-01	Perfil de arranque 40 - 0,5	●	2,5m	50m	500m	0,125 kg/m	2,80
PRP50-01	Perfil de arranque 50 - 0,5	●	2,5m	50m	500m	0,140 kg/m	3,15
PRP60-01	Perfil de arranque 60 - 0,5	●	2,5m	50m	500m	0,150 kg/m	3,63
PRP70-01	Perfil de arranque 70 - 0,5	●	2,5m	50m	500m	0,165 kg/m	4,22
PRP80-01	Perfil de arranque 80 - 0,5	●	2,5m	50m	500m	0,180 kg/m	4,43
PRP100-01	Perfil de arranque 100 - 0,5	●	2,5m	50m	500m	0,205 kg/m	4,70

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
Perfil de arranque 30 - 0,5	33	35	15
Perfil de arranque 40 - 0,5	43	35	15
Perfil de arranque 50 - 0,5	53	35	15
Perfil de arranque 60 - 0,5	63	35	15
Perfil de arranque 70 - 0,5	73	35	15
Perfil de arranque 80 - 0,5	83	35	15
Perfil de arranque 100 - 0,5	103	35	15

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL CLIP PARA PERFIL DE ARRANQUE

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

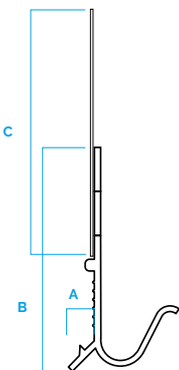
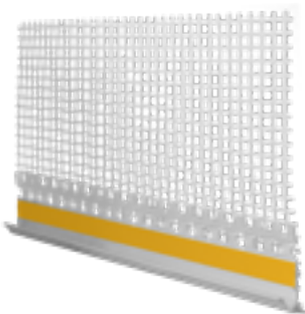
COD.	MOD.*						€/m
PRPA-01	Perfil clip	2,5m	○	125m	3750m	0,0934 kg/pz	3,60

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
6mm	4	34	100

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DISTANCIADOR PARA PERFIL DE ARRANQUE

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

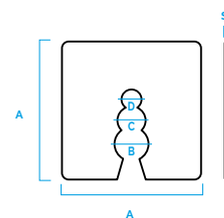
COD.	MOD.*					€/pz
DPO2-01	2mm	○	50	800	0,004 kg/pz	0,15
DPO3-01	3mm	○	50	800	0,003 kg/pz	0,15
DPO4-01	4mm	○	50	600	0,004 kg/pz	0,17
DPO5-01	5mm	○	50	600	0,005 kg/pz	0,17

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	D*	S*
2mm	50	12	10	7	2
3mm	50	12	10	7	3
4mm	50	12	10	7	4
5mm	50	12	10	7	5

*MEDIDA EN MILÍMETROS



CONECTOR PARA PERFIL DE ARRANQUE

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

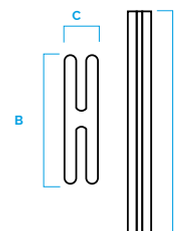
COD.	MOD.					€/pz
CONN30-01	Conector 30mm	○	100	8000	0,002 kg/pz	0,21

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
Conector 30mm	30	16	4

*MEDIDA EN MILÍMETROS



TORNILLOS DE FIJACIÓN

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

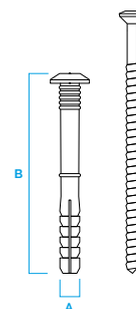
COD.	MOD.					€/pz
VIT16X40-01	6x40mm	●	200	2400	0,004 kg/pz	0,10
VIT16X60-01	6x60mm	●	200	1600	0,006 kg/pz	0,10

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

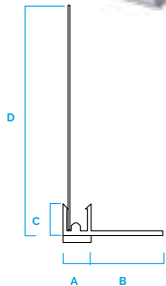
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*
6x40mm	6	40
6x60mm	6	60

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



PERFIL MARCO VENTANA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*	↔	⊙	📦	🚚	🏠	€/m
PRF06-01	6mm	2,4m	○	48m	1920m	0,072 kg/pz	2,92

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	D*
6mm	6	15	6	100

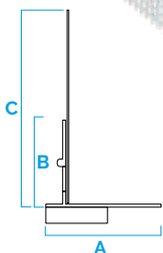
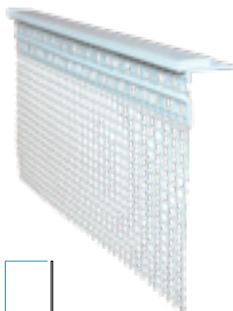
*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL DE ALFÉIZAR

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*	↔	⊙	📦	🚚	🏠	€/m
PRDA-01	Perfil de alféizar	2m	○	200m	4200m	0,090 kg/pz	4,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
Perfil de alféizar	26	22	100

*MEDIDA EN MILÍMETROS

CANTONERA DE PLÁSTICO CON MALLA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

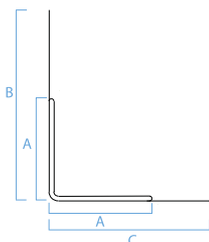
COD.	MOD.*	⊙	↔	📦	🚚	🏠	€/m
PPLARETE25-01	8x12cm	○	2,5m	125m	4200m	0,121 kg/m	1,28
PPLARETE25-03	10x15cm	○	2,5m	150m	3750m	0,090 kg/m	1,49

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
8x12cm	22	80	120
10x15cm	22	100	150

*MEDIDA EN MILÍMETROS



CANTONERA DE ALUMINIO CON MALLA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

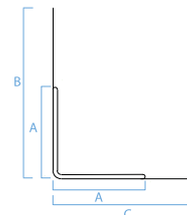
COD.	MOD.*						€/m
PALLRETE25-01	8x12cm		2,5m	125m	5000m	0,070 kg/m	1,80

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
8x12cm	25	80	120

*MEDIDA EN MILÍMETROS



PERFIL GOTERÓN

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

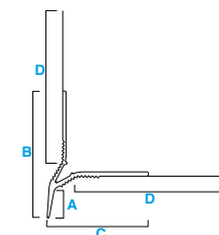
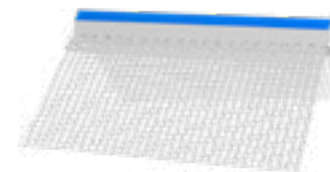
COD.	MOD.*						€/m
PPLAGOC-01A	Perfil goterón con red		2,5m	50m	1750m	0,165 kg/m	3,40

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	D*
8x12cm	11	37	28	100

*MEDIDA EN MILÍMETROS



PERFIL DE ESQUINA PARA ARCOS

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

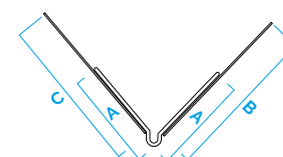
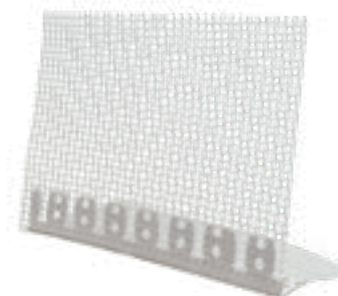
COD.	MOD.*						€/m
PPLAARC-01	Perfil de esquina para arcos		2,5m	62,5m	1500m	0,108 kg/m	3,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

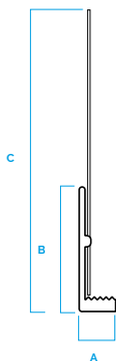
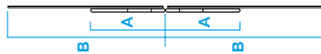
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
Perfil de esquina para arcos	29	100	100

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CANTONERA ÁNGULO VARIABLE

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*					€/m
PPLAREG-01	Cantonera angulo variable	○	25m	1625m	0,095 kg/m	3,30

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*
Cantonera angulo variable	44	100

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

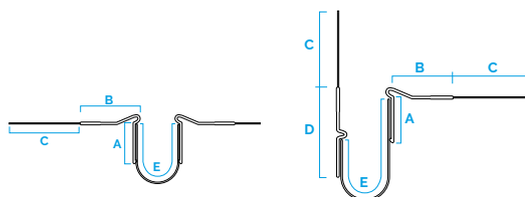
COD.	MOD.*						€/m
GIUNTOP-01	Plano	○	2,5m	62,5m	1500m	0,235 kg/m	20,00
GIUNTOA-01	Angular	○	2,5m	62,5m	1500m	0,245 kg/m	20,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Plano	15	22	93	--	82
Angular	15	22	93	34	82

*MEDIDA EN MILÍMETROS



PERFIL TERMINAL

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*						€/m
PTERM03-01	3mm	○	2m	50m	3000m	0,125 kg/m	2,50
PTERM06-01	6mm	○	2m	50m	3000m	0,080 kg/m	2,80

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
3mm	3	23	100
6mm	6	23	100

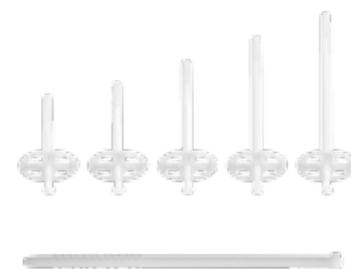
*MEDIDA EN MILÍMETROS

TACO DE EXPANSIÓN

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.					€/pz
TA06-01	60mm	○	250	42000	0,006 kg/pz	0,13
TA07-01	70mm	○	250	30000	0,007 kg/pz	0,13
TA09-01	90mm	○	250	30000	0,008 kg/pz	0,14
TA11-01	110mm	○	250	24000	0,009 kg/pz	0,19
TA13-01	130mm	○	250	21000	0,010 kg/pz	0,19
TA15-01	150mm	○	250	18000	0,012 kg/pz	0,31
TA18-01	180mm	○	250	15000	0,014 kg/pz	0,36
TA21-01	220mm	○	250	12600	0,016 kg/pz	0,49

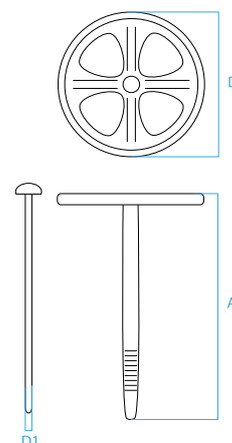
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A	D	D1	Øagujero	Profundidad ahogamiento
60mm	60	50	6	10	50
70mm	70	50	6	10	50
90mm	90	50	6	10	50
110mm	110	50	6	10	50
130mm	130	50	6	10	50
150mm	150	50	6	10	50
180mm	180	50	6	10	50
220mm	220	50	6	10	50

*MEDIDAS EM MILIMETROS



TACO DE EXPANSIÓN CON CLAVO DE ACERO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

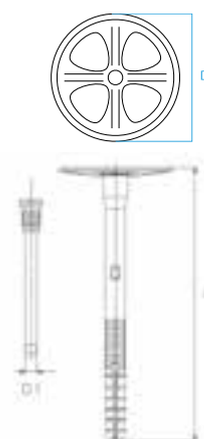
COD.	MOD.					€/pz
TA09-01ACC	Acero 90mm	○	250	9600	0,023 kg/pz	0,54
TA11-01ACC	Acero 110mm	○	250	9600	0,029 kg/pz	0,67
TA13-01ACC	Acero 130mm	○	250	8000	0,033 kg/pz	0,82
TA15-01ACC	Acero 150mm	○	250	8000	0,036 kg/pz	0,91
TA17-01ACC	Acero 170mm	○	250	6400	0,035 kg/pz	1,03
TA18-01ACC	Acero 190mm	○	250	6400	0,038 kg/pz	1,06
TA21-01ACC	Acero 215mm	○	250	4000	0,038 kg/pz	1,68

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

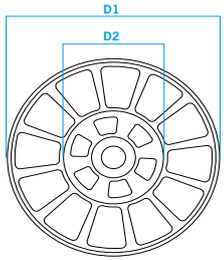
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A	D	D1	Øagujero	Profundidad ahogamiento
Acero 90mm	95	60	4,8	8	35/55
Acero 110mm	115	60	4,8	8	35/55
Acero 130mm	135	60	4,8	8	35/55
Acero 150mm	155	60	4,8	8	35/55
Acero 170mm	175	60	4,8	8	35/55
Acero 190mm	195	60	4,8	8	35/55
Acero 215mm	215	60	4,2	8	35/55

*MEDIDAS EM MILIMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



ARANDELAS PARA TACOS DE EXPANSIÓN

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*					€/pz
ROS09-01	90mm	○	600	24000	0,009 kg/pz	0,18
ROS14-01	140mm	○	200	4800	0,014 kg/pz	0,53

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	D1*	D2*
90mm	90	60
140mm	140	120

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

REJILLAS DE AIREACIÓN EN ABS CON FILTRO

DESCRIPCIÓN

MOD.	DESCRIPCIÓN	Icono	Icono	Icono	€/un
4261	Rejillas ABS con filtro	15x15	○	6	10,00
4262	Rejillas ABS con filtro	15x20	○	6	11,75
4263	Rejillas ABS con filtro	20x20	○	6	12,50
4264	Rejillas ABS con filtro	20x25	○	6	15,00

*MEDIDA EM CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A	B	C	D	E
4261	165	165	25	147	147
4262	165	215	25	147	197
4263	215	215	25	197	197
4264	215	265	25	197	247

*MEDIDA EM MILÍMETROS

REJILLAS ABS CON REGULACIÓN

DESCRIPCIÓN

MOD.	DESCRIPCIÓN	Icono	Icono	Icono	€/un
4231	Rejillas ABS con Regulador	15x15	○	15	5,50
4232	Rejillas ABS con Regulador	19x19	○	10	6,50
4233	Rejillas ABS con Regulador	17x25	○	10	6,00
4234	Rejillas ABS con Regulador	14x30	○	10	8,00

*MEDIDA EM CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A	B
4231	150	150
4232	190	190
4233	170	250
4234	140	300

*MEDIDA EM MILÍMETROS

REJILLAS ABS CON LÁMINAS

DESCRIPCIÓN

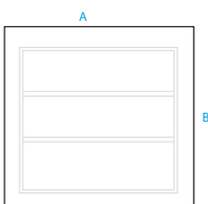
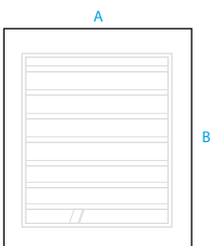
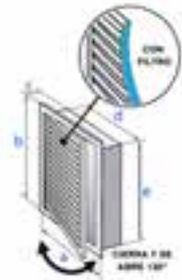
MOD.	DESCRIPCIÓN	Icono	Icono	Icono	€/un
4241	Rejillas ABS con Laminas	15x15	○	10	5,00
4242	Rejillas ABS con Laminas	19x19	○	10	5,80

*MEDIDA EM CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A	B
4241	150	150
4242	190	190

*MEDIDA EM MILÍMETROS



REJILLAS ABS CON RED PARA TECHO

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.				€/un
4251	Rejillas ABS para techo con Red	15x15 Ø10	○	10	5,00
4252	Rejillas ABS para techo con Red	19x19 Ø12,5	○	10	5,30
4253	Rejillas ABS para techo con Red	19x19 Ø15	○	10	5,50

*MEDIDA EM CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A	B
4251	150	150
4252	190	190
4253	150	150

*MEDIDA EM MILÍMETROS

VÁLVULA DE EXTRACCIÓN EN PP

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.	Ø			€/un
4271	Válvulas de extracción en PP	100	○	10	7,00
4272	Válvulas de extracción en PP	125	○	10	9,00
4273	Válvulas de extracción en PP	150	○	10	10,00

*MEDIDA EM CENTÍMETROS



VÁLVULA DE EXTRACCIÓN EN PP CON MUELLES

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.	Ø			€/un
4271A	Válvulas de extracción en PP con muelles	100	○	10	6,00
4272A	Válvulas de extracción en PP con muelles	125	○	10	7,00

*MEDIDA EM CENTÍMETROS



VÁLVULA DE EXTRACCIÓN METÁLICAS

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.	Ø			€/un
4281	Válvulas de Extracción Metálicas	100	○	10	10,00
4282	Válvulas de Extracción Metálicas	125	○	10	11,00
4283	Válvulas de Extracción Metálicas	150	○	10	15,00
4281I	Válvulas de Extracción Inox	100	●	10	23,00
4282I	Válvulas de Extracción Inox	125	●	10	32,00

*MEDIDA EM CENTÍMETROS



VÁLVULA DE INSUFLACIÓN METÁLICAS

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.	Ø			€/un
4291	Válvulas de insuflación Metálicas	100	○	10	10,00
4292	Válvulas de insuflación Metálicas	125	○	10	11,00

*MEDIDA EM CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



REJILLA DE AIREACIÓN EN PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.*					€/pz
GP15X20-01	15x20	●	50	4800	0,074 kg/pz	1,65
GP12X36-01	12x36	●	28	2688	0,138 kg/pz	2,68
GP15X38-01	15x38	●	25	2400	0,144 kg/pz	3,30
GP23X23-01	23x23	●	30	2880	0,134 kg/pz	4,43
GP23X43-01	23x43	●	15	1440	0,264 kg/pz	6,70
GP23X63-01	23x63	●	10	960	0,386 kg/pz	9,79
GP13X26-01	13x26	●	100	--	0,241kg/pz	2,80

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

REJILLA DE AIREACIÓN REDONDA

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.				€/pz
GP06-01	Ø60	●	100	12800	0,93
GP08-01	Ø80	●	100	8000	1,01
GP10-01	Ø100	●	100	4800	1,08
GP12-01	Ø120	●	70	3360	1,49
GP14-01	Ø140	●	50	1200	1,65
GP16-01	Ø160	●	50	1200	1,96
GP20-01	Ø200	●	30	720	3,09
REJILLA CON MUELLE					
GP55/85-01	55/85	●	100	12800	3,30
GP63/125-01	63/125	●	100	5400	3,71
GP120/160-01	120/160	●	60	3240	3,91
GP140X200	140/200	●	40	2160	4,17

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



REJILLA EN COBRE

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.*				€/pz
GR14X14-01	14x14	●	80	10240	16,00
GR14X28-01	14x25	●	45	5760	29,00
GR14X36-01	14x36	●	40	3840	31,00
GR20X20-01	20x20	●	45	4320	36,00
GR23X23-01	23x23	●	35	3360	38,00
GR08-01	Ø80	●	30	3840	13,91
GR10-01	Ø100	●	30	2400	14,94
GR12-01	Ø120	●	22	1760	17,51
GR14-01	Ø140	●	30	1440	19,57
GR15-01	Ø150	●	22	1056	22,66
GR16-01	Ø160	●	22	1056	29,87
GR18-01	Ø180	●	15	720	47,38
GR20-01	Ø200	●	12	576	49,44
REJILLA CON MUELLE					
GR63/125-01	80/125	●	50	4000	19,57
GR120/160-01	120/160	●	24	1920	33,99
GR140/200-01	140/200	●	20	1920	36,05

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



REJILLA COBRE CON BOCA EN PLÁSTICO "BLISTER"

DESCRIPCIÓN

CCD.	MOD.*					€/pz
GR08P-01	Ø80	●	30	3840	0,088 kg/pz	10,30
GR10P-01	Ø100	●	30	2400	0,119 kg/pz	11,85
GR12P-01	Ø120	●	24	1920	0,160 kg/pz	13,91
GR15P-01	Ø150	●	22	1056	0,226 kg/pz	18,54

*MEDIDA EN CENTÍMETROS


REJILLA DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

CCD.	MOD.*					€/pz
GA14X14-01	14x14	●	80	10240	0,043 kg/pz	9,27
GA14X28-01	14x25	●	45	5760	0,077 kg/pz	11,12
GA14X36-01	14x36	●	40	3840	0,107 kg/pz	12,88
GA20X20-01	20x20	●	45	4320	0,088 kg/pz	12,88
GA23X23-01	23x23	●	35	3360	0,117 kg/pz	12,88

*MEDIDA EN CENTÍMETROS


REJILLA REDONDA DE ALUMINIO Y CON MUELLE

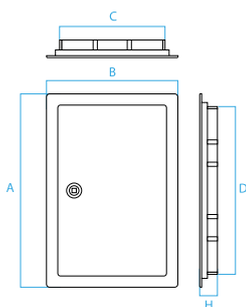
DESCRIPCIÓN

CCD.	MOD.				€/pz
GA08-01	Ø80	●	30	3840	6,49
GA10-01	Ø100	●	30	2400	7,00
GA12-01	Ø120	●	22	1760	9,58
GA14-01	Ø140	●	30	1440	13,18
GA15-01	Ø150	●	22	1056	13,29
GA16-01	Ø160	●	22	1056	14,42
GA18-01	Ø180	●	15	720	14,94
GA20-01	Ø200	●	12	576	15,45
REJILLA CON MUELLE					
GA63/125-01	80/125	●	50	4000	9,27
GA120/160-01	120/160	●	24	1920	11,85
GA140/200-01	140/200	●	20	1920	21,12

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



PUERTA EN ABS PARA GAS-AGUA-ELECTRICIDAD

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.					€/pz
SPORT20X30-01	20x30	○	40	800	0,292 kg/pz	15,45
SPORT30X40-01	30x40	○	20	400	0,601 kg/pz	20,60
SPORT40X50-01	40x50	○	12	240	0,958 kg/pz	33,00
SPORT60X40-01	60x40	○	12	240	1,120 kg/pz	37,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	H*
20x30	31	21	27	10	3
30x40	46	31	42	20	3
40x50	50	40	46	36	3
60x40	60	40	56	36	3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

PUERTA EN ALUMINIO PARA CONTADOR

DESCRIPCIÓN			
COD.	MOD.		€/pz
PUERTA22x35	22x35	1	30,00
PUERTA30x40	30x40	1	35,00
PUERTA30x50	30x50	1	55,00
LLAVEMET	Llave metálica	1	3,50

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	Altura	Ancho	Profundidad	Espesor	Peso
22x35	22,70	34,70	2,50	0,40	8,17
30x40	27,40	37,50	2,80	0,40	9,50
30x50	27,70	53,20	2,80	0,80	10,35

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

ARMARIO CONTADOR DE AGUA

DESCRIPCIÓN			
COD.	MOD.		€/pz
ARMP	500x350x140	1	35,00
ARMM	500x350x200	1	36,00
ARMG	600x350x200	1	37,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CAJA COLECTORA EMPOTRABLE

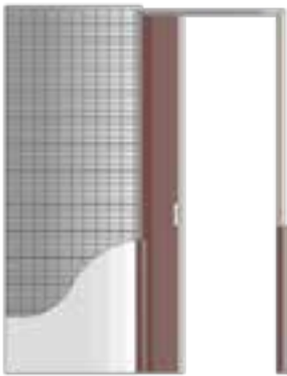
DESCRIPCIÓN			
COD.	MOD.		€/pz
COL500	320X300	1	20,00
COL600	470X300	1	24,00
COL700	570X300	1	44,00
COL800	640X300		100,00



*MEDIDA EN CENTÍMETROS

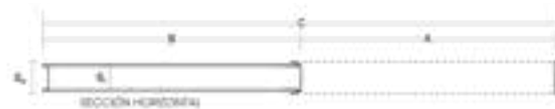


DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



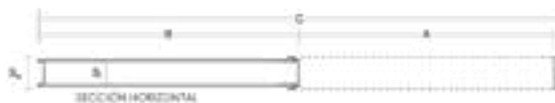
REVOCO

DESCRIPCIÓN						
COD-	A	B	C	Se	Ancho x Altura	€/pz
CAU6020F	645	615	1280	105	610x2020	247,00
CAU7020F	745	715	1480	105	710x2020	247,00
CAU8020F	845	815	1680	105	810x2020	247,00
CAU9020F	945	915	1880	105	910x2020	247,00
CAU10020F	1045	1015	2080	105	1010x2020	362,00
CAU11020F	1145	1115	2280	105	1110x2020	419,00
CAU12020F	1245	1215	2480	105	1210x2020	510,00
CAU6020-90F	645	615	1280	90	610x2020	247,00
CAU7020-90F	745	715	1480	90	710x2020	247,00
CAU8020-90F	845	815	1680	90	810x2020	247,00
CAU9020-90F	945	915	1880	90	910x2020	247,00
CAU10020-90F	1045	1015	2080	90	1010x2020	362,00
CAU11020-90F	1145	1115	2280	90	1110x2020	419,00
CAU12020-90F	1245	1215	2480	90	1210x2020	510,00
CAU6021-90F	645	615	1280	90	610x2100	247,00
CAU7021-90F	745	715	1480	90	710x2100	247,00
CAU8021-90F	845	815	1680	90	810x2100	247,00
CAU9021-90F	945	915	1880	90	910x2100	247,00
CAU10021-90F	1045	1015	2080	90	1010x2100	362,00
CAU11021-90F	1145	1115	2280	90	1110x2100	419,00
CAU12021-90F	1245	1215	2480	90	1210x2100	510,00



CARTÓN YESO

DESCRIPCIÓN						
COD	A	B	C	Se	Largo x Ancho	€/pz
CAU6020CPF	645	615	1280	90	610x2020	247,00
CAU7020CPF	745	715	1480	90	710x2020	247,00
CAU8020CPF	845	815	1680	90	810x2020	247,00
CAU9020CPF	945	915	1880	90	910x2020	247,00
CAU10020CPF	1045	1015	2080	90	1010x2020	362,00
CAU11020CPF	1145	1115	2280	90	1110x2020	419,00
CAU12020CPF	1245	1215	2480	90	1210x2020	510,00
CAU6021CPF	745	715	1480	90	610x2100	247,00
CAU7021CPF	745	715	1480	90	710x2100	247,00
CAU8021CPF	845	815	1680	90	810x2100	247,00
CAU9021CPF	945	915	1880	90	910x2100	247,00
CAU10021CPF	1045	1015	2080	90	1010x2100	362,00
CAU11021CPF	1145	1115	2280	90	1110x2100	419,00
CAU12021CPF	1245	1215	2480	90	1210x2100	510,00



KIT ELEGANTE PARA PUERTA CORREDERA EXTERIOR EN ALUMINIO BRILLANTE

DESCRIPCIÓN				
COD.	MEDIDA	PARA PUERTAS DE	CF	€/pz
CAEX150	150cm	60-75cm	1PZ	199,00
CAEX180	180cm	75-90cm	1PZ	212,00
CAEX200	200cm	90-100cm	1PZ	225,00
CAEX250	250cm	100-125cm	1PZ	265,00



KIT ELEGANTE PARA PUERTA CORREDERA EXTERIOR EN NEGRO MATE

DESCRIPCIÓN				
COD.	MEDIDA	PARA PUERTAS DE	CF	€/pz
CAEX150P	150cm	60-75cm	1PZ	172,00
CAEX180P	180cm	75-90cm	1PZ	186,00
CAEX200P	200cm	90-100cm	1PZ	199,00
CAEX250P	250cm	100-125cm	1PZ	239,00



L = 2Lp + 100

EXPOSITOR Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN				
COD.	MOD.		€/pz	
STAF105F	Grapa de unión para crear puerta doble revoco (SE 105)	1 pz	36,00	
STAF100CPF	Grapa de unión para crear puerta doble cartón yeso (SE 100)	1 pz	36,00	
STAF90F	Grapa de unión para puerta doble revoca (SE 90)	1 pz	36,00	
CAUGR	Kit para puerta de vidrio - 2 piezas	1 pz	172,00	
CAUOD	Kit completo para puerta 120kg	1 pz	56,00	
CAUFXP6021	Expositor	1 pz	300,00	
KFC-01	Kit freno	1 pz	57,00	



ODEM PREMARCO

DESCRIPCIÓN					
COD.	Medidas	Espesor (mm)	Medida Puerta L x H	€/pz	
PREMARC7X30	7x30	30	62,5/72,5/82,5	31,00	1
PREMARC9X30	9x30	30	62,5/72,5/82,5	35,50	1
PREMARC11X30	11x30	30	62,5/72,5/82,5	40,00	1
PREMARC14X30	14x30	30	62,5/72,5/82,5	50,50	1
PREMARC7X40	7x30	40	62,5/72,5/82,5	39,00	1
PREMARC9X40	9x30	40	62,5/72,5/82,5	45,00	1
PREMARC11X40	11x30	40	62,5/72,5/82,5	51,00	1
PREMARC14X40	14x30	40	62,5/72,5/82,5	64,50	1

BAJO PEDIDO TAMBIÉN SUNINISTRAMOS PREMARCOS DOBLES 130-150.





SEPARADOR NIVELANTE

DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.*						PVP
DLIV-C01H	Cuña	●	250	1000	42 cajas	0,780 kg/blister	35,00
DLIV-T005B	Nivelante 0,5mm	●	250	2500	42 cajas	0,710 kg/blister	22,00
DLIV-T01B	Nivelante 1mm	●	250	2500	42 cajas	0,740 kg/blister	22,00
DLFV-T015B	Nivelante 1,5mm	●	250	2500	42 cajas	0,810 kg/blister	22,00
DLIV-T02B	Nivelante 2mm	●	250	2500	42 cajas	0,880 kg/blister	23,00
DLIV-T03B	Nivelante 3mm	●	250	2500	42 cajas	0,920 kg/blister	23,00
DLIV-PI	Pinza de plástico		1	12	1536	0,150 kg/pz	22,00
DLIV-PI01	Pinza de acero		1	20	1680	0,360 kg/pz	36,00

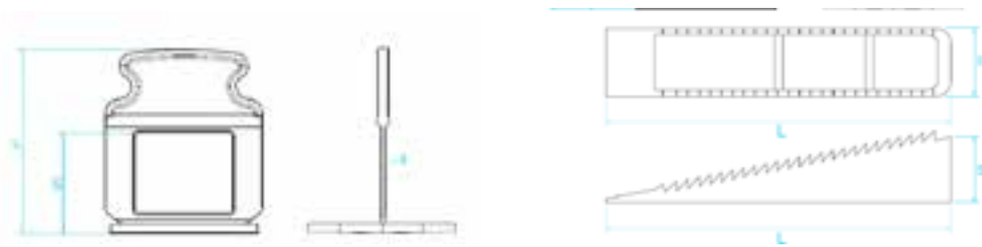
*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	L*	S*	I*
DLIV-C01H	91,3	19,0	21,9
DLIV-T005B	39,0	21,0	0,5
DLIV-T01B	39,0	21,0	1,0
DLIV-T15B	39,0	21,0	1,5
DLIV-T02B	39,0	21,0	2,0
DLIV-T03B	39,0	21,0	3,0
DLIV-PI	27,5	15,0	
DLIV-PI01	23,5	16,5	

*MEDIDA EN MILÍMETROS



KIT NIVELANTE

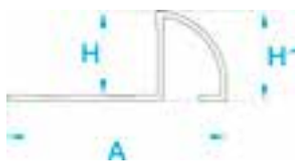
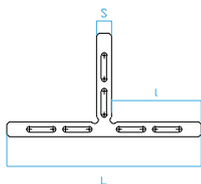
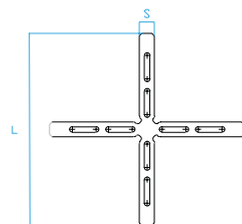
DESCRIPCIÓN		
COD.	MOD.*	€/pz
DLIV01-Kit	Kit nivelante 1mm (cubo+250nivelantes+100cuñas+1pinza)	52,50
DLIV02-Kit	Kit nivelante 2mm (cubo+250nivelantes+100cuñas+1pinza)	52,50
DLIV03-Kit	Kit nivelante 3mm (cubo+250nivelantes+100cuñas+1pinza)	52,50
DLIV04-Kit	Kit nivelante 0,5mm (cubo+250nivelantes+100cuñas+1pinza)	52,50
DLIV05-Kit	Kit nivelante 1,5mm (cubo+250nivelantes+100cuñas+1pinza)	52,50

*MEDIDA EN MILÍMETROS

**AHORA TAMBIÉN DISPONIBLE UN EXPOSITOR.



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CRUCETAS PARA AZULEJO

DESCRIPCIÓN

CCO.	MOD.*					€/blister
DC01-020D	Crucetas1mm	200	20000	42 cajas	0,050 kg/blister	2,69
DC02-020D	Crucetas2mm	200	20000	42 cajas	0,118 kg/blister	2,69
DC03-020D	Crucetas3mm	200	17000	42 cajas	0,125 kg/blister	2,69
DC04-020D	Crucetas4mm	200	16000	42 cajas	0,150 kg/blister	2,69
DC05-020D	Crucetas5mm	200	10000	42 cajas	0,195 kg/blister	2,69
DC07-020D	Crucetas7mm	200	7000	42 cajas	0,313 kg/blister	3,60
DC10-40	Crucetas 10mm	200	5000	42 cajas	0,450 kg/blister	5,40
DT01-02	T1mm	200	25000	42 cajas	0,083 kg/blister	2,69
DT02-02	T2mm	200	25000	42 cajas	0,083 kg/blister	2,69
DT03-02	T3mm	200	20000	42 cajas	0,095 kg/blister	2,69
DT04-02	T4mm	200	18000	42 cajas	0,110 kg/blister	2,69
DT05-02	T5mm	200	17000	42 cajas	0,138 kg/blister	2,69
DT07-02	T7mm	200	8500	42 cajas	0,300 kg/blister	2,69
DT10-02	T10mm	200	8000	42 cajas	0,375 kg/blister	3,71
DC00-04	Cuña 0-5mm	500	20000	48 cajas	0,300 kg/blister	6,67
DC00-07	Cuña 0-10mm	500	10000	48 cajas	0,500 kg/blister	8,81

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.*	L*	S*	I*
Crucetas 1mm	39	1	--
Crucetas 2mm	39	2	--
Crucetas 3mm	39	3	--
Crucetas 4mm	39	4	--
Crucetas 5mm	40	5	--
Crucetas 7mm	40	7	--
Crucetas 10mm	40	10	--
T1mm	39	1	18
T2mm	39	2	18
T3mm	39	3	18
T4mm	39	4	18
T5mm	40	5	18
T7mm	40	7	18
T10mm	40	10	14
Cuña 0-5mm	24	5	8
Cuña0-10mm	30	10	9

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL GUARDACANTO ALUMINIO NOR

DESCRIPCIÓN

CCO.	MOD.					€/pz
PRALL10-02CLP	10mm – Tipo C Nor	Satinado	2,7m	67,5m	0,090 kg/m	6,80
PRALL10-03CLP	10mm – Tipo C Nor	Brillante	2,7m	67,5m	0,090 kg/m	5,00
PRALL12-02CLP	12mm – Tipo C Nor	Satinado	2,7m	67,5m	0,100 kg/m	7,40
PRALL12-03CLP	12mm – Tipo C Nor	Brillante	2,7m	67,5m	0,100 kg/m	6,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	H*	H1*
10mm – Tipo C Nor	27,8	10,5	11,2
12mm – Tipo C Nor	29,8	12,5	13,2

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL CUADRADO ALUMINIO NOR

DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.					€/pz
PRRET10-01P	10mm Nor	Brillante	2,7m	67,5m	0,110 kg/m	9,00
PRRET10-02P	10mm Nor	Satinado	2,7m	67,5m	0,111 kg/m	7,00
PRRET12-03P	12mm Nor	Brillante	2,7m	67,5m	0,124 kg/m	10,00
PRRET12-04P	12mm Nor	Satinado	2,7m	67,5m	0,124 kg/m	8,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H*	H1*
10mm Nor	31	9,8	10,3	10,9
12mm Nor	31	9,8	12,3	12,9

*MEDIDA EN MILÍMETROS



PERFIL PARA PELDAÑOS EN ALUMINIO

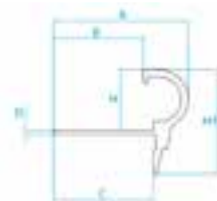
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.					€/pz
PRGR13-02	13mm	Satinata	2,5m	125m	0,177 kg/pz	17,50

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	H*	H1*
13mm	27	18	20	0,8	12,2	21

*MEDIDA EN MILÍMETROS



ACCESORIOS PARA PERFILES EN ALUMINIO

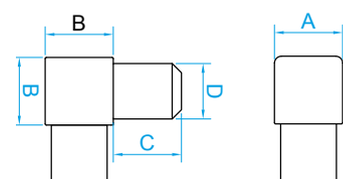
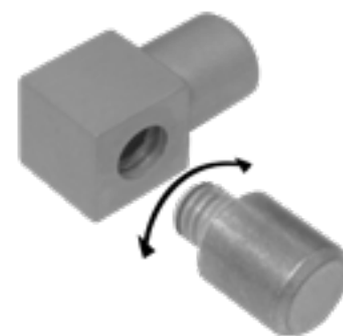
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.					€/pz
CAPAL08-01	Escuadra de aluminio redonda 8mm	Brillante	10	100	--	6,00
CAPAL08-02	Escuadra de aluminio redonda 8mm	Satinado	10	100	--	6,00
CAPAL10-01	Escuadra de aluminio redonda 10mm	Brillante	10	100	0,003kg/pz	6,00
CAPAL10-02	Escuadra de aluminio redonda 10mm	Satinado	10	100	0,003kg/pz	6,00
CAPAL12-01	Escuadra de aluminio redonda 12mm	Brillante	10	100	--	6,00
CAPAL12-02	Escuadra de aluminio redonda 12mm	Satinado	10	100	--	6,00
CAPAL08-01A	Escuadra de aluminio redonda 8mm	Brillante	10	100	0,005kg/pz	6,00
CAPAL08-02A	Escuadra de aluminio redonda 8mm	Satinado	10	100	0,006kg/pz	6,00
CAPAL10-01A	Escuadra de aluminio redonda 10mm	Brillante	10	100	0,008kg/pz	6,00
CAPAL10-02A	Escuadra de aluminio redonda 10mm	Satinado	10	100	0,009kg/pz	6,00
CAPAL12-01A	Escuadra de aluminio redonda 12mm	Brillante	10	100	0,013kg/pz	6,00
CAPAL12-02A	Escuadra de aluminio redonda 12mm	Satinado	10	100	0,003kg/pz	6,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

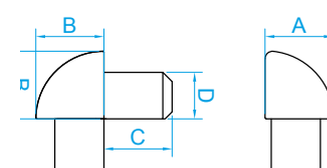
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*
Aluminio redonda 8mm	--	--
Aluminio redonda 10mm	--	--
Aluminio redonda 12,5mm	--	--
Aluminio cuadrada 8mm	9,5	10,5
Aluminio cuadrada 10mm	11,5	10,5
Aluminio redonda 12,5mm	13,5	10,5

*MEDIDA EN MILÍMETROS

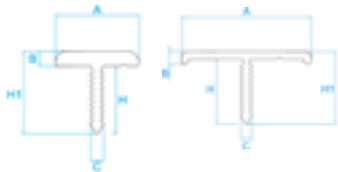
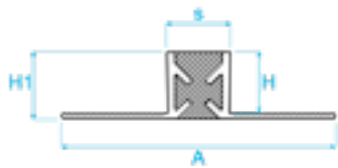


CÁPSULA CUADRADA



CÁPSULA REDONDA

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



JUNTA DE DILATACIÓN ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.	●	○	Silicone	↔	📦	📏	€/pz
GIUNTOALL10-01	10mm	●	○	Satinato	2m	16m	0,230 kg/m	30,00
GIUNTOALL10-02	10mm	●	●	Satinato	2m	16m	0,230 kg/m	30,00
GIUNTOALL12-01	12mm	●	○	Satinato	2m	16m	0,250 kg/m	33,00
GIUNTOALL12-02	12mm	●	●	Satinato	2m	16m	0,250 kg/m	33,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	H*	H1*	S*	H1*
10mm	46,4	10,5	11,3	10,8	10,9
12mm	46,4	12,3	13,1	10,8	10,9

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL ALUMINIO "T" 10 MM / 20 MM

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.	▬	↔	📦	📏	€/pz
PRT10-01	Plata 10mm	Brillante	2,5m	62,5m	0,088 kg/m	9,10
PRT10-02	Plata 10mm	Satinato	2,5m	62,5m	0,088 kg/m	8,00
PRT20-01	Plata 20mm	Brillante	2,5m	62,5m	0,095 kg/m	9,70
PRT20-02	Plata 20mm	Satinado	2,5m	62,5m	0,095 kg/m	8,50

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	D*	H*	H1*
10mm	10,9	2	1,7	8,9	10,9
20mm	19,4	1,9	1,7	8,9	10,9

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL TERMINAL EN ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.	▬	↔	📦	📏	€/pz
GIUNTODELIM10-01P	10mm	Brillante	2,7m	67,5m	0,089 kg/m	7,00
GIUNTODELIM10-02P	10mm	Satinato	2,7m	67,5m	0,089 kg/m	6,00
GIUNTODELIM12-01P	12mm	Brillante	2,7m	67,5m	0,096 kg/m	8,00
GIUNTODELIM12-02P	12mm	Satinato	2,7m	67,5m	0,096 kg/m	7,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H*	H1*
10mm	41,9	21,2	10	11,3
12mm	41,9	22,4	12	13,3

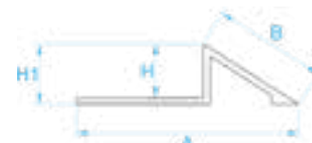
*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL RAMPA DE TRANSICIÓN EN ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

MOD.	MOD.					€/pz
PRTERMRAMPA10-01	Plata 10mm	Satinado	2,5m	50m	0,180 kg/m	16,50
PRTERMRAMPA12-01	Plata 12mm	Satinado	2,5m	50m	0,190 kg/m	17,50

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H*	H1*
10mm	41,9	21,2	10	11,3
12mm	41,9	22,4	12	13,3

*MEDIDA EN MILÍMETROS

ESQUINERO DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

MOD.	MOD.					€/pz
PALL20X20-01	Esquinero aluminio 20 mm	Brillante	2,7m	67,5m	0,085 kg/m	9,50
PALL20X20-02	Esquinero aluminio 20 mm	Satinado	2,7m	67,5m	0,085 kg/m	9,00
PALL25X25-01	Esquinero aluminio plata 25 mm	Brillante	2,7m	67,5m	0,095 kg/m	12,00
PALL25X25-02	Esquinero aluminio 25 mm	Satinado	2,7m	67,5m	0,095 kg/m	11,50
PALL30X30-01	Esquinero aluminio plata 30 mm	Brillante	2,7m	67,5m	0,120 kg/m	16,50
PALL30X30-02	Esquinero aluminio 30 mm	Satinado	2,7m	67,5m	0,120 kg/m	16,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H1*
Angulo aluminio 20mm	20	27	14
Angulo aluminio 25mm	25	33	19
Angulo aluminio 30mm	30	41	23

*MEDIDA EN MILÍMETROS

RODAPIÉ DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

MOD.	MOD.					€/pz
BATSCOALU-01	60mm	Satinado	2m	40m	0,270 kg/m	18,00
BATSCOALU-01A	60mm	Brillante	2m	40m	0,270 kg/m	20,50
BATSCOALU-02	80mm	Satinado	2m	40m	0,350 kg/m	22,00
BATSCOALU-02A	80mm	Brillante	2m	40m	0,350 kg/m	25,70
BATSCOALU-03	100mm	Satinado	2m	40m	0,430 kg/m	28,00
BATSCOALU-03A	100mm	Brillante	2m	40m	0,430 kg/m	31,50

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*
60mm	60	46,5	15	1,4
80mm	80	66,5	15	1,4
100mm	100	86,5	15	1,4

*MEDIDA EN MILÍMETROS

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



GOTERÓN ALUMINIO NOR

DESCRIPCIÓN

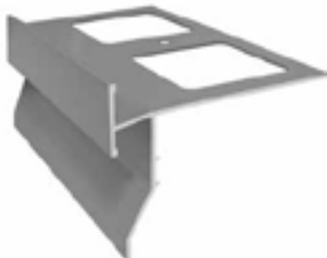
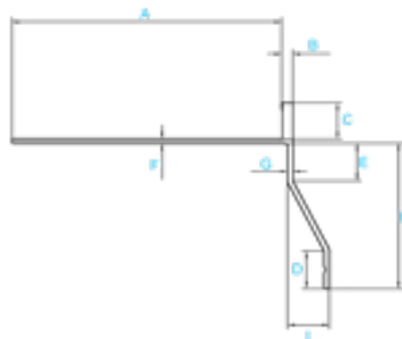
COB.	MOD.	↔	📦	📏	€/pz
PRBT55-01	55MM NOR	2,7m	27m	0,445 kg/m	59,00
PRBT55-01ANG	Angular Nor Exterior		8pz	0,290 kg/m	46,00
PRBT55-02ANG	Angular Nor Interior		8pz	0,008 kg/m	46,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	H*	H1*	I*
Goterón 55mm	77,7	3,3	12,2	11	11	1,2	1,5	42,3	12

*MEDIDA EN MILÍMETROS



GOTERÓN ALUMINIO TOP

DESCRIPCIÓN

COB.	MOD.	●	↔	📦	📏	€/pz
PRBT75-01	75MM TOP	●	2,7m	27m	0,772 kg/m	91,00
PRBT75-01ANG	Angular TOP Exterior	●	--	6pz	0,290 kg/m	48,00
PRBT75-02ANG	Angular TOP Interior	●	--	6pz	0,290 kg/m	48,00
PRBT75-01GIU	Junta TOP	●	--	10 bolsa	0,008 kg/m	10,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*	S*	S1*	H*	H1*
Goterón 75mm	95	78,3	25	2,7	60,5	1,4	1,6	12,4	74,3
Junta TOP	75	20	5	20	--	--	--	--	--

*MEDIDA EN MILÍMETROS



GUARDACANTO DE ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN						
CCD.	MOD.					€/pz
PRACC08-01	Jolly de acero inoxidable 8 mm	Satinato	2,5m	35m	0,228 kg/pz	21,00
PRACC08-02	Jolly de acero inoxidable 8 mm	Brillante	2,5m	35m	0,228 kg/pz	21,00
PRACC10-01	Jolly de acero inoxidable 10 mm	Satinato	2,5m	30m	0,272 kg/pz	21,00
PRACC10-02	Jolly de acero inoxidable 10 mm	Brillante	2,5m	30m	0,272 kg/pz	21,00
PRACC12-02	Jolly de acero inoxidable 12 mm	Satinato	2,5m	25m	0,319 kg/pz	21,00
PRACC12-01	Jolly de acero inoxidable 12 mm	Brillante	2,5m	25m	0,319 kg/pz	21,00

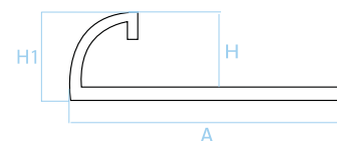
*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	H*	H1*
8mm	33	8	9
10mm	30	10	11
12,5mm	35	12,5	13,5

*MEDIDA EN MILÍMETROS



PERFIL CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN						
CCD.	MOD.					€/pz
PRACC08-01A	Cuadrado de acero inoxidable 8 mm	Satinato	2,5m	35m	0,228 kg/pz	21,00
PRACC08-02A	Cuadrado de acero inoxidable 8 mm	Brillante	2,5m	35m	0,228 kg/pz	21,00
PRACC10-01A	Cuadrado de acero inoxidable 10 mm	Satinato	2,5m	30m	0,272 kg/pz	21,00
PRACC10-02A	Cuadrado de acero inoxidable 10 mm	Brillante	2,5m	30m	0,272 kg/pz	21,00
PRACC12-02A	Cuadrado de acero inoxidable 12 mm	Satinato	2,5m	25m	0,319 kg/pz	21,00
PRACC12-01A	Cuadrado de acero inoxidable 12 mm	Brillante	2,5m	25m	0,319 kg/pz	21,00

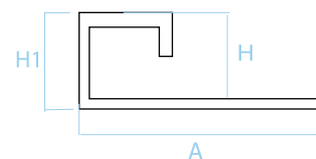
*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	H*	H1*
8mm	33	8	9
10mm	30	10	11
12,5mm	35	12,5	13,5

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



ACCESORIOS PARA PERFILES

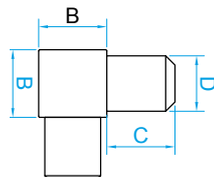
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.					€/pz
CAPACCIAIO08-01	Escuadra de acero redonda 8mm	Brillante	100	0,010 kg/pz		9,00
CAPACCIAIO10-01	Escuadra de acero redonda 10mm	Brillante	100	0,020 kg/pz		9,00
CAPACCIAIO12-01	Escuadra de acero redonda 12mm	Brillante	100	0,023 kg/pz		9,00
CAPACCIAIO08-01A	Escuadra de acero cuadrada 8mm	Brillante	100	0,013 kg/pz		9,00
CAPACCIAIO10-01A	Escuadra de acero cuadrada 10mm	Brillante	100	0,020 kg/pz		9,00
CAPACCIAIO12-01A	Escuadra de acero cuadrada 12mm	Brillante	100	0,035 kg/pz		9,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

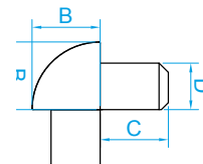
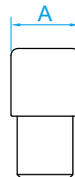
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D
Acero redonda 8mm	9	9	11	6
Acero redonda 10mm	11	11	11	7,6
Acero redonda 12,5mm	13,5	13,5	11	10,4
Acero cuadrada 8mm	9	9	11	7
Acero cuadrada 10mm	11	11	11	9
Acero redonda 12,5mm	13,5	13,5	11	11,5

*MEDIDA EN MILÍMETROS



CÁPSULA CUADRADA



CÁPSULA REDONDA



PERFIL TERMINAL EN ACERO

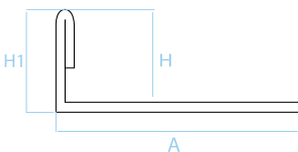
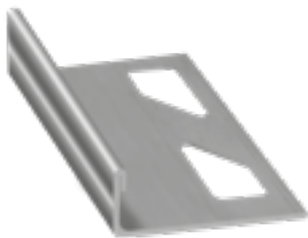
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.					€/pz
TERMINALE08-01	8mm	Satinato	2,5m	50m	0,170 kg/pz	21,00
TERMINALE08-02	8mm	Brillante	2,5m	50m	0,170 kg/pz	21,00
TERMINALE10-01	10mm	Satinato	2,5m	50m	0,185 kg/pz	21,00
TERMINALE10-02	10mm	Brillante	2,5m	50m	0,185 kg/pz	21,00
TERMINALE12-01	12,5mm	Satinato	2,5m	50m	0,207 kg/pz	21,00
TERMINALE12-02	12,5mm	Brillante	2,5m	50m	0,207 kg/pz	21,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	H*	H1*
8mm	34	8	9
10mm	32	10	11
12,5mm	30	12,5	13,5

*MEDIDA EN MILÍMETROS

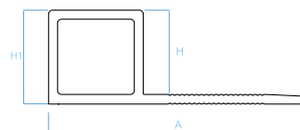


PERFIL CUADRADO PARA AZULEJO EN PVC

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.						€/pz
PR10-01A	10mm	Blanco	2,6m	156m	10920M	0,083 kg/m	2,72

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	H*	H1*
10mm	26	10	11,6

*MEDIDA EN MILÍMETROS

PERFIL JOLLY EN PVC Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.						€/pz
PRO6-01	6mm	○	2,6m	234m	16380m	0,055 kg/m	1,60
PRO8-01	8mm	○	2,6m	208m	14560m	0,070 kg/m	1,60
PR10-01	10mm	○	2,6m	156m	10920m	0,088 kg/m	1,60
PR12-01	12mm	○	2,6m	143m	11011m	0,100 kg/m	1,60
PRO8-03	8mm	●	2,6m	156m	12012m	0,070 kg/m	2,00
PRO8-07	8mm	●	2,6m	156m	12012m	0,070 kg/m	2,00
PRO8-02	8mm	●	2,6m	156m	12012m	0,070 kg/m	2,00
PRO8-19	8mm	●	2,6m	156m	12012m	0,070 kg/m	2,00
PR10-04	10mm	●	2,6m	143m	11011m	0,088 kg/m	2,00
PR10-09	10mm	●	2,6m	143m	11011m	0,088 kg/m	2,00
PR10-10	10mm	●	2,6m	143m	11011m	0,088 kg/m	2,00
PR10-36	10mm	●	2,6m	143m	11011m	0,088 kg/m	2,00
CAPJOLLY06-01	6mm	○	--	100pz	--	--	0,20
CAPJOLLY08-01	8mm	○	--	100pz	--	--	0,20
CAPJOLLY10-01	10mm	○	--	100pz	--	--	0,20
CAPJOLLY12-01	12mm	○	--	100pz	--	--	0,20

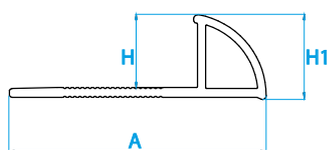
*MEDIDA EN MILÍMETROS



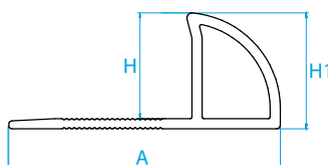
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	H*	H1*
6mm	25,5	6	9,1
8mm	25,5	8,5	9,6
10mm	26,8	10,2	11,2
12mm	28	12,3	13,6

*MEDIDA EN MILÍMETROS

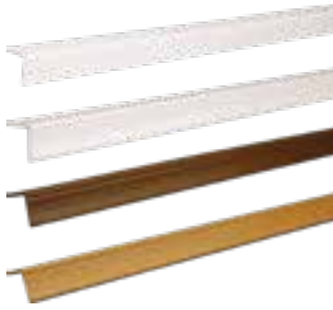


H6MM



H8MM - H10MM
H12MM - H8/10MM

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



ESQUINEROS PVC

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.		Bar				€/pz
PA22X22-01	Esquinero 22x22	○	2,6m	286m	10010m	0,074 kg/m	2,06
PA22X22-03	Esquinero 22x22	○	2m	200m	10010m	0,074 kg/m	1,60
PAP26-04	Esquinero ornamental	○	3m	60m	4500m	0,076 kg/m	4,80
PAP26-07	Esquinero ornamental	●	3m	60m	4500m	0,076 kg/m	4,80
PAP26-08	Esquinero ornamental	●	3m	60m <td 4500m	0,076 kg/m	4,80	

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H*
Esquinero 22x22	23,5	32,8	16,3
Esquinero ornamental	28,1	37	20,8

*MEDIDA EN MILÍMETROS



ESQUINERO 22X22



ESQUINERO ORNAMENTAL



PERFIL ESCOCIA HIGIÉNICO

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.						€/pz
RAC.IGINEICO4	Suave	○	5m	450m	14400m	0,054 kg/pz	12,50
RAC.IGINEICO3	Magnum	○	2m	20m	1400m	0,300 kg/pz	14,00
RAC.IGINEICO	Rígido c/ lado Suave	○	2,5m	125m	9625m	0,110 kg/pz	10,50
RAC.IGINEICO-01	Rígido	○	2,5m	100m	9600m	0,090 kg/pz	9,50

*MEDIDA EN MILÍMETROS

DESCRIPCIÓN

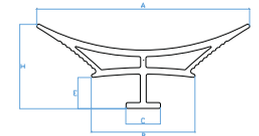
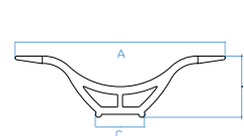
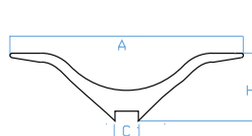
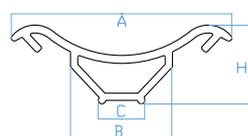
COD.	MOD.				€/pz
RAIGE-INT	Angulo interno suave blanco	○	100 pz	0,280 kg/blister	0,60
RAIGE-EST	Angulo externo suave blanco	○	100 pz	0,160 kg/blister	0,60
RAIGE-TAP	Terminal suave blanco	○	100 pz	0,070 kg/blister	0,60
RAIGE-INT-01	Angulo interno rígido blanco	○	100 pz	0,360 kg/blister	0,60
RAIGE-EXT-01	Angulo externo rígido blanco	○	100 pz	0,290 kg/blister	0,60
RAIGE-TAP-01	Terminal rígido blanco	○	100 pz	0,110 kg/blister	0,60

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	E*	H*
RAC.IGINEICO4	19	--	3	--	6
RAC.IGINEICO3	65	31,6	10,5	9,6	26
RAC.IGINEICO	34	--	7	--	10
RAC.IGINEICO-01	30	14	6,4	--	11

*MEDIDA EN MILÍMETROS





DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CHAFLÁN PARA PILARES

DESCRIPCIÓN

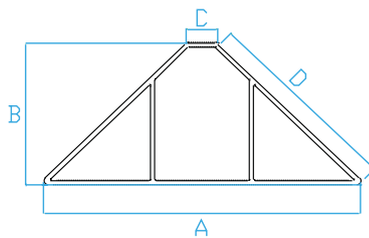
COD.	MOD.	↔	📦	🏗️	🏠	€/📦
SM22X10-01	Chaflán pilares 22x10 – 15mm	2m	100m	20000m	0,040 kg/m	30,28
SM25X12-01	Chaflán pilares 25x12 – 20mm	2m	100m	20000m	0,085 kg/m	56,24
SM32X15-01	Chaflán pilares 32x15 – 25 mm	2m	100m	14400m	0,070 kg/m	45,42
SM22X10-03	Chaflán pilares aleteado 20mm	2m	100m	20000m	0,084 kg/m	63,81
SM32X15-03	Chaflán pilares aleteado 30mm	2m	100m	18000m	0,080 kg/m	98,42

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

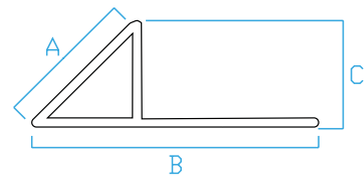
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*
Chaflán pilares 22x10	20	10	2	15
Chaflán pilares 25x12	23	11	3	20
Chaflán pilares 32x15	31	15	3	25
Chaflán pilares aleteado 20mm	17	21	13	--
Chaflán pilares aleteado 30mm	22	27	17	--

*MEDIDA EN MILÍMETROS



CHAFLAN PILARES



CHAFLAN PILARES ALETEADO



TUBO RÍGIDO PARA ENCOFRAR

DESCRIPCIÓN

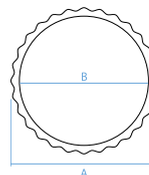
COD.	MOD.	↔	🏠	📦	🏗️	🏠	€/cf.
TUB026X22-0D	Tubo 26x22	2m	●	50m	7200pz	0,112kg/m	27,00
ROS26X22-01	Roseta 26x22	--	●	500pz	36000pz	0,004 kg/pz	23,00
TAP26X22-01	Tapón 26x22	--	●	500pz	88000pz	0,003 kg/pz	27,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	D1*	D2*
Tubo 26x22	26	22

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DISTANCIADOR PARA ENCOFRAR

DESCRIPCIÓN					
COD.	MOD.				€/cf.
DISPA15-01	H150mm	100	8400	0,038 kg/pz	42,00
DISPA20-01	H200mm	100	6000	0,055 kg/pz	54,00
DISPA25-01	H250mm	100	4800	0,068 kg/pz	57,00
DISPA30-01	H300mm	100	4200	0,073 kg/pz	66,00
DISPA35-01	H350mm (ensamblado)	100	3600	--	76,00
DISPA40-01	H400mm (ensamblado)	100	3000	--	94,00
DISPA50-01	H500mm (ensamblado)	100	3000	--	128,00
DISPAGiunto-01	Angolar	100	--	0,013 kg/pz	23,00

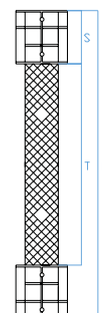
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	D	D1	S	T	L
H150mm	40	26	4,5	60	150
H200mm	40	26	4,5	110	200
H250mm	40	26	4,5	160	250
H300mm	40	26	4,5	210	300
H350mm	40	26	4,5	260	350
H400mm	40	26	4,5	--	400
H500mm	40	26	4,5	--	500
Angolar	24	20	60	--	--

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DISTANCIADORES PARA ENCOFRAR CIRCULAR

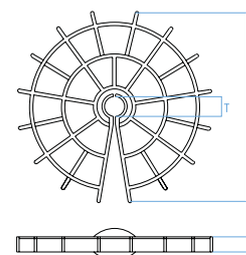
DESCRIPCIÓN						
COD.	MOD.					€/cf.
DISTANCIADOR CIRCULAR						
DS10-01	H10mm	●	1000	150000	0,002 kg/pz	28,12
DS15-01	H15mm	●	1000	90000	0,003 kg/pz	38,93
DS20-01	H20mm	●	1000	40000	0,005 kg/pz	48,67
DS25-01	H25mm	●	1000	30000	0,006 kg/pz	56,24
DS30-01	H30mm	●	500	24000	0,007 kg/pz	33,53
DS40-01	H40mm	●	500	18000	0,009 kg/pz	54,08
DS50-01	H50mm	●	250	7500	0,026 kg/pz	61,65

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

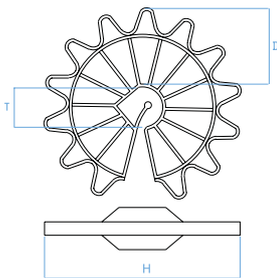
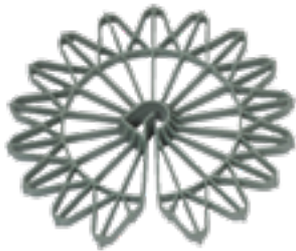
MOD.	T*	D*	H*
DISTANCIADOR CIRCULAR			
H10mm	4-8	20	5
H15mm	4-8	30	5
H20mm	4-8	40	5
H25mm	6-12	50	7
H30mm	6-12	60	7
H40mm	6-12	80	7
H50mm	10-18	100	9

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

DISTANCIADORES PARA ENCOFRAR ESTRELLA



DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.					€/cf.
DISTANCIADOR ESTRELLA						
DS20-01B	H20mm	●	500	45000	0,005 kg/pz	27,04
DS25-01B	H25mm	●	500	26000	0,006 kg/pz	30,28
DS30-01B	H30mm	●	500	22500	0,007 kg/pz	32,45
DS30-01C	H30mm L	●	500	18000	0,013 kg/pz	72,46
DS35-01B	H35mm	●	500	15000	0,011 kg/pz	60,56
DS40-01B	H40mm	●	500	10000	0,013 kg/pz	65,97
DS40-01C	H40mm L	●	500	10000	0,016 kg/pz	72,46
DS50-01B	H50mm	●	250	7000	0,021 kg/pz	56,24
DS50-01C	H50mm L	●	250	7000	0,024 kg/pz	62,73

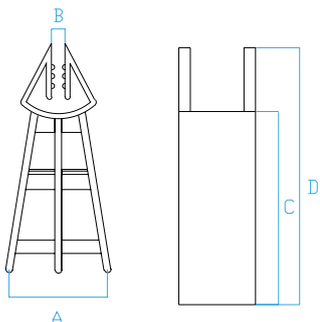
*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	T*	D*	H*
DISTANCIADOR ESTRELLA			
H20mm	6-12	20	54
H25mm	6-12	25	64
M30mm	6-12	30	72
H30mm L	8-20	30	80
H35mm	6-12	35	82
H40mm L	6-12	40	92
H40mm L	12-20	40	100
H50mm L	6-12	50	115
H50mm L	12-20	50	120

*MEDIDA EN MILÍMETROS

DISTANCIADOR TORRE



DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.				€/cf.
DR10-02	H10mm	1000	72000	0,003 kg/pz	33,53
DR15-02	H15mm	1000	60000	0,004 kg/pz	40,02
DR20-02	H20mm	1000	48000	0,005 kg/pz	49,75
DR20-02LARGE	H20mm L	1000	48000	0,005 kg/pz	73,54
DR25-02	H25mm	1000	44000	0,006 kg/pz	52,99
DR25-02LARGE	H25mm L	1000	44000	0,006 kg/pz	78,95
DR30-02	H30mm	1000	30000	0,007 kg/pz	71,38
DR40-02	H40mm	500	20000	0,008 kg/pz	65,97
DR50-02	H50mm	500	16000	0,010 kg/pz	91,93

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*
H10mm	30	5-10	10	30
H15mm	30	5-10	15	35
H20mm	30	5-10	20	40
H20mm L	30	6-14	20	40
H25mm	30	5-10	25	45
H25mm L	30	6-14	25	45
H30mm	35	6-14	30	50
H40mm	35	6-14	40	60
H50mm	35	6-14	50	70

*MEDIDA EN MILÍMETROS

DISTANCIADOR DE PUENTE

DESCRIPCIÓN							
CCD.	MOD.						€/m
DL15-01	H15mm	2m	A	100	8800	0,085 kg/m	0,79
DL20-01	H20mm	2m	A	100	6300	0,120 kg/m	0,79
DL25-01	H25mm	2m	A	100	5600	0,138 kg/m	0,84
DL30-01	H30mm	2m	A	100	4900	0,165 kg/m	1,06
DL35-01	H35mm	2m	C	60	3136	0,186 kg/m	1,60
DL40-01	H40mm	2m	B	60	2688	0,215 kg/m	1,93
DL50-01	H50mm	2m	B	60	1920	0,270 kg/m	2,53

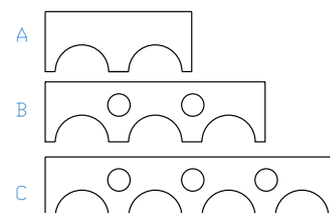
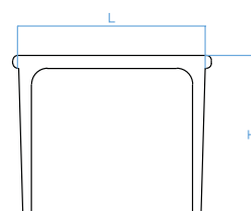
*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	L*	H*
H15mm	30	15
H20mm	30	20
H25mm	30	25
H30mm	30	30
H35mm	30	35
H40mm	42	40
H50mm	42	50

*MEDIDA EN MILÍMETROS



BASE GUARDACUERPO REDONDA Y CUADRADA

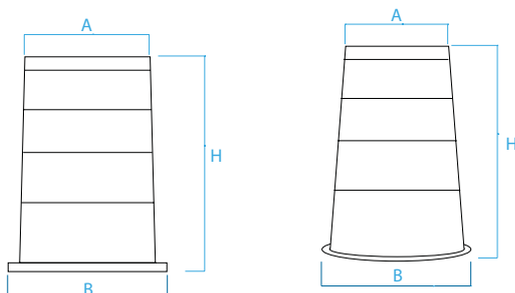
DESCRIPCIÓN				
CCD.	MOD.			€/pz
GCR35	Base Guardacuerpo Ø35	50 pz/caja	1250	0,43
GCC60	Base Guardacuerpo Horca 60x60	100 pz/caja	5000	3,61

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

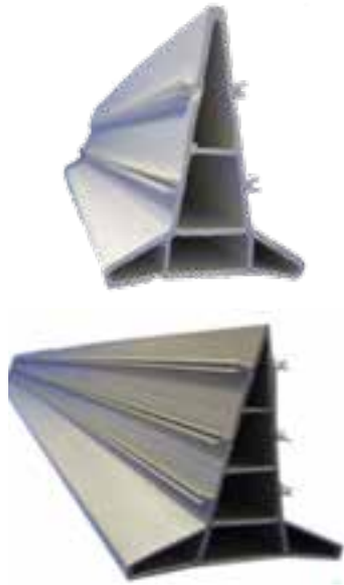
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H*
Base Guardacuerpo Ø35	4,5	6,8	9,1
Base Guardacuerpo Horca 60x60	7	10,3	19,3

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



JUNTA SOLERA EN PVC

DESCRIPCIÓN

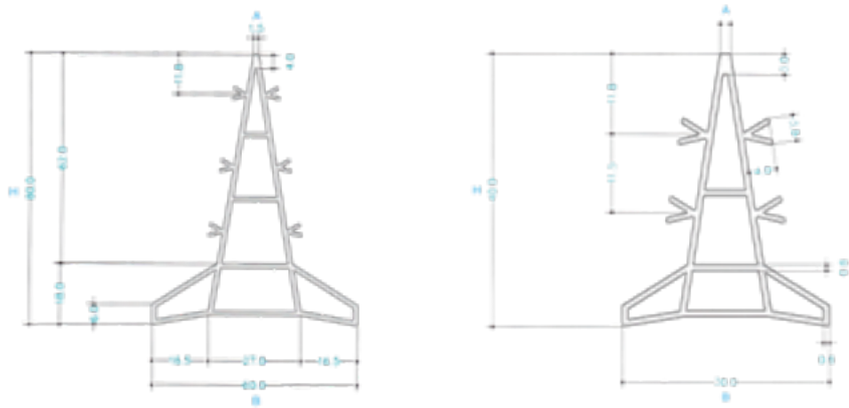
COD.	MOD.				€/pz
GIUNTOHOR40	Regla Junta Hormigon 40mm Tira 2,5m	85m	80	5500gr	9,00
GIUNTOHOR80	Regla Junta Hormigon 80mm Tira 2,5m	50m	20	2500gr	12,00

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	H*
Regla Junta Hormigon 40mm Tira 2,5m	1,5	30	40
Regla Junta Hormigon 80mm Tira 2,5m	1,5	60	80

*MEDIDA EN MILÍMETROS



TAPÓN PROTECCIÓN

DESCRIPCIÓN

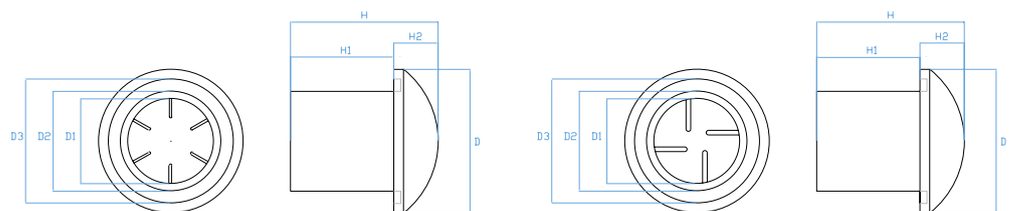
COD.	MOD.					€/pz
FUNGO-01LA	Modelo 6-20mm Light	●	250	23000	0,014 kg/pz	0,25
FUNGO-02LA	Modelo 16-32mm Light	●	250	18000	0,017 kg/pz	0,35
FUNGO-01D	Modelo 6-20mm Light	●	100	23000	0,014 kg/pz	0,31
FUNGO-02D	Modelo 16-32mm Light	●	100	18000	0,017 kg/pz	0,44

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	D*	D1*	D2*	D3*	H1*	H2*	H*
Modelo 6-20mm Light	60	22	25	55	35	18	53
Modelo 16-32mm Light	60	35	38	55	37	18	55

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CONO PARA SEÑALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN						
CCD.	MOD.					€/pz
CONO	Banda reflectante 33cm	●	20	800	0,242 kg/pz	6,38
CONO2	Banda reflectante 53cm	●	10	320	0,714 kg/pz	12,43

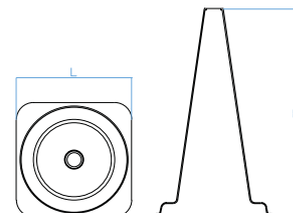
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	L*	H*	Bandas reflectantes
Banda reflectante 33cm	22,6	33	1
Banda reflectante 53cm	28,5	53	2

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



RED NARANJA

DESCRIPCIÓN						
CCD.	MOD.			Banc.		€/pz
RR1.00-01	Red de señalización naranja 1,0x50m	●	1 rollo	50 rollos	7,500 kg/rt	33,00

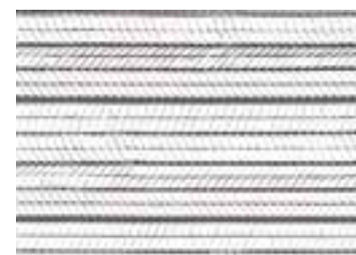


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.			
Red de señalización naranja 1mx50cm	100 cm	50 m	50 mq

PANEL NERVADO ODEM METAL

DESCRIPCIÓN					
CCD.	Espesor				€/m ²
AF525	25mm	60x250cm	30m ²	600m ²	6,34
AF530	30mm	60x250cm	30m ²	600m ²	6,51
AF540	40mm	60x250cm	30m ²	450m ²	7,15
AF550	50mm	60x250cm	30m ²	450m ²	7,45



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CUBO CONSTRUCTOR Y CONSTRUCTOR "ITALY"

DESCRIPCIÓN

COB.	MOD.						€/pz
SE34-01	Cubo Ø34cm	8 litros	●	10	1440	0,388 kg/pz	3,23
SE34-02	Cubo Ø34cm	8 litros	●	10	1440	0,388 kg/pz	4,14
SE27-01ITA	Cubo ITALY Ø27cm	10 litros	●	10	1600	0,440 kg/pz	3,25

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	H*	D1*	D2*	Diámetro asa*
Cubo Ø34cm	21	17,5	33	0,5
Cubo ITALY Ø27cm	26	20	27	0,35

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CUBO CONSTRUCTOR "DESIGN"

DESCRIPCIÓN

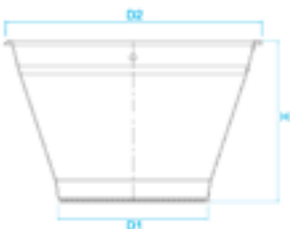
COB.	MOD.						€/pz
SE36-07	Cubo extra one Ø36cm	12 litros	●	10	720	0,691 kg/pz	5,56
SE36-08	Cubo extra one Ø36cm	12 litros	●	10	720	0,691 kg/pz	5,56
SE36-31	Cubo extra one Ø36cm	12 litros	●	10	720	0,691 kg/pz	5,56
SE36-07A	Cubo extra Ø36cm	10 litros	●	10	720	0,620 kg/pz	4,68
SE36-08A	Cubo extra Ø36cm	10 litros	●	10	720	0,620 kg/pz	4,68
SE36-31A	Cubo extra Ø36cm	10 litros	●	10	720	0,620 kg/pz	4,68
SE36-01DES	Cubo design Ø36cm	10 litros	●	10	720	0,610 kg/pz	4,84

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	H*	D1*	D2*	Diámetro asa*
Cubo extra one Ø36cm	24,5	22	35	0,65
Cubo extra Ø36cm	22	22,5	35	0,65
Cubo design Ø36cm	22	21	35	0,65

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CUBO PROTECCIÓN

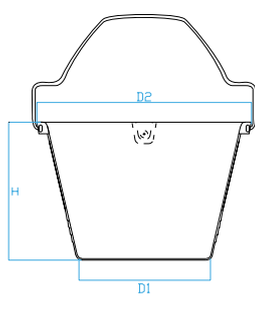
DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.						€/pz
SE36-10	Cubo protección asa especial Ø36cm	12 litros		10	630	0,788 kg/pz	6,22

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	H*	D1*	D2*	Diámetro asa*
Cubo protección asa especial Ø36cm	24,5	22	35	0,65

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



CUBO CONSTRUCTOR

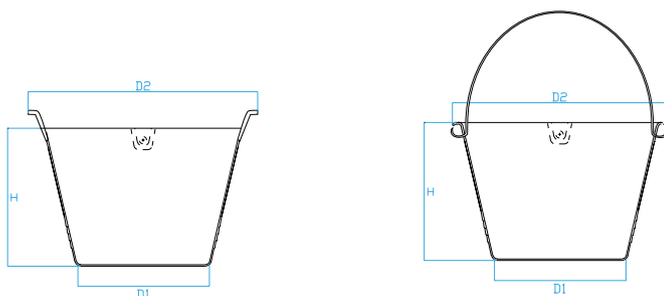
DESCRIPCIÓN							
COD.	MOD.						€/pz
SE36-08B	Cubo amarillo con ojales Ø36cm	10 litros		10	720	0,625 kg/pz	4,68
SE36-08C	Cubo negro dos asas Ø36cm	10 litros		10	900	0,494 kg/pz	3,97

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

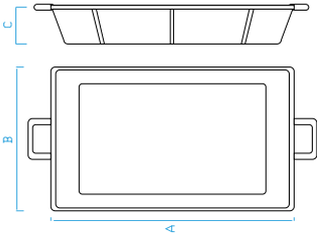
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	H*	D1*	D2*	Diámetro asa*
Cubo amarillo con ojales Ø36cm	22	22,5	35	0,65
Cubo negro dos asas Ø36cm	22	22,5	35	--

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



CAPAZO PARA MORTERO

DESCRIPCIÓN

CCO.	MOD.						€/pz
CASSMALTA-01	Capazo para mortero	30 litros	●	5	210	2,350 lg/pz	15,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*
Capazo para mortero	64	49	17

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

CONTENEDOR PARA ESCOMBROS

DESCRIPCIÓN

CCO.	MOD.						€/pz
CASSMACERIE-02	Contenedor escombros	45 litros	●	5	250	1,650 lg/pz	15,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	D1*	D2*	H*
Contenedor escombros	35,5	46,5	35,5

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



KIT CUBO ROJO CON ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

CCO.	MOD.				€/pz
SERE23KIT-01	KIT01: Cubo – Rejilla – Rodillo doble – 4 ruedas	4	120	2,196 kg/kit	72,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PALETA PARA YESO

DESCRIPCIÓN

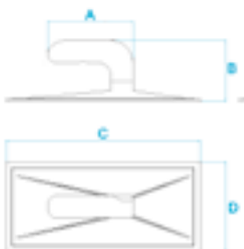
CCO.	MOD.				€/pz	
FRGESSISTA-01	Paleta yeso	●	50	--	0,210 kg/pz	8,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Paleta yeso	138	95	298	140	3

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



PALETA PARA PAPEL DE PARED

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.					€/pz
SPPARATI-01	Paleta para papel de pared	●	40	5120	0,115 kg/pz	4,00

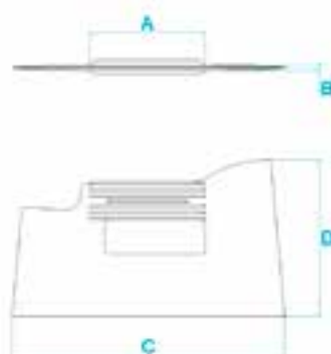
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Paleta para papel de pared	110	5	265	155	1

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



LLANA EN PLÁSTICO, RASCADOR PARA ESTUCO

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.				€/pz
FRPLAINTON-01	Llana con goma	18	1944	0,294 lg/pz	10,71
FRRAS15X25-01	Rascador diente lobo	20	1080	0,405 kg/pz	11,90
FRRASPIASTRA-01	Recambio rascador	70	8960	0,300 kg/pz	5,67

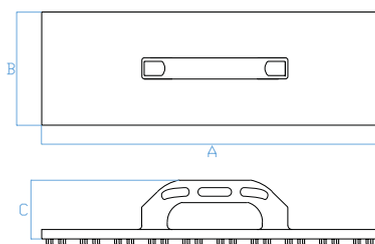
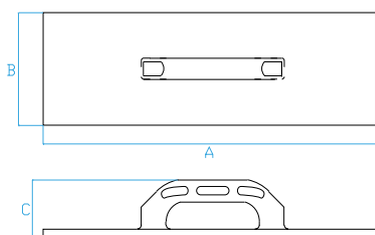
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*
Llana con goma	250	110	70
Rascador diente lobo	250	150	80

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



LLANA EN PLÁSTICO Y POLIURETANO

DESCRIPCIÓN

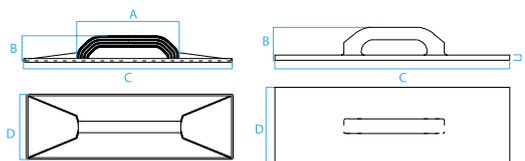
COD.	MOD.					€/pz
FR18X27-03	Llana en plástico 18x27	●	18	1260	0,235 kg/pz	2,89
FR26X42-03	Llana en plástico 26x42	●	12	480	0,460 kg/pz	5,61
FR15X45-01	Llana en plástico 15x45	●	24	1056	0,284 kg/pz	3,63
FR15X45-03	Llana en plástico 15x45	●	24	1056	0,315 kg/pz	4,51
FR27X35-01	Llana en plástico 27x35	●	14	588	0,383 kg/pz	4,40
FRPLA14X40-01	Llana en poliuretano 14x40	●	50	800	0,290 kg/pz	10,70
FRPLA25X40-01	Llana en poliuretano 25x40	●	25	400	0,454 kg/pz	17,44

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Llana plástico 18x27cm	215	60	270	180	8,5
Llana plástico 26x42cm	215	60	420	265	8,5
Llana plástico 15x45cm	215	60	440	140	8,5
Llana plástico 15x45cm	215	60	440	140	8,5
Llana plástico 27x35cm	215	60	350	270	8,5
Llana en poliuretano 14x40cm	255	75	400	140	15
Llana en poliuretano 25x40cm	255	75	400	250	15

*MEDIDA EN MILÍMETROS



PALETA CON MANGO DE PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

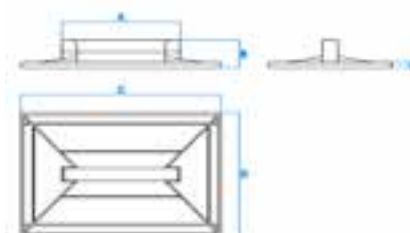
COD.	MOD.					€/pz
FR17X17-01	Paleta en plastico 17x17	●	--	--	0,165 kg/pz	5,40
FR12X20-01	Paleta en plastico 12x20	●	--	--	0,155 kg/pz	3,60
FR30X42-01	Paleta en plastico 30x42	●	15	630	0,610 kg/pz	7,50

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Paleta en plastico 17x17cm	192	60	170	170	9
Paleta en plastico 12x20cm	190	52	200	120	5
Paleta en plastico 30x42cm	250	58	420	300	11

*MEDIDA EN MILÍMETROS



PALETA EN PLÁSTICO PUNTA

DESCRIPCIÓN

MOD.	DESCRIPCIÓN	●	📦	🏠	📏	€/pz
FR18X27-03PUNT	Paleta de punta 18x27	●	12	960	--	5,50
FR14X27-01PUNT	Paleta de punta 14x27	●	12	1536	0,190 kg/pz	4,00

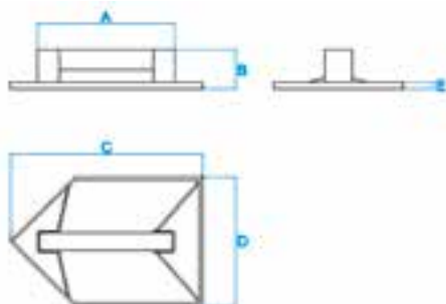
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Paleta a punta 18x27cm	188	55	270	180	10
Paleta a punta 14x27cm	192	55	270	140	10

*MEDIDA EN MILÍMETROS



LLANA EN PLÁSTICO CON ESPONJA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

MOD.	DESCRIPCIÓN	●	📦	🏠	📏	€/pz
FRPLA07X38-01	Llana 7x38	●	12	1296	0,330 kg/pz	8,53
FRPLA07X38-02	Llana 7x38	●	12	1296	0,270 kg/pz	8,53
FRPLA10X24-02	Llana 10x24	●	12	1152	0,257 kg/pz	10,12
FRPLA10X24-01	Llana 10x24	●	12	1152	0,210 kg/pz	8,53
FRPLA14X22-02	Llana 14x22	●	15	1440	0,357 kg/pz	11,33
FRPLA14X22-01	Llana 14x22	●	15	1440	0,223 kg/pz	8,75
FRPLA14X28-01	Llana 14x28	●	12	864	0,327 kg/pz	13,48

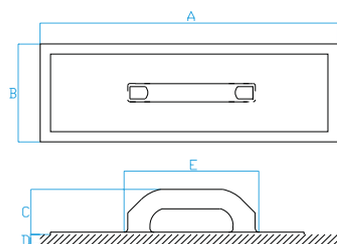
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Llana 7x38cm	380	70	60	15	175
Llana 10x24cm	240	110	60	15	175
Llana 14x22cm	215	135	60	15	175
Llana 14x28cm	280	140	60	20	175

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



LLANA CON BASE DE ALUMINIO Y ASA DE MADERA

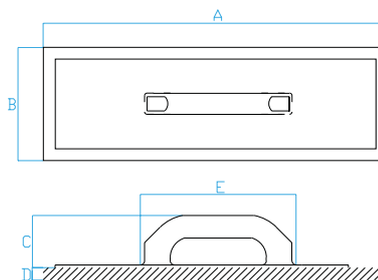
DESCRIPCIÓN						
COG.	MOD.					€/pz
FRALL 14X22-01	Llana 14x22		15	1440	0,295 kg/pz	12,71
FRALL 14X22-02	Llana 14x22		15	1440	0,240 kg/pz	11,72

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Llana 14x22cm	215	135	60	15	190

*MEDIDA EN MILÍMETROS



LLANA CON ESPONJA ALTA O FIELTRO

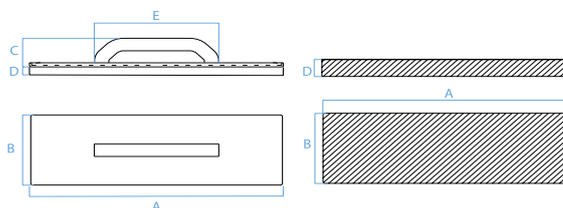
DESCRIPCIÓN						
COG.	MOD.					€/pz
FRPLASPUGNA-01	Llana espuma alta		24	576	0,248 kg/pz	8,03
FRPLASPUGNA-02	Llana espuma alta		24	576	0,248 kg/pz	9,52
FRPLA12X25-02	Llana 12x25 con 2 Filtros		32	768	0,258 kg/pz	17,05
FRPLA12X25-01	Llana 12x25 con velcro		40	2160	0,195 kg/pz	6,60
FELTRO12X25-01	Filtro para llana 12x25		12	1008	0,075 kg/pz	5,23
FELTRO12X25-02	Filtro para llana 12x25		12	1008	0,075 kg/pz	4,95
SPUGNA16X11-01A	Espuma 16x11cm Blister 80pz		80	2240	0,021 kg/pz	1,91
SPUGNA16X11-01B	Espuma 16x11cm Blister 1pz		80	2240	0,022 kg/pz	2,72

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Llana espuma alta	280	145	60	40	175
Llana 12x25cm con 2 Filtros	250	120	60	20+20	175
Llana 12x25cm con velcro	230	95	67	7	178
Filtro para llana 12x25cm	250	120	-	20	-
Espuma 16x11cm Blister 80pz	160	110	-	50	-
Espuma 16x11cm Blister 1pz	160	110	-	50	-

*MEDIDA EN MILÍMETROS



RASCADOR PARA YESO EN MADERA

DESCRIPCIÓN

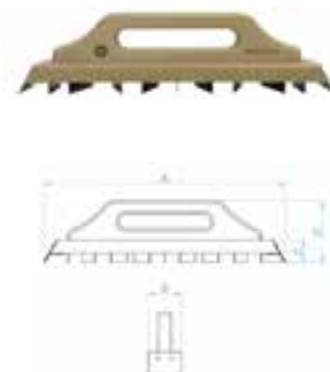
COD.	MOD.				€/pz
PIALEGGES-01	Rascador en madera 6x47		2	0,990 kg/pz	40,00

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*
Rascador en madera 6x47cm	473	55	44	120

*MEDIDA EN MILÍMETROS



RODILLERA EN GOMA AZUL Y NEGRA

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.					€/pz
GINOCCHIERA	Rodillera en goma		36	2160	0,266 lg/pz	10,20
GINOCCHIERA-02	Rodillera en poliuretano		36	2160	0,330 kg/pz	15,02

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*
Rodillera en goma	160	140	35	15
Rodillera en poliuretano	160	150	70	20

*MEDIDA EN MILÍMETROS



MAZO DE GOMA

DESCRIPCIÓN

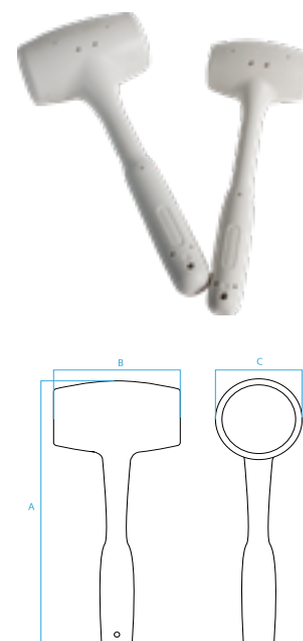
COD.	MOD.				€/pz
MAZZUOLA-01	Mazo 500gr		15	0,539 kg/pz	18,69
MAZZUOLA-02	Mazo 1000gr		15	1,053 kg/pz	28,33

*MEDIDA EN MILÍMETROS

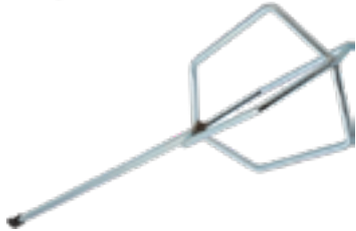
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*
Mazo 500gr	281	100	61
Mazo 1000gr	304	123	74

*MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



PISTOLA PARA SILICONA, MEZCLADOR GALVANIZADO

DESCRIPCIÓN

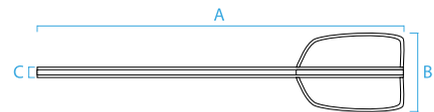
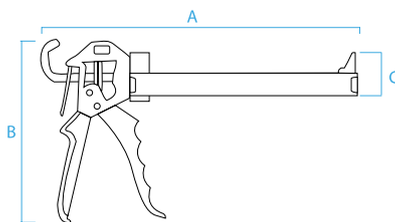
COD.	MOD.				€/pz
MESCOLO8-01	Mezclador Galvanizado	●	36	0,360 kg/pz	7,65
PISTOLA	Pistola para silicona	●	24	0,80 kg/pz	12,18

*MEDIDA EN MILÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*
Mezclador Galvanizado	600	100	8
Pistola para silicona	340	210	55

*MEDIDA EN MILÍMETROS



VENTOSA SOLDADOR

DESCRIPCIÓN

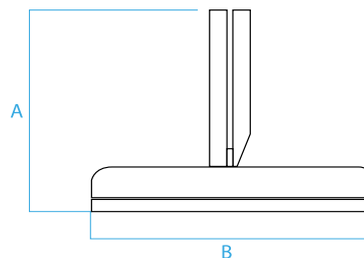
COD.	MOD.					€/pz
VENTOSA1-01	Ventosa 4" – 40kg	●	48	1440	0,356 kg/pz	14,01

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*
Ventosa 4" – 40kg	100	118*

*MEDIDA EN MILÍMETROS



LLANA DE ACERO 14X48CM, ALISADORA EN ALUMINIO PARA YESO

DESCRIPCIÓN

COD.	MOD.			€/pz
FRACC14X48LL-01	Llana en acero liso 14x48	15	0,630 kf/pz	15,30
PIAMETGES-01	Alisadora en aluminio para yeso 9x45	20	0,940 kg/pz	33,99
FRRAS14X28-01	Rascador en rejilla 14x28	20	0,830 kg/pz	15,86

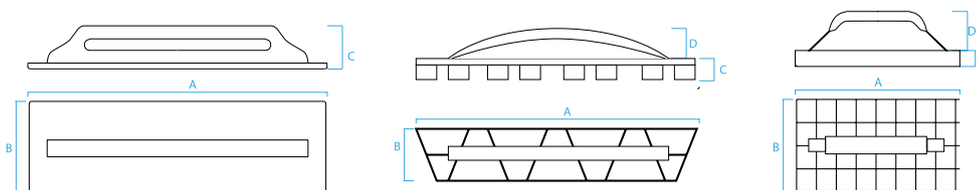
*MEDIDA EN CENTÍMETROS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*
Llana en acero liso 14x48cm	480	140	76	--
Alisadora en aluminio para yeso 9x45cm	450	90	85	55
Rascador en rejilla 14x28cm	285	145	85	65

*MEDIDA EN MILÍMETROS



LLANA EN ACERO 12X8CM CON ASA DE GOMA

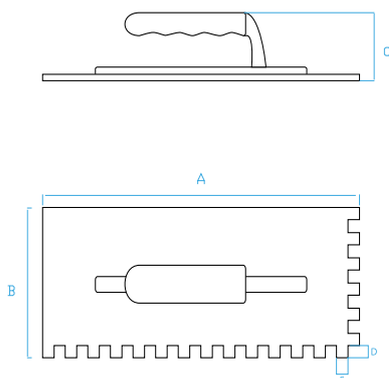
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.			€/pz
FRACC12X28GL-01	Llana en acero liso 12x28	12	0,360 kg/pz	12,46
FRACC12X28GD-01	Llana en acero dentado 12x28	12	0,345 kg/pz	12,46

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MOD.	A*	B*	C*	D*	E*
Llana en acero liso 12x28cm	280	120	85	--	--
Llana en acero dentado 12x28cm	280	120	85	6	8

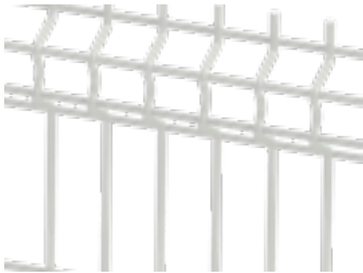
MEDIDA EN MILÍMETROS



DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA



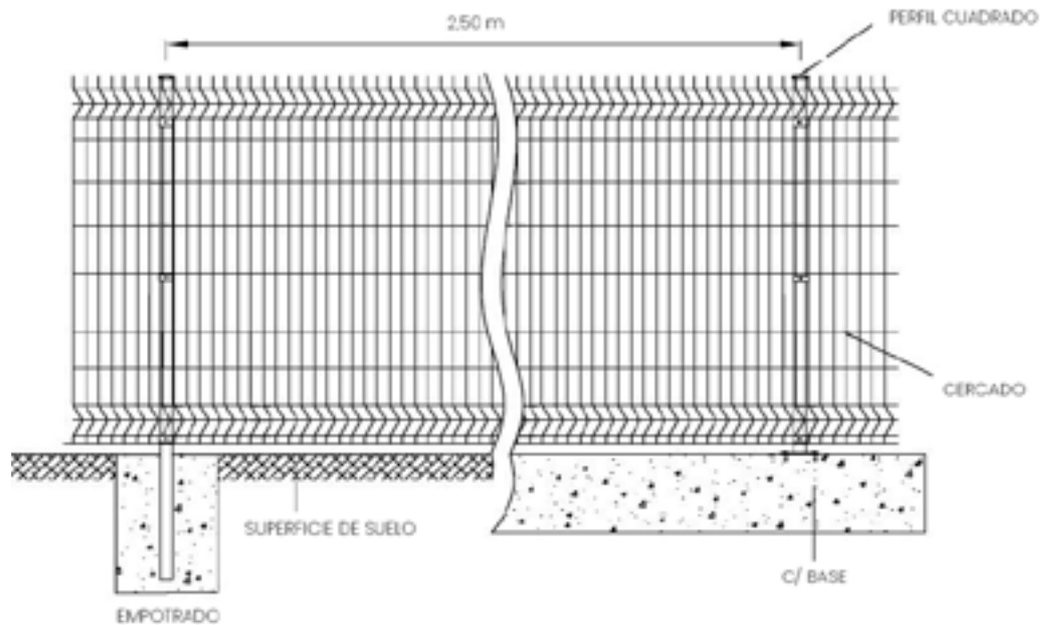
VALLA VERDE				
DESCRIPCIÓN				
Código	Medidas AxBxD	NºPliegues refuerzo	Conf.	€/pz
CERV063	2,5x0,63 m	2	50pz	27,58
CERV103	2,5x1,03 m	3	50pz	38,85
CERV153	2,5x1,53 m	3	50pz	53,44
CERV193	2,5x2 m	5	50pz	64,58



VALLA BLANCA				
DESCRIPCIÓN				
Código	Medidas AxBxD	NºPliegues refuerzo	Conf.	€/pz
CERB063	2,5x0,63 m	2	50pz	28,96
CERB103	2,5x1,03 m	3	50pz	40,79
CERB153	2,5x1,53 m	3	50pz	56,11
CERB193	2,5x2 m	5	50pz	67,81



VALLA GRIS				
DESCRIPCIÓN				
Código	Medidas AxBxD	NºPliegues refuerzo	Conf.	€/pz
CERG063	2,5x0,63 m	2	50pz	28,96
CERG103	2,5x1,03 m	3	50pz	40,79
CERG153	2,5x1,53 m	3	50pz	56,11
CERG193	2,5x2 m	5	50pz	67,81



POSTE CON BASE

DESCRIPCIÓN

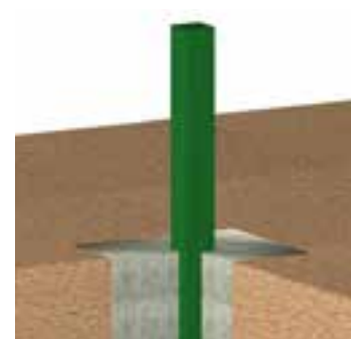
Código	Medidas AxB	Dimensiones	Conf.	€/pz
POSTVCB067	635 cm	H:0,635mm 50x50x1,50mm	20pz	26,11
POSTVCB107	103,5 cm	H:1,035mm 50x50x1,50mm	20pz	33,30
POSTVCB157	153,5 cm	H:1,535mm 50x50x1,50mm	20pz	43,11
POSTVCB197	200 cm	H:2,035mm 50x50x1,50mm	20pz	47,08



POSTE SIN BASE

DESCRIPCIÓN

Código	Medidas AxB	Dimensiones	Conf.	€/pz
POSTV117	635 cm	H:1,135mm 50x50x1,50mm	20pz	25,87
POSTV157	103,5 cm	H:1,535mm 50x50x1,50mm	20pz	35,59
POSTV197	153,5 cm	H:2,035mm 50x50x1,50mm	20pz	46,60
POSTV247	203,5 cm	H:2,535mm 50x50x1,50mm	20pz	50,40
ABPOST	BOLSA ABRAZADERA	2,08		2,08
TAPPOST	TAPA PLÁSTICA PARA POSTE	1,56		1,56







odem
ESPAÑA





CONDICIONES DE VENTA

1. La firma del cliente en una orden de pedido, constituye una orden expresa.

La gerencia de ODEM PROJECT, se reserva el derecho de aceptar o no según los patrones de ordenación interna. En caso de no aceptarse, la gerencia no necesita presentar justificación ni proceder a cualquier comunicación.

1.1 Todas las operaciones de compra-venta están sujetas al IVA vigente, o impuesto reglamentario.

La aceptación de la mercancía supone la conformidad con todas las condiciones generales de venta y las especialidades de cada operación mercantil.

2. La aceptación parcial del envío por parte del Cliente, implica siempre el pago de la misma en su totalidad.

3. ODEM PROJECT se reserva el derecho de aceptar los pedidos por un valor que no justifique el transporte entre nuestras instalaciones y las del cliente.

4. El valor mínimo para un pedido en península a portes pagados es de 300€. En el caso de Canarias, el pedido mínimo es de 1.250,00€ y en caso de Baleares 700,00€

Para pedidos inferiores a las cantidades señaladas, se cargará una contribución en concepto de porte de:

25,00€ para envíos en la península
40,00€ para envíos a Islas Baleares
95,00€ para envíos a Canarias

5. ODEM PROJECT se reserva el derecho de aceptar o no las reclamaciones referentes a la no conformidad en la recepción de la mercancía.

El plazo para reclamaciones por falta o rotura de mercancía es de 24h desde la recepción de la misma. Para ello deberán aportar obligatoriamente el justificante de entrega de la agencia con las anotaciones pertinentes y demás documentación disponible por correo electrónico.

**** MUY IMPORTANTE, A LA RECEPCION DE LA MERCANCIA, SE TIENE QUE COMPROBAR EL ESTADO EN QUE LLEGAN LOS BULTOS Y QUE ESTEN EN PERFECTO ESTADO, ANTES DE QUE EL TRANSPORTISTA ABANDONE SUS DEPENDENCIAS. EN CASO DE APRECIAR ALGÚN GOLPE EN BULTOS, ROTURA DE EMBALAJE O ROTURA DE MATERIAL, DEBEN DE REALIZAR ANOTACION EN EL JUSTIFICANTE DE ENTREGA QUE LES DA LA AGENCIA PARA FIRMAR. NO SERÁ VÁLIDO PONER pendientes de revisión, YA QUE NO ES ACEPTADO POR EL SEGURO DE LA AGENCIA EN CASO DE RECLAMACION.***

Si no se siguen estas pautas, ODEM PROJECT, S.L., no se hará cargo de las roturas que no se gestionen conforme a lo indicado.

6. Condiciones de pago

Siguientes modalidades de pago:

– pagaré, cheque, transferencia, recibo domiciliado, confirming.

El plazo máximo de pago, según ley vigente, es de 60 días desde fecha factura.

El pago deberá ser efectuado dentro de los términos pactados, la falta y/o retraso del pago total o parcial, producirá el inmediato devengo de los intereses al porcentaje legal además de adeudar los gastos bancarios ocasionados.

La falta de pago de cualquier título de crédito autoriza a ODEM PROJECT, a interrumpir el servicio de suministro de mercancía.

7. Los pagos fraccionados y sujetos a negociación bancaria deberán tener un importe mínimo de 200,00€ que justifique la misma. De no alcanzar el importe mínimo requerido se añadirá en factura un recargo en concepto de negociación bancaria de 2,00€ más IVA.

8. No estarán admitidas devoluciones de mercancía si no han sido acordadas con anterioridad por ODEM PROJECT. En caso de aceptación de devolución los productos están embalados en las confecciones originales e íntegras, en caso contrario será rechazado.

8.1 En caso de devolución aceptada por ODEM Project, el transporte debe ser a cargo del cliente.

8.2 Cualquier devolución, que respete todas las condiciones del punto 8, que se refiera a una factura de más un mes, solo podrá ser aceptada por el valor del 50% al de la venta efectuada.

9. Todos los artículos indicados en este catálogo están sujetos a la disponibilidad de ODEM PROJECT, que se reserva el derecho de efectuar modificaciones o de interrumpir la distribución en cualquier momento.

10. Los precios amparados en el presente catálogo pueden ser modificados sin obligación de preaviso, en función de la variación de los índices base, subida de la materia prima y/o costos de producción.