



accesorios suelo

sistemas avanzados
para la canalización de aguas



canaleta uso privado rejilla INOX

Acabados en acero inoxidable que garantizan la DURABILIDAD y ELEGANCIA en cualquier entorno.

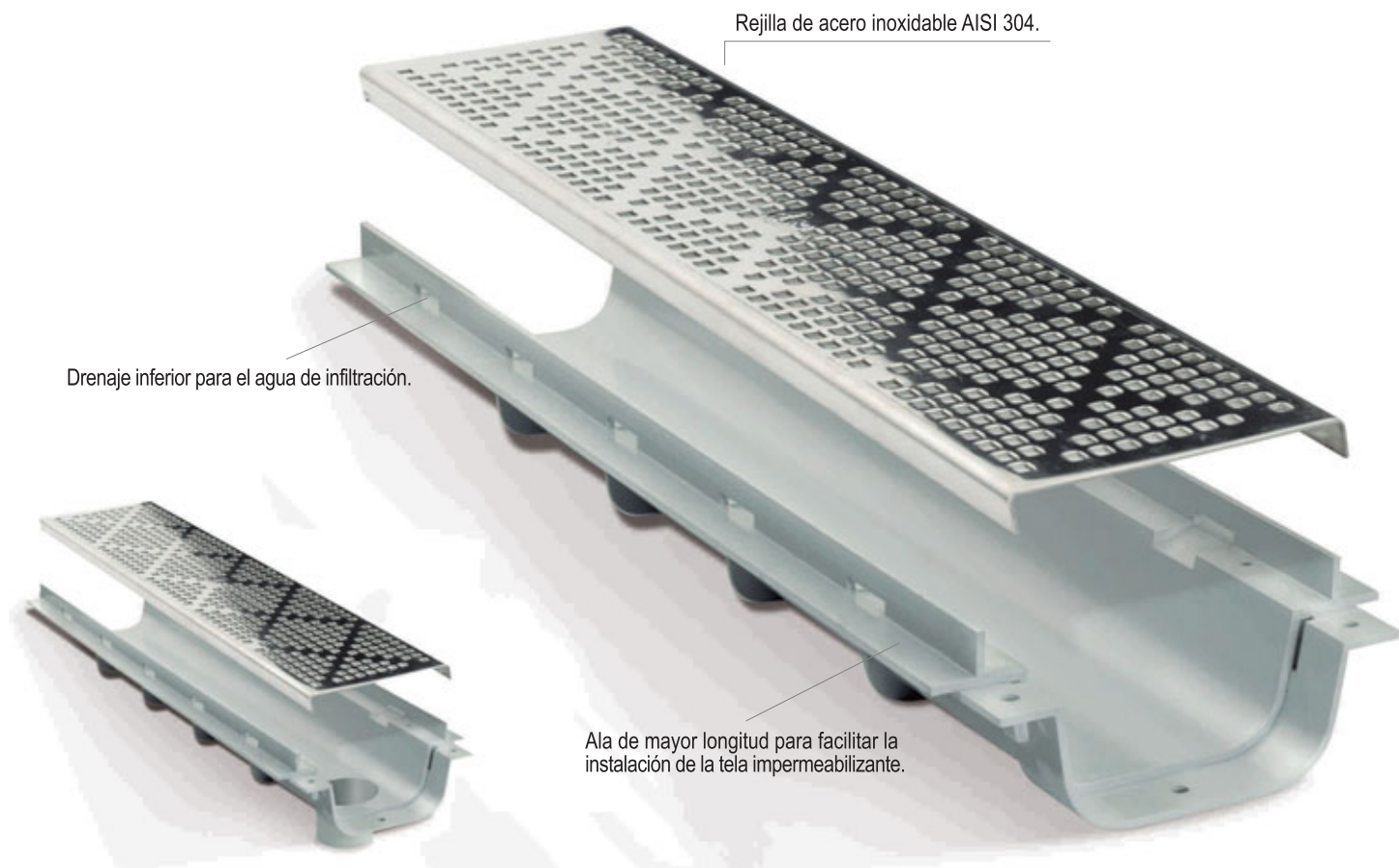
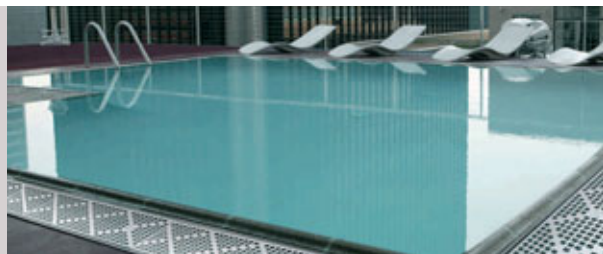




Canaleta uso privado

Rejilla INOX

La rejilla de acero inoxidable para uso privado es apta para todo tipo de pavimentos, siendo idónea su instalación en centros comerciales, gimnasios, piscinas, etc.

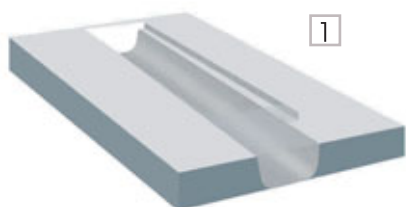


Rejilla de acero inoxidable AISI 304.

Drenaje inferior para el agua de infiltración.

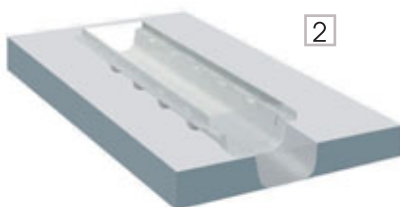
Ala de mayor longitud para facilitar la instalación de la tela impermeabilizante.

Instalación. En 6 sencillos pasos



1

Conformación de la solera previamente a la instalación



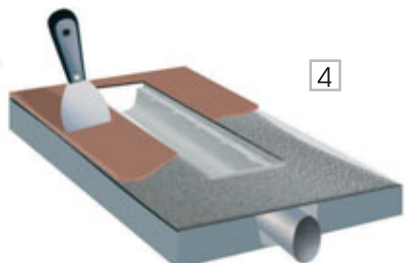
2

Colocación del cuerpo de la canaleta, rellenando la base a su alrededor



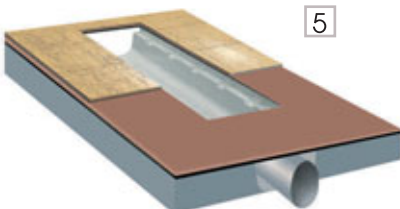
3

Instalación de la lámina impermeabilizante sobre el suelo y alas de la canaleta



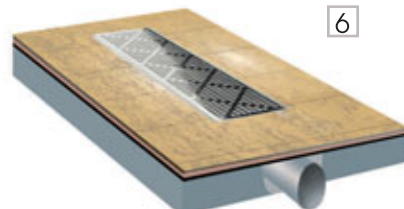
4

Aplicación del cemento cola sobre lámina impermeabilizante



5

Colocación del pavimento y ajuste con la canaleta



6

Terminación con la instalación de la rejilla



Gama

S-322

Canaleta con rejilla INOX



| Largo mm | Ref. | Acabado | u./c | nº c |
|----------|-------|---------|------|------|
| 500 | 29130 | Inox | 10 | A-16 |

Canaleta de PVC con rejilla.
(500 largo x 130 ancho x 64 alto)

S-498

Canaleta con rejilla INOX salida vertical

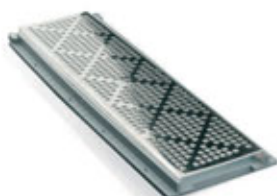


| Largo mm | Ref. | Acabado | u./c | nº c |
|----------|-------|---------|------|------|
| 500 | 29131 | Inox | 10 | A-16 |

Canaleta de PVC con rejilla y salida vertical Ø 50 M.
(500 largo x 130 ancho x 64 alto)

S-238

Rejilla INOX con cerco



| Largo mm | Ref. | Acabado | u./c | nº c |
|----------|-------|---------|------|------|
| 500 | 29129 | Inox | 20 | A-16 |

Rejilla con cerco de PVC.
(500 largo x 130 ancho x 25 alto)

S-260

Rejilla INOX



| Largo mm | Ref. | Acabado | u./c | nº c |
|----------|-------|---------|------|------|
| 500 | 29136 | Inox | 10 | A-4 |

Rejilla.
(500 largo x 130 ancho x 15 alto)



Canaleta de altura reducida preparada para su instalación con tela impermeabilizante.
En versión con salida vertical pretoquelada 50 mm M, recortable en caso de utilización.

* Rejillas en acero inox también disponibles en PVC

canaleta uso privado CONNECTO

Soluciones VERSÁTILES para la
evacuación de aguas de superficie que
aúnan EFICACIA y RESISTENCIA.





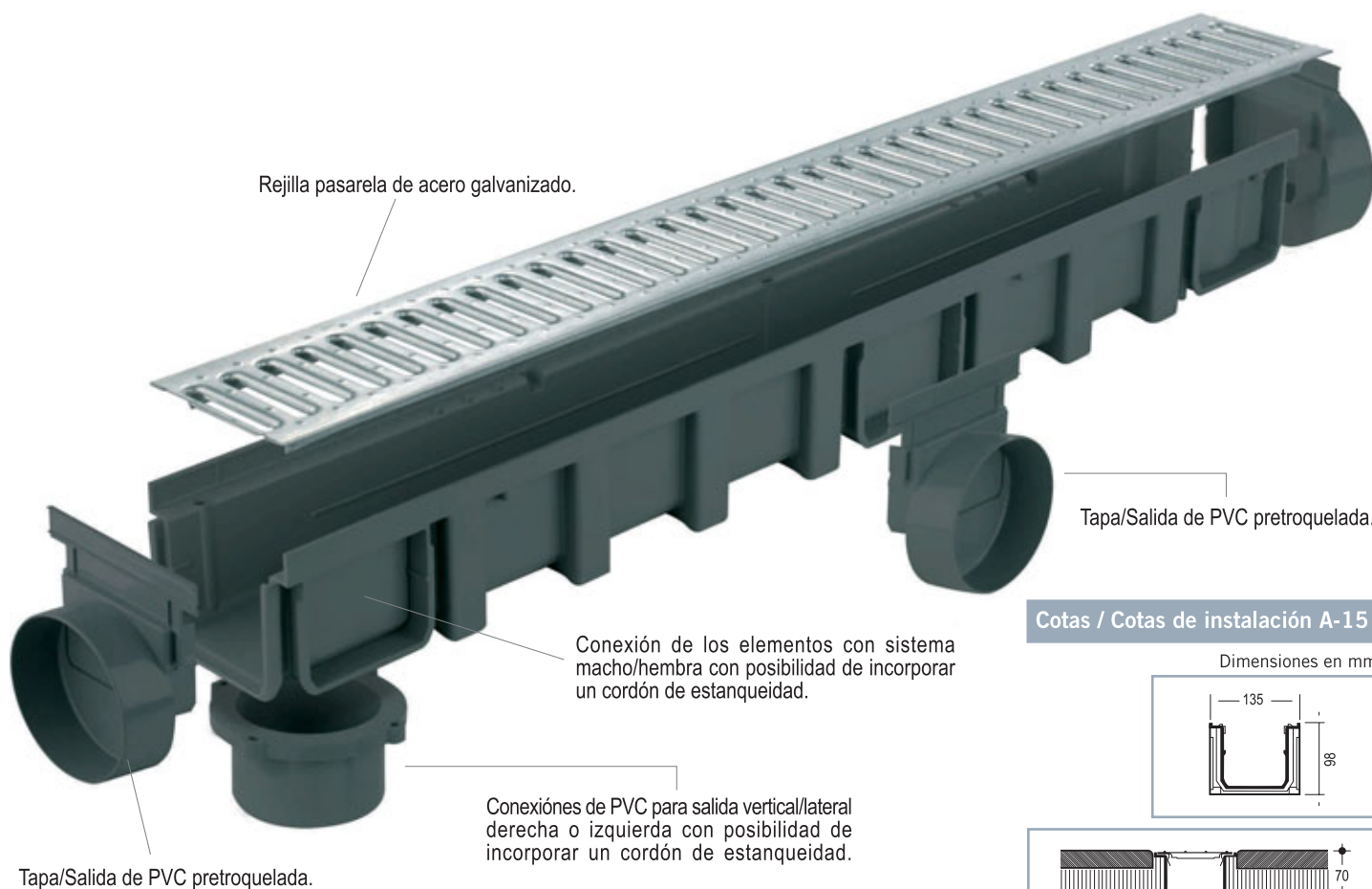
Canaleta CONNECTO

gama con rejilla metálica

El canal de evacuación realizado en polipropileno, la rejilla de acero galvanizado y las diferentes posibilidades de instalación, hacen de la canaleta CONNECTO la solución ideal para centros comerciales, calles peatonales, parques, etc.

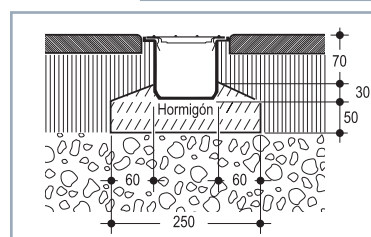
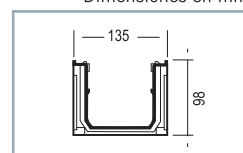


longitud 1m



Cotas / Cotas de instalación A-15

Dimensiones en mm



Instalación

Canal para la evacuación de aguas de superficie, realizado en polipropileno con rejilla de acero galvanizado para clase de carga A15.

Dominios de aplicación:

- **A-15:** Zonas peatonales, jardines, terrazas, patios de recreo.
- **B-125:** Aceras, áreas de estacionamiento.
- **C-250:** Cunetas de calzada, arceles.



Realización de derivaciones.



Realización de cruces.



Realización de giro a 90°.



Detalle de giro a 90°.



Gama

DRP178

Canal con rejilla de acero galvanizado.



| modelo | medida | Ref. | rejilla | u./palet | clase |
|--------|--------------|-------|----------|----------|-------|
| DRP178 | 1.000x130x98 | 29069 | Pasarela | 56 | A-15 |

Canal de 1 m PP sin marco con 1 rejilla pasarela de acero galvanizado.

CAN10BC

Canal con rejilla de acero galvanizado.

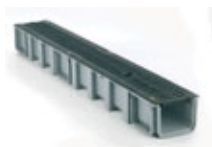


| modelo | medida | Ref. | rejilla | u./palet | clase |
|---------|---------------|-------|-------------|----------|-------|
| CAN10BC | 1.000x130x115 | 29120 | Cudriculada | 32 | B-125 |

Canal de 1 m PP con marco con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado.

CAL10CF

Canal con rejillas de fundición.

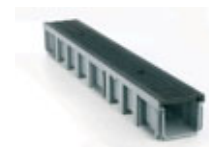


| modelo | medida | Ref. | rejilla | u./palet | clase |
|---------|--------------|-------|-----------|----------|-------|
| CAL10CF | 1.000x130x98 | 29121 | Fundición | 56 | C-250 |

Canal de 1 m PP sin marco con 2 rejillas de fundición.

CAN10CF

Canal con rejillas de fundición.



| modelo | medida | Ref. | rejilla | u./palet | clase |
|---------|---------------|-------|-----------|----------|-------|
| CAN10CF | 1.000x130x115 | 29122 | Fundición | 32 | C-250 |

Canal de 1 m PP con marco con 2 rejillas de fundición.

NAV178

Conexión auxiliar lateral.



| modelo | medida | Ref. | u./ | nº |
|--------|--------|-------|-----|------|
| NAV178 | 110 M | 29071 | 10 | A-11 |

Tapa/salida de extremo o lateral PVC pretoquelada para canal DRP178 y CAL10CF.

NAV177

Conexión auxiliar lateral.



| modelo | medida | Ref. | u./ | nº |
|--------|--------|-------|-----|------|
| NAV177 | 110 M | 29123 | 10 | A-11 |

Tapa/salida de extremo o lateral PVC pretoquelada para canal CAN10BC y CAN10CF.

SVCAN

Conexión auxiliar vertical.



| modelo | medida | Ref. | u./ | nº |
|--------|--------|-------|-----|----|
| SVCAN | 110 M | 29070 | 10 | - |

Salida vertical PVC (se sirve con tornillos).

Propiedades del polipropileno

Tradicional: El PP, es un material utilizado desde hace muchos años en el transporte de fluidos.

Sólido: El PP mantiene una gran resistencia a los choques (antes y después de la instalación) y al envejecimiento.

Ligero: Su bajo peso facilita la manutención, el transporte y la instalación.

Ecológico: El PP no deja ningún residuo de polímero en el agua. Se recomienda particularmente en el sector alimentario y donde se necesite una estanqueidad perfecta.

Hidráulico: La superficie interior de los canales absolutamente lisa, mejora los resultados hidráulicos. No hay retención de agua.

Funcional: Es muy fácil destapar las salidas laterales y verticales.

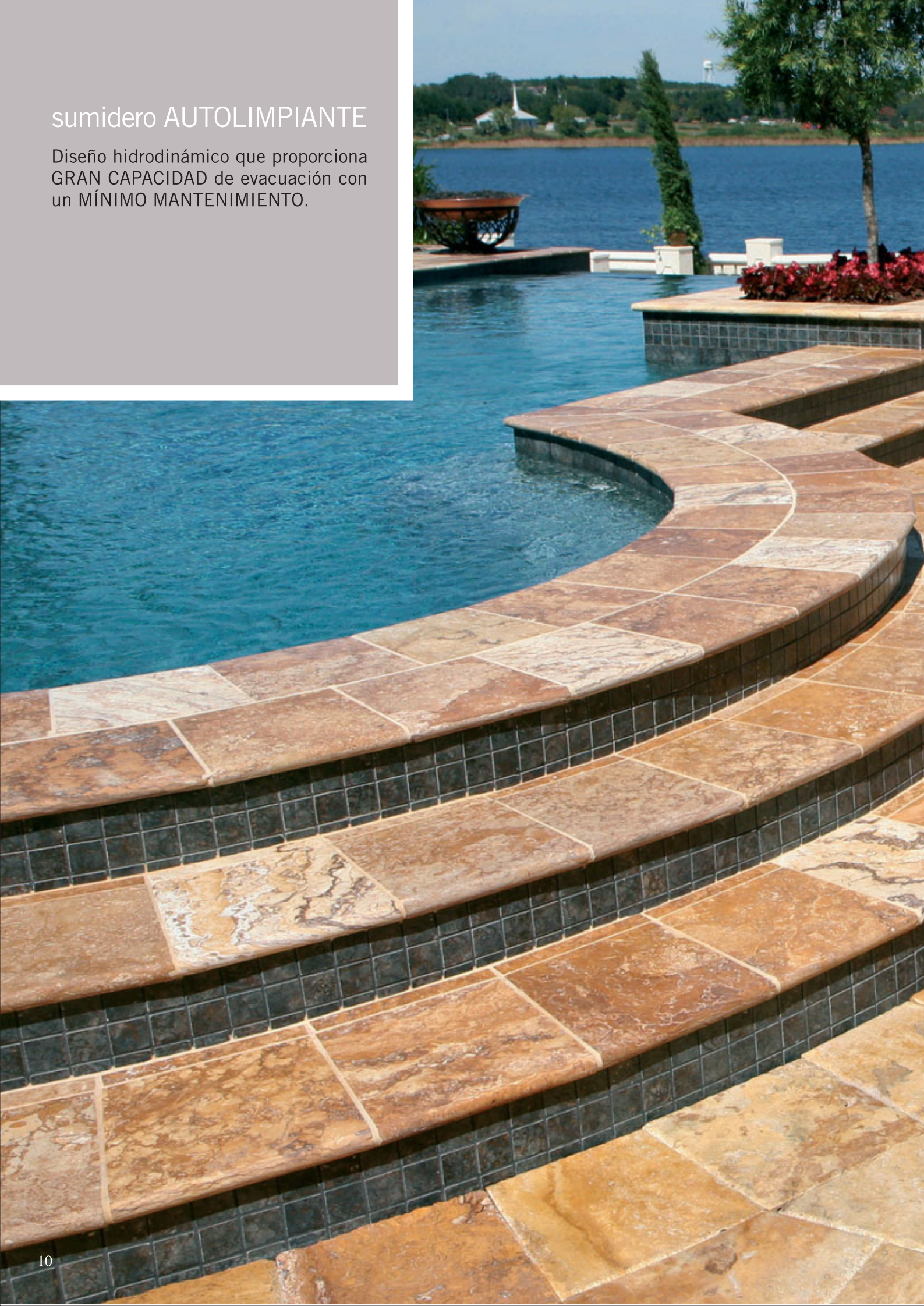
Una gama de racores de PVC multidireccionales a clipar o atornillar, facilita la conexión con tuberías de PVC a encolar o con junta. Admite diferentes revestimientos de las superficies colindantes: asfalto, adoquinado, embaldosado, hormigón.

Resistencia a la helada: Perfecta.

Resistente a los ácidos y a la mayoría de los agentes químicos.

sumidero AUTOLIMPIANTE

Diseño hidrodinámico que proporciona GRAN CAPACIDAD de evacuación con un MÍNIMO MANTENIMIENTO.





Sumidero AUTOLIMPIANTE

El diseño del sumidero está estudiado para aumentar la capacidad de evacuación gracias a su interior hidrodinámicamente liso, evitando al mismo tiempo el almacenamiento de residuos, siendo éstos arrastrados por el flujo del agua.

Rejilla de acero inox. con campana

Cerco de acero inox AISI 304

Cuerpo sifónico PVC

Detalle del flujo de agua



Acabados



Polipropileno Negro.



PVC Gris.



PVC Barro.



NOVEDAD: Acero Inoxidable.

Salidas / Medidas



Vertical S. V.



Horizontal S. H.

| Sumideros | |
|-----------|---------|
| Ø salida | rejilla |
| 50 | 150x150 |
| 75 | 200x200 |
| 90-110 | 250x250 |

| Caldereta S. V. | |
|-----------------|---------|
| Ø salida | rejilla |
| 75 | 150x150 |
| 90-110 | 200x200 |
| 90-110 | 250x250 |

| Caldereta S. H. | |
|-----------------|---------|
| Ø salida | rejilla |
| 75 | 150x150 |
| 90-110 | 200x200 |
| 90-110-125 | 250x250 |



Gama

● PVC
● PP

S-246

sumidero AUTOLIMPIANTE



| Ø salida | rejilla | Ref. | color | u./ | nº |
|----------|---------|-------|-------|-----|------|
| 50 | 150x150 | 24060 | ● | 20 | A-4 |
| 50 | 150x150 | 24061 | ● | 20 | A-4 |
| 75 | 200x200 | 24100 | ● | 15 | A-12 |
| 75 | 200x200 | 24101 | ● | 15 | A-12 |
| 90 | 250x250 | 24080 | ● | 10 | A-12 |
| 90 | 250x250 | 24081 | ● | 10 | A-12 |
| 110 | 250x250 | 24090 | ● | 10 | A-12 |
| 110 | 250x250 | 24091 | ● | 10 | A-12 |

Sumidero sifónico, salida vertical macho encolar, rejilla PVC.

S-246

sumidero AUTOLIMPIANTE

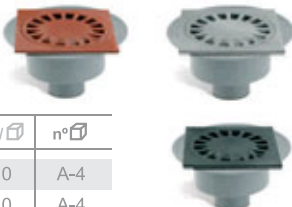


| Ø salida | rejilla | Ref. | color | u./ | nº |
|----------|---------|-------|----------|-----|-----|
| 50 | 150x150 | 24170 | Ac. Inox | 2 | A-8 |
| 75 | 200x200 | 24180 | Ac. Inox | 2 | A-8 |
| 90 | 250x250 | 24190 | Ac. Inox | 2 | A-8 |
| 110 | 250x250 | 24200 | Ac. Inox | 2 | A-8 |

Sumidero sifónico, salida vertical macho encolar, rejilla y cerco en ac. inox.

S-247

caldereta AUTOLIMPIANTE



| Ø salida | rejilla | Ref. | color | u./ | nº |
|----------|---------|-------|-------|-----|------|
| 75 | 150x150 | 08182 | ● | 10 | A-4 |
| 75 | 150x150 | 08181 | ● | 10 | A-4 |
| 75 | 150x150 | 08180 | ● | 10 | A-4 |
| 90 | 200x200 | 08192 | ● | 10 | A-5 |
| 90 | 200x200 | 08191 | ● | 10 | A-5 |
| 90 | 200x200 | 08190 | ● | 10 | A-5 |
| 90 | 250x250 | 08242 | ● | 6 | A-12 |
| 90 | 250x250 | 08241 | ● | 6 | A-12 |
| 90 | 250x250 | 08240 | ● | 6 | A-12 |
| 110 | 200x200 | 08202 | ● | 6 | A-4 |
| 110 | 200x200 | 08201 | ● | 6 | A-4 |
| 110 | 200x200 | 08200 | ● | 6 | A-4 |
| 110 | 250x250 | 08252 | ● | 5 | A-4 |
| 110 | 250x250 | 08251 | ● | 5 | A-4 |
| 110 | 250x250 | 08250 | ● | 5 | A-4 |

Caldereta sifónica extensible, salida vertical macho encolar.

S-247

caldereta AUTOLIMPIANTE

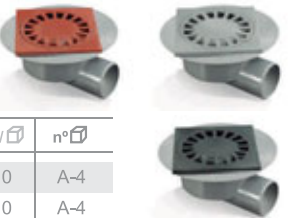


| Ø salida | rejilla | Ref. | color | u./ | nº |
|----------|---------|-------|----------|-----|----|
| 75 | 150x150 | 08183 | Ac. Inox | 2 | - |
| 90 | 200x200 | 08193 | Ac. Inox | 2 | - |
| 110 | 200x200 | 08203 | Ac. Inox | 2 | - |
| 110 | 250x250 | 08253 | Ac. Inox | 2 | - |

Caldereta sifónica, extensible, salida vertical macho encolar, rejilla y cerco en ac. inox.

S-248

caldereta AUTOLIMPIANTE



| Ø salida | rejilla | Ref. | color | u./ | nº |
|----------|---------|-------|-------|-----|------|
| 75 | 150x150 | 08212 | ● | 10 | A-4 |
| 75 | 150x150 | 08211 | ● | 10 | A-4 |
| 75 | 150x150 | 08210 | ● | 10 | A-4 |
| 90 | 200x200 | 08222 | ● | 10 | A-13 |
| 90 | 200x200 | 08221 | ● | 10 | A-13 |
| 90 | 200x200 | 08220 | ● | 10 | A-13 |
| 110 | 200x200 | 08282 | ● | 10 | A-13 |
| 110 | 200x200 | 08281 | ● | 10 | A-13 |
| 110 | 200x200 | 08280 | ● | 10 | A-13 |
| 110 | 250x250 | 08232 | ● | 5 | A-5 |
| 110 | 250x250 | 08231 | ● | 5 | A-5 |
| 125 | 250x250 | 08230 | ● | 5 | A-5 |

Caldereta sifónica extensible, salida horizontal macho encolar.

S-248

caldereta AUTOLIMPIANTE



| Ø salida | rejilla | Ref. | color | u./ | nº |
|----------|---------|-------|----------|-----|----|
| 75 | 150x150 | 08213 | Ac. Inox | 2 | - |
| 90 | 200x200 | 08223 | Ac. Inox | 2 | - |
| 110 | 200x200 | 08283 | Ac. Inox | 2 | - |
| 110 | 250x250 | 08233 | Ac. Inox | 2 | - |

Caldereta sifónica, extensible, salida horizontal macho encolar, rejilla y cerco en ac. inox.



accesorios suelo

Sistemas de canalización de aguas para uso público y privado.



©JIMTEN 50M

45682 12-07

jimten, SA

CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114

✉ 5285 C.P. 03080

☎ + 34.965.10.90.44

Fax. + 34.965.11.50.82

ALICANTE (ESPAÑA)

www.jimten.com

Empresa registrada según norma



UNE - EN ISO 9001



UNE - EN ISO 14001