

Soluciones para
suelo uso privado

Rejillas y canaletas



the \mathbb{R}^n -valued function \mathbf{f} is a solution of the system (1) if and only if \mathbf{f} is a solution of the system (2).

Let us assume that \mathbf{f} is a solution of the system (2). Then, for any $t \in \mathbb{R}$, we have

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(0) + \int_0^t \mathbf{f}'(s) ds = \mathbf{f}(0) + \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

Since \mathbf{f} is a solution of the system (2), we have $\mathbf{f}(0) = \mathbf{0}$. Therefore, we have

$$\mathbf{f}(t) = \int_0^t \mathbf{A}(s) \mathbf{f}(s) ds.$$

02 Rejillas y Canaletas

Sistema modular canaleta ancho 130.

Sistema modular canaleta de altura reducida (64 mm) ancho 130

Sistema modular canaleta ancho 200.

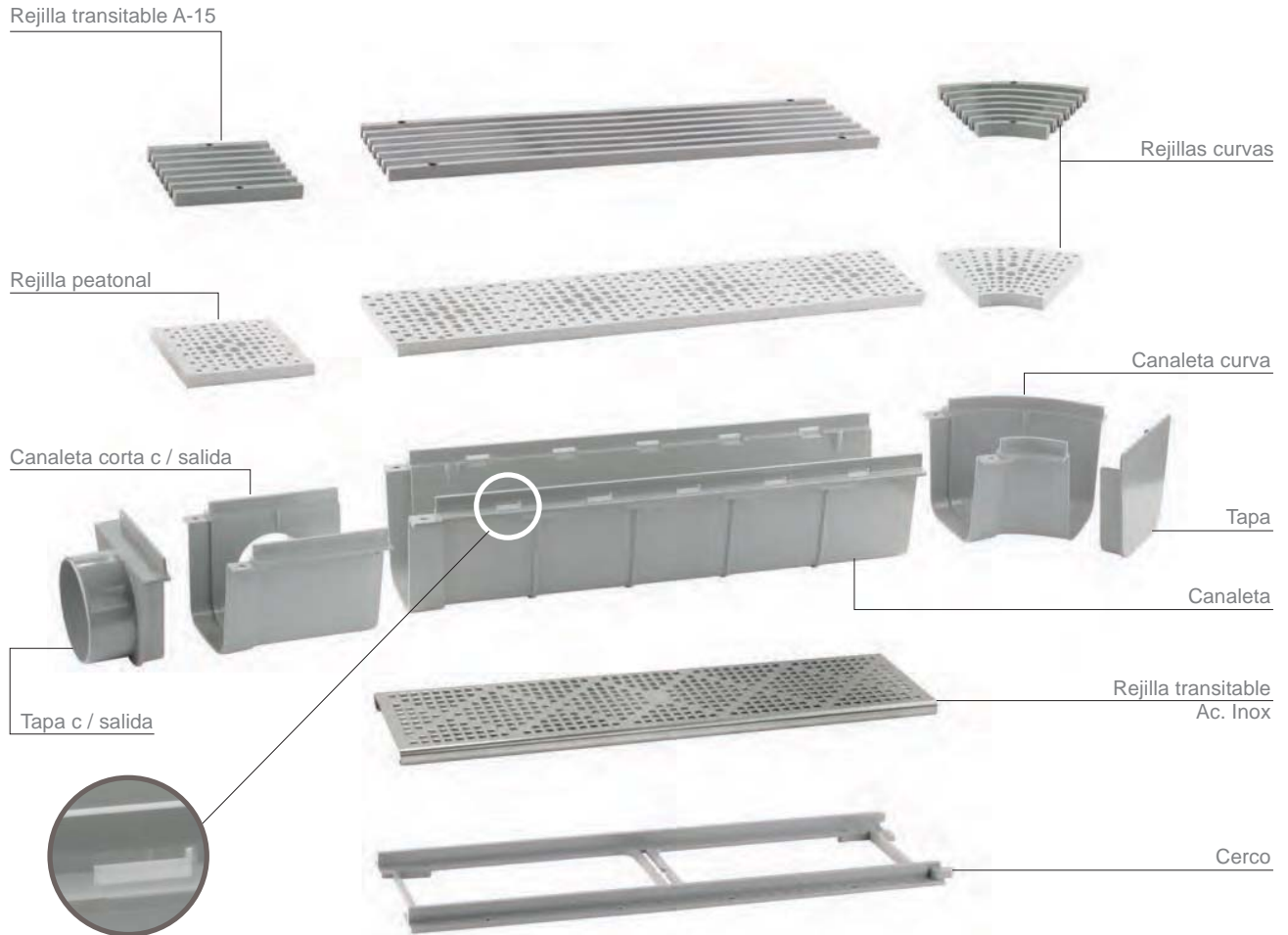
Instrucciones de montaje.

Rejillas y Canaletas

Sistema modular canaleta ancho 130



Características generales



Drenaje inferior para el agua de infiltración y ala de mayor longitud para facilitar la instalación de lámina impermeabilizante.



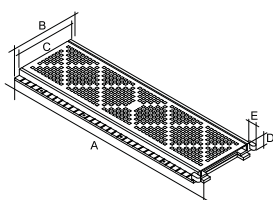
Las rejillas y canaletas Jimten, cumplen con los requisitos de estanqueidad y resistencia a la carga de la norma UNE-EN 1433, exigidos para el mercado CE.

Gama ancho 130



S-238

Rejilla en acero inoxidable con cerco PVC

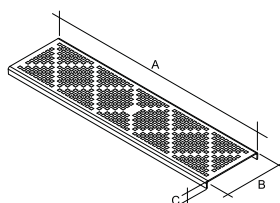


largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E
500	29129 P	Ac. Inox.	513	170	140	25	10

(500 largo x 130 ancho x 25 alto).

S-260

Rejilla en acero inoxidable

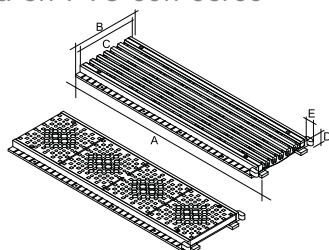


largo mm	ref.	color	A	B	C
500	29136 P	Ac. Inox.	100	130	15

(500 largo x 130 ancho x 15 alto).

S-238

Rejilla en PVC con cerco

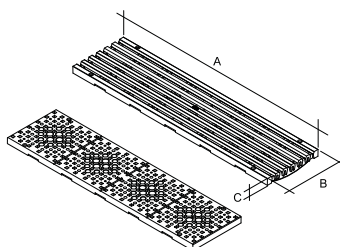


largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E
500	29001 P	●	513	170	140	25	10
500	29025 P	○	513	170	140	25	10
500	29002 A-15	●	513	170	140	25	10

(500 largo x 130 ancho x 25 alto).

S-260

Rejillas en PVC

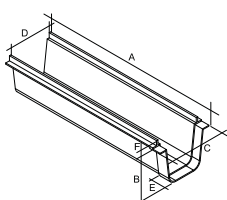


largo mm	ref.	color	A	B	C
500	29014 P	●	500	130	15
500	29030 P	○	500	130	15
500	29051 P	●	500	130	15
500	29015 A-15	●	500	130	15

(500 largo x 130 ancho x 15 alto).

S-259

Canaleta en PVC sin rejilla



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F
500	29013	●	513	127	167	140	25	15
500	29029	○	513	127	167	140	25	15

(500 largo x 130 ancho x 127 alto).

Rejillas y Canaletas

Sistema modular canaleta ancho 130



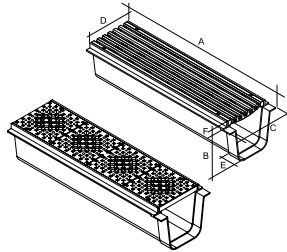
Gama ancho 130



S-241 Canaleta en PVC con rejilla



Peatonal



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F
500	29005 P	●	513	127	167	140	25	15
500	29026 P	○	513	127	167	140	25	15
500	29006 A-15	●	513	127	167	140	25	15

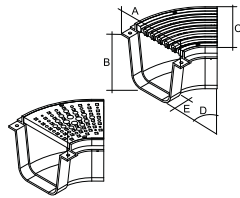
(500 largo x 130 ancho x 127 alto).

S-242 Ángulo canaleta en PVC con rejilla (45°)



Peatonal

A-15



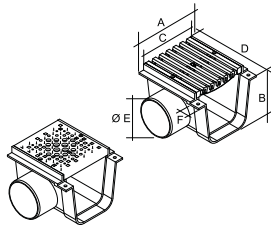
largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E
45°	29007 P	●	167	127	140	45°	25
45°	29027 P	○	167	127	140	45°	25
45°	29008 A-15	●	167	127	140	45°	25

S-243 Canaleta en PVC con rejilla y salida



Peatonal

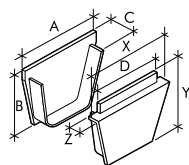
A-15



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	ØE	F
150	29009 P	●	167	127	140	175	90M	25
con Sal.	29028 P	○	167	127	140	175	90M	25
Ø 90 M.	29010 A-15	●	167	127	140	175	90M	25

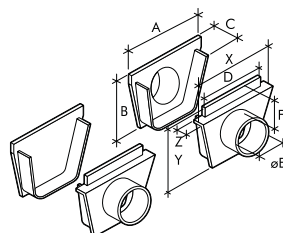
(150 largo x 130 ancho x 127 alto).

S-244 Conjunto tapón para canaleta en PVC



largo mm	ref.	color	A	B	C	X	Y	Z	D
500	29011	●	140	128	27	167	128	27	140

S-245/S-341 Conjunto tapón / salida para canaleta en PVC.



Ø salida	ref	color	A	B	C	X	Y	Z	D	ØE	F
S-245 Ø 110 M	29012	●	140	128	27	167	128	27	140	110M	15
S-341 Ø 110 M	29040	●	140	128	27	167	128	27	140	110M	15

Características generales canaletas Connecto ancho 130

Aplicaciones:

Canal para la evacuación de aguas de superficie, realizado en polipropileno con rejilla de acero galvanizado para clase de carga A-15.

Dominios de aplicación:

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

Materiales:

El canal de evacuación realizado en polipropileno, 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.

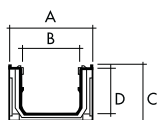


Canaletas Connecto ancho 130



CAN06AP

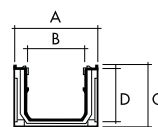
Canal en PP sin marco con 1 rejilla pasarela de acero galvanizado



medida	ref.	rejilla	A	B	C	D	Clase
1.000x130x52	29137	Pasarela	135	98	52	27	A-15

DRP178

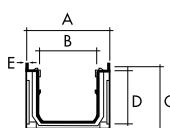
Canal en PP sin marco con 1 rejilla pasarela de acero galvanizado



medida	ref.	rejilla	A	B	C	D	Clase
1.000x130x98	29069	Pasarela	135	98	98	84	A-15

CAN10BC

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



medida	ref.	rejilla	A	B	C	D	E	Clase
1.000x130x115	29120	Cuadriculada	136	98	115	83	4	B-125

Rejillas y Canaletas

Sistema modular canaleta ancho 130

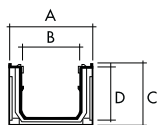


Canaletas Connecto ancho 130



CAL10CF

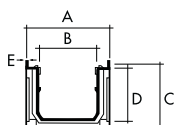
Canal en PP sin marco con 2 rejillas de fundición



medida	ref.	rejilla	A	B	C	D	Clase
1.000x130x98	29121	Fundición	135	98	98	84	C-250
1.000x130x98	29152	Fundición	135	98	98	84	B-125

CAN10CF

Canal en PP con marco con 2 rejillas de fundición

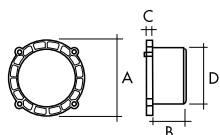


medida	ref.	rejilla	A	B	C	D	E	Clase
1.000x130x115	29122	Fundición	136	98	115	83	4	C-250

Accesorios canaleta Connecto ancho 130

SVCAN

Salida vertical PVC

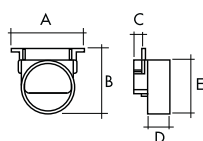


medida	ref.	A	B	C	ØD salida
-	29070	140	60	13	110

Se sirve con tornillos.

NAV178

Tapa/salida de extremo o lateral PVC pretoquelada



medida	ref.	A	B	C	D	ØE salida
-	29071	137	138	20	40	110

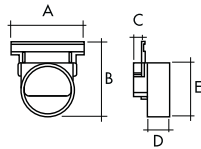
Para canal DRP178 y CAL10CF.

Accesorios canaleta Connecto ancho 130



NAV177

Tapa/salida de extremo o lateral PVC pretoquelada

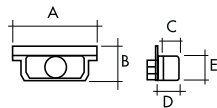


medida	ref.	A	B	C	D	ØE salida
-	29123	137	150	20	40	110

Para canal CAN10BC y CAN10CF.

NAV006

Tapa/salida de extremo o lateral PVC pretoquelada



medida	ref.	A	B	C	D	ØE salida
-	29138	135	57	27	37	40

Para canal CAN06AP.

FIXCAN1

Conjunto de tornillo e inserto para la fijación de las rejillas

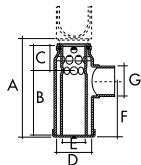


medida	ref.
-	29124

Para canal DRP178.

PS100X

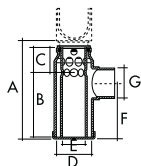
Desarenador ancho 130 mm - salida Ø125



medida	ref.	A	B	C	D	E	F	ØG salida
-	29090	522/540	510	144	140	90	153/303	125

PS100V

Desarenador ancho 130 mm - salida Ø110



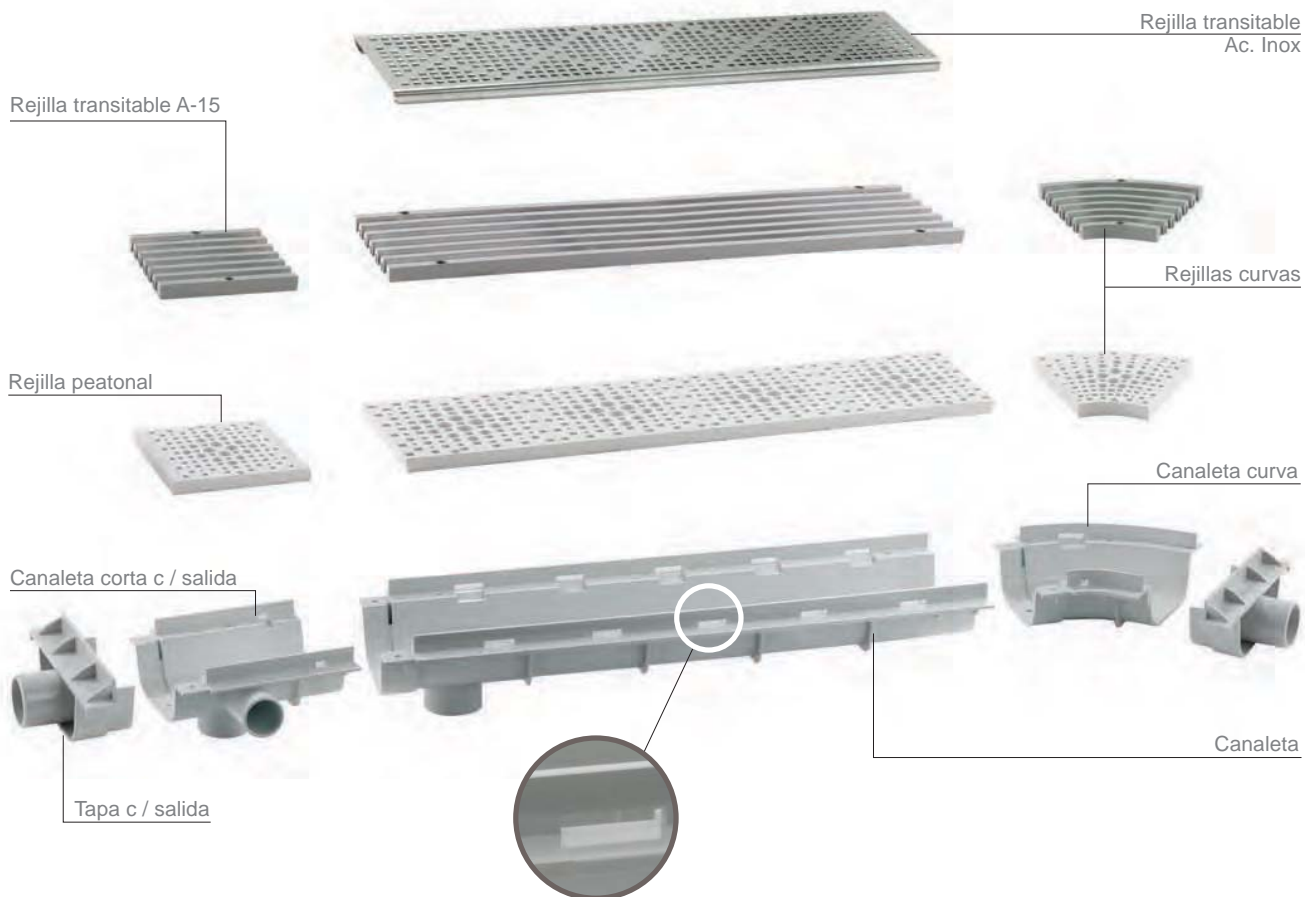
medida	ref.	A	B	C	D	E	F	ØG salida
-	29091	522/540	510	144	140	90	153/303	110

Rejillas y Canaletas

Sistema modular canaleta de altura reducida (64 mm) ancho 130



Características generales



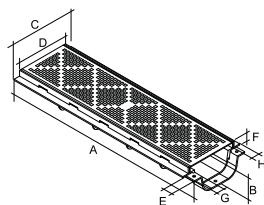
Drenaje inferior para el agua de infiltración y ala de mayor longitud para facilitar la instalación de lámina impermeabilizante.

Canaleta de altura reducida. 64 mm



S-322

Canaleta de PVC con rejilla ac. inox.



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H
500	29130 P	Ac. Inox	526	64	167	137	25	15	22	15

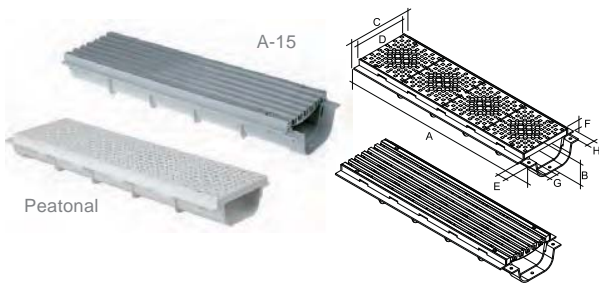
(500 largo x 130 ancho x 64 alto).

Canaleta de altura reducida. 64 mm



S-322

Canaleta de PVC con rejilla.

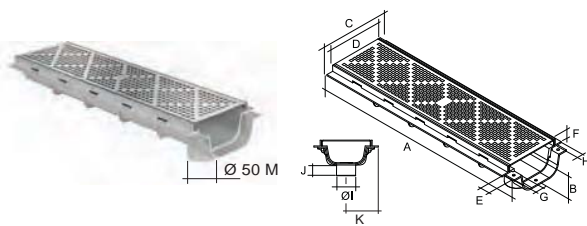


largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H
500	29035 P	●	526	64	167	137	25	15	22	15
500	29048 P	○	526	64	167	137	25	15	22	15
500	29052 P	●	526	64	167	137	25	15	22	15
500	29042 A-15	●	526	64	167	137	25	15	22	15

(500 largo x 130 ancho x 64 alto).

S-498

Canaleta de PVC con rejilla ac. inox. y salida vertical Ø 50 M pretoquelada

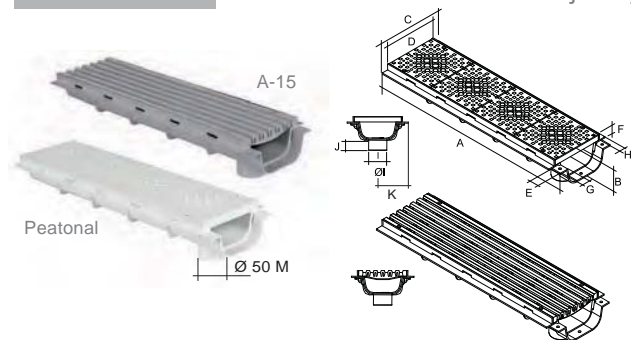


largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	K
500	29131 P	Ac. Inox	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68

(500 largo x 130 ancho x 64 alto).

S-498

Canaleta de PVC con rejilla y salida vertical Ø 50 M pretoquelada



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	K
500	29132 P	●	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68
500	29133 P	○	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68
500	29134 P	●	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68
500	29135 A-15	●	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68

(500 largo x 130 ancho x 64 alto).

S-453

Rejilla curva en PVC



largo mm	ref.	color	A	B	J
45°	29072 P	●	130	15	45°
45°	29073 P	○	130	15	45°
45°	29074 P	●	130	15	45°
45°	29075 A-15	●	130	15	45°

Rejilla curva en PVC, ancho 130.

Rejillas y Canaletas

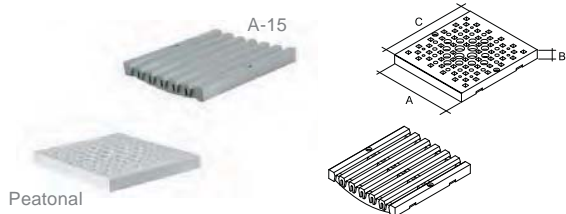
Sistema modular canaleta de altura reducida (64 mm) ancho 130



Canaleta de altura reducida. 64 mm



S-456 Rejilla corta en PVC



largo mm	ref.	color	A	B	J
150	29078 P	●	130	15	150
150	29079 P	○	130	15	150
150	29080 P	●	130	15	150
150	29081 A-15	●	130	15	150

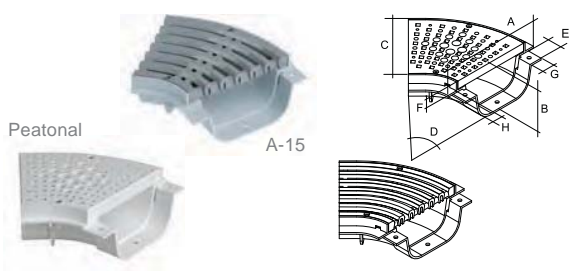
(150 largo x 130 ancho).

S-338 Ángulo canaleta en PVC con rejilla, giro a derecha



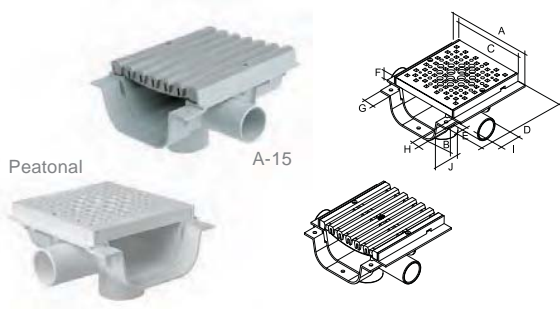
largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H
45°	29038 P	●	167	64	137	45°	25	15	22	15
45°	29049 P	○	167	64	137	45°	25	15	22	15
45°	29053 P	●	167	64	137	45°	25	15	22	15
45°	29043 A-15	●	167	64	137	45°	25	15	22	15

S-538 Ángulo canaleta en PVC con rejilla, giro a izquierda



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H
45°	29168 P	●	167	64	137	45°	25	15	22	15
45°	29169 P	○	167	64	137	45°	25	15	22	15
45°	29170 P	●	167	64	137	45°	25	15	22	15
45°	29171 A-15	●	167	64	137	45°	25	15	22	15

S-339 Canaleta con rejilla en PVC y salidas pretroqueladas



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	ØJ
150	29039 P	●	167	64	137	175	25	15	22	15	40M	50M
Inferior: MØ50	29050 P	○	167	64	137	175	25	15	22	15	40M	50M
Laterales: MØ40	29054 P	●	167	64	137	175	25	15	22	15	40M	50M
	29044 A-15	●	167	64	137	175	25	15	22	15	40M	50M

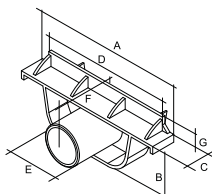
(150 largo x 130 ancho x 64 alto).

Canaleta de altura reducida. 64 mm



S-323

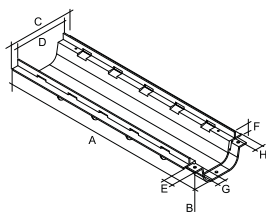
Tapón / salida en PVC pretoquelado para canaleta



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G
Ø 40 M	29036	●	167	47	25	137	40M	55	15

S-324

Canaleta en PVC sin rejilla

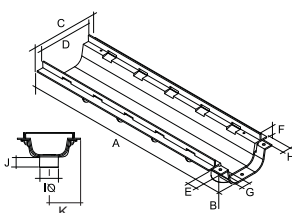


largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J
500	29037	●	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27
500	29056	○	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27
500	29055	●	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27

(500 largo x 130 ancho x 64 alto).

S-499

Canaleta en PVC sin rejilla, salida Ø 50 M pretoquelada



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	K
500	29139	●	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68
500	29140	○	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68
500	29141	●	526	64	167	137	25	15	22	15	50M	27	68

(500 largo x 130 ancho x 64 alto).

Tornillo rosca chapa, para rejillas de canaletas



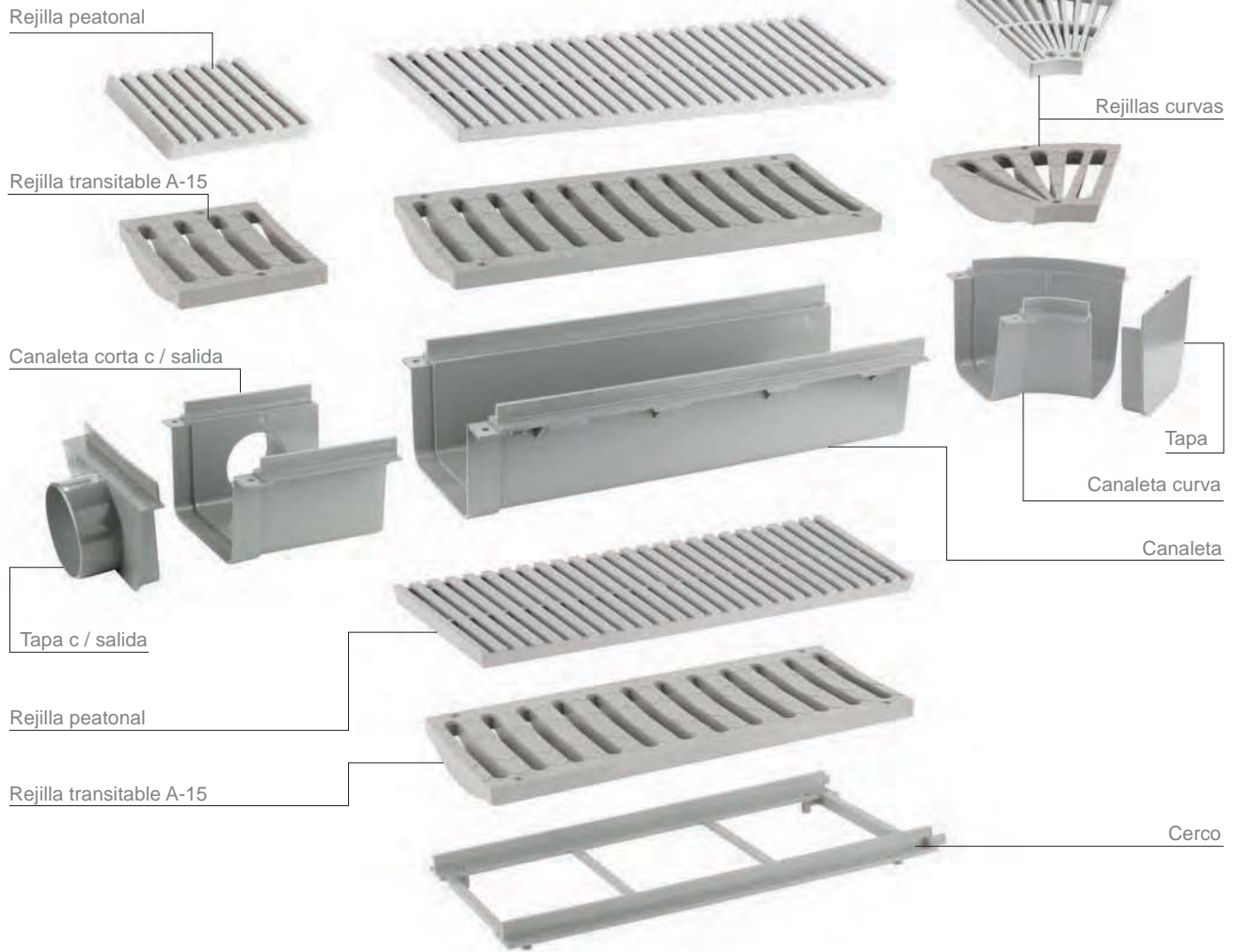
medida	ref.	u. x caja	n.º caja
Ancho 130	31190	100	A-10
Ancho 200	31189	100	A-10

Rejillas y Canaletas

Sistema modular canaleta ancho 200



Características generales

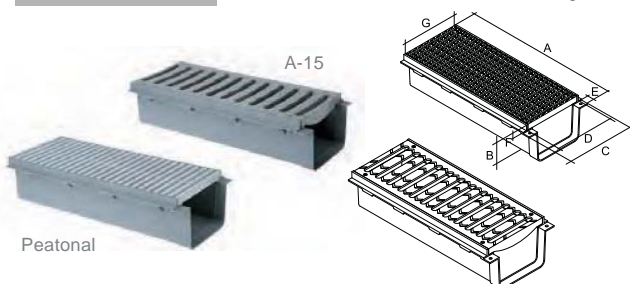


Gama ancho 200



S-268

Canaleta en PVC con rejilla



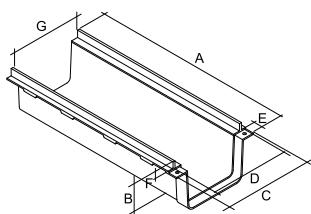
largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G
500	29018 P	○	520	130	240	213	25	20	200
500	29019 A-15	●	520	130	240	213	25	20	200

(500 largo x 200 ancho x 130 alto).

Gama ancho 200



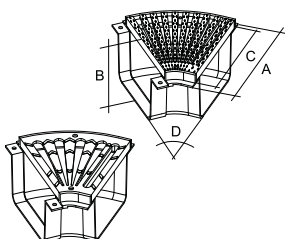
S-271 Canaleta en PVC con rejilla



PVC									
largo mm	ref.	color	A	B	C	D	E	F	G
500	29022	●	520	130	240	213	25	20	200

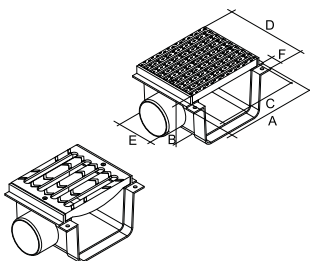
(500 largo x 200 ancho x 130 alto).

S-301 Ángulo canaleta en PVC con rejilla (45°)



largo mm	ref.	color	A	B	C	D
45°	29031 P	○	237	130	215	45°
45°	29032 A-15	●	237	130	215	45°

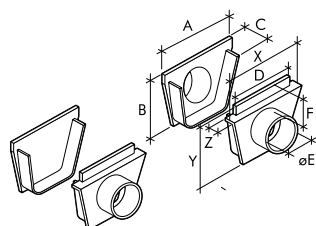
S-302 Canaleta en PVC con rejilla y salida



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	ØE	F
170 con Salida	29033 P	○	240	130	213	192	90M	25
Ø 90 M	29034 A-15	●	240	130	213	192	90M	25

(170 largo x 200 ancho x 130 alto).

S-270/S-342 Conjunto tapón / salida en PVC



largo mm	ref.	color	A	B	C	D	ØE	F	X	Y	Z
500	29021 TAPÓN/SALIDA	●	212	130	27	212	110M	17	238	130	27
500	29041 SALIDA/SALIDA	●	212	130	27	212	110M	17	238	130	27

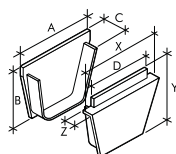
Rejillas y Canaletas

Sistema modular canaleta ancho 200



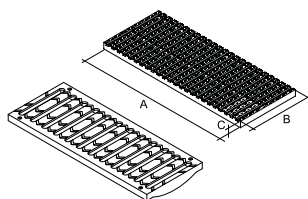
Gama ancho 200

S-269 Conjunto tapón / salida en PVC.



largo mm	ref	color	A	B	C	X	Y	Z	D
-	29020	●	212	130	27	238	130	27	212

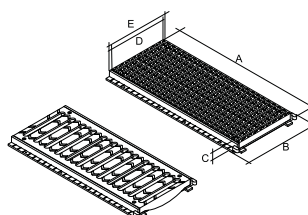
S-272 Rejillas en PVC.



largo mm	ref	color	A	B	C
500	29023 P	○	500	200	20
500	29024 A-15	●	500	200	20

(500 largo x 200 ancho).

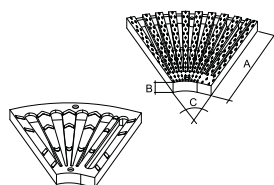
S-267 Rejilla en PVC con cerco



PVC		largo mm	ref	color	A	B	C	D	E
500	29016 P	○	520	240	20	200	213		
500	29017 A-15	●	520	240	20	200	213		

(500 largo x 200 ancho x 20 alto).

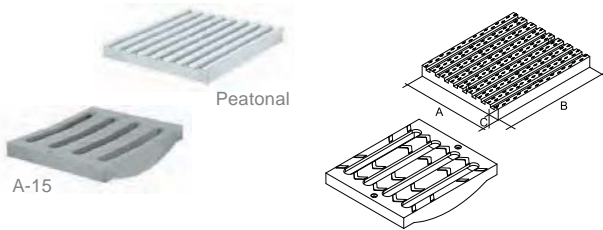
S-454 Rejilla curva en PVC, ancho 200



PVC		largo mm	ref	color	A	B	C
45°	29076 P	○	200	20	45°		
45°	29077 A-15	●	200	20	45°		

Gama ancho 200

S-457 Rejilla corta en PVC



largo mm	ref.	color	A	B	C
170	29082 P	○	170	200	20
170	29083 A-15	●	170	200	20

(170 largo x 200 ancho).

S-239 Tapa de PVC con cerco



medida mm	ref.	color	A	B	C	D
310x310	29003	●	338	313	20,5	8

S-240 Canaleta en PVC con rejilla



medida mm	ref.	color	A	B	C	D
310x310	29004	●	338	313	20,5	8

(500 largo x 200 ancho x 130 alto).

Rejillas y Canaletas

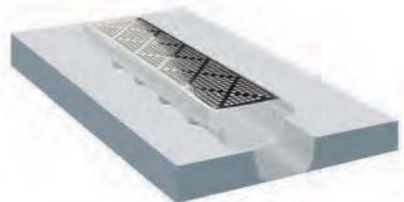
Instrucciones de montaje



Instrucciones de instalación: Canaletas de uso privado ancho 130 y 200 m.



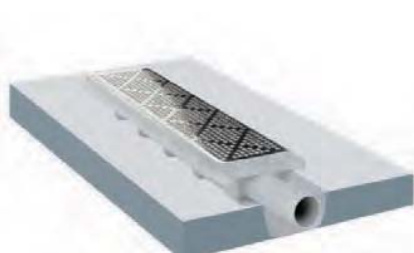
- 1** Plantear la instalación, teniendo en cuenta las embocaduras de los tramos y el sentido de las salidas y curvas.
Realizar una zanja de ancho y profundidad 5 cm. superior a la medida de la canaleta.



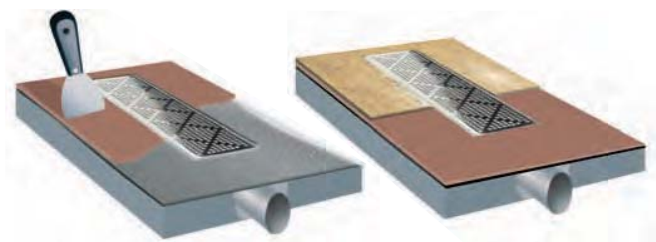
- 2** Para unir dos canaletas entre sí, encolar la parte macho y hembra de cada tramo con las rejillas montadas.
Es conveniente encolar tramos de 3 ó 4 canaletas fuera de la zanja y sobre una superficie lisa para evitar deformaciones durante el proceso de soldadura química.



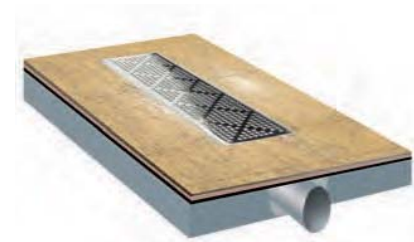
- 3** Colocar una base de una mezcla de cemento y arena en la zanja, evitando deformaciones mediante el montaje previo de la rejilla.
Para evitar la flotabilidad de la canaleta durante el endurecimiento del hormigón es necesario aplicar un peso sobre la misma.



- 4** Encolar las salidas a la red de evacuación.
Instalando un terminal tapa para las salidas horizontales o empleando la salida vertical (sólo disponible en altura reducida).



- 5** En caso necesario; instalar la tela de PVC impermeabilizante sobre el ala de la canaleta, mediante encolado y ajustándola sin ningún tipo de pliegue y respetando los tiempos de secado. Aplicar el cemento cola para el alicatado posterior o el acabado seleccionado.



- 6** Rematar la instalación (en acabado 130mm Inox. eliminar film protector).

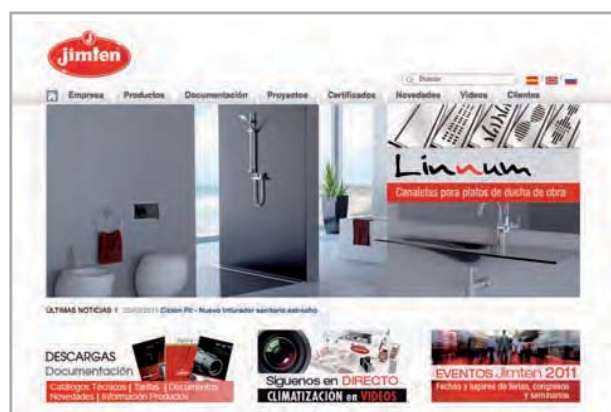
En instalaciones cerradas, comenzando la instalación con una boca hembra y continuando en el sentido de las agujas de reloj, la canaleta curva siempre girará a la derecha.

Continuando en este sentido, si colocamos una canaleta con salida lateral, ésta siempre dará al exterior.

*NOTA. El conjunto tapón/salida para las canaletas de ancho 130 y 200, permite la salida en la boca hembra de la canaleta. Para el sistema de altura reducida, la misma pieza permite dar salida a las dos bocas.

NOTA: Los datos facilitados en este catálogo técnico, como consecuencia de la constante mejora y evolución de nuestros productos, pueden variar sin previo aviso. Este catálogo no tiene carácter contractual, y toda la información se da de buena fe. Declinamos cualquier responsabilidad derivada de la aplicación de los mismos.

La versión más actualizada de este catálogo la encontrará disponible en nuestra página web
www.jimten.com





Soluciones para
suelo uso privado



45705 | 12-12 | © JIMTEN | 1 M.

JIMTEN, SA
CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114
✉ 5285 C.P. 03080
☎ + 34.965.10.90.44
☎ + 34.965.11.50.82
ALICANTE (ESPAÑA)
www.jimten.com
Empresa registrada según norma



ER-0084/1996



GA-1999/0156

an *OAliaxis* company