



### **Características**

Ofrecemos sistemas completos e innovadores para evacuación de aguas en el interior y exterior de los edificios. La gama de canaletas presenta un estudiado diseño para conseguir las más altas prestaciones, durabilidad y resistencia, a la vez que una estética moderna y funcional.

Las canaletas se fabrican con PVC mejorado por nuestro departamento de I+D+i, consiguiendo una mejor resistencia a las cargas externas durante toda su vida útil. Consta de dos anchuras de canal: 130 y 200 milímetros y un completo conjunto de accesorios de instalación: cruces, tapas y rejillas de varios materiales y resistencias.

# **Ventajas**

- O Resistencia mecánica y rigidez superiores a las de canaletas fabricadas en otros materiales plásticos. El PVC garantiza que las propiedades de resistencia a la carga se mantengan con el tiempo y a largo plazo, ya que su rigidez disminuye mucho menos que la de otros plásticos.
- O La **estanqueidad** está asegurada entre los canaletas gracias a la unión machihembrada y pegada que actúa como soldadura y absorbe la compactación del suelo. No es necesario aplicar masilla para el sellado temporal.
- O **Accesorios** para unir las distintas alturas de la gama, con la misma garantía de estanqueidad, permitiendo instalaciones con aumento de caudal.
- O Posibilidad de **conexión directa con arquetas**, sin necesidad de elementos adicionales.
- O Conexión directa a la red de aguas pluviales sin ningún accesorio específico o adicional necesario.
- O Las canalizaciones y rejillas de las series 130 y 200 están marcadas **CE** y poseen la Clase de resistencia **A-15**, conforme a la norma **UNE EN 1433** (Tipo I). No se requiere soporte lateral de hormigón para su instalación.

# **Aplicaciones**

- O Acceso a zonas peatonales, jardines, terrazas, patios, garajes, saunas, gimnasios, piscinas, zonas comerciales, etc.
- O Uso tanto en interiores, como exteriores.

#### Kits

- O Canaleta 100 cm serie 130 con una rejilla galvanizada 100 cm
- O Canaleta 100 cm serie 130 HR con una rejilla galvanizada 100 cm
- O Canaleta 100 cm serie 200 con una rejilla galvanizada 100 cm
- O Canaleta para garaje 300 cm serie 130 con una rejilla PP 50 cm
- O Canaleta para garaje 300 cm serie 130 con una rejilla galvanizada 100 cm

#### Gammes

- O Canaletas de 130 y 200 mm de anchura
- O Canaletas de baja altura serie 130
- O Canaletas de alta resistencia serie 130
- O Rejillas de PP, acero galvanizado, acero inoxidable y hierro fundido
- O Rejillas de evacuación lineal serie 130







	Canaletas		L x A x a (mm)	*Clase resistencia	Caudal max. (I/s)	Longitud rejilla (mm)	Tipo de canaleta
SERIE 130	Canaleta baja altura		500 x 130 x 70	A-15	1,1	Peatonal A-15   500 (PP) Transitable A-15   500 (PP) Acero inoxidable A-15   500 Drenaje lineal A-15   500	 
	Canaleta baja altura para tela-lámina		500 x 130 x 70	A-15	1,1	Peatonal A-15   500 (PP) Transitable A-15   500 (PP) Acero inoxidable A-15   500 Drenaje lineal A-15   500	 
	Canaleta clásica para rejillas plásticas		500 x 130 x 90	A-15	2	Peatonal A-15   500 (PP) Transitable A-15   500 (PP) Acero inoxidable A-15   500 Drenaje lineal A-15   500	 
	Canaleta clásica para rejillas metálicas y de fundición		500 x 130 x 90	A-15 B-125 C-250	2	Acero galvanizado A-15   1000 Fundición B-125   500 Fundición C-250   500	I M M
	Canaleta alta resistencia		1000 x 130 x 175	A-15 B-125 C-250	4,2	Peatonal A-15   500 (PP) Transitable A-15   500 (PP) Drenaje lineal A-15   500 Acero galvanizado A-15   1000 Acero inoxidable A-15   1000 Fundición B-125   500 Fundición C-250   500	 
	Canaleta alta resistencia con perfil metálico de refuerzo	TRUMUNO 9	1000 x 130 x 175	A-15 B-125 C-250	4,2	Acero galvanizado A-15   1000 Acero inoxidable A-15   1000 Fundición B-125   500 Fundición C-250   500	I I M M
SERIE 200	Canaleta para rejillas plásticas		500 x 200 x 188	A-15	15	Peatonal A-15   500 (PP) Transitable A-15   500 (PP)	I I
	Canaleta para rejillas metálicas y de fundición		500 x 200 x 188	A-15 C-250	15	Acero galvanizado A-15   1000 Acero inoxidable A-15   1000 Fundición C-250   500	I I M

<sup>\*</sup> Norma UNE EN 1433



Rejillas		L x A (mm)	Clasificación resistencia*	
Peatonal en PP		500 x 130 500 x 200	A-15 A-15	
Transitable en PP		500 x 130 500 x 200	A-15 A-15	
Drenaje lineal en PVC		500 x 130	A-15	
Acero inoxidable de diseño		500 x 130	A-15	
Acero galvanizado		1000 x 130 1000 x 200	A-15 A-15	
Acero inoxidable		1000 x 130 1000 x 200	A-15 A-15	
Fundición	mmamm	500 x 130 500 x 200	B-125 y C-250 C-250	

<sup>\*</sup> Norma UNE EN 1433

## Etapas de instalación

- 1 Prepare una zanja de al menos 5 cm más que la canaleta en anchura y profundidad.
- Considera la instalación teniendo en cuenta el acoplamiento Macho-Hembra de los componentes. Abre las salidas necesarias ayudándote con marcas de precorte.
- 3 Un módulo se puede acortar con una sierra utilizando las costillas de corte.
- Pega las canaletas, las tapas para salidas y las cruces con un adhesivo especial para PVC, según el esquema establecido.
- Las tapas para salidas que vayan a colocarse en las cruces deberán cortarse en la línea precortada para permitir la continuidad del siguiente revestimiento.
- 6 Conecta las salidas a la red de evacuación.
- Para evitar que el sistema se mueva durante la instalación, prepare una capa de mortero de 3 o 4 cm y termine con el hormigonado de la zanja y el pavimento.







