

# Canaletas de Piso/ Tráfico Peatonal

## Canaletas de Piscina Tráfico Peatonal Clase A15

Uso: Evacuación de flúidos en zonas abiertas y cerradas, áreas de piscinas públicas y privadas.

### Ventajas:

- Instalación simple. Las canaletas cuentan con empalme macho/hembra y sus rejillas van montadas y/o fijas.
- Livianas, fácil de transportar.
- Óptima evacuación, gracias a la alta superficie de absorción.
- Permite la conexión a las descargas de PVC para la evacuación.
- Alta resistencia al hielo.
- Se pueden utilizar en todo tipo de suelos.
- Sistema Antirrobo. Fijación de la rejilla mediante insertos metálicos y tornillos de acero inoxidable.

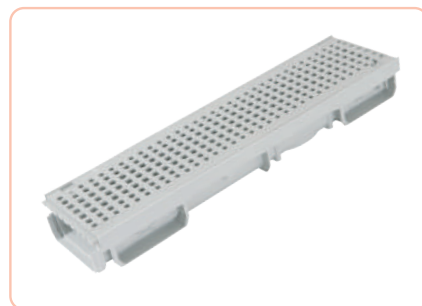
Normas: EN124 (rejilla) y EN1433 (conjunto rejilla-canaleta).

Medidas: Ancho 130mm, largo de canaleta y rejilla 0,5 m.

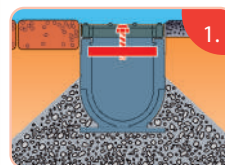
Materiales: Canaleta, rejillas y accesorios de PVC.

Resistencia: La resistencia mecánica del conjunto rejilla - canaleta corresponde a un máximo de 1,5 toneladas.

Accesorios: 1. Tapa/Salida, de 40 mm.



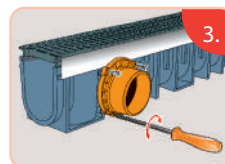
### Instalación:



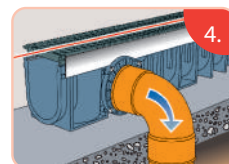
Recubrimiento del suelo y pendiente de hormigón H40 que se debe ejecutar para obtener la resistencia a la carga C250.



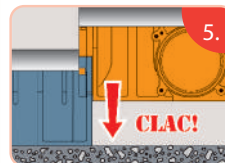
Una vez abierta la zanja, tomar como referencia la línea alta con el nivel. Aplicar una base de hormigón H40 como mínimo a una profundidad de 170 mm.



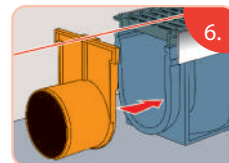
Colocar el accesorio de PVC con ayuda de los tornillos suministrados.



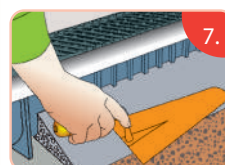
Posicionar la canaleta en la capa de cemento y conectarlo al sistema de descarga.



Instalar y ajustar los otros tramos.



Cerrar los extremos.

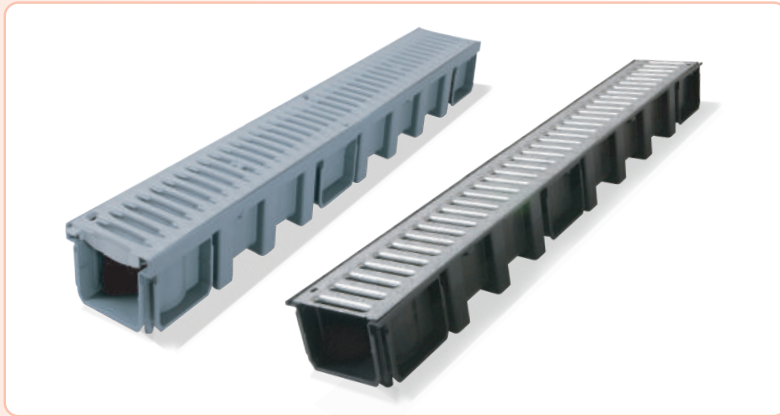


Terminar el hormigón H40 en forma de declive al menos hasta un nivel de 8 cm, desde la parte superior de la canaleta.

# Canaletas de Piso/ Tráfico Peatonal

## Canaletas de Piso Tráfico Peatonal Clase A15

Uso: Evacuación de flúidos en zonas abiertas y cerradas, como viviendas, zonas de entretención y lugares públicos (Plazas y Jardines).



### Ventajas:

- Instalación simple. Las canaletas cuentan con empalme macho/hembra y sus rejillas van montadas y/o fijas.
- Livianas y fáciles de transportar.
- Optima evacuación, alta superficie de absorción.
- Permite la conexión a las descargas de PVC para la evacuación.
- Alta resistencia al hielo.
- Se pueden utilizar todo tipo de suelos.
- Sistema Antirrobo. Fijación de la rejilla mediante insertos metálicos y tornillos de acero inoxidable.

Normas:	EN 124 (rejilla), EN 1433 (conjunto rejilla-canaleta).
Medidas:	Ancho 130mm, 200 mm, largo canaleta 1 m, largo rejilla 1 m.
Materiales:	Canaleta de polipropileno, rejillas de PVC y acero galvanizado y accesorios de PVC.
Resistencia:	La resistencia mecánica del conjunto rejilla - canaleta corresponde a un máximo de 1,5 toneladas.
Accesorios:	

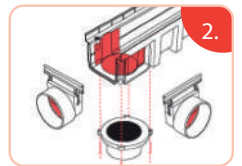
1. Tapa/Salida, de 110 mm.
2. Descarga lateral y vertical de 110 mm.



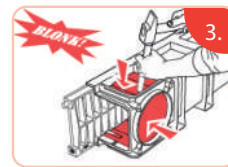
### Instalación:



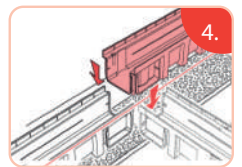
Realizar una zanja de medida suficiente (10 cm alrededor del canal). Aplicar una base de hormigón a la profundidad necesaria.



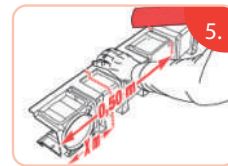
Elegir el punto de conexión para las descargas.



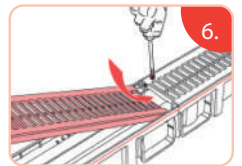
Destapar las salidas necesarias apoyándose sobre las rejillas y posicionar la pieza de conexión.



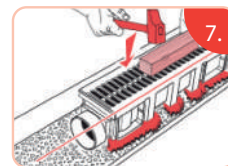
Encajar las canales sobre la base de hormigón teniendo en cuenta su empalme macho / hembra.



Eventualmente, recortar el último elemento en el caso de haber material sobrante.



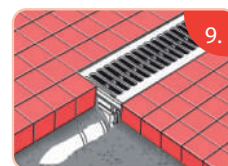
Posicionar las rejillas y atornillar en caso de esfuerzos especiales.



Hundir la canal de algunos mm para que se apoye sobre la base del hormigón en todo su frente inferior.



Hacer la conexión de la primera canal con la red y el hormigón con forma de talud.



Rellenar y acabar la terminación del suelo entre 3 a 5 mm encima de la rejilla.