

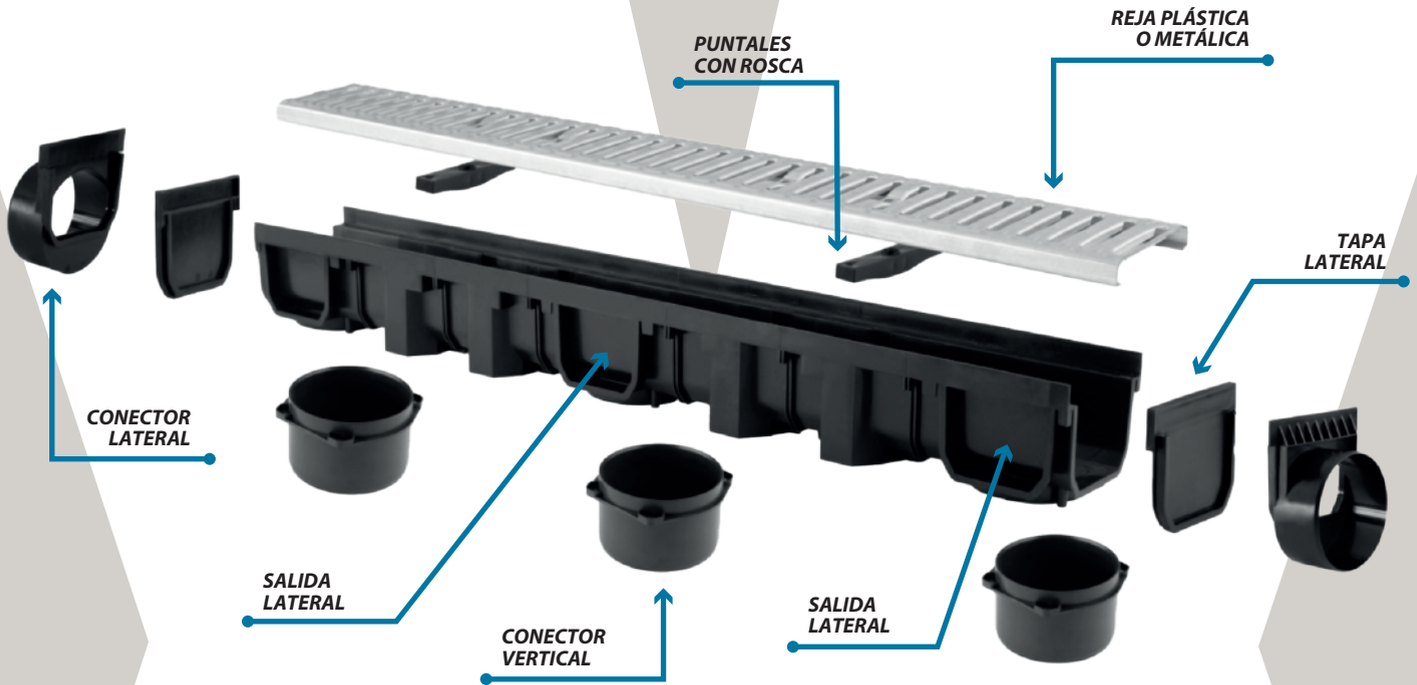


**CANALES DE PISO
ALTA RESISTENCIA
Y FÁCIL COLOCACIÓN**
CON REJILLAS PLÁSTICAS Y METÁLICAS



CANALES DE PISO PARA EXTERIORES

Canales de polipropileno **Duratop**, con rejillas de polipropileno o rejilla de acero cincado y accesorios de polipropileno.



VENTAJAS

- Instalación simple: los canales cuentan con unión macho/hembra y sus rejillas van montadas y fijadas mediante tornillos de acero inoxidable.
- Livianos, de fácil de transporte y limpieza.
- Óptima evacuación, gran capacidad.
- Alta resistencia a cambios de temperatura
- Se pueden utilizar en todo tipo de suelos

RESISTENCIA

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

SECCIÓN HIDRÁULICA

CANAL H 105	81 cm ²
CANAL H 55	40,5 cm ²

CAMPOS DE APLICACIÓN

Drenaje superficial en casas, patios, parques, jardines, espacios peatonales, piscinas interiores y exteriores, lavaderos de autos, garajes, industrias, carriles para bicicletas, zonas verdes.





CANAL H 105

Código	Material	Alto	Largo	Ancho
10-701110100	PLÁSTICO	115 mm	1000 mm	129 mm
10-700110100	METAL	116 mm	1000 mm	129 mm



CANAL H 55

Código	Material	Alto	Largo	Ancho
10-703110100	PLÁSTICO	61 mm	1000 mm	129 mm
10-702110100	METAL	62 mm	1000 mm	129 mm



COLECTOR

Código	Material	Alto	Largo	Ancho
10-711110050	PLÁSTICO	273 mm	500 mm	129 mm
10-710110050	METAL	273 mm	500 mm	129 mm

REJILLA INTERNA

Código
10-724000000



TRAMPA ANTIRRETORNO C/REJILLA INTERNA

Código
10-723000724



TAPA LATERAL

Código	Modelo
10-722000055	H 55
10-722000105	H 105



CONECTOR LATERAL H 105 IZQ. I 10

Código
10-721110000



CONECTOR VERTICAL I 10

Código
10-720110000



CONECTOR LATERAL H 105 DER. I 10

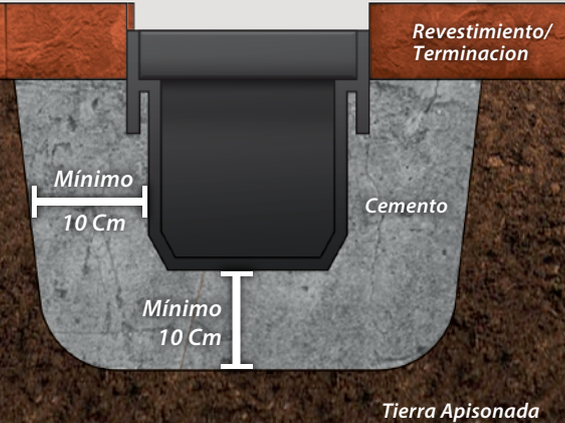
Código
10-721110001



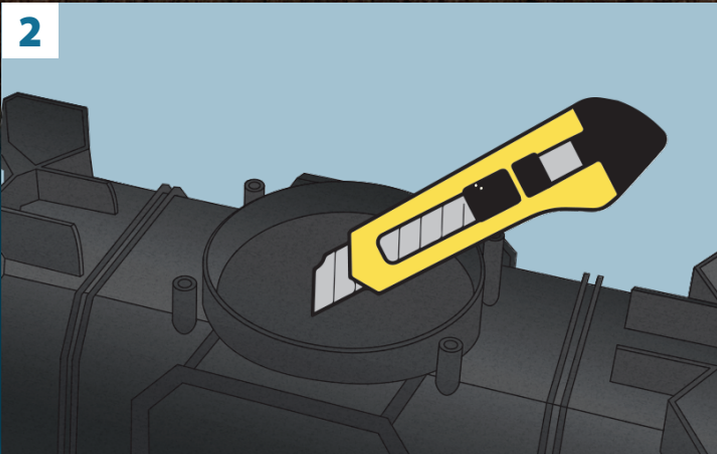
INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN Y MONTAJE DE CANALES DE PISO

1 ANTES DE EMPEZAR:

Definir el recorrido del canal de piso. Si va por tierra, se debe apisonar la zanja, hacer un alisado nivelado de cemento y dejar un espacio a los costados de los canales para rellenar con cemento de 10cm como mínimo en forma de talud, calculando el espesor del revestimiento o terminación.

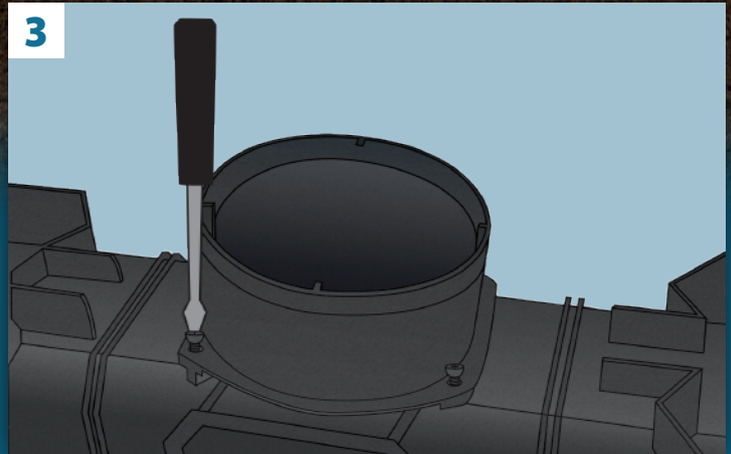


2



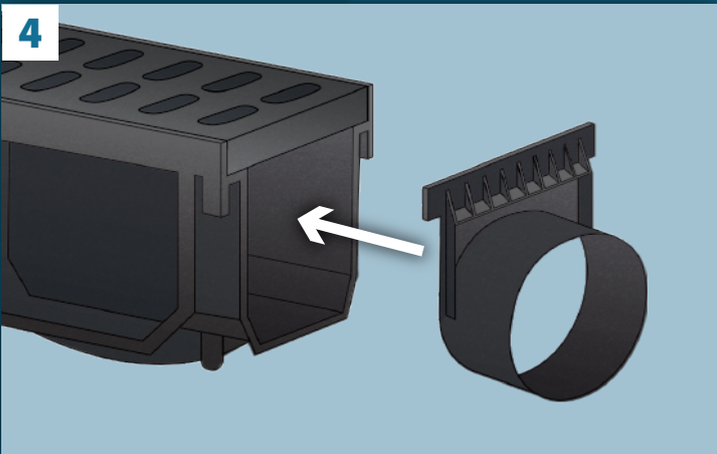
Preparar el canal de piso de acuerdo con el recorrido y al tipo de salida/conexión. Estas salidas/conexiones pueden estar en los extremos, o en las que vienen previstas para recortar a lo largo del cuerpo en forma horizontal o en cualquiera de las tres verticales en la base.

3



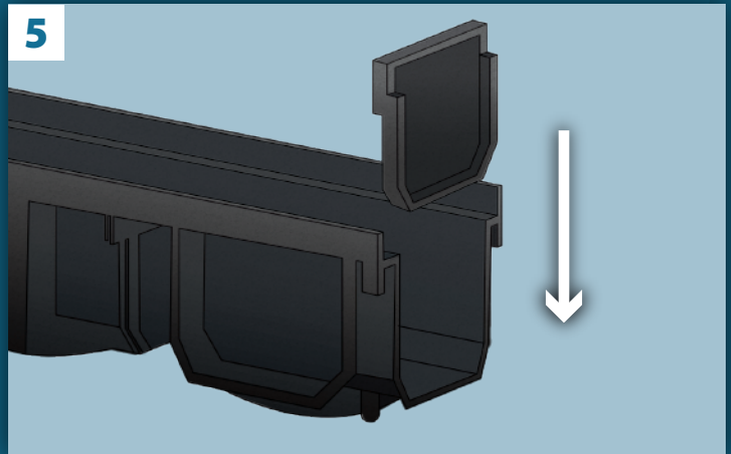
Para las salidas de la base viene un accesorio de 110 mm, que se fija en el lugar definido con sellador de silicona y cuatro tornillos.

4



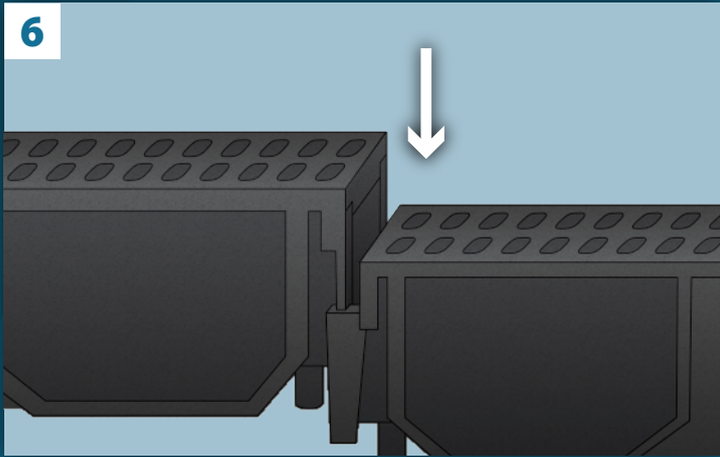
Para las salidas frontales o laterales viene otro accesorio, que se inserta en la ranura después de cortar la membrana de la salida elegida, y se fija con sellador de silicona.

5

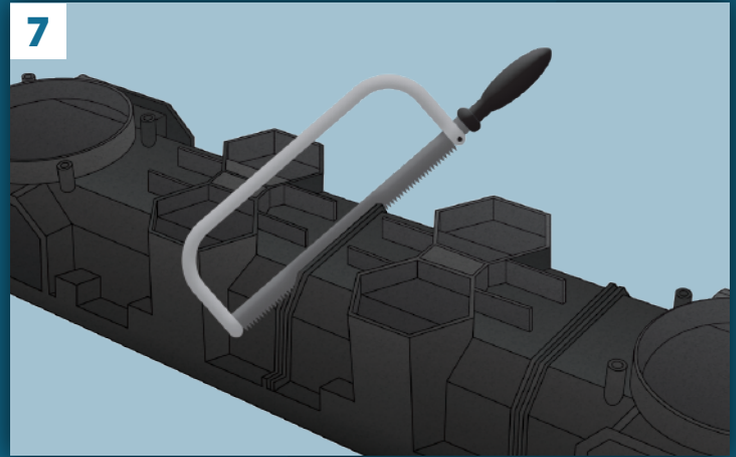


Para los tramos iniciales y finales viene una tapa que cierra el extremo del canal de piso y se fija con sellador.

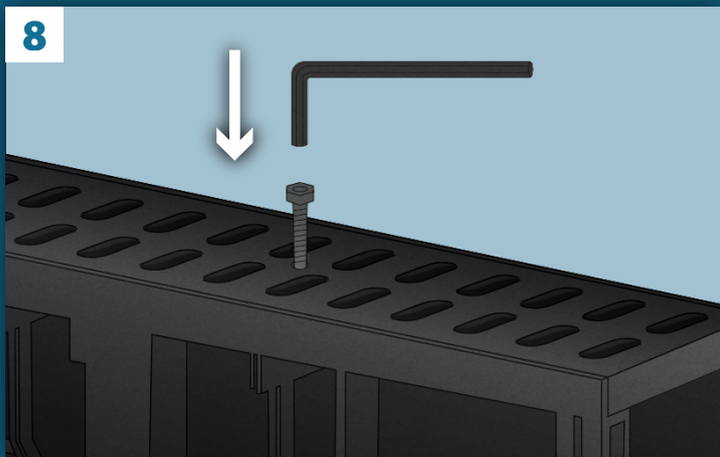
INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN Y MONTAJE DE CANALES DE PISO



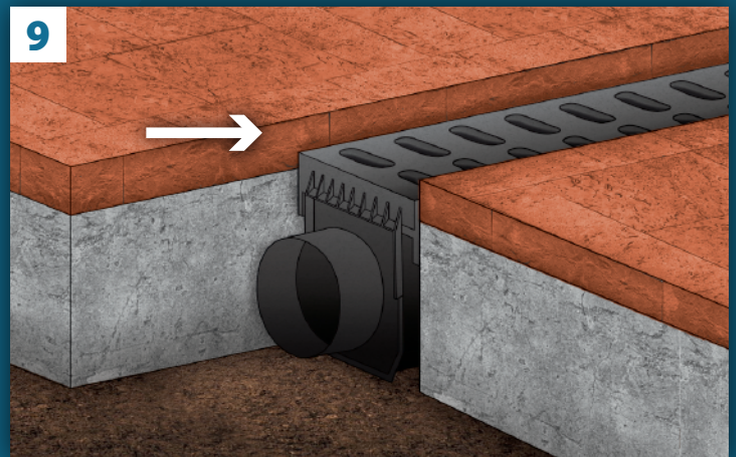
Los canales de piso se unen entre si encastrando el borde macho del extremo de una en el borde hembra de la otra, en forma lineal o a 90° en cualquiera de las tres salidas que tienen en ambos laterales. Estas salidas deberán recortarse porque vienen ciegas.



El largo de los canales se puede modificar, cortando por la ranura que viene marcada, para ajustarlos a las medidas del diseño.



Antes de instalarlos en el piso se debe colocar la rejilla (plástica o de acero) colocando los puntales con rosca y los tornillos correspondientes.



El borde superior de la rejilla debe quedar de 3 a 5 mm por debajo del suelo o del piso terminado. En el caso de pisos terminados, se debe dejar una pequeña junta de dilatación para que el canal de piso no reciba fuerzas horizontales.



DESAGÜES LINEALES PARA DUCHAS Y BALCONES DE EXCLUSIVOS DISEÑOS

Los Desagües Lineales **Duratop**, son compatibles con cualquier diseño de baño o balcón, con la ventaja de captar mayor caudal de agua que las rejillas convencionales. Están fabricados con el mismo material de **Duratop XR**, de alta resistencia e insonoridad y pueden apoyarse en cualquier superficie gracias a sus cuatro patas de nivelación.

Se proveen en 8 tipos de receptáculos diferentes, en dos medidas (55 y 75 cm de largo) y combinados con distintos diámetros de salida (DN 40 y DN 63 sifonado), con salidas horizontal y vertical y con rejillas de acero Inoxidable, longitudinales, transversales o duales.



*Kit Transversal
Salida Horizontal*



*Kit Transversal
Salida Vertical*



*Kit Longitudinal
Salida Horizontal*



*Kit Longitudinal
Salida Vertical*



*Kit Dual
Salida Horizontal*



*Kit Dual
Salida Vertical*

**Para más
información**



 [grupodemaoficial](#)

 [GrupoDema](#)