

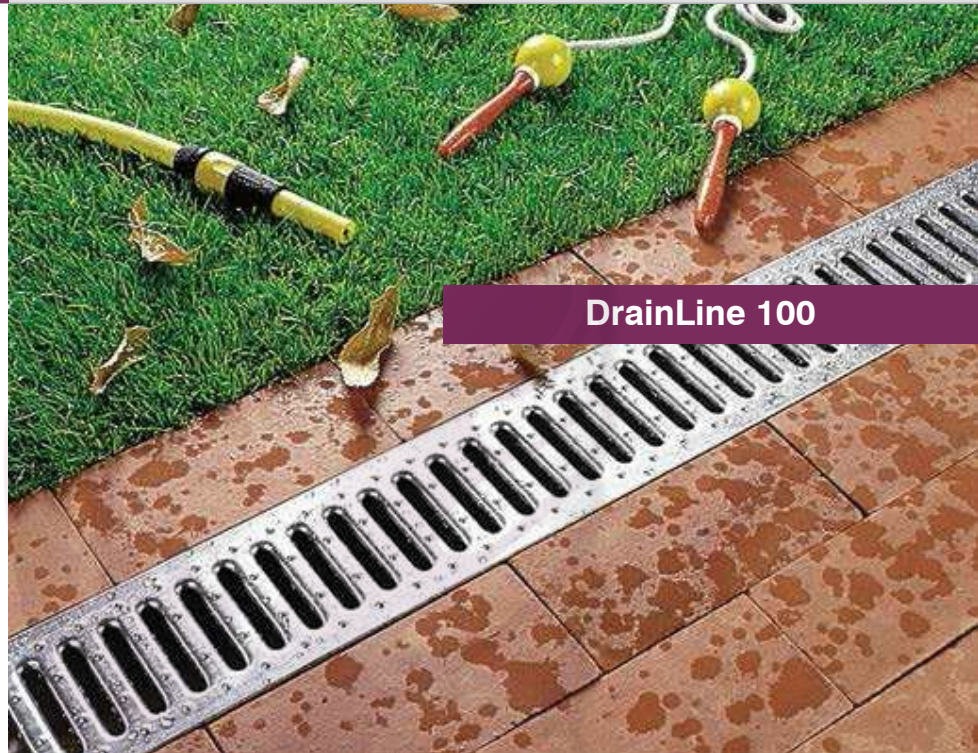
DrainLine 100 es un sistema prefabricado de concreto polimérico empleado en la captación de escurrimientos superficiales en espacios residenciales, oficinas y otras áreas de poco caudal.

El concreto polimérico está conformado por distintos agregados unidos mediante una resina sintética. Este material supera al polietileno de alta densidad en su resistencia a la compresión, en su capacidad para resistir ciclos de congelación - descongelación y condiciones climatológicas adversas lo que garantiza una vida útil más larga.

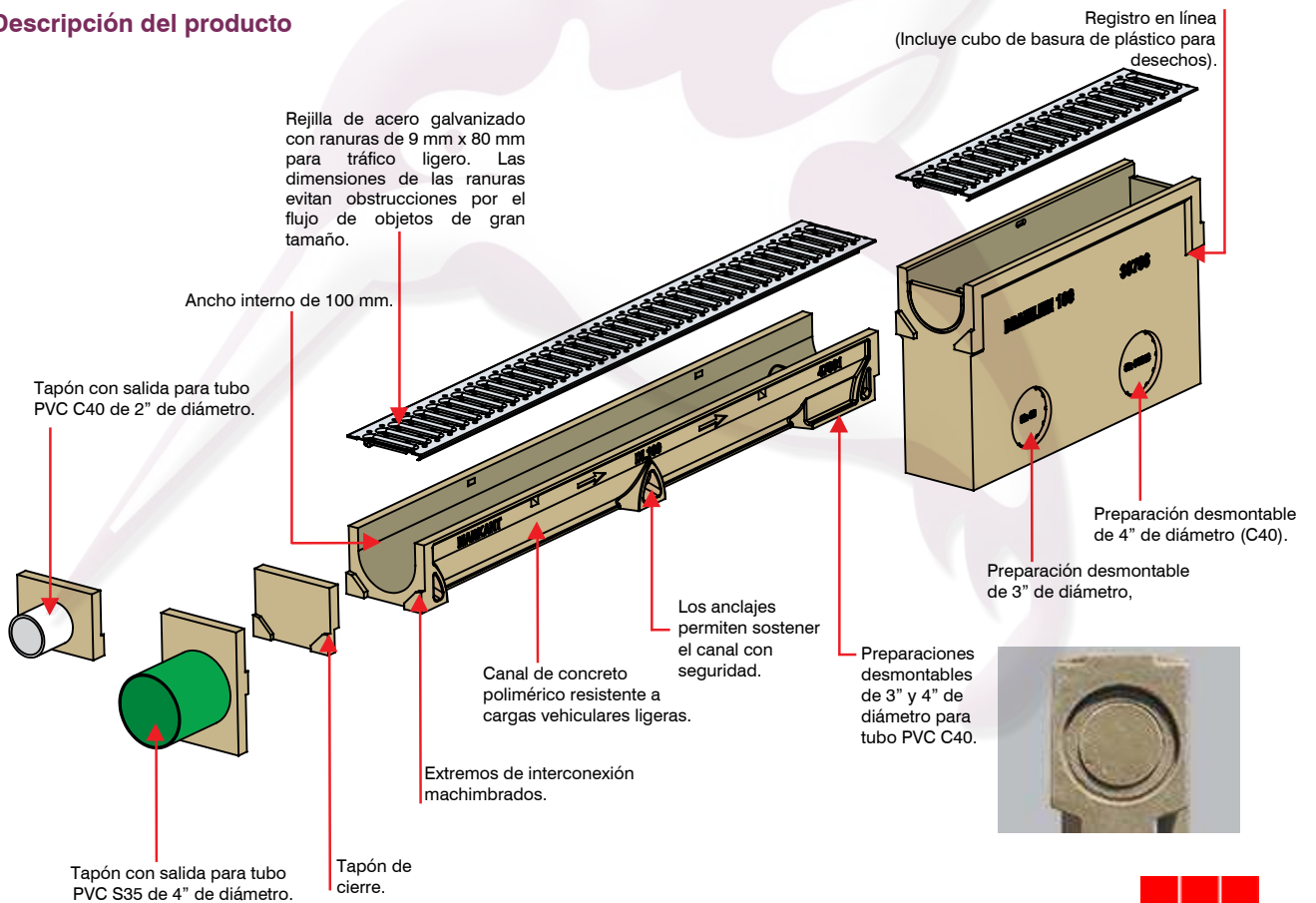
El sistema ofrece preparaciones desmontables en la parte inferior del canal y tapones de entrada o salida compatibles con tubería de PVC cédula 40 de 3" o 4" de diámetro.

Este producto es adecuado para aplicaciones peatonales y de vehículos ligeros, como:

- Accesos de cocheras.
- Patios.
- Andadores.
- Estacionamientos.



Descripción del producto



Relación de partes

	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg
DrainLine 100 Canal con rejilla	1,000	116	96	9.5
Registro con rejilla	500	116	299	11.8
Tapón de cierre	-	116	96	0.7
Tapa de cierre entrada/salida 2" cédula 40	-	116	96	0.9
Tapa de cierre entrada/salida 4" serie 35	-	116	96	0.9
Herramienta para remover rejilla	-	-	-	0.2

Accesorios



Tapón de cierre Tapa de cierre 4"



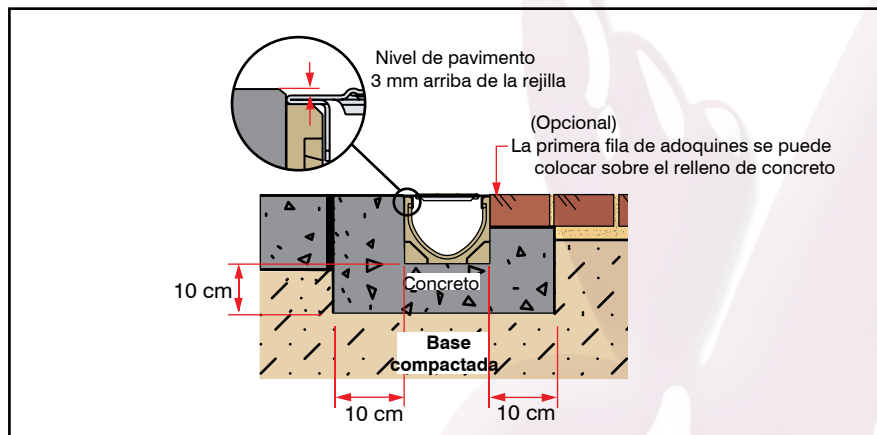
Cubo de basura de plástico

Rejilla



Acero galvanizado con ranura de 10 mm.

Recomendaciones de instalación



En accesos vehiculares, el canal DEBE estar rodeado por un relleno de 10 cm de concreto hidráulico.



1 Excava el área apropiada para alojar el registro y los canales; se sugiere 10 cm por cada lado.



2 Coloca una cama de oncreto pobre de 30 cm de ancho por 10 cm de profundidad.



3 Coloca los canales a partir del punto de descarga. Revisa los niveles y sella las juntas.



4 Inserta las rejillas en los canales. Para mantenerlas limpias puedes emplear cinta como protección.



5 Coloca el pavimento al nivel requerido. La rejilla debe quedar 3 mm por debajo como mínimo.



6 Limpia el espacio y retira la cinta de protección.

En aplicaciones de uso peatonal -EXCLUSIVAMENTE- se pueden asentar sobre el terreno natural, previo proceso de compactación.