

ACO Self

Línea residencial y paisajismo

DrainLine 100 se fabrica con concreto polimérico, un producto durable que ayuda a desviar el agua de lluvia de los accesos, caminos, garajes, casas y patios para proteger los edificios.

Cuenta con una amplia selección de rejillas que cumple distintos requisitos estéticos y de aplicación.

El cuerpo de concreto polimérico del canal DrainLine 100 tiene una resistencia excelente a la sal, petróleo, gas, etc. Su perfil con sección en V y su superficie lisa permiten un diseño eficiente en condiciones de alto flujo.

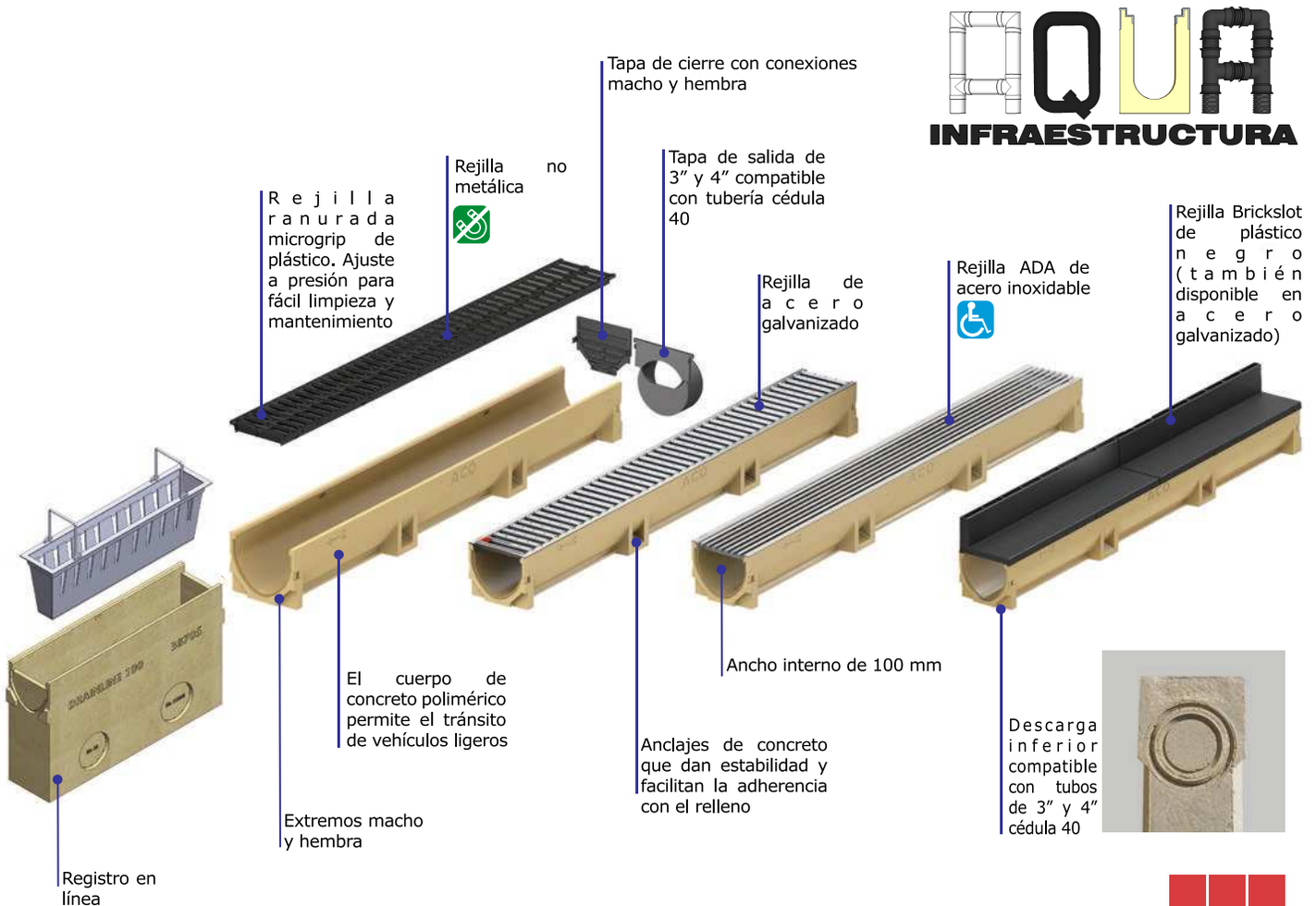
DrainLine 100 es adecuado para aplicaciones peatonales y de vehículos ligeros, como:

- Vialidades
- Andadores
- Cocheras
- Patios
- Piscinas



DrainLine 100

Descripción del producto

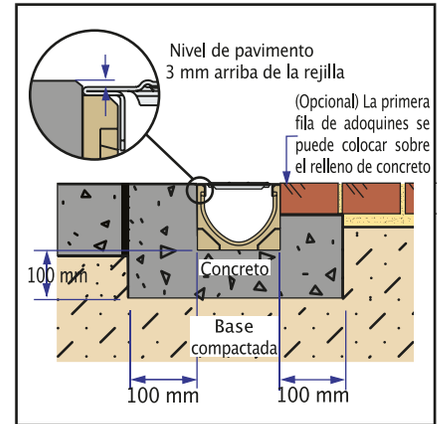


Relación de materiales

	Código	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg
Canal de concreto polimérico (1.00 m)	38509	1,000	117	97	6.7
Herramienta para remoción de rejillas	03429	-	-	15	0.3
Tapa de cierre	319288	-	117	97	0.1
Tapa de salida	319289	-	130	81	0.1
Rejilla de acero galvanizado (1.00 m)	38516	1,000	117	13	1.2
Rejilla de acero inoxidable longitudinal (1.00 m)	10323	1,000	117	13	3.1
Rejilla microgrip de plástico negro (1.00 m)	319250	1,000	117	13	0.6
Rejilla Brickslot de plástico negro (0.50 m)*	319554	500	117	13	0.4

* Se necesitan dos rejillas para cubrir 1.00 m de longitud

Diagrama de instalación



Opciones de rejilla



Accesorios



Instalación



Excave un espacio suficiente para alojar el canal | registro; se sugiere 10 cm a cada lado.



Vierta la cama de concreto – 30 cm de ancho por 10 cm de profundidad. Mantenga limpio el tubo de salida.



Coloque los canales a partir del punto de descarga. Revise continuamente los niveles; acople y selle las uniones.



Coloque las tapas en los extremos, y las rejillas. Proteja las rejillas con cinta para evitar ensuciar el interior del canal.



Coloque los adoquines o el pavimento al nivel requerido. Debe estar 3 mm por encima de la rejilla.



Retire los escombros y el plástico de protección. Su sistema está listo para funcionar.

Para aplicaciones con tránsito vehicular, el relleno envolvente de concreto DEBE ser de 100 mm, como mínimo.



© Mayo de 2018 ACO, Inc. Se han tomado todas las precauciones razonables al recopilar la información de este documento. Todas las recomendaciones y sugerencias sobre el uso de productos ACO se realizan sin garantía ya que las condiciones de uso están fuera del control de la empresa. Es responsabilidad del cliente asegurarse que cada producto sea apto para el propósito previsto y que las condiciones reales de uso sean adecuadas. ACO, Inc. se reserva el derecho de cambiar productos y especificaciones sin previo aviso.

Re-order Part # MK020 v1.0

