

# ACO Self

## Línea residencial y paisajismo

HexaLine es un sistema de trincheras prefabricadas de polipropileno reciclado que cuenta con un diseño novedoso, económico y fácil de instalar.

El canal y sus accesorios se pueden acoplar de forma sencilla por medio del ajuste push-fit.

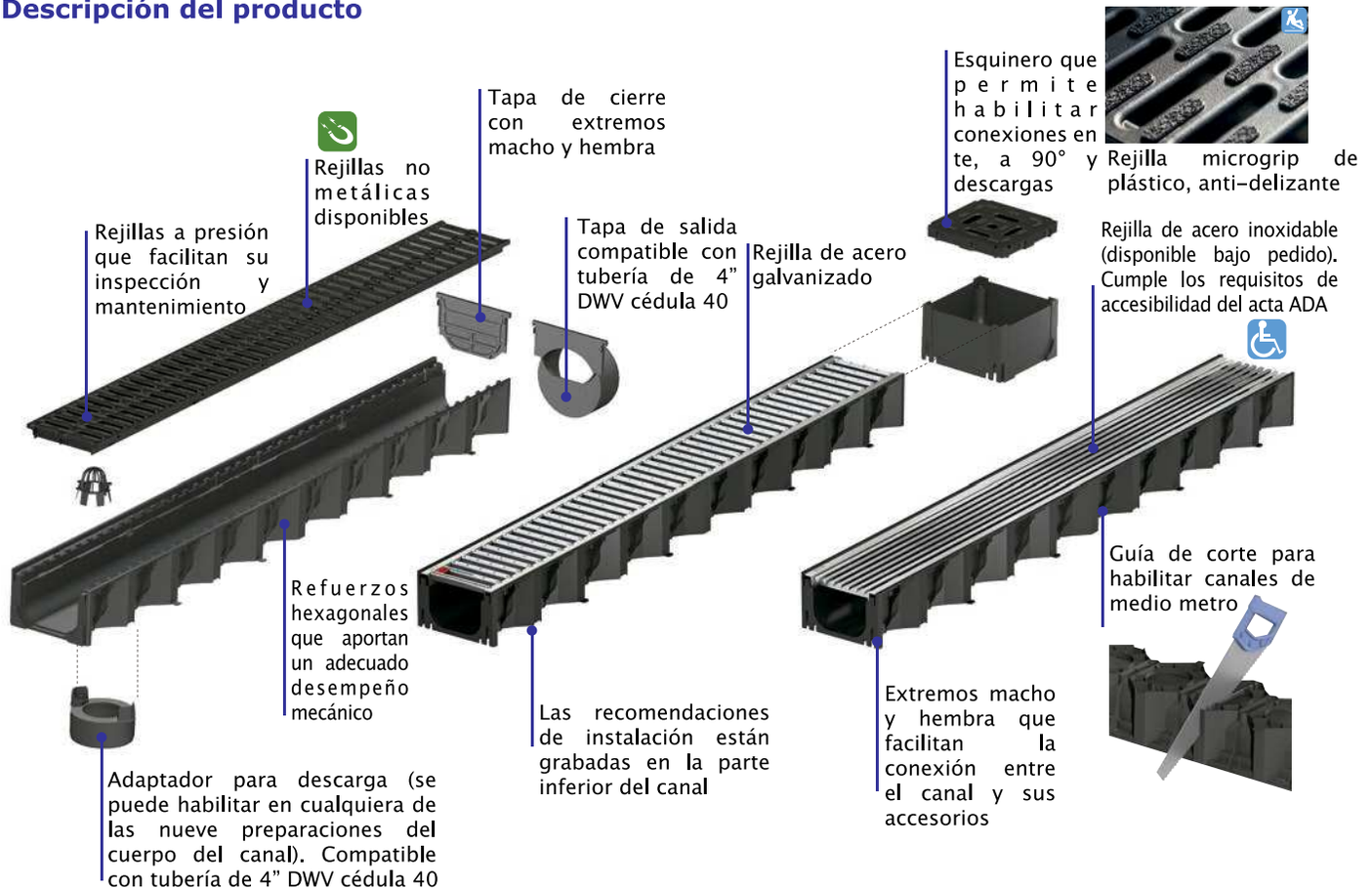
Cuenta con una variedad de modelos de rejilla que se adaptan a cualquier espacio residencial y a requerimientos estéticos específicos.

El sistema HexaLine es apropiado para usos residenciales, y aplicaciones peatonales o de tránsito de vehículos ligeros, como:

- Accesos residenciales
- Patios
- Andadores, pasillos
- Sótanos
- Piscinas



### Descripción del producto



Cuando se requiere una solución discreta y estética para pequeños escurrimientos o flujos controlados, el sistema HexaLine Brickslot (captación por medio de una ranura) es la opción ideal por su desempeño y economía.

## Relación de materiales

	Código	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg
Canal HexaLine (1.00 m)	319200	1,000	130	81	0.7
Rejilla ranurada de acero galvanizado (1.00 m)	38516	1,000	130		1.2
Rejilla longitudinal de acero inoxidable (1.00 m)	10323	1,000	130		3.1
Rejilla Brckslot de plástico (0.50 m)	319554	500	130		0.4
Rejilla ranurada microgrip de plástico (1.00 m)	319250	1,000	130		0.6
Kit de accesorios: 2 tapas de cierre, adaptador para descarga y filtro	19303	-	-	-	0.2
4" tapa de salida (DWV cédula 40)	319289	-	130	81	0.1
Esquinero	319560	130	130	81	0.4
Garage Pack con rejilla microgrip de plástico	19305	1,000	130	244	4.0
Garage Pack con rejilla de acero galvanizado	19309	1,000	130	244	4.0

## Opciones de rejilla



## Accesorios

El sistema HexaLine cuenta con una variedad de accesorios que facilitan su instalación.

### Esquinero:

Permite interconectar hasta 4 canales



El kit de accesorios, incluye:

2 tapas de cierre

1 adaptador para descarga

1 filtro para descarga



## Garage Pack (3.00 m), incluye:

- 1 -kit de accesorios
- 3 canales HexaLine de 1.00 m cada uno



Los modelos de rejillas disponibles, son: ranurada de acero galvanizado o ranurada microgrip de plástico color negro

## Recomendaciones de instalación



Excave y acondicione un espacio apropiado para el canal más 10 cm de relleno envolvente, a cada lado.



Habilite la descarga del sistema en 4" DWV cédula 40 (si es posible), y coloque una plantilla de concreto de 10 cm para nivelar la superficie de desplante.



Coloque la descarga donde resulte apropiado, con ayuda del adaptador; selle convenientemente las uniones y continúe la instalación aguas arriba.



Continúe acoplando los canales hasta la parte superior del sistema, selle las uniones y no se olvide de colocar las tapas de cierre o de salida, según convenga.



Coloque 10 cm de concreto envolvente a cada lado; considere los niveles, según el proyecto de pavimentos y el acabado de la superficie.



Para un desempeño eficiente, el nivel de la rejilla debe quedar 3 mm por debajo del nivel de piso terminado de las superficies contiguas. Se sugiere implementar acciones periódicas de mantenimiento del sistema.

Si el sistema se va a instalar en áreas **exclusivamente** peatonales, el canal se puede colocar sobre el terreno natural debidamente compactado. Cuando se utilice en cocheras, será necesario considerar 10 cm de concreto envolvente.



ACO, Inc.

© Mayo de 2018 ACO, Inc.

Se han tomado las precauciones necesarias en la recopilación e integración de la información presentada, sin embargo, todas las recomendaciones y sugerencias sobre el uso de los productos ACO se realiza sin garantía ya que las condiciones de uso de los productos están fuera del control de la empresa. Es responsabilidad del cliente asegurarse que el producto seleccionado sea apropiado para el propósito previsto y que las condiciones de uso sean apropiadas. ACO Inc., se reserva el derecho de modificar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

Re-orden Part # MK022 v1.0

