

# ACO Self

## Productos para uso residencial y paisajismo

HexaLine es un canal de polipropileno que cuenta con características innovadoras que facilitan su instalación en espacios residenciales y paisajismo.

Se trata de un producto ligero y sencillo de acoplar, que cuenta con accesorios para conformar un sistema eficiente y de fácil mantenimiento.

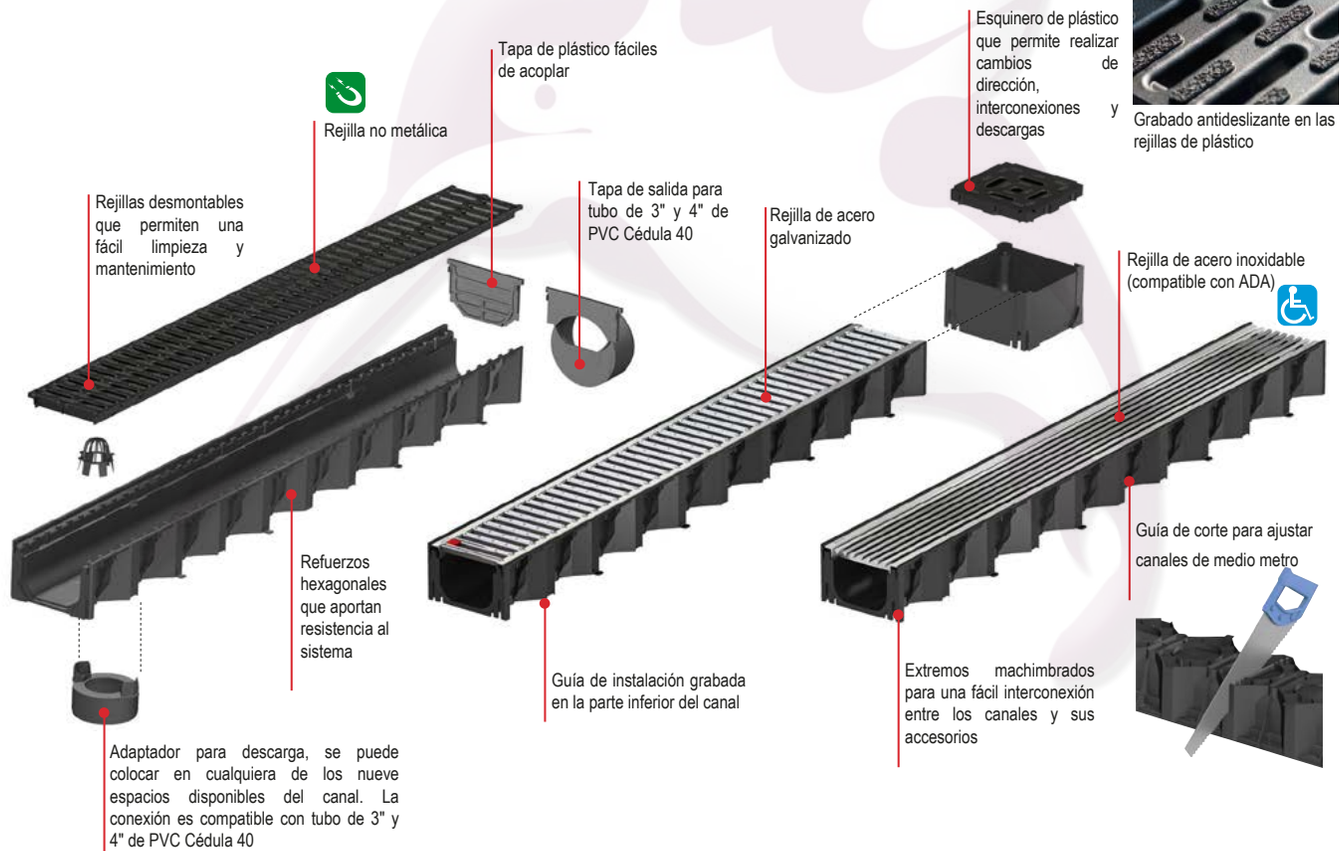
Cuenta con una amplia selección de estilos de rejilla que permiten emplearla en distintos entornos arquitectónicos.

Es ideal para utilizarla en aplicaciones peatonales y en áreas de circulación de vehículos ligeros:

- Accesos en residencias.
- Patios.
- Andadores.
- Sótanos.
- Albercas.



### Descripción del producto

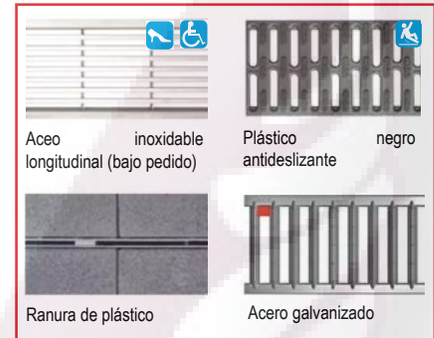


Lista de partes

	# Parte	Longitud cm	Ancho cm	Altura cm	Peso kgs
Canal HexaLine (1.00 m)	319200	100	13	8.1	0.7
Rejilla de acero galvanizado (1.00 m)	38516	100	13		1.2
Rejilla de acero inoxidable longitudinal (1.00 m)	10323	100	13		3.1
Rejilla Brickslot de plástico (0.50 m)*	319554	50	13		0.4
Rejilla antideslizante de plástico negro (1.00 m)	319250	100	13		0.6
Kit de accesorios: 2 tapas, adaptador para tubo y coladera	19303	-	-	-	0.2
04" Tapa de salida	319289	-	13	8.1	0.1
Tapa	319288	-	-	-	0.1
Esquinero	319560	13	13	8.1	0.2

\*Se necesitan dos rejillas para cubrir un canal de 1.00 m.

Opciones de rejillas



Accesorios

Una gama amplia de accesorios complementan la instalación del sistema.

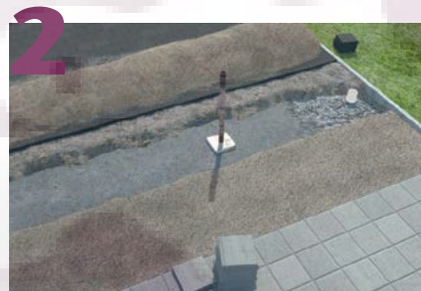
**Esquinero:**  
Permite la conexión de canales en los cuatro extremos.

El **kit de accesorios** incluye:  
 2 - Tapas  
 1 - Adaptador para tubo  
 1 - Coladera

Instrucciones de instalación



1 Excave el área donde se desea colocar el sistema de canales, afine y prepare la base. Considere una envolvente de 10 cm alrededor del canal.



2 Localice y acondicione el punto de descarga de 3" o 4" de diámetro. Sería apropiado colocar un encamado en torno al tubo.



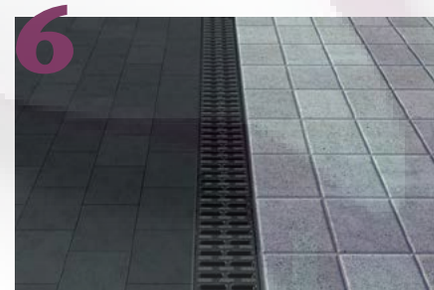
3 Perfore el canal en el espacio elegido para la descarga, y comience la instalación de los canales hacia aguas arriba.



4 Continúe colocando los canales hasta terminar la línea proyectada. Recuerde que los extremos están machimbados.



5 Coloque el concreto envolvente alrededor del canal hasta el nivel deseado. Después coloque el acabado final.



6 Se sugiere dejar el nivel de la rejilla 3 mm por debajo del nivel de piso terminado para propiciar el ingreso del agua.

En aplicaciones peatonales, el canal se puede colocar sobre el terreno natural previamente compactado. En otros casos considerar una envolvente de concreto de 10 cm.

© Marzo de 2016. ACO Productos de México, S. A. de C. V. El fabricante se reserva el derecho de modificar las características del producto mostrado en el presente documento. No podemos asumir la responsabilidad por los resultados que obtiene el comprador con nuestro producto ya que sus condiciones de uso están fuera del control de la empresa. Es responsabilidad del cliente evaluar la idoneidad y seguridad de los productos adquiridos.



Tel.8375.0992/93, 8372.3713/14/15

Prol.Ruiz Cortines #307 Pte. Col.Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P.64346

www.colibrimty.com colibrimty

