

# Desagües Modulares



Canales premoldeados en Hormigón Polímero (H<sup>º</sup>P<sup>º</sup>), Polietileno de Media Densidad (PEMD) o Polipropileno (PP), que combinados con diferentes accesorios y tipos de rejillas, conforman sistemas de desagüe de alta eficiencia hidráulica, fácil instalación y uso inmediato.

- ▶ Aptos para toda clase de cargas
- ▶ Eficiencia hidráulica
- ▶ Fácil instalación
- ▶ Uso inmediato

## Self®



Canales livianos en H<sup>º</sup>P<sup>º</sup> complementados con distintos tipos de rejillas (acero inoxidable, galvanizado, hierro fundido y polipropileno).

Especialmente diseñados para ser utilizados en zonas residenciales, jardines, patios, garajes, etc.

Anchos disponibles: 100, 200 y 300 mm.



A15 B125

## Multidrain®



Familia de canales en H<sup>º</sup>P<sup>º</sup>, con pendiente constante o incorporada, complementados con distintos tipos de rejillas (en hierro fundido, acero galvanizado o composite) y sistemas de fijación (incluso sin tornillos).

La versatilidad de la línea le permite cubrir una amplia gama de aplicaciones: sendas peatonales, estacionamientos, y obras viales de diferentes tipos.

Anchos disponibles: 100, 150, 200, y 300 mm.



A15 B125 C250 D400

## Monoblock®



Desagües monolíticos en H<sup>º</sup>P<sup>º</sup>, con canal y rejilla integrados. Diseño de máxima eficiencia hidráulica, autolimpiante, resistente, antivandálico y silencioso.

Para calles, patios logísticos, y cualquier vía con tránsito intenso y continuo.

**Línea PD** (Parking Drain). Tránsito liviano y peatonal. Anchos disponibles: 100, 150 y 200 mm.

**Línea RD** (Road Drain). Tránsito intenso. Anchos disponibles: 100, 150, 200 y 300 mm.



A15 B125 C250 D400 E600 F900

## QMax®



Canales con alta capacidad hidráulica rotomoldeados en PEMD, con rejillas integradas (en acero galvanizado o hierro fundido). Provistos en piezas de 2 m de longitud con juntas machihembradas y fijación adicional mediante tornillos.

Conforman desagües livianos, de fácil y rápido armado, de excelente resistencia, estanqueidad y vida útil, aún para usos expuestos a grandes cargas como el caso de aeropuertos.

Diámetros: 150, 225, 350, 550, 700 y 900 mm.



A15 B125 C250 D400 E600 F900

## KerbDrain®



**Cordones modulares drenantes en H<sup>2</sup>O.**  
Piezas monolíticas que actúan como desagüe y borde vial.

Reducen el ingreso de residuos a los sistemas pluviales, facilitando la captación de agua de la calzada y desagües domiciliarios.

Alturas disponibles: 225, 305, 405 y 480 mm.



## Stormbrixx®



**Unidades modulares apilables en PP reciclado,** para almacenamiento o infiltración de aguas de lluvia.

Permiten realizar diferentes configuraciones resistentes, utilizando solo el 5% del espacio que generan, a partir de elementos livianos de fácil instalación.



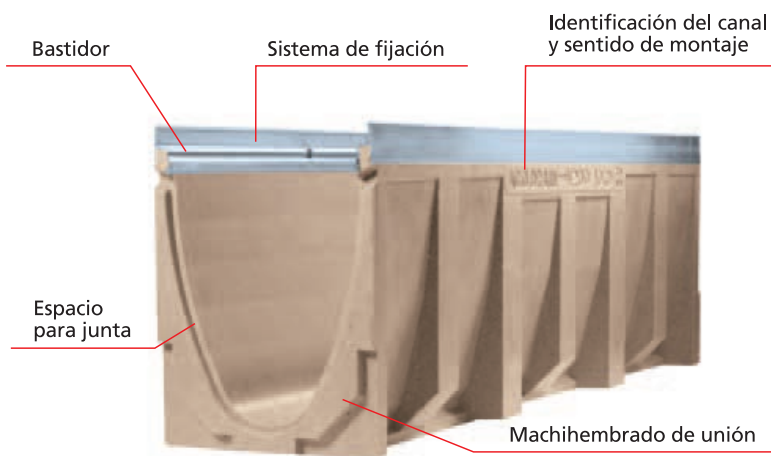
## SEPARADORES

Permiten separar y retener grasas o hidrocarburos evitando su volcado a las redes de desagüe pluvial o cloacal.

Diversos modelos cubren una amplia gama de necesidades y caudales para estaciones de servicio, plataformas aeroportuarias, cocinas industriales, establecimientos industriales, etc.



## COMPONENTES DE UN CANAL



## HORMIGÓN POLÍMERO

El hormigón polímero de ACO se compone en su mayor parte de minerales en estado natural, como por ejemplo el cuarzo, el basalto y el granito. Estos minerales se combinan en forma de arenas y gravillas de un tamaño de grano determinado con un ligante de resina artificial.

**Peso de la pieza terminada:** Los productos de hormigón polímero son más livianos que productos similares de hormigón, ofreciendo la misma capacidad de carga.

**Impermeabilidad:** El hormigón polímero presenta una profundidad de penetración del agua de 0 mm.

**Superficie lisa:** Permite que el agua y las partículas fluyan rápidamente, permitiendo una limpieza fácil.

Consulte también por ACO S® - ACO SK® - ACO Tunnel® - ACO Tram® - ACO Combipoint® y otras.