

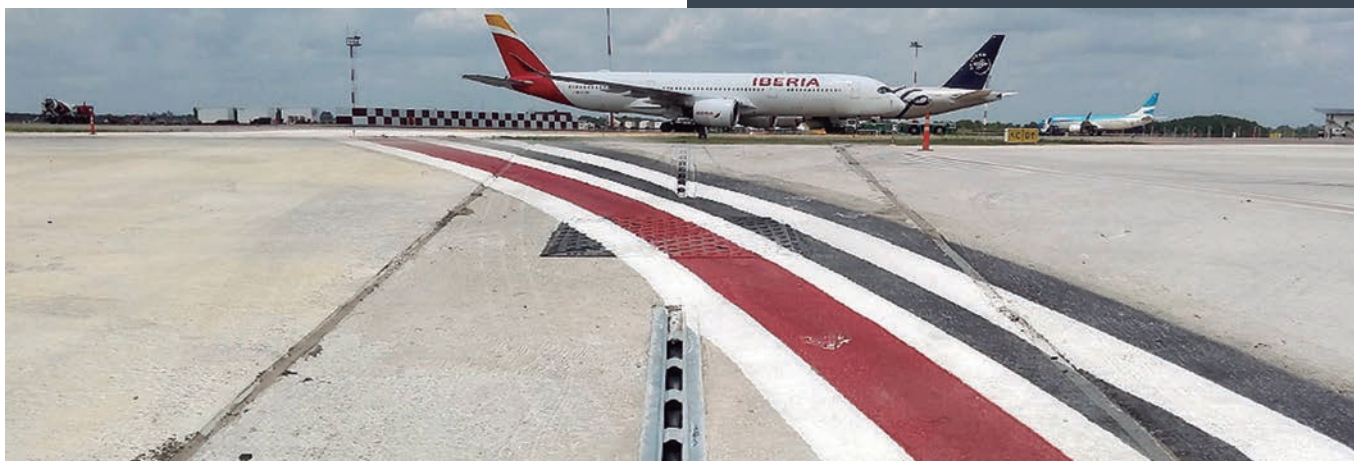
SISTEMAS DE DESAGÜE

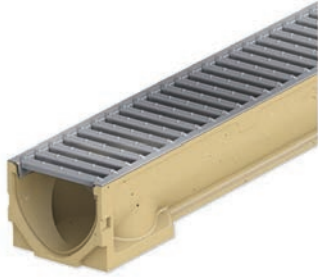
El empleo de canales modulares de hormigón polímero (H°P°) para desagüe permiten conformar sistemas integrados de captación, conducción y disposición de aguas de superficie, permitiendo su manejo eficiente en una amplia gama de obras e infraestructuras.



DESAGÜES MODULARES ACO

- APTOS PARA TODA CLASE DE CARGA
- EFICIENCIA HIDRÁULICA
- FÁCIL INSTALACIÓN
- USO INMEDIATO





ACO SELF®

Canales livianos en H°P° complementados con distintos tipos de rejas (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.



ACO MULTIDRAIN®

Canales en H°P° -con pendiente constante o incorporada- complementados con distintos tipos de rejas (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.



ACO MONOBLOCK®

Desagües monolíticos en H°P° (canal y reja 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: 100, 150 y 200 mm.
Línea RD (Road Drain) - Tránsito intenso. Anchos: 100, 150, 200 y 300 mm.



ACO QMAX®

Canales rotomoldeados en PEMD, con alta capacidad hidráulica y rejas integradas (acero galvanizado o hierro fundido). Provisos en piezas de 2m 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.



SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

Permiten separar y retener 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.

200522