

Canales en forma de V de ACO, más eficientes hidráulicamente y con capacidad autolimpiante

ACO, marca líder mundial en drenaje de alta calidad, no cesa en su empeño de ofrecer las soluciones más vanguardistas mediante numerosos estudios hidráulicos realizados con la más avanzada tecnología. Resultado de ello es la completa y exclusiva gama de canales en forma de V que permiten aumentar la velocidad del caudal de agua, maximizar la capacidad hidráulica efectiva y facilitan el autolimpieza del canal, gracias a que la parte inferior del mismo es más estrecha. La serie dispone de un amplio abanico de canales para todo tipo de cargas y necesidades. Para clases de carga A, B y C, ACO ofrece la gama **MultiDrain** y **XtraDrain**. MultiDrain contempla una serie de canales con reja y bastidor de acero galvanizado con premarcas para salidas verticales y juntas labiolaberínticas, permitiendo así una instalación rápida y de acabado profesional, con anchos comprendidos entre los 100 y los 300 mm. Son ideales para instalar en entornos viarios e industriales. XtraDrain es una gama ligera y muy resistente, fabricada en Composite, que ofrece una solución completa de drenaje. Además de las prestaciones que aporta su forma en V, dispone de unos refuerzos laterales que mejoran la repartición de la carga, incorpora unos puntos de referencia para colocarlo más fácilmente sobre el hormigón y unos pies anchos que aseguran su estabilidad una vez colocados. Son excelentes para entornos peatonales, viviendas particulares y zonas de paso de vehículo.

Para las clases de carga más exigentes -D, E y F- se ha creado **VDrain** y **Monoblock en V**. El primero de ellos, es el prototipo de la forma en V que ha dado origen al resto de la gama. Si se compara en nivel de pendiente necesario para conseguir la misma eficiencia hidráulica que la de un clásico canal en U, este último necesita hasta cinco veces más pendiente que VDrain para conseguir una evacuación de agua similar. Este modelo está aconsejado para zonas de difícil acceso o de elevada dificultad a la hora de realizar un mantenimiento adecuado de los canales de drenaje como es el caso de túneles o vías públicas y plazas de gran tráfico rodado. Cuenta además con el bastidor de acero galvanizado UltraSteel, una patente exclusiva de ACO, que permite un mejor agarre del hormigón a la hora de instalarlo y el sistema de fijación Drainlock, sin tornillos ni clavijas. Dureza, resistencia, seguridad autolimpieza y gran capacidad hidráulica son también las características que definen al modelo Monoblock en V además de su fabricación compacta, donde canal y reja forman una misma pieza. Es el canal idóneo para aeropuertos, circuitos de velocidad, zonas industriales, autovías y autopistas, entre otros.

Más información, 902 170 312 www.aco.es aco@aco.es



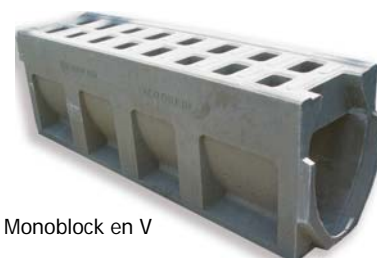
MultiDrain



XtraDrain



VDrain



Monoblock en V

El Grupo ACO, fundado en Rendsburg (Alemania) en 1946, es el líder mundial en sistemas de drenaje. Está presente en 28 países en todo el mundo. La empresa ofrece una amplia gama de canales de drenaje, sumideros, tapas de registro, separadores de hidrocarburos y grasas, canalización en acero inoxidable y estaciones de bombeo, entre otros. ACO Productos Polímeros S.A., ubicada en Girona, es la filial en España y cuenta con una línea de producción propia.