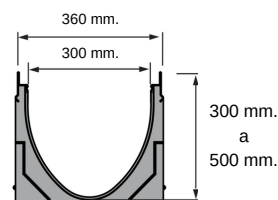
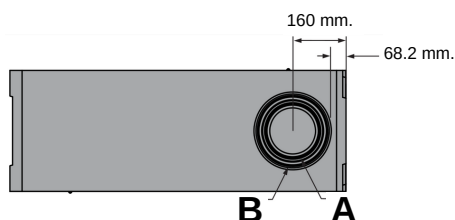
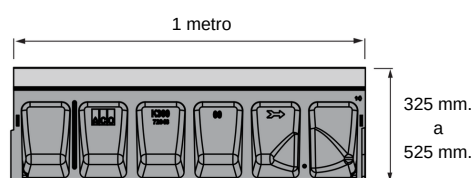


Klassik Drain K300 con rejilla 847D

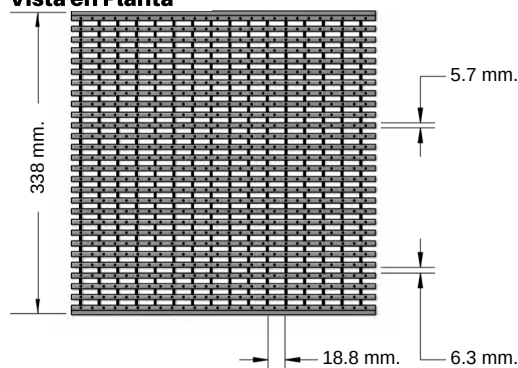
Canal Klassik Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 30 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 30 cm a 50 cm). Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) de 6" y 8" en los canales múltiples de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 847D de acero inoxidable con ranuras de 18.8 X 6.3 mm. Con un área de captación de 1,697.98 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 1.6 ton. Clase "A15" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso peatonal. Incluyendo un sistema de cierre DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro

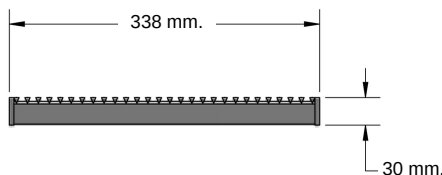


Preparación incluida en cada quinto canal.

Vista en Planta



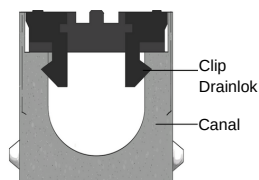
Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	K300
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	360
Ancho int. (mm.)	300
Área de captación de rejilla (cm ² .)	1,697.98
Clase de carga	A15
Profundidad inicial (mm.)	300
Profundidad final (mm.)	500

Mecanismo de cierre 'DrainLok'



ACO DrainLok™ es un sistema patentado de fijación que elimina la necesidad de barras, tornillos y/o pernos, mejorando la capacidad hidráulica del canal. El mecanismo DrainLok™ simplemente se sujeta internamente al riel del canal para una rápida instalación. Las rejillas ACO DrainLok™ están diseñadas con un mecanismo anti-deslizante que restringe el movimiento indeseado cuando quedan instaladas, mejorando la confiabilidad y durabilidad del sistema.

