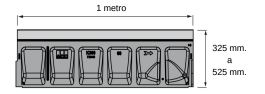


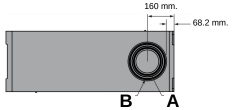
Hoja Descriptiva

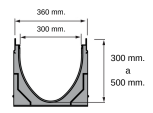
Klassik Drain K300 con rejilla 876D

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 múltiplos de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 876D de hierro dúctil con ranuras de 53.25 X 5.8 mm. Con un área de captación de 829.66 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 25.4 ton. Clase "C250" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de vehículos comerciales. Incluyendo un sistema de cierre DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro

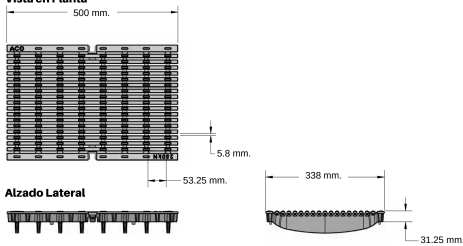






Preparación incluida en cada quinto canal.

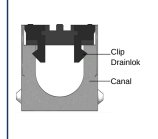
Vista en Planta



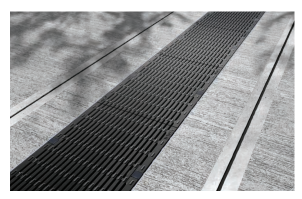
Dimensiones

Modelo	K300
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	360
Ancho int. (mm.)	300
Área de captación de rejilla (cm².)	829.66
Clase de carga	C250
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.



Monte Everest 200, Col. Lomas de Vista Hermosa 2ª Secc. Pachuca, Hidalgo C.P. 42026 www.creaproyectos.mx Oficina: 55 5562 8108

