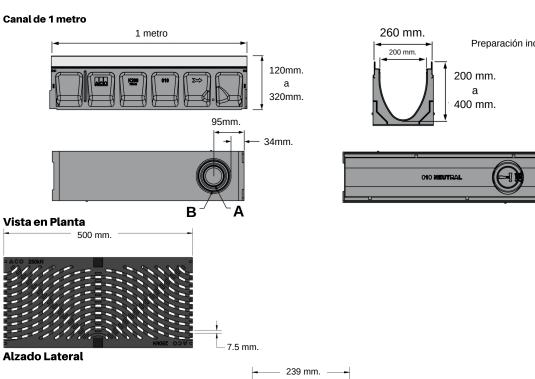


Hoja Descriptiva

Klassik Drain K200 con rejilla 680D

Canal Klassik Drain K200 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 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 20 cm a 40 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 680D de hierro dúctil con perforaciones de 7.5 X 22.8 mm. Con un área de captación de 749.68 cm² por cada metro. Con una resistencia a la carga de 25.4 ton. Clase "C250" de acuerdo a prueba EN 1433. Para vehículos comerciales. Incluyendo un sistema de cierre Drainlok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.



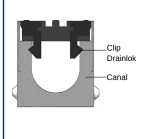
Preparación incluida en cada quinto canal. 00 mm. a 00 mm.

> Vista interna del canal mostrando el número del canal y la preparación de salida vertical si es aplicable (cada 5to canal).

Dimensiones

Modelo	K200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	130
Ancho int. (mm.)	100
Área de captación de rejilla (cm².)	749.68
Clase de carga	C250
Profundidad inicial (mm.)	100
Profundidad final (mm.)	300

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

30 mm.

