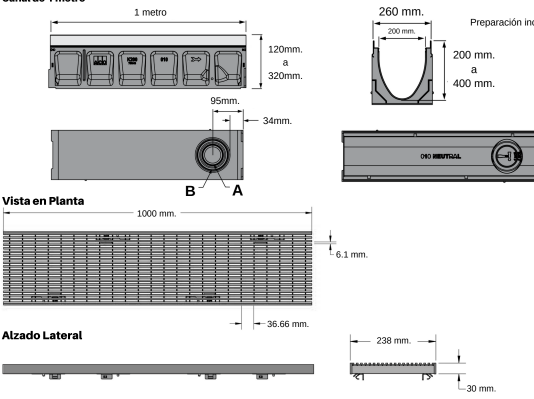


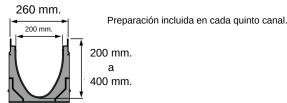
Hoja Descriptiva

Klassik Drain K200 con rejilla 647D

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 647D de acero galvanizado con perforaciones de 39.66 X 6.1 mm. Con un área de captación de 1,149.68 cm² por cada metro. Con una resistencia a la carga de 12.71 ton. Clase "B125" de acuerdo a prueba EN 1433. Para vehículos comerciales. Incluyendo un sistema de cierre Drainlok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro



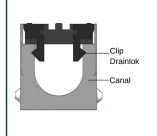


Vista interna del canal mostrando el número del canal y la preparación de salida vertical si es aplicable (cada 5to canal).

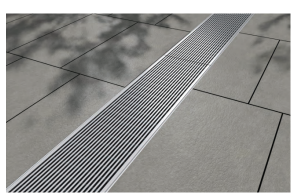
Dimensiones

Modelo	K200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	260
Ancho int. (mm.)	200
Área de captación de rejilla (cm².)	1,149.68
Clase de carga	B125
Profundidad inicial (mm.)	200
Profundidad final (mm.)	400

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 suieta 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

