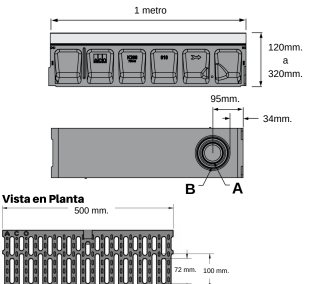


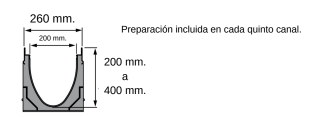
## **Hoja Descriptiva**

### Klassik Drain K200 con rejilla 660D

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 660D de hierro dúctil con perforaciones de 100 X 12 mm. y 72 X 12 mm. Con un área de captación de 727.72 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.

#### Canal de 1 metro







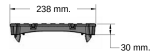
Vista interna del canal mostrando el número del canal y la preparación de salida vertical si es aplicable (cada 5to canal).

#### **Dimensiones**

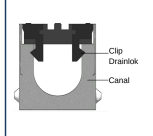
Modelo	K200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	260
Ancho int. (mm.)	200
Área de captación de rejilla (cm².)	727.72
Clase de carga	C250
Profundidad inicial (mm.)	200
Profundidad final (mm.)	400

# - 12 mm. **Alzado Lateral**

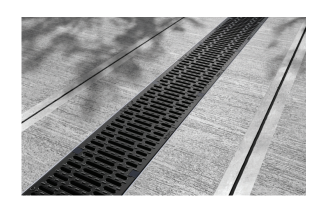




#### Mecanismo de cierre 'DrainLok'



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

