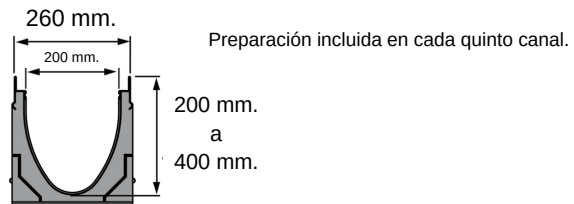
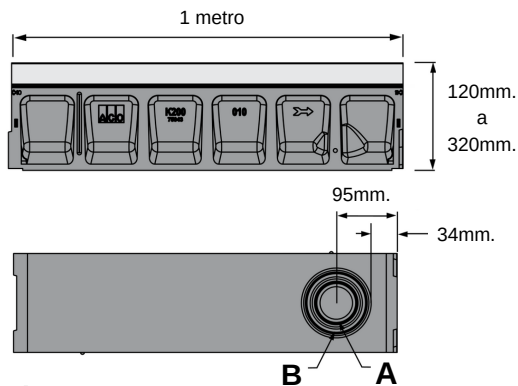


Klassik Drain K200 con rejilla 676D

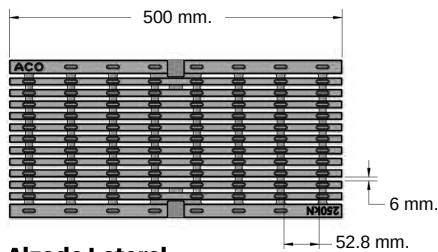
Canal Klassik Drain K200 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 20 cm a 40 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 múltiples de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 676D de hierro dúctil con perforaciones de 6.6 X 52.8 mm. Con un área de captación de 461.92 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).

Vista en Planta



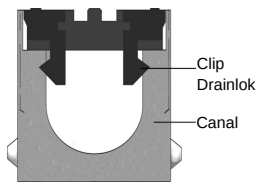
Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	K200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	260
Ancho int. (mm.)	200
Área de captación de rejilla (cm ² .)	461.92
Clase de carga	C250
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 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.

