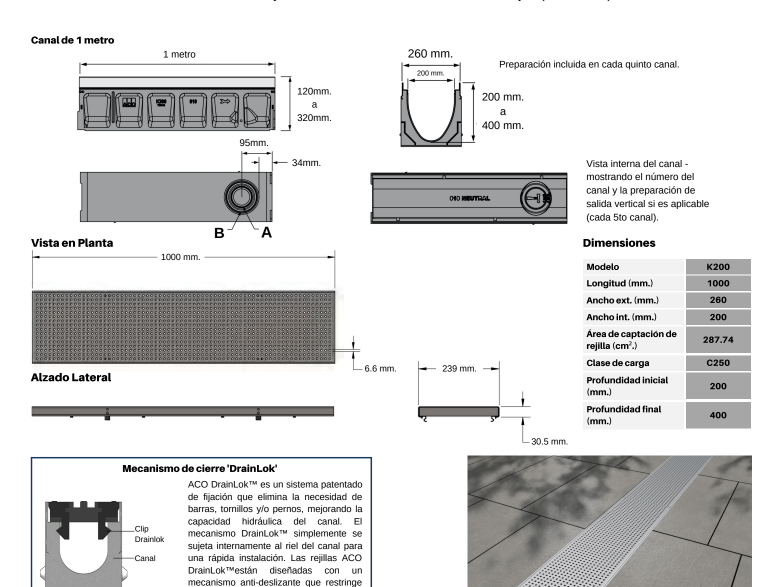


## **Hoja Descriptiva**

## Klassik Drain K200 con rejilla 665D

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 665D de hierro dúctil con perforaciones de 6.6 mm. de diámetro. Con un área de captación de 287.74 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.





el movimiento indeseado cuando quedan instaladas, mejorando la confiabilidad y

durabilidad del sistema.

