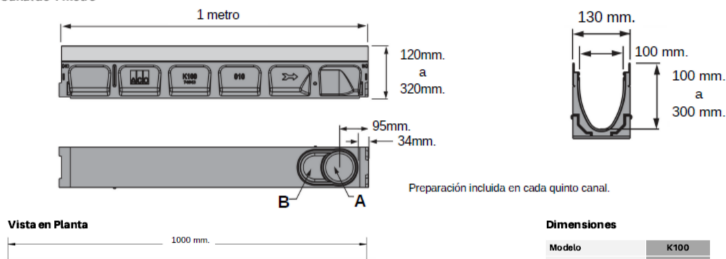


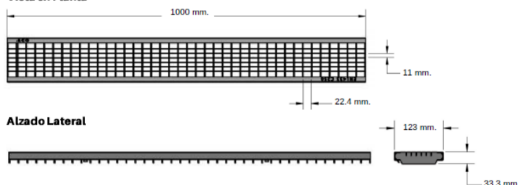
Hoja Descriptiva

Klassik Drain K100 con rejilla 405D

Canal Klassik Drain K100 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 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 10 cm a 30 cm). Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) de 4" y 6" en los canales múltiplos de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 430D de acero inoxidable con perforaciones de 22.4 X 11 mm. Con un área de captación de 748.4 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 25.4 ton. Clase "C250" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de vehículos comerciales. Incluyendo un sistema de seguro DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canalde 1 metro





| Modelo | K100 |
|-------------------------------------|-------|
| Longitud (mm.) | 1000 |
| Ancho ext. (mm.) | 130 |
| Ancho int. (mm.) | 100 |
| Área de captación de rejilla (cm².) | 748.4 |
| Clase de carga | C250 |
| Profundidad inicial (mm.) | 100 |
| Profundidad final (mm.) | 300 |
| | |



ACO DrainLokTM es un sistema patentado de fijación que elimina la necesidad de barras, tornillos y/o pernos, mejorando la capacidad hidráulica del canal. El mecanismo DrainLokTM simplemente se sujeta internamente al riel del canal para una rápida instalación. Las rejillas ACO DrainLokTM están diseñadas con un mecanismo anti-deslizante que restringe el movimiento indeseado cuando quedan instaladas, mejorando la confiabilidad y durabilidad del sistema.



Circuito Circunvalación Poniente F-7, Ciudad Satélite, Naucalpan Estado de México, CP 53100 www.creaproyectos.mx Oficina: 55 5562 8108

