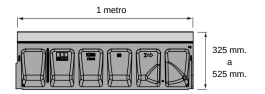


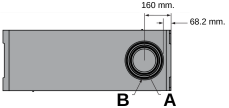
Hoja Descriptiva

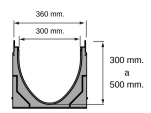
Klassik Drain K300 con rejilla 805D

Canal Klassik Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 30 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 30 cm a 50 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 805D de acero galvanizado con ranuras de 22 x 15.8 mm. 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 cierre DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro

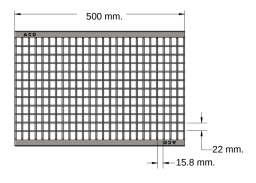






Preparación incluida en cada quinto canal.

Vista en Planta



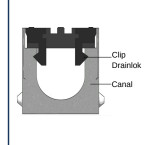


| Modelo | K300 |
|---------------------------|------|
| Longitud (mm.) | 1000 |
| Ancho ext. (mm.) | 360 |
| Ancho int. (mm.) | 300 |
| Clase de carga | C250 |
| Profundidad inicial (mm.) | 300 |
| Profundidad final (mm.) | 500 |

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

