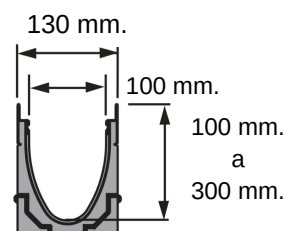
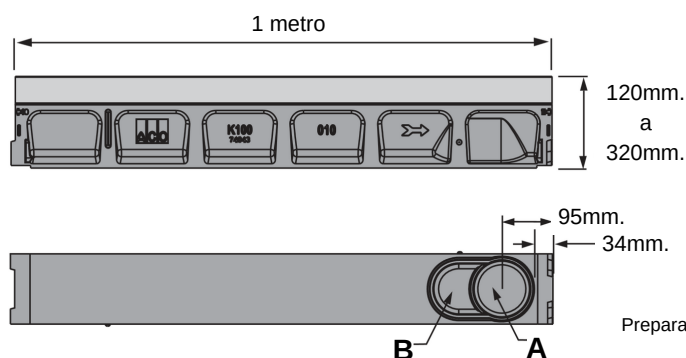


## Klassik Drain K100 con rejilla 460D

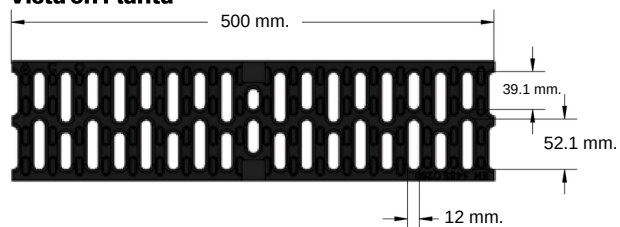
Canal Klassik Drain K100 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 10 cm a 30 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 460D de hierro dúctil con perforaciones de 12 X 39.1 mm. y 12 X 52.1 mm. Con un área de captación de 365.16 cm<sup>2</sup> 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.

### Canal de 1 metro



Preparación incluida en cada quinto canal.

### Vista en Planta



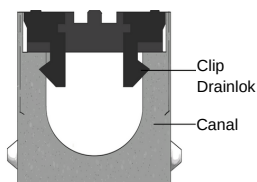
### Alzado Lateral



### Dimensiones

Modelo	K100
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	130
Ancho int. (mm.)	100
Área de captación de rejilla (cm <sup>2</sup> .)	365.16
Clase de carga	C250
Profundidad inicial (mm.)	100
Profundidad final (mm.)	300

### 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.



Monte Everest 200, Col. Lomas de Vista Hermosa 2<sup>a</sup> Secc. Pachuca, Hidalgo C.P. 42026

[www.creaproyectos.mx](http://www.creaproyectos.mx) Oficina: 55 5562 8108

Distribuidor

