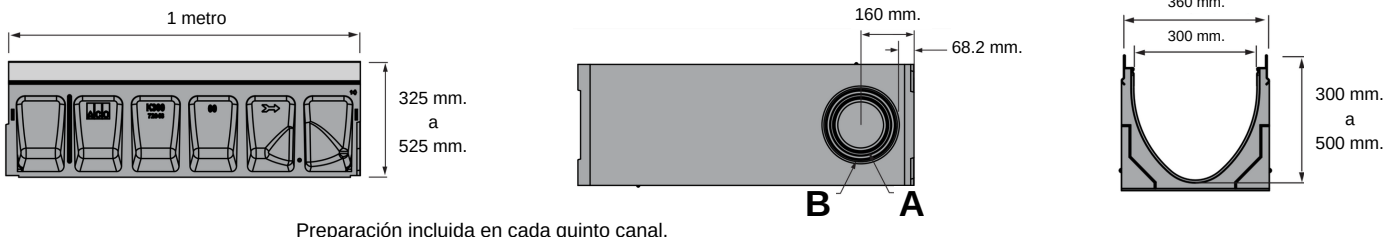


## Klassik Drain K300 con rejilla 880D

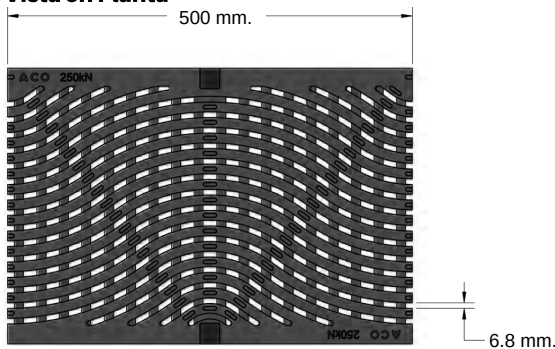
Canal Klassik Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 30 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 30 cm a 50 cm). 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 múltiples de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 880D de hierro dúctil con ranuras de 6.8 X 22.8 mm. Con un área de captación de 1,141.92 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 cierre DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

### Canal de 1 metro



Preparación incluida en cada quinto canal.

### Vista en Planta



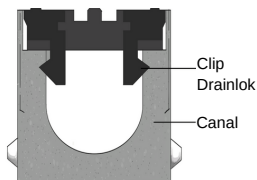
### Alzado Lateral



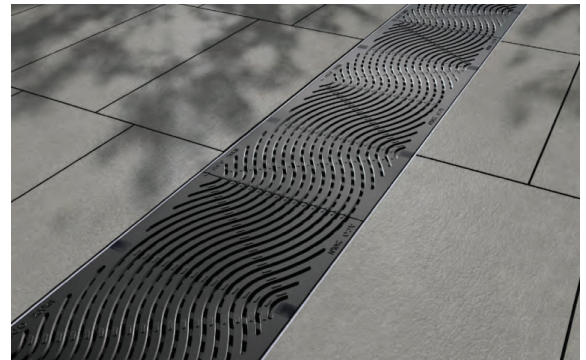
### Dimensiones

|  |          |
|--|----------|
| Modelo   | K300     |
| Longitud (mm.)                                   | 1000     |
| Ancho ext. (mm.)                                 | 360      |
| Ancho int. (mm.)                                 | 300      |
| Área de captación de rejilla (cm <sup>2</sup> .) | 1,141.92 |
| Clase de carga                                   | C250     |
| Profundidad inicial (mm.)                        | 300      |
| Profundidad final (mm.)                          | 500      |

### 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

