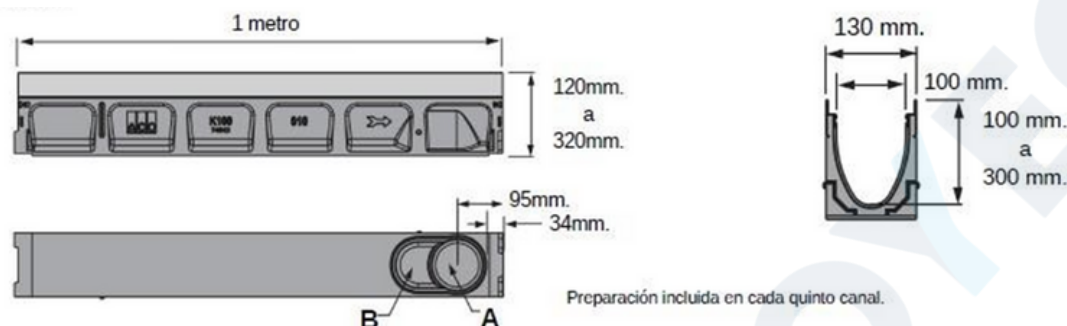
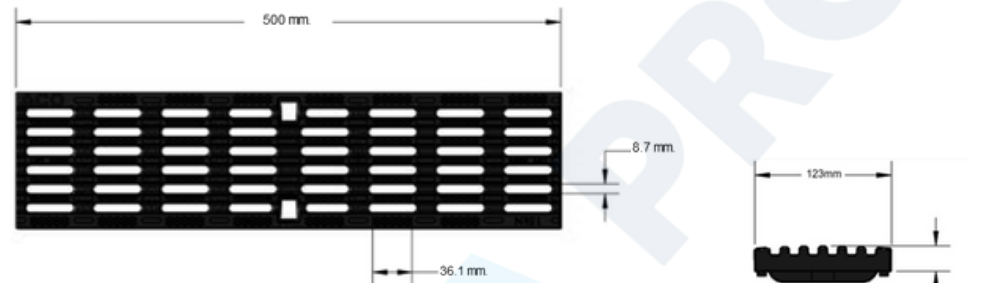


## Klassik Drain K100 con rejilla 494D

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 494D de plástico longitudinal de 36.1 X 8.7 mm. Con un área de captación de 353.6 cm<sup>2</sup> por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 1.58 ton. Clase "A15" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso peatonal. Incluyendo un sistema de seguro DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.



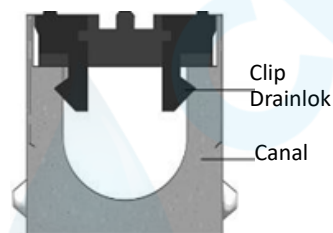
Vista en Planta



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 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.

### Dimensiones

|                                                 |       |
|-------------------------------------------------|-------|
| Modelo                                          | K100  |
| Longitud (mm.)                                  | 1000  |
| Ancho ext. (mm.)                                | 130   |
| Ancho int. (mm.)                                | 100   |
| Área de captación de rejilla (cm <sup>2</sup> ) | 353.6 |
| Clase de carga                                  | A15   |
| Profundidad inicial (mm.)                       | 100   |
| Profundidad final (mm.)                         | 300   |

