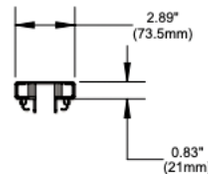
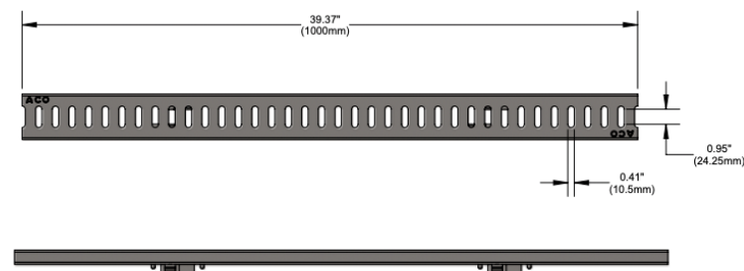
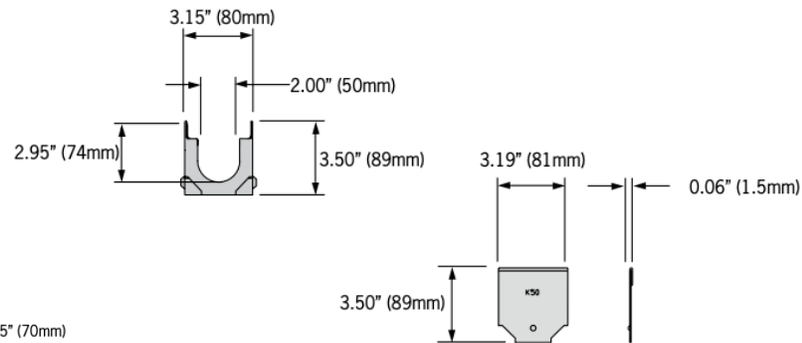
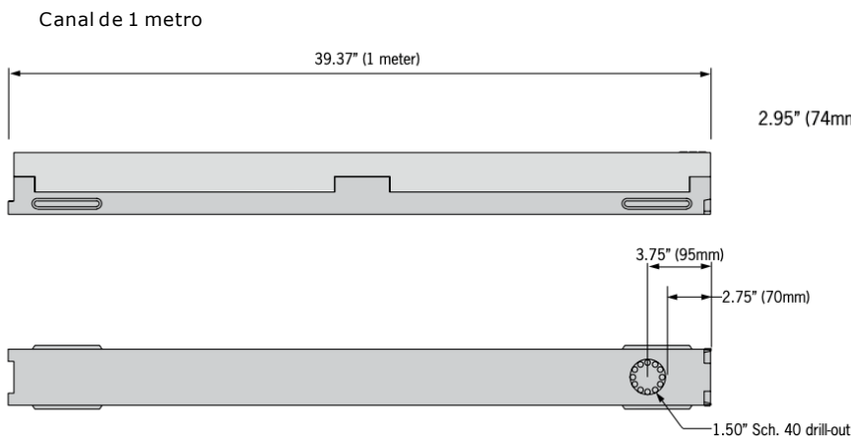


Klassik Drain K50 con rejilla 220D

Canal Klassik Drain K50 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 múltiples de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 220D de hierro dúctil con perforaciones de 24.25 X 10.5 mm. Con un área de captación de 120.6 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 1.5 ton. Clase "A15" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de vehículos comerciales. Incluyendo un sistema de seguro DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.



Dimensiones

Modelo	K50
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	80
Ancho int. (mm.)	50
Área de captación de rejilla (cm ² .)	120.6
Clase de carga	A15
Profundidad inicial (mm.)	74
Profundidad final (mm.)	74

Mecanismo de cierre 'DrainLok'

Clip Drainlok

Canal

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.

