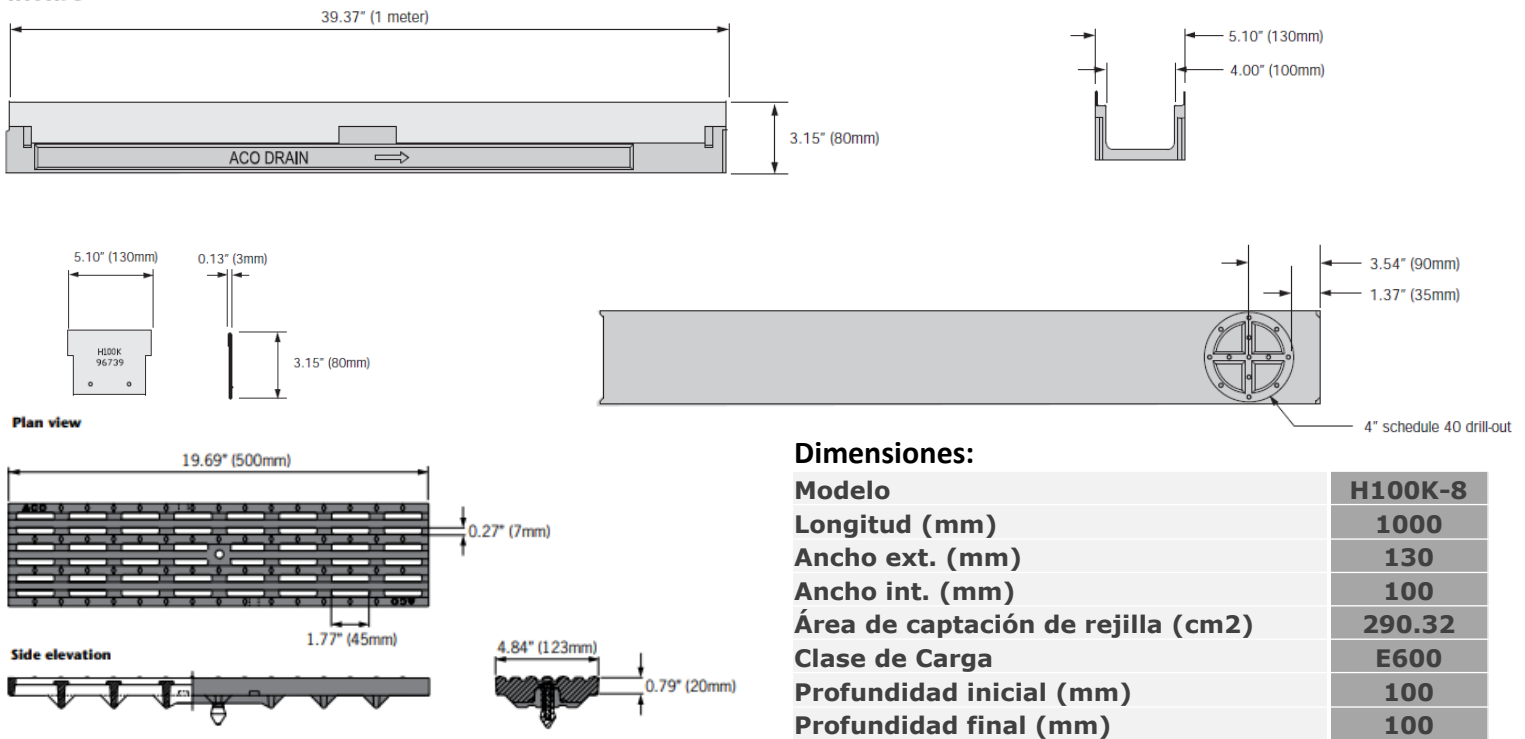




SlabDrain H100K-8 con rejilla 478Q

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 múltiples de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 478Q de hierro dúctil longitudinal. Con un área de captación de 290.32 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 61.2 ton. Clase E600 de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de áreas industriales, ruedas de carga pesada. Montacargas y pallets jacks, estaciones de servicio. Incluyendo un sistema de seguro QuickLok. MARCA ACO.

H100K-8



Dimensiones:

Modelo	H100K-8
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	130
Ancho int. (mm)	100
Área de captación de rejilla (cm ²)	290.32
Clase de Carga	E600
Profundidad inicial (mm)	100
Profundidad final (mm)	100

'QuickLok' locking mechanism

Canal

Rejilla

"QuickLok" de bloqueo espárrago (fijado a la parrilla)

"QuickLok" de bloqueo primavera (fijado a barra de bloqueo)

Bloqueo "QuickLok" bar (lateral y plano) puntos de vista

ACO 'QuickLok' es un sistema patentado sistema de bloqueo sin pernos, las rejillas son removidos y reemplazados con el mínimo tiempo y esfuerzo para mayor facilidad de mantenimiento. El diseño único proporciona un ajuste positivo en la barra de bloqueo. Un perno es fijo a la rejilla que 'se bloquea' en el Clip de resorte en la barra de bloqueo. El perno 'QuickLok' está hecho de acero inoxidable y alta densidad. La barra de bloqueo y el clip son Acero inoxidable, para uso en ambos propósito general y ambientes corrosivos.

