

Hoja Descriptiva

SlabDrain H200SK-13

Canal SlabDrain H200SK-13 de concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 cm. de ancho interno y altura externo 13cm. Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, , preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) 4" y 6". Riel de hierro dúctil embebido al concreto polimérico.

Opciones de rejillas:

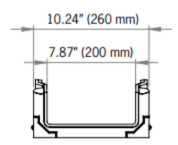
SK2 Hierro dúctil Ranurado

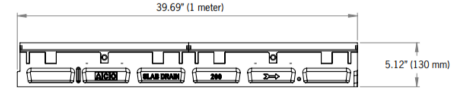
SK2 Hierro dúctil con tornillos

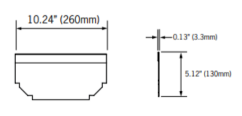
SK2 Hierro dúctil Longitudinal

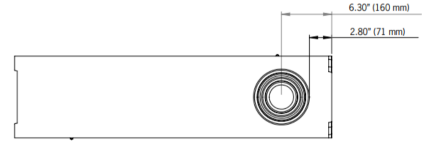
H200SK-13



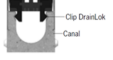








Mecanismo de cierre 'DrainLok'



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

Dimensiones:

Modelo		H200SK-13
Longitud	(mm)	1000
Ancho ext.	(mm)	260
Ancho int.	(mm)	200
Altura ext.	(mm)	130

Circuito Circunvalación Poniente F-7, Ciudad Satélite, Naucalpan Estado de México, CP 53100 www.creaproyectos.mx Oficina: 55 5562 8108

