

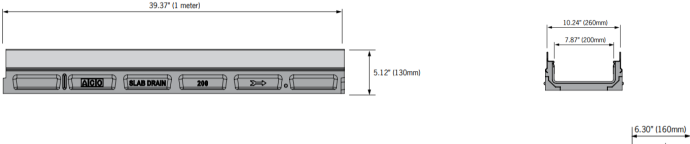
# Hoja Descriptiva

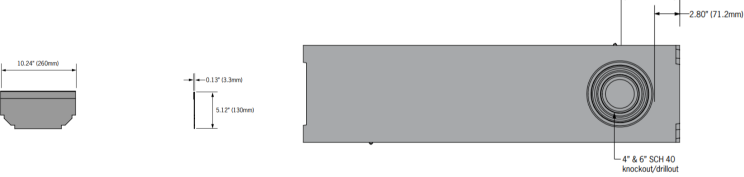
## SlabDrain H200K-13

Canal SlabDrain H200K-13 de concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 cm. de ancho interno y altura externa de 13cm. Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior para tubo de 4" y 6". Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico.

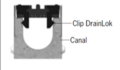
## Opciones de rejillas del sistema K200.

#### H200K-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 sistema.

### **Dimensiones:**

Modelo		H200K-13
Longitud	(mm)	1000
Ancho ext.	(mm)	260
Ancho int.	(mm)	200
Altura ext.	(mm)	130

