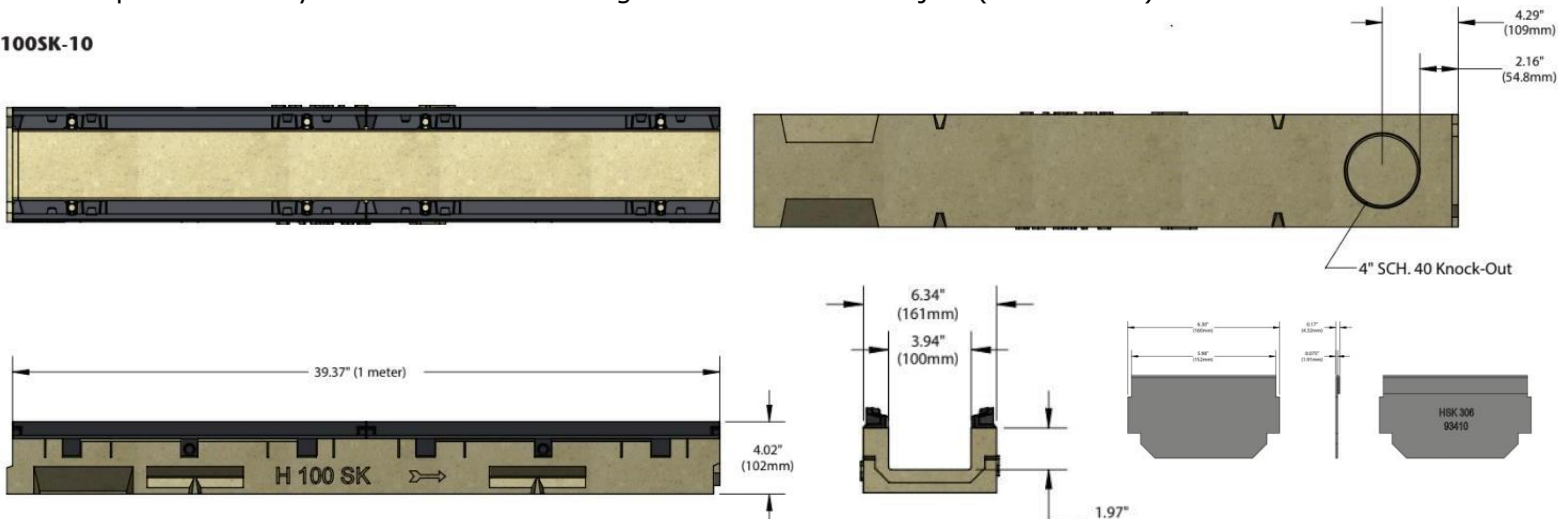


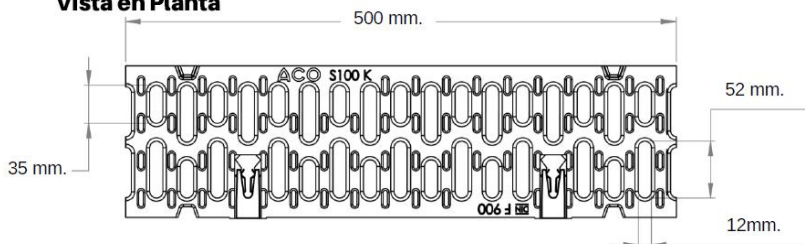
SlabDrain H100SK-10
Rejilla Ranurada

Canal SlabDrain H100SK-10 de concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 cm. de ancho y altura interna 5cm. Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior para tubo de 4". Riel de hierro dúctil embebido al concreto polimérico. Rejilla ranurada de hierro dúctil, perforaciones de 52 X 12 mm. y 35 X 12 mm. Con un área de captación de 332 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 90.8 ton. Clase "F900" de acuerdo a prueba EN1433. Para uso de tráfico pesado. Incluyendo un sistema de seguro Powerlok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

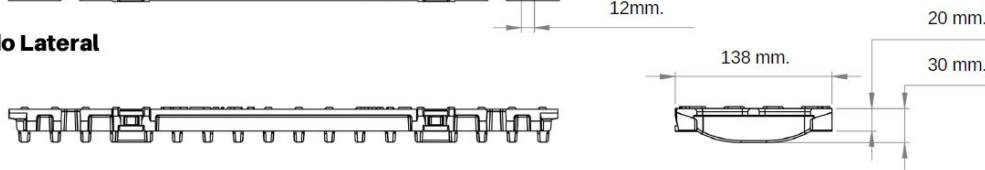
H100SK-10



Vista en Planta



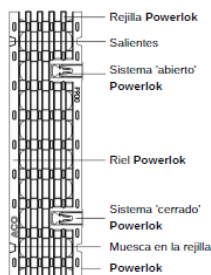
Alzado Lateral



Dimensiones:

Modelo	H100SK-10
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	161
Ancho int. (mm)	100
Altura int. (mm)	50
Altura ext. (mm)	102
Área Captación de rejilla (cm ²)	332
Clase de Carga	F900

Mecanismo de cierre 'Powerlok'



ACO Powerlok es un sistema patentado de fijación de rejilla. Las rejillas son colocadas y removidas con el mínimo de tiempo y esfuerzo para facilitar el mantenimiento.

Las salientes sobre el riel encajan con las muescas de las rejillas Powerlok. El mecanismo Powerlok se utiliza acoplando las salientes del riel con las muescas de la rejilla para asegurar el sistema.

