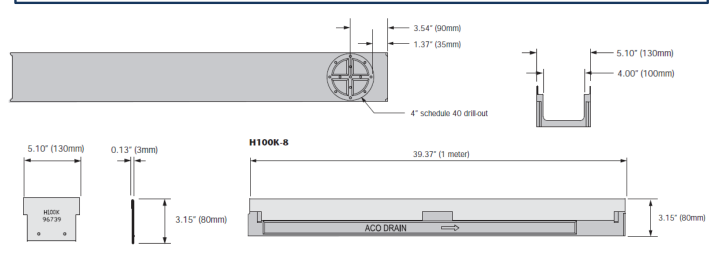
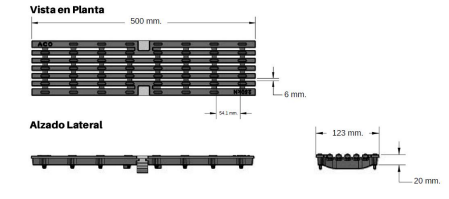


Ficha Técnica

H100K-8 con rejilla 476D

Canal H100K-8 Sistema H100K-8 Slabdrain canal de concreto polimérico de 1 m de longitud, 10 cm ancho interior y profundidad de 8 cm. Ranura de 2.5 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano. Riel embebido de acero galvanizado al concreto polimérico. Rejilla 476D de hierro dúctil con perforaciones de 54.1 X 6 mm. Con un área de captación de 290.32 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 25.4 ton. Clase "C250" 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:

Difficitiones.	
Modelo	H100K-8
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	130
Ancho int. (mm)	100
Área de captación de rejilla (cm2)	290.32
Clase de Carga	C250
Profundidad inicial (mm)	100
Profundidad final (mm)	100





Distribuidor

www.creaproyectos.mx

Oficina: (55) 5562 8108 Cel: (56) 1170 2916