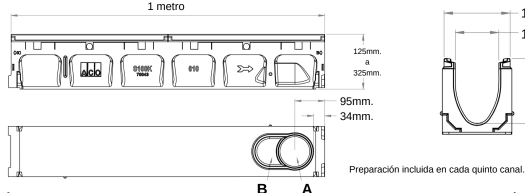


Hoja Descriptiva

Power Drain S100K con rejilla longitudinal de hierro dúctil

Canal Power Drain 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 8" en los canales múltiplos de 5. Riel de hierro dúctil embebido al concreto polimérico. Rejilla longitudinal de hierro dúctil, perforaciones de 34 X 13 mm. Con un área de captación de 308 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 90.8 ton. Clase "F900" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de tráfico pesado. Incluyendo un sistema de seguro Powerlok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro



Vista en Planta 500 mm. 13 mm.

Alzado Lateral 138 mm.

Dimensiones

152 mm. 100 mm.

100 mm.

300 mm.

Modelo	SK100
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	130
Ancho int. (mm.)	100
Área de captación de rejilla (cm².)	308
Clase de carga	F900
Profundidad inicial (mm.)	100
Profundidad final (mm.)	300

Mecanismo de cierre 'Powerlok'		
Rejilla Powerlok	ACO Powerlok es un sistema patentado	
Salientes	de fijación de rejilla. Las rejillas son	
Sistema 'abierto'	colocadas y removidas con el mínimo de	
0 0 0 0 Powerlok	tiempo y esfuerzo para facilitar el	
	mantenimiento.	
Riel Powerlok		
 	Las salientes sobre el riel encajan con las	
Sistema 'cerrado' Powerlok	muescas de las rejillas Powerlok. El mecanismo Powerlok se utiliza acoplando	
Muesca en la rejilla	las salientes del riel con las muescas de	
Powerlok	la rejilla para asegurar el sistema.	



Monte Everest 200, Col. Lomas de Vista Hermosa 2ª Secc. Pachuca, Hidalgo C.P. 42026 www.creaproyectos.mx Oficina: 55 5562 8108

20 mm.

35 mm.

