

Hoja Descriptiva

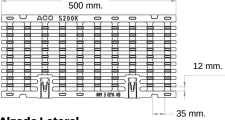
Power Drain S200K con rejilla longitudinal de hierro dúctil

Canal Power Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 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 20 cm a 40 cm). Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) de 6" y 8" en los canales múltiplos de 5. Riel de hierro dúctil embebido al concreto polimérico. Rejilla longitudinal de hierro dúctil, perforaciones de 35 X 12 mm. Con un área de captación de 790 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 61.2 ton. Clase "E600" 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

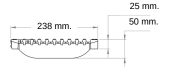


Vista en Planta



Alzado Lateral

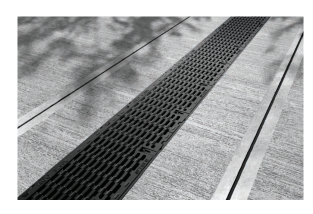




Dimensiones

Modelo	SK200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	252
Ancho int. (mm.)	200
Área de captación de rejilla (cm².)	790
Clase de carga	E600
Profundidad inicial (mm.)	200
Profundidad final (mm.)	400

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 0 Powerlok	tiempo y esfuerzo para facilitar el
	mantenimiento.
Riel Powerlok	
0 0 1 1 0	Las salientes sobre el riel encajan con las
₀ - ₁ - ₁	muescas de las rejillas Powerlok. El
Sistema 'cerrado'	•
Powerlok	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

