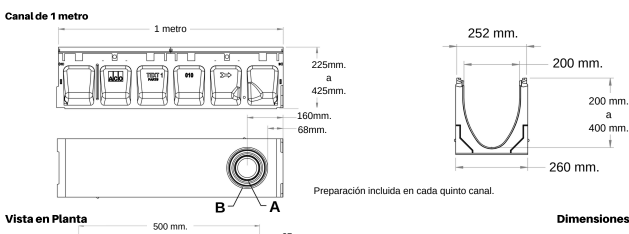
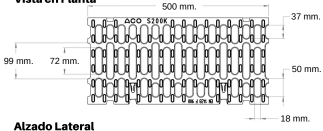


## **Hoja Descriptiva**

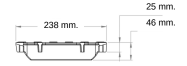
## Power Drain S200K con rejilla ranurada de hierro dúctil

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 ranurada de hierro dúctil, perforaciones de máximo 99 X 18 mm. Con un área de captación de 900 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.





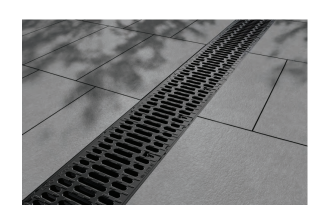




## **Dimensiones**

Modelo	SK200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	252
Ancho int. (mm.)	200
Área de captación de rejilla (cm².)	900
Clase de carga	F900
Profundidad inicial (mm.)	200
Profundidad final (mm.)	400

l	Mecanismo de cierre 'Powerlok'		
l	Rejilla Pow	verlok	ACO Powerlok es un sistema patentado
l	Salientes	(	de fijación de rejilla. Las rejillas son
	Sistema 'al	1	colocadas y removidas con el mínimo de iempo y esfuerzo para facilitar el
		ı	nantenimiento.
ı	Riel Power		
ı			as salientes sobre el riel encajan con las
	Sistema 'co	errado' I	nuescas de las rejillas Powerlok. El necanismo Powerlok se utiliza acoplando
۱	Muesca en	la rejilla	as salientes del riel con las muescas de
ı	Powerlok	I	a 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

