

## **Hoja Descriptiva**

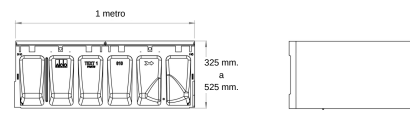
Power Drain S300K con rejilla ranurada de hierro dúctil

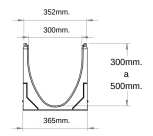
160mm.

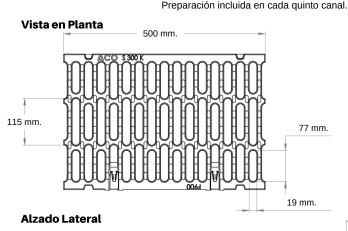
44mm

Canal Power Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 30 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 30 cm a 50 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 115 X 19 mm. Con un área de captación de 1,510 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







## Dimensiones

Modelo	SK300
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	352
Ancho int. (mm.)	300
Área de captación de rejilla (cm².)	1,510
Clase de carga	F900
Profundidad inicial (mm.)	300
Profundidad final (mm.)	500

	24 111111.
336 mm.	65 mm.
	A V

Rejilla <b>Powerlok</b> Rejilla <b>Powerlok</b> Salientes  Sistema 'abierto'	ACO Powerlok es un sistema patentado de fijación de rejilla. Las rejillas son colocadas y removidas con el mínimo de
Powerlok	tiempo y esfuerzo para facilitar el mantenimiento.
Riel Powerlok	
0 <b> -71-71-71-1</b> 0	Las salientes sobre el riel encajan con las
	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

la rejilla para asegurar el sistema.

Mecanismo de cierre 'Powerlok'



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

