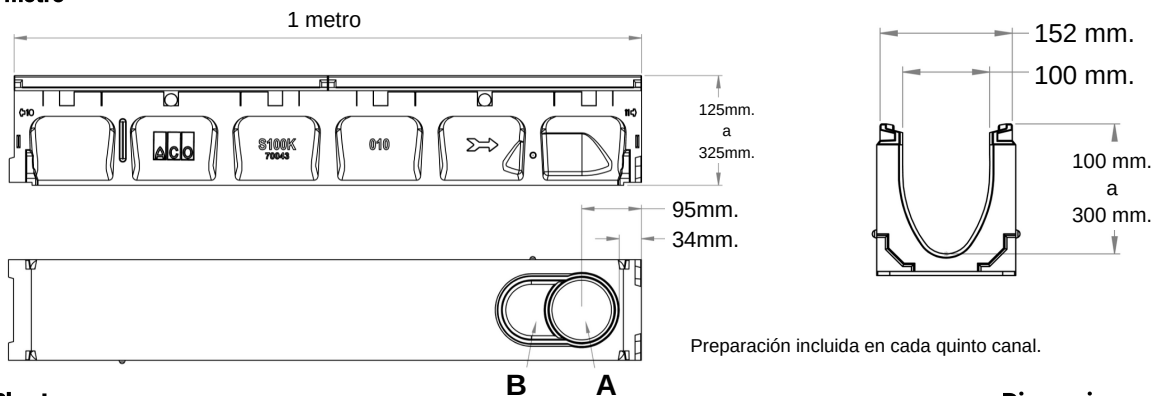


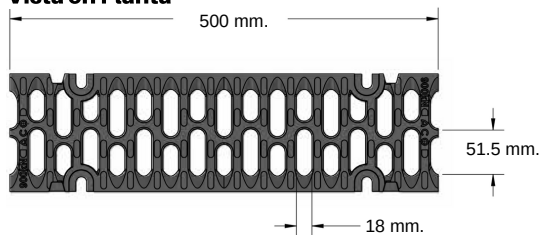
Power Drain S100K con rejilla de hierro dúctil de 4 tornillos

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 de hierro dúctil con 4 tornillos, perforaciones de 51.5 X 18 mm. Con un área de captación de 464.5 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 4-Bolt en la rejilla (de 4 tornillos). MARCA ACO.

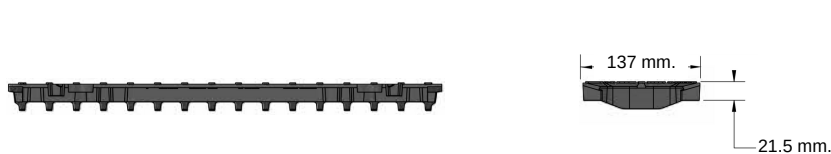
Canal de 1 metro



Vista en Planta



Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	SK100
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	152
Ancho int. (mm.)	100
Área de captación de rejilla (cm ² .)	464.5
Clase de carga	F900
Profundidad inicial (mm.)	100
Profundidad final (mm.)	300

Mecanismo de cierre '4-Bolt'



ACO ofrece un sistema de cierre de 4 tornillos ("4 bolt") para aplicaciones que requieren una mayor seguridad. Los cuatro orificios roscados de acero inoxidable en el cuerpo del canal PowerDrain permiten atornillar una rejilla con 4 tornillos por canal para obtener la máxima rigidez y seguridad. También pueden usarse tornillos de seguridad para evitar la manipulación.

