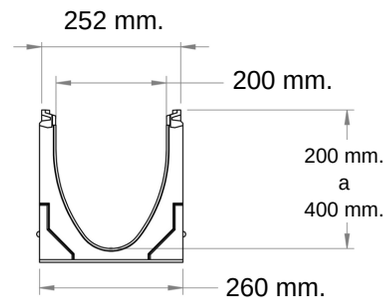
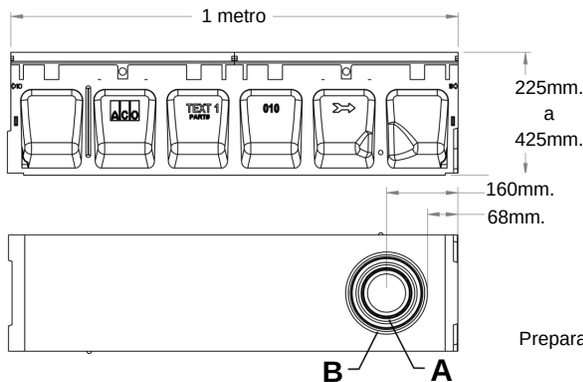


Power Drain S200K con rejilla de hierro dúctil de 4 tornillos

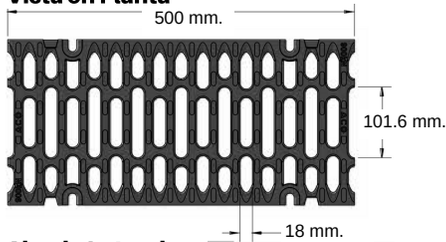
Canal Power Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 cm de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 20 cm a 40 cm). Ranura 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 de hierro dúctil con 4 tornillos, perforaciones de 101.6 X 18 mm. Con un área de captación de 919.96 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



Preparación incluida en cada quinto canal.

Vista en Planta



Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	SK200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	252
Ancho int. (mm.)	200
Área de captación de rejilla (cm ² .)	919.96
Clase de carga	F900
Profundidad inicial (mm.)	200
Profundidad final (mm.)	400

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.

