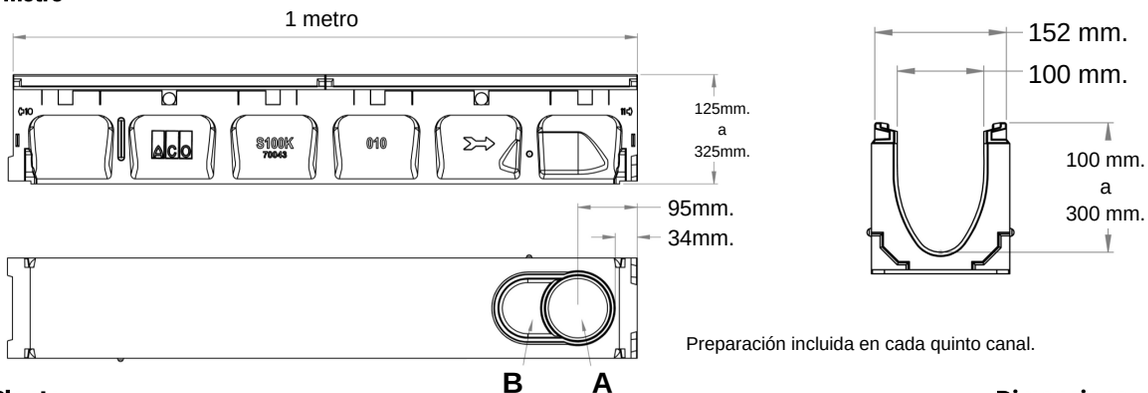


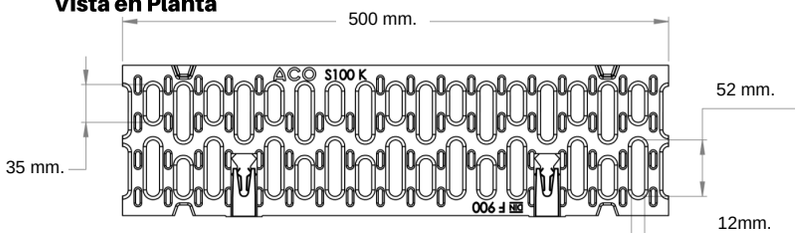
Power Drain S100K con rejilla ranurada de hierro dúctil

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 ranurada de hierro dúctil, perforaciones de 52 X 12 mm. y 35 X 12 mm. Con un área de captación de 332 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



Vista en Planta



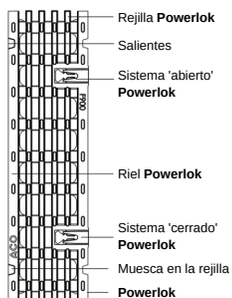
Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	SK100
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	152
Ancho int. (mm.)	100
Área de captación de rejilla (cm ² .)	332
Clase de carga	F900
Profundidad inicial (mm.)	100
Profundidad final (mm.)	300

Mecanismo de cierre 'Powerlok'



ACO Powerlok es un sistema patentado de fijación de rejilla. Las rejillas son colocadas y removidas con el mínimo de tiempo y esfuerzo para facilitar el mantenimiento.

Las salientes sobre el riel encajan con las muescas de las rejillas Powerlok. El mecanismo Powerlok se utiliza acoplado las salientes del riel con las muescas de la rejilla para asegurar el sistema.

