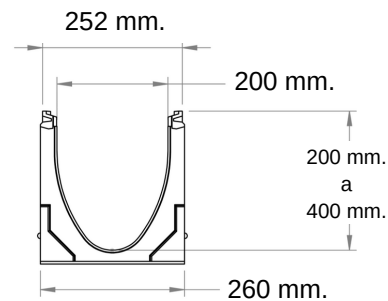
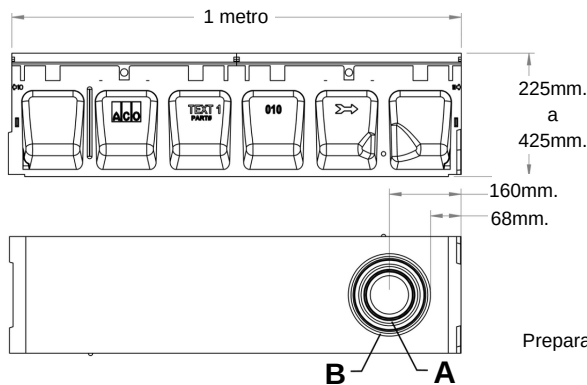


Power Drain S200K con rejilla longitudinal de hierro dúctil

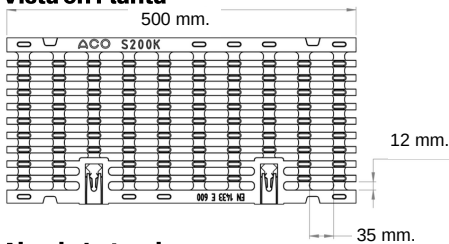
Canal Power Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 cm de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 20 cm a 40 cm). Ranura 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 longitudinal de hierro dúctil, perforaciones de 35 X 12 mm. Con un área de captación de 790 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 61.2 ton. Clase "E600" 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

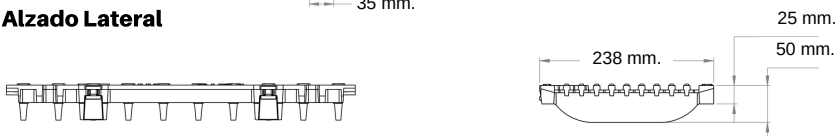


Preparación incluida en cada quinto canal.

Vista en Planta



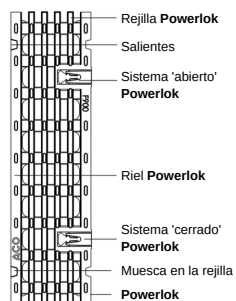
Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	SK200
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	252
Ancho int. (mm.)	200
Área de captación de rejilla (cm ² .)	790
Clase de carga	E600
Profundidad inicial (mm.)	200
Profundidad final (mm.)	400

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 acoplando las salientes del riel con las muescas de la rejilla para asegurar el sistema.



Monte Everest 200, Col. Lomas de Vista Hermosa 2^a Secc. Pachuca, Hidalgo C.P. 42026

www.creaproyectos.mx Oficina: 55 5562 8108

Distribuidor

