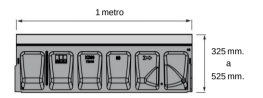
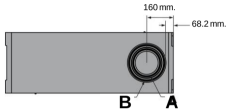


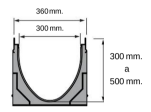
Hoja Descriptiva

Klassik Drain K300 con rejilla 878Q

Canal Klassik 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 acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 878Q de hierro dúctil con ranuras de 53.25 X 5.8 mm. Con un área de captación de 829.66 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 25.4 ton. Clase "E600" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de Áreas Industriales, ruedas de carga pesada, estaciones de servicio. Incluyendo un sistema de cierre QuickLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

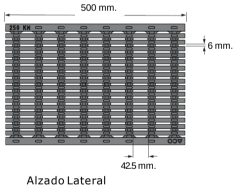




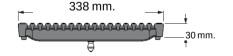


Preparación incluida en cada quinto canal.

Vista en Planta







Dimensiones

Modelo	K300
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	360
Anchoint. (mm.)	300
Clase decarga	E600
Profundidad inicial (mm.)	300
Profundidad final (mm.)	500







www.creaprovectos.mx Oficina: 55 5562 8108