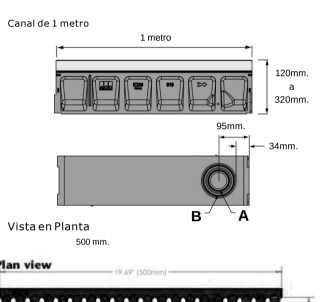
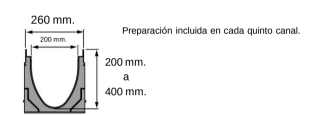


Hoja Descriptiva

K200 con rejilla 661Q

Canal Klassik Drain K200 para trinchera fabricado 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 acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 661Q de hierro dúctil Longitudinal. Con un área de captación de 1,056.64 cm² por cada metro. Con una resistencia a la carga de 61.2 ton. Clase "E600" de acuerdo a prueba EN 1433. uso de Áreas Industriales, ruedas de carga pesada, estaciones de servicio. Incluyendo un sistema de cierre Quicklok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.







Vista interna del canal mostrando el número del canal y la preparación de salida vertical si es aplicable (cada 5to canal).

Dimensiones

Longitud (mm.) 100	0
Ancho ext. (mm.) 26	0
Ancho int. (mm.)	0
Área de captación de rejilla (cm².)	5.64
Clase de carga E60	00
Profundidad inicial (mm.)	0
Profundidad final (mm.) 40	00

Plan view 19.69" (500min)	9.37" (238mm)
	Side elevation
0.41° (10.4mm)	

the state of	



ACO

Oficina: 55 5562 8108