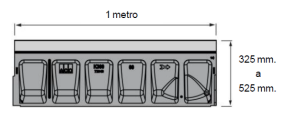
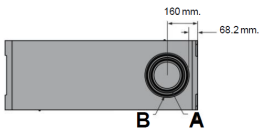


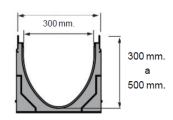
## **Hoja Descriptiva**

## K300 con rejilla 861Q

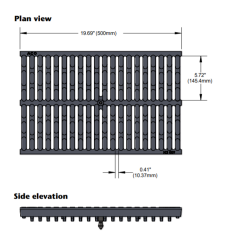
Canal Klassik Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 30 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 30 cm a 50 cm). 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 861Q de hierro dúctil ranurado. Con una resistencia a la carga de 61.2 toneladas, Clase "E" de acuerdo a prueba EN 1433. Para Áreas Industriales, ruedas de carga pesada, montacargas y pallet jacks, con seguro QuickLock (sin tornillos). MARCA ACO

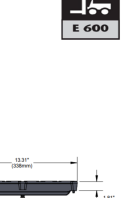






Preparación incluida en cada quinto canal.





## **Dimensiones:**

Modelo	K300
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	360
Ancho int. (mm)	300
Clase de Carga	E600
Profundidad inicial (mm)	200
Profundidad final (mm)	400





Distribuidor

