



FK system					
Ancho exterior: 156mm Ancho interior: 100mm Longitud: 1000mm					
Referencia de	Altura (mm)		Sección hidráulica	Ø salida (mm)	
canal	а	b	(cm²)	Vert.	Horiz.
F100K000R	130	83	70	110	-
F100K00R	190	143	126	110	110
F100K10R	250	203	184	110	110
F100K20R	310	263	242	110	110

## Revisión:2019-10

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en www.ulmaarchitectural.com

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

## Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo F100K.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de capa de zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual. Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.

Clases de Carga hasta F900, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.

Ancho exterior 156 mm, ancho interior 100 mm y longitud total 1000 mm. Alturas exteriores disponibles entre 130 mm y 310 mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente o con pendiente tipo cascada.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00 info@ulmaarchitectural.com **ulma**architectural.com