



## FK system

Ancho exterior: 206mm

Ancho interior: 150mm

Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
F150B01M*	145	145	98	98	120	-	-
F150K02	145	170	98	123	155	-	-
F150K03	170	195	123	148	190	-	-
F150K04	195	220	148	173	230	-	-
F150K00R	220	220	173	173	230	160	110
F150K05	220	245	173	198	265	-	-
F150K06	245	270	198	223	305	-	-
F150K10R	270	270	223	223	305	160	110
F150K07	270	295	223	248	340	-	-
F150K08	295	320	248	273	375	-	-
F150K20R	320	320	273	273	375	160	160
F150K09	320	345	273	298	410	-	-
F150K10	345	370	298	323	457	-	-
F150K30R	370	370	323	323	457	160	-

\* Canal de registro de acceso rápido de longitud (L) 500mm

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](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

### Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo F150K.  
 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 necesidad de armadura de refuerzo.  
 Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.  
 Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.  
 Ancho exterior 206 mm, ancho interior 150 mm y longitud total 1000 mm. Alturas exteriores disponibles entre 145 mm y 370 mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente, pendiente continua del 2.5% o con pendiente tipo cascada.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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