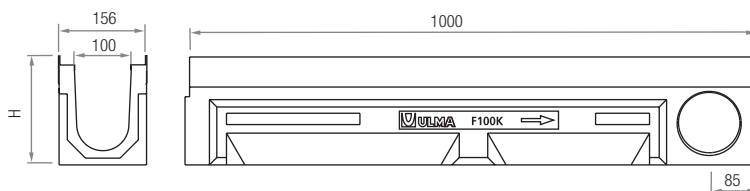


F100K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo F100K, ancho exterior 156mm, ancho interior 100mm y con alturas exteriores disponibles entre 190mm y 310 mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, fijación de seguridad en 8 puntos por ML, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral.

* Disponible con marco de fundición incluso en altura 130mm.



Código canal	Longitud (mm)	Altura Total	Ancho canal		Diám. Salida*		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
F100K00R	1000	190	156	100	110	110	126	52
F100K10R	1000	250	156	100	110	-	184	39
F100K20R	1000	310	156	100	110	110	242	39

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

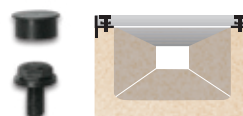


REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	D 400	FN100FTDM	500	145	2
	NERVADA	E 600	FNX100FTEM	500	145	2
	CIEGA	F 900	FC100FTFM	500	145	2
	NERVADA	F 900	FN100FTFM	500	145	2

SISTEMA DE FIJACIÓN

8 PUNTOS. Ocho tornillos por metro lineal con tapones de protección.



ARQUETA Y ACCESORIOS



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AF100	500	580	156	110/160	110	1	CU100

TAPAS



Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
F100K00R	T100F00C	CIEGA	-
	T100F00A	ABIERTA	110
F100K10R	T100F10C	CIEGA	-
	T100F10A	ABIERTA	110
F100K20R	T100F20C	CIEGA	-
	T100F20A	ABIERTA	110

CALCE

Código
CEF100



CESTILLO

Código
CU100



DISPOSICIÓN PENDIENTE

