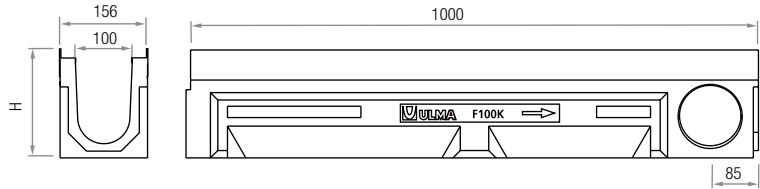


# F100K

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 (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	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.

Nervada Normal y Antitacón



Ciega

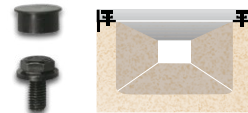


## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	D400	FN100FTDM	500	145	13,75	2
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX100FTDM	500	145	8	2
	NERVADA	E600	FNX100FTEM	500	145	19	2
	CIEGA	F900	FC100FTFM	500	145	-	2
	NERVADA	F900	FNX100FTFM	500	145	19	2
	NERVADA ANTITACÓN	F900	FNHX100FTFM	500	145	8	2

## SISTEMA DE FIJACIÓN

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



## ARQUETA Y ACCESORIOS

AF100



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		Ciega	Abierta		
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

