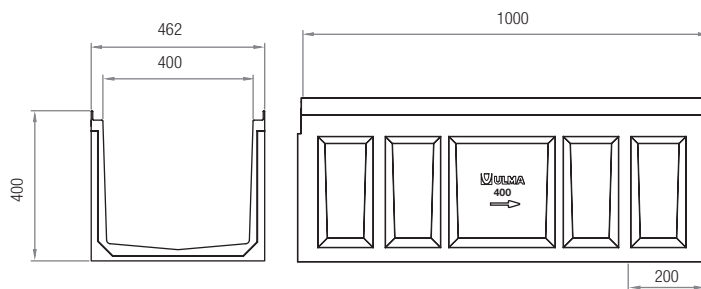
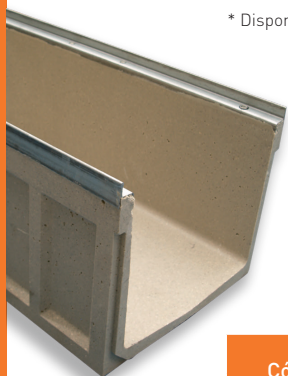


F400K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo F400K, ancho exterior 462mm, ancho interior 400mm y con altura exterior 400mm, 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 también con marco de fundición.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
F400K00R	1000	400	462	400	315	-	1312	9

Nervada

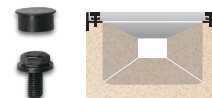


REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	D400	FNX400FTDM	500	451	18,5	2

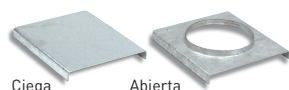
SISTEMA DE FIJACIÓN

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



ARQUETA Y ACCESORIOS

AF400



TAPAS			
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
F400K00R	T400K00C	CIEGA	-
	T400K00A	ABIERTA	315

CESTILLO

Código

C400

