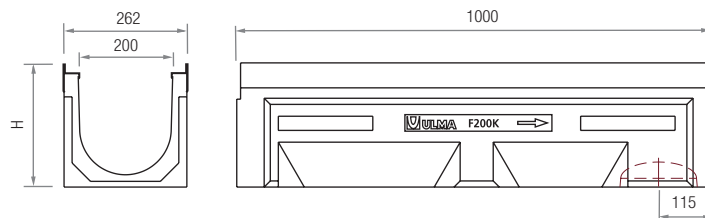


F200K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

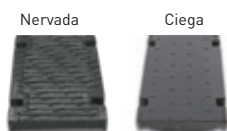
Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo F200K, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con alturas exteriores disponibles entre 263mm y 363mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, fijación de seguridad en 8 puntos por ML, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral.

* Disponible 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.		
F200K00R	1000	263	262	200	160	-	374	28
F200K10R	1000	313	262	200	160	160	473	21
F200K20R	1000	363	262	200	160	-	571	21

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

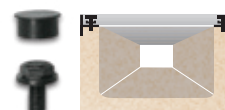


REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	D400	FNX200FTDM	500	251	13,75	2
	NERVADA	E600	FNX200FTEM	500	251	13,75	2
	NERVADA	F900	FNX200FTFM	500	251	19	2
	CIEGA	F900	FC200FTFM	500	251	-	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
AF200	500	363	262	160/200	-	1	-
AF200S + A200B	500	705*	262	160/200	-	2	C200

*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio

TAPAS			
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
F200K00R	T200K00C	CIEGA	-
	T200K00A	ABIERTA	200
F200K10R	T200K10C	CIEGA	-
	T200K10A	ABIERTA	200
F200K20R	T200K20C	CIEGA	-
	T200K20A	ABIERTA	200

CALCE

Código
CE200



CESTILLO*

Código
C200



*Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta.

DISPOSICIÓN PENDIENTE

