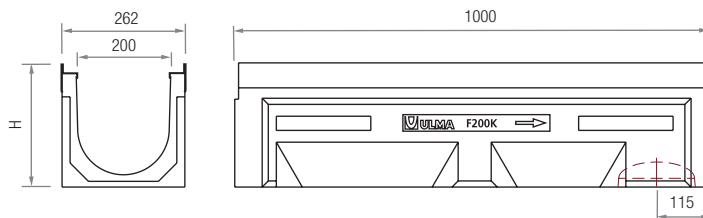


# F200K

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 <sup>2</sup> )	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.

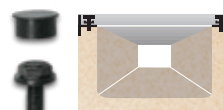


## REJILLAS

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

