

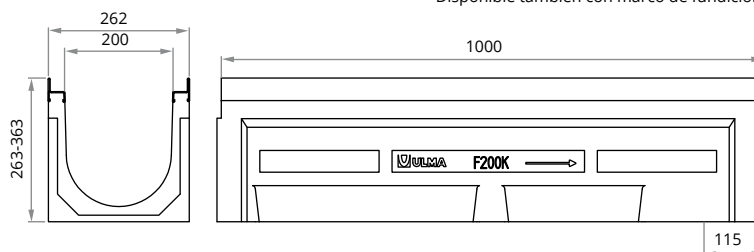
Clase de carga
hasta F900
Norma EN-1433

F200

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo F200, 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

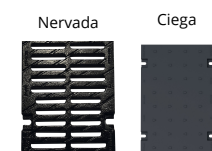


CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
F200K00R	1000	263	262	200	160	-	374	28	43,8	21,37
F200K10R	1000	313	262	200	160	160	473	21	48,0	30,75
F200K20R	1000	363	262	200	160	160	571	21	53,8	41,49

* Salidas verticales y horizontales bajo pedido

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm²/ml	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	D400	FNX200FTDM	500	251	13,75	8,3	552	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVADA	E600	FNX200FTEM	500	251	13,75	10,1	552	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVADA	F900	FNX200FTFM	500	251	19	10,1	920	TF1023 + TP	8 + 8
	CIEGA	F900	FC200FTFM	500	251	-	13,3	-	TF1023 + TP	8 + 8

SISTEMA DE FIJACIÓN

8 tornillos por metro lineal



ARQUETAS



Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AF200	500	363	262	160/200	-	1	34,4
AF200S + A200B	500	705*	262	160/200	-	2	53,5

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

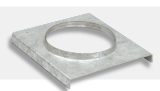
CESTILLO



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

TAPAS ABIERTAS

Canal	Código	Ø mm
F200K00R	T200K00A	200
F200K10R	T200K10A	200
F200K20R	T200K20A	200



TAPAS CERRADAS

Código
T200K00C
T200K10C
T200K20C



CALCE



Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

DISPOSICIÓN PENDIENTE

