

Página 1 de 5 Dossier Técnico: F200K

Rev: 2/00

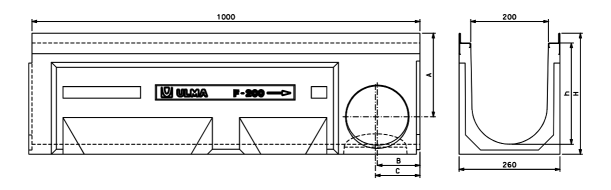
Hormigón Polímero

MODELO: F200K

Denominación:

- ➤ Canal de Hormigón Polímero de ancho interior 200 mm. y altura variable desde 263 hasta 363 mm.
- > El canal es machihembrado para asegurar la alineación del sistema de drenaje.
- > En el borde superior dispone de un perfil de acero galvanizado embebido que refuerza y protege los laterales del canal.
- > Tiene posibilidad de salidas premarcadas tanto laterales como verticales.
- > Lateralmente se han creado unos rebajes cuya forma facilita la transmisión de cargas del canal al terreno.
- Dispone de ocho puntos de anclaje antigiro para la sujeción de la rejilla mediante cuatro tornillos M10 por cada medio metro, protegidos por un tapón de seguridad.

Croquis del canal:



Características del canal:

Código	Altura	Altura	Salida	Horizont		Salida	vertic	Capacida	Peso
	exteri	interio		al			al	d	
	or	r			В			Hidráuli	
	H	h	(¬ mm)	A	(mm)	(¬ mm)	С	ca	Kg
	(mm)	(mm)		(mm)			(mm)		
								(L/sg)	
F200K00	263	212	160	166	110	200	115	37,43	39.8
F200K10	313	262	160	216	110	200	115	47 , 28	44.8

CE200 Calce de empalme

Rejillas para el modelo F200K

Código	Materia	Diseño	Clas	Captació	Croquis
	1		е	n cm²/m	
FN200FTDM	Fundición Dúctil	Nervada	D 400	895	
FN200FTFM	Fundición Dúctil	Nervada	F 900	895	500

Coberturas ciegas para el modelo F200K

Código	Materia	Diseño	Clas	Captaci	Croquis
	1		е	ón	
				cm ² /m	



Página 3 de 5 Dossier Técnico: F200K

Hormigón Polímero Rev: 2/00

798	FC200FTF	M Fundición Dúctil	Ciega	F 900	0		
-----	----------	-----------------------	-------	-------	---	--	--

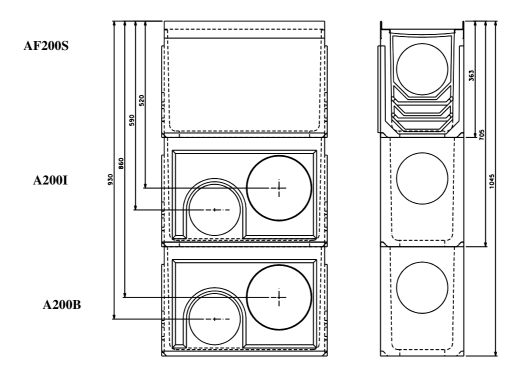
Accesorios del sistema F200K:

Arquetas:

Arqueta de configuración en dos/tres cuerpos de hormigón polímero con perfil de acero galvanizado y con salidas premarcadas, (se puede solicitar en acero inoxidable).

Código	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Alto (mm)	Salidas (¬ mm)
AF200S	260	500	363	
A200I	260	500	355	160/200
A200B	260	500	355	160/200
C200	Cestillo			

Croquis de la arqueta:

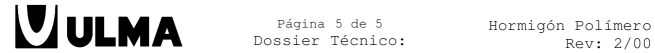


Tapas:

T200K00C Tapas ciegas de inicio y final de 260* 234 mm
T200K10C Tapas ciegas de inicio y final de 260* 284 mm
T200K20C Tapas ciegas de inicio y final de 260* 334 mm
T200K00A Tapas abiertas de inicio y final de 260* 234 mm,
salida Ø 200
T200K10A Tapas abiertas de inicio y final de 260* 284 mm,
salida Ø 200
T200K20A Tapas abiertas de inicio y final de 260* 334 mm,
salida Ø 200

Tuercas:

Tuercas de antibloqueo de acero para M10 en calidad 8.8 con tratamiento cincado con pasivado negro que ajustan la rejilla al canal.



F200K

Tapones:

Tapón de plástico rígido con tratamiento para protección de las inclemencias atmosféricas del sistema de anclaje.