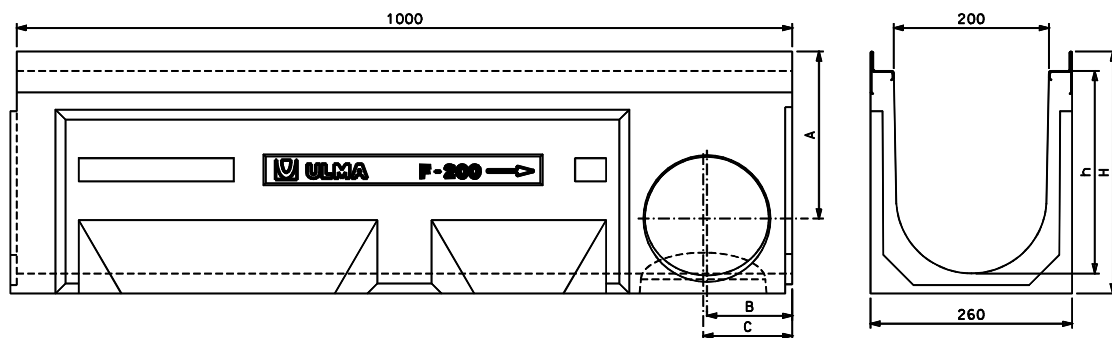


MODELO: F200K

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:

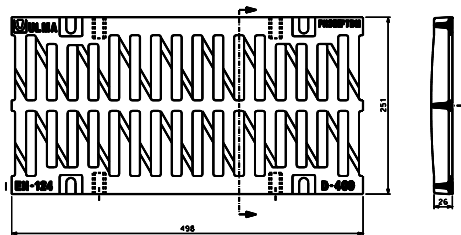
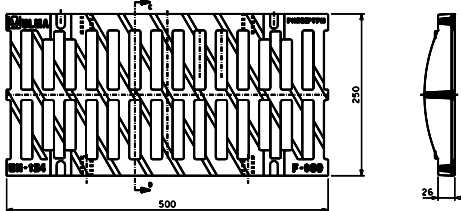


Características del canal:

Código	Altura exterior H (mm)	Altura interior h (mm)	Salida Horizontal (mm)	A (mm)	B (mm)	Salida vertical (mm)	C (mm)	Capacidad Hidráulica (L/sg)	Peso Kg
F200K00	263	212	160	166	110	200	115	37,43	39.8
F200K10	313	262	160	216	110	200	115	47,28	44.8
F200K20	363	312	160	266	110	200	115	57,13	49.8

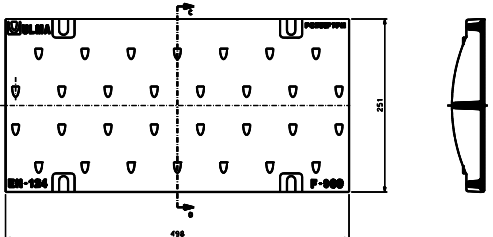
CE200 Calce de empalme

Rejillas para el modelo F200K

Código	Materia l	Diseño	Clas e	Captació n cm^2/m	Croquis
FN200FTDM	Fundición Dúctil	Nervada	D 400	895	
FN200FTFM	Fundición Dúctil	Nervada	F 900	895	

Coberturas ciegas para el modelo F200K

Código	Materia l	Diseño	Clas e	Captaci ón cm^2/m	Croquis
--------	--------------	--------	-----------	---	---------

FC200FTFM	Fundición Dúctil	Ciega	F 900	0	
-----------	---------------------	-------	-------	---	--

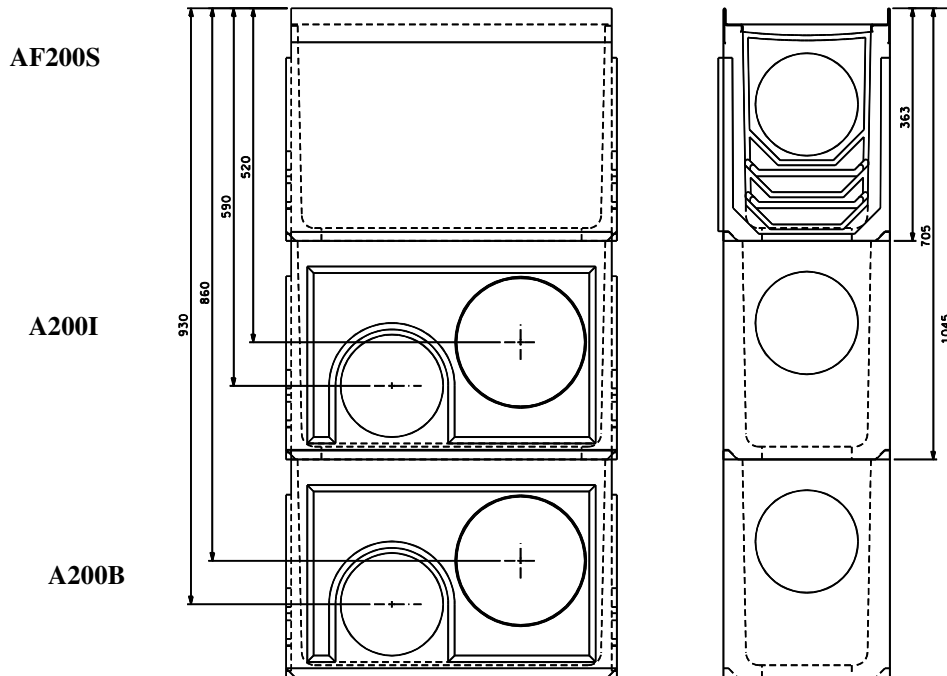
Accesorios del sistema F200K:

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.

Tapones:

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