

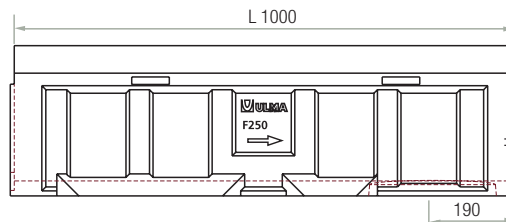
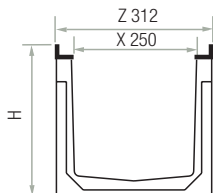
F250K

**PEN
DIENTE
2,5%**

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo F250K, ancho exterior 312mm, ancho interior 250mm, con posibilidad de instalación en pendiente continua de 2,5%, pendiente en cascada o pendiente mixta y alturas exteriores disponibles entre 150mm y 650mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, fijación de seguridad en 8 puntos por ML.

* Disponible también con marco de fundición.



Código Canal	L (mm)	Altura (mm)		Anchura (mm)		Ø Salida* (mm)		Sección Hidrául. (cm ²)	Pendiente	Uds (x pallet)
		h	H	Z	X	Vert.	Horiz.			
F250B01RM	500	150	150	316	250	-	-	220	-	*
F250K01	1.000	150	175	316	250	-	-	280	2,5%	*
F250K02	1.000	175	200	312	250	-	-	340	2,5%	*
F250K03	1.000	200	225	312	250	-	-	400	2,5%	*
F250K04	1.000	225	250	312	250	-	-	460	2,5%	*
F250K05	1.000	250	275	312	250	-	-	520	2,5%	*
F250K06	1.000	275	300	312	250	-	-	580	2,5%	*
F250K00R	1.000	300	300	312	250	250	-	580	-	28
F250K07	1.000	300	325	312	250	-	-	640	2,5%	*
F250K08	1.000	325	350	312	250	-	-	700	2,5%	*
F250K10R	1.000	350	350	312	250	250	-	700	-	28
F250K09	1.000	350	375	312	250	-	-	760	2,5%	*
F250K10	1.000	375	400	312	250	-	-	820	2,5%	*
F250K20R	1.000	400	400	312	250	250	-	820	-	21
F250K11	1.000	400	425	312	250	-	-	870	2,5%	*
F250K12	1.000	425	450	312	250	-	-	930	2,5%	*
F250K30R	1.000	450	450	312	250	-	-	935	-	14
F250K13	1.000	450	475	312	250	-	-	985	2,5%	*
F250K14	1.000	475	500	312	250	-	-	1045	2,5%	*
F250K15	1.000	500	525	312	250	-	-	1100	2,5%	*
F250K16	1.000	525	550	312	250	-	-	1160	2,5%	*
F250K17	1.000	550	575	312	250	-	-	1215	2,5%	*
F250K18	1.000	575	600	312	250	-	-	1270	2,5%	*
F250K19	1.000	600	625	312	250	-	-	1320	2,5%	*
F250K20	1.000	625	650	312	250	-	-	1380	2,5%	*

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido

PENDIENTE CONTINUA DE 2,5%

PRIMER CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO EN EL MERCADO CON PENDIENTE INCORPORADA DE 2,5%

- Gran capacidad hidráulica
- Efecto autolimpiante
- Mantenimiento reducido



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	2
	NERVADA	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	2
	NERVADA	F900	FNX250FTFM	500	301	19	2
	CIEGA	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

(1) Fijación sin tornillos.



FN250MFBDM Arqueta disponible con rejilla abatible

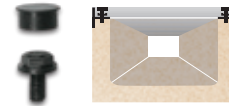
REJILLA ABATIBLE

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	D 400	FN250MFBDM	500	301		2

Exclusivo para la arqueta AB250S y AB250-65

SISTEMAS DE FIJACIÓN

8 PUNTOS. Ocho tornillos por metro lineal con tapones de protección.



ARQUETAS Y ACCESORIOS

AF250



AF250S + A250B

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta
AF250	500	400	316	160/200	-	1
AB250	500	400	316	160/200	-	1
AF250S-65	500	680	312	415	-	1
AB250S-65	500	680	312	415	-	1
AF250S+A250B	500	750*	316	160/200	-	2
AB250S+A250B	500	750*	316	160/200	-	2
AF250S + A250B415	500	916*	316	415	200	2
AB250S+A250B415	500	916*	316	415	200	2

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

TAPAS		Ciega	Abierta
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
F250K00R	T250K00C	CIEGA	-
	T250K00A	ABIERTA	200
F250K10R	T250K10C	CIEGA	-
	T250K10A	ABIERTA	200
F250K20R	T250K20C	CIEGA	-
	T250K20A	ABIERTA	200
F250K30R	T250K30C	CIEGA	-
	T250K30A	ABIERTA	200

CALCE

Código
CE250



CESTILLO*

Código
C250



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

DISPOSICIÓN PENDIENTE

