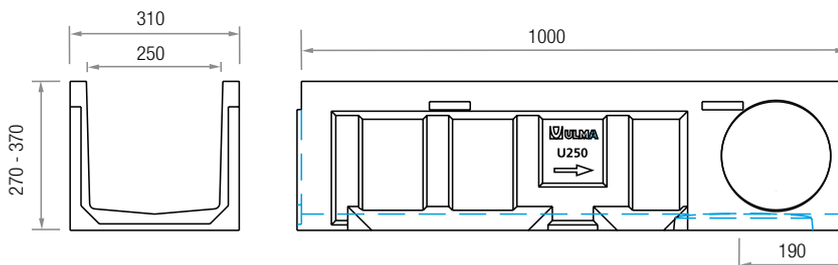


U250

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U250, ancho exterior 310mm, ancho interior 250mm, con alturas exteriores disponibles entre 270 y 370mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS250 y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U250.00R	1000	270	310	250	250	200	580	28
U250.10R	1000	320	310	250	250	200	706	21
U250.20R	1000	370	310	250	250	200	828	21

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX250UCBM	500	300	6	13,2	2
	NERVADA	C250	FNX250UCCM	500	300	6	14	2
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX250UCB	1000	300	3	30x20	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AU250	500	375	310	160/200	-	1	-
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	C250

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

TAPAS			
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
U250.00R	T250U00C	CIEGA	-
	T250U00A	ABIERTA	200
U250.10R	T250U10C	CIEGA	-
	T250U10A	ABIERTA	200
U250.20R	T250U20C	CIEGA	-
	T250U20A	ABIERTA	200

CESTILLO*

Código	
C250	*Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta.

