

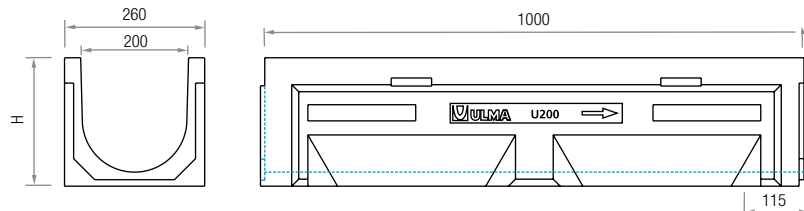
U200

PARA CLASE DE CARGA

HASTA C250

Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, ancho exterior 260mm, ancho interior 200mm y con alturas exteriores disponibles entre 240mm y 340mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS200 y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U200.00R	1000	240	260	200	160	-	374	28
U200.10R	1000	290	260	200	160	-	473	28
U200.20R	1000	340	260	200	160	-	571	21

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	2
AC.GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN200UCA	1000	250	4	8,5	1
	ENTRAMADA	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30x30	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30x10	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

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

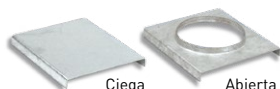


ARQUETA Y ACCESORIOS



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AU200	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B	500	680*	260	160/200	-	2	C200

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



TAPAS	Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
U200.00R	T200U00C	CIEGA	-	
	T200U00A	ABIERTA	200	
U200.10R	T200U10C	CIEGA	-	
	T200U10A	ABIERTA	200	
U200.20R	T200U20C	CIEGA	-	
	T200U20A	ABIERTA	200	

CALCE

Código
CE200



CESTILLO*

Código
C200

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

DISPOSICIÓN PENDIENTE

