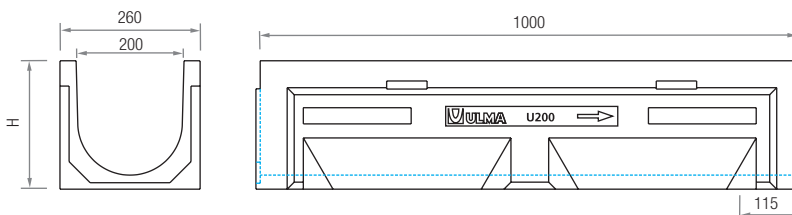


# U200

PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA C250**  
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U200, 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 y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal Exterior   Interior	Diám. Salida* Vert.   Horiz.	Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
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)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C 250	FNX200UCCM	500	250	6	2
AC.GALVANIZADO	NERVADA	A 15	GN200UCA	1000	250	4	1
	ENTRAMADA	B 125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B 125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	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		Ciega		Abierta	
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

