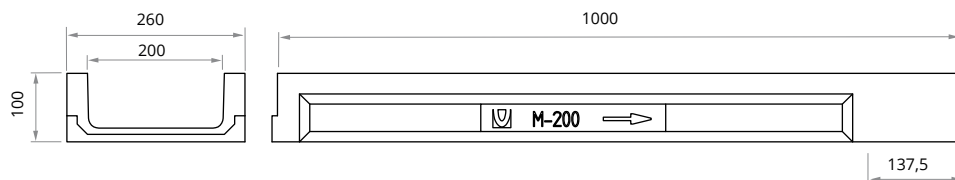


Clase de carga  
hasta C250  
Norma EN-1433

# M200

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M200, ancho exterior 260 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 100 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de dos tornillos por ML.

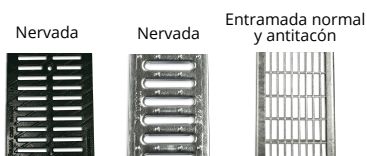


## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm <sup>2</sup>	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
M200	1000	100	260	200	160	-	157	49	20,5	5,5

\* Salidas verticales bajo pedido

## REJILLA

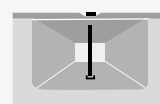


Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm <sup>2</sup> /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	6,7	610
	NERVADA*	A15	GN200UCA	1000	250	3	8,5	5,2	418
	ENTRAMADA*	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30 x 30	8,0	1634
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30 x 10	9,5	1453

\*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

## SISTEMA DE FIJACIÓN

Con tornillo a la base del canal



## TAPA CERRADA

Código	
T200MC	

