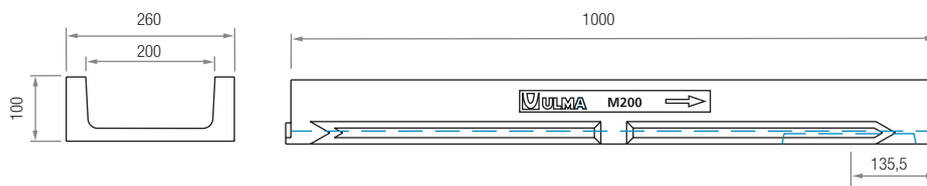


M200

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

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

MINI



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.		
M200	1000	100	260	200	160	-	157	49

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

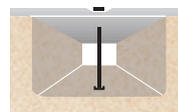


REJILLAS

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	3	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 TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS

AU200

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	C200

TAPA	Código	Tipo
Ciega	T200MC	CIEGA

CESTILLO	Código
	C200

