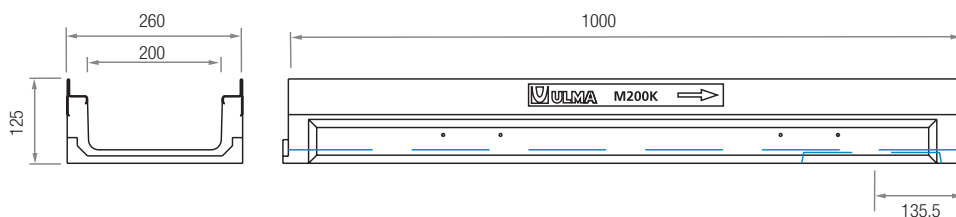


M200K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M200K, ancho exterior 260mm, ancho interior 200mm y altura exterior 125mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado para protección lateral, sistema de fijación de dos tornillos por ML.



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.		
M200K	1000	125	260	200	160	-	157	40

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

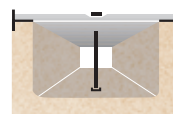


REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	2
AC.GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX200KCB	1000	250	30x20	1

SISTEMAS DE FIJACIÓN

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



ARQUETA Y ACCESORIOS

AK200



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AK200	500	363	260	160/200	-	1	C200

TAPA	
Código	Tipo
T200MKC	CIEGA

CESTILLO	
Código	
C200	

