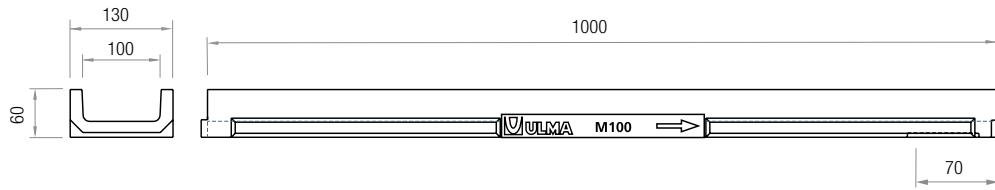


# M100

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

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y altura exterior 60mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
M100	1000	60	130	100	90	-	40	120

\* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



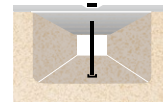
## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	7	13	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	NERVADA	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1
	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1

(1) Fijación por presión, sin tornillos.

## SISTEMA DE FIJACIÓN

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



## ACCESORIO

TAPA	Código	Tipo
Ciega	T100MC	CIEGA

