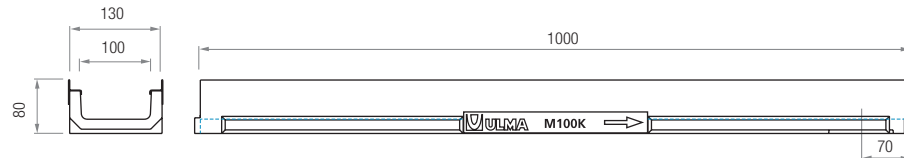


# M100K

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

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100K, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y altura exterior 80mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado\* para protección lateral, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.

\*Disponible también con perfil inoxidable.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal Exterior   Interior	Diám. Salida* Vert.   Horiz.	Sección hidráulica (cm²)	Unidades (x pallet)
M100K	1000	80	130   100	90   -	40	120

\* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

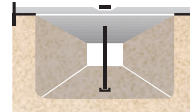


## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Uds. (x m)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX100KCCM	500	123	2
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
AC. GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	1
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	1
INOXIDABLE	ENTRAMADA	B125	GEX100KCB	1000	123	1
	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	1

## SISTEMA DE FIJACIÓN

CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. 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
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	1	CEURO100

TAPA	Ciego
------	-------

Código	Tipo
T100MKC	CIEGA

CESTILLO
CEURO100

