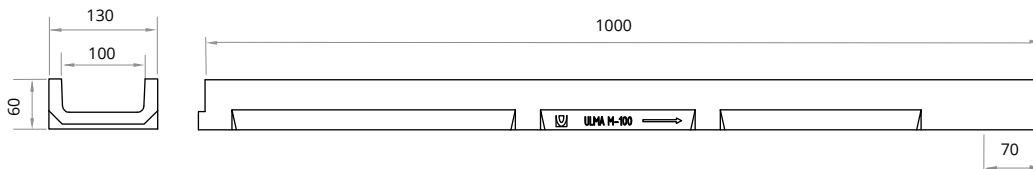


Clase de carga  
hasta C250  
Norma EN-1433

# M100



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y altura exterior 60 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 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				
M100	1000	60	130	100	90	-	40	120	8,3	0,8

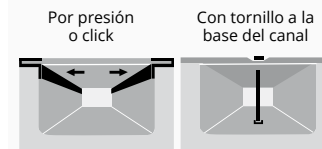
\* Salidas verticales bajo pedido

## REJILLA



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2,1
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	7	13	2,7
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7
COMPOSITE	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM	500	130	3	8	0,3
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM GRIS	500	130	3	8	0,3

## SISTEMA DE FIJACIÓN



Código	Uds / ml
TEF845	2
TEF845	2
(1) TNPC850	2
TNPC850	2
TXNPC850	2
TXNPC850	2
(1) TXE840	2
(1) TXE840	2

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

## TAPA CERRADA

Código	
T100MC	

