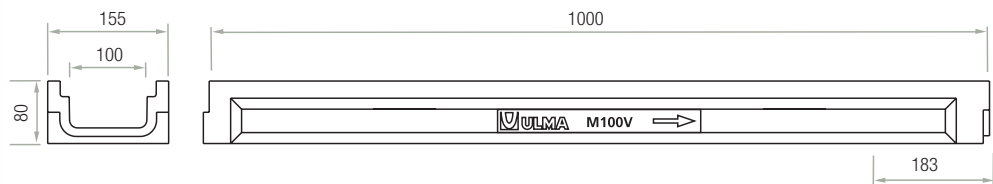


# m 100v

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



CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm <sup>2</sup> )	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	10,8	120

\* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100V, ancho exterior 155mm, ancho interior 100mm y altura exterior 80mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de dos tornillos por ML, apto para las siguientes rejillas:

## REJILLAS

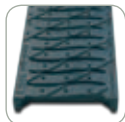
MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICIÓN	NERVADA	C 250	FNX100KCCM (1)	500	123	2	3,4
	NERVADA ANTITACÓN	C 250	FNHX100KCCM (1)	500	123	2	3,7
AC. GALVANIZADO	PERFORADA	A 15	GP100KCA	1000	123	1	1,7
	NERVADA	A 15	GN100KCA	1000	123	1	1,7
	ENTRAMADA	B 125	GEX100KCB	1000	123	1	2,9
INOXIDABLE	NERVADA	A 15	IN100KCA	1000	123	1	1,7
	PERFORADA	A 15	IP100KCA	1000	123	1	1,7
	ENTRAMADA	B 125	IEX100KCB	1000	123	1	3
POLIPROPILENO	NERVADA ANTITACÓN	A 15	PNH100KCAM (2)	500	123	2	0,6

(1) Disponible con sistema antirrebosamiento (ver imagen en pag.12)

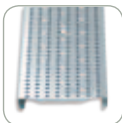
(2) Disponible en varios colores.



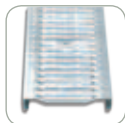
Nervada



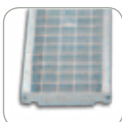
Nervada



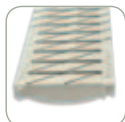
Perforada



Nervada



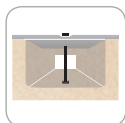
Entramada



Nervada

## SISTEMA DE FIJACIÓN

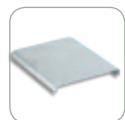
CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal.



## ACCESORIOS

### TAPAS

CÓDIGO	TIPO
TM100VC	CIEGA



Ciega

