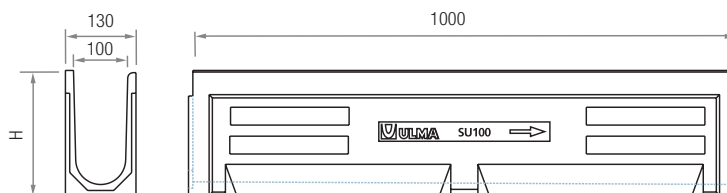


# SU100

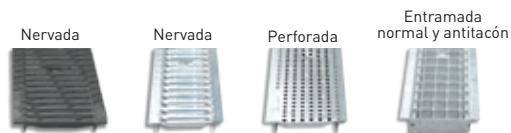
PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA C250**  
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SU100, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y con alturas exteriores disponibles entre 180mm y 230mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



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.		
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	65
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	52
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	52

\* Salidas verticales y horizontales 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
AC.GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	NERVADA	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30x30	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30x10	1
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30x20	1

(1) Rejilla posada. Disponible elemento de fijación.

## SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



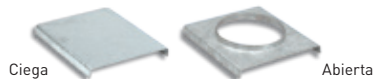
## ARQUETA Y ACCESORIOS

ASU100



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ASU100	500	540	130	110/160	90	1	CU100

### TAPAS



Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
SU100.18R	T100U10C	CIEGA	-
	T100U10A	ABIERTA	110
SU100.20R	T100U15C	CIEGA	-
	T100U15A	ABIERTA	110
SU100.23R	T100U20C	CIEGA	-
	T100U20A	ABIERTA	110

### CALCE

Código  
CEU100



### CESTILLO

Código  
CU100



## DISPOSICIÓN PENDIENTE

