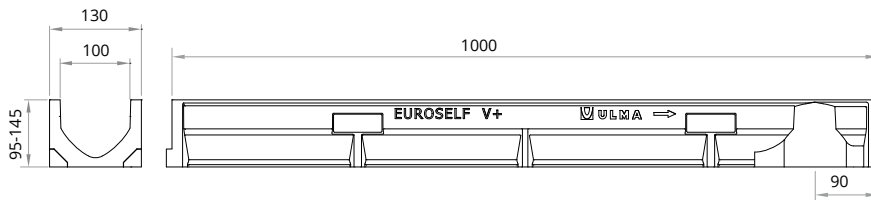


Clase de carga  
hasta C250  
Norma EN-1433

# EUROSELFV+



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo EUROSELFV+, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y con alturas exteriores disponibles entre 95 mm y 145 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sección en V optimizada con efecto autolimpiante especialmente diseñada para tramos de canal sin pendiente longitudinal, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.

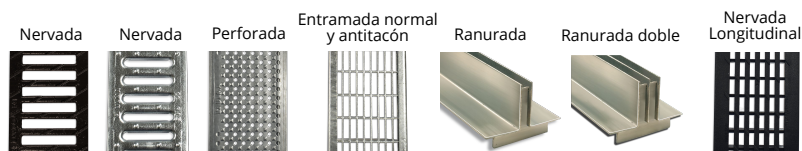


## CANALES

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				
EUROSELFV+ H95	1000	95	130	100	110	-	66	120	7,3	2,0
EUROSELFV+ H125	1000	125	130	100	110	-	95	105	8,7	3,5
EUROSELFV+ H145	1000	145	130	100	110	-	114	90	9,7	4,7

\* Salidas verticales bajo pedido

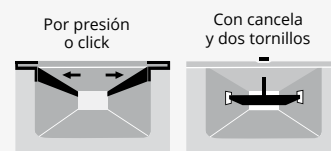
## REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm <sup>2</sup> /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2,1	530
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2,7	435
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6	268
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4	159
	ENTRAMADA*	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	3,2	837
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	3,9	749
	RANURADA*	C250	GR100UOC	1000	130	70	15	4,8	150
	RANURADA DOBLE*	C250	GDR100UOC	1000	130	70	2 x 12	5,5	240
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5	218
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7	651
COMPOSITE	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM	500	130	3	8	0,3	367
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM GRIS	500	130	3	8	0,3	367

\*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

## SISTEMA DE FIJACIÓN



Código	Uds ml
TEF840 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
(1) TNPC850 + CS100	2 + 2
TNPC850 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
(2)	(2)
(2)	(2)
TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
(1) TXE840 + CS100INOX	2 + 2
(1) TXE840 + CS100INOX	2 + 2

(1) Fijación por presión, sin tornillo.  
(2) Apoyada

## ARQUETA

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	14,4

## CESTILLO

Código
CEURO100

## TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TEURO100VH95A	90
TEURO100VH125A	90
TEURO100VH145A	110



## TAPA CERRADA

Código
TEURO100VH95C
TEURO100VH125C
TEURO100VH145C

