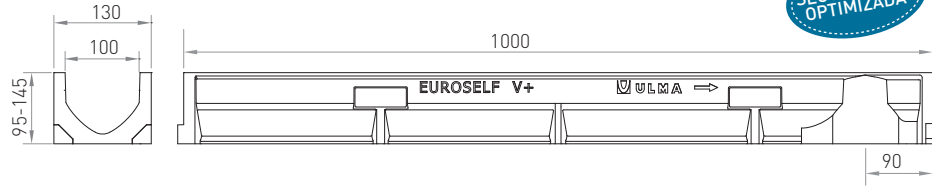


EUROSELFV+

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo EUROSELFV+, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y con alturas exteriores disponibles entre 95mm y 145mm, 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.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
EUROSELFV+ H95	1000	95	130	100	110	-	66	120
EUROSELFV+ H125	1000	125	130	100	110	-	95	105
EUROSELFV+ H145	1000	145	130	100	110	-	114	90

* Salidas verticales 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
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	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
	RANURADA	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	15	1
	RANURADA DOBLE	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	2x12	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) Fijación por presión, sin tornillos.

SISTEMA DE FIJACIÓN

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



ARQUETA Y ACCESORIOS

AEURO100



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

TAPAS	Ciega	Abierta
Código	Tipo	Diámetro (mm)
TEUROVH95C	CIEGA	-
TEUROVH95A	ABIERTA	90
TEUROVH125C	CIEGA	-
TEUROVH125A	ABIERTA	90
TEUROVH145C	CIEGA	-
TEUROVH145A	ABIERTA	110

CESTILLO

Código
CEURO100

