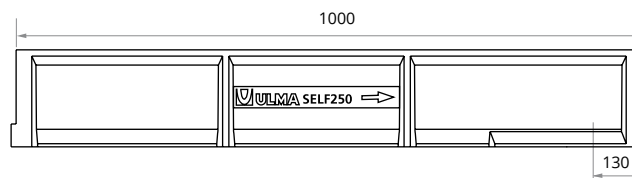
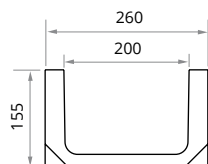


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

SELF250

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF250, ancho exterior 260 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 155 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS200 y tornillería correspondiente.



SELF

DRENAJE LIGERO

CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
SELF250	1000	155	260	200	200	-	260	35	22,5	12,6

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS

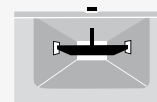


Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm²/ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	6,7	610
AC. GALVANIZADO	NERVADA*	A15	GN200UCA	1000	250	4	8,5	5,2	418
	ENTRAMADA*	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30 x 30	8,0	1634
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30 x 10	9,5	1453
	RANURADA*	C250	GR200UOC	1000	250	70	15	7,9	150
	RANURADA DOBLE*	C250	GDR200UOC	1000	250	70	2 x 12	10	240

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela
y dos tornillos



Código	Uds ml
TEF1060 + CS200	2 + 2
TNPC1070 + CS200	2 + 2
TEF1060 + CS200	2 + 2
TEF1060 + CS200	2 + 2
(1)	(1)
(1)	(1)

(1) Fijación por presión, sin tornillo

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TSELF250A	160



TAPA CERRADA

Código
TSELF250C

