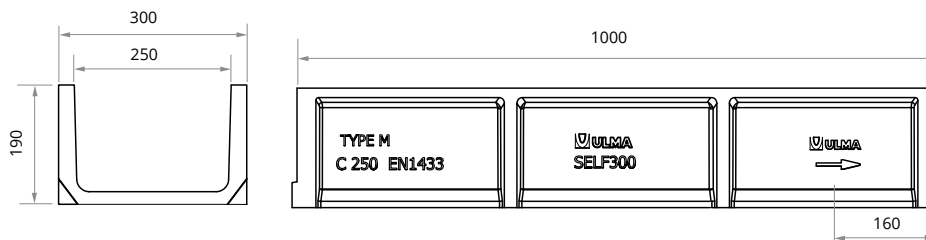


Clase de carga  
hasta C250  
Norma EN-1433

# SELF300

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF300, ancho exterior 300 mm, ancho interior 250 mm y altura exterior 190 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS250 y tornillería correspondiente.

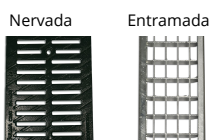


## CANALES

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				
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	35	26,1	22,5

\* 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	FNX250UCBM	500	300	6	13,2	8,4	1049
	NERVADA	C250	FNX250UCCM	500	300	6	14	10,5	1004
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA*	B125	GEX250UCB	1000	300	3	30 x 20	12,3	1993

\*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

## SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela  
y dos tornillos



Código	Uds ml
TEF1070 + CS250	2 + 2
TEF1070 + CS250	2 + 2
TEF1070 + CS250	2 + 2

## ARQUETA

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AU250	500	375	310	160/200	-	1	36,5
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	62,7

\*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio

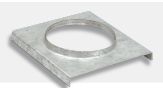
## CESTILLO

Código**
C250

\*\* Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta

## TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TSELF300A	160



## TAPA CERRADA

Código
TSELF300C

