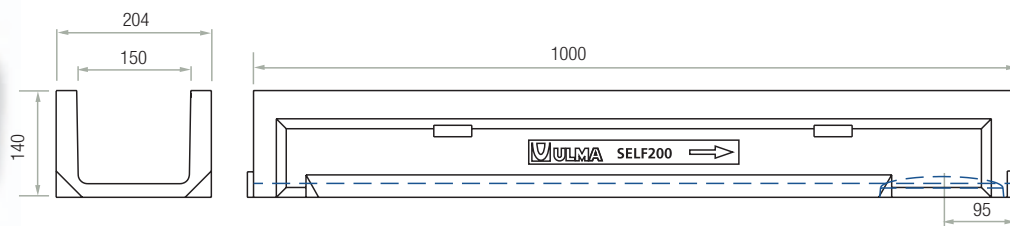


# self200

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

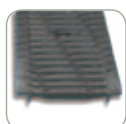


CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm <sup>2</sup> )	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
SELF200	1000	140	204	150	160	-	180	14,5	54

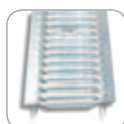
\* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

## MEMORIA DESCRIPTIVA

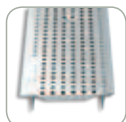
Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF200, ancho exterior 204mm, ancho interior 150mm y altura exterior 140mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:



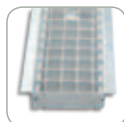
Nervada



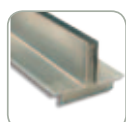
Nervada



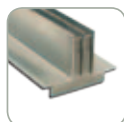
Perforada



Entramada Normal y Antitacón



Ranurada



Ranurada doble

## REJILLAS

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICIÓN	NERVADA	B 125	FNX150UCBM (1)	500	200	6	2	4
	NERVADA	C 250	FNX150UCCM (1)	500	200	5	2	3,5
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A 15	GN150UCA	1000	200	3	1	2,7
	PERFORADA	A 15	GP150UCA	1000	200	3	1	3,7
	ENTRAMADA	B 125	GEX150UCB33	1000	200	2	1	4,9
	ENTRAMADA	B 125	GEHX150UCB	1000	200	2	1	6
	RANURADA	C 250	GR150UOC (2)	1000	200	70	1	5,8
INOXIDABLE	RANURADA DOBLE	C 250	GDR150UOC (2)	1000	200	70	1	6,8
	PERFORADA	A 15	IP150UCA	1000	200	3	1	3
	ENTRAMADA	B 125	IEX150UCB	1000	200	3	1	6

(1) Disponible con sistema antirrebosamiento (ver imagen en pag.12)

(2) Fijación por presión, sin tornillos.



## SISTEMA DE FIJACIÓN

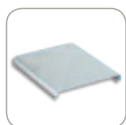
CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



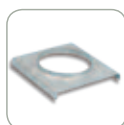
ASELF200

## ARQUETA Y ACCESORIOS

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALES (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200



Ciega



Abierta

## TAPAS

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
TSELF200C	CIEGA	-
TSELF200A	ABIERTA	110



## CESTILLO

CÓDIGO
CSELF200