

FICHA TÉCNICA

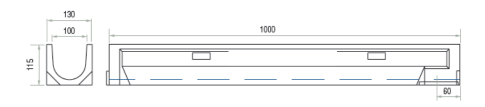
Divi	sión	IMPERMEABILIZACIÓN		
Pág	gina	1 / 2		
Índice	9.1.02	Rev.: Enero 2017		

1. Producto

CANAL SELF

2. Características generales





	CÓDIGO	LONGITU D	ALTURA	ANCHO	CANAL	DIÁM SAL		SECCIÓN HIDRÁULICA	PESO	UNIDADES	
ı	CANAL	(mm)	TOTAL	EXTERIOR	INTERIOR	VERT. HORIZ.		(cm²)	(Kg.)	(x ballet)	
	SELF	1000	115	130	100	110	-	85	9,2	105	

*Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido

Canal de Hormigón Polímero, modelo SELF, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y altura exterior 115mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

3. Rejillas

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	LONGITUD (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	UD (x ml.)	PESO (Kg.)
FUNDICIÓN	NERVADA(1)	B125	500	130	6	2	2,1
	NERVADA (2)	C 250	500	130	6	2	2,3
AC. GALVANIZAD O	NERVADA NERVADA PERFORADA ENTRAMADA ENTRAMADA RANURADA RANURADA DOBLE	A 15 A 15 A 15 B 125 B 125 C 250 C 250	1000 1000 1000 1000 1000 1000	130 127 130 130 130 130 130	3 3 3 2 2 70 70	1 1 1 1 1	1,8 1,5 1,9 3,1 3,8 4,3 5,4
INOXIDABLE	NERVADA	A 15	1000	130	3	1	1,9
	PERFORADA	A 15	1000	130	3	1	1,9
	ENTRAMADA	B 125	1000	130	3	1	3,2

- (1) Disponible con sistema antirrebosamiento
- (2) Fijación por presión, sin tornillos



4. Sistema de Fijación

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











FICHA TÉCNICA

Div	isión	IMPERMEABILIZACIÓN		
Página		2 / 2		
Índice	9.1.02	Rev.:	Enero 2017	

5. Arqueta y accesorios







AEURO100

6. Tapas

CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALE S (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	NºCUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZAD O
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100





CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)		
TSELF100C	CIEGA	-		
TSELF100A	ABIERTA	Ø 90		

7. Cestillo



CÓDIGO CU100





GA-2014/0146

ER-0140/2014