

	LONGITUD		ANCHO CANAL		Diámetro SALIDA		SECCIÓN HIDRÁULICA	PESO	UNIDADES
CANAL	(mm.)	TOTAL	EXTERIOR	EXTERIOR INTERIOR		HORIZ.		(kg.)	(x pallet)
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	_	260	29,5	35

## **MEMORIA DESCRIPTIVA** —

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF250K, ancho exterior 260mm, ancho interior 200mm y altura exterior 180mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de I ML de longitud, perfiles de acero galvanizado\* para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

## **REJILLAS**





MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONGITUD (mm.)	ANCHO (mm.)	UD (x ml.)	PESO (kg.)
FUNDICION*	NERVADA	C 250	FNX200KCCM	500	250	2	8,4
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B 125	GE200KCB	1000	250	I	8,1
INOXIDABLE	ENTRAMADA	B 125	IE200KCB	1000	250	I	8,5

<sup>\*</sup> Disponible con sistema antirrebosamiento (ver imagen en pag. 10).

# SISTEMA DE FIJACIÓN





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

#### **AROUETAY ACCESORIOS -**



CÓDIGO	LONGITUD (mm.)	ALTURA (mm.)	ANCHO (mm.)	SALIDAS LATERALES (mm.)	SALIDA FRONTAL (mm.)	N° CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200

ASELF250K

## **TAPAS**





CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm.)		
TSELF250KA	CIEGA	-		
TSELF250KC	ABIERTA	160		

#### ELEMENTO SIFÓNICO



ES 110 / 160

### **CESTILLO**



C200

<sup>\*</sup> Disponible también con perfil inoxidable.