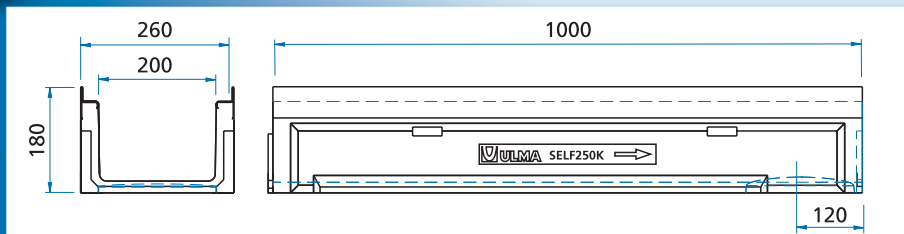




SELF250K

Para CLASE de CARGA: hasta **C250**
Según Norma **EN-1433**



CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm.)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		Diámetro SALIDA		SECCIÓN HIDRAULICA (cm²)	PESO (kg.)	UNIDADES (x pallet)
			EXTERIOR	INTERIOR	VERT.	HORIZ.			
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 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

* Disponible también con perfil inoxidable.

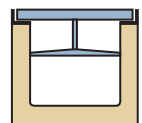
REJILLAS



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	1	8,1
INOXIDABLE	ENTRAMADA	B 125	IE200KCB	1000	250	1	8,5

* Disponible con sistema antirrebosamiento (ver imagen en pag. 10).

SISTEMA DE FIJACIÓN



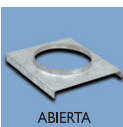
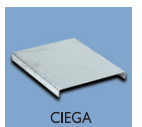
CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.

ARQUETA Y ACCESORIOS



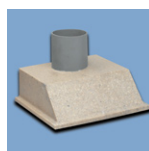
CÓDIGO	LONGITUD (mm.)	ALTURA (mm.)	ANCHO (mm.)	SALIDAS LATERALES (mm.)	SALIDA FRONTAL (mm.)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200

TAPAS



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

ELEMENTO SIFÓNICO



CESTILLO

