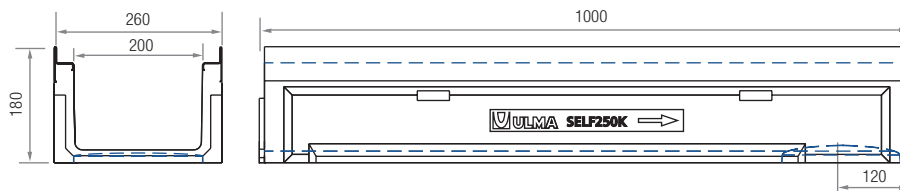


SELF250K

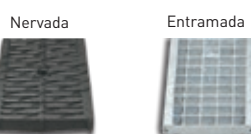
PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

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.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	28

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x m ²)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	2
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX200KCB	1000	250	30x20	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

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

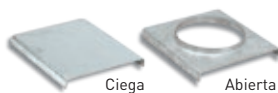


ARQUETA Y ACCESORIOS

ASELF250K



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	Diám. (mm)
TSELF250KC	CIEGA	-
TSELF250KA	ABIERTA	160

CESTILLO

Código
CSELF250

