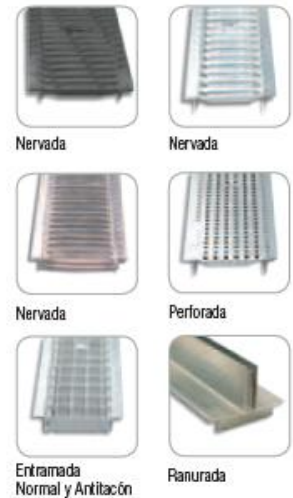




## 3. Rejillas

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(1)	C 250	500	130	6	2	2,3
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A 15	1000	130	3	1	1,8
	NERVADA(2)	A 15	1000	127	3	1	1,5
	PERFORADA	A 15	1000	130	3	1	1,9
	ENTRAMADA	B 125	1000	130	2	1	3,1
	ENTRAMADA	B 125	1000	130	2	1	3,8
	RANURADA(2)	C 250	1000	130	70	1	4,3
	RANURADA DOBLE(2)	C 250	1000	130	70	1	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.

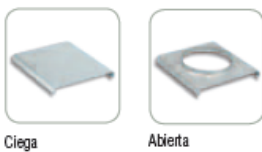


## 5. Arqueta y accesorios



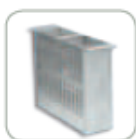
CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALES (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

## 6. Tapas



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

## 7. Cestillo



CÓDIGO
CU100