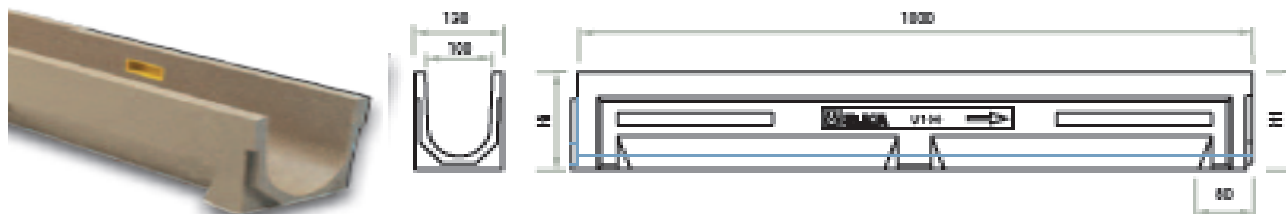


## 1. Producto

### COMPODRAIN U100

## 2. Características generales



CÓDIGO CANAL	LONGITUD D (mm)	ALTURA		ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm <sup>2</sup> )	PESO (Kg.)	UNIDADES (x pallet)
		Inicial	Final	EXTERIOR	INTERIOR	VERT.	HORIZ.			
U100.00R	1000	130	130	130	100	110	-	97	12,1	90
U100.01	1000	130	135	130	100	-	-	97	-	-
U100.02	1000	135	140	130	100	-	-	101	-	-
U100.03	1000	140	145	130	100	-	-	106	-	-
U100.04	1000	145	150	130	100	-	-	111	-	-
U100.05	1000	150	155	130	100	-	-	116	-	-
U100.05R	1000	155	155	130	100	110	-	120	14,3	78
U100.06	1000	155	160	130	100	-	-	120	-	-
U100.07	1000	160	165	130	100	-	-	125	-	-
U100.08	1000	165	170	130	100	-	-	130	-	-
U100.09	1000	170	175	130	100	-	-	135	-	-
U100.10	1000	175	180	130	100	-	-	140	-	-
U100.10R	1000	180	180	130	100	110	110	145	15,9	65
U100.11	1000	180	185	130	100	-	-	145	-	-
U100.12	1000	185	190	130	100	-	-	150	-	-
U100.13	1000	190	195	130	100	-	-	155	-	-
U100.14	1000	195	200	130	100	-	-	159	-	-
U100.15	1000	200	205	130	100	-	-	164	-	-
U100.15R	1000	205	205	130	100	110	110	169	17,51	65
U100.16	1000	205	210	130	100	-	-	169	-	-
U100.17	1000	210	215	130	100	-	-	174	-	-
U100.18	1000	215	220	130	100	-	-	178	-	-
U100.19	1000	220	225	130	100	-	-	183	-	-
U100.20	1000	225	230	130	100	-	-	188	-	-
U100.20R	1000	230	230	130	100	110	110	193	19,3	52
U100.25R	1000	255	255	130	100	110	110	240	21,5	-
U100.30R	1000	280	280	130	100	110	110	288	23,5	-



GA-2014/0146

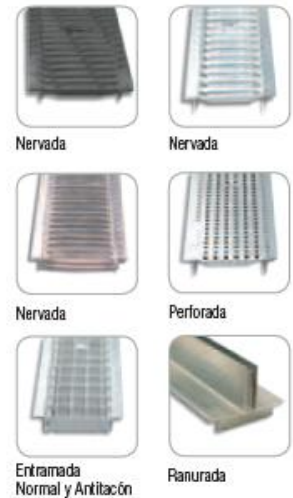


ER-0140/2014



### 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

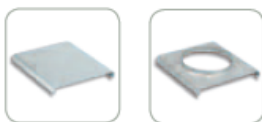


AEURO100

AU100

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

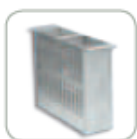


Ciega

Abierta

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

### 7. Cestillo



CÓDIGO
CU100