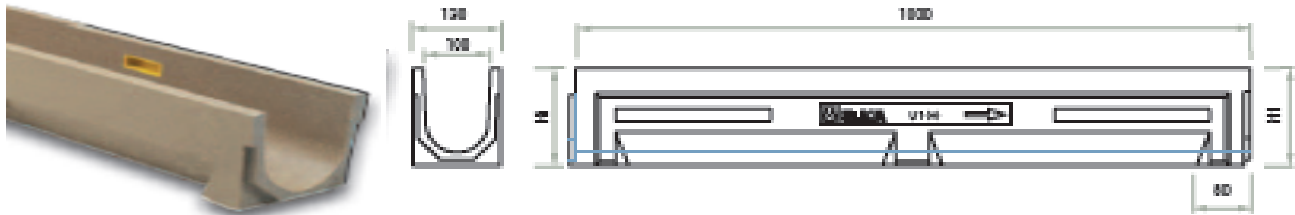


## 1. Producto

### COMPODRAIN U100

## 2. Características generales

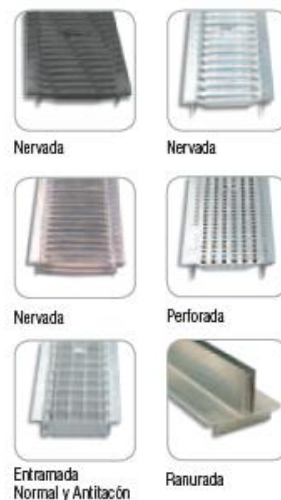


| CÓDIGO CANAL | LONGITUD D (mm) | ALTURA  |       | ANCHO CANAL |          | DIÁMETRO SALIDA |        | SECCIÓN HIDRÁULICA (cm <sup>2</sup> ) | PESO (Kg.) | UNIDADES (x pallet) |
|--------------|-----------------|---------|-------|-------------|----------|-----------------|--------|---------------------------------------|------------|---------------------|
|              |                 | 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       | -                   |

## 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

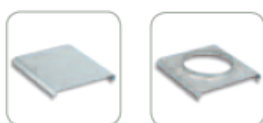


AEURO100

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

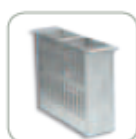


Ciega

Abierta

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

## 7. Cestillo



| CÓDIGO |
|--------|
| CU100  |