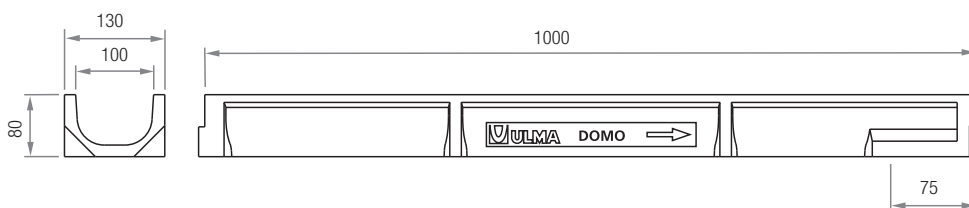
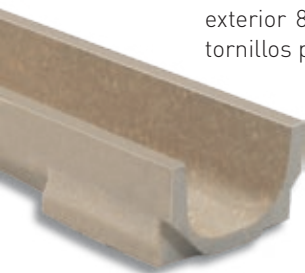


# DOMO

PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA C250**  
Según NORMA EN-1433

SELF

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo DOMO, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y altura exterior 80mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.



| Código canal | Longitud (mm) | Altura total (mm) | Ancho canal (mm) |          | Ø Diám. Salida* (mm) |        | Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> ) | Unidades (x pallet) |
|--------------|---------------|-------------------|------------------|----------|----------------------|--------|---------------------------------------|---------------------|
|              |               |                   | Exterior         | Interior | Vert.                | Horiz. |                                       |                     |
| DOMO         | 1000          | 80                | 130              | 100      | 110                  | -      | 60                                    | 120                 |

\* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



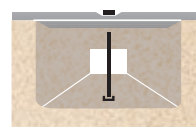
## REJILLAS

| Material        | Diseño              | Clase carga | Código        | Long. (mm) | Ancho (mm) | Espesor (mm) | Abertura (mm) | Uds. (x ml) |
|-----------------|---------------------|-------------|---------------|------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| FUNDICIÓN       | NERVADA             | B125        | FNX100UCBM    | 500        | 130        | 6            | 14,9          | 2           |
|                 | NERVADA             | C250        | FNX100UCCM    | 500        | 130        | 6            | 13            | 2           |
| AC. GALVANIZADO | NERVADA             | A15         | GN100UCA      | 1000       | 130        | 3            | 9             | 1           |
|                 | NERVADA             | A15         | GN100UOA (1)  | 1000       | 130        | 3            | 8             | 1           |
|                 | PERFORADA           | A15         | GP100UCA      | 1000       | 130        | 3            | Ø6            | 1           |
|                 | ENTRAMADA           | B125        | GEX100UCB33   | 1000       | 130        | 2            | 30x30         | 1           |
|                 | ENTRAMADA ANTITACÓN | B125        | GEHX100UCB    | 1000       | 130        | 2            | 30x10         | 1           |
|                 | RANURADA            | C250        | GR100UOC (1)  | 1000       | 130        | 70           | 15            | 1           |
|                 | RANURADA DOBLE      | C250        | GDR100UOC (1) | 1000       | 130        | 70           | 2x12          | 1           |
| INOXIDABLE      | NERVADA             | A15         | IN100UCA      | 1000       | 130        | 3            | 7             | 1           |
|                 | PERFORADA           | A15         | IP100UCA      | 1000       | 130        | 3            | Ø6            | 1           |
|                 | ENTRAMADA           | B125        | IEX100UCB     | 1000       | 130        | 3            | 30x20         | 1           |

(1) Fijación por presión, sin tornillos.

## SISTEMA DE FIJACIÓN

CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal.



## ARQUETA Y ACCESORIOS

AEURO100 AU100



| Código   | 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                |

| TAPA      |       |
|-----------|-------|
| Código    | Tipo  |
| TDOM0100C | CIEGA |

| CESTILLO |  |
|----------|--|
| Código   |  |
| CEURO100 |  |