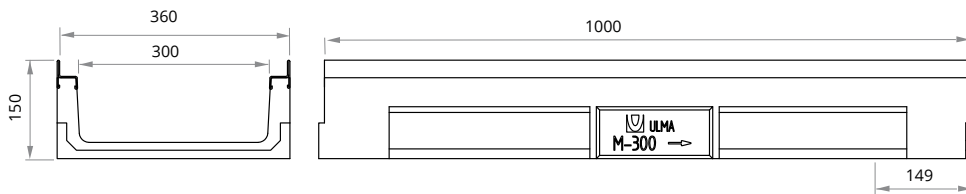


Clase de carga hasta C250  
Norma EN-1433

# M300K



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M300K, ancho exterior 360 mm, ancho interior 300 mm y altura exterior 150 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado para protección lateral, cancela de seguridad CS300 y tornillería correspondiente.



## CANALES

| Código canal | L mm | Altura total mm | Ancho canal mm |          | Ø Diám. Salida* mm |            | Sección hidráulica cm² | Unidades x pallet | Peso Kg | Qref l/s |
|--------------|------|-----------------|----------------|----------|--------------------|------------|------------------------|-------------------|---------|----------|
|              |      |                 | Exterior       | Interior | Vertical           | Horizontal |                        |                   |         |          |
| M300K        | 1000 | 150             | 360            | 300      | 200                | -          | 294                    | 24                | 33,2    | 11,8     |

\* Salidas verticales bajo pedido

## REJILLA

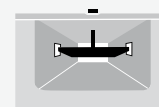


| Material        | Diseño     | Clase carga | Código     | L mm | Ancho mm | Abertura mm | Peso Kg | SISTEMA DE FIJACIÓN |        |
|-----------------|------------|-------------|------------|------|----------|-------------|---------|---------------------|--------|
|                 |            |             |            |      |          |             |         | Código              | Uds ml |
| FUNDICIÓN       | NERVADA    | C250        | FNX300KCCM | 500  | 351      | 14          | 15,3    | TEF1080 + CS300     | 2 + 2  |
| AC. GALVANIZADO | ENTRAMADA* | B125        | GEX300KCB  | 1000 | 351      | 30 x 20     | 13,2    | TEF1080 + CS300     | 2 + 2  |

\*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

## SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela y tornillos



## TAPA CERRADA

| Código  | Imagen |
|---------|--------|
| T300MKC |        |

