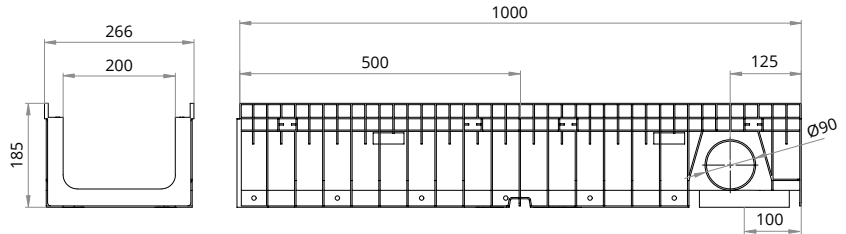


Clase de carga hasta C250  
Norma EN-1433

# HYDRO250PLUS



Canal de drenaje tipo ULMA, modelo HYDRO250PLUS, fabricados en composite negro, ancho exterior 266mm, ancho interior 200mm, con altura exterior de 185mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.

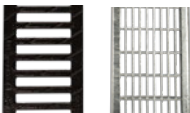


## CANALES

| Código canal | L mm | Altura total mm | Ancho canal mm |          | Ø Diám. Salida* mm |            | Sección hidráulica cm <sup>2</sup> | Unidades x pallet | Peso Kg | Qref l/s |
|--------------|------|-----------------|----------------|----------|--------------------|------------|------------------------------------|-------------------|---------|----------|
|              |      |                 | Exterior       | Interior | Vertical           | Horizontal |                                    |                   |         |          |
| HYDRO250PLUS | 1000 | 185             | 266            | 200      | 160                | 90         | 252                                | 40                | 2,5     | 11,67    |

## REJILLAS

Nervada Entramada



| Material        | Diseño     | Clase carga | Código     | L mm | Ancho mm | Abertura Ø | Peso Kg |
|-----------------|------------|-------------|------------|------|----------|------------|---------|
| FUNDICIÓN       | NERVADA    | C250        | FNX200KCCM | 500  | 250      | 14         | 7,2     |
| AC. GALVANIZADO | ENTRAMADA* | B125        | GEX200KCB  | 1000 | 250      | 30 x 20    | 8,0     |

\*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

## SISTEMA DE FIJACIÓN

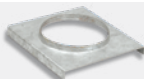
Con cancela y dos tornillos



| Código          | Uds ml |
|-----------------|--------|
| TEF1060 + CS200 | 2 + 2  |
| TEF1060 + CS200 | 2 + 2  |

## TAPA ABIERTA

| Código  | Ø mm |
|---------|------|
| TH200KA | 110  |



## TAPA CERRADA

| Código  |
|---------|
| TH200KC |



## FILTRO DE HOJAS

| Código |
|--------|
| FS90   |