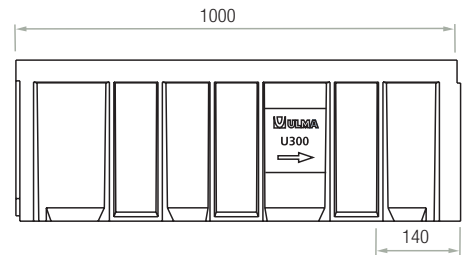
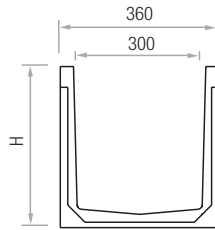


U300

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

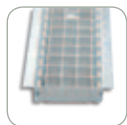


| CÓDIGO CANAL | LONGITUD (mm) | ALTURA TOTAL | ANCHO CANAL | | DIÁMETRO SALIDA* | | SECCIÓN HIDRÁULICA (cm ²) | PESO (kg) | UNIDADES (x pallet) |
|--------------|---------------|--------------|-------------|----------|------------------|--------|---------------------------------------|-----------|---------------------|
| | | | Exterior | Interior | Vert. | Horiz. | | | |
| U300.00R | 1000 | 365 | 360 | 300 | 250 | - | 975 | 53 | 15 |
| U300.10R | 1000 | 415 | 360 | 300 | 250 | - | 1110 | 63,4 | 10 |
| U300.20R | 1000 | 465 | 360 | 300 | 250 | - | 1250 | 68,7 | 10 |

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U300, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con alturas exteriores disponibles entre 365mm y 465mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:



Entramada

REJILLAS

| MATERIAL | DISEÑO | CLASE CARGA | CÓDIGO | LONG. (mm) | ANCHO (mm) | ESPESOR (mm) | UDS. (x ml) | PESO (kg) |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|--------------|-------------|-----------|
| AC. GALVANIZADO | ENTRAMADA | B 125 | GEX300UCB | 1000 | 360 | 3 | 1 | 15,3 |



SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



AU300S + A300B

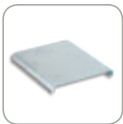


AU300

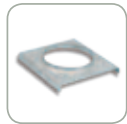
ARQUETA Y ACCESORIOS

| CÓDIGO | LONGITUD (mm) | ALTURA (mm) | ANCHO (mm) | SALIDAS LATERALES (mm) | SALIDA FRONTAL (mm) | Nº CUERPOS ARQUETA | CESTILLO GALVANIZADO |
|----------------|---------------|-------------|------------|------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| AU300 | 500 | 365 | 360 | 200 | - | 1 | - |
| AU300S + A300B | 500 | 705* | 360 | 200 | - | 2 | C250 |

*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio



Ciega



Abierta

TAPAS

| CANAL | CÓDIGO | TIPO | DIÁMETRO (mm) |
|----------|----------|---------|---------------|
| U300.00R | T300U00C | CIEGA | - |
| | T300U00A | ABIERTA | 300 |
| U300.10R | T300U10C | CIEGA | - |
| | T300U10A | ABIERTA | 300 |
| U300.20R | T300U20C | CIEGA | - |
| | T300U20A | ABIERTA | 300 |



CALCE

CÓDIGO

CE300



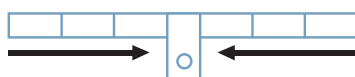
CESTILLO*

CÓDIGO

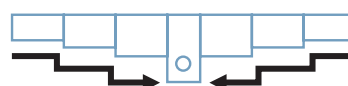
C250

*Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta.

DISPOSICIÓN DE PENDIENTE



SIN PENDIENTE



PENDIENTE EN CASCADA