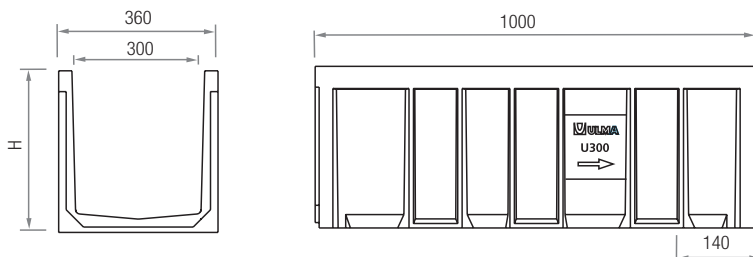


# U300

PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA B125**  
Según NORMA EN-1433

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.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal Exterior   Interior	Diám. Salida* Vert.   Horiz.	Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
U300.00R	1000	365	360   300	200   -	975	15
U300.10R	1000	415	360   300	200   -	1110	10
U300.20R	1000	465	360   300	200   -	1250	10

\* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

Entramada



## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Uds. (x ml)
AC.GALVANIZADO	ENTRAMADA	B 125	GEX300UCB	1000	360	3	1

## SISTEMA DE FIJACIÓN

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



## 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.

TAPAS		Ciega	Abierta
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 PENDIENTE

