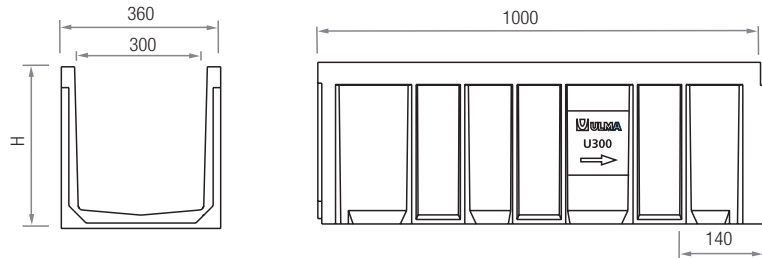


U300

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 (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
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.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
AC.GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX300UCB	1000	360	3	30x20	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.

Canal	TAPAS		Diámetro (mm)
	Código	Tipo	
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

