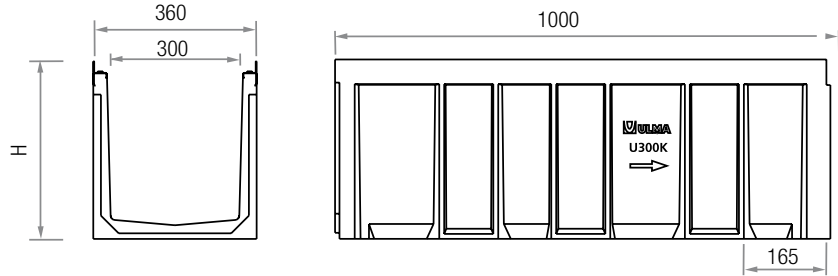


U300K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U300K, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con alturas exteriores entre 390mm y 490mm, 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.



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.		
U300K00R	1000	390	360	300	200	-	975	15
U300K10R	1000	440	360	300	200	-	1110	10
U300K20R	1000	490	360	300	200	-	1250	10

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX300KCCM	500	351	14	2
AC.GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX300KCB	1000	260	30x20	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

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



ARQUETA Y ACCESORIOS

AK300 AK300S + A300B

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AK300	500	390	360	200	-	1	-
AK300S+A300B	500	730*	360	200	-	2	C250

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

TAPAS			
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
U300K00R	T300K00C	CIEGA	-
	T300K00A	ABIERTA	300
U300K10R	T300K10C	CIEGA	-
	T300K10A	ABIERTA	300
U300K20R	T300K20C	CIEGA	-
	T300K20A	ABIERTA	300

CALCE

Código
CE300



CESTILLO*

Código
C250



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

DISPOSICIÓN PENDIENTE

