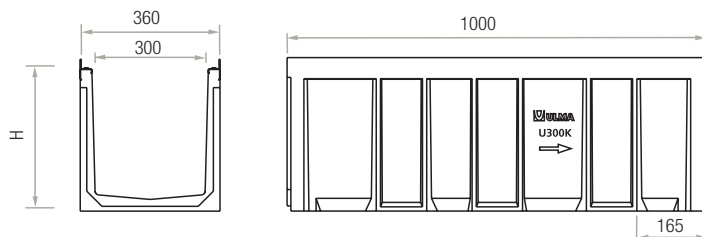


U300K

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



CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRAULICA (cm ²)	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
U300K00R	1000	390	360	300	250	-	975	61	15
U300K10R	1000	440	360	300	250	-	1110	66,4	10
U300K20R	1000	490	360	300	250	-	1250	71,7	10

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

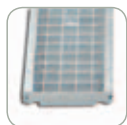
MEMORIA DESCRIPTIVA

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 y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

* Disponible también con perfil inoxidable.



Nervada



Entramada

REJILLAS

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICION	NERVADA	C 250	FNX300KCCM (1)	500	351	25	2	8,4
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B 125	GEX300KCB	1000	260	25	1	5,2

(1) Disponible con sistema antirrebosamiento (ver imagen en pag.12)



SISTEMA DE FIJACIÓN

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



AK300S + A300B

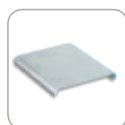


AK300

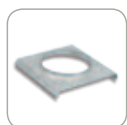
ARQUETA Y ACCESORIOS

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



Ciega



Abierta

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



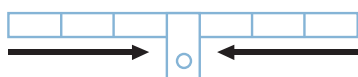
CESTILLO*

CÓDIGO

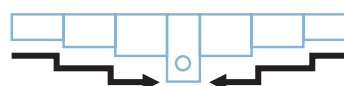
C250

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

DISPOSICIÓN DE PENDIENTE



SIN PENDIENTE



PENDIENTE EN CASCADA