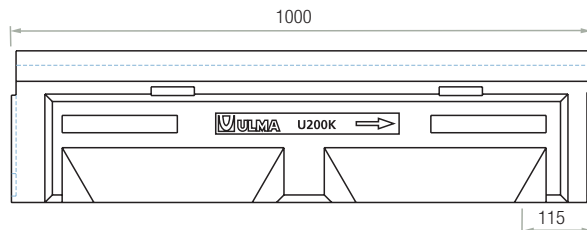
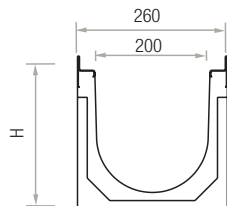


U200K

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.			
U200K00R	1000	263	260	200	200	-	374	38	28
U200K10R	1000	313	260	200	200	-	473	42,6	28
U200K20R	1000	363	260	200	200	-	571	52,5	21

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

MEMORIA DESCRIPTIVA

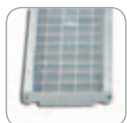
Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U200K, ancho exterior 260mm, ancho interior 200mm, con posibilidad de pendiente en cascada, y con alturas exteriores disponibles entre 263mm y 363mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

* Disponible también con perfil inoxidable.

REJILLAS



Nervada



Entramada

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICION	NERVADA	C 250	FNX200KCCM (1)	500	250	2	8,4
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B 125	GEX200KCB	1000	250	1	8,1

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

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
AK200	500	363	260	160/200	-	1	-
AK200S + A200B	500	705*	260	160/200	-	2	C200

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



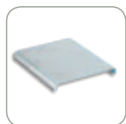
AK200S + A200B



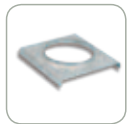
AK200

TAPAS

CANAL	CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
U200K00R	T200K00C	CIEGA	-
	T200K00A	ABIERTA	200
U200K10R	T200K10C	CIEGA	-
	T200K10A	ABIERTA	200
U200K20R	T200K20C	CIEGA	-
	T200K20A	ABIERTA	200



Ciega



Abierta



CALCE

CÓDIGO

CE200



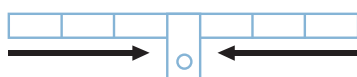
CESTILLO*

CÓDIGO

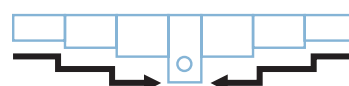
C200

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

DISPOSICIÓN DE PENDIENTE



SIN PENDIENTE



PENDIENTE EN CASCADA