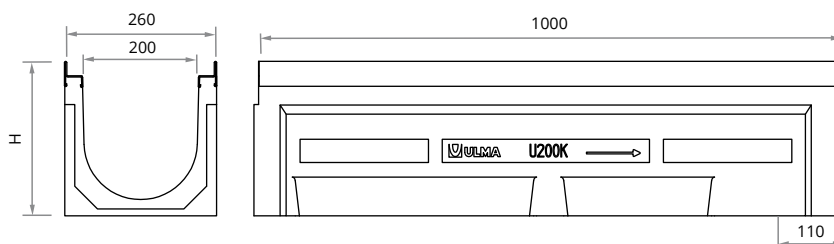


Clase de carga  
hasta C250  
Norma EN-1433

# U200K

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 CS200 y tornillería correspondiente.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
U200K00R	1000	263	260	200	160	-	374	28	42,5	21,4
U200K10R	1000	313	260	200	160	160	473	21	48,2	30,7
U200K20R	1000	363	260	200	160	-	571	21	53,5	41,3

\* Salidas verticales y horizontales bajo pedido

## REJILLAS

Nervada Entramada



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	7,2
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA*	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	8,0

\*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

## SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela y dos tornillos



Código	Uds ml
TEF1070 + CS200	2 + 2
TEF1070 + CS200	2 + 2

## ARQUETA

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AK200	500	363	260	160/200	-	1	34,3
AK200S + A200B	500	705*	260	160/200	-	2	55,4

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

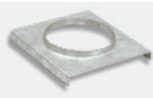
## CESTILLO

Código**
C200

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

## TAPAS ABIERTAS

Canal	Código	Ø mm
U200K00R	T200K00A	200
U200K10R	T200K10A	200
U200K20R	T200K20A	200



## TAPAS CERRADAS

Código
T200K00C
T200K10C
T200K20C



## CALCE

Código
CE200



Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada.

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

