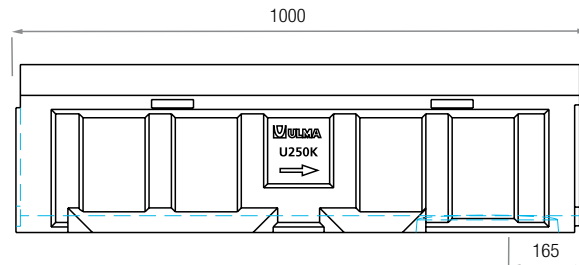
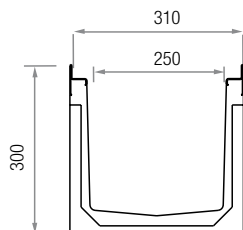


# U250K

PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA B125**  
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U250K00R, ancho exterior 310mm, ancho interior 250mm, con altura exterior de 300mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado para protección lateral, cancela de seguridad CS250 y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U250K00R	1000	300	310	250	250	200	580	28

\* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

Entramada



## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
AC.GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX250KCB	1000	301	30x20	1

## SISTEMA DE FIJACIÓN

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

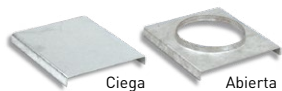


## ARQUETA Y ACCESORIOS

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AK250	500	400	310	160/200	-	1	-
AK250S+A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250

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

## TAPAS



Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
U250K00R	T250K00C	CIEGA	-
	T250K00A	ABIERTA	200

## CESTILLO\*

Código
C250



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

