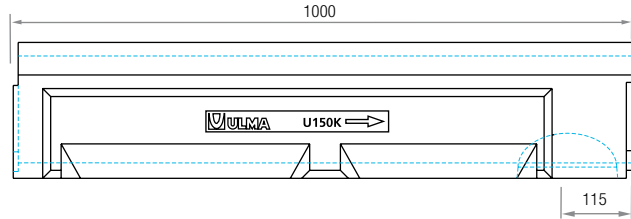
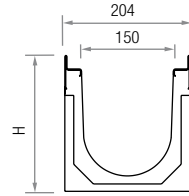


# U150K

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

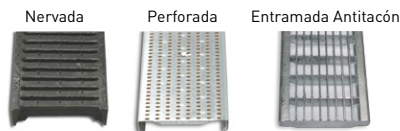
Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U150K, ancho exterior 204mm, ancho interior 150mm, con posibilidad de pendiente en cascada, y con alturas exteriores disponibles entre 220mm y 320mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado\* para protección lateral, cancela de seguridad CS150 y tornillería correspondiente.

\* Disponible también con perfil inoxidable.



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.		
U150K00R	1000	220	204	150	160	-	230	45
U150K10R	1000	270	204	150	160	-	305	36
U150K20R	1000	320	204	150	160	160	380	27

\* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.



## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
AC.GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP150KCA	1000	195	Ø5	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX150KCB	1000	195	30x10	1
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP150KCA	1000	195	Ø5	1
	ENTRAMADA	B125	IEX150KCB	1000	195	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
AK150	500	350	204	160	110	1	-
AK150S+A150B	500	655*	204	160	110	2	C150

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

TAPAS		Ciega	Abierta
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
U150K00R	T150K00C	CIEGA	-
	T150K00A	ABIERTA	160
U150K10R	T150K10C	CIEGA	-
	T150K10A	ABIERTA	160
U150K20R	T150K20C	CIEGA	-
	T150K20A	ABIERTA	160

## CALCE

Código
CE150



## CESTILLO\*

Código
C150



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

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

