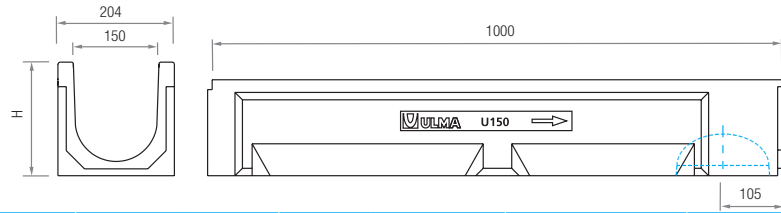


U150

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

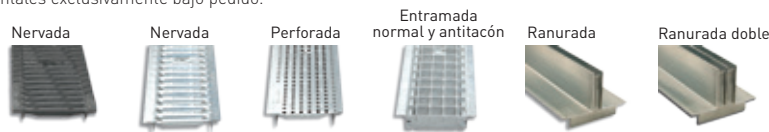
Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U150, ancho exterior 204mm, ancho interior 150mm y con alturas exteriores disponibles entre 200mm y 300mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U150.00R	1000	200	204	150	160	110	230	45
U150.10R	1000	250	204	150	160	-	305	36
U150.20R	1000	300	204	150	160	-	380	27

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX150UCBM	500	200	5	13,75	2
	NERVADA	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13,75	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	1
	PERFORADA	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø5	1
	ENTRAMADA	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30x30	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30x10	1
	RANURADA	C250	GR150UOC (1)	1000	200	70	15	1
	RANURADA DOBLE	C250	GDR150UOC (1)	1000	200	70	2x12	1
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	1
	ENTRAMADA	B125	IEX150UCB	1000	200	3	30x20	1

(1) Fijación por presión, sin tornillos.

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
AU150	500	328	204	160	110	1	-
AU150S + A150B	500	633*	204	160	110	2	C150

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

TAPAS			
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
U150.00R	T150U00C	CIEGA	-
	T150U00A	ABIERTA	160
U150.10R	T150U10C	CIEGA	-
	T150U10A	ABIERTA	160
U150.20R	T150U20C	CIEGA	-
	T150U20A	ABIERTA	160

CALCE	CESTILLO*
Código	Código
CE150	C150

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

