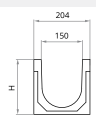
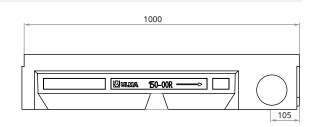
Clase de carga hasta C250 Norma EN-1433 **U150**

 $C \in$

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 CS150 y tornillería correspondiente.







CANALES

Código canal	L Altura tot		Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica	Unidades	Peso	Qref
	mm	mm	Exterior	Interior	Vertical	Horizontal	cm ²	x pallet	Kg	l/s
U150.00R	1000	200	204	150	160	110	230	45	25,5	11,8
U150.10R	1000	250	204	150	160	-	305	36	31,3	18,1
U150.20R	1000	300	204	150	160	-	380	27	36,0	25,3

^{*} Salidas verticales y horizontales bajo pedido

REJILLAS











Con cancela y dos tornillos

Código TEF860 + CS150

TEF860 + CS150

(1) TNPC870 + CS150

TXNPC870 + CS150INOX

SISTEMA DE FIJACIÓN

Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX150UCBM	500	200	200	200	4,0
	NERVADA	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13,75	4,4
AC. GALVANIZADO	NERVADA*	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	3,4
	PERFORADA	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø5	4,2
	ENTRAMADA*	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30 x 30	5,0
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	6,2
	RANURADA*	C250	GR150UOC	1000	200	70	15	6,2
	RANURADA DOBLE*	C250	GDR150UOC	1000	200	70	2 x 12	7,0
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	4,4

^{*}Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

TNPC870 + CS150 2 + 2 TEF860 + CS150 2 + 2 TEF860 + CS150 2 + 2(2) (2) (2) (2)

ARQUETA

	Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
	AU150	500	328	204	160	110	1	21,9
AU150 AU150S + A150B	AU150S + A150B	500	633*	204	160	110	2	47,0

^{*}Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio

CESTILLLO



Código**	
C150	

Uds

2 + 2

2 + 2

2 + 2

2 + 2

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

TAPAS ABIERTAS

Canal	Código	Ø mm
U150.00R	T150U00A	160
U150.10R	T150U10A	160
U150.20R	T150U20A	160





CALCE



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

DISPOSICIÓN PENDIENTE

TAPAS CERRADAS



SIN PENDIENTE



⁽¹⁾ Fijación por presión, sin tornillo.

⁽²⁾ Apoyada