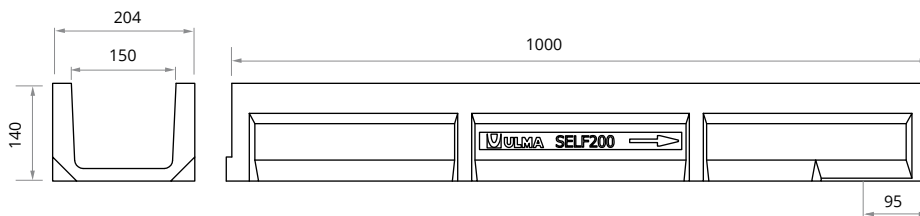


Clase de carga hasta C250
Norma EN-1433

SELF200



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF200, ancho exterior 204 mm, ancho interior 150 mm y altura exterior 140 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS150 y tornillería correspondiente.



CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm ²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
SELF200	1000	140	204	150	160	-	180	54	16,2	7,6

* Salidas verticales bajo pedido

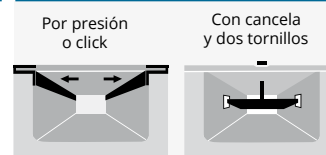
REJILLAS



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

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN



Código	Uds ml
TEF850 + CS150	2 + 2
TEF850 + CS150	2 + 2
(1) TNPC860 + CS150	2 + 2
TNPC860 + CS150	2 + 2
TEF850 + CS150	2 + 2
TEF850 + CS150	2 + 2
(1)	(1)
(1)	(1)
TXNPC850 + CS150INOX	2 + 2

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

ARQUETA

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	27,7

CESTILLO

Código
CSELF200

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TSELF200A	110

TAPA CERRADA

Código
TSELF200C