

Sistema de Canalización para Drenaje Pluvial Lineal

ULMA modelo **SELF200**, fabricado en concreto polimérico, sin pendiente.

Sistema modular en piezas de 1 metro de longitud, ancho exterior 204 mm, ancho interior 150 mm y altura exterior de 140 mm, se puede instalar hasta para cargas C250, resistente a la corrosión, ideal y eficiente para captación de agua pluvial, con sistema de fijación de 2 cancelas con tornillos (excepto la rejilla ranurada) por ml, se puede combinar con diferentes rejillas, con materiales Ac. Galvanizado, Ac. Inoxidable y Fundición Dúctil, cuenta y cumple con todos los lineamientos de la norma EN-1433.

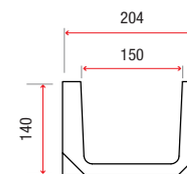
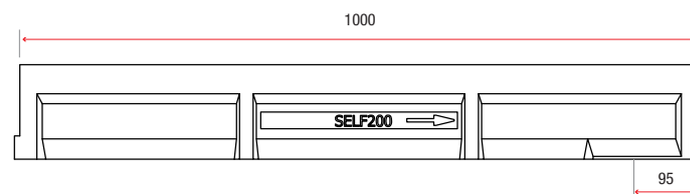
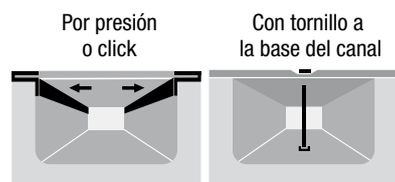


Clase de carga
C250

Norma
EN-1433

Drenaje
Ligero

Sujeción
Cancela y Tornillo



CANALES



Código Canal	Longitud mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida * mm		Sección Hidráulica cm ²	Uds x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Ext.	Int.	Vert.	Hor.				
SELF200	1000	140	204	150	160	-	180	54	16.2	7.6

* Salidas verticales bajo pedido

REGISTRO



Código	Largo 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



Código: CSELF200

CESTILLO

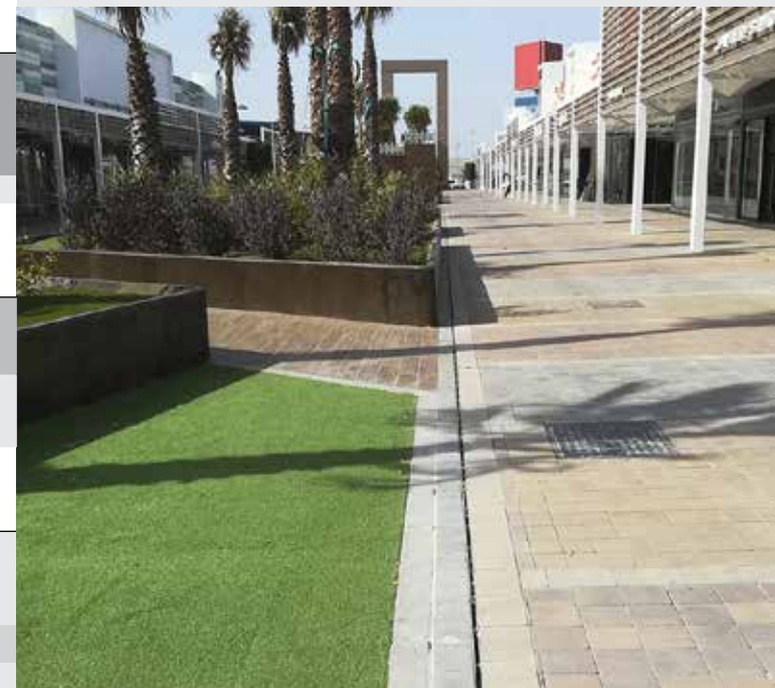
REJILLA








Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso kg	Área de captación cm ² /ml
Fundición	Nervada	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13.75	4.0	683
	Nervada	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13.75	4.4	683
Acero Galvanizado	Nervada*	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	3.4	392
	Perforada	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø5	4.2	196
	Entramada*	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30 x 30	5.0	1254
	Entramada	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	6.2	1116
	Antitacón*	C250	GR150UOC	1000	200	70	15	6.2	150
	Ranurada*	C250	GDR150UOC	1000	200	70	2 x 12	7.0	240
Inoxidable	Ranurada	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	4.4	643



SISTEMA DE FIJACIÓN

Código	Uds ml	Código	Uds ml
TEF850	2	TEF850	2
TEF850	2	TEF850	2
(1) TNPC860	2	TXNPC850	2
TNPC860	2		

TAPA CERRADA



Código
TSELF200C

TAPA ABIERTA



Código	Ø mm
TSELF200A	110

(1) Fijación por presión, sin tornillo.