

Sistema de Canalización para Drenaje Pluvial Lineal

ULMA modelo **EUROSELF200**, fabricado en concreto polimérico, sin pendiente.

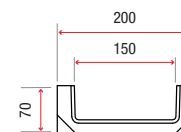
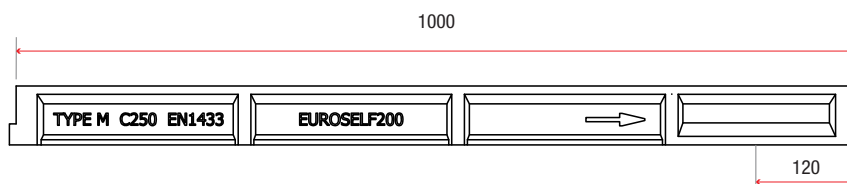
Sistema modular en piezas de 1 metro de longitud, ancho exterior 200 mm, ancho interior 150 mm y altura exterior de 70 mm, se puede instalar hasta para cargas C250, resistente a la corrosión, ideal y eficiente para captación de agua pluvial, con sistema de fijación de 2 tornillos a la base del canal 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**

Sujeción  
**Tornillo**






**CANALES**

Código Canal	Longitud mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida * mm		Sección Hidráulica cm <sup>2</sup>	Uds x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Ext.	Int.	Vert.	Hor.				
EUROSELF200	1000	70	200	150	160	-	75	81	12.0	1.9

\* Salidas verticales bajo pedido

**REJILLA**

	Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso kg	Área de captación cm <sup>2</sup> /ml
	Fundición	Nervada	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13.75	4.0	683
		Nervada	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13.75	4.4	683
	Galvanizado Inoxidable	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
	Inoxidable	Entramada Antitacón*	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	6.2	1116
		Nervada Long.	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	4.4	643



**SISTEMA DE FIJACIÓN**

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

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

**TAPA CERRADA**



Código
TEUROSELF200C