

Sistema de Canalización para Drenaje Pluvial Lineal

ULMA modelo **S200F**, fabricado en concreto polimérico, con perfil de Ac. Galvanizado integrado al canal, sin pendiente.

Sistema modular en piezas de 1 metro de longitud, ancho exterior 204 mm, ancho interior 150 mm y altura exterior de 162 mm, se puede instalar hasta para cargas F900, resistente a la corrosión, ideal y eficiente para captación de agua pluvial, con sistema de fijación de 8 tornillos al perfil de Ac. Galvanizado por ml, se puede combinar con diferentes rejillas, con materiales de Fundición Inoxidable y Fundición Dúctil, cuenta y cumple con todos los lineamientos de la norma EN-1433

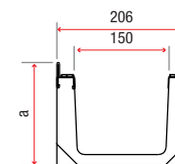
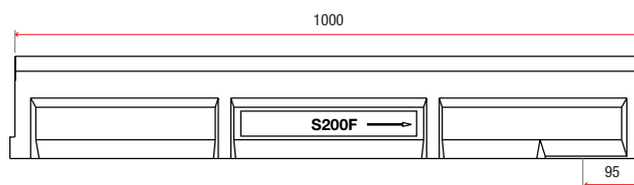


Clase de carga
F900

Norma
EN-1433

Drenaje
Tráfico Pesado

Sujeción
8 Tornillos



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.				
S200F	1000	162	206	150	160	-	180	40	21.5	7.68
SM200F	1000	102	206	150	160	-	88	60	18.4	2.52

* 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
AS200F	500	400	206	160/200	-	1	29.6



Código
CSELF200

CESTILLO

REJILLA





Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso kg	Área de captación cm ² /ml
Fundición	Nervada	D400	FNX150FTDM	500	195	13.75	6.2	672
	Nervada Antitacón	D400	FNHX150FTDM	500	195	8	6.4	364
	Nervada	E600	FNX150FTEM	500	195	19	7.0	672
	Nervada	F900	FNX150FTFM	500	195	19	7.3	723
	Nervada Antitacón	F900	FNHX150FTFM	500	195	8	8.5	364
	Ciega	F900	FC150FTFM	500	195	-	12.2	-
Fundición Inoxidable	Nervada	D400	FIN150FTDM	500	195	25	9.9	566

SISTEMA DE FIJACIÓN

Código	Uds ml
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TFX1020	8

TAPA CERRADA



Código
TSELF200KC
TSM200

TAPA ABIERTA



Código	Ø mm
TSELF200KA	110

