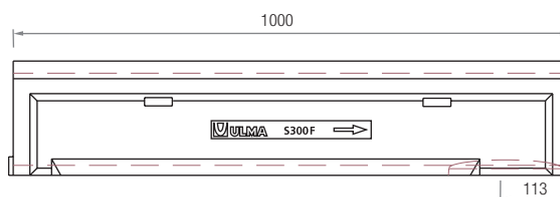
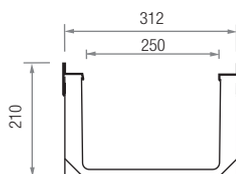


S300F

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo S300F, ancho exterior 312mm, ancho interior 250mm y altura exterior 210mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, fijación de seguridad en 8 puntos por ML.

*Disponible también con marco de fundición.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
S300F	1000	210	312	250	200	-	407	24

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



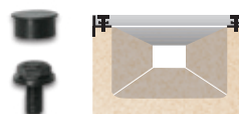
REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	2
	NERVADA	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	2
	NERVADA	F900	FNX250FTFM	500	301	19	2
	CIEGA	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

(1) Fijación sin tornillos.

SISTEMA DE FIJACIÓN

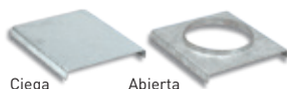
8 PUNTOS. Ocho tornillos por metro lineal con tapones de protección.



ARQUETA Y ACCESORIOS

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AF250	500	400	310	160/200	-	1	-
AF250S+A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250

*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio



TAPAS		
Código	Tipo	Diámetro (mm)
TSELF300KC	CIEGA	-
TSELF300KA	ABIERTA	160

