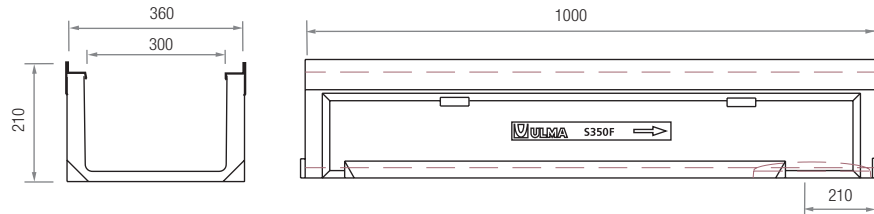


S350F

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo S350F, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm 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.		
S350F	1000	210	360	300	250	-	455	18

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX300FTCM	500	351	13,75	2
	NERVADA	D400	FN300FTDM	500	351	13,75	2
	NERVADA	F900	FN300FTFM	500	351	14	2
	CIEGA	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA	D400	GRL250FOD (1)	1000	351	18 / H150	1

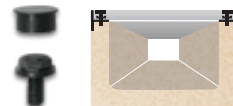
(1) Fijación sin tornillos.

SISTEMA DE FIJACIÓN

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

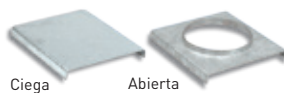


AS350F



ARQUETA Y ACCESORIOS

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AS350F	500	500	360	315	160/200	1	C250



TAPAS	Código	Tipo	Diámetro (mm)
	TSELF350KC	CIEGA	-
	TSELF350KA	ABIERTA	160

