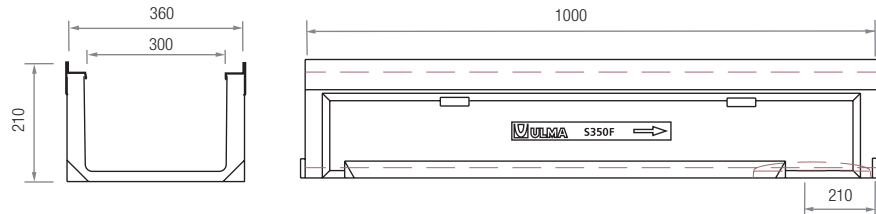


S350F

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	Ancho canal		Diám. Salida*		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior Interior	Vert. Horiz.				
S350F	1000	210	360 300	250 -	455	18		

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

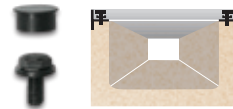


REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	D 400	FN300FTDM	500	351	2
	NERVADA	F 900	FN300FTFM	500	351	2
	CIEGA	F 900	FC300FTFM	500	351	2

SISTEMA DE FIJACIÓN

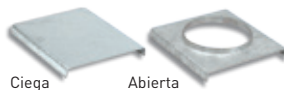
8 PUNTOS. Ocho tornillos por metro lineal con tapones de protección.



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

CESTILLO

Código
C250

