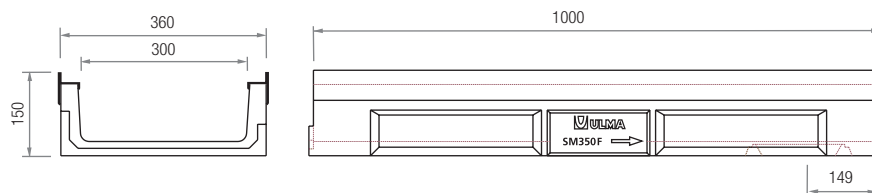


SM350F

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SM350F, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y altura exterior 150mm, 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.		
SM350F	1000	150	360	300	200	-	294	24

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



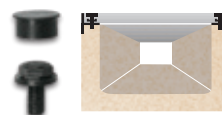
REJILLAS

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	FNX300FTDM	500	351	13,75	2
	NERVADA	F900	FNX300FTFM	500	351	14	2
	CIEGA	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	18 / H150	1

* Fijación sin tornillos

SISTEMA DE FIJACIÓN

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



ARQUETA Y ACCESORIOS

AF300

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AF300	500	390	360	200	-	1	C250

TAPA	Código	Tipo
Ciega	T300MKC	CIEGA

