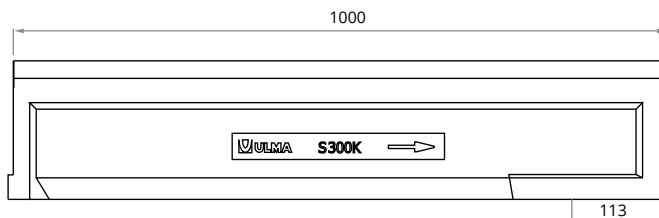
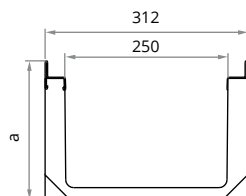


Clase de carga  
hasta F900  
Norma EN-1433

# S300

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo S300, ancho exterior 312mm, ancho interior 250mm y altura exterior entre 120mm y 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.



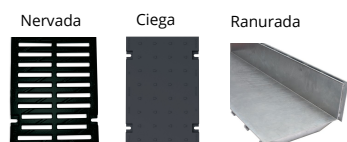
\* Disponible también con marco de fundición

## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm Exterior Interior	Ø Diám. Salida* mm Vertical Horizontal	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
S300F	1000	210	312 250	200 -	407	24	34,5	22,18
SM300F	1000	120	312 250	200 -	185	24	25,2	6,21

\* Salidas verticales bajo pedido

## REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm²/ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	11,3	1146
	NERVADA	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	13,2	1146
	NERVADA	F900	FNX250FTFM	500	301	19	20,4	1185
	CIEGA	F900	FC250FTFM	500	301	-	23,9	-
AC. GALVANIZADO	RANURADA	D400	GRL250FOD	1000	301	18 / H150	22,9	180

## SISTEMA DE FIJACIÓN

8 tornillos por metro lineal

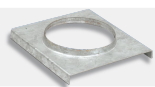


Código	Uds ml
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
(1)	(1)

(1) Fijación sin tornillos

## TAPAS ABIERTAS

Código	Ø mm
TSELF300KA	160



## TAPAS CERRADAS

Código
TSELF300KC
TSM300C

