

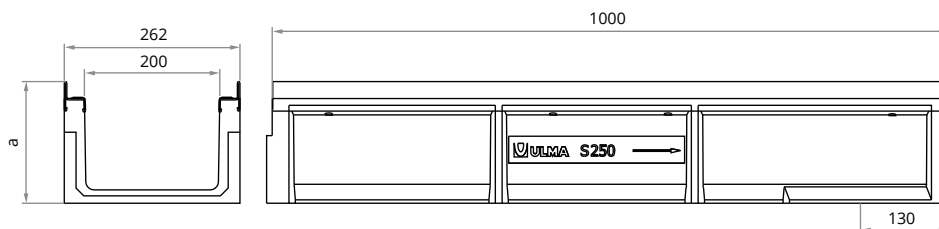
Clase de carga  
hasta F900  
Norma EN-1433

# S250

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo S250, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y altura exterior entre 125mm y 180mm, 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
S250F	1000	180	262 200	160/200 -	260	28	31,8	12,58
SM250F	1000	125	262 200	160 -	157	40	25,1	5,48

\* Salidas verticales bajo pedido

## REJILLAS

Nervada



Ciega



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm²/ml	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	D400	FNX200FTDM	500	251	13,75	8,3	552	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVADA	E600	FNX200FTEM	500	251	13,75	10,1	552	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVADA	F900	FNX200FTFM	500	251	19	10,1	920	TF1023 + TP	8 + 8
	CIEGA	F900	FC200FTFM	500	251	-	13,3	-	TF1023 + TP	8 + 8

## SISTEMA DE FIJACIÓN

8 tornillos por metro lineal



## ARQUETA



Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AS250F	500	500	262	315	160	1	48,2

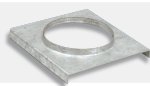
## CESTILLO



Código
C200

## TAPAS ABIERTAS

Código	Ø mm
TSELF250KA	160



## TAPAS CERRADAS

Código
TSELF250KC
T200MKC

