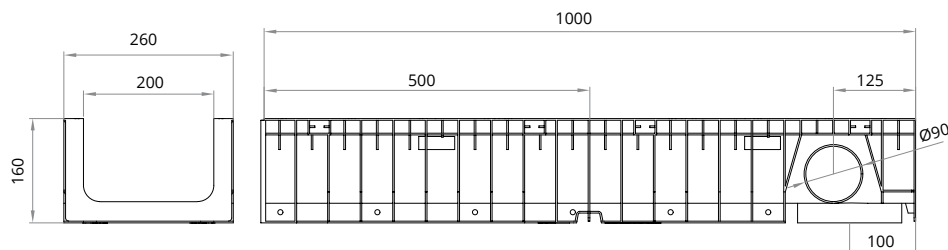


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

HYDRO250

CE

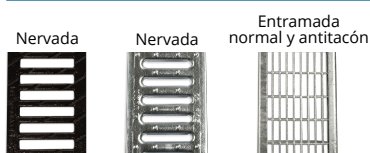
Canal de drenaje tipo ULMA, modelo HYDRO250, fabricados en composite negro, ancho exterior 260mm, ancho interior 200mm, con altura exterior de 160mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm ²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
HYDRO250	1000	160	260	200	160	90	252	40	2,3	11,67

REJILLAS

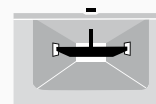


Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura Ø	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200UCCM	500	250	10	6,7	610
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN200UCA	1000	250	8,5	5,2	418
	ENTRAMADA*	B125	GEX200UCB33	1000	250	30 x 30	8,0	1634
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX200UCB	1000	250	30 x 10	9,5	1453

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

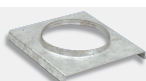
Con cancela
y dos tornillos



Código	Uds ml
TEF1060 + CS200	2 + 2
TNPC1060 + CS200	2 + 2
TEF1060 + CS200	2 + 2
TEF1060 + CS200	2 + 2

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TH200A	90



TAPA CERRADA

Código
TH200C

