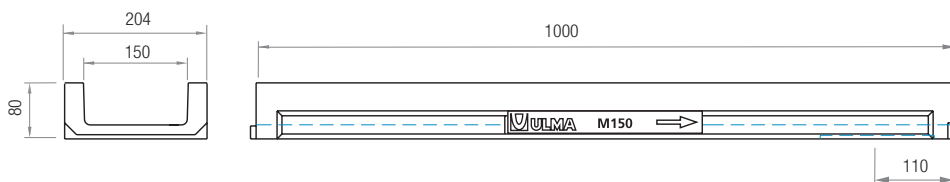


# M150

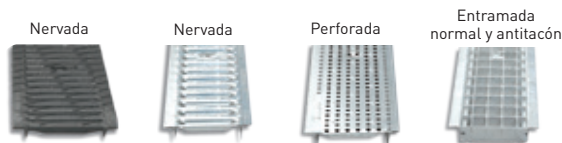
PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA C250**  
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M150, ancho exterior 204mm, ancho interior 150mm y altura exterior 80mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
M150	1000	80	204	150	160	-	89	72

\* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

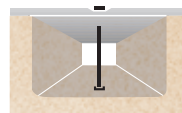


## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13,75	2
	NERVADA	C250	FNX150UCCM	500	200	7	13,75	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	1
	PERFORADA	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø5	1
	ENTRAMADA	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30x30	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30x10	1
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	1
	ENTRAMADA	B125	IEX150UCB	1000	200	3	30x20	1

## SISTEMA DE FIJACIÓN

CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal.



## ARQUETA Y ACCESORIOS

ASELF200



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

TAPA	Código	Tipo
Ciega	T150MC	CIEGA

CESTILLO	Código
	CSELF200

