

Clase de carga  
hasta C250  
Norma EN-1433

# HYDROMINI



Canal de drenaje tipo ULMA, modelo HYDROMINI, fabricados en composite negro, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm, con altura exterior de 65mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm <sup>2</sup>	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal Conexión a 90° (1)				
HYDROH65	1000	65	130	100	90-110	Horizontal Conexión a 90° (1)	51	204	0,6	1,31

(1) Cada canal dispone de dos entradas laterales con sistema de conexión mediante machihembrado, para crear cruces de 2, 3 y 4 canales, así como ángulos a 90°.

## REJILLAS



## SISTEMA DE FIJACIÓN



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura Ø	Peso Kg	Código	Uds ml
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2,7	TEF845	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6	TNPC850	2
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4	TNPC850	2
	ENTRAMADA*	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	3,2	TEF840	2
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	0,8	TEF840	2
	RANURADA	C250	GR100UOC	1000	130	70	15	2,8	(1)	(1)
	RANURADA DOBLE	C250	GDR100UOC	1000	130	70	2 x 12	5,5	(1)	(1)
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5	TXNPC850	2
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7	TXNPC850	2
COMPOSITE	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100UCAM	500	130	3	8	0,4	TXE840	2
	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100UCAM GRIS	500	130	3	8	0,4	TXE840	2

\*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

(1) Fijación por presión, sin tornillos

## TAPA CERRADA

Código	
TH100H65C	

## FILTRO DE HOJAS

Código	
FS90	

