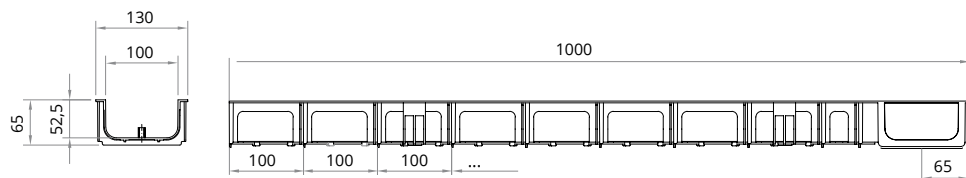


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

HYDROMINI

CE

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.

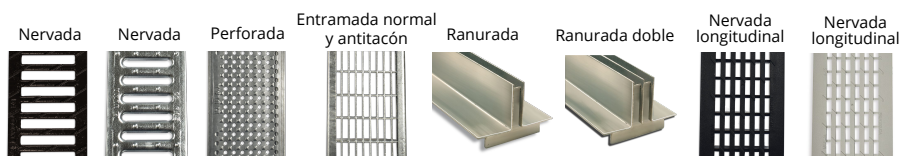


CANALES

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



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura Ø	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2,1	530
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2,7	435
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6	268
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4	159
	ENTRAMADA*	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	3,2	837
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	0,8	749
	RANURADA	C250	GR100UOC	1000	130	70	15	2,8	150
	RANURADA DOBLE	C250	GDR100UOC	1000	130	70	2 x 12	5,5	240
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5	218
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7	651
COMPOSITE	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100UCAM	500	130	3	8	0,4	367
	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100UCAM GRIS	500	130	3	8	0,4	367

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN



(1) Fijación por presión, sin tornillos

TAPA CERRADA

Código	
TH100H65C	

FILTRO DE HOJAS

Código	
FS90	

