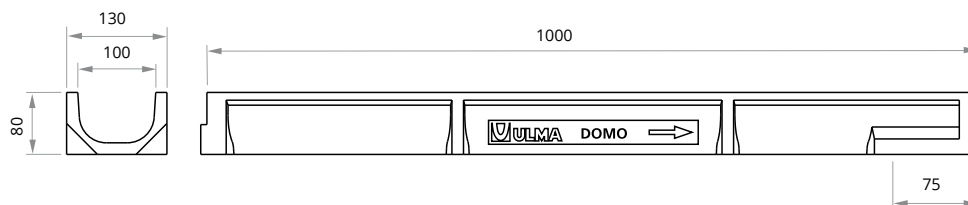


**Clase de carga hasta C250**  
Norma EN-1433

# DOMO



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo DOMO, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y altura exterior 80 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.



## 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				
DOMO	1000	80	130	100	110	-	60	120	6,9	1,67

\* Salidas verticales bajo pedido

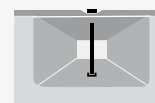
## REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2,7
	AC. GALVANIZADO	NERVADA	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	3,9

## SISTEMA DE FIJACIÓN

Con tornillo a la base del canal



Código	Uds ml
TEF870	2
TNPC875	2
TEF860	2

**Insytec S.A. Villarrica 361, Quilicura, Sector lo Echevers, Santiago**  
+562 2929 6600 / +569 8129 8500  
[www.insytec.cl](http://www.insytec.cl)  
[www.tiendainsytec.cl](http://www.tiendainsytec.cl)