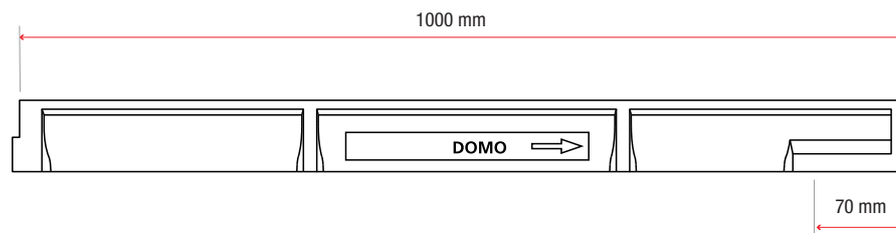
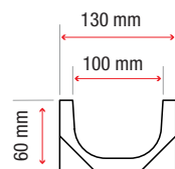
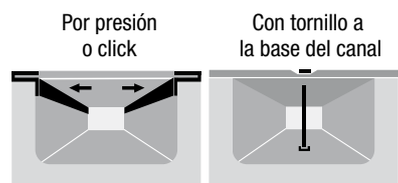


Sistema de Canalización para Drenaje Pluvial Lineal  
 ULMA modelo **DOMO**, fabricado en concreto polimérico,  
 sin pendiente, sistema modular en piezas de 1 metro de  
 longitud, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm  
 y altura exterior 80 mm.

Se puede instalar hasta para cargas C250, resistente a  
 la corrosión, ideal y eficiente para captación de agua  
 pluvial, con sistema de fijación de 2 tornillos a la base  
 del canal (excepto la rejilla ranurada) por ml, se puede  
 combinar con diferentes rejillas, con materiales de plás-  
 tico, Ac. Galvanizado, Ac. Inoxidable y Fundición Dúctil,  
 cuenta y cumple con todos los lineamientos de la nor-  
 ma EN-1433.



CE	Clase de carga <b>C250</b>	Norma <b>EN-1433</b>	Sujeción <b>Click</b>	Sujeción <b>Tornillo</b>
----	-------------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------



# SISTEMA DOMO

## CANALES



Código Canal	Longitud mm	Altura Total mm	Ancho Canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección Hidráulica cm <sup>2</sup>	Sección Hidráulica	Unidades (x pallet)	Peso kg	Qref l/s
			Inicial	Interior	Vert.	Hor.					
DOMO	1000	80	130	100	110	-	60	139,5	28	6.9	1.67

\*Salidas verticales bajo pedido

## REGISTRO

## CESTILLO



Código	Largo mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg	Código
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	14,4	CEURO100



## SISTEMA DE FIJACIÓN

Código	Uds ml
TEF870	2
TEF870	2
1) TNPC875	2
TNPC875	2
TEF860	2
TEF860	2
(2)	(2)
(2)	(2)
TXNPC875	2
TXNPC875	2
1) TXNPC870	2
1) TXNPC870	2

## TAPA CERRADA



Código
TDOM0100C

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

(2) Apoyada

