

Sistema de Canalización para Drenaje Pluvial Lineal ULMA modelo **OCULTO10**, fabricado en concreto polimérico, sin pendiente, sistema modular en piezas de 1 metro de longitud, ancho exterior 140 mm, ancho interior 100 mm y altura exterior 140 mm.

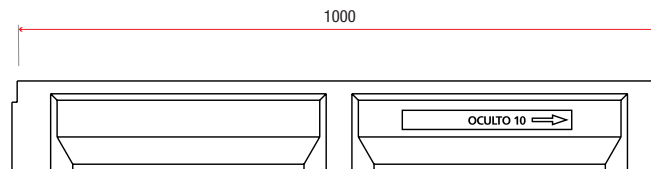
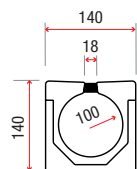
Se puede instalar hasta para cargas A15, resistente a la corrosión, ideal y eficiente para captación de agua pluvial, con sistema de fijación de 2 tornillos a la base del canal (excepto la rejilla ranurada) por ml, el canal es de una sola pieza por lo que no cuenta con rejillas, cuenta y cumple con todos los lineamientos de la norma EN-1433.



Clase de carga  
**A15**

Norma  
**EN-1433**

Sujeción  
**Cancela y 2 Tornillos**



**CANALES**



Código Canal	Longitud 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	Vert.	Hor.				
OCULTO10	1000	140	140	100	110	110	78.5	56	18.2	4.47

\*Salidas verticales y horizontales bajo pedido STE

**REGISTRO**



Código	Largo mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AOCULTO100S + AU100	500	675	140	110/160	110	2	7.9 + 29.4

La rejilla de concreto polimérico HPR100KCAM se fija sobre el registro AOCULTO100S y sobre el módulo de mantenimiento OCULTO100RM mediante cancela

**CESTILLO**



Código*
OCULTO100

\*Únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta

**REJILLA MÓDULO DE MANTENIMIENTO**



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Uds	Peso kg	Área de captación cm <sup>2</sup> /ml
Concreto Polimérico	Ranurada	A15	HPR100KCAM	500	110	78.5	2	4.1	57

**MÓDULO DE MANTENIMIENTO**



Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Peso mm
OCULTO100RM	500	140	140	9.4

**SISTEMA DE FIJACIÓN**

Código	Uds ml
TXE860 + CS100	1+1

