



## U system

Ancho exterior : 130mm  
Ancho interior : 100mm  
Longitud (L) : 1000mm

Referencia de canal:	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida(mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
U100.00R	130	130	110	110	95	110	-
U100.01	130	135	110	115	100	-	-
U100.02	135	140	115	120	105	-	-
U100.03	140	145	120	125	110	-	-
U100.04	145	150	125	130	115	-	-
U100.05	150	155	130	135	120	-	-
U100.05R	155	155	135	135	120	110	-
U100.06	155	160	135	140	125	-	-
U100.07	160	165	140	145	130	-	-
U100.08	165	170	145	150	135	-	-
U100.09	170	175	150	155	140	-	-

Referencia de canal:	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida(mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
U100.10	175	180	155	160	145	-	-
U100.10R	180	180	160	160	145	110	110
U100.11	180	185	160	165	150	-	-
U100.12	185	190	165	170	155	-	-
U100.13	190	195	170	175	159	-	-
U100.14	195	200	175	180	164	-	-
U100.15	200	205	180	185	169	-	-
U100.15R	205	205	185	185	169	110	110
U100.16	205	210	185	190	174	-	-
U100.17	210	215	190	195	178	-	-
U100.18	215	220	195	200	183	-	-
U100.19	220	225	200	205	186	-	-
U100.20	225	230	205	210	191	-	-
U100.20R	230	230	210	210	191	110	110
U100.25R	255	255	235	235	215	110	110
U100.30R	280	280	260	260	240	110	110

Revisión: 2019-11

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

### Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo U100.

Sistema de fijación con cancela, dos puntos de fijación por ML.

Clases de Carga hasta C250, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

Ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y longitud total 1000 mm. Alturas exteriores disponibles entre 130 mm y 280 mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente, pendiente incorporada del 0.5%, pendiente en cascada o pendiente mixta.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00

[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)

[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)