



## UK 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.
U100K.00R	150	150	130	130	95	110	-
U100K.01	150	155	130	135	100	-	-
U100K.02	155	160	135	140	105	-	-
U100K.03	160	165	140	145	110	-	-
U100K.04	165	170	145	150	115	-	-
U100K.05	170	175	150	155	120	-	-
U100K.05R	175	175	155	155	120	110	-
U100K.06	175	180	155	160	125	-	-
U100K.07	180	185	160	165	130	-	-
U100K.08	185	190	165	170	135	-	-
U100K.09	190	195	170	175	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.
U100K.10	195	200	175	180	145	-	-
U100K.10R	200	200	180	180	145	110	110
U100K.11	200	205	180	185	150	-	-
U100K.12	205	210	185	190	155	-	-
U100K.13	210	215	190	195	159	-	-
U100K.14	215	220	195	200	164	-	-
U100K.15	220	225	200	205	169	-	-
U100K.15R	225	225	205	205	169	110	110
U100K.16	225	230	205	210	174	-	-
U100K.17	230	235	210	215	178	-	-
U100K.18	235	240	215	220	183	-	-
U100K.19	240	245	220	225	186	-	-
U100K.20	245	250	225	230	191	-	-
U100K.20R	250	250	230	230	191	110	110
U100K.25R	275	275	255	255	215	110	110
U100K.30R	300	300	280	280	240	110	110

Revisión: 2012-04

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 U100K.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 1+1mm, liso, sin rotura de capa de zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual.

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.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

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

Ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y longitud total 1000 mm. Alturas exteriores disponibles entre 150 mm y 300 mm Con posibilidad de instalación sin pendiente o con pendiente incorporada de 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)