



Canal U-100
Rejilla GDR100UOC

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

Referencia de canal:	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm ²)	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 ²)	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

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

Descripción

Rejilla ranurada doble de drenaje lineal de mínimo impacto visual e instalación soterrada referencia GDR100UOC.

Configurada en forma de T en acero galvanizado, para montaje sobre canales de Hormigón Polímero.

Clase de Carga hasta C250, según Norma EN 1433.

Sin necesidad de armadura de refuerzo.

Superficie de captación: 240 cm²/ML.

Canal de 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

ulmaarchitectural.com