

## MINI system

Ancho exterior: 206mm  
Ancho interior: 150mm  
Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida (mm)	
	Total	Interior		Vert.	Horiz.
M150K	100	58	89	160	-

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 M150K.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de capa zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual.

Sistema de fijación con tornillo a la base del canal, dos tornillos por metro lineal.

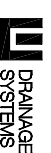
Clases de Carga hasta C250, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo. Con machimbrado para alineación horizontal y vertical.

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

Ancho exterior 206 mm, ancho interior 150 mm y longitud total 1000 mm. Altura total de 100mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)