



<b>multiV+® R150GH8-H12</b>					
<b>Rejilla GRL150ROD</b>					
Ancho exterior: 186mm Ancho interior: 150mm Longitud: 1000mm					
Referencia de canal:	Altura (mm):		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
R150GH8	80	40	60	160	-
R150GH12	120	80	119	160	-

Revisión:2019-10

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

Rejilla ranurada de drenaje lineal de mínimo impacto visual e instalación soterrada. Configurada en forma de L en acero galvanizado, para montaje sobre bastidor empotrado a canal de hormigón polímero tipo ULMA multiV+® modelo R150GH8/R150GH12. Clase de Carga hasta D400, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo. Ancho de ranura acorde a Normativa de Accesibilidad. Con hendidura para facilitar junta de sellado. Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433. Canal de múltiples alturas, ancho exterior 186 mm, ancho interior 150 mm y longitud total 1000 mm. Reja ranurada de altura total 107 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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