



## multiV+® R200FH8-H12

Ancho exterior: 236mm  
Ancho interior: 200mm  
Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
R200FH8	80	38	79	160	-
R200FH12	120	78	159	160	-

Revisión: 2016-03

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 multiV+® R200FH8/R200FH12.

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

Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.

Clases de Carga hasta D400, 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 236 mm, ancho interior 200mm y longitud total 1000mm. Alturas totales disponibles 80mm y 120mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente o con pendiente en cascada.

**ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

**DRAINAGE SYSTEMS**

Tel.: +34 943 78 06 00

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

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