



## Hydro system

Ancho exterior: 266mm  
Ancho interior: 200mm  
Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida (mm)	
	Total	Interior		Vert.	Horiz.
HYDRO250PLUS	185	127.5	252	160	90

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

Canal de drenaje lineal de material composite tipo ULMA modelo HYDRO250PLUS.

Con perfil del propio material composite para protección lateral.

Sistema de fijación mediante 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 de alta estanqueidad, con posibilidad de corte cada 0.5m.

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

Ancho exterior 266 mm, ancho interior 200 mm y longitud total 1000 mm. Altura exterior de 185 mm.

**ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

**U** DRAINAGE SYSTEMS

Tel.: +34 943 78 06 00

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

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