



	(SPOF	RT system		
		Ancho in	rterior: 250mm terior: 200mm rud: 1000mm		
Referencia	Altura (mm)		Sección hidráulica	Ø salida (mm)	
de canal	а	Ь	(cm²)	Vert.	Horiz.
SU200.00R	240	220	385	200	_
SU200.10R	290	270	465	200	_
SU200.20R	340	320	540	200	_
SU200.30R	390	370	622	200	_

Revisión: 2014–12

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

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo SU200.

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.

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

Ancho exterior 250 mm, ancho interior 200 mm y longitud total 1000 mm. Alturas exteriores disponibles entre 240 mm y 390 mm. Posibilidad de instalación sin pendiente o con pendiente tipo cascada.



ARCHITECTURAL **SOLUTIONS**



Tel.: +34 943 78 06 00 info@ulmaarchitectural.com **ulma**architectural.com