



## Sk system

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

Referencia de canal	Altura (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
S200F	162	120	180	160	-
SM200F	102	60	88	160	-

Revisión: 2019-11

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 S/SM200F.  
 Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de capa de zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual.  
 Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.  
 Clases de Carga hasta F900, 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 206 mm, ancho interior 150 mm y longitud total 1000 mm. Altura total S200F de 162 mm y SM200F de 102 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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