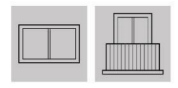






Pensado para instalar en Ventanas, Terrazas y Balcones



Sujeción Frontal, Techo, Lateral



Recomendado hasta



Acabados





Compatibilidad



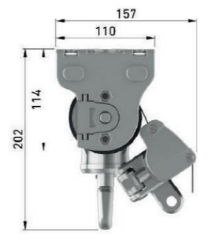
Medidas en milimetros

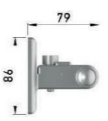


Se distingue por

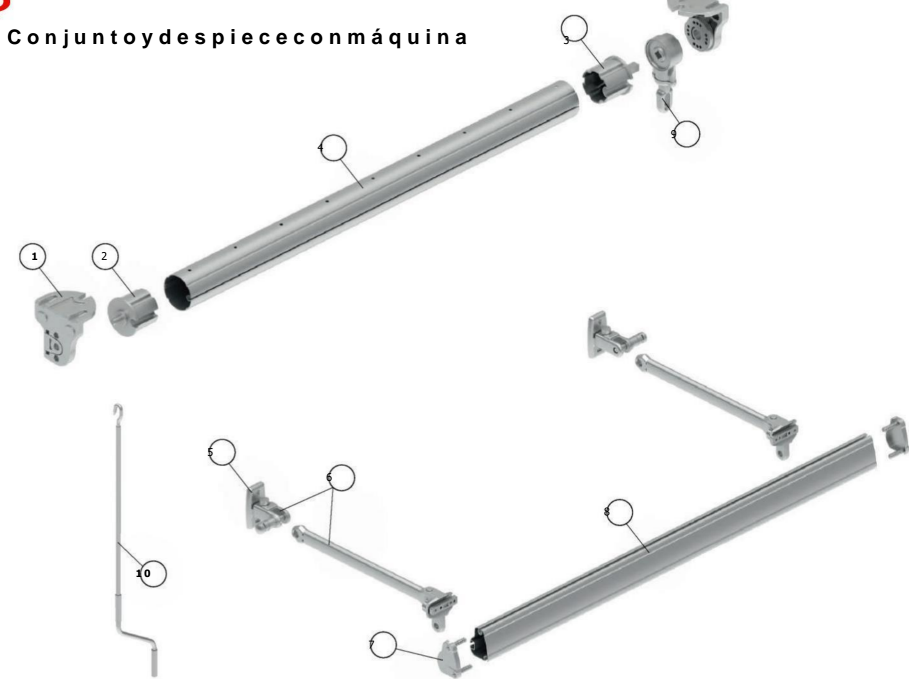
- -Regulación progresiva de inclinación.
- -Dos posiciones de tensado de lona.
- -Brazos plegables sobre perfíl.
- -Cuidada estética en todos sus componentes.
- -Facilidad de manipulación y uso.

Dimensiones











TOLDO STOR - SOLARIS S1

Ábacoderesistenciaalviento

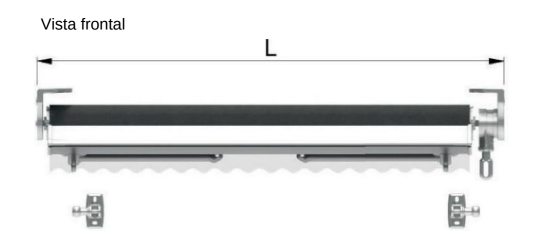


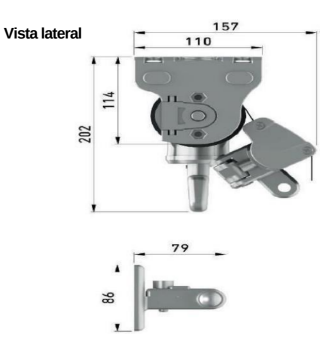
NOTA: Las clases expuestas han sido obtenidas según las condiciones de ensayos descritos en los E.I.T. de Gaviota Simbac. EN-13561:2004 Ábaco de resistencia al viento

1,50	2,00	3,00	4,50	5,00	6,00	L S
Clase 3	0,50					

Resistencia al Viento					
Clase	Velocidad Máxima Viento	Presión			
1	28 Km/h	40 N/m ²			
2	38 Km/h	70 N/m ²			
3	49 Km/h	110 N/m ²			

Vistas del sistema







TOLDO STOR - SOLARIS S1

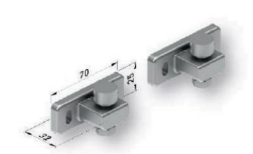
COMPONENTES Y ACCESORIOS





Descripción ☐ Juego de brazos Store Solaris

80070007



Descripción

☐ Juego soporte a pared horizontal S1 brazo Store.

80070139





Descripción

☐ Juego soporte a pared S1 brazo

80070110



Descripción

□ Perfil aluminio

80070121



TOLDO STOR - SULARIS S1



















TOLDO STOR



Teléfono. 657 396 108 info@toldosmontequinto.com www.toldosmontequinto.com

