



Protección de la lona mediante cofre.



Sistema de tensión de las Guías mediante pistón.



Diferentes soportes de fijación de la guía.

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS	
LÍNEA MÁXIMA	SALIDA MÁXIMA
5500	5000
4500	6000



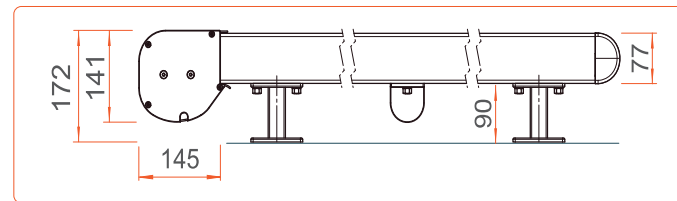
Montada sobre una estructura acristalada.

ABACO CLASIFICACION AL VIENTO							
2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	L/s
*	*	*	*	*	*	*	3000
*	*	*	*	*	*	*	3500
*	*	*	*	*	*	*	4000
*	*	*	*	*	*	*	4500
*	*	*	*	*	*	*	5000
**	**	**	**	**			5500
**	**	**	**	**			6000

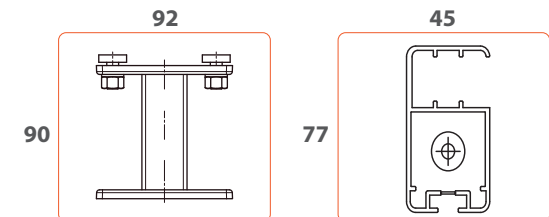
49 km/h Clase III 38 km/h Clase II 29 km/h Clase I

* 1 Perfil Intermedio ** 2 Perfiles Intermedios

INSTALACIÓN



MONTAJE SOBRE ESTRUCTURA



SOPORTE SIMPLE

PERFIL GUIA

ACCIONAMIENTO



MOTOR
(Standard iO)

OPCIONES



SOPORTES SIMPLÉS
(STANDARD)



SOPORTES DOBLES

CERTIFICACIONES



MARCA CE



TORNILLERÍA



LACADO

COLORES BASE



Ral 9010

COLORES STANDARD



Ral 1013



Ral 8016



Ral 3004



Ral 6005



Ral 9006



Gris Férnico



Antracita



Ral 9004



•L40
Ral 9016



•L42
Ral 9006



•L64
Ral 8014



•L48
Ral 7016



•L50
Castaño



•L24
Ral 9005

• Efecto Texturado

MÁS INFORMACIÓN
APP



www.mecanotoldo.com