





Soportes en aluminio



Fijación mediante pasadores



Perfiles intermedios, opcional

### CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS (Soportes Standard)		
LINEA MAXIMA	ALTURA MAXIMA	LINEA MINIMA (con motor)
<b>5000</b>	<b>3000</b>	<b>840</b>

MEDIDAS ( Soportes Estructura)		
LINEA MAXIMA	ALTURA MAXIMA	LINEA MINIMA (con motor)
<b>4500</b>	<b>2500</b>	<b>840</b>

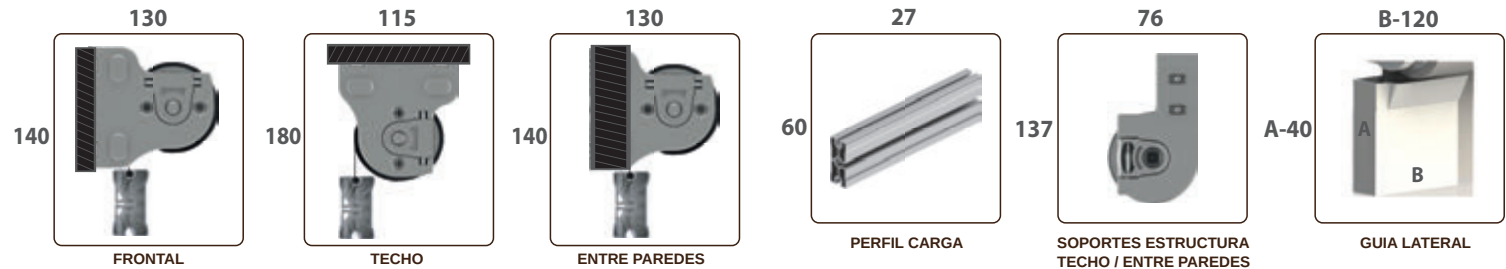
**Clase II**  
Según norma EN13561



ABACO CLASIFICACION AL VIENTO					
3000	3500	4000	4500	5000	L/A
					1500
					2000
					2500
					3000

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

### INSTALACIÓN



### ACCIONAMIENTO



MANUAL  
(Máquina ER)



MOTOR  
(SecureStop)

Máquina Estrecha Reforzada

### OPCIONES



SOPORTES ESTRUCTURA  
(Máximo 4500 x 2500)



PERFIL INTERMEDIO  
Aconsejado hasta 4000mm  
de línea máxima

### CERTIFICACIONES



MARCA CE



TORNILLERIA



LACADO

### COLORES C-1



Blanco



Ral 1013



Ral 7016



Ral 7016  
Texturado



Plata  
Texturado



Bronce  
Texturado



Negro  
Texturado



Ral 8014



Ral 8017



Ral 8019



Ral 7035



Inox



Ral 7022



Ral 6005



Ral 6009



Ral 3005

MÁS INFORMACIÓN  
APP



www.mecanotoldo.com