

Perfiles en aluminio



Desarrollo 90°



Brazos en aluminio con tensión

### CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS				
LINEA MAXIMA	SALIDA MAXIMA	90°	170°	LINEA MINIMA (con motor)
4000	600	✓	✗	840
4000	800	✓	✗	
4000	1000	✓	✗	
4000	1200	✓	✗	
4000	1400	✓	✗	

170° INCOMPATIBLE

Clase III  
Según norma EN13561



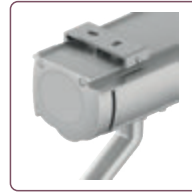
ABACO CLASIFICACION AL VIENTO					
2000	2500	3000	3500	4000	L/S
					600
					800
					1000
					1200
					1400

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

### INSTALACIÓN



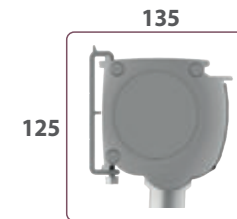
FRONTAL



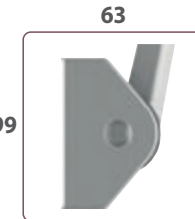
TECHO



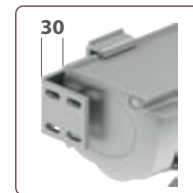
ENTRE PAREDES



PERRILL BOX



SOPORTE BRAZO



SOPORTE ENTRE PAREDES

### ACCIONAMIENTO



MANUAL



MOTOR (Standard iO)  
OPCIONAL



MOTOR (Solar\_Brel)  
OPCIONAL



MOTOR (Solar-Somfy)  
OPCIONAL



MOTOR (Radio-SIMU)  
OPCIONAL

### CERTIFICACIONES



MARCA CE



TORNILLERIA



LACADO

### COLORES BASE



Blanco



Ral 1013



Ral 7016



Ral 7016 Texturado



Bronce Texturado



Negro Texturado



Ral 8014 Texturado



Plata Texturado

### COLORES STANDARD



Ral 8014



Ral 8017



Ral 8019



Ral 7035



Inox



Ral 7022



Ral 6005

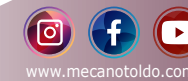


Ral 6009



Ral 3005

MÁS INFORMACIÓN APP



www.mecanotoldo.com