

MOTOR 35 mm

TOPES ELECTRÓNICOS

CAPACIDAD

	Ancho	Altura
1 Lienzo	2.5 m	3.5 m
2 Lienzos	2.5 + 2.5 m	3.5 m
3 Lienzos	2.5 + 2.5 + 2.5 m	3.5 m

DATOS TÉCNICOS

10 Nm	21 rpm	35 mm	120 v	121 w	1.0 A	IP44	∞	583/567
Torque	Velocidad	Diámetro	Voltaje	Potencia	Corriente	Protección	No. de vueltas	Dimensiones

ACCESORIOS



RF 433 Mhz



SBM



INT. SBM



TRADICIONAL



INT. TRADICIONAL

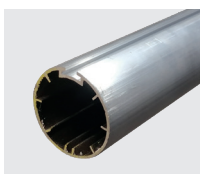


INTERFASE

PERFILES COMPATIBLES



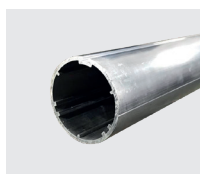
TUBO SBM 35 mm



TUB. TRADICIONAL 35 mm



ADAPTADOR 35 A 45 mm



TUBO 45 mm SBM

DIMENSIONES



SHEER



Enrollable



Sin Limite
De Vueltas



Posición
Favorita



Gran Potencia



Silencioso

CE IP-44



PROGRAMACION

1. Conecte motor a la corriente.



2. Presionar botón reset hasta hacer ☺

3. Enlazar control a motor.

P2 + P2 + ▼ ☺ = Izquierdo

P2 + P2 + ▲ ☺ = Derecho

4. Abrir programación de topes.

P2 + ▲ + P2... ☺

5. Fijar topes

▲ ☺ + ☺ 5 SEG HASTA BEEP + ☺ =Tope superior

▼ ☺ + ☺ 5 SEG HASTA BEEP + ☺ =Tope inferior

6. Fijar altura preferida

Posicionamos a la altura deseada de la persiana

a) P2 + ☺ + ☺

b) para ir a la posición favorita.(5 Seg ☺)

7. Borrado de programación

P2 + ☺ + P2