

# 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

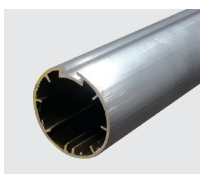


INTERFASE

### PERFILES COMPATIBLES



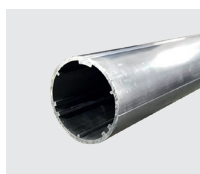
TUBO SBM 35 mm



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