

# MOTOR 45 mm

## TOLDOS

### CAPACIDAD

	Ancho	Altura
1 Lienzo	5 m	4 m

### DATOS TÉCNICOS

50 Nm	13 rpm	45 mm	120 v	269 w	2.40 A	IP44	45	696/680
Torque	Velocidad	Diámetro	Voltaje	Potencia	Corriente	Protección	No. de vueltas	Dimensiones

### ACCESORIOS



SBM



INTERMEDIO SBM



TRADICIONAL



INT. TRADICIONAL

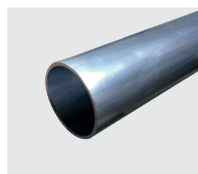


RF 433 Mhz

### PERFILES COMPATIBLES



TUBO 45 mm SBM



TUBO 45 mm TRAD.



TUBO 70 mm



TUBO 79 mm

### DIMENSIONES



Enrollable



Toldo Vertical y Retráctil



Posición Favorita



Potencia

IP-44 US

### 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. Invertir sentido de motor

a) Presione P1, luego P2 + P2 + abajo.

b) Presione P1 hasta que realice 1 ciclo y 3 "beep"

#### 8. Borrado de programación

P2 + + P2