

## TOPES ELECTRÓNICOS / BIDIRECCIONAL

EXCLUSIVO TOLDO RETRÁCTIL



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TORQUE	50 Nm
VELOCIDAD	13 rpm
DIÁMETRO	45 mm
VOLTAJE	120 V
POTENCIA	268 W
CORRIENTE	1.6 A
PROTECCIÓN	IP44
NO. DE VUELTAS	∞
DIMENSIONES	740/720



Potencia

Radio Frecuencia



CE cRU<sup>®</sup> US RoHS IP-44

### TUBOS COMPATIBLES



TUBO 70 mm



TUBO 79 mm

### CONTROLES



SMART CENTRAL

### ACC. INSTALACIÓN



ALEXA



### DIMENSIONES



### LIENZOS DE ARMADO

	Ancho	Altura
1 L	4 m	4 m
2 L	4 m	4 m
3 L	3 m	5 m

### PROGRAMACIÓN

- Vincular motor a control**  
Presionar P1 en el motor hace ciclo. Presionar stop en control, hace un beep y un ciclo y queda vinculado.

El motor siempre quedará como derecho y modo tildeo. Dejar presionado para que corra de modo normal.

- Cambiar sentido de giro**  
Presionar ▲ + ▼ al mismo tiempo ⌚
- Fijar tope superior**  
Presionar en el control ☉ y ▲ al mismo tiempo y esperar 2 ciclos
- Fijar tope inferior**  
Presionar en el control ☉ y ▼ al mismo tiempo y esperar 2 ciclos
- Fijar posición favorita**  
Posicionamos a la altura deseada  
a) P2 + ☉ + ☉ confirmación con un ciclo.  
b) Presionar stop para ir a la posición favorita.
- Desvincular Control de motor**  
P1 + ☉ confirmación ⌚ ⌚
- Copiar señal de control a control**  
Presionar 2 veces P2 control Origen y presionar una vez P2 en control destino
- Regulación de velocidad**  
Para aumentar la velocidad es P2 + ▲ + ▲ .  
y para disminuir velocidad P2 + ▼ + ▼ .