

# PROGRAMACIÓN DE MOTOR TOLDO 45 MM HAND CRANK

## B I D I R E C C I O N A L



### Aviso de Configuración

Lea atentamente los siguientes puntos de atención antes de configurar.

1. Utilice kits de accesorios para proteger los cables que no se utilizan.
2. Operando
  - El intervalo válido del botón del emisor es de 10 s, el emisor abandonará el conjunto después de 10 s.
  - El motor se activará o emitirá un pitido para obtener una pista, realice el siguiente paso después de la pista.
3. Si el emisor se pierde, vuelva a configurarlo con un nuevo emisor.
4. Un motor puede almacenar un máximo de 10 canales; después de almacenarse por completo, si empareja nuevos canales, solo el último se cubrirá circularmente.

### Conexión eléctrica

Tres cables: CA 120 V, 60 Hz; CA



**Nota:** Para efectos de hacer válida su garantía, recuerde aterrizar correctamente su motor.

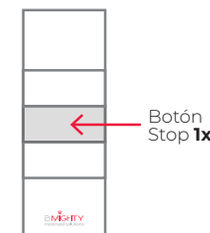
### Enlace motor a control

**Nota:** Al conectar y aterrizar el motor, tendrá 10 s para poder enlazar su motor.

- 1.- Presione el botón **STOP** hasta que el motor realice 2 ciclos y 3 beeps, esto indicará que el motor se ha vinculado a su control remoto.

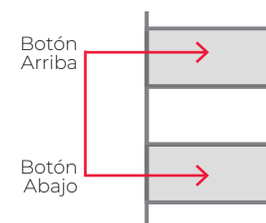
Presione la siguiente secuencia

## STOP



### Validar sentido de motor

- 1.- Si el motor al momento de enlazar con el control se encuentran invertido el sentido, presione **ARRIBA + ABAJO** al mismo tiempo hasta escuchar **1 "Beep" y soltar**, confirmará con 1 ciclo el cambio de sentido del motor.

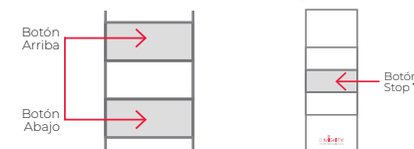


### Activar/Desactivar modo tildado

- 1.- Presione **ARRIBA + ABAJO** al mismo tiempo hasta que el motor realice 1 ciclo y suelte, presione STOP hasta que escuche un beep largo, el modo tildado se habrá activado.

### ARRIBA/ABAJO + STOP

**Nota:** Para mover de forma continua mantenga presionado durante 2 s el botón arriba/abajo



**Nota:** Para desactivar el modo tildado, repita el mismo proceso

# PROGRAMACIÓN DE MOTOR TOLDO 45 MM HAND CRANK

## B I D I R E C C I O N A L



### CONFIGURACIÓN DE TOPES MANUALES CABEZAL IZQUIERDO

1.- Valide que posición tiene el cable para trabajar con el diagrama correcto



**Cabezal de Motor  
"Cable de corriente  
por DETRAS"**

**Definir Topes Superior/Inferior**

1.- Gire el orificio que se encuentre en el cabezal del motor, dependiendo del sentido que usted requiera.

#### Topo Superior

2.- Si al subir su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

**BLANCO**

**+ Subir el tope**



**- Bajar el tope**



#### Topo Inferior

2.- Si al bajar su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

**ROJO**

**+ Subir el tope**



**- Bajar el tope**



Varilla de ajuste



**Cabezal de Motor  
"Cable de corriente  
por DELANTE"**

**Definir Topes Superior/Inferior**

1.- Gire el orificio que se encuentre en el cabezal del motor, dependiendo del sentido que usted requiera.

#### Topo Superior

2.- Si al subir su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

**BLANCO**

**+ Subir el tope**



**- Bajar el tope**



#### Topo Inferior

2.- Si al bajar su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

**ROJO**

**+ Subir el tope**



**- Bajar el tope**



3.- Valide con su control si ya llevo a la posición deseada, si aun no ha llegado continúe con las instrucciones anteriores.

3.- Valide con su control si ya llevo a la posición deseada, si aun no ha llegado continúe con las instrucciones anteriores.

# PROGRAMACIÓN DE MOTOR TOLDO 45 MM HAND CRANK B I D I R E C C I O N A L



## CONFIGURACIÓN DE TOPES MANUALES CABEZAL DERECHO

1.- Valide que posición tiene el cable para trabajar con el diagrama correcto



### Definir Topes Superior/Inferior

1.- Gire el orificio que se encuentre en el cabezal del motor, dependiendo del sentido que usted requiera.

### Definir Topes Superior/Inferior

1.- Gire el orificio que se encuentre en el cabezal del motor, dependiendo del sentido que usted requiera.

#### Tope Superior

2.- Si al subir su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

#### Tope Inferior

2.- Si al bajar su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

#### Tope Superior

2.- Si al subir su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

#### Tope Inferior

2.- Si al bajar su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

**BLANCO**

⤴ + Subir el tope



⤵ - Bajar el tope



**ROJO**

⤴ + Subir el tope



⤵ - Bajar el tope



**BLANCO**

⤴ + Subir el tope



⤵ - Bajar el tope



**ROJO**

⤴ + Subir el tope



⤵ - Bajar el tope



Varilla de ajuste

3.- Valide con su control si ya llego a la posición deseada, si aun no ha llegado continúe con las instrucciones anteriores.

3.- Valide con su control si ya llego a la posición deseada, si aun no ha llegado continúe con las instrucciones anteriores.