

PROGRAMACIÓN DE MOTOR TOLDO 45 MM HAND CRANK

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



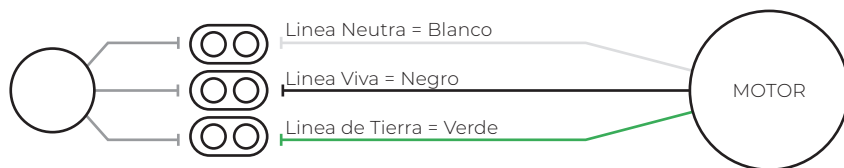
Aviso de Configuración

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.

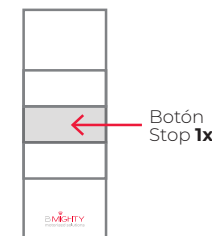
Enlace motor a control

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.

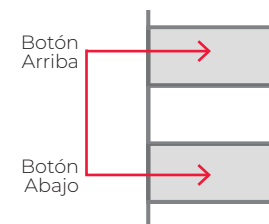
Presione la siguiente secuencia

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.

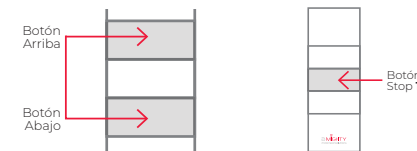


Activar/Desactivar modo tildado

- 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

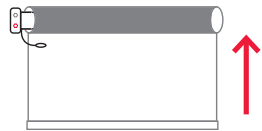
1.- Gire el orificio que se encuentre en el cabezal del motor, dependiendo del sentido que usted requiera.

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

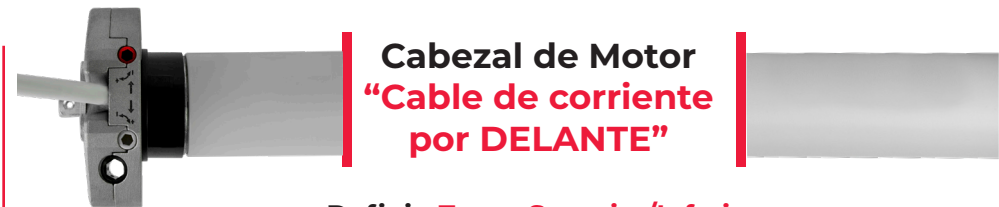
+ Subir el tope



- 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 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.

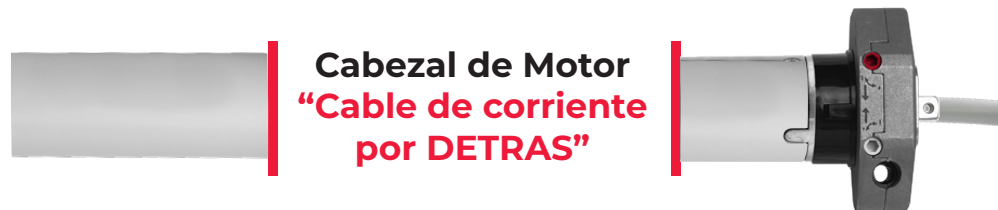
PROGRAMACIÓN DE MOTOR TOLDO 45 MM HAND CRANK

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.

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



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

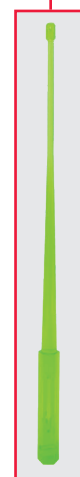
2.- Si al bajar su persiana rebasa la posición deseada, pare con su control y realice el siguiente metodo con la herramienta de ajuste (Varilla verde).

ROJO

+ Subir el tope



- Bajar el tope



Varilla de ajuste

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

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

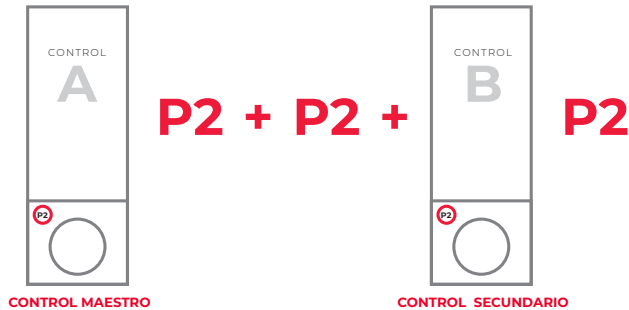
PROGRAMACIÓN DE TOLDO 45 MM HAND CRANK

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



Agregar/Remove Control(es) Adicionales

1.- Agregar control(es) adicional(es)



Nota: Para eliminar el control adicional repita el mismo procedimiento

Eliminar todos los controles

2.- Presione la siguiente secuencia en su control A

P2 + STOP+ P2

Vincular motor con Interfaz Smart Connector

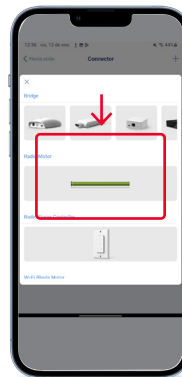
- 1.- Antes de comenzar a configurar tu Motor WIFI, requieres descargar la app **Connector** (Disponible en Android & IOS)
- 2.- Crear una cuenta en la app **Connector** para poder iniciar la configuración (Solicita correo y contraseña).
- 3.- Vincule motor a la App.



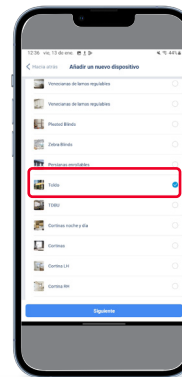
1.- Abrimos la app conector



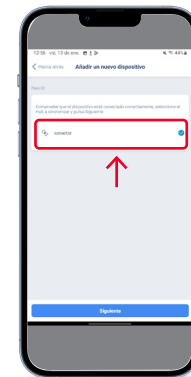
2.- Añada nuevo dispositivo "+"



3.- Seleccione Radio Motor



4.- Seleccione el dispositivo Toldo y dar clic en "añadir nuevo dispositivo" o "Siguiente", según sea el caso.



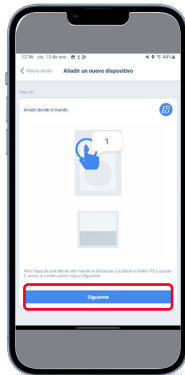
5.- Solicitara que compruebe que su Interfaz este correctamente conectado a la señal Wifi, después solicitará seleccionar la Interfaz.

PROGRAMACIÓN DE TOLDO 45 MM HAND CRANK

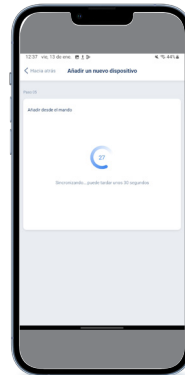
B I D I R E C C I O N A L



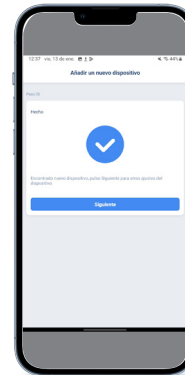
6.- Le preguntara por cual via configurar, seleccionamos por mando/control, ya que es la via más rapida



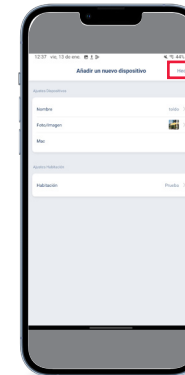
7.- En el control presione 2 veces P2 y despues presione siguiente en la app.



8.- La app comenzara a sincronizar la interfaz con el motor, espere el tiempo necesario.



9.- Una vez que le aparezca esta imagen, el proceso de vinculación habra concluido. Continuaremos con la ultimiz configuraciones



10.- Le pedira ingresar unos datos para identificar su motor. Una vez ingresados presione el boton "Hecho"

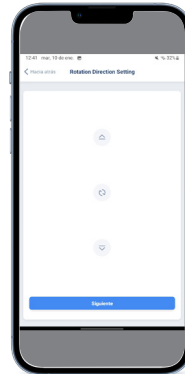


11.- La app le preguntara si ya a definido los topes manuales, si es asi presione que "SI". Si no es asi presione Skip y la configuracion concluirea.

Nota: Este paso lo puede configurar en un futuro, ya que haya configurado los topes mecánicos.

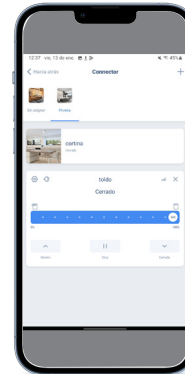


12.- Presione el botón hecho para continuar

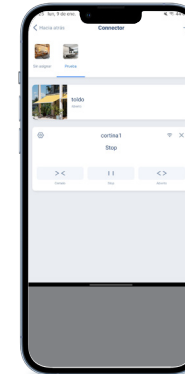


CONFIGURACIÓN DE TOPES POR PORCENTAJE MEDIANTE APP

13.- Este paso configurara los topes por porcentajes, presione arriba y despues siguiente para que el motor comience a memorizar el recorrido de su toldo, del tope superior al tope inferior. Una vez su toldo haya dejado de moverse habra terminado la memorización.



14.- En este punto de la configuracion, su motor ya se habra vinculado con la interfaz, ademas ya se habra configurado la función topes por porcentaje, como muestra la imagen



15.- Si en el paso numero 11 usted selecciona "saltar", la app lo enviara directamente a este paso.

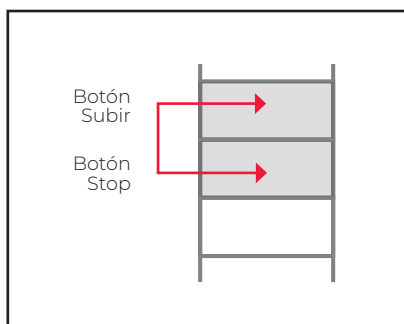
PROGRAMACIÓN DE TOLDO 45 MM HAND CRANK

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

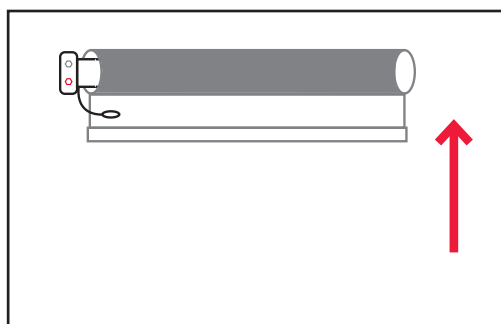


Configuración de topes por porcentaje mediante control

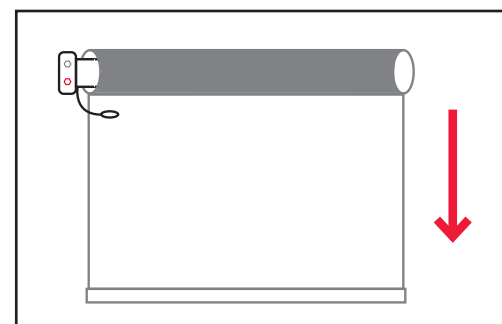
- 1.- Antes de realizar estos pasos su motor requiere estar vinculado a la interfaz (Se explica como realizarlo en los pasos anteriores)
- 2.- También tome en cuenta que su motor ya tiene que tener definidos los topes manuales (como se muestra en la página 2 y 3 de este manual)
- 3.- En su control mantenga presionado los botones SUBIR + STOP por 2 segundos, hasta que el motor comience a mover su toldo hacia arriba (toldo vertical)/abrir (toldo proyección) y después bajar (toldo vertical)/cerrar (toldo proyección).
- 4.- Una vez el motor se detenga, la interfaz Smart T Connector habrá memorizado los topes superior e inferior y ya podrá utilizar los porcentajes desde la app Connector.



1.- Presione SUBIR + STOP hasta que el motor comience subir



2.- El motor realizará el recorrido del toldo hasta llegar a el tope superior, después comenzará a bajar hasta llegar al tope inferior. Una vez detenido el motor, la Smart T Connector habrá memorizado los topes manuales.



3.- Podrás utilizar los porcentajes desde la app connector

