

PROGRAMACIÓN DE Motores de **TOPES ELECTRÓNICOS** (**35** MM | **45** MM TOLDO | **45** MM SILENCIOSO)

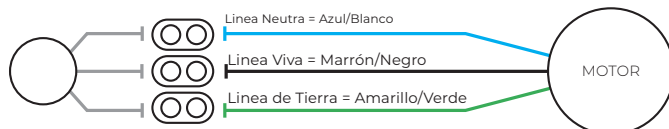
B I D I R E C C I O N A L

1

- 1.1.** No exponga el motor a condiciones de humedad o temperatura extrema.
- 1.2.** No perforo el motor.
- 1.3.** No corte la antena y manténgala alejada de objetos metálicos.
- 1.4.** No permita que los niños jueguen con este dispositivo.
- 1.5.** Si el cable de alimentación o el conector están dañados, **no lo use**.
- 1.6.** Asegúrese de utilizar la corona y el adaptador de transmisión correctos.
- 1.7.** Asegúrese de que el cable de alimentación y la antena estén despegados y protegidos de las piezas móviles.
- 1.8.** El cable tendido a través de las paredes deberá estar debidamente aislado.
- 1.9.** El motor debe montarse únicamente en posición horizontal.
- 1.10.** Antes de la instalación, retire los cables innecesarios y deshabilite el equipo que no se necesita para la operación eléctrica.
- 1.11.** Instalación y programación a realizar **por un profesional calificado**, uso o modificación fuera del alcance de esta instrucción puede anular la garantía.

Conexión eléctrica

Tres cables: CA 120 V, 60 Hz

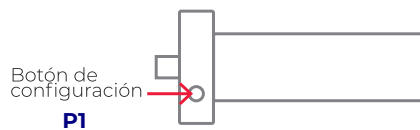


NOTA IMPORTANTE

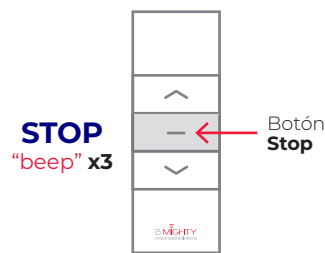
Para efectos de hacer válida su garantía, **recuerde aterrizar su motor a tierra física.**

2 Enlace de motor a control

2.1. Una vez conectado y aterrizado su motor, presione el botón **P1** durante **2 segundos** (1 Ciclo), suelte el botón y el motor realizará un "beep" largo, esto indicará que el motor entrará en modo configuración.



2.2. Ya en modo de configuración, presione **STOP** sostenidamente en su control remoto. El motor responderá con **2 ciclos** y 3 "beeps", lo que indica que la vinculación se realizó correctamente.

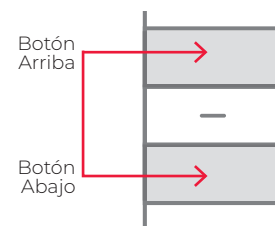


NOTA

Si dentro de **10 seg.** el motor no recibe alguna señal por parte del control, el motor saldrá del modo configuración automáticamente. Tendrá que comenzar el proceso vinculación desde el **punto 1 (Enlace de motor)**.

3 Validar sentido de motor

3.1.- Si el motor al momento de enlazar con el control se encuentra invertido el sentido, **antes de grabar límites**, presione **ARRIBA + ABAJO** al mismo tiempo hasta que el motor realice **1 ciclo** y soltar.



Botón **P1**

Botón **P1**



PROGRAMACIÓN DE Motores de **TOPES ELECTRÓNICOS** (**35 MM** | **45 MM TOLDO** | **45 MM SILENCIOSO**)

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

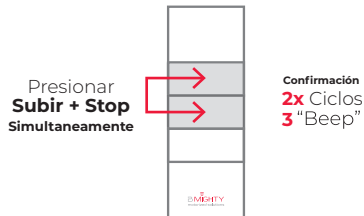
4 Definir topes

NOTA

El motor viene en modo tildeo de fabrica (Subir/Bajar paso a paso). Para subir o bajar continuamente deje presionado el botón deseado hasta que comience a moverse la persiana.

4.1. DEFINIR TOPE SUPERIOR

Para configurar el tope superior, coloque la persiana en el punto exacto donde desee definir. Mantener presionados los botones **SUBIR + STOP** simultáneamente durante **2 segundos**, el motor responderá con **2 ciclos** y 3 "beeps".

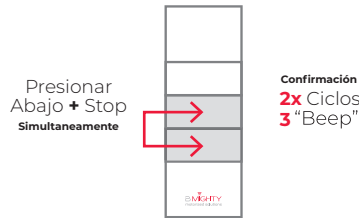


4.2. DEFINIR TOPE INFERIOR

Para configurar el tope inferior coloque la persiana en el punto exacto donde desee definir. Mantener presionados los botones **BAJAR + STOP** simultáneamente durante **2 segundos**, el motor responderá con **2 ciclos** y 3 "beeps".



Continúa en siguiente columna...



NOTA

El motor al definir los topes **superior/inferior** cambiará la forma de desplazamiento de modo tildeo a modo continuo.

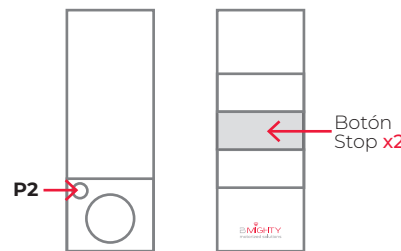
5 Modificar límites

Coloque la persiana en el tope que requiera modificar, y mantenga presionado **STOP Y SUBIR** si es el límite superior, o **STOP Y BAJAR** si se trata del límite inferior. Para guardar la nueva configuración vuelva a repetir los comandos antes mencionados.

6 Configurar posición favorita

6.1. Coloque su persiana en el punto donde desee guardar la posición favorita, una vez colocado en el punto deseado, proceda a presionar los siguientes botones en su control:

P2, STOP, STOP



NOTA

Para eliminar la posición favorita, realizamos el mismo procedimiento:

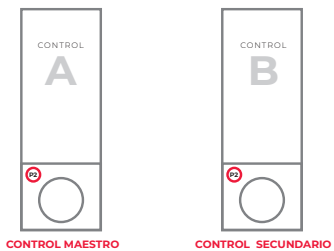
7 Modo tildeo

7.1. Mantener presionado **SUBIR + BAJAR** hasta que el motor realice **1 ciclo**, posteriormente presionar **STOP**.

SUBIR + BAJAR, STOP

8 Agregar/eliminar control extra

8.1. El motor cuenta con el siguiente método para agregar control.



P2, "Beep" x1 - **P2, "Beep" x1** - **P2 "Beep" x7**

NOTA: Para eliminar el control adicional repita el mismo procedimiento.

9 Borrar todos los controles

9.1. Presione la siguiente secuencia en su control.

P2, STOP, P2

