PROGRAMACIÓN DE

Motores de **TOPES ELECTRÓNICOS**

(35 MM | 45 MM TOLDO | 45 MM SILENCIOSO)

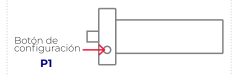
BIDIRECCIONAL



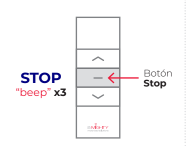
- **1.1.** No exponga el motor a condiciones de humedad o temperatura extrema.
- 1.2. No perfore el motor.
- **1.3.** No corte la antena y manténgala alejada de objetos metálicos.
- **1.4.** No permita que los niños jueguen con este dispositivo.
- **1.5.** Si el cable de alimentación o el conector están 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 despejados 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.

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 confi guración, 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.



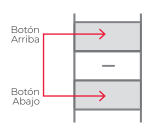
Botón P1

NOTA

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

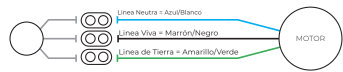
3 Validar sentido de motor

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





Tres cables: CA 120 V, 60 Hz



NOTA IMPORTANTE

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



PROGRAMACIÓN DE Motores de TOPES ELECTRÓNICOS

(35 MM | 45 MM TOLDO | 45 MM SILENCIOSO)

BIDIRECCIONAL



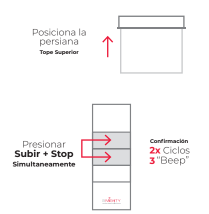
Definir topes

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 defi nir. Mantener presionados los boton SUBIR + STOP simultaneamente durante 2 segundos, el motor responderá con 2 ciclos y 3 "beeps".

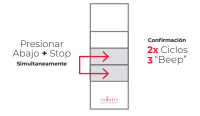


4.2. DEFINIR TOPE INFERIOR

Para configurareltopeinferiorcoloque la persiana en el punto exacto donde desee definir. Mantener presionados los botones **BAJAR + STOP** simultaneamente durante**2 segundos** el motor responderá con **2 ciclos** y 3 "beeps".



Continúa en siguiente columna...



NOTA

El motor al defi nir los topes **superior/inferior** cambiará la forma de desplazamiento de modo tildeo a modo contínuo.

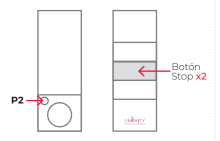
Modificar límites

Coloque la persiana en el tope que requiera modifi car, y mantenga presio-nado **STOP Y SUBIR** si es el límite supe-rior, o, **STOP Y BAJAR** si se trata del límite inferior. Para guardar la nueva confi guración 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:

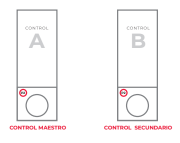
7 Modo tildeo

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, P2, - P2 Beep"x1 "Beep"x1 "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

