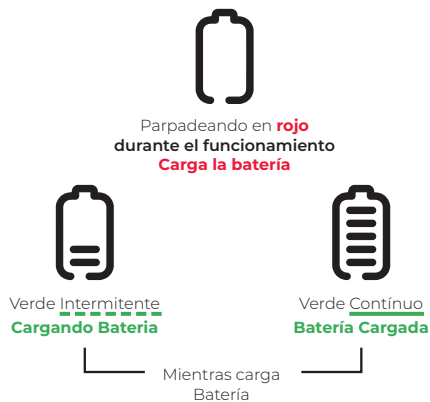


PROGRAMACIÓN DE Motor **25/35 mm BATERÍAS**

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

1 Batería Recargable

1.1 El led ubicado en el cabezal de motor (**P1**) indica el nivel de batería que tiene su motor.



2 Instrucciones de carga

- Este motor tiene una batería de iones de litio incorporada de **12 V** con administración de carga integrada.

- Entrada de energía máxima para recargar: **5V 2A**.

- Antes del primer uso, cargue el motor durante **6 horas**. Usando un cargador de **5V** (mayormente utilizado para teléfonos inteligentes).

Durante el funcionamiento, el motor dejará de trabajar cuando el voltaje sea inferior a **8.0 V** y se reanudará de nuevo cuando el voltaje es mayor a **8.5V**.

Durante el funcionamiento, el motor dejará de sonar el "beep" cuando el voltaje sea inferior a **7.0 V** y se reanudará cuando el voltaje sea superior a **7.5 V**.

3 Precauciones

3.1. No exponga el motor a condiciones de humedad o temperatura extrema.

3.2. No perforo el motor.

3.3. No corte la antena y manténgala alejada de objetos metálicos.

3.4. No permita que los niños jueguen con este dispositivo.

3.5. Si el cable de alimentación o el conector están dañados, **no lo use**.

3.6. Asegúrese de utilizar la corona y el adaptador de transmisión correctos.

3.7. Asegúrese de que el cable de alimentación y la antena estén despegados y protegidos de las piezas móviles.

3.8. El cable tendido a través de las paredes deberá estar debidamente aislado.

3.9. El motor debe montarse únicamente en posición horizontal.

3.10. Antes de la instalación, retire los cables innecesarios y deshabilite el equipo que no se necesita para la operación eléctrica.

3.11. Instalación y programación a realizar **por un profesional calificado**, uso o modificación fuera del alcance de esta instrucción puede anular la garantía.

4 Funciones del botón P1

4.1. Operación de ciclo: presione el botón **P1** operar su persiana (esta funcionará una vez haya establecido los topes inferior/superior).

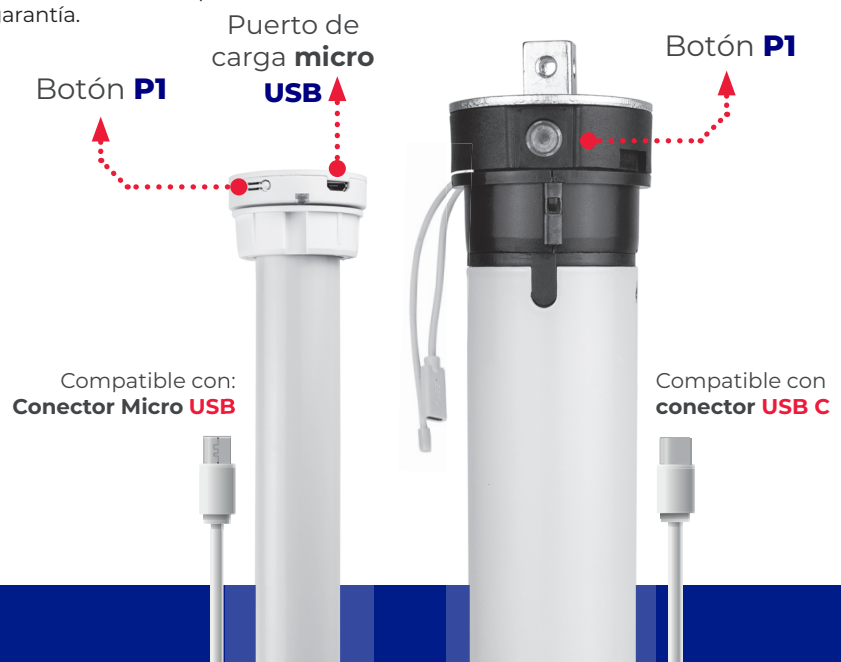
4.2. Emparejar/desemparejar control adicional: Presione el botón **P1** por 2 segundos, el motor realizará un ciclo, suelte el botón y emitirá un "beep" largo confirmando que su motor está emparejado/desemparejado.

Emparejar o emparejar/desemparejar emisor adicional.

4.3. Bloqueo de radio: mantenga presionado el botón **P1** durante **6 segundos**, el motor realizará **2 ciclos**, suelte el botón y este emitirá un "beep" dos veces, el motor ingresará al estado de bloqueo de radio, el motor no recibirá ninguna señal; presione el botón **P1** una vez para desactivar *Radio Lock*.

4.4. Cambio de dirección: Mantenga presionado el botón **P1** durante 10 segundos, el motor realizará **3 ciclos**, suelte el botón y emitirá un "beep" 3 veces, la dirección rotación del motor ha cambiado.

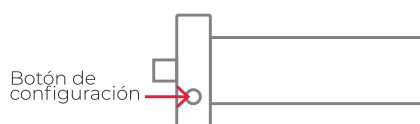
4.5. Restablecimiento al modo de fábrica: mantenga presionado el botón **P1** durante **14 segundos**, el motor realizará 4 ciclos, suelte el botón y emitirá un "beep" 4 veces, el motor se ha restablecido al modo de fábrica.



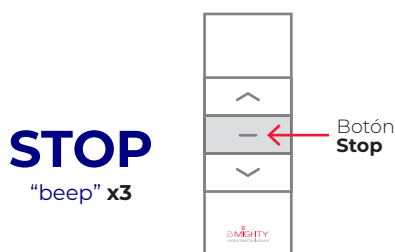
PROGRAMACIÓN DE Motor 25/35 mm BATERÍAS B I D I R E C C I O N A L

5

5.1. 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.



5.2. Ya en modo de configuración, presione **STOP** 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 5 (Enlace de motor)**.

6 Validar sentido de motor

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.

7

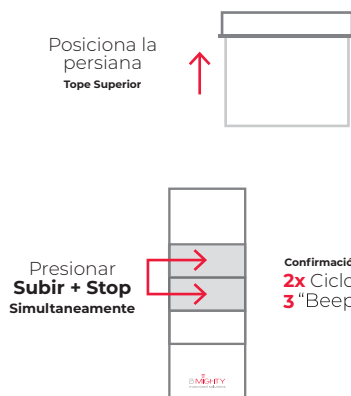
Definir topes

NOTA

El motor de baterías 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.

7.1.- 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 seg.** el motor responderá con **2 ciclos** y 3 "beeps".

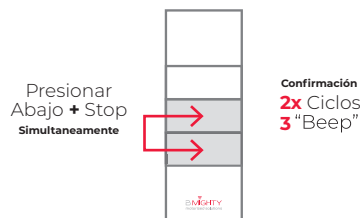


7.2.- DEFINIR TOPE INFERIOR

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



Continúa en siguiente columna...



NOTA

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

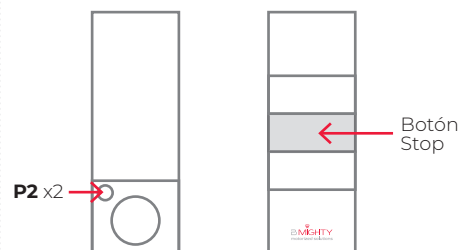
8 Modificar límites

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.

9 Configurar posición favorita

9.1. 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

PROGRAMACIÓN DE Motor 25/35 mm BATERÍAS

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

10 Modo tildeo

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

SUBIR + BAJAR, STOP

11 Regulación de velocidad

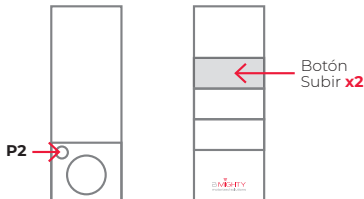
NOTA

Este motor cuenta con la opción de poder aumentar o disminuir la velocidad con la que opera.

11.1. AUMENTAR VELOCIDAD

Para aumentar la velocidad del motor se realiza lo siguiente:

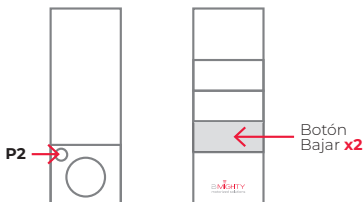
P2, SUBIR - SUBIR



11.2. DISMINUIR VELOCIDAD

Para disminuir la velocidad del motor se realiza lo siguiente:

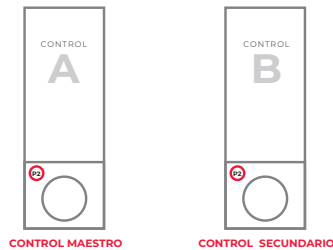
P2, BAJAR - BAJAR



12 Agregar/eliminar control adicional

12.1. El motor cuenta con dos métodos de agregar control:

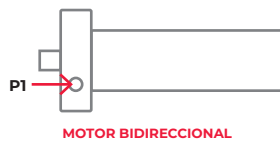
MÉTODO 1



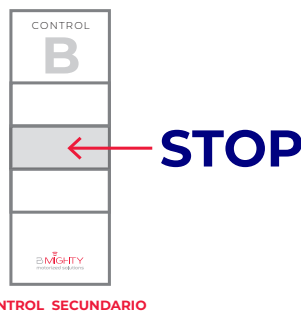
P2, P2, - P2
 "Beep" x1 "Beep" x1 "Beep" x7

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

MÉTODO 2



P1,



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