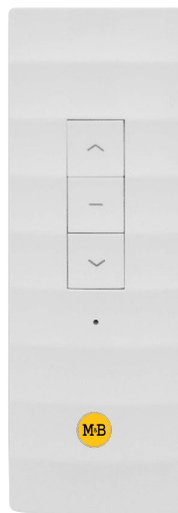


# EMISOR BASIC



## MANUAL DE CONFIGURACIÓN EMISOR BÁSIC

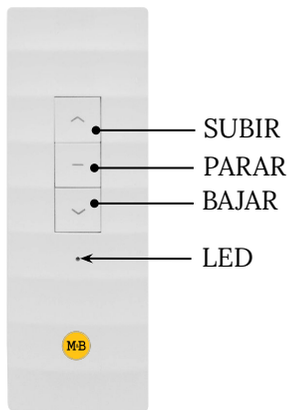
Correo electrónico:  
[info@motorespersianas.com](mailto:info@motorespersianas.com)

Tel.: +34 93 100 59 75  
+34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

---

# DESCRIPCIÓN DEL EMISOR



**Parte frontal**



**Parte trasera (sin tapa)**

## Especificaciones técnicas

Batería: 3V DC (CR2430)	Potencia por cada pulso: 10mW	Radiofrecuencia: 433.05~434.79 MHz
Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50 °C	Rango de uso: 200 metros en exterior, 35 en interior	
Vida útil de la batería: > 2 años		

# PROGRAMACIÓN DEL PRIMER EMISOR AL MOTOR

## CASO 1: EL MOTOR TIENE UN BOTÓN DE AJUSTE EN LA ANTENA



Pulse el botón de ajuste del motor (el motor pita)



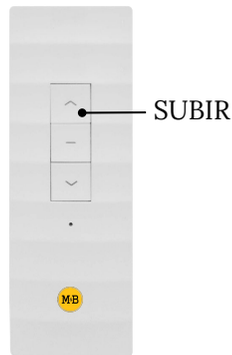
Pulse el botón P2 del emisor (el motor pita)



Pulse el botón P2 del emisor (el motor pita)



**¡EL EMISOR HA SIDO ENLAZADO CON ÉXITO!**

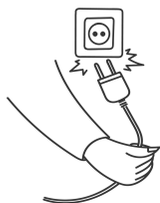


Pulse el botón de subida del emisor (el motor pita varias veces)

**NOTA:** No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

# PROGRAMACIÓN DEL PRIMER EMISOR AL MOTOR

## CASO 2: EL MOTOR NO TIENE UN BOTÓN DE AJUSTE ESPECÍFICO



Deje el motor sin corriente durante unos 10 segundos.



Conecte la corriente al motor (el motor responde con un pitido largo).



Pulse el botón P2 del emisor (el motor pita)

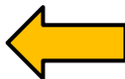


Pulse el botón P2 del emisor (el motor pita)

**¡EL EMISOR  
HA SIDO  
ENLAZADO  
CON ÉXITO!**



Pulse el botón de subida del emisor (el motor pita varias veces)



**NOTA:** No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

Es importante que al dejar el motor sin corriente, no lo haga desde el PIA ya que, en caso de tener más motores también haría el corte de alimentación en dichos motores y podrían haber errores de programación al enlazar el mando.

# AÑADIR MÁS EMISORES AL MOTOR

EMISOR PREVIAMENTE ENLAZADO



EMISOR PREVIAMENTE ENLAZADO



EMISOR NUEVO



Presione el botón P2 del emisor que tengamos enlazado (el motor responde con un pitido).

Presione de nuevo P2 del emisor enlazado (el motor responde con un pitido).

Presione el botón P2 del nuevo emisor que desea incorporar (el mando pita muchas veces)

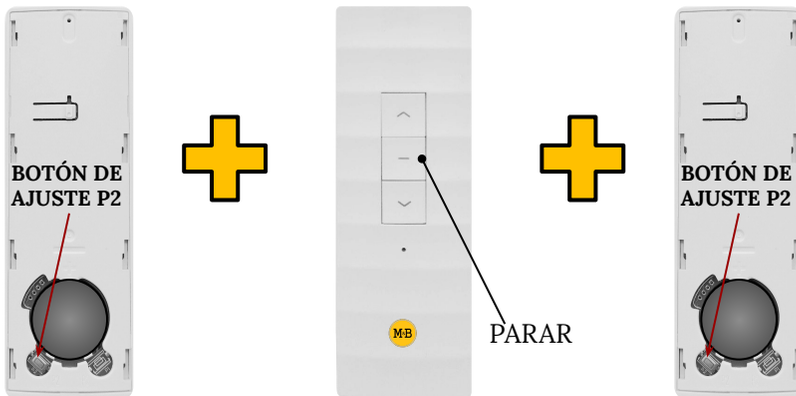


**¡EL EMISOR HA SIDO ENLAZADO CON ÉXITO!**

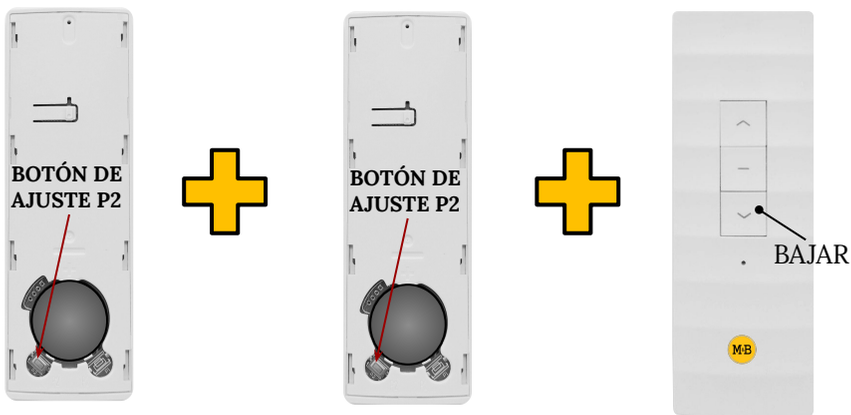


**NOTA:** No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

## DESVINCLAR UN EMISOR DEL MOTOR

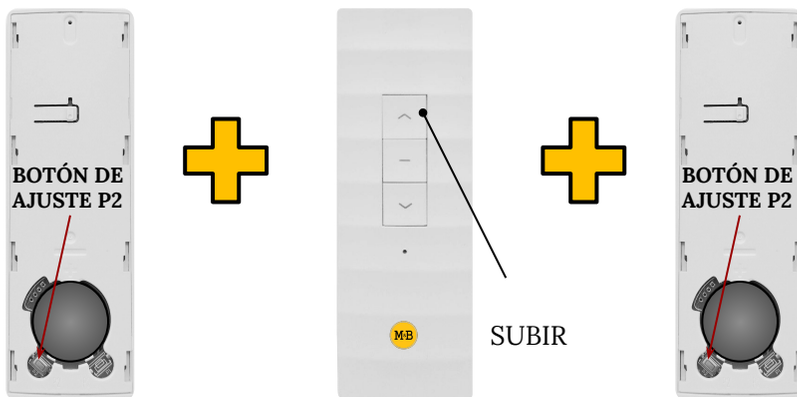


## CAMBIAR LAS DIRECCIONES DEL MOTOR



**NOTA:** No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

# CAMBIAR ENTRE MODO POR PULSOS O PULSACIÓN CONSTANTE



## PELIGRO DE INGESTIÓN: Este producto contiene una pila de botón removible.

- 1, Retire e inmediatamente recicle o deseche las pilas usadas de acuerdo con la normativa local y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO tire las pilas a la basura doméstica ni las incinere.
- 2, Incluso las pilas usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- 3, Llame a un centro de toxicología local para obtener información sobre el tratamiento.
- 4, Las pilas no recargables no deben recargarse.
- 5, No fuerce la descarga, recargue, desmonte, caliente a más de (40°C) o incinere las pilas. De lo contrario, podrían producirse lesiones debido a ventilación, fugas o explosión que provocan quemaduras químicas.
- 6, Asegúrese de que las pilas están instaladas correctamente según polaridad (+ y -).
- 7, No mezcle pilas nuevas y usadas, ni diferentes marcas o tipos de pilas alcalinas, de carbono-zinc o recargables.
- 8, Retire e inmediatamente recicle o deseche las pilas de equipos que no se utilicen durante un periodo prolongado de acuerdo con la normativa local.
- 9, Asegure siempre completamente el compartimento de las pilas. Si el compartimento de las pilas no está bien cerrado, deje de utilizar el producto, retire las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños.
- 10, El emisor no puede exponerse a la humedad ni recibir golpes fuertes, de lo contrario la vida útil del emisor se verá afectada.
- 11, Si el emisor no es tan sensible o el alcance de la radio se acorta, compruebe si es necesario cambiar la batería.



The image features a central white circle containing a yellow circle with the text "M&B" in black. The background is split diagonally from the bottom-left to the top-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

**M&B**