

Motor Radio Tubular

ESPECIFICACIONES



R: Radio
Límite de mecánica + receptor incorporado

Para:
**35R, 45R, 45RM,
59R, 59RM, 45RQ**

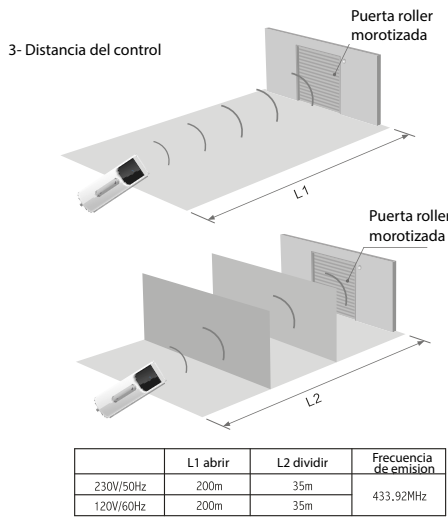
T Soporte Técnico

1. 5- Canal emisor = 1- Canal emisor $\times 5$

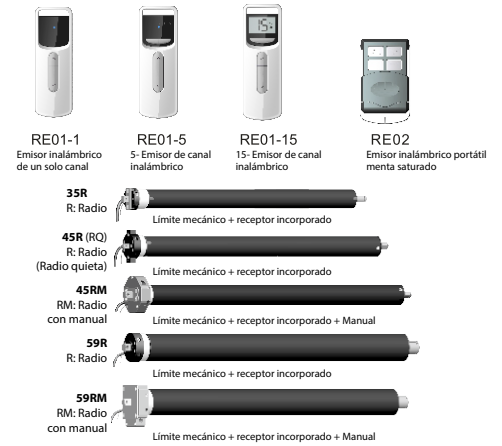
Un canal de emisor puede controlar 20 receptores como máximo al mismo tiempo.

2. Radio Tubular Motor

Un máximo de motor R puede almacenar 20 canales, más de 20 canales, si aún necesita agregar un nuevo canal, cubrirá NO. 20° canal

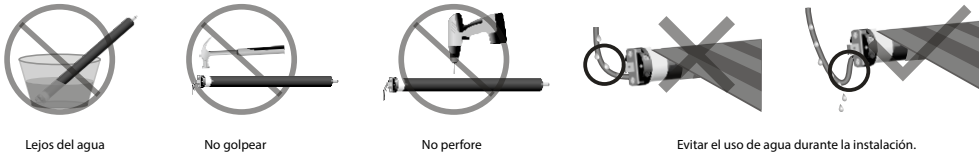


4. Emparejar emisor y motor



- Al programar el emisor y el motor R type, cada vez que presione la tecla, el motor silbará y girará a la izquierda y a la derecha como una señal (no presione ninguna tecla dentro de los 6 segundos posteriores al silbato, el motor pasará al estado original). Después del éxito de la configuración, el motor silba continuamente varias veces y gira a la izquierda y a la derecha como señal.
- Receptor en el modo de función de punto, presione la tecla arriba o abajo con 2 segundos, el motor de control del emisor funciona en la función de punto, Si continua presiona más de 2 segundos, el motor durará trabajando.
- El código de coincidencia del canal de control de grupo es inviable, mientras que la función de domove, agregado de emisor y cancelación de emisor sigue siendo efectiva

Atención:



T ACCESORIOS DE ENSAMBLE

1- Ajustar la corona al cuerpo del motor. La corona de activación puede funcionar con la llave levantada. Ensamble el adaptador de la unidad, use el clip para bloquear el adaptador de la unidad y el eje exterior

2- Montar tubo exterior con la rueda

3- El cabezal limite se debe ensamblar al soporte del motor, la rueda se debe ensamblar a la rueda del soporte.



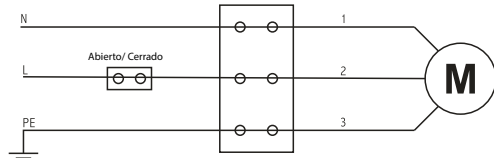
T Conexión por Cable

Soporte Técnico



AC 230V/50HZ
1 Azul= Neutral
2 Marrón= Dirección
3 Verde/ amarillo= Tierra

AC 120V/60HZ
1 Blanco= Neutral
2 Negro= Dirección
3 Verde= Tierra

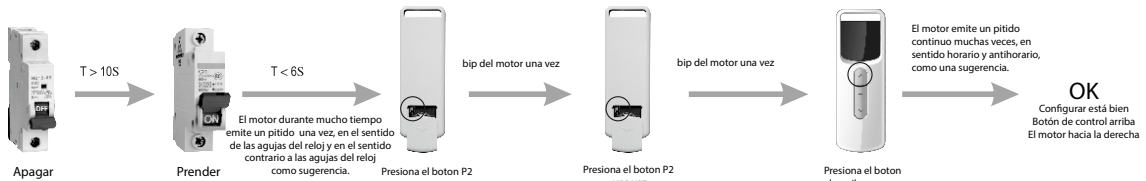


A Programar el primer emisor

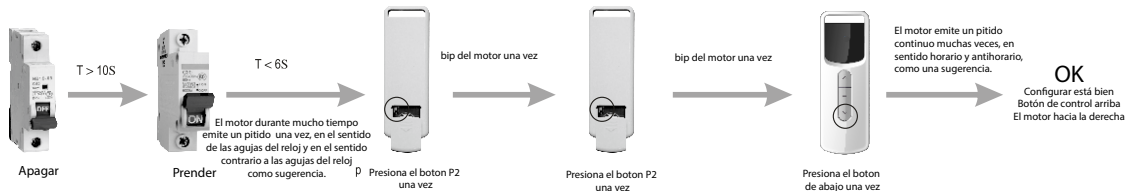
Función adicional:

- El intervalo de cada botón debe realizarse dentro de los 6 segundos posteriores a la configuración, de lo contrario, el sistema restaurará el estado original.
- Eliminar todos los datos del motor cuando el nuevo emisor haya sido programado.

Primer método:



Segundo método:



Motor Radio Tubular

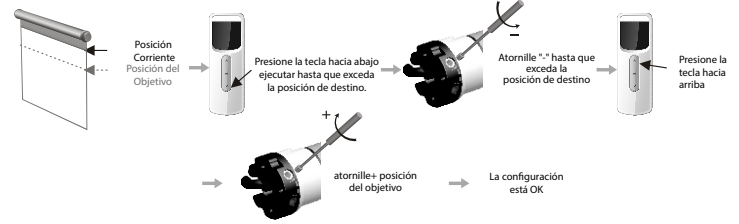
ESPECIFICACIONES

A Establecer la limitación

La posición de limitación es hacia arriba y hacia abajo en donde las persianas se detienen automáticamente.

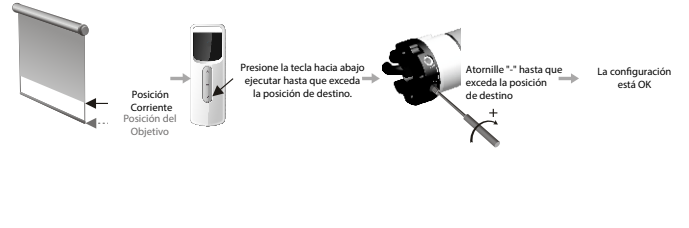
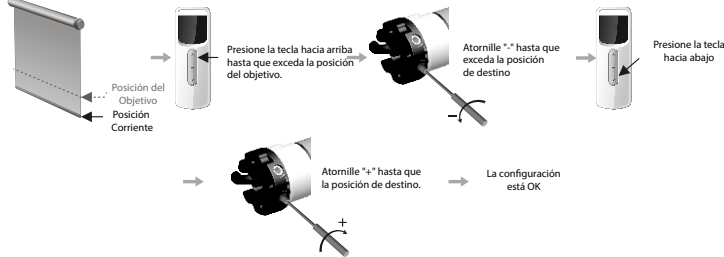
Función adicional:

Configurar la posición arriba (Tornillo blanco para ajustar la posición de limitación hacia arriba):



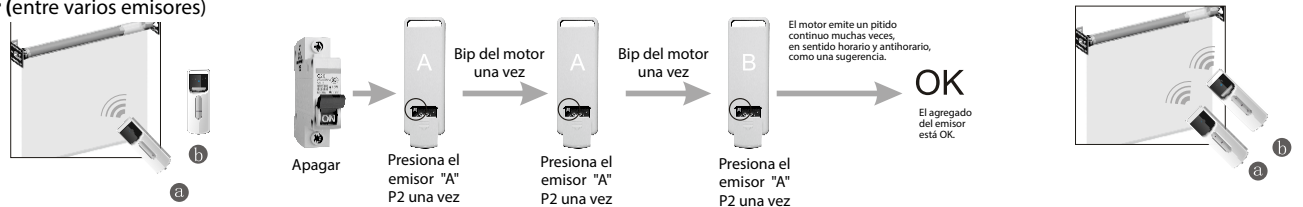
⚠ Cuando el motor no funciona, pare la rotación manualmente en el orificio rojo o blanco.

Configurar la posición hacia abajo (Tornillo rojo ajuste la posición de limitación hacia abajo):



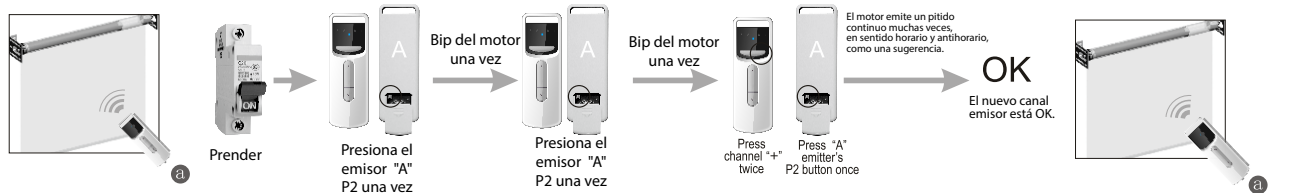
A Agregar Emisor

Función adicional:
Agregar Emisor (entre varios emisores)



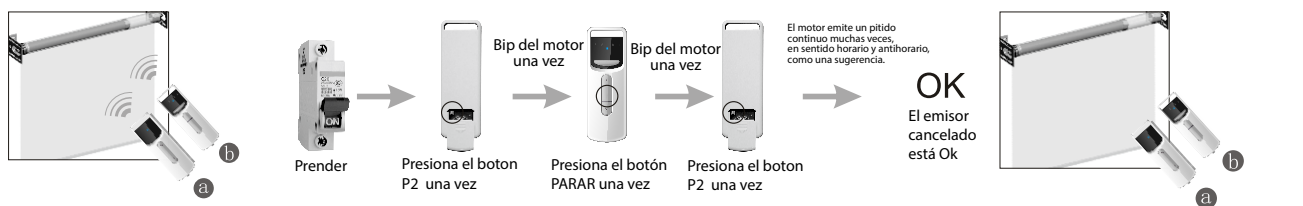
⚠ El intervalo de cada botón debe realizarse dentro de los 6 segundos posteriores a la configuración, de lo contrario, el sistema restaurará el estado original.

Agregar un canal emisor (un emisor multi-canal)



A Cancelar Emisor

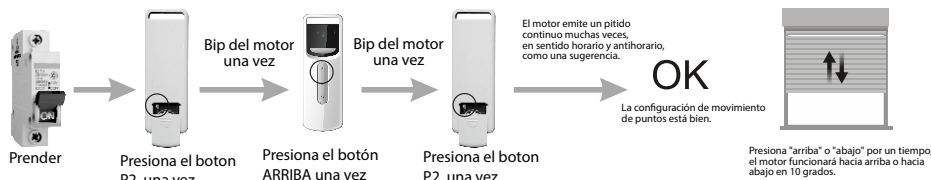
Función adicional:



⚠ El intervalo de cada botón debe realizarse dentro de los 6 segundos posteriores a la configuración, de lo contrario, el sistema restaurará el estado original.

A Ajuste de movimiento de puntos

Función adicional:



⚠ El intervalo de cada botón debe realizarse dentro de los 6 segundos posteriores a la configuración, de lo contrario, el sistema restaurará el estado original.
Repita este ajuste, cancela la función de mover puntos.

Atención

Fallos comunes y Soluciones

	Fallos- Fenómenos	Posibles Causas	Solución a los fallos
1	Presionó botón arriba, y las cortinas bajan.	La dirección de la programación está mal.	Use otra forma de reiniciar arriba.
2	Con la bruja encendida, el motor funciona en un solo sentido.	El interruptor de límite interior del motor no se abre.	Si la corona está girando en dirección opuesta del motor, entonces está bien.
3	El motor arranca lentamente o no funciona después de conectar la alimentación	1. El poder del voltage es baja. 2. Sobrecarga. 3. La instalación está incorrecta. 4. El cableado está mal.	1. Ajustar la potencia a los datos acotados. 2. Cambiar otro motor que sea igual con la carga. 3. Compruebe si los accesorios fueron instalados correctamente. 4. Verifique el circuito y corrija el cableado.
4	El motor se detiene repentinamente durante la marcha	1- El motor ha entrado en un estado de protección por sobrecalentamiento. 2- Corte de energía. 3- Entrar en el punto límite.	1. Después de unos 20 minutos, el motor automáticamente recupera su condición normal. 2. Después del encendido puede reutilizarse. 3. Necesita ajustar el tornillo de límite o no, dependiendo del estado.
5	Un sonido anormal durante la operación.	El tubo exterior es demasiado largo, las persianas enrollables se conectan con ambos lados del soporte con demasiada fuerza.	Si el idler está activo, para evitar que este demasiado apretado, se deba acortar el tubo.