



EUROTRONIC

Motores y automatismos

SKY BATTERY MECANICO TRONIC 50Nw DC 12V



- Motor tubular de baja tensión 12v, apto para el uso con baterías.
- Regulación de los finales de carrera desde el cabezal del motor.
- Batería de larga duración hasta 18 meses de autonomía
- Control por radiofrecuencia

Mandos compatibles:

- MANDO KIK
- KIK SUN
- KIKWALL
- KUMO WAVE

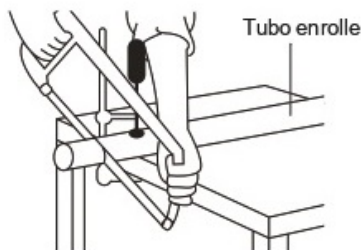
Características

- Baja tensión 12v
- Compatible con baterías
- Límites Mecánicos.
- Control del intertor.
- Controlador externo

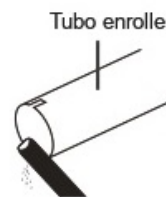
ÍNDICE

1. INSTALACIÓN	Pág. 1
2. SIMBOLOGÍA UTILIZADA	Pág. 1
3. INSTRUCCIONES	Pág. 2
1. ENLAZAR PRIMER EMISOR	Pág. 2
2. CAMBIO SENTIDO DE ROTACIÓN DESDE EL RECEPTOR	Pág. 2
3. CAMBIO SENTIDO DE ROTACIÓN DESDE EL EMISOR	Pág. 2
4. MODO CONTINUO O IMPULSOS	Pág. 3
5. REGULACIÓN MECÁNICA DEL FINAL DE CARRERA	Pág. 3
6. AÑADIR/ BORRAR EMISOR ADICIONAL	Pág. 4
7. RESETEO A MODO FÁBRICA	Pág. 4
4. NOTA DE SEGURIDAD	Pág. 5
5. CONTACTO ASISTENCIA TÉCNICA EUROTRONIC	Pág. 6

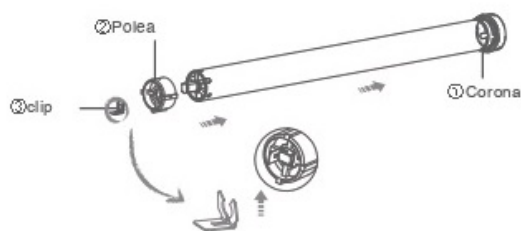
Instalacion



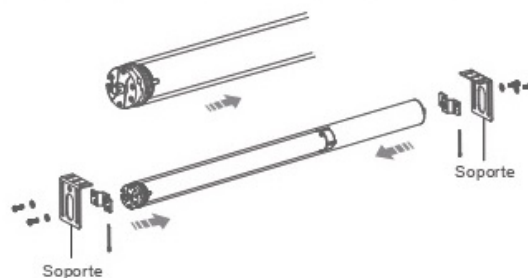
Paso 1 Corte el tubo a la longitud requerida.



Paso 2 Asegúrese de que el borde del tubo esté limpio y sin rebabas.



Paso 3 Monte el adaptador de corona y polea correctos en el motor. Asegúrese de que la polea encaje firmemente y que la corona gire libremente.

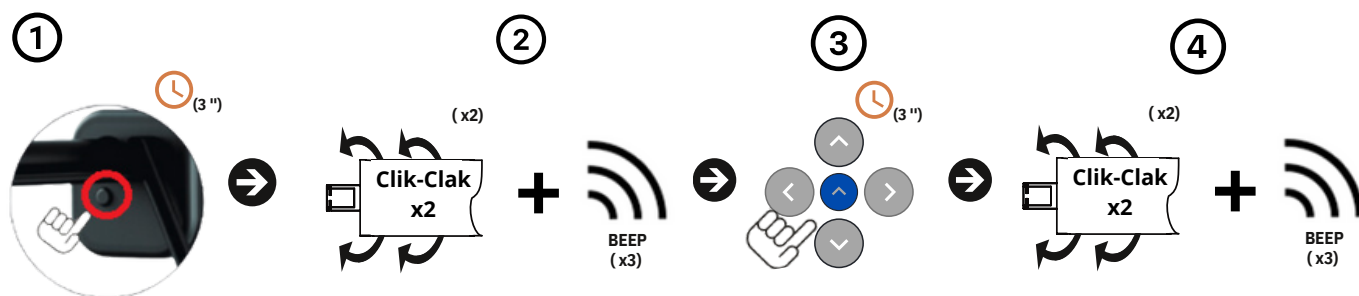


Paso 4 Alinee las muescas de la corona y la polea al tubo de transmisión, deslice y coloque el motor en el tubo de transmisión. Monte el casquillo o polea del tubo de transmisión y el soporte en ambos extremos.

Simbologia utilizada

	PULSE EL BOTÓN DE CONFIGURACIÓN DEL RECEPTOR EN LA BATERÍA
	PULSAR BOTÓN
	EL MOTOR HARÁ UN "CLICK-CLACK" (X1)
	EL RECEPTOR EMITIRÁ UN PITIDO "BEEP" (X1)
	PULSE EL BOTÓN DE (P2) EN EL EMISOR

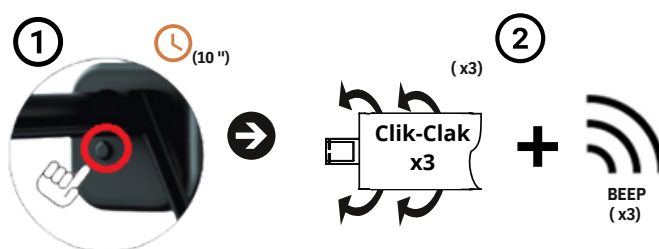
1. Enlazar primer emisor



Procedimiento:

1. Pulse el **botón de configuración del receptor** en la batería durante tres segundos (3").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x2) + El receptor emitirá un pitido "BEEP" (x2).
3. Pulse (**STOP**) en el emisor a grabar durante tres segundos (3").
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x2) + el receptor emitirá un pitido "BEEP" (x3).

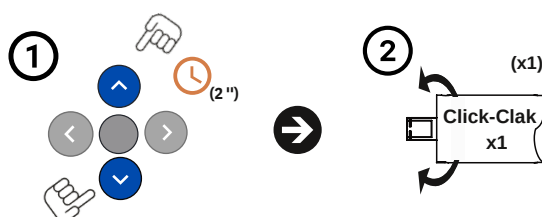
2. Cambio sentido de rotación desde el receptor



Procedimiento:

1. Pulse el **botón de configuración del receptor** en la batería durante diez segundos (10").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x3) + El receptor emitirá un pitido "BEEP" (x3).
3. Se realizará el cambio de rotación.

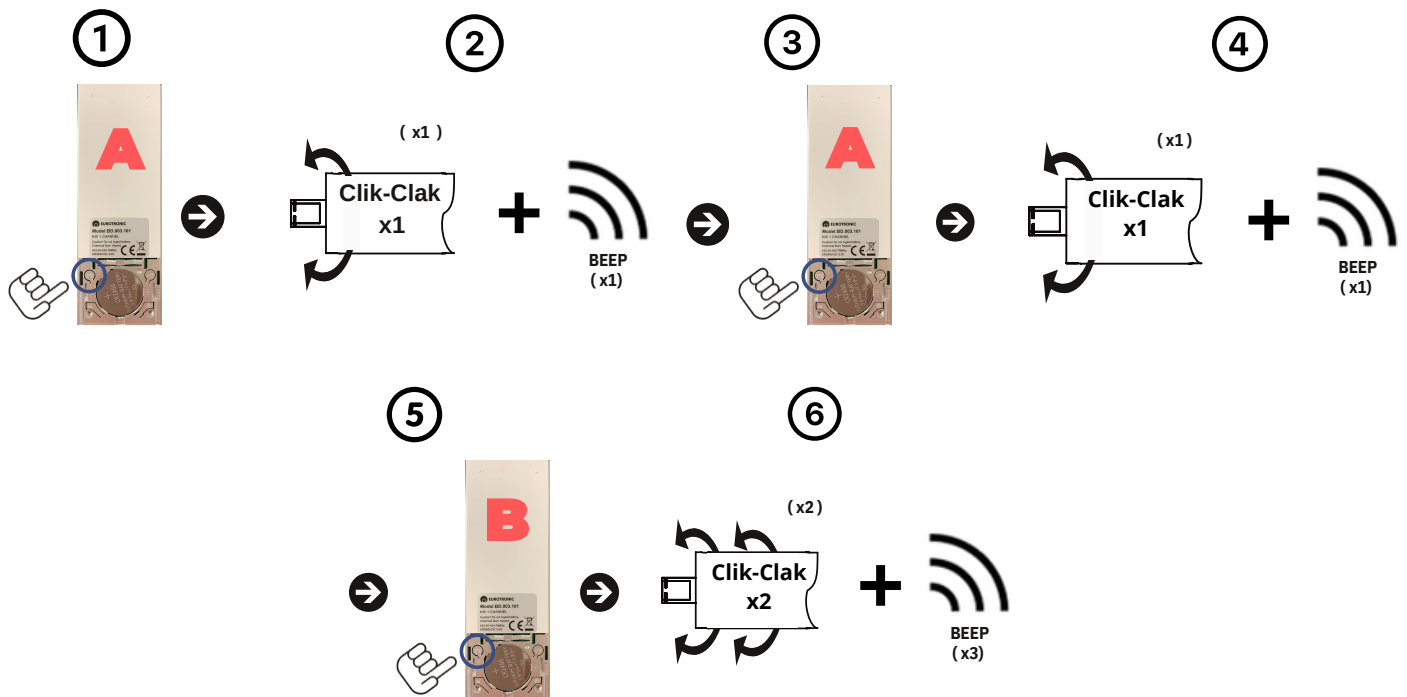
3. Cambio sentido de rotación motor desde emisor



Procedimiento:

1. Pulse a la vez los botones de (**SUBIDA + BAJADA**) a la vez durante dos segundos (2").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y un pitido (x1).
3. Se realizará el cambio de rotación (esta operación solo es posible antes de establecer los finales de carrera).

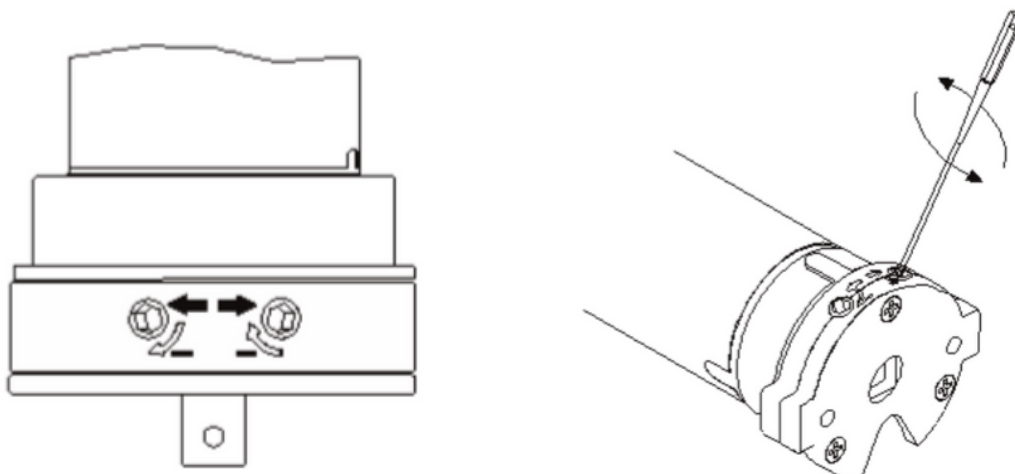
4. Añadir/ Borrar emisor adicional



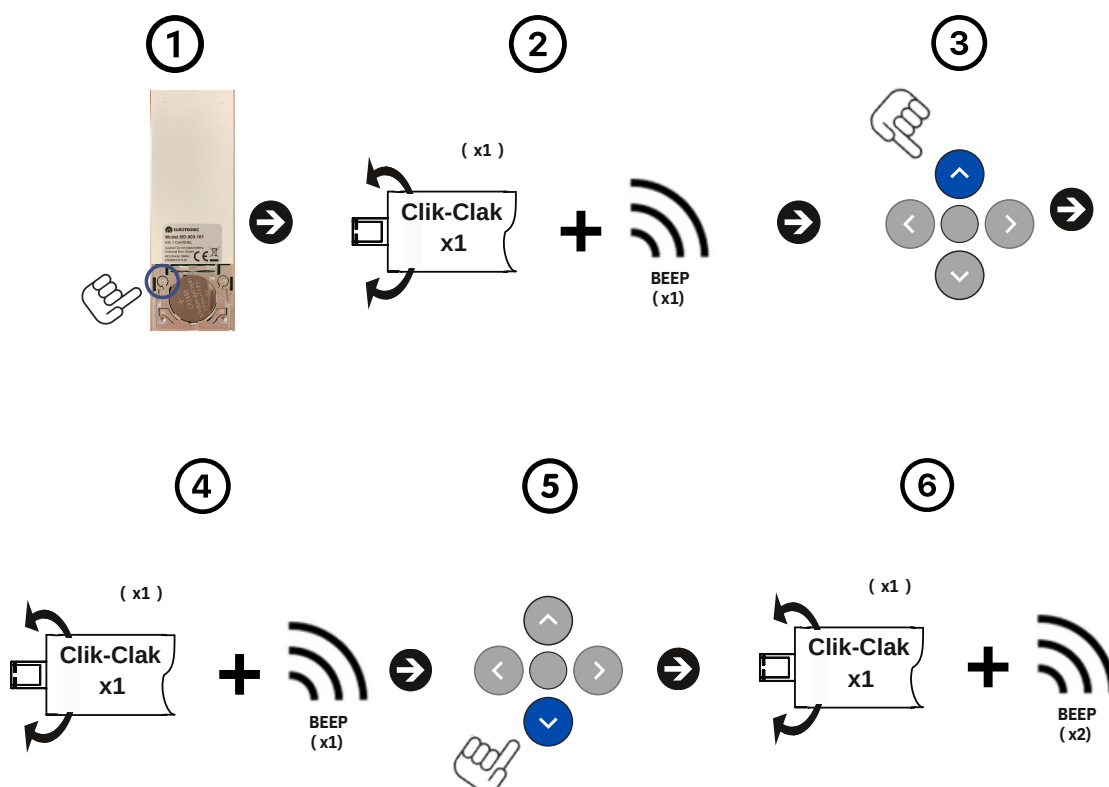
Procedimiento:

1. Pulse el botón **(P2)** ubicado detrás del emisor ya enlazado **(A)**.
2. El motor hará un **CLICK-CLACK (x1)** y un pitido **(x1)**.
3. Volveremos a pulsar el botón **(P2)** del mismo emisor **(A)**.
4. El motor hará un **"CLICK-CLACK" (x1)** y un pitido **(x1)**.
5. A continuación, pulse el botón de **(P2)** del nuevo emisor **(B)** para confirmar.
6. El motor hará dos **"CLICK-CLACK" (x2)** y tres pitidos **(x3)**.
7. El emisor adicional estará enlazado.

5. Regulación mecánica del final de carrera



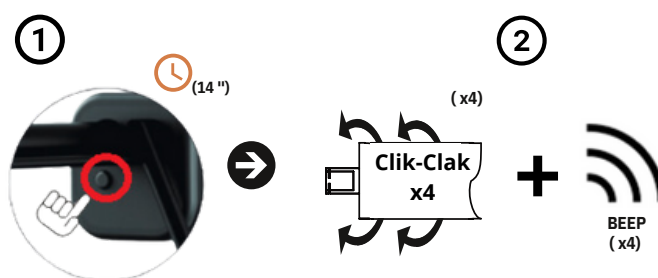
6. Modo continuo o por impulsos



Procedimiento:

1. Pulse el **botón de configuración del emisor (P1)** una vez (x1).
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y un pitido (x1).
3. Pulse el **botón arriba del emisor (SUBIDA)** una vez (x1).
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y un pitido (x1).
5. Pulse el **botón abajo del emisor (BAJADA)** una vez (x1).
6. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y dos pitidos (x2).

7. Restaurar a modo fabrica



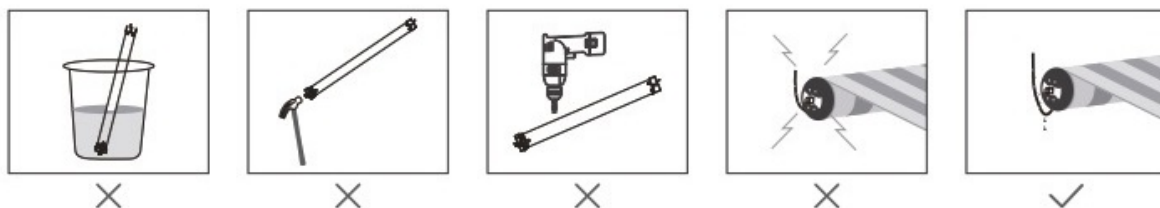
Procedimiento:

1. Pulse el **botón de configuración del receptor** en la batería durante diez segundos (14").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x4) + El receptor emitirá un pitido "BEEP" (x4).
3. Se realizará la restauración a modo fábrica.

Atencion

Nunca deje caer, golpee, taladre o sumerja el motor. Mantenga el cable de alimentación en la posición correcta de la siguiente manera. Importantes instrucciones de seguridad que deben leerse antes de la instalación.

La instalación incorrecta puede provocar lesiones graves y anulará la responsabilidad y la garantía del fabricante.



NOTA DE SEGURIDAD

1. Este dispositivo es apto para su uso por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los peligros asociados.
2. Se prohíbe el juego de niños con el dispositivo.
3. La limpieza y el mantenimiento del dispositivo no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. En caso de daño en el cable de alimentación, este debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio autorizado de SKY E, o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.
5. **ADVERTENCIA:** El variador debe desconectarse de la fuente de alimentación durante la limpieza, mantenimiento y sustitución de piezas.
6. Las instrucciones deben indicar que el nivel de presión acústica de emisión ponderado A del convertidor es igual o inferior a 70 dB(A), denotado como LpAs 70 dB(A).
7. La masa y las dimensiones de la parte impulsada deben ser compatibles con la potencia nominal y el tiempo de funcionamiento nominal.
8. Es crucial especificar el tipo de pieza accionada para la cual se ha diseñado el accionamiento.
9. **ADVERTENCIA:** Instrucciones de seguridad importantes. Es esencial seguir estas instrucciones para garantizar la seguridad de las personas. Conserve estas instrucciones.
10. Se prohíbe que los niños jueguen con controles fijos. Mantenga los controles remotos fuera del alcance de los niños.
11. Revise periódicamente la instalación en busca de desequilibrios y signos de desgaste o daños en cables y resortes. No utilice el dispositivo si es necesario realizar reparaciones o ajustes.
12. Observe el obturador en movimiento y mantenga a las personas alejadas hasta que el obturador esté completamente cerrado.
13. **ADVERTENCIA:** Instrucciones de seguridad importantes. Siga todas las instrucciones, ya que una instalación incorrecta puede provocar lesiones graves.
14. Antes de instalar la unidad, retire los cables innecesarios y desactive cualquier equipo no necesario para la operación eléctrica.





CORTINAS Y AUTOMATISMOS EUROPE S.L.U

Contacto Asistencia Técnica

Correo: tecnico@eurotronic-europe.com

Tel.Movil: +0034 670397221

Tel: +0034 932 420 108

C/Pica d'Estats, 108-118
Polígono Industiral Sant Isidre 08272
Sant Fruitós de Bages (Barcelona)
ESPAÑA

Web: <https://www.eurotronic-europe.com>