

TMSLED-W-D3D01

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MOTOR LED



La instalación debe cumplir la norma NFC15-100

ATENCIÓN

Por su propia seguridad, asegúrese de que la corriente esté desconectada antes de realizar cualquier trabajo de instalación o conexión.

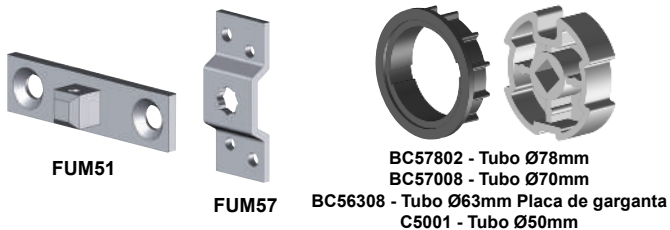
- Desconecte el automatismo antes de cualquier operación de mantenimiento, como la limpieza de cristales en las proximidades del toldo, para evitar lesiones al abrir el toldo.
- No salpique agua sobre la caja de mandos.



ADVERTENCIA

- Si ha adquirido un automatismo, todos los trabajos de conexión deben ser realizados por una persona competente para que la instalación sea conforme a la normativa y esté cubierta por la garantía.
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de conectar o poner en funcionamiento el automatismo.
 - No permita que los niños jueguen con los dispositivos de mando (mando a distancia).
 - Compruebe con frecuencia si la instalación presenta desequilibrios o signos de desgaste.
 - No utilice el toldo o la persiana si es necesario realizar reparaciones o ajustes.

Accesorios no incluidos. Comprar sólo motor

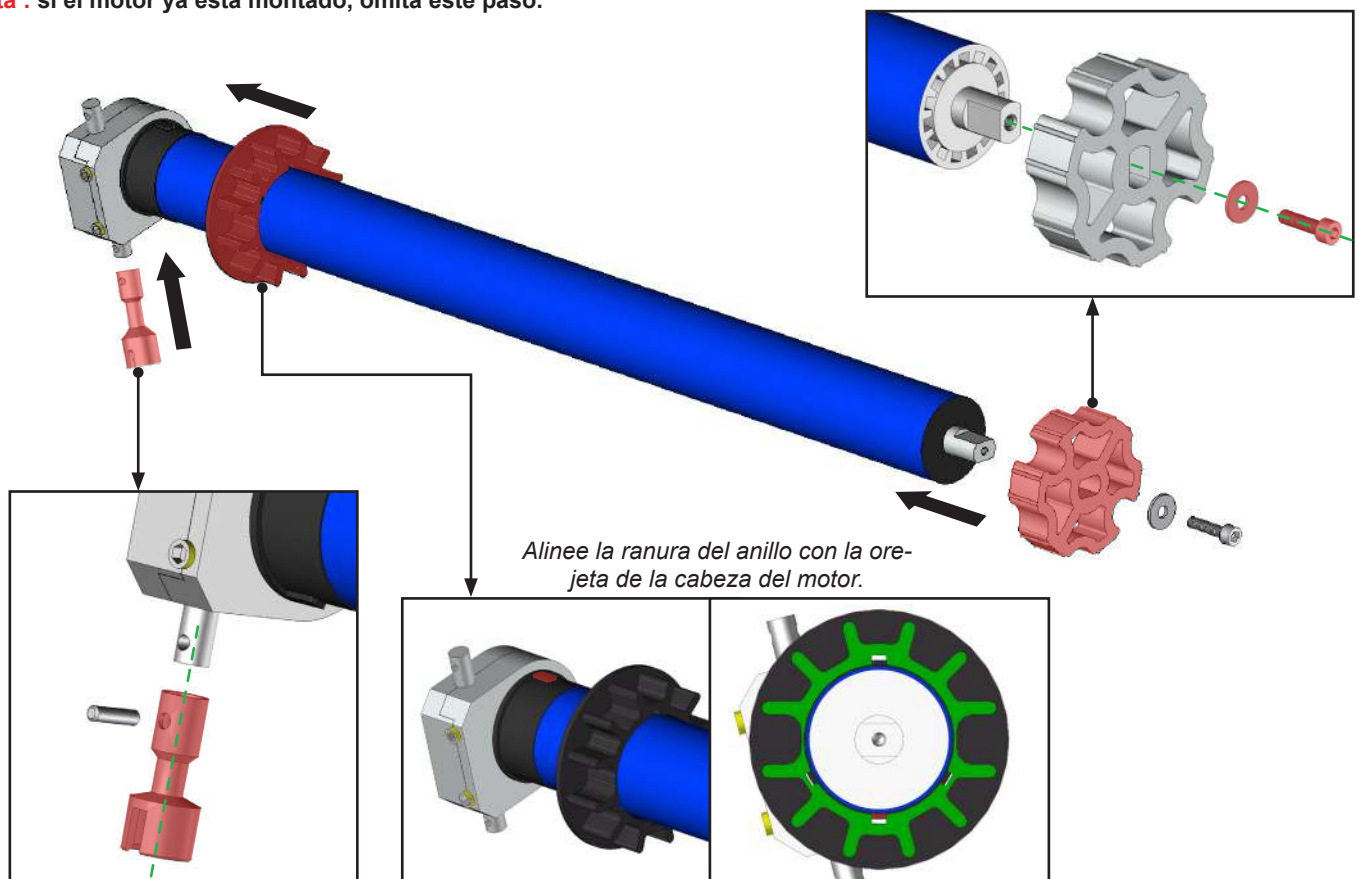


Especificaciones técnicas :

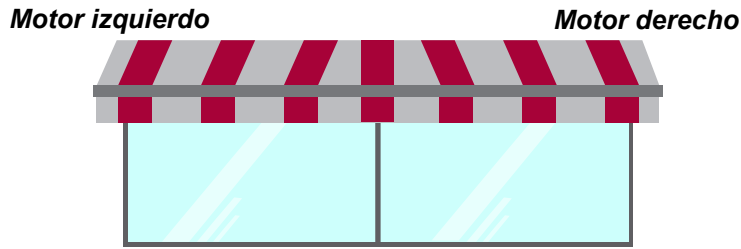
	TMS40-LED
Tensión (V/Hz) :	230/50
Protección (IP) :	IP44
Potencia (VA) :	198
Par (N.m) :	40

1 - Montaje

Nota : si el motor ya está montado, omite este paso.

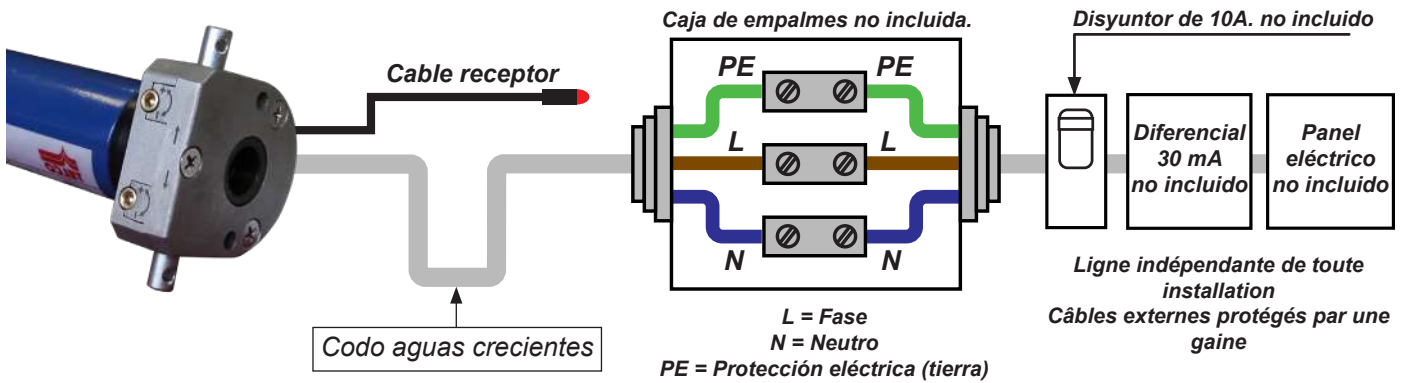


2 - Ubicación del motor



Enfrente su Toldo y determine la posición de su motor.

3 - Cableado

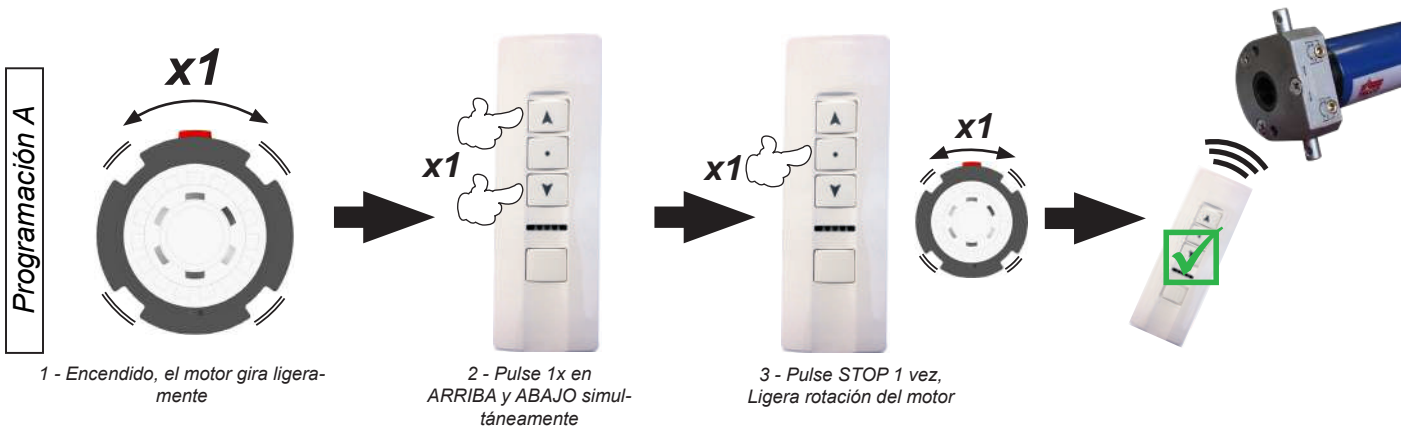


Equipamiento no incluido:

- Caja de derivación estanca (IP54)
- Regleta de derivación
- Cable (A) 3G 1,5mm² (azul, rojo, verde/amarillo)
- Cable (B) 3G 1,5 mm² (negro, rojo, marrón)

4 - Programación del mando a distancia

Nota : Los pulsos no deben separarse más de un segundo.



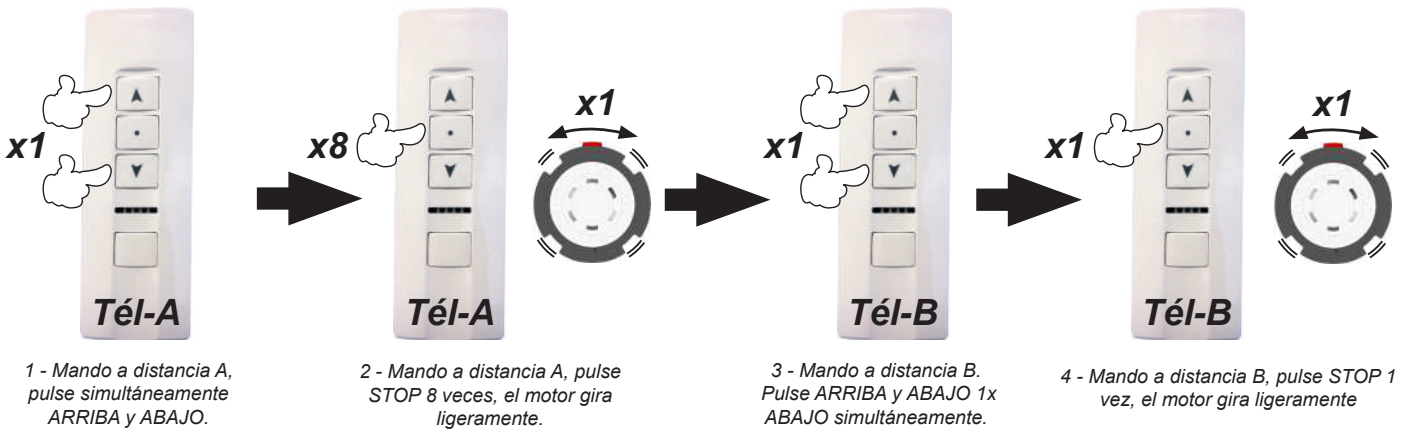
x3



Nota : Si el motor no reacciona como desea, realice 3 cortes consecutivos de 10 segundos. Acércate lo máximo posible al motor durante la fase de programación: 50 cm entre el mando a distancia y el motor.

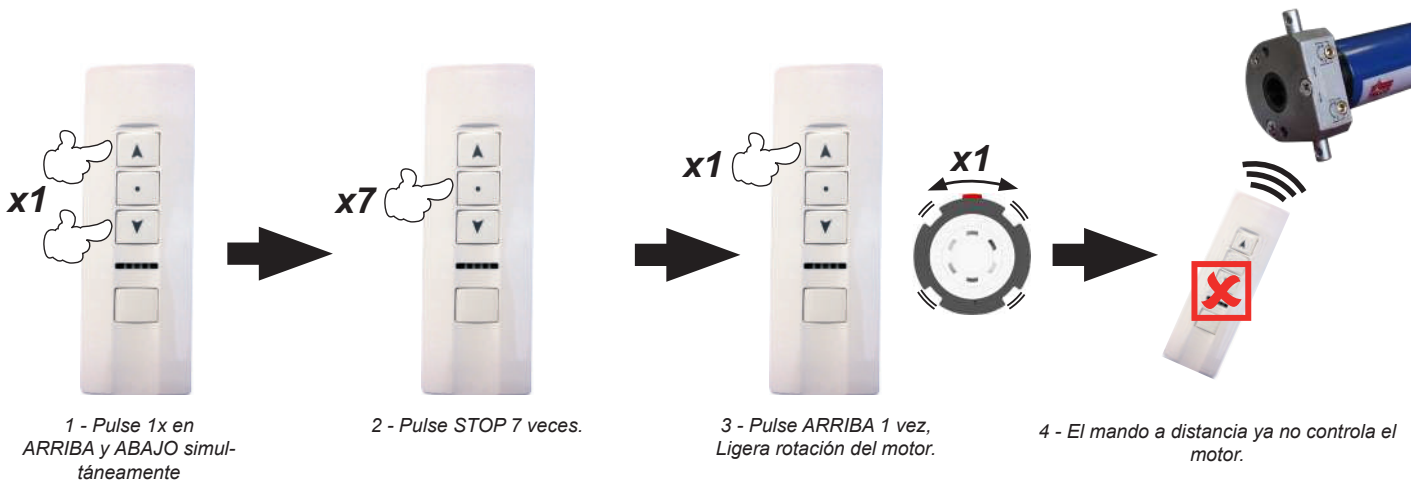
4.1 - Copia del código del mando a distancia A en el mando a distancia B

Nota : Los pulsos no deben separarse más de un segundo.



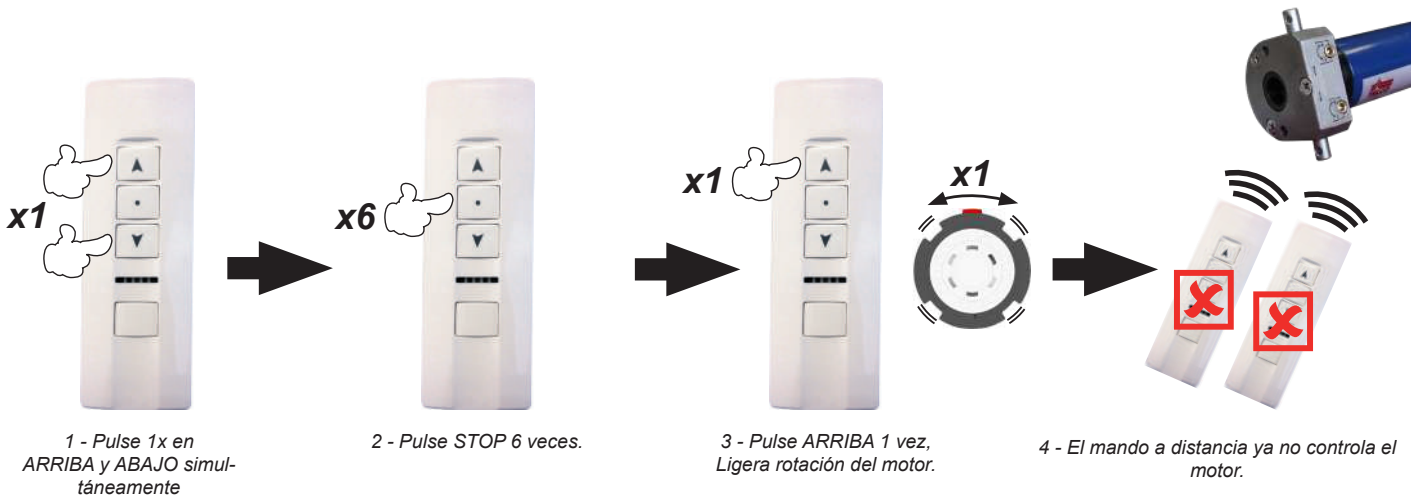
4.2 - Borrar la programación de un único mando a distancia

Nota : Los pulsos no deben separarse más de un segundo.

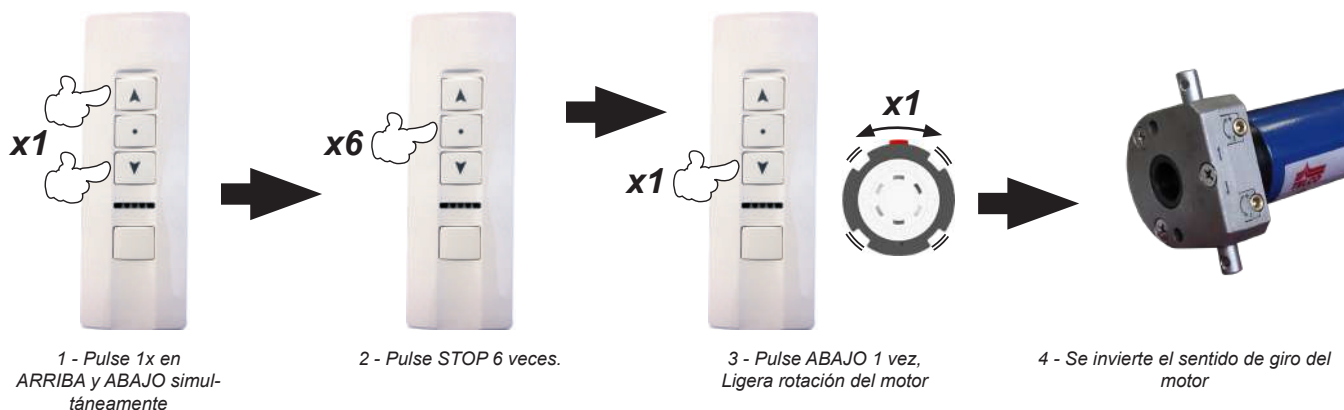


4.3 - Borrar la programación de todos los mandos a distancia

Nota : Los pulsos no deben separarse más de un segundo.



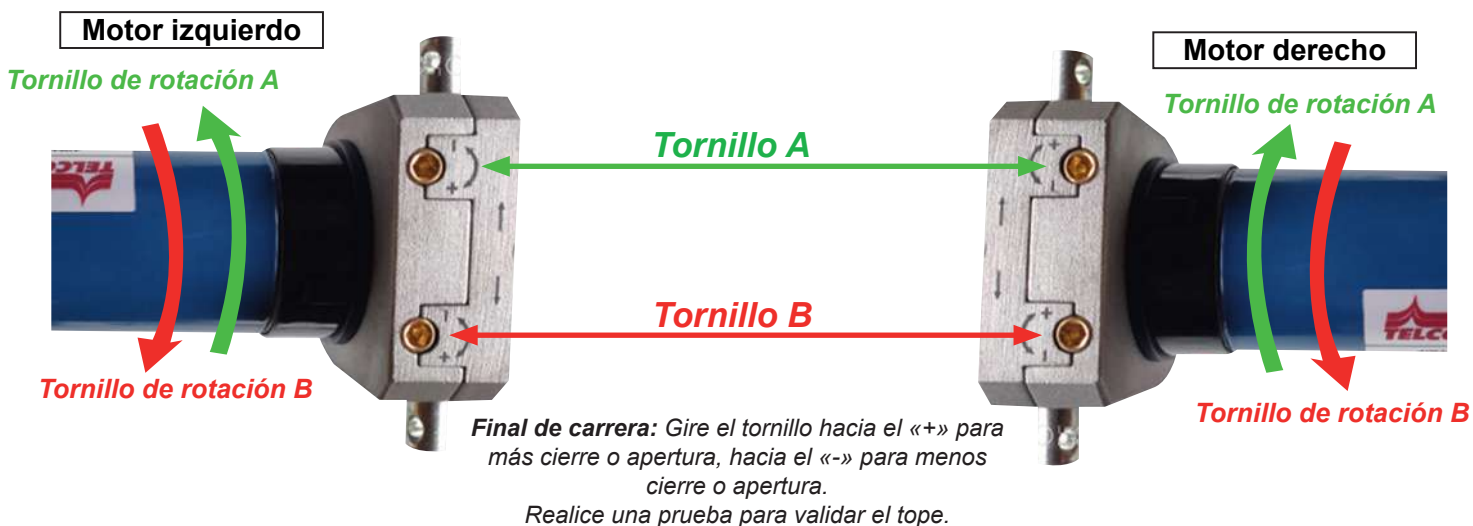
5 - Invertir el sentido de giro



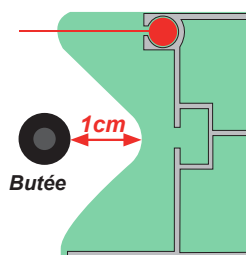
6 - Ajuste del final de carrera

Nota : si compra un Toldo completo, los finales de carrera vienen ajustados de fábrica

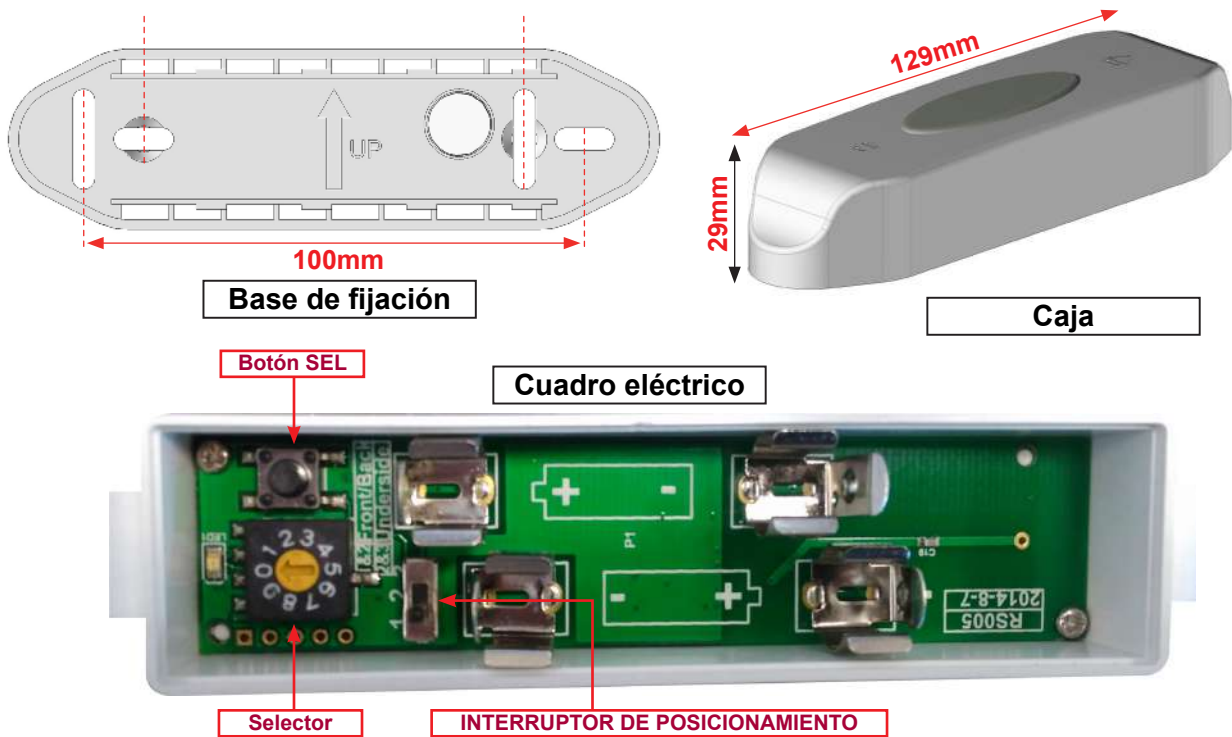
Para realizar el ajuste correcto, localice su motor (a la derecha o a la izquierda) y determine la dirección en la que se enrolla la tela. Los finales de carrera se ajustan con el motor en marcha. El tejido se desenrolla o enrolla 2 cm con cada vuelta de llave. El motor pasa a protección térmica después de 2 subidas y bajadas sucesivas.



Parada de cierre : Asegúrese de que el motor se detiene al llegar al tope de cierre del Toldo para evitar la protección térmica.
El tapón de la barra de carga debe detenerse a 1 cm del tope de cierre del toldo.
El tope de cierre sólo está presente en algunos toldos como los Cofre y los Semicofre.



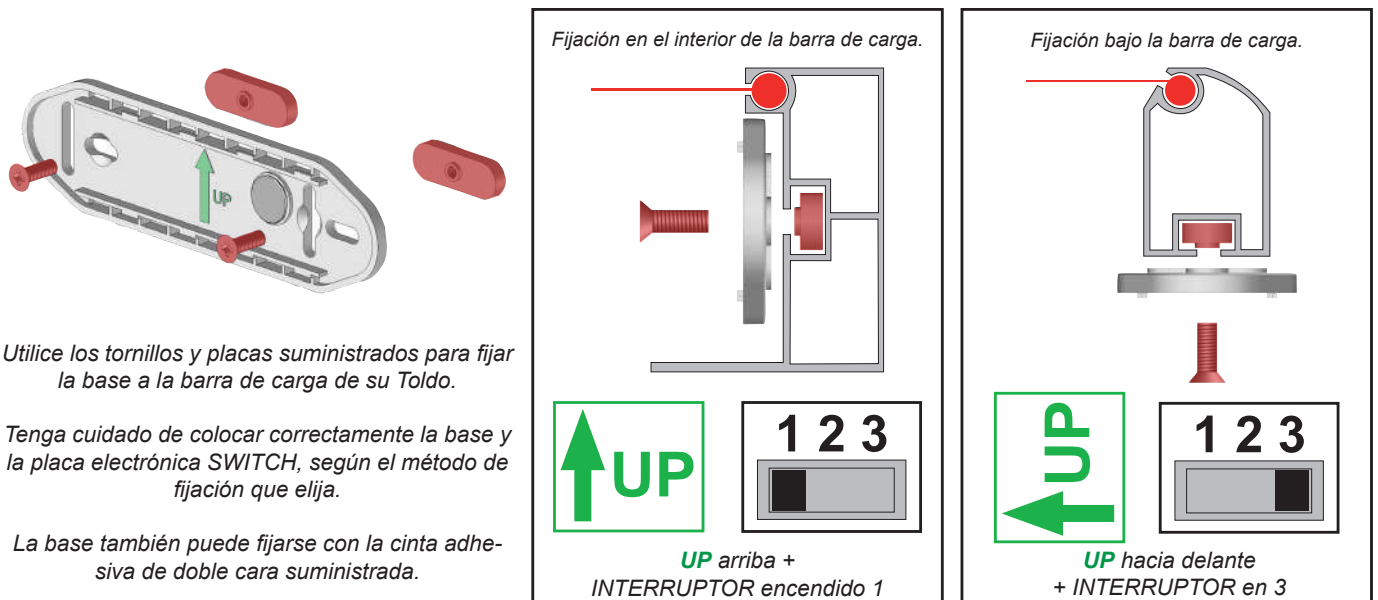
7 - OPCIÓN AUTOMOWIND3D01



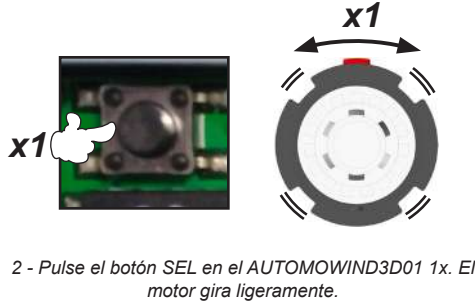
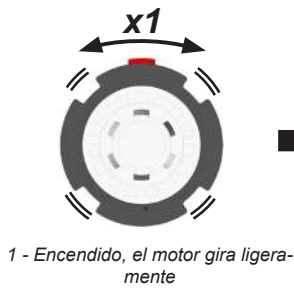
7.1 - Retire el sensor.



7.2 - Fijación de la base a la barra de carga



7.3 - Programación de AUTOMOWIND3D01



IMPORTANTE

- La programación puede fallar debido a interferencias en la señal. Realice un RESET.
- No instale el AUTOMOWIND3D01 cuando llueva.

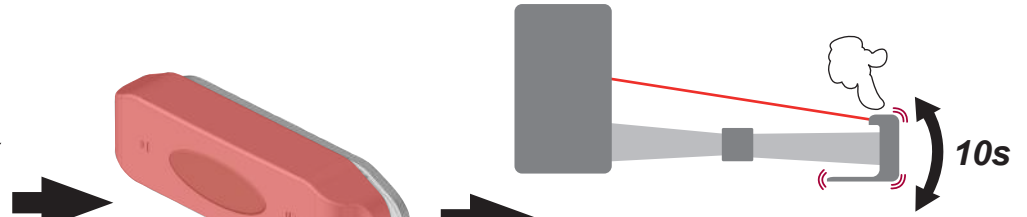
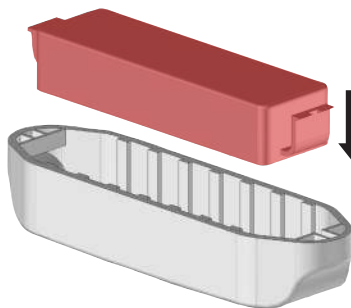
7.4 - Ajuste del AUTOMOWIND3D01



Ángulo de sacudida	Posición del selector	Ángulo de sacudida	Posición del selector
$\pm 0.4^\circ$	0	$\pm 1.6^\circ$	5
$\pm 0.6^\circ$	1	$\pm 2.2^\circ$	6
$\pm 0.8^\circ$	2	$\pm 2.8^\circ$	7
$\pm 1.1^\circ$	3	$\pm 3.3^\circ$	8
$\pm 1.4^\circ$	4	$\pm 3.9^\circ$	9

Nota : El ángulo de sacudida corresponde a la amplitud máxima y mínima de la barra de carga del Toldo.

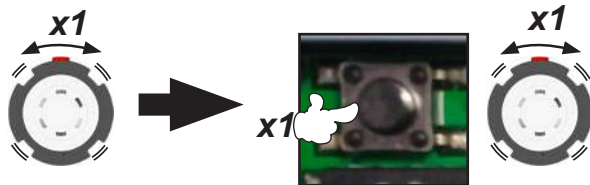
7.5 - Configuración de AUTOMOWIND3D01



3 - Agite la barra de carga del Toldo durante 10 segundos. Compruebe que la persiana se cierra transcurrido este tiempo. Compruebe si la amplitud de la sacudida es suficiente. Si no es así, coloque el selector en otra posición.

7.6 - Borrar la programación AUTOMOWIND3D01

Nota : Los pulsos no deben separarse más de un segundo.



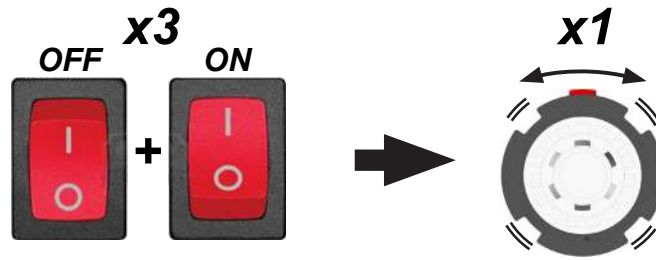
1 - Pulse el botón de aprendizaje en la parte posterior del mando a distancia 1x.

2 - Pulse ARRIBA 1 vez. El motor gira ligeramente.

3 - Pulse el botón SEL del AUTOMOWIND3D01 1x durante 4s. El indicador LED parpadea y el motor gira ligeramente.

4 - AUTOMOWIND3D01 está borrado.

8 - Rearme del motor



1 - Apague y encienda el aparato 3 veces.

1 - El motor gira ligeramente para confirmar el reinicio.

INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR

IMPORTANTE

- La programación puede fallar debido a interferencias en la señal. Realice un RESET.
- Tenga cuidado de no pulsar los botones durante demasiado tiempo si la batería está casi agotada. Las pulsaciones de los botones deben ser de 0,5s a intervalos de 1s. Si la batería está agotada, sustitúyala.
 - La caja de control está bajo tensión. No la coloque en un lugar húmedo.
 - No deje que los niños jueguen con el aparato de control.
 - Temperatura ambiente : De -10°C a 55°C.
- El motor TMS50LES-W no es compatible con el automatismo AUTOMOPRO03.

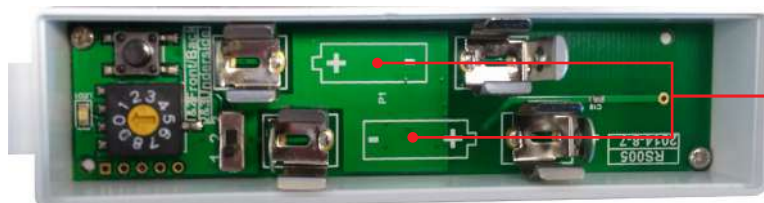
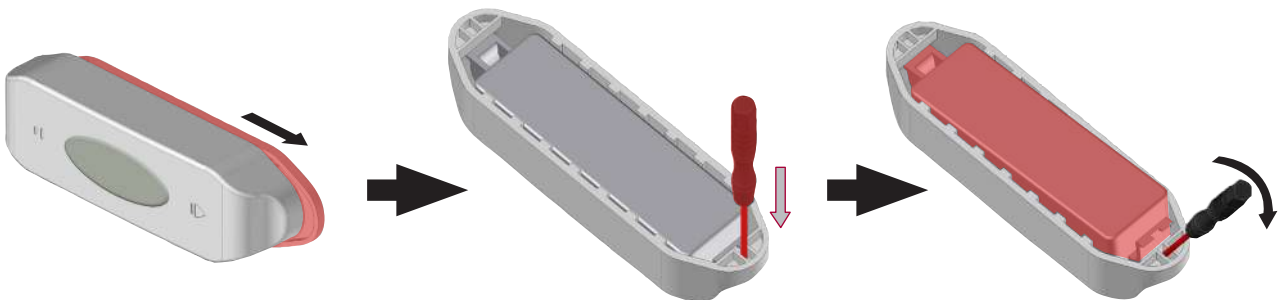
Declaración de conformidad :

TELCO declara que el producto
MOTOR TME-VR-AO es
conforme a las directivas
99/5/CE - 73/23/CE - 89/336/CE



Remplacement de la pile

	TELEVR01	TELEVR05	TELEVRLIGHT
Potencia	3V	3V	3V
Protección (IP)	IP20	IP20	IP20
Temperatura funcionamiento	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C
Actual	<12mA	<12mA	<12mA
Código	Rolling	Rolling	Rolling
Frecuencia	433.92MHz	433.92MHz	433.92MHz



+ AAA -

2 pilas alcalinas
1.5V - AAA LR03





TMSLED-W-D3D01

