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 deseguilibrios o signos de desgaste.
 - No utilice el toldo o la persiana si es necesario realizar reparaciones o ajustes.

Accesorios no incluidos. Comprar sólo motor FUM51 FUM57 BC56308 - Tubo Ø63mm Placa de garganta

C5001 - Tubo Ø50mm

Especificaciones técnicas :

TMS40-LED

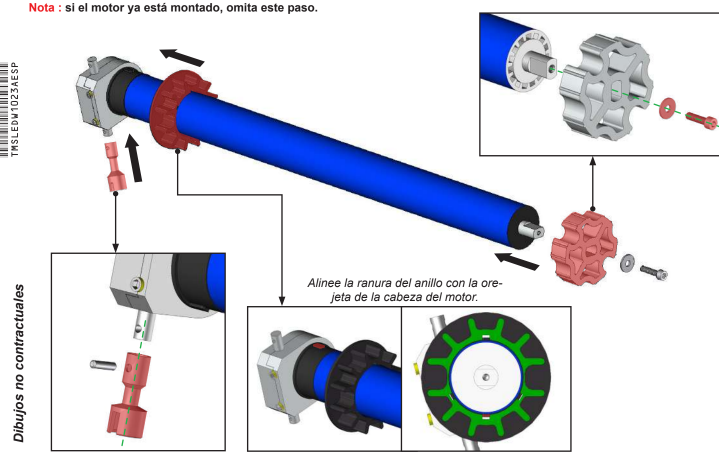
 Tensión (V/Hz) :
 230/50

 Protección (IP) :
 IP44

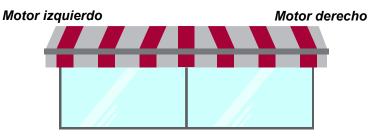
 Potencia (VA) :
 198

 Par (N.m) :
 40

1 - Montaje

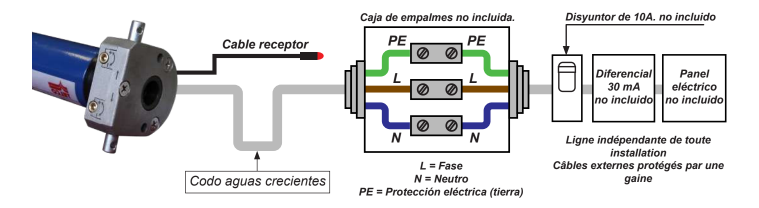


2 - Ubicación del motor



Enfrente su Toldo y determine la posición de su motor.

3 - Cableado

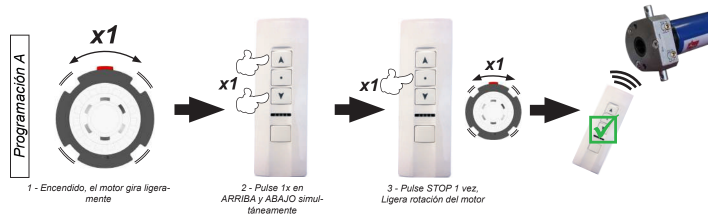


Equipamiento no incluido:

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

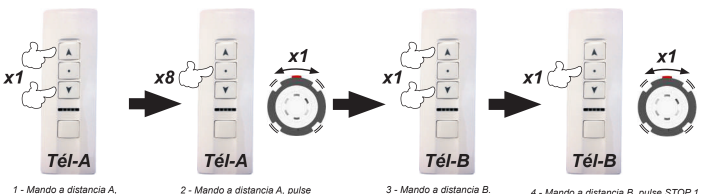




Nota : Si el motor no reacciona como desea, realice 3 cortes consecutivos de 10 segundos. Acércate lo máximo posible al motor durante la fase de programación: 50 cm entre el mando a distancia y el motor.

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.



pulse simultáneamente ARRIBA y ABAJO.

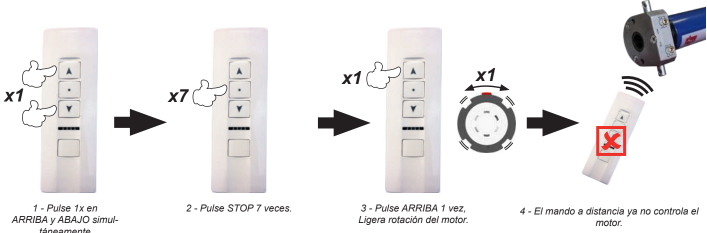
2 - Mando a distancia A, pulse STOP 8 veces, el motor gira ligeramente.

3 - Mando a distancia B. Pulse ARRIBA y ABAJO 1x ABAJO simultáneamente.

4 - Mando a distancia B, pulse STOP 1 vez, el motor gira ligeramente

4.2 - Borrar la programación de un único mando a distancia

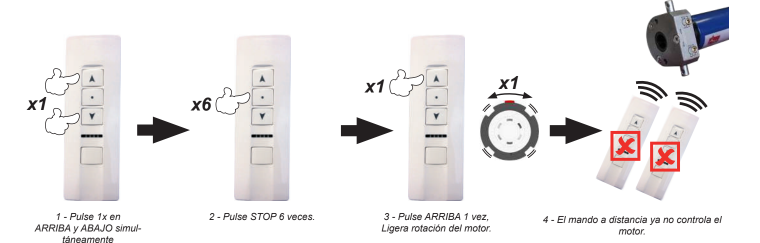
Nota: Los pulsos no deben separarse más de un segundo.



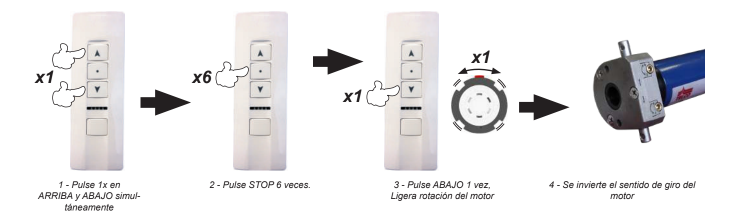
táneamente

4.3 - Borrar la programación de todos los mandos a distancia

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



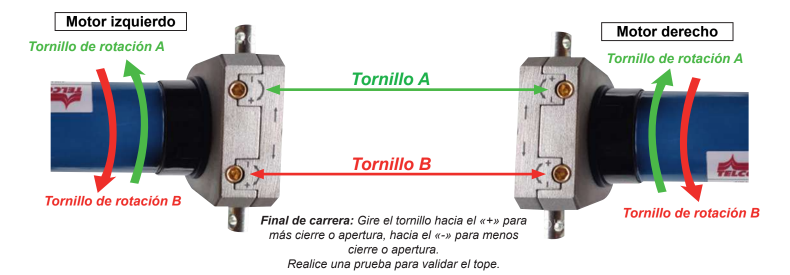
5 - Invertir el sentido de giro

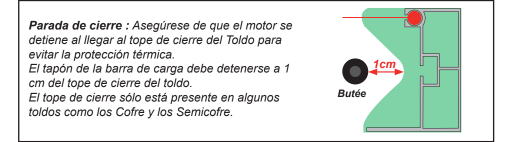


6 - Ajuste del final de carrera

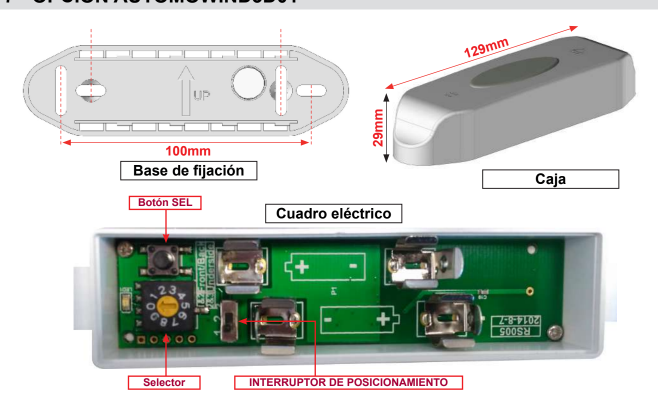
Nota : si compra un Toldo completo, los finales de carrera vienen ajustados de fábrica

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.

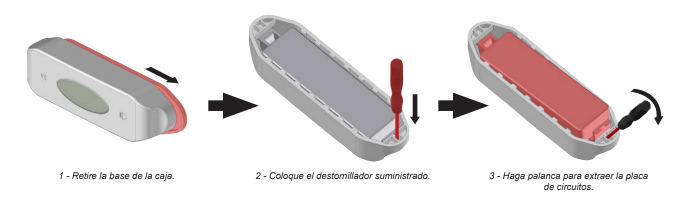




7 - OPCIÓN AUTOMOWIND3D01



7.1 - Retire el sensor.



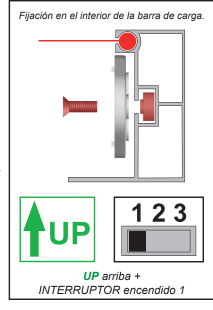
7.2 - Fijación de la base a la barra de carga

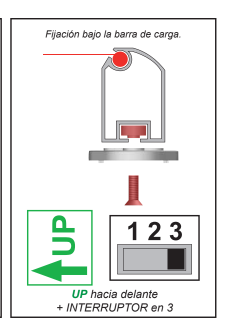


Utilice los tornillos y placas suministrados para fijar la base a la barra de carga de su Toldo.

Tenga cuidado de colocar correctamente la base y la placa electrónica SWITCH, según el método de fijación que elija.

La base también puede fijarse con la cinta adhesiva de doble cara suministrada.





7.3 - Programación de AUTOMOWIND3D01 1 - Encendido, el motor gira ligera-2 - Pulse el botón SEL en el AUTOMOWIND3D01 1x. El mente motor gira ligeramente.

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

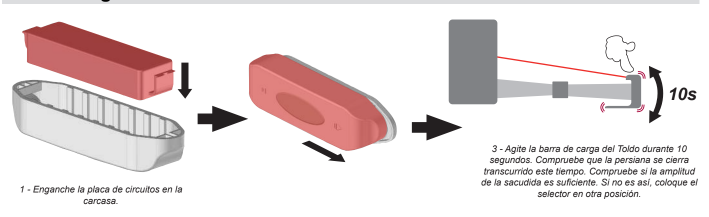


Ángulo de sacudida	Posición del selector	Ángulo de sacudida	Posición del selector
± 0.4°	0	± 1.6°	5
± 0.6°	1	± 2.2°	6
± 0.8°	2	± 2.8°	7
± 1.1°	3	± 3.3°	8
± 1.4°	4	± 3.9°	9

3 - Programación del sensor correcta.

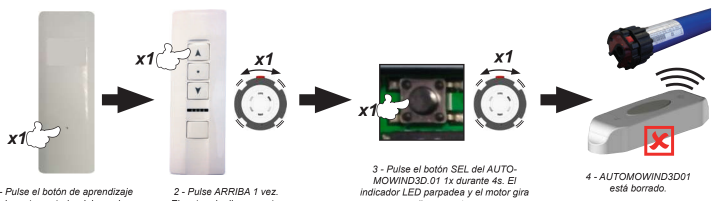
Nota: El ángulo de sacudida corresponde a la amplitud máxima y mínima de la barra de carga del Toldo.

7.5 - Configuración de AUTOMOWIND3D01



7.6 - Borrar la programación AUTOMOWIND3D01

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

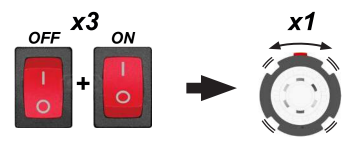


1 - Pulse el botón de aprendizaje en la parte posterior del mando a distancia 1x.

El motor gira ligeramente.

ligeramente.

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

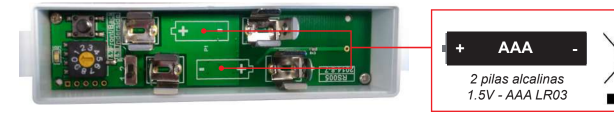


Remplacement de la pile

	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











TMSLED-W-D3D01

