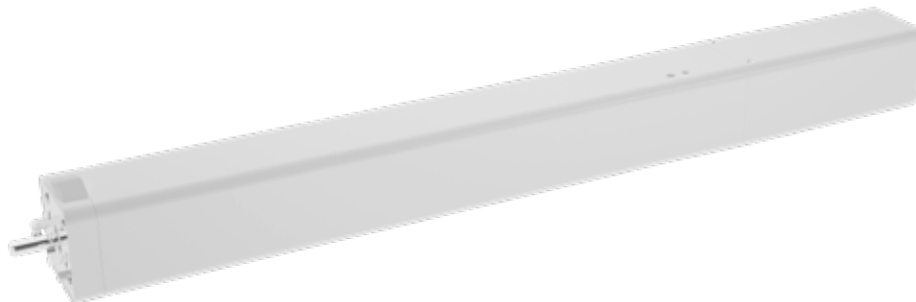




MOTOR MSMO-002

DATOS TÉCNICOS

| Características del Motor Motion MSMO-002 Cortinas | |
|--|--|
| Fuente de Alimentación | Baterías recargables de litio (Li-Ion battery) |
| Tecnología | Radiofrecuencia - Bluetooth |
| Radiofrecuencia | 433 Mhz bidireccional |
| Opciones de Operación | Control Remoto, App o Asistentes de Voz con control uni. |
| Capacidad de la batería | 2600mAh (14,8V) |
| Medidas Máximas de la Persiana | 11.80m de ancho extremos / 7.00m un solo lado / 50KG |
| Entrada de Carga | USB-C 5V 2 Amperios |
| Torque | 0.8 Nm |
| Velocidad | 24cm/seg |
| Ciclo de Vida de Carga | 300 ciclos |
| Duración de la Carga | 12 meses aprox |
| Garantía del Motor | 5 años |





MOTOR MSMO-002

ADVERTENCIAS

INFORMACIÓN

- El motor MSMO-002 es un motor Bluetooth que se puede manejar directamente desde la app Motion Blinds versión "Bluetooth". Esta app sólo funciona si se maneja desde dentro de la casa. Para manejar el motor desde afuera se requiere el Control Universal WI-Fi Motion y se debe descargar la aplicación Motion Blinds (no la versión Bluetooth).
- Con el motor Motion MSMO-002 la persiana se puede accionar desde: 1) La app MOTION Blinds Bluetooth. 2) Control remoto Monocanal, de 15 canales o de 4 canales de sobreponer en mesa, 3) Control de voz con Alexa, Google Home o Siri si se tiene el Control Universal Wi-Fi Motion.
- La primera carga de la batería es de 6 horas, y las demás cargas son de 2 a 3 horas.
- Es importante no exceder el tiempo de carga, pues la batería se puede dañar.
- Para preservar la vida útil de la batería, no cargue el motor hasta que la batería se agote.
- El cargador debe ser tipo C, y debe ser un cargador de 5 voltios y 2 amperios. Un cargador con un voltaje diferente puede dañar la batería.
- Si no va a utilizar el motor por un periodo superior a 4 meses, es importante que cargue el motor para que la batería no se deteriore.

ADVERTENCIA

PELIGRO: No deje el control remoto al alcance de los niños, ni permita que los niños jueguen con éste. Instale la base del control a una altura que no sea fácilmente alcanzable por los menores. En caso de que reemplace las baterías, almacene las baterías antiguas en un lugar seguro y dépositelas en contenedores adecuados para el manejo de residuos peligrosos. Las baterías son muy peligrosas. Pueden causar ahogamiento, quemaduras en el tracto digestivo y pueden ocasionar la muerte.





MOTOR MSMO-002

EXCLUSIÓN DE GARANTÍA

Motivos de exclusión de la garantía de motores y accesorios de motorización:

- La garantía no cubre fallas en motores o accesorios con signos de oxidación o sulfatación.
- La garantía del motor no cubre fallas ocasionadas por daños intencionales en la antena de señal del motor.
- La garantía no cubre defectos que pueda presentar el motor después de una caída o de un golpe del producto.
- La garantía no cubre el agotamiento o deterioro normal de las baterías de los dispositivos de accionamiento o del motor y no cubre el reemplazo de las baterías de los dispositivos de accionamiento.
- La garantía del motor no cubre la desprogramación intencional de los fines de carrera.
- La garantía del motor no cubre fallas causadas por inhibidores de señal o antenas que causen interferencia.
- La garantía del motor no cubre ruidos ocasionados por la amplificación del sonido debido a la superficie de instalación.
- La garantía del motor no cubre ruidos ocasionados por falta de lubricación de los soportes.
- La garantía no cubre la incompatibilidad del motor con protocolos de automatización diferentes a los sugeridos para cada tipo de motor.

- **IMPORTANTE:** Nuestros productos están en constante evolución y mejora. La mejora continua de nuestros productos supone el cambio de accesorios. No aplican como garantía solicitudes por cambios en accesorios o cambios en las presentaciones de los productos. Si un pedido es complemento de otro, el distribuidor y el cliente deberán ser consciente que pueden presentarse cambios.



MOTOR MSMO-002

PRECAUCIONES

PRECAUCIONES SOBRE LA INSTALACIÓN DE PERSIANAS MOTORIZADAS

- La instalación del motor la debe realizar personal calificado.
- El motor viene con una carga de fábrica. Se debe hacer una carga inicial de 6 horas. Es importante no exceder el tiempo de carga.
- Las cargas siguientes a la carga inicial deben ser máximo de 3 horas. Una vez el LED cambie de color rojo a verde, se debe retirar el cargador. Es importante no exceder el tiempo de carga, pues la batería se puede dañar.
- Para preservar la vida útil de la batería, no cargue el motor hasta que la batería se agote.
- La carga de la batería dura aproximadamente 12 meses de acuerdo al uso / 300 ciclos.
- El cargador debe ser tipo C, y debe ser un cargador de 5 voltios y 2 amperios. Un cargador con un voltaje diferente puede dañar la batería.
- Si no va a utilizar el motor por un periodo superior a 4 meses, es importante que cargue el motor para que la batería no se deteriore.
- El motor ni el control deben quedar expuestos al agua o a la humedad.
- Los motores NUNCA se deben abrir para reparar.
- En el Portal del Distribuidor, los distribuidores autorizados podrán encontrar la [Guía Rápida de Programación de Motores](#).



MOTOR MSMO-002

IMPORTANTE

IMPORTANTE: INHIBIDORES DE SEÑAL

- En algunos lugares hay inhibidores de señal que pueden impedir el funcionamiento correcto de los motores de radiofrecuencia de cualquier marca.
- Para que los motores y dispositivos de radiofrecuencia operen correctamente no debe haber inhibidores de señal o antenas cercanas que puedan bloquear la señal de radiofrecuencia.