



ACRIMO

Curtains technology

FabTrack® L100

RIEL MOTORIZADO
EXTENSIBLE

Manual de usuario



Lea atentamente el manual de usuario
antes de utilizar el producto

Find this users manual in english on:
Sie dieses Benutzerhandbuch auf Deutsch unter:
Trouvez ce manuel d'utilisation en français sur:
Trova questo manuale utente in italiano su:

acrimotracks.com

Descripción del Producto

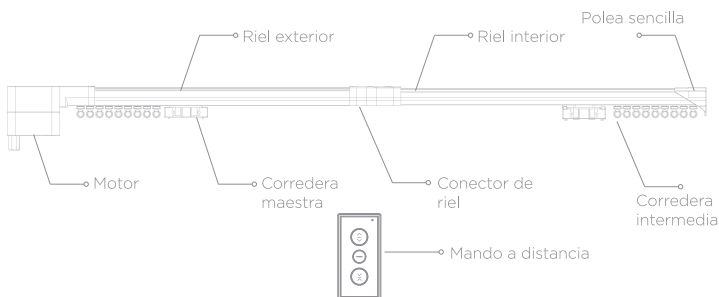
El kit de riel de cortina motorizado extensible Acrimo incluye el riel extensible, el motor, el mando a distancia y todos los componentes para instalarlo.

El motor necesita estar conectado para funcionar. El riel puede controlarse mediante el mando a distancia, la aplicación móvil TuyaSmart o altavoces inteligentes. El motor también puede activarse manualmente deslizando suavemente las cortinas unos centímetros.

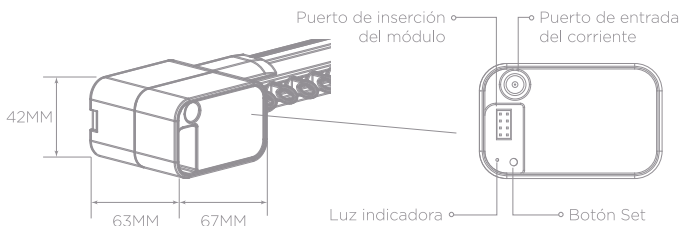
	Especificaciones		
	1 m Kit	1.5 m Kit	2.2 m Kit
Tamaño de ventana recomendado	1.0-1.6M	1.5-2.6M	2.5-4.0M
Longitud más corta del riel	0.93M	1.43M	2.13M
Tamaño del embalaje	0.05*0.07*1.02M	0.05*0.07*1.52M	0.05*0.07*2.22M

* Incluye cable de conexión a red.

Riel Extensible



Motor

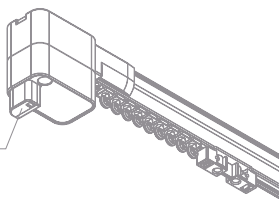


• Módulo inteligente

Inserte el módulo inteligente para desbloquear las capacidades de control inteligente.



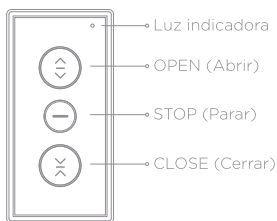
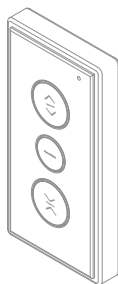
Módulo inteligente



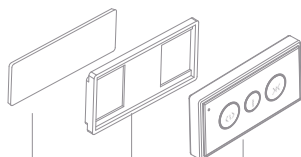
Mando a distancia

El control remoto puede instalarse en la pared si se desea y dispone de un canal para registrar hasta 40 rieles bajo la distancia de control (40m).

Nombre del producto: Mando a distancia
Tip: HUNTER 101
Frecuencia: 433.92MHz
Canales: 1
Batería: 1pc, 3V CR2032
Distancia: 40m
Fijación: Soporte magnético y cinta 3M
Dimensiones: 66mm*33mm*10mm



• Instalación en pared

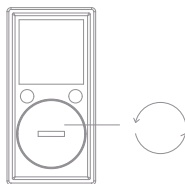


Cinta 3M

Soporte de pared

Mando a distancia

• Cambio de batería



Gire la tapa para cambiar la batería
Tipo de batería: CR2032

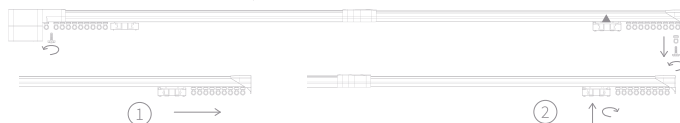
Ajuste de longitud

Siga estas instrucciones para ajustar el riel extensible a la longitud deseada.

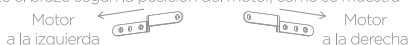
1. Afloje los tornillos del conector del riel, extienda el riel a la longitud deseada y apriete los tornillos cuando haya terminado.



2. Lleve las correderas maestras a los extremos del riel y acto seguido apriete los tornillos de las mismas. Si su sistema es de apertura lateral lleve la corredera maestra al extremo en el que esté el motor y apriete los tornillos.
3. Quite los tornillos de los extremos para añadir o quitar correderas intermedias (10 uds/m es la cantidad de correderas estándar).

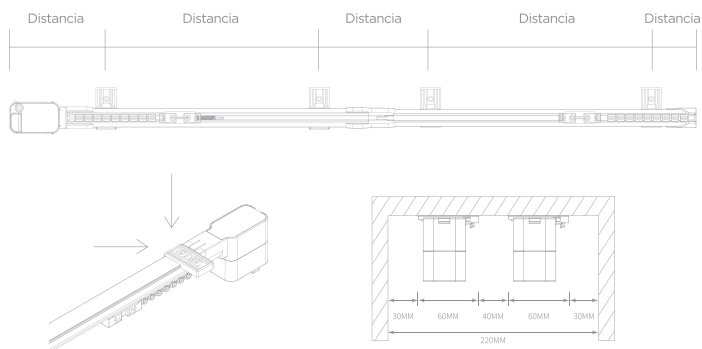


4. A la hora de montar los brazos de las correderas maestras, estos deben solaparse. Si tiene un riel de apertura lateral, monte el brazo según la posición del motor, como se muestra en el esquema.



Instalación

Para medir la posición de los soportes en el techo, recomendamos instalarlos primero en el riel. Debe haber un soporte a cada lado del conector del riel, y también uno junto a cada polea. Por último, utilice soportes de techo adicionales para garantizar una distancia máxima de 1 metro entre ellos.



Marque la posición de los soportes en el techo. Ahora puede desinstalarlos del riel e instalarlos en el techo. Deje espacio suficiente alrededor del riel para garantizar un funcionamiento correcto (consulte la figura anterior).

Sincronización del mando a distancia

El mando a distancia se sincroniza con el motor en nuestra fábrica. En caso de que el motor no siga las indicaciones del mando a distancia, siga estas instrucciones.

Sincronización del mando a distancia con el motor

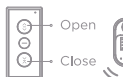


Pulse el botón SET una vez.
Nota: el motor detendrá el proceso de emparejamiento si no hay más actividad en 10s



Pulse brevemente el botón STOP en el mando una vez.
El motor vibrará, concluyendo la sincronización.

Eliminación de la sincronización entre mando a distancia y motor



Pulse OPEN y CLOSE en el mando a distancia al mismo tiempo. El motor vibrará.



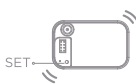
Pulse STOP 7 veces.



A continuación, pulse OPEN o CLOSE. El motor vibrará, concluyendo la eliminación.

Cambio de Dirección

Método 1



Pulse el botón SET 5 veces.
El motor vibrará, concluyendo el cambio de dirección.

Método 2



Pulse OPEN y CLOSE en el mando al mismo tiempo.
El motor vibrará.



Pulse STOP.



Luego pulse OPEN otra vez.
El motor vibrará, concluyendo el cambio de dirección.

Reset del motor

Método 1



Mantenga pulsado el botón SET hasta que el motor vibre 3 veces. Tras soltar el botón, el motor vibrará dos veces más, concluyendo el reset.

Método 2

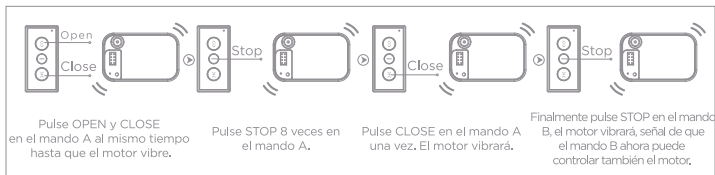


Pulse OPEN y CLOSE al mismo tiempo hasta que el motor vibre.



Luego mantén presionado STOP hasta que el motor vibre de nuevo. Al soltar el botón el motor vibrará dos veces, finalizando así el reset.

Copia de registro a otro mando



Explicación de la luz indicadora del motor

1. Cuando el motor está encendido, la luz indicadora parpadeará dos veces.
2. Codificación. Pulse brevemente el botón SET (la luz indicadora parpadeará una vez) y pulse brevemente el botón STOP del mando. La luz indicadora permanecerá encendida durante 10 segundos, indicando que el emparejamiento de códigos se ha realizado correctamente.
3. Cambio de dirección. Pulse brevemente el botón SET 5 veces (la luz indicadora parpadeará 5 veces). El motor vibrará, concluyendo el cambio de dirección.
4. Borrar el límite. Pulse prolongadamente el botón SET (la luz indicadora permanecerá encendida) hasta que el motor vibre, concluyendo el borrado.
5. Restaurar ajustes de fábrica. Pulse prolongadamente el botón SET hasta que el motor vibre 3 veces (la luz indicadora permanecerá encendida). Tras soltar el botón, el motor vibrará dos veces más, concluyendo el restablecimiento.

Qué HACER y qué NO HACER

- Por favor, desenchufe el motor antes de enchufar el módulo inteligente.
- Este producto es sólo para uso en interiores, no lo utilice en ambientes húmedos ni al aire libre.
- No salpique el producto con agua u otros líquidos.
- No coloque el producto cerca de una fuente de calor.
- Los cables del motor no pueden sustituirse. Si están dañados, el motor debe sustituirse por completo por uno nuevo.
- No intente reparar el motor si se produce algún fallo durante el uso.

Parámetros técnicos

Nombre del producto	Mini Smart Curtain
Tipo de producto	MAGE10D
Torque nominal	12V
Potencia nominal	12W
Grado de protección	IP20
Velocidad	12CM/S
Temperatura de trabajo	-20°C-55°C
Humedad de trabajo	0-95%RH
Humedad de trabajo	Class B

Sustancias peligrosas

Nombre	Sustancias peligrosas					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Partes Plásticas	○	○	○	○	○	○
Aluminio	○	○	○	○	○	○
Otros metales estructurales internos	X	○	○	○	○	○
Motor PCBA	X	○	○	○	○	○
Mando PCBA	○	○	○	○	○	○
Embalaje	○	○	○	○	○	○
Otras partes	○	○	○	○	○	○

Esta tabla se ha elaborado de acuerdo con la normativa SJ/T 11364-2014.

- Indica que el contenido de la sustancia nociva en todos los materiales homogéneos del componente está por debajo de los límites especificados en GB/T 26572-2011;
- X Indica que el contenido de la sustancia nociva en al menos un material homogéneo del componente supera los requisitos límite especificados en GB/T 26572-2011.



El número de esta etiqueta indica que la vida útil de protección del producto en condiciones normales de uso es de 10 años. Algunas piezas tienen una etiqueta de vida útil de protección medioambiental, y la vida útil de protección medioambiental vendrá definida por el número de la etiqueta.

ANEXO INSTRUCCIONES



RECOMENDACIONES DE MONTAJE

Para un mejor montaje y funcionamiento del riel tenga en cuenta estas instrucciones. Estos procedimientos evitarán posibles saltos y ruidos indeseados. Consulte vídeo instrucciones detalladas en www.acrimotracks.com

Ajuste de la medida del riel:

1. Extraiga totalmente el tornillo de la junta del riel.
2. Extienda el riel hasta que alcance la longitud deseada.
3. Vuelva a poner el tornillo de la junta, dándole 10 vueltas completas con ayuda de la llave allen.
4. Compruebe que el riel queda sujeto adecuadamente. Si no es así siga apretando poco a poco (Media vuelta cada vez) hasta que quede sujeto.

Ajuste de las correderas (Solo apertura central, 2 cortinas):

1. Retire los 2 tornillos de la corredera maestra principal.
2. Lleve las correderas maestras a los extremos del riel.
3. Vuelva a colocar los tornillos de la corredera maestra en su sitio y atornillelos dándoles 13 vueltas completas con ayuda de la llave allen.
4. Compruebe que al intentar desplazar las correderas maestras de forma manual, ambas se deslizan suavemente y de forma simétrica a lo largo del riel. Si una de ellas no lo hace, devuelva las correderas maestras a los extremos del riel y apriete un poco más (Media vuelta cada vez) hasta que la corredera principal arrastre a la secundaria.

Soportes de techo:

1. Ponga los soportes en el riel. Recuerde situarlos próximos a la junta y los extremos (Al menos 3 soportes) y no dejar más de 1m. entre ellos.
2. Presente el riel con los soportes en su posición y marque los taladros.
3. Instale únicamente el tornillo posterior del soporte para facilitar la operación. Si considera necesario reforzar el soporte puede instalar también el tornillo delantero, para ello deberá separar el soporte del riel.
4. Si necesita desinstalar el soporte hágalo con ayuda de la cuña de plástico incluida para evitar rayar el riel

Encuentre vídeos tutoriales,
manuales y soporte técnico en
acrimotracks.com



K01.05.006V2