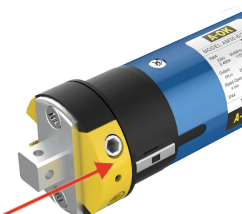
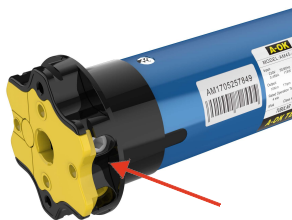


A-OK[®]

ESPAÑOL 

Guía rápida

MOTORES MECANICOS



AJUSTADORES DE
FINAL DE CARRERA

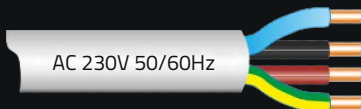


PULSADOR O INTERRUPTOR

MODULOS DOMOTICOS



CONEXIONES DEL MOTOR



AC 230V 50/60Hz

Azul (Neutro)

Negro (Fase)

Marrón (Fase)

Amarillo/Verde (Tierra)

AJUSTE DE FINAL DE CARRERA

Para realizar el ajuste de los finales de carrera, utilice la varilla con cabezal hexagonal incluida con el motor y gírela con la mano, siguiendo las indicaciones correspondientes a su tipo de instalación. No utilice herramientas eléctricas para el ajuste, ya que puede dañar el mecanismo del final de carrera de manera irreversible.

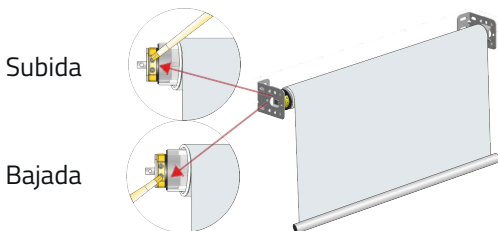


Límite superior:
Presione el botón Subida y ajuste la posición girando la varilla en la dirección indicada.

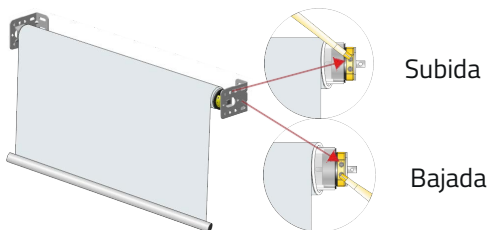


Límite inferior:
Presione el botón Bajada y ajuste la posición girando la varilla en la dirección indicada.

Instalación 1



Instalación 2



Más recorrido



Menos recorrido

AJUSTE DE FINAL DE CARRERA

Para realizar el ajuste de los finales de carrera, utilice la varilla con cabezal hexagonal incluida con el motor y gírela con la mano, siguiendo las indicaciones correspondientes a su tipo de instalación. No utilice herramientas eléctricas para el ajuste, ya que puede dañar el mecanismo del final de carrera de manera irreversible.



Límite superior:
Presione el botón Subida y ajuste la posición girando la varilla en la dirección indicada.

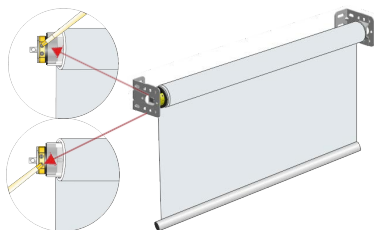


Límite inferior:
Presione el botón Bajada y ajuste la posición girando la varilla en la dirección indicada.

Instalación 3

Bajada

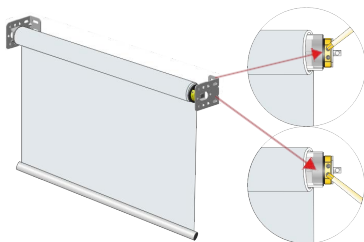
Subida



Instalación 4

Bajada

Subida



Más recorrido



Menos recorrido

A-OK[®]

www.a-okmotors.com

La gama que lo cambia todo

Porque el futuro
no tiene cables

**POR
MANDO**

Un único
mando para
todas las acciones

**POR
APP**



**POR
VOZ**

