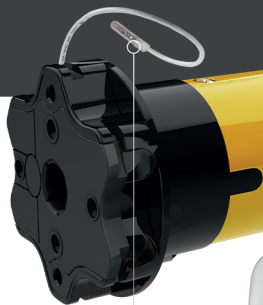


# Motores Electrónicos



  
Wi-Fi  
bidireccional

Programación 

Botón Wi-Fi 

Subida 

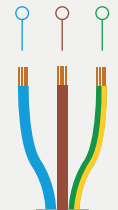
Stop 

Bajada 

Movimiento de confirmación 

## Cable del motor

Azul  
Neutro  
Marrón  
Fase  
Amarillo/Verde  
Tierra









AC 230V 50/60HZ







## 1 Identificación del mando emisor





### Método 1

- Mantener pulsado subida  durante 3 segundos
- Sin soltar  conecta la corriente al motor 
- Soltar  y volver a pulsar  , el motor confirmará 
- **El mando ya está identificado**











### Método 2

- Presionar  en la cabeza del motor hasta 
- Pulsamos una vez  y seguidamente 

## 2 Cambiar el sentido de giro (solo si es incorrecto)





- Si el sentido de giro es incorrecto, mantenemos pulsado  hasta 
- Pulsamos una vez  

## 3 Configurar finales de carrera

- Pulsamos una vez  
- Llevamos el motor hasta la posición superior deseada 
- Pulsamos una vez  
- Llevamos el motor hasta la posición inferior deseada 
- Pulsamos una vez  
- Volvemos a pulsar  





 Siempre debemos configurar ambos finales de carrera, pudiendo empezar por donde queramos

## 4 Configurar una parada intermedia





- Lleva el motor a la posición deseada para generar la parada intermedia
- Pulsa   , ajústala si es necesario
- Vuelve a pulsar   y la tendremos creada







## 5 Modificar finales de carrera / parada intermedia

- Llevar el motor hasta el final de carrera / parada intermedia a modificar
- Pulsamos una vez  
- Llevamos el motor al nuevo final de carrera
- Pulsamos una vez  

## 6 Añadir emisor adicional







- En el mando existente, mantenemos pulsado  hasta 
- En el mando adicional, pulsamos una vez  
- **El mando ya está copiado**

## 7 Borrar mando emisor





- Mantenemos pulsado  hasta 
- Pulsamos una vez  

## 8 Borrar todo

### Método 1 | con el mando emisor

- Mantenemos pulsado  hasta 
- Mantenemos pulsado 10 segundos  hasta   

### Método 2 | desde el motor

- Presionamos  en la cabeza del motor hasta   
- **Volver a empezar programación desde el punto 1**

# A-OK<sup>®</sup>

## Tutorials

A-OK Tutorials<sup>®</sup> es nuestra plataforma de formación técnica pensada para quienes trabajan con nuestros productos. A través de vídeos claros y directos, compartimos la experiencia que hace posible una instalación precisa, segura y duradera.

## Formación a tu alcance

Escanea el código  
y accede a todos  
los tutoriales



Motoriza, conecta, ahorra  
[www.a-okmotors.com](http://www.a-okmotors.com)