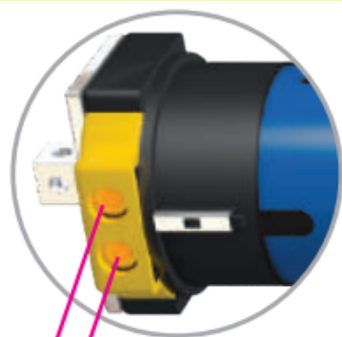


CONEXIONES**Cable Motor****LEYENDA**

Finales de
carrera mecánicos



P Botón
Puede variar su posición
según modelo de mando.

▲ Subida
■ Stop
▼ Bajada



El motor realizará un movimiento

PROGRAMACIÓN

1. Identificación mando emisor

- Mantener pulsado durante 3 seg. ▲
- Sin soltar ▲ dar corriente al motor 🔁
- Rápidamente pulsamos una vez ▲
- **EL MANDO YA ESTÁ IDENTIFICADO**

2. Sentido de giro (sólo si es incorrecto)

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

3. Finales de carrera

- Realizamos los finales de carrera mecánicos utilizando la varilla de plástico amarilla existente dentro de la caja del motor.

PROGRAMACIÓN OPCIONAL

4. Añadir emisor adicional (copiar mando)

- En el mando **existente**, mantenemos pulsado ■ hasta 🔁
- En el mando **adicional**, pulsamos una vez ▲
- **EL MANDO YA ESTÁ COPIADO**

5. Borrar mando emisor

- Mantenemos pulsado ■ hasta 🔁
- Pulsamos 1 vez **P** 🔁

6. Borrar todo

- Mantenemos pulsado ■ hasta 🔁
- Mantenemos pulsado 10 seg. **P** hasta 🔁, 🔁
- Volver a empezar programación desde el punto 1.



A-OK[®]

Soluciones para controlar persianas, toldos y cortinas, creando el ambiente perfecto para cada momento del día.

*Más fácil
con un solo clic.*

A woman with voluminous curly hair is smiling and looking towards the camera. She is holding a white smartphone in her right hand. She is wearing a light-colored, long-sleeved top. In the background, there is a window with white horizontal blinds, and some light is coming through, suggesting an indoor setting near a window.

www.a-okmotors.com