



Persianas



Via Radio



App A-OK



Asistente de voz



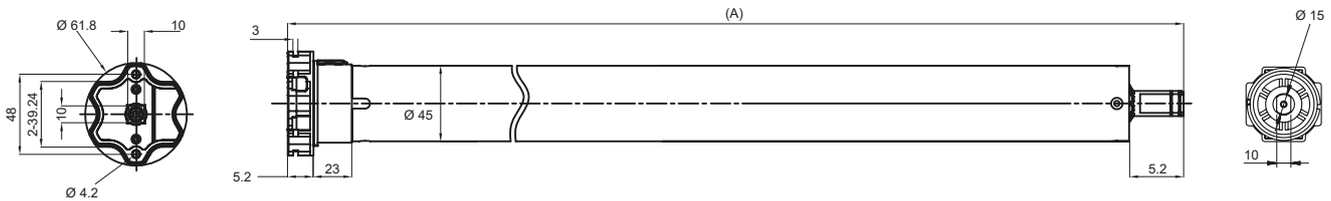
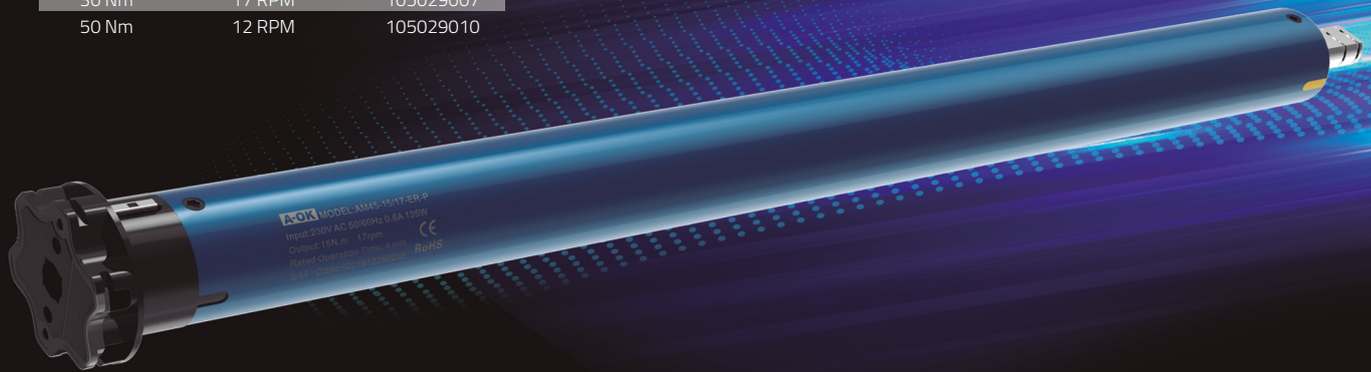
Detección de obstáculos



Wi-Fi bidireccional

AM45 PLUS BLOCK WIFI®

Nm	RPM	ARTÍCULO
15 Nm	17 RPM	105029003
30 Nm	17 RPM	105029007
50 Nm	12 RPM	105029010



Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Medida A	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia	IP
105029003	AM45-15/17-ER-P	15 Nm	17 RPM	550 mm	230 V	135 W	0.6 A	433.92 Mhz	IP44
105029007	AM45-30/17-ER-P	30 Nm	17 RPM	580 mm	230 V	200 W	0.89 A	433.92 Mhz	IP44
105029010	AM45-50/12-ER-P	50 Nm	12 RPM	590 mm	230 V	250 W	1.089 A	433.92 Mhz	IP44

El **Motor Tubular AM45 Plus Block WIFI® de A-OK** vía radio, con final de carrera electrónico y detección de obstáculos, está diseñado para persianas enrollables y toldos verticales. Cuenta con la opción de programación de finales de carrera a través del mando emisor o bien de automáticos. Apto para localizaciones de altura.

Características

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Detección de obstáculos y retroceso automático.
- Dos opciones de programación: a través del mando emisor o automática.
- Radio receptor incorporado.
- Compatible con todos los automatismos A-OK.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Posiciones múltiples programables.
- Superficie resistente a la humedad.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Posición de freno de autocorrección.
- Tarjeta de control sellada, que evita interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.
- Entrada sin tensión para pulsador individual, grupal o cualquier domótica cableada.
- Tecnología Wi-Fi bidireccional.

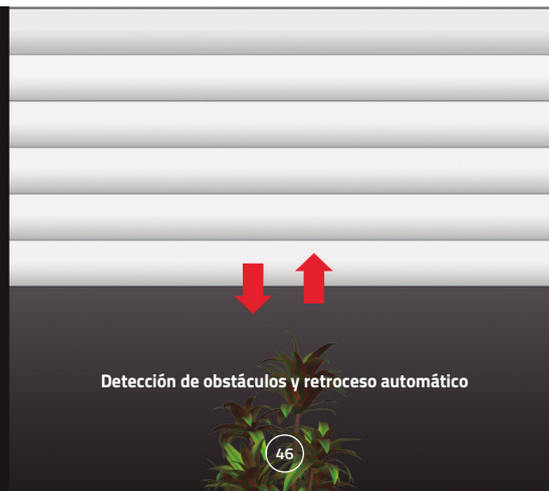
Compatible con Smart Home app A-OK



Compatible con asistentes de voz



Finales de carrera electrónicos, programación intuitiva a través de mando emisor o automática



Detección de obstáculos y retroceso automático



Tecnología Wi-Fi bidireccional