



Persianas



Via Radio



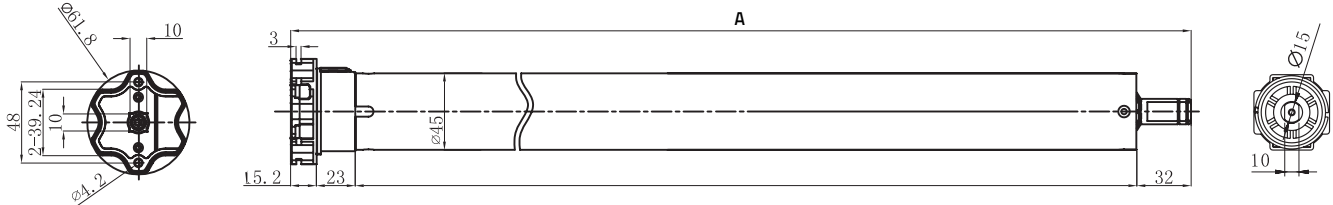
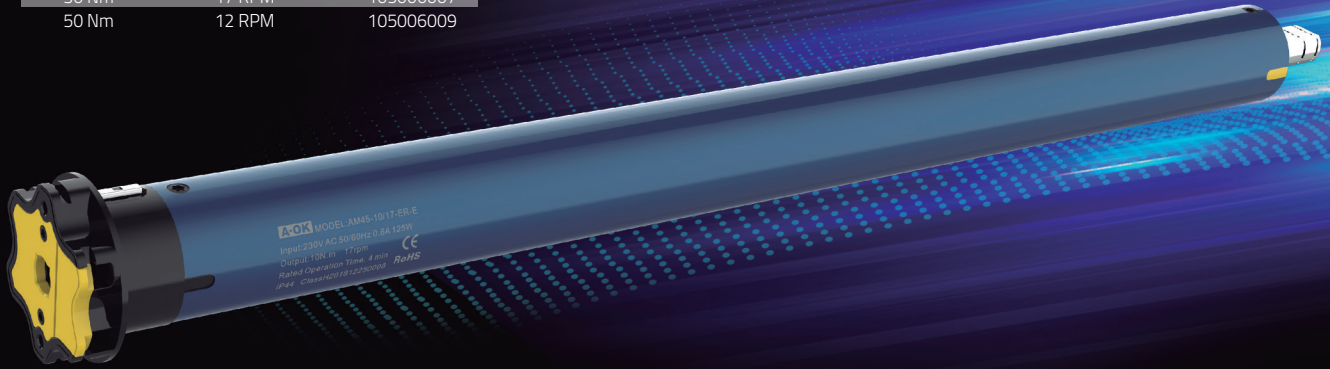
Asistente de voz



App A-OK

# AM-45 ESSENTIAL

Nm	RPM	ARTÍCULO
15 Nm	17 RPM	105006002
30 Nm	17 RPM	105006007
50 Nm	12 RPM	105006009



Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Medida A	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia	IP
105006002	AM45-15/17-E	15N.m	17r.p.m.	610	230V	135W	0.6A	433,92 Mhz	IP44
105006007	AM45-30/17-E	30N.m	17r.p.m.	670	230V	200W	0.89A	433,92 Mhz	IP44
105006009	AM45-50/12-E	50N.m	12r.p.m.	690	230V	250W	1,089A	433,92 Mhz	IP44

Motor tubular **vía radio con final de carrera mecánico** aplicado a persianas enrollables de tamaño pequeño y mediano. También utilizado en pantallas de proyección de gran tamaño, etc.

## Características

- Ø 45 mm.
- Final de carrera mecánico.
- Diseño silencioso, sonido por debajo de los 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Relé resistente a cambios de voltaje.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110dBm).
- Superficie resistente a la humedad.
- Compatible con todos los automatismos A-OK
- Radio receptor incorporado.



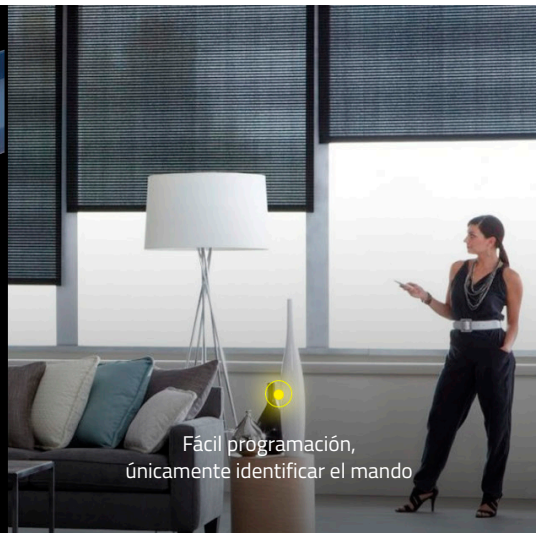
Compatible con Smart Home app A-OK



Compatible con asistentes de voz



Finales de carrera mecánicos



Fácil programación, únicamente identificar el mando

# <45 dB



Sonido por debajo de los 45 dB