



Toldos



Via Radio



Asistente de voz



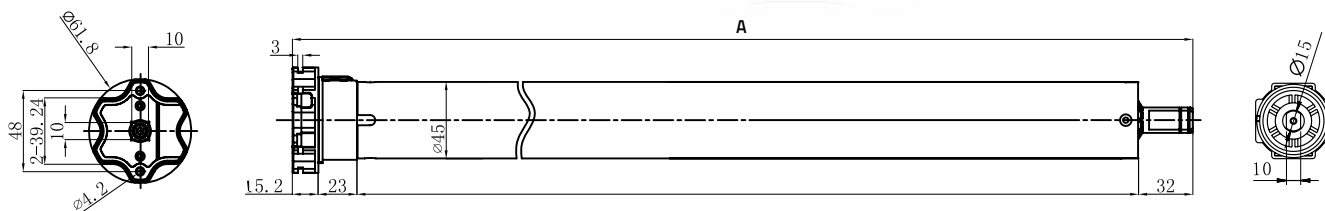
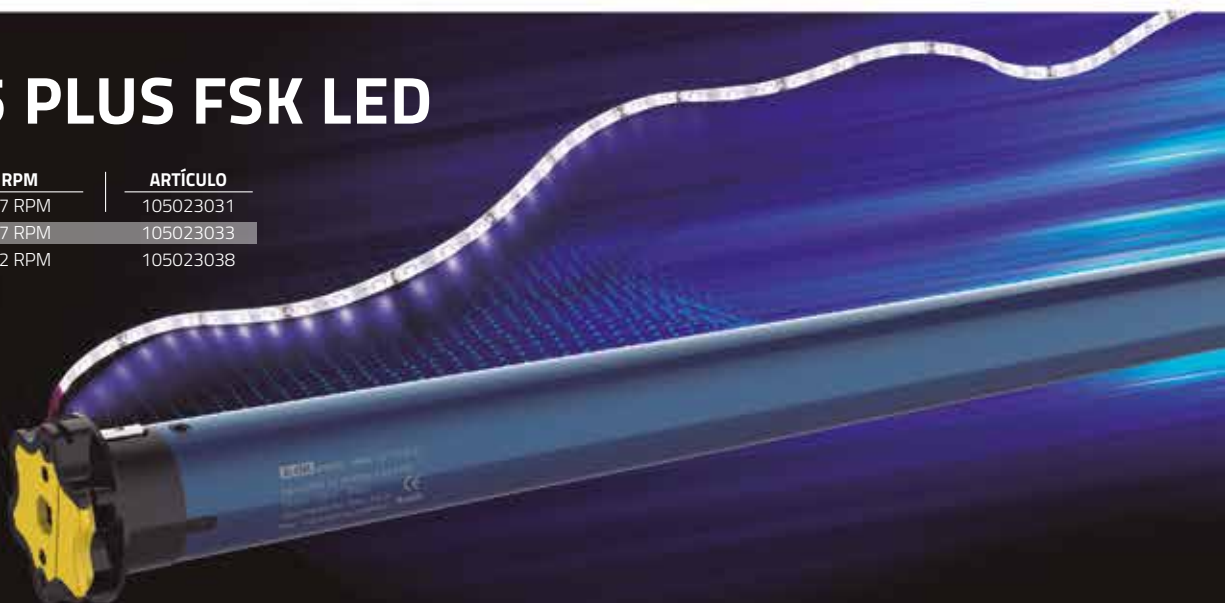
App A-OK



LED

# AM-45 PLUS FSK LED

Nm	RPM	ARTÍCULO
15 Nm	17 RPM	105023031
30 Nm	17 RPM	105023033
50 Nm	12 RPM	105023038



Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Medida A	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia	IP
105023031	AM45-15/17 MEL LED	15N.m	17r.p.m.	514mm	230V	135W	0,6A	868,3 Mhz	IP44
105023033	AM45-30/17 MEL LED	30N.m	17r.p.m.	552mm	230V	200W	0,89A	868,3 Mhz	IP44
105023038	AM45-50/12 MEL LED	50N.m	12r.p.m.	564mm	230V	250W	1,089A	868,3 Mhz	IP44

Motor tubular vía radio con final de carrera electrónico y frecuencia 868,3 Mhz bidireccional aplicado en toldos de mediano y gran tamaño. La comunicación bidireccional con sensores climatológicos nos permite una seguridad total en el caso de alarmas climatológicas en base a parámetros establecidos, así como la activación/desactivación de los sensores solares con total eficacia. Con salida de cableado de bajo voltaje para conexión LED simple y programación con el mando emisor automática. Compatible con la app A-OK Home y los asistentes de voz Alexa, Google Home y Siri.

## Características

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Dos opciones de programación: doble final de carrera o cierre por presión (toldos cofre).
- Bidireccionalidad con sensores climatológicos.
- Posibilidad de desactivar el sensor solar periódicamente.
- Control de iluminación LED dimmer desde mando emisor.
- Cabeza de motor universal.
- Radio receptor incorporado.
- Frecuencia 868,3 Mhz.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Superficie resistente a la humedad.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Posición de freno de auto corrección.
- Tarjeta de control sellada, evitando interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.



Compatible con  
Smart Home app  
A-OK



Compatible con  
asistentes de voz



amazon alexa Hey Siri Google HOME



Bidireccionalidad con sensores climatológicos



Control LED dimeable

# <45 dB

Sonido por debajo  
de los 45 dB