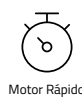
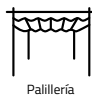


Ø 45



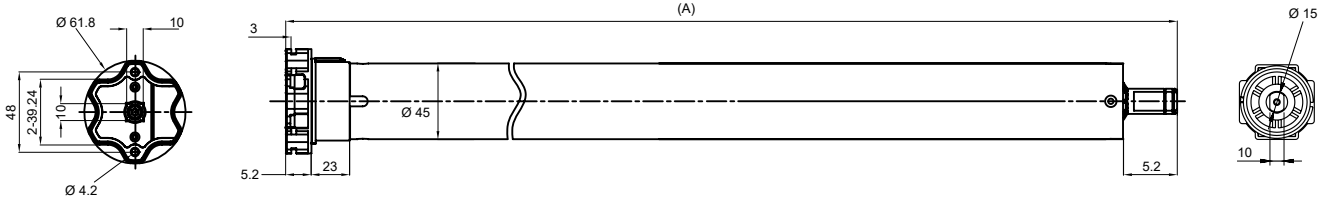
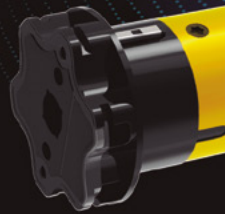
SERIE AM45®

AM45 PLUS F FSK WIFI®

Nm
15 Nm

RPM
30 RPM

ARTÍCULO
105013005



Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Medida A	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia	IP
105013005	AM45-15/30-MEL-CA-W	15 Nm	30 RPM	570 mm	230 V	135 W	0.6 A	868.3 Mhz	IP44

El **Motor Tubular AM45 Plus F FSK WIFI® de A-OK** vía radio, con final de carrera electrónico y frecuencia 868.3 MHz FSK, está diseñado específicamente para toldos verticales y sistemas de paillería, destaca por su alta velocidad, ideal para recorrer grandes distancias en menor tiempo y optimizar su funcionamiento.

Además, incorpora nuestra revolucionaria tecnología Wi-Fi bidireccional, que ofrece un control absoluto del espacio y una seguridad total ante alarmas meteorológicas, ajustándose a los parámetros establecidos. También permite la activación y desactivación de sensores solares a través del mando emisor, garantizando así máximo confort y eficiencia en cada uso.

Características

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Bidireccionalidad con sensores climáticos.
- Posibilidad de desactivar el sensor solar desde el emisor.
- 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 autocorrección.
- Sensores detectores de número de vueltas.
- Tecnología Wi-Fi bidireccional.

Compatible con Tuya Smart y Smartlife App



Compatible con asistentes de voz



Bidireccionalidad con sensores climáticos



Posibilidad de desactivar el sensor solar



Tecnología Wi-Fi bidireccional