

Ø 58



Persianas



Puertas
enrollables



Toldos



Via Radio



App A-OK

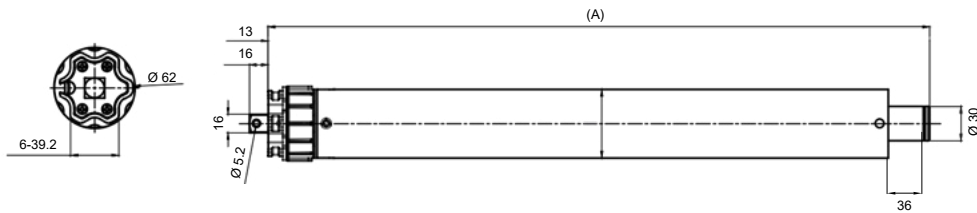


Asistente
de voz

SERIE AM60®

AM60 PLUS®

Nm	RPM	ARTÍCULO
80 Nm	12 RPM	105037002
120 Nm	9 RPM	105037004
140 Nm	9 RPM	105037005



Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Medida A	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia	IP
105037002	AM60-80/12-MEL	80 Nm	12 RPM	625 mm	230 V	400 W	1.7 A	433.92 Mhz	IP44
105037004	AM60-120/9-MEL	120 Nm	9 RPM	755 mm	230 V	396 W	1.75 A	433.92 Mhz	IP44
105037005	AM60-140/9-MEL	140 Nm	9 RPM	755 mm	230 V	420 W	1.85 A	433.92 Mhz	IP44

El **Motor Tubular AM60 Plus® de A-OK** vía radio, con final de carrera electrónico, está diseñado para persianas enrollables, puertas enrollables y toldos de tamaño grande.

Cuenta con la opción de programación de finales de carrera a través del mando emisor.

Ideal para localizaciones en altura: podemos realizar desde todos nuestros mandos emisores cualquier tipo de modificación en la configuración del motor, en cualquier momento y de una forma muy sencilla.

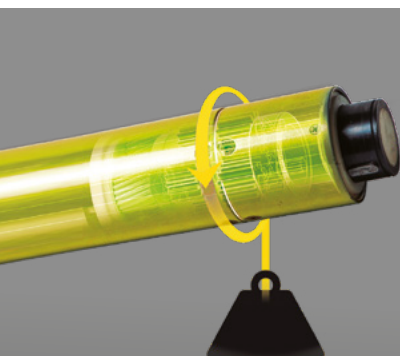
Características

- Ø 58 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Superficie resistente a la humedad.
- Radio receptor incorporado.
- Modulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Límite máximo de 45 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Motorización de productos de gran tamaño.
- Finales de carrera directamente desde el mando emisor.

Compatible con
**Tuya Smart y
Smartlife App**



Compatible con
asistentes de voz



Motor de alta potencia
de hasta 140 newtons



Finales de carrera electrónicos

< 45 dB

Sonido por debajo
de los 45 dB