



Persianas



Via Radio



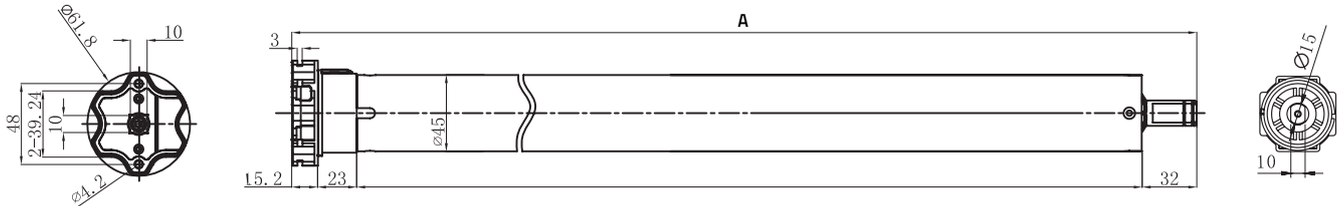
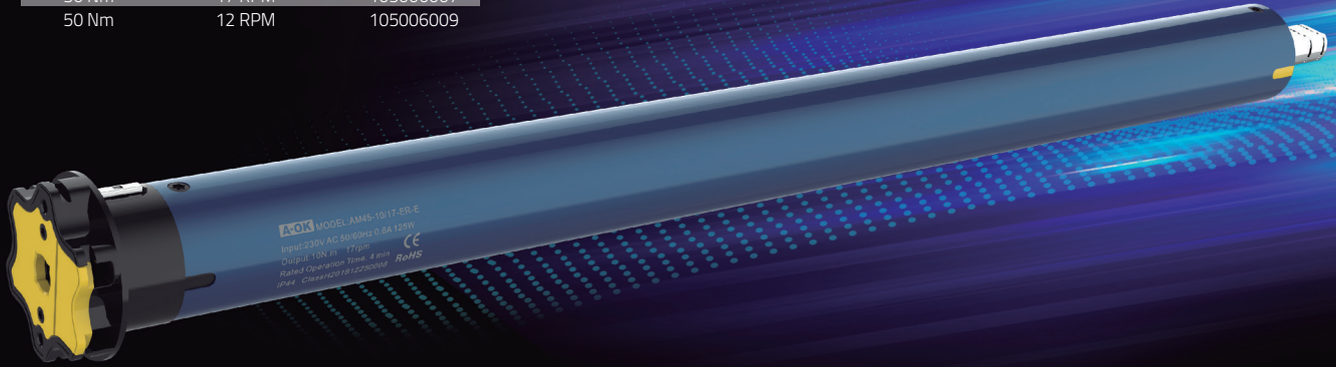
Asistente de voz



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

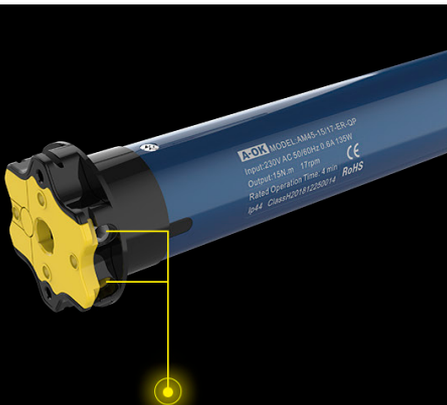
- Ø 45 mm.
- Final de carrera mecánico.
- Diseño silencioso, sonido por debajo de los 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Relé resistente a cambios de voltaje.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad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



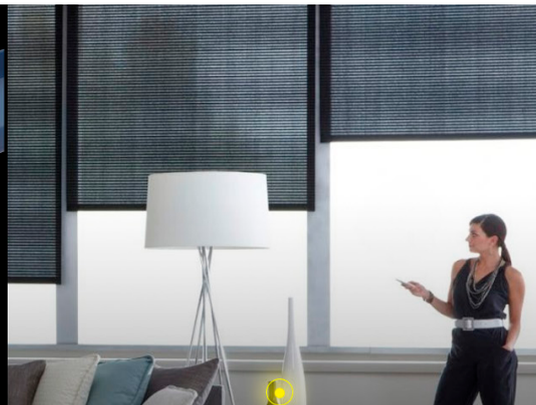
Compatible con Smart Home app A-OK



Compatible con asistentes de voz



Finales de carrera mecánicos



Fácil programación, únicamente identificar el mando

<45 dB



Sonido por debajo de los 45 dB