



Persianas



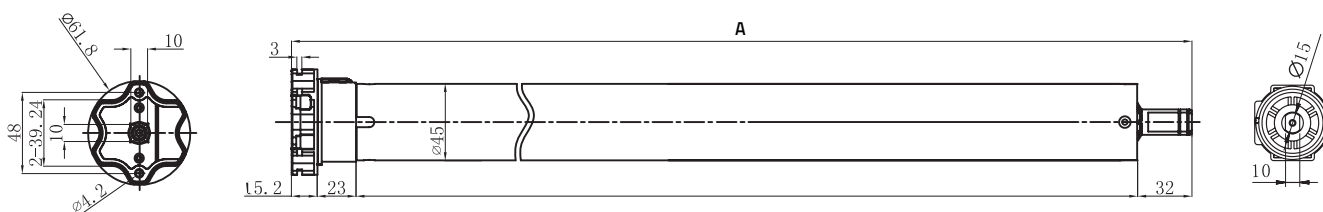
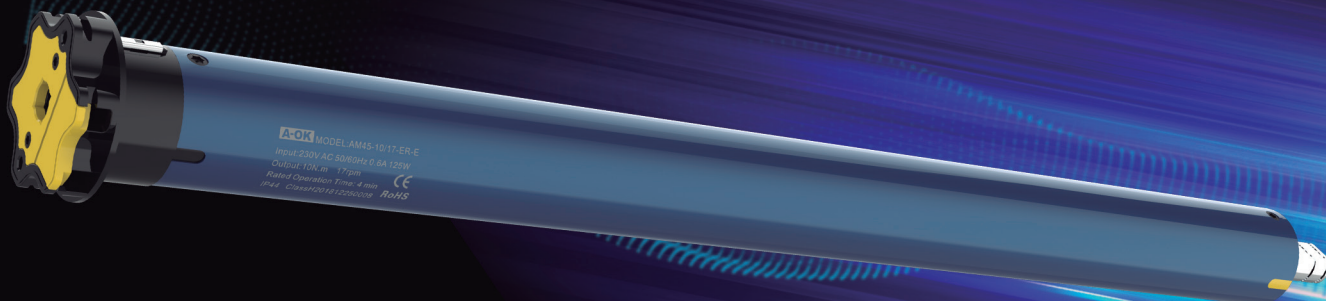
Toldos



Inversor

AM-45 BASIC

Nm	RPM	ARTÍCULO
15 Nm	17 RPM	105001003
30 Nm	17 RPM	105001008
50 Nm	12 RPM	105001010



Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Medida A	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	IP
105001003	AM45-15/17S	15N.m	17r.p.m.	440mm	230V	135W	0.6A	IP44
105001008	AM45-30/17	30N.m	17r.p.m.	572mm	230V	200W	0.89A	IP44
105001010	AM45-50/12	50N.m	12r.p.m.	590mm	230V	250W	1.089A	IP44

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

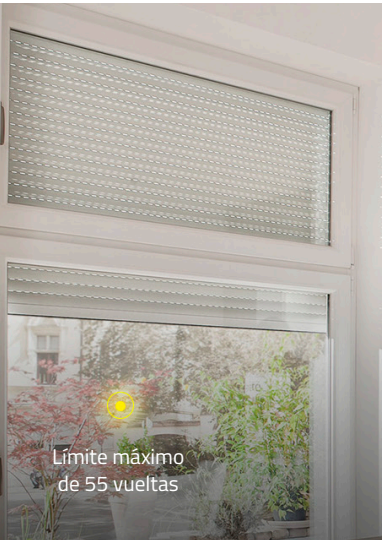
Características

- Ø 45 mm.
- Diseño silencioso, sonido por debajo de los 45 dB.
- Final de carrera mecánico.
- Interrupción de límite de precisión.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.

44 cm



Motor dimensiones reducidas
44 cm



Límite máximo
de 55 vueltas

<45 dB

Sonido por debajo
de los 45 dB