



Persianas



Toldos



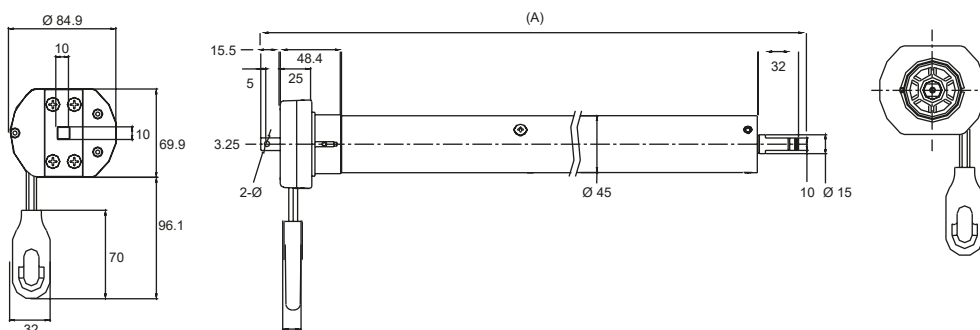
Inversores



Accionamiento Manual

# AM45 BASIC M®

Nm	RPM	ARTÍCULO
15 Nm	17 RPM	105020011
50 Nm	12 RPM	105020014



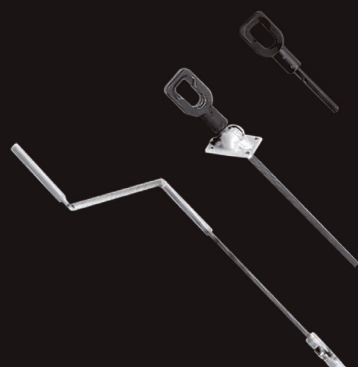
Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Medida A	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	IP
105020011	AM45- 15/17-M	15 Nm	17 RPM	665 mm	230 V	135 W	0.588A	IP44
105020014	AM45- 50/12-M	50 Nm	12 RPM	665.4 mm	230 V	250 W	1.089A	IP44

El **Motor Tubular AM45 Basic M® de A-OK** con maniobra manual de emergencia para inversor y con final de carrera mecánico, está diseñado para persianas enrollables de pequeño y mediano tamaño, puertas enrollables y toldos.

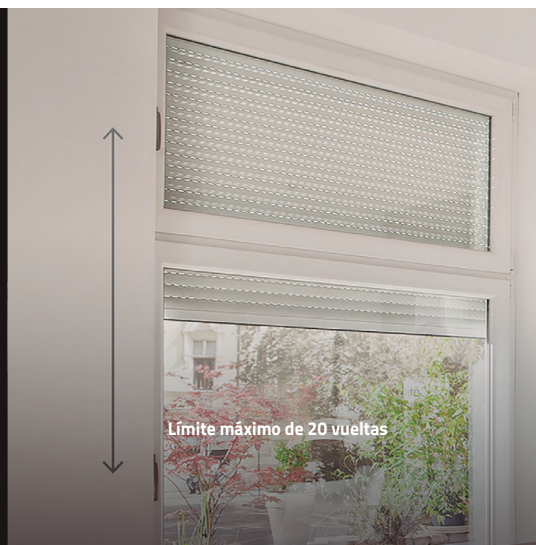
Gracias a su manivela, puede abrirse y cerrarse manualmente en caso de falta de electricidad.

## Características

- Ø 45 mm.
- Final de carrera mecánico.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 20 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Opción para operación manual.



Con accionamiento manual en caso de falta de electricidad



Límite máximo de 20 vueltas

# < 45 dB

Sonido por debajo de los 45 dB