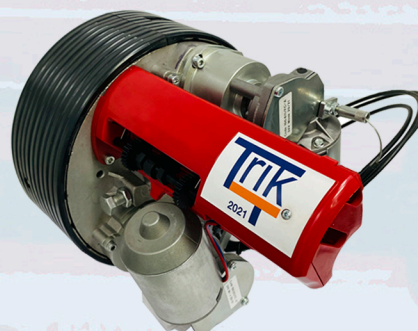
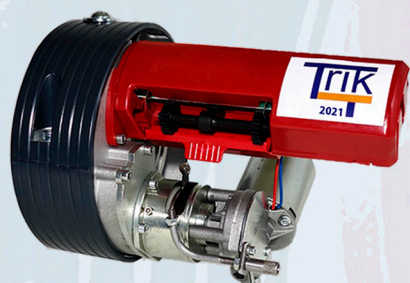


SILENCE

SILENCE BIMOTOR

CARACTERÍSTICAS



- Equipo de **fácil instalación y regulación** de finales de carrera.
- **Velocidad** de apertura y cierre **regulable**.
- Maniobras con **paro suave** programable.
- **Desbloqueo** con accionamiento **manual ligero y rápido**, dejando la puerta libre de la fuerza de la reducción del motor.
- Más **resistente**, testado en más de **270.000 maniobras** seguidas.
- El más **silencioso** del mercado.
- Factor de servicio 100%
- **Certificado** por la Unión Europea.

TÉCNICA	225/60	240/76	TÉCNICA	BIMOTOR
•TENSIÓN NOMINAL (V)	24V	24V	•TENSIÓN NOMINAL (V)	24V
•CONSUMO (A)	0.9A	0.9A	•CONSUMO (A)	1.8A
•POTENCIA	60W	60W	•POTENCIA	120W
•DIMENSIÓN POLEA (mm)	225mm	248mm	•DIMENSIÓN POLEA (mm)	248mm
•DIMENSIÓN EJE (mm)	60mm	76mm	•DIMENSIÓN EJE (mm)	76mm
•VELOCIDAD MOTOR (rpm)	10 rpm	10rpm	•VELOCIDAD MOTOR (rpm)	10 rpm
•PESO PUERTA COMPENSADA	190kg	210kg	•PESO PUERTA COMPENSADA	360kg
•DIMENSIONES PUERTA (m2)	15m2	15m2	•DIMENSIONES PUERTA (m2)	34m2
•PESO CONJUNTO (kg)	5 kg	7kg	•PESO CONJUNTO (kg)	11.2kg
• ALTURA MÁXIMA PUERTA	5m	7m	• ALTURA MÁXIMA PUERTA	7 m
•VELOCIDAD DE APERTURA	6m/min	7m/min	•VELOCIDAD DE APERTURA	7m/min
•VELOCIDAD DE CIERRE	+25%	+25%	•VELOCIDAD DE CIERRE	+25%
•RANGO SONORO	35-50dB	35-50dB	•RANGO SONORO	35-50dB

Laboratorio de Ensayos, marcado CE

Test Laboratory, CE mark



Marca: Brand:	TRIK
Modelo: Model:	TRIK - SILENCE
Descripción: Description:	Motor para puertas automáticas
Directivas: Directives:	2014/35/EU (LVD) 2014/30/EU (E.M.C.)
Ensayos y medidas: Tests and measurement standards:	Norma: UNE-EN 61000-3-2:2019 UNE-EN 61000-3-3:2013+A1:2020 UNE-EN 55014-1:2017

Resultado en el informe de los ensayos N.º.: 2021-02-004
Show in summary in last report N.º.:

Verificado:
Verified: V

Fecha (DD-MM-AAAA):
Date (DD-MM-YYYY): 01-02-2021

Sello de la compañía y firma:
Company seal and signature:
F. J. García, Ing. T. Técnico Superior
General manager:
telproCE
www.enfrenadaCE.com