

TITAN



MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Seccionales y de Garaje

Accionador para puertas de garage y seccionales.



RESIDENCIAL

GRAN FUERZA (EQUIVALENTE A 1/2 HP)

**SEGURIDAD CON SISTEMA
ANTIPLASTAMIENTO**

**BAJA EMISIÓN DE RUIDO DE DISEÑO
COMPACTO**

PARO SUAVE EN APERTURA Y CIERRE

**RESPALDO PARA OPERACIÓN CON
BATERÍAS**

**RECEPTOR INCORPORADO PARA
CONTROL REMOTO**



TITAN

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TISR100EM
Alimentación (Vac/Hz)	125 / 60Hz
Potencia absorbida (W)	198
Intensidad (A)	0.9
Condensador (µF)	-
Alimentación del motor (Vdc)	24
Fuerza (N)	1000
Velocidad (cm/s)	12-18
Bloqueo	Si
FInal de carrera	No
Encoder	Si
Piñón	Z12
Ciclo de trabajo	S3 - 20%
Grado de protección	IP20
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +45
Peso accionador (kg)	6
Dimensiones embalaje (cm)	45 X 24 X 17
Superficie puerta máx. (m²)	14
Limite de Recorrido (m)	7
Condiciones de uso (ciclo / hora)	12

KITS RECOMENDADOS

Riel

ATI01 - Riel C 3 mts
Paso libre por riel 2,60 m

Receptor

Integrado

Control

LIRA
Hasta 120
emisores



Fotocelda

FT06

Baterías

2 baterías
13A089

