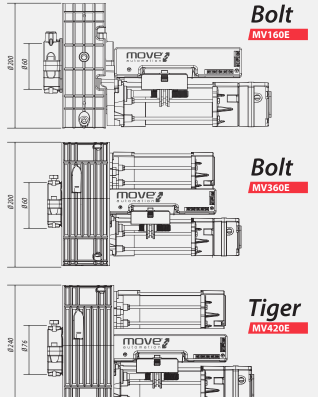
## TIGER BOLT



## **DISEÑOS TÉCNICOS**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Solución ideal para automatizar puertas enrollables existentes o nuevas.
- Motores extremadamente robustos, con electrofreno de seguridad con desbloqueo manual de emergencia.
- Con versión bimotor para gradas de mayor tamaño (hasta 360 kg).
- Cuerpo y corona en aluminio fundidos a presión en granajes en acero.
- Deslizamiento de la corona sobre cojinete con rodillos.
- Arbol de transmisión sobre dobles cojinetes a esferas.
- Incluye accesorios de fijación y conexión.
- Helical Gear facilita el ajuste de los finales de carrera mecánicos.
- Final de carrera de fácil ajuste.
- Con palanca de seguridad final de carrera.
- Uso con tambores de resorte con un diámetro de 200 mm.
- Fácil instalación, sin necesidad de corona ni adaptadores.

# **TIGER** BOLT



CARACTERISTICAS TECNICAS	<b>Bolt 160</b>	Bolt 360	Tiger 420
ALIMENTACIÓN	250V 50/60Hz		
POTENCIA	572W	1198W	1290W
DIMENSONES	200 x 300mm	200 x 400mm	240 x 350mm
ABSORCIÓN	2,49A	5,21A	5,61A
TORQUE	160 Nm	350 Nm	420 Nm
PESO MÁX. DE LA PUERTA	160 Kg	360 Kg	350 Kg
ALTURA MÁX. DE LA PUERTA	6 m		
DIÁMETRO POLEAS	Ø 200mm		Ø 240mm
EJE	Ø 60mm		Ø 76mm
VELOCIDAD	10 RPM		9.5 RPM
TIEMPO DE TRABAJO	4 min.		
ELECTROFRENO	Incluido		
PROTECCIÓN TÉRMICA	160℃		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 85°C		



## **ACCESORIOS**











Cuadro de Maniobras MV3-02





















FLM1

## **EMBALAJE**

Tamaño del paquete: 420\*210\*220mm Peso del paquete: ± 8 Kg

Tamaño del paquete: 420\*210\*220mm Peso del paquete: ± 13 Kg

#### Tiger420

Tamaño del paquete: 295\*245\*250mm Peso del paquete: ± 15 Kg



#### **PALET**

Dimension de la Palet: 1200\*800mm Ctd por Palet: Bolt160 50 un / Bolt360 50 un

Tiger420 50 un

