



- + Instalación sencilla, incluye accesorios y abrazaderas regulables.
- + Motor irreversible, garantiza el bloqueo del portón, aún sin cerraduras.
- + Llave para desbloqueo manual rápido.
- + Operación rápida y silenciosa.
- + Cuerpo de aluminio inyectado a presión, engranajes de acero aleados y bronce autolubricados.
- + Tornillo sin fin de acero de paso ancho.
- + Lubricación con grasas sintéticas fluidas, pintura epoxi en polvo y protección térmica incorporada.
- + Movimiento por tornillo sin fin y tuerca de bronce autolubricada libres de mantenimiento.
- + **No requiere revisiones periódicas.**





### SISTEMA DE ARRASTRE LINEAL

Por ser un dispositivo de trabajo pesado tiene un actuador lineal que se desplaza a la velocidad de 1,7 cm/seg. proveyendo empuje y velocidad para operar grandes portones.



Modelo	MAXI EGO DOMO	MAXI DOMO
Alimentación	110V / 220V	220V 50 HZ
Potencia nominal	250W	250 W
Empuje	3000 N	3000 N
Máx. ancho hoja portón	5 m.	5 M
Velocidad Apertura	17seg. para 3 m.	17SEG PARA 3 M
Protección térmica	135°C	135°C
Recorrido del actuador	460 mm.	460 mm.
Temperatura trabajo	-20 a 55°C	-20°C+55°C
Peso del actuador	11 kg	11 kg
Grado de protección	IP 54	IP 54
Máx. nº de operaciones consecutivas	menor de 30	Menor de 30
Ciclo de trabajo	43%	43%

### Sistema de arrastre:



Altamente especializado para ofrecer velocidad y fuerza, basado en un tornillo sin fin de paso ancho, en acero con una tuerca deslizante y acople de acero zincado.

### Seguridad controlada



3 finales de carrera de alta seguridad con switch cortan la alimentación, independientemente de la electrónica. Uno de ellos es por emergencia.

### Sistema de desbloqueo:



Su mecanismo irreversible es capaz de bloquear el portón firmemente, no requiriendo cerradura en la mayoría de los casos. Su desacople se realiza fácilmente con una llave personalizada tipo triángulo esférico.

### Apertura y cierre remota:



Mediante el tradicional transmisor ALSE de 4 canales o a través del Wi-fi de su celular, ya sea por proximidad o via internet.

