

De servicio pesado y continuo con finales de carrera



Seguro
Robusto
Simple
Fuerte

- + 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.**



alse

LA TRANQUILIDAD DE INSTALAR LO MEJOR



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.

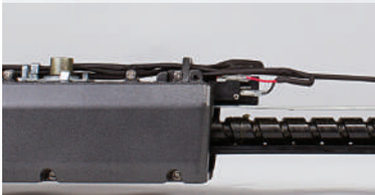
	MAXI EGO DOMO	MAXI DOMO
Modelo	MAXI EGO DOMO	MAXI DOMO
Alimentación	110V / 220V	220V 50 HZ
Potencia nominal	250W	250 W
Empuje	3000 N	3000 N
Máx. ancho hoja portón	5 m.	5 M
Velocidad Apertura	17seg. para 3 m.	17SEG PARA 3 M
Protección térmica	135°C	135°C
Recorrido del actuador	460 mm.	460 mm.
Temperatura 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.

