

alse

AUTOMATIZACION PARA
PORTONES BATIENTES DE
SERVICIO PESADO Y CONTINUO
CON FINALES DE CARRERA

MAXI

DOMO

alse

AUTOMATIZACION PARA
PORTONES BATIENTES DE
SERVICIO PESADO Y CONTINUO
CON FINALES DE CARRERA

MAXI

DOMO



- + 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.

SEGURO bloqueo del portón garantizado sin electrocerradura.
ROBUSTO cuerpo de aluminio de alta prestación, mecanismos de acero.
SIMPLE instalación sobre cualquier tipo de batiente, incluye kit de montaje.
FUERTE permite mover portones grandes y pesados con alta frecuencia de uso.

SUPERANDO LOS LIMITES



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.



3 FINALES DE CARRERA DE ALTA SEGURIDAD

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



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.



DESBLOQUEO RÁPIDO

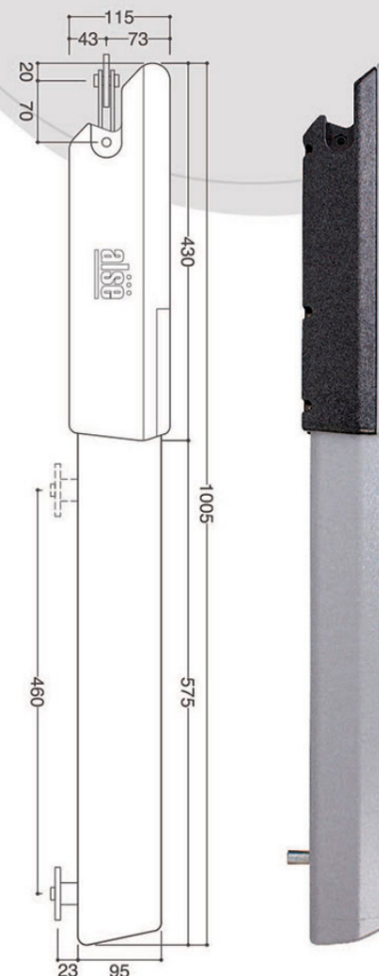
Su mecanismo irreversible es capaz de bloquear el portón firmemente, no requiriendo cerradura en la mayoría de los casos. Su desacople se realiza fácilmente con una llave personalizada tipo triángulo esférico.



APERTURA A DISTANCIA

Los controles remotos ALSE, están proyectados para facilitar al usuario una óptima funcionalidad. Nuestro refinado diseño y electrónica de altísima calidad garantizan la perfecta eficiencia.

- alimentación > 220 V 50 HZ
- potencial nominal > 250 W
- empuje > 3000 N
- máx. ancho hoja portón > 5 m.
- velocidad apertura > 17seg. para 3 m.
- protección térmica > 135° C
- recorrido del actuador > 460 mm.
- temperatura trabajo > -20 a 55° C
- peso del actuador > 11 Kg.
- grado de protección > IP 54
- máx. número de operaciones consecutivas > menor de 30 ciclo de trabajo > 43%



Carlos Francisco Melo 3468, Florida Oeste (1602), Buenos Aires, Argentina.
Tel. 011 4761-6222 | 0810-888-ALSE (2573) | 011 15-4076-8301
ventas@alseargentina.com

www.alseargentina.com

alse