

Las cosas están a punto de ponerse pesadas

Operadores de compuerta deslizante industrial para servicio pesado



FOLLETO DEL PRODUCTO

IHSL24UL/INSL24UL

LiftMaster

POWERED BY myQ

Mover compuertas pesadas ahora es más fácil e inteligente

El operador de puerta deslizante industrial de uso intensivo LiftMaster® se basa en el legado de fiabilidad de la marca. Fácil de instalar, reacondicionar, programar y solucionar problemas, ofrece un funcionamiento continuo sin preocupaciones, incluso en condiciones climáticas extremas. El operador está siempre a la altura de las incansables demandas de los entornos de fabricación, transporte, municipios, servicios públicos y almacenes. También funciona como un sistema completo cuando se combina con dispositivos de seguridad y ofrece un control total sobre los puntos de acceso a través de la tecnología myQ®.

IHSL24UL

Admite compuertas deslizantes

**hasta
2,495 kg
(5,500 lb)**



INSL24UL

Admite compuertas deslizantes

**hasta
998 kg
(2,200 lb)**



MANEJA LAS COMPUERTAS INDUSTRIALES MÁS PESADAS

Admite compuertas deslizantes de hasta 2,495 kg (5,500 libras) y 17 m (90 pies) de largo para que los gerentes de las instalaciones puedan confiar en que el operador mueva las compuertas industriales más pesadas



BAJO MANTENIMIENTO CONSTANTE Y CONFIABLE

Proporciona una operación continua y siempre activa, lo que da a los gerentes de las instalaciones la tranquilidad de saber que el operador trabajará las 24 horas del día, los 7 días de la semana



DURADERO Y SEGURO

El operador cuenta con un gabinete de acero para todo tipo de clima para proteger eficazmente el motor del polvo, los roedores y los elementos

Datos en tiempo real para mantenerlo informado

Las primeras aplicaciones en su tipo de myQ® de LiftMaster proporcionan a los gerentes de las instalaciones y de la comunidad información y control completos sobre los operadores de compuertas deslizantes industriales LiftMaster® y otros puntos de acceso. Los gerentes pueden monitorear el acceso de entrada y salida en tiempo real, medir su rendimiento y rastrear su estado actual de apertura/cierre de compuertas para aumentar la eficiencia, la seguridad y la protección.

myQ GESTIÓN DE INSTALACIONES



Datos en tiempo real

Utilice reportes personalizados para rastrear los máximos y mínimos de la actividad mientras establece los KPI y los puntos de referencia de la actividad



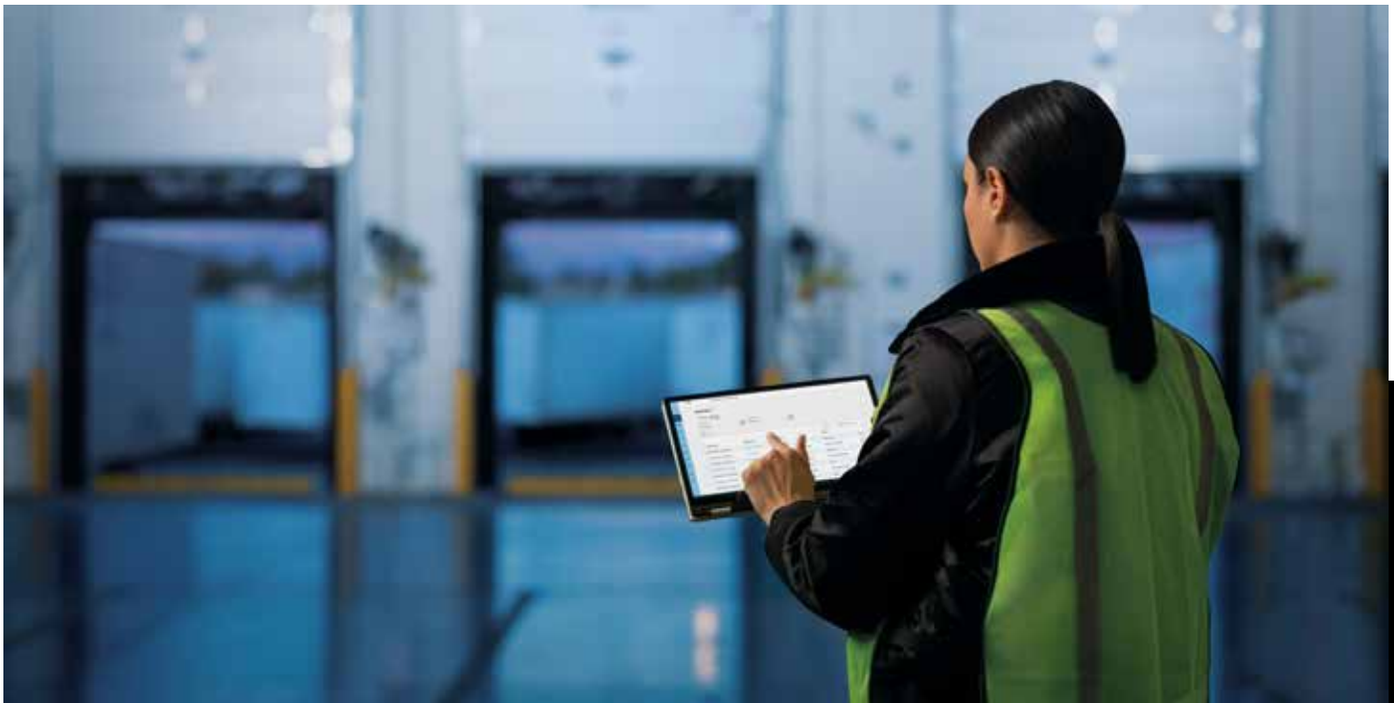
Mantenimiento preventivo

Evite el tiempo improductivo sabiendo cuándo se necesita mantenimiento y permitiendo a los técnicos para llevar las piezas necesarias



Protección añadida

Realice un seguimiento y registre la actividad de la puerta, el muelle y la compuerta mientras delega el acceso por persona, grupo, hora y ubicación



¿Qué tan pesadas? Fuerza industrial pesada

Estos operadores están constantemente a la altura de las incansables demandas de las aplicaciones de Clase III y IV, especialmente en sectores como aeropuertos, fabricación y almacenes. Es de resistencia industrial, de alta resistencia y funciona.

CARACTERÍSTICAS POPULARES

Tecnología DC sin escobillas

El motor de servicio continuo es más eficiente y requiere menos mantenimiento, lo que proporciona rendimiento DC más confiable las 24 horas de día, 7 días a la semana

Caja robusta que se puede bloquear

Armario de acero de calibre 14, resistente a la intemperie (clasificación NEMA 3R) que evita el acceso no autorizado al operador y lo protege del medio ambiente.

Opciones de montaje de la almohadilla y de reacondicionamiento

El elevador opcional (MRIN) facilita la sustitución de un operador existente, proporcionando múltiples posiciones de montaje y una mejor protección contra el clima.

Inicio/paro suaves para una operación relajada

Prolonga la vida útil del operador y los accesorios de la puerta.

Batería de respaldo

Proporciona un funcionamiento perfecto al proporcionar energía de reserva cuando la alimentación está apagada.

Transmisión de grado industrial activada por engranajes

Rendimiento robusto y eficiente para un funcionamiento fiable, incluidas las aplicaciones de clase III y IV.

Desconexión manual

La posición de bloqueo permite abrir la puerta manualmente cuando se suelta.

Listado en UL®

El operador de compuerta y los dispositivos de protección de seguridad monitoreados se prueban juntos para proporcionar un sistema robusto y seguro.



Motor

La tecnología del motor LiftMaster BLDC proporciona la potencia necesaria para mover puertas grandes

Caja de cambios

La caja de cambios patentada de LiftMaster viene con engranajes de baja fricción para un funcionamiento suave y durabilidad a largo plazo

Diseñado para ofrecer potencia y durabilidad a largo plazo

Escanee para obtener más información sobre:

IHSL24UL

Disponible ahora



INSL24UL

Próximamente al final del verano





Nuevos operadores, mismo proceso de instalación.

El elevador opcional (MRIN) facilita la sustitución de un operador existente, proporcionando múltiples posiciones de montaje y una mejor protección contra el clima.



Nuestros nuevos operadores de compuerta deslizante industriales de alta resistencia tienen el mismo tamaño de instalación que la popular SL595 y el SL585 con el accesorio MRIN. Esto crea una instalación eficiente que ahorra tiempo y dinero a los clientes. El proceso de instalación, que se lleva a cabo con los estándares de UL 325, requiere cambios limitados en la ubicación o el servicio eléctrico; simplemente reemplace una unidad por la otra.

Diseñada intencionalmente para hacer que la actualización sea una solución rentable. Son confiables, duraderos y hacen el trabajo. Ahora con aún más versatilidad cuando se acopla al montaje del elevador MRIN.



Montaje del elevador MRIN

Siempre una apuesta segura

Con LiftMaster®, estará protegido justo fuera de la compuerta. Con una línea completa de soluciones de seguridad, facilitamos el cumplimiento de los estándares de la industria.



Responsabilidad reducida

Nuestra gama entera de complementos de seguridad de dispositivos de protección en contra de atrapamiento ofrece opciones para proteger cada zona de atrapamiento



Sensores avanzados

Los sensores fotoeléctricos de última generación están diseñados para mantenerse alineados, con un haz polarizado más ancho y un calentador con LMRRUL incluido como estándar



Confianza total

Maximice el tiempo de actividad y minimice las quejas con la confiabilidad de un sistema sin interrupciones



SEGURIDAD COMPLEMENTARIA

Personalice su sistema de seguridad con estos complementos.



Monitoreo con haz de luz Sensores fotoeléctricos (LMTBUL)

Cubra una mayor distancia y garantice un alto rendimiento en entornos difíciles con haces de luz mejorados, un haz polarizado más ancho y un calentador.
Rango máx.: 27 m (90 pies)



Kit de borde inalámbrico monitoreado (LMWEKITU)

Elimine los cables entre los bordes resistivos monitoreados de LiftMaster® y los operadores de compuertas mediante una conexión Bluetooth® de baja energía.
Rango máx.: 40 m (130 pies).



Monitoreo de bordes de protección de seguridad en contra de atrapamientos

Obtenga un ajuste preciso para su compuerta con una línea completa de bordes de perfil resistivos.

La solución de acceso inteligente

Una solución completa de LiftMaster® proporcionará un acceso confiable todos los días. Puede contar con el conjunto de productos LiftMaster para trabajar juntos sin problemas para obtener una solución integrada y garantizar que sus instalaciones estén seguras y funcionen con la máxima eficiencia.

INTEGRACIÓN PERFECTA

Complete su sistema de acceso y mejore las operaciones.



Operadores de compuerta de uso comercial

Maximice el tiempo de actividad y aumente la seguridad con la confiabilidad de un sistema sin interrupciones



Operadores de compuerta de barrera (MAT)

Ayuda a optimizar el flujo de tráfico con un tiempo de apertura de hasta 2.5 segundos



Centro de acceso inteligente (CAPAC)

Monitorea y controla los puntos de acceso sin necesidad de actualizar todo el sistema



Detector de circuito de conexión (LOOPDETLM)

Evita que una compuerta se cierre en un vehículo en la trayectoria; eficiencia energética para ciclos máximos en la batería de reserva



Controlador de 2 puertas de nube (CAP2D)

Portal de acceso conectado, controlador de 2 puertas ideal para puerta en interiores



Portal de Internet (828LM)

Conecta los operadores comerciales con tecnología myQ® a Internet y permite soluciones de acceso inteligente

¿Qué operador funciona mejor para sus necesidades?

Confíe en los operadores de compuertas LiftMaster para realizar el trabajo duro en su compuerta deslizante. Aumente la seguridad con protección en contra de atrapamientos en cada caja para una solución compatible. Manténgase informado cuando controle y supervise su compuerta de manera remota conectándose con myQ Facility.



OPERADOR DE COMPUERTA INDUSTRIAL

Para entornos extremos que requieren operadores de compuertas deslizantes industriales de servicio intenso.

- Mueve las compuertas deslizantes más pesadas de hasta 2,495 kg (5,500 lb.)
- Operador de servicio continuo
- Gabinete de acero con cerradura para la máxima protección de las inclemencias del tiempo



OPERADORES DE COMPUERTA DESLIZABLE DE GRAN RESISTENCIA

Para hacer frente a los desafíos de los trabajos de compuertas deslizables comerciales de alta resistencia, HDSL24UL es la opción lógica.

- Mueve compuertas deslizantes pesadas en su negocio, de hasta 1,361 kg (3,000 lb.)
- Operador de servicio continuo
- La caja robusta que se puede bloquear evita la entrada de personas no aprobadas



OPERADORES DE COMPUERTAS COMERCIALES

Para aplicaciones comerciales, ofrezca los operadores CSL24UL o SL3000UL en casi cualquier instalación.

- Mueve las compuertas corredizas más comunes de hasta 907 kg (2,000 lb.)
- Disponible con opciones de motor de CA o CC
- La caja robusta que se puede bloquear evita la entrada de personas no aprobadas

CONECTÉMONOS

Póngase en contacto con su distribuidor de LiftMaster

Encuentre un distribuidor en LiftMaster.com

Llámenos al 800.323.2276

© 2022 The Chamberlain Group LLC, Todos los derechos reservados | LMPASPBRISGO 7/22

LiftMaster, el logotipo de LiftMaster, myQ y el logotipo de myQ son marcas comerciales registradas de The Chamberlain Group LLC. UL® y el logotipo de UL son marcas comerciales de UL LLC © 2022. Todos los derechos reservados. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. © 2022 Bluetooth SIG, Inc. Todos los derechos reservados. HomeLink® y el logotipo de HomeLink House® son marcas comerciales registradas de Gentex Corporation.

LiftMaster
POWERED BY myQ