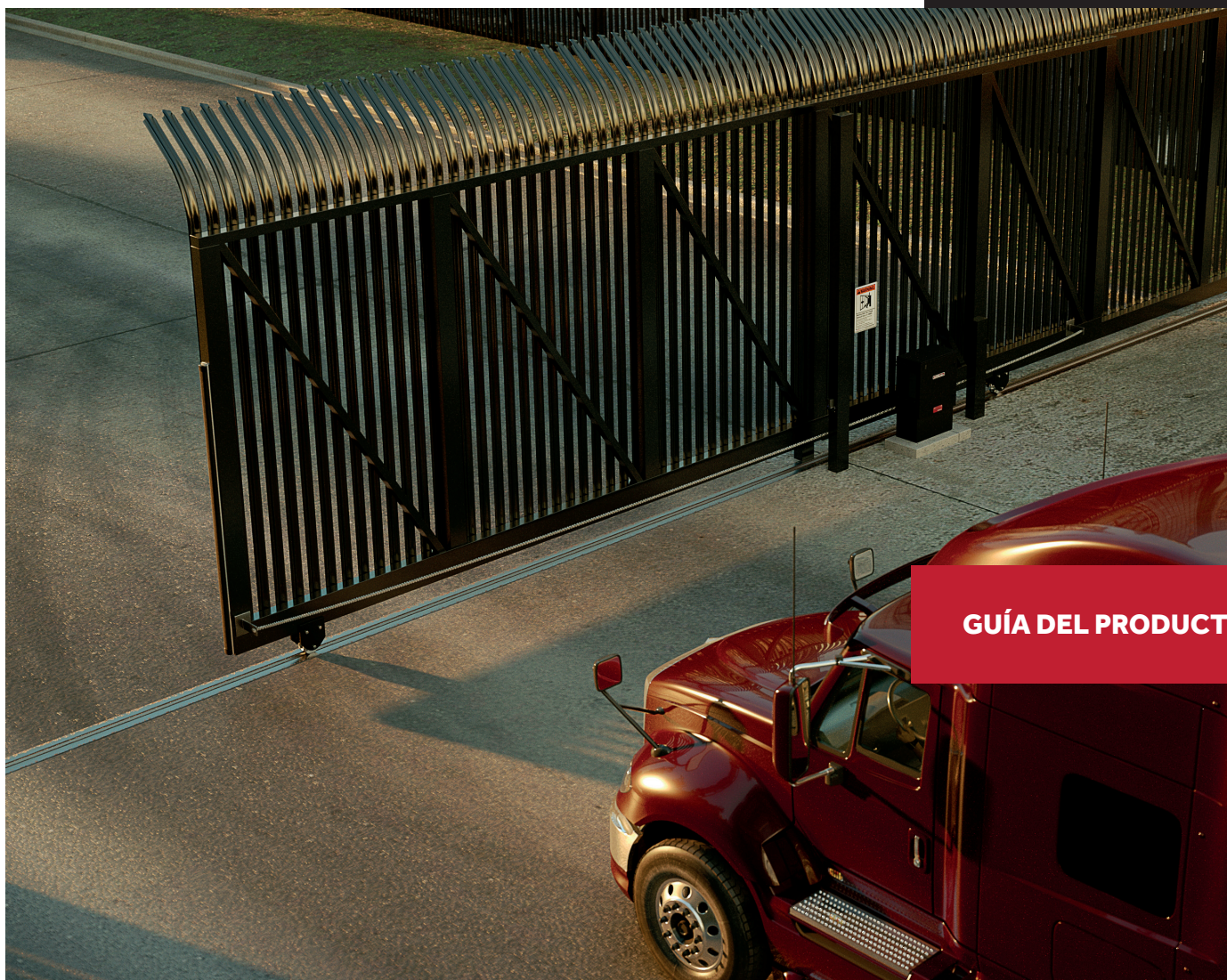


IHSL24UL / INSL24UL

Operador de puerta deslizante industrial para servicio pesado de 24 V CC



GUÍA DEL PRODUCTO

LiftMaster

POWERED BY myQ.

IHSL24UL / INSL24UL

Operador de puerta deslizante industrial para servicio pesado de 24 V CC

El operador de puerta deslizante industrial de uso intensivo LiftMaster® se basa en el legado de fiabilidad de la marca. Con la fuerza necesaria para mover sin esfuerzo puertas de 2495 kg (5500 libras), el operador permite a los gerentes de las instalaciones centrarse en sus responsabilidades diarias sin preocuparse por fallas o mantenimiento frecuente. 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®.

Características populares

Tecnología DC sin escobillas

El motor de servicio continuo es más eficiente y requiere menos mantenimiento, lo que proporciona rendimiento DC 24/7.

Caja robusta y bloqueable

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.



Accesorio de montaje MRIN

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

Diseñado para ofrecer potencia y durabilidad a largo plazo

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



Conéctese y manténgase al tanto con myQ.



myQ Smart Facility Access es una solución basada en la nube que le mantiene actualizado y en control de todos los puntos de acceso de su instalación. Esto le permite trabajar de forma más inteligente, mejorar la eficiencia y reducir los gastos.*

*Cuando está vinculado con un control de acceso, con tecnología myQ, se requieren datos móviles o conexión Wi-Fi®. Pruebe regularmente el equipo y siga las instrucciones de seguridad.

Accesorios incluidos

S505AL

Borde resistivo de perfil pequeño

Proporciona protección contra atrapamiento mediante un borde sensible a la presión para detectar una obstrucción en la trayectoria de una puerta en movimiento. Ideal para aplicaciones de baja separación, el S505AL es compatible con aplicaciones de puerta cableadas o inalámbricas, en prácticamente cualquier entorno.



LMRRUL

Ojo fotográfico retroreflectante monitoreado

Proporciona protección contra atrapamientos con esta fotocelda retroreflectante. El LMRRUL está equipado con un calentador para ambientes hostiles y está diseñado con un haz de luz ancho para facilitar la alineación en la instalación; rango máx. : 15 m (50 pies).



Obtenga más información sobre nuestro Dispositivo de seguridad del operador de la puerta en LiftMaster.com/GOSafety.

Accesorios recomendados

Ojos fotográficos

Proporcionan protección contra atrapamientos con ojos fotográficos en la puerta, con su opción de tecnología retroreflectante o a través del haz de luz (LMTBUL). Los operadores de puerta LiftMaster vienen incluidos con dispositivos de protección contra atrapamientos de seguridad. **Consulte la NOTA a continuación.**

Borde

Un borde es un dispositivo de protección contra atrapamiento sensible a la presión que detecta una obstrucción en la trayectoria de una puerta en movimiento. Envía una señal al operador. El operador detendrá o dará marcha atrás a la puerta. Añada LMWEKITU para eliminar la necesidad de cableado entre los bordes resistentes monitoreados LiftMaster y los operadores de puertas.

Detectores de bucle/lazos

Los bucles evitan que la puerta se cierre en un vehículo a su paso detectando el vehículo a través de un cable de bucle instalado en la tierra. Añada el detector LOOPDETLM, que se conecta a la placa para facilitar la instalación.

Soporte para montaje en elevador MRIN

Admite montaje en almohadilla y reequipamiento para operadores SL585UL.

Acceso

Asegúrese siempre de entrar o salir con productos de acceso, como los controles remotos LiftMaster (811LMX). Para una visualización completa de sus puntos de acceso dentro y fuera de sus instalaciones, conecte su operador de puerta a myQ Facility.

Nota:

Es responsabilidad del instalador instalar dispositivos de protección monitoreada externamente contra atrapamiento para cada zona de atrapamiento. Consulte el manual de instalación del operador para conocer los requisitos específicos.

Funcionalidades

Mecánica

- Accionamiento de motor de 24 VCC sin escobillas
- Servicio continuo, ciclo alto, alta temperatura
- Caja de cambios de baño de aceite industrial
- Cadena: #50 IHSL24UL, #40 INSL24UL

Energía

- 120/230V monofásico
- Kit opcional 3PHCONV que convierte una tensión de entrada de 208/230/460/575 VCA en una tensión de salida de 120VCA de voltaje
- Energía de los accesorios: Salida de 24VDC 1.0A; energía conmutada y no conmutada

Velocidad

- 15 a 30 cm (0.5-1 pies) por segundo (variable)

Diseño de grado industrial

- Gabinete de acero con cerradura, resistente a la intemperie (clasificación NEMA 3R)
- Clasificación de uso UL®: II, III y IV
- Peso del operador: 59 kg (129 libras) (INSL24UL) 64 kg (142 libras) (IHSL24UL)

Funcionalidades

- Desconexión manual fácil de usar
- Pantalla de diagnóstico LED: simplifica la instalación y la resolución de problemas
- Cierre rápido y anti-puerta trasera que protege rápidamente la propiedad, evitando el acceso no autorizado
- Entradas de seguridad supervisadas: 3 placas principales, 3 placas de expansión
- Relevadores auxiliares programables: facilitan la adición de funciones adicionales
- Receptor de radio integrado Security+ 2.0®: Hasta 50 controles remotos (ilimitados con 811LMX/813LMX)
- Posilock® cierra automáticamente la puerta cuando se empuja desde el límite cerrado

Nota: No se recomienda para aplicaciones solares.

Socios comerciales

Para ventas | 800.282.6225

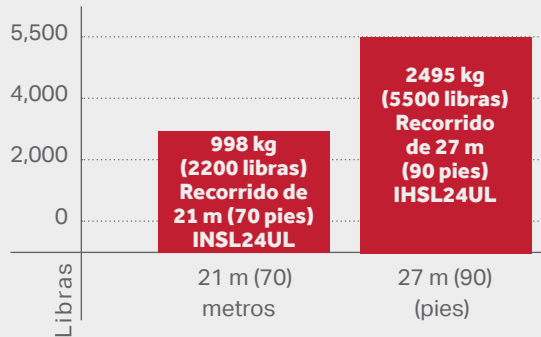
Para Soporte técnico | 800.528.2806

Para facturación | 800.323.2276

Para obtener más información |

LiftMaster.com/UL325Gates

Capacidad máxima



Funcionamiento de la batería de reserva (IHSL24UL / INSL24UL)

	Batería de 7Ah	Batería de 33Ah
Ciclos	20/55	60/170
Tiempo de espera	105/105 días	180/180 días

(ciclos y tiempo de espera basados en un sistema independiente)

Temperatura

Sin calentador	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Con calentador (HTR)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Dimensiones

Chasis	24.1 pulg. de ancho (69.2 cm)	25.3 pulg. de alto (64.2 cm)	17.7 pulg. de profundidad (44.9 cm)
--------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

Garantía

- comercial 5 años

Contenido de la caja

- Operador
- Cadena – #50 IHSL24UL 7.62 m (25 pies), #40 INSL24UL 9.1 m (30 pies)
- S505AL ▪ LMRRUL ▪ Accesorios de montaje
- Antena

Escanee el código QR para obtener información más detallada.



IHSL24UL



INSL24UL

