

OFREZCA LA MÁXIMA POTENCIA.

Mueva portones pesados en aplicaciones extremas.
Operadores de portones de velocidad variable y uso pesado que funcionan incluso en los entornos más exigentes.



FOLLETO DEL PRODUCTO

HDSL24UL / HDSW24UL

Operadores de portones
de velocidad variable y uso pesado

LiftMaster

MOVER PORTONES PESADOS SE HA VUELTO MÁS ENÉRGICO E INTELIGENTE.

Los nuevos operadores de portones de uso pesado con control de velocidad variable de LiftMaster®, hacen que el reto de mover portones pesados sea algo del pasado.

Esta inteligente familia de operadores comerciales de portones abatibles y corredizos ofrece la solución perfecta para comunidades residenciales y comerciales con portones de gran tamaño. Los administradores de instalaciones y comunidades pueden confiar en estos operadores para un tiempo de actividad 24/7. Un acceso seguro, un largo tiempo de vida del operador, monitoreo remoto de todos los puntos de acceso y la integración de accesorios de seguridad adicionales de LiftMaster, lo llevarán a tener un sistema totalmente conectado.



PERSONALICE LA HORA EN QUE EL PORTÓN ABRE Y CIERRA

La tecnología de velocidad variable permite abrir los portones a una velocidad entre 0.5 y 1 pie por segundo, satisfaciendo así las necesidades de su aplicación.



OPERACIÓN PARA USO CONTINUO Y CONFIABLE 24/7

El motor eléctrico sin escobillas de torque máximo de 1.5 HP ofrece hasta 6 millones de ciclos



OBTenga MÁS INFORMACIÓN SOBRE SU PORTÓN

Conéctese de manera remota a la plataforma de control de comunidades de myQ® para recibir alertas y datos sobre el estado del portón en tiempo real*



AUMENTE LA VIDA ÚTIL DE LOS HERRAJES

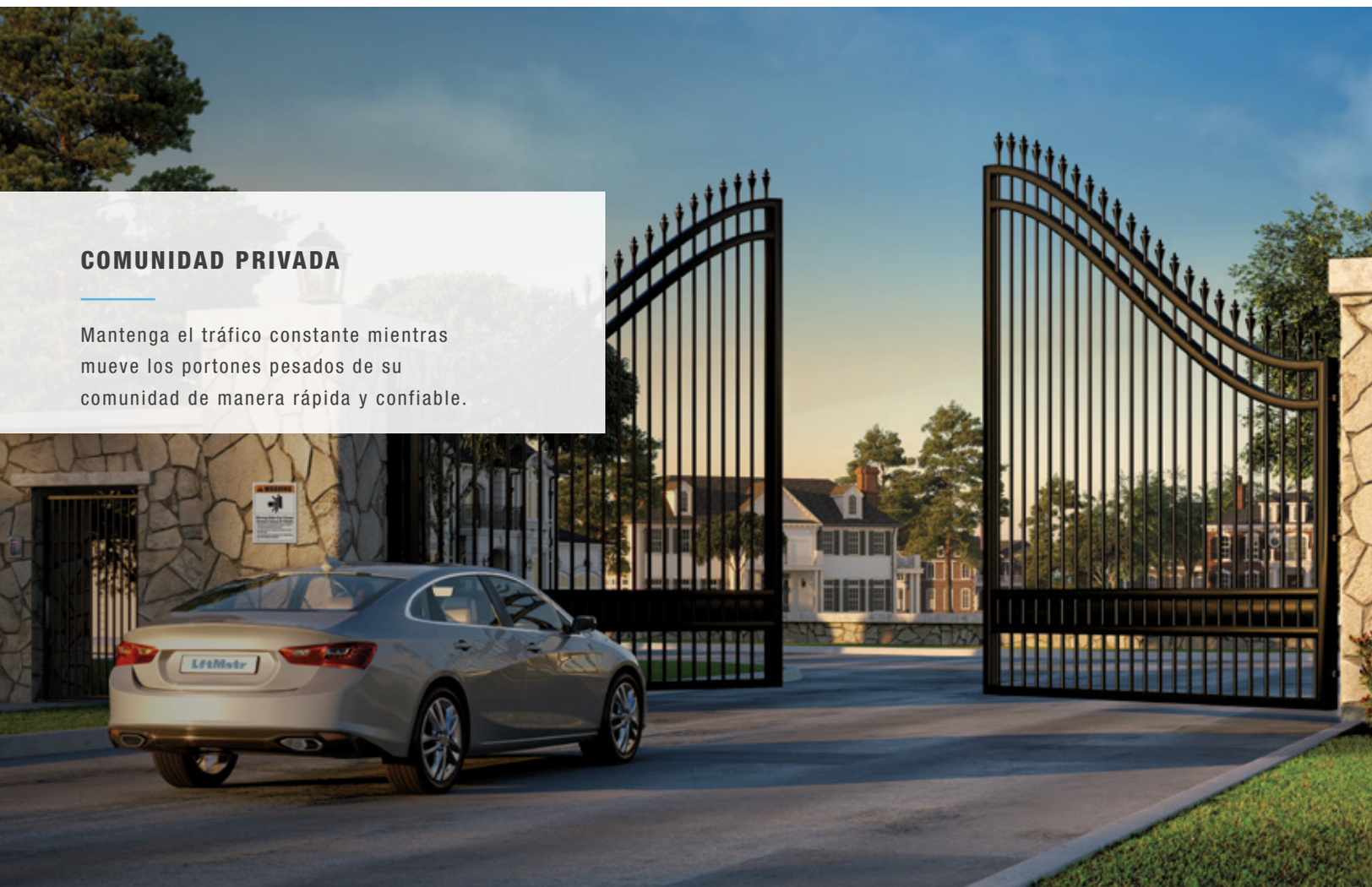
La caja de engranajes hecha a la medida, de tamaño extragrande, el ajuste de velocidad y la función de inicio y parada suaves, reducen el desgaste de los herrajes.

* Cuando se vincula con un control de acceso alimentado por myQ. Se requiere una conexión a datos celulares o Wi-Fi®. Pruebe el equipo con regularidad y siga las instrucciones de seguridad.



INSTALACIONES COMERCIALES

Administre el movimiento de sus empleados y visitantes por las áreas de mayor tráfico de manera confiable durante todos los días.



COMUNIDAD PRIVADA

Mantenga el tráfico constante mientras mueve los portones pesados de su comunidad de manera rápida y confiable.

ROBUSTO.

ACCESO TODO EL DÍA SIN PROBLEMAS.

La solución perfecta para aplicaciones extremas y portones pesados Clase I, II, III y IV. La operación continua del HDSL24UL mantiene un funcionamiento 24/7 para instalaciones comerciales, centros de distribución y comunidades privadas.



HDSL24UL

OPERADOR DE PORTÓN CORREDIZO DE 24VDC CON VELOCIDAD VARIABLE PARA USO PESADO

- Diseñado para utilizarse en protones de hasta 3,000lb (1,360kg) y 75ft (22.86m) de largo
- Velocidad de desplazamiento ajustable de 0.5 a 1 ft por segundo (15.24 a 30.48 cm/s) para adaptarse a portones pesados
- Caja de engranajes para uso pesado hecha a la medida, tamaño 70 y transmisión directa con relación 40:1 para operación de uso continuo en alta temperatura
- Cadena industrial #40 que ofrece una resistencia a la tracción 2 veces mayor que el peso del portón
- **Accesorios incluidos:**
 - una (1) fotocelda monitoreada retrorreflejante (LMRRUL)
 - un (1) sensor de borde de seguridad monitoreado de bajo perfil (S505AL)



CONFIABLE.

MANTIENE EL TRÁFICO CONTINUO.

Este operador se diseñó para aplicaciones de alto tráfico con portones abatibles pesados clase I, II, III y IV. Ideal para mantener el tráfico constante en comunidades residenciales e instalaciones comerciales.



Brazo largo reforzado
opcional (HDLGARM)
disponible para aplicaciones
de portones pesados de 2,500
a 4,500 lb (1,133 a 2,041kg) /
14 a 22 ft. (15.24 a 6.70m)

HDSW24UL

OPERADOR DE PORTÓN ABATIBLE DE 24VDC CON VELOCIDAD VARIABLE PARA USO PESADO

- Diseñado para utilizarse en portones de hasta 2,800lb (1,270kg) o 22ft (6.7m) de largo (con el brazo estándar)
- Velocidad de apertura a 90 grados ajustable de 13 a 36 segundos para proteger rápidamente la propiedad y prevenir el acceso no autorizado
- Caja de engranajes para uso pesado hecha a la medida, tamaño 80 con reductor tamaño 60 y transmisión directa con relación 1,600:1 para operación de uso continuo en alta temperatura
- Operador ultra confiable para uso continuo en alta temperatura
- Sistema de límites sellado para impedir que los roedores provoquen que el operador reciba comandos de reversa fantasma
- **Accesorio incluido:**
 - una (1) fotocelda monitoreada retrorreflejante (LMRRUL)



Obtenga más información en [LiftMaster.com/heavy-duty-gate-operator](https://www.liftmaster.com/heavy-duty-gate-operator)

SIEMPRE UNA OPCIÓN SEGURA.

Con LiftMaster® usted está protegido desde el portón. Como la única marca con su propia línea completa de soluciones de seguridad, hacemos que cumplir los estándares de la industria sea algo sencillo.



Menos riesgos.

Nuestra gama completa de dispositivos de atrapamiento de seguridad complementarios le ofrece opciones para proteger cada zona de atrapamiento.



Sensores avanzados

Las fotoceldas más modernas diseñadas para mantenerse alineadas, con un rayo polarizado más amplio y calentador integrados.



Confianza total

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

Fotocelda monitoreada retrorreflejante: **LMRRUL**



Pida a su instalador que siga las normas de seguridad de UL® 325 y ASTM F2200 para garantizar que su sistema de portón sea seguro.

OPERADORES DE PORTONES ABATIBLES Y DESLIZANTES QUE CUMPLEN CON LA NORMA UL 325

Sensor de borde de seguridad monitoreado de bajo perfil: S505AL

SEGURIDAD ADICIONAL.

Personalice su sistema de seguridad con estos complementos.



FOTOCELDAS MONITOREADAS (LMTBUL)

Cubren una mayor distancia y aseguran un alto desempeño en los ambientes más complejos gracias a un rayo polarizado más amplio y un calentador integrados.

Alcance máximo: 90ft (27.43m)



KIT DE BORDE DE SEGURIDAD INALÁMBRICO MONITOREADO (LMWEKITU)

Elimine los cables entre los sensores de borde resistivos de LiftMaster® y los operadores de portón a través de una conexión Bluetooth® de baja energía.

Alcance máximo: 130ft (39.63m)*

*Hasta cuatro transmisores y dos sensores de borde por transmisor.



SENSORES DE BORDE DE SEGURIDAD MONITOREADOS

Obtenga un ajuste exacto para su portón con una línea completa de sensores de borde de perfil pequeño y grande.

LA SOLUCIÓN DE ACCESO INTELIGENTE.

Una solución completa de LiftMaster® que le proporcionará un acceso confiable y seguro todos los días. Ya sea que administre una comunidad residencial o una instalación comercial, puede contar con la gama de productos de LiftMaster para trabajar sin contratiempos, teniendo así una solución completamente integrada que le da el poder de garantizar que su propiedad estará segura, protegida y funcionando con la máxima eficacia. El acceso con credenciales nunca ha sido más fácil con nuestra tecnología inteligente que incluye diagnóstico remoto y alertas en tiempo real.

INTEGRACIÓN SIN CONTRATIEMPOS.

Complete su sistema de acceso y mejore sus operaciones.



SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO BASADO EN LA NUBE CON VIDEO (CAPXLV)

Portal de acceso conectado que proporciona un control de acceso basado en la nube para comunidades



CONTROLADOR DE 2 PUERTAS BASADO EN LA NUBE (CAP2D)

El portal de acceso conectado con el controlador de 2 puertas es ideal para utilizarse en las puertas al interior de las comunidades para asegurar las áreas exclusivas para los residentes o el personal



INTERNET GATEWAY (828LM)

Conecta los operadores de portón potenciados con myQ® a Internet y habilita las soluciones de acceso inteligentes



DETECTOR DE LAZO O LOOP DE PISO (LOOPDETLM)

Previene que el portón cierre ante la presencia de un vehículo; ahorra energía para un ciclaje máximo en modo de batería de respaldo



OPERADORES DE PUERTAS COMERCIALES

Soluciones seguras y eficaces para todo tipo de puertas a fin de mantener todos los negocios funcionando sin contratiempos



ABREPUERTAS DE GARAJE SECURE VIEW™ (85503)

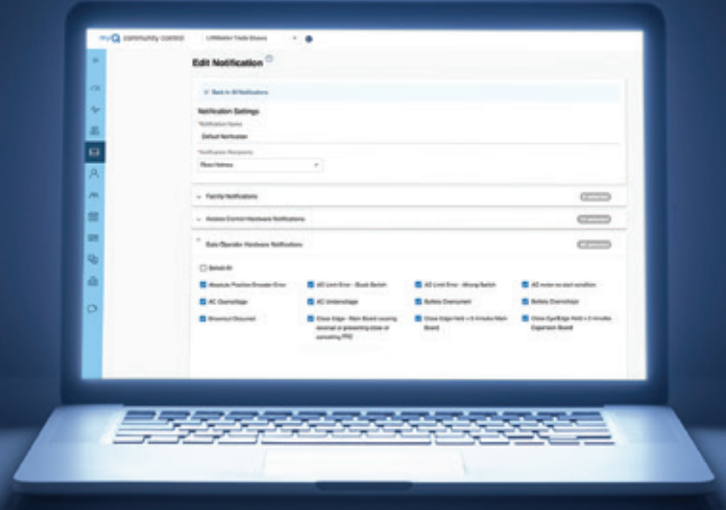
Abrepuertas de garaje de CC con transmisión de correa, batería de respaldo, Wi-Fi y cámara de video integrada que le permite ver qué sucede en su garaje a través de una transmisión en vivo o un evento grabado



Obtenga más información en LiftMaster.com/heavy-duty-gate-operator

INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL PARA MANTENERLE INFORMADO.

Las aplicaciones de myQ®, primeras en su tipo, de LiftMaster® ofrecen a los administradores de instalaciones y comunidades una perspectiva y control completos de los operadores de portones HD de LiftMaster y otros puntos de acceso. Los administradores pueden monitorear los accesos de entradas y salidas en tiempo real, medir su desempeño e identificar si los portones se encuentran abiertos o cerrados, ayudando así a aumentar la eficacia, seguridad y protección.



MYQ GESTIÓN DE INSTALACIONES



DATOS EN TIEMPO REAL: use reportes personalizados para rastrear los niveles de actividad y así definir KPIs y puntos de referencia para sus actividades



MANTENIMIENTO PREVENTIVO: su puerta tendrá menos tiempo de inactividad al avisarle cuando requiere de mantenimiento, además ayudará a que el técnico llegue preparado para darle el servicio necesario



PROTECCIÓN ADICIONAL: rastree y registre la actividad de sus puertas y rampas, además de delegar el acceso a una persona, grupo, tiempo y ubicación

MYQ CONTROL DE COMUNIDADES



GESTIÓN REMOTA: acceso en tiempo real basado en Internet que le permite ingresar al sistema desde cualquier lugar para efectuar cambios a la base de datos o cambiar de una comunidad a otra



REPORTES EN TIEMPO REAL: reciba alertas con notificaciones de eventos importantes y monitoree las credenciales de acceso 24/7



CONTROL SEGURO: mantenga los datos protegidos con la seguridad basada en la nube, que además garantiza que sus bases de datos no se perderán

VAMOS A CONECTARNOS.



Comuníquese con su distribuidor de LiftMaster®



Busque un distribuidor en [LiftMaster.com](https://www.liftmaster.com)



800.323.2276

© 2020 The Chamberlain Group, Inc. Todos los derechos reservados. LiftMaster, el logo de LiftMaster, myQ y el logo de myQ son marcas comerciales registradas de The Chamberlain Group, Inc. 300 Windsor Drive, Oak Brook, IL 60523
[LiftMaster.com](https://www.liftmaster.com)

UL® y el logo de UL son marcas comerciales registradas de UL LLC © 2020 Todos los derechos reservados. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance

LMPASPBRHDFL 8/20

LiftMaster®