

CSW200UL OPERADOR DE PORTÓN DESLIZANTE DE CA PARA USO COMERCIAL DE ALTO TRÁFICO

Para los entornos de portón pivotante de alto tráfico más exigentes.



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

MOTOR DE SERVICIO CONTINUO
y alta temperatura

CONFIABLE

TRANSMISIÓN ELITE HEREDADA DE USO COMERCIAL Y SERVICIO PESADO ACCIONADA POR ENGRANAJES QUE BRINDA UNA CONFIABILIDAD INSUPERABLE.

SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN QUE BRINDA PROTECCIÓN INDUSTRIAL CONTRA SOBRETENSIONES Y RAYOS A UNA DISTANCIA DE HASTA 15.2 M (50 PIES).

GARANTÍA 5 AÑOS PARA USO COMERCIAL, 7 AÑOS PARA USO RESIDENCIAL.

INTELIGENTE

TECNOLOGÍA myQ® QUE LE PERMITE CONTROLAR Y MONITOREAR SU OPERADOR DE PORTÓN DE MANERA SEGURA DESDE CUALQUIER LUGAR.*

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA EN PUERTAS DOBLES QUE SINCRONIZA LA APERTURA Y EL CIERRE DEL PORTÓN Y ELIMINA EL COSTOSO CAVADO DE LA ENTRADA.

CIERRE SINCRONIZADO QUE CIERRA LOS PORTONES SIMULTÁNEAMENTE.

SEGURO Y PROTEGIDO

SECURITY+ 2.0® PROTEGE EL ACCESO A LAS INSTALACIONES MEDIANTE UNA TECNOLOGÍA DE CÓDIGOS VARIABLES, Y SOLO SE ABRE PARA DISPOSITIVOS REGISTRADOS.

DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA: MANIJA DE LIBERACIÓN FÁCIL DE USAR QUE PERMITE OPERAR EL PORTÓN MANUALMENTE Y MANTENER LA POSICIÓN DE LÍMITE UNA VEZ REACOPLADO.

SENSOR DE RETROCESO INHERENTE QUE DETECTA OBSTRUCCIONES Y HACE RETROCEDER EL PORTÓN CUANDO SE ESTÁ CERRANDO O DETIENE/HACE RETROCEDER EL PORTÓN CUANDO SE ESTÁ ABRIENDO.

EL CIERRE RÁPIDO Y LA FUNCIÓN ANTISEGUIMIENTO ASEGURAN RÁPIDAMENTE LA PROPIEDAD, IMPIDIENDO EL ACCESO NO AUTORIZADO.

OPERADORES DE PORTÓN CON CERTIFICACIÓN UL® Y DISPOSITIVOS DE MONITOREO DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTO.

*Se requieren datos de celular o conexión a Wi-Fi®. Pruebe el equipo con regularidad y siga las instrucciones de seguridad.

ACCESORIOS QUE SE INCLUYEN:

SENSOR FOTOELÉCTRICO RETORREFLEJANTE MONITOREADO

El sensor fotoeléctrico retrorreflejante mejorado ahora tiene un calentador y un haz más ancho, diseñado para mantenerse alineado; rango máx.: 15.2 m (50 pies)



LMRUL

ACCESORIOS DE SEGURIDAD:

SENSORES FOTOELÉCTRICOS DE HAZ PASANTE MONITOREADOS

El haz pasante mejorado ahora tiene un haz más ancho y calentador para un alto desempeño en la mayoría de los entornos; rango máx.: 27.4 m (90 pies)



LMTBUL

JUEGO DE BORDE INALÁMBRICO MONITOREADO

Brinda una conexión Bluetooth® de baja energía entre el borde resistente monitoreado y el operador de portón LiftMaster; rango máx.: 39.6 m (130 pies)**



LMWEKITU

BORDES DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTO MONITOREADOS

Línea completa de bordes de perfil pequeño, grande y envolvente que detectan obstrucciones.



BORDES

ACCESORIOS DE SOLUCIÓN TOTAL:

PORTAL DE ACCESO CONECTADO, ALTA CAPACIDAD

Control de acceso con base en la nube para comunidades residenciales.



CAPXL

TECLADO COMERCIAL INALÁMBRICO

Ofrece anulación de la presión constante para controlar el operador de portón si los dispositivos de seguridad fallan pero están libres de obstrucciones. Los modos Mantener abierto/Apertura permanente están habilitados con el firmware de operador de portón 4.2 o superior.



KPW250

DETECTOR DE BUCLE VEHICULAR CONECTABLE

Impide que el portón se cierre sobre un vehículo en el camino; ahorro de energía para una máxima cantidad de ciclos con batería de respaldo.



LOOPDETLM

**Juego inalámbrico para hasta 4 transmisores y 2 bordes resistentes por transmisor.

GUÍA DEL PRODUCTO CSW200UL
OPERADOR DE PORTÓN PIVOTANTE DE 24 VCC
PARA USO COMERCIAL DE ALTO TRÁFICO

LiftMaster®

INGENIERÍA MAGISTRAL.

CSW200UL

OPERADOR DE PORTÓN PIVOTANTE
DE CA PARA USO COMERCIAL DE
ALTO TRÁFICO

MECÁNICA



- **Motor de servicio continuo** calificado para aplicaciones de alta cantidad de ciclos y alta temperatura (disponible en 1/2 y 1 HP)
- **Reducción de engranaje de tornillo sinfín:** 2 cajas de engranajes en baño de aceite de uso comercial que proporciona una reducción a engranaje de tornillo sinfín 900:1

ALIMENTACIÓN



- 115 V monofásico
- **Alimentación de accesorios:** Salida de 24 VCC 500 mA
- **Juego opcional (3PHCONV)** para convertir un voltaje de entrada de 208/240/460/575 VCA a un voltaje de salida de 115 VCA

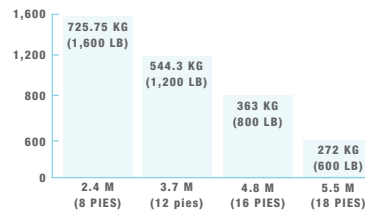
DISEÑO DE CALIDAD COMERCIAL



- **Chasis:** Construido con acero de 0.64 cm (1/4 de pulgada) chapado en oro y zinc para prevenir la oxidación
- **Cubierta:** Cubierta de dos piezas de polietileno de alta densidad, resistente a los rayos ultravioletas (1/2 HP CSW200501UL)
- **Clasificación de uso UL®:** I, II, III y IV
- **Peso del operador:** 79.3 kg (175 lb)

1/2 HP CSW200501UL

CAPACIDAD



28.04"

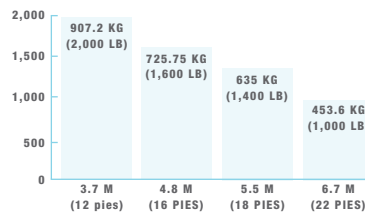
16.37"

19.59"



1 HP CSW200101UL

CAPACIDAD



27.99"

15.20" 24.75"



ESPECIFICACIONES DE TEMPERATURA



SIN CALENTADOR

-20 °C (-4 °F) a 60 °C (140 °F)

CON CALENTADOR OPCIONAL (HTRNB)

-40 °C (-40 °F) a 60 °C (140 °F)



VELOCIDAD DEL RECORRIDO DEL PORTÓN

Abre 90° en 13 a 15 segundos

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR.

ALARMA DE ADVERTENCIA PREVIA AL MOVIMIENTO

- Activa una alarma incorporada 3 segundos antes del movimiento del portón

RETRASO BIPARTE

- Monitorea y ajusta la velocidad y la posición de cada sección para asegurar que el portón primario se cierre último

SISTEMA DE LÍMITE MECÁNICO

- Mantiene una posición precisa del portón a lo largo del recorrido, incluso después de usar la desconexión manual

ENTRADAS DE SEGURIDAD MONITOREADAS

- 3 Tablero principal, 3 Tablero de expansión

RECEPTOR DE RADIO INCORPORADO SECURITY+ 2.0®

- Hasta 50 controles remotos (ilimitados con 811LMX/813LMX)

PANTALLA DE DIAGNÓSTICO LED

- Simplifica la instalación y la resolución de problemas

RELÉS AUXILIARES PROGRAMABLES

- Hacen que agregar funciones adicionales sea fácil

SOPORTE.



Para ver las herramientas de soporte y los videos de capacitación, visite LiftMasterTraining.com

Para obtener más información sobre los operadores de portón, visite LiftMaster.com/UL325Gates

Para encontrar la solución de acceso perimetral adecuada para usted, visite LiftMaster.com/Solution-Generator



Soporte de ventas: 800.282.6225
Centro de soporte técnico: 800.528.2806
Para hacer un pedido: 800.323.2276

