

OPERADOR DE PUERTA COMERCIAL/ RESIDENCIAL DE USO LIVIANO

APLICACIONES DE USO LIVIANO



myQ
connected

Alimentación doble para puertas residenciales y comerciales con requerimientos de ciclo de uso liviano

Wi-Fi® integrado en la línea comercial completa de uso liviano

Ideal para uso en graneros y estructuras similares para almacenamiento y fabricación

INTELIGENTE

LA TECNOLOGÍA myQ® PERMITE EL MONITOREO Y EL CONTROL DE LOS OPERADORES DE INSTALACIONES MEDIANTE UNA APLICACIÓN MÓVIL.

WI-FI INTEGRADO PARA UNA CONEXIÓN SIMPLE DEL OPERADOR AL INTERNET.

LAS ALERTAS EN TIEMPO REAL INDICAN EL ESTADO DE LAS PUERTAS POR CORREO ELECTRÓNICO O POR NOTIFICACIONES AUTOMÁTICAS.

SILENCIOSO Y SEGURO

SISTEMA DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES DEL MOTOR (MVIS) PARA UN FUNCIONAMIENTO MÁS SUAVE Y SILENCIOSO.

SECURITY+ 2.0® SALVAGUARDA EL ACCESO A LA PROPIEDAD; CUENTA CON TECNOLOGÍA DE CÓDIGO VARIABLE TRIPLE BANDA, FUNCIONA CON DISPOSITIVOS PROGRAMADOS ÚNICAMENTE.

THE PROTECTOR SYSTEM® HACE RETROCEDER LA PUERTA AUTOMÁTICAMENTE SI EL DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTOS DETECTA UNA OBSTRUCCIÓN.

UL 325 REQUIERE QUE TODOS LOS OPERADORES DE PUERTAS COMERCIALES ESTÉN EN PRESIÓN CONSTANTE PARA CERRAR O QUE ESTÉN EQUIPADOS CON UN DISPOSITIVO PRINCIPAL DE MONITOREO DE ATRAPAMIENTO EXTERNO.

CONFIABLE

MOTOR DE TORQUE DE ALTO ARRANQUE CON PROTECCIÓN DE SOBRECARGA.

CARGA NOMINAL DE 600 LIBRAS-PULGADAS POR SEGUNDO PARA SATISFACER UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES DE CICLO DE TRABAJO LIVIANO.

GARANTÍA DE 1 AÑO.

POTENTES ACCESORIOS

LUZ LED REMOTA myQ
Funciona automáticamente con el operador y trabaja con la aplicación myQ.



827LM

MÉNSULA DE SOPORTE CENTRAL 50111 PARA RIEL DE 14 PIES

Brinda soporte para riel adicional. Estándar para rieles de 14 pies, opcional para todos los demás tamaños de puerta.



50111

CONTROLES REMOTO

Programa hasta tres operadores LiftMaster. Con la tecnología de código variable Security+ 2.0, los usuarios tienen garantizado un nuevo código en cada uso.



893MAX

TECLADOS INALÁMBRICOS

NEMA 4X (requerimientos de protección contra agua) electrónicos sellados para su uso seguro en exteriores.



KPW5/KPW250

TECLADO INALÁMBRICO

Programable con la tecnología Security+®, este teclado brinda acceso seguro y práctico con un PIN de 4 dígitos.



878MAX

SMART CONTROL PANEL®

Pantalla LCD con sensor de movimiento y activación del temporizador de cierre (TTC).



880LMW

LiftMaster ofrece soluciones complementarias para cualquier aplicación comercial. Consulte la línea completa de productos en LiftMaster.com.

INGENIERÍA MAGISTRAL.

MOTOR



- Controlado para 600 libras-pulgadas por segundo de carga nominal y ciclo de trabajo.
- 1,625 RPM
- Protección térmica automática
- Lubricación permanente
- POSILOCK brinda protección electrónica contra las aperturas forzadas

MECÁNICA: DISEÑO DE GRADO COMERCIAL



- **Configuración "I-Beam"** de acero de servicio pesado con fuerza industrial para una rigidez aumentada para alturas de puerta de 8', 10', 12' y 14' completa (MÁX.)
- **Brazo de la puerta ajustable y transmisión de cadena n.º 48**
- Cumple los requerimientos para puertas comerciales de uso liviano o residenciales
- **Velocidad de la puerta:** Aproximadamente de 8 a 9 pulgadas por segundo (portacadena de 10 dientes; más rápido que un operador residencial)
- **Regulación automática de la fuerza:** Ajuste según las condiciones del tiempo
- **Límites electrónicos:** para una configuración fácil
- **Tablero lógico de CA con Wi-Fi:** con supresor de sobretensión incorporado (para reemplazar el tablero lógico, solicite el número de pieza 050ACTWFATS)
- **Desbloqueo rápido manual de emergencia con carro de autorreconexión**
- **Retroceso automático de seguridad/parada automática**

ESPECIFICACIONES ESTÁNDARES.

Security+ 2.0®

- Se adapta a hasta (40) botones de controles remotos Security+ 2.0 de LiftMaster; (4) teclados inalámbricos Security+ 2.0 y (16) dispositivos myQ®
- Codificación antirrobo
- Configuración de Wi-Fi sencilla

RADIO myQ®

- Proporciona comunicaciones bidireccionales entre el operador de puerta y los accesorios myQ.
- Permite el monitoreo y el control de los operadores de puerta y de los controles de iluminación mediante un teléfono inteligente, una tableta o una computadora.
- Compatible con los accesorios myQ

COMPATIBLE CON HOMELINK® (VERSIÓN 4.0 O SUPERIOR*)

*Puede necesitar un adaptador externo según el modelo y el año de su vehículo. Visite HomeLink.com para obtener información adicional.

ILUMINACIÓN

- (2) bombillas de 100 vatios como máx.
- Iluminación de doble lado con lentes de luz para iluminación superior
- Compatible con CFL mejorada (lámpara fluorescente compacta), 26 vatios como máx.

ENERGÍA



- Monofásico de CA de 120 V, 60 Hz
- Corriente nominal de 6A
- Cable eléctrico de 4' (3 patas)



DIMENSIONES

Opciones de rieles	8'	10'	12'	14'
Longitud instalada	140"	164"	189"	213"
Apertura máx.	8'6"	10'6"	12'6"	14'

Espacio libre vertical necesario: 5 cm (2 pulg.)

ÁREA MÁXIMA DE LA PUERTA (EN PIES CUADRADOS)

	-	Acero calibre 24 calibre 22	Acero calibre 20	Acero calibre 16	-
SECCIONAL ESTÁNDAR	Fibra de vidrio	Puertas de aluminio	Puertas de madera	-	-
	-	-	Acero aislado calibre 24	Acero aislado calibre 20	Acero aislado calibre 16
PIES CUADRADOS	252	224	180	120	80

NOTA: SE ASUME UN PANEL POSTERIOR DE CALIBRE 24 EN LAS PUERTAS DE ACERO AISLADO.

APLICACIONES DE USO LIVIANO.

El ATSW es para aplicaciones que utilizan puertas comerciales seccionales más pequeñas y livianas que requieren 25 ciclos o menos por día. Este operador es ideal para:

- Graneros - Edificios externos - Puertas de carga
- Almacenes pequeños - Pequeños negocios

ENVÍO.

PESO EMBALADO
(en libras)



CAJA

DIMENSIONES DE LA CAJA 51.43 CM DE LARGO X 28.57 CM DE ANCHO X 24.13 CM DE ALTO (20.25" X 11.25" X 9.5")

- Operador de puerta comercial con lentes de doble iluminación (ATSW)
- Riel de cadena n.º 48 (caja separada de 8'/10'/12'/14')
- Control de un solo botón (883LMW: control cifrado)
- Sensores de reversa de seguridad The Protector System®