

81650

Abre-puertas de garaje con cadena de propulsión de ½ HP de CA, Wi-Fi® y tecnología Bluetooth integrada



GUÍA DEL PRODUCTO

LiftMaster

POWERED BY myQ

81650

Abre-puertas de garaje con cadena de propulsión de ½ HP de CA, Wi-Fi® y tecnología Bluetooth integrada



Características populares

Motor de CA

Diseñado y construido específicamente para durar.

myQ® Connected

Controle, asegure y vigile su garaje en cualquier momento y desde cualquier lugar, con la aplicación myQ.

Entrega segura en el garaje

Habilita la entrega de Amazon Key en el garaje, gratis para miembros de Amazon Prime.

Security+ 2.0®

Protege del acceso al garaje enviando un nuevo código con cada clic del control remoto.

Sistema de haz de luz invisible

Invierte automáticamente la dirección de movimiento del abre-puertas de garaje si este encuentra una obstrucción.

Protección Posilock®

Protege electrónicamente contra la apertura forzada de la puerta.

Tecnología Bluetooth integrada

Reduce el tiempo de configuración y facilita aún más la conexión a la aplicación myQ, a otros dispositivos myQ y a soluciones de tecnología inteligente para el hogar.

Sistema de propulsión de cadena

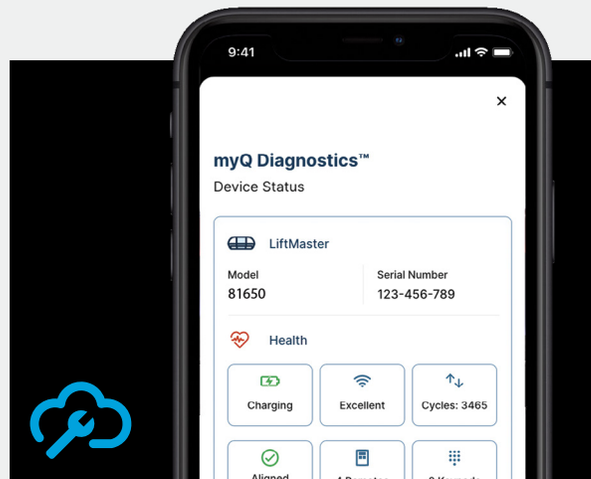
Para un rendimiento estable y resistencia industrial.





Hacer más con myQ

Use la aplicación myQ para controlar, asegurar y vigilar su garaje, así como para dar acceso a su hogar y administrarlo cómodamente sin tener que compartir contraseñas o claves. Además, elimine las molestias del servicio de reparación y conéctese fácilmente con un distribuidor de confianza a través de la aplicación myQ.



Diagnóstico de myQ

Debido a la frecuencia con que se entra y sale de un garaje todos los días, puede ser estresante descubrir que la puerta de este no se abre. myQ Diagnostics, que es parte de la aplicación myQ, le proporciona información en tiempo real sobre la puerta del garaje mediante el reporte de salud. Se le enviarán alertas si surge algún problema y si es necesario, se le pondrá en contacto con servicios profesionales.

En la caja

893LM



Control remoto de 3 botones

Opera hasta tres abre-puertas o accesorios de iluminación myQ. Protege su hogar con Security+ 2.0.

882LMW



Tablero de control Multi-Function Control Panel®

ofrece controles de bloqueo y programabilidad de accesorios.

Especificaciones

Motor

1/2 HP de CA, 1,625 RPM, protección térmica automática, lubricación permanente

Mecánica

- Chasis de acero, riel en T y carro, mecanismo de propulsión totalmente de cadena (engrane reductor de 16:1 y brazo de puerta ajustable)
- Ajuste de fuerza automático por cambio de clima y condiciones ambientales
- Límites electrónicos para facilitar la configuración
- Tarjeta lógica Wi-Fi de CA con supresor de picos incorporado (para el reemplazo de tarjetas lógicas, pida la pieza 050ACTB)

Energía

Cable de alimentación de 1.2 m (4') (enchufe de 3 clavijas) para 120 V CA, 60 Hz, corriente nominal de 6 A, avalado por los UL®

Velocidad

17.8 cm (7") por segundo hacia arriba,
17.8 cm (7") por segundo hacia abajo

Iluminación

Un foco de 100 W como máximo; compatible con CFL (compacto fluorescente) mejorado, 26 W máximo.

Dimensiones

Opciones del riel:	2.1 m (7')	2.4 m (8')	3.1 m (10')
Longitud instalada:	3.15 m (124")	3.45 m (136")	4.06 m (160")
Abertura máxima:	2.29 m (7' 6")	2.59 m (8' 6")	3.20 m (10' 6")

Espacio libre superior necesario: 5.1 cm (2")

Garantía

4 años: Motor
1 año: Piezas

Security+ 2.0

Controles de radio:

Intervalo de operación: ~200'; Temperatura de operación: De -34.4 a 65.6 °C (-30 a 150 °F); control remoto de 3 botones (893LM); Formato de código del control remoto: Seguridad+2.0; formato de abre-puertas de garaje: Security+2.0; codificación antirrobo Security+ 2.0.

Controles cifrados:

Panel de control multifuncional (882LMW); controles remotos de programa, sistema de alertas de mantenimiento, configuración fácil por Wi-Fi.

myQ Radio

FHSS (salto de frecuencias de espectro amplio) 902–928 MHz, 50 canales; ofrece comunicación de dos vías entre el abre-puertas de garaje y los accesorios myQ. Permite el monitoreo y el control de los abre-puertas de garaje mediante teléfono inteligente o tableta electrónica.

Compatible con HomeLink® (versión 4.0 o superior)

Puede requerir un adaptador externo, según el modelo y el año del vehículo. Visite HomeLink.com para obtener información adicional.

Comodidad y seguridad

Alert-2-close con operación cerrada sin supervisión†; liberador rápido o de emergencia; reconexión automática del carro; apertura de ventilación o para mascotas; inversión de seguridad al bajar; parada de seguridad al subir; sistema de alerta de mantenimiento; capacidad del abre-puertas de garaje hasta para 12 controles remotos, un sistema de entrada sin llave y 16 dispositivos myQ.

Detalles de envío de una caja

Dimensiones: 50.8 cm (20") x 30.5 cm (12") x 25.4 cm (10")
Índice: Cabezal de abre-puertas de garaje (81650), tablero de control multifuncional (882LMW), control remoto de 3 botones (893LM), sensores de inversión de seguridad de The Protector System®
Peso: 9.1 kg (20 lb)

Detalles de envío de dos cajas

Dimensiones: 3.15 m (10' 4") x 12.7 cm (5") x 12.7 cm (5") (para riel de 2.13 m [7'])
Índice: Riel en T con cadena de acero macizo ensamblada
Peso: 9.1 kg (20 lb)



Para compras e instalación profesional

Visite LiftMaster.com

Para socios

Pedidos: 800.282.6225 | Soporte: 800.528.2806 | Autoservicio: LiftMasterTraining.com

†ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, active las funciones de operación del temporizador de cierre y el myQ a distancia al instalar el abre-puertas en una puerta por secciones.

© 2023 Chamberlain Group LLC. Todos los derechos reservados.

LiftMaster, el logotipo de LiftMaster, myQ y el logotipo de myQ son marcas comerciales registradas de Chamberlain Group LLC. UL® y el logotipo de UL son marcas comerciales de UL LLC. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance HomeLink® y el logotipo de HomeLink House® son marcas comerciales registradas de Gentex Corporation. La marca y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc.
LMGDSPPG81650 08/23