

ABRE PUERTAS DE GARAJE



¡Nuevo!

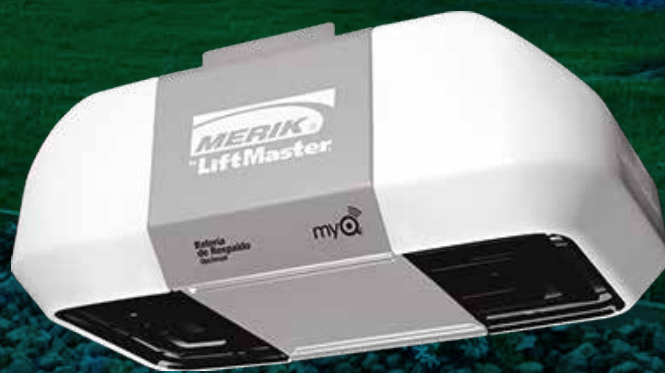
Merik 7511W

Control simple y sencillo desde cualquier lugar



Abre puertas de garage con wifi, transmisión de cadena, batería de respaldo opcional.

Comunicación, seguridad y protección sin igual con el modelo 7511W de Merik by liftmaster



Con Merik es posible

Abre puertas de garaje 7511W



Comunicación, seguridad y protección sin igual

Conectividad

Tecnología myq. Permite monitorear y controlar el abre puertas de garaje y las luces, desde un smartphone, tableta o computadora

Alertas por correo electrónico o notificaciones enviadas a su dispositivo móvil. Estará siempre al tanto de lo que ocurra con la puerta del garaje y las luces

Aplicaciones MyQ para dispositivos móviles gratuita, sin costos de activación ni cargos adicionales
Wifi incorporado al operador para facilitar la conexión



Características

Motores P3 confiables, duraderos y potentes

Motor de CC con transmisores de cadena, que brinda potencia estable y fuerza de levantamiento de calidad industrial

Batería de respaldo opcional 485LM, que garantiza el funcionamiento del abrepuertas durante las fallas de energía eléctrica

Alta eficiencia energética. Consume hasta 75% menos energía en modo de espera

Garantía 5 años en el motor, 1 año en partes.

Seguridad y protección

Security+ 2.0 cada vez que se usa el control remoto se genera un nuevo código para asegurar que la puerta no se abra imprevisiblemente

Posilock, monitorea electrónicamente la puerta y la asegura al detectar a una apertura forzada

Alerta al cierre. Advierte con señal sonora y visual que la puerta está por cerrar, al utilizar tecnología MyQ

Sensor de movimiento. Enciende automáticamente las luces del abrepuertas de garaje cuando se detecta movimiento

The protector system. Proyecta un haz de luz invisible a través de la apertura de la puerta. Si algo interrumpe el rayo mientras la puerta se está cerrando, ésta retrocede automáticamente antes de hacer contacto. Si se obstruye el rayo la puerta no se cerrará.

Accesorios incluidos

Control remoto de tres botones (893MAX-LMK1)

Permite controlar hasta tres puertas de garaje o dispositivos de luz activados por MyQ

Panel de control de sensor de movimiento (886 LMKW)

Este detector de movimiento enciende las luces del abre puertas cuando se entra caminando al garaje, con el nuevo botón aprendizaje la programación de los accesorios es rápida y simple.



Accesorios opcionales

Minicontrol remoto universal (374UT)

Compacto y portátil, permite entrar y salir rápidamente del garaje

Control remoto de luz (825lm)

Permite controlar cualquier lámpara con el control remoto del abrepuertas o un smartphone vía internet y la aplicación gratuita de MyQ

Control inalámbrico de acceso (877LM)

El sistema inalámbrico de entrada abre la puerta mediante un código seguro de 4 dígitos sin necesidad de usar un control remoto o una llave

Monitor de puertas de garaje y portones (829LM)

Permite monitorear y cerrar hasta cuatro puertas de garaje o portones desde cualquier habitación de la casa



Abre puertas de garaje 7511W



Especificaciones técnicas estándar

Dimensiones

- . Longitud después de instalado: 128in (3.25m)
- . Apertura máxima de la puerta: 7ft 6 in (2.29m)
- . Espacio libre vertical necesario: 2in (5.08cm)
- *hasta 10ft (3.05m) con guías opcionales de 8ft (2.44m) ó 10ft (3.05m)

Cantidad de cajas: tres

Dimensiones de la caja 1:

- . 20inx12inx10in (50.8cmx30.48cmx25.4cm)

Contenido:

- . Panel de control con detección de movimiento (886LMKW)
- . Control remoto de tres botones (893MAX-LMK1)
- . Cabezal de abrepuertas de garaje
- . The protector system

Dimensiones de la caja 2:

- 10ft 4inx5inx5in (3.05m – 10.16cm x 12.7cm x 12.7cm)
- contenido:
perfil T de acero sólido armado

Dimensiones de la caja 3 (opcional)

- 5.3inx4.63inx5.13(13.48cm x 11.76cm x 13.03cm)
- Batería de respaldo opcional 485LM

Radiocontroles security+ 2.0

- . Sistema de codificación: botón de código de receptor de luz indicadora
- . Control remoto de tres botones 893MAX-LMK1
- . Alcance 200ft (61m) aproximadamente
- . Temperatura de servicio: -40 °F a 150°F (-40°C a 65.5°C)

Frecuencia:

- . Control remoto: triple banda de 310, 315 y 390 Mhz
- . Receptor: código de seguridad de frecuencia dinámica en 310, 315 y 390 mhz
- . Código de seguridad dinámico security 2.0

Radioenlace Myq

- 902-928Mhz
- 50 canales con FHSS (salto aleatorio en el espectro de frecuencia)

.Para comunicaciones bidireccionales entre abrepuertas de garaje y los accesorios MyQ

.Facilita el monitoreo y el control de abrepuertas de garaje y las luces desde un smartphone, tableta o computadora

Controles codificadores security+ 2.0

- . Panel de control con detección de movimiento 886LMKW
- . Programación de controles remotos
- . Sistema de aviso de mantenimiento
- . Configuración rápida WIFI

Practicidad y seguridad

- . Sensores de seguridad para la inversión de marcha (the protector system)
- . Alerta de cierre preprogramado con ciertos accesorios
- . Encendido automático de luces
- . Apertura rápida para emergencias
- . Abertura de ventilación / para mascotas
- . Inversión de cierre por seguridad
- . Conexión automática de trolley
- . Apertura de puerta / interrupción de haz de luz /encendido de luces
- . Capacidad de hasta 24 controles remotos, 2 controles inalámbricos de acceso y 16 accesorios MyQ

Notas

La operación preprogramada de la unidad no puede utilizarse con puertas de una sola pieza. Para reducir el riesgo de accidentes cuando se controla de manera remota con la aplicación MyQ el operador debe instalarse con puertas seccionales.



Especificaciones mecánicas

Motor de 800N

Voltaje de operación: 12VCC
RPM: 53
Protección térmica: automática
Lubricación: Permanente

Mecanismo de transmisión

- . Medio de transmisión: De cadena completa
- . Reductor: de engranajes. Relación 63:1
- . Vínculo a la puerta: Brazo ajustable

Regulaciones

Regulación automática de la fuerza
Calibración electrónica de límites

Velocidad de desplazamiento

Aproximadamente 7.6 in por segundo (19.30cm/s)

Peso embalado

Cabezal : 18lbs (8.17kg)
Guía: Cadena Completa: 20lbs (9.08kgs)
Batería de respaldo opcional 4lbs (1.81kg)

Materiales

Chasis: Acero
Guía: Perfil T de acero sólido
Trolley: Acero

Garantía

Motor: 5 años
Partes: 1 año

Especificaciones eléctricas

Sistema eléctrico

.Alimentación: 120vac, 60hz

.Corriente nominal: 2.7ª

.Registrado en ul: si

.Largo de cordón: 4ft (1.22m)

Consumo energético

. Aproximadamente 1.5v en modo pasivo

. Modo pasivo: puerta cerrada y luces apagadas

Tipo de lógica

Microcontrolador de estado sólido con supresor de picos

Iluminación

. Cantidad de lámparas: 1

.Potencia máxima 100w

. Demora de apagado regulable con temporizador de estado sólido

. Compatible con lámparas fluorescentes compactas de alto rendimiento, máximo 27w

