

ABREPUERTAS DE GARAJE DE ½ HP DE CA, CON TRANSMISIÓN DE CADENA Y WI-FI



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

POTENCIA DE LEVANTAMIENTO

Transmisión de cadena para un desempeño estable, con calidad industrial.

Integrado

Acceso simple para un desempeño confiable.

La tecnología myQ[®] hace que este abrepuertas sea compatible con múltiples plataformas de automatización para el hogar.













ACCESORIOS INCLUIDOS

CONTROL REMOTO DE TRES BOTONES Opera un abrepuertas de garaje o un accesorio de iluminación myQ®



BOTÓN DE CONTROL DE PUERTA

Controla el abrepuertas de garaje y sus luces.



FOTOCELDAS Sensores de reversa



APLICACIONES:

INTELIGENTE

WI-FI® incorporado, se conecta de manera sencilla a la red inalámbrica de la casa.

APLICACIÓN MYQ® PARA DISPOSITIVOS INTELIGENTES recibe alertas v controla el abrepuertas de garaje desde cualquier lugar.

SEGURO

SECURITY+ 2.0® protege el acceso al garaje enviando un código nuevo con cada clic remoto.

POSILOCK® protege electrónicamente la puerta contra una apertura forzada.

THE PROTECTOR SYSTEM® hace retroceder la puerta si el haz de luz detecta una obstrucción.

ALERTA DE CIERRE advierte cuando myQ[®] está cerrando una puerta.

CONFIABLE

MOTOR DE ½ HP DE CA diseñado y construido para durar.

SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE CADENA para un desempeño estable y resistencia industrial.

GARANTÍA de 4 años para el motor, 1 año para partes y accesorios.

*Vincular su cuenta myQ® a un socio puede requerir una compra de accesorios o una cuota de suscripción adicional. No se incluye el teléfono inteligente. Estas plataformas pueden no estar disponibles en su país.

*Para controlar este accesorio, que se puede utilizar como HomeKit de manera automática y fuera del hogar, se necesita un dispositivo Apple TV con tvOS™ 10.0 o una versión posterior o un IPad® con iOS 10.0 o configuración posterior como centro para el hogar

ACCESORIOS OPCIONALES

MYQ® HOME BRIDGE

Conecta el abrepuertas de garaje y accesorios myQ® vía Internet. Incorpora la compatibilidad con Apple® HomeKit™ y Siri® a los abrepuertas con Wi-Fi®.**



CONTROLADOR DE LUZ REMOTO

Controla cualquier lámpara conectada a este dispositivo con un smartphone o el control remoto del abrepuertas de garaje.



01-00478-0

01-05127-0

INTERRUPTOR DE LUZ REMOTO

Reemplaza un interruptor de pared existente para controlar la iluminación del hogar con un smartphone o el control remoto del abrepuertas de garaje.



01-00479-0

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

ABRE PUERTAS DE GARAJE DE 1/2 HP DE CA, CON TRANSMISIÓN DE CADENA Y WI-FI®

MOTOR _

- Potencia: 1/2 HP - RPM: 1625

- Protección térmica: automática

- Lubricación: permanente

SISTEMA ELÉCTRICO

눝 - Alimentación: 120VCA/60Hz

- Corriente nominal: 6A - Certificación de UL: Sí

- Longitud del cable de enchufe: 1.23m



38.10cm 25,40cm

DIMENSIONES

INSTALACIÓN DEL RIEL	MEDIDAS EN METROS		
Opciones de rieles	2.13	2.43	3.04
Longitud instalado	3.15	3.45	4.06
Apertura máxima	2.29	2.59	3.20

Espacio libre vertical necesario: 5 cm

MECÁNICA _



Materiales:

- Chasis: acero

- Riel: tipo "T" de acero sólido

- Carro: acero

Aiustes:

- Regulación de fuerza: automática - Calibración de límites: electrónica

Sistema de manejo:

- Mecanismo de transmisión: cadena completa
- Sistema de reducción: engranaje 16:1
- Articulación de la puerta: de brazo ajustable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR

RADIOCONTROLES SECURITY+ 2.0®

Rango operativo: ~61m

Campo libre de obstrucciones

Temperatura de servicio:-34 °C a 66 °C Frecuencia:

Control remoto de 3 botones

- Abrepuertas de garaje: triple banda de 310, 315 y 390MHz.
- Codificación antirrobo: Security+ 2.0

PANEL DE CONTROL

Botón de control de puerta

- Programa controles remotos
- Sistema de alerta de mantenimiento
- Configuración sencilla de Wi-Fi

RADIO MYQ®



- Proporciona comunicaciones bidireccionales entre el abrepuertas de garaje y los accesorios myQ®
- Monitorea y controla el abrepuertas de garaje y accesorios de iluminación, mediante un *smartphone*, tableta o computadora.

COMPATIBLE CON HOMELINK®

Según el modelo y año del vehículo podría ser necesario usar un adaptador externo. Revise el manual de su vehículo



- Cantidad de lámparas: 1
- Potencia máxima: 100W
- Compatible con CFL mejorada (lámpara fluorescente compacta), 26W

ENVÍO

CAJAS (2)

Dimensiones caja 1: 50.8 cm x 30.5 cm x 25.4 cm Contenido:

- Botón de control de puerta
- Control remoto de 3 botones (2 controles)
- Cabezal del abrepuertas
- Sensores de reversa The Protector System® Dimensiones caja 2: 3.15 m x 12.7 cm x 12.7 cm Contenido:
- Riel en "T" de cadena de acero sólido ensamblado





PESO EMBALADO (en kilogramos)

COMODIDAD Y SEGURIDAD

- · Alerta de cierre
- Desenganche manual / emergencia
- Reconexión automática del carro
- Abertura de ventilación para mascota
- Reversa de seguridad cuando está cerrando

- Tope de seguridad de apertura
- La interrupción del haz de luz abre la puerta y enciende las luces
- Sistema de alerta de mantenimiento
- · Programa hasta 12 controles remotos, una llave digital y 16 dispositivos myQ®

ALARM.COM es una marca de servicio registrada de Alarm.com. Apple, Apple TV, iPhone, iPad y Siri son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU., y otros países. HomeKit y tvOS son marcas registradas de Apple Inc. Clare Controls es una marca comercial registradas de Clare Controls, Inc. Google, Google Home, Google Assistant y otras marcas y logotipos relacionados son marcas comerciales de Google Inc.
Nest es una marca comercial de Nest Labs, Inc. XFINITY Home y el logotipo de diseño de XFINITY Home son marcas comerciales o arracas esvricio de Comcast Corporation. UL y el logotipo de UL son marcas comerciales de UL LLC e 2018 Todols o de derechos reservados. Wi-Fi° es
una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance HomeLink* y el logotipo de HomeLink House* son marcas comerciales registradas de

ADVERTENCIA: Las puertas de garaje y operadores pueden ser peligrosos si no se instalan, prueban y operan correctamente. Los niños deben ser vigilados por un adulto cuando se encuentran dentro o cerca del área del garaje. Para reducir riesgos de daños a las personas, la función de operación remota de la unidad solo debe utilizarse con puertas seccionales.