

8010

# ABRE-PUERTAS DE GARAJE DE CC CON TRANSMISIÓN DE CADENA

Desempeño simple y confiable en un diseño compacto.



## CARACTERÍSTICAS

**CONFIABLE**  
Motor de CC

**CADENA/CABLE**  
Accionamiento

SEGURO  
CONFIABLE

**P3**  
MOTORS®

**MOTOR DE CC PERSONALIZADO** CON ACCIÓN DE ARRANQUE/  
PARADA SUAVE.

**SISTEMA DE RIEL CUADRADO DE ACERO (SSR) DE CADENA/  
CABLE** PARA UNA OPERACIÓN EFICIENTE Y UN DESEMPEÑO  
ESTÁNDAR

**GARANTÍA** 1 AÑO PARA EL MOTOR, LAS PARTES Y LOS ACCESORIOS.

**Security+** 2.0®

**AUMENTA EL RANGO DEL CONTROL REMOTO** Y REDUCE LA  
INTERFERENCIA PARA UNA OPERACIÓN CONSTANTE.

**POSILOCK**® BRINDA PROTECCIÓN ELECTRÓNICA CONTRA LAS  
APERTURAS FORZADAS.

**EL HAZ DE LUZ INVISIBLE DE THE SYSTEM**® HACE RETROCEDER LA  
PUERTA SI HAY UNA OBSTRUCCIÓN.

## ACCESORIOS QUE SE INCLUYEN:

**BOTÓN DE CONTROL DE LA PUERTA**  
Abre y cierra la puerta del garaje y  
controla las luces del abre-puertas.



883LM

**CONTROL REMOTO DE 1 BOTÓN**  
Opera un solo abre-puertas o  
accesorio de iluminación MyQ®.



891LM

## POTENTES ACCESORIOS:

**MINICONTROL  
REMOTO UNIVERSAL**  
Compacto y portátil para brindar un  
acceso rápido y fácil al garaje.



374UT

**MONITOR DE PORTONES Y  
PUERTAS DE GARAJE**  
Monitorea y cierra hasta 4 puertas de  
garaje desde cualquier habitación  
de la casa.



829LM

**MyQ GARAGE**  
Permite controlar el abre-puertas de  
garaje con sensores fotoeléctricos  
mediante un teléfono inteligente.



821LM

GUÍA DEL PRODUCTO 8010

ABRE-PUERTAS DE GARAJE DE CC CON  
TRANSMISIÓN DE CADENA/CABLE

**LiftMaster**  
CONTRACTOR SERIES

## INGENIERÍA MAGISTRAL.

## MOTOR



- 12V DC
- 53 RPM
- Protección térmica automática
- Lubricación permanente

## POWER



- 120V AC
- Voltaje de 60 Hz
- Corriente nominal de 2.7 A
- Registrado en UL
- Cable eléctrico de 4' (3 patas)

## DIMENSIONES

Length	15"
Width	8"
Height	5.5"



## MECÁNICA



- Chasis de acero, riel cuadrado de acero (SSR) y carro
- Mecanismo de transmisión de cadena/cable completo (reductor de engranaje 63:1 y brazo de puerta ajustable)
- Ajuste de fuerza automático para realizar cambios según las condiciones del tiempo y el ambiente
- Límites electrónicos para una configuración fácil
- Tablero lógico de CC con supresor de sobretensión incorporado (Para el tablero lógico de reemplazo, solicite el número de parte 047DCT)

INSTALLED RAIL  
DIMENSIONS

Opciones de rieles	7'	8'
Longitud instalada	128"	140"
Apertura máxima	7'6"	8'6"

Espacio libre vertical necesario: 2"

7"

POR SEGUNDO  
PARA QUE LA  
PUERTA SE  
MUEVA HACIA  
ARRIBA

VELOCIDAD

7"

POR SEGUNDO  
PARA QUE LA  
PUERTA SE  
MUEVA HACIA  
ABAJO

## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

## SEGURIDAD

RADIOCONTOLES  
SECURITY+ 2.0®

Control remoto de 1 botón (891LM)

Alcance: ~200'

Temperatura de servicio: -40°F to 150°F  
Frecuencia:

- Control remoto: Triple banda de 310, 315 y 390 MHz
- Abre-puertas de garaje: Agilidad de frecuencia en 310, 315 y 390 MHz
- Codificación de seguridad Security+ 2.0

CONTROLES CIFRADOS  
SECURITY+ 2.0

- Botón de control de la puerta (883LM)
- Programa los controles remotos
- Enciende y apaga las luces del abre-puertas

## COMPATIBILIDAD

COMPATIBLE CON HOMELINK®  
(VERSIÓN 4.0 O SUPERIOR\*)\*Según el modelo y el año de su vehículo podría ser necesario usar un adaptador externo. Obtenga más información en [homelink.com](http://homelink.com).

## MyQ®

- MyQ Garage (821LM) es necesario para el monitoreo y el control del abre-puertas de garaje y los controles de iluminación mediante una computadora, tableta o teléfono

## ELECTRICIDAD

## ILUMINACIÓN



- 1 bombilla de 60 vatios
- Demora de apagado regulable con temporizador de estado sólido
- Compatible con CFL (lámparas fluorescentes compactas) mejoradas, máx. 23 vatios

## CONSUMO DE ENERGÍA

- Aproximadamente 6.8 vatios en modo pasivo\*
- \*Ocurre en el límite de recorrido hacia abajo cuando las luces del abre-puertas se apagan

## ENVÍO.

PESO EMBALADO (en libras)

14  
CABEZAL13  
RIEL (7')13.5  
RIEL (8')

## CAJAS (2)

CARTON 1: 20" x 11.38" x 8"

- Botón de control de la puerta (883LM)
- Control remoto de 1 botón (891LM)
- Cabezal del abre-puertas de garaje (8010)
- Sensores de seguridad de reversa The Protector System®

CAJA 2: 124" x 4" x 3.5" (7', 1607LM)

136.375" x 4" x 3.5" (8', 1608LM)

## PRACTICIDAD Y SEGURIDAD.

- Encendido automático de luces
- Apertura rápida para emergencias
- Conexión automática del carro
- Apertura de ventilación/ para mascotas
- Inversión de cierre por seguridad
- Tope de seguridad de apertura
- El haz de seguridad enciende las luces

