

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.

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

