

711W



ABREPUERTAS DE GARAJE

ABREPUERTAS DE GARAJE DE CC, CON TRANSMISIÓN DE CADENA, PREPARADO PARA BATERÍA DE RESPALDO, CON WI-FI® Y TECNOLOGÍA BLUETOOTH® INCORPORADAS.



CARACTERÍSTICAS

RENDIMIENTO CONFIABLE Y RESISTENTE

- Diseñado para adaptarse a diferentes aplicaciones
 - FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO - Motor de CC
 - WI-FI® Integrado
- LISTO PARA TRABAJAR EN CORTES DE ENERGÍA**
- Batería de respaldo opcional

INTELIGENTE

WI-FI® y BLUETOOTH® incorporados, reducen el tiempo de configuración, haciendo más fácil y rápida la conexión con la app de myQ, así como con otros dispositivos y soluciones de hogar inteligente.

APLICACIÓN MYQ® PARA DISPOSITIVOS INTELIGENTES recibe alertas y 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

PREPARADO PARA BATERÍA DE RESPALDO garantiza el funcionamiento durante un corte de energía. Se vende por separado.

ARRANQUE Y PARADA SUAVES que prolongan la vida del motor.

MOTOR DE CC. Diseñado para un desempeño silencioso.

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.

ACCESORIOS INCLUIDOS

E943LA CONTROL REMOTO DE TRES BOTONES (2)

Controla hasta tres abrepuertas de garaje. Protege tu casa con Security+ 2.0*. *433MHz



882LMW MULTI-FUNCTION CONTROL PANEL®

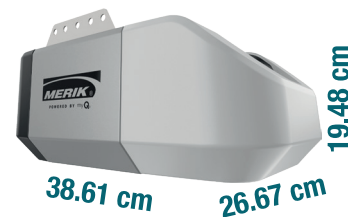
El panel de control multifunción incluye controles de bloqueo y programación de accesorios.



SISTEMA ELÉCTRICO



- Alimentación: 120VCC/60Hz
- Corriente nominal: 1.7A
- Certificación de UL: Sí
- Longitud del cable de enchufe: 1.23 m



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: 5.1 cm