

B6713TMC

Abre-puerta de garaje ultrasilencioso con wi-fi® con batería de respaldo.



CARACTERÍSTICAS

MOTOR DE GRAN FUERZA Y DURABILIDAD

- Control mediante teléfono inteligente
- Iluminación LED avanzada integrada que se activa por movimiento, 1000 lúmenes.
- Tecnología de garaje de próxima generación: conectividad Wi-Fi y aplicación myQ
- Fuerza de elevación 3/4 HP

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.

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

G953EV-P2 CONTROL REMOTO DE TRES BOTONES (2)

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



041A7773-1MC MULTI-FUNCTION CONTROL PANEL®

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



041-0136 KIT DE SENSORES DE SEGURIDAD

Para usar con varios abridores de puertas de garaje con transmisión por correa y por cadena de LiftMaster® y Chamberlain® que cuentan con tecnología myQ®



4228 BATERÍA DE REPUESTO CHAMBERLAIN

Opera el abridor de la puerta del garaje como si la energía aún estuviera encendida (todas las funciones de seguridad aún funcionan).



3315996541