

LA350

# OPERADOR DE PORTÓN ABATIBLE PARA USO RESIDENCIAL

Potencia, seguridad y protección con un diseño atractivo y elegante.

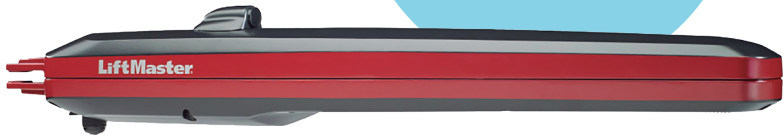


**CARACTERÍSTICAS DESTACADAS**

**BRAZO ELECTROMECÁNICO (2)**  
Para portones de hasta 350kg y 1.80m por hoja

**IDEAL PARA PRIVADAS RESIDENCIALES**  
De 10 a 15 casas con 2 automóviles

**RESISTENTE A LA CORROSIÓN**



## INTELIGENTE

CON LA TECNOLOGÍA MYQ® controla y monitorea los operadores a través de la aplicación móvil myQ®.\*

**FÁCIL PROGRAMACIÓN** caja con dip switch y potenciómetros para su configuración.

**CIERRE AUTOMÁTICO** del portón después de un tiempo programado.

**CONFIGURACIÓN SENCILLA DE UNA O DOS HOJAS** activa y desactiva un DIP switch para indicar que hay uno o dos brazos instalados.

\*La conectividad requiere del Internet Gateway (828LM) o myQ® Home Bridge (819LMB) que se venden por separado.

## SEGURO

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

**DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA** permite la operación manual del portón y mantiene la posición de sus límites una vez reconectado.

**FOTOCELDAS FA31LM** (opcionales) hacen retroceder la puerta si el haz de luz detecta una obstrucción.

**LUZ INTERMITENTE FA42LM** (opcional) advierte cuando el portón está en movimiento.

**CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA** (opcional) protección adicional contra vientos fuertes y apertura forzada.

## CONFIABLE

**CUBIERTA DE ALUMINIO PARA USO RESIDENCIAL**, brazo electromecánico con motor de CC para un desempeño óptimo.

**BATERÍA DE RESPALDO** (opcional) provee acceso ininterrumpido cuando no hay electricidad.

**ARRANQUE Y PARADA SUAVES, Y REVERSA A MITAD DE RECORRIDO** que prolongan la vida del motor.

**GARANTÍA** de 1 año.

## ACCESORIOS INCLUIDOS

**CONTROL REMOTO DE CUATRO BOTONES (2)**  
Compatible con varias tecnologías de radiofrecuencia para abrepuertas de garaje, portón y myQ®.

**TX4UNI**

## COMPLEMENTOS DE SEGURIDAD OPCIONALES

**FOTOCELDAS FA31LM**  
Dispositivos de protección contra atrapamiento.

**FA31LM**

**LUZ INTERMITENTE FA42LM**  
Emite destellos para advertir que el motor está en movimiento.

**FA42LM**

**CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA MG1300**  
Protección adicional contra vientos fuertes y apertura forzada.

**MG1300**

## ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

**CONTROL REMOTO DE TRES BOTONES 893MAX**  
Compatible con varias tecnologías de radiofrecuencia para abrepuertas de garaje, portón y myQ®.

**893MAX**

**INTERNET GATEWAY 828LM**  
Permite el monitoreo y el control de cada operador a través de un smartphone o una computadora.

**828LM**

**TECLADO INALÁMBRICO KPW250**  
Dispositivos electrónicos NEMA 4X (requisitos de protección contra el agua) sellados para su uso seguro en exteriores. Ofrece compatibilidad adicional con la tecnología Security+®.

**KPW250**

## GUÍA DE PRODUCTO LA350

OPERADOR DE PORTÓN ABATIBLE PARA USO RESIDENCIAL



## ESPECIFICACIONES MECÁNICAS.

### MOTOR

- De 24VCC
- Tipo de servicio del operador: 50 ciclos por día

### SISTEMA ELÉCTRICO

- Alimentación: 120VCA/50-60Hz; 220VCA/50-60Hz

### DISEÑO DE CALIDAD COMERCIAL

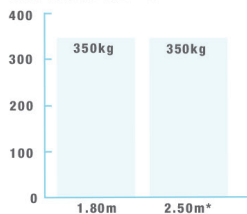
- Cubierta: de aluminio para uso residencial
- Peso del operador: 6.00kg
- Clasificación de protección: IP44



### TEMPERATURAS DE SERVICIO

-25 °C a 50 °C

### CAPACIDADES



\*Con cerradura electromagnética

### OPERACIÓN CON BATERÍA DE RESPALDO

Batería	Ciclos	Modo de espera
(2) 12V 4Ah	84	42 horas

(Estos cálculos pueden variar según la cantidad de accesorios conectados al sistema)

### VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO

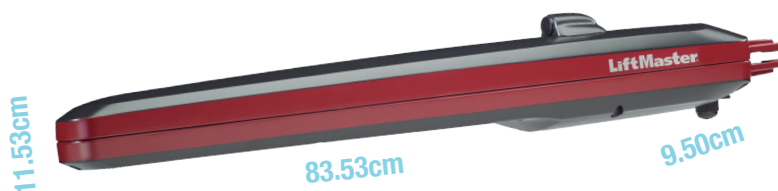


90° en 15 segundos



### CAJA DE CONTROL: FA70LM

Largo	22.65cm
Alto	28.00cm
Ancho	10.80cm



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR.

### RECEPTOR INTEGRADO SECURITY+ 2.0®

- Capacidad de hasta 140 controles remotos

