

# SL600/SL1000 OPERADOR DE PORTÓN CORREDIZO PARA USO RESIDENCIAL

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



**CARACTERÍSTICAS DESTACADAS**

**DIFERENTES CAPACIDADES**  
600kg (SL600) y 1000kg (SL1000)

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

**RESISTENTE AL CALOR Y A LA CORROSIÓN**



**Puertas Automáticas**  
*y algo más...*

## 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

Dispositivos de protección contra atrapamiento.



FA31LM

### LUZ INTERMITENTE

Emite destellos para advertir que el motor está en movimiento.



FA42LM

## ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

### CREMALLERA DE ACERO

Cremallera de acero de 4m con accesorios de montaje.



202097

### CONTROL REMOTO DE TRES BOTONES

Compatible con varias tecnologías de radiofrecuencia para abrepuertas de garaje, portón y myQ®.



893MAX

### INTERNET GATEWAY

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



828LM

### TECLADO INALÁMBRICO

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

## 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.

ENTRADA PEATONAL permite abrir 1m el portón para dar acceso a peatones.

\*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 BAJO LLAVE 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 que el portón está en movimiento.

## CONFIABLE

CUBIERTA DE POLICARBONATO DE ALTA DENSIDAD resistente a los rayos ultravioleta, al calor y la corrosión.

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 2 años.

\*\* Hasta cuatro transmisores y dos sensores de borde por transmisor

GUÍA DE PRODUCTO SL600/SL1000

OPERADOR DE PORTÓN CORREDIZO  
PARA USO RESIDENCIAL

**LiftMaster**

## 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 policarbonato de alta densidad
- **Peso del operador:** 6.00kg
- **Clasificación de protección:** IP44



(Las versiones SL600 y SL1000 tienen las mismas dimensiones)

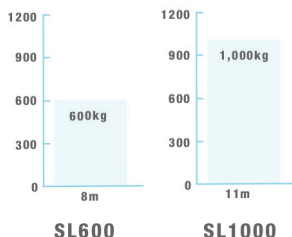


**Puertas Automáticas**  
y algo más...



**TEMPERATURAS DE SERVICIO**  
-20 °C a 50 °C

### CAPACIDADES



### OPERACIÓN CON BATERÍA DE RESPALDO (Opcional)

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



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR.

### RECEPTOR INTEGRADO SECURITY+ 2.0®

- Capacidad de hasta 180 controles remotos