

# SL600/SL1000

OPERADORES DE PORTONES CORREDIZOS PARA USO RESIDENCIAL

## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

### ALIMENTACIÓN PRINCIPAL DE CA

110-127 VCA / 220-240 VCA; 50/60 HZ

### VOLTAJE DEL MOTOR

24 VCC

### POTENCIA

100 W

### RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE

-20 ~ +50 °C

### PESO MÁXIMO DEL PORTÓN

SL600: 600 kilogramos

SL1000: 1000 kilogramos

### ANCHO MÁXIMO DEL PORTÓN

SL600 : 8 metros

SL1000 : 11 metros

### CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN

IP44 nominal

### VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO

22 centímetros por segundo

### CICLOS DE SERVICIO

50 ciclos continuos como máximo para operación frecuente.

### TRANSMISORES EN MEMORIA

Capacidad de 180 transmisores

### PESO DEL OPERADOR DE PORTÓN

6 kilogramos

### CUBIERTA

Tapa de policarbonato de alta densidad resistente a rayos ultravioleta, con excelente resistencia al calor y a la corrosión.

### LÍMITES DE DESPLAZAMIENTO DE FÁCIL CALIBRACIÓN

Mantiene precisamente la posición del portón durante su movimiento. Conserva permanentemente las posiciones de apertura y cierre.

### GARANTÍA

Dos años

### DIMENSIONES

26.67 x 20.32 x 29.21 centímetros (ancho x profundidad x altura).



Las dimensiones del operador modelo SL1000 son las mismas que las indicadas para el modelo SL600.



# SL600/SL1000

OPERADORES DE PORTONES CORREDIZOS PARA USO RESIDENCIAL

## Incomparable tecnología y seguridad

Presentamos los dos nuevos modelos de la línea de operadores de portón **LiftMaster®: SL600 y SL1000**. Potencia, seguridad y protección con un diseño atractivo y elegante.

Con nuestra tecnología **Security+ 2.0®** y **MyQ®**, nunca fue más fácil controlar la entrada a su propiedad.

La opción de batería de reserva le brinda tranquilidad durante un corte de energía y con nuestra tecnología patentada **MyQ** puede monitorear la actividad del portón desde cualquier lugar del mundo.

### Seguridad y protección

- **Security+ 2.0®** – Es una tecnología patentada de seguridad en un espectro multifrecuencial que prácticamente elimina toda interferencia y extiende el alcance para que usted no tenga que esperar para entrar a su propiedad.
- **Tamaño del portón** – El SL600 es apto para portones de hasta 600 kilogramos y 8 metros de largo. El SL1000 es apto para portones de hasta 1000 kilogramos y 11 metros de largo.
- **Entradas de seguridad** – Para la integración de dispositivos de seguridad. Cada punto con riesgo de atrapamiento debe estar protegido con su propio dispositivo.

### Rendimiento

- **Batería de reserva (OPCIONAL)** – Asegura la continuidad de funcionamiento del operador en caso de un corte de energía eléctrica.
- **Alojamiento reforzado de atractivo diseño, con motor de CC** de suficiente potencia para responder a las condiciones más exigentes de servicio. Arranque y parada suaves para prolongar la vida útil del operador y los accesorios en condiciones de uso intenso.

### Conectividad

- **Tecnología MyQ** – Facilidad de monitoreo y control del operador de portón y las luces de su vivienda con un teléfono inteligente, una tableta o una computadora (conectados a través de un Internet Gateway (828LM)).
- **Alertas** – Por correo electrónico o notificaciones enviadas a su móvil. Estará siempre al tanto de lo que ocurra con el operador del portón.
- **Aplicación móvil MyQ** - Descárguela gratis y sin tarifa anual de activación.

El técnico de instalación recomendará el dispositivo secundario más apto, tal como fotoceldas o sensores de borde.

### ACCESORIOS OPCIONALES:



#### Internet Gateway (828LM)\*

Reciba alertas, observe y active el operador de portón con un dispositivo conectado a Internet, desde cualquier lugar del mundo.



#### Monitor de puerta y portón (829LM)

Supervisa la posición del portón y permite cerrarlo desde la casa.



#### Control remoto de luces (823LM)

Puede encender luces a distancia en el garaje, el patio o la casa.

#### Fotoceldas (FA31LM)

Fotoceldas para protección contra atrapamiento.

#### Luz de seguridad (FA42LM)

Luz intermitente para advertir que el portón está en movimiento.

#### Sensor de borde (ME113, ME120, ME123)

Invierte la dirección del portón si encuentra una obstrucción.

#### Cremallera de acero (202097)

Cremallera de acero de 4 metros, con accesorios de montaje.

\*El funcionamiento de Internet Gateway depende de que la comunicación con el operador de portón sea compatible con MyQ. La comunicación con tecnología MyQ tiene limitaciones de distancia y los materiales de la construcción pueden afectar la transmisión. El alcance aproximado es de 91 metros.