



AUTOMATISMOS PARA
PUERTAS Y PORTONES



HOGAR

SL600/SL1000

OPERADORES DE PORTONES CORREDIZOS
PARA USO RESIDENCIAL



Incomparable tecnología y seguridad

Nuevos modelos de la línea de operadores de portón LiftMaster®: SL600 y SL1000. Potencia, seguridad y protección con un diseño atractivo y elegante.

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

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



Conectividad

- **Tecnología MyQ®.** Permite monitorear y controlar el operador de portón y las luces de la propiedad, desde un *smartphone*, tableta o computadora. (Conectados a través de Internet Gateway 828LM).
- **Alertas** por correo electrónico o notificaciones enviadas a su dispositivo móvil. Estará siempre al tanto de lo que ocurra con el operador del portón.
- **Aplicación MyQ®** para dispositivos móviles gratuita, sin costos de activación ni cargos adicionales.
- El técnico de instalación recomendará el dispositivo secundario más apto, tal como fotoceldas o sensores de borde.



Características

- **Tamaño del portón.** El SL600 es apto para portones de hasta 1322.77lbs (600kg) y 26.24ft (8m) de largo. El SL1000 es apto para portones de hasta 2204.62lbs (1000kg) y 36.08ft (11m) de largo.
- **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.
- **Alimentación 110VCA - 220VCA** voltaje dual hasta 50 ciclos continuos.



Seguridad y protección

- **Security+ 2.0®.** Cada vez que se usa el control remoto genera un nuevo código para asegurar que la puerta no se abra imprevisiblemente.
- **Entradas de seguridad.** Para la integración de dispositivos de seguridad. Cada punto con riesgo de atrapamiento debe estar protegido con su propio dispositivo.

ACCESORIOS OPCIONALES:



- **Internet Gateway (828LM)***
Fácil de instalar. Con conectividad a Internet el usuario puede controlar su portón desde cualquier lugar del mundo utilizando un *smartphone*, tableta o computadora.



- **Monitor de puertas de garaje y portones (829LM)**
Supervisa la posición del portón y permite cerrarlo desde la casa.



- **Interruptor de luz remoto (823LM)**
Reemplaza el interruptor de pared existente para poder controlar las luces del hogar con el control remoto del abrepuertas de garaje o desde un *smartphone* por medio de Internet. MyQ® Garage o LiftMaster® Internet Gateway.



- **Fotoceldas (FA31LM)**
Fotoceldas para protección contra atrapamiento.



- **Luz de seguridad (FA42LM)**
Luz intermitente para advertir que el portón está en movimiento.



- **Cremallera de acero (202097)**
Cremallera de acero de 13.12ft (4m), con accesorios de montaje.

*El funcionamiento de Internet Gateway depende de que la comunicación con el operador del 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 298.55ft (91m)



LiftMaster®

SL600/SL1000

OPERADORES DE PORTONES CORREDIZOS
PARA USO RESIDENCIAL

PLANILLA DE ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR

- **ALIMENTACIÓN PRINCIPAL DE CA**
110-127VCA / 220-240VCA; 50/60HZ
- **VOLTAJE DEL MOTOR**
24VCC
- **POTENCIA**
100W
- **RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE**
-20°C ~ +50°C
- **PESO MÁXIMO DEL PORTÓN**
-SL600: 1322.77lbs (600kg)
-SL1000: 2204.62lbs (1000kg)
- **ANCHO MÁXIMO DEL PORTÓN**
-SL600 : 26.24ft (8m)
-SL1000 : 36.08ft (11m)
- **CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN**
IP44 nominal
- **VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO**
8.66in (22cm) / por segundo
- **CICLOS DE SERVICIO**
50 ciclos continuos como máximo para operación frecuente
- **TRANSMISORES EN MEMORIA**
Capacidad de 180 transmisores
- **PESO DEL OPERADOR DEL PORTÓN**
13.22lbs (6kg)
- **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**
2 años
- **DIMENSIONES**
10.5in x 8in x 11.5in (26.67cm x 20.32cm x 29.21cm)



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