



# **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<sup>®</sup>. 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 de13.12ft (4m), con accesorios de montaje.

\*El funcionamiento de Internet Gateway depende de que la comunicación con el operador del portón sea compatible con  $MyQ^{\circ}$ . La comunicación con tecnología  $MyQ^{\circ}$  tiene limitaciones de distancia y los materiales de la construcción pueden afectar la transmisión. El alcance aproximado es de 298.55ft (91m)





# **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)
- 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.

Llámanos al:



