

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.