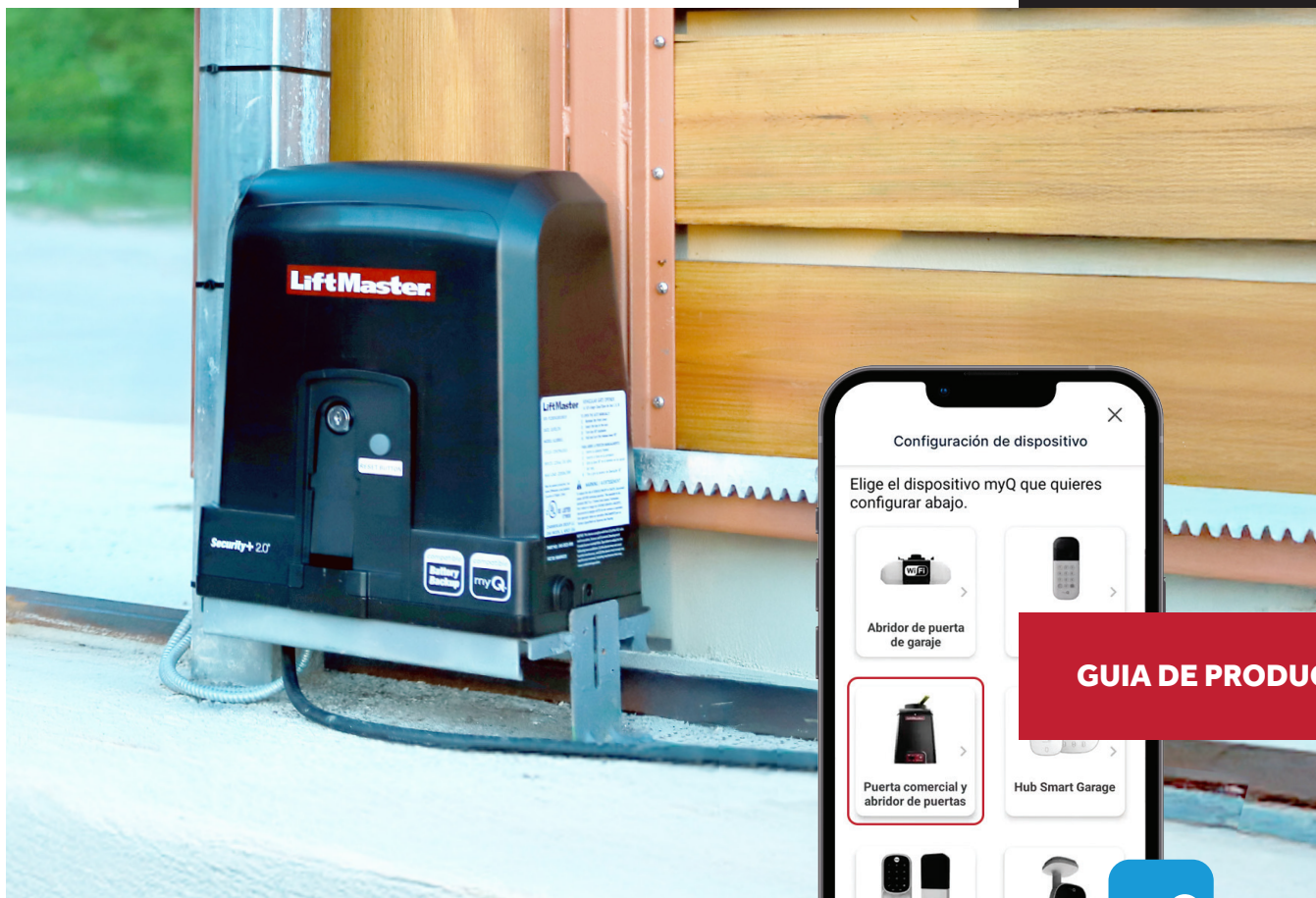


SL1000UL

Operador de portón corredizo para uso residencial



Escanea el código para
conocer más acerca del SL1000UL

LiftMaster

POWERED BY myQ

SL1000UL

Cuando se trata de la seguridad de su hogar o negocio, necesita lo mejor. El operador SL1000UL cumple con los requisitos de seguridad más importantes de la industria. El operador SL1000UL fue desarrollado y evaluado para cumplir con la norma UL325, la cual indica que se requiere un mínimo de dos dispositivos monitoreados de protección contra atrapamiento externos en una aplicación de portón corredizo.

Características destacables

Capacidad

Peso máx del portón : 1000kg (2205) libras)
Distancia máx del recorrido : 12m (39 pies)

Ideal para privadas residenciales

De 10 a 15 casas con dos automóviles

Resistente al calor y a la corrosión

Cumple con la norma UL®

Operadores de portón con dispositivos monitoreados de protección contra atrapamiento

Inteligente

Tecnología myQ®

Controla y monitorea los operadores a través de la aplicación móvil myQ®*

Cierre automático

El portón cierra automáticamente después de un tiempo programado

Apertura parcial

Permite programar el portón para apertura parcial (distancia seleccionable de 1.5m, 2m o 3m)

Seguro y Protegido

Security+ 2.0®

protege el acceso a las instalaciones mediante una tecnología de códigos variables, y solo se abre para dispositivos registrados

Operadores de portón con certificación UL® y

Dispositivos monitoreados de protección contra atrapamiento

Desconexión de emergencia bajo llave

Permite operar manualmente el portón, manteniendo la posición de sus límites una vez reconectado

Confiable

Cubierta de ABS

resistente a los rayos ultravioleta, al calor y la corrosión

Batería de respaldo

(opcional) provee acceso ininterrumpido cuando no hay electricidad

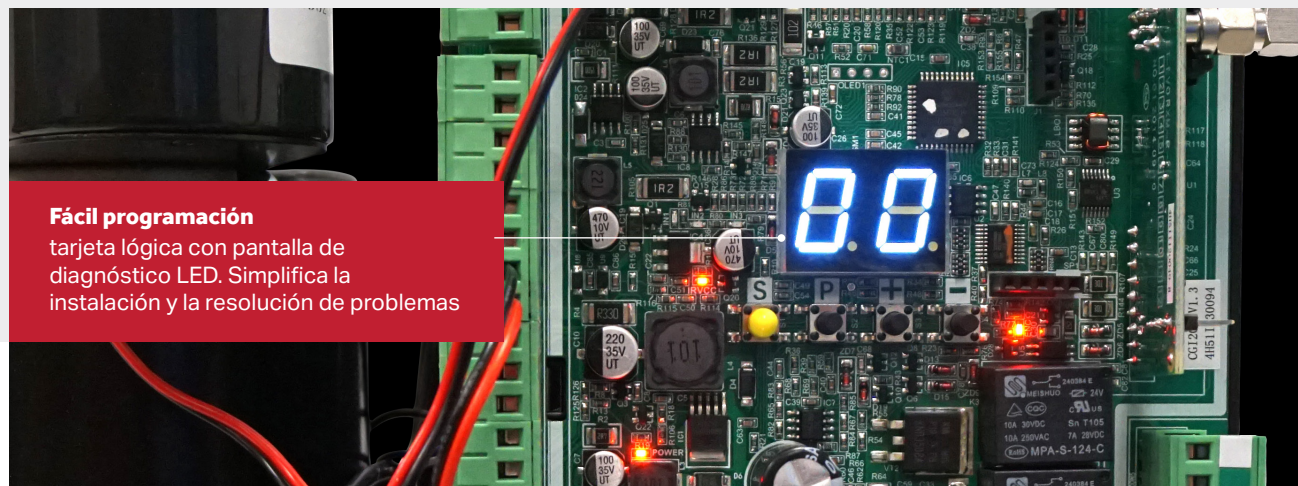
Arranque y parada suaves, y reversa a mitad de recorrido

que prolongan la vida del motor

Garantía

de 2 años

*La conectividad requiere del Internet Gateway (828LM). Se vende por separado.



Fácil programación

tarjeta lógica con pantalla de diagnóstico LED. Simplifica la instalación y la resolución de problemas



Peso del operador : 11.5kg (24.5 libras)



Kit opcional de batería de respaldo 490EVUL encaja perfectamente dentro del compartimento del operador

Funcionalidades

Motor

- De 24VCC
- Tipo de servicio del operador: 50 ciclos por día

Sistema eléctrico

Alimentación: 120VCA/60Hz; 2A

Diseño de calidad comercial

- Cubierta: de policarbonato de una pieza resistente a los rayos ultravioletas
- Peso del operador:
- Clasificación de protección: UL Type 3R
- UL® Usage Classification: I, II and III

Características estándar

Sensor de reversa inherente

Detecta obstrucciones y hace retroceder el portón cuando se esta cerrando o detiene/hace retroceder el portón cuando se esta abriendo

Entradas de seguridad monitoreadas

Hasta 2 dispositivos de protección contra atrapamiento (abriendo) y 2 dispositivos de protección contra atrapamiento (cerrando). Se requiere instalar dos accesorios de protección (tipo sensor fotoeléctrico o sensor de borde).

Receptor integrado Security+ 2.0®

Capacidad de hasta 180 controles remotos

Compatible con HomeLink®

Versión 4.0 o mas reciente*

Velocidad de desplazamiento

20 cm por segundo

Garantía

de 2 años

Funcionamiento de la batería de respaldo

Batería	(2) 12V 2.2Ah
Ciclos	20
Modo de espera	24 horas

(Estos cálculos pueden variar según la cantidad de accesorios conectados al sistema)

Temperatura de operación

Sin calentador	-20°C a 55°C (-4°F a 131°F)
----------------	-----------------------------

*Puede necesitar un adaptador externo según el modelo y el año de su vehículo. Visite HomeLink.com para obtener información adicional.

Solicite a su distribuidor el kit SL1000ULPKGRACK



SL1000UL



LMRRUL



S504AL



TX4UL (2)



202097



CARTELES

Accesorios requeridos

Por su seguridad, se requiere instalar dos de los siguientes: LMRRUL, LMTBUL, 771UL, S504AL, S505AL, S506AL

Fotocelda monitoreada retrorreflejante (LMRRUL)

El sensor fotoelectrico retrorreflejante mejorado ahora tiene un calentador y un rayo mas ancho, diseñado para mantenerse alineado; rango max. : 15.2 m (50 pies)



Fotoceldas monitoreadas (LMTBUL)

El nuevo sensor mejorado cuenta con un rayo más amplio y un calentador integrado para un alto desempeño en la mayoría de los entornos; rango max.: 27.4m (90 pies)



Fotoceldas (771UL)

Dispositivos de protección contraatrapamiento



Sensor de borde de bajo perfil monitoreado (4, 5 o 6 pies de largo) (S504AL, S505AL, S506AL)

Sensor sensible a la presión, para detener o hacer retroceder el portón cuando detecta una obstrucción



Control remoto de cuatro botones (2) (TX4UL)

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



Accesorios complementarios

Batería de respaldo (490EVUL)

2x 12V 2.2Ah baterías con cables y fusible, ajustables dentro del operador



Luz intermitente (FA42LM)

Emite destellos para advertir que el portón está en movimiento



Internet gateway (828LM)

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



Kit de antena con 3m cable (SWG-ANT-UL)

Aumenta el alcance del transmisor



Cremallera de acero (202097)

Cremallera de acero de 4m con accesorios de montaje



Traba magnética de el portón (MG1300)

Traba para exteriores, transformador, caja de conexiomasnéticas, placa de montaje y herrajes.



Otros accesorios disponibles bajo pedido

Socios comerciales

Para ventas | 800.282.6225
Para Soporte técnico | 800.528.2806
Para facturación | 800.323.2276



Conéctese y manténgase al tanto con myQ.

Es la tecnología exclusiva de nuestros operadores de portón que permite conectarnos —desde un smartphone mediante la aplicación de myQ.



© 2025 The Chamberlain Group, Inc. Todos los derechos reservados. | LMPASPPGSL 02/25

LiftMaster, el logotipo de LiftMaster, myQ y el logotipo de myQ son marcas comerciales registradas de The Chamberlain Group, LLC. UL® y el logotipo de UL son marcas comerciales de UL LLC. © 2025 Todos los derechos reservados. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. © 2025 Bluetooth SIG, Inc. Todos los derechos reservados. HomeLink® y el logotipo de HomeLink House® son marcas comerciales registradas de Gentex Corporation.