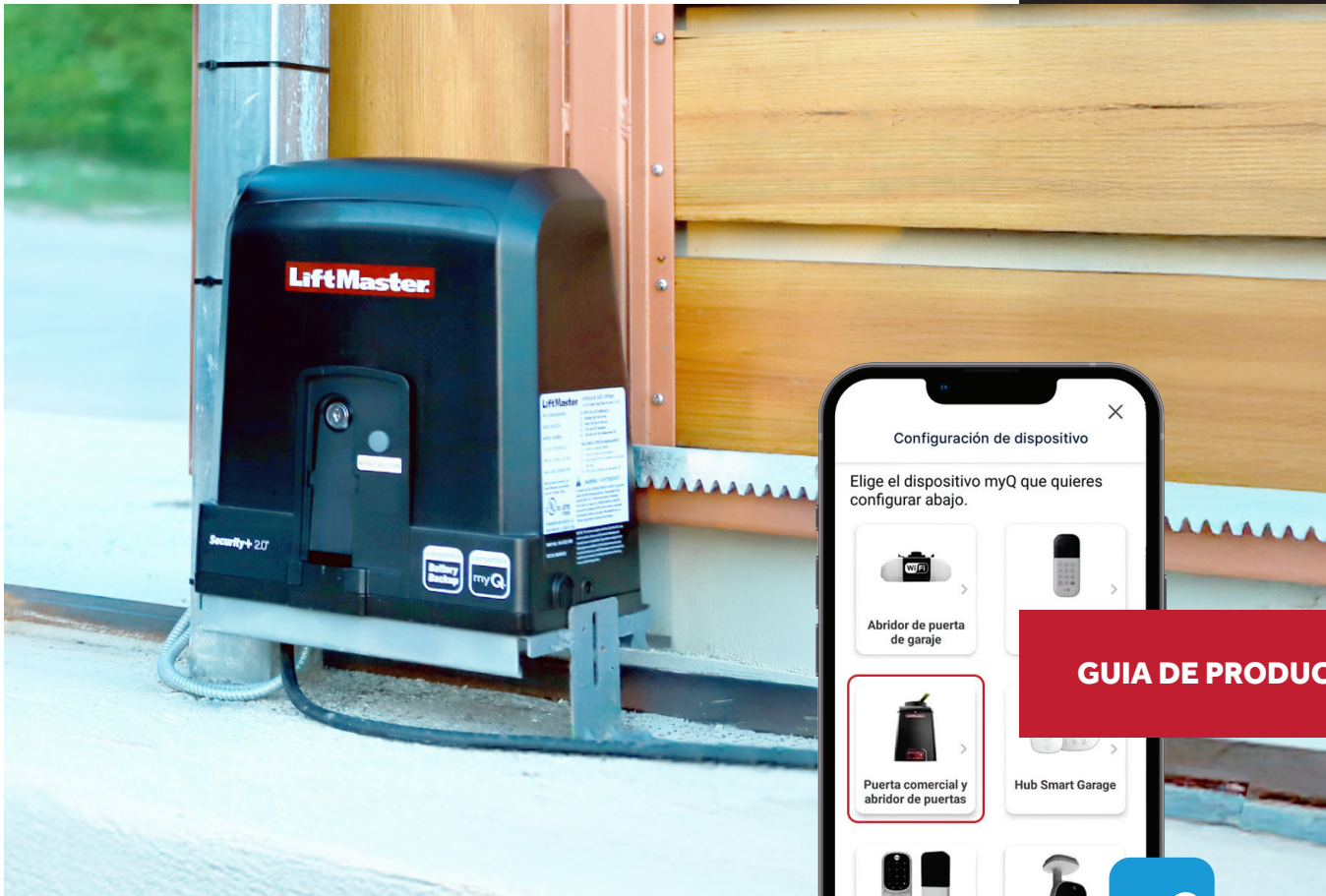


# SL1000UL

Operador de portón corredeizo para uso residencial



## GUÍA DE PRODUCTO



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 reconnectedo

### 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

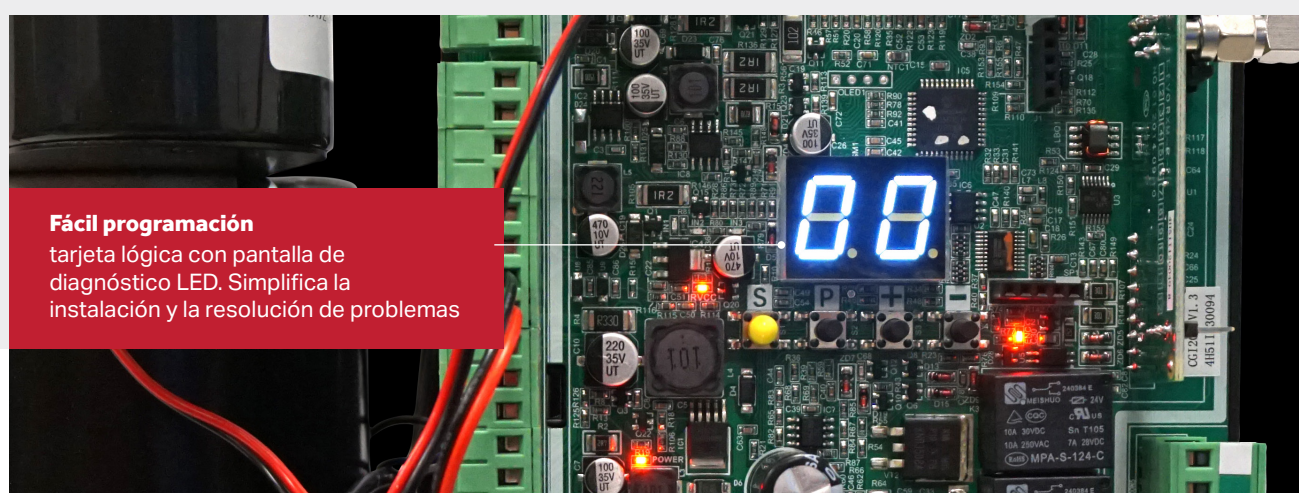
### Arranque y parada suaves, y reversa a mitad de recorrido

que prolongan la vida del motor

#### Garantía

de 2 años

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





Peso del operador : 11.5kg (24.5 libras)

## 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 está cerrando o detiene/hace retroceder el portón cuando se está 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 más 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](http://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 retroreflejante (LMRRUL)

El sensor fotoelectrico retroreflejante 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®



### Accesarios 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 conexiomagnéticas, placa de montaje y herramientas.



### 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.