

Bordes estándares resistentes monitoreados
L50/L504AL/L505AL/L506AL
S50/S504AL/S505AL/S506AL



Es hora de que la seguridad de portones sea un prioridadSM



Perfil pequeño

Perfil grande

Los bordes embalados de fábrica resistentes monitoreados más avanzados

Los bordes de perfil pequeño y de perfil grande forman parte de la línea completa de los bordes resistentes monitoreados de LiftMaster®. Se ofrecen en longitudes fijas y personalizadas para su uso en prácticamente cualquier aplicación. El Perfil grande ofrece una superficie de contacto agregada para fácil instalación, mientras que el Perfil pequeño es ideal cuando tiene poco espacio libre.

CARACTERÍSTICAS:

- El borde sensible a la presión envía una señal de parada y/o reversa a la operación del portón cuando detecta obstrucciones
- Diagnóstico integrado con nuestros operadores de portón UL 325 de 2016
- Compatible con aplicaciones de portones inalámbricos o con cableado directo
- Se utiliza en prácticamente cualquier entorno

SISTEMA DE ACCESO AL PERÍMETRO DE LIFTMASTER

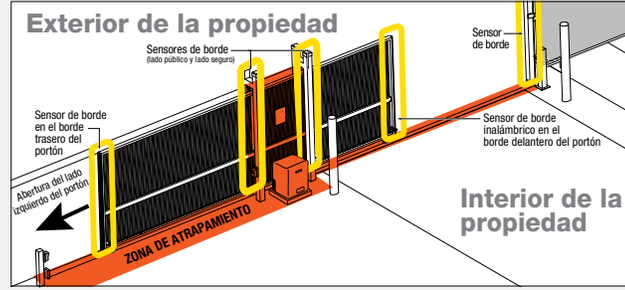
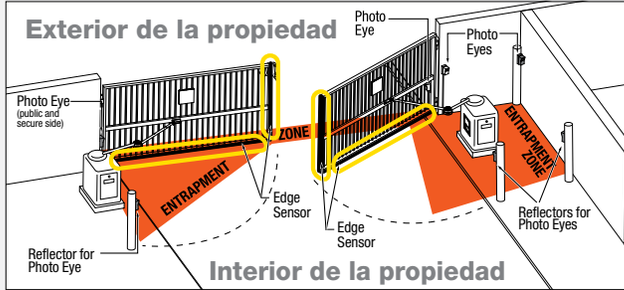
Toda nuestra línea de accesorios de seguridad para protección contra entrapamiento, ha sido probada para cumplir con los estándares de la norma UL 325 para operadores de portón.



LiftMaster®

Bordes estándares resistentes monitoreados L50/L504AL/L505AL/L506AL S50/S504AL/S505AL/S506AL

ZONAS COMUNES DE ATRAPAMIENTO



Zonas de posibles atrapamientos

Sensor de borde inalámbrico monitoreado y borde del perfil monitoreado

Lugar del portón abatible

Lugar del portón de deslizamiento

CARACTERÍSTICA	BORDES ESTÁNDARES RESISTENTES MONITOREADOS CON CANAL DE ALUMINIO DE PERFIL GRANDE (L504AL/L505AL/L506AL)	BORDES ESTÁNDARES RESISTENTES MONITOREADOS CON CANAL DE ALUMINIO DE PERFIL PEQUEÑO (S504AL/S505AL/S506AL)	BORDE RESISTENTE MONITOREADO DE PERFIL GRANDE (L50)	BORDE RESISTENTE MONITOREADO DE PERFIL PEQUEÑO (S50)
Clasificación para exteriores:	IP65			
Rango de temperatura:	De -40 °F a 149 °F (de -40 °C a 65 °C)			
Dimensiones del producto:	1.8" de alto x 1" de ancho	1.2" de alto x 1" de ancho	1.8" de alto x 1" de ancho	1.2" de alto x 1" de ancho
Longitudes:	4 pies, 5 pies, 6 pies (1.2 m, 1.5 m, 1.8 m)		82 pies (25 m)	
Longitud del cable:	39 pulgadas			
Diagrama eléctrico:	Configuración N.O. con 2 cables			
Material:	Goma de elastómero termoplástico (Thermoplastic Elastomer, TPE)			
Capacidad eléctrica:	24V 100mA			
Peso embalado:	L504AL 2.8 libras (1.3 kg) L505AL 3.4 libras (1.5 kg) L506AL 4.1 libras (1.9 kg)	S504AL 2.5 libras (1.1 kg) S505AL 3.1 libras (1.4 kg) S506AL 3.7 libras (1.7 kg)	50 libras (22.7 m)	
Compatibilidad:	Todos los operadores de portón de LiftMaster® con tableros de color borgoña, juego de borde inalámbrico (LMWEKITU) y transmisor de borde inalámbrico (LMWETXU) ÚNICAMENTE			
Garantía:	Dos años			

Solo los sensores de borde o los sensores fotoeléctricos monitoreados de LiftMaster pueden usarse con los operadores de LiftMaster para cumplir con las normas UL 325 de 2016.

PERSONALICE SU PROPIO BORDE ESTÁNDAR RESISTENTE MONITOREADO DE LIFTMASTER

- Elija el perfil que se adapta a sus necesidades de aplicación.
- Retire las tapas del extremo.
- Seleccione el canal de montaje. (Se adapta a bordes de perfil grande y pequeño)

Rodillo de borde de perfil grande de 82 pies (L50)

Rodillo de borde de perfil pequeño de 82 pies (S50)

- Tapas del extremo para L50 y S50 (L50E, S50E)**
- Configuración universal de dos cables
 - Paquete de 10 pares

Canal de aluminio de 10 pies (L50CHAL)

- 0.55" de alto x 1" de ancho
- Paquete de 8 unidades

Canal de plástico de 8 pies (L50CHP)

- 0.55" de alto x 1" de ancho
- Paquete de 10 unidades

Monte el borde en minutos con el práctico sistema enchufable. No se necesita pegamento.

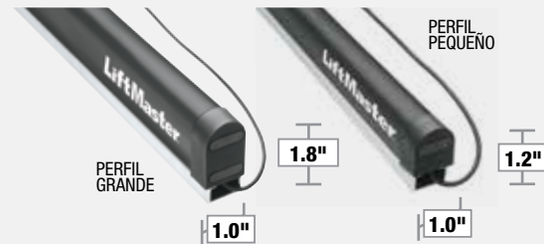
ACCESORIOS INALÁMBRICOS ADICIONALES

Juego de borde inalámbrico monitoreado (LMWEKITU)

- El receptor acepta hasta (4) transmisores de borde y cada transmisor acepta hasta (2) bordes con cable

Transmisor de borde inalámbrico monitoreado (LMWETXU)

- El transmisor tiene dos únicas entradas de borde configurables de cierre/apertura para los bordes resistentes monitoreados de LiftMaster, nadie más ofrece esta característica estándar



©2016 LiftMaster.
Reservados todos los derechos de ley.
845 Larch Ave., Elmhurst, IL 60126

LiftMaster.com
LMGTSPMEFX 8/16

CGI ES UNA COMPAÑÍA REGISTRADA CON ISO9001



CGI se reserva el derecho a realizar cambios de diseño o de especificaciones sin previo aviso.

LiftMaster®