

RESIDENCIALES

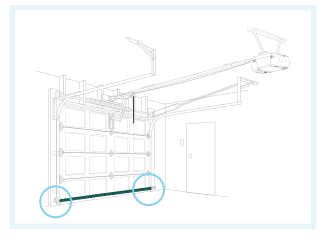


770E THE PROTECTOR SYSTEM®

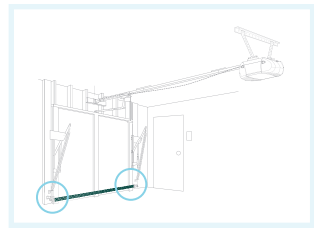
Hace retroceder la puerta si el haz de luz detecta una obstrucción, protege contra un cierre inesperado y habilita la función de cierre automático. Conexión sencilla en las terminales del motor, no requiere una fuente externa de alimentación.

Consumo de corriente: 13mA max. / Voltaje de operación: 6V, IP56. La luz roja del LED indica la continuidad del rayo infrarrojo. Es compatible con los abrepuertas: 1210E, 1215E, 1425E y 4410E-433.

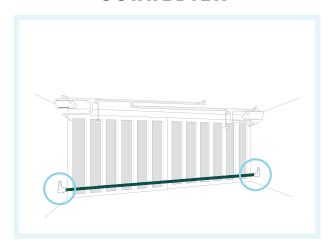
SECCIONAL



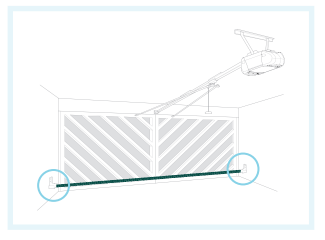
LEVADIZA



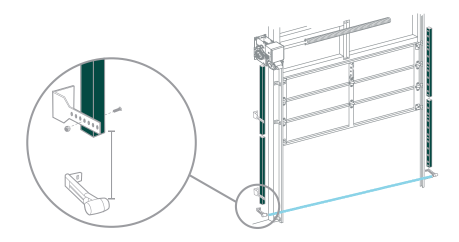
CORREDIZA



ABATIBLE



PARA OPERADORES COMERCIALES



SISTEMAS MONITOREADOS DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTO

La norma UL325 requiere que todos los operadores de puertas comerciales funcionen mediante presión constante para cerrar o estar equipados con un dispositivo monitoreado de protección contra atrapamiento primario. Una mala instalación del mismo puede ocasionar un accidente.



CPS-U FOTOCELDAS COMERCIALES

Para uso interior, con calificación NEMA 1 y alcance máximo de 9.14m.

El dispositivo CPS-U es un sistema de protección contra atrapamiento primario para los operadores comerciales LiftMaster®. Sus soportes y su cubierta metálica lo hacen ideal para aplicaciones en interiores. También puede ser utilizado como un dispositivo de protección contra atrapamiento secundario.

- Se utiliza como un dispositivo de protección contra atrapamiento primario y/o secundario y cumple con los estándares de seguridad UL325 2010.
- Cubierta tipo NEMA 1.
- Sensores infrarrojos de ambos lados.
- Para uso en interiores.
- · Alcance máximo de 9.14m.
- Los LEDs encendidos indican una correcta alineación.
- · Su cubierta amarilla le proporciona visibilidad en ambientes industriales.



CPS-RPEN4 FOTOCELDA RETRORREFLEJANTE

Sensor fotoeléctrico y reflector con haz polarizado. Para uso interior y exterior. Con calificación NEMA 4X y alcance máximo de 15.24m.

Tecnología de fotocelda avanzada: la fotocelda reflectiva CPS-RPEN4 de LiftMaster® es una solución práctica para puertas comerciales. Su rayo polarizado ofrece una confiabilidad excepcional al reducir la interferencia de fuentes de luz. Gracias a su tecnología reflectiva sólo se requiere energizar uno de los extremos. Además, su cubierta NEMA 4X protege sus componentes contra factores ambientales.

- Dispositivo de protección contra atrapamiento primario y/o secundario, cumple con los estándares de seguridad UL325 2010.
- · Rayo polarizado para uso en superficies altamente reflejantes.
- · Cubierta NEMA 4X contra agua y corrosión.
- · Sensor retrorreflejante.
- · Para uso interior/exterior.
- · Alcance máximo de 15.24m.
- · Con LEDs indicadores para una correcta alineación.

CPS-OPEN4 FOTOCELDAS FLEXIBLES

Carcasas de goma flexible que resisten el rocío del agua y la corrosión. Para uso interior y exterior. Con calificación NEMA 4X y alcance máximo de 13.71m.

Tecnología de fotocelda durable y protección contra la intemperie. La fotocelda CPS-OPEN4 de LiftMaster® es una solución práctica para puertas comerciales en ambientes extremos. Diseño resistente al agua, la humedad y la corrosión, con una estructura de caucho flexible que absorbe contactos ligeros para evitar que las fotoceldas pierdan su alineación.

- Dispositivo de protección contra atrapamiento primario y/o secundario, cumple con los estándares de seguridad UL325 2010.
- Material flexible para mantener su alineación.
- Cubierta NEMA 4X contra agua y corrosión.
- · Sensores infrarrojos de ambos lados.
- Para uso interior/exterior.
- Alcance máximo de 13.71m.
- · Los LEDs encendidos indican una correcta alineación.



CPS-UN4 SISTEMA DE PROTECCIÓN COMERCIAL

Carcasas de servicio industrial pesado. Para uso interior y exterior. Con calificación NEMA 4 y alcance máximo de 13.71m.

Tecnología de fotocelda para uso pesado. La fotocelda CPS-UN4 de LiftMaster® es una solución práctica para puertas comerciales. Diseño resistente al agua, el polvo y la humedad, con una estructura de policarbonato.

- Se utiliza como un dispositivo de protección contra atrapamiento primario y/o secundario y cumple con los estándares de seguridad UL325 2010.
- Para aplicaciones industriales de uso pesado.
- Cubierta tipo NEMA 4.
- · Sensores infrarrojos de ambos lados.
- · Para uso interior/exterior.
- Alcance máximo de 13.71m.
- Los LEDs encendidos indican una correcta alineación.
- Su cubierta amarilla le proporciona visibilidad en ambientes industriales.







OES SISTEMA ÓPTICO PARA BORDES

Los sensores ópticos infrarrojos tienen protección contra el agua en un gabinete de goma personalizable. Para uso interior y exterior. Con calificación NEMA 6 y alcance máximo de 10.05m.

Tecnología de sensor óptico en un diseño de caucho flexible: el sistema óptico para bordes ha sido especialmente diseñado para trabajar con operadores comerciales de LiftMaster[®]. Es una solución práctica para puertas seccionales y cortinas enrollables con bordes expuestos a la intemperie.

- Dispositivo de protección contra atrapamiento primario y/o secundario, cumple con los estándares de seguridad UL325 2010.
- El borde de caucho es durable, flexible y fácil de instalar. Puede ser cortado a la longitud exacta que requiera la instalación.
- Protección NEMA 6 contra humedad que permite operar bajo el agua.
- Los sensores ópticos infrarrojos eliminan la necesidad de contactos eléctricos y tienen un rango máximo de operación de 10.05m.



LC-36A CORTINA DE LUZ

Cortina de luz infrarroja que incrementa la zona de cobertura en 91.44cm, dando una protección adicional. Para uso interior y alcance máximo de 10.05m.

Tecnología de sensores infrarrojos avanzada: la cortina de luz LC-36A, de LiftMaster®, es una solución práctica en puertas comerciales para proteger personas y vehículos que utilizan un punto de acceso. La cortina de luz LC-36A es un sistema de protección adicional que debe ser utilizado en conjunto con un sistema primario de protección contra atrapamiento. Se instala en plano vertical y paralelo al marco de la puerta. Además, su cubierta NEMA 4 protege sus componentes contra agua y polvo.

- Transmisor y receptor con LED de color distinto para identificarlos fácilmente.
- Provee una protección de 91.44cm de altura de luz infrarroja, para aumentar el área de seguridad.
- Pueden instalarse múltiples sets de cortina LC-36A para cubrir una mayor altura.
- Su rango de 10.05m de longitud se adapta a la mayoría de las aplicaciones comerciales.
- Ocho LED'S en cada lado de la cortina emiten 22 rayos cruzados invisibles de luz infrarroja, para maximizar la detección de objetos y personas.
- Un LED verde destella cuando los rayos se interrumpen.
- · Protección NEMA 4 contra agua.
- · La cortina de luz está diseñada para uso exclusivo en interiores.

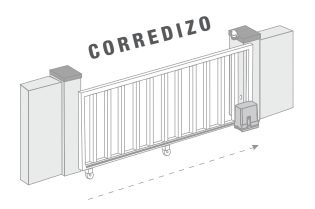
Littleston	LC-36A		1194mm	12.00mm	16.00mm	10.05m	91.44cm	NEMA 4	-40 °C a 60 °C	Dos cables monitoreados	Transmisor: LED ámbar Receptor: LED verde	Operadores Lógica 5 Lógica 4 Lógica media FDC, FDCL, FDOA y FDOB	Limitada de 2 años
	CPS-UN4		54.00mm	44.00mm	94.00mm	13.71m	2.13m	IP67 / NEMA 4	-20°C a 65°C	Dos cables 83.82cm monitoreados con polaridad	Transmisor: LED verde Receptor: LED ámbar	Operadores Lógica 5 Lógica 4 Lógica media FDC, FDCL, FDOA y FDOB	Limitada de 1 año
	CPS-0PEN4		35.00mm	30.40mm	152.00mm	13.71m	91.44cm	IP65 / NEMA 4X	-25 °C a 70 °C	Dos cables monitoreados con polaridad	Transmisor: LED rojo Receptor: LED verde	Operadores Lógica 5 Lógica 4 Lógica media FDC, FDCL, FDOA y FDOB	Limitada de 1 año
	EN4	Reflector	15.24mm	50.80mm	87.13mm	4 m	Œ;	5 / NEMA 4X	0.09	ables eados aridad	Retrorreflector: LED ámbar (se apaga cuando se alinea con el reflector)	Operadores Lógica 5 Lógica 4 Lógica media FDC, FDCL, FDOA y FDOB	Limitada de 1 año
	CPS-RPEN4	Fotocelda	40.64mm 35.56mm		96.52mm	15.24m	1.52m	IP65 / N	-30 °C a 60 °C	Dos cables monitoreados con polaridad	Retrorreflector: LED & (se apaga cuando se con el reflector)	Operadores Lógica Lógica 4 Lógica media FDC, FDCL, FDOA y FI	Limitada
	CPS-U		79mm	42mm	31mm	9.14m	No aplica	NEMA 1	-20 °C a 65 °C	Dos cables 91.44cm monitoreados con polaridad	Transmisor: LED verde Receptor: LED verde	Operadores Lógica 5 Lógica 4 Lógica media FDC, FDCL,	Limitada de 1 año
	Especificaciones técnicas estándar		Largo	Ancho	Alto	Alcance máximo	Distancia mínima de separación	Grado de protección	Temperatura de operación	Interfaz de conexión	Código de color en los sensores	Compatibilidad	Garantía

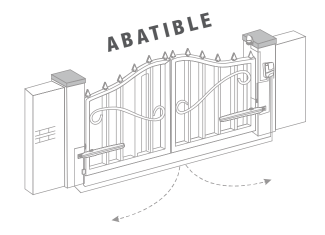


^{*} Para alcanzar la máxima longitud de protección se requiere del OES-SD50

^{**} Para alcanzar la máxima longitud de protección se requiere del OES-RD50

PARA OPERADORES DE PORTÓN







FA42LM LUZ DE SEGURIDAD

Luz intermitente para advertir que el portón está en movimiento. Conexión sencilla en las terminales del motor, no requiere una fuente externa de alimentación. Compatible con operadores de portón LA350, SL600 y SL1000.



FA31LM FOTOCELDAS

Fotoceldas para protección contra atrapamiento. Conexión sencilla en las terminales del motor, no requiere una fuente externa de alimentación. Compatible con operadores de portón LA350, SL600 y SL1000.



LMRRUL FOTOCELDAS MONITOREADAS RETRORREFLEJANTES

Amplitud de rayo aumentada para mantenerla alineada; alcance máximo: 15.24m; con calentador integrado.

Sensor fotoeléctrico y reflector con tecnología de fotocelda de amplio rango: la fotocelda monitoreada retrorreflejante LMRRUL de LiftMaster® es una solución de protección contra atrapamiento, diseñada para ser utilizada con los operadores de LiftMaster® que cumplen con la norma UL 325. Dicha norma requiere que un sistema de protección contra atrapamiento externo sea instalado en cada zona de posible atrapamiento.

La fotocelda monitoreada retrorreflejante LMRRUL proporciona un rendimiento inigualable en una variedad de condiciones ambientales adversas, gracias al diseño de su potente haz de luz.

CARACTERÍSTICAS:

- Diagnóstico integrado con nuestros operadores de portón UL325 posteriores al año 2016.
- · Fácil de instalar y alinear gracias a sus indicadores de luz LED.
- · Optimizada para aplicación solar, se apaga cuando el operador del portón está inactivo.
- · Cubierta NEMA 4X contra agua y corrosión.
- Calentador.
- · Alcance máximo de 15.24m.



LMTBUL FOTOCELDAS MONITOREADAS

Amplitud de rayo aumentada para mantenerla alineada; alcance máximo: 27.43m; con calentador integrado.

Sistema de fotoceldas emisor/receptor con tecnología de fotocelda de amplio rango: las fotoceldas monitoreadas LMTBUL de LiftMaster® son una solución de protección contra atrapamiento, diseñada para ser utilizada con los operadores de LiftMaster® que cumplen con la norma UL 325. Dicha norma requiere que un sistema de protección contra atrapamiento externo sea instalado en cada zona de posible atrapamiento.

Las fotoceldas monitoreadas LMTBUL proporcionan un rendimiento inigualable en una variedad de condiciones ambientales adversas, gracias al diseño de su potente haz de luz de gran alcance.

CARACTERÍSTICAS:

- Diagnóstico integrado con nuestros operadores de portón UL325 posteriores al 2016.
- Fácil de instalar y alinear gracias a sus indicadores de luz LED.
- Optimizadas para aplicación solar, se apagan cuando el operador del portón está inactivo.
- Cubierta NEMA 4X contra agua y corrosión.
- Calentador.
- · Alcance máximo de 27.43m.



L M W E K I T U KIT DE BORDE DE SEGURIDAD INALÁMBRICO MONITOREADO

Comunicación Bluetooth® de bajo consumo de energía entre un sensor de borde de seguridad monitoreado de LiftMaster® y el operador; alcance máximo: 39.63m.**

El kit de borde de seguridad inalámbrico monitoreado está diseñado para trabajar en conjunto con los sensores de borde de LiftMaster® para cumplir con las normas UL 325. El receptor Bluetooth® admite hasta cuatro transmisores para proteger todos los puntos de posible atrapamiento. La comunicación monitoreada de múltiples canales entre el transmisor/receptor Bluetooth®, garantiza la máxima protección de seguridad contra atrapamientos.

CARACTERÍSTICAS:

- · Funcionamiento confiable en todos los ambientes.
- · Bajo consumo de energía en aplicaciones solares.
- · Protección NEMA 4X.
- · Sistema de diagnóstico integrado con el operador.
- · Indicador de batería baja.
- El transmisor acepta hasta dos sensores cableados, los transmisores cuentan con dos entradas abierto/cerrado configurables.
- · Incluye dos baterías doble AA con duración de dos años.
- Su transmisión Bluetooth® de doble canal elimina interferencias y proporciona un rango de hasta 39.63m.
- · Agrega transmisores LMWETXU a tu instalación.

BORDES SENSORES DE BORDE DE SEGURIDAD MONITOREADOS



Detectan obstrucciones; disponibles en varias formas y tamaños.

La tecnología de sensor de borde de resistencia de LiftMaster® envía la señal de detenerse o dar reversa al movimiento al tener contacto físico con una obstrucción. Se colocan en el borde del marco de la puerta/portón. Los sensores de borde LiftMaster® cumplen con la norma UL 325, y vienen en varios modelos para adaptarse a cualquier aplicación.



^{**}Hasta cuatro transmisores y dos sensores de borde por transmisor.



12







BORDES S50 / L50

LMWEKITU

LMTBUL

Especificaciones técnicas estándar



	1.21m / 1.52m / 1.82m según el modelo	25.40mm	45.72mm	·		1P65	-40 °C a 65 °C	2 cables	·	Limitada de 2 años
	172.72mm	45.72mm	50.80mm	39.63m	·	NEMA 4X	-40 °C a 65 °C	2 cables	Emisor: LED Rojo Destellante- destella si el sensor de borde hace contacto con un objeto o está obstruído Receptor: LED Azul -Encendido- sistema encendido -Destellante- destella si el sensor de borde hace contacto con un objeto o está obstruído -Encendido- modo de aprendizaje	Limitada de 2 años
	62.23mm	95.51mm	116.84mm	27.43m	0.9m	NEMA 4X	-40 °C a 65 °C	4 cables: 2 para fotocelda y 2 para calentador	Emisor: LED Azul Encendido- sistema encendido Receptor: LED Azul -Encendido- sistema alineado -Destellante- destella c/v más rápido hasta alcanzar la alineación correcta LED Rojo -Encendido- sistema obstruido o desalineado	Limitada de 2 años
Reflector	66.30mm	51.06mm	119.89mm	15.24m	0.9m	NEMA 4X	-40 °C a 65 °C	4 cables: 2 para fotocelda y 2 para calentador	Aetrorreflector: ED Azul Encendido- sistema alineado Destellante- destella c/v más rápido nasta alcanzar la alineación correcta ED Rojo Encendido- sistema obstruido o desalineado	Limitada de 2 años
Fotocelda	62.23mm	95.51mm	116.84mm	15.	0.	NEN	-40 °C	4 (2 para 2 para	Retrorreflector: LED Azul -Encendido- sistema alineado -Destellante- destella c/v más rápido hasta alcanzar la alineación correcta LED Rojo -Encendido- sistema obstruido o desa	Limitada
	Largo	Ancho	Alto	Alcance máximo	Distancia mínima de separación	Grado de protección	Temperatura de operación	Interfaz de conexión	Código de color en los sensores	Garantía

La marca y los logoticos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. UL® y el logotipo de UL son marcas registradas de UL LLC © 2018, todos los derechos reservados.

© 2019, The Chamberlain Group, Inc. Todos los derechos reservados. LiftMaster, el logotipo de LiftMaster, myQ y el logotipo de myQ son marcas comerciales registradas de The Chamberlain Group, Inc. 300 Windsor Drive, Oak Brook, IL 60523