



Protección contra atrapamiento

Accesorios para
operador de
puerta comercial



LiftMaster



Armar un sistema de operador comercial que funcione de manera constante y que opere de forma segura es esencial. Confíe en los accesorios de protección contra atrapamiento de LiftMaster® para completar su sistema y proporcionar una solución total a sus necesidades comerciales.



Mayor seguridad y eficiencia

Operar su negocio sin el sistema de puerta comercial adecuado puede exponerlo a un mayor riesgo y a asumir posibles consecuencias. LiftMaster se enorgullece de presentarle una amplia gama de operadores para puertas y accesorios que cumplen con la norma UL 325, para mejorar la protección alrededor de su puerta. Conéctese a myQ Facility si desea tener visibilidad en tiempo real de todas sus puertas, así como para obtener reportes y estadísticos que le permitirán tomar decisiones basadas en datos que impactan en la seguridad de su fuerza de trabajo.

Si utiliza myQ Facility, puede crear un sistema de operador comercial conectado, que le da la posibilidad de controlar sus operaciones en tiempo real. Agregar dispositivos monitoreados de protección contra atrapamiento a dicho sistema es esencial para garantizar la seguridad de sus clientes y empleados, así como de sus bienes materiales. Los accesorios de protección contra atrapamiento de LiftMaster están diseñados para brindar comodidad y un desempeño constante, además funcionan de manera confiable con operadores de puerta comercial como parte de un sistema completo, dando tranquilidad a sus propietarios.

La protección primaria monitoreada contra atrapamiento es un requerimiento de UL 325 para mantener seguras a las personas y los bienes materiales. Estos dispositivos funcionan con los operadores de puerta de uso comercial de LiftMaster como un sistema automatizado para proporcionar una máxima seguridad en su puerta.



Dispositivos monitoreados de protección contra atrapamiento primarios

LC36M



Cortina de luz monitoreada

Proporciona una cobertura de 0.91 m (36 pulg.) a lo largo de cada lado de la puerta para producir una cortina invisible de luz infrarroja para una máxima capacidad de detección. La clasificación IP67 brinda protección contra el rocío directo de agua y una sumersión temporal; es ideal para concesionarios de automóviles, estaciones de bomberos, garajes municipales y bodegas.

CPS-UN4(G)



Fotoceldas industriales monitoreadas de haz pasante

Carcasa de servicio pesado para aplicaciones industriales; el gabinete NEMA 4X protege contra el rocío directo del agua.

CPS-OPEN4



Fotoceldas flexibles

La carcasa flexible mantiene la posición de alineación tras un contacto menor; el gabinete NEMA 4X protege contra el rocío directo del agua y la corrosión.

CPS-RPEN4



Fotocelda retrorreflejante

Haz polarizado para el uso en aplicaciones con superficies altamente reflectantes; el gabinete NEMA 4X protege contra el rocío directo del agua y la corrosión.

CPS-U



Fotoceldas comerciales

Sensores infrarrojos bilaterales; diseñados para uso en interiores.

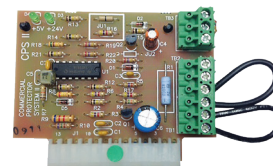
OES



Sistema de borde óptico


El borde de puerta de caucho es duradero, flexible y fácil de instalar; la clasificación NEMA 6 protege contra la humedad y el agua estancada.

CPS3CARD



Tarjeta de interfaz de seguridad

Para protección adicional de la puerta; permite el uso de un segundo juego de dispositivos monitoreados con un operador de puerta comercial Logic 5.0.



Se pueden utilizar dispositivos adicionales para complementar la protección primaria monitoreada contra atrapamiento o el cierre de presión constante.

Dispositivos de protección auxiliar no monitoreados

LC-36A



Cortina de luz

Proporciona una cobertura de 0.91 m (36 pulg.) de altura efectiva a lo largo de cada lado de la puerta para producir una cortina invisible de luz infrarroja con la máxima capacidad de detección; se pueden montar varios juegos en una puerta para una cobertura extendida.

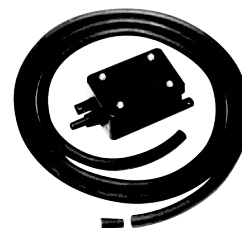
50-HERK2



Detector de movimiento

La tecnología de microondas detecta objetos que se acercan y se alejan del área de detección programada diferenciando vehículos y personas. Se puede adicionar un control remoto para realizar la programación y ajuste con comodidad.

658206, 658202, 658302



Kit de comando neumático

Da un comando de apertura a la puerta cuando un vehículo pasa sobre la manguera; ideal para concesionarios de automóviles.

Accesorios para su sistema

RGL-CTL



Semáforo rojo/verde de alta intensidad

LED de alta intensidad para control de tráfico de un solo carril, diseñado para un entorno exterior.

RGL24LY



Semáforo rojo/verde

Cambia de rojo parpadeante a verde fijo cuando la puerta está abierta, lo que indica que se puede salir; reduce la posibilidad de accidentes.

TLS1CARD



Tarjeta de interfaz para control de luz / temporizador

Brinda la función especial de controlar dispositivos auxiliares como luces, timbres, bocinas, sirenas, luces estroboscópicas y otros dispositivos de advertencia.



Seguridad en cada puerta

Cortinas de luz

Proporcionan una cobertura de 0.91 m (36 pulg.) para mantener la seguridad de sus clientes, empleados y bienes materiales

Fotoceldas monitoreadas

equipadas con sensores infrarrojos bilaterales o reflectantes para una máxima seguridad



Semáforo rojo-verde

La luz cambia de rojo parpadeante a verde fijo cuando la puerta alcanza la posición totalmente abierta, para salir de manera segura

Sistema de borde óptico

Sensores ópticos infrarrojos que brindan protección confiable para puertas seccionales y enrollables



Función	Fotocelda retrorreflejante (CPS-RPEN4)	Fotoceldas industriales monitoreadas de haz pasante (CPS-UN4)	Fotoceldas flexibles (CPS-OPEN4)	Fotoceldas comerciales (CPS-U)	Sistema de borde óptico (OES)	Cortina de luz monitoreada (LC36M)
Clasificación para uso interior/exterior	NEMA 4X, IP65	NEMA 4, IP67	NEMA 4X, IP65	NEMA 1	NEMA 6	IP67
Alcance máx.	15.2 m (50 pies)	13.71 m (45 pies)	13.71 m (45 pies)	9.1 m (30 pies)	10.05 m (33 pies)	10.05 m (33 pies)
Uso en interiores y exteriores	Ambos	Ambos	Ambos	Solo interiores	Ambos	Interiores
Alineación del sensor	La luz apagada o las luces fijas del sensor (dependiendo del producto) indican su correcta alineación					Códigos de color de los sensores - Transmisor: LED ámbar, Receptor: LED verde

Obtenga más información.

Visite [LiftMaster.com/CDOSafety](https://www.liftmaster.com/CDOSafety)

© 2021, 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. UL® y el logotipo de UL son marcas comerciales de UL LLC. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. HomeLink® y el logotipo de HomeLink House® son marcas comerciales registradas de Gentex Corporation. LMCDSBRSFAC 3/21

CGI IS AN ISO9001 REGISTERED COMPANY



CGI reserves the right to make design or specification changes without notice.