



Logic 5.0 La siguiente generación de operadores de puerta de uso comercial

Los operadores de engranajes con trolley (GT) para puertas de uso comercial son ideales para aplicaciones industriales de alta frecuencia de ciclos. Se montan suspendidos del techo para mover puertas seccionales levadizas de altura normal. Los operadores GT controlan la puerta directamente conectados al mecanismo de accionamiento.

Conectividad

- **La tecnología MyQ®** permite monitorear y controlar el operador y las luces con un teléfono inteligente, una tableta o una computadora con absoluta seguridad.
- **Las alertas** pueden recibirse por correo electrónico o como notificación en un dispositivo móvil de comunicaciones para verificar el estado de la puerta.
- **MyQ Mobile App** es una aplicación gratuita y sin tarifa anual de activación.

Seguridad y protección

- **Con Security+ 2.0™** cada vez que usa el control remoto se genera un nuevo código para asegurar que la puerta se abra solamente con su comando.

Las normas UL 325 estipulan que los operadores de puertas comerciales deben funcionar con presión constante de cierre o estar equipados con una protección primaria externa contra atrapamiento.

LiftMaster® es la marca de vanguardia en operadores de puertas de uso comercial y productos de control de entrada en todo el mundo. Estamos dedicados a producir calidad, diseño innovador y servicios de amplio alcance que superen las expectativas de nuestros clientes.

Accesorios MyQ:



Internet Gateway (828LM)

Permite la conexión de los operadores de puertas a Internet para monitorear, controlar y recibir alertas sobre el estado de cada puerta en servicio.



Monitor de puerta y portón (829LM)

Permite monitorear y cerrar hasta cuatro puertas comerciales en una propiedad.



Control remoto de luces (825LM)

Enciende una luz con el control remoto de un operador comercial o con un teléfono inteligente o computadora a través de LiftMaster Internet Gateway.

Dispositivos de protección contra atrapamiento:



Fotocélula monitoreada de dos lados (CPS-OPEN4)

Brinda seguridad contra atrapamiento en puertas de hasta 45 pies de ancho. Cumple con NEMA 4X.



Sistema óptico de borde detector monitoreado (OES)

Borde de caucho de primera calidad con sensores ópticos infrarrojos de rayo pasante, que puede cortarse a medida.

Otros accesorios:



Control remoto de 3 botones (893MAX)

Brinda tecnología Security+ 2.0™ y es compatible con varias tecnologías de radiofrecuencia. Incluye apertura, cierre y parada.



Pulsador central de control (02-401M)

Permite activar la apertura de una o más puertas comerciales con un sólo botón.



Luz de tráfico roja/verde (RGL24LY)

Indica el momento en que una puerta comercial llega a la posición abierta. Suma seguridad a la entrada y salida de vehículos y reduce el riesgo de accidentes. (se recomienda la TLS1CARD)

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

ALIMENTACIÓN DE DOBLE VOLTAJE

Incrementa la flexibilidad para seleccionar el tipo de voltaje según las condiciones en obra.

Opción de fases y valor de voltaje en el momento de la instalación, con un simple conector.

- Monofásico: 115 V y 230 V
- Trifásico: 208 V, 230 V y 460 V
- El modelo de 575 V no permite seleccionar voltaje en obra

DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA

Desconecta el operador de la puerta para levantarla manualmente en caso de emergencia.

REDUCTOR DE TORNILLO SIN FIN EN BAÑO DE ACEITE

Alto rendimiento en aplicaciones industriales de alta frecuencia de ciclos.

SELECTOR DE FUNCIÓN DE CONTROL

Facilita la elección y programación del tipo de conexión (7), desde presión constante y cierre, hasta temporizador de cierre según las necesidades del usuario.

TEMPORIZADOR DE CIERRE

Seguridad de cierre automático de puertas de uso comercial después de un tiempo programado. Esto brinda protección y seguridad funcional.

MOTOR DE ALTO TORQUE DE ARRANQUE PARA SERVICIO CONTINUO

Responde excelentemente ante condiciones exigentes de servicio en puertas levadizas.

EL MOTOR PUEDE DESMONTARSE SIN AFECTAR LA CALIBRACIÓN DE LOS LÍMITES DE CARRERA.

Ahorra tiempo y dinero en mantenimiento.

EMBRAGUE REGULABLE

Ayuda a proteger la puerta y el operador contra daños causados por una obstrucción.

PARADA INTERMEDIA

Facilita la apertura parcial de la puerta a una posición preprogramada para ahorrar energía y tiempo, y brindar practicidad.

TEMPORIZADOR DE TIEMPO MÁXIMO DE OPERACIÓN

Invierte la dirección o detiene la puerta si el tiempo de cierre supera cierto límite para impedir daños.

CIRCUITO DE RETARDO DE INVERSIÓN DE MARCHA

Evita la inversión repentina de la puerta y reduce así el desgaste en el mecanismo de accionamiento.

CONTROL FIJO DE 3 BOTONES CON ALERTA DE MANTENIMIENTO (MAS)

Función de notificación de mantenimiento de mecanismos de apertura, cierre y parada de la puerta.

ESPECIFICACIONES:

RADIORRECEPTOR SECURITY+ 2.0™

Operadores con tecnología Logic 5.0 integrada. Puede interactuar con 90 controles remotos de 1 botón o 30 de 3 botones, más (30) teclados inalámbricos o una cantidad ilimitada de códigos de microselectores en controles remotos.

MOTOR

De alto torque de arranque, para servicio continuo, con protección contra inversión de marcha y sobrecarga. Disponible en 1/2, 3/4, 1 y 1-1/2 HP; monofásico o trifásico. Arranque con capacitor en modelos monofásicos.

TIPO DE CONEXIÓN

Los operadores están programados de fábrica para conexión C2, con contacto temporal para apertura y parada y contacto constante para el cierre. Protección contra atrapamiento con fotosensores o bordes detectores es opcional, si bien recomendable, con conexiones C2, D1 o E2. Con el agregado de un dispositivo de seguridad, como por ejemplo, fotocélulas LiftMaster® CPS-U, borde sensor LiftMaster OES o un borde sensor compatible con el CPS-EI, pueden efectuarse los otros tipos de conexión B2, T, TS y FSTS. Los operadores Logic 5.0 son compartibles únicamente con dispositivos de protección contra atrapamiento LiftMaster aprobados por normas UL.

CIRCUITO DE CONTROL

5 VCC NEC Clase 2.

MECANISMO REDUCTOR

10:1 en primera etapa, con engranajes para servicio pesado, en baño de aceite; alojamiento de fundición de acero; segunda etapa con cadena #41; cadena de salida #41 en el trolley.

COJINETES

Cojinetes de rodillos blindados en el reductor de engranajes. Cojinetes de bolas montados en brida en el eje motriz.

FRENO

Estándar en todos los operadores GT.

CONSTRUCCIÓN

Tablero eléctrico NEMA 1, chasis de chapa de acero N° 11 con acabado superficial pulverizado. Los piñones de transmisión están fijados a los ejes.

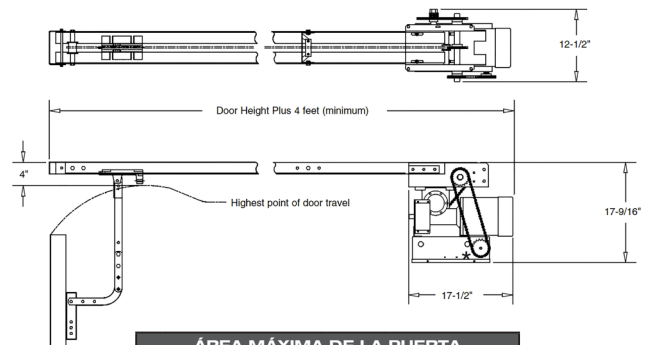
CADENA DE RODILLOS #41 DEL TROLLEY

Estándar en operadores GT.

GARANTÍA

Dos años.

DATOS TÉCNICOS:



ÁREA MÁXIMA DE LA PUERTA (Pies cuadrados)						
ESTÁNDAR SECCIONAL		Chapa de acero N° 24 N° 22	Chapa de acero N° 20	Chapa de acero N° 16		
	Fibra de vidrio	Puertas de aluminio	Puertas de madera	—	—	
	—	Chapa de acero aislada N° 24	Chapa de acero aislada N° 20	Chapa de acero aislada N° 16	—	
HP	1/2	400	350	320	250	200
	3/4	560	500	450	325	250
	1	625	575	500	400	300
	1-1/2	—	625	550	475	380

NOTA: En puertas de acero aisladas se asume que el panel trasero es de chapa de acero N° 24. Si la puerta tiene un panel posterior pesado, usar el siguiente valor de HP. Ciclos de servicio recomendados: 25 por hora, más de 90 por día.