

Tabla comparativa de operadores de puertas comerciales

LiftMaster

POWERED BY myQ



Serie	(NUEVO) Operadores MAXUM de CC de próxima generación			Operadores de servicio mediano					Operadores de servicio ligero				Operador de velocidad media (Se vende exclusivamente como un sistema a través de Clopay)
Número de modelo/ Descripción	Eje secundario JDC	Elevador JHDC	Carro TDC	Operador de eje secundario del cabezal MGJ	Operador de eje secundario MJ	Operador de elevador MH	Operador del elevador MHS (velocidad lenta)	Operador de carro MT	Operador de carro ATSW	Operador de puerta de muelle de uso ligero DDO8900W	Operador de eje secundario LJ8900W para puertas seccionales	Operador de eje secundario LJ8950W para cortinas de acero enrollables	Elevador de alto rendimiento HPH1
Energía	120 V CA, 1 HP/240 V CA, 1/3 HP; 480 V CA, 3 HP; 208 V CA, 3 HP (mediante transformador); 600 V CA, 3 HP (mediante transformador)	120 V CA, 1 HP/240 V CA, 1/3 HP; 480 V CA, 3 HP; 208 V CA, 3 HP (mediante transformador); 600 V CA, 3 HP (mediante transformador)	120 V CA, 1 HP/240 V CA, 1/3 HP; 480 V CA, 3 HP; 208 V CA, 3 HP (mediante transformador); 600 V CA, 3 HP (mediante transformador)	120 V CA, 1 HP	120 V CA, 1 HP	120 V CA, 1 HP	120 V CA, 1 HP	120 V CA, 1 HP	120 V CA, 1 HP	120/240 V CA, 1 HP y 240 V CA, 3 HP			
Controlador de pared	Controlador de pared a nivel de piso con pantalla LCD	Controlador de pared a nivel de piso con pantalla LCD	Controlador de pared a nivel de piso con pantalla LCD	Estación de control con 3 botones	Estación de control con 3 botones	Control de 1 botón	Estación de control con 3 botones	Control de 1 botón	Control de 1 botón	Controlador de pared a nivel de piso para puesta en servicio, programación y diagnóstico y resolución de problemas			
Ciclo de trabajo Por hora, p/h Por día, p/d	Estándar: 20 ciclos p/h / 90 p/d Ampliado: 30 ciclos p/h / 150 p/d	Estándar: 20 ciclos p/h / 90 p/d Ampliado: 30 ciclos p/h / 150 p/d	Estándar: 20 ciclos p/h / 90 p/d Ampliado: 30 ciclos p/h / 150 p/d	12 p/h, hasta 50 ciclos p/d	12 p/h, hasta 50 ciclos p/d	12 p/h, hasta 50 ciclos p/d	12 p/h, hasta 50 ciclos p/d	12 p/h, hasta 50 ciclos p/d	8 p/h, hasta 25 ciclos p/d	10 p/h, hasta 25 ciclos p/d	10 p/h, hasta 25 ciclos p/d	10 p/h, hasta 25 ciclos p/d	600 ciclos p/d. 100 ciclos p/h durante las horas pico.
Motor de CC con arranque suave/ parada suave	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí	VFD: sí
Batería de respaldo	Batería de respaldo estándar, incluye (2) baterías de 4.5 Ah	Compatible con batería de respaldo y kit de accesorios: Baterías DC7AH (2) de 7Ah	Compatible con batería de respaldo y kit de accesorios: Baterías DC7AH (2) de 7Ah	No	No	No	No	No	No	Compatible con batería de respaldo	Compatible con batería de respaldo	Compatible con batería de respaldo	No
Diagnóstico	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Velocidad */por segundo	Hasta 30.5 cm (12") en puertas seccionales y 20.3-23.0 cm (8-9") en cortinas de acero enrollables	Hasta 30.5 cm (12") en puertas seccionales y 20.3-23.0 cm (8-9") en cortinas de acero enrollables	Hasta 30.48 cm (12") en puertas seccionales	15.24 cm (6") a 22.86 cm (9")	15.24 cm (6") a 22.86 cm (9")	15.24 cm (6") a 22.86 cm (9")	10.16 cm (4") a 15.24 (6")	20.32 cm (8") a 25.4 cm (10")	15.24 cm (6") a 20.3 cm (8")	Hasta 30.48 (12")	15.24 cm (6") a 20.3 cm (8")	15.24 cm (6") a 20.3 cm (8")	Hasta 60.96 cm (24") mientras se abre Hasta 40.64 cm (16") mientras se cierra
Wi-Fi*	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Orientación doble para instalaciones a la izquierda o a la derecha	Sí	Sí	N/C	No	Sí	No	No	N/C	N/C	Sí	Sí	Sí	Sí
myQ® myQ Facility	Configuración disponible para myQ o myQ Facility	Configuración disponible para myQ o myQ Facility	Configuración disponible para myQ o myQ Facility	No	No	No	No	No	Sí	Configuración disponible para myQ o myQ Facility	Configuración disponible para myQ o myQ Facility	Configuración disponible para myQ o myQ Facility	Configuración para myQ Facility disponible
Security+ 2.0*	Sí	Sí	Sí	No, solo Security+	No, solo Security+	No, solo Security+	No, solo Security+	No, solo Security+	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Incluye dispositivo de protección contra atrapamientos	CPS-U* estándar en la caja del operador	CPS-U* estándar en la caja del operador	CPS-U* estándar en la caja del operador	CPS-U estándar en la caja del operador	CPS-U* estándar en la caja del operador	CPS-U* estándar en la caja del operador	CPS-U* estándar en la caja del operador	CPS-U* estándar en la caja del operador	041A373ATS	041-0136	041-0136	041-0136	LC36M41 (en un embalaje separado)
Entradas de protección contra atrapamientos monitoreadas	3 entradas para sensores/bordes/cortinas ópticas monitoreadas	3 entradas para sensores/bordes/cortinas ópticas monitoreadas	3 entradas para sensores/bordes/cortinas ópticas monitoreadas	1 entrada	1 entrada	1 entrada	1 entrada	1 entrada	1 entrada	1 entrada	1 entrada	1 entrada	3 entradas para sensores/bordes/cortinas ópticas monitoreadas
Monitor de tensión del cable	Entrada integrada para añadir (2), pero no se requiere	Entrada integrada para añadir (2), pero no se requiere	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	1 requerido	1 requerido	N/C	Entrada integrada para añadir (2), se requiere
Sistema de límite	Límites electrónicos	Límites electrónicos	Límites electrónicos	Mecánica/giratoria	Mecánica/giratoria	Mecánica/giratoria	Mecánica/giratoria	Mecánica/giratoria	Límites electrónicos	Límites electrónicos	Límites electrónicos	Límites electrónicos	Límites electrónicos
Entradas programables	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Sí
Tarjetas de expansión para mayor funcionalidad	Tarjeta de relevadores auxiliar, kits de accesorios para tarjeta de detección de circuitos	Tarjeta de relevadores auxiliar, kits de accesorios para tarjeta de detección de circuitos	Tarjeta de relevadores auxiliar, kits de accesorios para tarjeta de detección de circuitos	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Tarjeta de relevador auxiliar (estándar)
Altura, peso o área máximos de la puerta	Puertas seccionales de hasta 317.5 kg (700 lb) Cortinas de acero enrollables de hasta 204 kg (450 lb) Cortinas de acero enrollables aisladas de hasta 204 kg (450 lb)	Puertas seccionales y cortinas de acero enrollables de hasta 1000 kg (2200 lb)	Puertas seccionales de hasta 1000 kg (2200 lb)	29.7 m ² (320 ft ²)	28.7 m ² (310 ft ²)	4.2 m (14') y 294.8 kg (650 lb)	4.2 m (14') y 136 kg (300 lb)	4.2 m (14') y 294.8 kg (650 lb)	3.6 m (12') y 294.8 kg (650 lb)	4.2 m (14') y 464.9 kg (1025 lb)			
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años
Números de pieza	JDC7S1BMC, JDC7S4BMC	JHDC7S1BMC, JHDC7S4BMC JHDC12S1BMC, JHDC12S4BMC JHDC12X1BMC, JHDC12X4BMC JHDC22X1BMC, JHDC22X4BMC	TDC7S1BMC, TDC7S4BMC TDC12S1BMC, TDC12S4BMC TDC12X1BMC, TDC12X4BMC TDC22X1BMC, TDC22X4BMC	MGJ5011UR, MGJ5011UL	MJ5011U	MH5011UR, MH5011UL	MHS5011UR, MHS5011UL	MT5011U	ATSWTMC	DDO8900WMC	LJ8900WMC	LJ8950WMC	HPH1MC
Números de pieza conforme a la norma ambiental Nema4X		JHDC12X1N4XMC JHDC12X4N4XMC JHDC22X1N4XMC JHDC22X4N4XMC	TDC12X1N4XMC TDC12X4N4XMC TDC22X1N4XMC TDC22X4N4XMC	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

NOTA: Ahora, los nuevos operadores de CC de siguiente generación se venderán sin la rueda dentada de la puerta. Las ruedas dentadas de la puerta estarán disponibles para pedido.

*NOTA: Ahora, los nuevos operadores de CC de siguiente generación incluirán CPS-U como el sensor fotoeléctrico estándar, con la salvedad de que los números de pieza del sensor estándar es CPS-UN4.

Si necesita un dispositivo de protección adicional contra atrapamiento, este se vende por separado.

Kits de accesorios compatibles con batería de respaldo: DC7AH (2) baterías de 7 Ah y accesorios de montaje.

NOTA: Decodificador de CC de siguiente generación, n.º de pieza

JDC: árbol secundario; JHDC: elevador; TDC: carro.

7: puertas hasta 317.5 kg (700 lb); 12: puertas hasta 544.3 (1200 lb); 22: puertas hasta 997.9 kg (2200 lb).

S: Servicio estándar, X: servicio extendido.

1: 120/240 V monofásico y trifásico, 4: 480 V trifásico.

B: Compatible con batería de respaldo (excepto cuando la batería de respaldo JDC es estándar).

NX4: NEMA 4X.

Visite LiftMaster.com

©2023 LiftMaster. Todos los derechos reservados.

LMCDSPFCTDCL1 10/23