

## OPERADORES DE PORTÓN LiftMaster

	Operadores de uso residencial						Operadores de uso comercial				Barreras	
I M A G E N	Criticales			[zettMenter]	LiftMaster	Info Marker  Typic			Estimated 1	Territories .		
MODELO	LA350	LA400PKGUL	LA412PKGUL	LA500PKGUL	SL600	SL1000	CSW24UL	CSW200UL	CSL24UL	SL3000UL	MA / MAT	MAS / MAST
DESCRIPCIÓN	Operador de portón abatible para uso residencial	Actuador lineal de 24VCC para uso residencial	Actuador lineal de energía solar de 12VCC para uso residencial	Actuador lineal de 24VCC para uso residencial y comercial ligero	Operador de portón corredizo para uso residencial	Operador de portón corredizo para uso residencial	Operador de portón abatible de 24VCC para uso comercial de alto tráfico	Operador de portón abatible de CA para uso comercial de alto tráfico	Operador de portón corredizo de 24VCC para uso comercial de alto tráfico	Operador de portón corredizo de CA para uso comercial de alto tráfico	Operador de barrera de CC para alto tráfico	Operador de barrera de CC para alto tráfico de alta velocidad
TIPO DE Portón	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible	Corredizo	Corredizo	Abatible	Abatible	Corredizo	Corredizo	Barrera	Barrera
APLICACIÓN	Privadas residenciales de 10 a 15 casas con dos automóviles	Privadas residenciales	Privadas residenciales y fincas	Privadas residenciales y complejos industriales	Privadas residenciales de 10 a 15 casas con dos automóviles	Privadas residenciales de 10 a 15 casas con dos automóviles	Portones abatibles de alto tráfico	Aplicaciones abatibles de alta demanda	Portones corredizos de alto tráfico	Aplicaciones corredizas de alta demanda	Edificios de apartamentos y estacionamientos con alto flujo de vehículos	Edificios de apartamentos y estacionamientos con alto flujo de vehículos
TABLA DE Capacidades	*Con cerradura electromagnética 400 300 - 350kg 350kg 200 - 100 - 1.80m 2.50m*	385.55kg 300 - 340.19kg 294.83kg 249.47kg 100 - 249.47kg 3.04m 3.65m 4.26m 4.87m	400 385.55kg 340.19kg 294.83kg 249.47kg	800 725.74kg 544.31kg 272.15kg 272.15kg 272.43m 3.65m 4.87m 5.48m	1200 - 900 - 600 - 600kg	1200 900 - 1,000kg 600 - 300 -	725.74kg 600 - 725.74kg 400 - 362.87kg 272.15kg 0 2.43m 4.87m 5.48m	1HP CSW200101UL  1/2HP CSW200501UL  1000 907.18kg 725.74kg 635.02kg 453.59kg 400 200 200 200 2.65m 4.87m 5.48m 6.70m 2.43m 2.65m 4.87m 5.48m	750   680.38kg   500   250   0   15.24m	1,000 - 907.18kg 600 - 453.59kg 200 - 453.59kg	-	-
CICLOS POR DÍA	50	100	50	300	50	50	Uso continuo	Uso continuo	Uso continuo	Uso continuo	6000	10000
TECNOLOGÍA myQ®	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
ARRANQUE Y PARADA SUAVES	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí
CIERRE AUTOMÁTICO	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
RADIO	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®	Security+ 2.0®
CAPACIDAD DE CONTROLES REMOTOS	140	50 Ilimitada utilizando controles 811L <b>M</b>	50 Ilimitada utilizando controles 811LM	50 Ilimitada utilizando controles 811LM	180	180	50 Ilimitada utilizando controles 811LM	50 Ilimitada utilizando controles 811LM	50 Ilimitada utilizando controles 811LM	50 Ilimitada utilizando controles 811LM	90 Ilimitada utilizando controles 811LM	90 Ilimitada utilizando controles 811LM
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	90° en 15 segundos	90° de 15 a 17 segundos	90° de 23 a 24 segundos	90° de 15 a 17 segundos	22cm/s	22cm/s	90° de 13 a 15 segundos	90° en 13 segundos	30cm/s	30cm/s	90° en 2.5 segundos	90° en 0.9 segundos
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	120VCA/50-60Hz 220VCA/50-60Hz	115VCA / 230VCA	Solar	115VCA / 230VCA	120VCA/50-60Hz 220VCA/50-60Hz	120VCA/50-60Hz 220VCA/50-60Hz	120VCA / 230VCA	115VCA	120VCA / 230VCA	115VCA	120VCA / 220VCA	120VCA / 220VCA
VOLTAJE DE OPERACIÓN	24VCC	24VCC	12VCC	24VCC	24VCC	24VCC	24VCC	115VCA	24VCC	115VCA	24VCC	24VCC
BATERÍA DE RESPALDO	Opcional	Incluida	Incluida	Incluida	Opcional	Opcional	Incluida	No	Incluida	No	Incluida	Incluida
NÚMERO DE CICLOS EN MODO BATERÍA DE RESPALDO	84	400	Solar	500	84	84	146	-	208	-	900	900
DÍAS EN MODO DE ESPERA CON BATERÍA DE RESPALDO	1.5	97	126	24	1.5	1.5	24	-	24	-	N/D	N/D
OPCIÓN PARA PANEL SOLAR	No	Sí	Incluido	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí
<i>DISPLAY</i> DE DIAGNÓSTICO	No	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
COMUNICACIÓN INALÁMBRICA ENTRE PORTONES	No	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-
GARANTÍA	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	5 años para uso comercial o 7 años para uso residencial	5 años para uso comercial o 7 años para uso residencial	5 años para uso comercial o 7 años para uso residencial	5 años para uso comercial o 7 años para uso residencial	2 años para dispositivos electrónicos y componentes separados 10 años por corrosión para cubierta y chasis	





