

| | Operadores de uso residencial | | | | | | Operadores de uso comercial | | | | Barreras | |
|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| IMAGEN | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <p>*Con cerradura electromagnética</p> | | | | | | | | | | | |
| CICLOS POR DÍA | 50 | 100 | 50 | 300 | 50 | 50 | Uso continuo | Uso continuo | Uso continuo | Uso continuo | 6000 | 10000 |
| TECNOLOGÍA myQ® | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No | No |
| ARRANQUE Y PARADA SUAVES | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No | Si | No | Si | Si |
| CIERRE AUTOMÁTICO | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| 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 811LM | 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 | Si | Incluido | Si | No | No | Si | No | Si | No | Si | Si |
| DISPLAY DE DIAGNÓSTICO | No | Si | Si | Si | No | No | Si | Si | Si | Si | No | No |
| COMUNICACIÓN INALÁMBRICA ENTRE PORTONES | No | Si | Si | Si | No | No | Si | Si | Si | Si | - | - |
| 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 | |