



PRO-SW2000XL

PORTONES GIRATORIOS



Para portones de 12 pies (3.7m) de largo con peso máximo de 400 lb. (181.5 kg) por operador

Por más de veinte años hemos estado ofreciendo sistemas automatizados de puertas y portones. Diseñados para las necesidades de nuestros clientes y su estilo de vida.

RESIDENCIAL

AGRICOLA



Disponible a través de:

2 AÑOS DE GARANTIA

www.gtopro.com



Empaque Incluye: Una batería, radio receptor, transmisor de entrada, transformador auxiliar AC; y todo lo necesario para una instalación estándar de postes utilizados con operadores que giran.

PRO-SW2000XL PORTONES GIRATORIOS

RESIDENCIA

AGRICOLA

El PRO-SW2000XL/2002XL Opera puertas, portones, cercas o rejas de hasta 12' pies (3 m) de largo con un peso máximo de 400 lb. (182 Kg) por operador; si ha sido instalado apropiadamente.

NOTA: Los soportes de los goznes se deben de utilizar en todas las puertas, portones, cercas o rejas que pesen más de 250 lb. (113.4kg).

FUNCIÓN

- GTO/PRO: Suave al abrir al igual que al cerrar con un tiempo aproximado de 20 segundos.
- Sistema completo con un panel de control para aplicaciones sencilla o doble que Incluye: Un sistema de ajuste de obstrucción, secuencia de puertas o portones y un sistema automático de cierre.
- Calificado por U.L. (Underwriters Laboratory) en la categoría I, II, III & IV en sistemas certificados a estar en cumplimiento con la U.L. 325, de la 5th edición.

CONTROLES

- El panel de control GTO/PRO puede ser programado de manera que el portón, cerca o reja se pueda halar al abrir al igual que empujar al abrir.
- Ajuste de cierre automático, secuencia doble, y sensibilidad obstructiva.
- Con el toque de un botón auto memoriza códigos del transmisor digital.
- Carga el circuito regulado en el panel de control a: "actividad baja" de 20 mA; y "actividad alta" de 2 a 7 amperes.
- Receptor de control remoto GTO/PRO® con un funcionamiento de 318 MHz RF, y un Transmisor de un botón incluido.

OPCIONES

Cargador de Panel Solar GTO/PRO (FM123): El cargador emite un voltaje de 14.5 V DC de salida 19-3/8" (49.21 cm) x 15 1/4" (38.74 cm) en el panel de silicón y aleación. Genera un mínimo de 10 vatios a 600 mA, con un diodo protegido en el panel de control este previene que la batería pierda su potencia.

PRO-SW2002XL

El empaque del PRO-SW2002XL contiene dos brazos con un cable de potencia de 32 pies (9.8 m) de largo para aplicaciones dobles.

Aplicación para el Sistema Empuje al Abrir:

(349IH) Requiere un soporte (bracket) para cada operador.

OPERADO

Por un motor resistente de 12 Voltios (120 Vatios) DC y un sistema de impulsión planetario con un engranaje de 64:1.

Temperatura Aproximada del Motor:

-5° F (-28° C) hasta + 160° F (71° C).

Tiempo en Abrir:

20 segundos.

Alcance y Movimiento del Brazo:

11" (.3 m)

Longitud: del operador con el brazo retractado 33.75" (85.2 cm) de un lado al otro del punto de montaje.

POTENCIA

El sistema PRO-SW2000XL obtiene su potencia por medio de una batería recargable sellada de 12 Voltios DC / 7.0 amperes por hora (esta incluida); la carga de la batería se mantiene por medio de 120 V AC/60 Hz de entrada y a 18 V AC a 40 VA de salida. El transformador rectifica a 14 V DC a través del panel de control.

ACCESORIOS SUGERIDOS:

- Cerradura Automática: (FM142 / FM144)
- Teclado Numérico / Intercomunicador para Residencias: (F3100MBC)
- Pedestal Alto de Arco: (F100 / F110)
- Sensor Electromagnético: (F140)
- Panel Solar: (FM122 / FM123)
- Transmisor de Llaveró: (RB742)
- Teclado Numérico Digital: (F310)