



PRO-SW3000XL

PORTONES GIRATORIOS



Para portones de 16 pies (11.3m) de largo con un peso máximo de 650 lb. (294.8 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.

COMERCIAL

HACIENDA

RESIDENCIAL

AGRICOLA



Disponible a través de:

2 AÑOS DE GARANTÍA

www.gtopro.com



**XL Extensión
De larga vida
Y velocidad**

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

PRO-SW3000XL PORTONES GIRATORIOS

COMERCIAL

HACIENDA

RESIDENCIAL

AGRICOLA

El PRO-SW3000XL/3200XL Opera puertas, portones, cercas o rejas de hasta 16' pies (4.9m) de largo con un peso máximo de 650 lb. (294.8 Kg) por operador; si ha sido instalado apropiadamente.

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

FUNCIÓN

- La extensión de larga vida y el diseño realzado del motor hace de este operador uno ideal para residencias, haciendas y comercios.
- 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 las 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, puerta, 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 40 mA; y "actividad alta" de 2 a 9 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 (FM123, FP295): 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-SW3200XL

Diseñado para que trabaje como refuerzo con los portones de aplicaciones doble al combinarlo con el SW3000XL. Incluye: Un cable de potencia de 40' pies (12.2m) de largo.

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:

16" (41 cm).

Longitud; del operador con el brazo

retractado 40.25" (102 cm) de un lado al otro del punto de montaje.

POTENCIA

El sistema PRO-SW3000XL 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:

- Cerraduras Automáticas: (FM144 / FM142)
- Teclado Numérico / Intercomunicador para Haciendas: (F4100MBC)
- Pedestal Alto de Arco: (F100 / F110)
- Sensor Electromagnético: (F140)
- Panel Solar: (FM122 / FM123)
- Transmisor de Llaverío: (RB742)
- Teclado Numérico Digital: (F310)
- Detector de Lazo: (LOOPDT1)
- Sensor de Lazos Preformados: (L-SC-0408/612 / L-PO-0408/612)