



PRO-SL2000B, PRO-SL1000B

DESLIZAJE CORREDIZO.V,dc

Para portones de 30 pies (9.1m) de largo con peso máximo de 1000 lb (453.6 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.*



HACIENDA

RESIDENCIAL

AGRICOLA



Disponible a través de:

2 AÑOS DE GARANTIA



PRO-SL2000B/PRO-SL1000B

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 corredizo.

PRO-SL2000B

DESLISAJE
CORREDIZO

HACIENDA

RESIDENCIA

AGRICOLA

El GTO/PRO (PRO-SL1000B) Opera puertas, portones, cercas o rejas de hasta 30' pies (9.1m) de largo con peso máximo de 500 lb. (226.8 Kg). El GTO (PRO-SL2000B) Opera puertas, portones, cercas y rejas de hasta 30' pies (9.1m) de largo con peso máximo de 1000 lb. (453.6 Kg) por operador. NOTA: La cubierta que preteje los soportes y los goznes se debe de utilizar en todas las puertas, portones, rejas y cercas.

FUNCIÓN

- Sistema completo con un panel de control de impulso pesado (*heavy duty*) que Incluye: Un sistema de ajuste de obstrucción, secuencia de puerta o portones y un sistema automático de cierre (0-120) Segundos.
- Incluye un sistema interno de: Disco de fricción, freno y cerradura.
- Pequeño; para espacio limitado.
- Fácil de instalar incluye: base de 4' (1.2m) de largo.
- La cadena se puede desconectar para el uso manual del operador.
- Para el uso liviano (*light duty*) en comercios y residencias: Aproximadamente 100 ciclos diarios.
- 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.

CONTROL

- El panel de control GTO/PRO puede ser programados para abrir de izquierda a derecha o de derecha a izquierda
- 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 9 amperes.
- Receptor de control remoto GTO/PRO® con funcionamiento de 318 MHz RF, y un Transmisor de un botón incluido.
- Accesorios completamente compatibles el bloqueo del Terminal le proporciona una conexión segura al detector de lazo, sensor electromagnético, intercomunicador, tarjetas de código, y sistema telefónico.

OPERADO

Por un motor resistente de: 12 Voltio (120 Vatios) DC. Cubierta duradera que reduce el engranaje de acero.
Temperatura aproximada: -5° F (-28° C) to +160° F (93° C)
Tiempo en abrir: 1 pies (.31m) por Segundo.
El modelo PRO-SL1000B y PRO-SL2000B; se compone de un disco de fricción, frenos, cerradura y esta diseñado para prevenir entradas forzosas.

POTENCIA

El sistema PRO-SL1000B/2000B

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. Se le recomienda una batería grande (FP295) para el uso prolongado o para aplicaciones solares.

OPCIONES:

Cargador de Panel Solar (FM123, FP295):

Emite un voltaje de 14.5V DC de salida 13/8" (49.21 cm) x 15 1/4" (38.74cm) 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-SL1000 Y PRO-SL2000: Sin disco de fricción, frenos, cerradura, el operador de engranaje puede ser manejado al inverso, o sea hacia atrás.

Base de Instalación: SGMP

SISTEMA SUPERIOR PARA PORTONES DOBLES:

PRO-SL1000B & PRO-SL1200B
 PRO-SL2000B & PRO-SL2200B
 PRO-SL1000 & PRO-SL1200
 PRO-SL2000 & PRO-SL2200