

PRO-DC-DESLISAJE CORREDIZO

HACIENDA

RESIDENCIAL

AGRICOLA

PRO-SL1000B - Opera portones que se deslizan de un peso máximo de 500 Lb. (226.8 kg) y hasta 20 pies (6.1m).
 PRO-SL2000B - Opera portones que se deslizan de un peso máximo de 1000 Lb. (304.8 kg) y hasta 20 pies (6.1m).



PRO-SL1000B/PRO-SL2000B

- Duradero para el uso residencial, o liviano (Light duty) para el uso comercial.
- Funciona con potencia AC y un sistema de batería como refuerzo.
- Incluye: transmisor, radio receptor.
- Fácil de instalar incluye: base de 4' pies de largo.
- La cadena se puede desconectar para el uso manual del operador.
- Diseñado para el uso Aproximado 100 ciclos diarios.

OPCIONAL:

- Se requiere el uso de una batería más grande de 24 Ah con una base para el uso prolongado y para el panel solar (FP295).
- Para el uso doble se requiere un operador adicional.
- Base de instalación: SGMP
- Disponibles: sin el cierre de freno.

SERIE COMERCIAL

GP-SL100

COMERCIAL

HACIENDA

RESIDENCIAL

Opera portones que se deslizan de un peso máximo de 1,200 Lb. (544.3kg) y hasta 37 pies (11.3 m).



GP-SL100

- Para uso continuo.
- Uso directo de motor DC.
- Potencia AC, (Sistema de potencia ininterrumpida).
- Cuenta con el requerimientos de envío de paquetes pequeños.
- Garantía: Comercial 5 años, Residencial 7 años.

OPCIONAL:

- Este sistema requiere dos Baterías de 12 voltios como reemplazo alterno.
- Receptor Universal Protegido: (RB709U).
- Transmisores: (RB741 / RB742).
- Detector de Lazos (LOOPDT1). Sensor de Lazos Preformado (L-SC-408 / L-PO0612).
- Sistema de Foto Láser: (R4222).
- Intercomunicador Inalámbrico / teclado numerico para haciendas: (F4100MBC).

GP-SW100

COMERCIAL

HACIENDA

RESIDENCIAL

Opera portones que giran de un peso máximo de 1,200 Lb. (544.3kg) y hasta 20 pies (6.1 m).



GP-SW100

- Para uso continuo.
- Uso directo de motor DC.
- Potencia AC, UPS (sistema de potencia ininterrumpido).
- Cuenta con el requerimientos de envío de paquetes pequeños.
- Garantía: Comercial 5 años, Residencial 7 años.

OPCIONAL:

- Este sistema requiere dos Baterías de 12 voltios como reemplazo alterno.
- Receptor Universal Protegido: (RB709U).
- Transmisores: (RB741, RB742).
- Detector de Lazos (LOOPDT1). Sensor de Lazos Preformado (L-SC-408 / L-PO0612).
- Sistema de Foto Láser: (R4222).
- Intercomunicador Inalámbrico / teclado numerico para haciendas: (F4100MBC).



COMERCIAL



HACIENDA

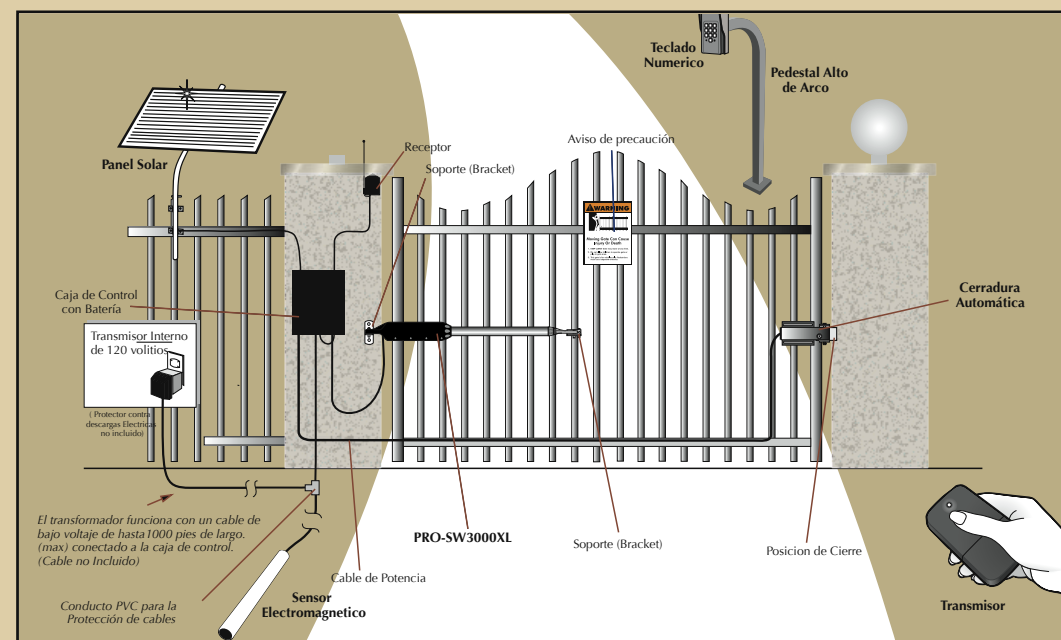


RESIDENCIAL



AGRICOLA

GTO®, INC.
 3121 Hartsfield Road
 Tallahassee, Florida 32303
 850.575.0176 • 800.543.4283
 Fax 850.580.8816
www.gtopro.com



Diseñe un sistema GTO/PRO hecho a la medida y conveniencia de sus necesidades!

Después de haber escogido su operador de puerta o porton, usted tiene la opción de actualizar su sistema al añadirle accesorios que se ajusten a sus necesidades y estilo de vida.

OPCIONAL:

1) Transmisores y Receptores

- RB741 – Transmisor Estándar de un botón.
- RB742 – Transmisor de llavero de dos botones.
- RB743 – Transmisor de tres botones.
- RB709U – Receptor universal para puertas de garaje.

2) Intercomunicador Inalámbrico y Teclado Numérico.

- F4100MBC – Intercomunicador Inalámbrico y Teclado Numérico. (Para Hacienda)
- F3100MBC – Intercomunicador Inalámbrico y Teclado Numérico
- F3101MBC – Base de Intercomunicador
- F310 – Teclado Numérico Digital
- F100 / F110 – Pedestal Alto de Arco

3) Sistema de Cerraduras

- FM142 – Cerradura Automática
- FM345 – Cerradura de Clavija
- FM145 – Cerradura para uso Peatonal Bulldog

4) Sistema Automatico de Control de Acceso.

- FM139 – Sensor Electromagnetico de 50 pies (15.3m) de largo
- FM140 – Sensor Electromagnetico de 100 pies (30.5m) de largo
- FM141 – Sensor Electromagnetico de 150 pies (45.7m) de largo
- LOOPDT1 – Detector de lazos Sensor de Lazos Preformado (Instalación Interna / Instalación sobre el pavimento)

5) Accesorios Opcionales para Ampliar la Potencia de su Operador

- FM122 – Panel Solar de 5 Vatios
- FM123 – Panel Solar de 10 Vatios
- RB500 – Batería de Reemplazo
- RB509 – Cable de Instalación
- FM316 – Calentador de Batería

Consulte y revise estas especificaciones con su distribuidor de ventas GTO/PRO

- ¿ Habre su portón aunque este lejos de su propiedad?
- ¿ Tiene usted la opción del transformador AC, o panel solar ?
- ¿ Esta usted preocupado por la protección de su ganado o cosecha?
- ¿ Esta usted en una zona ventosa?
- ¿ Tiene su portón una superficie sólida y duradera?
- ¿ Donde y cuando puede utilizar conductores PVC?

Todos los operadores y accesorios GTO/PRO están diseñados y aprobados para que trabajen como un sistema de control de acceso. Al utilizar otras marcas puede afectar a su sistema y su garantía GTO/PRO. Consulte con su distribuidor autorizado GTO/PRO.

GTO®, GTO/PRO®, es una marca registrada por GTO, Inc. Sistema de acceso profesional™ es una marca registrada por GTO, Inc. Son propiedad exclusiva de GTO, Inc. ("GTO"). Todos los derechos son reservados por GTO, y esta marca no debe ser utilizada sin la autorización previa por escrito por GTO. Derecho autorizado © 2007 Rev.-9-2007



OPERADORES DE PORTONES Y ACCESORIOS DE USO PROFESIONAL

OPERADORES PARA EL CONTROL DE ACCESO Y PARA EL USO EN PORTONES QUE GIRAN Y QUE SE DESLIZAN

Por más de 20 años les hemos estado ofreciendo operadores de portones automatizados diseñados para el gusto de nuestros clientes y sus estilos de vida.



Disponible a través de:

2 AÑOS DE GARANTÍA

www.gtopro.com

PROCAT rev. 09/2007

PRO-SW-4000XL

COMMERCIAL

HACIENDA

RESIDENCIAL

Opera portones que giran de un peso máximo de 1000 lb. (294.8 Kg) y hasta 20 pies (6.1 m).

Ordene su PRO- SW4200XL para aplicaciones dobles.



- Cubierta de metal negro.
- Extiende el ciclo de vida del motor y el diseño de impulsión de engranaje.
- Resistente para el uso en complejos residenciales.
- Suave al abrir y al cerrar.
- Batería.
- Transmisor y receptor de un solo botón



Incluye todo lo necesario para una instalación de postes de montura en columnas

PRO-SW-3000XL

COMMERCIAL

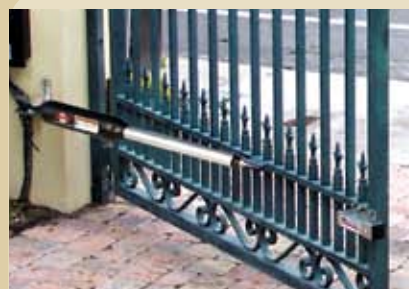
HACIENDA

RESIDENCIAL

AGRICOLA

Opera portones que giran de un peso máximo de 650 lb. (294.8 Kg) y hasta 16 pies (4.9 m).

Ordene su PRO- SW3200XL para aplicaciones dobles.



- Cobertura aerodinámica de metal.
- Extiende el ciclo de vida del motor y el diseño de impulsión de engranaje.
- Resistente para el uso en complejos residenciales.
- Suave al abrir y al cerrar.
- Batería.
- Transmisor y receptor de un solo botón



Incluye todo lo necesario para una instalación de postes de montura en columnas

PRO-SW-2000XL

RESIDENCIAL

AGRICOLA

Opera portones que giran de un peso máximo de 400 lb. (182 Kg) y hasta 12 pies (3.7).

Ordene su PRO- SW2002XL para aplicaciones dobles.



- Diseño duradero para portones de uso residencial
- Diseño profesional: Para el manejo del tren y motor.
- Suave al abrir y al cerrar.
- Batería.
- Transmisor y Receptor de un solo botón



Incluye todo lo necesario para una instalación de postes de montura en columnas

Artículos Adicionales para todo Sistema GTO/PRO

- Panel de control sencillo/doble con una caja de control grande.
- AC o Solar (con excepción del GP-SW100 /GP-SL100)**
- Sistemas certificados a estar en cumplimiento con los estándares de seguridad de la UL 325 (clasificados para las clases. I, II, III, IV)



ACCESORIOS GTO/PRO

Diseñe un sistema que se ajuste a sus necesidades

TRANSMISOR Y RECEPTOR



1 Transmisor de Acceso de un Botón (RB741)
El transmisor de entrada GTO/PRO es estándar para su operador de puertas y portones y le puede añadir una cantidad ilimitada de transmisores a su sistema. Cada transmisor incluye: una grapa en la visera con ajuste de códigos, llavero de dos botones (RB742) llavero de tres botones (RB743) los transmisores pueden ser programados para el control de múltiples operadores de acceso y puertas de garaje.



2 Receptor Universal para Puertas de Garaje (RB709U)
Este receptor puede ayudarle a eliminar la necesidad de tener varios transmisores al poder operar una combinación de hasta tres abridores de portones o puertas de garajes. Al instalar un receptor en cada abridor de portón o puertas de garaje y utilizando cualquiera de las opciones de nuestros transmisores de doble o triple botón (RB742) o (RB743) usted puede operar su sistema completo con el uso de su transmisor GTO/PRO.

INTERCOMUNICADOR INALAMBRICO Y TECLADO NUMERICO



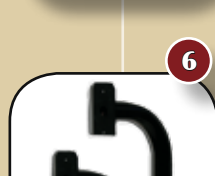
3 Intercomunicador Inalámbrico y Teclado Numérico para Haciendas (F4100MBC)
La comunicación integrada del intercomunicador inalámbrico y teclado numérico digital aumenta la operación y la apariencia estética de cualquier portón de acceso con características tales como el movimiento detectado por el teclado numérico iluminado, el panel es de acero inoxidable, cubierta a prueba de vandalismo, de doble tono color negro y plateado. Este sistema esta diseñado para darle una terminación perfecta a su puerta o portón de acceso. La base portable y recargable tiene un sonido alertador que le avisa que tiene visita y le permite activar su puerta, o portón desde el interior de su casa para la seguridad de su hogar. Para realizar su sistema GTO/PRO con hasta tres estaciones que pueden ser añadidas para el acceso adicional de múltiples cuartos o niveles de su hogar. Este sistema le proporciona un nivel superior de comunicación inalámbricas de hasta 500 pies. (152.4m).



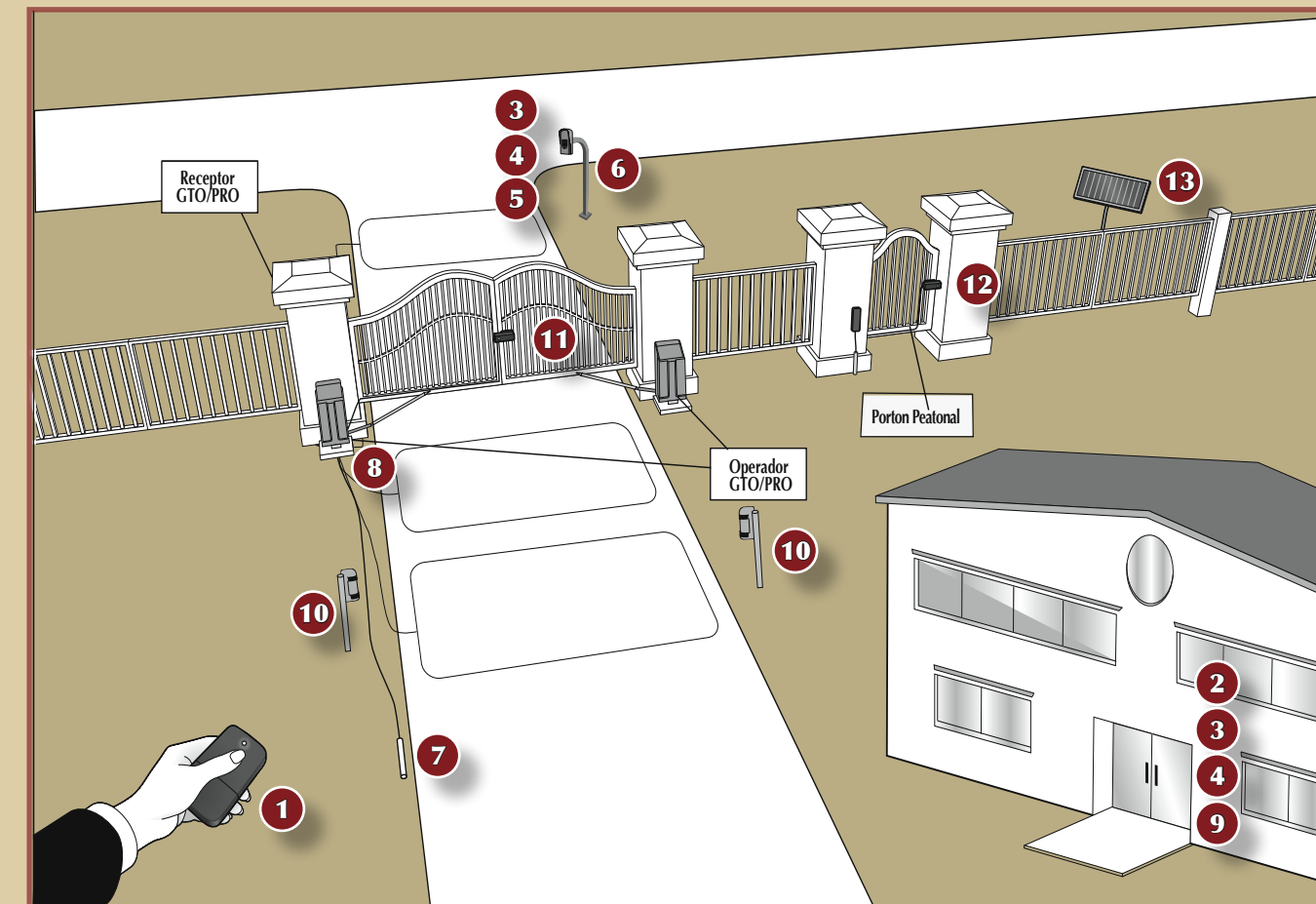
4 Teclado Numérico / Intercomunicador Inalámbrico Residencial (F3100MBC)
Este versátil sistema de intercomunicador inalámbrico digital con teclado numérico integrado es ideal para aplicaciones residenciales, le pone sobre aviso de visitantes y le permite la activación de su puerta o portón desde el interior su casa para la seguridad de su hogar. El intercomunicador proporciona un alcance superior con una comunicación inalámbricas de hasta 500 pies (152.4m) y puede instalar hasta tres estaciones adicionales.



5 Teclado Numérico Digital (F310)
Este teclado numérico digital esta diseñado para permitirles el acceso a su propiedad a familiares y amigos y puede ser instalado fácilmente al ser de alambre y inalámbrico. El teclado numérico puede ser programado con hasta veinticinco (25) diferentes números de identificación, programación de códigos de hasta siete (7) días.



6 Pedestal Alto de Arco GTO/PRO (F100- de entierro, F110- montaje superficial)
Este pedestal de color negra esta diseñado para la instalación de teclado numérico y intercomunicador inalámbrico y otros sistemas de control de acceso. Este diseño es fácil de instalar y trabaja muy bien con la mayoría de las aplicaciones son estandar de entierro o de montaje superficial. Extensiones disponibles: de entierro (F103) o superficial (F102).



OTRAS OPCIONES DE ENTRADA Y SALIDA



7 Sensor Electromagnético (FM139, FM140, FM141)
Cuando instale el sensor en la entrada de su propiedad el sensor puede detectar un vehículo que se este aproximando a su propiedad desde 12 (3.7m) pies de distancia este le envía un señal al operador de puertas y portones para que abra su puerta o portón. Esto le proporciona la comodidad de que usted no tenga que estar abriendo y cerrando la puertas manualmente a sus huéspedes y familiares. El sistema esta disponible con cable de: 50 (15.3m) pies, 100 (30.5m) pies, 150 (45.8m) pies de largo.

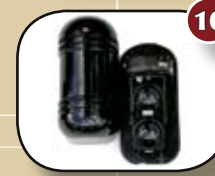


8 Detector de Lazos y lazos preformados (LOOPDT1)-(L-SC-408/L-PO-612)
El lazo preformado es similar al Sensor Electromagnético este dispositivo puede ser instalado internamente o superficialmente en el pavimento, detecta la aproximación de vehículos a su propiedad activando su operador de puertas y portones GTO/PRO le permite el acceso de entrar o salir. Este dispositivo trabaja en conjunto con el detector de lazos

- INSTALACION INTERNA: (L-SC-0408) 4 pies. (1.2m) x 12 pies. (3.7m) con hasta 50 pies (15.3m)
- INSTALACION INTERNA: (L-SC-0612) 6 pies. (1.8m) x 12 pies. (3.7m) con hasta 50 pies (15.3m)
- INSTALACION EXTERNA: (L-PO-0408) 4pies. (1.2m) x 8 pies (2.4m) con hasta 50 pies. (15.3m)
- INSTALACION EXTERNA: (L-PO-0612) 6 pies. (1.8m) x 12 pies. (3.7m) con hasta 50 pies. (15.3m)



9 Control de Botón (RB101)
Control de botón con alambrado y activación remota para su operador de puerta y portones o cerradura peatonal bulldog.



10 Sistema de Seguridad Láser (R4222)
El sistema láser es utilizado principalmente para ofrecerle seguridad sin tener la necesidad de tener contacto directo. Consulte con su distribuidor GTO/PRO con referencia a la instalación.

CERRADURA PARA PORTONES



11 Cerradura Automática (FM144, FM142) Esta cerradura automatica se le puede de añadir a su sistema para ofrecerle mayor seguridad y trabaja en conjunto con su operador. Se puede utilizar con portones sencillos o dobles y es recomendado para portones de mas de 8 pies (2.4m) de largo. Es la solución perfecta para lugares altos y ventosos ideal para el cercado de animales. Incluye una llave para el uso manual.



12 Cerradura de Clavija (FM345) Paquete de 10 Cerradura de Clavijas (FM234KA)
La cerradura de clavija le ofrece mayor seguridad puede prevenir que ladrones abran su portón. También para portones de deslizaje al asegurar que la cadena puede ser desconectada rápidamente para el uso manual de su operador.



13 Cerradura Pateonal Bulldog (FM145)
Diseñado para el uso horizontal y utilizado en portones que se atraviesan. El Bulldog es un sistema económico y una solución para la protección en piscinas, parque, cancha de tennis, muelle de barcos y para el acceso no deseado. Puede ser utilizado con un teclado numérico digital, o un intercomunicador inalámbrico de teclado numérico y es compatible solar.

PANELES SOLARES Y BATERÍAS RECARGABLES



13 Panel Solar de 5 Vatios (FM122) o de 10 Vatios (FM123)
Si la aplicación de su portón esta muy retirado de un enchufe AC o a una distancia de 1000 pies. Usted tiene la opción de instalarle un panel solar GTO/PRO. Consulte con su distribuidor de venta GTO/PRO.

Baterías Adicionales: Batería estándar (RB500) para todo sistema DC, (RB295) Batería grande para el uso del operador de deslizaje corredizo. Todos los sistemas GTO/PRO le proporcionan una batería de 12 voltios; al añadirle una batería adicional le proporciona el uso extendido de su operador en caso de que no tengo corriente y le añade más ciclos a su operador y le aumenta la potencia al panel solar para su conveniencia.

Cable de voltaje bajo (RB509) Cable Multi Estándar calibrado de 16" de grueso, conductor doble, a prueba de rayos UV, protector PVC; ya esta preparado para el entierro directo del cable de voltaje bajo. El cable debe ser conectado al transformador AC y a todos los accesorios opcionales GTO/PRO es recomendado el uso estándar del tubo PVC para protección de cables.

