



6400 SUBTERRÁNEO OPERADOR VEHICULAR para **PORTONES BATIENTES**



de lujo

estándar

cajas de control



acceso fácil
con tapadera removible



cajas de control
de lujo y estándares con la placa
de control con microprocesador
con características avanzadas



incorporado
botones de reajuste y prueba

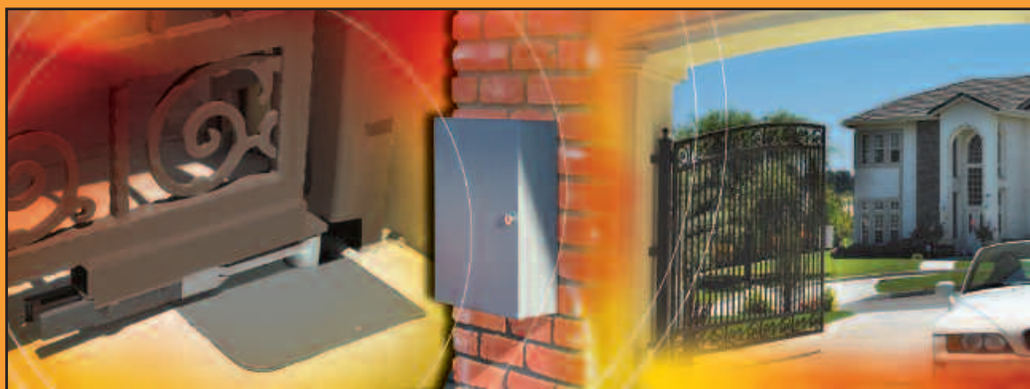


por llave
desconexión manual

- El 6400 se instala enterrado bajo tierra que lo hace prácticamente invisible y es diseñado para portones residenciales hasta 10-pies de largo
- El Mecanismo del motor / impulsor es completamente encerrado en aluminio troquelado con un tratamiento probado contra la corrosión
- 115 VAC entrada de energía. Funciona en 24 VDC de energía con su batería de respaldo incorporado
- Interruptores de límite incorporados que controla con exactitud la velocidad de empezar/parar, y el movimiento del portón
- Puertos para enchufar círculos de detección simplifican el cableado y hacen la instalación fácil
- Sistema de puertas batientes duales controlado desde un tablero

CARACTERÍSTICAS

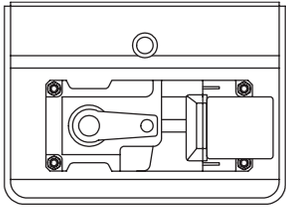
SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO





6400 SUBTERRÁNEO OPERADOR para PORTONES BATIENTES

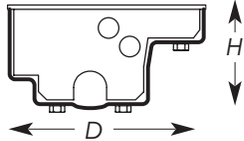
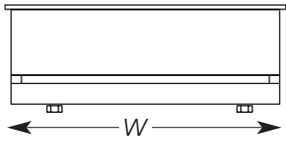
El modelo 6400 se instala enterrado bajo tierra que lo hace prácticamente invisible y satisface las necesidades más sofisticadas de la automatización sin ser perjudicial al diseño original de la puerta. Invisible y potente, el mecanismo de motor / impulsor es construido en aluminio troquelado con un tratamiento probado-resistente a la corrosión y porque la unidad de impulsión es impulsado por engranaje, no hay necesidad de preocuparse de los escapes, de las válvulas o de las bombas hidráulicas. La caja subterránea autosuficiente de la fundación es construida de acero probado-resistente contra la corrosión y tiene una tapadera de acero galvanizado. Una palanca de desconexión manual que se puede cerrar es diseñado para poder funcionar por dentro o por afuera del portón.



D

6400 SUBTERRÁNEO

17.2" W x 6.4" H x 12.4" D
(436.8mm W x 162.5mm H x 315mm D)

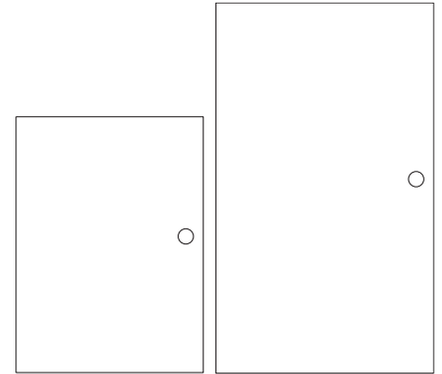


Caja de Control Estándar

12.25" W x 16.75" H x 4" D
(311mm W x 425mm H x 101mm D)

Caja de Control de Lujo

14.25" W x 24.25" H x 4" D
(362mm W x 616mm H x 101mm D)



6400 Operator Specs

Clase de operación	Máximo Longitud del Portón *	Máximo Peso Weight *	HP (caballos de fuerza)	Tablero de Control	Energía Actuador	Respaldo
I	10 Pies 3.05 m	300 Libras 136 kg	1/2hp 10 ciclos/hr servicio limitado	115 VAC, 60 Hz	24 VDC del tablero de control	Se provee baterías

*Asume que la puerta y el material esta en buena condición y oscila en un plano nivelado

Cajas de Control

El tablero de control electrónico basado en microprocesador proporciona muchas características avanzadas no encontradas típicamente en un operador en esta clase. Dos cajas de control están disponibles para resolver necesidades específicas. La caja de control

estándar se utiliza típicamente para los usos que no requieren la energía para los dispositivos adicionales del control, tales como sistemas de la entrada del teléfono o productos del control de acceso. La caja de control de lujo proporciona tres 115 tomacorrientes para servicio del VAC a los transformadores de la potencia auxiliar de la energía. Ambas cajas de control incluyen las

Especificaciones Generales

Mecánico

- Reducción primaria: unidad de impulsión del engranaje
- Velocidad: aproximadamente 90° en 15 segundos 110° máximo de apertura de la puerta
- Motor/Impulsión: Aluminio troquelado con un tratamiento especial resistente a la corrosión
- Exterior: acero galvanizado
- Caja de cimiento: acero probado contra la corrosión

Desconexión Manual

- Se proporciona Desconexión por llave
- "Fail-secure" mecánico (se aseguran las puertas cuando hay un corte del suministro eléctrico)

Nota

- Se requieren los dispositivos secundarios de la prevención contra el atrapamiento con este operador de puerta

Características Avanzadas

- Mecanismo de impulsión completamente encerrado
- Interruptores de límite ajustables incorporados que controlan con exactitud la velocidad de empezar / parar, y el movimiento del portón para una operación suave
- 115 VAC entrada de energía
- 24 VDC energía de funcionamiento
- Se incluyen baterías
- Cargador de batería incorporado
- Puertos para enchufar detectores para la salida o regresar
- 90° en aproximadamente 15 segundos
- 110° máximo de apertura de la puerta
- Característica que permite operar portones batientes duales
- Circuito de la energía de la cerradura magnética
- Interruptores incorporados de reajuste y de prueba
- Temporizador del máximo funcionamiento
- Advertencia de alta corriente incorporado

Reglamentario de Seguridad

- Satisface las normas de seguridad de UL 325 y UL 991
- Listado ETL
- Temp de Operación
- 32° F hasta 145° F
- 0° C hasta 62° C
- Peso de Envío
- Aproximadamente 80 libras (36.2 kg)
- Garantía
- Garantía de fábrica limitada de 2 años

Distribuido por:

DOORKING®, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 EE.UU. Tel: 310-645-0023 FAX: 310-641-1586 www.doorking.com
© 2006 Todos los derechos reservados. Las especificaciones del producto puede cambiar sin notificación. Rev 3/06

MIEMBRO:

