# CARACTERISTICAS

# DOORKING\*

# 6400 SUBTERRÁNEO OPERADOR VEHICULAR

# PORTONES BATIENTES







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 circulos de detección simplifican el cableado y hacen la instalación fácil
- Sistema de puertas batientes duales controlado desde un tablero

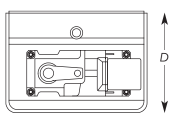
# **SOLUCIÓNES** de CONTROL DE ACCESO





# **OPERADOR para PORTONES**

El modelo 6400 se instala enterrado bajo tierra que lo hace prácticamente invisible y satisface las necesidades más sofisticadas de la automatización sin ser prejudicial 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.

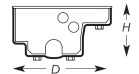


## **6400** SUBTERRÁNEO

17.2" W x 6.4" H x 12.4" D

(436.8mm W x 162.5mm H x 315mm D)

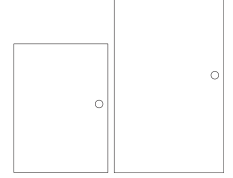




Caja de Control Estándar 12.25" W x 16.75" H x 4" D

(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 Máximo Longitud del Portón \* operación 10 Pies 3.05 m

Máximo Peso Weight \* 300 Libras 136 kg

HP 1/2hp 10 ciclos/hr

servicio limitado

(caballos de fuerza) Tablero de Control 115 VAC, 60 Hz

**Energía** Actuador **24 VDC** 

Respaldo Se provee baterías

del tablero de control

### Cajas de Control

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

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)

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

### y UL 991

Reglamentario de Seguridad Satisface las normas de seguridad de UL 325

### Temp de Operación

32° F hasta 145° F

0° C hasta 62° C

### Peso de Envío

Aproximadamente 80 libras (36.2 kg)

Distribuido por:

Garantía de fábrica limitada de 2 años

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:**















<sup>\*</sup>Asume que la puerta y el material esta en buena condición y oscila en un plano nivelado