



# 9150 VEHICULAR OPERADOR para PORTÓN CORREDIZO



**atrapamiento**  
sistema de prevención regresa  
el portón en contacto



**desconexión  
"fail-safe"**  
Nunca estará encerrado afuera  
(o adentro) de su propiedad



**incorporado**  
interruptores eléctricos  
incorporados que se reinician

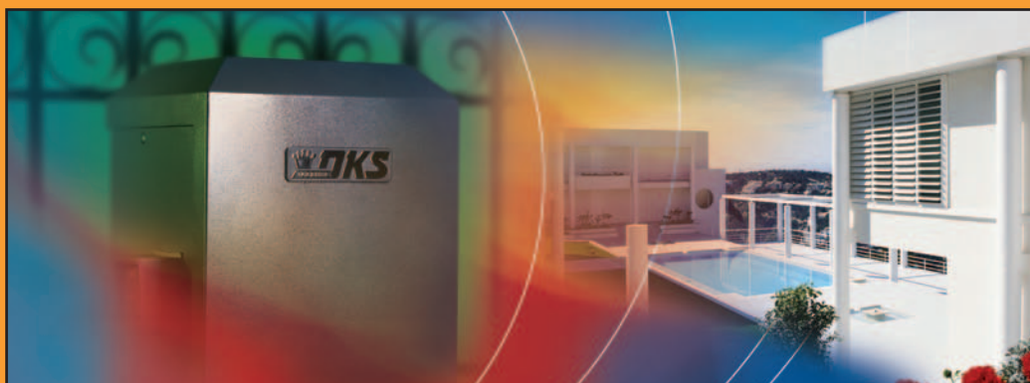


**apertura parcial**  
permite portones largos que se abran  
14 pies para el tráfico vehicular  
normal o se abre el portón  
completamente para camiones  
grandes o camioneta enorme

- Límites electrónicos magnéticos elimina el estilo viejo de interruptor mecánico que se pueden gastar, quebrar o fallar
- La programación de límites automática significa que no tendrá que configurar interruptores de límite - jamás
- Seguridad - sistema de reversa electrónico y mecánico incorporado
- Característica especial de "antitailgating" (anti-seguimiento) (ayuda a impedir que vehículos no autorizados sigan de cerca) ayuda en reducir acceso a vehículos no autorizados
- Tablero de control con microprocesador avanzado esta equipado con interruptores que ponen en modo de operación y tiene puertos para los circuitos de detección que simplifican el cableado
- Enchufes prácticos para accesorio de transformadores
- Montura G90 de acero galvanizado previene oxidación
- Este operador satisface o supera las normas de UL325 y UL991 estándar de seguridad y esta listado ETL
- Garantía limitada de 5 años

CARACTERÍSTICAS

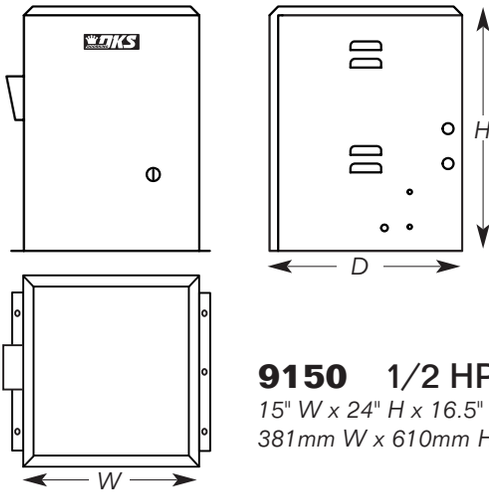
SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO





# 9150 VEHICULAR OPERADOR PARA PORTÓN CORREDIZO

La serie 9150 de operadores para portones corredizos de DKS ofrece conveniencia, seguridad y operación segura en un diseño compacto y seguro. Estos operadores son ideal para el uso de aplicación en residencia, comercial y industrial. ¡El diseño innovador "fail-safe" (se desaseguran las puertas cuando hay un corte del suministro eléctrico) de éstos operadores reduce significativamente la probabilidad de ser lastimado por atrapamiento y hace éstos operadores los más seguros en el mercado hoy día! Diseñado con versatilidad en mente, éstos operadores se pueden montar en f rente, en el centro o parte trasera del portón y se pueden montar en plataforma o poste.



**9150 1/2 HP & 1 HP**  
15" W x 24" H x 16.5" D  
381mm W x 610mm H x 419mm D

## 9150 1/2 HP especificaciones de potencia (caballos de fuerza)

Clase de operación	Máximo Longitud de Portón *	Máximo Peso de Portón *	HP (caballos de fuerza)	Potencia	Conveniencia de paquete abierto
I, II, III, IV	30 piez (9.1 m)	1000 libras (453.6 kg)	1/2 HP 60 ciclos/hr servicio de continuo	115 VAC, 60 Hz, 5.4A 230 VAC, 60 Hz, 2.7A** 460 VAC, 60 Hz, 1.4A**	Opcional

## 9150 1 HP especificaciones de potencia (caballos de fuerza)

Clase de operación	Máximo Longitud de Portón *	Máximo Peso de Portón *	HP (caballos de fuerza)	Potencia	Conveniencia de paquete abierto
I, II, III, IV	45 piez (13.7 m)	1500 libras (680.3 kg)	1 HP 60 ciclos/hr servicio de continuo	115 VAC, 60 Hz, 7.0A 230 VAC, 60 Hz, 3.5A** 460 VAC, 60 Hz, 1.8A**	Opcional

\* Asumir que el portón esta en buena condición y tiene que estar en una superficie anivelado Cuando esta combinada con conveniencia de la opción abierta, 1/2 HP peso máx es 800 lbs y 1300 lbs con 1HP.

\*\* Éstos operadores usan transformadores "step-down" (que se reduce el voltaje) para conseguir voltaje de operación 115VAC

## Especificaciones General

### Mecánico

Reducción primaria: correa de diente solo  
Cadena: #40  
Velocidad: aproximadamente 10in/seg (254 mm/seg)  
Gabinete: Tapa de acero esta chapada y pintada  
Montura: G90 de acero galvanizado para prevenir oxidación

### Desconexión Manual

"Fail-safe": (se desaseguran las puertas cuando  
"Fail-secure": (asegura cuando hay un corte del suministro eléctrico) desconexión opcional por llave

### Equipo del Operador

Incluye cadena "brackets" (soporte), herraje para poder montar el operador y 20-piez (6m) de cadena #40

Nota: se requiere dispositivo secundario para prevenir atrapamiento con este operador de portón

### Características Avanzadas

Ajustes de Límite automático  
Temporizador para cerrar automáticamente de 1-23 seg.  
Alto selectivo/función de reversa de continuo  
Característica de temporizador de anulación ayuda en prevenir "tailgating" (manejar pegado a otro automóvil)  
Característica de parcialmente abierto  
Interruptor integrado de encendido/apagado  
Interruptor integrado de alarma que se reinician  
Dos enchufes 115VAC para accesorio de transformador  
Automáticamente adopta el modo de "fail-safe" cuando las condiciones de atrapamiento existen  
Puertos para enchufar detectores para abrir o regresar  
Sistema de "Gate Tacker" provee información importante sobre el operador (sistema de DKS acceso con tarjeta solamente)

### Reglamentario de Seguridad

Satisface las normas de seguridad de UL 325 y UL 991

Listado ETL

### Temp de Operación

10°F to 140°F  
12°C to 62°C

Se recomienda calentador para el ambiente más frío

### Peso de Envío

(de transportación)  
Aproximadamente 125-185 Lbs (56-84kg)

### Garantía

Garantía de fábrica limitada de 5 años

Distribuido por:

### DOORKING, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 U.S.A. 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:

