

FOR ASSISTANCE OR INFORMATION
BROWNSVILLE STATION: 956-981-1111
IF NO ANSWER CALL: 1-800-862-1111
PARA AYUDA O EMERGENCIA LLAMAR
BROWNSVILLE STATION: 956-981-1111
SI NADIE CONTESTA LLAMAR
1-800-862-1111

VEHICULAR

MÁXIMA SEGURIDAD

OPERADORES DE
PORTONES CORREDIZOS



Comercial/industrial • Máxima seguridad

MÁXIMA SEGURIDAD

MÁXIMA POTENCIA

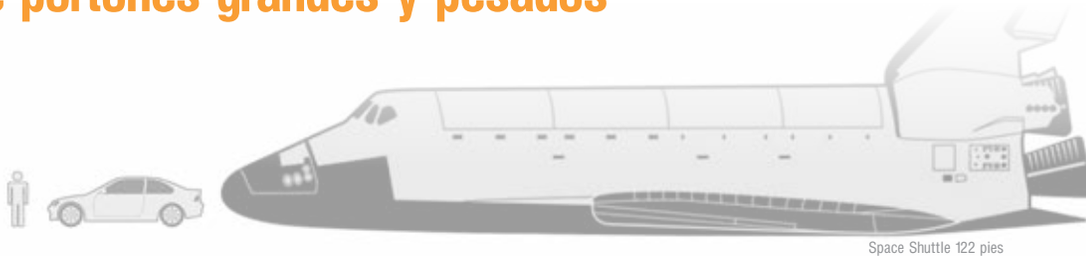


Operadores de portones pesados

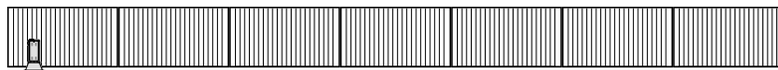
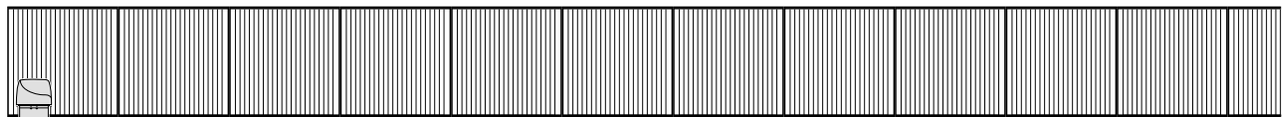
Instalaciones militares - Edificios gubernamentales - Aeropuertos - Puertos marítimos - Vallas fronterizas - Prisiones - Muelles de carga - Fábricas e instalaciones de infraestructura

(Tratamiento de agua, productos químicos, plantas de energía, presas, etc.) o para cualquier aplicación donde se deba mantener un alto grado de seguridad perimetral.

Mueve portones grandes y pesados



Serie 9500 hasta 160 pies (48,8 metros) y 25.000 libras (11,3 toneladas métricas)



Serie 9200 hasta 100 (30.5 metros) y 8000 lb (3,6 toneladas métricas)

Mueve los portones más rápido



24 pies (7,3 m) en 12 segundos 



La característica Cierre de emergencia aumenta velocidad hasta los 6 pies (los 1,8 metros)/seg (modelo 9235 solamente)

Cierra en la mitad del tiempo
4 pies (1,2 metros) por segundo *

1/2

* modelos 9235, 9555 y 9556 solamente

9200 Serie

Para portones de hasta 100 pies (30,5 metros)/
8000 libras (3,6 toneladas métricas) a velocidad fija o variable

MÁS APLICACIONES OPCIONES MÁXIMAS CON CONTROLES DE VELOCIDAD

9200 SERIE:

- Seis modelos para elegir.
- Montaje en la parte delantera, central o posterior sin modificaciones costosas en campo o que consuman demasiado tiempo.
- Caja de engranajes de accionamiento directo en un baño de aceite continuo.



1. Control del acceso del vehículo

- Las funciones especiales de apertura parcial ajustable y anti-trasero ayudan a reducir el acceso de vehículos no autorizados.
- Función de cierre de emergencia sólo en el modelo 9235.



2. Velocidad

- Transmisión de velocidad ajustable; 1/2-2 pies/segundo (0,15 a 0,6 metros/segundo).
- Velocidad máxima del portón de hasta 4 pies/segundo (1,2 metros/segundo) en los modelos 9235, 9555 y 9556 solamente.
- Arranque lento/parada lenta. (no incluye el modelo 9210).



Características principales

Mecánica

- Circuitos de control de velocidad ajustables 1/2 pies a 4 pies (.15 a 1,2 metros) por segundo (dependiendo del modelo)
- Función de cierre de emergencia disponible a 6 pies/segundo (1,8 metros/segundo). Modelo 9235 solamente
- Control del motor de estado sólido: sin contactos del relés que se desgasten o quemen
- Límite de apertura parcial ajustable
- Anti-portón trasero
- Interruptores de límite de accionamiento directo a prueba de manipulaciones para un control preciso del portón
- Operación Arranque / parada suave (no incluye el modelo 9210)
- Puertos para enchufar detectores de bucles abiertos e inversos (solo detectores de bucle DKS)
- Función de bucle de parada/retroceso seleccionable
- Función Advertir antes de operar
- Interruptores de potencia y de restablecimiento de alarma integrados
- Tomacorrientes auxiliares de 115 voltios
- La salida de informes de Gate Tracker proporciona datos del operador para acceder al sistema de control (DKS 1833, 1835, 1837 o 1838 solamente)
- La función de seguridad garantizada incluye una manivela para la operación manual
- Los dispositivos externos de detección de obstrucciones requieren el uso de estos operadores

9500 Serie

Para las puertas hasta 160 pies (48,8 metros) /
25,000 libras (11,3 toneladas métricas) velocidad variable

EL CABALLO DE BATALLA DE
MÁXIMA SEGURIDAD
CON CARACTERÍSTICAS DE UN
CABALLO DE CARRERAS



9500 SERIE:

- Cinco modelos para elegir.
- Disponible con gabinete de acero resistente de 10 ga.
- Interrupción electrónica (solo para operadores de alta velocidad).
- El usuario puede ajustar la velocidad de la puerta de 1/2 a 4 pies/segundo. (.15 a 1,2 metros/segundo) (dependiente del modelo de operador).

3. Portones grandes

- Hasta 160 pies (48,8 metros) y 25.000 libras (11,3 toneladas métricas).



4. Accionamiento directo por cadena

- Cadena de rodillos de alta resistencia.
- Proporciona una conexión mecánica segura al portón.



5. Resistente

- Hasta 7,5 caballos de fuerza disponibles.
- Resistente pedestal de montaje en acero.

DISPOSITIVOS DE PREVENCIÓN DE ATRAPAMIENTO

Foto-ojos

- Los haces fotorefléctantes tienen una distancia de barrido de hasta 45 pies (14 metros)
- Incluye reflector y soporte de montaje
- Las fotocélulas a través del haz tienen una distancia de barrido de hasta 100 pies (30,48 metros)
- Remitente y receptor separados
- Gabinete metálico con campana
- Rayo infrarrojo



Detectores de bucle

Detectores enchufables (DKS solamente) y detectores con cable. Canal simple y doble. Puede optar por los bucles prefabricados disponibles o crear sus propios bucles.



Estaciones de control

Las estaciones de control de portones proporcionan un control manual completo. Las exclusivas entradas lógicas que ofrecen los operadores de portones DKS requieren solo 3 cables para la conexión a una estación de control de 3 botones.



Accesorios



	9200 Serie	9500 Serie
Longitud máxima del portón	100 pies (30,5 metros)	160 pies (48,8 metros)
Peso máximo del portón	1,36 toneladas métricas	11,3 toneladas métricas
* Arranque suave/parada suave	✓	✓
* Velocidad ajustable	✓	✓
Puertos detectores de bucle	✓	✓
Advertir antes de operar	✓	✓
Anti-portón trasero	✓	✓
Parcial abierto	✓	✓
Gate Tracker	✓	✓

* excepto 9210

Modelo	Uso		Máximos de portón		Características			En- ergía
	Ind	Máx. seg.	Longitud	Peso	Velocidad máxima	Anti-trasero	Parcial abierto	HP
9210	✓		30,5 metros	1,36 toneladas métricas	0,3 metros/segundo	✓	✓	1
9220	✓	✓	30,5 metros	0,9 toneladas métricas	0,6 metros/segundo	✓	✓	2
9230	✓	✓	30,5 metros	2,27 toneladas métricas	0,6 metros/segundo	✓	✓	3
9235	✓	✓	30,5 metros	1,36 toneladas métricas	1,2 metros/segundo	✓	✓	3
9240	✓	✓	30,5 metros	3,6 toneladas métricas	0,6 metros/segundo	✓	✓	3
9530	✓	✓	48,7 metros	4,5 toneladas métricas	0,6 metros/segundo	✓	✓	3
9550		✓	48,7 metros	9 toneladas métricas	0,3 metros/segundo	✓	✓	5
9555		✓	48,7 metros	4,5 toneladas métricas	1,2 metros/segundo	✓	✓	5
9575		✓	48,7 metros	11,3 toneladas métricas	0,6 metros/segundo	✓	✓	7,5

istente

illos de
les.
estal de
ro.



Bordes reversibles

- Una variedad de estilos de borde para diferentes puertas
- Incluye canales de montaje
- Los bordes de 2 alambres se pueden conectar con cables

Accesorios para portones corredizos

Cadena, bandejas de cadena, rodillos guía, pedestales de montaje, ruedas en V, transformadores accesorios, kits de calentador y otros accesorios para el manejo y la instalación de portones.



Control de circulación

Señales de advertencia, señales de tráfico, púas para el control de tráfico y sistemas de púas automáticas.

Cajas de bloqueo

Proporcione acceso al departamento de bomberos y al servicio postal a través de puertas o portones automáticos para emergencias o la entrega de correo.

