





* Se muestra UniLockTM con controles avanzados de comunicación. Patente en trámite.





MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL



Caracteristicas generales

- Activación con botón pulsador.
- Carro de 23 cm (9") de perfil bajo: Margen de servicio de 23 cm (9") a 76 cm (30") fuera de la pendiente.
- La fuerza de retención supera los 14,500 kg (32,000 lb).
- El mecanismo de bloqueo mantiene el enganche en la protección contra impacto posterior (RIG, Rear Impact Guard) del remolque.
- El diseño avanzado de leva gira el gancho para alejarlos de la protección contra impacto posterior y liberar la presión de la "cuña de RIG".
- Eficacia universal en cualquier protección RIG obstruida, incluso en remolques intermodales con placas de cubierta.
- Sistema de comunicación avanzado de tres luces.
- Luces LED interiores y exteriores.
- El accionamiento del motor a pedido conserva energía.
- El motor con engranaje reductor diseñado exclusivamente mantiene el gancho continuamente enganchado.
- Cumple el reglamento NHTSA "Protección contra impacto posterior" (RIG) y con las normas MH30.3 de la especificación ANSI.

Sistema de retención de vehículos

TPR UniLockTM es un retenedor de vehículos posicionado en remolque con un mecanismo de bloqueo que mantiene el enganche en la protección contra impacto posterior (RIG, Rear Impact Guard) de un remolque y con un diseño exclusivo de leva que libera la protección RIG incluso cuando se aplica presión. La unidad incorpora un conjunto de motor autónomo y permite evitar la salida inesperada del remolque del muelle de carga durante un proceso de carga y descarga.

Operación

Una vez que el camión retrocede a su posición, la protección contra impacto posterior (RIG) del remolque entra en contacto con la carcasa de acero estructural, lo que baja el UniLock por su carril y lo ubica para el enganche. Entonces, el operador presiona el botón "Engage" (Enganchar), lo que activa el gancho para que gire y fije el remolque al muelle de carga. El retenedor UniLock mantiene el contacto con la protección RIG y se ajusta automáticamente al movimiento oscilante del remolque para garantizar un enganche correcto en todo momento durante la operación de carga o descarga. Después de finalizar la carga, el operador presiona el botón "Release" (Soltar), lo que gira el gancho y lo aleja primero de la protección RIG para eliminar la presión de la "cuña de RIG", y luego baja el gancho a una posición de almacenamiento seguro, lo que libera el remolque.

Componentes eléctricos

El retenedor de vehículos UniLock se acopla eléctricamente, lo que permite que el gancho suba y enganche de manera segura la barra RIG de un remolque. El motor eléctrico es TENV de 1/10 HP a 115 V monofásico, con todos los componentes, conexiones y cableado en la lista de UL o reconocidos por el organismo. McGuire fabrica los paneles en un taller de paneles de control aprobado por UL.



MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Características de seguridad

- Eficacia universal en cualquier protección contra impacto posterior obstruida, incluso en remolques intermodales con placas de cubierta.
- Mecanismo de bloqueo para evitar que el retenedor se desenganche de la protección RIG del remolque cuando se aplica presión.
- Controles integrados para un interbloqueo seguro del nivelador.
- Paquete de comunicación completo con señales y luces LED rojas y verdes interiores y exteriores en modo opuesto.
- La fuerza de retención supera los 14,500 kg (32,000 lb).

Comunicación avanzada

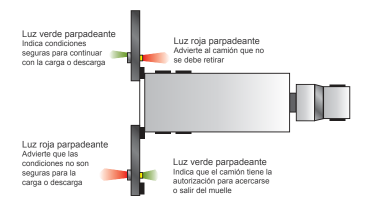
El retenedor UniLock utiliza controles avanzados con un sistema de 3 luces LED. A medida que se acerca un camión, la luz de comunicación exterior es verde y la luz interior es roja. Una vez que se retiene el remolque, la luz interior cambia a verde y permite que el encargado del muelle ingrese de manera segura al remolque mientras la luz exterior cambia a rojo y advierte al conductor que no debe alejarse del muelle. Cuando se libera el remolque y el gancho de retención se guarda de manera segura, las luces cambian de vuelta a verde en el exterior y rojo en el interior. Si UniLock no puede fijar la protección RIG del remolque debido a condiciones anormales del remolque, el retenedor comunicará la condición de falla mediante el encendido de una luz ámbar "Caution" (Atención) en los controles. En el modo "ByPass" (Derivación), la luz exterior es roja y la luz interior es verde, junto con la luz de atención ámbar que indica al encargado del muelle que proceda con atención.

Fabricación

La unidad de carcasa duradera de acero galvanizado está diseñada para soportar el impacto de los remolques y proteger todos los componentes internos contra las condiciones climáticas.

Opciones comunes de la serie UniLockTM

- Panel de control integrado.
- Secuencia de interbloqueo personalizada con el nivelador.
- Alarma audible.
- Placa posterior configurada para un margen de enganche personalizado.
- Variedad de soportes en voladizo y piezas metálicas de instalación.
- Interruptor selector en lugar de interruptor con llave para la derivación.
- Tipos de control NEMA especiales





El mecanismo de bloqueo mantiene el enganche incluso en remolques intermodales o en una protección contra impacto posterior (RIG) obstruida.



El diseño avanzado de leva gira el gancho para alejarlo primero de la protección RIG y liberar la presión de la "cuña de RIG".





El sistema de control incluye comunicación por luces y se puede integrar con cualquier otro equipo de muelle.





Especificaciones GH



SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.



MATRIZ

Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V. Blvd. Adolfo Ruíz Cortines No. 505 B Fracc. Costa Verde. C.P. 94294, Boca del Río, Ver.

Tel: (229) 921 903601 | 921 929401 | 922 008401 | 922 0085

CEDIS VERACRUZ

Camino Real No. 22 BDD. 2, $2^{\rm a}$, Col. Ylang Ylang Boca del Río Veracruz, México, C.P. 94294

Tel: (229) 927 1881 | (229) 927 1882 | (229) 927 1883

CEDIS MÉRIDA

Kan. 13 Tablaje Catastral 16415-B Carretera Mérida-Cancún Kanasin, Yucatán. C.P. 97370 Bodega 13

Tel: (229) 927 1881 | (229) 927 1882 | (229) 927 1883

CEDIS PUEBLA

13 Sur No. 2104 Col. Santiago Puebla, Puebla, México. C.P. 72000

Tel/Fax: (222) 404 6616 | (222) 404 6617 | (222) 404 6618

CEDIS VILLAHERMOSA

Calle Oaxaca No. 108 Fracc. Guadalupe Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

Tel: (993) 352 20221 | (993) 352 1821

CEDIS MONTERREY

Crispin Treviño No. 3730 Col. Venustiano Carranza, MTY, Nuevo León, México C.P. 64103

Tel: (81) 8355 9411 | (81) 8355 6591

CEDIS CHIHUAHUA

Sabino No. 1910 Col. Las Granjas Chihuahua, Chihuahua, México. C.P. 64103

Tel: (614) 414 7225

