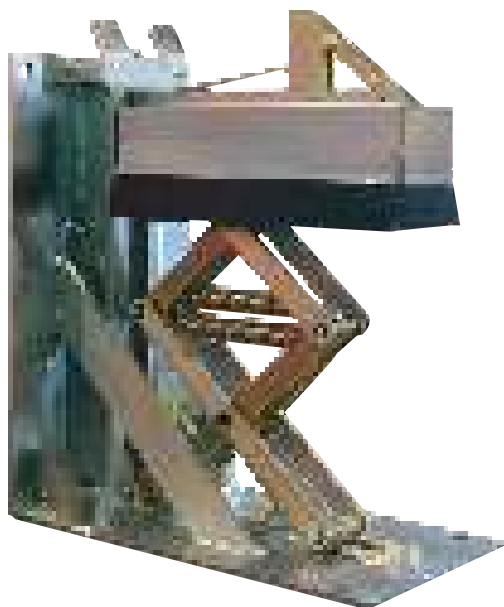


*Se muestra Stop-Tite® en posición de almacenamiento con controles de luz opcionales.





Características generales

- Retenedor de activación manual.
- Comunicación por luces Dock Alert opcional.
- iDock Controls mejorados opcionales con pantalla de mensajes interactiva.
- Diseño de bajo perfil sin impacto (de montaje en pared o en entrada).
- Protección contra escombros.
- Galvanizado.
- La fuerza de retención supera los 14,500 kg (32,000 lb) en promedio.
- Sensor RIG para detectar la barra protectora contra impactos traseros con alarma audible.
- Protección contra escombros.

Sistema de retención de vehículos

El retenedor de vehículos de accionamiento manual Stop-Tite® es una solución económica para evitar la salida inesperada del remolque del muelle/andén de carga durante el proceso de carga y descarga. Estas son las versiones:

- Manual (M)
- Manual con luces manuales (MML, Manual with Manual Lights)
- Manual con luces automáticas (MAL, Manual with Automatic Lights)

Operación

Una vez que el remolque retrocede a su posición en los parachoques para muelle/andén, se usa la barra de accionamiento bajo la palanca de liberación para la elevación, lo que activa manualmente el retenedor. Una inspección visual debería confirmar que el retenedor se ha movido verticalmente y ha enganchado la protección RIG (Rear Impact Guard, Protección contra impacto posterior) horizontal. La barra de accionamiento se puede almacenar y comienza la carga y descarga. Cuando se ha terminado y se guarda el nivelador de muelle/andén, la barra de accionamiento se usa para empujar el brazo del retenedor hacia abajo hasta que la palanca de liberación bloquee el brazo. Entonces, se vuelve a guardar la barra de accionamiento.

Características de seguridad

- El sensor RIG notifica al operador si el retenedor esta enganchado correctamente a la barra protectora contra impactos traseros.
- Señales de atención para comunicación en la versión M básica.
- Versión MML opcional con luces de accionamiento manual rojas y verdes interiores y exteriores siempre opuestas.
- Versión MAL opcional con luces de accionamiento automático rojas y verdes interiores y exteriores en modo opuesto. Incluye la posición de derivación para cambios en la comunicación de luces parpadeantes para remolques sin protección RIG o con esta protección gravemente dañada.
- La fuerza de retención supera los 14,500 kg (32,000 lb)
- iDock Controls integrados mejorados y opcionales para un interbloqueo seguro del nivelador.

Fabricación

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

MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Componentes eléctricos

Para las unidades MML y MAL, los requisitos eléctricos son 115 V monofásicos. Los paneles de control de los modelos MML Y MAL son NEMA 12 para Dock Alert y NEMA 4X para iDock Alert con todos los componentes, conexiones y cables reconocidos por UL. Los paneles se fabrican de manera interna en un taller de paneles de control aprobado por UL.

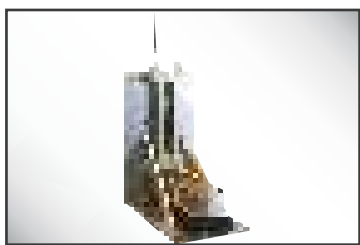
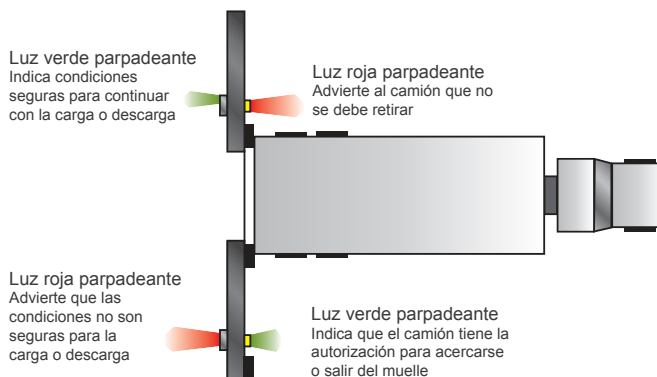
Comunicación por luces

MML: A medida que se acerca un camión, la luz exterior es verde y la luz interior es roja. Una vez que el remolque está en posición y Stop-Tite MML (product name) está enganchado, el operador presiona el botón Dock Alert Status (Estado de alerta del andén), lo que cambia la luz exterior a rojo y advierte al conductor que no se retire, y cambia la luz interior a verde, lo que permite que el encargado del andén entre al remolque de manera segura. Cuando se termine la carga o descarga y se guarde el retenedor de manera segura, el operador presiona nuevamente el botón Dock Alert Status, lo que devuelve la luz interior a rojo y la luz exterior a verde.

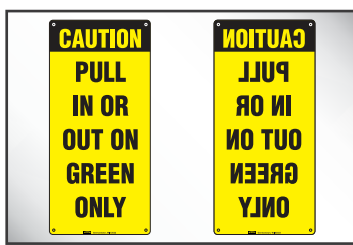
MAL: Se usa el mismo sistema de comunicación por luces que en MML, pero en este modelo las luces cambian automáticamente cuando se activa y desactiva el retenedor. La versión MAL también incluye el modo "Bypass" (Derivación) en caso de que el retenedor no pueda fijar la protección RIG.

Opciones comunes de la serie Stop-Tite M

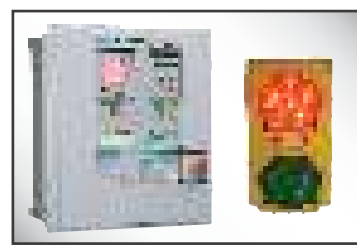
- Panel de control integrado.
- Terminales de interbloqueo para interruptor de nivelador o cortina (solo MAL).
- Sistema de comunicación por luces manual (MML).
- Automatic iDock Light Communication System (MAL).
- Luces LED interiores y exteriores para MML o MAL.
- Interruptores limitadores para el interbloqueo de la cortina.
- Soporte en voladizo con una proyección solicitada.
- Comunicación simple Dock Alert.



La unidad de accionamiento manual Stop-Tite® se puede ajustar y liberar fácilmente del muelle/andén, gracias a su palanca de activación incluida.



Un juego de señales de atención estándar y reflejadas notifica al conductor del camión.



iDock Controls mejorados opcionales que incluyen comunicación por luces y que se pueden integrar con cualquier otro equipo de andén.



WWW.PUERTASVERACRUZ.COM



CALIDAD Y CONFIANZA DESDE 1983
SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA
PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.



MATRIZ

Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V.
Blvd. Adolfo Ruiz 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°, Col. Ylang Ylang Boca del Río
Veracruz, México, C.P. 94294

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

CEDIS CANCUN

Km. 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

Av. 27 de Febrero No. 1402-B Col. Gil y Saenz (El Aguila)
Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

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

CEDIS MÉRIDA

Km 13 Tablaje Catastral No. 16415-B Carretera
Mérida - Cancún Kanasin, Yucatan C.P. 97370

Tel: (999) 217 2774

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

Av. Ignacio Vallarta No.5706 Col. Lagos
Chihuahua, Chih, México. C.P. 31100

Tel: (614) 414 7225

Las características reflejadas en este documento se dan a título informativo, y no tienen carácter contractual. El fabricante se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso.
The characteristics indicated in this manual are purely informative and are in no way binding. The manufacturer reserves the right to make modifications without prior notice.
Les caractéristiques reflétées dans ce document sont données à titre indicatif, elles n'ont pas de caractère contractuel. Le fabricant se réserve un droit de modifications sans avis préalable.