

*\* Se muestra el reborde de barrera en el nivelador con pintura amarilla estándar y controles de nivelador de muelle/andén.*

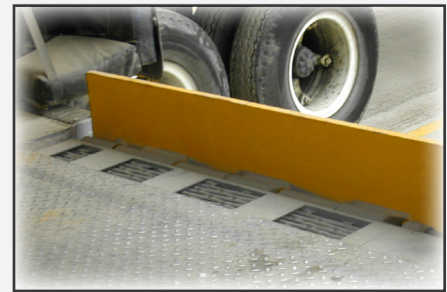
- ▶ Limita el descarrilamiento accidental de los equipos y del personal en el muelle/andén
- ▶ Puede alcanzar las cargas finales
- ▶ Cavidad de bisagra embutida de limpieza automática
- ▶ Control con un botón del nivelador y el reborde
- ▶ La pintura amarilla de alta visibilidad resalta el reborde de la barrera
- ▶ Operaciones completamente hidráulicas
- ▶ Transición suave entre la plataforma y el reborde del nivelador
- ▶ Altura estándar de barrera de 13 cm (5"), con opción para 18 cm (7")
- ▶ Recirculación automática a posición de almacenamiento desde sobre el muelle/andén
- ▶ La barrera proporciona una "protección a tiempo completo" incluso durante las cargas finales
- ▶ Hecho en EE. UU.



Puede solicitar distintos diseños de pintura personalizados para el reborde de barrera o el nivelador.



La barrera está diseñada para permitir la carga final en el muelle/andén de carga.



Barrera de acero de 13 a 18 cm (5" a 7") para evitar la conducción de los montacargas sobre el borde del muelle/andén.

## BARRERA DE SEGURIDAD

El reborde de barrera McGuire® combina la seguridad con el diseño superior de rampa de acero estructural de McGuire para mejorar la productividad y evitar el vuelco accidental del montacargas en el muelle/andén de carga.

## OPERACIÓN

Mientras está almacenado, el reborde de barrera se extiende de 13 a 18 cm (5" a 7") sobre la posición de tráfico cruzado, lo que proporciona una barrera de acero sólido para todo el ancho del muelle/andén. Cuando el operador presiona el botón "Raise" (Eleva) en los controles, el reborde de barrera se extiende automáticamente a medida que se eleva el nivelador. Una vez extendido el reborde de barrera, se puede soltar el botón de control, lo que bajará el reborde al remolque del camión.

Después de finalizada la carga o descarga, el operador presiona nuevamente el botón de elevación, lo que levantará el nivelador y dejará caer automáticamente el reborde de barrera, lo que permite que se baje a la posición de almacenamiento.

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Ancho completo del muelle/andén y 13 a 18 cm (5" a 7") sobre la posición de tráfico cruzado.
- Detiene un impacto de 4,550 kg (10,000 lb) desde un montacargas a 6 km/h (4 mph).
- Pintura amarilla de alta visibilidad para resaltar el reborde de la barrera.
- El reborde de barrera se moverá inmediatamente a una posición vertical en caso de una salida prematura del camión.

## COMPONENTES HIDRÁULICOS

Cuando se usa con la serie H o HP, se usa un cilindro hidráulico principal para elevar la plataforma y un cilindro de reborde separado para controlar el reborde de barrera. La bomba hidráulica, el múltiple y el depósito translúcido son un conjunto integral, con mangueras que pasan bajo la plataforma y que están alejadas de los escombros.

McGuire utiliza un sistema hidráulico regenerativo. Estos cilindros de puerto doble permiten que el líquido hidráulico se desplace en ambas direcciones, lo que genera una elevación más rápida. Los puertos dobles se encuentran en los cilindros de elevación y del reborde.

## FABRICACIÓN DEL NIVELADOR

Todos los niveladores McGuire están fabricados con un bastidor de acero estructural con color azul pizarra de manera estándar, aunque hay otras opciones disponibles. Las capacidades del nivelador varían de 11,350 kg a 45,400 kg (25,000 a 100,000 lb).



Todos los niveladores McGuire están fabricados con una construcción duradera de caja de cuatro lados. McGuire también tiene el único nivelador de muelle/andén que emplea una bisagra posterior de ancho completo montada por compresión, con una varilla de acero sólido de 3 cm (1") de diámetro.

### Niveladores disponibles con reborde de barrera

- ▶ Serie hidráulica AutoDok H
- ▶ Serie hidráulica HP
- ▶ Serie accionada por aire MA
- ▶ Serie accionada por aire CA

### Opciones adicionales disponibles en conjunto con el reborde de barrera

- ▶ Retorno automático al muelle/andén
- ▶ Reborde hacia afuera
- ▶ Parada de emergencia
- ▶ Retenedores de vehículos
- ▶ Controles de interbloqueo activados por el retenedor con el nivelador



A Division of Systems, LLC

W194 N11481 McCormick Drive • Germantown, WI 53022

Teléfono: 1.800.624.8473 • Correo electrónico: sales@wbmcguire.com

[www.wbmcguire.com](http://www.wbmcguire.com)

DISTRIBUIDO POR: