Rampa Mecánica de Andén

POWERFULL & STRONG





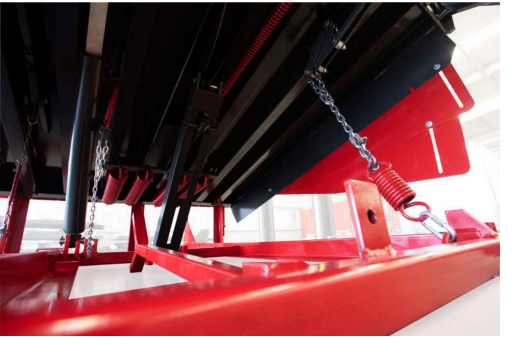


La Rampa Niveladora permite efectuar operaciones de carga y descarga salvando los desniveles entre almacén y vehículo, combinando solidez, seguridad y comodidad de maniobra.

Si en un punto de carga y descarga se utilizan camiones con diferentes altos de la superficie de carga, se recomienda el uso de una rampa niveladora mecánica.



SEG Rontrol total



Resistentes resortes de tensión para elevación.

Labio con bloqueo automático mediante un sistema mecánico.

Protectores laterales fijos para pies, con rayas de seguridad de gran visibilidad.

Freno de cremallera, sostiene la rampa de manera segura, evitando accidentes y caídas, igualando el movimiento del andén con la suspensión del camión.

Barra de Seguridad que soporta la plataforma y el labio, y facilita el mantenimiento y la inspección debajo de la plataforma.



→ Descripción

La rampa mecánica de anden está construida por una estructura robusta de alta calidad y confiabilidad en su operación.



Plataforma superior de lámina antiderrapante de ¼" de espesor, con una capacidad de cargade 40,000 lb (13,607.771kg) nominal.

Apoyada en la parte inferior por perfil estructural IPS 4" y un HSS central de 6"x4"x1/4".

Labio de placa antiderrapante 1/2" de espesor.

Detalles técnicos

Dimensiones nominales: 6' X 8' (1829 mm x 2438 mm)

Espesor nominal en plataforma: 1/4" (6.4 mm)

Dimensiones de plataforma: 72" x 99 ½" (1829 mm x 2527 mm)

Estructura: IPS 4" y un HSS central de 6"x4"x1/4".

Nivelación:

12" (3048 mm) sobre nivel de anden. 12" (3048 mm) debajo nivel de anden.

Labio estándar: 16" (406 mm)

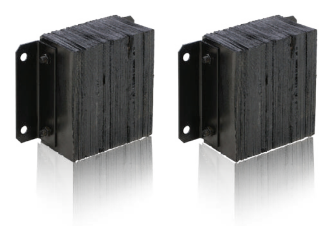
Grueso nominal del labio: 1/2"

Sistema de operación: Mecánico.

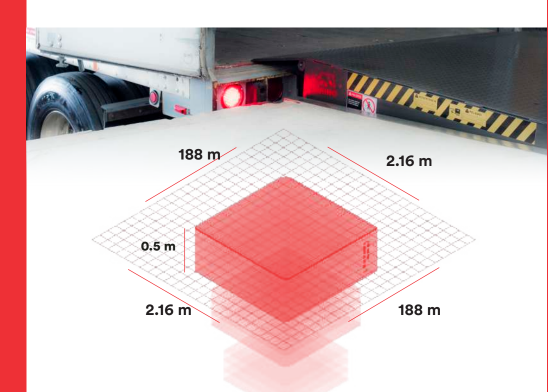
Acabado: gris plomo/rojo



→ 2 bumpers estándar



2 bumpers estándar incluidos.



→ Instalación

Ángulo perimetral de 3" x 3" x ¼" A-36 Foso de concreto reforzado (f'c= 250 kg/cm²).

