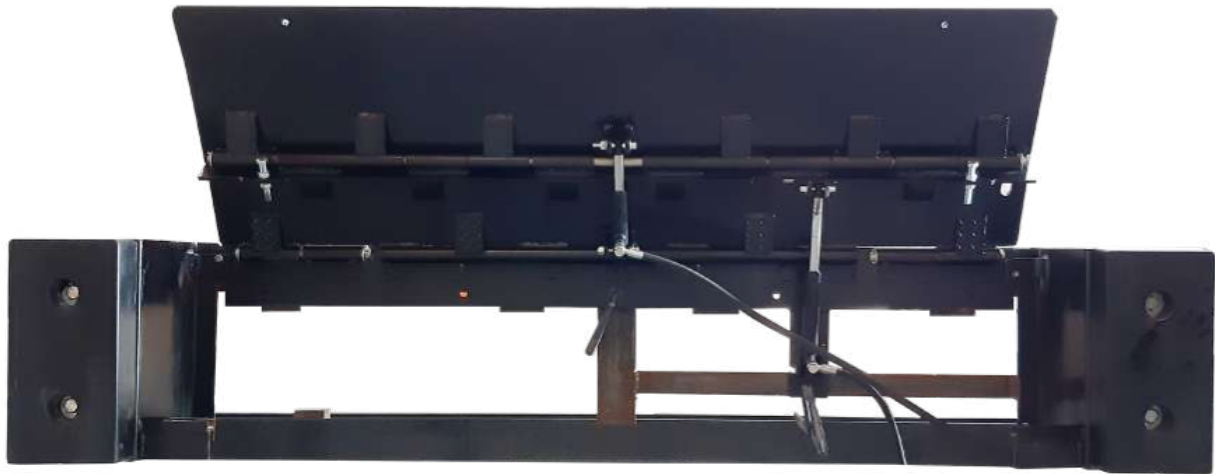


PASARELA HIDRAULICA



Mayor seguridad, de forma fácil y económica.

Las mini rampas de carga hidráulicas adosadas al muelle de carga son una solución simple y económica para la carga y descarga de camiones.

Tienen una capacidad de 6t dinámicas. La instalación es sencilla.

El modelo estándar viene con dos topes de caucho de alta resistencia los cuales protegen la rampa amortiguando el golpe del camión con la pared del edificio.

Funcionamiento

Al pulsar en el botón del cuadro de maniobras el labio se posiciona sobre la plataforma del camión.

Tiene una capacidad de 6t dinámicas. Viene en estándar con dos topes de caucho negros de 250 x 500 x 100 mm y con un cuadro de maniobra.

Ventajas

Superficie antiderrapante.

Sin necesidad de obras ni modificación del muelle existente.

Ergonomía y seguridad. Fácil mantenimiento.

Grupo hidráulico

El grupo hidráulico se constituye de un motor trifásico.

Se encuentra debajo de la plataforma para estar más protegido y ser a la vez de fácil acceso en caso de necesidad de intervención por parte del personal cualificado.

Alimentación: 3 x 400V, 0,75 kW.

El cuadro de maniobra

Cuadro de protección IP 65, con botón de control del labio. El interruptor principal permite el bloqueo del labio en cualquier posición en la que se encuentre este.

| |
|--|
| Desnivel + 100/-100 mm |
| Ancho rampa 2 000 mm / 2 200 mm / 6' 7' |
| Proyección total plataforma + labio 680 mm |
| Ancho total rampa + topes 2 640 mm |
| Dimensiones topes caucho 250 ancho x 500 alto x 100 mm espesor |

