

ALTA
PERFORMANCEAUTO
AJUSTEBAJO COSTO
DE MANTENIMIENTOOPERACIÓN
SEGURA

RAMPA NIVELADORA DE MUELLE ELECTROHIDRÁULICA

RAMPA NIVELADORA DE MUELLE ELECTROHIDRÁULICA PARA ÁREAS DE EXPEDICIÓN Y RECEPCIÓN DE MATERIAL

Utilizadas para compensar la distancia entre la doca y el camión durante el proceso de carga y descarga.

Desarrolladas para ser embutidas en el piso, optimizan espacio interno del galpón. Constituidas en placa de acero antideslizante, son a través de botón y no necesitan de esfuerzo físico del operador. Su pestaña frontal se adecua a cualquier altura de camión, reduciendo el tiempo de carga y expedición en los centros logísticos, galpones, depósitos y áreas de almacenamiento.

RAYFLEX Portas Flexíveis Ltda.
Tel.: +55 11 4645-3360 • +55 11 4645-0566
Estrada Municipal Yoneji Nakamura, 778
Taboão - Mogi das Cruzes/SP - Brasil
CEP: 08772-011

comercial@rayflex.com.br • www.rayflex.com.br

 **RAYFLEX**[®]
VOCÊ PODE CONFIAR

CARACTERÍSTICAS

RAMPA NIVELADORA
DE MUELLE ELECTROHIDRÁULICA

- Dimensión patrón:
 - 2000 x 2000 x 600 / 2000 x 2000 x 600
 - 2000 x 2000 x 700 / 2000 x 2500 x 600
 - 2000 x 2500 x 700
- Capacidad: 6 ton
- Accionamiento: sistema electrohidráulico
- Panel de mando:
Cuadro eléctrico donde se encuentran los componentes de protección y mando



1

Estructura formada por perfiles laminados donde se instalan las partes móviles y el conjunto hidráulico. Permite también el alojamiento y el apoyo del labio cuando la plataforma está en la posición de reposo. Su mesa es en chapa antideslizante de 5 a 7 mm sobre la cual se distribuye una sólida estructura de perfiles laminados. Posee malecón de protección lateral que evitan accidentes cuando la plataforma se baja y la barra de apoyo para mantenimiento.

2

Labio articulable constituido por chapa de piso antideslizante de 13 a 15 mm con la extremidad doblada en un ángulo de 5°, permitiendo la perfecta adaptación al piso del vehículo.

3

El equipo hidráulico se compone por motor eléctrico 220/380V, trifásico, bomba hidráulica con flujo de 5 l/min, depósito con capacidad de 7 litros y válvula de seguridad. Tiene también cilindro de elevación de 50mm de diámetro para la plataforma y otro de 30 mm de diámetro para el labio.

AJUSTE AUTOMÁTICO

Ajuste automático para acomodar los movimientos de los vehículos tanto vertical como horizontal, venciendo los desniveles laterales que se producen en la maniobra de carga y descarga.

SISTEMA DE SEGURIDAD

PARO DE EMERGENCIA:

Activado por seccionador o falta de tensión.

VÁLVULA DE SEGURIDAD:

Para caso de rotura o bloqueo de las mangueras hidráulicas.

ANTEPARO LATERAL:

Hace la función de "guardapiés" durante la operación de cierre de la plataforma.

SUPERFICIE DE LA PLATAFORMA:

Constituida por placa antideslizante.

RANGO DE ADVERTENCIA:

Adhesivos de advertencia y seguridad en los colores amarillo y negro.

FÁCIL ACCESO A LA UNIDAD HIDRÁULICA:

Para garantizar más facilidad y seguridad en el mantenimiento.

SOLDADURA DE ENMIENDA ÚNIDA EN EL SENTIDO LONGITUDINAL:

Evita impactos durante las operaciones de movimiento sobre la niveladora.

BARRA DE MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD:

Este accionador trae seguridad en la operación de mantenimiento.

