

PLATAFORMAS HIDRÁULICAS



/// Aplicación

- Permite salvar la distancia y altura entre los muelles de carga y los camiones.

/// Ventajas

- Construcción sencilla, ágil y funcional.
- Amplio abanico de soluciones.
- Válvula de seguridad anticaída, falda salvapiés y barrera.

/// Beneficios

- Facilidad de uso y mantenimiento.
- Adaptabilidad a todo tipo de camiones y necesidades.
- Seguridad y protección.

DIMENSIONES MÁXIMAS

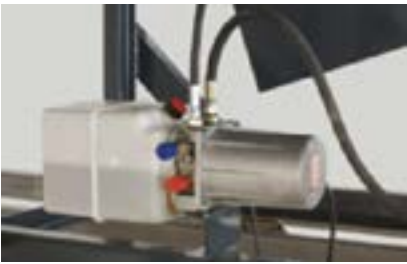
Largo	Ancho	Altura	Labio
2000	1800	600	400
	2000		
	2200		
2500	1800		
	2000		
	2200		
3000	1800		
	2000		
	2200		

Otras medidas especiales bajo demanda

// Características de serie



Bisagras reforzadas auto-limpiantes



Sistema hidráulico



Faldones salvapies y bandas de seguridad

Seguridad

- Parón de emergencia activado por seccionador o por fallo de tensión.
- Válvula de seguridad anticáida dentro del cilindro hidráulico, ideada para bloquearse en el caso de que el camión se alejase inesperadamente, impidiendo que tanto el muelle como cualquier elemento en su superficie caigan bruscamente.
- Faldones fijos y móviles laterales que hacen la función de salva pies.
- Plataforma con superficie superior lagrimada antideslizante.
- Señalización de seguridad mediante adhesivos en las partes móviles.
- Barra de seguridad que impide el cierre durante las tareas de mantenimiento.

Plataforma

- Consta de una chapa superior lagrimada de 6/8 mm de espesor con un conjunto de perfiles laminados y faldones laterales de protección.
- El labio es de chapa lagrimada de 13/15 mm de espesor. El labio está plegado y fresado del extremo para ajustarse al camión y para suavizar el paso de las carretillas.
- La bancada está formada con perfiles laminados y sobre ella se instala la plataforma y el grupo hidráulico.
- Carga estática máxima de 8400kg y dinámica de 6000kg.

Equipo hidráulico

- Motor eléctrico de 1,0 CV.
- Bomba hidráulica con caudal de 5 l/m.
- Depósito de 7 litros con visor del nivel de aceite.
- Electroválvula de seguridad.
- Cilindro de elevación de Ø50 mm y de labio de Ø30mm de vástago.
- Latiguillos hidráulicos.
- Cuadro de control con diferentes programaciones para diferentes maniobras.

// Características opcionales

- Pintado en base de poliuretano. Gran resistencia a la corrosión. El color estándar es el RAL 7016 (gris).
- Diseñadas para instalarse en el extremo del muelle de carga de forma fija o para desplazarse lateralmente por un rail mediante dos ruedas.
- Capaz de soportar el paso de 6000kg durante los procesos de carga y descarga. Su superficie es antideslizante y resistente a la intemperie.
- Raíles de guiado.
- Labio telescópico.
- Plegado vertical.

// Características diferenciales

- Muelle específico para plataformas frigoríficas.

PLATAFORMAS HIDRÁULICAS

DIMENSIONES GENÉRICAS

