

RH32

Rampa de carga hidráulica.

Modelo autoportante, con labio retráctil de 500, 800 o 1.000mm.



Descripción técnica.

La **rampa de carga RH32** con labio retráctil está especialmente **indicada** para **instalaciones isotérmicas**. Su diseño permite dejar un **hueco libre** bajo la rampa **para alojar las trampillas elevadoras** de algunos camiones.

Su labio hidráulico retráctil, disponible en longitudes de 500, 800 o 1.000 mm, permite que la plataforma se ajuste de forma firme y precisa a los vehículos de transporte. Las rampas con bancada autoportante **no requieren de un premarco para ser fijadas al foso**. Su principal ventaja reside en que la instalación se realiza en el mismo instante, ya que este va incorporado con la rampa niveladora.

Su configuración permite disponer de una rampa de carga más larga ocupando un espacio en el muelle de carga más corto.

Características técnicas y rendimiento.

- **Plataforma** Chapa superior antideslizante lagrimada de 8/10mm de espesor
- **Seguridad** Puntal de seguridad para el mantenimiento
- **Acabados** Pintado o galvanizado
- **Capacidad de carga dinámica** 6 toneladas (opcional 10 toneladas)
- **Tamaños** (medidas máquina)
L 2570 x (W 1990/2190/2390) x H 605 mm
L 3070 x (W 1990/2190/2390) x H 805 mm
L 3570 x (W 1990/2190/2390) x H 805 mm

Opciones.

Además de las especificaciones técnicas estándar, hay otras opciones disponibles*:

- Tamaño del labio 500mm, 800mm o 1000mm
- Con encofrado
- Bancada
- Capacidad de carga (trabajo pesado): 10 toneladas
- Pintando en RAL 7016 o en cualquier color RAL
- Tamaños: hasta 4500mm de longitud x 2400 de ancho x 905 de alto*

Para otras opciones y medidas, consulta con nuestro equipo comercial.

La **rampa de carga Inkema RH32 con labio retráctil** cumple con la normativa europea: **EN 1398**

Elementos de seguridad.

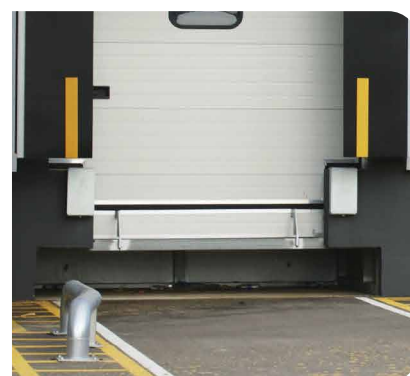
- Indicador LED verde de seguridad en el panel de control
- Sistema de detención de rotura de manguera.
- Parada de emergencia
- Faldones fijos y móviles laterales
- Bandas laterales
- Barra de seguridad
- Válvulas de seguridad anticaída



Modelo de foso para rampas autoportantes

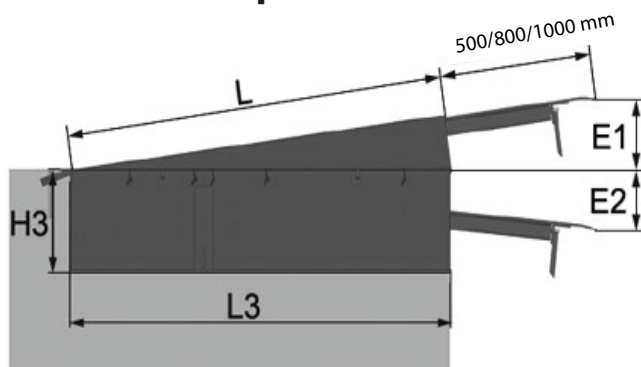


Superficie superior lagrimada antideslizante.



Las RH32 son adecuados para cualquier sector industrial.

Dimensiones para el foso.

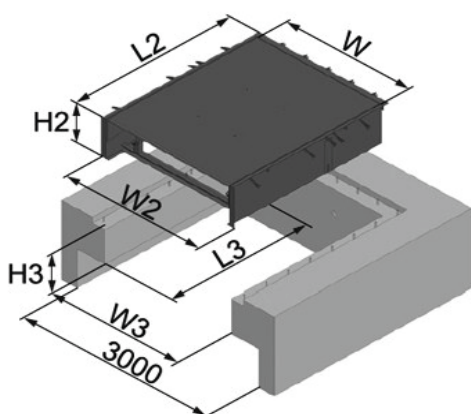


LIP	L2	L	W2	H2	L3	W3	H3	E1	E2
500	2060	1970	1800	600	2000	1880	610	320	260
	2560	2470	1800		2500	1880		320	350
	3060	2970	2000	800	3000	2080	810	350	500
	3560	3470	2200		3500	2280		470	400

LIP	L2	L	W2	H2	L3	W3	H3	E1	E2
800	2090	1980	1800	600	2020	1880	610	370	280
	2270	2160	2000		2215	2080		375	410
	2270	2160	2200	800	2215	2280	810	400	400

*2015 < L3 < 2216

LIP	L2	L	W2	H2	L3	W3	H3	E1	E2
1000	2570	2460	1800	605	2500	1880	610	380	400
	3070	2960	2000	805	3000	2080		410	570
	3570	3460	2200		3500	2280	810	540	450



Acabados.



Pintado:

Excelente resistencia a la corrosión y a los agentes ambientales. Color estándar gris RAL 7016, puede elegirse cualquier otro color según carta RAL.



Galvanizado:

Excelente resistencia a la corrosión y a los agentes ambientales.