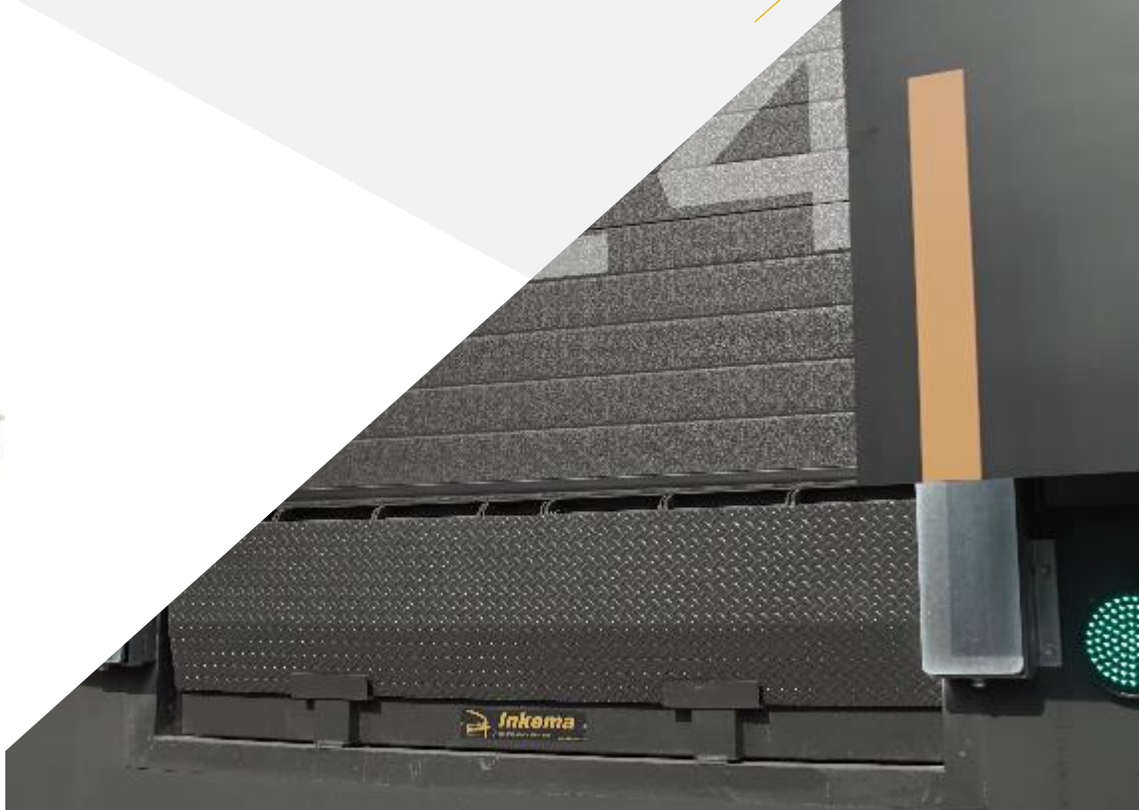


Rampas de carga

RAMPA MECÁNICA - RM1



Rampa mecánica - RM1



Rampa mecánica - RM1

Modelo para foso obra civil.



- 1 Resorte para compensación.
- 2 Brazo de compensación y leva.
- 3 Sistema de apertura y bloqueo del labio.
- 4 Sistema de frenado.
- 5 Cincha de sujección.
- 6 Labio abatible de 400 mm.

Rampa mecánica - RM1

Sistema de resortes y frenado.



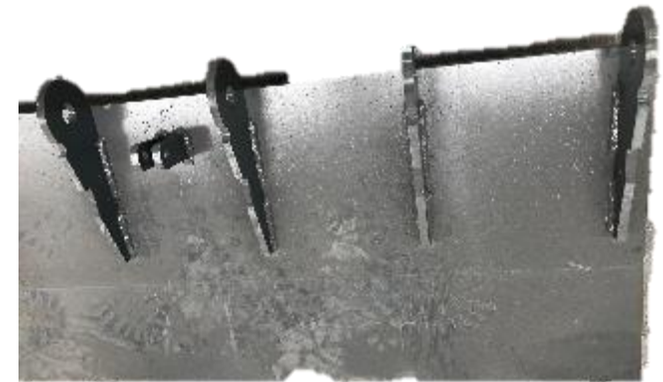
Rampa mecánica - RM1

Bisagras traseras y bisagras de labio.



Rampa mecánica - RM1

Marco frontal y bisagras de labio.



Rampa mecánica - RM1

Estructura de la rampa



Rampa mecánica - RM1

Operación Rampa Mecánica .



1. Posición cerrada de la rampa. Punto de inicio del proceso de elevación de la rampa.



2. Tiramos de la anilla y mantenemos la tensión para liberar el freno y permitir que la rampa se eleve hasta la máxima posición y abra el labio.



5. Una vez finalizado el proceso de carga y/o descarga, procederemos al cerrado de la rampa. Volvemos a tirar de la anilla hasta una altura media, sin llegar al máximo, y nos subimos de nuevo a la plataforma de la rampa para hacerla descender.



3. Una vez la rampa ha llegado a su máxima elevación, caminaremos encima de ésta para hacer descender suavemente la rampa y que ésta se apoye en la caja del camión.



4. Una vez apoyada la rampa en el camión, este es el momento para iniciar el proceso de carga y/o descarga de mercancías con el tránsito de carretillas.



6. Posición final de cerrado de la rampa. Preparada para efectuar la próxima maniobra de apertura de la rampa.