

Minirampa manual 6t. : con labio abatible y fácil de manejar.



DESCRIPCION TÉCNICA

La **minirampa de carga de Inkema** está diseñada como una solución sencilla y económica para las operaciones básicas de carga y descarga. Actúa como puente entre las instalaciones y la plataforma de un vehículo. La minirampa niveladora de accionamiento manual es fácil de manejar, ya que está equipada con un resorte de gas que facilita el manejo por parte de una sola persona.

Su diseño satisface las exigencias de la mayoría de operaciones de carga sencillas y garantizando el cumplimiento de todos los requisitos ergonómicos. No requiere obra civil, es fácil de instalar en obras nuevas o de renovación y se fijan directamente al borde del muelle de carga.

La **minirampa PA61** está especialmente desarrollada para instalaciones en las que se utilizan camiones con altura de carga idénticas.

DATOS TÉCNICOS Y RENDIMIENTO

· Plataforma	Chapa de acero lagrimada 6/8mm de espesor.
· Labio abisagrado	13/15mm de espesor
· Capacidad de carga	6 t.
· Acabados	Pintado en Gris Antracita (RAL 7016) Galvanizado
· Ventajas	Fácil manejo y posicionamiento flexible. Robusto y sin mantenimiento
· Tamaños	400 x 1800 x 500 mm 400 x 2100 x 500 mm

MATERIALES DE ALTA CALIDAD

En Inkema, el departamento de I+D se encarga de la optimización de los productos y de los nuevos desarrollos. El resultado son muchos productos de alta calidad listos para el mercado en todo el mundo.

Los equipos de carga tienen que soportar el duro entorno cada día. Por ello, todos los componentes se fabrican con materiales de alta calidad.

FUNCIONAMIENTO

El mecanismo interior de la **Minirampa** permite al operador abrirla sin apenas esfuerzo. Es tan sencillo como colocar la palanca de apertura en el orificio de la parte móvil y tirar de ella hasta que la pasarela móvil quede totalmente vertical. A continuación basta con empujar la palanca hasta que el labio se apoye sobre el camión.

Para retirar la pasarela una vez se haya acabado de realizar la carga/descarga, basta con tirar de la palanca hacia atrás sin llegar a levantarla del todo y depositarla sobre los topes de bajada.

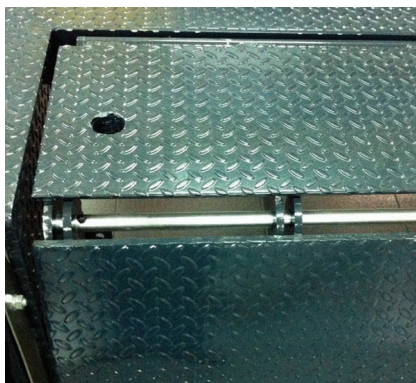


TOPES DE GOMA DE ALTA DURABILIDAD

La **Minirampa** dispone (opcionalmente) de **2 topes de muelle** que se fijan en los dos laterales de la misma para **evitar la colisión de los vehículos** contra la estructura. Topes de excelente dureza y resistencia para puntos de recepción constante de carga. Estos topes para muelles de carga están fabricados de **goma de alta densidad** con chapa de acero de espesor 10mm.

Medidas*: 500mm de alto por 250mm de largo y 90mm de profundidad.

Otras especificaciones del tope: Densidad de la goma: 1.24g/cm², porcentaje de rebote de la goma: 30%, carga de rotura de la goma: 129.6kg/cm²



Ejes protegidos contra la corrosión.

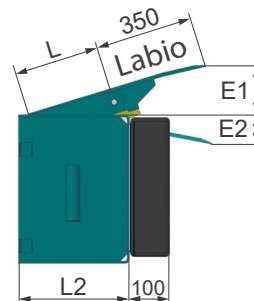
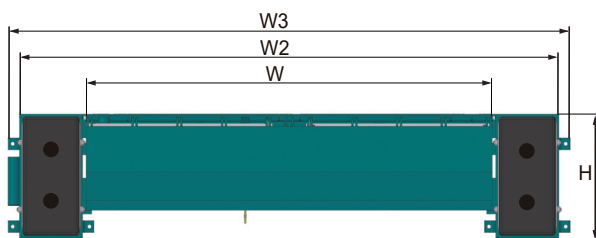


Minirampa en un muelle de carga.



Accionamiento manual a través de una palanca.

DIMENSIONES



w	Labio	L	H	L2	W2	W3	E1	E2
1800	350	350	535	400	2390	2490	90	110
2100					2690	2790		

ACABADOS:



Pintado:
Color estándar gris RAL 7016, puede elegirse cualquier otro color según carta RAL.



Galvanizado:
Excelente resistencia a la corrosión y a los agentes ambientales.