



Catálogo

Abrigos de muelle

Abrigos de muelle



Abrigo retráctil



Abrigo fijo



Abrigo ras de fachada



Abrigo frigorífico

Flexibilidad y ahorro son conceptos compatibles

Los **abrigos de muelle Inkema** están diseñados para asegurar en todo momento, el mayor aislamiento térmico, consiguiendo un importante ahorro energético, y mantener la instalación limpia.

Gracias al sistema de señalización, se facilita la maniobra de aproximación de los camiones al muelle de carga, agilizando y flexibilizando las maniobras de carga y descarga.

El **abrigo de muelle** está formado por una estructura perimetral que sujeta un conjunto de lonas que se adaptan a la carrocería del camión.

Esta estructura puede ser fabricada en diversos materiales, según el tipo de abrigo: **retráctil, fijo, ras de fachada, hinchable o frigorífico**.

- **Retráctil:** El conjunto de lonas del abrigo retráctil permite envolver la caja del camión de manera simple y rápida. El diseño de este abrigo permite plegar las lonas en caso de una maniobra incorrecta evitando cualquier necesidad de reparación.
- **Ras de fachada:** Se instala directamente sobre la fachada aprovechando la estructura existente.
- **Fijo:** Algunas veces nuestros clientes exigen abrigo totalmente inmóviles, los abrigo fijos son la solución perfecta.
- **Hinchable:** Las lonas perimetrales se hinchan cubriendo toda la caja del camión y adaptándose a múltiples medidas. Hay tres tamaños de abrigo hinchables a escoger según las necesidades del cliente: tamaño estándar, tamaño para Punto Frío y tamaño Mini. Estos abrigo ofrecen el mayor aislamiento térmico y una mejor higiene de la instalación.
- **Frigorífico:** Está diseñado para asegurar siempre el mejor aislamiento durante el proceso de carga y descarga y absorber los posibles impactos sobre el edificio.



Abrigo hinchable Premium



- 4 Refuerzo superior soldado para aumentar la durabilidad.
- 5 Inclinación para la evacuación del agua pluvial.
- 6 Lona envolvente flexible de 0.5 mm de espesor.

Abrigo fijo

Funcionalidad y eficacia: la combinación perfecta.

Algunas compañías exigen abrigos totalmente inmóviles para sus instalaciones, en ese caso el abrigo fijo es la solución. El abrigo fijo Inkema está formado por una estructura perimetral que sujeta un conjunto de lonas, forma un pequeño túnel que se adapta perfectamente a la carrocería del camión.

El objetivo del abrigo fijo Inkema es proporcionar una perfecta estanqueidad en el momento de la carga y descarga de modo que se consiga un importante ahorro de energía así como la consiguiente protección de las mercancías.



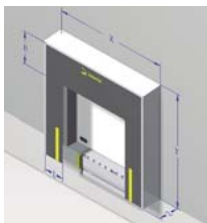
Modelos exclusivos para aplicaciones especiales

Abrigo ras fachada

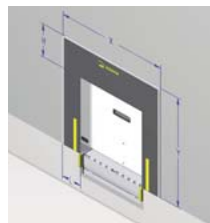
Cuando un abrigo se adapta a todas sus necesidades.

El abrigo ras fachada de Inkema está formado exactamente igual que la estructura del abrigo retráctil con una estructura perimetral que sujeta un conjunto de lonas. Éstas se acoplan perfectamente a todo tipo de camiones.

Estas lonas se empotran en la fachada mediante un bastidor simple. Sus cortinas de PVC se montan directamente al perfil de aluminio delantero.



Estructura abrigo fijo



Estructura abrigo ras de fachada



Apto para una amplia gama de tamaños de camiones

Abrigos	Retráctil	Fijo	Ras Fachada
Ancho (X)	3200, 3400	3200, 3400	3200, 3400
Altura (Y)	3200, 3400, 3600, 4400	3200, 3400, 3600, 4400	3200, 3400, 3600, 4400
Fondo (Z)	600	600	600
Anchura lona lateral (L)	600	600	600
Altura lona superior (H)	1000/1500	1000/1500	1000/1500

Características técnicas de los abrigos retráctiles, fijos y de ras fachada (mm).

Abrigo frigorífico

Proceso de inchado y desinchado



Abrigo desinchado



Abrigo hinchado.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- Estructura: Panel de 40mm.
Material: Aluminio anodizado.
- Tamaño máx.: 3500mm x 3700mm (estándar).
3500mm x 4000mm (punto frío).
2700mm x 2800mm (mini).
- Lonas hinchables: 70% de PVC recubierto de poliéster.
30% Poliamida.
- Hinchado: Turbina de aire con ventilador.
- Deshinchado: Motor y sistema de contrapesos.

Soluciones a medida.

Los **Abrigos de Muelle Frigoríficos** Inkema están formados por unos dados de espuma técnica con un alto índice de recuperabilidad forrados por una lona de tejido de polyester recubierto de PVC por las dos caras.

Cuando un vehículo empieza a realizar la maniobra de aproximación al muelle de carga para proceder a realizar la descarga, se apoya sobre el abrigo de muelle comprimiéndolo gracias a su composición flexible de espuma. El resultado es la adaptación ideal del abrigo de muelle a la caja del vehículo obstruyendo tanto la entrada de aire como de elementos del exterior al interior.

Gracias a las resistentes lonas de tejido polyester recubierto de PVC, los Abrigos Frigoríficos Inkema están preparados para resistir el continuo rozamiento producido por las maniobras de acoplamiento del abrigo de muelle con el camión.

Principalmente los abrigos hinchables **Inkema** están compuestos de los siguientes elementos:

- **Estructura:** La estructura rígida de los Abrigos de Muelle Frigoríficos Inkema se consigue gracias a una pieza realizada en madera de idénticas medidas a los elementos del abrigo.
- **Lonas-cojines:** Abrigo compuesto por 3 cojines rellenos de gomaespuma en forma de dado y recubierto de lona de PVC en el exterior. Las medidas de los cojines laterales y el superior son de 300 mm. de anchura x 300 mm. de grosor.

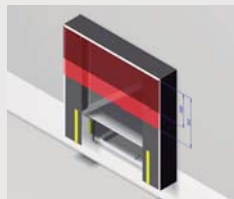


Para muelles en los que todos los vehículos son del mismo tamaño.

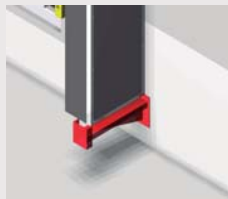
Prestaciones opcionales

Todos los modelos de **Abrigos de Muelle de Inkema** ofrecen diversas prestaciones opcionales que permiten a sus clientes personalizar el abrigo según se adapte a sus necesidades y exigencias.

Principalmente, la gama de prestaciones para los abrigos de **Inkema** son tres: Variación de la **Proyección del abrigo**, **Altura de la lona superior** y posibilidad de añadir en el muelle de carga, **topes de acero de camión**.



Lona standard superior de 1000mm, con opción de largo 1500mm para flotas de diferentes alturas.



Tope de acero opcional para proteger el abrigo y la misma fachada del edificio.