

Aprovechan el espacio interior de los almacenes y minimizan las pérdidas de temperatura en el proceso de carga y descarga.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las **bancadas y túneles Inkema** están diseñados a medida de cada cliente para agilizar la instalación de un muelle de carga, mejorar el nivel de aislamiento interno de la nave y aumentar la capacidad de almacenaje del edificio.

Las **bancadas metálicas** mejoran las condiciones de trabajo y la manipulación de las mercancías gracias a su elevado nivel de estanqueidad e higiene.

El **túnel** es el sistema que acopla el edificio con el vehículo. Puede ser isotérmico o sin aislamiento. Opcionalmente puede añadirse un abrigo para mejorar el ahorro energético y el aislamiento térmico del edificio.



- ✓ **TOTALMENTE ADAPTABLE A LOS EDIFICIOS:**
Diseñamos bancadas y túneles según el tipo de punto de carga que tenga el cliente.
- ✓ **AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAJE**
Permiten el aprovechamiento del espacio interior de los almacenes.
- ✓ **RÁPIDO MONTAJE Y FÁCIL REPARACIÓN**
Están diseñadas a medida para agilizar la instalación en un muelle de carga.
- ✓ **ELEVADO NIVEL DE ESTANQUEIDAD:**
Se mejoran las condiciones de trabajo y la manipulación de mercancías gracias a su elevado aislante térmico e higiénico.

ESTRUCTURA DE LA BANCADA

La bancada es la estructura de metal que sustituye al foso y soporta el muelle de carga.

Esta estructura permite el **aprovechamiento del espacio interior del almacén**. También es una buena solución para **minimizar las pérdidas de temperatura** cuando se combina con una puerta rápida, un abrigo de muelle de carga y una puerta seccional.

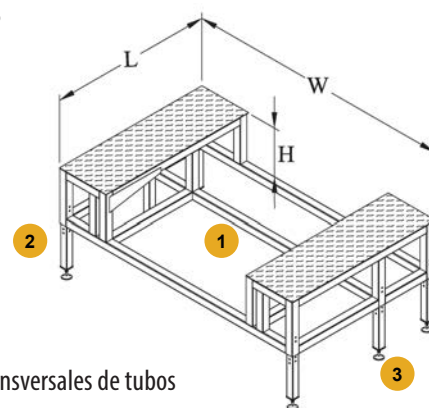
Las **bancadas metálicas** pueden adaptarse a diferentes tipos de fachadas o muelles de carga. Diseñamos según el tipo de punto de carga que tenga el cliente: **bancada triangular, una bancada simple o recta y una bancada con escalón**.

DATOS TÉCNICOS DE LA BANCADA

- **Bancada tubular** para instalación de rampas niveladoras en zona exterior de nave.
- Estructura de **pasillos laterales** de tubos de **100x100x3mm**.
- Recubrimiento superior con **chapa lagrimada 6/8**
- **Vigas transversales** de tubos de 100x100x4mm.
- **Bases regulables** en altura con ajuste grueso cada 50mm (6 Uds.)
- **Pies de máquina regulables** en altura con ajuste fino milimétrico. (6 Uds.)
- Capacidad de carga de **6 o 10 toneladas**.
- Posibles acabados: **Impresión + pintura o Galvanizada**.

NOTA: Si el pavimento es asfalto o similar, hay que preparar bajo cada una de las bases un dado de hormigón H-250 de L300xW300xH200.

DIMENSIONES



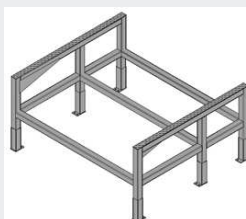
- 1 Vigas transversales de tubos
- 2 Patas regulables en altura
- 3 Pies de máquinas regulables en altura

TIPOS DE BANCADAS

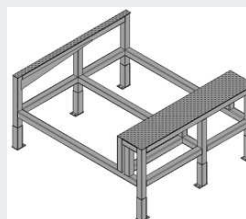
Las bancadas cuentan con **patas regulables cada 50mm** que permiten una instalación fácil, rápida y segura.

Pueden proporcionarse en diferentes acabados: **sin pasillo, un pasillo y dos pasillos**.

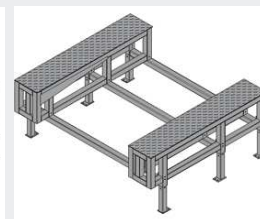
Todas las bancadas se han calculado y diseñado de acuerdo con las directivas y normativas que exige la Unión Europea.



Bancada sin pasillo:
Estructura simple. Aprovecha mejor el espacio al no tener pasillos.



Bancada con 1 pasillo:
Facilita el movimiento dentro de las instalaciones en la carga y descarga.



Bancada con 2 pasillos:
Maximiza la movilidad en el interior mientras la rampa está funcionando.



ESTRUCTURA DEL TÚNEL

El **túnel con bancada** es el sistema que acopla el edificio con el vehículo. La cubierta de un túnel estándar está formada por un **panel nervado especial anti-goteras**, así mismo **tiene cierta pendiente** que evita la acumulación de agua, drenando todas las pluviales al vierte-aguas frontal.

Y en función de las diferentes necesidades, pueden suministrarse en diferentes versiones:



Sólo estructura



Cerramiento chapa.

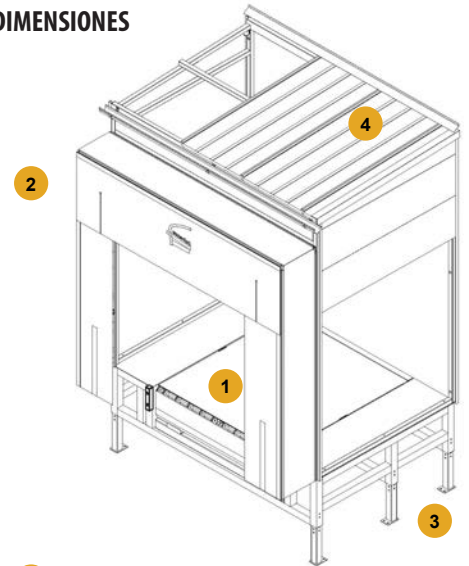


Panel sándwich

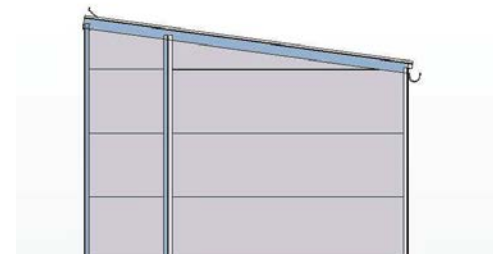


Hormigón prefabricado

DIMENSIONES



- 1 Rampa hidráulica
- 2 Abrigo de muelle
- 3 Bancada tubular
- 4 Túnel con panel nervado especial anti-goteras



Vista lateral del túnel con el 5% de pendiente.

Bancadas y túneles

PRESTACIONES OPCIONALES

Opcionalmente puede añadirse en cualquier túnel con bancada, un abrigo de muelle para mejorar el ahorro energético y el aislamiento térmico entre el edificio y muelle. Hay disponible varios tipos de abrigo:

1. Hinchable

2. Fijo

3. Retráctil

