



Paneles sandwich y puertas para cámaras frigoríficas y naves industriales

Productos para Muelles de Carga

2011

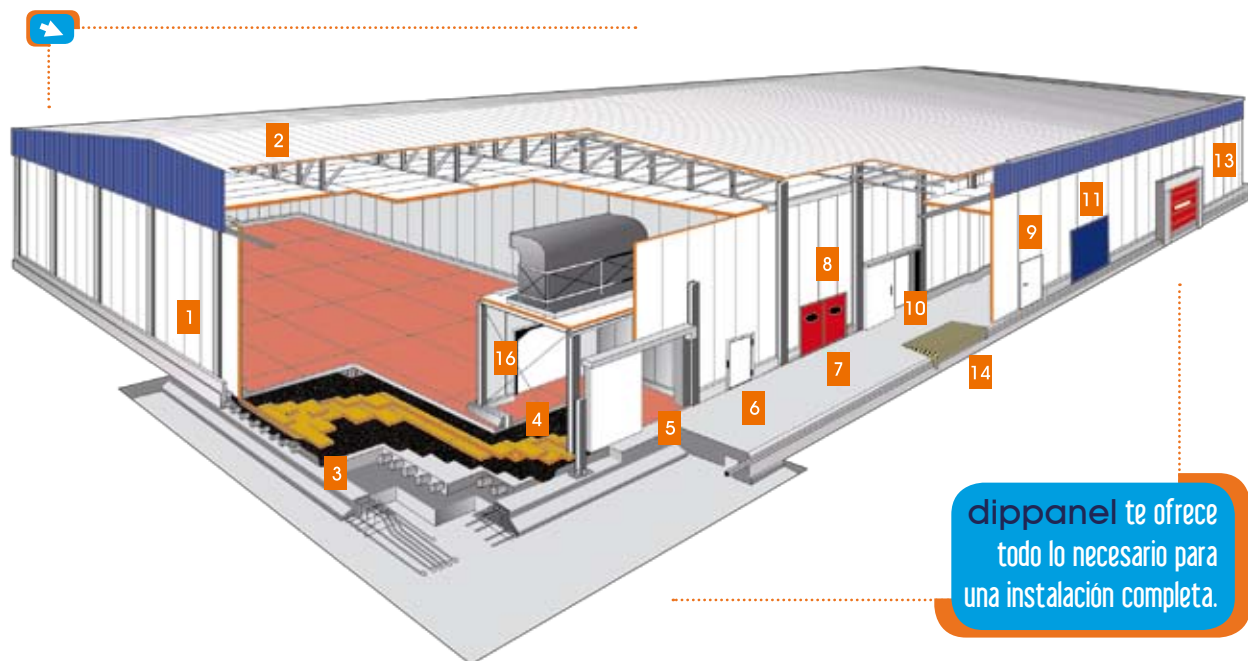
Índice

Muelles de carga

Muelles de carga

- Puertas seccionales 04
- Abrigo de muelles 05
- Plataformas 06

Gráfico representativo de tipos de paneles y puertas para una instalación frigorífica genérica. los números hacen referencia a los productos que se listan más abajo.



Aislamiento de instalación frigorífica

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Panel frigorífico | 2 Panel de cubierta | 3 Aislamiento suelo |
| 4 Perfilera | 5 Puerta corredera frigorífica | 6 Puerta pivotante frigorífica |
| 7 Puerta batiente polietileno | 8 Puerta batiente rígida | 9 Puerta de paso |
| 10 Puerta corredera de paso | 11 Puerta rápida | 12 Puerta batiente de PVC |
| 13 Puerta seccional y abrigo | 14 Plataforma hidráulica | 15 Automatismo puerta |

Muelles de Carga

- Puertas seccionales
- Abrigo de muelles
- Plataformas

Puerta Seccional

Puerta seccional, en chapa de acero galvanizado con recubrimiento de plastisol, aislamiento interno por poliuretano inyectado de alta densidad, de accionamiento manual/ motorizado con grosores de panel de 40 mm de espesor o 80 mm en caso de aislamiento térmico.



Colores estándar: Blanco RAL 9010, Verde RAL 6005, Rojo RAL 3000, Azul RAL 5010, Amarillo RAL 1021 y Silver Metallic RAL 9006.

Juntas de estanqueidad en todo el perímetro de la hoja para mayor aislante. Herrajes en acero galvanizado. Elevación mediante resortes de torsión. En caso de gama RAL especial, consultar a fábrica. Posibilidad de conseguir panel en RAL escogido o paneles lacados con suplemento.

Características: Equilibrado mediante resortes de torsión - Pestillo de cierre interior - Secciones articuladas de 40 mm de espesor - Herraje en acero galvanizado - Sistema de guías fabricadas en función a la instalación.

Abrigo de Muelles

Los abrigos están indicados para instalar en naves que deseen aislar la zona mercancías con control de temperatura y zonas con las máximas garantías higiénicas en el manejo de mercancías. De esta forma evitamos la entrada de humos contaminantes o la pérdida de temperatura y corrientes de aire.



Los acabados en acero galvanizado y PVC de nylon entretelado permiten una gran resistencia a los golpes y las inclemencias ambientales más adversas, así como una garantía y una barrera para las corrientes térmicas.

Nuestros abrigos tienen muchas ventajas, como una fácil y rápida instalación, ya que los entregamos pre-montados. Ofrecen un gran ahorro energético gracias a su estanqueidad y resistencia a las condiciones meteorológicas.

Plataforma Hidráulica

La plataforma es completamente automática, pulsando un botón ésta se eleva y abre el labio automáticamente y al dejar de pulsar baja hasta posicionarse en el camión. A partir de ese momento se puede empezar la carga/ descarga con total seguridad.



Concepción: La plataforma es de chapa lagrimada de espesor 6/8 mm. con perfiles longitudinales. La elasticidad natural de la plataforma permite absorber cualquier inclinación del camión (hasta 100 mm). El labio es de chapa de 13/15 mm lagrimada reforzada en su parte inferior con chapa de 8 mm. Su extremidad se adapta perfectamente al camión. Un grupo hidráulico permite el funcionamiento. La carrera de la plataforma se efectúa gracias a un cilindro de simple efecto. Juntas de estanqueidad en todo el perímetro de la hoja para mayor aislante. Herrajes en acero galvanizado. Elevación mediante resortes de torsión. En caso de gama RAL especial, consultar a fábrica. Posibilidad de conseguir panel en RAL escogido o paneles lacados con suplemento.

Seguridad: Paro de la rampa en cualquier posición (paro de emergencia con rearme de inicio) - Barra de mantenimiento - Faldones anticizalla - Cuadro de maniobra en 24V - Válvula paracaídas a pie del cilindro.



c/Fomento nº6 - Parque Empresarial PISA
41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla)

Teléfono: 954 436 422 - Fax: 955 768 302
Móvil: 675 534 289

dippanel@dippanel.com
www.dippanel.com