

TUNEL ISOTÉRMICO

Los túneles isotérmicos Alapont se instalan delante de la nave. De esta manera se puede aprovechar totalmente la superficie de la nave.

Constituyen una buena solución **cuando la construcción de las naves no permite la instalación de rampas interiores o no se ha previsto un foso para los muelles.**

Alapont suministra los túneles completos.

Estos se componen de :

- Mesa con muelle de carga.
- Revestimiento lateral y superior .
- Apertura de carga con abrigo de muelle.
- Puertas seccionales industriales.

Todo ello componen la solución ideal para la ampliación de sus naves o reformar las existencias dando un nuevo punto de carga sin modificar el recinto existente en la actualidad.

Los túneles se realizan **a medida** en función de las necesidades.

El muelle de carga puede ser **estándar**, **telescópico** o **vertical** en el caso en el que se requiera un control exhaustivo de la temperatura favoreciendo el ahorro energético.

Del mismo modo el **abrigo podrá ser retráctil o hinchable** en función de las características que se requieran.



Directivas y normativas de seguridad:

Directivas:

2006/42/CE	Seguridad de maquinas.
2004/108/CE	Compatibilidad electromagnética
2006/95/CE	Baja tensión.

Normativas Europeas:

EN 1398:2010	Rampas nivelables.
EN ISO 12100-1:2010	Seguridad de máquinas. Conceptos básicos. Principios generales para el diseño.
EN 61000-6-2:2006	Compatibilidad electromagnética. Conceptos básicos inmunidad para ambientes industriales.
EN 61000-6-4: 2011	Compatibilidad electromagnética. Conceptos básicos emisiones en ambientes industriales.
EN 60204-1: 2010	Seguridad de máquinas-Equipos eléctricos- Normas generales.