

Ideclima

IDECLIMA, C.B.

FRIO INDUSTRIAL

Los sistemas de **refrigeración industrial** están diseñados para disminuir la temperatura de un cuerpo (equipos, materiales, maquinaria industrial, espacio) mediante el intercambio calorífico con un líquido refrigerante (ya sea agua, agua glicolada, gas, etc.)

Â

Se trata de un proceso termodinámico en el que se extrae el calor del objeto para reducir su temperatura llevándola a otro lugar capaz de admitir esa energía térmica.

Â

La refrigeración de procesos industriales es una aplicación imprescindible en diversos sectores como por ejemplo: industria alimentaria, industria metalúrgica, farmacéutica, plantas químicas, refinerías de petróleo, fabricación de plásticos, producción de energía nuclear, etc.



CAMARAS FRIGORIFICAS

[\[Detalles del Producto...\]](#)

MAQUINARIA DE HOSTELERIA

[\[Detalles del Producto...\]](#)

- -
 -
 -
 -
- «« Inicio
« Anterior
1
Siguiente »
Final »»

Resultados 1 - 2 de 2