

Sistema de refrigeración



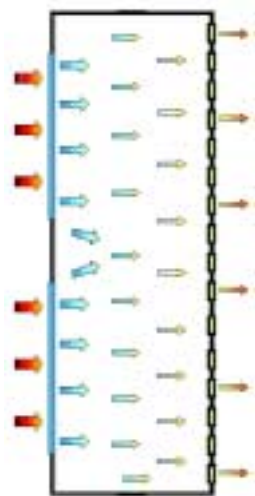
Es el sistema para **instalaciones cerradas** con temperaturas máximas y mínimas extremas.

Mediante **termostatos** se controla de forma precisa la temperatura interior de la instalación.

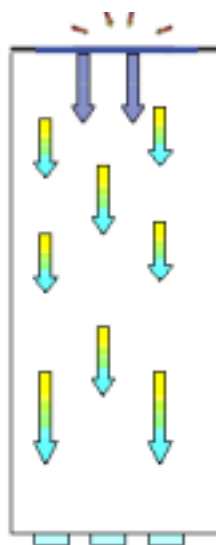
Los **extractores de aire** funcionan controlados por un **temporizador** que consigue las renovaciones del aire.

Según comienza a aumentar la temperatura, se van conectando progresivamente los extractores. Si la temperatura sigue aumentando, se conecta automáticamente la bomba de agua del panel refrigerante.

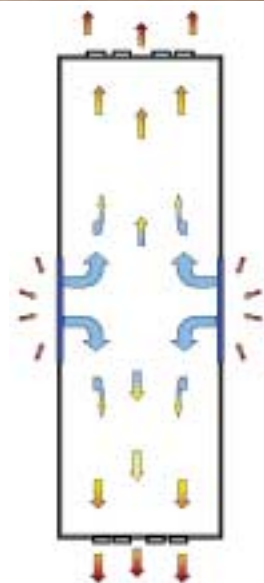
Nos garantiza una temperatura agradable en el interior de la instalación independientemente del calor o la humedad que exista en el exterior.



1. Refrigeración transversal
(naves permanentemente cerradas)



2. Refrigeración por túnel
panel en un extremo y extractores en el otro.
Naves cerradas ó abiertas con cortina lateral.



3. Refrigeración por túnel
panel en el centro y extractores en ambos extremos.
Naves cerradas ó abiertas con cortina lateral