



Empleamos el sistema de enfriamiento evaporativo mediante la atomización de agua.

Ventajas de nuestra solución en relación a otros Sistemas, conociendo el problema existente en muchos eventos tanto abiertos como cerrados somos conscientes de que hasta el momento el sistema utilizado para combatir el exceso de temperatura son los sistemas de aire acondicionado, pero dicha solución tiene inconvenientes:1. Elevado precio de la instalación.2. Alto consumo energético para su funcionamiento.

3. Mantenimiento y reparaciones de elevado coste.

4. Obligación para las zonas a refrigerar de mantenerlas cerradas, no es viable tener grandes puertas o ventanas abiertas.

5. Sequedad excesiva que produce en el ambiente.

6. Gran impacto a nivel de instalación en los lugares a climatizar.

Nuestro sistema aprovecha la reacción de absorción de calor que produce la evaporización instantáneo de agua.

1. Precio de la instalación muy inferior al de un sistema de aire acondicionado convencional.

2. Mínimo consumo energético.

3. Mantenimiento económico.

4. Funciona en lugares cerrados y abiertos al exterior.

5. Produce un gran confort el la zona a tratar.

6. Absorción de malos olores.

7. Capacidad de disminuir la temperatura hasta 12  C.

8. Mínimo impacto de nuestras instalaciones en las zonas a tratar

Contáctenos en el 658 772 428

[Joomla SEF URLs by Artio](#)