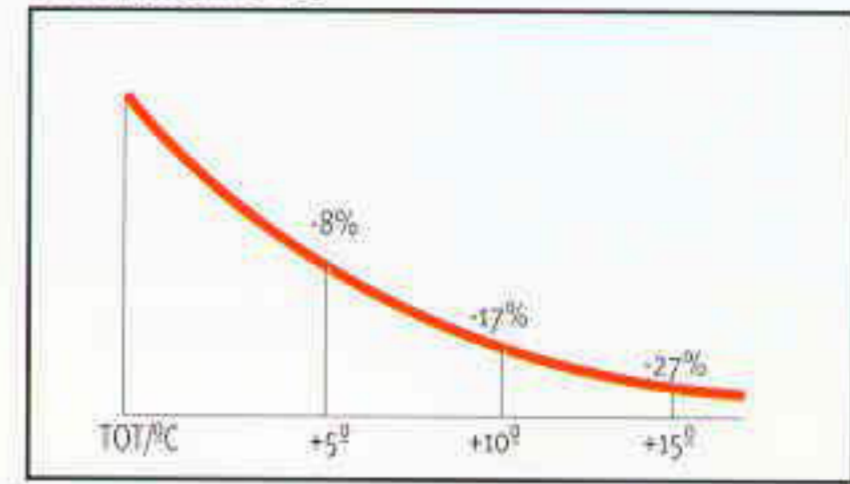


# El calor y las temperaturas van a ser algo muy común en los próximos veranos

## Productividad

- Estudios de la NASA demuestran que la productividad de las personas cae un 3,6% por cada grado por encima de 22° C y un 4,8% por encima de 32° C.

Productividad



TOT = Temperatura Óptima de Trabajo (24°C)

## Fácil instalación

- No son necesarios complicados trabajos con conductos.
- Posibilidad de elegir entre impulsión vertical u horizontal.
- Posibilidad de instalación modular.
- No es necesario parar la actividad de su empresa para la instalación.



Equipos portátiles



*Evite un aumento de la  
accidentabilidad y el  
absentismo laboral*

## Condiciones de trabajo

Datos científicos de la Universidad de South Wales y la NASA confirman que las condiciones de trabajo insanas, debidas a las altas temperaturas en la industria, crean estrés de calor.

### Disminución del ratio de accidentes laborales

Este comienza a aparecer a partir de la Temperatura Óptima de Trabajo, manifestándose en la falta de seguridad laboral, productividad y efectividad en el trabajo, previniendo así mismo el estrés térmico.

En algunas industrias no se controlan estos parámetros, lo que no quiere decir que no existan

### Calidad de vida en el trabajo

Cumpliendo con la Ley de Riesgos Laborales, que marca el límite en 27°C, proporcionando las condiciones de trabajo dentro de la ley.

### Reduce la electricidad estática

Al dotar de la necesaria humedad relativa al ambiente en el interior, se reduce la electricidad estática existente, renovando este aire tantas veces como sea necesario.

### Bajo consumo de funcionamiento

No utilizan compresor, con un consumo de 1.400 w para 15.000 m<sup>3</sup>/h de aire.

Son de 4 a 6 veces más económicos en el consumo que los sistemas convencionales de aire acondicionado.

Accidentabilidad

