



En las actividades de ocio, la calidad del aire interior es de suma importancia ya que esto puede afectar directamente a los clientes y empleados que son esenciales para la continuidad de la actividad.

Los sistemas de calefacción, refrigeración y ventilación son, a menudo una fuente de sustancias biológicas que, cuando se inhalan, pueden hacer que, tanto los clientes como el personal, se sientan mal, y que conduce a la posible pérdida de los clientes o de la productividad.

En los lugares de ocio y de pública concurrencia, la gran afluencia de personas, puede conllevar problemas de olores, así como la transmisión de virus, bacterias y otro tipo de gérmenes.

### APLICACIONES EN EL SECTOR:

1.

1.

1.

1.

1.

1.

1.

**BENEFICIOS:**

- En menos de 12 horas, **neutraliza los virus, bacterias (ej. E-Coli, Salmonella), y esporas de hongos (ej. Penicillium) en un 99,99%.**
- Eliminación del **humo del tabaco y de la nicotina** presente en el ambiente.
- Desodorización, **elimina por completo los olores** debidos a la alta concurrencia de personas, del tabaco, de las cocinas, etc.
- Mantiene los parámetros de calidad que están en constante aumento y **alarga la vida útil de los productos**, de forma que se **minimiza el desperdicio** y se maximiza la eficiencia operativa.
- **Tecnología activa, no pasiva** - puede llegar a todas las grietas en una sala incluyendo zonas de difícil acceso.
- Actúa sobre las **superficies.**
- Se pueden mantener limpios **sin pulverizar productos químicos agresivos.**
- Eliminación de biocontaminantes **aerosoles y compuestos orgánicos volátiles (VOC's).**
- Respecto a otras tecnologías, **no utiliza ni sustituye filtros, no recircula el aire** (es una tecnología activa no pasiva), **no genera ozono**, su mantenimiento es mínimo y de fácil instalación.
- **No es perjudicial para las personas,** por lo que no se requiere que los espacios

estén desocupados ni evacuados, las salas pueden permanecer ocupadas las 24 horas del día de forma segura.

- Consumo prácticamente insignificante (39-75 W, dependiendo del modelo de equipo).

- Mínima inversión y **valor añadido** a su negocio.