

JIMCO[®]

UV-C & OZONE
Technology

UTILICE LAS FUERZAS DE LA NATURALEZA PARA QUE SU ENTORNO DE TRABAJO SEA PERFECTO CON LA TECNOLOGÍA UV-C

MAC500 reduce la polución del aire interior y elimina las causas de dolores de cabeza, problemas respiratorios, fatiga, EPOC y asma.

MAC500 reduce la cantidad de bacterias, enfermedades víricas, moho y hongos en la habitación y no produce nada de NOx.



RESUELVA DE FORMA PERMANENTE
CUALQUIER TIPO DE PROBLEMA DE OLORES
SIN TENER QUE UTILIZAR **AGENTES QUÍMICOS**

AIRE FRESCO

- Y ELIMINACIÓN DE LAS BACTERIAS

APLICABLE EN TODOS LOS SITIOS

MAC500 puede mejorar el ambiente interior de cualquier lugar en el que haya personas.

MAC500 reduce la cantidad de bacterias, virus y moho fúngico y, por lo tanto, también es apto para aquellos entornos con carga bacteriana.

ELIMINAR LOS OLORES ELIMINAR LOS OLORES

Aunque una habitación esté bien ventilada, puede resultar difícil eliminar los problemas de olores.

Con MAC500, puede solucionar de manera definitiva cualquier problema de olores sin necesidad de utilizar ningún agente químico.

El olor no volverá, a menos que la fuente del mismo siga estando presente.

FÁCIL DE INSTALAR

MAC500 se debe situar en una posición elevada en la habitación (en una estantería, en la pared o en el techo).



MEJOR AMBIENTE EN EL INTERIOR

MEJOR ENTORNO DE TRABAJO

Un ambiente interior pobre en habitaciones en las que haya gente afecta a nuestra calidad de vida y a la salud de forma negativa.

Los olores desagradables, por sí mismos, pueden provocar malestar; pero la polución del aire interior es también el origen de dolores de cabeza, problemas respiratorios, fatiga y asma. Todos estos problemas pueden afectar a la capacidad de trabajar y de concentración de las personas.

¡La tecnología en la que se basa MAC500 reduce el absentismo por enfermedad!

Un estudio científico realizado en Canadá ha demostrado el efecto de la tecnología UV-C con relación al ambiente interior. El estudio se basó en 771 trabajadores de una empresa y el resultado del mismo se publicó en «THE LANCET», Vol. 362 de 29/11/2003.

Los resultados demostraron claramente una reducción del absentismo por enfermedad de hasta el 40 % y un aumento de la productividad diaria de hasta el 10 %.

DATOS TÉCNICOS

Lámpara UV: 1x8 w

Tensión: 230V

Consumo eléctrico:

25W Superficie de la habitación 60 m³

Lámpara de funcionamiento: 8000 horas

Largo: 310 mm

Alto: 90 mm

Ancho: 90 mm