

JIMCO[®]

UV-C & OZONE
Technology

LIMPIADORES DE
AIRE COMPACTOS

ELIMINE EL MOHO Y LOS HONGOS HASTA EN UN 99,9 %

OZ1000 Y OZ2000

UNA SOLUCIÓN EFICAZ EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

- ✓ **Asilos** - Habitaciones con humo, cuartos de baño, zonas de cocina, vertederos, habitaciones de asilos.
- ✓ **Concesionarios** - Tratamiento de olor en automóviles.
- ✓ **Hoteles** - Tratamiento de habitaciones de hotel, desinfección de cocinas, tratamiento humo en bares, tratamiento de vertederos, etc.
- ✓ **Pintores y decoradores**
Tratamiento de los vapores de la pintura.
- ✓ **Restaurantes y discotecas** - Tratamiento anti-olor de alfombras y de muebles después de la limpieza.
- ✓ **Edificios de apartamentos** - Tratamiento anti-olor antes de que lleguen los nuevos inquilinos, eliminación de olores relativos a los vertederos/tolvas.
- ✓ **Comisarías** - Tratamiento anti-olor en calabozos y coches patrulla.
- ✓ **Ayuntamientos** - Tratamiento anti-olor en celebraciones sociales y oficiales.
- ✓ **Crematorios** - Tratamiento anti-olor de diversas habitaciones.
- ✓ **Camiones** - Tratamiento anti-olor de las bodegas de carga OZ 1000 – OZ 2000 también disponible en 24 voltios.
- ✓ **Estaciones depuradoras de aguas residuales**
Salas de tueste - Salas para el tratamiento de lodos - Estaciones de bombeo al aire libre.
- ✓ **Empresas de control de daños** - Tratamiento anti-olor después de un incendio, sótanos inundados debido a una subida de aguas fecales por los desagües, tratamiento anti-olor después de la presencia de plagas (ratones/ratas, etc.) Daños provocados por freír en seco en la cocina.



OZ1000 / OZ2000

DATOS TÉCNICOS: OZ1000 (T) / OZ2000

Lámparas UV: 1x16 W / 2x16 W
Horas de funcionamiento (lámparas): 8000 / 8000
Tensión: 230 V / 230 V
Consumo eléctrico: 30 W / 60 W
Superficie recomendada de la habitación: 125 m³ / 250 m³
Acabado: Acero inoxidable y revestido
Largo: 430 mm Ancho: 130 mm Alto: 130 mm



OZ1000T
Con temporizador

ELIMINE LOS OLORES DESAGRADABLES

JIMCO A/S se especializa en la eliminación de olores molestos mediante el uso de la tecnología patentada de luz UV-C y OZONO. Gracias a esta tecnología, se elimina una gran cantidad de olores molestos y se reduce el riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas.

OZ 1000 y OZ 2000 no solo eliminan el mal olor del aire, sino también el olor que se puede quedar en las alfombras, cortinas, paredes, etc.

Un mal ambiente interior en habitaciones ocupadas afecta a la calidad de vida y a la salud de las personas de forma negativa. Los malos olores

pueden provenir de basura, moho, tabaco o procesos industriales, por ejemplo.

El mal olor como tal puede provocar malestar, pero la contaminación del aire en interiores es también la fuente de dolores de cabeza, problemas respiratorios, fatiga, tensión muscular, asma, alergia, sequedad de las membranas mucosas e irritación ocular.

Todos estos problemas afectan a la capacidad de trabajar y concentración de las personas.

VENTAJAS

- ✓ Proceso físico limpio sin agentes químicos
- ✓ Mínimo consumo eléctrico
- ✓ Ventajoso, en comparación con las técnicas con filtro
- ✓ Sin impacto negativo en el medio ambiente
- ✓ No produce NOx
- ✓ Alta seguridad operativa
- ✓ Requiere un mantenimiento mínimo
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Pequeña inversión
- ✓ Fácil de trasladar

PUEDE RESULTAR DIFÍCIL ELIMINAR LOS OLORES

Incluso en una habitación bien ventilada, puede resultar difícil eliminar los olores molestos.

Gracias a OZ 1000 y OZ 2000, puede solucionar de manera definitiva cualquier problema de olores sin necesidad de utilizar ningún agente químico. El mal olor no volverá, a menos que la fuente del mismo siga estando presente.

FÁCIL DE INSTALAR

OZ 1000 y OZ 2000 se debería situar en una posición elevada en la habitación (en una estantería, en la pared o en el techo).



UNA BUENA INVERSIÓN

Supone invertir en un mejor bienestar personal, mejor eficiencia, mayor satisfacción en el trabajo y menos absentismo por enfermedad.

¡¡¡CUIDADO!!!

En la habitación o zona que se traten con OZ 1000 y OZ 2000 no debe haber personas ni animales.



SOLUCIONES DE LUZ UV-C Y OZONO PARA EL FUTURO
EUROPA · SUDÁMERICA · EE. UU. · ASIA · ORIENTE MEDIO

USUARIOS DE LA TECNOLOGÍA JIMCO

SOLUCIONES PARA COCINAS PROFESIONALES (KPC)



SOLUCIONES INDUSTRIALES

