

El OZONO cumple dos funciones principales:

- Elimina agentes contaminantes y
- Filtra los rayos UVA del sol

El OZONO se genera por descarga eléctrica de alto voltaje

Cualidades y Ventajas del OZONO

- Es considerado un agente rápido y eficaz en la eliminación de Bacterias, Virus, Hongos y Esporas, responsables de la propagación de enfermedades infecciosas
- Tiene la propiedad de destruir, en espacios cerrados, los olores generados por sudor, comida, humedad, etc ...al actuar sobre la causa que los genera y sin añadir ningún componente químico.

Por eso es un elemento imprescindible para mejorar la salubridad e higiene de cualquier establecimiento público

Utilización en espacios públicos

Los modelos que le ofrecemos están diseñados para el tratamiento de choque en cortos períodos de tiempo y en AUSENCIA DE PERSONAS O ANIMALES

Una vez comprobado el correcto funcionamiento del equipo, SALGA DE LA SALA y no entre hasta transcurrido, al menos, el doble de tiempo del que usted selecciono.
Al entrar después de lo anterior VENTILE LA SALA

Dispone de dos gamas:

- CAÑON PORTATIL QUE ACTUA POR TEMPORIZADOR
- FIJOS DE PARED QUE PERMITEN PROGRAMACIÓN DE HORA DE COMIENZO y tiempo de funcionamiento

Pd.- En ningún caso sustituye al tratamiento de empresas especializadas para desinfección, pero si es una mejora muy importante para usuarios y trabajadores de locales públicos.

AD OP – 03 PW

GENERADOR DE OZONO DE PARED

AD OP – 10 PW

DESCRIPCIÓN

- Generador de aire ozinado fijo en la pared.
- Generación de ozono por efecto corona de alta frecuencia en tubo de cuarzo deshidroxilado.
- Tratamiento periódico de salas y estancias sin presencia de personas. Uso profesional.



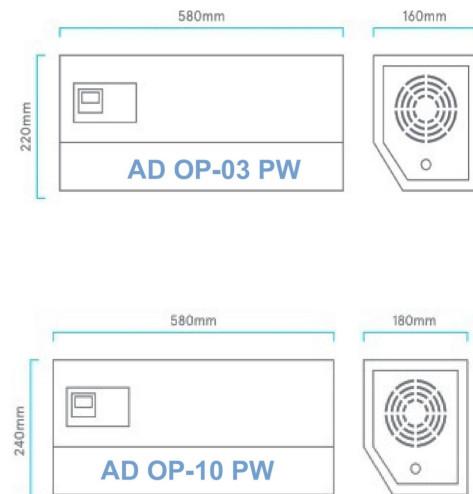
CARACTERÍSTICAS

	AD OP-03 PW	AD OP-10 PW
Producción de ozono	3 gO ₃ /h	10 gO ₃ /h
Tratamiento programable	16 Memorias	
Volumen max.	190 m ³ /h	
Superficie recomendable	30 – 75 m ²	50 – 110 m ²
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	
Potencia consumida	75 W	140 W
Salida de ozono	Diluido en turbina de aire	
Peso	5,7 kg	7,7 kg
Dimensiones (mm)	580 x 220 x 160 mm	580 x 240 x 180 mm

PRECIO – P.V.P.
IVA NO INCLUIDO

795 €

1.050 €



EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- Temporizador.
- Turbina de aire.
- Carcasa en INOX.
- Manual de usuario.
- Cable de conexión a red.

CONDICIONES DE TRABAJO

- | | |
|---------------|------------|
| - HUMEDAD | < 65 %. |
| - TEMPERATURA | 1 – 35 °C. |

- Una vez verificado el correcto funcionamiento del equipo, salga de la sala y no entre hasta que haya transcurrido, al menos, el doble de tiempo de generación que usted selecciono
- Por ultimo, ventile la sala tras el tratamiento.
- No permanecer en la misma sala o habitáculo mientras este el aparato funcionamiento

AD OP – 10

CAÑÓN GENERADOR DE OZONO PORTÁTIL

AD OP – 20

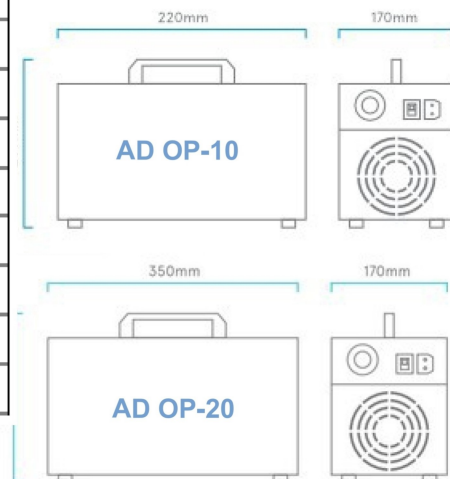
DESCRIPCIÓN

- Generador de aire ozinado portátil.
- Transportable, resistente y potente.
- Uso profesional. Indicado para tratamientos de choque de salas, habitáculos, superficies y tejidos.



CARACTERÍSTICAS

	AD OP-10	AD OP-20
Producción de ozono	10 gO₃/h	20 gO₃/h
Tratamiento programable	Temporizado	
Volumen max.	150 m³/h	
Superficie recomendable	40 – 85 m²	
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	
Potencia consumida	93 W	180 W
Salida de ozono	Diluido en turbina de aire	
Peso	2 kg	3,6 kg
Dimensiones (mm)	220 x 170 x 260 mm	350 x 170 x 260 mm
Placas LED	2	4
PRECIO – P.V.P.	975 €	1.225 €
IVA NO INCLUIDO		



EQUIPAMIENTO INCLUIDO

CONDICIONES DE TRABAJO

- HUMEDAD < 70 %.
- TEMPERATURA 1 – 35 °C.
- TIEMPO MÁXIMO POR DIA 12 Horas.

- Temporizador.
- Turbina de aire.
- Asa.
- Carcasa en INOX.
- Manual de usuario.
- Cable de conexión a red.

- Una vez verificado el correcto funcionamiento del equipo, salga de la sala y no entre hasta que haya transcurrido, al menos, el doble de tiempo de generación que usted selecciono.
- Por ultimo, ventile la sala tras el tratamiento.
- No permanecer en la misma sala o habitáculo mientras este el aparato en funcionamiento.