



GRUPO OZONO

www.ozonoO3.com

info@ozonoO3.com 950 88 35 88

GENERADOR DE OZONO SERIE: AIRE - OAC

DESCRIPCIÓN

Un **aparato de Aire Acondicionado** instalado en un local, mueve todo el **aire interior del recinto**, al menos **una vez cada 10 minutos**, haciéndolo pasar por la máquina. Lo cual implica, que un **posible punto de contagio** localizado en una zona del local, **antes de 10 minutos**, lo habrá recogido el aparato de aire acondicionado y lo habrá expulsado **difundiéndolo por todo el volumen del local** aumentando considerablemente el riesgo de contagio.

Para **evitar esta situación**, se dispone de la **serie AIRE**, que consiste en un sistema generador de **Ozono**, enclavado con el sistema de aire acondicionado que mantiene **desinfectado** el espacio donde se emplaza.

Aplicable a; Locales donde se encuentren instalados **aparatos de Aire Acondicionado**, bien solo frío o bomba de calor o **ventiladores** de recirculación de aire. Se admiten también sistemas de acondicionamiento de aire mediante **conductos o aparatos mediante sistemas tipo Split, Cassette**, etc.

Su funcionamiento asegura un **Ambiente limpio de Virus**, bacterias y olores.

MODELOS A SELECCIONAR

Modelo	Caudal	Superficie	Producción de Ozono
OAC-162	300 m ³ /h	130 m ²	3500 mg/h


	Estos generadores se ajustan a la norma UNE 400-201-94. CATEGORÍA A	ACCESORIOS - Cartel Informativo del uso
---	--	---



Imagen puede variar según modelo seleccionado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión entrada	230 V – 50 Hz	Alimentación	1,2 A monofásico
Cédula ozono	Placa Cerámica	Consumo	276 W
Producción ozono	Según modelo	Emisión ruido	39 dBA
Batería	No	Indicador funcionamiento	LED Luminoso
Control programador	Si	Ventilador de Dilución	Si

CARACTERÍSTICAS GENERALES

APLICACIONES Y USOS

- Previene contagios por virus.
- Erradica agentes contaminantes del aire.
- Elimina malos olores.
- Elimina microorganismos como virus y bacterias.
- Bajo coste energético.
- Doble regulación de producción de ozono.
- Electro ventilador silencioso.
- Rejilla de entrada y salida de aire.

MATERIAL Y CARCASA

- Caja ABS alta resistencia
- Propiedades según normas europeas
- Rejillas de entrada y salida de aire

INDICACIONES Y/O ADVERTENCIAS

- No instalar en locales donde se manipulen productos químicos volátiles.
- El ozono puede ser irritante a niveles superiores a 0,05 ppm 8 horas de exposición.
- Asesoramiento especialista del aparato idóneo y su instalación.

¡Consúltenos para proyectos de OZONO a media. Somos especialistas.¡

DOCUMENTO	Ficha Técnica AIRE
REVISIÓN	02