# GENERADOR DE OZONO SERIE: CUBE - OCU

## **DESCRIPCIÓN**

Sistema generador de **Ozono de CHOQUE** para **NO** ser utilizado en **presencia de personas** o animales. Ideal para desinfecciones rápidas de **pequeños recintos del tipo Aseos y Probadores**, entre otros. Su tiempo de trabajo reducido, entre **3 y 4 minutos**, permite gran rotación de personas. Se dispone en superficie, adosado a pared o techo. Orientable. Programable para repeticiones diarias de desinfección.

Trabajamos para concentraciones alcanzadas en recintos superiores a 2ppm y movimiento de aire por encima de 1 Recirculación por tratamiento, ya que por debajo de estas, se ha podido comprobar que se produce una Dilución o mezcla del gas insuficiente que da lugar a atmosferas desinfectantes deficientes ya que no permite que el Ozono se distribuya homogéneamente, no pudiéndose alcanzar valores mínimos necesarios en la totalidad del recinto, y dando lugar a una desinfección incompleta de las zonas a tratar, por tanto no pudiéndose garantizar una eficaz limpieza.

Aplicable a; Aseos, Probadores, Cabinas y similares.

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

## **MODELOS A SELECCIONAR**

Modelo	Caudal	Generación	Aplicaciones
<b>OCU</b> -122	250 m <sup>3</sup> /h	1.000 mg/h	Aseos, Probadores



Estos generadores se ajustan a la norma UNE 400-201-94. CATEGORÍA C

## **ACCESORIOS**

- Cartel Informativo del uso.
- Batería de hasta 25000 mAh.

Alimentación

Emisión ruido

Consumo



Imagen puede variar según modelo seleccionado

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión entrada12 V - 50 HzCédula ozonoPlaca CerámicaProducción ozono1.000 mg/hBatería25 Ah (opcional)Control programadorSi

Ventilador de Dilución

Indicador funcionamiento

1,4 A monofásico 16,8 W 22 dBA

**LED Luminoso** 

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.
- Sistema para vertido directo.
- Electro ventilador silencioso.
- Rejilla de entrada y salida de aire.
- Fácil colocación con orificios en la parte trasera.
- Uso recomendado aseos, probadores, cabinas y similares.

# 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 ¡

DOC	UMENTO	Ficha	Técnica	Cube
REV	ISIÓN		02	