

## PROGRAMADOR OZONO ELSEA CE-CEDT016A

Referencia: CE-CEDT016A

EAN-13:

Marca: CEVIK

imagen no disponible

- Control Automatizado: Permite programar la generación de ozono de manera precisa, lo que asegura una desinfección eficiente sin la necesidad de intervención manual continua.
- Versatilidad de Uso: Su capacidad para ajustar los niveles de producción según las necesidades específicas lo hace ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde ambientes domésticos hasta industriales.
- Mejora de la Calidad del Aire: El ozono es un potente desinfectante que ayuda a eliminar olores, bacterias, virus y otros contaminantes del aire, mejorando así la calidad del ambiente interior.
- Reducción de Costos y Energía: Al optimizar los ciclos de ozonización, se reduce el consumo energético y, por ende, los costos operativos asociados al mantenimiento de sistemas de purificación y desinfección.

### Descripción general

El programador para generador de ozono 10G/H es un dispositivo diseñado para regular la producción de ozono en ambientes controlados, ofreciendo la capacidad de ajustar la generación de ozono hasta 10 gramos por hora.

Este sistema permite a los usuarios programar operaciones tanto diarias como semanales, lo que facilita su uso en diversas aplicaciones, como purificación de aire, tratamiento de aguas y procesos industriales.

Gracias a su programación flexible, es posible establecer ciclos de funcionamiento que maximicen la eficacia del ozono mientras se mantienen dentro de los estándares de seguridad recomendados.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el área esté desocupada por personas, animales y plantas durante la ozonización.

Utilice el programador para establecer ciclos de trabajo durante las horas en que los espacios no están en uso, como por la noche o en horas no laborales.

Ajuste la producción de ozono según el tamaño del espacio y el nivel de contaminación presente.

Revise regularmente el programa para asegurarse de que se adapte a las necesidades cambiantes del entorno.

Considere el uso de sensores de ozono para monitorear los niveles y asegurarse de que no excedan los estándares de seguridad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente los filtros y conductos del generador para asegurar una emisión eficiente de ozono.

Verifique y reemplace cualquier componente que muestre signos de desgaste o daño para mantener la eficacia del sistema.

Realice revisiones técnicas periódicas por parte de un profesional para garantizar el buen funcionamiento y la seguridad del dispositivo.

### Características

Tipo de producto	Generador de ozono
------------------	--------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	Granel
--------------	--------