



# O3-D22

almacendelmundo@gmail.com

Tfno. 96 384 0961 / 652 064002

Generador de Ozono

[www.nuevasofertas.es](http://www.nuevasofertas.es)

El generador de Ozono digital domestico modelo “O3-D22”. esta indicado para aplicar en oficinas, domestico y negocios varios, sus **principales aplicaciones** (tanto en agua como en aire) le permiten:

- Eliminar humos y olores, contaminación del aire y del agua...
- Instalación en salas de espera, comedores, cocina, aseos, oficinas...
- Incrementa el Oxigeno presente en agua y aire.
- Elimina plagas, bacterias, virus, hongos, esporas, etc.
- Se puede usar en salas de limpieza / basuras...
- Carga el ambiente de iones negativos al liberarse el ozono y convertirse en Ozono.
- Optimo para limpieza, aseo personal.
- Elimina focos infecciosos.
- Útil en lavado de frutas, verduras, hortalizas... sustituye cloro y lejías.



## Datos Técnicos:

- Dimensiones: 24,5 x 12,5 x 17,7 cm. Pesa 1,25 Kgs.
- Bomba producción O3: 400 mg/h.
- Alimentación eléctrica: 220V, 50 Hz.
- Potencia: 8 W. Amperaje: <1 A.

Temporizador Apagado de 5/10/15/20/25/30 minutos.

## MODO DE EMPLEO:

**1.-** Si desea **ozonizar el ambiente**, solo debe conectar el equipo a la toma de corriente y a continuación:

**a)** Girar la rueda hasta la escala de tiempo que desea en funcionamiento el equipo

**b)** el equipo realizara de forma automática, una cuenta a tras, girando la rueda de tiempo hasta llegar a la posición “off”, una vez aquí y si deseamos e nuevo ozonizar el ambiente, solo debemos girar de nuevo la rueda hasta la posición deseada.

**2.-** Si por el contrario deseamos ozonizar aguas o aceites o cargar el líquido de iones negativos, solo debemos repetir los pasos anteriores, pero conectando la goma de silicona que se suministra a la salida del gas y posicionando en el otro extremo la piedra difusora, la cual debe ir inundada en el agua o aceite.

Se recomienda el uso continuado de una piedra solo para el uso de aguas o aceites (el equipo se suministra con dos difusores). Una vez terminada la acción de ozonización de aceites, se recomienda la limpieza de la piedra difusora mediante su inundación en quita-grasas doméstico rebajado con agua, a fin de evitar incrustaciones de aceite en la porosidad del difusor.