

**ADELO recomienda siempre utilizar las vías de administración y protocolos que emite esta entidad.**

Certificado de garantía

Garantía por 1(un) año.

La garantía no se hará efectiva, en caso de que el equipo generador hubiera sufrido accidentes, alteraciones, negligencia, maltrato o uso inadecuado, exceso o caída de tensión, o que fuera utilizado con una corriente diferente a la mencionada, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor, reposición o reparación por personal no autorizado, que la faja de seguridad o su número de serie hayan sido violados.

Nunca utilizar el equipo dentro de su bolso.

No usar un caudal de oxígeno mayor o menor a 1 litro por minuto.

Evitar el ingreso de agua dentro del equipo (efecto tanque).

Usar el equipo solo para los propósitos descriptos en este manual.

No almacenar y/o transportar el equipo en lugares húmedos y/o que superen los 50 °C, a fin de evitar condensación en su interior.

Todas las tareas de mantenimiento deben ser ejecutadas por el servicio técnico autorizado.

Siempre desenchufar el equipo antes de realizar tareas de limpieza del exterior, no utilizar elementos abrasivos.

De tener una tensión de línea nominal diferente a 220 Vac, utilizar un transformador adecuado para dicho fin.

La garantía no cubre ningún tipo de gasto de traslado del equipo.

VALIDEZ DE LA GARANTÍA 1 AÑO

FECHA DE COMPRA



Bolivia 366 PB "B", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
Bueno Aires, Argentina  
Teléfono/Fax: (+5411) 4611-1580 / 4611-7581  
E-mail: [info@adelo.com.ar](mailto:info@adelo.com.ar) | [info@ozonoadelo.com.ar](mailto:info@ozonoadelo.com.ar)  
[www.adelo.com.ar](http://www.adelo.com.ar) | [www.ozonoadelo.com.ar](http://www.ozonoadelo.com.ar)

# MANUAL GENERADOR DE OZONO



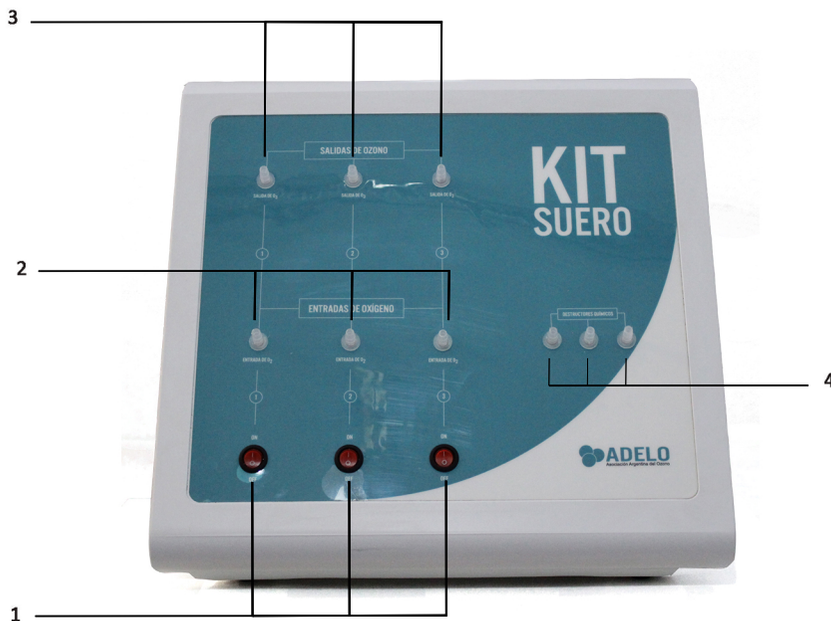
**GENERADOR DE OZONO  
USO MEDICINAL**



## Características del equipo

- Gabinete de material plástico, atóxico, ignífugo.
- Interruptor de encendido/apagado de los reactores.
- Protección eléctrica de 2 Amp.
- 3 Reactores generadores de ozono.
- 3 Salidas directas a 120 µg/100 ml.
- Conector de entrada de oxígeno para cada reactor.
- Conector de salida de ozono para cada reactores.
- Destructor térmico.

El fluido de entrada de oxígeno al reactor corresponde a un caudal de 1 litro por minuto.



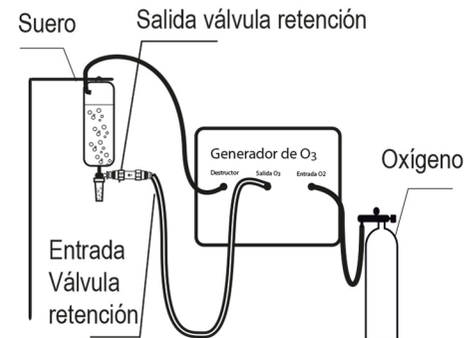
1. Interruptores encendido/apagado de los reactores.
2. Entradas de oxígeno.
3. Salidas de ozono.
4. Sistema de destrucción.

## Instrucciones

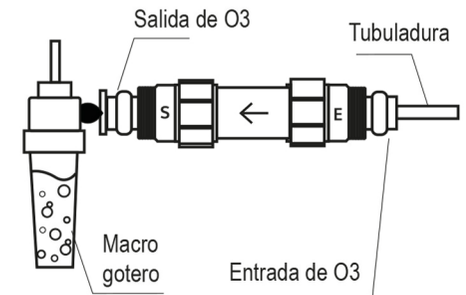
1. Conectar el cable de alimentación a la red eléctrica. (220 Vac. - 50 Hz)
2. Conectar la fuente de oxígeno a la entrada de oxígeno del reactor a utilizar.
3. Alimentar con un caudal constante de un litro por minuto de oxígeno medicinal.
4. Accionar el interruptor de encendido del reactor a utilizar.

### Conexión de válvula de retención de líquido

- 1) Conectar el oxígeno medicinal a la entrada de oxígeno del Generador.
- 2) Conectar una tubuladura de la salida de ozono del generador a la Entrada de la válvula de retención señalizado con la letra "E".



- 3) Conectar otra tubuladura desde la Salida de la válvula de retención señalizada con la letra "S".
- 4) Conectar una tubuladura desde la parte no acuosa del Baxter de suero, al destructor químico del generador de ozono.



Se sugiere elevar el equipo casi a la altura del baxter suero.