

Purificadores a base de Ozono que garantizan la pureza y potabilidad del Agua



ACERO GRANDE



**ACERO
ALARGADO**



DIAMANTINA



ACERO MINI



BENEFICIOS ESPECIALES DEL OZONO-AQUA

Además de purificar el agua, OZONO-AQUA le provee de agua concentrada con ozono, brindando exclusivos beneficios para la salud

SALUD

- **Germicida:** Para desinfectar pequeñas heridas, cortadas y raspones.
- **Cicatrizante:** ayuda a cicatrizar mas rápido las heridas.
- **Antiácido:** reduce la acidez estomacal y previene la gastritis.
- **Anti-caries:** elimina las bacterias que la causan y es coadyudante en el tratamiento de la gingivitis.
- **Dolor de garganta:** por su efecto bactericida, combate las bacterias que causan irritación y dolor en la garganta.



ALIMENTOS Y BEBIDAS

- **Agua:** Inactiva los virus y bacterias, mediante la oxidación, dejando el agua pura.
- **Verduras:** Elimina los residuos de coliformes e insecticidas en frutas y vegetales.
- **Pescados y carnes:** Desodoriza y neutraliza olores fuertes. Desinfectando y oxigenando sus alimentos, conservados duraran mas tiempo.
- **Biberones:** es un perfecto esterilizador de biberones y artículos de bebes.

Como elegir el purificador de OZONO ideal para su hogar



ACERO GRANDE

- Espacios amplios
- Acero Quirúrgico
- De alta capacidad
- Capacidad de 180 L/h
- Ozonificación de 25 mg/h
- Voltaje 110 V
- Consumo 25watts
- Dimensiones:
30 x 21 x 10cm



ACERO ALARGADO

- Diseño estilizado
- Espacios reducidos
- Acero Quirúrgico
- Capacidad de 170 L/h
- Ozonificación 25 mg/h
- Voltaje 110 V
- Consumo 25watts
- Dimensiones:
30 x 12 x 7cm



MINI ACERO

- Diseño compacto
- Espacios reducidos
- Acero Quirúrgico
- Capacidad de 160 L/h
- Ozonificación 25 mg/h
- Voltaje 110 V
- Consumo 25watts
- Dimensiones:
22 x 13 x 9cm

DIAMANTINA

- Espacios amplios
- Alta capacidad
- Acrílico ABS
- Capacidad de 180 L/h
- Ozonificación 25 mg/h
- Voltaje 110 V
- Consumo 25watts
- Dimensiones:
27 x 18 x 10cm



DIAGRAMA DE LA INSTALACIÓN

Para realizar la instalación, solamente se requiere de una entrada de agua y un toma corriente 110v. a la par del generador de ozono

FUNCIONAMIENTO

Etapa 1:

Filtro para la retención de sedimento, tierra y arena, filtro fabricado en polipropileno comprimido e impregnado con nano plata como agente bactericida. Porosidad de 5 micras. Vida útil de 12 meses.

Etapa 2:

Cartucho de carbón activado en bloque, para la eliminación de contaminantes químicos como el cloro, hidrocarburos, compuestos orgánicos, color, sabor y olor. Porosidad de 5 micras. Vida útil de 12 meses.

Etapa 3:

Fase principal que garantiza la **purificación del agua**. El generador de ozono inyecta aire "ozonificado" en una cámara de contacto y lo mezcla a alta velocidad con el agua. Esto produce la oxidación y destrucción de bacterias, así como la inactivación de virus.

ESPECIFICACIONES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Producción de O₃: 40-80 mg/h. ➤ Capacidad de Tratamiento: 3 l/m. ➤ Input: AC 110v ➤ Amperaje: 1 amp. ➤ Consumo: 25W ➤ Presión: /Mínima 15psi / Máxima 75 psi | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Conexión: 3/8" ➤ Cámara de ozono: dialectrico de polos concéntricos. ➤ Interruptos ON/OFF. ➤ Interruptos concentración de O₃ ➤ Garantía: 1 año. |
|--|--|

