

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



**ACERO GRANDE**



**ACERO ALARGADO**



**DIAMANTINA**



**ACERO MINI**

**O<sub>3</sub>**

## 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 bebés.



# 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:

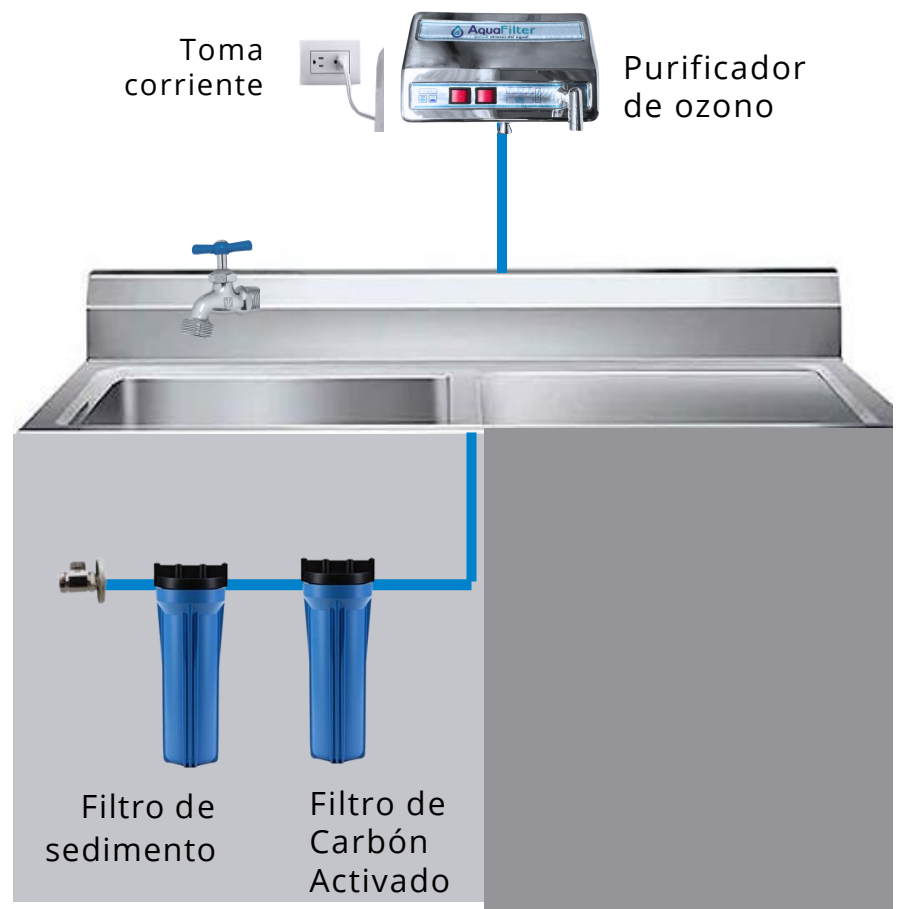
Filtro para la retención de sedimento, tierra y arena, filtro fabricado en polipropileno comprimido e impregnado con nano plata como agente bactericida. Porosidad de 5 micras. Vida útil de 12 meses.

#### 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

- Producción de O<sub>3</sub>: 40-80 mg/h.
- Capacidad de Tratamiento: 3 l/m.
- Input: AC 110v
- Amperaje: 1 amp.
- Consumo: 25W
- Presión: /Mínima 15psi / Máxima 75 psi
- Conexión: 3/8"
- Cámara de ozono: diaelectrico de polos concéntricos.
- Interruptos ON/OFF.
- Interruptos concentración de O<sub>3</sub>
- Garantía: 1 año.