



Este sistema diseñado para la purificación de agua por medio de ozono, se basa en la conjugación de dos sistemas especiales que son; un sistema de filtración que reduce el cloro y la materia orgánica que es la causante del olor, color y sabor en el agua a través de carbón activado en bloque y un sistema electrónico de generación de ozono a partir del oxígeno del medio ambiente.

Obtenga agua purificada al instante, tenga la seguridad que obtendrá agua libre de bacterias, virus, amebas, salmonella entre otros microorganismos que el agua pueda contener.

#### ESPECIFICACIONES:

Modelo:	Ozipop (Ozonopura)
Flujo máximo de operación :	2.5 lpm (.55 gpm)
Presión máxima de operación:	3,5 Kg/cm <sup>2</sup> (50 psi).
Volts de entrada:	110/115v CA - 50/60 Hz
Consumo:	25 Watts (máximo)
Generación de ozono:	35 mg/hora
Capacidad de tratamiento:	hasta 2,5 litros por minuto
Temperatura máxima de operación:	35°C (95°F)
Portacartucho:	1 de 10"
Cartucho filtrante:	1 de carbón en bloque 5 micras
Vida de cartucho filtrante:	6 meses (dependiendo de la calidad del agua a filtrar)

#### PROCESO:

El agua ingresa en el cartucho de filtración a través de carbón activado en bloque que retiene partículas en suspensión y que reduce olor, color, cloro y mal sabor.

El ozono que se produce es conducido a una cámara en donde se lleva a cabo la ozonización del agua por contacto gracias a un sistema especial de mezcla ultra rápida que permite la purificación instantánea del agua tratada.

#### VENTAJAS:

- Esterilización de biberones
- Desinfección de frutas, verduras y carnes
- Cicatrización de heridas
- Prevención de caries
- Deodorización bucal
- hidratación y oxigenación de la piel