

CARÁCTERÍSTICAS DEL EQUIPO PURIFICADOR ELECTRÓICO DE AGUA POR OZONO DE PUNTO FIJO



Características

Marca	Dispenser
Modelo	Vidrio templado
Capacidad	2.5 lpm o 150 lts / h
Producción de ozono	0.04 mg O ₃ /lts agua
Consumo de energía	25 W/h
Voltaje de entrada	220 V
Material	Vidrio Templado y Polietileno

La generación del ozono se efectúa mediante un circuito electrónico y un dieléctrico generador por efecto corona.

El control hidráulico se realiza mediante una válvula solenoide.

La mezcla AGUA-OZONO se realiza a través de un dispositivo vénturi de paso rápido.

FILTRACIÓN

Elemento filtrante carbón block en 2.5 x 10" , 3 en uno (Sedimento + Carbón activado + resina)

Contenido de la caja

Equipo ozonizador según modelo	1
Carcasa o Porta filtro o 2.5" x 10"	1
Elemento filtrante SR 217	1
Racor Manguera	2
Tuerca cónica instalación	2
Chazos o tarugos	4
Tornillo 10 x 1	4
Manguera instalación	2 metros
Registro de paso	1
Llave de servicio	1
Hoja de garantía	1
Listo para su instalación	

**SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA COMPLETO POR OZONO,
INCLUYE:**

Plata purificadora a base de ozono

Filtro carbón compacto, elimina todo tipo de olor y sabor

Presentación en vidrio templado color negro

Doble sistema de ozonización: normal y concentrado

Fusible de protección general

La planta inyecta ozono para la desinfección y esterilización de agua.

BENEFICIOS:

Oxigena el organismo y regula la digestión

Tonifica las paredes estomacales previniendo la acidez, gastritis, úlceras, entre otros.

Excelente para el cuidado de la piel y la higiene íntima

El agua ozonizada elimina las toxinas, bacterias, malos olores y esteriliza el agua.

Esteriliza completamente la loza, cubiertos, chupones, biberones, juguetes, entre otros.

Es óptimo para el lavado de frutos, verduras, carnes, pescado, etc. Sin alterar su valor nutritivo y olor natural.

**CERTIFICACIÓN : KFDA / WATER QUALITY / NSF / EMS / UL / ISO
14001**
