



Hydrozon Home

OSONO AGUA DOMESTICA

APLICACIONES

Mejora el sabor de los alimentos, desinfección de frutas y verduras, eliminación de toxinas en carnes y pescados, etc.

A) PURIFICACION CONSUMO HUMANO

1. Purificación de agua. Tiempo de mínimo de ozonización 5 minutos por litro.

2. Desinfección de alimentos en agua ozonizada, especialmente los que se comen crudos. Tiempo mínimo de ozonización 10 minutos

Si se utilizan aguas filtradas o embotelladas se conseguirá mayor concentración de ozono en el agua en un menor tiempo de ozonización.

Generador de ozono Hydrozon Home es compacto, cuenta con un diseño compacto y avanzado con bajo consumo de energía, está fabricado en plástico ABS resistente y alta calidad.

Ideal purificación, desinfección de agua y alimentos frescos para consumirlos con garantía higiénicas. También puede utilizarse para rápidos tratamientos del ambiente y aire en pequeñas habitaciones.

Utilizado principalmente para la esterilización de líquidos (agua, suero fisiológico, aceites...)

Incorpora un compresor de aire en su interior, el cual impulsa aire hasta la capsula productora que genera ozono (O₃) mediante descarga de corona.

El ozono es inyectado por la manguera hasta el agua atravesando por el difusor poroso en su extremo, produciendo micro burbujas que facilitan la transferencia del ozono en el agua.

CARACTERISTICAS

- ✓ Desinfección del agua.
- ✓ Desinfección y conservación de frutas, verduras, pescados, etc.
- ✓ Desinfección de utensilios.
- ✓ Tratamiento de plantas.
- ✓ Desparasitación de animales de compañía.
- ✓ Eliminar malos olores ambientales.

Características	Home
PRODUCCIÓN O ₃	100 (mg/h)
TRANSFORMADOR	K.O. MOD. 100 CAP
CÁPSULA O ₃	(1) 95 x 24 mm
ALIMENTACIÓN	230V~ 50Hz
CONSUMO Max.	6 W
DIMENSIONES (mm)	205x125x115
PESO APROX.	660 g
MATERIAL	ABS Autoextinguible
CODIGO (Referencia)	20.701