

Generador de ozono modelo Pure-red



Pure-red es un generador de ozono para grifos, de muy reducido tamaño, ideado especialmente para su instalación directa en grifos de agua corriente.

Especificaciones Técnicas	
Modelo	Ozonizador para grifo Pure-red
Producción de ozono	70 mg O ₃ /h
Generador de energía	Hidráulica (Alternador trifásico)
Potencia	3W
Presión de agua	1-4 Bars
Concentración de ozono	0.1-0.3 ppm
Composición del material	Plástico ABS
Humedad de trabajo	25%-68%
Temperatura de trabajo	10-40°C
Peso	306g
Tamaño	130x106x70mm
Temporizador	10' a 60'
Conformidad de seguridad	Sellos CE, ISO 9001:2008 Certificado por SGS, RoHS

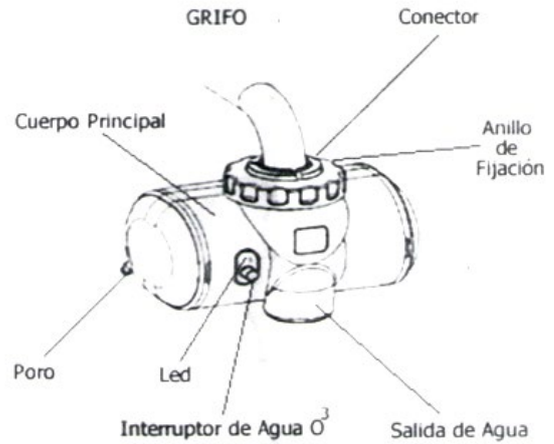
Pure-red es un generador de ozono para grifos, de muy reducido tamaño, ideado especialmente para su instalación directa en grifos de agua corriente, con el fin de proporcionar agua ozonizada al instante, gracias a que lleva incorporada una turbina interna que convierte el movimiento del agua en electricidad, sólo accionando un botón, sin necesidad de ningún tipo de enchufe o cable.

Además, es muy sencillo de usar y fácil de instalar en cualquier grifo.

- El ozono empieza a trabajar de inmediato cuando se abre el grifo ejerciendo un tratamiento enérgico de desinfección.
- Esperar unos segundos antes de su consumo para que el tratamiento ejerza su efecto en el agua.
- Preferentemente mantener el agua en un vaso o jarra al menos 30 minutos antes de beberla, para disipar el ozono generado.
- Asegurar la ventilación adecuada alrededor de la unidad cuando se opera durante largo tiempo.
- La unidad dispone de agujeros de respiración, asegurar que dichos agujeros, sigan claros, limpios y secos.
- No bloquee el grifo del agua con las manos u otras sustancias.
- Este producto contiene componentes eléctricos que se deben limpiar, frotando con un paño húmedo y no debe ser sumergido en el agua.
- No utilizar nunca acetonas u otros disolventes agresivos para lavar el equipo.
- En un ambiente de humedad como el baño, la capacidad de generación de ozono, será menor.
- La unidad debe de ser desconectada a temperaturas por debajo de 0 grados.
- Pulsar el interruptor de agua O₃ para desconectar el generador cuando quiera obtener agua corriente sin tratamiento

Generador de ozono modelo Pure-red

INSTALACIÓN



UTILIDADES

- Al ozonizar el agua, se elimina todo agente patógeno bactericida que pueda contener, además de oxidar metales perjudiciales para la salud, incluidos el mercurio.
- Purifica el agua, eliminando posibles sabores y olores desagradables.
- Para el lavado de alimentos, como frutas, verduras y hortalizas, elimina los pesticidas y herbicidas con los cuales éstas han sido tratadas, así como posibles huevos de parásitos que no desaparecen al lavarlas simplemente con agua, además de prolongar el tiempo de conservación de los alimentos, en un 30%.
- En huevos, pescado y carne, se consiguen eliminar los microbios perjudiciales de su superficie, así como residuos de hormonas.
- Elimina y previene intoxicaciones alimentarias producidas por microbios.
- Elimina el sabor a cloro, bacterias y todo tipo de impurezas.
- Para proteger la piel, acelerar la cicatrización de heridas y llagas, eliminar las bacterias de los poros, eliminar los restos de cosméticos de un modo más profundo, eliminar la caspa con el lavado del cabello.
- Limpia de bacterias pies y manos y previene hongos. En el lavado de manos, no necesita de productos químicos, en especial es ideal para manos con hipersensibilidad a químicos como el cloro.
- Lavado de prendas, desodorizar y blanquear, usando una menor cantidad del producto de lavado.
- Para cepillar los dientes, matar las bacterias de la boca, combatir la halitosis y el tabaco.
- Generador de iones negativos por la dispersión de ozono desde el agua.
- Limpieza y esterilización de productos de bebés y juguetes, utensilios de cocina, etc.
- Lavado de mascotas: elimina los parásitos y destruye por completo el olor propio del animal.
- Para lavar la vajilla, el suelo, diversas superficies en general.
- Prolonga la vida de las flores frescas.
- No es tóxico como los productos químicos, no deja residuos y es muy económico.