



TRATAMIENTO DE AGUA. DESINFECCIÓN ALIMENTARIA. ELIMINACIÓN DE HONGOS, VIRUS, BACTERIAS Y C.O.V. USO PROFESIONAL

Generador de ozono Vital



Destrucción de virus,
bacterias y hongos.
Eliminación de C.O.V.

Recomendado para baños, limpieza de cocinas, lavado de mascotas, etc.

Desinfecta y purifica el agua, reduciendo el daño causado por las bacterias que pueden diseminarse a través de esta. El agua tratada con el Generador de ozono Vital elimina el 99,6% de las bacterias, virus y hongos, además de destruir los agentes químicos.

Ideal para personas alérgicas a productos químicos. Evita el uso de detergentes, suavizantes, jabones y demás productos químicos. Reduce en consumo eléctrico y de agua caliente.



P.I. Cascajal. Calle Sisones, 2. Naves 18-19
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA
+34 916 920 018

www.cosemarozono.com

Aplicaciones y características técnicas

- La estanqueidad del circuito hidráulico está asegurada para evitar las fugas de agua u ozono.
- Baja emisión de ruido. Instalación y control sencillo.
- Consumo de energía pequeño (36W), por lo que el proceso de generación y funcionamiento es de alto rendimiento y muy bajo costo.
- Evita el uso de productos químicos. Lava la ropa sin usar detergente.

Cómo funciona

1. Asegúrese de que las llaves de agua de alimentación estén cerradas antes de proceder a la instalación.
2. La alimentación eléctrica ha de ser conectada a una base de enchufe de 3 A con toma de tierra.
3. Asegúrese de la correcta fijación tanto de las conexiones eléctricas como neumáticas de entrada y salida del generador.
4. Es adaptable a cualquier tipo de grifo.
5. El equipo debe estar correctamente fijado y asegurado a la pared mediante dos barras de hierro apretadas con firmeza y utilizando un taco de tamaño entre 6 y 10 mm.
6. Una vez conectado el aparato, abra el grifo y el detector de flujo pondrá en marcha el sistema de ozonización. El generador se encenderá automáticamente cuando el agua pase por él.



Datos técnicos

Modulo/ Parámetros	Generador de ozono Vital
Salida de O ₃ Ozono (g/h)	0,5 – 1
Presión de agua (bar)	1,4 - 6,9
Potencia (W)	36
Tensión (V)	220/240
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Temperatura de trabajo (°C)	0 - 40
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	36,7 x 27,7 x 8,9 cm, 1,90 kg

Control del equipo

On - Off	Interruptor de producción ozono
Ozono ON	Indicador azul
Alarma de avería	Indicador rojo
Alarma de secador del aire o fuga dentro del equipo	Indicador gris

Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.
ECHA (Copropietario Dossier Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA
+34 916 920 018

