# DOCUMENTACIÓN TÉCNICA. SISTEMAS DE OZONO



Modelo

SP 5







ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 2 de 30

# Contenido

Descripción	3
Indicaciones de Seguridad y advertencias	4
Características técnicas	5
Características Generales	6
Instalación	6
Condiciones de trabajo	7
Instrucciones de utilización	10
Mantenimiento y limpieza	10
Marco legal	11
Compatibilidad con materiales	16
Diagrama de flujo	18
Concentrador de oxígeno (opcional)	18
Etiquetado de los equipos	18
Referencias	19
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	22
ASP CEPR01 CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN GENERADORES DE OZONO	23
CERTIFICADO DE GARANTÍA	25



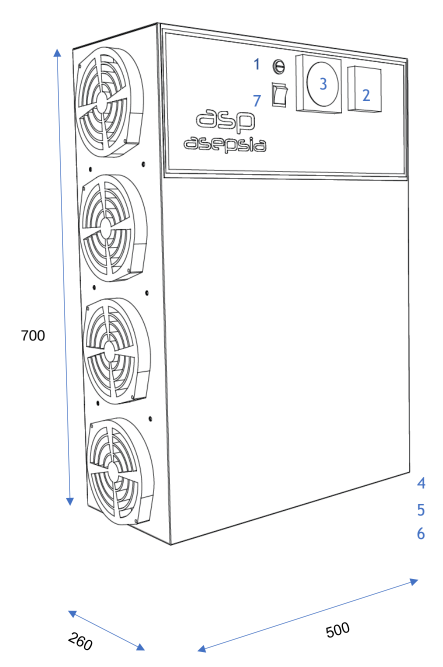


ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 3 de 30

# Descripción



1 Porta fusible 20A 5 Racor entrada aire

2 Voltímetro 6 Racor salida ozono

3 Reloj programador 7 Interruptor ON/OFF

4 Salida 220V para Concentrador Oxígeno





|--|

Rev: 2-2020

Pág 4 de 30

Lea atentamente este manual antes de utilizar el equipo y consérvelo para futuras consultas.

SP5	SP20	SP30	SP45	SP60
Producción de ozono	20 gr O₃/h	30 gr O₃/h	45 gr O₃/h	60 gr O₃/h
Tensión de entrada	230 VAC. 50Hz. F+N+Tierra			
Potencia	550 W 600 W 850 W 850 W			
Circuito de generación	Electrónico encapsulado			
Célula de ozono	Cerámica de alta calidad con disipador de calor de aluminio			de calor de
Refrigeración	Aire forzado, ventilador helicoidal			dal
Salida	Canalizada tubo diamante 6 mm en salida racor			
Dimensiones	700x500x260			
Material	Acero inoxidable AISI 304L			
Peso	31kg			

# Indicaciones de Seguridad y advertencias

No utilizarse en presencia de personas o animales debido a que el ozono puede ser irritante en las altas concentraciones empleadas durante el tratamiento de choque.

Este generador no puede utilizarse en presencia de personas o animales cuando se superen los niveles de inmisión indicados. Para trabajos que superen el límite estipulado con personas de 0,2 ppm se considerará tratamiento de choque y no podrá existir presencia de personas o animales.

No cambiar de lugar sin consultar con el técnico especialista.



pág. 4



A CT	AS	EDC	ТΛ
ASE	' A.S	EPS	IΑ

Rev: 2-2020

Pág 5 de 30

No instalar en locales donde se manipulen productos químicos volátiles ni inflamables.

Instalar y mantener únicamente por personal cualificado y formado. Se recomienda medir en el lugar de instalación el ozono residual existente.

La entrada a locales en los que se encuentren en funcionamiento generadores de este tipo deberá realizarse observando las medidas protectoras adecuadas frente a gases irritantes.

Importante: NO manipular en su interior.

En caso de contacto con los ojos y sensación de irritación o inflamación lavar abundantemente con agua hasta que remita. En caso de inhalación, dolor de garganta, nariz o pecho salir a un lugar ventilado y respirar aire normal hasta recuperar la capacidad pulmonar.

## Características técnicas

El ozono se genera mediante una descarga eléctrica de alta tensión entre dos conductores separados por un dieléctrico y un espacio de descarga donde fluye el oxígeno gas o el aire. Las células productoras de ozono se componen de una válvula hueca con encapsulamiento de aluminio por el que se hace circular una corriente eléctrica que produce ese efecto corona. La molécula de oxígeno se rompe y forma dos radicales que se combinan con otras moléculas de oxígeno para formar ozono. De este modo se logra una mayor sostenibilidad, producción y efectividad en la generación de ozono.

El ozono (O3) es un producto químico gaseoso muy oxidante en **altas concentraciones**. Su poder desinfectante es muy elevado debido a su potencial de oxidación y que además no genera residuos al transformarse posteriormente en oxígeno.

La ionización producida en el aire provoca que el oxígeno molecular, mediante reacciones radicálicas, se transforme en el ozono. Con células disipadoras de calor de aluminio se llegan a producir hasta 60 g/h.

El armario eléctrico y la célula interior están refrigerados de forma forzada con ventilador helicoidal y con un grado de protección IP20. Su alimentación es la misma tensión de entrada, 220V F+N+Tierra 50-60Hz.

El chasis de acero inoxidable AISI 304L se compone internamente de dos compartimentos. En el superior se alojan el cuadro eléctrico y el compresor





ASP ASEPSIA
-------------

Rev: 2-2020

Pág 6 de 30

mientras que en el otro compartimento se encuentran la célula de generación de ozono y electrónica de potencia.

Voltímetro tipo 2.5 con rango hasta 300V para verificación de correcto funcionamiento.

Opcional el uso del concentrador de oxígeno de hasta 5 L/min y una pureza del 93% +3%.

## Características Generales

Con el interruptor de accionamiento luminoso se controla si la máquina está trabajando. Funcionamiento regulable con reloj programador de 24 horas.

Tratamientos de desinfección de agua y/o aire. Uso recomendado para higiene alimentaria con agua, riego, tratamientos foliares, equipos de lavado de fruta y verdura.

Bajo coste energético con alta eficiencia de producción.

Se recomienda en sistemas de vertido directo o canalizado a través de tubería flexible tipo diamante.

Todos los componentes que forman el equipo llevan materiales de ajuste con lo que se consigue un interior y exterior robusto, fiable e higiénico.

No genera residuos ni aumenta el LMR (Límite Máximo de Residuo). Tampoco necesita medidas especiales de seguridad en almacenaje y uso.

## Instalación

Desconecte el aparato de la corriente antes de cualquier operación.

La conexión del equipo se realiza mediante un cable conector de tres vías 230V AC, con toma de tierra (incluido en el embalaje).

La instalación se llevará a cabo por técnicos especialistas.

El equipo cuenta con un interruptor de botón para encendido y apagado. Su uso es muy simple e intuitivo, de forma que cualquier usuario pueda familiarizarse rápidamente con el mismo.

Las salidas de ozono se colocarán a una altura entre 150cm y 220cm para distribuir la concentración de ozono. Procurar instalar en lugares secos y exentos de polvo.





ASP ASEPSIA
-------------

Rev: 2-2020

Pág 7 de 30

Muy importante no manipular en el interior, donde no existen piezas móviles o mecánicas que el usuario tenga que manejar.

Los elementos generadores de ozono están sometidos a muy alta tensión. No deben ser instalados encima de freidoras, cocinas, así como en sitios de manipulación de gases inflamables y productos químicos volátiles.

## Condiciones de trabajo

La generación de ozono es un proceso que consume mucha energía y los factores importantes que influencian su producción son: la concentración de oxígeno en el gas de entrada, humedad y pureza del gas de entrada, temperatura y los parámetros eléctricos. Es importante que estos factores sean óptimos para minimizar la energía necesaria para un alto rendimiento de producción de ozono.

Para limitar la descomposición del ozono, la temperatura de descarga no puede ser superior a 25 °C. Es importante que la temperatura del aire de entrada no sea tampoco muy alta (<40°C).

El aire del ambiente contiene humedad, la cual reacciona con el ozono, causando una reducción en la eficiencia del proceso por kWh. Además, una elevada humedad da lugar a reacciones secundarias indeseadas en la unidad de corona. Si hay grandes cantidades de vapor de agua, se forman óxidos de nitrógeno. Estos óxidos pueden formar ácido nítrico, que a su vez es causante de la corrosión. Todas estas reacciones reducen la capacidad del generador de ozono.



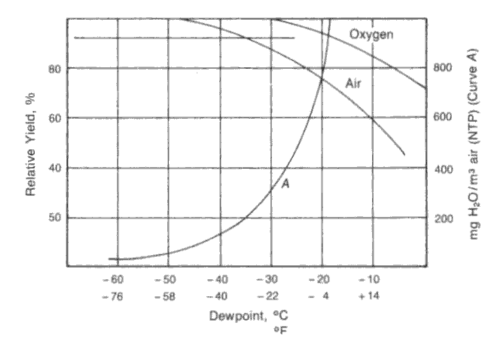




ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 8 de 30



Las dos líneas descendientes del gráfico de influencia de la humedad del aire de entrada en la eficiencia de la producción de ozono muestran la capacidad del generador: "oxígeno" para un generador con alimentación de oxígeno, y "aire" para un generador con alimentación de aire. Para un punto de rocío de -10 °C, la capacidad del generador alimentado por aire es únicamente el 60% de la capacidad máxima. Para generadores alimentados por oxígeno, esta capacidad es superior, alrededor del 85%.

Hay que evitar la presencia de impurezas orgánicas en el gas alimentado, incluyendo impurezas provenientes de escapes de motor, fugas en los equipos de refrigeración o fugas en los sistemas de refrigeración de los electrodos. El gas alimentado al generador tiene que ser muy limpio. La concentración de hidrocarburos se relaciona con la producción de ozono, pues con una concentración de hidrocarburos del 1% la producción de ozono es prácticamente nula.



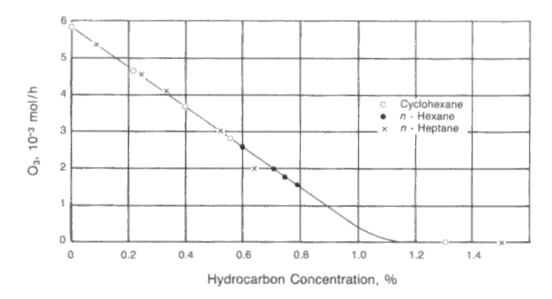




ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 9 de 30



El ozono se produce a partir del oxígeno, por lo que también puede producirse a partir de aire (21% oxígeno) u oxígeno casi puro (~ 95%). Es posible producir oxígeno puro a partir de aire mediante un concentrador de oxígeno. La concentración de ozono y la producción del generador de ozono dependen, entre otros factores, de la concentración de oxígeno. En resumen, para una potencia eléctrica constante, la producción de ozono aumenta por un factor de 1,7 a 2,5 al utilizar oxígeno puro. (Lenntech, s.f.)

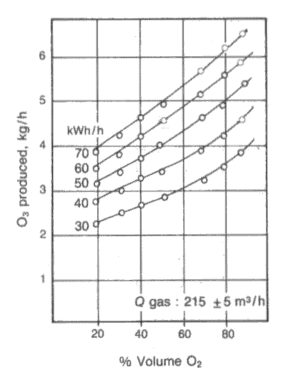




ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 10 de 30



## Instrucciones de utilización

El equipo lleva incorporado un reloj programador de 24 horas con pines de 15 minutos on/off. Para el funcionamiento continuado sin parada se colocan todos los pines hacia el centro del reloj. Este equipo está diseñado para poder trabajar las 24 horas.

Las paradas que se quieran dar se programan con los pines hacia fuera, teniendo en cuenta que cada uno hace una parada de 15 minutos.

Para el control de producción se regulan los tiempos de funcionamiento en el reloj programador. Mover el reloj para seleccionar la hora de encendido con el interruptor siempre apagado (OFF).

## Mantenimiento y limpieza

Importante: NO manipular en su interior.

Desconectar siempre que se limpie. Utilizar un paño húmedo, no mojado. No utilizar productos agresivos.

No verter sustancias líquidas, agua, detergentes, etc. en el generador.





A CD	ACEDCIA	
ASP	ASEPSIA	

Rev: 2-2020

Pág 11 de 30

Si el aparato no va a ser utilizado por un largo periodo de tiempo se recomienda limpiar todo el acero inoxidable con un paño humedecido en aceite de vaselina extendiendo así una capa de protección.

Mantener alejado de los niños, personas sin experiencia o conocimiento del mismo, salvo si han tenido supervisión e instrucción al respecto.

El equipo está alimentado por corriente eléctrica con peligro de accidente por descarga.

El mantenimiento del aparato deberá ser realizado por personal cualificado. Se recomienda contratar un servicio de mantenimiento del fabricante con el fin de evitar problemas futuros de funcionamiento.

Este aparato está embalado con materiales reciclables. De acuerdo con la directriz de la RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), se debe colectar y disponer de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos separadamente en puntos de colecta o reciclaje autorizados.

## Marco legal

Los productos químicos son compuestos fabricados a través de complejos procesos industriales. Su uso está generalizado en nuestra sociedad y tienen una amplia presencia en nuestra vida cotidiana, lo que puede suponer un riesgo para la salud si no se utilizan correctamente.

Son de distinta naturaleza como limpiadores, lejías, amoniaco, detergentes, ambientadores, insecticidas, plaguicidas o biocidas, pinturas, plásticos, etc. y para diferentes usos como en el automóvil, en el jardín, en piscinas, bricolaje, materiales en contacto con alimentos, etc. Además, se utilizan en ciertas profesiones como peluquerías, tintorerías, laboratorios, hostelería, fotografía, construcción, ámbito sanitario, empresas de limpieza y mantenimiento, etc.

## • Tratamiento sin presencia de personas

El ozono se utiliza como agente desodorizante por su capacidad oxidante permitiendo que reaccione con agentes químicos en el ambiente responsables de los malos olores. De este modo se propicia que se puedan dejar de utilizar otros productos químicos.





Rev: 2-2020

Pág 12 de 30

La legislación de productos químicos es común en la Unión Europea y tiene como objetivo la protección de la salud de los consumidores, de los usuarios profesionales y del medio ambiente. Las normativas fundamentales en el ámbito de la Salud Pública son:

- el Reglamento **REACH** (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas),
- el Reglamento CLP (Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas),
- el BPR (Reglamento de Biocidas)
- los Reglamentos de Detergentes y de Materiales en Contacto con alimentos.

Debido al tratamiento preventivo y correctivo de ambientes interiores y aguas con estos generadores de ozono se tiene como requisito principal durante el funcionamiento la ausencia de personas y la correcta ventilación del espacio tratado antes y después de su uso.

Con la entrada en vigor del *Reglamento nº 528/2012 del Parlamento Europeo* y del Consejo de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, en el cual se regula el ozono como sustancia generada in situ, el artículo 93 establece de forma clara las condiciones para el uso de biocidas que no estaban regulados en la directiva 98/8/CE.

El generador, para este tipo de tratamientos, está ideado para sistemas de vertido directo o indirecto sin sistema de dilución y/o mecanismo de control automático de producción. Por lo tanto, se enmarca en la Categoría C según la Norma *UNE 400/201/94* de Generadores de Ozono.

Esta tecnología cumple con las disposiciones de la **Directiva 2014/35/UE** de límite de baja tensión y la **Directiva 2014/30/UE** de compatibilidad electromagnética.

El equipo tiene las seguridades tanto eléctricas como hidráulicas que permite su funcionamiento de forma continua y duradera.

El ozono puede formar peróxidos explosivos con alquenos. Reacciona con materiales combustibles y reductores. Su mayor afinidad es con alquenos, compuestos aromáticos, éteres, bromo, compuestos de nitrógeno y caucho. Curvas de decaimiento y saturación



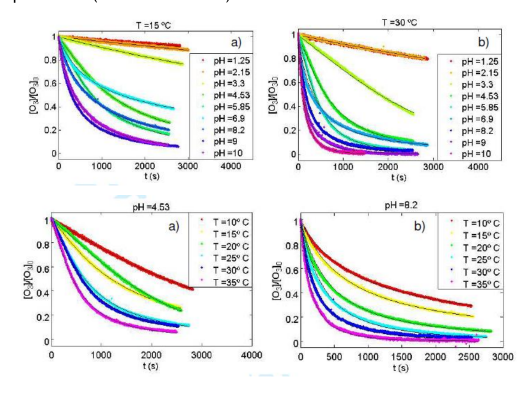


ASP ASEPSIA

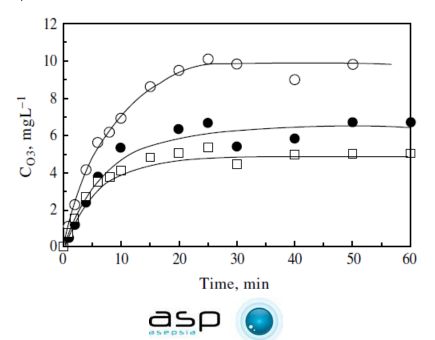
Rev: 2-2020

Pág 13 de 30

Evolución decaimiento de ozono ( $[O_3]/[O_3]_0$ ) en agua a diferentes pH y Temperaturas. (Jesus Ferre Aracil)



Curva de saturación de concentración de ozono en agua frente al tiempo de absorción sin orgánicos a diferentes temperaturas:  $\circ = 7$  °C,  $\bullet = 17$  °C,  $\Box = 27$  °C. (Beltrán)





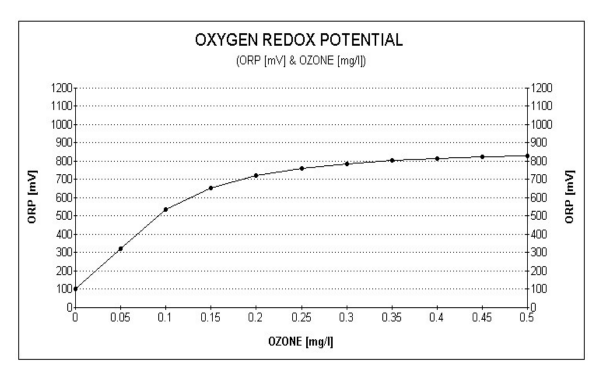
A CD	ACEDCIA
ASE	ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 14 de 30

El ozono es un potente desinfectante por vía acuosa comparado con otros desinfectantes, como el hipoclorito o el dióxido de cloro. Para la determinación de la dosis adecuada se toma como referencia a la norma UNE-EN 1278 "Productos químicos utilizados en el tratamiento de agua para consumo humano: Ozono", en su anexo A, apartado A.2.3, indica un valor de: 0.4 mgO3/l.

Dado que la aplicación de ozono disuelto en agua se controla mediante la medida del potencial redox en mV, en primer lugar, debe conocerse la relación entre este valor y la concentración de ozono en mg/L. En la figura se muestra cómo se correlaciona el potencial redox (mV) frente a la concentración de ozono en el agua (mg/L). Analizando la gráfica se concluye que a partir de un potencial ORP de 750mV en el agua podríamos asegurar una desinfección adecuada.



Curva predictiva y medida del tiempo de decaimiento en la concentración de ozono en una habitación limpia.

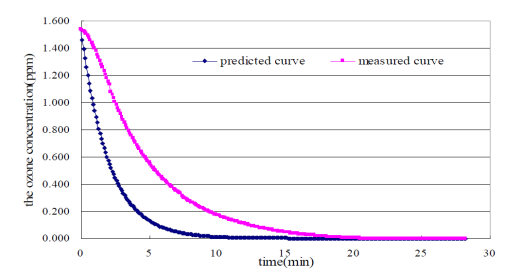




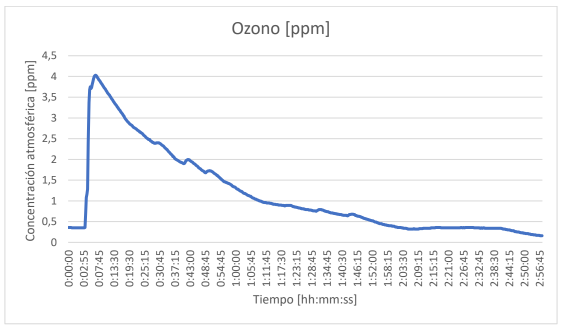
ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 15 de 30



Reproduciendo mediante un ensayo controlado la evolución del decaimiento del ozono se puede demostrar la cinética estudiada. En este caso se trata de un ensayo en un recipiente estanco a temperatura fija de 1°C y presión ambiente. El muestreo de datos se realiza cada 15 segundos y se alcanza un valor máximo de 4,03 ppm en un tiempo de 6 minutos y medio. El ensayo responde a estas características específicas y sirve de referencia para otros estudios. Con ello se quiere recalcar que, considerando que la velocidad de decaimiento del ozono depende de las condiciones de presión, temperatura, tipología de la sala, materiales y demás factores aleatorios, no se deben tomar los valores reflejados en el ensayo como inalterables.







ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 16 de 30

# **Compatibilidad con materiales**





ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 17 de 30

Materiales Compatibles con el Ozor	no a altas concentraciones (>1 ppm)
Material	Tolerancia efecto químico
ABS plástico	B - Buena
Aluminio	B - Buena
Latón	B - Buena
Bronce	B - Buena
Butilo	A - Excelente
Tetrafluoroetileno (TFE)	A - Excelente
Cobre	B - Buena
Cloruro de polivinilo clorado (CPVC)	A - Excelente
Durachlor-51	A - Excelente
Durlon 9000	A - Excelente
Monómero de etileno-propileno dieno (EPDM)	A - Excelente por encima de 40°C
Caucho de etileno propileno (EPR)	A - Excelente
Etileno-propileno	A - Excelente
Flexeleno	A - Excelente
Fluorosiliconja	A - Excelente
Cristal	A - Excelente
Hastelloy-C®	A - Excelente
Poliestireno de alta densidad (HDPE)	A - Excelente
Inconel	A - Excelente
Kalrez	A - Excelente por encima de 40°C
Kel-F® (PCTFE)	A - Excelente
Poliestireno de baja densidad (LDPE)	B - Buena
Poliéter éter cetona (PEEK)	A - Excelente
Poliacrilato	B - Buena
Policarbonato	A - Excelente
Polietileno	En agua (B - Buena), en aire (C- Normal)
Polisulfuro	B - Buena
Poliuretano	A - Excelente
PTFE (Teflón®)	A - Excelente
Policloruro de vinilo (PVC)	B - Buena
PVDF (Kynar®)	A - Excelente
Santoprene	A - Excelente
Silicona	A - Excelente
Acero inoxidable - 304	B - Buena/Excelente
Acero inoxidable - 316	A - Excelente
Teflón	A - Excelente
Titanio	A - Excelente
Tygon®	B - Buena
Vamac®	A - Excelente
Viton®	A - Excelente



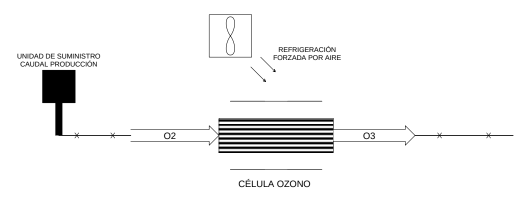


ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 18 de 30

# Diagrama de flujo



# Concentrador de oxígeno (opcional)

Concentración de oxígeno	93% ±3%
Tensión de entrada	230 VAC±10% 50Hz±1%
Potencia nominal	480W
Flujo de oxígeno	0-5 L/min
Presión de salida	0,04-0,07 MPa
Peso	28kg

# Etiquetado de los equipos



- 1- Modelo del equipo SP
- 2- Producción de ozono en unidades de masa por hora
- 3- Potencia eléctrica consumida en función conexión
- 4- Fusible empleado para evitar fallos eléctricos
- 5- Nº de serie del equipo para control interno de pedidos





ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 19 de 30

## Referencias

Beltrán, F. J. (s.f.). Ozone reaction kinetics for water and wastewater systems. LEWIS PUBLISHERS. ISBN 1-56670-629-7.

Jesus Ferre Aracil, S. C. (s.f.). *Kinetic Study of ozone decay in homogeneous phosphate*buffered medium. Alicante, España: Universitat Politecnica de Valencia.

Depart:amento de química e ingenieria nuclear.

Lenntech. (s.f.). Recuperado el 2020, de https://www.lenntech.es/library/ozone/generation/ozone-generation.htm

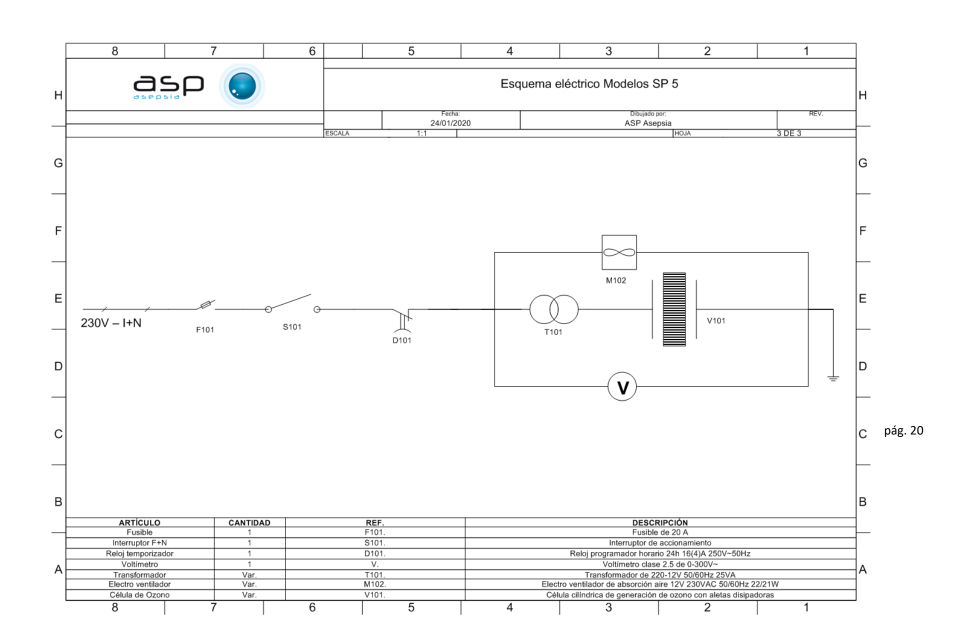




ASP ASEPSIA

Rev: 2-2020

Pág 20 de 30



## • P.I.D. MEDIOAMBIENTAL, S.L.

C/ Isabel la Católica, n.º 1 - 1º planta 28320 Pinto (Madrid) Teléfono: 91 691 66 63 Fax: 91 691 51 11 FABRICA: Avda. las Canteras, n°78, nave 733 Polígono Industrial Valmor 28340 Valdemoro (Madrid) Teléfono: 91 895 51 54 fabrica@aspasepsia.com



ASP ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 22 de 30

P.I.D. Medioambiental

Avda. de las Canteras, 78, nave 733.

Polígono Industrial Valmor

28340 Valdemoro (Madrid) - España

Teléfono y fax: 91 895 51 54

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

P.I.D. Medioambiental declara que el producto o serie de productos:

- Descripción: Generador de ozono

- Modelos: SP 5

Cumplen con las disposiciones de la Directiva 2014/35/UE, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, y la Directiva 2014/30/UE, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética mediante las especificaciones técnicas indicadas en las normas armonizadas:

- UNE-EN 60335-1:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.
- UNE-EN 62233:2009 Métodos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con la exposición humana

En Valdemoro, con fecha de 27 de septiembre de 2018





ASP ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 23 de 30





## **ASP CEPR01 CERTIFICADO**

# **DE PRODUCCIÓN GENERADORES DE OZONO**

FABRICANTE	PID Medioambiental, SL.
	Av. Isabel La Católica, 1
	28320 Pinto Madrid
EMPRESA GESTORA	
MODELO GENERADOR OZONO	SP 5
MARCA	ASP Asepsia
NUMERO DE SERIE EQUIPO	
PRODUCCIÓN	20 gr/h. Desviación <2%
FECHA DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN	
MARCHA	
SOCILITANTE	

INSTALADO	APROBADO
	PID Mec(dambier/a)  Isabel at Zatolica, ryl 1/1  26320/Pinto (Malarid)  27,31,692-65-65  TWW. sispaspolaciom  OIF: BS1549596
Firma del Instalador oficial	Rafael Sereno - Gerente
	Pid Medioambiental S.L.







ASP ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 24 de 30



ASP	ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 25 de 30

## **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

EMPRESA FABRICANTE	PID Medioambiental, SL.
	Av. Isabel La Católica, 1
	28320. Pinto. Madrid
MODELO GENERADOR OZONO/OTRO	SP 5
MARCA	ASP Asepsia
NUMERO DE SERIE EQUIPO	
SOCILITANTE	
EMPRESA GESTORA	
FECHA DE LA INSTALACIÓN	
FECHA DE LA FACTURA DE VENTA	
EMPRESA INSTALADORA	

## **CERTIFICADO DE GARANTIA:**

Por este certificado, Pid Medioambietal, SL. garantiza que el modelo arriba indicado está libre de defectos materiales y de mano de obra en el momento de su compra o instalación y por ello confirma que el producto posee una garantía de 12 MESES conforme a las condiciones establecidas por la ley 23/2003 de fecha 10/07/2003. En caso de hacerse uso comercial, profesional o equivalente el plazo de la garantía será de 12 meses.

## **CONDICIONES DE GARANTIA:**

- 1. La duración de la garantía comenzará a partir de la fecha de venta del producto al primer comprador (fecha de la factura) o desde la fecha de instalación/venta del equipo si esta se hace por parte de un Franquiciado oficial de PID MEDIOAMBIETAL SL/ ASP ASEPSIA (con contrato vigente).
- 2. La garantía cubre la reparación gratuita de los defectos que aparezcan en el/los equipos, por defectos en los materiales o en la fabricación, y que se pruebe se han producido dentro del plazo de duración de la garantía.
- 3. Para hacer frente a la garantía Pid Medioambiental se reserva el derecho a reparar del producto defectuoso o mediante la sustitución del equipo por otro que funcione correctamente siempre que este sea un modelo igual o superior al producto dañado. Los productos o piezas sustituidas serán propiedad de PID Medioambiental, SL.
- **4.** Las reclamaciones en virtud de la siguiente garantía deberán realizarse dentro del plazo de duración de la presente garantía para ello se enviará





ASP ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 26 de 30

el producto junto a la factura de compra a PID MEDIOAMBIENTAL o al franquiciado oficial de PID Medioambiental que le vendió el producto.

- **5.** Las reparaciones realizadas/sustitución no dará derecho a la prolongación de la presente garantía.
- 6. La presente garantía tiene validez en el reino de España.

## **EXCLUSIONES DE LA GARANTIA:**

- 1. Las piezas que estén sujetas a desgaste provocado por el uso o desgaste natural, como, pero no limitado a válvulas de ozono, cedulas generadoras de ozono, ....
- **2.** Daños producidos por causas ajenas al diseño o fabricación como por ejemplo, pero no limitado a fallos en suministro eléctrico, inclemencias meteorológicas, agua, ...
- **3.** Revisiones periódicas, mantenimiento y reparación o sustitución de piezas debidas al desgaste por uso normal del producto.
- **4.** Fallos producidos por instalación defectuosa bien porque la realiza un servicio no oficial de PID MEDIOAMBIENTAL o el cliente pide un tipo de instalación no aconsejada por los técnicos de la empresa.
- **5.** Los perjuicios y perdidas indirectas de cualquier clase.
- **6.** Los daños producidos por intentos de reparación/ mantenimiento por personal no autorizado por PID MEDIOAMBIENTAL, SL.
- **7.** Daños producidos por el no cumplimiento por parte del cliente de las normas e instrucciones de uso, instalación y mantenimiento de los equipos.
- 8. Portes o desplazamientos para la reparación.
- **9.** Las irregularidades mínimas irrelevantes para el valor y el uso adecuado de la misma.

INSTALADO	APROBADO
	Rafael Sereno - Gerente Pid Medioambiental S.L.
Firma del Instalador oficial	PID New Chambian (sa.) Inspired a Passic on off y's 25 5257 ms. (Addard) This is a same character This is a same characte







ASP ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 27 de 30



Esta Declaración de propiedad de datos y derechos de acceso es válida a partir de la fecha indicada a continuación y no es transferible (Términos y condiciones completos disponibles). No constituye una carta de acceso, pero sí confirma que:

## PID Medioambiental S.L. (Asp Asepsia)

de España es miembro de pleno derecho de la Asociación Europea de Comercio de Ozono (EuOTA) y es copropietario y / o tiene derecho de acceso a los Dossiers de substancia activa biocida de EuOTA. Según lo enumerado por la ECHA en virtud del artículo 93.



EuOTA Número de Socio: P004-17

EuOTA LoA Número Certificado: No Aplica

Fecha del Certificado: 07/07/2017

Sustancia: Ozono

EC No. 233-069-2 CAS No.10028-15-6

El Reglamento de Biocidas (UE) 528/2012 (BPR) entró en vigor el 1 de septiembre de 2013 y derogó la Directiva sobre productos biocidas (Directiva 98/8 / CE). A partir del 1 de septiembre de 2013, el ozono se regula como una "sustancia activa" bajo el BPR.

Tras la aprobación del BPR, cualquier empresa que desee colocar en el mercado un biocida que contenga ozono generado in situ en la UE o en la AELC debe tener su producto autorizado en conformidad con el BPR. Este proceso requiere en primer lugar un dossier de sustancia activa o una carta de acceso a un dossier de sustancia activa de un titular con respecto al ozono y, posteriormente, una solicitud específica para cada producto autorizado para la venta y el uso en la UE o la AELC. Las compañías que no dispongan de los mencionados accesos a dossier de substancia activa no podrán autorizar sus productos.

Los detalles del BPR pueden consultarse en la página web de la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA):

https://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation

Marca protegida. No se permite la duplicación no autorizada de este certificado.

PID Medioambiental S.L. (Asp Asepsia) como Miembro Titular de EuOTA y copropietario del Dossier de Substancia Activa de la Asociación Europea de Ozono Limitada para los Tipos de Productos 2, 4, 5 y 11 titulados, "Ozono generado a partir de oxígeno (generado por aire ambiente, agua u oxígeno puro no suministrado con la intención de generar ozono para un uso biocida)" que se ha presentado a la Autoridad Competente de los Países Bajos (CTGB) (agosto de 2016).

Una vez aprobado el ozono, sólo se podrán seguir comercializando en el mercado europeo los productos que tengan un expediente de sustancias activas o una carta de acceso a un expediente de sustancias activas de ozono. Este certificado confirma que PID Medioambiental S.L. (Asp Asepsia) tiene acceso al Dossier de Sustancias Activas para el Ozono.



Firma: EuOTA



Firma: PID Medioambiental S.L









ASP ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 28 de 30



Bureau Veritas Certification

## Certificación

Concedida a

## PID MEDIOAMBIENTAL, S.L.

CL ISABEL LA CATÓLICA 1 PLANTA 1 - 28320 - PINTO - MADRID -**ESPAÑA** 

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

# ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE DESINFECCIÓN MEDIANTE OZONO O MEDIANTE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA. DISEÑO, IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS APPCC. REALIZACIÓN DE AUDITORIAS INTERNAS DE APPCC.

Número del Certificado:

ES123744-1

Aprobación original:

13-12-2006

Auditoría de certificación/renovación:

30-07-2021

Caducidad de ciclo anterior:

13-09-2021 14-09-2021

Certificado en vigor:

13-09-2024

Caducidad del certificado:

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



Bureau Veritas Iberia S.L.

C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España CERTIFICAC







**ASP ASEPSIA** 

Rev: 4-2023

Pág 29 de 30



Bureau Veritas Certification

# Certificación

Concedida a

## PID MEDIOAMBIENTAL, S.L.

Emplazamiento	Dirección	Alcance
PID MEDIOAMBIENTAL, S.L.	AVDA DE LAS CANTERAS 76 NAVES 725 Y 733 POL IND VALMOR - 28343 - VALDEMORO - MADRID - ESPAÑA	FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE DESINFECCIÓN MEDIANTE OZONO O MEDIANTE RADIACIÓN
PID MEDIOAMBIENTAL, S.L.	CL ISABEL LA CATÓLICA 1 PLANTA 1 - 28320 - PINTO - MADRID - ESPAÑA	ULTRAVIOLETA. DISEÑO, IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS APPCC. REALIZACIÓN DE AUDITORIAS INTERNAS DE APPCC.





Bureau Veritas Iberia S.L.

C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España



2/2





ASP ASEPSIA

Rev: 4-2023

Pág 30 de 30

## • P.I.D. MEDIOAMBIENTAL, S.L.

C/ Isabel la Católica, n.º 1 - 1ª planta 28320 Pinto (Madrid) Teléfono: 91 691 66 63 Fax: 91 691 51 11 FABRICA: Avda. las Canteras, n°78, nave 733 Polígono Industrial Valmor 28340 Valdemoro (Madrid) Teléfono: 91 895 51 54 fabrica@aspasepsia.com