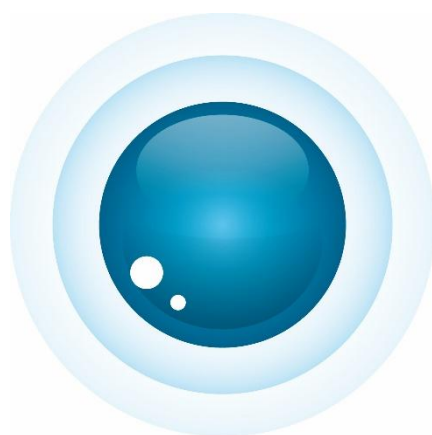


DOCUMENTACIÓN TÉCNICA.

SISTEMAS DE OZONO



asp
asepsia

Modelo	¿ Turbo - ¿HI
Tratamiento Biocida	



N°ES023859



	<p style="text-align: center;">Serie Básica Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 2 de 32

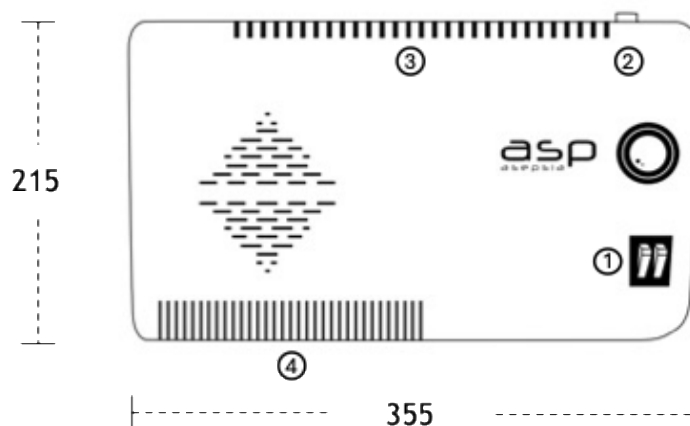
CONTENIDO

DESCRIPCIÓN.....	3
INDICACIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS	6
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	7
CARACTERÍSTICAS GENERALES	8
INSTALACIÓN.....	8
CONDICIONES DE TRABAJO	9
INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN	12
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	12
MARCO LEGAL	13
COMPATIBILIDAD CON MATERIALES	18
DIAGRAMA DE FLUJO	19
BOMBA DE AIRE	19
ETIQUETADO DE LOS EQUIPOS	20
ESQUEMA ELÉCTRICO	21
REFERENCIAS	24
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	26
ASP CEPR01 CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN GENERADORES DE OZONO	27
CERTIFICADO DE GARANTÍA.....	28



Descripción

Modelo Z Turbo



1 - Doble Interruptor: General (Verde) y Aumento producción en un 25% (Rojo)

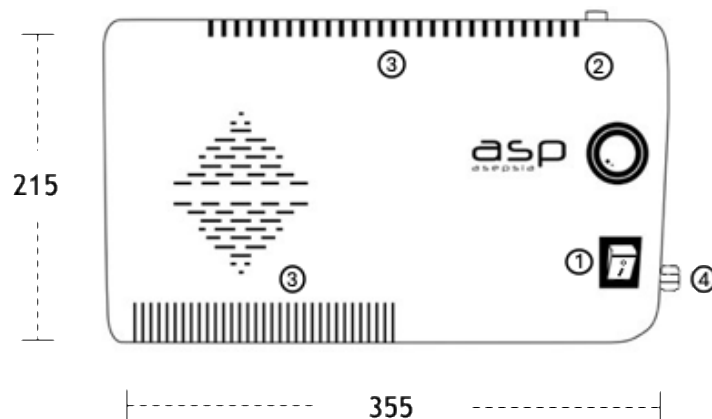
2 - Porta fusible 0.5A

3 - Rejilla de Ventilación para absorción de aire

4 - Rejilla de Salida de Ozono

Serie Turbo	Z1250T	Z3000T	Z6000T	Z10000T	Z20000T
Producción de ozono	17mg/h	34 mg/h	75 mg/h	95 mg/h	120mg/h
Tensión de entrada	230 VAC 50Hz L+N+TT				
Potencia	2,5W	6,5W	13,5W	19,8W	26,5W
Circuito de generación	Transformador de alta tensión encapsulado				
Tubo generador de ozono	Lámpara de gas noble con malla de aluminio				
Refrigeración	Aire forzado con electroventilador				
Salida	Rejillas ventilación troqueladas				
Dimensiones	355x215x105				
Material	ABS de alta resistencia ignífugo y auto-extinguible				
Peso neto	3 kg				

Modelo ZHI

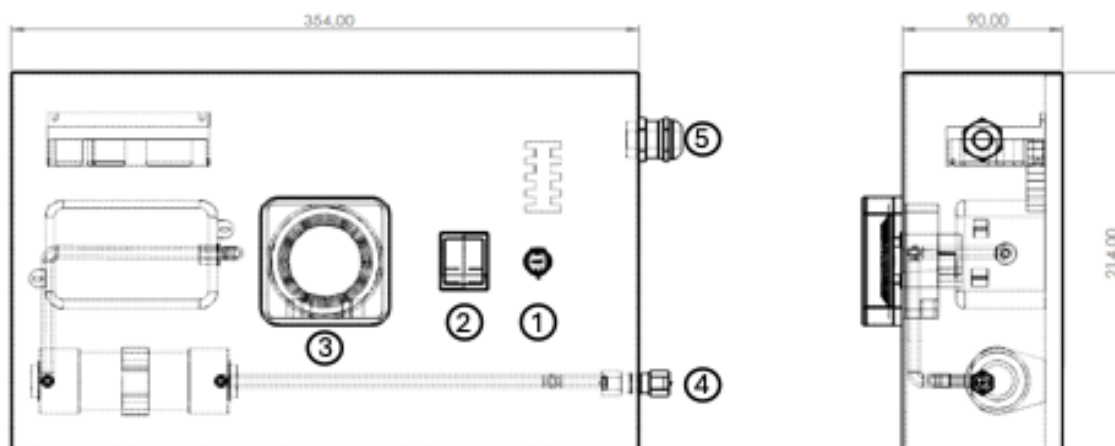


1 - Doble Interruptor: General
(Verde)
2 - Porta fusible 0.5A

3 - Rejilla de Ventilación para
absorción de aire
4 - Racor Salida de Ozono

Serie Inyección	ZHI1250	ZHI3000	ZHI6000	ZHI10000	ZHI300MG	ZHI500MG	ZHI1000MG
Producción de ozono	17mg/h	34 mg/h	70 mg/h	95 mg/h	300mg/h	500 mg/h	1000 mg/h
Tensión de entrada	230 VAC 50Hz L+N+TT						
Potencia	8,5W	8,8W	15,4W	22W	45W	49W	55W
Tubo generador de ozono	Lámpara de gas noble con malla de aluminio encapsulada en tubo de plástico				Cuarzo de alta calidad con gas noble encapsulado		
Circuito de generación	Transformador de alta tensión encapsulado						
Salida	Mediante bomba de membrana de 8 l/min a pasamuros de plástico y tubo diamante de 4x7 mm						
Dimensiones	355x215x105						
Material	ABS de alta resistencia ignífugo y auto-extinguible						
Peso neto	3,3 kg						

Modelo ZHI-500 1032Inox + Reloj C



- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - Porta fusible 0.5A | 4 - Racor Salida de Ozono |
| 2 - Interruptor: General (Verde) | 5 - Pasamuros Cable de Alimentación |
| 3 - Reloj Temporizador | |

Nota: Las dimensiones de los diagramas están expresadas en milímetros (mm)

Serie Inyección	ZHI500MG Ltd. Edición Especial
Producción de ozono	500 mg/h
Tensión de entrada	230 VAC 50Hz L+N+TT
Potencia	49W
Tubo generador de ozono	Cuarzo de alta calidad con gas noble encapsulado
Circuito de generación	Transformador de alta tensión encapsulado
Salida	Mediante bomba de membrana de 8 l/min a pasamuros de acero inoxidable y tubo diamante de 4x7 mm
Dimensiones	354x214x90
Material	Acero Inoxidable 316
Peso neto	4.5 kg

	<p align="center">Serie Básica Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 6 de 32

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

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.

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.



Calle Granada 1, Nave 1, P.I.
La Carrehuela. 28343,
Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663

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. Los tubos generadores 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.

Equipado con rejillas de entrada y salida de aire ubicadas en la parte frontal, superior e inferior, los equipos de la gama Z Turbo garantizan una circulación de aire constante, ideal para una producción eficiente de ozono. Este proceso se optimiza aún más gracias a un electroventilador que evita la acumulación de “bolsas de ozono” alrededor del equipo.

Los dispositivos de la gama ZHI, por su parte, están equipados con una bomba de alimentación con capacidad de 8 L/min, diseñada para suministrar el gas de manera continua a las cápsulas o tubos generadores de ozono. Estos tubos producen el ozono, que es entregado mediante una conexión tipo racor, asegurando una transferencia eficiente y confiable del gas.

La carcasa, fabricada con material resistente a impactos conforme a las normas ASTN-D256 e ISO 180/IA, ofrece un alto límite de tracción a la rotura según ISO-R527 y cumple con la normativa UL-9 para ser ignífuga y autoextinguible.

En la parte trasera, el equipo incluye orificios para anclaje y una ficha de conexión de 3 vías. Además, para los modelos de la serie básica, es posible suministrar un marco de madera que permite convertir el equipo en una unidad portátil.

Esta serie incorpora dispositivos de control automático (Temporizadores), que regulan de manera precisa los niveles de emisión de ozono, asegurando un funcionamiento eficiente y seguro.

	<p align="center">Serie Básica</p> <p align="center">Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 8 de 32

Características Generales

El diseño del generador consta de dos partes desmontables, unidas mediante clips de sujeción para facilitar su mantenimiento. Está específicamente diseñado para adaptarse a sistemas de vertido directo (serie Z Turbo) o a instalaciones con canalización a través de tuberías flexibles tipo diamante (serie ZHI Inyección).

La Serie Básica es ideal para diversas aplicaciones, incluyendo hostelería, oficinas, tiendas de animales, cines, salas de fiesta, laboratorios, aseos y la industria alimentaria.

Estos equipos están diseñados para eliminar eficientemente los malos olores originados por Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) y neutralizar agentes contaminantes presentes en el aire, ya sean de origen biológico o químico.

Todos los componentes del equipo están fabricados con materiales de alta calidad, garantizando una estructura robusta, fiable e higiénica, tanto en su interior como en su exterior. Además, no genera residuos ni incrementa el Límite Máximo de Residuos (LMR), y no requiere medidas especiales de seguridad para su almacenamiento o 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).

En los equipos fijos, la instalación se realiza mediante dos anclajes a la pared utilizando escarpas o tornillos, los cuales están incluidos en el embalaje. Es fundamental instalar el equipo en un lugar seco y libre de polvo para garantizar su correcto funcionamiento y durabilidad.

La instalación debe ser realizada por técnicos especializados, asegurando que el equipo se coloque a una altura de entre 150 cm y 220 cm del suelo, con una separación de 20 a 30 cm del techo. Además, se debe evitar instalar el dispositivo a menos de 35 cm de una rejilla de extracción de aire acondicionado para prevenir interferencias en el flujo de aire.



Calle Granada 1, Nave 1, P.I.
La Carrehuela. 28343,
Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663

	<p align="center">Serie Básica</p> <p align="center">Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 9 de 32

En el caso de equipos portátiles, los anclajes se fijan en un marco de madera, disponible como accesorio opcional, que permite la movilidad del equipo según las necesidades del usuario.

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

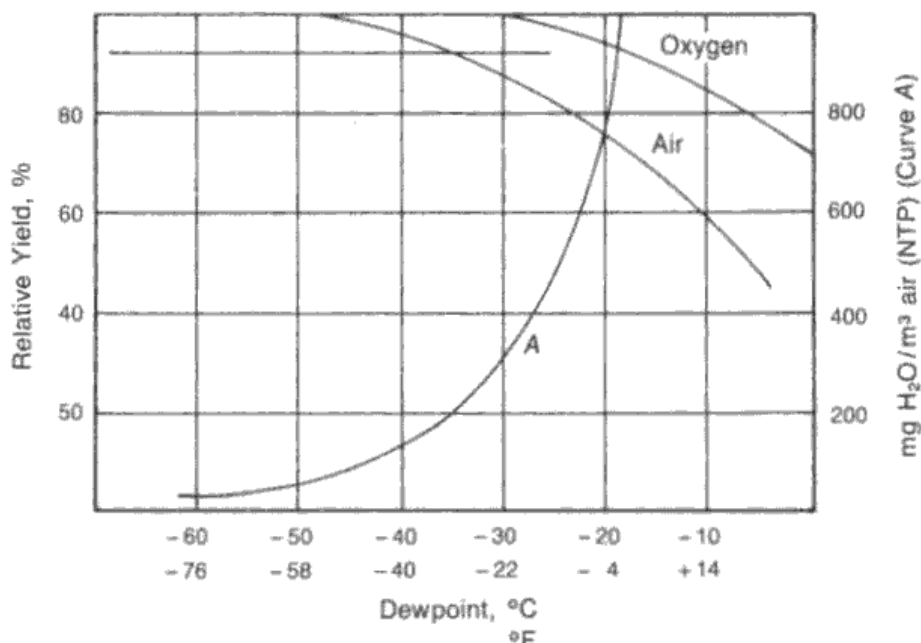
Los elementos generadores de ozono están sometidos a muy alta tensión. No deben ser instalados encima de freidoras, cocinas, así como en sitios de manipulación de gases inflamables y productos químicos volátiles.

Condiciones de trabajo

La generación de ozono es un proceso que consume mucha energía y los factores importantes que influyen en 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).

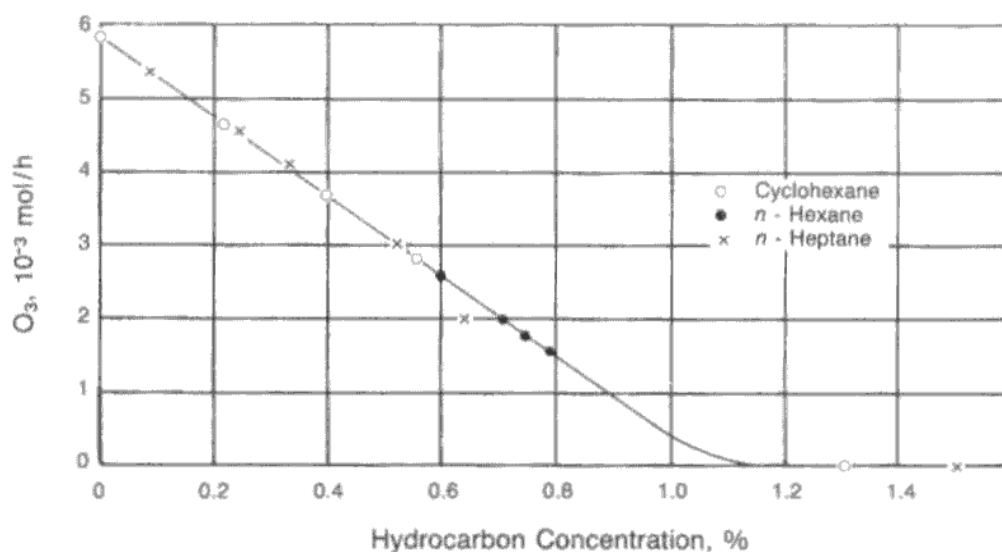
El aire del ambiente contiene humedad, la cual reacciona con el ozono, causando una reducción en la eficiencia del proceso por kWh. Además, una elevada humedad da lugar a reacciones secundarias indeseadas en la unidad de corona. Si hay grandes cantidades de vapor de agua, se forman óxidos de nitrógeno. 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.



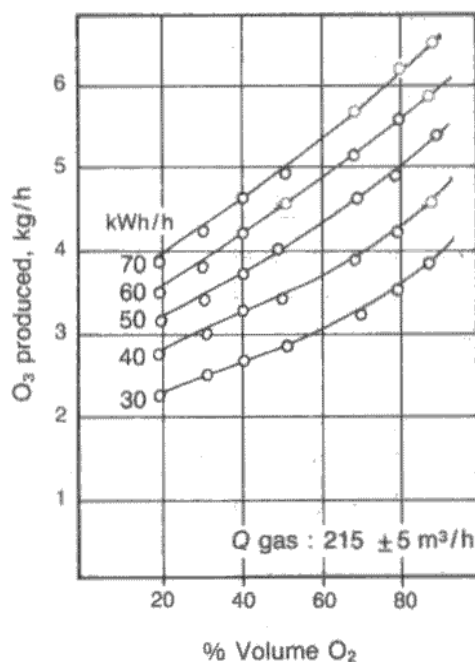
Las dos líneas descendientes del gráfico de influencia de la humedad del aire de entrada en la eficiencia de la producción de ozono muestran la capacidad del generador: “oxígeno” para un generador con alimentación de oxígeno, y “aire” para un generador con alimentación de aire. Para un punto de rocío 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.





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.)



	<p align="center">Serie Básica</p> <p align="center">Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 12 de 32

Instrucciones de utilización

En la serie Z Turbo, el interruptor Verde (ON/OFF) de accionamiento inicia el funcionamiento del generador hasta un 75% del máximo de producción. Con el accionamiento del interruptor Rojo se aumenta hasta el 100%.

En la serie ZHI de inyección, el interruptor verde de accionamiento inicia el funcionamiento del generador en su plena producción.

El equipo lleva incorporado un dispositivo de control automático por lo cual regula el tiempo de funcionamiento y de parada, de aproximadamente 15 minutos.

Este equipo está fabricado para poder trabajar las 24 horas.

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.

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

Mantener alejado de los niños, personas sin experiencia o conocimiento de este, 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 coleccionar y disponer de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos separadamente en puntos de colecta o reciclaje autorizados.



Calle Granada 1, Nave 1, P.I.
La Carrehuela. 28343,
Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663

	<p align="center">Serie Básica</p> <p align="center">Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 13 de 32

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, amoníaco, 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.

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.

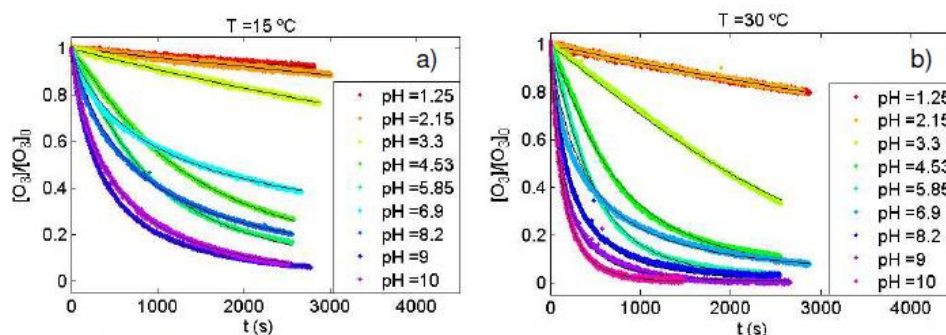
Esta tecnología cumple con las disposiciones de la **Directiva 2014/35/UE** de límite de baja tensión y la **Directiva 2014/30/UE** de compatibilidad electromagnética.

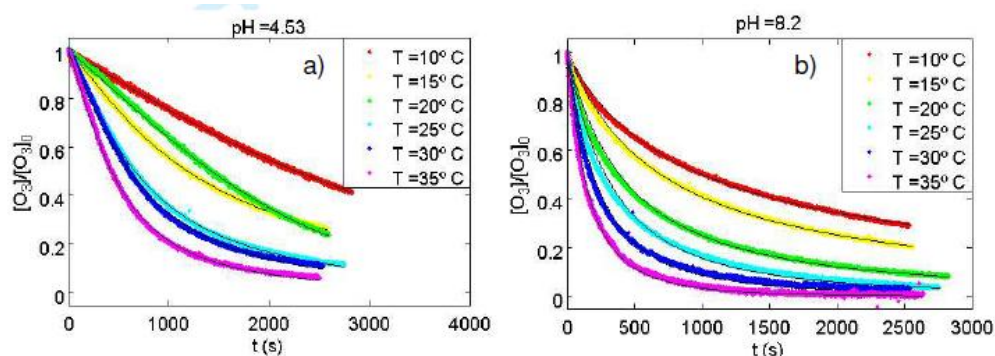
El equipo tiene las seguridades tanto eléctricas como hidráulicas que permite su funcionamiento de forma continua y duradera.

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.

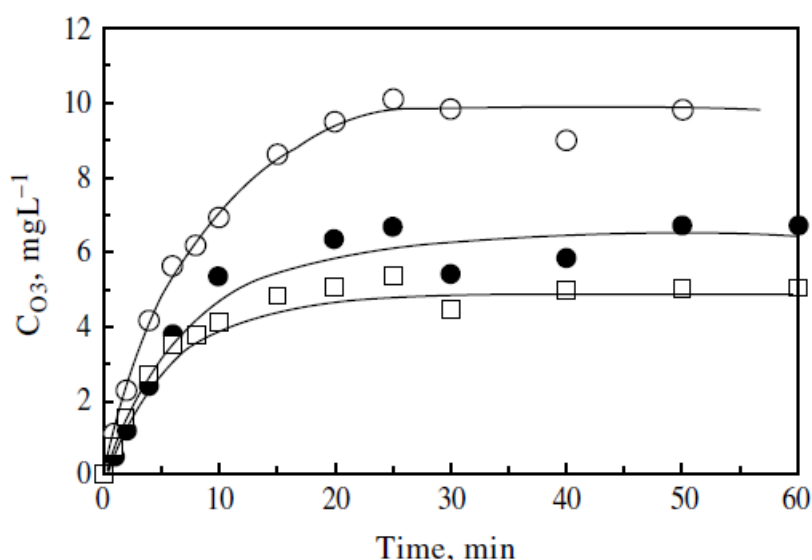
Curvas de decaimiento y saturación

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, \square = 27 °C. (Beltrán)

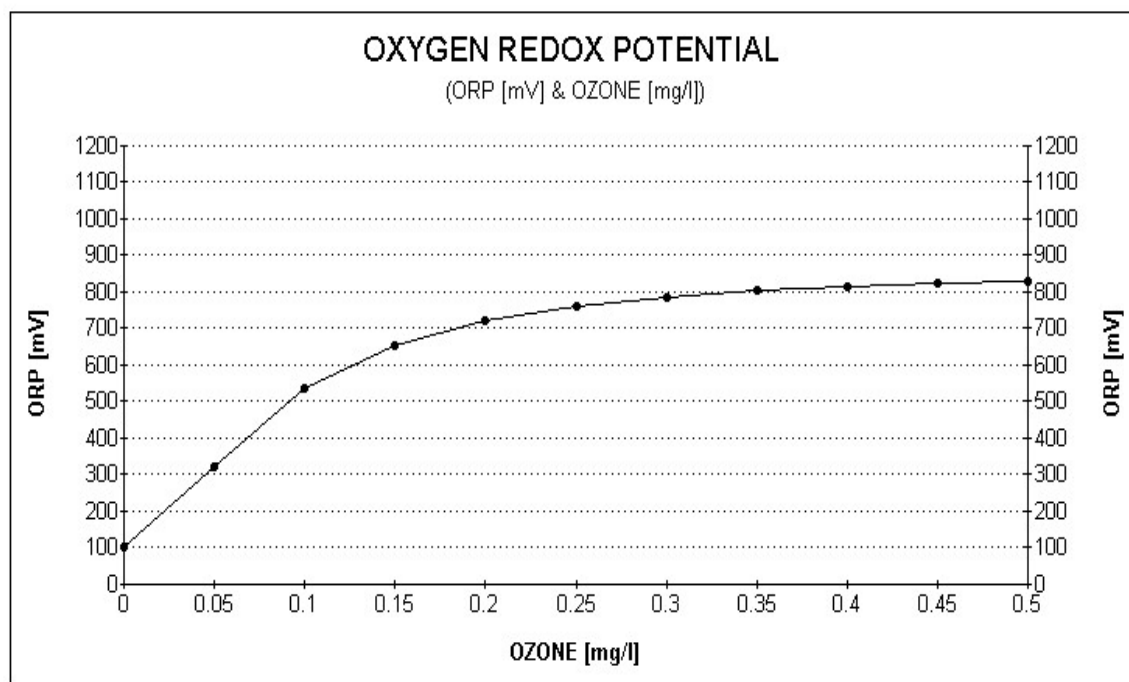


El ozono es un potente desinfectante por vía acuosa comparado con otros desinfectantes, como el hipoclorito o el dióxido de cloro. Para la determinación de la dosis adecuada se toma como referencia a la norma **UNE-EN 1278** “*Productos químicos utilizados en el tratamiento de agua para consumo humano: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

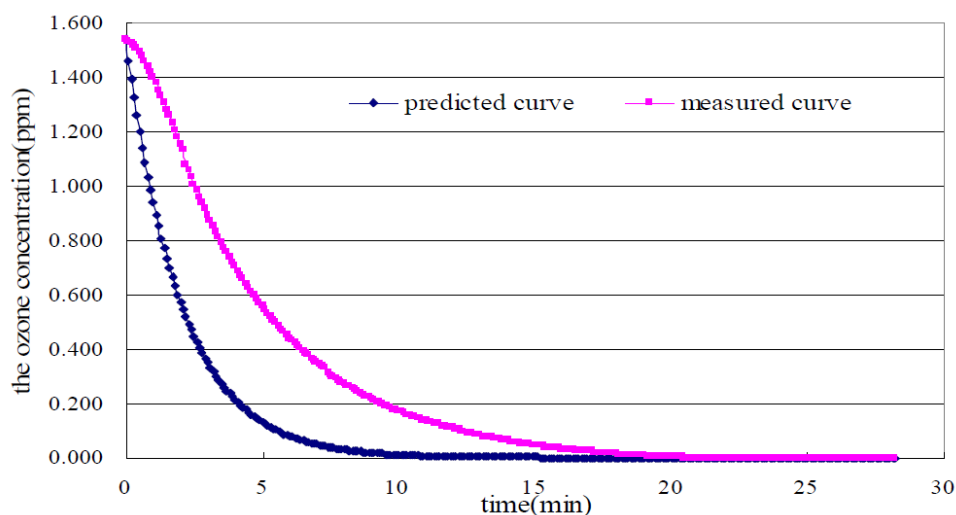
Dado que la aplicación de ozono disuelto en agua se controla mediante la medida del potencial redox en mV, en primer lugar, debe conocerse la relación entre este valor y la concentración de ozono en mg/L. En la figura se muestra cómo se correlaciona el potencial redox (mV) frente a la concentración de 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.

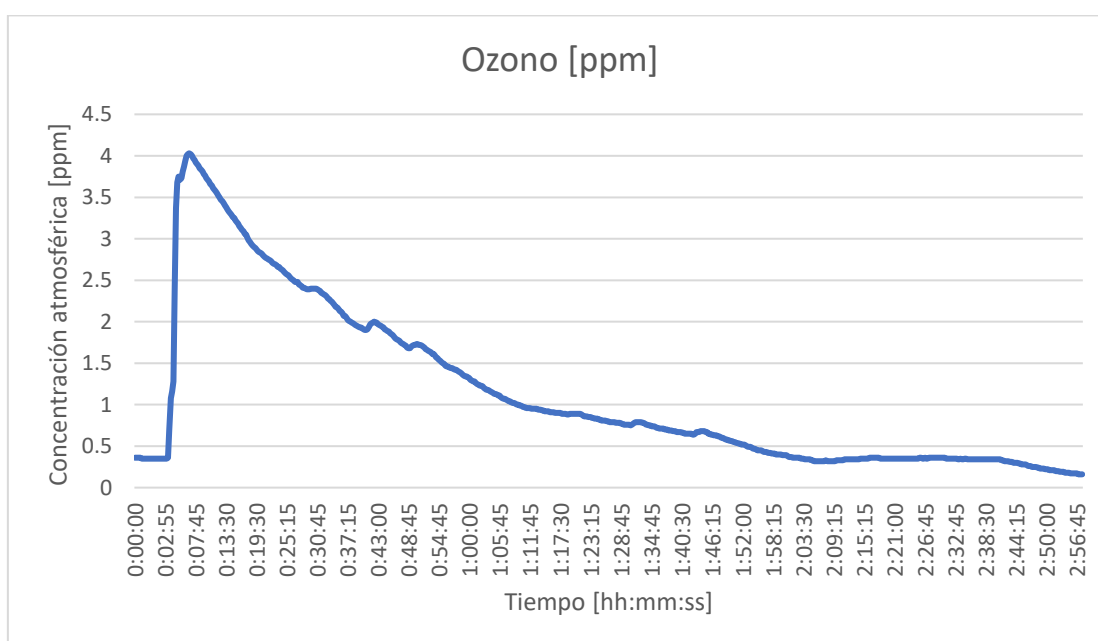


Curva predictiva y medida del tiempo de decaimiento en la concentración de ozono en una habitación limpia.





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.



Compatibilidad con materiales

Materiales Compatibles con el Ozono 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

Diagrama de flujo

Diagrama de Flujo Z Turbo

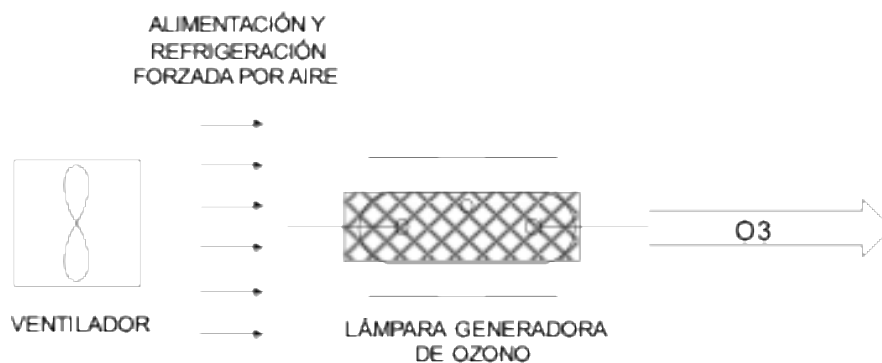
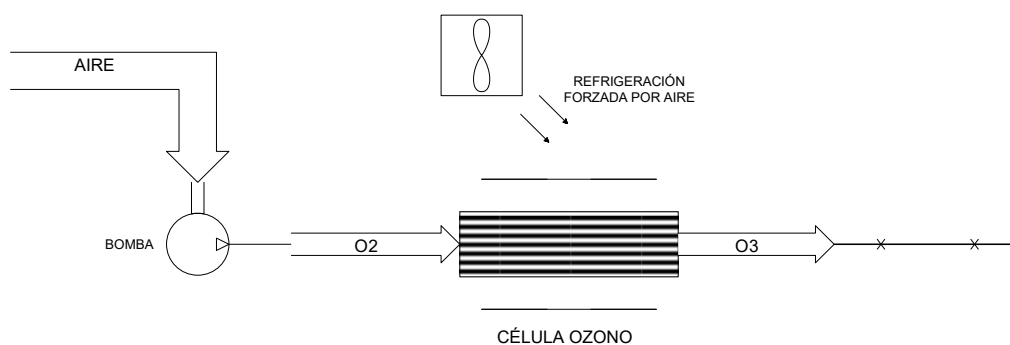


Diagrama de Flujo ZHI



Bomba de Aire

Material	ABS/PP+fibra de vidrio
Tensión de entrada	230 VAC \pm 10% 50Hz \pm 1%
Potencia nominal	8W
Flujo de oxígeno	8 L/min
Presión de salida	18 kPa
Peso	0.29 kg

	<p align="center">Serie Básica Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 20 de 32

Bomba diseñada para aplicaciones que requieren un suministro confiable y continuo de aire, fabricada en ABS/PP reforzado con fibra de vidrio, lo que le proporciona alta resistencia mecánica y térmica. Funciona con una tensión de entrada de 230 VAC \pm 10% a una frecuencia de 50Hz \pm 1%, asegurando compatibilidad con redes eléctricas estándar y tolerancia a fluctuaciones. Su motor eficiente consume 8W, ofreciendo un flujo constante de aire de 8 L/min y una presión de salida de 18 kPa, adecuada para sistemas que exigen un desempeño constante, como equipos médicos, sistemas de ozonización o acuarios. Además, su peso reducido de 0.29 kg facilita su manejo, transporte e integración en diversas instalaciones.

Etiquetado de los equipos



Nombre y dirección empresa productora y comercializadora
Marcado CE

Señal de peligro de riesgo de choque eléctrico

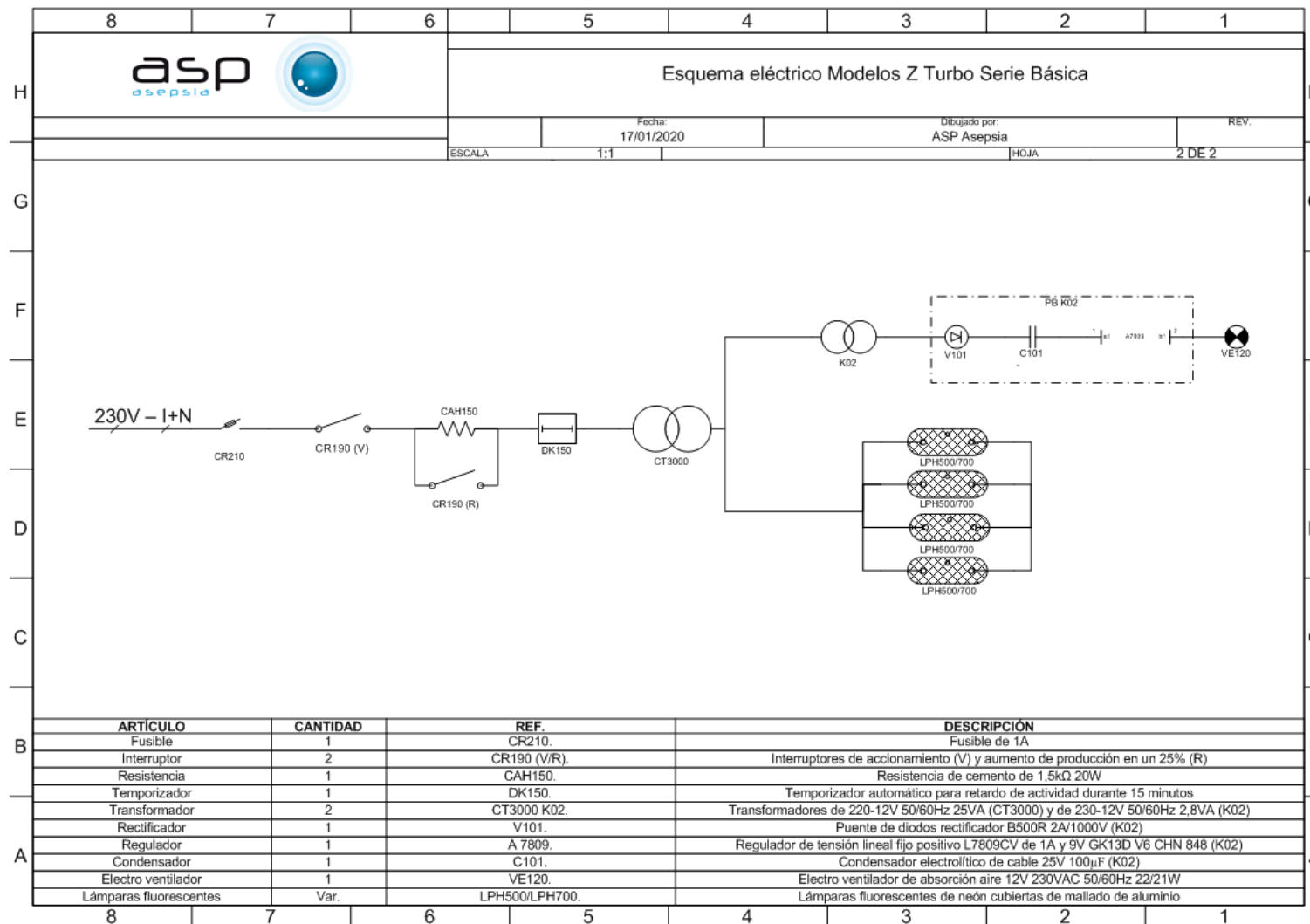
- 1- Modelo del equipo SP
- 2- Producción de ozono en unidades de masa por hora
- 3- Potencia eléctrica consumida en función conexión
- 4- Fusible empleado para evitar fallos eléctricos
- 5- Nº de serie del equipo para control interno de pedidos

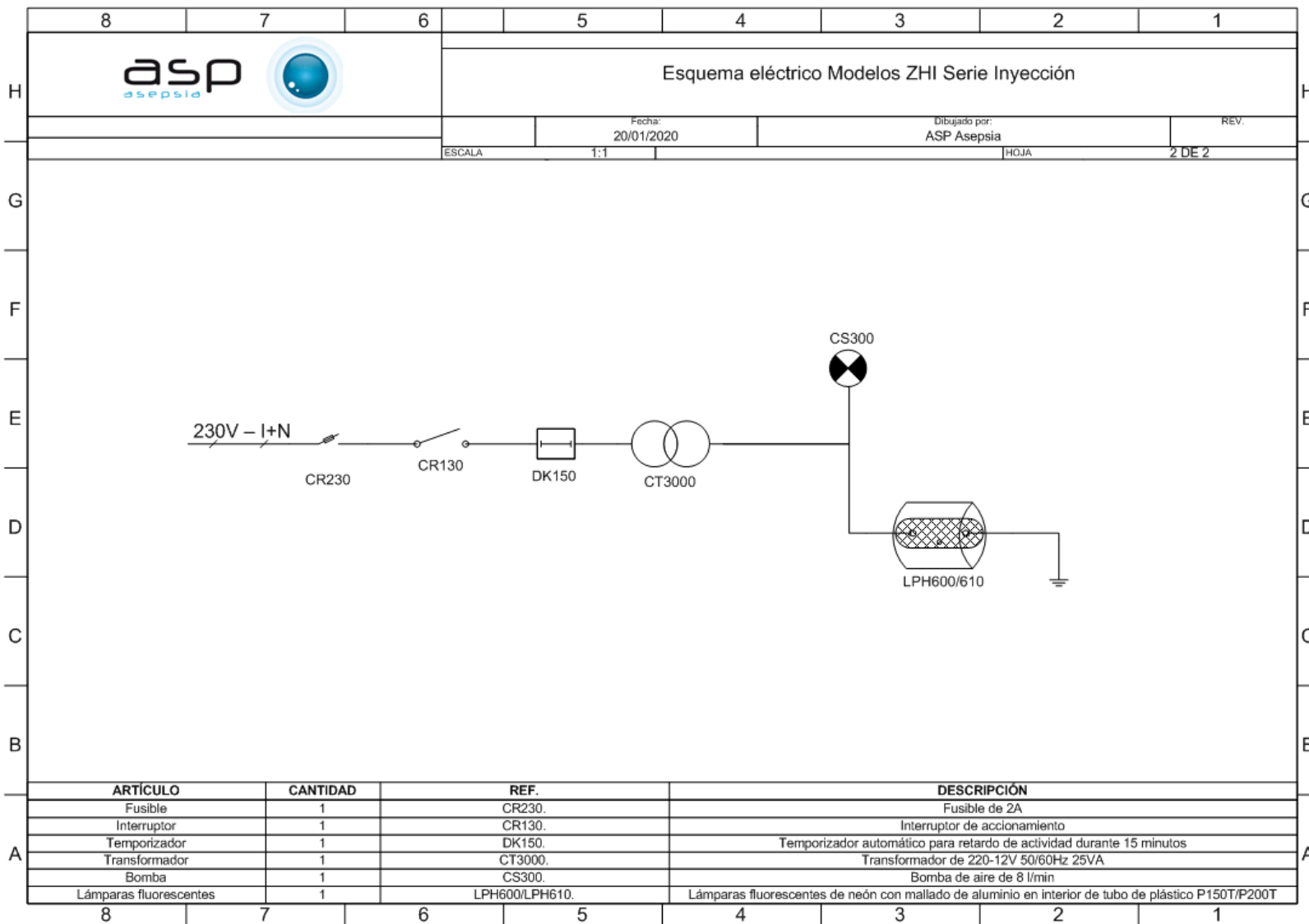


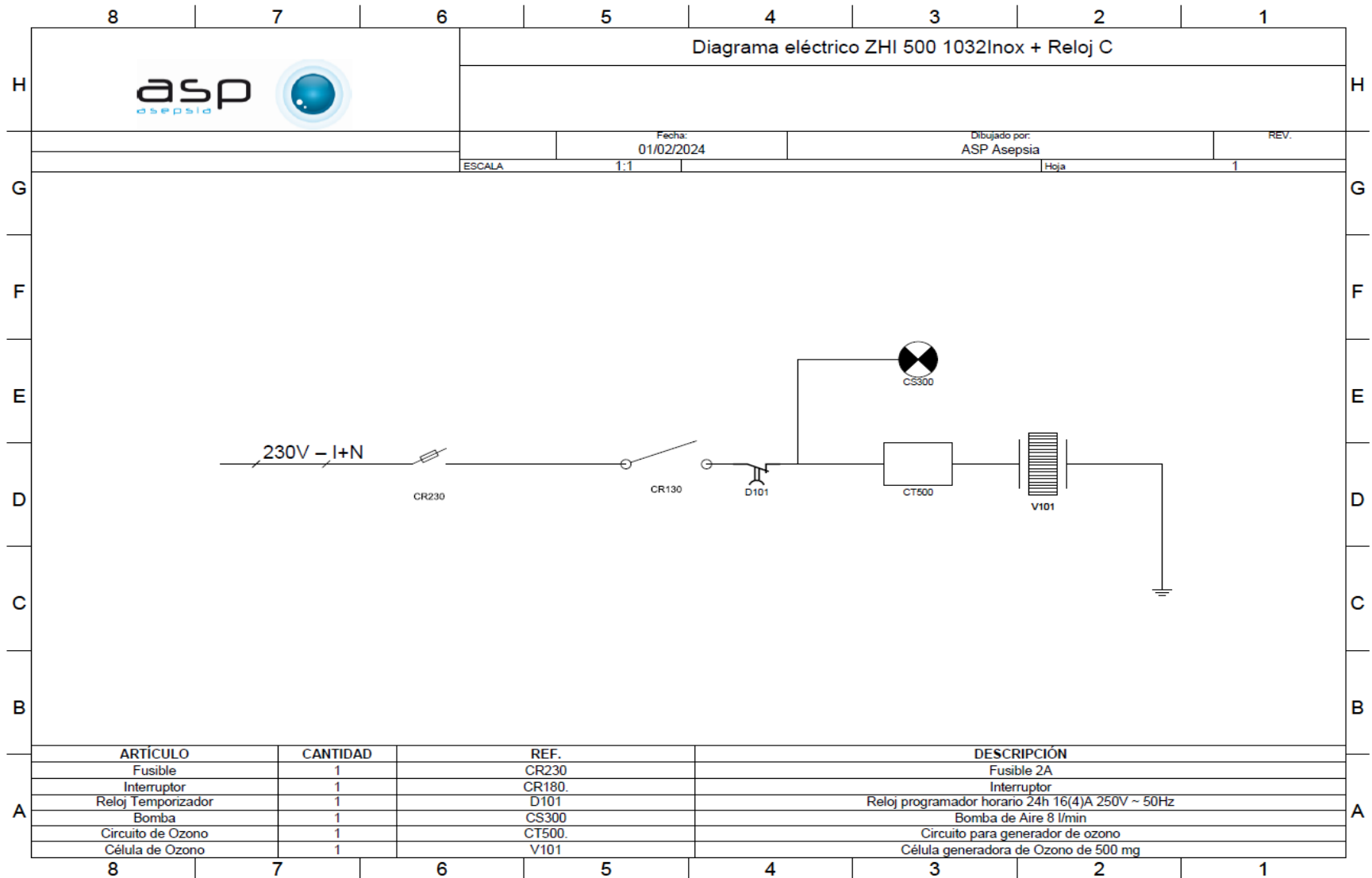
Calle Granada 1, Nave 1, P.I.
La Carrehuela. 28343,
Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663



Esquema Eléctrico







	<p>ASP ASEPSIA</p>	
	<p>Rev: 2-2020</p>	
	<p>Pág 24 de 32</p>	

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>

	<p>ASP ASEPSIA</p>	
	<p>Rev: 2-2020</p>	
	<p>Pág 25 de 32</p>	

Serie Básica
Tratamiento Biocida

PID MEDIOAMBIENTAL, S.L

Calle Granada 1, Nave 1, P.I. La Carrehuela.
28343, Valdemoro (Madrid)

TEL. 916 916 663 Fax: 91 691 51 11

Fabrica@aspasepsia.com



Calle Granada 1, Nave 1, P.I.
La Carrehuela. 28343,
Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663

	<p align="center">Serie Básica</p> <p align="center">Tratamiento Biocida</p>	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 26 de 32

P.I.D. Medioambiental
Calle Granada 1, Nave 1, P.I. La Carrehuela.
28343, Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663 Fax: 91 691 51 11

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

- Descripción: Generador de ozono
- Modelos: Z Turbo - ZHI

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
- UNE-EN 400-201-1994. Generadores de ozono para tratamiento de aire. Seguridad química.

En Valdemoro, con fecha de 27 de septiembre de 2018


 PID Medioambiental
 Isabel La Católica, nº 1 - 1º
 28320 Pinto (Madrid)
 T - 91 691 66 63
 www.aspasepsia.com
 CIF: B81548596


 Rafael Sereno Marchante
 Director Gerente



ASP CEPROI CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN GENERADORES DE OZONO

FABRICANTE	PID Medioambiental, S.L. Calle Granada 1, Nave 1, P.I. La Carrehuela. 28343, Valdemoro (Madrid)
EMPRESA GESTORA	
MODELO GENERADOR OZONO	Z Turbo - ZHI
MARCA	ASP Asepsia
NUMERO DE SERIE EQUIPO	
PRODUCCIÓN (Desviación <2%)	
FECHA DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA	
SOCILITANTE	
Nº DE REPORTE DE CALIBRACIÓN	

INSTALADO	APROBADO
Firma del Instalador oficial	 Rafael Sereno - Gerente PID Medioambiental S.L.



CERTIFICADO DE GARANTÍA

EMPRESA FABRICANTE	PID Medioambiental, S.L. Calle Granada 1, Nave 1, P.I. La Carrehuela. 28343, Valdemoro (Madrid)
MODELO GENERADOR OZONO/OTRO	Z Turbo - ZHI
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:

PID Medioambiental, S.L. garantiza que el modelo indicado en este apartado está libre de defectos materiales y de mano de obra al momento de su compra o instalación. El producto cuenta con una garantía de 12 meses conforme a la Ley 23/2003 de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo, de fecha 10/07/2003. En caso de uso comercial, profesional o equivalente, el plazo de garantía será de 12 meses.

CONDICIONES DE GARANTIA:

1. La garantía tiene una duración de 12 meses desde la fecha de venta (según la factura) o desde la instalación/venta realizada por un franquiciado oficial de PID Medioambiental, S.L./ASP ASEPSIA con contrato vigente.
2. Cubre la reparación gratuita de defectos en materiales o fabricación que se presenten dentro del período de garantía.
3. PID Medioambiental, S.L. se reserva el derecho de reparar el producto defectuoso o sustituirlo por otro de igual o superior modelo. Las piezas

	Serie Básica Tratamiento Biocida	ASP ASEPSIA
		Rev: 2-2020
		Pág 29 de 32

o productos sustituidos pasarán a ser propiedad de PID Medioambiental, S.L.

4. Las reclamaciones deben realizarse durante el período de garantía, enviando el producto junto con la factura de compra a PID Medioambiental, S.L. o al franquiciado oficial donde se adquirió.
5. Las reparaciones o sustituciones no extenderán el período de garantía.
6. La garantía es válida únicamente en el Reino de España.

EXCLUSIONES DE LA GARANTIA:

1. Piezas sujetas a desgaste natural, como válvulas de ozono y tubos generadores de ozono.
2. Daños ocasionados por causas externas como fallos eléctricos, condiciones climáticas adversas o exposición al agua.
3. Revisiones periódicas, mantenimiento y reparación o sustitución de piezas debido al uso normal.
4. Fallos derivados de instalaciones realizadas por servicios no oficiales o contrarias a las recomendaciones de PID Medioambiental, S.L.
5. Perjuicios o pérdidas indirectas de cualquier tipo.
6. Daños causados por intentos de reparación o mantenimiento realizados por personal no autorizado.
7. Daños debido al incumplimiento de las normas de uso, instalación y mantenimiento.
8. Costes de transporte o desplazamientos relacionados con la reparación.
9. Defectos menores que no afecten el valor ni el funcionamiento del producto.

INSTALADO	APROBADO
Firma del Instalador oficial	 Rafael Sereno - Gerente PID Medioambiental S.L.



Calle Granada 1, Nave 1, P.I.
La Carrehuela. 28343,
Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663



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 sustancia 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 sustancia 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 Sustancia 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.





Bureau Veritas Certification



Certificación

Concedida a

PID MEDIOAMBIENTAL, S.L.

CALLE GRANADA, 1 - 28341 - VALDEMORO - 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:

DISEÑO, FABRICACIÓN, ALQUILER, 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:	ES147713 - 1
Aprobación original:	13-12-2006
Auditoría de certificación/renovación:	03-07-2024
Caducidad del ciclo anterior:	13-09-2024
Certificado en vigor:	14-09-2024
Caducidad del certificado:	13-09-2027

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, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1



	<p>ASP ASEPSIA</p>	
	<p>Rev: 2-2020</p>	
	<p>Pág 32 de 32</p>	

Serie Básica
Tratamiento Biocida

PID MEDIOAMBIENTAL, S.L

Calle Granada 1, Nave 1, P.I. La Carrehuela.
28343, Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663 Fax: 91 691 51 11
Fabrica@aspasepsia.com



Calle Granada 1, Nave 1, P.I.
La Carrehuela. 28343,
Valdemoro (Madrid)
TEL. 916 916 663