



**VENTA, ASESORÍA Y  
MANTENIMIENTO DE  
OZONIFICADORES (o3)**

# DESINDECCIÓN CON OZONO (O<sub>3</sub>)

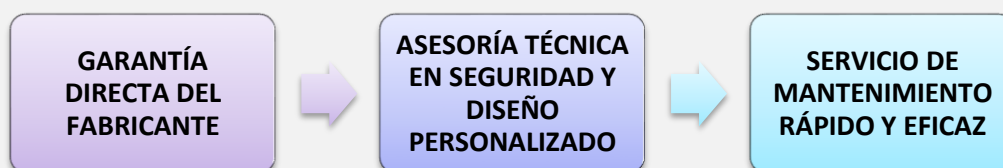
**El ozono o<sub>3</sub>**, también conocido como Oxígeno enriquecido, es la molécula compuesta por tres átomos de oxígeno que se forma al separar los dos átomos que lo componen. Tiene un olor característico similar al del aire previo a una tormenta, siempre termina convirtiéndose en oxígeno, si no se ha consumido o utilizado para otro fin.

El Ozono es un compuesto que no se puede envasar ni transportar, se ha de “generar in situ”.

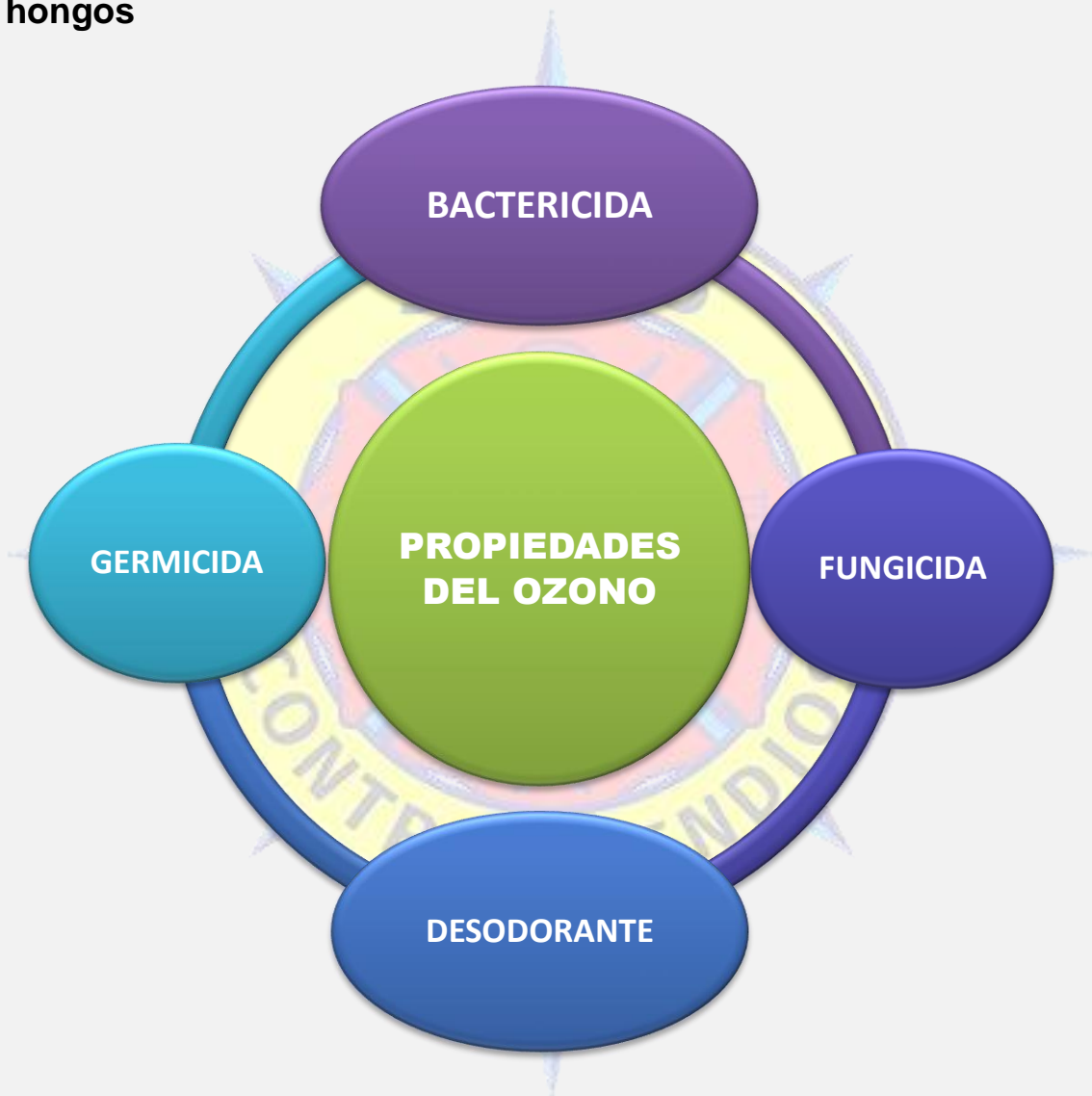
Es muy beneficioso para la protección de nuestra salud.

Es considerado como un biocida “amigo”, debemos cuidarlo, protegerlo y usarlo de forma controlada para nuestro propio beneficio.

**DESDE SPS TE OFRECEMOS**



Las propiedades del ozono hacen de él un gas con una gran poder oxidativo, lo que lo convierte en un agente con una enorme capacidad para la eliminación de microbios y microorganismos patógenos como virus, bacterias, esporas y hongos



## NUESTROS NUEVOS PRODUCTOS SON:

### MODELOS OZOGRAM

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	Consumo V / wts	Producción mg / O3 / h
OZOGRAM - 400	220 / 60	400
OZOGRAM - 800	220 / 80	800
OZOGRAM - 1000	220 / 100	1000
OZOGRAM - 2000	220 / 190	2000
OZOGRAM - 3000	220 / 230	3000



<b>Funcionamiento</b>	- Manual / automático - Reloj programador 24h - Interruptor I/O - Piloto luminoso	
<b>Dilución</b>	- Ventilador axial aluminio - Inyección directa o salida libre	
<b>Materiales</b>	- Armario poliéster - Protección aislante IP65	
<b>Medidas</b>	OZOGRAM - 400	300 x 400 x 165 mm
	OZOGRAM - 800	400 x 500 x 175 mm
	OZOGRAM - 1000	
	OZOGRAM - 2000	
	OZOGRAM - 3000	500 x 600 x 220 mm

Todos los equipos están fabricados bajo la normativa AENOR UNE  
400-201-94

## MODELOS PORTÁTILES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Consumo V / wts	Producción mg/O3/h
PORTÁTIL-1	220 / 80	500
PORTÁTIL-2	220 / 110	1000
PORTÁTIL-3	220 / 180	2000
PORTÁTIL - Gran caudal	*Consultar	Variable



### OTRAS CARACTERÍSTICAS

<b>Funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manual</li> <li>- Interruptor I/O</li> <li>- Piloto luminoso</li> </ul>	
<b>Dilución</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventilador axial aluminio</li> <li>- Salida libre</li> </ul>	
<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Armario poliéster</li> <li>- Protección aislante IP65</li> </ul>	
<b>Medidas</b>	PORTÁTIL - 1	300 x 400 x 165 mm
	PORTÁTIL - 2	500 x 600 x 220 mm
	PORTÁTIL - 3	

Todos los equipos están fabricados bajo la normativa AENOR UNE  
400-201-94

# **SERVICIO DE ASESORAMIENTO EN SEGURIDAD Y CONTROL DE RIESGOS**

Desde SPS nuestro deseo es que los clientes estén satisfechos en todo momento con nuestro servicio, por eso, nuestro personal trabaja cada día para cumplir todas las expectativas que se ha depositado en nosotros. Estudiamos cada caso de manera personal e individualizada, porque sabemos que cada situación es distinta y requiere una solución a medida.

Contarás con un departamento experto en Seguridad y Control de Riesgos para transmitirte toda la confianza y tranquilidad de una empresa con experiencia en el sector y en continua evolución.

**TODOS LOS PRODUCTOS CUENTAN CON LAS PERTINENTES  
ACREDITACIONES Y HOMOLOGACIONES DEL FABRICANTE:**

- **Registrados en Sanidad R.O.E.S.B.  
0301-CAC-LEG**
- **ISO 9001-2000**
- **Normativa Aenor UNE 400 – 201 – 94**
- **Normativa Aenor UNE – EN  
1278:1999**
- **Norma AENOR UNE 100030 : 2001 IN**