

# valdeo<sup>o</sup>zono

FÁBRICA DE GENERADORES DE OZONO

MD GV-30/5 AQUA PURA DOMESTICO



**Aqua Pura Doméstica**

**MD GV-30/5**

# valdeozono

FÁBRICA DE GENERADORES DE OZONO

El modelo AQUA PURA un equipo Fabricado y concebido para uso Domestico.

En agua de bebida, desinfección Total de esa agua de la red.

Limpiando tuberías, Electrodomésticos o cualquier superficie que se quiera limpiar.

El agua al beberla esta desinfectada y muy buena al paladar, puesto que esta eliminando cualquier virus o bacteria en pocos segundos.

Elimina el gusto al cloro o a cualquier gusto que pueda tener el agua

Es muy beneficioso para el aparato Digestivo y para la piel o el pelo.

No, Tiene mantenimiento es Totalmente Autónomo y automático.

Estos equipos de valdeozono están proceso de registro sanitario TP\_5.

## **MD AQUA PURA, CARACTERISTAS TECNICAS:**

1 Equipo ozono 5 Gramos

1 Armario inox Ozono

1 Deposito poliester de 100L agua potable

1 Boya inox

1 Grupo de presion Automatico de 0,55 CU Polipropileno inox

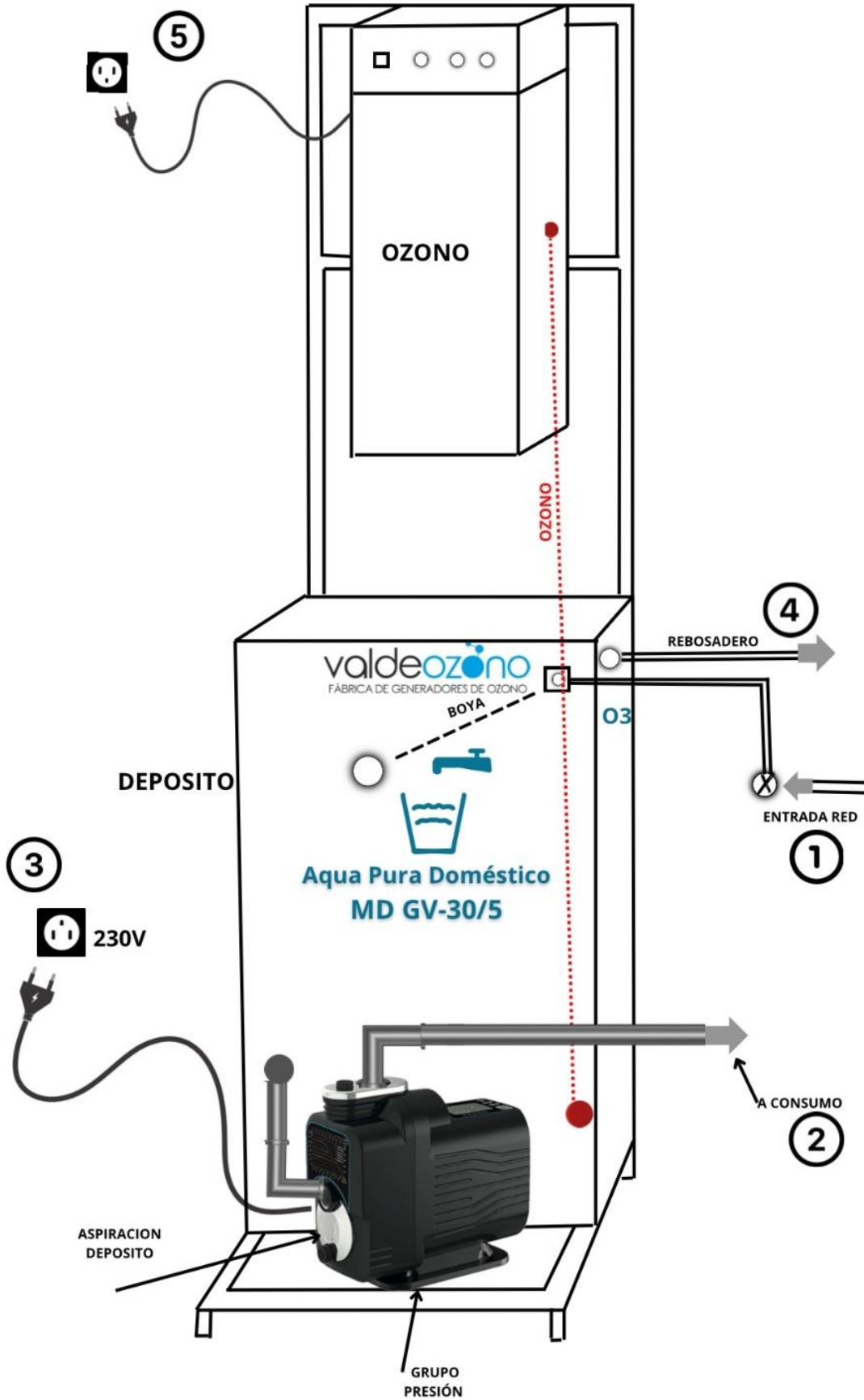
El equipo **Aqua pura** se pondrá en marcha Solamente al abrir cualquier grifo de la casa.

El Resto de Tiempo estará apagado sin consumo Electricidad.

El equipo de ozono se pondrá en marcha aleatoriamente.


**NOTA** Valdeozono no se hace Responsable del funcionamiento y el montaje que no se hace al pie de la letra como está en el esquema de montaje y manual de uso.

# ESQUEMA DE MONTAJE



<b>OZONO</b>		<b>ICSC:0068</b> <b>Abril 2009</b>	
CAS: CE: 233-069-2		10028-15-6	
	<b>PELIGROS</b>	<b>PREVENCION</b>	<b>LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>
<b>INCENDIO Y EXPLOSIÓN</b>	No combustible pero facilita la combustión de otras sustancias. Muchas reacciones pueden producir incendio o explosión. Riego de incendio o explosión en contacto con sustancias combustibles.	Evitar las llamas, NO producir chispas y NO fumar. NO poner en contacto con sustancias combustibles. Sistema cerrado, ventilación, equipo electrico y de alumbrado a prueba de explosión.	En caso de incendio en el entorno: usar un medio de extinción adecuado. Combatir el protegido.

<b>¡HIGIENE ESTRICTA!</b>			
	<b>PELIGROS</b>	<b>PREVENCION</b>	<b>LUCHA CONTRA</b>
<b>INCENDIO</b>	Dolor de garganta. Tos. Dolor de cabeza. Jadeo. Dificultad respiratoria.	Usar ventilación, extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo. Posición de semiincorporado. Proporcionar asistencia medica.
<b>PIEL</b>	EN CONTACTO CON LIQUIDO CONGELACION.	Guantes aislantes del frío.	EN CASO DE CONGELACION: aclarar con agua abundante, NO quitar la ropa. Proporcionar asistencia medica.
<b>OJOS</b>	Enrojecimiento. Dolor.	Utilizar pantalla facial o protección ocular en combinación con protección respiratoria.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después proporcionar asistencia medica.

<b>DERRAMES Y FUGAS</b>	<b>CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO</b>
¡Evacuar la zona de peligro! ¡Consultar a un experto! Protección personal: traje de protección química, incluyendo equipo autónomo de respiración. Ventilar	Conforme a los criterios del GHS de la ONU
<b>ALMACENAMIENTO</b>	 <b>PELIGRO</b>
A prueba de incendio, si está en local cerrado. Separado de todas las sustancias. Fresco.	Puede provocar o agravar un incendio; comburente Mortal si se inhala Provoca irritación ocular Provoca daños en los pulmones si se inhala Provoca daños en los pulmones tras exposiciones Prolongadas o repetidas si se inhala
<b>ENVASADO</b>	Transporte Clasificación ONU

<b>OZONO</b>		<b>ICSC:0068</b>
<b>INFORMACIÓN FÍSICO - QUÍMICA</b>		
<p><b>Estado Físico; aspecto</b> GAS INCOLORO AZULADO DE OLOR CARACTERISTICO</p> <p><b>Peligros físicos</b> Se descompone por calentamiento suave. Esto produce oxígeno. Esto peligro de incendio y explosión. Reacciona violentamente con compuesto inorgánicos y orgánicos. Esto genera peligro de incendio y explosión. Reacciona violentamente con compuestos inorgánicos y orgánicos. Esto genera peligro de incendio y explosión. Ataca el caucho.</p>	<p>Formula: O<sub>3</sub> Masa molecular: 48.0 Punto de ebullición: -112°C Punto de fusión: - 193° C Solubilidad en agua: ninguna Densidad relativa de vapor (aire=1): 1.6</p>	
<b>EXPOSICIÓN Y EFECTOS SOBRE LA SALUD</b>		
<p><b>Vías de exposición</b> La sustancia se puede absorber por inhalación.</p> <p><b>Efectos de exposición de corta duración</b> La sustancia irrita los ojos y el tracto respiratorio. La sustancia puede afectar al sistema nervioso central. Esta puede dar lugar a alteraciones en la atención y rendimiento. La inhalación del gas puede causar edema pulmonar. Ver Notas. Los efectos pueden aparecer de forma no inmediata. El líquido puede producir congelación.</p>	<p><b>Riesgo de inhalación</b> Al producirse una pérdida de gas, se alcanzará muy rápidamente una concentración nociva del mismo en el aire.</p> <p><b>Efectos de exposición prolongada o repetida</b> La inhalación prolongada o repetida o repetida de gas puede afectar a los pulmones.</p>	
<b>LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL</b>		
<p>TLV: (trabajo ligero): 0.1 ppm como TWA; (trabajo moderado): 0.08 ppm como TWA; (trabajo pesado): 0.05 ppm como TWA.          TLV: (trabajo inferior a 2 horas): 0.2 ppm como TWA.          TLV: A4 (no clasificado como cancerígeno humano).          MAK: cancerígeno: categoría 3B</p>		
<b>MEDIO AMBIENTE</b>		
<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el medio ambiente; debería prestarse atención especial a las plantas.</p>		
<b>NOTAS</b>		
<p>Los sistemas del edema pulmonar no se ponen de manifiesto, a menudo, hasta pasadas algunas horas y se agravan por el esfuerzo físico. Reposo y vigilancias médica son, por ello, imprescindibles.          Debería considerarse la inmediata administración de una terapia por inhalación adecuada por un médico o persona por el autorizada.</p> <p>*Extintores CO<sub>2</sub> (A)          * Mascarillas tipos EN 405          * Teléfono de atención por intoxicación 915620420</p>		
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>		
<p>-Límites de exposición profesional (INSHT 2011):          VLA-ED (trabajo pesado): 0,05 ppm; 0,1 mg/m          VLA-ED (trabajo moderado): 0,08 ppm; 0,16 mg/m          VLA-ED (trabajo ligero): 0,01 ppm; 0,2 mg/m          VLA-ED (trabajo pesado, moderado o ligero menor o igual a 2 horas): 0,02 ppm; 0,4 mg/m          - <b>Clasificación UE</b></p>		



## GARANTIA DEL EQUIPO

LA GARANTÍA DEL EQUIPO DE OZONO ES DE 2 AÑOS DESDE EL MOMENTO DE SU ADQUISICIÓN POR PARTE DEL CLIENTE.

EL GRUPO DE PRESION SEGUN EL FABRICANTE 1 AÑO POR DEFECTO DE FABRICACION.

### FICHA DEL CLIENTE (CONSERVAR ESTE DOCUMENTO)

#### TARJETA DE GARANTÍA DE VALDEOZONO (CLIENTE)

NOMBRE.....

DIRECCIÓN.....

LOCALIDAD.....PROVINCIA.....

CP.....

CORREO ELETRONICO .....

MDL-AGUA PURA GV-30/5

FIRMA DEL CLIENTE

---

#### TARJETA DE GARANTÍA DE VALDEOZONO (ENVIAR AL FABRICANTE)

NOMBRE.....

DIRECCIÓN.....

LOCALIDAD.....PROVINCIA.....

CP.....

CORREO ELETRONICO .....

MDL-AGUA PURA GV-30/5

FIRMA DEL CLIENTE

valdeozono

FÁBRICA DE GENERADORES DE OZONO

**Travessera del Bovalar 61, 46970 Alaquàs, Valencia**

**+34 656 885 100 - +34 960 192 725**

**[www.valdeozono.com](http://www.valdeozono.com)**

**[valdeozonocomercial@gmail.com](mailto:valdeozonocomercial@gmail.com)**