

valdeo^ozono

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

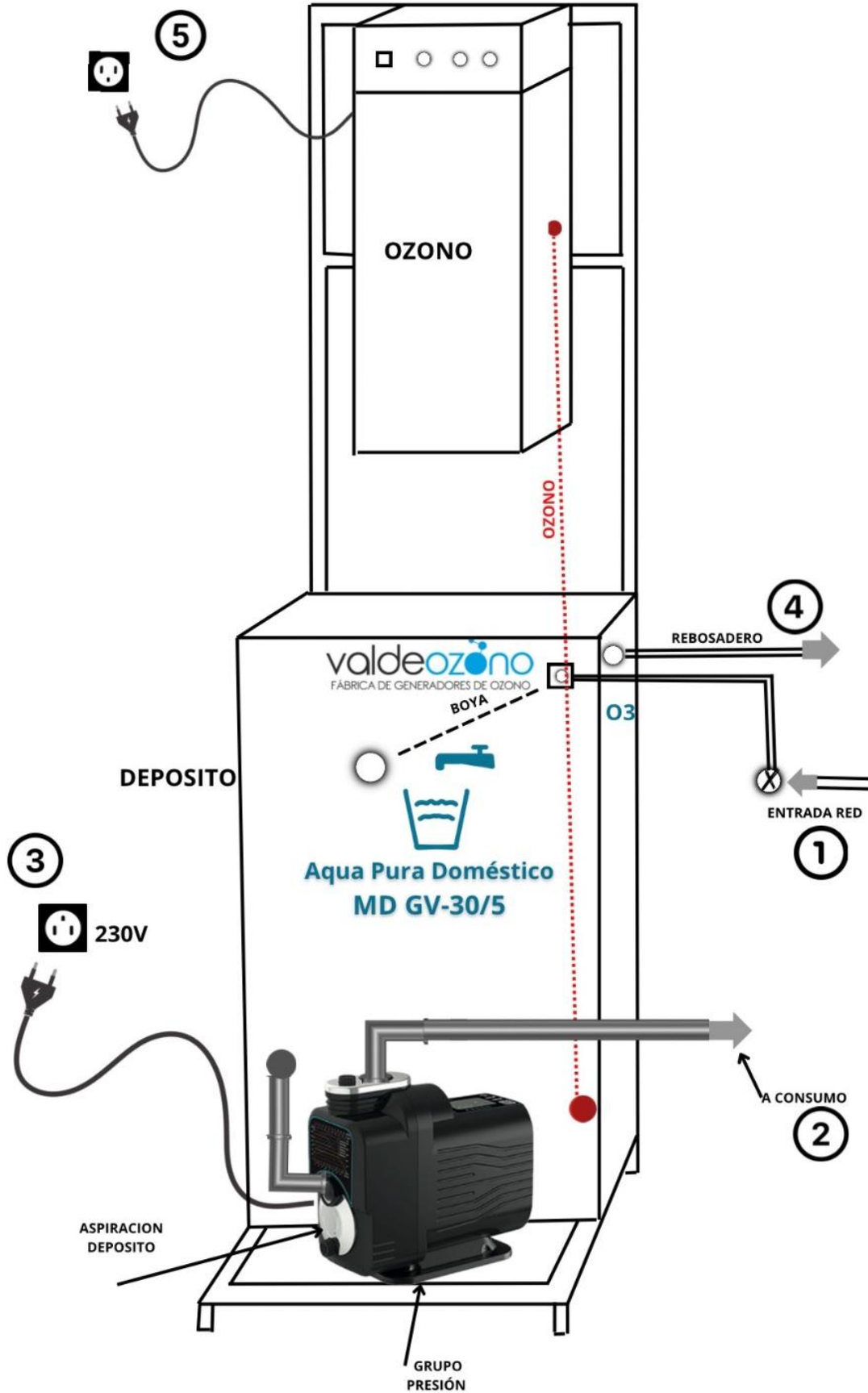
El equipo **Aqua pura** se pondrá en marcha Solamente al abrir cualquier grifo de la casa.

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



OZONO		ICSC:0068 Abril 2009	
CAS: CE: 233-069-2		10028-15-6	
	PELIGROS	PREVENCION	LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO Y EXPLOSIÓN	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.

¡HIGIENE ESTRICTA!			
	PELIGROS	PREVENCION	LUCHA CONTRA
INCENDIO	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.
PIEL	EN CONTACTO CON LIQUIDO CONGELACION.	Guantes aislantes del frío.	EN CASO DE CONGELACION: aclarar con agua abundante, NO quitar la ropa. Proporcionar asistencia medica.
OJOS	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.

DERRAMES Y FUGAS	CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO
¡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
ALMACENAMIENTO	 PELIGRO
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
ENVASADO	Transporte Clasificación ONU

OZONO		ICSC:0068
INFORMACIÓN FÍSICO - QUÍMICA		
<p>Estado Físico; aspecto GAS INCOLORO AZULADO DE OLOR CARACTERISTICO</p> <p>Peligros físicos 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: O₃ 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>	
EXPOSICIÓN Y EFECTOS SOBRE LA SALUD		
<p>Vías de exposición La sustancia se puede absorber por inhalación.</p> <p>Efectos de exposición de corta duración 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>Riesgo de inhalación Al producirse una pérdida de gas, se alcanzará muy rápidamente una concentración nociva del mismo en el aire.</p> <p>Efectos de exposición prolongada o repetida La inhalación prolongada o repetida o repetida de gas puede afectar a los pulmones.</p>	
LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL		
<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>		
MEDIO AMBIENTE		
<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el medio ambiente; debería prestarse atención especial a las plantas.</p>		
NOTAS		
<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 medica son, por ello, imprescindibles. Debería considerarse la inmediata administración de una terapia por inhalación adecuada por un medico o persona por el autorizada.</p> <p>*Extintores CO₂ (A) * Mascarillas tipos EN 405 * Teléfono de atención por intoxicación 915620420</p>		
INFORMACIÓN ADICIONAL		
<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 - Clasificación UE</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

valdeozonocomercial@gmail.com