

OZONO Smart

premium



☪ aire ☪ agua

VIDA 10®



Estimado consumidor,

Gracias por adquirir el Generador de Ozono Smart de Vida10.

Desde hace ya más de 15 años, ayudarle a cuidar de su bienestar es nuestro objetivo principal y más importante. Por eso, hemos vuelto a conseguir que tengas a su disposición un dispositivo patentado para la generación de Ozono con la última tecnología, de fácil manejo y alto rendimiento para que cuide de usted y de los que le rodean.

Guarde este manual para poder consultarlo en caso de duda.

Recuerde:

1. Las fotos del producto corresponden al modelo más reciente y sólo sirven de referencia.
2. Este manual contiene las recomendaciones de uso.



Correcta eliminación de este producto

Éste símbolo indica que dentro de la UE este producto no debería de tirarse junto a otros residuos domésticos. Para prevenir posibles daños al medioambiente o a la salud de las personas causados por una eliminación incontrolada de residuos, recíclelo responsablemente para promover una reutilización sostenible de recursos materiales.

índice

- 6** Descripción
- 7** Qué es el Ozono
- 7** Precauciones y Consejos
- 8** Modo de Funcionamiento
- 10** Mantenimiento
- 11** Especificaciones y usos
- 12** Tabla de problemas/soluciones
- 13** Datos técnicos

Recomendación

Para su seguridad, en caso de fijar el dispositivo a la pared, debe hacerlo a un mínimo de 0.5 metros de altura. Fije los dos tornillos a la pared, a una distancia de 8 cm. Para que le sea más fácil su extracción, deje que la tuerca sobre salga unos 6 mm. de la pared.

Si no lo puede colgar, déjelo sobre una superficie plana. Tenga cuidado de que el aparato no esté en contacto directo con el agua.

Descripción



1. Apertura de la cubierta
2. Cubierta inferior
3. Display digital
4. Panel de Aniones
5. Orificio del adaptador 12V
6. Orificio para tornillos a pared
7. Orificio tubo de silicona
8. Orificio para soporte
9. Accesorio de aplicación para superficies
10. Mando a distancia
11. Tubo de silicona para líquidos
12. Piedras de aireación para líquidos
13. Adaptador de corriente
14. Adaptador para coche
15. Soporte de pie

QUÉ ES EL OZONO

El Ozono (O₃) es un elemento presente en la naturaleza. Es un gas natural cuya molécula está compuesta por 3 átomos de Oxígeno.

El Ozono es un potente oxidante inocuo para seres vivos a bajas concentraciones, pero letal para los microorganismos. Al ser un gas muy volátil no se puede envasar ni transportar, y la producción debe de ser in situ. Generar Ozono en las cantidades y tiempos recomendados hace que podamos hacer un uso directo de sus beneficios.

Tiene un gran poder oxidante, por lo que se usa como desinfectante y desodorizante. Descompone las moléculas de elementos perjudiciales sin dejar rastro. El poder de desinfección del Ozono es 300 veces más potente y más rápido que el cloro o la lejía, y al ser un elemento natural, su uso no genera contaminantes.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE USO

- No hacer uso del Generador de Ozono en presencia de seres vivos. No puede haber personas ni mascotas en la estancia durante la ozonización.
- Ventilar la estancia entre 5-10 minutos después de la ozonización. No respirar de manera directa el Ozono emitido.
- No desmontar la máquina para evitar daños en las piezas interiores. Si se manipula el equipo, la garantía quedará automáticamente anulada.
- No utilizar en sitios con artículos explosivos o inflamables; de esta manera se evitará que se puedan producir accidentes.
- No mojar ni sumergir el equipo en ningún líquido.
- No exponer directamente a la luz del sol o a fuentes de calor para evitar que el equipo pueda dañarse.
- No limpiar la cubierta externa con alcohol u otros disolventes ya que el acabado de la superficie podría deteriorarse.
- No dejar el aparato al alcance de los niños.
- No alterar o modificar el producto. El usuario final será responsable de las consecuencias de estas alteraciones.

Modo de Funcionamiento



IONIZADOR. Tóquelo para encender o apagar la función de generación de aniones, y aparecerá el símbolo correspondiente en la pantalla de encendido/apagado.



O3 (OZONO). Tóquelo para encender o apagar la función de generación de Ozono, y aparecerá el símbolo correspondiente en la pantalla de encendido/apagado.



TEMPORIZADOR. Pulse + o -, para subir o bajar de 5 en 5 minutos, hasta un máximo de 60' para la función de O3 y un máximo de 8 h para la generación de Aniones. Por defecto el temporizador de Ozono aparecerá en 30', pudiendo ajustar un máximo de 60' y un mínimo de 5'.

Modo de proceder para Ozonizar el aire:

Primero, conecte el aparato con el adaptador a la corriente alterna de 125/220V o toma de 12V.

A continuación presione el botón táctil de la función que desea, ya sea ANIONES u OZONO.

La función de ANIONES tiene 3 niveles de potencia (**WEAK**= Baja, **MIDDLE**= Media, **STRONG**= Fuerte) mientras que la función OZONO trabaja directamente al pulsar el botón de OZONO.

En modo **WEAK** opera en ciclos de encendido de 20' y espera durante 40', hasta un máximo de 8 h, indicando un solo símbolo de "PINO" en el Display.

En modo **MIDDLE** trabaja en ciclos de encendido de 40' y espera durante 40', hasta un máximo de 8 h, indicando DOS símbolos de "PINO" en el Display.

En modo **STRONG** trabaja en ciclos de encendido de 60' y espera durante 40', hasta un máximo de 8 h, indicando TRES símbolos de "PINO" en el Display.

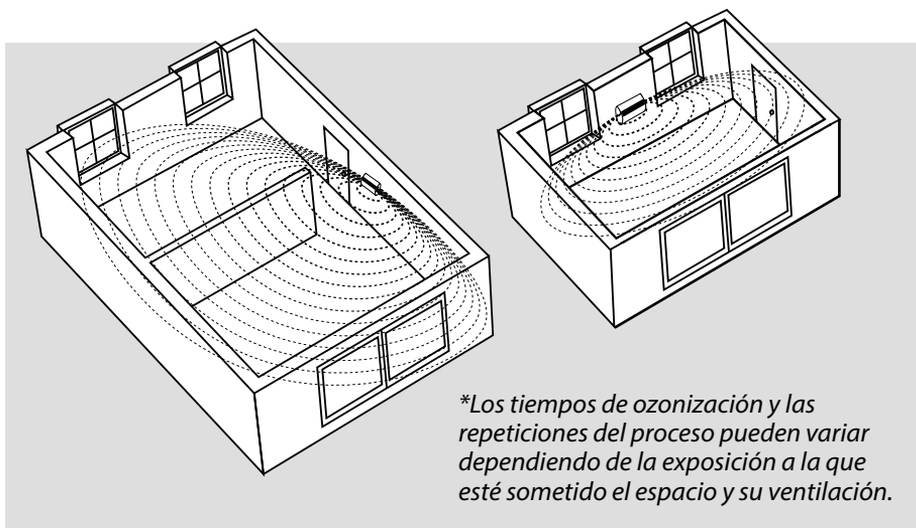
Pulsando el botón de OZONO puede programar esta función desde un mínimo de 5' a un máximo de 60'.

NOTA: La función de OZONO y ANIONES pueden trabajar simultáneamente. De esta forma ambas características siguen la programación en tiempo de OZONO y la función de ANIONES trabaja continuamente.

La siguiente tabla muestra información orientativa sobre los tiempos aproximados de la ozonización de aire en estancias de diferentes tamaños:

20-30 m ²	30-40 m ²	40-50 m ²	50-75 m ²
10 min	15 min	20 min	30 min

75-100 m ²	100-150 m ²
45 min	60 min



Modo de proceder para Ozonizar agua:

a) Conecte un extremo del Tubo de silicona al adaptador insertado en la parte inferior del aparato.



b) Conecte al otro extremo del tubo de silicona una de las dos piedras volcánicas de aireación. Sirven para ozonizar agua, ozonizar cremas, aceites y bálsamos líquidos.

Tiempo estimado para ozonización es de mínimo 10min.
A continuación le mostramos orientativamente tiempos de Ozonización para agua:

VOLUMEN DE AGUA	1 VASO (250 cm3)	1L	5L	200 L (baño de ozono)
TIEMPO DE OZONIZACIÓN	2 min	10 min	30 min	60min

Mantenimiento

Ozono SMART Vida 10 no necesita ninguna operación de mantenimiento especial en cuanto a la generación de Ozono, gracias a su Sistema libre de mantenimiento.

Únicamente, si utiliza el ionizador en ambientes muy cargados de humo, polución, tabaco... se puede proceder de la siguiente manera cada 6 meses:



1. Asegúrese de que el aparato esté completamente desconectado.

2. No sumerja el aparato en agua u otro líquido bajo ninguna circunstancia.

3. En la posición frontal, retire la tapa superior abriendo ligeramente las pestañas de ambos laterales.



A continuación gire la rueda de bayoneta del tornillo derecho.

4. Saque la rejilla de los aniones para retirar la tapa intermedia.



5. Utilice un paño húmedo para limpiar impurezas acumuladas en las agujas y en la rejilla.

6. Vuelva a montar las partes en el orden inverso.

ESPECIFICACIONES Y USOS

Este Generador de Ozono es adecuado para cualquier tipo de espacio personal o profesional: hogares, saunas, oficinas, comercios, clínicas, restaurantes, gimnasios... Ideal para el entorno de trabajo y para el hogar.

- Desinfecta el aire en profundidad.
- Genera frescor y un ambiente positivo.
- Elimina olores sin incorporar productos químicos en el ambiente.
- Lavado de frutas y verduras con agua ozonizada.
- Limpieza profunda con agua ozonizada de suelos y superficies para su higiene y desinfección.
- Totalmente portátil y de fácil manejo.

- Puedes usarlo como dispositivo fijo a la pared o puedes beneficiarte de su cualidad de ser un dispositivo portátil y transportarlo para usarlo para ozonizar diferentes espacios.



Uso de Accesorio para superficies

Conectando este accesorio a la salida de emisión de Ozono, podrá utilizarlo para aplicar de manera directa el aire emitido sobre cualquier superficie.

TABLA DE POSIBLES PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No sale aire de la piedra de aireación	Pierde aire en la conexión o tiene fugas el tubo	Comprueba que está bien conectado y si persiste verifica si funciona con el otro tubo y piedra incluida
	La piedra está bloqueada	
Sale aire, pero no sale Ozono	Fallo en el funcionamiento del dispositivo	Contacta con el vendedor
No se enciende el display	Fallo de conexión	Comprueba que el adaptador está bien conectado al cuerpo del dispositivo
		Comprueba la corriente del enchufe. Cambia a otro enchufe
Emite un sonido extraño al funcionar	En agua, poca profundidad	Usa un recipiente más profundo o llénalo más
	Resuena en la superficie	Colócalo en una superficie estable

Características

Voltaje	100-220V 50Hz
Consumo	18W
Salida Ozono	600 mg/h
Salida Aniones	2'4x10 ⁷ cm ³
Fluidos	5.000-8.000 ml/min
Peso	2'4 Kg
Dimensiones	445x240x125 mm

VIDA 10[®]

vida10.es

Importador

European Smart Investment S.L.U.
 CIF: B85960425
 Avd. La Ballestera.
 19208. Alovera.
 (Guadalajara-Spain).





vida10.es