



<b>FICHA TÉCNICA</b>	
<b>FICHA</b>	<b>FT OZONIZADOR PARED 3 GRAMOS V3</b>
<b>FECHA</b>	<b>04/05/2020</b>

**1 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / COMPONENTE**

<b>CODIGO IONFILTER</b>	<b>820123</b>
<b>DESCRIPCIÓN IONFILTER</b>	<b>EQUIPO OZONPURE OP-W-3</b>
<b>IDENTIF. VISUAL.</b>	<b>EQUIPO / COMPONENTE</b>
	 A photograph of a wall-mounted ozone generator. The unit is rectangular and metallic. On the front left, there is a blue control panel with a small digital display and some text. On the right side, there is a large circular fan grille. Below the fan, there is a small circular port or connector.



<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	
FICHA	<b>FT OZONIZADOR PARED 3 GRAMOS V3</b>
FECHA	<b>04/05/2020</b>

## 2. CARACTERÍSTICAS

<b>FUNCIÓN PRINCIPAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REDUCCIÓN DE OLORES E HIGIENIZACIÓN DE AMBIENTES</li> <li>• EL OZONO ES CAPAZ DE ELIMINAR O REDUCIR LA PRESENCIA DE VIRUS, BACTERIAS, MICROORGANISMOS, HONGOS Y MOHOS EN EL AMBIENTE Y SUPERFICIES.</li> <li>• EL OZONO ELIMINA O REDUCE OLORES DE ORIGEN ORGÁNICO.</li> </ul>				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>GENERACION DE OZONO POR EFECTO CORONA DE ALTA FRECUENCIA EN TUBO DE CUARZO DESHIDROXILADO.</p> <p>SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE ALTA EFICIENCIA Y CON BAJAS PÉRDIDAS</p> <p>CARCASA EN ACERO INOXIDABLE. GRAN ROBUSTEZ Y MÍNIMO MANTENIMIENTO.</p> <p>GENERADOR DE AIRE OZONIZADO PARA <b>INSTALACIÓN FIJA EN PARED</b></p> <p><b>PROGRAMADOR SEMANAL SEGÚN NECESIDADES (16 MEMORIAS. DÍA, HORA, MINUTO)</b></p> <p><b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN A BASE DE IGBT CON PROTECCIÓN DE SOBRE TEMPERATURA Y SOBRECORRIENTE</b></p> <p><b>USO PROFESIONAL.</b></p> <p><b>INDICADO PARA TRATAMIENTO PERIÓDICO DE SALAS Y ESTANCIAS SIN PRESENCIA DE PERSONAS</b></p>				
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	<p>580 X 220 X 160 mm</p> <p>5.7 Kg</p>				
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">HUMEDAD RELATIVA</td> <td style="width: 50%;">TEMPERATURA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">INFERIOR AL 60%</td> <td style="text-align: center;">1-35°C</td> </tr> </table>	HUMEDAD RELATIVA	TEMPERATURA	INFERIOR AL 60%	1-35°C
	HUMEDAD RELATIVA	TEMPERATURA			
INFERIOR AL 60%	1-35°C				
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>					
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTALACIÓN FIJA. ROBUSTO.</li> <li>• <b>TRATAMIENTO PROGRAMABLE SEMANALMENTE (DÍA, HORA, MINUTO)</b></li> <li>• INICIO Y PARO DE CICLO AUTOMATICO.</li> </ul>				
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	<p>220 – 240 V AC / 50 – 60 Hz</p> <p>(INCLUYE CABLE DE CONEXIÓN A RED)</p>				
<b>POTENCIA MÁXIMA CONSUMIDA</b>	75 W				
<b>PRODUCCIÓN DE OZONO</b>	<b>USO EXCLUSIVAMENTE PARA TRATAMIENTO SIN PERSONAS (TSP)</b>				



# FICHA TÉCNICA

FICHA	FT OZONIZADOR PARED 3 GRAMOS V3
FECHA	04/05/2020

	<b>3 g O<sup>3</sup>/h</b>
	GENERACION DE OZONO POR EFECTO CORONA DE ALTA FRECUENCIA EN TUBO DE CUARZO DESHIDROXILADO. CON REFRIGERACIÓN FORZADA MEDIANTE FLUJO DE AIRE.
<b>MATERIAL DE LA CARCASA</b>	ACERO INOXIDABLE 304
<b>SUPERFICIE RECOMENDADA</b>	30 – 100 m <sup>2</sup>
<b>CAUDAL</b>	OZONO GENERADO Y DILUÍDO EN TURBINA DE AIRE. <b>190 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>ADVERTENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LOS TRATAMIENTOS <b>SE DEBEN REALIZAR SIN PERSONAS NI ANIMALES EN LA SALA</b> DURANTE LA TOTALIDAD DE LA DURACIÓN DEL MISMO.</li><li>• UNA VEZ FINALIZADO EL TRATAMIENTO, ESPERE A ENTRAR, AL MENOS EL DOBLE DEL TIEMPO SELECCIONADO EN SU TRATAMIENTO. A CONTINUACIÓN, VENTILE ADECUADAMENTE LA SALA HASTA ELIMINAR EL OZONO PRESENTE.</li><li>• LA ELEVADA HUMEDAD RELATIVA PUEDE DAÑAR EL EQUIPO.</li><li>• EL EQUIPO PUEDE REQUERIR UN MANTENIMIENTO PERIÓDICO SI TRABAJA FUERA DE LAS CONDICIONES RECOMENDADAS.</li></ul>