



# FICHA TÉCNICA

FICHA

FT OZONIZADOR PARED 10 GRAMOS V4 (1)

FECHA

28/04/2020

## 1 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / COMPONENTE

CODIGO  
IONFILTER

**820124**

DESCRIPCIÓN  
IONFILTER

**EQUIPO OZONPURE OP-W-10**

**EQUIPO / COMPONENTE**

IDENTIF. VISUAL.





<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	
FICHA	<b>FT OZONIZADOR PARED 10 GRAMOS V4 (1)</b>
FECHA	<b>28/04/2020</b>

## 2. CARACTERÍSTICAS

<b>FUNCIÓN PRINCIPAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REDUCCIÓN DE OLORES E HIGIENIZACION 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>	580 X 240 X 180 mm 7.7 Kg	
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	HUMEDAD RELATIVA	TEMPERATURA
	INFERIOR AL 60%	1-35°C
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>INSTALACIÓN FIJA. ROBUSTO.</b></li> <li>• <b>TRATAMIENTO PROGRAMABLE SEMANALMENTE</b></li> <li>• <b>INICIO Y PARO DE CICLO AUTOMATICO.</b></li> </ul>	
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	220 – 240 V AC / 50 – 60 Hz (INCLUYE CABLE DE CONEXIÓN A RED)	
<b>POTENCIA MÁXIMA CONSUMIDA</b>	140 W	
<b>PRODUCCIÓN DE OZONO</b>	<b>USO EXCLUSIVAMENTE PARA TRATAMIENTO SIN PERSONAS (TSP)</b>	



# FICHA TÉCNICA

FICHA	FT OZONIZADOR PARED 10 GRAMOS V4 (1)
FECHA	28/04/2020

	<b>10 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>	200 – 300 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>