



# FICHA TÉCNICA

FICHA

FT 820120 OZONGUARD OP-20 CAÑON

FECHA

04/05/2020

## 1 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / COMPONENTE

CODIGO  
IONFILTER

**820120**

DESCRIPCIÓN  
IONFILTER

**OZONIZADOR CAÑON. OZONPURE OP-20**

EQUIPO / COMPONENTE

IDENTIF. VISUAL.





# FICHA TÉCNICA

FICHA	FT 820120 OZONGUARD OP-20 CAÑÓN
FECHA	04/05/2020

## 2. CARACTERÍSTICAS

<b>FUNCIÓN PRINCIPAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REDUCCIÓN DE OLORES EN AMBIENTES Y LIMPIEZA DE SUPERFICIES MEDIANTE OZONO.</li> <li>• TRATAMIENTOS DE CHOQUE DE SALAS Y SUPERFICIES.</li> <li>• TRATAMIENTO RÁPIDO Y POTENTE DE SALAS, SUPERFICIES Y TEJIDOS.</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>CÉLULA GENERADORA DE OZONO PATENTADA, POR DESCARGA ELÉCTRICA EN CORONA CONTROLADA.</p> <p>MAYOR CONCENTRACIÓN Y ESTABILIDAD EN EL OZONO GENERADO, PERMANECIENDO MÁS TIEMPO EN EL AIRE ANTES DE SU DESCOMPOSICIÓN.</p> <p>REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRATAMIENTO.</p> <p>CICLO DE VIDA DE LA CÉLULA EXTENDIDO. (SUPERIOR A 3 AÑOS SI SE RESPETAN LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO).</p> <p>MÍNIMO MANTENIMIENTO.</p> <p>GENERADOR DE AIRE OZONIZADO <b>PORTÁTIL</b>.</p> <p><b>TRANSPORTABLE, POTENTE Y ROBUSTO.</b></p> <p><b>USO PROFESIONAL</b></p> <p>INDICADO PARA <b>TRATAMIENTOS DE CHOQUE DE SALAS, HABITÁCULOS, SUPERFICIES Y TEJIDOS.</b></p>		
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	<p>350 X 170 X 260 mm</p> <p>3.6 Kg</p>		
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	HUMEDAD RELATIVA INFERIOR AL 70%	TEMPERATURA 1-35°C	TIEMPO MÁX. FUNCIONAMIENTO POR DÍA 12 HORAS



# FICHA TÉCNICA

FICHA

FT 820120 OZONGUARD OP-20 CAÑON

FECHA

04/05/2020

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PORTÁTIL. ROBUSTO.</li> <li>• <b>TRATAMIENTO REGULABLE DE 1 A 120 MINUTOS.</b></li> <li>• INICIO DE CICLO MANUAL.</li> <li>• TURBINA DE AIRE</li> </ul>	
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	<p>230 Vac / 50Hz (INCLUYE CABLE DE CONEXIÓN A RED)</p>	
<b>POTENCIA MÁXIMA CONSUMIDA</b>	<p>180 W</p>	
<b>PRODUCCIÓN DE OZONO</b>	<p><b>TRATAMIENTO SIN PERSONAS (TSP)</b></p>	
	<p><b>20 g O<sup>3</sup>/h</b> GENERACIÓN MEDIANTE DESCARGA EN CORON CONTROLADA. CON REFRIGERACIÓN FORZADA MEDIANTE FLUJO DE AIRE.</p>	
<b>MATERIAL DE LA CARCASA</b>	<p>ACERO INOXIDABLE 304</p>	
<b>CAPACIDAD</b>	<p><b>ALCANCE MÁXIMO</b></p>	<p><b>VOLUMEN MÁXIMO RECOMENDADO</b></p>
	<p>6 METROS</p>	<p>150 m<sup>3</sup>/h</p>
<b>TRATAMIENTO</b>	<p><b>BAJA INTENSIDAD. DESODORIZACIÓN</b></p>	<p><b>ALTA INTENSIDAD. APLICACIONES CRÍTICAS O ESPECIALES</b></p>
	<p>1 MINUTOS POR CADA 10 M3 A TRATAR</p>	<p><b>4 MINUTOS POR CADA 10 M3 A TRATAR.</b></p>
<b>CAUDAL</b>	<p>OZONO GENERADO Y DILUÍDO EN TURBINA DE AIRE. <b>110 m<sup>3</sup>/h</b></p>	
<b>ADVERTENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LOS TRATAMIENTOS DE CHOQUE SE DEBEN REALIZAR SIN PERSONAS EN LA SALA DURANTE SU FUNCIONAMIENTO.</li> <li>• ESPERAR 5-30 MINUTOS ANTES DE ENTRAR EN LA SALA PARA TRATAMIENTOS DE DESODORIZACIÓN.</li> <li>• ESPERAR AL MENOS LA MISMA DURACIÓN QUE EL TRATAMIENTO, TRAS TRATAMIENTOS DE CHOQUE.</li> <li>• VENTILAR DE FORMA ADECUADA LA ESTANCIA, TRAS TRATAMIENTOS DE CHOQUE Y EL USO SIN PERSONAS.</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>	



<b><i>FICHA TÉCNICA</i></b>	
<b>FICHA</b>	<b>FT 820120 OZONGUARD OP-20 CAÑON</b>
<b>FECHA</b>	<b>04/05/2020</b>