

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
IDENTIF. VISUAL.	<p>EQUIPO / COMPONENTE</p> 



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

2. CARACTERÍSTICAS

FUNCIÓN PRINCIPAL	<ul style="list-style-type: none"> • REDUCCIÓN DE OLORES E HIGIENIZACION DE AMBIENTES • EL OZONO ES CAPAZ DE ELIMINAR O REDUCIR LA PRESENCIA DE VIRUS, BACTERIAS, MICROORGANISMOS, HONGOS Y MOHOS EN EL AMBIENTE Y SUPERFICIES. • EL OZONO ELIMINA O REDUCE OLORES DE ORIGEN ORGÁNICO. 				
DESCRIPCIÓN	<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 INSTALACIÓN FIJA EN PARED</p> <p>PROGRAMADOR SEMANAL SEGÚN NECESIDADES (16 MEMORIAS. DÍA, HORA, MINUTO)</p> <p>FUENTE DE ALIMENTACIÓN A BASE DE IGBT CON PROTECCIÓN DE SOBRE TEMPERATURA Y SOBRECORRIENTE</p> <p>USO PROFESIONAL</p> <p>INDICADO PARA TRATAMIENTO PERIÓDICO DE SALAS Y ESTANCIAS SIN PRESENCIA DE PERSONAS</p>				
DIMENSIONES Y PESO	<p>580 X 240 X 180 mm</p> <p>7.7 Kg</p>				
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	<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				
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • INSTALACIÓN FIJA. ROBUSTO. • TRATAMIENTO PROGRAMABLE SEMANALMENTE • INICIO Y PARO DE CICLO AUTOMATICO. 				
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	<p>220 – 240 V AC / 50 – 60 Hz</p> <p>(INCLUYE CABLE DE CONEXIÓN A RED)</p>				
POTENCIA MÁXIMA CONSUMIDA	140 W				
PRODUCCIÓN DE OZONO	USO EXCLUSIVAMENTE PARA TRATAMIENTO SIN PERSONAS (TSP)				



FICHA TÉCNICA

FICHA

FT OZONIZADOR PARED 10 GRAMOS V4 (1)

FECHA

28/04/2020

	10 g O³/h GENERACION DE OZONO POR EFECTO CORONA DE ALTA FRECUENCIA EN TUBO DE CUARZO DESHIDROXILADO. CON REFRIGERACIÓN FORZADA MEDIANTE FLUJO DE AIRE.
MATERIAL DE LA CARCASA	ACERO INOXIDABLE 304
SUPERFICIE RECOMENDADA	200 – 300 m ²
CAUDAL	OZONO GENERADO Y DILUÍDO EN TURBINA DE AIRE. 190 m³/h
ADVERTENCIAS	<ul style="list-style-type: none">• LOS TRATAMIENTOS SE DEBEN REALIZAR SIN PERSONAS NI ANIMALES EN LA SALA DURANTE LA TOTALIDAD DE LA DURACIÓN DEL MISMO.• 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.• LA ELEVADA HUMEDAD RELATIVA PUEDE DAÑAR EL EQUIPO.• EL EQUIPO PUEDE REQUERIR UN MANTENIMIENTO PERIÓDICO SI TRABAJA FUERA DE LAS CONDICIONES RECOMENDADAS.