



PURIFICADOR DE ESPACIOS UV-C



Tecnología UV-C LED de 275nm

La longitud de onda utilizada optimiza la frecuencia germicida asegurando una desinfección óptima, tiene un tiempo de vida 5-10 veces mayor que luminarias de mercurio. Libre de mercurio, sin riesgo de chispa o ignición.



Disminuye niveles de CO₂

Con la tecnología de UV-C LED disminuye inmediatamente los niveles de CO₂ generados en un espacio cerrado de igual manera libérate de patógenos incluyendo el Sars-Cov-2 (COVID-19) y asegúrate de tener espacio seguros para tu salud.



Desinfecta de manera sencilla y rápida

El purificador cuenta con un sistema de desinfección UV-C LED que limpia el aire sin agregar o modificar la composición del aire, sin generación de ozono, elimina olores y provee una desinfección continua sin necesidad de mantenimientos especializados.



Ideal para aulas, oficinas y consultorios

Por su tamaño, fácil instalación con un consumo máximo de 32W. Es recomendado para lugares con capacidad de 25 personas. Incluso puede ser utilizado para personas con problemas respiratorios.



PURIFICADOR UVC



- Disminuye el riesgo de infecciones transmitidas por el aire.
- Encendido/apagado inmediato.
- Es importante limpiar el cono superior cada 3 días. Sin desarmar el equipo y mientras este apagado.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
LÁMPARA UV-C LED	
• LED	128 mW High Power Led
• Longitud de onda	275nm
• Cobertura	100 m3
• Peso	3.3 kg.
• Consumo	32W
• Material	Aluminio
• Alimentación	120 VAC @ 60 Hz

Desinfección de aire @2h @50m3

Bacterias

Staphylococcus Aureus 99.9995%

Salmonella Enteritidis 99.9977%

Eschericia Coli 99.9995%

Staphylococcus Hemolyticus 99.9999%

Virus

Infectious Hepatitits 99.9961%

Influenza 99.9955%

Sars-Cov2 (Covid 19) 99.9999%

SensorGO la medida de la prevención

