

# LÁMPARA UV C GERMICIDA PARA DESINFECCIÓN SUPERFICIES - AMBIENTE - AIRE

El UV es de muy alto rendimiento y funciona al modificar el ADN y el ARN de los microorganismos, por lo tanto, es eficaz contra todo tipo de virus, incluidos el Coronavirus/SARS, la gripe H1N1, los resfríos, el sarampión, etc.

## LAMPARA UV C

	POTENCIA	USOS
	<p><b>ESTERILIZADOR UV PORTÁTIL DE USO MANUAL</b></p> <p>6W - 12W - 18W 220 UN 50/60HZ</p>	<p>Para uso en hospitales, edificios públicos e industria. Efectivo para controlar contaminantes biológicos. No requiere instalación, liviano y simple de utilizar. Ideal para superficies irregulares y difíciles de alcanzar por sistemas fijos.</p>
	<p><b>LÁMPARA UV PORTÁTIL DE PIE</b></p> <p>135W - 270W 220 UN 50/60HZ</p>	<p>Para uso en hospitales, habitaciones de internación, hotelería como también edificios públicos e industria. Efectivo para controlar contaminantes biológicos. No requiere instalación. Ideal para sucesivos ambientes y poca disponibilidad para su limpieza.</p>
	<p><b>ESTERILIZADOR DE AIRE RESIDENCIAL</b></p>	<p>Este dispositivo de uso residencial es para cualquier tipo de equipos mini split. La luz va colocada en el interior de los equipos contra la serpentina para lograr que no se genere la película de ácaros y bacterias que se alojan en las serpentinas y así mismo contribuir con los virus que se alojan en las pequeñas gotas que se trasladan en el aire.</p>
	<p><b>ESTERILIZADOR UV DE AIRE PARA AMBIENTES</b></p>	<p>El equipo esta diseñado para ser instalado en un ambiente de 16 m2 o 35 m2 (aproximado, en función de la altura). Aconsejado para consultorios pequeños, tales como son los de odontología o cirujías menores con movimiento de pacientes.</p>
	<p><b>LÁMPARA UV C PARA SISTEMAS HVAC</b></p>	<p>Por ser destinado a equipos de aire centrales, puede ser una opción para uso residencial u oficinas que tengan este tipo de equipos, su funcionamiento es muy seguro debido a que el servicio es de manera indirecta. Aconsejado también para cualquier ambiente que se requiera esta acción a través del aire tratado y así lograr una efectividad del 99,9% de la eliminación de virus.</p>

**TODOS LOS PRODUCTOS UV C LLEVAN  
CAPACITACIÓN PARA SU USO**

las imágenes son a modo ilustrativo  
y pueden sufrir modificaciones en su diseño