

ReSPR 3001  
TECHNOLOGIES

# Tecnología del Espacio Para Protegerle Aquí, En la Tierra

- Autónomo y portátil
- Combina múltiples tecnologías (opcionalmente ozono)
- Producción de ozono ajustable y con temporizador
- Niveles de purificación y ventilador ajustables
- Bajo mantenimiento y apenas limpieza requerida
- No requiere instalación



## La Tecnología

El ReSPR3001 reduce sustancialmente olores y humos en el aire, y los niveles de contaminación microbiana en ambiente y superficies, utilizando la tecnología NCC®.

Perfecto para controlar la polución en espacios interiores, reducción de olores, y prevenir la contaminación, etc...

La tecnología NCC® consiste en una luz UV especial y un fotocatalizador, que consiguen crear un Proceso de Oxidación Fotocatalítica Avanzada que contienen diversos agentes oxidantes no agresivos.



Efectivo contra multitud de virus, incluidos virus con envoltura, como los Coronavirus

## Beneficios



Hasta 99% tasa de destrucción en superficies



Efectivo contra bacterias, virus, hongos y mohos



Fácil instalación Plug and play



Efectivo contra olores y VOCs.



Seguro, discreto y silencioso

## Especificaciones

ReSPR3001	US40135g	
eléctricas	120/220 VAC, 50/60 HZ	70 watts*
mechanicas	ventilador ajustable 785 m3/h	fuelle de alimentacón externa con. 120/220V
dimensiones	12"H x 12"W x 9"D	31cm L x 31cm W x 23cm D
peso	16 pounds	7 kilogramos
max temp	150 F	65° C

\* Based on nominal line voltage

## Aplicaciones

El ReSPR 3001 es apropiado para operar en cualquier estancia interior, incluso en presencia humana, puesto que su funcionamiento es completamente inocuo para las personas, pero muy eficaz contra los patógenos. Está indicado para combatir la polución y contaminación en ambiente y superficies. Además dispone de la función "modo away" para la producción de ozono con un temporizador de 2, 4, 6 u 8 horas, para hacer un tratamiento de choque cada vez que usted abandone su hogar, su oficina, su negocio o dónde sea que esté usando el ReSPR 3001. Es importante evacuar el área después de activar el "modo away", puesto que el uso del ozono está desaconsejado en presencia humana.



Residencias y hogares



Áreas hospitalarias,  
Centros de Día, y  
Residencias de mayores



Oficinas y espacios  
comerciales



Hoteles, Salones y  
Restaurantes



Pequeños apartamentos  
y Lofts

## Instalación

El ReSPR 3001 se puede instalar en cualquier lugar dónde haya accesible una toma de corriente, próximo a la fuente de polución y/o en las salas o zonas de mayor ocupación. Se procurará instalar el equipo en una posición elevada, como por ejemplo encima de un armario.

### REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

- El transformador necesario para el funcionamiento del ReSPR 3001 opera en 120/240 voltios. Asegúrese de colocar la unidad a no más de 2 metros de una toma eléctrica con descarga a tierra. Se desaconseja el uso prolongado de cables de extensión, por razones de seguridad.
- El ReSPR 3001 utiliza un filtro con rejilla de fibra lavable, y tan sólo necesita una pequeña intervención cada dos años, para reemplazar la célula NCC®. Según el ambiente dónde opere, se necesitará atención al filtro trasero para evitar la excesiva acumulación de polvo.

Instalar el ReSPR 3001 es muy sencillo: localice un lugar alto en la salas, cerca de una toma de corriente, procurando siempre que el caudal de aire que sale del ReSPR 3001 llegue a todos los rincones de la sala.

\*Pruebas científicas han demostrado que el uso de los purificadores de ambiente y superficie ReSPR reducen substancialmente las poblaciones microbianas en superficies – incluyendo Escherichia coli, Feline Calcivirus, MS2 Bacteriophage, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus and Candida albicans. Estos productos no están diseñados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad.