



- Compacto y portátil
- Sistema multi tecnológico
- No necesita de instalación (Plug & Play)
- Nivel de purificación y velocidad del ventilador ajustable
- Bajo mantenimiento – Limpieza ocasional

LA TECNOLOGÍA

El ReSPR50 reduce substancialmente olores, humo visible en el aire, y la población microbiana en ambiente y superficies, utilizando la tecnología NCC.

Especialmente indicado para el control de la polución en espacios interiores, reducción de olores, prevención de contaminación, etc.

La tecnología NCC consiste en una luz especial ultravioleta y un fotocatalizador, para crear un Proceso de Oxidación Catalítico Avanzado que producen varios oxidantes no agresivos.

ESPECIFICACIONES

ReSPR50	US40469b	
eléctricas	120/220 VAC, 50/60 HZ	20 vatios*
mecánicas	ventilador ajustable 70 m ³ /h	purificador ajustable fuente de alimentación
dimensiones	A17 x P18 x H17 cms.	
peso	1.5 kilos	
temp max	150 F	65°C

* Basado en voltaje nominal

BENEFICIOS

- Hasta un 99.999% eliminación de microbios
- Efectivo contra bacterias, virus, hongos, mohos, etc.
- Fácil instalación. Conexión "Plug and play"
- Efectivo contra olores y COVs
- Seguro, discreto y silencioso

* Pruebas científicas han demostrado que los purificadores ReSPR reducen substancialmente las colonias de microbios en ambiente y superficies - incluyendo pero no limitando los resultados a Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans, y S. chartarum. Estos equipos no pretenden diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad.



APLICACIONES

La ReSPR 50 está indicada para cualquier espacio interior donde habiten personas y la contaminación del aire suponga un reto a combatir. La ReSPR 50 es portátil, no requiere instalación y su funcionamiento es sencillo. El mando a distancia le permitirá controlar las funciones del equipo y regular las distintas opciones de funcionamiento.



Hogar



Áreas y habitaciones hospitalarias
Centros de día y centros médicos



Despachos y oficinas



Hoteles y restaurantes
Residencias de mayores



Edificios eficientes



DETALLES DE INSTALACIÓN

La ReSPR 50 se puede instalar en cualquier sitio donde haya acceso a una toma de corriente, tratando de situar la unidad cerca de la fuente de contaminación o en aquellos lugares donde la ocupación sea mayor. Se tratará de colocar la unidad en aquellos lugares de la sala donde se consiga mayor difusión del plasma. Para ello se tratará de evitar colocar el equipo en aquellos lugares donde existan corrientes de aire exterior.

CONDICIONES DE USO

- Para usar el adaptador de corriente de 120/240 voltios asegúrese de situar la unidad a una distancia de no más de 2 metros de un enchufe. Se recomienda evitar el uso continuado de un prolongador de corriente por motivo de seguridad.
- La ReSPR 50 usa dos filtros lavables y tan sólo precisa de una pequeña intervención de mantenimiento, cada 15000 horas de uso aproximadamente, para reemplazar la célula NCC.

Instalar la ReSPR 50 es muy fácil: simplemente localice una toma de corriente, conecte la unidad y coloque el equipo donde el flujo de aire pueda llegar a todas las zonas de la habitación.



DISTRIBUIDO POR

