



- Sistema purificador de aire para instalar en falso techo
- Simple, fácil y discreta instalación
- Instalación opcional a 12/24 - 120/220 voltios
- Indicador de funcionamiento de la célula NCC
- No requiere limpieza - Bajo mantenimiento

LA TECNOLOGÍA

La OVeRWATCH de ReSPR reduce substancialmente la carga microbiológica y contaminación del aire, usando la tecnología NCC.

Ideal para el control de la polución en interiores, reducción de olores, prevención de contaminación, etc.

La tecnología NCC consiste en una luz UV especial y un fotocatalizador, que crean un proceso avanzado de oxidación que liberan diversos agentes oxidantes no agresivos.



ESPECIFICACIONES

OVeRWATCH	EU60100	
eléctricas	12/24 VDC, 120/220 VAC, 50/60 HZ	15 vatios*
mecánicas	Ventilador Tangencial 180 m3/h	interruptor de seguridad
dimensiones	60A x 60L x 12H cms.	
peso	6 kilos	
max temp	65° C	

* Voltage nominal de línea

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 de ReSPR reducen sustancialmente 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 OVeRWATCH de ReSPR es ideal para aplicaciones donde los conductos de climatización no son fácilmente accesibles y donde sus características, tales como poca necesidad de limpieza, bajo mantenimiento e instalación discreta, supongan una ventaja añadida.



Cualquier falso techo con placas de 60x60 cms.



Áreas hospitalarias y quirúrgicas
Residencias de mayores



Oficinas y despachos



Hoteles y restaurantes
Viviendas residenciales



Edificios y pisos inteligentes



DETALLES DE INSTALACIÓN

La OVeRWATCH de ReSPR se puede instalar en cualquier tipo de falso techo, remplazando directamente una de las placas existentes, próximo a la fuente de contaminación y/o la zona de mayor ocupación.

La instalación es muy sencilla: tan solo retire una placa del falso techo, sustitúyala por la OVeRWATCH con las mismas medidas de 60x60 y alimente la unidad eléctricamente.

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS:

- El equipo se suministra con dos metros de cable para su conexión a la red eléctrica de 120/240 voltios. En caso de no disponer de una toma de corriente con toma de tierra a menos de dos metros será necesario cable adicional.
- La OVeRWATCH funciona sin ningún tipo de filtro y tan sólo necesita de una pequeña intervención de mantenimiento cada 15.000 horas, para sustituir la célula NCC.
- Asegúrese que la instalación cumple con todos los requisitos eléctricos tanto de material como de seguridad. Por esto la instalación ha de ser realizada por un profesional cualificado para ello.



DISTRIBUIDOR