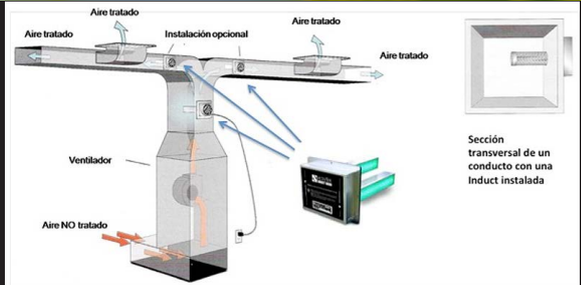




- Para unidades de climatización ya instaladas (HVAC)
- Sistema sin generación de ozono
- Instalación sencilla. conexión WiFi disponible
- sin ventilador, sin partes móviles
- Bajo mantenimiento - Requiere poca limpieza



## LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El In-duct trabaja en continuo para controlar los niveles microbiológicos, olores, y reducir otros contaminantes como los COVs y partículas que constituyen un riesgo y contaminan el aire y ambientes interiores. Utiliza la testada tecnología NCC® para prevenir el crecimiento de estas amenazas en ambientes de trabajo, tratando de manera constante el aire y las superficies de exposición.

La Tecnología NCC vs otras tecnologías: No es un filtro, no es una tecnología pasiva, es una tecnología ACTIVA que proporciona la solución al problema de la existencia de contaminantes en el aire.

### ReSPR 200, 400, 1000, 2500, 5000

tensión	100/240 VAC, De 10 a 80 W 12/24 VDC
cobertura	De 25m <sup>2</sup> a 500m <sup>2</sup> De 500m <sup>3</sup> /h a 12.000m <sup>3</sup> /h
dimensiones	diferente por modelo
peso	De 0.5 a 3.2 kilogramos
temp. máx.	de -6°C a 90°C

\* voltajes nominales

## BENEFICIOS

- Hasta 99.999% de índice de muertes en superficies
- Efectivo contra bacterias, virus y moho.
- Fácil instalación. Plug and play
- Eficaz contra olores y COV's
- Seguro, discreto, silencioso y WiFi conectado

Las pruebas científicas han demostrado que el uso de purificadores de superficie y aire ReSPR reduce sustancialmente las poblaciones microbianas en las superficies. Estos productos no están destinados a diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad.



## APLICACIONES

Las unidades ReSPR In-duct son adecuadas para cualquier área interior habitada, la contaminación biológica y química del aire es un desafío y donde la instalación fácil es una ventaja.



Transporte público, industria alimentaria.



Residencias geriátricas



Oficinas comerciales



Hoteles habitaciones y vestíbulos Casas residenciales



Apartamentos de eficiencia

## DETALLES DE CADA MODELO

Mientras que otras tecnologías producen la purificación del aire que pasa por el filtro, la tecnología RCI, genera un plasma purificación que llega y llena todo el volumen de la estancia donde se instala, actuando tanto en ambiente como en superficies.

Sin utilizar filtros. Sin generar Ozono. Única tecnología que regenera el oxígeno. Mínimo mantenimiento.

	<u>Modelo</u>	<u>Área / Volumen de aire tratado</u>	<u>tamaño</u>	<u>peso</u>	<u>consumo</u>
	ReSPR 200	hasta 25 m <sup>2</sup> / 500 m <sup>3</sup> /h	26 x 5,5 x 3 cms	0,5 Kg	10 W
	ReSPR 400	hasta 40 m <sup>2</sup> / 850 m <sup>3</sup> /h	23 x 23 x 20 cms	2 Kg	17 W
	ReSPR 1000	hasta 100 m <sup>2</sup> / 2550 m <sup>3</sup> /h	23 x 23 x 28 cms	2,2 Kg	19 W
	ReSPR 2500	hasta 250 m <sup>2</sup> / 5950 m <sup>3</sup> /h	23 x 23 x 43 cms	2,8 Kg	20 W
	ReSPR 5000	hasta 500 m <sup>2</sup> / 12000 m <sup>3</sup> /h	28,5 x 25,5 x 43 cms	3,2 Kg	40 W

## DISTRIBUIDO POR



**GrupoHSA**

<https://grupohsa.es>

[info@grupohsa.es](mailto:info@grupohsa.es)

+34 686 60 27 06