

# ReSPR<sup>®</sup> Induct

Sistema instalado de eliminación de bacterias y virus para ductos de ventilación en distintas coberturas. (Modelos: 400/1000/2500/5000).

**NCC convierte el agua y el oxígeno del aire en un plasma de moléculas oxidantes (peróxido de hidrógeno) que ataca y elimina todo tipo de contaminación.**



## SU TECNOLOGÍA

El equipo para ductos de ventilación ReSPR<sup>®</sup> INDUCT posee distintas y altas capacidades. ReSPR<sup>®</sup> utiliza la tecnología NCC "Natural Catalytic Converter (NCC)" basada en estudios de exploración espacial e investigación de la NASA.

Elimina virus, bacterias y hongos hasta un 99,99%. Reduce los malos olores, evita la formación de hongos y poblaciones microbiana en el ambiente. Posee ajustes en el equipo y por control remoto, para regular la potencia de purificación y ventilación.



### Seguridad de uso

Seguro, discreto y Silencioso  
De bajo mantenimiento.



### 99,99% de eficiencia

Efectivo en superficies y contra bacterias, virus, como SARS, Covid-19 y H1N1.



### Cobertura máxima

Sin límites, se adapta a los metros cúbicos de cualquier instalación agregando unidades.

## ESPECIFICACIONES

### Eléctricas

120/220 VAC  
50/60 HZ | 13-38 Watts

### Mecánicas

Ventilador ajustable  
850 a 12.000 m<sup>3</sup>/h

### Dimensiones

A23 - 28,5 x  
P23,5 - 25,5 x  
H20 - 43 cm

### Peso

1,5 - 1,7 kg | 3,2 - 3,7 Lb

### Max. Temp.

65 °C | 150 °F

### Cobertura

ReSPR<sup>®</sup> Induct 400  
ReSPR<sup>®</sup> Induct 1000  
ReSPR<sup>®</sup> Induct 2500  
ReSPR<sup>®</sup> Induct 5000

71 m<sup>2</sup> | 170 m<sup>3</sup>  
189 m<sup>2</sup> | 453 m<sup>3</sup>  
472 m<sup>2</sup> | 1133 m<sup>3</sup>  
944 m<sup>2</sup> | 2265 m<sup>3</sup>

## INSTALACIÓN

Induct se instala en los conductos de ventilación para reducir sustancialmente los olores y las poblaciones microbianas del aire y superficies.

La instalación es sencilla y puede controlarse vía Wifi. Incluye estudio previo y asesoría de instalación.

*Pruebas científicas han demostrado que los purificadores ReSPR<sup>®</sup> reducen sustancialmente las colonias de microbios en ambientes y superficies incluyendo pero no limitando los resultados a Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus. Estos equipos no pretenden diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad*