

ReSPR[®] Greyhound

Convierte la humedad ambiental en peróxido de hidrógeno, eliminando el 99,99% de los patógenos presentes en el

El Greyhound fue diseñado especialmente para la industria de transporte. El mejor equipo para autobuses, vans y automoviles de traslado.



ESPECIFICACIONES

Eléctricas	12/24 VDC 1 amp 15 Watts
Mecánicas	Ventilador ajustable 136 m ³ /h
Dimensiones	A25,9 x P19,8 x H7,6 cm
Peso	1,5 kg 3 Lb
Max. Temp.	65 °C 150 °F
Cobertura	21 m ² 50,4 m ³

EFICACIA EN SU USO

Esta tecnología activa supera a cualquier sistema de purificación, porque se extiende y se mantiene de forma continua, eficiente y segura, para desinfectar el aire y las superficies, garantizando la purificación de un espacio cerrado en su totalidad (24/7).

Sanitización continua que protege activamente los usuarios, personal, asientos, manillas, superficies y pisos. Sin necesidad de intervención humana ni productos químicos.

SU TECNOLOGÍA

Es un equipo diseñado especialmente para transportes: Autobuses, vans y automóviles de traslado. Con tan solo 7,6 cm de altura, se puede colocar de manera horizontal en el techo.

Utiliza la tecnología NCC “Natural Catalytic Converter” que 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.



Protección

El mejor equipo para autobuses, vans y automoviles de traslado.



Elimina el 99,99%

Efectivo contra microbios, bacterias, virus, hongos, moho y olores.



Uso inmediato

Instalación fija con conexión “Plug and play”.



Seguridad de uso

Protege a pasajeros, chofer e instalaciones.

Pruebas científicas han demostrado que los purificadores ReSPR[®] 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