



LotusAir® Drive

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

Su unidad PCO está diseñada para un funcionamiento continuo de sanitización 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: Buses, automóviles, trenes y embarcaciones. Con tan solo 17 cm de altura, se puede colocar de manera horizontal en el techo o de forma vertical en alguna de las paredes.

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

Efectivo en todo tipo de transporte. Protege pasajeros y conductores.



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.

ESPECIFICACIONES

Eléctricas

12 VCC | 1 amp
50/60HZ | 120 Watts

Mecánicas

Ventilador ajustable
100 m³/h

Dimensiones

A34 x P42 x H17 cm

Peso

4 kg | 8,8 Lb

Max. Temp.

65 °C | 150 °F

Cobertura

300 m² | 720 m³

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).

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