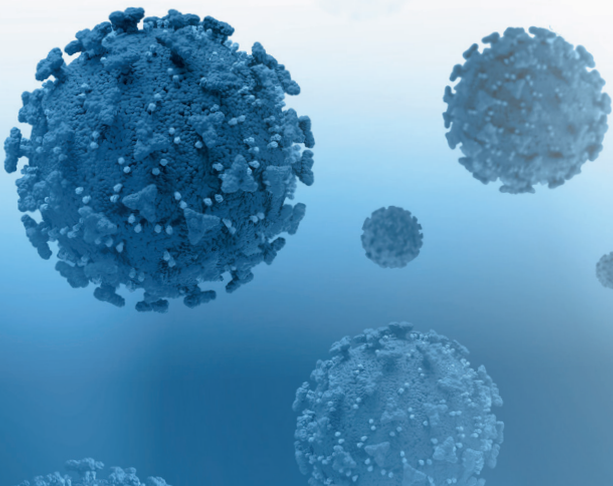




Purificador de aire **eco**₃



División de Prevención
y Medio Ambiente

Purificador de aire **eco3**



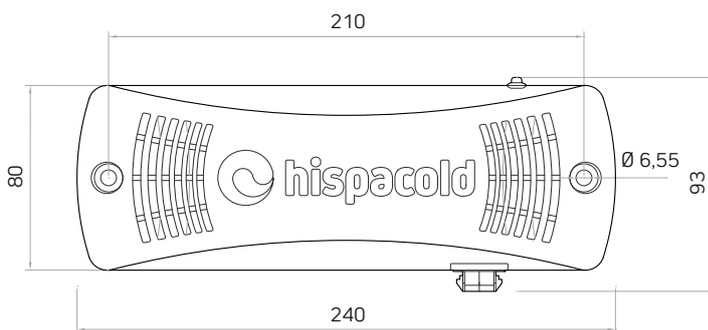
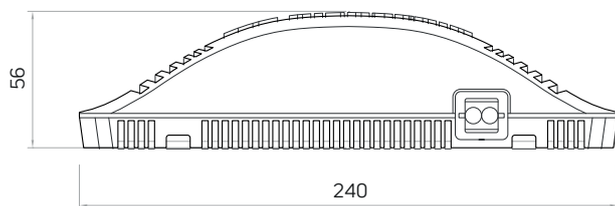
CARACTERÍSTICAS

- > Elimina malos olores.
- > Elimina bacterias, virus incluyendo SARS-CoV-2, hongos, alergógenos y gérmenes en general.
- > Aumenta la concentración de oxígeno, evitando que se vicie el aire.
- > Disminuye la sensación de sueño del conductor.
- > Disminuye las posibilidades de contagio de enfermedades.
- > Reduce la sensación de mareo y náuseas en los pasajeros.
- > Adaptable a vehículos ya en funcionamiento.
- > Actúa sobre partículas en suspensión.
- > Elimina algunos contaminantes químicos.

*Pruebas realizadas por el Área de Defensa Biológica del Departamento de Sistemas de defensa NBQ del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) dependiente del Ministerio de Defensa del Gobierno de España, en un autocar de 15 metros, en presencia del virus MS2, equipado con el purificador de aire eco3.

HOJA DE DATOS

Voltaje	24 VDC
Consumo	40 mA
Peso	230 g
Intervalo de temperaturas	de -10 °C a +65 °C
Vida útil	20.000 h
Velocidad mínima requerida de aire	0,3 m/s
Compatibilidad Electromagnética ECE Nº 10 R5	
Generación de Iones negativos/ud.	3x10 ⁶ iones/cm ³
Generación de Ozono	< 0,05 ppm



Con la colaboración de

