











-  1500 x 2500 x 1000 mm (W x H x D)
-  Superficies de 1400m² a 2700m².
-  Caudal de 8000m³/h.
-  Rango de alcance de 35 metros.
-  Ruido (a 1 metro): < 65 dB (máxima velocidad).
-  Potencia eléctrica instalada: 3.000 Watt.
-  Peso (sin embalaje y con filtros): 830 kgs.
-  Prefiltro y filtro absoluto HEPA H14 que retiene el 99,995% de las partículas.
-  Desinfección con luz UV-C (usada en hospitales).
-  Pantalla de 65" y 450cd con reproductor de contenidos y conexión 3G.



Nuestro **filtro absoluto HEPA H14** de acuerdo con el estándar EN1822 que garantiza una **eficiencia mínima del 99.995%** para partículas de hasta 0,12µm, considerando que el COVID-19 tiene un tamaño mínimo de 0,16 µm.

El **sistema de luz UV-C**, certificado en laboratorio, **inactiva el 98,55 %** de los virus (incluido el SARS-CoV-2) y bacterias.



El laboratorio español de bioseguridad de nivel 3, **IRTA-CReSA**, certifica que el nuestro purificador de aire UAP400V testado, **elimina completamente el virus SARS-CoV-2** gracias a la combinación de su sistema de luz UV-C y filtro HEPA H14.

En **2020** obtuvimos el "Distintivo 22@" por el desarrollo de una solución tecnológica para la purificación del aire en Barcelona y la tecnología UAP está **recomendada** por el **CSIC-IDAEA** y el **Ministerio de Ciencia** en su guía para la ventilación. En el **2021** hemos sido premiados en el programa **Start4big**, por desarrollar una solución innovadora que mejora la calidad del aire.