









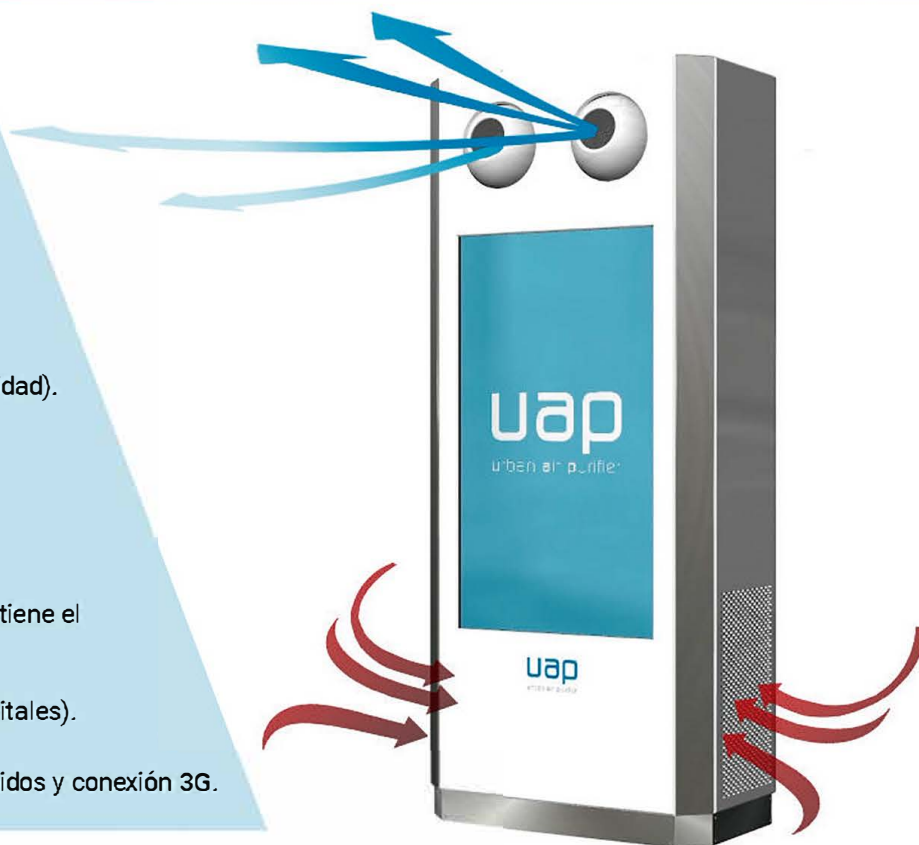
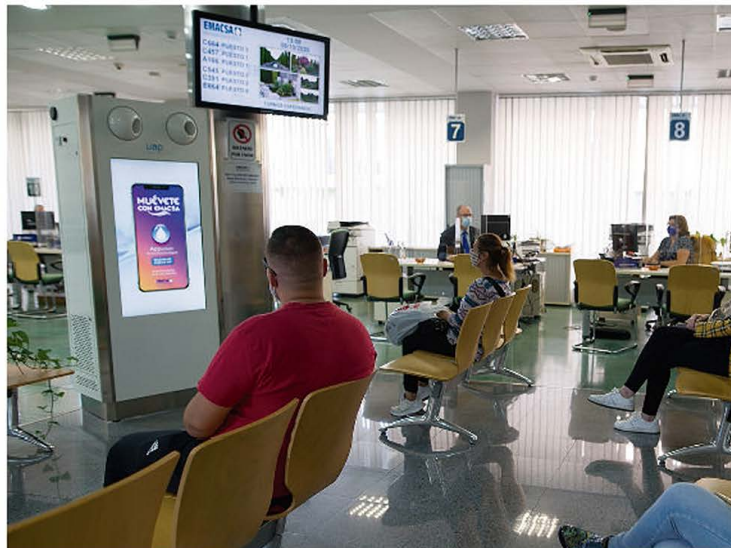


-  800 x 2000 x 500 mm (W x H x D).
-  Superficies de hasta 320m².
-  Caudal de 800m³/h.
-  Rango de alcance de 15 metros.
-  Ruido (a 1 metro): 52,6 dB (máxima velocidad).
-  Potencia eléctrica instalada: 450 Watt.
-  Peso (sin embalaje y con filtros): 230 kgs.
-  Prefiltro y filtro absoluto HEPA H14 que retiene el 99,995% de las partículas.
-  Desinfección con luz UV-C (usada en hospitales).
-  Pantalla de 43" 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.