

www.imconecta.es



Estudios demuestran que el aire dentro de nuestros hogares, oficinas, clases o salas de espera puede estar mucho más contaminado que el aire exterior

Este innovador purificador de aire y superficies utiliza la tecnología de filtrado

HealthyAirClean (HAC) de varias capas con la tecnología **TRMA (Tecnologías de Red de Moléculas Ambientales)**



HealthyAirClean



TRMA
— technology —



Purificación de aire

Filtra impurezas y partículas en el aire, como virus, ácaros, moho, polvo, alérgenos, polen, bacterias, humo de cigarrillo, asbesto, diversos polvos tóxicos y aerosoles del aire, caspa y alérgenos del pelo de perros o gatos

Esterilización del aire

La esterilización del aire con el sistema se realiza utilizando diversas tecnologías para la purificación del aire.

Para el filtrado de aire se combina el ionizador y la luz ultravioleta de onda corta, con el proceso de filtrado catalítico, quedando el **aire purificado más de un 99,97%**.

En la actualidad muchos de los elementos que nos rodean (aparatos eléctricos, TV, teléfonos móviles, coches,...) produce iones positivos que tienen un efecto perjudicial sobre la salud (dolor de cabeza, fatiga, somnolencia).

El ionizador de aire genera iones negativos, que es lo que genera la sensación de respirar el **aire fresco y limpio de después de una tormenta**.

Los rayos de la luz ultravioleta de onda corta (germicida) destruye microorganismos. Y esta luz desencadena una reacción fotocatalítica en el filtro TiO_2 y logra la **esterilización del aire**.





Beneficios

- ▶ Aire totalmente limpio
- ▶ Eliminación de olores y COV
- ▶ Control de insectos voladores (según modelo)
- ▶ Mejora la respiración
- ▶ Combate alergias, asma, rinitis, polución

Dónde se puede aplicar



HOGARES



INDUSTRIA



HOTELES



BARES Y RESTAURANTES



HOSPITALES Y CLÍNICAS



OFICINAS



SUPERMERCADOS



TIENDAS



FARMACIAS



VETERINARIOS



GINNASIOS



CINES



TEATROS

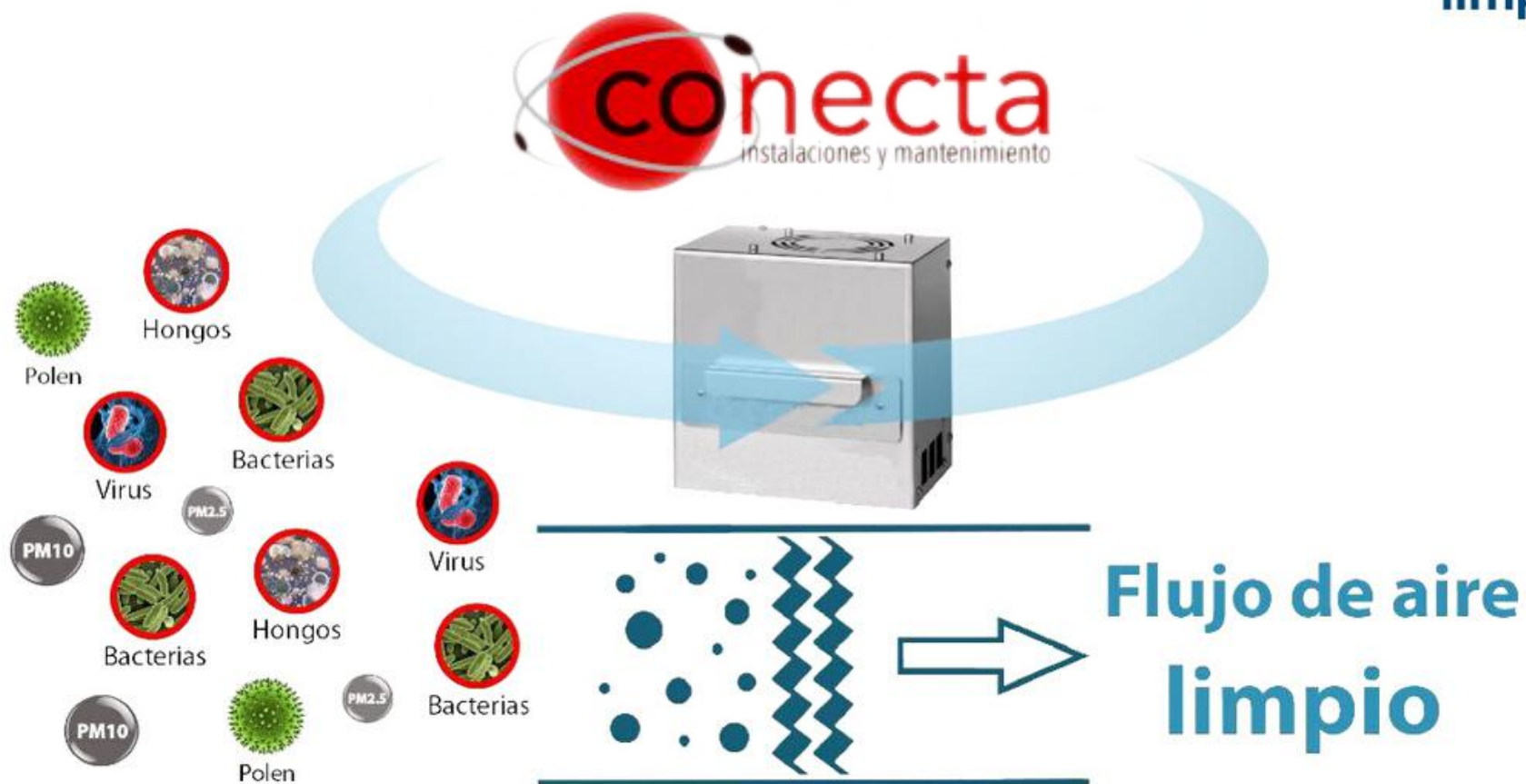


JUZGADOS

Hogar

Estudios demuestran que el aire dentro de nuestros hogares pueden estar mucho mas contaminado que el aire exterior





Este limpiador consigue que disfrutemos de un **ambiente limpio** y libre de virus, hongos, polen y partículas que provocan enfermedades, contagios, alergias que impiden que nuestro hogar sea una zona totalmente saludable **para nuestra familia**

Oficina

Casi $\frac{1}{3}$ de nuestra vida la pasamos en el trabajo





Ambiente de trabajo higiénico y limpio

Los sistemas de aire acondicionado y/o calefacción puede propagar todo tipo de microorganismos, afectando a la salud de las personas y provocando contagio de enfermedades, alergias y malos olores.

Una solución limpia para las zonas de trabajo, sin uso de químicos.

A high-angle, close-up photograph of three surgeons in an operating room. They are wearing blue surgical gowns, blue bouffant caps, and white surgical masks. The surgeon on the left is looking down, while the one on the right is looking towards the center. The central surgeon is partially obscured. The background is a soft, out-of-focus blue. The overall tone is clinical and professional.

Salud

El aire puro para los recintos de salud es un factor crítico

SANITARIO

- ▶ Aire totalmente limpio
- ▶ Eliminación de olores molestos
- ▶ Control microbiológico continuo del aire tratado
- ▶ Prevención de contagios cruzados
- ▶ Limpieza continua de los sistema de climatización



HOSPITALES Y CLÍNICAS



FARMACIAS



VETERINARIOS

Espacios públicos

El aire limpio en los espacios públicos (hoteles, restaurantes, tiendas, gimnasios o centro comerciales) es esencial para evitar propagación de enfermedades





Espacios públicos



HOTELES



BARES Y RESTAURANTES



SUPERMERCADOS



TIENDAS



GINNASIOS



CINES



TEATROS

