

EODSS

ST TOWER II + FILTRO HEPA

SISTEMA ST TOWER II CON FILTRO HEPA

El sistema ST TOWER II junto al **filtro HEPA** es **una herramienta eficaz y muy asequible** para nuestros clientes que les permitirá filtrar el aire de oficinas, peluquerías, salas de espera, despachos, tiendas, salas de reuniones, tiendas de alimentación, cabinas oftalmológicas, odontológicas..... con el fin de **limpiar el aire de partículas** incluso de tamaño nanométrico, que puedan ser **portadoras de virus, hongos o bacterias**.

Las infecciones que se transmiten por vía aérea (Gripe, COVID-19, SARS o MERS) lo hacen a través de microgotas (llamadas de FLUGGE), con un tamaño superior a 5 micras.

ST TOWER II con el **filtro HEPA** garantiza la retención de partículas de hasta 0,3 micras.



DATOS TÉCNICOS

La combinación del sistema ST TOWER II y el potente **filtro HEPA WHITE CARBON**, proporcionan un espectacular filtrado del aire gracias a las tres capas de filtración.

PREFILTRO (clase G7) diseñado para capturar contaminantes gruesos de tamaño milimétrico (fibras, arena, esporas, polvo, polen...) presentes en el aire. Cumple con la normativa EN-779

FILTRO HEPA (nivel E10) diseñado para retener contaminantes de tamaño micrométrico (hasta un diámetro de 0,3 micras). Cumple con las normativas: ISO 16890 /EN 779 /ASHRAE 52.2

FILTRO DE CARBON ACTIVO específico para la absorción de contaminantes nanométricos e incluso gases y compuestos orgánicos volátiles (COVs). Cumple con la normativa EN-779

Garantizamos la filtración y retención de partículas de hasta 0,3 micras.

