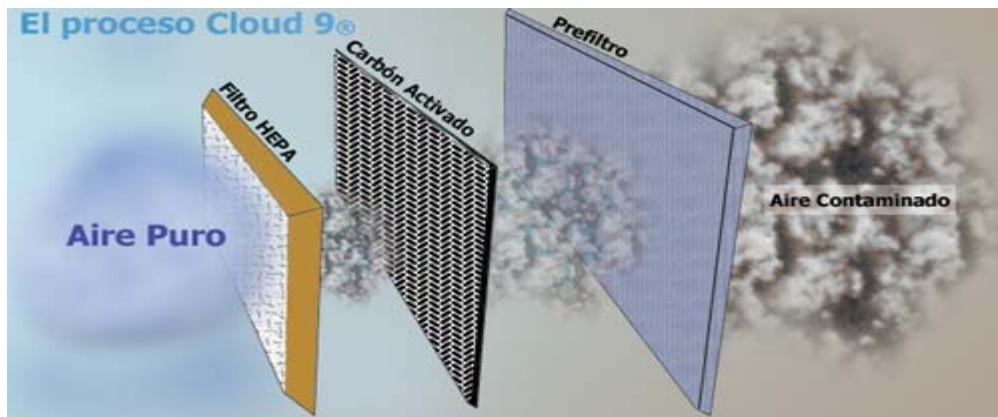


PURIFICADORES DE AIRE AMBIENTE VITAL *Cloud 9 Sterile Air*® EL ÚNICO PROFESIONAL Y CLÍNICAMENTE PROBADO

Los purificadores de aire *Cloud 9 Sterile Air*® **AMBIENTE VITAL S.A.** han sido desarrollados con el propósito de ayudar a mejorar la calidad de vida de las personas con Asma Severa, Alergia Severa y Enfisema Pulmonar. Con el paso del tiempo y el aumento de la contaminación ambiental, su uso se ha derivado a todo tipo de instalaciones donde viven o trabajan personas.

Su funcionamiento se basa en tres filtros cuyas características son las siguientes:

- **Filtro primario o Pre-Filtro:** Filtro de Pollyester, atrapa las partículas más grandes y pesadas, como polvo, pelusas, polen, etc., Su duración, dependiendo de la contaminación a la que esté expuesto, es de 30 días a 60 días.
- **Filtro de Carbón Activado:** Filtro construido con carbón de corteza de coco, que elimina más de 500 tipos de gases y olores tóxicos como el Ozono (O₃), el humo del cigarrillo, etc.. En condiciones normales tiene una duración de 6 meses.
- **Filtro H.E.P.A.** . (High Efficiency Particulate Arrestance): Filtro final, también denominado "Súper Pulmón", atrapa partículas desde 0.3 micrones con una eficiencia del 99.997%, entre las que se incluye: bacterias, hongos, polen, partículas orgánicas, plomo, bromo y otras inertes. Duración 2 años.



Filtración HEPA

- Desarrollado por la Comisión Atómica de Estados Unidos durante la Segunda Guerra Mundial, con el propósito de eliminar el polvo radioactivo de los ductos de ventilación de sus plantas atómicas.
- Es el filtro mas eficiente conocido por el hombre eliminando el 99.97% de partículas sobre 0,3 micrones (Bacterias, Hongos, Virus y otras microbiológicas).
- Se trata de un filtro **absoluto** que por su efectividad es utilizado en **pabellones quirúrgicos**, salas de aislamiento inmunológico, cuidado de víctimas de quemaduras, cirugía ortopédica, bioingeniería, Colegios, Oficinas, Salas de Fumadores, entre otros.
- En pacientes con **alergia severa, asma severa, enfisema pulmonar** y otras enfermedades que afectan principalmente al sistema respiratorio, mejora notablemente la calidad de vida, consiguiendo un sueño reparador, menor cantidad de emergencias, disminución de la necesidad de ingerir medicamentos.
- En pacientes cardíacos post-infartados ha disminuido la cantidad de pulsaciones por minuto después de realizar sus ejercicios de rehabilitación.

Diferencias de CLOUD 9 con otros “purificadores”

Donde hay basura, suciedad, olores, gases y microorganismos, hay que juntarlos, recogerlos y botarlos. Esto solo puede hacerlo uno o más filtros por los cuales circula el aire. Esta es la única técnica verdaderamente limpia y eficiente, y que no tiene contraindicaciones.

La magia no existe, *los ionizadores, los filtros electrónicos y electrostáticos* no cumplen el objetivo ya que las partículas son cargadas eléctricamente (- o +) y precipitadas sobre ropa, muebles, murallas, cortinas, etc., pero estas se mantiene en el recinto. Serán cambiadas de posición muchas veces, como quien pasa un plumero y nunca atrapa el polvo. Además producen Ozono.



Los generadores de ozono o de oxígeno activo no son más que mata bacterias, pero solo cuando este gas está presente, pero ineficientes e inadecuados para la limpieza del aire y altamente peligrosos para la salud humana, especialmente para el sistema respiratorio (Fuente: U.S. Environmental Protection Agency, EPA).

Servicio de Ambiente Vital

Para nuestros actuales y potenciales clientes ofrecemos un servicio mensual de mantención del purificador que se basa en:

- Cambio de filtros mensuales.
- Comprobar el correcto uso del purificador.
- Informes mediante nuestros **Contadores Láser de Partículas (Met One, USA)**, de manera de comprobar la eficiencia de nuestros equipos contrastándolo con espacios sin purificador.

Servicio Técnico

Contamos con profesionales altamente calificados para realizar visitas periódicas y supervisar el óptimo funcionamiento de nuestros equipos

Nuestro Servicio Técnico atiende de lunes a viernes de 9:00 a 19:00. Mensualmente visitamos a todos nuestros clientes, para asistirlos en el uso correcto de su equipo y en la mantención y recambio de filtros.

Igualmente disponemos de stock suficiente en nuestras bodegas, de todos los repuestos y accesorios, garantizando el mejor soporte técnico.