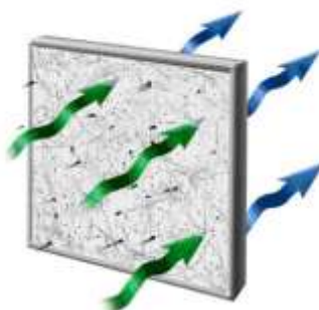


¿Para que sirve?

La misión de un filtro HEPA es evitar la propagación de bacterias, virus y contaminantes a través del aire y, por tanto, son muy importantes para prevenir infecciones. Algunas de las unidades HEPA más especializadas tienen una eficiencia del 99.995% lo que asegura un alto nivel de protección contra enfermedades y bacterias que se transmitan por el aire.



¿Como pueden ayudarnos en nuestro hogar?

El aire de su casa no está tan limpio como usted piensa, la contaminación del aire aumenta la posibilidad de ataques de asma, bronquitis, ataques al corazón y otras enfermedades crónicas pulmonares y cardiovasculares.

Limpiar significa normalmente quitar el polvo y la suciedad que se ve (partículas visibles) sin embargo, lo más peligroso para nuestra salud son las partículas que no podemos ver y que están presentes en el aire (partículas invisibles).

Las investigaciones han demostrado que respirar el polvo doméstico diariamente es una causa importante de alergias. Una persona respira 0,5 litros de aire en cada aliento que toma, aproximadamente unos 12.000 litros de aire diario inhalando millones de partículas transportadas por el aire como polen, polvo y partículas de mascotas. Algunas partículas suspendidas en el aire solo pueden ser vistas hasta que llegan a depositarse en estanterías, lámparas etc. La gran mayoría de aspiradores domésticos existentes en el mercado ya incorporan de serie filtración Hepa, su misión, eliminar de nuestro entorno partículas de polvo, polen, ácaros, alérgenos y contaminantes invisibles y residentes en el aire, este sistema de filtraje es altamente recomendado para personas con graves problemas de alergia y baja tolerancia a partículas en suspensión en el aire, los filtros Hepa contribuyen a la pureza del aire en su hogar por lo tanto a la protección de su salud. Para minimizar la aparición de este tipo de partículas en el ambiente de su hogar elimine las fuentes contaminantes e introduzca aire fresco en su casa diariamente (ventilación).