

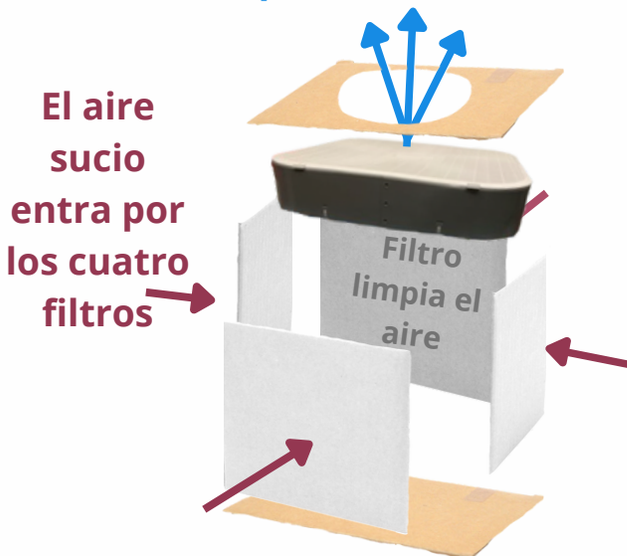
FILTRO DE AIRE HECHO EN CASA

Una manera de bajo costo de mejorar la calidad de aire

Materiales:

- Cuatro filtros 20x20 MERV 13
- Un ventilador de caja de 20 pulgadas
- Dos pedazos de cartón y cinta

El aire limpio sale por la parte superior del ventilador



Entendiendo las Clasificaciones MERV de Filtros

- Polvo, pelusa, polen
- Ácaros del polvo, esporas de moho
- Humo, caspa de mascotas, partículas...
- Partículas de bacterias y virus

MERV 6

MERV 8

MERV 11

MERV 13

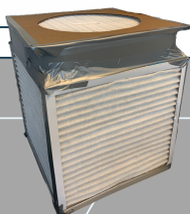
Filtra 85% de PM 2.5

Lo más alto que sea la calificación MERV, mejor será el filtro para atrapar ciertas partículas

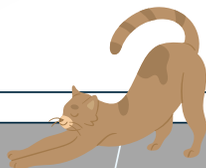
Consejos de Uso:



Ponlo a unos pies de las paredes



Mantenga mascotas y niños alejados del filtro



Reemplaza cada



Use guantes y lávese las manos después

Si es posible, retire los filtros al aire libre



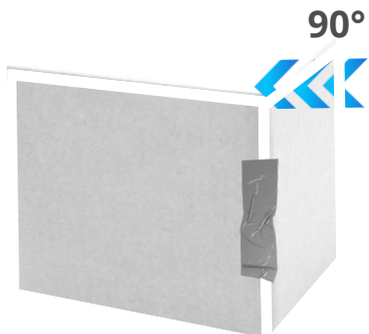
Pon filtros usados en bolsas de basura

Retire con cuidado los filtros para evitar que salgan partículas dañinas

Cómo Construir un Filtro de Aire:

Paso 1

Pegue los cuatro filtros en un ángulo de



Asegúrese de que las flechas de flujo de aire apunten hacia adentro

Pon la cinta solamente en los bordes de cartón del filtro

Paso 2

Mide la bases de los cuatro filtros



Corte las dos piezas de cartón

Paso 3

Pegue el recorte de cartón en la parte inferior de los filtros



¡No pegue la parte superior del filtro todavía!

Paso 4

Pegue el ventilador en la parte superior de los filtros

El ventilador debería apuntar hacia el techo

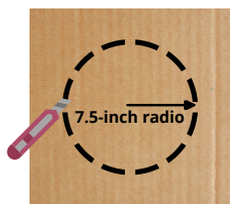


Asegúrese de que el enchufe del ventilador esté afuera y de que pueda cambiar la configuración del ventilador

Velocidades altas del ventilador limpiarán el aire más rápido

Paso 5

Corta un círculo en la otra pieza de cartón y pégalo en la parte superior del abanico



El corte de cartón reducirá el reflujo y aumentará la eficiencia



Paso 6

Asegúrese de que no haya espacios, si los hay, cúbralos con cinta. Asegúrese de no colocar cinta sobre el filtro



El ventilador debería apuntar hacia el techo