

# Cómo instalar filtros en su enfriador de pantano

## Primer paso: Mide las dimensiones de su cooler/enfriador

- 1. Cuenta cuántos lados de tu cooler tiene rejillas de ventilación y cuantos necesitarán filtros.
- 2. Mida las dimensiones de su cooler para d terminar el tamaño de filtro necesario (16x25 O 20x30). Si un lado de su cooler no se puede cubrir completamente colocando filtros (debido a que los tamaños no coinciden), es posible que debes usar una tela filtrante en ves del filtro.







Ejemplo A: 2 filtros en frente (Tamaño de filtro 20x30)

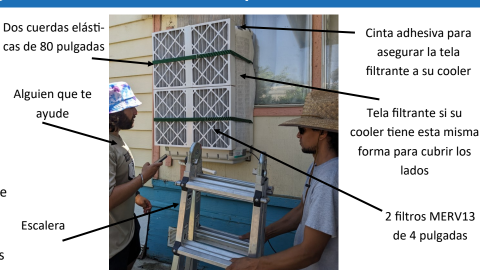
Ejemplo B: 6 filltros, 2 por cada lado (Tamaño de filtro 20x30)

Ejemplo C: Tela Filtrante

# Segundo paso: Obtenga las materiales necesarias para la instalación

- 1. Utilice las medidas de su cooler para comprar sus filtros.
- Obtenga todos los materiales necesarios.
  Vea la imagen a la derecha para ver ejemplos. Una lista completa se encuentra atras de esta hoja.

Nota: Si su cooler tiene la misma forma de este ejemplo, es posible que desee agregar una tela filtrante para cubrir los lados. También puedes usar tela filtrante en lugar de los filtros MERV13 de 4 pulgadas.



## **Tercer paso: Coloque los filtros**







- Coloque los filtros en el enfriador de pantano y envuelva la cuerda elástica alrededor de ellos para asegurar los filtros en su lugar.
- 2. Si usa tela filtrante, apriete y fíjela con cinta adhesiva.
- 3. Cubra cualquier hueco o espacio entre el filtro y el enfriador con cinta adhesiva.

Nota: El ejemplo C tiene una tela filtrante en lugar de filtros MERV13 de 4 pulgadas.



# Cómo instalar filtros en su enfriador de pantano

## **Preguntas Frecuentes (FAQs)**

## 1. ¿Cuándo debo ponerme los filtros? ¿Cuánto tiempo deben permanecer puestos los filtros?

Recomendamos que instale los filtros MERV13 de 4 pulgadas durante días cuando vea que hay alertas de incendios forestales cercano. Quíteselos cuando se acabe las alertas de los incendios forestales o cuando ya no haya humo. Puede guardar los filtros y volver a usarlos si hay otro incendio forestal. Debes de reemplazar los filtros cuando note que el aire que entra a través de su enfriador de pantano se interrumpe (hay menos flujo de aire). Si compra la tela filtrante, se debe de reemplazar la tela filtrante cada 24 horas durante un evento de humo de incendio forestal.

#### 2. ¿Dónde puedo comprar los materiales?

Los filtros de 4 pulgadas son difíciles de encontrar en Home Depot. Hay algunos distribuidores por sitio web como FilterBuy (www.filterbuy.com) que son baratos y tienen más inventorias. La tela filtrante se puede pedir por web en Amazon (www.amazon.com).

### 3. ¿Cuánto costarán los filtros?

Los filtros MERV13 de 4 pulgadas costarán entre \$47 y \$60 por filtro. Sin embargo, si compra varios filtros, el costo por filtro generalmente baja. La tela filtrante cuesta aproximadamente \$ 20 por un rollo de 16 pies cuadrados.

## 4. ¿Cómo decido entre usar filtros y tela filtrante?

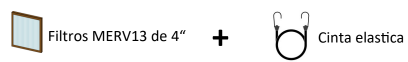
Si el costo de los filtros MERV13 de 4 pulgadas es demasiado alto, recomendamos usar tela filtrante.

5. ¿Cuáles son todos los materiales que necesito?





Para instalar filtros:



Para instalar tela filtrante



Haga clic en este código QR para encontrar enlaces para todos los materiales por sitio web.



#### 6. ¿Qué pasa si llueve o si se mojan los filtros?

Retire los filtros antes de que llueva. Los filtros también pueden mojarse con el agua del enfriador del pantano y es posible que note cierta acumulación de material. Si esto sucede, no pasa nada. Sin embargo, si se mojan demasiado, no funcionarán tan bien, pueden desarrollar moho y tendrá que reemplazarlos.

#### 7. ¿A quién puedo llamar para pedir ayuda?

Condado de Fresno o Kings Ruben Rodriguez (530) 360-7040 Condado de Kern Ileana Navarro (661) 792-8135

