



## Sistemas de Carbón Activado Granular

Los sistemas con filtros GAC están fabricados con materiales orgánicos, tales como madera. En los filtros GAC, los cartuchos de filtro de carbón capturan las PFAS y otras sustancias nocivas. Los cartuchos con filtros GAC normalmente son capaces de tratar mayor cantidad de agua que los cartuchos de otros tipos de filtros, tales como aquellos en sistemas de ósmosis inversa.

## Sistemas de Ósmosis Inversa

Los sistemas RO contienen filtros de sedimento y carbón que se usan para atrapar las PFAS y otras sustancias nocivas. Los sistemas RO también cuentan con una membrana a través de la cual el agua es filtrada. Es posible que algunos sistemas RO deban ser instalados por profesionales. Los sistemas RO pueden requerir reemplazos frecuentes de cartuchos.

## Cuándo se Debe Usar Agua Filtrada

Si estás preocupado sobre las PFAS en su agua corriente, un filtro de agua certificado para reducir las PFAS puede ayudarle a reducir su exposición a las PFAS.

El MDHHS recomienda que el agua filtrada se use para:



Beber.



Cocinar.



Hacer fórmula de bebé.



Enjuagar alimentos.

Su piel es una buena barrera contra las PFAS. Cuando haya PFAS presentes en el agua, beber dicha agua llevará a que haya muchas más PFAS en su cuerpo en comparación con cuando sólo se tiene contacto con la misma agua.

Esto significa que normalmente está bien para:



Lavar platos.



Ducharse o bañarse.



Lavandería.



Limpiar.

## Mantenimiento del Filtro

Los filtros de agua requieren mantenimiento para tener efectividad. Este mantenimiento con frecuencia incluye tener que cambiar el cartucho y/o la membrana del filtro de forma regular. Es importante seguir las instrucciones del fabricante para instalar, usar y mantener un filtro. Si no se siguen correctamente, el filtro no podrá reducir las PFAS como se espera.

A algunas personas les resulta útil revisar las instrucciones de mantenimiento del filtro antes de realizar su compra, ya que diferentes filtros podrán tener diferentes instrucciones de mantenimiento. Normalmente, es posible encontrar las instrucciones de mantenimiento en el manual que se incluye con un filtro. Usted podrá también encontrar instrucciones de mantenimiento de un filtro en el sitio web del fabricante.

## Más información

Para más información sobre filtros que pueden reducir las PFAS en el agua, visite el [sitio web sobre filtros hogareños de MPART](#) (URL: [bit.ly/HomeFilter](https://bit.ly/HomeFilter)).

Ante cualquier duda sobre las PFAS y el agua corriente, puede comunicarse a la Línea Gratuita de Salud Medioambiental del MDHHS (MDHHS Environmental Health) al 800-648-6942.