

# Aprenda a instalar el filtro de agua

Asegurarse de instalar correctamente el filtro de agua certificado y cambiar el cartucho con regularidad aumentan al máximo la protección contra el plomo. Si el filtro está instalado de forma incorrecta, puede no ser eficaz.

## Consejos para instalar filtros y cambiar cartuchos

La instalación de un filtro de agua habitualmente es un proceso sencillo que puede hacer por su cuenta. Cada filtro de agua es un poco diferente. La instalación del filtro dependerá de su marca y modelo.

A continuación, se incluyen los pasos necesarios para instalar la mayoría de los filtros de agua.



**Revise las instrucciones del fabricante:** El primer paso siempre es familiarizarse con las instrucciones del fabricante que vienen con el filtro de agua. Si las instrucciones no son claras o le causan alguna dificultad, busque ayuda o comuníquese con el fabricante.



**Arme el filtro:** Es posible que deba juntar las piezas del filtro. Asegúrese de contar con todas las piezas y las herramientas necesarias. Siga las instrucciones exactas del fabricante para armar e instalar los filtros.



**Prepare el filtro para utilizarlo:** Algunos cartuchos de filtro requieren un paso de activación previo al uso. Esto a menudo implica hacer correr agua a través de ellos o dejarlos sumergidos. De esta forma, se eliminan las partículas sueltas. Al principio, es posible que vea el agua turbia o polvo negro de carbón. No se preocupe. Esto desaparecerá cuando complete el paso de activación.



**Planifique con anticipación el cambio del cartucho:** Con el tiempo, deberá reemplazar los cartuchos de los filtros. El reemplazo debe ser compatible con su filtro de agua, indicar que elimina el plomo e incluir la **certificación del Estándar 53 de NSF/ANSI** en la lista de materiales del fabricante.\*

Algunos filtros tienen un indicador de reemplazo. Es posible que deba ajustarlo después de cambiar el cartucho. El indicador le avisará el momento en el que tendrá que reemplazar el cartucho del filtro. Si no hay una luz indicadora, deberá hacer un seguimiento de los días (o galones utilizados) después de instalar un cartucho nuevo y establecer su propio recordatorio para cambiarlo.

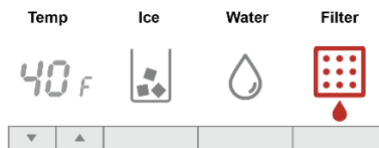


Imagen: Esquemas con ejemplos de luces indicadoras en un filtro de jarra, de refrigerador y para grifo.

\* Para aumentar el nivel de confianza, busque filtros que también estén certificados por el Estándar 42 de NSF/ANSI, lo que significa que el filtro reduce las partículas muy pequeñas (que podrían contener plomo) del agua.

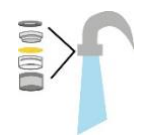
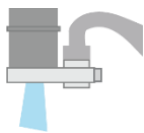
No existe un nivel inocuo de plomo en el agua potable. La exposición al plomo en el agua potable puede causar efectos graves sobre la salud en todos los grupos de edades, especialmente en embarazadas, bebés (alimentados con leche de fórmula o amamantados) y niños pequeños.

Para obtener más información, visite: [epa.gov/safewater](https://www.epa.gov/safewater)

# Aprenda a instalar el filtro de agua

## Consejos para instalar los cartuchos de los filtros

### Filtros para grifo



Aireador del grifo

- Los filtros comunes para grifo vienen con la unidad del filtro, un adaptador y un cartucho.
- Si el grifo tiene un aireador, deberá desenroscarlo y retirarlo. El aireador es la rejilla colocada en el extremo del grifo.
- El filtro para grifo se enrosca en la mayoría de los grifos estándar, pero algunos requieren un adaptador.
- Si necesita un adaptador, asegúrese de que sea compatible con el grifo. Si ninguno de los adaptadores encaja a la perfección, no lo fuerce. Algunos filtros que se montan en el grifo no se adaptan a los grifos flexibles o extensibles.
- Instale el cartucho en la unidad del filtro antes de conectarla con el extremo del grifo.
- Asegúrese de que el filtro esté bien colocado. De lo contrario, podría infiltrarse algo de agua, que iría directamente al vaso.
- En general, no se necesitan herramientas, pero es posible que necesite herramientas comunes, como una llave inglesa.
- Si tiene artritis o deficiencias de motricidad, puede ser difícil instalar estos filtros. Podría necesitar la ayuda de otras personas.

### Filtros de jarra



- Los filtros comunes de jarra vienen con una jarra, una tapa y un cartucho.
- Para armar la jarra, habitualmente solo debe introducir el cartucho en el área correcta.
- Asegúrese de que el cartucho esté bien fijado. El agua debe circular por el filtro, no alrededor de los bordes.
- No se requieren herramientas.

### Filtros debajo del fregadero



- Deberá cerrar el suministro de agua al fregadero antes de la instalación y volver a abrirlo posteriormente.
- Asegúrese de que todas las tuberías, los accesorios y el grifo que están entre el filtro y el punto de uso del agua estén libres de plomo.
- Es posible que necesite ayuda profesional de un plomero o técnico autorizado para dividir el flujo de agua fría e instalar el filtro y el grifo específico.

### Filtros de refrigerador



- Los filtros suelen estar ubicados dentro del refrigerador, en el extremo superior derecho o izquierdo o la rejilla inferior, o detrás del refrigerador.
- Deberá cerrar el suministro de agua al refrigerador antes de la instalación y volver a abrirlo posteriormente.
- Es posible que necesite herramientas comunes, como una llave inglesa. En casos excepcionales, podría necesitar ayuda profesional de un plomero o técnico autorizado.