

Aprenda a mantener el filtro de agua

Los filtros de agua certificados para eliminar plomo (Estándar 53 de NSF/ANSI*) son muy eficaces para protegerlo y proteger a sus seres queridos de la exposición al plomo. Sin embargo, para que funcionen, deben instalarse, mantenerse y utilizarse de forma correcta.

Para asegurarse de que el filtro de agua funcione correctamente:



Siga las instrucciones que vinieron con el filtro.

Cada tipo, marca y modelo de filtro pueden ser un poco diferentes.

- Siempre lea con atención las instrucciones del fabricante incluidas en el filtro y siga exactamente las indicaciones para la instalación y el mantenimiento.
- Si tiene alguna pregunta o un problema con el filtro, comuníquese con el fabricante.



Cambie el cartucho del filtro a tiempo

Los filtros tienen cartuchos que se van desgastando y pierden eficacia con el uso.

- Asegúrese siempre de usar el cartucho compatible con el filtro y siga las instrucciones del fabricante para cambiarlo.
- Sepa cuándo es el momento de reemplazar el filtro. Algunos filtros tienen luces indicadoras de alerta. 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.

Si quiere aumentar la protección, siga estos pasos para reducir la exposición al plomo en el agua:

Limpie el aireador de forma regular

Retire la rejilla (llamada aireador) que está en el extremo del grifo de agua potable y enjuáguela. De este modo, eliminará las partículas atascadas en el aireador (algunas de las cuales podrían contener plomo).

Según el grifo, podría necesitar herramientas, como alicates. Algunos aireadores no se pueden retirar.



Haga que el agua circule

Cuanto más tiempo permanezca el agua en las tuberías de su hogar, más plomo puede contener. Si el agua ha estado asentada en las tuberías, deje que circule por fuera del filtro para mejorar la calidad del agua y mantener el estado del filtro. A fin de no desperdiciar agua, puede hacer actividades cotidianas para purgar las tuberías, como dejar correr el agua del grifo, ducharse, lavar la ropa o lavar los platos.

* 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 mantener el filtro de agua

Si le interesa instalar filtros para reducir la exposición al plomo, úselos y manténgalos con estos consejos.

Lo que debe hacer



Use el filtro para cocinar, beber agua o preparar la leche de fórmula para bebés

Use el filtro cada vez que consume agua. Por ejemplo, al llenar una olla para cocinar arroz o pasta, hacer hielo para las bebidas y preparar una bebida con un polvo o concentrado.



Use agua fría

Deje correr el agua hasta que esté fría antes de activar el filtro o de colocarlo en una jarra. El agua fría no daña el filtro.

Lo que no debe hacer



No utilice filtros para la ducha o para las tareas del hogar

No es necesario que use un filtro para las actividades en las que el agua no ingresa en el cuerpo, como lavarse o realizar las tareas del hogar. La circulación a través del filtro de una gran cantidad de agua que no consumirá hará que el filtro se gaste más rápidamente.



Nunca use agua caliente

No deje correr nunca agua caliente a través del filtro para grifo ni la coloque en el filtro de jarra, porque puede dañar el filtro. Si necesita calentar el agua, fórtela primero y luego caliéntela.



No llene los filtros de jarra de forma incorrecta

No llene demasiado la jarra y no la incline para verter el agua antes de que pase completamente por el filtro. Si las jarras no se llenan como corresponde, el agua no filtrada puede desviarse del filtro e ir directamente al vaso.