

# Cómo utilizar su filtro de jarra BRITA® certificado para reducir el plomo en el agua potable



Un filtro certificado puede utilizarse como forma temporal de reducir el plomo en el agua potable. Los filtros están hechos para reducir el plomo, pero no garantizan que se elimine todo el plomo en su agua potable. Es importante que siga las instrucciones del fabricante.

Si compra un filtro, lea el empaque para asegurarse de que diga que el filtro posee la certificación NSF/ANSI estándar 53 para la reducción de plomo. La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos también recomienda que el filtro posea la certificación NSF/ANSI estándar 42 para la reducción de partículas (Clase I). El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS, por sus siglas en inglés) recomienda utilizar un filtro de reducción de plomo si su hogar tiene cañerías, líneas de servicio o parte de la línea de servicio que sabe, sospecha o desconoce que son de plomo o galvanizadas.



## ¿Qué hay en el paquete?\*

- A Tapa con indicador de filtro.
- B Filtro Elite™. Nota: Solo los filtros Elite™ tienen certificación de eliminación de plomo. Los filtros estándar no tienen certificación de eliminación de plomo.
- C Depósito.
- D Jarra.



## Preparar la jarra para su uso.

### Paso 1

Lave la tapa a mano (A), el depósito (C), y la jarra (D) con jabón suave (como el detergente) y agua tibia. Enjuague bien.



### Paso 2

Lávese las manos antes de desenvolver el filtro (B). Saque el filtro del envoltorio. Coloque el filtro (B) en el hueco del depósito (C), alineando la ranura larga en el lado con la muesca en el depósito. Presione con firmeza para colocar.



### Paso 3

Coloque la tapa (A) en el depósito.

Presione y sostenga el botón de Estado hasta que tittle una luz verde tres veces junto al ícono del filtro Longlast™ para activar el indicador del filtro.



## Paso 4




Llene el depósito (C) con agua fría hasta la línea de MÁXIMO. No utilice agua tibia o caliente. Deje que el agua drene completamente del depósito a la jarra (D).

Si nota que el agua desborda por los lados internos de la jarra, esto significa que el agua no pasa correctamente por el filtro, o que puede que haya colocado demasiada agua en la jarra. Descarte el agua del depósito y de la jarra, ajuste cualquier parte que esté desalineada y repita el paso 4.

**Cada vez que inserte un nuevo filtro en su jarra, descarte las tres primeras cargas de agua en la jarra para terminar de enjuagar el filtro antes de usar el agua.**

## Cambiar su filtro.

Es importante restablecer el indicador del filtro cada vez que reemplace el filtro. Los filtros Elite™ deben cambiarse cada 120 galones (o aproximadamente cada 6 meses). Cada vez que utiliza agua de la jarra, se encenderá una luz en el indicador del filtro para indicarle que:

-  El filtro funciona = **Luz verde.**
-  El filtro funciona, pero deberá cambiarlo pronto = **Luz amarilla.**
-  El filtro debe cambiarse ahora = **Luz roja.**

Cuando sea momento de cambiar el filtro, siga los pasos 1 al 5 anteriores.

## ¿Cuándo debería utilizar agua con o sin filtrar?

### Use agua fría filtrada para lo siguiente:

- Beber.
- Cocinar.
- Preparar fórmula para bebés.
- Enjuagar alimentos.
- Cepillar los dientes de los niños.
- Llenar los bebederos de las mascotas.\*\*

### Use agua sin filtrar para lo siguiente:

- Lavarse las manos.
- Lavar platos o ropa.
- Limpiar pisos y encimeras.
- Ducharse o bañarse. Las personas adultas y los niños deberían evitar tragar el agua.
- Cepillar los dientes de personas adultas.

\*Estas instrucciones corresponden a los filtros proporcionados por el MDHHS. Siga las instrucciones del fabricante o póngase en contacto con el fabricante si tiene preguntas sobre su filtro.

\*\*Según el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan.

Para obtener información sobre exposición al plomo y su salud, llame a la línea de ayuda del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan al 844-934-1315 o visite [Michigan.gov/MiLeadSafe](https://Michigan.gov/MiLeadSafe).