

El 100% de las ganancias serán reinvertidas en proyectos que mejoran la calidad del agua en comunidades mexicanas.

Cuando compras un filtro de Caminos de Agua, nos ayudas a:

- Realizar proyectos de captación de agua de lluvia
- Colocar filtros en hogares y escuelas en comunidades
- Hacer análisis de calidad del agua



Filtro Cerámico

- Elimina más de **99.9999%** de bacterias, patógenos y turbiedad
- Aprobado y certificado por la **Conagua, COFEPRIS** y varios otros laboratorios independientes
- Produce aproximadamente **24 litros/día**
- Dura **3-5 años** y los filtros de reemplazo son muy económicos
- Es **100 veces más económico** que comprar agua embotellada
- Hecho en **México** con materiales locales y todo el plástico es **libre de BPA**
- NO elimina el arsénico, ni el fluoruro**, ni otros contaminantes inorgánicos o químicos



Antes y después: Agua contaminada que ha pasado por el filtro cerámico



Información técnica

Los cartuchos están hechos de una mezcla de arcilla y aserrín que se destruye en el proceso de la quemada, creando una forma porosa. Se cierra el aserrín para asegurar que el tamaño de los poros es suficientemente pequeño para atrapar las bacterias, entre 0.6 - 3.0 micrones (micron), asegurando suficientes poros de 1.0 micrones para la eliminación de E. coli y otras bacterias. Y a la vez proveer un flujo que permite el uso práctico. Para asegurar este proceso, también se aplica un agente anti-bacterial: plata coloidal. Caminos de Agua recomienda el cambio del filtro cada tres años como una medida adicional de protección. Para su correcto uso, cada filtro incluye un manual de uso y mantenimiento.



Los cartuchos son adjuntados a garrones reciclados con adhesivo apto para alimentos. El garrón se coloca sobre un recipiente cerámico o plástico de entre 9 y 12 L de capacidad.

El Filtro Cerámico cuenta con la certificación de COFEPRIS #173300EL53132 que establece: "que cumple con los requisitos sanitarios indicados en la Norma Oficial Mexicana "NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios"

Cómo usar tu Filtro Cerámico

- Por favor lee el manual de uso y mantenimiento
- Enjuaga el garrón: llena y desecha el agua del primer
- impreso al reverso.
- filtrado, según manual.

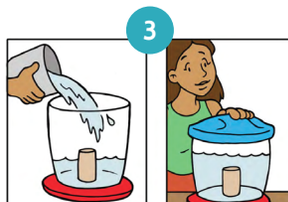
- Quita la gorra protectora.
- Llena el garrón con agua

- Cubre con gorra protectora y disfruta agua segura y saludable

Instalación y Primer Uso

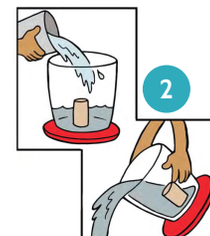
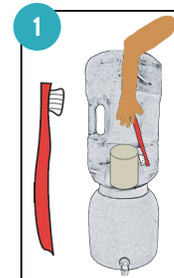


1. Coloca el filtro en un lugar limpio y elevado del suelo.
2. Enjuaga el filtro completo antes del primer uso.
3. Vierte agua para filtrar en el garrafón y tápalo con su gorro. Desecha el agua del primer filtrado.

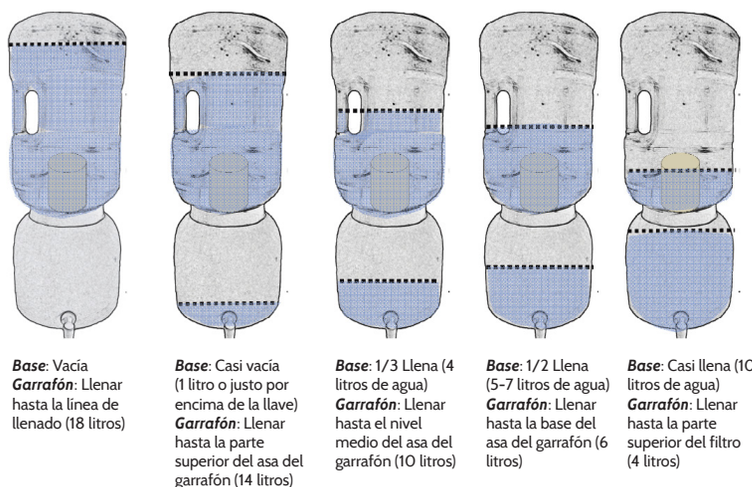
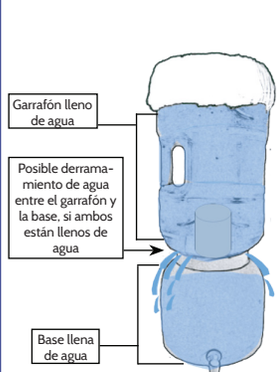


Mantenimiento

1. Limpia el cartucho cerámico con un cepillo de dientes **mínimo cada tres meses** o cuando el **flujo se reduce**.
2. Si aparece materia orgánica (hongos, algas) en el garrafón o en el silicón que une al cartucho, límpialo con agua jabonosa y enjuaga con agua limpia. Después de esta limpieza, desecha el agua del primer filtrado.
3. Limpia la base donde se almacena el agua tratada al menos una vez al mes o cada vez que limpies el cartucho. La limpieza y enjuague deben realizarse con **agua filtrada**.
4. Una vez a la semana, limpia la llave del agua filtrada con agua jabonosa y enjuaga con **agua filtrada**.



Consejos de utilización



1. Servir el agua filtrada en un recipiente limpio utilizando siempre la llave.
2. No introducir las manos, vasos o cucharones en el recipiente de agua tratada, el agua se puede contaminar con bacterias!

