

FILTRÓN

¿Qué es el Filtrón?

Es un sistema de filtración **simple y de bajo costo**. El Filtrón **purifica el agua**, eliminando bacterias patógenas, convirtiendo el agua de ríos, lagunas, acueductos y otras fuentes de agua poco confiables, en agua segura. **Hecho de cerámico poroso**, bañado con **plata coloidal** que funciona como bactericida. Este **elimina el 99%** de los agentes patógenos transmitidos por el agua.



www.filtronperu.com
01 444 8215
@ f filtronperu

Situación en el Perú

Actualmente más de **7 millones** de peruanos no tienen acceso a agua segura.

Organización Mundial de la Salud (OMS) calcula que cada año alrededor de **842.000 personas mueren por diarrea** como consecuencia de la insalubridad del agua.

El agua es indispensable para mantener el cuerpo hidratado, saludable y libre de toxinas. **Se debe tomar de forma segura para evitar contraer enfermedades** como el cólera, diarreas y parasitarias. Permitiendo tener una mejor condición de salud, lo que puede verse reflejado en un mejor rendimiento en la escuela y en el trabajo.



14 años proporcionando agua segura

¿Cómo funciona?

El agua a filtrar, se echa en la vasija cerámica, la cual por su fabricación especial, tiene una extensa red de microporos. Por gravedad, el agua comienza a fluir entre las paredes de la vasija, permitiendo que esa **red de microporos atrape bacterias patógenas que contaminan el agua**. Mientras ocurre ese recorrido, la plata coloidal se encarga de eliminar todas las bacterias patógenas presentes en el agua. Dando como **resultado agua cristalina y totalmente segura para beber**.

Beneficios

- Es de fácil uso, económico y **dura más de tres años**.
- **Evita que hiervas agua**, ahorrando gas, luz y tiempo.
- Cierra herméticamente, **evitando contaminación** externa.
- Utiliza materiales sostenibles (arcilla, aserrín, agua).
- Su **mantenimiento es sencillo**: el balde hay que limpiarlo con una escobilla de ropa con agua clorada y el cerámico solo con agua y escobilla una vez por semana. No hay que exponerlo al sol porque podrían crecer algas.



14/03/09