

# Filtro de Cerámica de 4 Etapas

**1** Cada uno de los millones de poros de la cerámica tiene un tamaño 100 veces más delgado (0.5 micras) que el grosor de un cabello. **Todos los microorganismos y demás elementos nocivos** como óxido, metales, microplástico, sedimentos y muchos más son más grandes, **el filtro los deja afuera.**

**2** Las incrustaciones de plata ionizada mantienen el interior de tu filtro libre de microorganismos. La plata es **el mejor antibacteriano natural.**

**3** El carbón en bloque **elimina malos olores y residuos de cloro.**

**4** La Resina de intercambio iónico **retiene el 99.3% de metales pesados.**



## Retiene:

- 99.9% de las partículas mayores de 0,5 micras y 99'99% de las partículas mayores de 0,9 micras.
- 99.99% bacterias (E. Coli, Cólera, Tifoidea, Shigella, Klebsiella Terrigena, otras).
- 96% del cloro residual.
- 98% de turbiedad.
- 95% de hidrocarburos poliaromáticos (trazas).
- 85% de insecticidas y herbicidas.
- 50% de fungicidas, bactericidas y trihalometanos.
- 99.3% de metales pesados.