

SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE AGUA DE 3 ETAPAS con ceramica + plata coloidal.

La familia de purificadores de agua AQUAFILTER, ofrece productos residenciales con un diseño selecto y eficiente, probados para asegurar la confiabilidad del purificador, logrando una calidad de agua ideal.

Es ideal para ser instalado en cualquier mueble, debajo del fregadero, gracias a su diseño compacto y estético. Suministrando el agua purificada por medio de una llave o grifo en acero inoxidable que se coloca sobre el fregadero.



APLICACIONES

- Casas – habitaciones
- Sodas y comedores.
- Refrigeradoras, conectado a la manguera del Ice Maker.
- Oficinas o áreas de reunión.



INFORMACIÓN GENERAL

La filtración por medio de cerámica es el método mas desarrollado y utilizado desde los primeros tiempos por nuestros ancestros.

El purificador de cerámica AQUAFILTER posee una filtración nominal de 0,5 micras, impidiendo el paso de sedimento, turbidez, bacterias y parásitos; además esta impregnada con plata coloidal, impidiendo el crecimiento de las bacterias y posteriormente destruyendo su ADN, por lo cual lo hace sumamente seguro. También se puede lavar con una esponja dura para limpiar todas las impurezas que retiene.

FUNCIONAMIENTO

Etapa 1:

Filtro para la retención de sedimento, construido en superficie de polipropileno comprimido de 5 micras de porosidad. Vida útil de 1 año.

Etapa 2:

Cerámica impregnada de plata con efecto bacteriostático. Capacidad de filtración nominal partículas mayores a 0.5 micras. Certificado por la Universidad de Costa Rica. 99.99% de remoción de bacterias como E. Coli, Vibrio Colera, Shigella, Salmonella. 99.999% de remoción de parásitos como Cryptosporidium y Giardia. Vida útil de 1 a 2 años.

Etapa 3:

Cartucho de carbón activado, eliminación de contaminantes químicos como cloro, pesticidas, hidrocarburos, compuestos orgánicos, color, sabor y olor. Vida útil de 1 año.



CARACTERISTICAS

- Incluye grifo independiente en acero inoxidable.
- Dimensiones: Altura 30cm, Ancho 20cm, profundidad 15cm.
- No requiere de electricidad para su funcionamiento.
- Presión mínima 20psi – máxima 90psi
- Certificado por la NSF / ANSI 61
- Garantía vitalicia sobre el sistema, ver condiciones de la garantía.