

SISTEMA DE PURIFICACIÓN TRIPLE

Sistema esterilización de agua, instalado debajo del fregadero. Eliminación de sedimento, químicos, cloro, bacterias y paracitos, por medio de un micro filtro de cerámica DOULTON STERASYL, impregnado con plata coloidal.



Funcionamiento

Primera Etapa:

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

Segunda Etapa:

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

Tercer Etapa:

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 2 años. Vida útil de 2 años.

Características

- Instalado debajo del fregadero con grifo independiente en acero inoxidable.
- Dimensiones: Altura 30cm, Ancho 25cm, profundidad 15cm
- Garantía vitalicia sobre el sistema.