

SISTEMA DE DESINFECCIÓN PARA CASAS DE 2 PLANTAS

Sistema esterilización de agua para un flujo de 14 a 16 GPM, instalado en la entrada de agua de la casa. Eliminación de sedimento, químicos, cloro, bacterias, paracitos y virus por medio de Luz Ultravioleta.

Funcionamiento

Primera Etapa:

Filtro para la retención de tierra y arena, construido en superficie de polipropileno plegado lavable y reutilizable, 5 micras de porosidad. Vida útil: 1 año.

Segunda Etapa:

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

Tercer Etapa:

Lámpara de luz ultravioleta Marca VIQUA con una dosificación de 30mj/cm², para flujos de 14 a 16 galones x minuto. Certificado por la NSF al flujo recomendado.

100% eliminación de bacteria⁵, parásitos y virus como E. Coli, Vibrio Cólera, Shigella, Salmonella, Klebsiella, Giardia y Cryptosporidium. Vida útil de 1 año.



Características

- Instalado en tubería de ½" o ¾". después de la bomba o la entrada de agua de la casa.
- Dimensiones: Altura 70 cm, Anchura 60cm, Profundidad 20 cm.
- Incluye un balastro electrónico con pantalla y alarma audible.
- Garantía vitalicia sobre el sistema un año sobre eléctrico.
- Consumo eléctrico total de 46 Watts