



## SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA UC5-GRO50

Sistema esterilización de agua de 5 etapas, garantiza el 98% de agua libre de sales y Minerales.



### Funcionamiento

#### Primera y Segunda Etapa:

- 2 Filtros para la retención de sedimento, contruidos en superficie de polipropileno plegado de 20 micras y otro de polipropileno comprimido de 1 micra de porosidad. Vida útil de 1 año.

#### Tercera Etapa:

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

#### Cuarta Etapa:

Membrana de osmosis inversa para eliminar hasta en un:  
98% de metales pesados, nitratos, cloruros, fluoruros, calcio, hierro, manganeso, cadmio, cobre, zinc y cualquier otra impureza iónica presente en el agua.  
99.999% eliminación de bacterias, parásitos y virus como E. Coli, Vibrio Cólera, Shigella, Salmonella, Klebsiella, Giardia y Cryptosporidium. Vida útil de 3 años.

#### Quinta Etapa:

Post- filtro de carbón activado, mejora el sabor y olor del agua. Vida útil de 1 año.

### Características

- Instalado debajo del fregadero, con un grifo independiente en acero inoxidable quirurgico.
- Incluye un tanque hidroneumático de 2.5 galones de almacenam. iento
- Algunos sistemas incluyen una bomba booster, si la presión en menor de 40 libras.
- Dimensiones: Altura 50cm, Anchura 40cm, Profundidad 15 cm.
- Certificación de la NSF, ISO 9001, WRAS.
- Garantía vitalicia.