



DEIONIZADOR DE AGUA RODIR4-YLC



Funcionamiento

Primera y Segunda Etapa:

Un Filtro para la retención de sedimento, construidos en superficie de polipropileno comprimido de 1 micra de porosidad. Y un 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.

Tercera 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.

Cuarta Etapa:

Resina deionizadora de cama mixta para eliminar el 100% de cualquier otra impureza iónica presente en el agua, dejando el agua 100% desionizada.

Características

- Capacidades de producción de 50 hasta 200 galones por día.
- Calidad del agua con conductividad de $1\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Monitor digital para medir los solidos disueltos en el agua.
- Algunos sistemas incluyen una bomba booster, si la presión del agua es menor de 25 libras.
- Incluye tanques hidroneumáticos de 2.5 galones de almacenamiento o de mayor capacidad.
- Dimensiones: Altura 50cm, Anchura 40cm, Profundidad 14 cm.
- Garantía de 5 años.