



### Especificaciones Técnicas

Temperatura: 5°C - 45°C

Presión de entrada: 14.5 - 43.5 psi

TDS: ≤ 1,000 ppm

Nivel de cloro: ≤ 0.2 ppm

Voltaje: 110V

Capacidad del tanque: 3.2 Gal

## Etapas

- 1 Filtro de Sedimentos  
Elimina partículas grandes en el agua.
- 2 Filtro de Carbón Granular  
Remueve elementos orgánicos, cloro, olor y turbidez.
- 3 Filtro de Carbón Block  
Remueve orgánicos, olor, etc.
- 4 Membrana de RO  
Remueve bacterias, metales pesados, materia disuelta y salinidad
- 5 Filtro de Carbón en línea  
Ajusta el sabor del agua tratada.
- 6 Lámpara Ultravioleta  
Elimina bacterias, virus u organismos en el agua.

### RO-100 GPD

#### Sistema de Ósmosis Inversa

Éste sistema tiene la capacidad para reducir varios contaminantes, ya que permite un nivel de filtración muy fino, reducido sedimentos, sales, minerales disueltos y metales pesados. Cuenta con lámpara UV que ayuda en la desinfección microbiológica del agua.

#### Medidor Controlador de Agua

Pantalla LCD que monitorea parámetros como baja presión, poco suministro de agua y cambio de cartuchos, emitiendo una alarma.

\*\*Se requiere toma eléctrica en el lugar donde se instalara\*\*

## Sistemas de tratamiento y acondicionamiento de agua



ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



Aristeo Mercado 80-1, Nueva Chapultepec  
Morelia.



www.aguaprof.com