



### Especificaciones Técnicas

Temperatura:	5°C - 38°C
Presión de entrada:	14.5 - 43.5 psi
Nivel de cloro:	≤ 0.2 ppm
Agua de suministro:	Red municipal
Flujo de Servicio:	0.6 GPM (2.5 lpm)
Voltaje:	110V

## 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 UF**  
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.

## Sistema de Ultrafiltración Plus

Éste sistema de ultrafiltración elimina partículas muy pequeñas, tales como organismos resistentes al cloro, bacterias, virus, orgánicos, sedimentos y otros sólidos en suspensión. Cuenta con una lámpara UV que ayuda en la desinfección microbiológica del agua.

**\*\*Requiere un contacto eléctrico en el lugar de la instalación\*\***

Sistemas de tratamiento y acondicionamiento de agua



ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



Aristeo Mercado 80-1, Nueva Chapultepec  
Morelia.



www.aguaprof.com