

ÓSMOSIS INVERSA 5 ETAPAS

AGUAPROF
Sistemas de tratamiento y acondicionamiento de agua



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

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, reduciendo sedimentos, sales, minerales disueltos y metales pesados.

Se requiere toma eléctrica en el lugar donde se instalara

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.



ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



Aristeo Mercado 80-1, Nueva Chapultepec
Morelia.



www.aguaprof.com