



AQUEX

Ósmosis Inversa

Especificaciones Técnicas

Calidad del agua de suministro: agua corriente municipal

Tensión y frecuencia: 100- 240 V, 50/60 Hz

Potencia de entrada: 96 W

Flujo de agua purificada: 1.2 l/ min

Temperatura de agua de suministro: 5-45 °C

Agua de suministro de TDS*: ≤ 250 ppm

Nivel de cloro del agua de suministro: ≤ 0.2 ppm

Rechazo: 90-99 %

Presión del agua de suministro: 14.5- 58 psi

* Nota: nuestra membrana RO también se puede usar para agua de más de 250 ppm, solo el rechazo de sal y el tiempo de vida útil serán más cortos en consecuencia.

Etapas

- 1 Cartucho de sedimentos PP**
Elimina partículas grandes en el agua.
- 2 Filtro de carbón block (CTO)**
Remueve orgánicos, olor, etc.
- 3 Membrana RO**
Remueve bacterias, metales pesados, materia disuelta y salinidad.
- 4 Post-filtro de carbón activado**
Ajusta el sabor del agua tratada.

Ósmosis inversa

Aquex 4 etapas con bomba, sin tanque de almacenamiento

Este 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. Cuenta con un cartucho de sedimentos, carbón block, membrana RO y post-filtro de carbón activado, adicional el equipo cuenta con una bomba integrada.

Este sistema compacto tiene una pantalla en la parte frontal donde te indica los TDS de entrada y salida, el tiempo de vida útil de los cartuchos, encendido apagado, alarma de escases de agua, etc., lo cual hace más amigable la operación del equipo teniendo un mejor control de la calidad de agua.

Código	Descripción	Etapas
607696	Ósmosis inversa Aquex con bomba, sin tanque de almacenamiento	4

Refacciones

Código	Descripción
607779	Cartuchos de sedimentos polyspun PP
607780	Cartucho carbón block CTO
607781	Post-filtro de carbón activado T33
607782	Membrana RO

Incluye todo lo necesario para una fácil instalación

