

Rainfresh®

Flujo Continuo Sistema de Agua Potable de Ósmosis Inversa

!El agua fresca es la mejor agua!

Mientras que la mayoría de los sistemas de ósmosis inversa utilizan tanques de almacenamiento de plástico para almacenar el agua tratada hasta que se necesite, el sistema de ósmosis inversa sin tanque de Aqua Flo utiliza una membrana de ósmosis inversa de alta capacidad que le proporciona agua de mejor sabor al instante.



Disminuye:

- Sólidos Disueltos Totales (SDT)
- Plomo
- Parásitos
- Cloro, sabor y olor
- Sedimentos



No requiere tanque



Rendimiento de alta eficiencia (1:1)



Alto caudal



Alarma de fuga

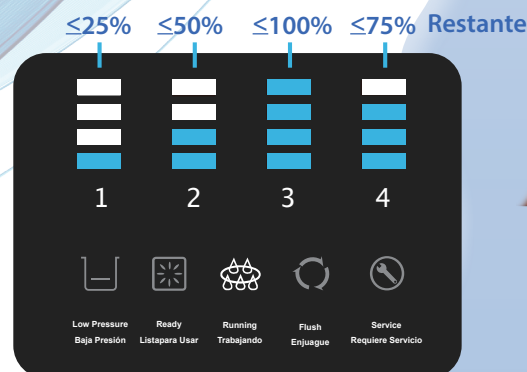


Filtros de cartucho reemplazables de cambio rápido



Agua de calidad Premium para beber, hacer cubos de hielo y cocinar

Indicador de vida útil de filtros:



Mejor sabor de café, té, jugos y sopas



Sin pesados envases



Plantas saludables



Electrodomésticos de vapor sin sarro

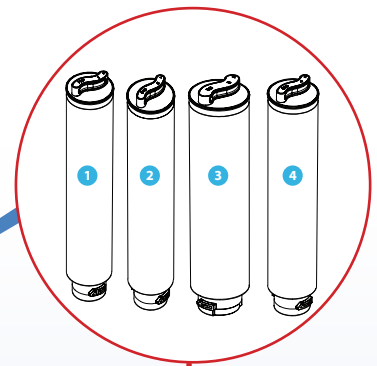
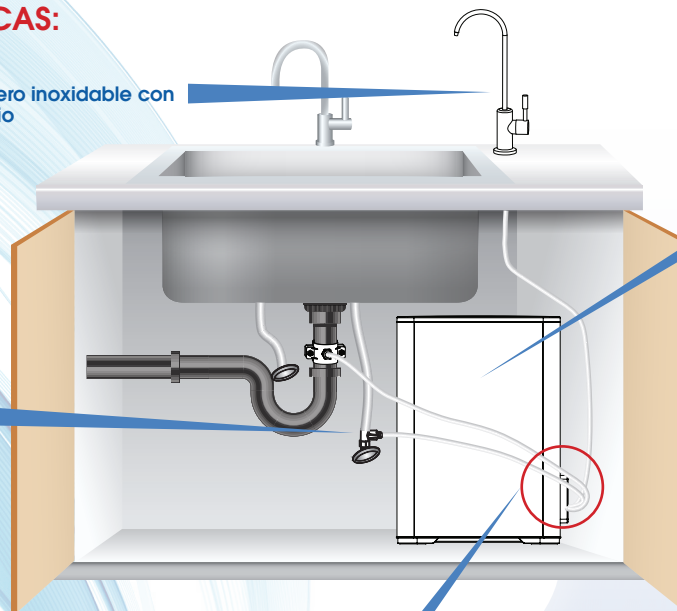
CARACTERÍSTICAS:

Incluye grifo

- ▶ Grifo de acero inoxidable con tubo giratorio

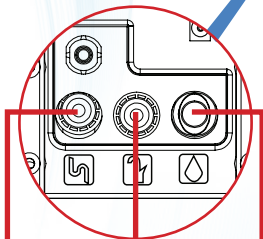
Instalación sencilla

- ▶ Válvula de alimentación incluida, no requiere corte de tubería ni soldadura



1. Filtro de sedimentos
2. Filtro previo de bloque de carbón
3. Membrana de ósmosis inversa
4. Filtro posterior de bloque de carbón

- ▶ Accesorios de conexión rápida - Conecte las mangueras a los filtros en segundos



Conexión agua de drenaje Conexión al grifo Conexión al agua de alimentación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- ▶ Simplicidad de instalación - sin tanque
- ▶ Flujo continuo de agua filtrada al instante
- ▶ Diseño que ahorra espacio
- ▶ Cartuchos filtrantes desechables
- ▶ Sin tanque de almacenamiento
- ▶ Cubierta de polvo transparente
- ▶ Recordatorio inteligente de la vida útil del filtro
- ▶ Diseño de colector integrado una pieza
- ▶ Tecnología de alta eficiencia que ahorra agua
- ▶ Detector de fugas con apagado automático y alarma sonora

| Datos técnicos de especificaciones y desempeño | | |
|--|----------------|-------------------------------------|
| Suministro de agua | | Agua municipal |
| Presión de la línea de alimentación | | 0.1MPa~0.4MPa |
| Flujo de agua tratada | | 1.58 L/min |
| Rechazo de SDT | | 96% |
| Recuperación | | ≥50% |
| Temperatura del agua | | 5~38 C |
| Humedad ambiental | | ≤90% |
| Nivel de sonido | | ≤65db |
| Eléctrico | Entrada | 100~240V CA 50/60Hz 2.5 A |
| | Salida | 24V CD 5A |
| | Potencia usada | 80 Watts |
| Membrana | Tipo | Membrana compuesta de película fina |
| | Flujo | 2271.24 Litros |
| | Modelo | 3013-600-NPI |
| Conexiones | Entrada | Conector rápido de 3/8" (1cm) |
| | Grifo | |
| | Drenaje | |
| | Transformador | Conector rápido del cable de poder |



Su especialista local en agua

Rainfresh®

GUADALAJARA

Parque Industrial Advance
Carretera Guadalajara-Chapala km 18+800,
Tlajomulco de Zúñiga, código postal 45675
Jalisco, México
Nave "J" y "K" interior 4

soportemexico@canaturewg.com.mx

800 877 0391
www.rainfresh.mx