

# Rainfresh®

## Sistema de Agua Potable de Ósmosis Inversa

Con la calidad de nuestra agua potable cada vez más cuestionada, la gente está buscando fuentes alternativas de agua de calidad. Los sistemas de agua potable de ósmosis inversa brindan la solución más conveniente y económica.

Perfectamente almacenado debajo del fregadero, el sistema de agua potable de ósmosis inversa le proporciona agua limpia y deliciosa directamente desde su propio grifo.

### Disminuye:

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



## MÁS CONVENIENCIA EN UNA FRACCIÓN DEL COSTO!



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



Plantas saludables



Mejor sabor de café, té, jugos y sopas.



Electrodomésticos de vapor sin sarro



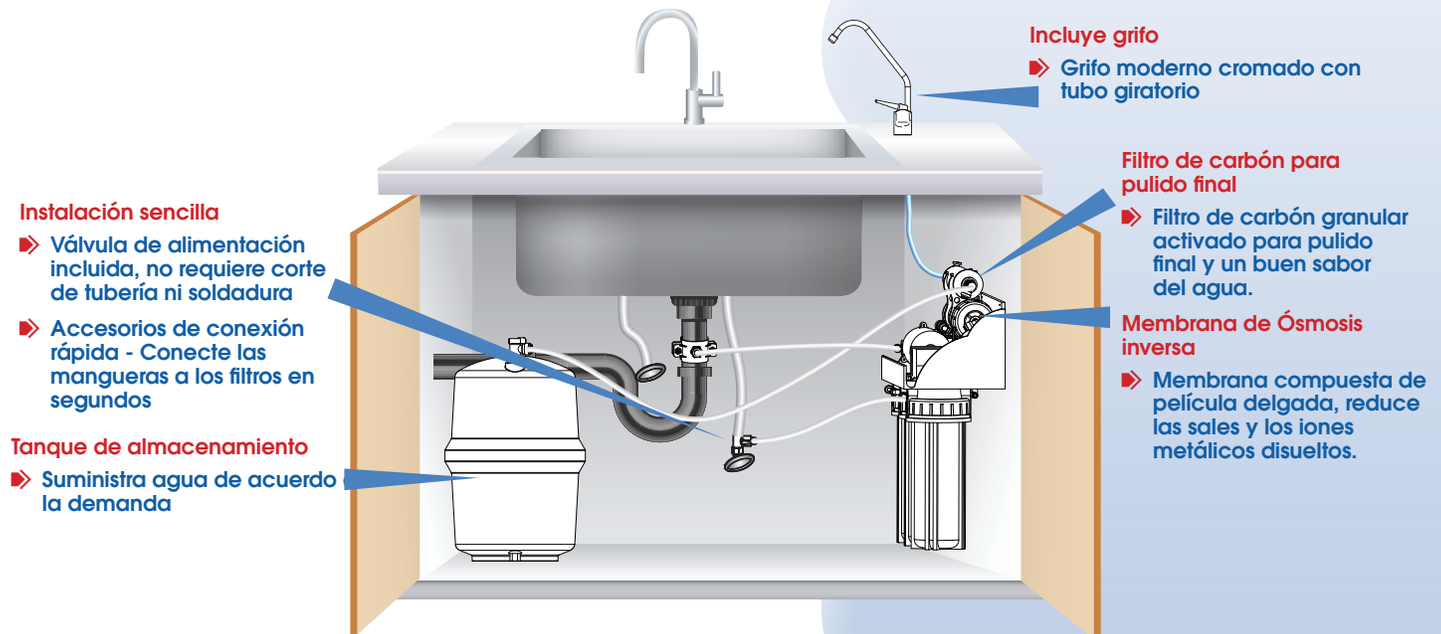
Sin pesados envases



## CARACTERÍSTICAS:

- ▶ El filtro de sedimentos elimina partículas, como suciedad, arena u óxido, que pueden obstruir los otros filtros en el sistema
- ▶ El prefiltro de carbón activado reduce el cloro que puede dañar la membrana de ósmosis inversa.
- ▶ La membrana de ósmosis inversa con certificación TFC 75 GPD de NSF proporciona hasta un 99% de rechazo de sólidos disueltos totales (TDS)
- ▶ El filtro de pulido adsorbe los sabores y olores residuales justo antes de que el agua salga al grifo
- ▶ Tanque de almacenamiento de plástico certificado NSF de 3.2 galones (12.11 litros)
- ▶ Tubería de salida de 3/8" (1 cm) para flujos más altos
- ▶ Válvula de cierre automático
- ▶ La exclusiva válvula de retención elimina el ruido de "vibración" presente en otros sistemas de ósmosis inversa
- ▶ Fácil conexión para una rápida instalación
- ▶ Soporte de plástico
- ▶ Dos llaves separadas para usar en la tapa de la membrana y las carcassas

Modelo #	Código	Etapa 1	Etapa 2 y 3	Etapa 4	Etapa 5	Tanque	Código	Grifo
RF75BP	20010213	Filtro de sedimentos	Filtro bloque de carbón activado	Membrana de ósmosis inversa	Filtro de pulido de carbón activado	Tanque - 3.8 gal (12.11 litros)	70020002	Cromo - Estándar



Características del agua de alimentación	
Presión	0.27 - 0.68 MPa
Temperatura	4 - 25 C°
Sólidos Disueltos Totales (SDT) <sup>1</sup>	0 - 2500 ppm (0 - 2500 mg/L)
pH	5 - 10
Cloro <sup>2</sup>	0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L)
Cloraminas	0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L)
Turbiedad	0 - 10 NTU
Dureza <sup>3</sup>	0 - 171 ppm (0 - 171 mg/L)
Hierro	0 - 1 ppm (0 - 1 mg/L)
Calidad bacteriana	Potable



# 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  
[servicioalcliente@rainfresh.mx](mailto:servicioalcliente@rainfresh.mx)

**800 033 2482**  
[www.rainfresh.mx](http://www.rainfresh.mx)

Su especialista local en agua