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)





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

Rainfresh.



Alto caudal



Alarma de fuga



Filtros de cartucho reemplazables de cambio rápido

Indicador de vida útil de filtros:







Mejor sabor de café, té, jugos y sopas



Sin pesados envases

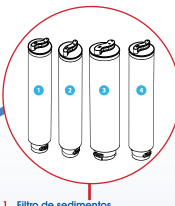


Plantas saludables



Electrodomésticos de vapor sin sarro

CARACTERÍSTICAS: Incluye grifo Grifo de acero inoxidable con tubo giratorio Instalación sencilla Válvula de almentación incluida, no requiere corte de tubería 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 grifo alimentación

		TEDIC	$TI \cap A$	SVD	NALES:
C	NAC	IEKIJ	II CA	עת נ	NALES.

- 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 aqua 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% 5~38℃ Temperatura del agua Humedad ambiental ≤90% Nivel de sonido ≤65db 100~240V CA 50/60Hz 2.5 A **Entrada** Eléctrico Salida 24V CD 5A 80 Watts Potencia usada Tipo Membrana compuesta de película fina Membrana Flujo 2271.24 Litros Modelo 3013-600-NPI Entrada ${\sf Grifo}$ Conector rápido de 3/8" (1cm) Conexiones Drenaje Transformador Conector rápido del cable de poder

GUADALAJARA

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

soportemexico@canaturewg.com.mx

ww.rainfresh.mx

Su especialista local en agua

