AQUA FLO®

CRO-600UX1 Sistema de Agua Potable de Ósmosis Inversa de Flujo Continuo

!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.



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

Características:



No requiere tanque



Alta Eficiencia (1:1)



Alto caudal



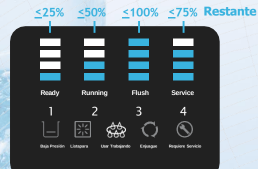
Alarma de fuga



Filtro de cartucho reemplazables de cambio rápido.



Indicador de vida útil de filtros





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



AQUA FLO

Mejor sabor de café, té, jugos y sopas.



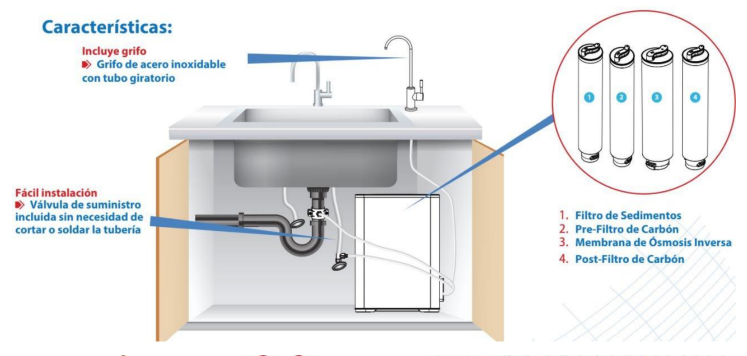
Sin pesados envases.





Plantas saludables.

Electrodomésticos de vapor sin sarro



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



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

Datos técnicos	de especific	aciones y desempeño
Suministro de agua		Agua municipal
Presión de alimentación		103 - 414 kPa (15 - 60 PSI)
Flujo de agua tratada		1.59 L/min.
Rechazo de SDT		96%
Recuperación		≥50%
Temperatura del agua		5°-38°C
Nivel de sonido		≤65db
Eléctrico	Entrada	100~240V CA 50/60Hz 2.5A
	Salida	24V CD 5A
	Potencia	80 Watts
Membrana	Tipo	Membrana compuesta de película fin-
	Rating	2271.24 litros
	Modelo	3013-600-NPI
Conexiones -	Entrada	Conector rápido de 3/8" (1 cm)
	Grifo	
	Drenaje	

Caracteristicas 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





Esta membrana está probada y certificada por NSF International según la norma NSF/ANSI 58 sólo para los requisitos de los materiales.

COMPONENTE



Transformador Conector rápido del cable de poder