

AQUA FLO®

Sistema económico de ósmosis inversa

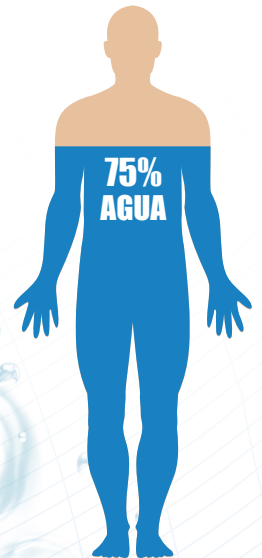


Con la calidad de nuestro agua potable cada vez más cuestionada, la gente está buscando fuentes alternativas de agua de calidad. Los sistemas de agua potable de ósmosis inversa brindan la solución más conveniente y económica.

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

SIENTETE GENIAL... ¡HIDRATATE!

- ◆ 75% de tu cuerpo es agua
- ◆ La deshidratación leve puede causar dolores de cabeza, mareos, fatiga, sequedad de la piel y dolor en las articulaciones
- ◆ 33% de la ingesta calórica proviene de bebidas azucaradas
- ◆ El agua tiene 0 calorías y ayuda a suprimir el hambre



MÁS BENEFICIOS EN UNA FRACCIÓN DEL COSTO!

- ◆ Sin cargar o almacenar pesadas botellas de 20 kg, las soluciones AquaFlo cuestan solo centavos por litro



- ◆ Perfecto para beber, cocinar, jugos, café, té, cubitos de hielo



- ◆ ¡Las mascotas y las plantas también lo amarán!



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 el filtro de membrana RO.
- ◆ La membrana de ósmosis inversa con certificación TFC 75 GPD de NSF proporciona hasta un 99% de rechazo total de sólidos disueltos (TDS)
- ◆ El filtro de pulido adsorbe los sabores y olores residuales justo antes de que el agua entre en el grifo
- ◆ Tanque de almacenamiento de plástico certificado NSF de 3,2 galones
- ◆ Tubería de salida de 3/8" para flujos más altos
- ◆ Válvula de cierre automático
- ◆ La exclusiva válvula de retención utilizable elimina el ruido de "vibración" en otras RO
- ◆ Fácil conexión para una rápida instalación
- ◆ Soporte de plástico
- ◆ Dos llaves separadas para usar en la tapa de la membrana y el sumidero

Modelo #	Parte #	Etapas 1	Etapas 2 y 3	Etapas 4	Etapas 5	Tanque de depósito	Grifo
RO75	20010073	Filtro de sedimentos	Filtro de bloque de carbón activado	Membrana de ósmosis inversa	Filtro de pulido de carbón activado	Tanque de plástico - 3.2 gal.	Grifo de cerámica sin plomo certificados NSF
RO75BP *	20010074					Tanque de plástico - 3.2 gal.	



**Bomba de refuerzo
Modelo: RO75BP**

Bomba montada en el ósmosis inversa para mantener la presión constante del agua en la membrana:

- ◆ Aumenta la presión del agua al nivel ideal para una máxima eficiencia
- ◆ Se usa en suministros rurales con baja presión o alto TDS
- ◆ La exclusiva función Auto Flush prolonga la vida útil de la membrana
- ◆ Autocebado y silencioso
- ◆ Transformador de 24 VCA (incluido) de un tomacorriente eléctrico estándar de 120 VCA
- ◆ Placa de montaje flexible, conexión rápida e interruptor de cierre de presión



Esta membrana ha sido probada y certificada por NSF International según NSF/ANSI Standard 58 solo para requisitos de material.

COMPONENT

Pautas de alimentación de agua	
Presión	40 - 100 psi
Temperatura	40 - 77 °F
Total de sólidos disueltos (TDS) ¹	0 - 2500 ppm (0 - 2500 mg/L)
pH	5 - 10
Cloro ²	0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L)
Cloramina	0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L)
Turbiedad	0 - 10 NTU
Dureza ³	0 - 10 gpg
Hierro	0 - 1 ppm (0 - 1 mg/L)
Calidad Bacteriana	Potable

AQUA FLO®

Una división de



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.canaturewg.com.mx

Su especialista local en agua