

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA RESIDENCIAL

El Sistema de Ósmosis Inversa "Twist Type" provee agua de **alta calidad, baja en sales y sodio**. Los cartuchos y la mebrana, se reemplazan simplemente dando media vuelta y retirando del cabezal.

La misma tecnología de las grandes embotelladoras en la comodidad de tu hogar. La Ósmosis Inversa Residencial, es ideal para el uso bajo tarja, te proveerá de agua purificada baja en sales y sodio, eliminando partículas como polvo, cloro, olores, colores y sabores, así como virus y bacterias.

Sistema de 4 etapas "Twist Type"



- 1 Sedimentador
- 2 Pre Carbón
- 3 Membrana
- 4 Post Carbón



APLICACIONES

USO RESIDENCIAL

- Agua ultrapura para el consumo humano.
- Ideal para preparar bebidas y alimentos.
- Alimentación al refrigerador.
- Cafeteras y planchas.
- Preparación de formulas para bebes.

USO LABORATORIO

- Preparación de reactivos.
- Lavado de instrumentación.

Cumple con la Norma Oficial Mexicana
NOM-127-SSA1-1994





1

Filtro-cartucho sedimentador para la reducción de sedimentos en el agua, protege a la membrana y al filtro-cartucho pre-carbón.



Retiene sedimentos



Cuida las tuberías



Agua más limpia

TRUWATER®

2

Filtro-cartucho pre-carbón que reduce color, sabor, olor, cloro residual, ayuda a prevenir la hidrólisis de la membrana TFC y a absorber compuestos químicos de tipo orgánico disueltos en el agua.



Retiene sedimentos



Cuida las tuberías



Agua más limpia



Elimina Cloro

3

Membrana TFC Ósmosis Inversa elimina los contaminantes del agua, tales como metales pesados, microorganismos y compuestos químicos de tipo orgánico disueltos en el agua.



Retiene sedimentos



Cuida las tuberías



Elimina Cloro

4

Filtro-cartucho post-carbón que reduce color, sabor, olor, cloro residual y compuestos químicos de tipo orgánico disueltos en el agua.



Retiene sedimentos



Cuida las tuberías



Agua más limpia



Elimina Cloro



BENEFICIOS

- Sistema de Ósmosis Inversa de última generación.
- Cartuchos sellados que evitan contaminación bacteriana.
- Válvula “shut off” interna de cierre automático, que corta el flujo del agua durante el reemplazo de los cartuchos.
- Ideal para instalaciones en espacios reducidos.
- Fácil de instalar.

PRECAUCIÓN

Utilizar solo agua de la red municipal que haya sido previamente potabilizada. Si no se cuenta con la presión mínima de operación, será necesario instalar una bomba marca Truwater modelo TW-B50G.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE PARTE		Sedimentador TW-OIP1	Carbón Block TW-OIP2	Membrana TW-OIP3	Carbón GAC TW-OIP4
MATERIAL	Carcasa	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
	Elemento filtrante	Polipropileno	Carbón Block	Poliamida	Carbón Activado Granulado
Rango de Flujo		0.5 gpm	0.5 gpm	50 gpd	0.5 gpm
% de Remoción de Sales		95.7% - 99.7%			
Caída de Presión Mínima		-----			
Temperatura de Operación		4 - 38 °C / 39 - 100 °F			
Micras (Nominal, μm)		5	N/A	0.001	N/A
Presión de Operación (psi)		Mínima: 30 psi - Máxima: 100 psi			
Producción Total (gpd)		50 gpd (189 lpd)			

water technologies de México

Importado por: Water Technologies de México, S. A. de C. V.
Río San Lorenzo # 615 Col. Fuentes del Valle, 66220
San Pedro Garza García, N. L.
www.tratamientosdeagua.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

