

ÓSMOSIS INVERSA RESIDENCIAL

El Sistema de Ósmosis Inversa "Push Button" provee agua de alta calidad, baja en sales y baja en sodio. Los cartuchos y la membrana, se reemplazan simplemente presionando un botón.

SISTEMA DE 4 ETAPAS PUSH BUTTON



- 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 bebés.

USO LABORATORIO

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



Retiene sedimentos



Cuida las tuberías



Agua más limpia



Elimina Cloro



3

Filtro-cartucho 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 Carbon 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

PRECAUCIÓN

Utilizar solo agua de red municipal que haya sido previamente potabilizada. Si no se cuenta con la presión mínima de operación, será necesario instalar una bomba marca Shurflo.[®]

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 de agua durante el reemplazo de los cartuchos.
- Ideal para instalaciones en espacios reducidos.
- Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		Sedimentador	Carbón Block	Membrana	Carbón GAC
MATERIAL	Carcasa	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
	Elemento filtrante	Polipropileno	Carbón Block	Poliamida	GAC
Producción (GPD)		N/A	N/A	N/A	50
% de Remoción de Sales		95.7% - 99.7%			
Caída de Presión Mínima		0.5 gpm			
Temperatura de Operación		2 - 38 °C / 40 - 100 °F			
Micras (Nominal, µm)		5	5	N/A	0.0001
Presión de Operación (psi)		35 PSI mínima - 65 PSI máxima			
Producción Total (GPD)		50 GPD (194 LPD)			

