BLUESHARK. 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.

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



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.

Cumple con la Norma Oficial Mexicana

NOM-127-SSA1-1994

BLUESHARK® Modelo: BS-SOI

USO LABORATORIO

- Preparación reactivos.
- · Lavado de Instrumentación.





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



sedimentos







BLUESHARK.











Filtro-cartucho membrana TFC Ósmosis Inversa elimina los contaminantes del agua, tales como metales pesados, microorganismos y compuestos químicos de tipo orgánico disueltos









Cloro



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









Utilizar solo aqua de red municipal que haya sido previamente potabilizada. Si no se cuenta con la presión mínima de operación, será necesario instalar una bomba marca de alta presión.

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 de agua		.5 gpm	.5 gpm	50 gpd	.5 gpm	
% de Remoción de Sales		95.7% - 99.7%				
Caida de Presión Mínima						
Temperatura de Operación		4 - 38 °C / 39 - 100 °F				
Micras (Nominal, μ m)		5	N/A	0.001	N/A	
Presión de Operación (psi)		30 PSI minima - 65 PSI máxima				
Producción Total (GPD)		50 GPD (194 LPD)				

ルater technologies de México

Importado por:

Water Technologies de México, S. A. de C. V. Manuel de la Peña y Peña # 1020 - 8, Col. Bella Vista 64410, Monterrey, N. L. México. T. (81) 8331 5520



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO					