## Ósmosis Inversa Residencial PURA

## Sistema de Potabilización de agua.

La tecnología mas ampliamente usada para procesar agua potable, segura y con gran sabor.

Los sistemas de purificación de agua ósmosis inversa incluye separación por membranas de ósmosis inversa, absorción por carbón activado y filtración convencional para reducir el espectro completo de contaminantes que pueden ser encontrado en el agua.

Los sistemas de ósmosis inversa remueven sustancialmente los metales pesado como el bario, cadmio, cromo, plomo y mercurio: radio 226 y 228, selenio, cloro, sales, turbidez y mucho más.

## **ELEMENTOS DEL SISTEMA:**

- Un prefiltro para remover sedimentos, sucio, moho hongos, herrumbre, etc.
- Un cartucho de Carbón Activado para remover el el cloro y proteger la membrana de Ósmosis.
- Un cartucho de micro filtración.
- Membrana de Ósmosis Inversa de diseño de capa delgada. Rechaza el 98% de los metales y sales disueltos, además de otros contaminantes perjudiciales.
- Tanque de almacenamiento de 2 galones para e agua de Ósmosis procesado.
- Post-Filtro de Carbon Activado para pulimento final del agua, mejorando el sabor de la misma antes de su consumo o uso.
- Llave cuello de ganso para fácil llenado desde el fregadero.
- Todo puede ser colocado bajo la meseta



Cartuchos. Housing. Membrana. Lámparas UV





Plástica y Acero Inoxidable.

	MODELO	DESCRIPCION
	R05LPMT	5 pasos con Bomba y tanque metálico
	R05LPMTUV	5 pasos más Ultravioleta con Bomba y tanque metálico
	R05LPPT	5 pasos con Bomba y tanque plástico
	R05LPPTUV	5 pasos más Ultravioleta con Bomba y tanque plástico

