

MEMBRANA OSMOSIS INVERSA Y CARCASA PARA TRATAMIENTO DE AGUA USO DOMESTICO



DESCRIPCION

Se utiliza principalmente para la purificación del agua potable, donde es posible reducir las bacterias, metales pesados, mejorar el sabor, olor. Se utilizan en la mayoría de máquinas de suministro de agua y purificadores de agua.

El proceso de ósmosis inversa es un proceso de tratamiento de agua mediante membranas semipermeables, es empleado para eliminar del agua hasta 99% de los sólidos disueltos, suspendidos y microorganismos

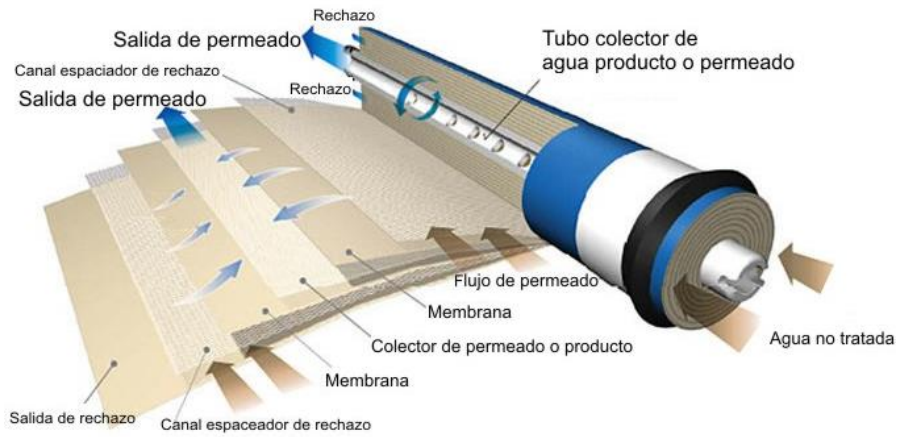
ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Uso: para filtración de agua
- Tipo: Osmosis inversa
- Certificaciones: GS y CE
- Marca: Wheelton o Voltron
- Capacidad: 75 Gal/día de agua
- Tamaño de poro 0.0001 micrones

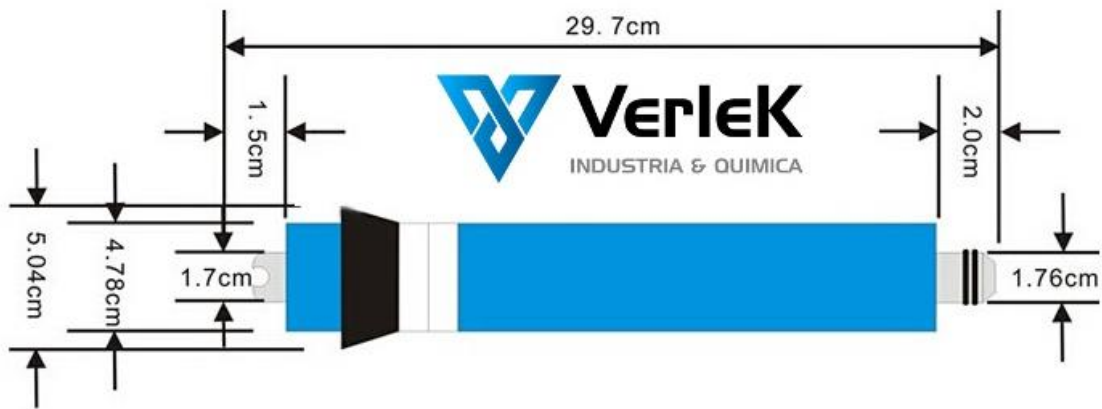
La membrana posee una buena resistencia física y resistencia a degradación química y biológica.

Los dos anillos circulares bloquean el exceso de agua para garantizar que se filtre todo el líquido.

MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA



DIMENSIONES MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA



Fotografía de la membrana

