

Tanques de Ósmosis Inversa

Maintenance-free RO water storage tanks



Los tanques de ósmosis inversa de GWS son los líderes de la industria cuando se trata de almacenamiento de agua purificada. Construidos con los mejores materiales disponibles que cumplen con la FDA, los tanques incorporan una cámara de almacenamiento de agua ensamblada con una cámara de polipropileno virgen, un diafragma de butilo de alta calidad y una conexión de agua de acero inoxidable patentada. Cada diafragma se cura posteriormente para eliminar cualquier elemento que pueda impartir olor y sabor. Esto asegura cero contaminación secundaria y mantiene el agua pura y limpia del sistema de OI. Nuestros revolucionarios depósitos de ósmosis inversa Plasteel™ están fabricados con un depósito de acero de alta calidad en una robusta carcasa de polipropileno. La carcasa patentada crea una capa de protección impenetrable que protege el depósito interno de acero de abolladuras y arañazos y elimina el riesgo de corrosión externa. El depósito interno de acero ofrece una mayor resistencia a la presión que otros depósitos de plástico del mercado, ya que la menor porosidad molecular del acero elimina la pérdida de presión del aire.

- Libre de mantenimiento.
- Tapa de válvula de aire sin fugas, sellada con junta tórica.
- Acabado de pintura de poliuretano bicapa.
- Camisa interna de polipropileno virgen.
- Diseño de diafragma de butilo de alto grado
- Diseño opcional en Plasteel (12, 16 y 19 L).
- Diseño opcional en acero inoxidable (8 y 18 L).



Los tanques de Ósmosis Inversa son adecuados para

- ✓ Integradores y ensambladores de sistemas de O.I.
- ✓ La elección N°1 para los fabricantes de sistemas de ósmosis inversa compatibles con NSF
- ✓ Sistemas de ósmosis inversa domésticos y comerciales
- ✓ Aplicaciones de almacenamiento de agua purificada

