

MS SERIES

Tanques presurizados de acero para sistemas de agua

APLICACIONES

El uso de tanques presurizados es necesario para cualquier aplicación en sistemas de agua.

ESPECIFICACIONES

Cuerpo	Acero de alto calibre
Base	Alto impacto composite, ABS
Acabado	Electrostático con pintura en poliéster, horneado.
Membrana	Una sola pieza en pvc sin costura listado por FDA
Reborde	Polipropileno reforzado
Conexión de servicio	Polipropileno reforzado integrado.
Válvula de Aire	Base de goma / cuerpo de bronce ensamble Schrader
Tapa de la Válvula	Polipropileno de alta densidad.

Myers®
Pentair Water™



ESPECIFICACIONES

Construcción metálica de alto calibre

Fuerte soldadura. Construido para durar.

Terminado de pintura en poliéster.

Pintado con polvo electrostático horneado, dando así un acabado perfecto liso y con alto brillo. Resistente a la corrosión.

Nueva membrana de gran elongación sin costura.

- Membrana con expansión bidimensional controlada.
- Membrana resistente y sin costuras previene la causa más común de fallas en las bombas "el golpeteo".
- El agua nunca está en contacto con las partes de acero de el tanque.
- Bolsa Translúcida. Este material facilita la inspección de control de calidad durante la manufactura.

Nuevo sello de reborde Composite

- Resistente a la corrosión.
- O- ring con un diseño integral para una mejor fijación de la membrana.
- Varilla reforzada para fortalecer y mantener el sello plano y liso.

Ensamble integral inferior mantiene la membrana siempre erecta, facilitando el flujo de entrada y salida del agua por el tanque.

Precarga de aire rico en nitrógeno.

Disminuye la fuga del aire 3 o 4 veces sobre una precarga de aire normal.

Precarga de 40 PSI. Listo para usar en sistemas con rangos de 40-60 PSI permite al instalador reducir la presión de acuerdo a la calibración del switch de presión.

Base Fuerte. Construcción composite probada.

Cinco años de garantía Nosotros somos la única empresa de bombeo en los Estados Unidos que manufactura y diseña tanques de fibra de vidrio y acero.

CERTIFICACIÓN



UL Classified to ANSI/NSF Standard 61, Drinking Water System Components - Health Effects

Myers® is a registered trademark of Pentair Water.