

Max. Presión de trabajo:
125 psi (8.6 bar)
Max. Temperatura de trabajo:
120°F (49°C)



TANQUES EN FIBRA DE VIDRIO

La unión ideal entre el rendimiento comprobado de un tanque de acero y un diseño ligero en fibra de vidrio.

Incorporan un diafragma de butilo 100% resistente al cloro con un revestimiento de polipropileno copolímero para una excelente separación del aire y el agua.

- ✓ *Fáciles de instalar.*
- ✓ *Resistentes al agua.*
- ✓ *Diseñados para soportar las condiciones ambientales más extremas.*



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- 1- Domos de inyección moldeada con precisión.
- 2- Proceso de soldadura por fricción.
- 3- Diafragma de acción controlada.
- 4- Fibra de vidrio de gran duración sellada con resina epoxi.
- 5- Conexión de plástico reforzada.
- 6- Base en polipropileno compacto.
- 7- Válvula de aire de bronce sellada mediante junta tórica.