

RECIPIENTES Y TANQUES DE ACERO VIDRIADO

Los Tanques y Recipientes Vidriados **Pfudler Chemstor™** están hechos de **Glasteel®**, un material versátil para la construcción, que combina vidrio inerte en la superficie interior para la protección completa del producto con acero externo para la fuerza estructural. Debido a esta construcción **Glasteel®**, estos tanques:

- Tienen Resistencia Superior a la Corrosión
- No Afectan el Sabor, Color o Pureza del Producto almacenado en ellos.
- Requiere mínimo mantenimiento
- Tiene una Larga Vida de Servicio

Los Tanques y Recipientes **Glasteel® Chemstor™** proveen las muchas ventajas del vidrio con la durabilidad y fortaleza del acero.



RANGO

Rango: Tamaños: 20 a 24,000 galones
 Temperaturas de Operación:
 Hasta 180°F @ pH 13.
 Hasta 160°F @ pH 14
 Máxima Gravedad Específica de Diseño: 1,6
 Carga de Vientos: 110 m.p.h.
 Zona Sísmica: 2ª (UBC)

Todos los tanques son diseñados, inspeccionados y estampados de acuerdo con la Sección VIII, División 1 del Código ASME "Boiler and Pressure Vessels"

