



**Tarsco Bolted Tank**<sup>®</sup>  
a TF Warren Company



**PROVEEDOR DE SISTEMAS COMPLETOS DE TANQUES EMPERNADOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS Y MATERIALES SECOS**

### Tarsco Bolted Tank

Aceptado por clientes en todo el mundo por su diseño, fabricación y montaje de suprema calidad.

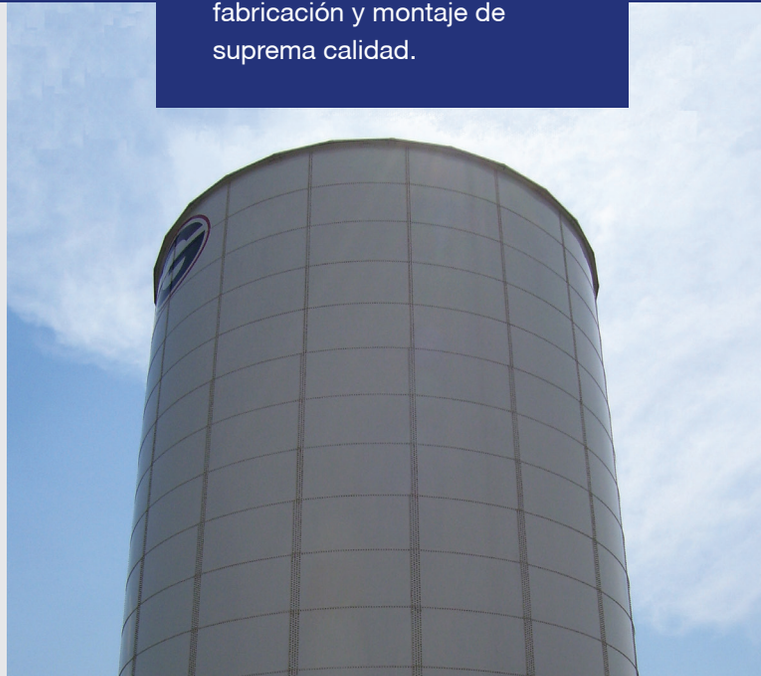
### Soluciones de almacenamiento de líquidos

#### Tarsco Bolted Tank ofrece ingeniería, fabricación y montaje de tanques empernados de almacenamiento sobre el suelo.

Tarsco Bolted Tank es la solución de almacenamiento más económica. Utilizando los mejores materiales construimos tanques con capacidad de hasta 5.000.000 de galones. Nos comprometemos a ofrecer productos de máxima calidad, libres de defectos, entregados con puntualidad y un incomparable nivel de servicios al cliente.

Nosotros fabricamos siempre productos que superan las expectativas y los requisitos de nuestros clientes. Nuestro personal y nuestro plantel gerencial trabajan en estrecha colaboración con los clientes para reducir los pasos involucrados, reducir el plazo de entrega y simplificar el montaje. Representamos décadas de experiencia, ingeniería de avanzada y tecnología de fabricación para producir sistemas de almacenamiento de cualquier volumen.

Los tanques empernados brindan excelentes resultados y fiabilidad, además de facilidad de instalación. Nuestro diseño de uniones planas armadas en el campo es lo más avanzado en el sector industrial de tanques empernados. Al usar sellantes que reemplazan a las juntas convencionales reducimos considerablemente las posibilidades de fugas en las uniones. El diseño de paneles planos forma una superficie interna más lisa que los diseños anteriores de unión con brida.



### Ventajas de los paneles planos empernados

- Rapidez y facilidad de fabricación y montaje.
- Diseño y revestimiento de suprema calidad.
- La solución de menor costo en relación a su vida útil.
- La tecnología de alineación incrementa el cierre entre las partes.
- El factor ecológico es considerado en todos los aspectos.
- Menor costo de producción con menor costo de transporte y la eliminación de soldaduras en el campo.
- Los tanques empernados pueden reubicarse y ampliarse; esto eleva su valor residual.

**Tarsco Bolted Tank**  
5897 Highway 59  
Goodman, MO 64843  
EE.UU.

+1 417-845-5588



**WARREN GROUP**

**UNA SOLUCIÓN INTEGRAL**  
[www.tfwarren.com](http://www.tfwarren.com)



**Tarsco Bolted Tank®**  
a TF Warren Company

**PROVEEDOR DE SISTEMAS COMPLETOS DE TANQUES EMPERNADOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS Y MATERIALES SECOS**

## Soluciones de almacenamiento de líquidos

Nuestra idoneidad y nuestros recursos nos permiten ejecutar una amplia variedad de proyectos, tanto en envergadura como en complejidad, para responder a las más altas exigencias de nuestros clientes. Nuestro personal idóneo responderá a todos los requisitos de su proyecto, desde la concepción hasta la puesta en servicio.

## Terminados en fábrica

Nuestros paneles son terminados en fábrica con un revestimiento en polvo adherido mediante fusión térmica. Aplicamos técnicas de revestimiento de epóxico en polvo que producen mejor cobertura y prolongan la vida útil en servicio. El revestimiento en polvo se aplica con corriente electrostática y se cura térmicamente bajo condiciones controladas en fábrica; esto reduce las emisiones a la atmósfera y el impacto medioambiental de producción.

## Control de calidad

- Cada panel se entrega de fábrica sin defectos de revestimiento.
- Las plataformas de carga (pallets) se construyen especialmente para cada proyecto y son más grandes que los paneles para evitar dañar el revestimiento durante el transporte.
- Los paneles se apilan en el mismo orden en que serán instalados; esto elimina el movimiento excesivo de los paneles.
- Otra ventaja de los paneles planos empernados es que para evitar el rozamiento durante el transporte se colocan láminas gruesas de papel entre los paneles apilados.



**Tarsco Bolted Tank**  
5897 Highway 59  
Goodman, MO 64843  
EE.UU.

+1 417-845-5588



**WARREN GROUP**

**UNA SOLUCIÓN  
INTEGRAL**  
[www.tfwarren.com](http://www.tfwarren.com)