

# TANQUE MONTADO SOBRE CHASIS

## FICHA TÉCNICA



ASME International



American Welding Society®



## USOS

Este tipo de tanques se puede fabricar en cualquiera de nuestros productos, acero inoxidable, acero al carbón y aluminio.

Ideal para el transporte de productos dentro de las ciudades en bajos volúmenes.

### Unidad Básica

Cuerpo de tanque fabricado en acero al carbón, Inoxidable o Aluminio.

### Capacidad

20,000 lts. + 4%.

### Bastidor

Instalado a lo largo del tanque.

### Sujeción

Soportarla en placa de 3/8" con tornillo de 3/4" y sándwich de neopreno.

### Accesorios

Caja de válvula integrada.

### Pintura

Según material de fabricación.

### Rompeolas

Rompeolas con ceja integrada, pasahombro de 20" de diámetro.

### Registro

Un domo entrada hombre de 20" de diámetro instalado al centro del tanque, incluye charola de derrame, sensor óptico y válvula de venteo de la marca Scully.

### Sistema

Sistema de Llenado por el fondo, con recuperación de vapores, sistema de frenado y Par50 de motor con cople de descarga.

### P/Extintidor

Un porta extinguidor.

### Compartimento

Uno.

### Defensa

Fabricada con tubo estructural de 1/4" x 4" de acuerdo a reglamento y normas de fabricación.

### Pruebas

Pruebas de Hermeticidad, Hidrostática, y Neumática.

### Opcional

Adecuación para distintos productos.

**\* Especificaciones sujetas a cambio, prevalecerá la que se determine en la orden de compra.**



# TANQUE MONTADO SOBRE CHASIS

[WWW.TYTAL.MX](http://WWW.TYTAL.MX)

