

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

