

TANQUE REMOLQUE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE

FICHA TÉCNICA

TA010100



American Welding Society®



USOS

Se utiliza para el transporte de AGUA, líquidos refinados del petróleo, lubricantes, aceites combustibles, solventes, ácidos, alcoholes entre otros.

VENTAJAS

Una gran ventaja que nos otorga el uso del acero inoxidable en la fabricación de tanques, es que el material no tiene corrosión y esto hace que el producto que se transporta llegue más limpio y en mejores condiciones.

Así mismo al saber que el acero inoxidable no tiene corrosión, esto hace que el tiempo de vida de un tanque de acero inoxidable sea más largo que el de acero al carbón.

Otro beneficio que nos da el acero inoxidable es que nos facilita la limpieza exterior e interior del mismo, y así el tanque de acero inoxidable tiene una mejor presentación e imagen.

Manejamos diferentes aleaciones de acero inoxidable para el transporte de diferentes tipos de productos.

Unidad Básica

Cuerpo del tanque fabricado en acero inoxidable tipo 304 L/2B calibre 20" tapas toriesfericas con ceja integrada fabricada en cal. 10 anillos exteriores fabricados en acero inoxidable 304L/2B, para el transporte del combustible.

Capacidad

31,000 lts + 4% o 43,000 lts + 4%.

Suspensión

Suspensión neumática 30/25 lbs, con eje integrado (dos o tres ejes) Booster doble y matraca autoajustables.

Chasis

Fabricado en acero al carbón alta resistencia.

Placa Enganche

Fabricado en acero grado 50, perno rey 2" en la marca Holland.

Escalera

Escalera lateral de tubo de 3/4", con peldaños antiderrapante, y descanso superior en acero inoxidable.

Pintura

Sand-blast a metal blanco en exterior y en material de acero al carbón, para aplicar fondo epóxido y acabado en color elección.

Frenos

Bajo la norma FMVSS-121.

Rompeolas

Dos rompeolas con ceja integrada, fabricado en acero inoxidable 304 L2B cal-10 y pasahombre de 20".

Registro

Un domo entrada hombre de 20" de diámetro instalado al centro de tanque, incluye charola de derrame y sensor óptico.

Sisa

Sisa barrenadora con disco de bronce, según norma Pemex.

Sistema de Llenado

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

P/Extinguidor

Porta extinguidor instalado en base de patín.

Compartimiento

Uno.

Gancho

Gancho arrastre en remolque delantero y dos en parte trasera.

Defensa

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

Porta Llanta

Porta Llantas sencillo tipo canasta.

Loderas

Dos loderas de hule grabadas con la marca TYTAL-TYTANK.

Sistema Eléctrico

Sistema Eléctrico Reglamentario, con arnés sellado y luces LED.

Pruebas

Pruebas de Hermeticidad, Hidrostática y Neumática.

ABS

Sistema antibloqueo de frenos marca Meritor-Wabco, modelo 2S/1M.

Opcional

Chasis de acero inoxidable.

Patín Holland Mark V.

Sistema retráctil.

Rines y llantas.



**TANQUE REMOLQUE FABRICADO EN
ACERO INOXIDABLE**

WWW.TYTAL.MX

