

TC010100



USOS

Se utiliza para el transporte de líquidos refinados del petróleo, lubricantes, ácidos, químicos, combustóleo, asfaltos, resinas, entre otros.

VENTAJAS

El tanque de acero al carbón es más económico que tanques de otras aleaciones. Presentamos dos tipos de tanques fabricados en acero al carbón, cilíndrico y el tradicional tanque elíptico.

Unidad Básica

Cuerpo de tanque fabricado en acero al carbón tipo A-36 calibre 10" tapas toriféricas con ceja integrada fabricadas en cal.10, con 10 anillos exteriores fabricados en acero al carbón calibre 10, para transporte de combustible.

Capacidad

De 31,000 o 43,000 Lts + el 4%.

Suspensión

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

Chasis

Fabricado en acero al carbón alta resistencia.

Placa Enganche

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

Escalera

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

Pintura

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

Patín

Un juego de patín marca Jost.

Frenos

Bajo la norma FMVSS-121.

Rompeolas

Dos rompeolas con ceja integrada, fabricadas en acero al carbón cal.10 y pasahombre de 20".

Registro

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

Sisa

Sisa barrenada 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/Extintuidor

Porta extinguidor instalado en base de patín.

Compartimiento

Uno.

Gancho

Gancho de arrastre en remolque delantero en las configuraciones T3-S2-R4.

Polveras

Polveras de aluminio, instaladas dos en parte delantera y dos en parte trasera.

Defensa

Gancho de arrastre en remolque delantero en las configuraciones T3-S2-R4.

Fabricada con tubo estructural de 1/4" x 4" de acuerdo a reglamento y normas 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 FABRICADO EN ACERO AL CARBÓN

WWW.TYTAL.MX

