

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

