

# TANQUE DE PRESIÓN Y VACÍO



ASME International

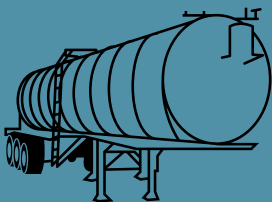


## USOS

Se utiliza para el transporte de deshechos: industrial, lodos de perforación petrolera, agua industrial.

## VENTAJAS

Su función principal es succionar producto, ya sea de fosas, pozos, y luego expulsar el mismo producto a presión en el lugar deseado.



## FICHA TÉCNICA

### Unidad Básica

Cuerpo de tanque cilíndrico fabricado acero al carbón en placa de  $\frac{1}{4}$ " A-36, tapas torífericas calibre  $\frac{1}{4}$ " y anillos exteriores de refuerzo.

### Capacidad

De 22,000 a 30,000 litros.

### Suspensión

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

### Chasis

Fabricado en acero al carbón alta resistencia.

### Pintura

San-blast a metal blanco para aplicar fondo epóxido y acabado en un solo tono a elección de cliente.

### Escalera

Escalera lateral en tubo de 1" de diámetro con peldaños antiderrapantes.

### Patín

Doble juego de patín marca Jost.

### Frenos

Bajo la norma FMVSS-121.

### Rompeolas

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

### Descarga

Dos descargas traseras una de 14" de diámetro con válvulas mariposas.

### Registro

Un domo de entrada de hombre de 20" de diámetro instalado en la parte superior, charola antiderrames, registro inferior y mirilla con tubo 2" instalado en la tapa trasera del tanque.

### Compartimiento

Uno.

### Polveras

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

### Defensa

Fabricada con tubo estructural de  $\frac{1}{4}$ " x 4" de acuerdo a reglamento y normas de fabricación.

### Porta Llanta

Porta llantas sencillo tipo canastilla.

### Laderas

Dos laderas de hule grabadas con marca TYTAL-TYTANK.

### Sistema Eléctrico

Sistema Eléctrico Reglamentario, con arnés sellado y luces LED.

### Accesorios

Una olla secundaria o bote "Scruber" instalado en parte delantera superior del tanque, un vacuomanómetro instalado en tapa delantera de tanque, válvula de presión "check" instalada en tubería de olla secundaria o bote "scruber".

### ABS

Sistema antibloqueo de frenos marca Meritor-Webco, modelo 2S/IM.

### Opcional

Suspensión de muelles.

Chasis de acero inoxidable.

Patín Holland Mark V.

Sistema retráctil.

Charola porta manguera.

Rines y llantas.

Dos o tres domos.

Pasillos a todo lo largo.

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



# TANQUE DE PRESIÓN Y VACÍO

WWW.TYTAL.MX

