



## TANQUE ALUMINIO TAX-HT2-R3533W

### DIMENSIONES

Altura quinta rueda:	51" (1.295 m)
Altura total:	150 1/4" (3.816 m)
Ancho total:	102 3/8" (2.600 m)
Código:	SCT 306
Factor de expansión:	4%
Longitud total:	420" (10.668 m)
Capacidad:	33,000 litros
Peso máximo:	5,020 kg

### CONSTRUCCIÓN

**Cuerpo:** De forma cilíndrica recta, fabricado en aluminio (54-54-H32) calibre 1/4".

**Compartimientos:** (1) Uno.

**Rompeolas abombado:** (2) Fabricados en aluminio 5454-H0 calibre 1/4" con paso de hombre y escurrideras.

**Pasillo:** Formado, caja de derrames alrededor del domo con desagüe y manguera (de acuerdo especificación PEMEX)

**Domo:** (1) Redondo de 20" tipo PEMEX, con cuello de aluminio.

**Sisa:** (1) Ajustable con disco de bronce tipo PEMEX.

**Bastidores:** Independientes de acero de alta resistencia para la 5ta. rueda patines y suspensión.

**Ventilación:** En domo para evitar presión o vacío en el tanque.

**Escalera:** (1) Fabricada de tubular, colocada lateralmente en el lado derecho.

**Acoplador quinta rueda:** Tipo ajustable con placa acero dulce de 3/8", localizado a 36" del frente (atornillado).

**Descarga:** Sistema de carga y descarga por el fondo de 4" de diámetro y recuperación de vapores. (Válvula de emergencia, válvula de salida API, válvula de venteo y un sensor óptico).

**Defensa:** Posterior a todo lo largo, tipo estribo con dos toques de hule.

## TANQUE ALUMINIO

### TAX-HT2-R3533W

#### ESPECIFICACIONES GENERALES

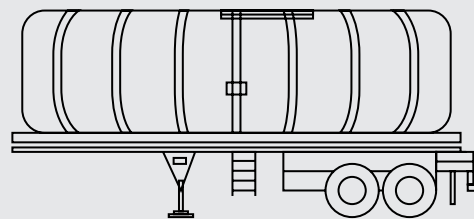
- Porta-llanta:** (1) Tipo canastilla junto a los patines
- Salpicaderas:** Frontales y traseras de aluminio
- Defensa:** Posterior a todo lo ancho con dos topes de hule
- Loderas:** (2) De plástico colocadas atrás de la suspensión
- Porta-extinguidor:** (1) En patín lado izquierdo
- Tierras:** (1) Cadena de arrastre y (4) pernos de bronce
- Porta-manguera:** No aplica
- Patín:** (1) Marca Saf Holland, Modelo Atlas 65
- Llantas:** Adicional, indicar medida y marca
- Rines:** Adicional, indicar medida y marca

#### SUSPENSIÓN

- Suspensión:** Neumática de 30,000 libras
- Ejes:** (2) 30,000 libras de capacidad
- Mazas:** (4) de hierro nodular, tipo disco 10 birlos
- Tambores:** (4) de hierro gris, montaje exterior
- Frenos:** De 16 1/2"x7", cámaras de doble diafragma, tanque de aire y conectores frontales
- Sistemas ABS:** ABS, 2 sensores y 1 modulador

#### LUCES Y PINTURA

- Enchufe:** 7 Vías, 12Volts
- Arnés:** Sellado
- Plafones:** Led
- **Laterales:** 2 ámbar y 1 rojo por costado
  - **Traseros:** 2 direccionales, 4 cuartos, stop, 1 porta-placa y calavera y 3 rojos superiores para identificación
- Cinta reflejante:** (1) localizada a todo lo largo del cuerpo cubriendo el 50% y a todo lo largo de defensa.
- Pintura:** Un solo color. Esmalte automotivo aplicado sobre base primario
- (1) Lámpara destellante en la parte trasera de la unidad**



#### OPCIONES ADICIONALES

##### MISCELÁNEOS

- Autoinflado
- Bastidores inoxidables
- Doble patín
- Doble portallanta
- Gancho de arrastre
- Rines de aluminio
- Rombos extra
- Salpicaderas frontales de acero
- Salpicaderass traseras de acero
- Sistema de frenos ABS con antivolcadura

##### DESCARGAS

- Descarga lateral 3"
- Descarga trasera 6"

##### EJES

- Retráctil

##### CUERPO

- De acero inoxidable
- De acero negro

##### SUSPENSIÓN

- Intraax