



## TANQUE INOXIDABLE TKX-HT2-R3532W

### DIMENSIONES

Altura quinta rueda:	51" (1.295 m)
Altura total:	149 3/4" (3.803 m)
Ancho total:	102 3/8" (2.600 m)
Código:	SCT 306
Factor de expansión:	4%
Longitud tanque:	433" (10.998 m)
Capacidad:	32,000 litros
Peso aproximado:	6,215 kg

### CONSTRUCCIÓN

**Cuerpo:** De forma cilíndrica en acero inoxidable 304 2B calibre 10.

**Compartimientos:** Uno

**Rompeolas abombado:** (2) fabricados en acero inoxidable 304 2B calibre 10, con paso de hombre y escurrideras.

**Tapas abombadas:** (2) de acero inoxidable 304 2B calibre 10.

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

**Domo:** Redondo de 20" de diámetro. (De acuerdo a especificación PEMEX)

**Sisa:** (1) Ajustable con disco de bronce. (De acuerdo a especificación 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 en el lado derecho.

**Acoplador quinta rueda:** Tipo ajustable con placa acero dulce 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 topes de hule.

## TANQUE INOXIDABLE TKX-HT2-R3532W

### ESPECIFICACIONES GENERALES

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

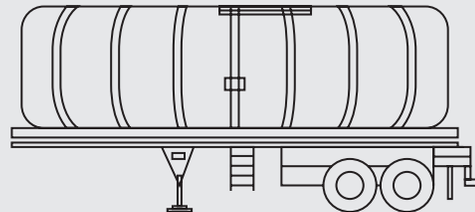
### SUSPENSIÓN

- 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 Bendix, para 2 sensores y 1 modulador, matracas autoajustables, cámaras dobles

### LUCES Y PINTURA

- Enchufe:** 7 Vías, 12Volts
- Arnés:** Sellado
- Plafones:** Led
- **Laterales:** 2 ámbar, 1 rojo por costado
  - **Traseros:** 2 direccionales y cuartos, 2 alto y cuartos, 1 porta-placa, 3 rojos superiores para identificación
- Cinta reflejante:** En el cuerpo cubriendo el 50% de la longitud total en parte trasera colocada en la 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"
- Químicos
- Sanitaria

#### EJES

- Retráctil

#### CUERPO

- De acero negro

#### SUSPENSIÓN

- Intraax