



TANQUE CILÍNDRICO TER-HT2-R3430W

DIMENSIONES

Altura quinta rueda:	51" (1.295 m)
Altura total:	151" (3.835 m)
Ancho total:	102 3/8" (2.600 m)
Diámetro interior:	81" (2.057 m)
Factor de expansión:	4%
Longitud total:	408" (10.363 m)
Capacidad:	30,000 litros
Peso máximo:	6,100 kg

CONSTRUCCIÓN

Cuerpo: De forma cilíndrica recta, fabricado en acero de alta resistencia calibre 10.

Tapas abombadas: (2) Fabricados en acero de alta resistencia calibre 10.

Rompeolas abombado: (2) Fabricados en acero de alta resistencia calibre 10, con paso de hombre y escurrideras.

Pasillo: (1) De aluminio, alrededor de la caja de derrames y manguera.

Domo: (1) PEMEX; redondo de 20" de diámetro con llenadera de 10" de diámetro.

Sisa: (1) Ajustable.

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

Escalera: (1) Lateral colocada al lado derecho con estribo a la caja de derrames.

Acoplador quinta: Tipo ajustable con placa acero, 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).

TANQUE CILÍNDRICO TER-HT2-R3430W

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Porta-llanta:** (1) Tipo canastilla
- 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) Banda antiestática (4) birlos de bronce
- Porta rombos:** (3) Porta rombos de señalización, uno trasero y uno a cada lado

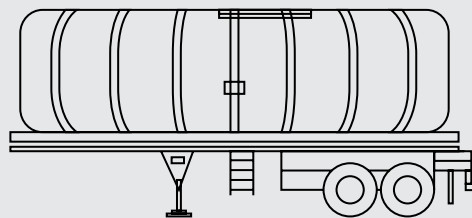
SUSPENSIÓN

- Suspensión:** Hendrickson HT300 de 30,000 libras
- Ejes:** (2) 30,000 libras de capacidad
- Mazas:** (4) de hierro nodular, tipo disco 10 birlos
- Tambores:** (4) de hierro nodular
- Frenos:** De 16 1/2"x7", cámaras de doble diafragma, tanque de aire y conectores frontales
- Sistemas ABS:** ABS, 2 sensores y 1 modulador
- Patines:** (1) Marca Saf Holland, Modelo Atlas 65
- Llantas:** Adicional, indicar medida y marca
- Rines:** Adicional, indicar medida y marca

LUCES Y PINTURA

- Arnés:** Sellado
- Plafones:** Led
- **Laterales:** 2 ámbar y 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 y parte superior del cuerpo
- 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
- Rombo extra
- Salpicaderas frontales de acero
- Salpicaderass traseras de acero
- Sistema de frenos ABS con antivolcadura

DESCARGAS

- Descarga lateral 3"
- Descarga trasera 6"
- Químicos
- Sanitaria
- Tipo pemex

EJES

- Retráctil

CUERPO

- De acero inoxidable

SUSPENSIÓN

- Intraax