



## TANQUES

### ESPECIFICACIONES GENERALES

- Rines de disco “drop center” para llantas sin neumático 8.25”x 22.5”. Un rin de repuesto.
- Frenos neumáticos con cámaras de seguridad en los dos últimos ejes.
- Una Válvula Relay pos los dos últimos ejes y válvula adicional para el tercer eje.
- Cuatro (4) lámparas traseras en cada lado (posición, stop, direccionales de reversa).
- King Pin (perno de enganche) en acero especial importado, tratado térmicamente, de 2” de diámetro, intercambiable, Norma SAE J700 Premium.
- Cinta reflectiva en la defensa trasera.
- Tren de apoyo (Landing Gear) mecánico, de dos (2) velocidades; importados.
- Suspensión estándar de muelles de hoja, balancines y tensores.
- Pintura base anticorrosivo en cromado de zinc y acabado en esmalte sintético y/o lacas nitro celulósicas.
- Acoplador deslizante atornillable.
- Porta llantas de canasta.
- Salpicaderas rectas planas en fibra de vidrio, son sus respectivas loderas.
- Accesorios: Caja para herramientas, Gabinete trasero, Escalera.
- Línea de vida.
- Protector ciclistero.
- Porta exterior

### OPCIONES

- Suspensión neumática.
- Suspensión mixta: Mecánica – Neumática.
- Suspensión neumática combinada: Fija(s) y Retráctil(es).
- Frenos ABS
- Un juego adicional de tren de apoyo (Landing Gear)
- Pinturas especiales en epóxicas u otras.
- Porta llantas de malacate



## **TANQUES EN ACERO AL CARBONO**

### **COMBUSTIBLES**

- Cuerpo tanque en acero al carbón, selección elíptica.
- Tres compartimentos intercomunicados entre sí.
- Válvulas de 4”.
- Tres domos redondos de 16”.

### **PRODUCTOS CALIENTES**

- Cuerpo tanque de acero al carbón de sección redonda, con anillos exteriores.
- Mamparas abombadas sin esfuerzos inferiores, para máxima limpieza interior.
- Un compartimento.
- Descarga trasera con válvula 6” de diámetro.
- Un domo redondo 20”.
- Aislamiento en lana de vidrio u otro material termiónico.
- Chaqueta exterior en lamina de aluminio, a prueba de agua.
- Dos sistemas de calefacción: un sistema para calentamiento por vapor o aceite, y otro calentamiento por llama.
- Quemador de ACPM.

### **PRODUCTOS QUÍMICOS**

- Cuerpo tanque de acero al carbono de sección redonda, con anillos exteriores.
- Mamparas abombadas sin refuerzos interiores.
- Un compartimento.
- Una línea de llenado por bomba, con sistema de seguridad de sobre presión.
- Dos sistemas de descarga trasera, para descargue por gravedad o presión al interior del tanque.



## OPCIONES

- Domos elípticos de 12"x16 o redondos de 20".
- Empaques de acero al producto a transportar.
- Válvulas interiores de Chancleta.
- Descargas independientes.
- Línea recuperadora de vapores.
- Pinturas exteriores o interiores especiales.

## **TANQUES EN ACERO INOXIDABLE**

### MULTIPROPOSITO

- Cuerpo tanque en acero inoxidable AISI 304 de sección redonda, con anillos exteriores.
- Mamparas abombadas sin refuerzos interiores.
- Tres compartimientos intercomunicados entre sí.
- Válvulas de 4"
- Tres domos redondos de 20".

### OPCIONES

- Sección elíptica.
- Descargas independientes.
- Doble mampara entre compartimientos.
- Canal exterior inferior del cuerpo, para calentamiento por vapor.
- Empaques de acuerdo al producto a transportar.



## ALIMENTOS REFRIGERADOS

- Cuerpo tanque en acero inoxidable AISI 304 o 316 de sección redonda, con anillos exteriores.
- Un compartimiento.
- Mamparas abombadas sin refuerzos interiores.
- Descarga trasera con válvula sanitaria.
- Aislamiento en poliuretano.
- Chaqueta exterior en lámina de aluminio.
- Dos domos de llenado.

## OPCIONES

- Domo de inspección.
- Aspersores de presión para la limpieza al interior del tanque.