

SEMIRREMOLQUE PARA TRANSPORTE DE REFINADOS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Especificación SCT-306, conforme a la norma NOM-020-SCT-2-2022 y NOM-035-SCT-2-2022. Dimensiones 86" diámetro x 9.71 metros de largo. **Capacidad 31,500 litros.**

DATOS TÉCNICOS

ACCESORIOS

Material acero al carbón, espesor lamina calibre 10. Sistema de llenado por el fondo que incluye:

Conectores con válvula api de carga y descarga, sensor óptico, panel de control neumático, instalación de 4 tierras físicas ubicadas en puntos estratégicos para conexión, sisa barrenada con disco de bronce, caja de válvulas lateral.

Tapa de domo con válvula de vapor y válvula presión/vacío, línea de vapor con tubo interno al tanque, protector de domo superior (charola antiderrames).

Escalera tubular al costado.

Plataforma superior.

2 suspensión neumáticas con track de 77.5".

Capacidad de 30,000 lbs, preparado para abs, sin levantador de eje, opcional levantador.

Sistema de frenos tgs 2 ejes "abs".

Sistema eléctrico a 12 volts.

8 llantas 11r24. marca comercial.

8 rines disco 24.5 acero.

Subensambles: 2 rompeolas, anillos externos con refuerzos laterales, 1 plato portaperno, 1 marco de suspensión p/2 ejes, 1 tren de aterrizaje.

Salpicaderas traseras y delanteras.

Extinguidor.

1 portallantas.

Gancho pinzote.

Defensa trasera.

Juego de protecciones laterales para ciclistas.

Acabado: blast exterior, 1 capa de primario epoxico, 1 capa de pintura poliuretano color blanco.









