



GRIFFOULIERE
TRANSPORTES

SER VICIOS



TRANSPORTE CARGAS LÍQUIDAS TK 9m³ CHUPA



Servicio Transporte cargas líquidas TK 9m³ | Chupa

Equipo de Vacío 24:00 hs y 12:00

La prestación de este servicio es utilizado para evacuación de agua tratada, agua industrial, agua de flowback, lodo base agua, lodo base oil, agua de purga, petróleo, gasoil, emulsiones de alta densidad, agua sanitaria, limpieza de piletas, contenedores, plantas cloacales, etc. Estos equipo cuentan con todos los elementos necesarios para la carga y descarga de los fluidos transportados. Tales como por ejemplo manguerotes, conexiones, acoples, reducciones, etc.

Modalidad Operativa y Régimen de Trabajo:

Ofrecemos regimenes de trabajo de lunes a lunes durante las 24 hs.
Servicios On call 12 y 24 hs de Lunes a Lunes.

Características Camion:

Todas nuestras unidades son de una potencia 300 HP o superior con configuraciones 6x2 y 6x4, aptas para desplazarse en la zona de trabajo designada para lo cual debe considerar la topografía y las condiciones climáticas de de yacimientos de todo el país.

DESCRIPCION TANQUE

Descripción Técnica - Espesores

- Capacidad neta: 9.669 lts
- Diámetro: 1.750 mm
- Largo cilindro: 3.750 mm
- Largo total: 4.500 mm
- Espesor cilindro: # 3/16"
- Espesor casquetes: # 1/4"
- Tipo de Casquetes: toriesfericos
- Aro envolvente del tanque vinculando la viga superior con el falso chasis en perfil "U" de # 3/16"
- Rompeolas: Cantidad 2 de # 3/16", soldados sobre faja de transición entre el tanque y el rompeolas.

Formato apto para el transporte de productos de densidad pesada.

- Antivuelco: # 1/8" en "V" invertida
- Falso Chasis: de 1/4" en "V" con faja de transición entre el tanque y la viga del mismo espesor.

b) Bomba de Vacío:

- Bomba de vacío Serie RVM 1000 de aire a lóbulos rotativos para servicio pesado Marca Repicky (vacío / Presión).
- Accesorios de la bomba:
 - Silenciador de explosión
 - Silenciador de refrigeración
 - Válvula de alivio normalizada y calibrada para presión
 - Válvula de alivio normalizada y calibrada para vacío
 - Válvula de retención
 - Manovacuumetro en baño de glicerina

