

Tanque Atmosférico
TAS

Especificaciones Técnicas

Con depósito de chapa montado sobre acoplado:

Falso Chasis: Construido en chapa plegada para una carga útil según la capacidad del depósito, con lanza de arrastre fijada con bujes y pernos de acero cromo-níquel engrasables y pértigo de enganche de fundición de acero.

Dos ejes de acero SAE 1045 de sección cuadrada, con mazas de fundición gris de cinco agujeros tipo FORD y cojinetes a rodillos cónicos ajustables.

Cuatro llantas.

Cuatro paquetes de elásticos, reforzados con suplementario, bujes y pernos de acero cromo-níquel engrasables y de fácil reemplazo.

Tren delantero de vuelta entera, construido en hierro UPN, con aro giratorio de acero SAE 1045 montado sobre bolitas con alemites p/lubricación.

Dispositivo de Succión

Con bomba de vacío marca "Minymaspres" modelo S-60 capacidad aproximada 2.000 Lts./minuto a 600 r.p.m. aproximadamente, compuesta de:

- Tanque de aceite para lubricación y sellado de la bomba.
- Tanque trampa de agua con flotante para impedir el paso de esta a la bomba.
- Filtro con malla de bronce.
- Vaquómetro indicador de vacío.

Sistema de acoplamiento de la bomba

A la toma de potencia del tractor se conecta una barra de mando telescópica y blindada, mientras que en otro extremo acopla a un eje de mando montado sobre bolilleros que mediante poleas y correas en "V" entregan las r.p.m. necesarias para el óptimo rendimiento de la bomba.

Pintura

Previo desengrasado y fosfatizado se aplican dos manos de antióxido al cromado de zinc y dos manos de acabado sintético.

Accesorios incorporados

- Diez mts. de manguera verde p/succión de Diam. 3' c/acople rápido de bronce.
- Paragolpes trasero.

Depósito

De forma cilíndrica, cabezales cónicos, construido en chapa de 1/4" (6,4mm.) de espesor, con los siguientes accesorios:

- Dos rompeolas enteros colocados transversalmente del mismo material.
- Caño de refuerzo dispuesto entre cabezales.
- Una boca de limpieza y drenaje de diam.500. con tapa cierre hermético a mariposa en la parte superior.
- Una boca de succión de Diam. 76mm. en cabezal superior.
- Una boca de descarga de Diam. 101mm. con válvula esférica.
- Visor de nivel de carga.
- Caños pasamanos en la parte superior.
- Estructuras laterales con bandilla de caño para transporte de mangueras.

