

Compromiso con
el medioambiente.



MAYPER se reserva el derecho de introducir modificaciones en sus productos sin previo aviso.

MAYPER

TANQUE ATMOSFÉRICO TAV

6000 / 8000 litros

Características Técnicas

FALSO CHASIS

- Construido en chapa plegada de acero SAE 1010 de 6,35 mm de espesor y travesaños inferiores del mismo espesor.

SISTEMA DE SUCCIÓN

- Compuesto de una bomba de vacío con rendimiento aproximado de 1.500/1.800 lts/h a 950/1.150 rpm, de un depósito de aceite para lubricación de la bomba y vacuómetro.

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

- De la toma de fuerza del tractor, mediante poleas y correas en «V» se obtienen las rpm necesarias para el óptimo rendimiento de la bomba.

PINTURA

- El proceso de tratamiento superficial consiste en desengrasado, decapado y fosfatado, con tres manos de esmalte sintético de secado rápido.

DEPÓSITO

- De forma cilíndrica construido en chapa de acero SAE 1010 de 6,35 mm. de espesor, con cabezales cónicos y tubos interiores de refuerzo. Boca de hombre superior de 500 mm. de diámetro. Boca de succión de 2 1/2". Boca de descarga de 300 mm. de diámetro con cierre hermético. Indicador de nivel. Pasarelas laterales con barandas para el transporte de mangueras.

▼ OPCIONAL

Equipo de accionamiento neumático.

MAYPER

FÁBRICA DE TANQUES

Lisandro de la Torre 93 · Tel.: (03406) 440974
(2451) San Jorge · Provincia de Santa Fe · Argentina
www.mayper.com.ar