



ATMOSFÉRICO
SOBRE
ACOPLADO



INDUSTRIA ARGENTINA

SAN MATÍN 41, RUTA NAC. N°9 KM 629, ONCATIVO, CBA.
TEL/FAX: +54 03572 456001 / 466001 / 462772
www.prbsa.com.ar

ATMOSFÉRICO SOBRE ACOPLADO

DISEÑADOS PARA CAPACIDADES DESDE
6000 LITROS



TANQUE:

De forma cilíndrico con rompeolas dispuestos transversalmente, cabezales cónicos, construido íntegramente en chapa de acero al carbono de espesor 1/4" (6.4 mm), soldado eléctricamente a doble costura interior y exterior, esmerilada en sus frentes. Refuerzo interno en caño entre cabezales. Boca superior para limpieza e inspección de 500 mm con tapa cierre hermético a mariposa. Boca de descarga rápida trasera. Boca de succión de 2 1/2" con válvula esférica y acople rápido. Pasamanos superior en caño 3/4" a modo de barandilla porta equipaje en lateral superior, estriberas laterales con barandilla en caño 3/4" para transporte de mangueras. Visor de nivel de carga. Falso chasis en forma de "V" construida en chapa plegada del mismo espesor que el tanque.

CHASIS

Tren delantero de vuelta entera con aro de acero a bolitas. Construido en chapa plegada y perfiles de hierro UPN, manotas en chapa plegada con elásticos reforzados de acero SAE 5160 lanza arrastre con bujes y pernos de acero cromo-niquel, engrasables y pértigo de enganche de fundición de acero. Ejes tubulares con mazas de fundición de acero.

SISTEMA DE SUCCIÓN:

Con bomba de vacío equipada con rotor y paletas de aluminio, marca MINIMAPRES modelo S-60, capacidad aproximada 2000 Lts/min a 600 r.p.m. y compuesto por tanque aceite para lubricación y sellado de la bomba, tanque trampa de agua con flotante para impedir el paso de este a la bomba, filtro con malla de bronce y vacuómetro indicador de vacío.



Bomba de vacío MINIMAPRES - S60



Tanque para aceite y trampa de agua



Transmision cardan con barra de mando



Boca de descarga rápida trasera



Tren delantero con aro giratorio y lanza de arrastre

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO:

Mediante barra de mando cardánica blindada, para conectar a toma de potencia del tractor. Transmisión a través de eje de mando montado sobre bolilleros y poleas con correas en V para otorgar el régimen necesario para el óptimo rendimiento de la bomba de vacío.

PINTURA:

Previo desengrasado y fosfatizado, aplicación de fondo y terminación en color y calidad a elección. Inscripciones personalizadas.

ACCESORIOS:

15 Metros de manguera aspirante expelente de 2 1/2" con acople rápido de bronce.
Paragolpes trasero.