



TANQUE
PARA TRANSPORTE
DE COMBUSTIBLE



INDUSTRIA ARGENTINA

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

TANQUE PARA EL TRANSPORTE DE COMBUSTIBLE

DISEÑADOS PARA CAPACIDADES DE
6 A 12000 LITROS



TANQUE

De forma semielíptica con rompeolas dispuestos transversalmente, construido íntegramente en chapa de acero al carbono 3/16" (4.76 mm), soldado eléctricamente interior y exterior, esmerilada en sus frentes. Boca superior de carga e inspección de 20 pulgadas de diámetro con tapa abulonada y boca de llenado incorporada de 3 pulgadas. Batea perimetral antiderrame en chapa del mismo espesor. Válvula interna de seguridad con comando manual superior de emergencia. Falso chasis en forma de "V" construida en chapa plegada 3/16" solidario al chasis de camión mediante soportes semielásticos tipo cajón con tacos de goma, otorgando así mayor absorción de esfuerzos de torsión, abulonados al chasis del camión. Escalera marinera con peldaños antideslizantes. Cañería para instalación eléctrica. Superficie exterior arenada y tratada con fondo anticorrosivo y esmalte color a elección.

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

Compuesto por toma de fuerza acoplada a caja de velocidades del camión, de accionamiento neumático montada sobre cojinetes a bolillas. Eje cardánico con cru-cetas y acople a bomba de desplazamiento positivo a paletas, con entrada y salida en 1 1/2" y válvula by-pass incorporada.

SISTEMA DE DESCARGA

Descarga por gravedad en cañería de acero con boquilla de bronce y acople rápido. Descarga a presión con alimentación en caño de acero schedule 40 y salida desde la bomba con mangueras, accesorios roscados y giratorios para facilitar su extracción.

ACCESORIOS

Guardabarros curvos en chapa de acero o aluminio. Cajón de herramientas en chapa plegada con puerta, cerradura y resorte neumático de apertura suave. Bodega para alojamiento del sistema de descarga. Paragolpes trasero. Instalación eléctrica antiexplosiva. Porta-matafuego con matafuego. Porta-baldes con dos baldes de arena. Reflector para trabajos nocturnos. Guardaciclita. Tubo porta manguera con tapa de aluminio. Estribo Trasero.



OPCIONALES

MEDIDOR VOLUMÉTRICO

Construido en aluminio. Con medidor volumétrico y controlador mecánico parcial y acumulado de cuatro dígitos, calibrador micrométrico, filtro y eliminador de aire.

CARRETEL ENROLLADOR

De uso manual o eléctrico de 12 volts antiexplosivo. Estructura en chapa de acero al carbono plegada, volantes de giro en aluminio, empaquetadura con movimiento giratorio para unión del pico con manguera. Manguera con pico de corte automático en 1 1/2".