

SEMIRREMOLQUE TANQUE PARA PLS (Electrolito) Máximo estándar de seguridad



OPCIONAL



Revestimiento interior Fibra

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Porta Manguera</p> | <p>6 King Pin apernado</p> | <p>11 Caja Herramientas
Porta-extintor
Porta-conos
Porta-repuestos
Barra protección ciclista</p> |
| <p>2 Focos LED Bivoltaje</p> | <p>7 Escala central con plataforma superior, piso antideslizante y baranda abatible</p> | <p>12 Suspensión de levante Central</p> |
| <p>3 Tanque para agua y Tanque para rebase</p> | <p>8 Escotilla con válvula de venteo</p> | <p>13 Rodamientos cónicos gemelos</p> |
| <p>4 Manhole Servicios</p> | <p>9 Válvula fondo (de membrana) con accionamiento manual</p> | <p>14 Balatas de freno 8"</p> |
| <p>5 Conexión descarga a tierra</p> | <p>10 Válvula mariposa de salida con acople rápido, camplock y tapa</p> | <p>15 Suspensión mecánica 3 ejes</p> |

¡Un TREMAC de diferencia!



SEMIRREMOLQUE TANQUE PARA PLS (Electrolito)

Especificaciones técnicas estándar

PRODUCTO	MODELO	LARGO "A"	CARGA m ³	EJES	P/camión	APLICACIÓN
Semirremolque Transp. de Electrolito	SRTQ-P-24-3-R	10.520 mm	24	3	6 X 4	Ácido Sulfúrico al 30%

ESTRUCTURA TANQUE

Manto	De acuerdo a Norma Chilena NCH 2910 "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Cabezales	De acuerdo a Norma Chilena NCH 2910 "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Anillos de refuerzo	De acuerdo a Norma Chilena NCH 2910 "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Rompeolas	De acuerdo a Norma Chilena NCH 2910 "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Escotilla	Para inspección y carguío, protección para sobrellenado con válvula de venteo.
Descarga	Por gravedad. Válvula de fondo de membrana en 3", con accionamiento manual. Válvula de salida de mariposa en 4". Acople rápido Camlock con tapa.

ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Doble "T" en acero de alta resistencia en la zona de boguies. Se considera solo para fijar la suspensión.
King Pin	Apernado, en acero bonificado de alta resistencia de 2".
Gatos de apoyo	De dos velocidades. Capacidad de levante 28 tons. Carga estática de 80 tons.

SISTEMA DE RODADO MECÁNICO 3 EJES

Suspensión	Triple de resortes, con manos de apoyo delanteras y traseras en acero estampado. Mano central con balancín y gomas cónicas. Paquete de resortes con 10 hojas. Primer eje con levante por pulmón central.
Ejes	Padrón TREMAC de 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 tons.) Rodamientos gemelos cónicos que facilitan el centrado de masas y absorben esfuerzos radiales y axiales. Frenado de 8" con tambor independiente para facilitar la mantención.
Llantas	De disco 8,25" x 22,5".

SISTEMA DE FRENOS

Componentes	Kit de Frenos Integrado, procedencia Brasil, Bajo Norma A.B.N.T. (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) Compuestos por: Válvula principal, descargas, comandos, flexibles, tecalán, niples, válvulas de bloqueo y desbloqueo. Balatas de 8". Pulmones MAXI BRAKE en los últimos ejes.
-------------	--

SISTEMA ELECTRICO

Tensión	De acuerdo a Norma vigente, incluye focos led Bivoltaje (12 o 24 Volts) sellados y montados en goma.
Baliza	De seguridad estroboscópica, para 12 o 24 Volts.

PINTURA

Limpieza: granallado comercial.	Anticorrosivo: Epóxico 1,5mils.	Terminación: Esmalte Poliuretano 1,5mils
---------------------------------	---------------------------------	--

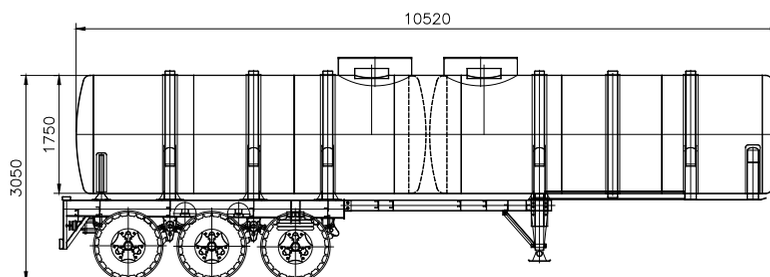
DESCARGA DEL PRODUCTO

Gravedad	Válvula de fondo de membrana en 3", con accionamiento manual. Válvula de salida de mariposa de 4" y acople rápido Camplock con tapa.
----------	--

ACCESORIOS ADICIONALES

<ul style="list-style-type: none"> -Escalera central con plataforma superior, piso antideslizante y baranda abatible. -Barril para agua. -Tapabarros institucional TREMAC. -Guardafangos institucionales TREMAC. -Caja de herramientas. -Dos portarepuestos. 	<ul style="list-style-type: none"> -Barral protector de ciclistas. -Porta-manguera. -Soporte para placas de avisos normativos. -Caja para extinguidor (no incluye extinguidor). -Porta-conos. -Conectores a tierra para carga estática. 	Opcionales <ul style="list-style-type: none"> -Frenos ABS -Wheel Check -Hubodómetro -Control estabilidad RSS -Llantas de Aluminio. -Suspensión Neumática 30.000 lbs. Watson & Chalin modelo Integra.
--	---	---

DIMENSIONES



Representaciones Industriales S.A. se reserva el derecho de alterar especificaciones técnicas sin previo aviso.

¡un TREMAC de diferencia!

Representaciones Industriales S.A. - Panamericana Norte 20450 Lampa - Santiago
www.tremac.cl - Fono Central: 2591 70 00 División Repuestos: 2591 70 25 Fax: 2591 70 01

