

SEMIRREMOLQUE TRANSPORTE DE ÁCIDO TREMAC
















Máximo estándar de seguridad

Nuevo sistema aerodinámico de protección Anti - Vuelco
AUMENTA LA SEGURIDAD DE LA CARGA



OMEGAS PERIMETRALES REFORZADAS

16.800 LITROS

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1  Porta Manguera</p> | <p>6  King Pin apernado</p> | <p>11  Barra protección Ciclista Aluminio</p> |
| <p>2  Focos LED Bivoltaje</p> | <p>7  Escala central con Plataforma superior, Piso antideslizante</p> | <p>12  Suspensión de Levante Central (Opcion 3 ejes. primer eje)</p> |
| <p>3  Tanque para Agua con proyeccion</p> | <p>8  Escotilla con válvula de Sobre-presión y vacío</p> | <p>13  Porta Conos</p> |
| <p>4  Caja de Herramientas Italiana</p> | <p>9  Válvula de fondo Inox. con Accionamiento Neumático</p> | <p>14  Balatas de freno 8"</p> |
| <p>5  Rodamientos Cónicos Gemelos</p> | <p>10  Válvula Salida 4" con Acople rápido Camlock y Tapa</p> | <p>15  Suspensión mecánica 3 ejes</p> |
| | | <p>16  Suspensión Neumática 1+1</p> |

¡un TREMAC de diferencia!

Representaciones Industriales S.A. - Panamericana Norte 20450 Lampa - Santiago
Fono Central: 22591 70 00 División Repuestos: 2591 70 25 - Fax: 2591 70 01 - www.tremac.cl
Planta Concepción: Ruta 160, km. 18.5, Camino a Coronel - Fonos 4125 68 172 - 4125 68 173



SEMIRREMOLQUE TRANSPORTE DE ÁCIDO

Especificaciones técnicas estándar

PRODUCTO	MODELO	LARGO "A"	CARGA m ³	EJES	P/CAMIÓN	DISPOS. EJES	APLICACIÓN
Semirremolque Transporte de Ácido 3 ejes	SRTQ-A-16,8-3-R	10.850mm	16,8	3	6x4	3	Ácido Sulfúrico
Semirremolque Transporte de Ácido 2 ejes	SRTQ-A-16,8-2-SA	10.850mm	16,8	2	6x4	1+1	Ácido Sulfúrico

EQUIPO DISEÑADO Y FABRICADO BAJO NORMAS NCH 2910 - 382 - 2136 - 2190

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	En Acero INOX. para inspección y carguío, protección para sobrellenado con válvula de vacío-presión, reloj de presión y válvula de despiche con codo. Diseño reforzado-aerodinámico. Incluye doble tapa interior con 3 puntos de apoyo y sello de goma.
Descarga	Válvula de fondo en acero inoxidable AISI 316 en 4" con accionamiento neumático. Válvula de salida de bola 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. Incluye protección antiácida.
Baliza	De seguridad estroboscópica, para 12 o 24 Volts.
Seguridad	Focos viraje amplio. Foco faenero trasero para marcha atrás. Doble alarma de retroceso.

PINTURA

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

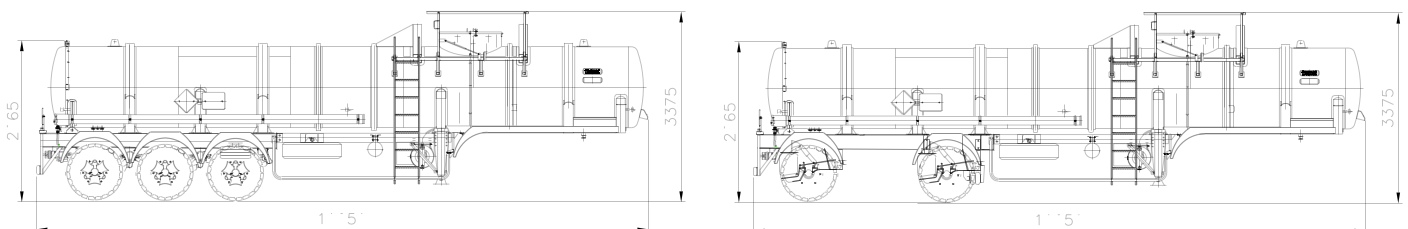
DESCARGA DEL PRODUCTO

Gravedad	Válvula de fondo en Acero Inoxidable AISI 316 en 4" con accionamiento neumático. Válvula de salida de bola 4" y acople rápido Camlock con tapa.
----------	--

ACCESORIOS ADICIONALES

-Escalera Central con plataforma superior, piso anti deslizante y baranda.	-Barra protección ciclista en Aluminio.	-Opcionales -Frenos ABS -Control estabilidad RSS -Llantas de Aluminio. -Suspensión Neumática 30.000 lbs. Watson & Chalin modelo Íntegra. -Wheel Check -Auto - inflado.
-Barril para agua.	-Porta Manguera.	
-Tapabarros Institucionales TREMAC.	-Soporte para placas de avisos normativos.	
-Caja de Herramientas.	-Caja para extinguidor, no incluye el extinguidor.	
-Dos porta repuestos.	-Porta conos.	
	-Conectores a tierra para carga estática.	
	-Bidón de rebalse con válvula de descarga extendida.	

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
 Fono Central: 22591 70 00 División Repuestos: 2591 70 25 - Fax: 2591 70 01 - www.tremac.cl
 Planta Concepción: Ruta 160, km. 18.5, Camino a Coronel - Fonos 4125 68 172 - 4125 68 173

