

## SEMIREMOLQUE SIDER PARA CARGA GENERAL

Cubrimos todas sus necesidades

Aceros Especiales de Alta Resistencia



Cortinas Laterales



14

13

1



Puertas traseras Abatibles

2



Techo Lonado

3



Focos Led Bivoltaje

4



Tanque para agua P.V.C

5



King Pin

6



Caja Herramientas Italiana

7



Portarepuestos Laterales

8



Fijación pilares Apertados

9



Teleras alas delta Estampadas

10



Suspensión de levante Neumático central

11



Rodamientos Cónicos Gemelos

12



Balata 8"

13



Suspensión Mecánica 1+1 ejes

14



Suspensión Mecánica 3 ejes

15



Suspensión Mecánica 2+1 ejes

¡Un TREMAC de diferencia!



# SEMIRREMOLQUE SIDER PARA CARGA GENERAL

## Especificaciones técnicas estándar

PRODUCTO	MODELO	Largo "A"	Carga Toneladas	Ejes	P/Camión	Aplicación
Semiremolque Sider 14,5 mts 3 ejes	SRTS-14,5-3-R	14.500 mm	30	3	6 x 4	Carga General
Semiremolque Sider 14,5 mts 3 ejes (2+1)	SRTS-14,5-3-S	14.500 mm	30	3	4 x 2	Carga General
Semiremolque Sider 14,5 mts 3 ejes (1+1)	SRTS-14,5-3-S	14.500 mm	30	2	6 x 4	Carga General

### ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Doble "T" en acero de alta resistencia, con alma troquelada para la instalación de teleras. Perfiles se sección especial se utilizan como travesaños, diseñados para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.
Teleras	Tipo ala delta, estampadas en frío.
Piso	En plancha diamantada de espesor de 5 mm.
King Pin	Apernado, en acero bonificado de alta resistencia de 2".
Gato de apoyo	De dos velocidades. Capacidad de levantamiento 28 toneladas. Carga estática de 80 toneladas.

### SISTEMA DE RODADO MECÁNICO 3 EJES

Suspensión según configuración	a) Suspensión de resortes 3 ejes. b) Suspensión de resortes 2 ejes y suspensión neumática eje desplazado. c) Suspensión doble de balancín.
Eje	Padron Tremac de 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs.(13.6 ton.). 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.
-------------	--

### CAJA DE ELÉCTRICO

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

### CAJA DE CARGA

Frontal	En chapa estructural, con refuerzos delanteros atornillados al semiremolque.
Cuadro Posterior	Con dos puertas abatibles de apertura total. Compuesta también por columnas móviles que hacen la conexión del techo con el semiremolque, proporcionando mayor resistencia y facilitando la carga y descarga.
Cortinas Laterales	Fabricadas dentro del mas alto estándar de calidad internacional. Posee hebillas altamente resistentes, seguras y de fácil manejo. La cortina lateral corre junto al carril, provocando la apertura y cierre del producto.
Techo	Fijo en lona, con vigas laterales intercaladas por travesaños tubulares curvos, que ayudan a un fácil mantenimiento y evita la acumulación de agua, incluye trinquetes para estirar la lona, la cual posee las mismas características técnicas de las cortinas laterales.

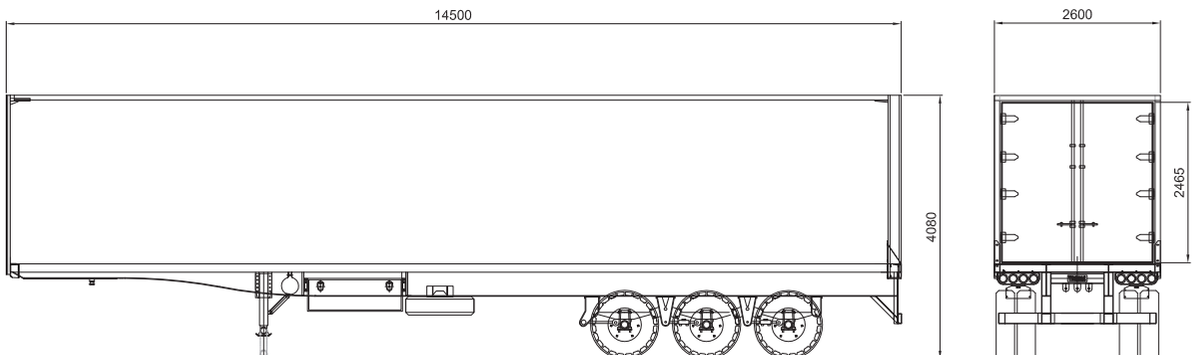
### PINTURA

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

### ACCESORIOS ADICIONALES

Guardafangos institucionales Tremac.
Porta repuesto.
Hubodómetro

### 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](http://www.tremac.cl) - Fono Central: 2591 70 00 División Repuestos: 2591 70 25 Fax: 2591 70 01

