

## SEMIRREMOLQUE PLANO TREMAC Para Transporte de Cátodos Entrega la mayor carga útil del mercado.....



1 Cubrecabina Frontal



2 Piso Rodonado



3 Soporte para Maderos



4 Caja porta documentos Frontal



5 Focos Led Bivoltaje



6 Portarepuestos Laterales



7 Tanque para Agua P.V.C



8 Topes Frontales y Laterales ambos Costados



9 Balata 8"



10 Rodamientos Cónicos Gemelos



11 King Pin



Suspensión Neumática 1+1

12

13 Hubodómetro



*¡Un TREMAC de diferencia!*



# SEMIRREMOLQUE PLANO PARA TRANSPORTE DE ANODOS Y CÁTODOS DE COBRE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	Largo "A"	Carga Toneladas	Ejes	P/Camión	Aplicación
Semiremolque Plano 12,5 mts 2 ejes	S RTP-12,5-2-A	12.500 mm	30	2	6 x 4	Transporte de Anodos y Cátodos

## ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Doble "T" en acero de alta resistencia, con alma troquelada para la instalación de teleras. Perfiles de sección especial se utilizan como travesaños, diseñados para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.
Teleras	Perfil canal plegadas en frío.
Piso	En plancha diamantada de espesor de 3 mm, rodonada, soldada evitando esfuerzos localizados.
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

Suspensión	Marca Watson & Chalin, 30.000 lbs. de capacidad, pivotes de brazos fijados mediante remaches Huck. Este equipo incorpora un circuito neumático, que permite elevar la plataforma hasta 1.600 mm, altura correspondiente a las rampas de carga y descarga.
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.
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SISTEMA ELÉCTRICO

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

## PINTURA

Limpieza	Granallado Comercial.
Anticorrosivo	Expóxico 1,5 mils.
Terminación	Esmalte Poliuretano 1,5 mils.

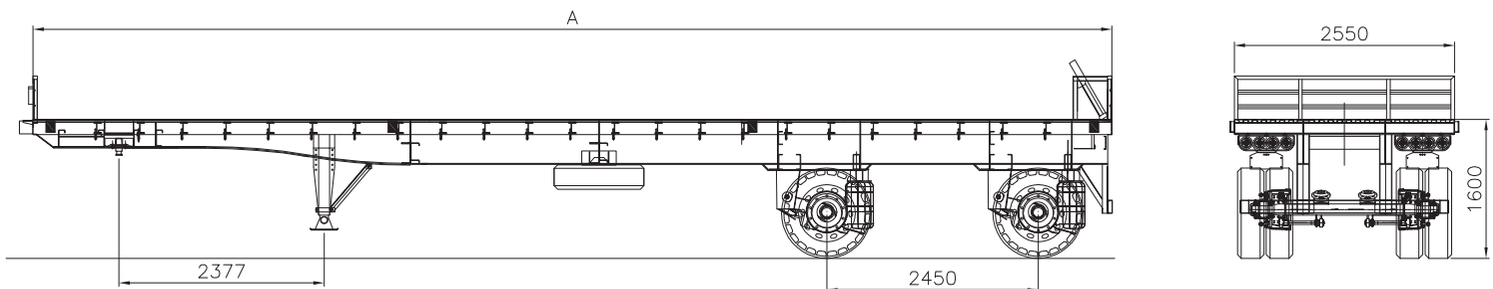
## ACCESORIOS EQUIPOS

Cubre cabinas	Cubre cabina delantero de 500mm. de altura y cubre cabina trasero con estructuración para cargar 30 maderos de 3"x3"x750 mm. inclinados.
Topes Laterales	Cuatro topes laterales por el costado derecho y dos topes laterales por el costado izquierdo.
Protecciones delanteras	De goma apernada, con pisadera en la parte superior.

## ACCESORIOS ADICIONALES

Guardafangos institucionales tremac.  
 Portarepuesto.  
 Barril para agua.  
 Hubodómetro.  
 Tapabarros institucionales Tremac.  
 Caja portadocumentos.  
 Chicharra Automática.

## 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

