

SEMIRREMOLQUE PLANO EXTENSIBLE TREMAC ESTABILIDAD Y RESISTENCIA A TODA PRUEBA



Frontal Desmontable con Rodón Americano

Aceros Especiales de Alta Resistencia Antiabrasivo

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1  Frontal Desmontable con Rodón Americano</p> <p>2  King Pin</p> <p>3  Caja Herramientas Italiana</p> <p>4  Porta Repuestos Lateral</p> <p>5  Tanque para Agua PVC</p> | <p>6  Balatas de Freno 8''</p> <p>7  Rodamientos Cónicos Gemelos</p> <p>8  Teleras Rectas</p> <p>9  Focos LED Bivoltaje</p> <p>10  Suspensión Mecánica 3er Eje</p> | <p>11  Hubodometro</p> <p>Opcionales</p> <p> Barandas</p> <p> Twist Lock</p> |
|--|---|---|

¡Un TREMAC de diferencia!



SEMIRREMOLQUE PLANO EXTENSIBLE TREMAC 3 EJES

Especificaciones técnicas

PRODUCTO	MODELO	Largo Cerrado	Largo Extendido	CARGA Ton.	Ejes	P/ camión	Dispos. Ejes	Aplicación
Semiremolque Plano Extensible 3 Ejes	SRTP-E-137/224-3-R	13.700mm	22.400mm	30	3	Mixto	3	Carga General Larga

ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Conformado por dos vigas principales de 10.5 mts. de largo, fabricadas en perfil canal reforzadas con platabandas, a las cuales se instalan los boguies. Por el interior de estas vigas se instalan vigas de menor tamaño con perforaciones, que pueden deslizar a lo largo de las vigas principales, donde se instalan las gatas y el cuello del equipo. El largo del equipo se configura colocando una traba en las perforaciones de las vigas que se comanda neumáticamente. Perfiles de sección especial, se utilizan como travesaños, diseñados para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.
Teleras	Tipo rectas, estampadas en frío.
Piso	En planchas diámantadas de espesor 3 mm.
King Pin	Apernado, en acero bonificado de alta resistencia en 2".
Gato de apoyo	De dos velocidades, Capacidad de levantamiento 28 toneladas. Carga estática de 80 toneladas.

SISTEMA DE RODADO

Suspensión	De resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Tensores montados en gomas cónicas. Paquete de resorte de 3.1/2" con 10 hojas.
Eje	Padrón Tremac. 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 ton) Rodamientos cónicos gemelos que facilitan el centrado de masas y absorben esfuerzos radiales y axiales. Frenado de 8" con tambor independiente para facilitar la mantención.
Llantas	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. Alimentación entre remolque y camión mediante enchufe estándar
---------	--

PINTURA

Limpieza	Granallado comercial.
Anticorrosivo	Epóxico 1,5 mils.
Terminación	Esmalte Poliuretano 1,5 mils.

ACCESORIOS ADICIONALES

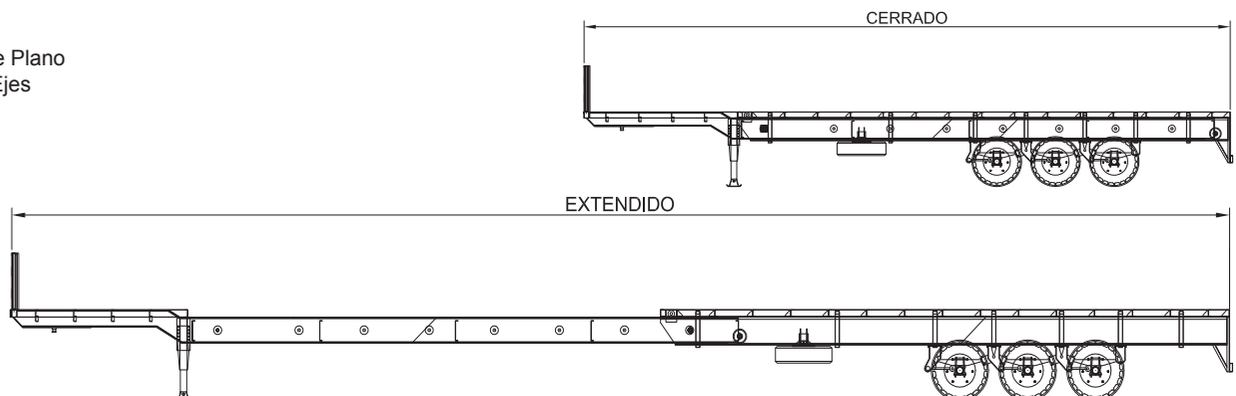
Barril para agua.
Tapa-barros institucional TREMAC.
Guarda-fangos institucional TREMAC.
Caja de herramientas.
Porta repuestos.
Hubodómetro

ACCESORIOS OPCIONALES

Baranda.
Juego 12 Tiwst Lock para contenedores de 20 y 40 pie.
Suspensión Neumática.

DIMENSIONES

Semiremolque Plano Extensible 3 Ejes



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

