



3 EJES

Aceros Especiales de Alta Resistencia



1+1 EJES

2+1 EJES



1. FRONTAL DESMONTABLE AERODINAMICO CURVO
2. FOCOS LED DE ALTA LUMINOSIDAD
3. TANQUE PARA AGUA PVC
4. CAJA CARPA LATERAL (PROCEDENCIA BRASIL)
5. CAJA DE HERRAMIENTAS (PROCEDENCIA BRASIL)
6. PORTA REPUESTO LATERALES
7. KING PIN APERNADO
8. TELERAS ALAS DELTA ESTAMPADAS
9. RODAMIENTOS CÓNICOS GEMELOS
10. BALATAS DE FRENOS 8"
11. HUBODÓMETRO

VERSIONES.

12. SUSPENSIÓN MECÁNICA 3 EJES
13. SUSPENSIÓN MECÁNICA 2+1
14. SUSPENSIÓN MECÁNICA 1+1



OPCIONALES

- A. BARANDAS
- B. TWIST LOCK
- C. WHEEL CHECK
- D. PROTECCIÓN DE CICLISTAS

### ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	LARGO "A"	CARGA Ton	EJES	DISPOSICIÓN EJES	APLICACIÓN
SEMIRREMOLQUE PLANO	PT28	13.000mm	30	3	3	Carga General
		13.500mm		3	2+1	
		14.500mm		2	1+1	

### Estructura Chasis

VIGAS	TELERAS	PISO	KING PIN	GATA DE APOYO
Doble "T" en acero de alta resistencia. Diseñadas para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.	Tipo ala delta, estampadas en frío.	En plancha diamantada de espesor 3mm.	Apernado de diámetro 2". Acero bonificado de alta resistencia.	De dos velocidades. Capacidad de levante 28 toneladas. Capacidad de carga estática 80 toneladas.

### Sistema de Rodado

SUSPENSIÓN 3 EJES	SUSPENSIÓN 2+1 EJES	SUSPENSIÓN NEUMÁTICA	SUSPENSIÓN 1+1 EJES	EJES	LLANTAS
Triple de resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Mano central con balancín y gomas cónicas.	Doble de resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Mano central con balancín y gomas cónicas.	Capacidad 30.000 lbs. Bujes de poliuretano trifuncional para solicitudes de torsión, radiales y axiales. Válvula reguladora de presión.	Doble de balancín, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Paquete de resortes con 10 hojas. Primer eje con pulmón de levante central.	Padrón Tremac. 5" de diámetro.  Capacidad 30.000 lbs. Rodamientos cónicos gemelos. Tambor de 8".	Disco 8.25" x 22.5".
Paquete de resortes con 10 hojas. Primer eje con pulmón de levante central.	Paquete de resortes con 10 hojas.				

### 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 de seguridad ABS.

### 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

Epóxico 1.5 mills. Aplicado en sala climatizada.

#### TERMINACIÓN

Esmalte Poliuretano 1,5 mills. aplicado en sala climatizada y horno de secado.

### Accesorios Adicionales

- Barril para agua
- Tapa-barros institucional TREMAC
- Guarda-fangos institucional TREMAC
- 01 Caja Carpa Lateral (Procedencia Brasil)
- 01 Caja Herramientas (Procedencia Brasil)
- 02 Porta repuesto
- Hubodómetro

### Accesorios Opcionales

- Baranda
- Juego 12 Piñas para contenedores de 20 y 40 pie.
- Suspensión neumática.
- Wheel Check

### Dimensiones

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

