

MODELO ULTRA LIVIANO

**Aceros Especiales
Antiabrasivos
de Alta Resistencia**

VERSION 2 + 1 EJES



**Cilindro Con Válvula
Término De Carrera**



VERSION 3 EJES



VERSION 1 + 1 EJES



OPCIONALES

A. SISTEMA DE AUTO ENCARPE ROLL TARP



1. FOCOS LED BIVOLTAJE
2. CIERRE NEUMÁTICO
3. BARRA PROTECCIÓN CICLISTA
4. PUERTA CON SELLO ESTANCO
5. TANQUE PARA AGUA P.V.C.
6. RODAMIENTOS CÓNICOS GEMELOS
7. BALATA DE FRENO 8"
8. SUSPENSIÓN DE LEVANTE NEUMÁTICO CENTRAL (VERSION 3 EJES)
9. CAJA HERRAMIENTAS
10. PUERTA CURVA ABSORBE IMPACTOS
11. PORTAREPUESTOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	LARGO	CARGA TON	CAPACIDAD M ³	TARA +/-2%	EJES	CAMIÓN	DISP. EJES	APLICACIÓN
SEMIRREMOLQUE TOLVA 3 EJES	SR/LIBRELATO CRBAENI2 3E	9.990mm	30	40	7.700 kg.	3	6x4	3	Transporte de Grano
SEMIRREMOLQUE TOLVA 3 EJES 2+1	SR/LIBRELATO CRBAENI2 3E	9.995mm	30	40	7.500 kg.	3	6x4	2 + 1	Transporte de Grano
SEMIRREMOLQUE TOLVA 2 EJES 1+1	SR/LIBRELATO CRBAENI2 2E	9.990mm	30	40	6.620 kg.	2	6x4	1 + 1	Transporte de Grano

Caja de Carga
PISO

Fabricado en Acero de alta resistencia DOMEX.

LAETRAL

Fabricado en Acero de alta resistencia DOMEX.

PUERTA

Fabricado en Acero de alta resistencia DOMEX.

Sistema de cierre automático y apertura neumática, con dispositivo extra de seguridad mecánico.

Sistema Eléctrico
TENSIÓN

De acuerdo a Norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 ó 24 Volts) sellados y montados en goma.

Estructura Chasis
VIGAS

Vigas Doble "T" en acero de alta resistencia. Diseñada para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.

KING PIN

Apernado de diámetro 2". Acero bonificado de alta resistencia.

GATA DE APOYO

De dos velocidades. Capacidad de levante 28 toneladas.

Capacidad de carga estática 80 toneladas.

Sistema Hidráulico
COMPONENTES

Cilindro telescópico frontal de 5 etapas. Diámetro 7" y primera etapa cromada. Válvula termino de carrera.

Kit de mangueras y fitting de alta presión. Acoples rápidos al camión tractor.

Sistema de Frenos
VIGAS

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.

Pintura

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

Accesorios adicionales

- 2 portarepuestos frontales.
- Escalera de acceso.
- Parachoque según Norma.
- Tapabarros.
- Guardafangos.
- Protección ciclista.
- Barril para agua.

Dimensiones

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

