

PAZ EN LA RUTA



1500+
Colaboradores



Más de 50 años
de experiencia en la fabricación
de remolques y semirremolques



3 unidades fabriles
Sumaré/SP e Caxias do Sul/RS



Actuación en los mercados
nacional e internacional



250.000 m²
de área total



GUERRA

guerraimplementos.com.br

Unidad I - Caxias do Sul - RS
BR-116, 15675 - KM 146
95057-007 - São Ciró
Teléfono: 55 (54) 3771-6400

Unidad II - Caxias do Sul - RS
BR-116, 15354 - KM 146
95055-003 - De Lazzer
Teléfono: 55 (54) 3771-6400

Unidad - Sumaré - SP
Rodovia Anhanguera, KM 108,05
13181-030
Teléfono: 55 (19) 3770-2200



Para conocer nuestra Línea
de **Productos y Red de
Distribuidores**, acceda a
nuestro sitio web escaneando
el QR-Code al lado.

PAZ EN LA RUTA

TANQUE



GUERRA

PAZ EN LA RUTA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base

Chasis construido en acero estructural, con largueros en viga "I"
 Suspensión Mecánica con soportes estampados
 Suspensión neumática
 Perno rey con brida de 2"
 Dispositivo mecánico de elevación
 Parachoques móvil
 Ruedas de acero 8:25 x 22,5
 Instalación eléctrica de LED según la norma ADR
 Freno ABS y Compensador automático de freno
 Protector lateral de aluminio
 Guardabarros poliméricos envolventes con faldones de goma
 Depósito de agua
 Caja de Herramientas de polímero
 Alarma sonora de retroceso
 Soportes de placas de riesgo en las laterales y trasera
 Pintura en poliuretano (PU) en color negro satinado

Caja de Carga

Caja de carga atornillada en el chasis
 Acero al carbono de 3,35mm (cuerpo) y 4,75mm (tapacubos y rompeolas)
 Tapa de inspección/carga de diámetro 500mm
 Flecha de calibración
 Protección de la tapa de inspección
 Pasamanos manual o neumático
 Soportes para conos y extintores
 Porta-manguera con manguera
 Escalera trasera
 Pintura de poliuretano (PU) en color Blanco Guerra
 Puntos para descarga estática
 Descarga por Bottom Loading en el lado derecho y Top Loading lado izquierdo
 Descarga central en "T"
 Válvula API
 Válvula de fondo 4" de aluminio
 Válvula de fondo con accionamiento neumático

DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Chasis trocha ancha

Mayor estabilidad y seguridad
 Menor desgaste de la suspensión y de los neumáticos

Red de Distribuidores

Más de 35 puntos de servicio en todo el territorio nacional

Instalación eléctrica 100% en led

Mayor durabilidad y seguridad

Rodamiento 90x90 y cubo ventilado

Mayor vida útil de los forros de freno

Caja de carga atornillada en el chasis

Fijado al chasis por tornillos, no posee soldadura
 Practicidad y facilidad en la operación y mantenimiento

Tanque cisterna con Múltiples Flechas de calibración

Transporte de combustibles con diferentes densidades
 Mayor versatilidad

Tanques Cisterna Top Loading preparados para Botton Loading

Mayor seguridad en la carga

Producto cumple con el 100% de las Normas Brasileñas e Inter-

TABLA

CISTERNA CILÍNDRICA	Compart.	Volumen (litros)	Flechas x Densidad						Tara** (Kg)
			Flecha 1		Flecha 2		Flecha 3		
			Volume	DM*	Volume	DM*	Volume	DM*	
BT TQ AC - CILÍNDRICA - 62.000L C/ Bottom Loading	Único	29.000							7.900
	Único	33.000	0,79	0,79	61.000	0,80	57.500	0,85	7.600
BT TQ AC - CILÍNDRICA - 62.000L C/ Top Loading	Único	29.000							7.800
	Único	33.000	0,79	0,79	61.000	0,80	57.500	0,85	7.500

*Tara Cavallo Mecánico 9.500kg (1)
 /DM = densidade máxima
 **Tara estimada: Produto contemplado acessórios standard, pneus e rodas em todos eixos. Atende os critérios de divulgação da Portaria 333. Registro: 008489/2021.