

**TRANSPORTE DE GARRAFAS**
**MODELOS DISPONIBLES**

<b>Acoplados</b>	Largos	7.50 mts, 8.60 mts, 9.20 mts, 9.50 mts Y 10 mts.
<b>Semirremolques</b>	Largos	7.50 mts, 9.50 mts, 10.50 mts, 13.50 mts 14.50 mts y 15.50 mts.
<b>Carrocerías para Camion</b>	Largos	4.20 mts, 4.50 mts, 5 mts y 6 mts

**CHASIS**

<b>Características de la Viga</b>	Tipo	Viga doble T, 975 mm de distancia entre largueros		
	Alto mínimo de piso a	850 mm		
	Acoplados	Ala superior	101.6 mm x 9.52 mm	
		Alma	210 mm x 6.35 mm y 440 mm x 4.75 mm	
		Ala Inferior	101.6 mm x 9.52 mm	
	Semirremolques	Ala superior	127 mm x 12.7 mm	
Alma		210 mm x 6.35 mm y 440 mm x 4.75 mm		
Ala Inferior		127 mm x 19 mm		
<b>Disposiciones de Ejes</b>	Acoplados	2 ejes 3 Ejes 4 Ejes		
	Semirremolques	2 ejes en tandem 2 ejes en tandem + 1 desplazado direccional (2+1) con levanta eje		
<b>Traccion Acoplados</b>	Tren delantero armado con: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aro de giro a bolas simple hilera, de fundición de acero de 1000 x 90 mm. En Acoplados 4 ejes el aro de giro es a bolas doble hilera, de fundición de acero 1000 x 100mm.</li> <li>• Bastidor de chapa plegada de 1/4". En acoplados de 4 ejes el bastidor es de planchuela SAE 1518 soldada</li> <li>• Lanza de chapa plegada de 1/4" con ojal giratorio homologado N° 3 y cadenas de seguridad zincadas.</li> </ul>			
<b>Traccion Semirremolques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tren retráctil mecánico, telescópico de 2 velocidades</li> <li>• Plataforma de chapa plegada de 1/4"</li> <li>• Perno de enganche de 2" con brida abulonada</li> </ul>			
<b>Ejes y llantas</b>	Ejes tubulares con mazas de fundición nodular de 20" de diámetro con 10 bulones de acero forjado. Armados con ruedas a disco para cubiertas sin cámara 9 x 22,5".			
<b>Suspension</b>	Elásticos a ballestas 76 x 12,7 mm. En tren delantero: El principal de 9 y el auxiliar de 5 hojas. En tren trasero de 10 hojas. Vinculados al chasis con manotas de chapa plegada.			
<b>Equipo de Frenos</b>	Modelos 2, 2-1 y 3 ejes	Equipo de frenos nemático con zapatas de asiento flotante ancho 8", tren trasero con pulmones de freno de 8" con bloqueo de seguridad a resorte.		
	Modelo 4 ejes y Escalados	Equipo de frenos a presión con zapatas de asiento flotante ancho 8", sistema de freno con cámara de aire spring-brake de 8" y ABS (Sistema Anti Bloqueo)		
<b>Protecciones anti empotramiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paragolpe rebatible homologado</li> <li>• Protección lateral (guardaciclita) homologada para todos los modelos (inclusive para chasis camión)</li> </ul>			
<b>Accesorios Incluidos</b>	Portaauxilio simple tipo malacate, baulera para herramientas, tanque para agua, guardabarros plásticos con pantalla de goma, instalación de luces con faros LED, pantalla de goma anti spray en paragolpe trasero.			

**CARROZADO**

<b>Altos Disponibles</b>	Altura libre entre el piso y la cumbre 1.80 mts
<b>Estructura Perimetral e Interior</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esquineros de chapa plegada, los traseros abulonados.</li> <li>• 9 puertas laterales ventiladas por cada lado, de 1 hoja de apertura individual, construidas con tablillas de chapa plegada de 1/8".</li> <li>• Puerta trasera de 2 hojas de apertura tipo libro, ventilada, construidas con tablillas de chapa plegada de 1/8".</li> <li>• Parantes laterales de chapa plegada sujetos con 2 bulones.</li> </ul>
<b>Arcos de lona</b>	• Arcos superiores de PNU 50x25.
<b>Piso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piso de chapa lisa de 1/8"</li> <li>• Faja perimetral de 300mm de ancho, construida en chapa plegada de 1/8" antideclicante</li> <li>• Con 3 hileras de refuerzos inferiores de chapa plegada en U de 4 mm.</li> </ul>
<b>Pintura</b>	Pintada completa con fondo y esmalte poliuretano de un color a elección.

Taboga Hnos SACI se reserva el derecho de modificar la información precedente en cualquier momento, sin aviso, por lo que la misma deberá ser consultada en fábrica