

## TOLVAS AUTODESCARGABLES HIDRAULICAS



### MODELOS DISPONIBLES

Acoplados	Largos	6 mts., 9 mts. y 10 mts.
Semirremolques	Largos	7.50 mts., 9.50 mts., 12 mts. y 13.50 mts
Carrocerias para Camion	Largos	4.50 mts. y 6 mts. y 6.80 mts.

### CHASIS

Características de la Viga	Tipo	Viga doble T, 1000 mm de distancia entre largueros	
	Acoplados	Ala superior	127 mm x 9.52 mm
		Alma	270 mm x 6.35 mm y 370 mm x 6.35 mm
		Ala Inferior	101.6 mm x 9.52 mm
	Semirremolques	Ala superior	127 mm x 12.7 mm
		Alma	270 mm x 6.35 mm y 370 mm x 6.35 mm
Ala Inferior		127 mm x 19 mm	
Disposiciones de Ejes	Acoplados	2 ejes 3 Ejes 4 Ejes	
	Semirremolques	2 ejes en tandem 2 ejes en tandem + 1 desplazado direccional (2+1) con levanta eje	
Traccion Acoplados	<p>Tren delantero armado con:</p> <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 fundicion de acero 1000 x 100 mm.</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>		
Traccion Semirremolques	<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>		
Ejes y llantas	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".		
Suspension	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.		
Equipo de Frenos	Modelos 2, 2-1 y 3 ejes	Equipo de frenos nemático con zapatas de asiento flotante ancho 8", tren trasero con pulmones de frenos de 8" con bloqueo de seguridad a resorte.	
	Modelo 4 ejes y Escalados	Equipo de frenos neumático con zapatas de asiento flotante ancho 8", sistema de freno con cámara de aire spring-brake de 8" y ABS (Sistema Anti Bloqueo)	
Protecciones anti empotramiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paragolpe rebatible homologado</li> <li>• Proteccion lateral (guardaciclista) homologada para todos los modelos (inclusive para chasis camión)</li> </ul>		
Accesorios Incluidos	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

Altos Disponibles	2.20 mts interior
Estructura Perimetral e Interior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compartimientos interiores con bocas de carga individuales superiores con cobertura de lona vinilica con mecanismo de enrollador manual.</li> <li>• 1 boquilla de descarga inferior de accionamiento manual con cierre de seguridad en cada compartimiento.</li> <li>• Escalera delantera y trasera con pasarela superior de metal desplegado antideslizante y baranda de seguridad plegable.</li> <li>• Ejes de sinfin montados sobre rodamientos autocentrantes con acoplamiento flexibles a cadena, de accionamiento hidraulico.</li> </ul>
Transportadores de Carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportador vertical accionado por acople flexible a cadena por motor orbital con corona y piñón para el desplazamiento horizontal.</li> <li>• Transportador superior de descarga con expansor hidráulico con alcance vertical hasta 10 mts. de altura y lateral de 135º en cada dirección</li> </ul>
Elementos hidraulicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 motores hidráulicos orbitales bidireccionales accionados por válvula comando manual de 3 cuerpos.</li> <li>• 1 Válvula de comando manual desviadora de caudal que interrumpe el funcionamiento del sin fin inferior y permite la descarga a través del vertical y transportador superior.</li> <li>• Válvula de sobrepresión para proteccion del circuito.</li> <li>• Mangueras hidráulicas de 3/4" de diámetro con acoples rápidos de conexión.</li> <li>• En Semirremolques y Carrocerías para Chasis Camión <ul style="list-style-type: none"> <li>- Depósito de aceite hidráulico de 200 litros de doble filtrado</li> <li>- Bomba hidráulica de 150 litros.</li> </ul> </li> <li>• <b>NO incluye Toma de Fuerza para accionar el circuito hidráulico.</b></li> </ul>
Pintura	Pintada completa con fondo y esmalte poliuretano de un color a elección.
<b>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</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p><b>TABOGA Hnos. S.A.C.I.</b></p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Av. Aristobulo del Valle 9800 (3000 - Santa Fe - Argentina)  WhatsApp 3424219485 <a href="mailto:ventas@tahnos.com.ar">ventas@tahnos.com.ar</a>  @remolquestahnos</p> </div> </div>	