

## VOLCADORES HIDRÁULICOS

### MODELOS DISPONIBLES

<b>Acoplados</b>	Largos	6.80 mts, 8.60 mts, 9.20 mts y 9.50 mts.
<b>Semirremolques</b>	Largos	6.80 mts, 9.50 mts, 10.50 mts y 13.50 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>Traction Acoplados</b>	<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 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>Traction 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>	1.20 mts, 1.60 mts y 1.70 mts
<b>Capacidades de carga</b>	12m3, 15m3, 18m3, 19m3, 21m3 y 27m3
<b>Estructura Perimetral e Interior</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esquineros de chapa plegada, los traseros abulonados.</li> <li>• Puertas laterales y traseras con marcos de chapa plegada, volcables, rebatibles y desmontables</li> <li>• Piso-bandón de chapa 3/16" en laterales y 1/8" al medio.</li> <li>• Parantes de chapa plegada con cadenas interiores y soportes tensores interiores desmontables en parantes laterales</li> <li>• Accionamiento hidráulico en semirremolques producido por toma de fuerza NO INCLUIDA y bomba de 120 litros</li> <li>• Cilindro/s hidraulico/s telescopico de cinco etapas</li> <li>• Valvula de corte de final de recorrido</li> </ul> <p><b>No está incluido el equipo hidráulico que se instala en chasis camión</b></p>
<b>Arcos de Lona</b>	Arcos sostén de lona de caño de 1" x 2 mm. de espesor
<b>Piso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piso de chapa lisa de 1/8"</li> <li>• 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