



## SEMIREMOLQUE 50 GSL

CAPACIDAD: **50 TON.**  
PESO: **9,307 TON.**

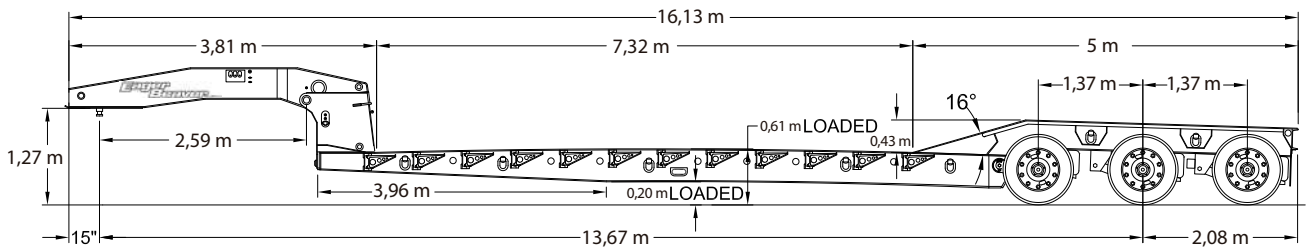


### • ESPECIFICACIONES

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensiones de cubierta</b>                        | Largo de 7.300 mm. X ancho cama 2.590 mm.  |
| <b>King Pin</b>                                       | Perno enganche de 2".  |
| <b>Cuello Cisne</b>                                   | Cuello hidráulico desmontable de 3 posiciones de 2.59m.  |
| <b>Cama</b>   | Roble americano de 51 mm, o Apitong de 25.4 mm., nominal (según stock), con malla metálica en centro de las vigas principales. |
| <b>Rampas Frontales</b>                               | Abatibles, de acero con orugas.  |
| <b>Extensiones Laterales</b>                          | De acero al crisol (Con Seguro Posición Adentro / Afuera).   |
| <b>Amarre</b>   | 7 argollas "ROTO RINGS" ® giratorias 360° de amarre c/ lado.   |
| <b>Controles</b>                                      | Válvula de control de fácil acceso.  |
| <b>Canalización Eléctrica</b>                         | Luces L.E.D. y canalización eléctrica modular sellada. USA Star PLUS con toma de corriente ATA de 7 vías.                      |
| <b>Toma Hidráulica<br/>(No incluye acople rápido)</b> | Alimentación línea húmeda para operación con toma de fuerza del tracto camión.   |
| <b>Chasis</b>   | 4 Vigas en I curvadas de 406 mm. En acero de alta resistencia de 80.000 PSI.   |
| <b>Vigas Transversales</b>                            | Viga en I pasada por vigas principal.  |
| <b>Cilindros Hidráulicos</b>                          | Dos principales de 152 mm., uno de cierre de 76 mm., uno de soporte de cuello de ganso de 102 mm.                              |
| <b>Cubos</b>  | Seis cubos tipo disco, sellos de aceite Stemco, cubo Pilotado  |
| <b>Ruedas</b>   | Doce ruedas tipo disco 8.25x22.5.  |
| <b>Neumáticos</b>                                     | Doce neumáticos de 255/70R22.5 (H) Radiales con cinturones de acero  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Suspensión</b>                                  | Neumática (Cap. combinada 34.050Kg) Válvula de descarga 3 ejes de 127 mm. de diámetro con capacidad de 11.359 kg. cada uno. |
| <b>Ejes</b>  | Soporte serie HM.   |
| <b>Eje Flotante</b>                                | Tercer eje flotante neumático   |
| <b>Frenos</b>                                      | De aire, ajuste automático de desgaste.   |
| <b>Frenos de Estacionamiento</b>                   | Frenos de resortes en todas las ruedas.   |
| <b>Colores</b>                                     | Amarillo, rojo, negro o azul con revestimiento anti-óxido   |
| <b>La presente descripción es sólo informativa</b> | Las especificaciones pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.   |

## 50 Ton Self-Lifting Detachable Lowboy - Ejes con Frenos de Aire



**Arnés cableado 100% sellado**

Usa arnes Plus (bloqueo positivo bajo sello)  
 Más brillante sin filamento que se queme.  
 Vida prácticamente ilimitada  
 Carcasa amortiguadora



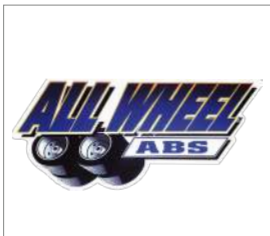
**Cubierta de Roble**

En todos los remolques, los travesaños están perforados a través de los rieles principales para garantizar la altura de plataforma más baja posible y un marco más unificado. La plataforma de roble se fija a los travesaños con pernos y arandelas para plataforma. Es más fácil reemplazar la plataforma cuando sea necesario



**Luces LED**

Más brillante sin filamento que se queme.  
 Vida prácticamente ilimitada  
 Carcasa amortiguadora



**Frenos ABS**



**Motorin 13 HP**



**Suspensión Neumática**



¿Necesitas equipos?

+56 2 2965 0340 | [VENTAS@ALOVENTAS.CL](mailto:VENTAS@ALOVENTAS.CL)

[WWW.ALOVENTAS.CL](http://WWW.ALOVENTAS.CL)