



Semi Remolque Botellero



SANTANDER

Equipos

Ingeniería en Movimiento



 santanderequipos.cl

 [santander_equipos](https://www.instagram.com/santander_equipos)

 [santander_equipos](https://www.twitter.com/santander_equipos)

 [santander_equipos](https://www.linkedin.com/company/santander_equipos)



Ficha Técnica

Semiremolque Botellero

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Aplicación Carga en pallets
 Tipo de Acero STRENX 700

Dimensiones

Largo 14.400 a 15.800 mm
 Ancho 2.600mm
 Alto 4.200mm

Estructura de la Plataforma

Superestructura fabricada en acero de alta resistencia STRENX 700 de procedencia Sueca marca SSAB.

Piso Aluminio diamantado de 3 mm

Teleras Delanteras y centrales fabricadas en canal acero Strenx 700, teleras traseras dobles fabricadas en acero Strenx 700

Viga Central Superestructura fabricada en acero de alta resistencia STRENX 700, de procedencia sueca marca SSAB, placa superior fabricada en espesor de 6 mm, placa inferior de 10 mm de espesor almas y mamparos fabricada en placa de acero de 4 mm.

Faja Lateral Perfil canal 145x50x4 mm. STRENX 700

Faldon Trasero Perfil Canal 145x50x3 mm. STRENX 700

Estructura panel Frontal Perfiles plegados en plancha de acero en 3 mm. STRENX 700

Estructura panel trasero Perfiles plegados en plancha de acero en 3 mm. STRENX 700

Cubiertas Plancha de acero en 1 mm. Galvanizada

Techo Aerodinámico, rieles aéreos de aluminio de una sola pieza, con cubierta en tela PVC 900 gr/m2

Doble piso Estructura de fija libre de manipulación fabricada en perfiles de acero STRENX 700.

Suspensión y rodados

Ejes de disco europeo con capacidad para 13.000 Kg. Estructura de frenado con balatas de 8" de ancho. Suspensiones mecánicas o neumáticas, marca Suspensys con capacidad de carga de 13.000 Kg por puente. Llantas de aro de 22.5 x 8. 25 de acero o aluminio.

Cortinas

Fabricado en tela PVC de 900 gr m2, fabricada con sistema de sellado por alta frecuencia, rueda plástica de alto tráfico, hebillas de tensión vertical plásticas con cinta poliéster de alta capacidad, catracas tensoras de sistema sin fin, tubos de tensiones laterales de aluminio.

Sistema Eléctrico

Según Normativa vigente nacional, arnés principal de 7 vías sellado, enchufe eléctrico de 7 vías plástico, líneas eléctricas secundarias de posición acopladas a arnés principal con sistema CLIP.

- Focos laterales sistema LED multivoltaje color ámbar y rojo.
- Focos traseros Sistema led multivoltaje.
- Focos de patente sistema LED multivoltaje

Sistema de frenos Normales

Sistema dispuesto según normativa vigente nacional, controlado por válvula distribidora de frenado de 4 vías con asistencia de emergencia, asistida por válvula de descarga rápida marca Bendix. Líneas de aire blindadas de alta presión de 8 y 10 mm. Depósitos de aire de 120 litros de capacidad de almacenaje, cámaras simples de freno de 8" y cámaras dobles maxi brake, manos de acople simples frontales según normativa.

Sistema EBS

Sistema de frenado según normativa vigente internacional CE, control eléctrico de frenado variable según carga, control de estabilidad lateral antivuelco, control inteligente de eje elevable a través de válvula diferenciadora, control de sistema de suspensión neumática, a través de válvula niveladora con celdas de carga pesos por ejes, sistema de control auxiliar y control de flota, líneas de aire blindadas de 8 y 10 mm, cámaras simples de freno de 8" y cámaras doble maxi brake, manos de acople simples frontales según normativa

Perno Rey

Perno Rey marca Jost 2", con sistema apernado.

Porta Repuesto

De trinquete lateral para llanta europea.

Gatas de Apoyo

Marca Jost o similar, con capacidad estática de levante de 25 toneladas con doble velocidad de levante y zapatas basculantes para suspensión neumática.

Estanque de aire

De 120 litros.

Pintura y tratamiento anticorrosivo

Limpieza mecánica Herramientas escariadoras.

Limpieza química Aplicación de fosfatizante antióxido.

Anticorrosivo Dos capas de anticorrosivo epóxico. Proceso electrostático

Pintura Dos capas de pintura poliuretano. Proceso electrostático.

Accesorios

- Porta extintor para extintor de 10 kilos.
- Cuñas plásticas con porta cuña.
- Soporte Tapabarros.
- Tapabarros plásticos.
- Guarda fangos Anti-spray.

Nuestros Aliados

