



SEC 

Estanque de combustible con aprobación SEC fabricado en aluminio 5083

El estanque de aluminio elíptico OVAL, posee construcción de cuello de cisne, entre 6 a 7mm, es de rápida fabricación lo que permite la entrega de unidades a pedido en plazos acotados, pudiendo surtir las unidades requeridas por la industria del transporte de combustible.



A) TREN DE RODADO

1. King pin	JOST 2"
2. Gatos de apoyo	JOST de 2 velocidades, con patas de apoyo y manivela. La estructura de las patas está confeccionada en acero carbono pintado.
3. Suspensión	Suspensión FUWA de Aire, con el primer eje de levante. EBS
4. Ejes	2 Ejes FUWA, con sensores ABS
5. Llantas	8.25x22.5, de aluminio, incluye 9 unidades (8 de rodado y 1 de repuesto)
6. Neumáticos	11.00R22.5, incluye 9 unidades (8 de rodado y 1 de repuesto)
7. Sistema de frenos	Sistema de frenado neumático de doble línea Frenos de disco Acumuladores de aire de aluminio WABCO EBS (Bivoltaje)
8. Sistema eléctrico	Cableado y luces marca GROTE Sistema de luces LED Bivoltaje Todos los cables se encuentran protegidos Enchufe de 7 polos
9. Luces	Todas las luces del equipo son LED y cumplen con los requerimientos normativos (DOT). Incluye luz de trabajo en el área de válvulas Luces de freno y posición en parachoques son rojas Luces de posición lateral en amarillo Incluye foco rompe niebla
10. Alarma de retroceso	Incluye alarma de retroceso audible
11. Porta mangueras	2 porta mangueras para 4"
12. Porta conos	1 porta conos con 6 conos



Proveedor mundial y líder en tecnologías que mejoran la seguridad, eficiencia y conectividad de vehículos comerciales.



Líder en sistemas de visibilidad inteligente para la industria de vehículos de transporte pesados.



B. ESTANQUE

1. Material estanque	Aluminio 5083 en cumplimiento a estándares ASME
a) Manto	6 mm nominal
b) Cabezales	7 mm nominal. Bombeados y pestañeados
c) Rompeolas	6 mm nominal. Bombeados y pestañeados
d) Mamparo	6 mm nominal. Bombeados y pestañeados
2. Perfil del estanque	Estanque elíptico tipo cuello de cisne
3. Pintura	Estanque pulido con terminación espejo, o logo según especificación cliente.

C. SISTEMA DE CARGA

2. Indicador de producto	Indicador de producto de aluminio en cada válvula API
4. Sistema de carga	Bottom loading en conformidad con standard API
4.4 Accesorios	2 reducciones de 6"x4"
4.5 Cierre de emergencia	Switch de cierre de emergencia en la esquina frontal izquierda y esquina trasera derecha, para el cierre de válvulas de fondo y venteos.
7. Prevención de sobrelleñado	Sensor óptico de 5 vías para prevención de sobrelleñado en cada compartimiento



D. ACCESSORIOS

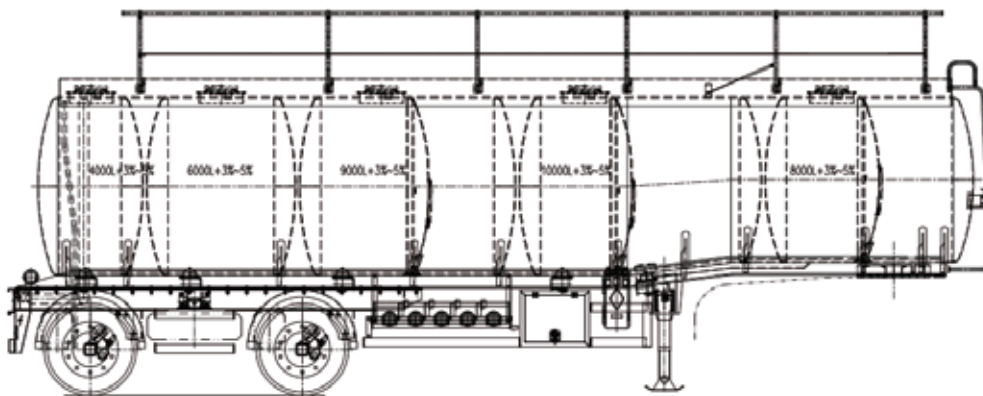
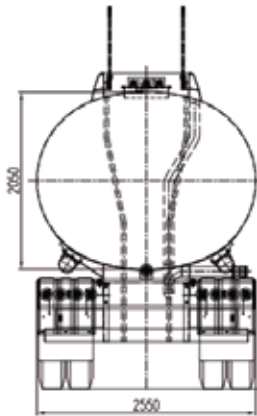
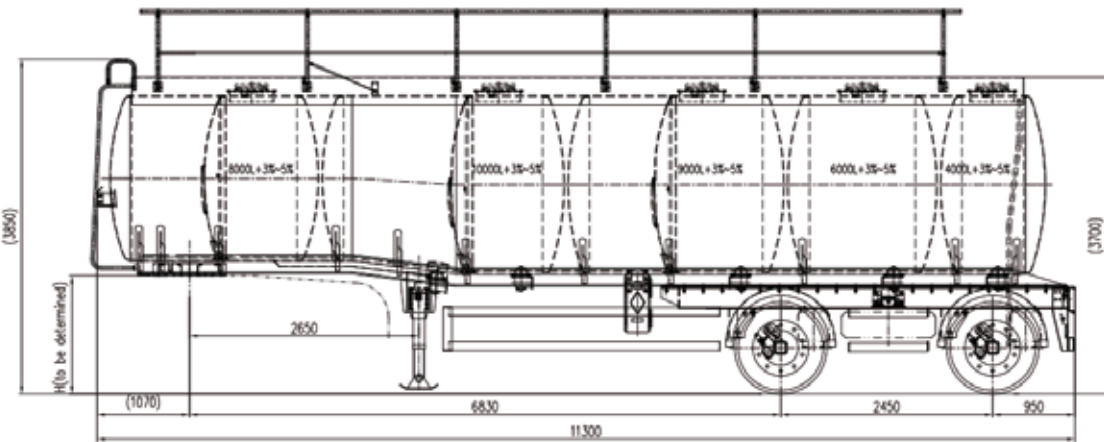
1. Porta repuestos	2
2. Caja de Herramientas	1 caja de herramientas de aluminio
3. Porta Manguera	2 porta mangueras plásticos para mangueras de 4" y 6 metros de largo
4. Pasamanos	Pasamanos de aluminio en el pasillo del estanque operado neumáticamente desde la base de la escalera
5. Conexiones a tierra	4 puntos de conexión a tierra.
6. Escalera	Escalera de aluminio fija en el frente del estanque
7. Protección ciclista	Barreras protección ciclista laterales de aluminio
8. Parachoques	Parachoques de aluminio
9. Guardafangos	Guardafangos de goma
10. Tapabarros	Tapabarros plásticos
11. Conos	Incluye 6 conos de demarcación
12. Estanque de agua	Incluye un estanque de agua para lavado de manos plástico
13. Pala	Incluye una pala de aluminio
14. Sistema de seguridad SafeMotion	Sello electrónico en válvulas y escotillas, bloqueo de apertura de válvulas y escotillas en zonas no autorizadas.



SafeMotion
PROTEGEMOS EL VEHÍCULO Y SU CARGA

Sistema de seguridad activa que impide el robo de vehículos de transporte y la carga de éstos.

OVAL



OVAL





www.ovaltrailer.cl

Cristian Brett Robert
cristian@brettirobert.cl
+569 9218 9856