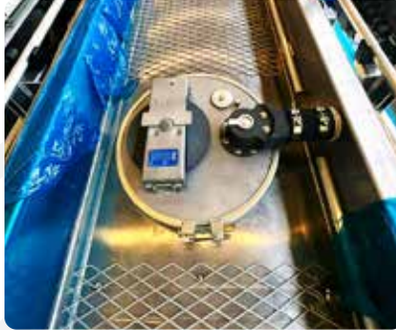
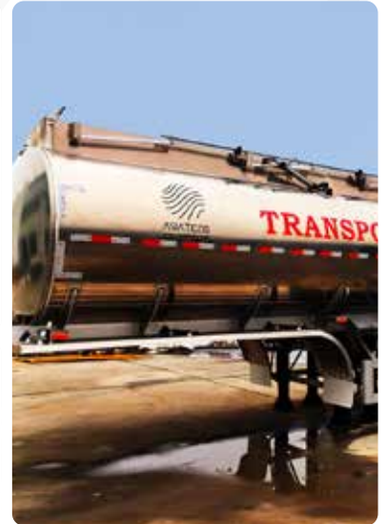


## Producto

Tanque cisterna de tres (3) ejes. Capacidad de 38000 litros.  
Aleación de aluminio con cinco (5) compartimentos.



### Imágenes de Producto

Proceso de fabricación, entrega y acabados

## Contactos

Juan Carlos Olivas Solano / José David Olivas Solano

(+506) 8879 2287 / (+506) 7011 3600

projects@addcr.com / juan.olivas@addcr.com

Importación - Exportación - Desarrollos





# Ficha técnica de producto

Especificaciones técnicas cisterna



**Total (largo - ancho - alto):** 13430 mm 2500 mm 3540 mm

**Volumen del tanque:** Treinta y ocho mil litros (38000 litros)

**Forma del tanque:** Elíptica

**Haz:** Vigas rectas

**Material del cuerpo del camión cisterna:** Aleación de aluminio 5454

**Espesor:** Cuerpo del camión cisterna de 5.5 mm; carcasa delantera y trasera de 7 mm

**Tablero:** Cinco y medio milímetros (5.5 mm)

**Compartimentos:** Cinco (5) compartimentos con sistema europeo

Volumen de cada compartimento 1ero: 9380 litros, 2do: 7520 litros, 3ero: 7520 litros,  
4to: 4930 litros y 5to: 9380 litros

**Sistema europeo:** Recuperación de petróleo y gas, válvula submarina, carga inferior de aceite, base de sonda de varilla antidesbordamiento, boca de tanque estándar europeo, válvula de respiración

**Boca de acceso:** Cinco (5) piezas de aleación de aluminio a prueba de explosiones

**Válvula de descarga:** Cinco (5) piezas, válvula API de 4 pulgadas

**Válvula de fondo marino:** Cinco (5) piezas, válvula submarina de aleación de aluminio de 4 pulgadas

**Barandilla:** Barandilla de aleación de aluminio en la parte superior del tanque

**Suspensión:** Ejes en suspensión neumática, último eje suspensión elevable

**Extintor con caja de plástico:** Dos (2) unidades

**Ejes:** Ejes FUWA de 3\*13 toneladas, ABS 4S/2M

**Neumático y llanta:** Neumáticos 11R22.5, catorce (14) unidades. Llanta 8.25 de aluminio 14 unidades  
JOST E100, dos juegos de patas de aterrizaje al frente y King pin JOST tipo atornillado de 2 y 3.5 pulgadas

**Sistema de frenos:** Válvula de emergencia de relay WABCO

**Luz y reflector:** Configuración 12 voltios

**Accesorios:** Una (1) caja de herramientas

Dos (2) mangueras de descarga de tres (3) pulgadas (5.5 m)

Dos (2) porta llantas de repuesto

Guardabarros de aluminio

**Parte trasera y delantera:** Diseño de la parte superior del tanque según los requisitos del clientes con V completa reemplazo de tubo plástico por tubo de aluminio

**Tubos de manguera:** Acero inoxidable en ambos lados del cuerpo del tanque

**La parte trasera y la escalera:** Basado en fotos de referencia

**Envío:** Marítimo con tiempo estimado de entrega de dos (2) meses a partir del inicio de fabricación