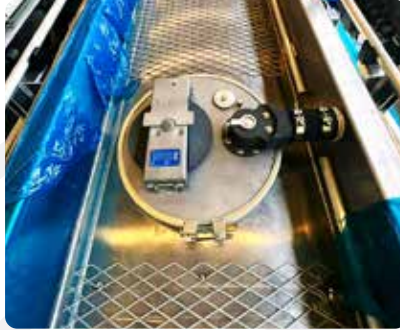


Producto

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 cliente 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