



▼ **CARACTERÍSTICAS GENERALES**



Estanque aljibe de un compartimiento diseñado para el transporte de combustibles. Cuenta con las certificaciones estipuladas por la Superintendencia de Electricidad y Combustible.

Fabricado con expansión de 3% del volumen original. Sección elíptica, construido en su totalidad en acero ASTM A-36.

▼ **COMPARTIMIENTO**



Incluye rompeolas.
Escotilla certificada de 16 pulgadas con válvula de vacío y sobrepresión.
Válvula de emergencia de 4 pulgadas.
Válvula de corte seco API de 4 pulgadas
Tapones para escotilla.
Manilla operación válvula de fondo.

▼ **ESTANQUE CERTIFICADO**



Eficiente control de calidad garantizando. Sometido en todas sus uniones soldadas a Rayos X, para verificar la calidad de la soldadura y su sellado.

Certificado por una empresa externa autorizada por la Superintendencia de Electricidad y Combustible.

▼ **SISTEMA DE DESCARGA**



Toma fuerza adecuado para caja de cambio de camión.
Bomba de paletas con desplazamiento positivo para ser acoplada a toma fuerza, equipada con válvula de alivio de recirculación interna y sellos mecánicos.
Caudal a 600 RPM a 150 lt/min.
Presión a 125 psi.
Cuenta litro mecánico y filtro.
Carrete con 15 m de manguera con pistola de combustible automática retráctil.

▼ **ACCESORIOS**



Tapabarros de 2 mm con guardafangos.
Parachoques reglamentario.
Malla antideslizante en parte superior estanque.
Escala de acceso a pasillo superior.
Sistema eléctrico reglamentario.
Caja de herramientas.

▼ **TERMINACIONES**



Pintura anticorrosiva más dos capas de esmalte mono color.

Parachoques trasero reforzado, tapabarros con guardafangos institucionales.

Sistema eléctrico reglamentario con porta focos de protección.

▼ **ESTRUCTURA**



Mantos de 4 mm de espesor.
Tapas de 4 mm de espesor.
Rompeolas de 4 mm reforzados con agujeros rebordeados para inspección, adosado con planchas de sacrificio.
Refuerzos en rompeolas y tapas con ángulo 50 x 50 x 5 mm.
Pasillo superior en perfil especial de 2 mm, fabricado y montado para evitar posibles derrames de combustible en la operación de carga, está equipado con malla antideslizante, garantizando un acceso seguro al operador.
Vigas inferiores fabricadas en perfil especial de 5 mm de espesor.
Tapas y rompeolas ovalado que ofrecen mayor resistencia.
Sistema de carga y descarga conforme al reglamento técnico vigente.

Condiciones y Términos:
Equipamiento y Especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso. Colores Referenciales. Fotografías pueden ser en algunos casos con opcionales. Metalmecánica Andritec Ltda. se reserva el derecho a hacer cambios sin previo aviso.

Metalmecánica Andritec Ltda.



Tolvas Sobre Camión



Semirremolques



Modificación de Camiones



Camiones Aljibes



Grúas Articuladas Sobre Camión



Carrocerías Mantención