

# ESTANQUES - ATMOSFÉRICO | SOBRE CAMIÓN



## Sistema de Presión

El sistema funciona por medio de una bomba de vacío que cuenta con válvula inversora de flujo; esta válvula permite generar vacío para la carga y presión para la descarga desde y hacia el estanque según se requiera y además cuenta con válvulas de seguridad las cuales son reguladas de acuerdo a las presiones de trabajo.

El equipo se suministra con una transmisión mecánica (cardánica) para el funcionamiento de la bomba de vacío o transmisión hidráulica como opcional.

# ESTANQUES - ATMOSFÉRICO SOBRE CAMIÓN

ALMAHUE

## Accesorios

- Sistema eléctrico reglamentario (Focos LED).
- Parachoques trasero y cintas reflectantes de acuerdo a norma.
- Pasillo superior con malla antideslizante.
- Tapabarros con guardafangos institucionales ALMAHUE.
- Escala de acceso a pasillo superior.
- Tapa escotilla de inspección tamaño hombre.
- Baranda superior fijas.
- Logotipos o señaléticas de acuerdo a norma.
- 4 Conos de tránsito.
- Baliza electroboscópica
- 2 focos faeneros.
- Alarma y foco marcha atrás
- 1 Porta extintor c/extintor de 10 kg.
- Porta repuesto lateral.

## Opcionales

- Plataforma de trabajo trasera.
- Cajas porta mangueras laterales 2,3 y4 compartimientos.
- Caja de herramientas.
- Kit tránsito en minas.
- Protección ciclista.
- Kit mangueras de succión y descarga
- Kit lanza succión

## Unidad de vacío

- Bomba de presión y vacío con cilindros en línea o en V
- Bomba de presión y vacío de paletas
- Bomba de presión y vacío de anillos líquidos.

## Limpieza y pintura

- La limpieza y pintura exterior es químico mecánica con dos manos de anticorrosivo epóxico y dos manos de esmalte poliuretano en toda la superficie como terminación. La limpieza interior del estanque es del tipo químico mecánica.

ALMAHUE