



# FABRICACIÓN DE ESTANQUES DE COMBUSTIBLE

Equipos de Aviación

# CONSTRUIMOS EQUIPOS INDUSTRIALES

## Fabricación de estanques de combustible para camiones

Desarrollamos equipos industriales de alta fidelidad a través de procesos de ingeniería muy bien estructurados y definidos que permiten obtener resultados de alta calidad garantizada.



### Garantía

Garantizamos calidad con certificaciones. Otorgamos garantía de 1 año para todos nuestros equipos.



### Servicio Técnico

Contamos con servicio técnico reconocido por su velocidad de respuesta.



### Integración

Integramos nuestros equipos con insumos y componentes de marcas reconocidas a nivel mundial.



### Plazos de Entrega

Nos esforzamos por cumplir con todos los plazos.

## EQUIPO DE AVIACIÓN

Estanque de forma ovalada, fabricado en acero carbono con capacidad desde 5M3 a 20M3, de 1 a 4 compartimientos. Es utilizado para abastecimiento de combustible en ciudad, estaciones de servicio, faenas de construcción.



### Certificaciones



TC-8 emitido por laboratorio autorizado por la Superintendencia de electricidad y combustibles (SEC).



Especificaciones de acuerdo a regulaciones chilenas según PC 104/91.



Sistema eléctrico según decreto 160.

# EQUIPAMIENTO

## Sistema de Control

Sistema de carga	Por el fondo (Bottom Loading).
Sistema de recuperación de vapores (Vapor Recovery).	
Sistema de control	Sobrellenado (Sensor y enchufe óptico).
Sistema interlock	(Bloqueo de frenos durante el abastecimiento y carga).

## Componentes

Toma Fuerza (PTO).
Bomba de Paletas
Medidor mecánico o electrónico

## Accesorios

Carrete porta manguera con motor eléctrico
Carrete descarga estática
Manguera descarga de descarga certificada
Pistola de descarga de combustible manual para aviación
Filtro combustible aviación

Pintura Poliuretano chasis.
Alarma de retroceso.
Luces Led multivoltage.
Caja de herramientas, cuñas, extintores.

Para cualquier consulta, contáctenos.



Aeropuerto 9390, Cerrillos.  
Santiago - Chile



(+56 2) 2267 83 30



info@viman.cl