



TANQUES PARA HIDROCARBUROS

REDMAN MANUFACTURAS S.A DE C.V.

W W W . T A N Q U E S Y T O L V A S . C O M

TANQUES PARA HIDROCARBUROS



TANQUES PARA COMBUSTIBLE

disponible en capacidades estandar

- ✓ **20,000 LITROS:** MONTADOS SOBRE CHASIS
- ✓ **22,000 LITROS:** ESTA UNIDAD SE PUEDE CONFIGURAR CON UN TANQUE MONTADO SOBRE CHASIS
- ✓ **31,000 LITROS:** PARA PODER TRASPORTAR EN FULL TRÁILER
- ✓ **43,000 LITROS.**

- MATERIALES DE FABRICACIÓN



ALUMINIO



ACERO INOXIDABLE



ACERO AL CARBÓN

VARIEDADES:

- MODELOS DE FABRICACIÓN TIPO CILÍNDRICOS , ELÍPTICOS RECTOS Y CON TRANSICIÓN
- FABRICADOS EN ACERO A36, STENX, INOXIDABLE 304 - 316, ALUMINIO 5454 H32 ENHANCED



EQUIPOS FABRICADOS CON LA MÁS ALTA CALIDAD



REDMAN MANUFACTURAS S.A DE C.V.

✓ EQUIPO DE TRANSPORTE PARA DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES

Tanque capacidad 10 mil y 20 mil litros montado sobre chasis
Disponibilidad en dos compartimentos para diversificar combustibles y refinados.

✓ EQUIPO ADICIONAL PARA UNIDADES DE REPARTO

- Cuentalitros de desplazamiento positivo desde 1 1/2 a 3' de caudal.
 - Registro de Medición Electrónico
 - Impresión de ticket para el control de descargas
- Carretes a Prueba de explosión Eléctricos o Retráctil con Mangueras de 1' y 1 1/2'
- Sistemas de medición Marca FILL-RITE
- Equipo de llenado por el Fondo neumático
- Señalización de seguridad Completa.



✓ VENTAJAS DE FABRICACIÓN

- Remolques fabricados con materiales de alta resistencia
- Mayor rapidez en descarga gracias a su diseño geométrico
- Equipos ligeros
- Cumple con las normas Oficiales mexicanas de Fabricación y requisitos de exportación como DOT.
- Refacciones 100% Originales

REDMAN



REDMAN MANUFACTURAS S.A DE C.V.



(81) 2316 0938 // +52 811 9880703 // +52 8115786560

info@tanquesytolvas.com

ventas@tanquesytolvas.com

administracion@tanquesytolvas.com



Carretera a San Miguel #4442

Col. Mixcoac, Guadalupe, Nuevo León. Mex.

Nota: Nuestras unidades son fabricadas bajo las mas estrictas normas oficiales mexicanas como NOM - 012 -SCT -2 -2014 (Sobre el peso y dimensiones máximas) NOM - 020 - SCT - 2 - 1995 (Requerimientos generales para el diseño y construcción de autotanques) NOM - 035 - SCT - 2 - 2010 (Especificaciones de seguridad y métodos de prueba) NOM-068-SCT-2-2014 (CUMPLIMIENTO DE FUNCION FISICO MECANICO)

W W W . T A N Q U E S Y T O L V A S . C O M

