



Remolque autotank
5 X 14 pies
Capacidad 6 toneladas
Tanque de 5 mil litros

Versatilidad en el transporte y
almacenamiento de líquidos,
fertilización, riego.



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS, S.A. DE C. V.,
KILÓMETRO 19 + 600, CARRETERA CUAUHTÉMOC-ÁLVARO OBREGÓN,
CIUDAD CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA;
TELÉFONOS (625) 586 50 60 AL 63;
www.gitesa.com;
gitesa@gitesa.com.

Remolque de 5 X 14 pies, doble eje, con cuatro llantas 16, rines de ocho birlos, capacidad de seis toneladas, preparado para instalar bomba en la parte frontal, tanque de 5 mil litros.



REMOLQUE AUTOTANQUE 5 X 14 PIES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES Y EQUIPAMIENTO

Presentamos el REMOLQUE AUTOTANQUE, sus características principales son las siguientes:

- La plataforma de carga tiene dimensiones de 5 X 14 pies.
- Posee una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.
- Se le instaló un jalón de posiciones, capacidad de 12 mil 500 libras, ajustable, preparado para bola de 2^{5/16} pulgadas.
- Dos ejes, con rines de 8 birlos y llantas convencio-

nales de 16 pulgadas.

- Tanque marca Rotoplas, con capacidad para 5 mil litros.
- Para asegurar el tanque al remolque, dispone de 4 cinchos tipo "U" invertida, de varilla redonda de 1" de diámetro, con vástagos de 3/4".
- Para que su manejo sea suave y seguro, cuenta con una suspensión y muelles que soportan 6 toneladas.
- Reflejantes dimensionales de vinil de alto grado de

ingeniería.

- Equipado con sistema de luces tipo LED, conforme a la normatividad de carreteras nacionales e internacionales.
- Sólida construcción que asegura durabilidad y bajo mantenimiento.
- Chasis preparado para la instalación de una bomba para la extracción de líquidos a presión, puede ser útil para depositar y trasladar agua, regar, aplicación de fertilizantes líquidos (de forma directa o en el sistema de riego).



Gato mecánico, capacidad para 7 mil libras, sustenta de forma segura el remolque.



Fénder tipo Jeep, para doble rodada, fabricado en lámina antiderrapante. Llantas 16, con rines de 8 birlos.



Jalón de posiciones, para 12,500 libras, con tornillos, ajustable, para bola de 2^{5/16}".



Muelles de seis hojas, que en conjunto con el sistema de suspensión, permite soportar hasta 6 toneladas de peso.



Válvula de 150 psi a 70°F, con codo integrado.



Depósito de plástico rolado, reforzado, sujeto con bridas y vástagos.