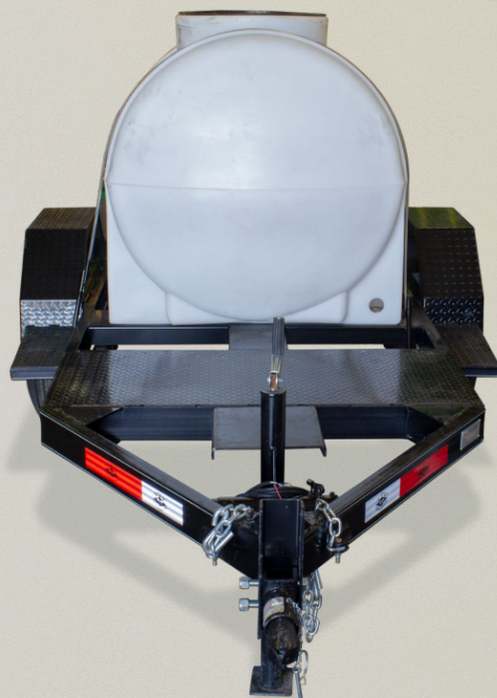


MODELO CB-4008 LSR 1.5T



DATOS GENERALES:

- REMOLQUE CAMA BAJA
- CAPACIDAD: 1,500 KG
- DIMENSIONES ZONA DE CARGA: 4 X 8 PIES
- UN EJE
- TANQUE DE 1,100 LITROS.
- PISO DE METAL

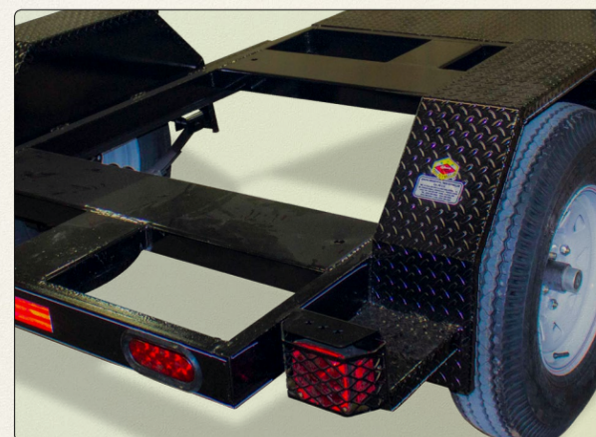
EQUIPAMIENTO

- Soporte de canal para instalar jalón, de seis orificios.
- Gato de elevación con palanca en la parte superior, capacidad de 3,000 libras.
- Cadenas de seguridad de 1/4 de pulgada, con ganchos y aro de sujeción.
- Lanza tipo V, en canal estructural de 4 pulgadas.



CARACTERÍSTICAS

- Guardafangos tipo jeep, en lámina antideslizante, para un eje.
- Luces de leds.
- Rines convencionales, de ocho aspas, cinco agujeros.
- Piso y estribos de lámina antiderrapante.
- Se puede solicitar el remolque con o sin tanque.



TANQUE

- Son fabricados en polietileno de alta densidad.
- Capacidad máxima 1,100 litros.
- Excelente opción para almacenamiento y/o transporte de agua, productos alimenticios y más de 300 productos químicos corrosivos, ácidos, cloruros, melazas y la mayoría de disolventes con densidades de hasta 1.90 kg/dm³.
- Las bridas sujetan el tanque con firmeza, aunado al sistema rompeolas que tiene en su interior, facilitan la movilización.





Las actividades propias de los giros agrícola, ganadero, alimenticio, de construcción y otras, les es indispensable contar con un equipo que contribuya al almacenamiento y movilización de líquidos, ya sea agua, fertilizantes líquidos, combustibles, lubricantes, etc. la lista puede ser interminable, no así las alternativas existentes, por lo que el Grupo Industrial Tres Estrellas pone a su disposición el remolque de cama baja con tanque nodriza.

En este caso, la plataforma de carga tiene dimensiones 4 X 8 pies, con una capacidad para cargar hasta 1,500 kilogramos, equipado con un tanque de polietileno de alta densidad, con capacidad para 1,100 litros, este depósito tiene las características para contener casi todo tipo de líquidos.

No dispone de redilas, en la parte frontal tiene una sección de lámina antiderrapante, donde se puede ubicar alguna motobomba; tiene un par de bridas tensoras con garbanzos en los extremos, con las que

se fija el tanque a la estructura del remolque, mismos que van en las depresiones que tiene el tanque para ese fin.

También ofrecemos el servicio de personalizar el equipo, de acuerdo a las necesidades específicas del cliente, color, frenos, colocación de caja de herramienta, winch, toldo, etc.

Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y partes del remolque, para reposición en caso de deterioro natural o por colisión, por lo que se puede mantener el equipo en inmejorables condiciones, aún con el paso del tiempo.

Si requiere de alguna refacción o equipo, podemos enviar pedidos a cualquier lugar de la república, incluso fuera del país.

La solidez de este remolque garantiza una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, están hechos para servir y durar.

Para solicitar alguna información de los implementos y equipos que manufacturamos, puede darle click en la primera imagen, que lo llevará directamente al correo institucional de la Empresa; para solicitar el precio de cualquier equipo, déle click en donde dice "COTIZAR"; de la misma forma en "WWW Visítanos", para aperturar nuestra página web www.gitesa.com; finalmente, el último ícono lo conduce de forma directa al facebook de GITESA.



RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de remolque:	Remolque tipo cama baja, modelo CB-4008 LSRTQ 1.5T.
Plataforma de carga:	4 X 8 ft.
Capacidad de carga:	1,500 kg.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas, con una longitud de 45 ^{1/2} pulgadas.
Piso:	Metálico, con una sección de lámina antiderrapante en la parte frontal.
Muelles:	Dos juegos de cuatro hojas, cada uno con ojillos en los extremos; ancho de hoja de 1 ^{3/4} pulgadas.
Guardafangos:	Tipo jeep, fabricados en lámina antiderrapante, para dos ejes, de 9 pulgadas de ancho, con un diámetro de 38 ^{3/8} pulgadas.
Estribos:	En lámina antiderrapante, colocados contiguos al guardafangos, de 8 pulgadas de ancho por 20 de largo, el de la parte frontal, el trasero, de 9 ^{1/2} por 8 pulgadas.
Tanque:	De polietileno de alta densidad (PAD), con capacidad para 1,100 litros, con tapa roscable y dos bridas de 2 ^{1/4} pulgadas de ancho, con garbanzos roscados en los extremos, de 3/4 de pulgada, que ajustan el depósito.
Jalón:	De posiciones, de fundición, con capacidad para 7,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas. Sujeto con tornillería de 3/4 de pulgada, a un canal de 6 perforaciones.
Ejes:	Un eje con capacidad de 2,000 lb, 60 pulgadas de largo.
Rines:	De 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro, cinco agujeros, capacidad de 1,870 libras, con separación entre birlos de 5 en 4.5 pulgadas.
Llantas:	Convencionales de 15 pulgadas, ST 205/90D15.
Luces:	De leds, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
Conexión eléctrica:	El conector eléctrico es de una sola pieza, plano, preparado para cuatro polos, macho. Con un multiconductor de 4 cables de cobre estañado (1/12, 3/14).
Bridas:	Tiene dos bridas de 2 ^{1/4} pulgadas de diámetro, con garbanzos de 3/4 de pulgada en los extremos, colocadas en unas depresiones expreso del mismo tanque.
Reflejantes:	De alto grado de ingeniería, capaces de una alta reflexión de la luz, natural o artificial, hacen mayormente visible el equipo, aún con escasa iluminación. Distribuidos en el perímetro del remolque.
Gato de elevación:	Gato de elevación, con la palanca ubicada en el lateral (parte superior), con capacidad de 3 mil libras.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 1/4 X 27", grado 30, acabado galvanizado; eslabones electrosoldados; gancho con pestillo de seguridad en uno de los extremos; capacidad de carga de 5,000 libras.



1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 4 X 8 pies.
2. Posee una capacidad de carga de 1,500 kilogramos, tiene montado un tanque de PAD (polietileno de alta densidad), con capacidad para 1,100 litros (ver especificaciones en la siguiente página).
3. Se soldó a un tubo de montaje, un gato mecánico de elevación, con palanca en la parte superior, que le permite girarlo y replegarlo cuando no se utiliza; el gato tiene una capacidad de 3 mil libras. Dimensiones: retraído 22 pulgadas, desplegado 37 pulgadas; su función es sustentar el remolque de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche.
4. Se equipó con jalón de enganche, de fundición, soldable, tipo A, de posiciones, con capacidad para 7,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas. La liberación del enganche se da por medio de una palanca, ésta permite un rápido bloqueo y desbloqueo; para accionar la palanca, tiene un gatillo que, obligadamente debe oprimirse para bloquear o liberar la bola de enganche, como medida de seguridad, esto evita la desconexión accidental entre el remolque y la bola de enganche.
5. Sistema de suspensión:
Dispone de un eje tubular, recto, de 2,000 libras, 60 pulgadas de largo, con una separación entre birlos de 5 en 4^{1/2} pulgadas. Embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.
Dos juegos de muelles de cuatro hojas, de 1^{1/2} pulgadas de ancho, con ojillos en los extremos, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
6. Rines de 13 pulgadas de diámetro, cinco agujeros, ocho aspás; especificaciones:
Capacidad 1,360 libras, separación entre birlos de 5 en 4^{1/2} pulgadas.

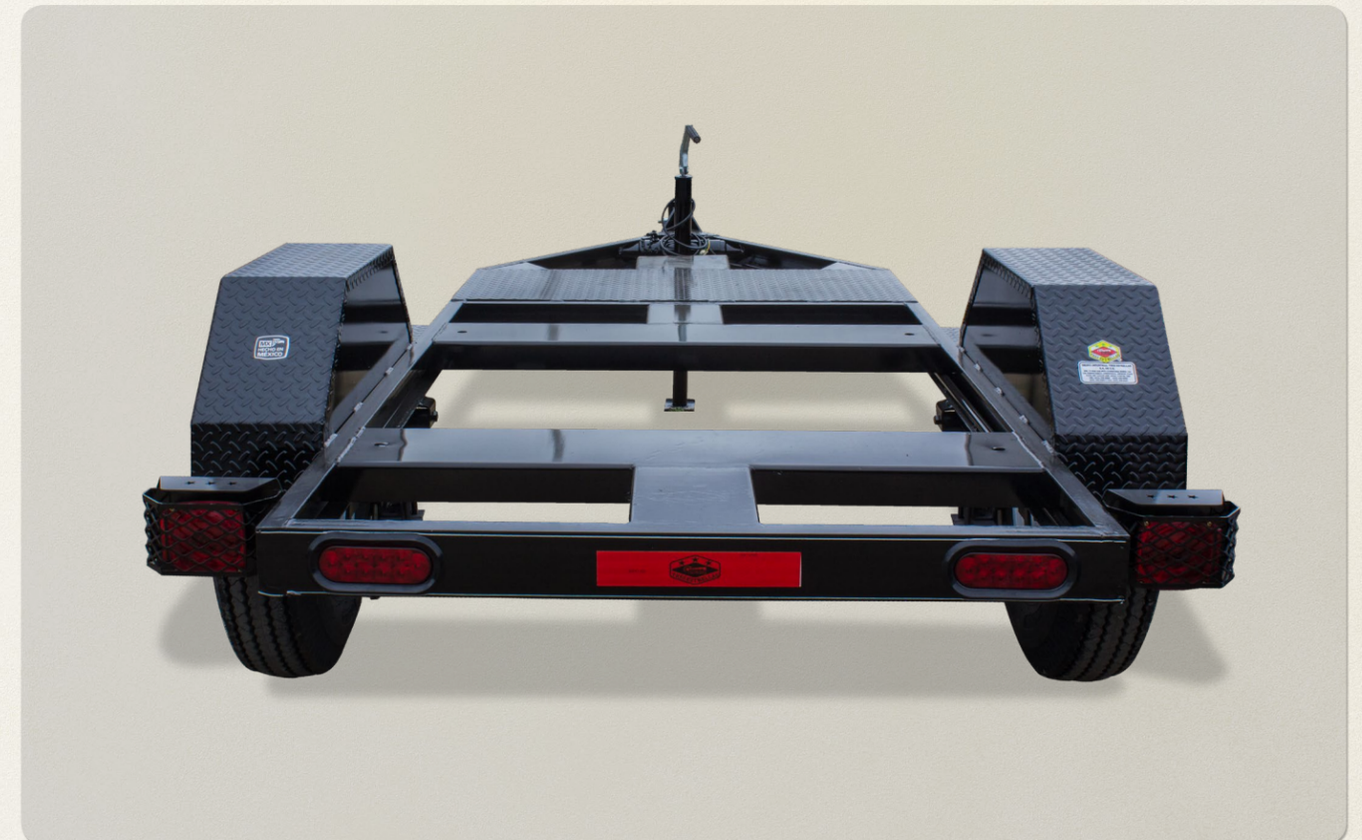
Estos rines tienen un baño de fosfato de zinc y pintura en polvo DuPont al horno, altamente inhibidores de la corrosión.

Tienen montadas llantas convencionales 205/90D15, de 15 pulgadas.

7. Piso de metal, con una sección de 22 pulgadas de lámina antiderrapante, en la parte frontal, dónde puede colocarse alguna motobomba, u otro equipo.
8. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 54 pulgadas, mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolcador, en caso de que el acoplamiento o la bola se separen de forma accidental. Características: acero al carbono, acabado galvanizado por inmersión; eslabones electrosoldados; ganchos de sujeción con pestillo de seguridad, colocados en uno de los extremos; grado 30; capacidad de trabajo de 5,000 libras.
9. En ambos costados tiene estribos de lámina antiderrapante de 8 pulgadas de ancho, en la parte frontal de 20 pulgadas de largo; en la parte posterior, de 11 pulgadas.
10. Sistema de luces:
Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales, color ámbar, circulares, de 2 pulgadas de diámetro; otras 2 en la parte posterior, color rojo, de 5 X 5 pulgadas, con protector de malla; estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.
La conexión eléctrica es de una sola pieza, plana, preparada para cuatro polos, macho.
Cableado. Multiconductor de 4 cables de cobre estañado (1/12, 3/14), específico para remolques, camisa en PVC, con características de alta retardancia a la llama, resistente a la abrasión, a hidrocarburos, aceites y agentes químicos, además, posee excelentes propiedades mecánicas.

11. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.
12. La lanza es tipo V, en canal de 4 pulgadas de ancho, con una longitud de 45^{1/2} pulgadas.
13. Guardafangos sencillo, tipo jeep, fabricado en lámina antiderrapante, de 9 X 38^{3/8} pulgadas.
14. Altura, medida del nivel de suelo al piso metálico del equipo: 21^{1/2} pulgadas.
15. Para contar con las condiciones indispensables de seguridad, se sugiere incluir la instalación de un sistema de frenos, con funcionamiento electrónico y ejes con preparación específica para ello.

16. Los remolques son diseñados con un software CAD, la totalidad de los componentes de metal se procesan con equipo de corte y tornos CNC, por lo que el acabado general es de alta precisión, así como con la mayor calidad.
17. Contamos con distribuidores de nuestros equipos y maquinaria en casi toda la geografía nacional, se puede consultar cuál de ellos es el más cercano a su ubicación, en nuestra página web, en la ceja "DISTRIBUIDORES".
18. Manufacturamos remolques sobre pedido, con el equipamiento particular que sus propias necesidades específicas demanden, con which eléctrico, cajas de herramienta, color personalizado, etc.





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL TANQUE.

El tanque con el que está equipado este remolque es fabricado en polietileno de alta densidad (PAD), por proceso de rotomoldeo, tiene una capacidad para 1,100 litros, se fija a la estructura mediante dos bridas de metal, planas, de 2^{1/4} pulgadas de ancho, con garbanzos roscados en los extremos, de 3/4 de pulgada de diámetro.

Estas bridas están colocadas en unas depresiones del tanque, que son precisamente para efectos de sujeción.

Cuentan con un cerrado hermético que conserva la temperatura y evita la humedad. El espacio para la tapa roscada es de 18^{1/4} pulgadas de diámetro.

Excelente opción para almacenamiento y/o transporte de agua, productos alimenticios y más de 300 productos químicos corrosivos, ácidos, cloruros, melazas y la mayoría de disolventes con densidades de hasta 1.90 kg/dm³.

Fabricados con inhibidores de luz ultravioleta del sol, que evita la degradación de la estructura molecular del polietileno.

Resistentes, sin soldaduras, herméticos y con excelente comportamiento mecánico.

Mantiene su contenido libre de colores, sabores y olores.

No se oxidan y tampoco se corroen.

Cuentan con un cerrado hermético que conserva la temperatura y evita la humedad.

No permiten filtraciones.

No requieren de mantenimiento técnico.

Capacidad y resistencia a gran escala.

No solo pueden almacenar agua y alimentos, sino también fertilizantes, combustibles, naftas y otras sustancias corrosivas.

Son ligeros y fáciles de transportar, gracias a su sistema rompeolcas que ayuda a mantener la estabilidad y le proporciona una gran facilidad de desplazamiento.

DIMENSIONES PRINCIPALES

