



**GITESA**

TIPO REMOLQUE: **CAMA BAJA**

DIMENSIONES: **5 X 14 PIES**

CAPACIDAD: **3,000 KG**

TIPO REDILAS: **ABIERTAS**



### RESUMEN DE INFORMACIÓN GENERAL

TIPO DE REMOLQUE:	CAMA BAJA, MODELO CB-5014 M 3T
DIMENSIONES:	5 X 14 PIES
CAPACIDAD DE CARGA:	3,000 KILOGRAMOS
NÚMERO DE EJES:	DOS
TIPO DE REDILAS:	ABIERTAS
PISO:	DE MADERA DE PINO, TRATADA
GATO DE ELEVACIÓN:	CAPACIDAD PARA 3,000 LB
JALÓN DE ENGANCHE:	DE FUNDICIÓN, CAPACIDAD DE 5,000 LIBRAS
RUEDAS Y RINES:	DE 15 PULGADAS
MUELLES:	DE 4 HOJAS

**MODELO CB-5014 M 3T**

### GENERALIDADES

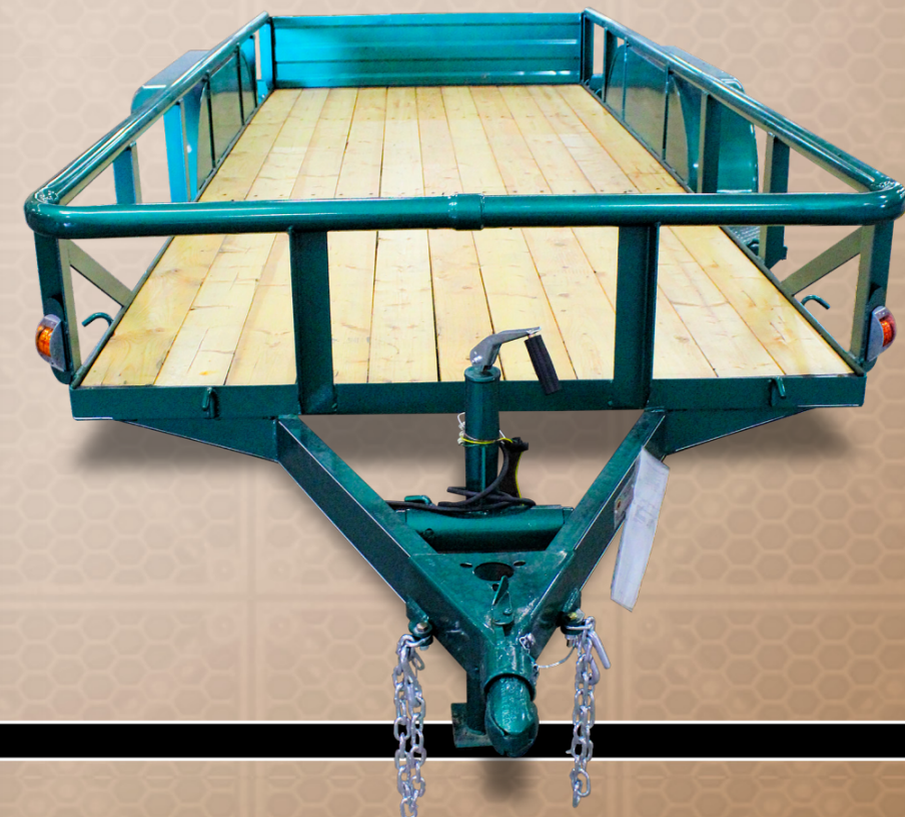
Por definición, un remolque cama baja es aquel que sus ruedas se encuentran adosadas en la parte lateral, por fuera de la zona de carga, con lo que se logra que la plataforma de carga esté lo más cercana posible al piso, para facilitar el ascenso y descenso de cargas.

En el Grupo Industrial Tres Estrellas fabricamos remolques de cualquier tipo, de acuerdo a las necesidades específicas del cliente, color, frenos, colocación de caja de herramienta, winch, toldo, capacidad, 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 nuestra maquinaria y equipos garantizan una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, están hechos para servir y durar.





**GITESA**

**TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA**

**DIMENSIONES: 5 X 14 PIES**

**CAPACIDAD: 3,000 KG**

**TIPO REDILAS: ABIERTAS**

1. Este remolque es tipo cama baja, es decir, su característica principal es que las ruedas se localizan en el exterior de la plataforma de carga, para hacer descender ésta última lo más cercano posible al nivel del suelo, para facilitar las maniobras de ascenso y descenso de cargas.

2. Plataforma de carga:

La plataforma de carga tiene dimensiones de 5 X 14 pies.

El piso de la plataforma de carga es de madera de pino de 1.5 pulgadas, de pino, tratada.

Tiene una capacidad de carga de 3,000 kilogramos.

3. Se equipó con un jalón tipo A, clase III, de fundición, con capacidad de 5,000 libras; admite bola de enganche de 2 pulgadas. La liberación del enganche se da por medio de una palanca, ésta permite un rápido bloqueo y desbloqueo. Como medida de seguridad secundaria, cuenta con un perno que se inserta en una perforación localizada en el cuello del jalón, este pasador evita la desconexión entre el remolque y la bola de enganche.

4. Sistema de suspensión:

Dos ejes tubulares, rectos, de 2 3/8 pulgadas de diámetro, capacidad de 2,000 libras, 60 pulgadas de largo, embalados con grasa para ejes de alta

temperatura, sistema de lubricación Posi lube.

Dos juegos de muelles de cuatro hojas, de 1.75 pulgadas de ancho, con ojillos en los extremos, con capacidad para 1,750 libras.

5. Redilas abiertas, de 14.5 pulgadas de altura, cuentan con los siguientes elementos, que le proporcionan al remolque un alto grado de resistencia y durabilidad:

Tubular redondo de 2.5 pulgadas de diámetro en la parte superior, coronando la longitud total de las redilas.

Un par de tirantes de solera.

Para aportar mayor solidez, cuenta con 12 postes verticales de ángulo de 2 pulgadas de ancho, 5 distribuidos en cada lateral, 2 más en la parte frontal.

6. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 3 pulgadas, con una longitud de 46 pulgadas.

7. Se le instaló un gato mecánico de elevación con capacidad para 3,000 libras, con palanca en la parte superior; su función es sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche

Dimensiones: retraído 21 pulgadas, desplegado 37.

8. Rines de 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro, de ocho aspas, cinco agujeros; especificaciones:

Separación entre birlos de 5 en 4.5 pulgadas, capacidad para 2,830 libras. 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 de 15 pulgadas.

9. 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.

10. Guardafangos de lámina, duplex, tipo gota, para dos ejes.

11. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo más visible, ya sea durante la noche o en condiciones de escasa iluminación.

12. Sistema de luces:

Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales tipo Peterson, color ámbar, de 2.5 X 2 pulgadas, de seis diodos; otras 2 en la parte poste-

rior, 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 y hembra cableada.

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.

13. Estribos fabricados en lámina antideslizante, están ubicados en cada extremo de los guardafangos.

14. El acabado general es de alta precisión, diseño en un software CAD, la totalidad de los componentes de metal se procesan con equipo de corte y tornos CNC.

15. Contamos con distribuidores de nuestros equipos y maquinaria en casi toda la geografía nacional, se puede consultar cuál es el más cercano a su ubicación, en nuestra página web, en la ceja "DISTRIBUIDORES".

**MODELO CB-5014 M 3T**