

Grees!

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 5 X 10 PIES

CAPACIDAD: 6,000 KG

TIPO REDILAS: CERRADAS



RESUMEN DE INFORMACIÓN GENERAL	
TIPO DE REMOLQUE:	CAMA BAJA, MODELO CB-5010 MC 6T
DIMENSIONES:	5 X 10 PIES
CAPACIDAD DE CARGA:	6,000 KILOGRAMOS
NÚMERO DE EJES:	DOS
TIPO DE REDILAS:	CERRADAS, DE 17 PULGADAS
PISO:	DE MADERA
GATO DE POSICIONES:	CAPACIDAD PARA 10,000 LB
JALÓN:	DE 5,000 LIBRAS
RUEDAS Y RINES:	DE 16 PULGADAS
MUELLES:	DE 6 HOJAS

## **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.



MODELO CB-5010 MC 6T



GITES!

TIPO REMOLOUE: CAMA BAJA

**DIMENSIONES: 5 X 10 PIES** 

CAPACIDAD: 6,000 KG

TIPO REDILAS: CERRADAS

- 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. La plataforma de carga tiene dimensiones de 5 X 10 pies.
  - El piso de la plataforma de carga está recubierto por madera de pino, tratada.
  - Tiene una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.
- 3. Se equipó con jalón de enganche de fundición, tipo A, con capacidad para 5,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
- 4. Sistema de suspensión:

Dispone de dos ejes, tubulares, rectos, con capacidad de 7,000 lb cada uno, con una separación entre birlos de 8 en 61/2 pulgadas. Sistema de suspensión con 2 juegos de muelles de seis hojas, de 2 pulgadas de ancho.

5. Redilas cerradas de 17 pulgadas de altura.

Para darle mayor fortaleza al con-

- junto, cuenta con 12 postes verticales de ángulo de 2 pulgadas de ancho, 5 distribuidos en cada uno de los dos laterales, 2 más en la parte frontal.
- La lanza es tipo A, de viga estructural de 6 pulgadas.
- 6. Se le instaló un gato de elevación con capacidad de 10 mil libras; para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Sus dimensiones son: contraído, 37.4 pulgadas; desplegado, 63.4 pulgadas.
- 7. Rines de 16 pulgadas de diámetro, cinco agujeros, ocho aspas; especificaciones:
  - Capacidad 3,100 libras, separación entre birlos de 8 en 6.5 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 de 16 pulgadas.
- 8. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 54 pulgadas.

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. Guardafangos de lámina lisa, tipo gota, duplex, para dos ejes, de 9 pulgadas de ancho por 72 pulgadas de diámetro.
- 10. 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.
- 11. Sistema de luces:
  - Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales tipo Peterson, color ámbar, de 21/2 X 2 pulgadas, de seis diodos; 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.
- 12. Estribos fabricados en lámina antiderrapante, se localizan uno a cada lado de los guardafangos.
- 13. Puerta de caída, con bisagras en la parte inferior.
- 14. 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.
- 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-5010 MC 6T