



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

# REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



MODELO CB-6010 LC 6T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 6 X 10 PIES

CAPACIDAD: 6,000 KG

TIPO REDILAS: REDILAS CERRADAS DE 1 M



## GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

### 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.

Este equipo tiene como característica principal que es de redilas cerradas, con una altura de 100 cm.

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-6010 LC 6T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 6 X 10 PIES

## REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



### RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE REMOLQUE:	CAMA BAJA, MODELO CB-6010 LC 6T
DIMENSIONES:	6 X 10 PIES
CAPACIDAD DE CARGA:	6,000 KILOGRAMOS
NÚMERO DE EJES:	DOS
TIPO DE REDILAS:	CERRADAS, DE 1 M DE ALTURA
PISO:	DE LÁMINA LISA
GATO DE ELEVACIÓN:	CAPACIDAD PARA 7,000 LB
JALÓN DE ENGANCHE:	DE FUNDICIÓN, CAPACIDAD DE 7,000 LIBRAS
RUEDAS Y RINES:	DE 16 PULGADAS
MUELLES:	DE 6 HOJAS

CAPACIDAD: 6,000 KG

TIPO REDILAS: REDILAS CERRADAS DE 1 M



## GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

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 6 X 10 pies.

El piso de la plataforma de carga es de lámina.

Tiene una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.

3. Se equipó con un jalón tipo A, clase III, de fundición, con capacidad de 7,000 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. Redilas cerradas, de 1 metro de altura, conformadas plásticamente, así se le denomina al tratamiento mecánico mediante el que se le efectúan dobleces al metal, para darle mayor resistencia, este proceso, ade-

más de mayor solidez, le ofrece una mejor estética.

Para darle mayor fortaleza al conjunto, cuenta con 11 postes verticales: 8 distribuidos en los dos laterales, 2 en la parte posterior, así como 1 en el frente.

#### 5. Sistema de suspensión:

Ejes tubulares rectos, con capacidad de 7,000 lb, de 73 pulgadas de largo, con una separación entre birlos de 8 en 6.5 pulgadas. Embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.

Sistema de suspensión con 4 juegos de muelles de cuatro hojas, de 2 pulgadas de ancho, cada uno con ojillo y percha en los extremos, con capacidad para 4,000 lb.

6. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 6 pulgadas.

7. Con un gato de elevación, con palanca tubular, capacidad de 10 mil libras; para sustentar el equipo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche, su función es sustentarlo de forma segura cuando no se utilice, o bien, para facilitar las maniobras de enganche.

Dimensiones: contraído, 37.4 pulgadas; desplegado, 63.4 pulgadas.

8. Rines de 16 pulgadas de diámetro, ocho 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, ST 235/80R16.

9. Con dos cadenas de seguridad de 3/8 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 tropicalizado para evitar la corrosión; 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 duplex, tipo gota, integrados a la estructura de los estribos, fabricados en lámina lisa.

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 posterior, color rojo, de 5 X 5 pulgadas, con protector de malla; estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para circular en todo tipo de carreteras.

La conexión eléctrica es de una sola pieza, plana, preparada para cuatro polos, macho y hembra, preparados para instalarse en el vehículo remolcador.

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, posee excelentes propiedades mecánicas.

13. Estribos fabricados en lámina antide-rrapante, 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 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-6010 LC 6T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 6 X 10 PIES

CAPACIDAD: 6,000 KG

TIPO REDILAS: REDILAS CERRADAS DE 1 M