



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

# REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



MODELO CB-6514 L 1.5T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 6.5 X 14 PIES

CAPACIDAD: 1,500 KG

TIPO REDILAS: ABIERTAS



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

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-6514 L 1.5T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 6.5 X 14 PIES

# REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



## RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE REMOLQUE:	CAMA BAJA, MODELO CB-6514 L 1.5T
DIMENSIONES:	6.5 X 14 PIES
CAPACIDAD DE CARGA:	1,500 KILOGRAMOS
NÚMERO DE EJES:	UNO
TIPO DE REDILAS:	ABIERTAS
PISO:	METÁLICO, DE POLINES TIPO MONTEN
GATO DE ELEVACIÓN:	PARA 3,000 LB
JALÓN DE ENGANCHE:	TROQUELADO, CAPACIDAD DE 3,500 LIBRAS
RUEDAS Y RINES:	DE 15 PULGADAS
MUELLES:	DE 4 HOJAS

CAPACIDAD: 1,500 KG

TIPO REDILAS: ABIERTAS



## GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

# REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

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. Las redilas son abiertas, con puerta rampa con malla.

### 2. Plataforma de carga:

La plataforma de carga tiene dimensiones de 6.5 X 14 pies.

El piso de la plataforma de carga es metálico, a base de polines tipo monten.

Tiene una capacidad de carga de 1,500 kilogramos.

3. Se equipó con jalón de enganche troqueado, tipo A, con capacidad para 3,500 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.

4. Redilas abiertas de 12 pulgadas de altura con un tubular de 2 pulgadas de diámetro coronando la parte superior.

Para darle mayor fortaleza al conjunto, cuenta con 16 postes verticales de ángulo de 2 pulgadas de ancho, 7 distribuidos en cada uno de los dos laterales, 2 más en la parte frontal.

### 5. Sistema de suspensión:

Un eje tubular, recto, con capacidad de 3,500 lb, de 82 pulgadas de largo, con 5 birlos, separación entre birlos de 5 pulgadas. Embalado con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.

Sistema de suspensión con 2 juegos de muelles de cuatro hojas, de 1.75 pulgadas de ancho, con ojillos en los extremos, con capacidad para 1,750 lb.

6. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas.

7. 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; su función es sustentar el remolque de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche.

Dimensiones: retraído 22 pulgadas, desplegado 37 pulgadas.

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

Capacidad 1,870 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 15 pulgadas.

9. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 27 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 1,330 libras.

10. Guardafangos para un eje, tipo medio círculo, 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. 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.

14. 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 caja "DISTRIBUIDORES".

MODELO CB-6514 L 1.5T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 6.5 X 14 PIES

CAPACIDAD: 1,500 KG

TIPO REDILAS: ABIERTAS