

## CAMA BAJA MODELO CB-6010 LC 3T



### DATOS GENERALES:

- REMOLQUE TIPO CAMA BAJA.
- DIMENSIONES DEL AREA DE CARGA: 6 X 10 PIES.
- CAPACIDAD: 3,000 KG.
- DOBLE EJE, LLANTAS DE 15 ".
- PISO DE METAL, REDILAS CERRADAS.



### EQUIPAMIENTO

- Se equipó con un jalón tipo A, con capacidad para 5,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
- Conector eléctrico redondo, macho, de una sola pieza, para seis polos.
- Dos cadenas de seguridad de 1/4 de pulgada, con gancho y aro de sujeción en los extremos.
- Gato móvil con capacidad para 5 mil libras, con palanca en la parte superior.



### CARACTERÍSTICAS

- Piso de metal a base de polines.
- Estribos en lámina antiderrapante.
- Luces de leds, acordes a las distintas regulaciones locales e internacionales.
- Listas de pintura reflectiva, aplicadas de forma dimensional.
- Ganchos para sujeción y atado de cargas, en los costados y parte frontal.



### OTRAS GENERALIDADES

- Puerta de caída, con bisagras en la parte inferior.
- Portarampas en la parte posterior, útiles para el ascenso y descenso de cargas.
- Las rampas se colocan en la parte frontal, con una sujeción de metal.
- Redilas cerradas, con postes de ángulo de 2<sup>1/2</sup> pulgadas, con un tubular redondo en la parte superior.





**CAMA BAJA  
MODELO CB-6010 LC 3T**



**DESCRIPCIÓN GENERAL**

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, para acercar la plataforma de carga, lo más posible al piso, con lo que se facilita el ascenso y descenso de cargas.

El equipo que describimos en esta ficha es de cama baja, fabricado con redilas cerradas, con capacidad de carga para 3,000 kilogramos, el área de carga tiene dimensiones de 6 pies de ancho, por 10 de largo.

Sumamente útil, con una vocación específica para cargar y movilizar productos: redilas de 1 pie de altura, ganchos para sujetar y atar cargas, rampas para el ascenso y descenso de éstas.

Además de la capacidad de carga, las dimensiones de la plataforma, la suspensión, el jalón de fundición, así como el resto del equipamiento con que cuenta este remolque, le proporciona una serie de ventajas competitivas, destacando su longitud, de apenas 10

pies, que le da la ventaja de desplazarse de manera cómoda en condiciones de intenso tránsito.

También ofrecemos el servicio de personalizar el equipo, de acuerdo a las necesidades específicas del cliente, color, frenos en uno o ambos ejes, colocación de caja de herramienta, etc.

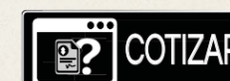
Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y partes del remolque, para reposición en caso de deterioro natural o por colisión, por lo que se puede mantener el equipo en inmejorables condiciones, aún con el paso del tiempo.

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.

**RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

Tipo de remolque:	Remolque tipo cama baja, modelo CB-6010 LC 3T.
Plataforma de carga:	6 X 10 ft.
Capacidad de carga:	3,000 kg.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas.
Piso:	De metal, a base de polines.
Estribos:	De lámina antiderrapante, uno a cada lado de los guardafangos.
Suspensión:	Adecuada para soportar 3,000 kilogramos, con cuatro juegos de muelles, de cuatro hojas, con ojillos en ambos extremos.
Redilas:	Redilas cerradas, con base de 6 postes verticales de ángulo de 2 1/2 pulgadas de ancho, distribuidos en los dos laterales, así como 2 postes más en la parte frontal. Tiene un tubular redondo en la parte superior.
Guardafangos:	Dúplex (para dos ejes), tipo gota, con un radio de curvatura de 72 pulgadas, por 8 de ancho.
Jalón:	Tipo A, de fundición, con capacidad para 5 mil libras, admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
Ejes:	Dos ejes con capacidad de 3,000 lb cada uno.
Rines:	De ocho aspas, cinco agujeros, con separación entre birlos de 5 en 5 pulgadas, capacidad para 1,870 libras.
Llantas:	Convencionales, de 15 pulgadas.
Rampas:	De ángulo, de 7 peldaños, se sujetan de forma sencilla en la parte delantera del equipo.
Luces:	De leds, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
Conexión eléctrica:	Conector eléctrico redondo, macho, de una sola pieza, para seis polos.
Sujeción de cargas:	6 Ganchos de varilla lisa, repartidos en los laterales y la parte frontal.
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:	Abatible, con palanca superior, capacidad de 5 mil libras. Dimensiones: retraído 22 pulgadas, desplegado 37 pulgadas.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 1/4 X 54 ", con gancho y aro de sujeción.



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.



1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 6 X 10 pies.
2. Piso de metal a base de polines.
3. 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.
4. Dispone de dos ejes tubulares, rectos, de 3,500 libras cada uno, 73 pulgadas de largo, con una separación entre birlos de 5 en 5 pulgadas.
5. 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. 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, éste pasador evita la desconexión entre el remolque y la bola de enganche.
6. Rines de cinco birlos y misma cantidad de aspas, capacidad para 1,870 libras, con llantas convencionales de 15 pulgadas.
7. Conector eléctrico de una sola pieza, de forma redondeada, hembra, preparado para seis polos.
8. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas, con una longitud de 42<sup>1/2</sup> pulgadas.
9. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 de pulgada, con gancho y aro de sujeción en los extremos, mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolcador, en caso de que el acoplamiento o la bola se separen de forma accidental.
10. Se le instaló un gato de elevación, con palanca superior, capacidad de 5 mil libras, abatible. Dimensiones: retraído 22 pulgadas, desplegado 37 pulgadas, para sustentarlo de forma segura, o para coadyuvar en el proceso de enganche con el vehículo remolcador.
11. Redilas cerradas, con 6 postes verticales de ángulo de 2<sup>1/2</sup> pulgadas de ancho, distribuidos en los dos laterales, así como 2 postes más en la parte frontal. En la parte superior se instala un tubular redondo de 2<sup>1/2</sup> pulgadas de diámetro.
12. Profundidad de la zona de carga: 16 pulgadas -altura de redilas más el tubular de la parte superior-.
13. Altura del nivel de suelo al piso del remolque, parte inferior: 22 pulgadas.
14. Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales tipo Peterson, color ámbar, de 2<sup>1/2</sup> X 2 pulgadas; 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.
15. Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se encuentran 8 ganchos de varilla lisa, distribuidos en el perímetro de la plataforma, 6 en los laterales, 2 en la parte frontal.

16. 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.
17. Estribos fabricados en lámina antiderrapante, de 8 por 12 pulgadas en la parte frontal; de 8 x 2<sup>1/2</sup> pulgadas en la parte trasera -se localizan uno a cada lado de los guardafangos-.
18. Sistema de suspensión con cuatro muelles de cuatro hojas, con ojillos en los extremos, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
19. Para dotar al equipo de las condiciones mínimas de seguridad, se sugiere sea instalado un sistema de frenos, comandados electrónicamente, en uno o ambos ejes.
20. Dos rampas de 7 peldaños, se fijan en la parte frontal. Dimensiones: 41 X 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas.
21. 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 y con la mayor calidad.

**DIMENSIONES PRINCIPALES**

