

CAMA BAJA
MODELO CB-5012 LC1E 1.5T



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- AREA DE CARGA: 5 X 12 PIES.
- CAPACIDAD: 1,500 KG.
- UN EJE.
- LLANTAS DE 15 PULGADAS.
- JALÓN TROQUELADO, CAPACIDAD DE 3,500 LIBRAS.
- CON REDILAS DE 15 PULGADAS.
- PUERTA RAMPA CON MALLA Y REFUERZOS
- PISO DE METAL A BASE DE POLINES.
- GATO DE SUSTENTACIÓN CAPACIDAD DE 3,000 LIBRAS.
- LUCES DE LEDS.

**5 X 12 PIES**

TIPO CAMA BAJA

CON PUERTA RAMPA

GITESA

GALERÍA Y DETALLES

GITESA

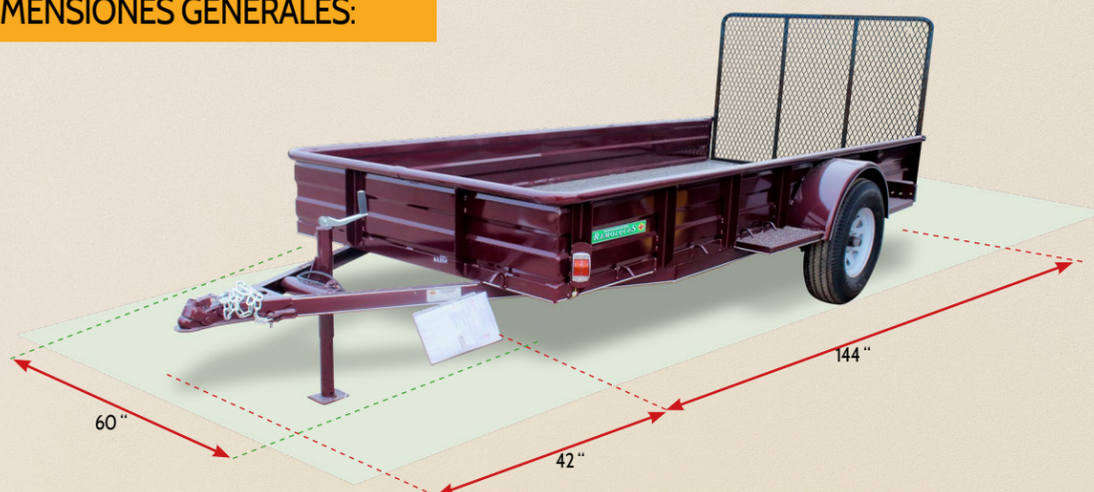
División Remolques

Tipo: Cama baja

3

CAMA BAJA CB-5012 LC1E 1.5T

4

**MODELO CB-5012 LC1E 1.5T
DIMENSIONES GENERALES:****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 1,500 kilogramos, el área de carga tiene dimensiones de 5 pies de ancho, por 12 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, puerta rampa que puede facilitar el ascenso y descenso de pequeños automotores.

Además de la capacidad de carga, las dimensiones de la plataforma, la suspensión, el jalón troquelado, así como el resto del equipamiento con que cuenta este remolque, le proporciona una serie de

ventajas competitivas, destacando su longitud, de apenas 12 pies, que le da la ventaja de desplazarse de manera cómoda en condiciones de intenso tránsito.

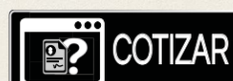
También ofrecemos el servicio de personalizar el equipo, de acuerdo a las necesidades específicas del cliente, color, frenos, colocación de caja de herramienta, etc.

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.

Para solicitar alguna información de los implementos y equipos que manufacturamos, puede darle click en la primera imagen, que lo llevará directamente al correo institucional de la Empresa; para solicitar el precio de cualquier equipo, déle click en dónde dice "COTIZAR"; de la misma forma en "WWW Visítanos", para aperturar nuestra página web www.gitesa.com; finalmente, el último ícono lo conduce de forma directa al facebook de GITESA.

**RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

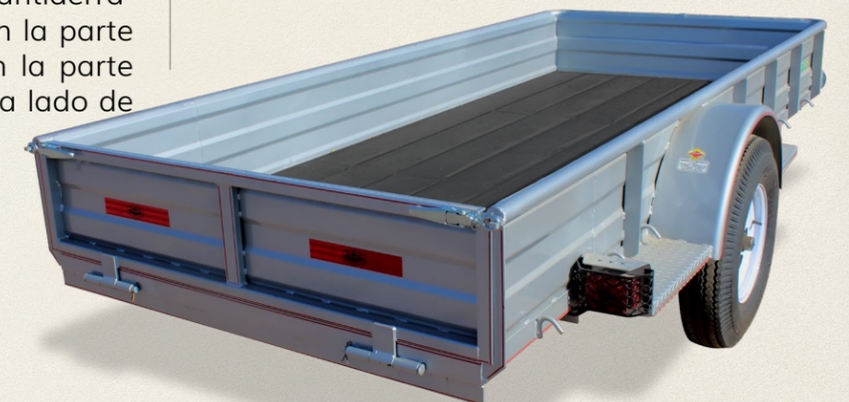
Tipo de remolque:	Remolque tipo cama baja, modelo CB-5012 LC1E 1.5T.
Plataforma de carga:	5 X 12 ft.
Capacidad de carga:	1,500 kg.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas, con una longitud de 42 pulgadas.
Piso:	De lámina, a base de polines.
Suspensión:	Adecuada para soportar 1,500 kilogramos.
Muelles:	Dos juegos de cuatro hojas, con ojillos en los extremos; ancho de hoja de 1 1/2 pulgadas.
Redilas:	Cerradas, de 12 pulgadas de altura (incluye un tubular de 2 pulgadas).
Guardafangos:	Fabricados en lámina lisa, tipo medio círculo, para un eje, de 9 pulgadas de ancho, por 70 de diámetro.
Estribos:	En lámina antiderrapante, colocados en los extremos del guardafangos, el delantero de 8 pulgadas de ancho por 20 de largo; el trasero, de 8 pulgadas de ancho, por 12 de longitud.
Puerta:	Puerta rampa, con refuerzos y malla electrosoldada, facilita el ascenso de automotores a la zona de carga.
Jalón:	Tipo A, troquelado, con capacidad de 3,500 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
Ejes:	Un eje con capacidad de 3,500 lb, 73 pulgadas de largo, precableado para frenos.
Rines:	De 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro, cinco agujeros, capacidad de 1,870 libras, con separación entre birlos de 5 en 4.5 pulgadas.
Llantas:	Convencionales de 15 pulgadas.
Luces:	De leds, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
Conexión eléctrica:	El conector eléctrico es de una sola pieza, plano, preparado para cuatro polos, macho. Con un multiconductor de 4 cables de cobre estañado (1/12, 3/14).
Sujeción de cargas:	Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se encuentran dispuestos 12 ganchos de varilla lisa, en ambos laterales y en 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 3 mil libras. Dimensiones: retraído 22 pulgadas, desplegado 37 pulgadas.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 1/4 X 54", acabado galvanizado; eslabones electrosoldados; ganchos en uno de los extremos; capacidad de carga de 1,330 libras.



1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 5 X 12 pies.
2. El piso de la plataforma de carga es metálico, a base de polines.
3. La lanza se fabricó en viga estructural de 4 pulgadas, de 42 pulgadas de longitud.
4. 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.
5. Redilas cerradas conformadas plásticamente, así se le denomina al tratamiento mecánico mediante el que se le efectúan dobleces al metal, para darle mayor resistencia, este proceso, además de mayor solidez, le ofrece una mejor estética.
Con un tubular de 2 pulgadas en la parte superior.
Para darle mayor fortaleza al conjunto, cuenta con 10 postes verticales de ángulo de 2 ^{1/2} pulgadas de ancho, 8 distribuidos en los dos laterales, 2 más en la parte frontal.
6. Dispone de un eje, tubular, recto, capacidad de 3,500 libras, de 73 pulgadas de largo, embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.
7. Se soldó un gato mecánico de elevación, con palanca en la parte superior, abatible, capacidad de 3 mil libras. Dimensiones: retraído 22 pulgadas, desplegado 37 pulgadas; su función es sustentar el remolque de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche.
8. Rines de 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro, cinco agujeros; especificaciones:
Separación entre birlos de 5 en 4.5 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 205/90D15, de 15 pulgadas, 6 pulgadas de ancho.
9. Se equipó con jalón de enganche troquelado, 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; 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.
10. 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 colocados en uno de los extremos; grado 30; capacidad de trabajo de 2,650 libras.
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^{1/2} 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.
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.
13. Puerta rampa trasera, con marco de PTR de 1 ^{1/4}, así como dos refuerzos verticales del mismo material, de dimensiones 62 ^{1/2} pulgadas de ancho, por 49 ^{3/8} de altura. Facilitan el ascenso de pequeños vehículos a la plataforma de carga, como cuatrimotos, razors, bobcat, montacargas, etc.
14. Estribos fabricados en lámina antiderrapante, de 8 por 20 pulgadas en la parte frontal; de 8 x 12 pulgadas en la parte trasera -se localizan uno a cada lado de los guardafangos-.
15. Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se instalaron 12 ganchos de varilla lisa, distribuidos en el perímetro de la plataforma, 10 en los laterales, 2 en la parte frontal.
16. Para contar con las condiciones indispensables de seguridad, se sugiere que en la compra del remolque, se solicite la instalación de un sistema de frenos accionados electrónicamente, con mando en el eje.
17. 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.
18. Contamos con distribuidores de nuestros equipos y maquinaria en casi toda la geografía nacional, se puede consultar cual de ellos es el más cercano a su ubicación, en nuestra página web, en la ceja "DISTRIBUIDORES".
19. Manufacturamos remolques sobre pedido, con el equipamiento particular que sus propias necesidades específicas demanden, con winch eléctrico, cajas de herramienta, color personalizado, etc.

El equipo de la derecha es similar, al que se describe en la presente ficha, solamente cambia la puerta trasera (y el color), que en este caso es de tipo "caída", con chapas en la parte superior y goznes en la inferior.





5 X 12 PIES
TIPO CAMA BAJA
CON PUERTA RAMPA

GITESA

GALERÍA Y DIMENSIONES

GITESA

EQUIPAMIENTO Y DETALLES

Tipo: Cama baja

7

CAMA BAJA MODELO CB-5012 LC1E 1.5T

8

CAMA BAJA
MODELO CB-5012 LC1E 1.5T



EQUIPAMIENTO

- Se equipó con jalón de enganche troquelado, tipo A, con capacidad para 3,500 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
- Conector eléctrico plano, macho, de una sola pieza, para cuatro polos.
- Dos cadenas de seguridad de 1/4 de pulgada, con gancho de sujeción en un extremo.
- Gato móvil con capacidad para 3 mil libras, con palanca en la parte superior.

CARACTERÍSTICAS

- Dos muelles de cuatro hojas, de 1 1/2 pulgadas de ancho, con ojillos en los extremos.
- Dispone de un eje, tubular, recto, capacidad de 3,500 libras, de 73 pulgadas de largo.
- Estribos fabricados en lámina antiderrapante, de 8 por 20 pulgadas en la parte frontal; de 8 x 12 pulgadas en la parte trasera -se localizan uno a cada lado de los guardafangos-.



- Redilas cerradas conformadas plásticamente, así se le denomina al tratamiento mecánico mediante el que se le efectúan dobleces al metal, para darle mayor resistencia, este proceso, además de mayor solidez, le ofrece una mejor estética.
- Para inmovilizar y atar cargas, tiene 12 ganchos de varilla lisa, se distribuyeron 10 en ambos costados, así como dos en la parte frontal.



OTRAS GENERALIDADES

- Un eje con cinco birlos, para rines de la misma cantidad de agujeros, llantas de 15 pulgadas.
- Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma; estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.
- El piso de la plataforma de carga es metálico, a base de polines.

