

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

REMOLQUES CAMA BAJA

GITESA



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

MODELO CB-6012 L 3T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

REMOLQUES CAMA BAJA

GITESA

FICHA TÉCNICA

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, 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.

EQUIPAMIENTO BÁSICO:

El remolque que describimos en esta ficha es de cama baja, con redilas abiertas, con capacidad de carga para 3,000 kilogramos, el área de carga tiene dimensiones de 6 pies de ancho, por 12 de largo, además de contar con las siguientes especificaciones:

- Piso de metal, tipo monten.
- Jalón de fundición, capacidad de 5,000 libras.
- Gato móvil de 3,000 libras.
- Fénders tándem, tipo gota, en lámina lisa.
- Estribos de lámina antiderrapante.
- Luces de leds.



RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS:

DIMENSIONES DEL REMOLQUE:	5 X 10 PIES
CAPACIDAD DE CARGA:	1,500 KG
PISO:	MADERA
EJES:	UNO

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 original y 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.



Jalón de 5 mil libras, de fundición, jalón con palanca en la parte superior, de 3 mil libras, cadenas de seguridad.



Luces leds, dos focos dobles, ovalados, en la parte posterior, piso de lámina.



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

MODELO CB-6012 L 3T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

REMOLQUES

CAMA BAJA

GITESA

FICHA TÉCNICA

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS:

La totalidad de componentes que constituyen el remolque han sido cuidadosamente seleccionadas, para que tengan los atributos de calidad y duración que han caracterizado a los productos GITESA, los elementos que se manufacturan en nuestra Empresa son diseñados con un software CAD, 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: son productos HECHOS PARA SERVIR Y DURAR; sus componentes y características principales son las siguientes:

- Piso tipo monten, metálico, con 8 polines adosados.
- Redilas abiertas, de 14.5 pulgadas de altura, cuentan con los siguientes elementos, que le proporcionan al remolque un alto grado de resistencia y durabilidad:
 - Tubular redondo de 2.5 pulgadas de diámetro en la parte superior, coronando la longitud total de las redilas.
 - Un par de tirantes de solera.
 - 12 postes verticales de ángulo de 2 pulgadas de ancho, 5 distribuidos en cada lateral, 2 más en la parte frontal.
- Gato mecánico de elevación. Su función es sustentar el remolque de forma segura cuando está detenido, o bien, facilitar la maniobra de enganche.
 - Se instala sobre un tubo de montaje, que le permite girarlo y replegarlo cuando no se utiliza.
 - Con palanca para desplegarlo en la parte superior.
 - Capacidad de 3 mil libras.
 - Dimensiones: retraído 22 pulgadas, desplegado 37 pulgadas.

- Sistema de suspensión para dos ejes, de balancín, para una capacidad de carga de 3,000 kilogramos; además dispone de:
 - Dos ejes tubulares, rectos, de 2 3/8 pulgadas de diámetro, capacidad de 2,000 libras, 60 pulgadas de largo, embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.
 - Dos juegos de muelles de cuatro hojas, de 1 1/2 pulgadas de ancho, con ojillos en los extremos, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
- Rines, especificaciones:
 - Separación entre birlos de 5 en 4.5 pulgadas, capacidad para 2,830 libras.
 - Estos rines tienen un baño de fosfato de zinc y pintura en polvo Du-Pont al horno, altamente inhibidores de la corrosión.
 - Tienen montadas llantas convencionales ST7.00-15, de 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro.
- Dispositivo de enganche:
 - Se equipó con jalón de enganche de fundición tipo A, de cabeza romboide, con capacidad para 7,000 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, este pasador evita la desconexión entre el remolque y la bola de enganche.
- La lanza es tipo A, de viga estructural de 3 pulgadas, 46 pulgadas de longitud.
- De forma dimensional, se aplicaron listas de pintura y vinil reflectivos, para hacerlo más visible durante la noche o en condiciones de escasa iluminación.
- Sistema de luces de leds, selladas, impermeables, montadas en goma; sus características, diseño e instalación cumplen con las regulaciones oficiales, por lo que el remolque puede circular en las vías públicas nacionales e internacionales:
 - Para la parte frontal se instalaron dos luces tipo Peterson, color ámbar, de 2^{1/2} X 2 pulgadas, con placa metálica de montaje, inclinadas 45 grados, para una mejor percepción.



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

MODELO CB-6012 L 3T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

REMOLQUES CAMA BAJA

GITESA

FICHA TÉCNICA

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS: (continuación):

En la parte posterior, insertas en una estructura metálica, cuenta con dos luces, una a cada lado, cada una con dos lámparas led en color rojo, ovals, de 6 1/2 X 2 1/4 pulgadas, con protector de malla metálica.

Conector eléctrico macho, de una sola pieza, plano, para 4 hilos.

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.

- Guardafangos de lámina lisa, tipo gota, tándem.
- Estribos de lámina antiderrapante, situados a cada lado de los guardafangos.
- 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 galvanizado 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.

- Para inmovilizar y sujetar las cargas, en el perímetro del equipo se encuentran 12 ganchos de varilla, 5 en cada lateral y dos en la parte frontal.
- Contamos con distribuidores de nuestros equipos y maquinaria en casi toda la geografía nacional, se puede consultar cuál de ellos es el más cercano a su ubicación, en nuestra página web, en la ceja "DISTRIBUIDORES".



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

MODELO CB-6012 L 3T