

CAMA ALTA
MODELO CA-8016 LSR 6T



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- AREA DE CARGA: 8 X 16 PIES.
- CAPACIDAD: 6,000 KG.
- DOS EJES.
- LLANTAS DE 16 ".
- JALÓN DE POSICIONES, CAPACIDAD DE 14 MIL LIBRAS.

- SIN REDILAS.
- CABECERA EN LA PARTE FRONTAL.
- PISO DE LÁMINA.
- GATO DE SUSTENTACIÓN CAPACIDAD DE 10 MIL LIBRAS.
- LUCES DE LEDS.



8 X 16 PIES
TIPO CAMA ALTA
SIN REDILAS

GITESA

GALERÍA Y DETALLES

GITESA

División Remolques

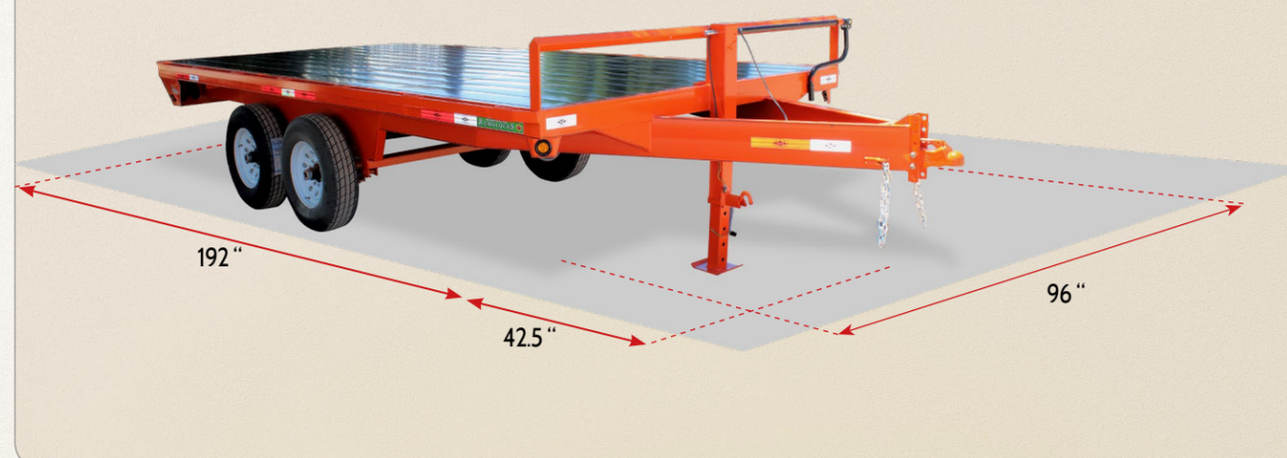
Tipo: Cama alta

3

CAMA ALTA CA-8016 LSR 6T

4

**MODELO CA-8016 LSR 6T
DIMENSIONES GENERALES:**



DESCRIPCIÓN GENERAL

El equipo es tipo cama alta, que por definición simple, es el que las ruedas se encuentran en la parte inferior de la plataforma de carga, para que no obstaculicen la zona de carga, o bien, que no aumenten las proporciones (a lo ancho) del remolque.

Un remolque sumamente útil en cualquier actividad que demande movilización y disposición de cargas de gran volumen, incluso vehículos, ya que su amplia plataforma, sin obstáculos de ningún tipo, facilita disponer las cargas de forma eficiente, en la totalidad del espacio.

Cuenta con dos ejes y llantas de 16 pulgadas, una plataforma de carga con dimensiones de 8 pies de ancho, por 16 de largo, una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.

No cuenta con redilas, solo en la parte frontal dispone de una cabecera tubular; el piso de la zona de carga es de metal, a base de polines.

Es un equipo indispensable para la movilización de cargas, el tipo de remolque facilita las tareas de transporte de ciertos tipos de productos, incluso de vehículos pequeños como podadoras, pequeños cargadores frontales, razors, motocicletas y otros vehículos de esparcimiento.

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 alta, modelo CA-8016 LSR 6T.
Plataforma de carga:	8 X 16 ft.
Capacidad de carga:	6,000 kg.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 8 pulgadas.
Piso:	Metálico, a base de polines.
Suspensión:	Adecuada para soportar 6,000 kilogramos.
Muelles:	Cuatro juegos de seis hojas, con ojillo y percha en los extremos; ancho de hoja de 2 pulgadas, capacidad unitaria de 4,000 libras.
Redilas:	Sin redilas. Con cabecera tubular de 12 pulgadas de altura, en la parte frontal del remolque.
Jalón:	Recto, de fundición, ajustable, con capacidad de 14,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 5/16 pulgadas.
Ejes:	Dos ejes con capacidad de 3,000 lb cada uno, 84.5 pulgadas de largo, precableado para frenos.
Rines:	De 6 pulgadas de ancho, 16 pulgadas de diámetro, de ocho aspas, ocho agujeros, con separación entre birlos de 8 en 6.5 pulgadas, capacidad para 3,650 libras.
Llantas:	Convencionales de 16 pulgadas.
Luces:	De leds, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
Rampas:	Equipado con dos rampas de siete peldaños, de dimensiones: 41 X 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas. Se resguardan en dos compartimientos diseñados para ese fin, ubicados en la parte trasera del remolque, con tapa y pasador de seguridad.
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 portaestacas reforzados, dispuestos en ambos costados del remolque.
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:	Con palanca tubular, capacidad de 10 mil libras, con pin frontal; sus dimensiones son: retraído 28.5 pulgadas, desplegado 54 pulgadas,
Cadenas de seguridad:	Dos, de 3/8 X 54", acabado galvanizado; eslabones electrosoldados; ganchos en uno de los extremos; capacidad de carga de 2,650 libras.





8 X 16 PIES
TIPO CAMA ALTA
SIN REDILAS

GITESA

EQUIPAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN

Tipo: Cama alta

5

1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 8 X 16 pies.
2. El piso de la plataforma de carga es metálico, construido a base de polines.
3. Este remolque es tipo cama alta, es decir, su característica principal es que las ruedas se localizan en la parte inferior de la plataforma de carga, con lo que se logra ampliar el espacio de ésta, así como se evita también que existan obstáculos sobre la zona de carga.
4. No dispone de redilas, solo una cabecera tubular en la parte frontal del remolque, de 12 pulgadas de altura.
5. Dispone de dos ejes tubulares, rectos, de 2 ^{3/8} pulgadas de diámetro, capacidad de 3,000 libras cada uno, 84.5 pulgadas de largo, embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.
6. Se soldó un gato mecánico de elevación, con palanca en la parte lateral, con el pin en la parte frontal; su función es sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Tiene capacidad de 10 mil libras, sus dimensiones son: retraído 28.5 pulgadas, desplegado 54.
7. Rines de 6 pulgadas de ancho, 16 pulgadas de diámetro, de ocho aspas, ocho agujeros; especificaciones:
 Separación entre birlos de 8 en 6.5 pulgadas, capacidad para 3,650 libras. 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, 6 pulgadas de ancho.
8. Se equipó con jalón de enganche de fundición, tipo recto, de posiciones, con capacidad para 14,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 ^{5/16} pulgadas. La liberación del enganche se da por medio de una palanca, que se libera por medio de un gatillo ubicado abajo de ésta, permite un rápido bloqueo y desbloqueo; el sistema palanca-gatillo evita la desconexión accidental entre el remolque y la bola de enganche.
 El enganche se libera por medio de una palanca, que solo puede ser accionada al oprimirse un gatillo, ubicado abajo de ésta, permite un rápido bloqueo y desbloqueo; el sistema palanca-gatillo evita la desconexión accidental entre el remolque y la bola de enganche.
 El jalón es de dos tornillos, puede colocarse sobre el canal de ajuste, que cuenta con seis orificios, pudiéndose desplazar a la altura que se requiera.
9. Cuatro muelles de seis hojas de 2 pulgadas de ancho, poseen una capacidad unitaria de 4,000 libras, con ojillo y percha en cada extremo; éstos, en conjunto con la suspensión, proporcionan al remolque un rodado suave.
10. Con dos cadenas de seguridad de ^{5/16} 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.

CARACTERÍSTICAS

GITESA

CAMA ALTA MODELO CA-8016 LSR 6T

6

11. Sistema de luces:
 Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales redondas, de dos pulgadas de diámetro, color ámbar; en la parte posterior cuenta con tres luces circulares de 2 pulgadas de diámetro, en color rojo; dos similares se localizan en ambos costados, cercanas a la parte trasera; también dispone de cuatro ovaladas, rojas, dos en cada extremo de la parte posterior, de 2 ^{1/2} por 6 ^{1/4} pulgadas; 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.
12. 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.
13. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 8 pulgadas, con una longitud de 61 pulgadas.
14. Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se encuentran rectángulos porta estacas de placa metálica, distribuidos en el perímetro de la plataforma.
15. 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 uno o más ejes.
16. Se equipó con dos rampas de siete peldaños de dimensiones: 41 X 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas. Se resguardan en dos compartimientos diseñados para ese fin, ubicados en la parte trasera del remolque, con tapa y pasador de seguridad.
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 revisar cual de ellos es el más cercano 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.





8 X 16 PIES
TIPO CAMA ALTA
SIN REDILAS

GITESA

GALERÍA Y DIMENSIONES

GITESA

EQUIPAMIENTO Y DETALLES

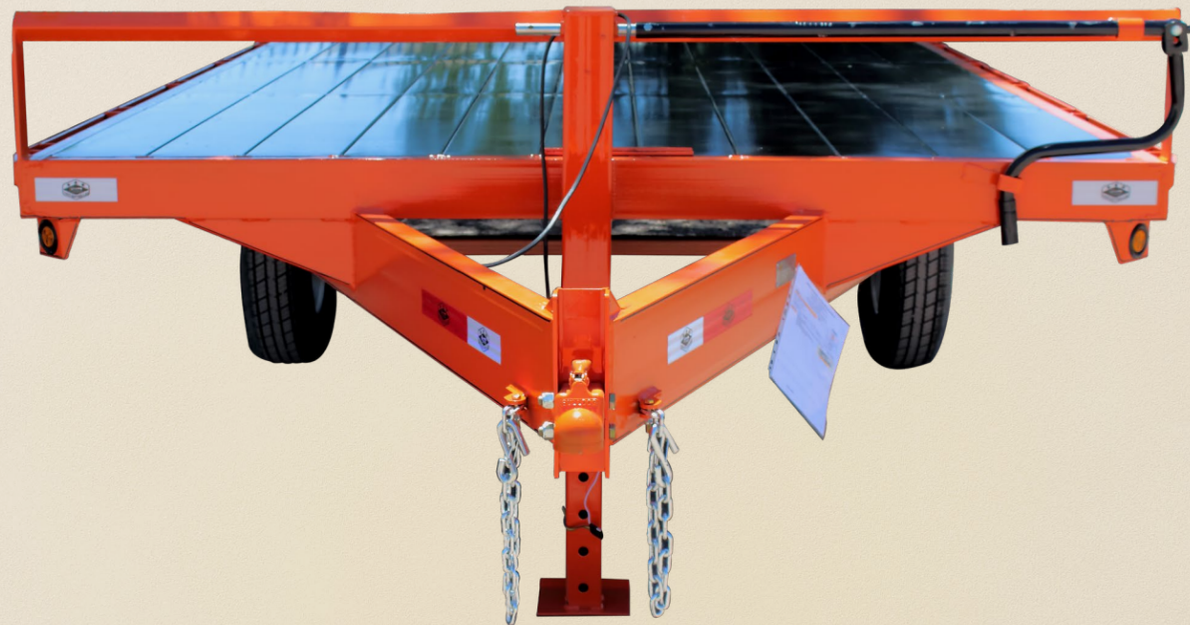
Tipo: Cama alta

7

CAMA ALTA MODELO CA-8016 LSR 6T

8

CAMA ALTA
MODELO CA-8016 LSR 6T



CARACTERÍSTICAS

- Muelles de seis hojas de 2 " de ancho, con una capacidad unitaria de 4,000 libras, con ojillo y percha en cada extremo
- El piso de la plataforma de carga es metálico, conformado por polines.
- Dispone de dos ejes.
- Llantas y rines de 16 pulgadas.



- Sin redilas, con una cabecera tubular en la parte frontal.
- Cuadrados de placa porta estacas, para inmovilizar y sujetar las cargas, dispuestos en ambos laterales.
- Luces de leds, que cumplen con las exigencias legales para transitar.



OTRAS GENERALIDADES

- Dos ejes con ocho birlos, para rines de la misma cantidad de agujeros, llantas de 16 pulgadas.
- Dispones de dos compartimentos, en este caso, ubicados en la parte posterior, dónde se resguardan dos rampas tipo escalera, de ángulo.
- Cuenta con una ceja en la parte posterior, para insertar las rampas, es posible deslizarlas hasta el ancho que se requiera.



EQUIPAMIENTO

- Se equipó con un jalón recto, de fundición, ajustable, con capacidad para 14,000 lb, admite bola de enganche con un diámetro de 2 5/16 pulgadas.
- Conector eléctrico plano, macho, de una sola pieza, para cuatro polos.
- Dos cadenas de seguridad de 3/8 de pulgada, con gancho de sujeción en un extremo.
- Gato móvil con capacidad para 10 mil libras, con tubular para levantarlo.

