

CAMA ALTA
MODELO CA-8020 M 10T



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- AREA DE CARGA: 8 X 20 PIES.
- CAPACIDAD: 10,000 KG.
- DOS EJES.
- LLANTAS DE 17.5 PULGADAS.
- JALÓN DE POSICIONES, CAPACIDAD DE 14 MIL LIBRAS.
- CON REDILAS DE 12 PULGADAS, ABATIBLES.
- CABECERA TUBULAR EN LA PARTE FRONTAL.
- PISO DE MADERA DE PINO, TRATADA.
- GATO DE SUSTENTACIÓN CAPACIDAD DE 10 MIL LIBRAS.
- LUCES DE LEDS.

**8 X 20 PIES**

TIPO CAMA ALTA

REDILAS ABATIBLES

GITESA

GALERÍA Y DETALLES

GITESA

División Remolques

Tipo: Cama alta

3

CAMA ALTA CA-8020 M 10T

4

**MODELO CA-8020 M 10T
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 17.5 pulgadas, una plataforma de carga con dimensiones de 8 pies de ancho, por 20 de largo, una capacidad de carga de 10,000 kilogramos.

No cuenta con redilas, solo en la parte frontal dispone de una cabecera tubular; el piso de la zona de carga es de madera de pino, tratada.

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.

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de remolque:	Remolque tipo cama alta, modelo CA-8020 M 10T.
Plataforma de carga:	8 X 20 ft.
Capacidad de carga:	10,000 kg.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 8 pulgadas, con una longitud de 69.5 pulgadas (60 más el largo del jalón).
Piso:	De madera de pino, tratada, de 2 pulgadas.
Suspensión:	Adecuada para soportar 10,000 kilogramos.
Muelles:	Cuatro juegos de cinco hojas, con ojillo y percha en cada extremo; ancho de hoja de 2 pulgadas.
Redilas:	Sin redilas. Con cabecera tubular en la parte frontal del remolque, de 12 pulgadas de altura.
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 10,000 lb cada uno, 84 ^{1/2} pulgadas de largo, precableado para frenos.
Rines:	De 6 pulgadas de ancho, 17 ^{1/2} pulgadas de diámetro, ocho agujeros, con separación entre birlos de 8 en 6.5 pulgadas.
Llantas:	Convencionales de 17 ^{1/2} 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, en ambos costados del remolque, 24 ganchos de varilla lisa, de 3/8 de pulgada.
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.

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.





1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 8 X 20 pies.
2. El piso de la plataforma de carga es de madera de pino, tratada, de 2 ^{1/4} pulgadas de espesor.
3. La lanza se fabricó en viga estructural de 8 pulgadas, de 60 pulgadas de longitud, más 9 ^{1/2} que corresponden al jalón de fundición. La lanza cuenta con dos canales adosados, de 2X 8 pulgadas, como refuerzo.
4. 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.
5. Redilas de 12 pulgadas de altura, de lámina antiderrapante, con una cabecera tubular en la parte frontal del remolque, de 12 pulgadas de altura.
6. Las redilas son abatibles, disponen de 7 bisagras en cada una de ellas, así como dos pasadores de seguridad en cada extremo, para fijarlas.
7. Dispone de dos ejes tubulares, rectos, capacidad de 10,000 libras cada uno, de 84.5 pulgadas de largo, embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.
8. 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.
9. Rines de 6 pulgadas de ancho, 17 ^{1/2} pulgadas de diámetro, ocho agujeros; especificaciones:
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 215/75R17.5, de 17 ^{1/2} pulgadas, 6 pulgadas de ancho.
10. 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.
11. Cuatro muelles de cinco hojas, de 2 pulgadas de ancho, con ojillo y percha en cada extremo; éstos, en conjunto con la suspensión, proporcionan al remolque un rodado suave.

12. 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 por inmersión; eslabones electrosoldados; ganchos de sujeción colocados en uno de los extremos; grado 30; capacidad de trabajo de 2,650 libras.
13. Sistema de luces:
Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales redondas, de dos pulgadas de diámetro, color ámbar; en cada lateral tiene una luz circular de 2 pulgadas de diámetro, color rojo, otras tres similares en la parte posterior, al centro; también dispone de seis ovaladas, rojas, 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.
14. 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.
15. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 8 pulgadas, con una longitud de 61 pulgadas.
16. Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se distribuyeron en el perímetro de la plataforma, particularmente en ambos costados, 24 ganchos de varilla lisa, de 3/8 de diámetro.
17. 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.
18. 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.
19. 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".
20. 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 20 PIES
TIPO CAMA ALTA
REDILAS ABATIBLES

GITESA

GALERÍA Y DIMENSIONES

GITESA

EQUIPAMIENTO Y DETALLES

Tipo: Cama alta

7

CAMA ALTA MODELO CA-8020 M 10T

8

**CAMA ALTA
 MODELO CA-8020 M 10T**



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.



CARACTERÍSTICAS

- Muelles de cinco hojas, de 2 " de ancho, con ojillo y percha en cada extremo
- Dispone de dos ejes, con capacidad de 10 mil libras cada uno.
- Llantas y rines de 17 1/2 pulgadas.



- Redilas de 12 pulgadas de altura, en lámina antiderrapante, abatibles (como se observan en la imagen), con una cabecera tubular en la parte frontal.
- Pasadores y cadena de seguridad, para sujetar las redilas, en los dos extremos.
- Para inmovilizar y atar cargas, tiene 24 ganchos de varilla lisa, de 3/8 de diámetro, se distribuyeron en el perímetro de la plataforma, en ambos costados.



OTRAS GENERALIDADES

- Dos ejes con ocho birlos, para rines de la misma cantidad de agujeros, llantas de 17.5 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 de madera de pino, tratada, de 2 pulgadas.