

MODELO RC-6016 M 6T



**DATOS GENERALES:**

- REMOLQUE GANADERO, PARA TRANSPORTE DE CABALLOS U OTRO TIPO DE GANADO.
- DIMENSIONES DEL AREA DE CARGA: 6 X 16 PIES.
- CAPACIDAD: 6,000 KG
- DOBLE EJE, LLANTAS DE 16 "
- REDILAS TIPO DUELA.
- TECHUMBRE METÁLICA.



Puerta de dos hojas, piso de madera.

**EQUIPAMIENTO**

- Jalón de fundición tipo A, con capacidad para 5 mil libras, 2B SAE, clase 3, para bola de arrastre de 2 pulgadas.
- Gato de elevación con palanca en la parte superior, capacidad de 5,000 libras.
- Cadenas de seguridad de 3/8 de pulgada, con ganchos y aro de sujeción.
- Lanza tipo V, en canal estructural de 6 pulgadas.



**CARACTERÍSTICAS**

- Piso de madera,
- Doble eje, con llantas y rines de 15 pulgadas.
- Estribos en lámina antiderrapante.
- Puerta de dos hojas, una abre de forma corrediza; ambas, como se observa en la imagen, en giro de 180 grados.



**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

- Techumbre metálica.
- Puerta intermedia de dos hojas, abre de la misma forma que la puerta posterior, fabricada con marco PTR y tubos verticales. Con cerradura de seguridad, evita la apertura accidental.
- Redilas metálicas tipo dueña, con espacios en la parte superior, que auxilian en la supervisión de la carga.





**6 X 16 PIES**  
TRANSPORTE ESPECIALIZADO  
DE GANADO

**GITESA**

División Remolques

Tipo: Ganadero

3

**GITESA**

GALERÍA Y DETALLES

REMOLQUE P/CABALLOS MODELO RC-6016 M 6T

4

MODELO RC-6016 M 6T



#### DESCRIPCIÓN GENERAL

En el Grupo Industrial Tres Estrellas fabricamos implementos y equipo que aportan tecnología de avanzada para las actividades agrícola y ganadera, pero además, participamos en la manufactura de remolques de todo tipo que ofrecen soluciones de transporte integral; así, ofrecemos a nuestros clientes remolques tipo cama baja, cama alta, cuello de ganso, con sistema de volteo, y los ganaderos, en este último caso, contamos con los especializados para transporte de porcinos (puercos), bovinos (vacas) y equinos (caballos).

En este caso, describimos un remolque especializado en el transporte de caballos, pero al no contar con paletas divisoras en el interior de la zona de carga, puede funcionar para movilizar todo tipo de ganado.

Las dimensiones del espacio destinado a la carga son de 6 X 16 pies; sus características principales son las siguientes: tiene piso de madera, cuenta con una capacidad de carga de 6,000 kilogramos, es de frente redondo, y se equipó con techumbre de lámina.

Para la sustentación de este remolque, cuenta con un gato móvil, con palanca en la parte superior; para la movilización, dispone de un jalón de fundición, tipo A.

Dispone de dos cadenas de seguridad, que proporcionan el margen de seguridad necesario, para que en el caso de alguna desconexión accidental con el vehículo remolcador, se evite la separación total entre remolque y vehículo.

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 es necesario, podemos enviar nuestros equipos a cualquier lugar de la República, incluso al extranjero, además de contar con distribuidores en todo el País.

La solidez de nuestros remolques garantizan 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 ganadero, frente redondo, modelo RC-6016 M 6T, con techo metálico.
Plataforma de carga:	6 X 16 ft.
Capacidad de carga:	6,000 kg.
Equipo adicional:	Piso de madera.
Puertas:	La trasera es de duela metálica, con cerradura de seguridad, de dos hojas. La intermedia es un marco de PTR, con tubulares redondos verticales, también de dos hojas.
Lanza:	En "V", fabricada en canal estructural de 6 pulgadas.
Llantas y rines:	Rines de ocho aspas, ocho agujeros, con llantas convencionales de 16 pulgadas.
Estribos:	En lámina antiderrapante.
Guardafangos:	Duplex (para dos ejes), tipo gota, en lámina lisa, de 9 X 72 pulgadas.
Luces:	De leds, distribuidos dimensionalmente, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
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.
Jalón:	De fundición tipo A, soldable, con capacidad para 5 mil libras.
Gato de elevación:	Capacidad de 7 mil libras; medidas: contraído, es de 23 pulgadas, desplegado, de 51.5 pulgadas.
Ejes:	Dos ejes con capacidad de 3,650 lb cada uno.
Cadenas de seguridad:	De 3/8 X 54 ", con gancho y aro en los extremos.



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.



1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 6 X 16 pies.
2. Posee una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.
3. Frente redondo, con redilas metálicas tipo duela, separadas en la parte superior, para auxiliar en la revisión del área de carga.
4. Con el fin de proveer una adecuada movilización al ganado, más eficiente, segura y cómoda, se le instaló una techumbre de metal.
5. El piso de madera evita que el ganado resbale.
6. Se le instaló un gato de elevación, con palanca en la parte lateral, capacidad de 5 mil libras; para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Su dimensión, contraído, es de 23 pulgadas, desplegado, de 51.5 pulgadas.
7. Jalón de fundición tipo A, soldable, con capacidad para 5 mil libras, 2B SAE, clase 3, para bola de arrastre de 2 5/16 pulgadas de diámetro.
8. Dos ejes, que soportan cada uno hasta 3,650 libras, en conjunto con el sistema de suspensión.
9. Rines de ocho birlos y ocho aspás, separación de birlos 8 en 6.5, capacidad de 3,100 libras cada uno.
10. Llantas convencionales de 16 pulgadas ST 235/80R16.
11. Redilas tipo duela, con espacios entre sí, para la supervisión de la carga. En cada uno de los dos laterales, cuenta con 2 postes principales de 2", así como 6 postes secundarios, de 1.5".

12. En el espacio destinado a la carga se le instaló una puerta intermedia, que logra separar esa área en dos espacios independientes, muy útil a la hora de trasladar animales de distintos corrales o razas, o bien, que sean agresivos.

Esta puerta se fabricó con un marco de PTR, así como postes redondos verticales, es de dos hojas, una de ellas abre de forma corrediza, pero la puerta completa puede abrir de forma lateral, en un giro de 180 grados.

La puerta posterior es de metal tipo duela, con espacios en la parte superior, que permiten la adecuada inspección de la zona de carga; también es de dos hojas, su apertura es similar a la puerta intermedia, tal y como se describe en el punto anterior.

13. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.

14. Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales color ámbar, de forma oval, de 2 X 3 pulgadas; otras 2 en la parte posterior, dobles, con rejilla protectora, color rojo, de 5.5 X 5 pulgadas; estas luces cumplen con las regulaciones oficiales, para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.

15. Con dos cadenas de seguridad de 3/8 X 54 pulgadas, con gancho y aro de sujeción en cada extremo, mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolcador, en caso de que el acoplamiento o la bola, se separen de forma accidental.

16. En ambos costados tiene estribos de lámina antiderrapante de 8 pulgadas de ancho.

17. Guardafangos tándem, tipo gota, para doble eje, fabricados en lámina lisa, de 9 pulgadas de ancho, con un radio de curvatura de 72 pulgadas.
18. Muelles de cinco hojas, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
19. Puede instalarse un sistema de frenos, en uno o en ambos ejes, comandados electrónicamente.
20. Estribos en lámina antiderrapante en ambos costados, uno a cada lado de los ejes, el frontal, de 53 X 8", el posterior, de 32 X 8".
21. La zona de carga, entre el piso de madera y el toldo metálico (techumbre), tiene una altura de 72", este claro es la altura máxima para la introducción de carga.

22. Lanza tipo V elaborada en canal estructural de 6 pulgadas, con una longitud perpendicular a la plataforma de carga de 41 pulgadas.
23. Guardafangos dúplex (para dos ejes), tipo gota, fabricado en lámina lisa, de 9 X 72 pulgadas.
24. Conector eléctrico hembra, de una sola pieza, redondo, de cuchillas, preparado para 6 hilos.
25. 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**

