

MODELO RC-6014 M 3T



DATOS GENERALES:

- REMOLQUE GANADERO, ESPECIALIZADO PARA TRANSPORTE DE CABALLOS.
- DIMENSIONES DEL AREA DE CARGA: 6 X 14 PIES.
- CAPACIDAD: 3,000 KG
- DOBLE EJE, LLANTAS DE 15 "
- REDILAS TIPO DUELA.
- CON CUATRO SEPARADORES.



Separadores, proveen espacio para los caballos.

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 1/4 de pulgada, con ganchos y aro de sujeción.
- Lanza tipo V, en canal estructural de 4 pulgadas.



CARACTERÍSTICAS

- Piso de madera,
- Doble eje, con llantas y rines de 15 pulgadas.
- Estribos en lámina antiderrapante.
- Puerta de una hoja.
- Redilas tipo duela.



OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Techumbre metálica.
- Llantas convencionales de 15 pulgadas, ST205/90D15.
- Rines de ocho aspas, cinco agujeros.
- Guardafangos tipo gota, duplex (para dos ejes), fabricados en lámina lisa.
- Estribos y defensa posterior, en material antiderrapante.





6 X 14 PIES
TRANSPORTE ESPECIALIZADO
DE CABALLOS

GITESA

División Remolques

Tipo: Ganadero p/caballos

3

GITESA

GALERÍA Y DETALLES

REMOLQUE P/CABALLOS MODELO RC-6014 M 3T

4

MODELO RC-6014 M 3T



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, las dimensiones del espacio destinado a la carga son de 6 X 14 pies, se le colocaron cuatro separadores para dividir a los animales a transportar; tiene una capacidad de carga de 3,000 kilogramos, es de frente redondo, con techo 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.

Cuenta también con cadenas de seguridad, que proporcionan el margen de seguridad, en el caso de alguna desconexión accidental con el vehículo remolcador.

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-6014 M 3T, con techo metálico, con cuatro separadores en la zona de carga, para dividir el espacio de carga y apartar a los animales que se transportan.
Plataforma de carga:	6 X 14 ft.
Capacidad de carga:	3,000 kg.
Equipo adicional:	Piso de madera.
Puerta:	De duela metálica, con chapa.
Lanza:	En "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas.
Llantas y rines:	Rines de ocho aspas, cinco agujeros, con llantas convencionales de 15 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 5 mil libras; medidas: contraído 24.6 pulgadas, desplegado 39.1 pulgadas.
Ejes:	Dos ejes con capacidad de 3,500 lb.
Cadenas de seguridad:	De 1/4 X 54 ", con gancho y aro en los extremos.



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.



6 X 14 PIES

TRANSPORTE ESPECIALIZADO
DE CABALLOS

GITESA

EQUIPAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN

5

1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 6 X 14 pies.
2. Posee una capacidad de carga de 3,000 kilogramos.
3. Frente redondo, con redilas tipo duela, techumbre de metal, piso de madera.
4. Se le instaló un gato de elevación, con palanca en la parte superior, capacidad de 5 mil libras, para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Su dimensión, replegado, es de 24.6 pulgadas, desplegado, de 39.1 pulgadas.
5. Jalón de fundición tipo A, soldable, con capacidad para 5 mil libras, 2B SAE, clase 3, para bola de arrastre de 2 pulgadas de diámetro.
6. Doble eje, que soportan cada uno hasta 3,500 libras, en conjunto con el sistema de suspensión.
7. Rines de cinco birlos y ocho aspas, separación de birlos 8 en 6.5, capacidad de 3,100 libras cada uno.
8. Llantas convencionales de 15 pulgadas ST 205/90D15.
9. En el espacio destinado a la carga, se le instalaron cuatro paletas separadoras, que facilitan la división del área para el transporte adecuado de los animales, evitando agresiones entre ellos.
10. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.
11. Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma, selladas e impermeables. Estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.
12. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 54 pulgadas, con gancho y aro de sujeción, mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolcador, en caso de que el acoplamiento o la bola, se separen de forma accidental.
13. En ambos costados tiene estribos de lámina antiderrapante de 8 pulgadas de ancho.
14. Muelles de cuatro hojas, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
15. Con sistema de frenos en ambos ejes, comandados electrónicamente.
16. La lanza es tipo V, en canal de 4 pulgadas de ancho, con una longitud de 38 pulgadas.
17. Guardafangos dúplex (para dos ejes), tipo gota, fabricado en lámina lisa, de 9 X 72 pulgadas.
18. Conector eléctrico hembra, de una sola pieza, redondo, de cuchillas, preparado para 6 hilos.
19. Puerta posterior en suela metálica, de una sola hoja, con cerradura de seguridad y apertura en giro de 180 grados.
20. 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.

GALERÍA Y DIMENSIONES

GITESA

REMOLQUE P/CABALLOS MODELO RC-6014 M 3T

6

DIMENSIONES PRINCIPALES

