

Modelo **RG-6016 LRD 6T**
Redillas desmontables

6 X 16 PIES
CAPACIDAD 6,000 KG



DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo indispensable para las labores pecuarias, para la movilización de ganado y el traslado de los insumos que la actividad demanda.

Cualquier ganadería necesita un remolque de este tipo, con una plataforma de carga de 6 pies de ancho por 16 de largo, así como una gran capacidad de carga, ya que soporta hasta 6 mil kilogramos, por lo que la relación de tamaño y su capacidad de carga, hacen de este equipo uno de los más útiles en las explotaciones pecuarias.

El aspecto que lo diferencia del resto de remolques ganaderos, es que las redillas, puertas, los tubos superiores y el frente se desmontan, al hacerlo, se transforma en un remolque tipo cama baja, con redillas de 12.5 pulgadas de alto, por lo que se puede utilizar para otro tipo de cargas.

El frente redondo ayuda a reducir el estrés en los animales, además de evitar filos y aristas donde se puedan lesionar.

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 realizar pedidos de cualquier lugar de la república, incluso de 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.



RG-6016 LRD 6T



VISTA LATERAL

Las redillas son tipo duela, desmontable, con espacio entre ellas para supervisión de las cargas. Con llanta extra montada en la parte lateral.



PUERTA POSTERIOR

La puerta posterior es de dos hojas, en la imagen se observa la apertura total de ambas hojas.



REFUERZO EN REDILAS

Para mayor solidez, tiene 12 postes de ángulo de 1.5", cuatro postes esquineros de ángulo de 2", así como 6 travesaños horizontales de ángulo de 2".

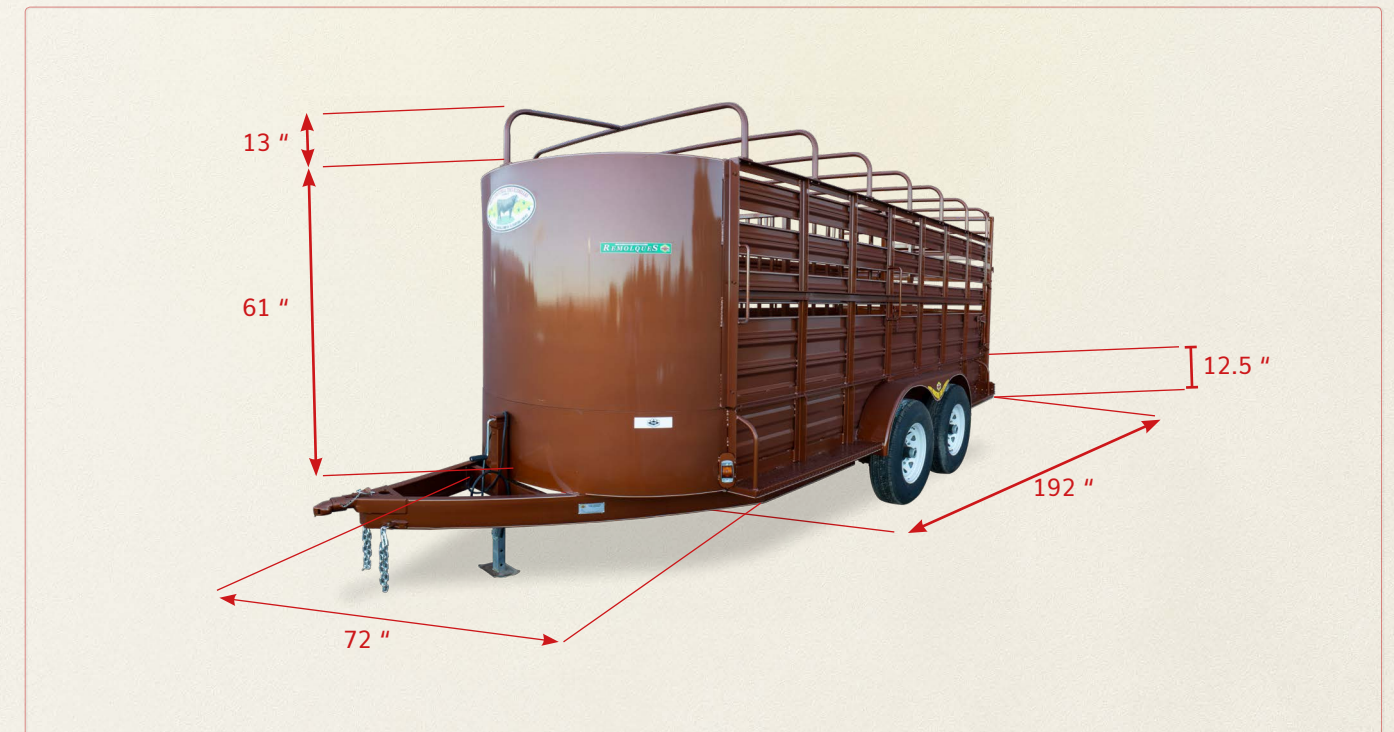
INFORMACIÓN TÉCNICA	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Plataforma de carga:	6 X 16 ft.
Capacidad de carga:	6,000 kg.
Lanza:	Longitud de 41 ", canal de 6".
Puerta interior:	De dos hojas, una hoja corrediza, marco de PTR, con 12 tubos de 1.5 " de diámetro; replegable en un costado.
Puerta trasera:	De dos hojas, una hoja corrediza, marco de PTR, con duela, asidera y cerradura de seguridad.
Piso:	Metálico con 8 polines de 8 ".
Redillas:	Altura de 61 " (del piso a la parte superior).
Altura interior:	Con redillas desmontadas: 12.5 ".
Estribos:	Frontal: 53 X 8 "; posterior: 32 X 8 ".
Postes en redillas:	4 esquineros de 2", 12 intermedios de 1.5 ".



1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 6 X 16 pies.
2. Posee una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.
3. Las redilas, el frente, los tubos superiores y las puertas se pueden fácilmente desmontar, para transformar el remolque en un cama baja, con redilas cerradas de 12.5 pulgadas de alto, así que se puede contar, literalmente, con dos remolques en uno.
4. Se le instaló un gato de elevación, con palanca en la parte frontal-superior, capacidad de 7 mil libras, para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Su dimensión, replegado, es de 20.7 pulgadas, desplegado, de 49.2 pulgadas.
5. Dos ejes
6. Rines de ocho birlos y misma cantidad de aspas, separación de birlos 8 en 6.5, capacidad de 3,100 libras cada uno.
7. Llantas convencionales de 16 pulgadas ST 235/80R16.
8. Con dos puertas, una posterior, otra intermedia, ésta última divide el espacio destinado a la carga en dos áreas independientes, o bien, replegarse y mantener un solo espacio.
9. Piso de lámina, de polines, de 8 pulgadas de ancho.
10. Muelles de seis hojas, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
11. Se equipó con jalón de fundición con capacidad para 7,000 libras; admite bola de remolcado con un diámetro de 2 pulgadas.
12. Con dos cadenas de seguridad de 3/8 de pulgada, 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, en la parte frontal de 53 pulgadas de largo; en la parte posterior, de 32 pulgadas.
14. Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales color ámbar, de 2.5 X 2 pulgadas; otras 2 en la parte posterior, color rojo, ovaladas, de 6.5 pulgadas, con rejilla protectora; estas luces cumplen con las regulaciones para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.
15. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.
16. Las redilas, medidas desde el piso del remolque, tienen una altura de 61.5 pulgadas.

17. La función de los 7 tubulares de la parte superior es la unión de las redilas, así como fusionar entre sí el resto de la estructura del remolque, reduciendo las vibraciones; son de tubo redondo, cédula 40, de 1 pulgada de diámetro.
18. La lanza es tipo V, en canal de 6 pulgadas de ancho, con una longitud perpendicular al frente curvo del remolque de 41 pulgadas.
19. Guardafangos dúplex, tipo gota, de 9 X 71 pulgadas.
20. Conector eléctrico macho, de una sola pieza, plano, para 4 hilos.
21. Los remolques 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.
22. Altura, medida del nivel de suelo al piso metálico del equipo: 53 pulgadas.
23. Opcionalmente, se le pueden instalar frenos en uno o ambos ejes, accionados de forma eléctrica.

DIMENSIONES PRINCIPALES



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.