

Modelo **CB-6014 MSR 1.5T**  
**Car Hauler**

6 X 14 PIES  
CAPACIDAD 1,500 KG



**DESCRIPCIÓN GENERAL**

Este equipo es de cama baja, de los denominados carhauler (para carga de vehículos), su diseño sin redilas, facilita el traslado de vehículos recreativos: como cuatrimotos, razors, acuáticos; equipos compactos para la construcción, tractores agrícolas, etc.; el diseño y manufactura inteligente utilizados, proporcionan una de las mejores opciones para solventar necesidades de traslado de automotores y otro tipo de cargas, incluso de amplio volumen.

**EQUIPAMIENTO BÁSICO:**

Cuenta con caja de herramienta de metal en la parte frontal, con chapa y llave, además del siguiente equipamiento:

- Un eje con llantas y rines de 15 pulgadas.
- Piso de madera.
- Redila-cabecera tubular.
- Rampas tipo escalera para facilitar el ascenso de vehículos a la zona de carga.
- Para sujetar cargas, se le fabricaron porta estacas en "U", reforzadas.

Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y partes del remolque, para reposición en caso de deterioro

o 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.



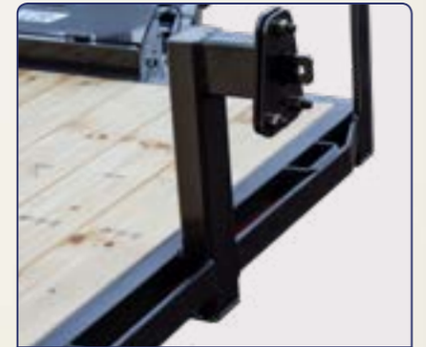
**RAMPAS ESCALERA**

Las rampas se resguardan en ese lugar, en la parte posterior tiene una ceja-riel, dónde se insertan las rampas para ascenso de cargas con seguridad.



**ÁREA FRONTO LATERAL**

Aquí se observan las luces de leds delanteras, las "U" portaestacas para la sujeción de cargas, el piso de madera, así como la cabecera.



**EQUIPAMIENTO BÁSICO**

En la imagen se puede apreciar la estructura dónde se coloca la llanta de refacción, debidamente atornillada para evitar vibraciones y ruidos.

**DETALLES TÉCNICOS:**

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Plataforma de carga:	6 X 14 ft.
Capacidad de carga:	1,500 kg.
Jalón:	De fundición, tipo A, con capacidad de 5 mil libras, para bola de 2 ".
Gato de elevación:	Para 7 mil libras, con palanca en la parte lateral superior.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 1/4 ", con gancho y aro de sujeción.
Lanza:	Longitud de 42.5 ", canal de 4".
Rampas:	Tipo escalera, de 12 X 61 ", de 10 peldaños.
Guardafangos:	De 34 X 9 ", de lámina lisa.
Piso:	De madera tratada de 1.5 ".
Caja de herramienta:	Metálica, con chapa y llave, de dimensiones 32 X 16 ".
Rines:	5 X 15 pulgadas.
Llantas:	ST205/90 D15
Luces de leds:	Posteriores de 5 X 5.5 ". con protector de malla plástica; delanteras circulares en parte frontal, posterior y lateral.



**6 X 14 PIES**

**TIPO: CAMA BAJA  
CAR HAULER**

**EQUIPAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN**

2

1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 6 X 14 pies, recubierta de madera tratada, de 1.5 pulgadas.
2. Posee una capacidad de carga de 1,500 kilogramos.
3. No cuenta con redilas laterales, solo con una cabecera tubular en la parte frontal, de 12 pulgadas de altura.
4. Es del tipo car hauler, es decir, además del uso genérico para transportar todo tipo de cargas, incluso de alto volumen, ya que la plataforma de carga se amplía al no contar con redilas, puede especializarse para la movilización de pequeños automotores deportivos, de trabajo y esparcimiento, como motos acuáticas, razors, buggys, maquinaria ligera (bobcats, mezcladoras de concreto, montacargas, etc.)
5. Se le instaló un gato de elevación, con palanca en la parte lateral-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.
6. Conector eléctrico macho, de una sola pieza, plano, para 4 hilos.
7. Rines de cinco birlos y ocho aspas, separación de birlos 5 en 5", capacidad de 3,100 libras cada uno.
8. Llantas convencionales de 15 pulgadas ST 205/90D15.
9. Jalón de enganche de fundición con capacidad para soportar 5,000 libras de peso bruto, para bola de 2 pulgadas, clase 3 (los enganches de clase III usan un tubo receptor de 2 "x 2" para el montaje de bola, y están clasificados para remolcar un peso bruto del remolque de 3.500 a 6.000 libras y un peso de lengüeta de 350 a 600 libras).
10. Un eje de 3,500 libras.
11. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 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.
12. Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 6 color ámbar, circulares, en los costados, de 3/4"; 2 rojas, circulares, de 2", a 45 grados en cada lateral; 2 rojas, ovales, en la parte posterior, de 2.5 X 2"; 3 en la parte posterior, circulares, rojas, de 3/4". Este sistema de luces cumplen con las exigencias de la normatividad vial, para circular legalmente en las carreteras del País.
13. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.

**EQUIPAMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y DIMENSIONES**

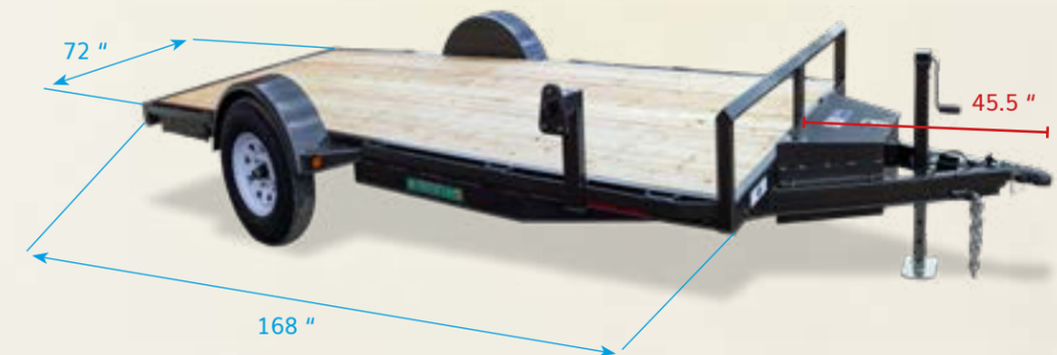


**REMOLQUE CAMA BAJA MODELO CB-6014 MSR 1.5T**

3

14. La lanza es tipo V, en canal de 4 pulgadas de ancho, con una longitud perpendicular al frente del remolque de 42.5 pulgadas.
15. Guardafangos de medio círculo, de 9 X 32 pulgadas, en lámina lisa.
16. Altura del nivel de suelo a la plataforma de carga: 22".
17. Cabecera tubular en la parte delantera.
18. Para soportar las rampas durante el ascenso de cargas, cuenta con una ceja-riel en la parte posterior, donde se insertan y quedan fijas para efectos de seguridad.
19. En el lateral derecho se le instaló una estructura portallanta para la refacción.
20. Con dos rampas tipo escalera, de diez peldaños, dimensiones 12 X 61", que se resguardan en un compartimiento ubicado en la parte lateral derecha del remolque.
21. Muelles de 4 hojas, de doble ojo, que aunados a la suspensión, garantizan un manejo suave..
22. 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.
23. Opcionalmente, se le pueden instalar frenos en el eje, accionados de forma eléctrica.

**DIMENSIONES PRINCIPALES**



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.