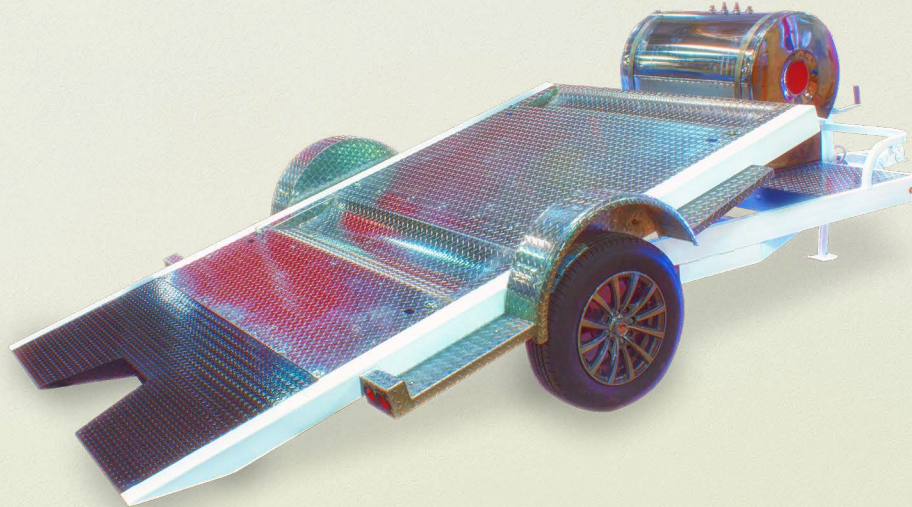


Modelo **CB-5012 LSR 800KG**  
Car Hauler

PLATAFORMA  
INCLINABLE



**DESCRIPCIÓN GENERAL**

Equipo car hauler (para el traslado de automotores), altamente especializado, diseñado para la movilización de un vehículo pequeño, con equipamiento personalizado. La rampa, de 5 X 12 pies, desciende con el simple movimiento de una palanca, sustentada por un cilindro hidráulico instalado bajo la plataforma, éste cilindro permite el retorno de la rampa de manera suave.

Tiene dos canales dónde recibe las ruedas del vehículo a cargar, para facilitar su inmovilización.

Para darle una imagen deportiva-industrial, los guardafangos, estribos y el piso de la plataforma de carga son de lámina antiderrapante, el tanque para almacenar y suministrar combustible es cromado.

Dispone de un eje con dos llantas de 13 pulgadas, con rines deportivos de 8 agujeros.

La sección de la plataforma que desciende para facilitar la carga de vehículos tiene una longitud de 11 pies, la parte final de esta rampa es de lámina antiderrapante, pero en este caso en color negro.

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 a cualquier lugar de la república, incluso fuera del país.

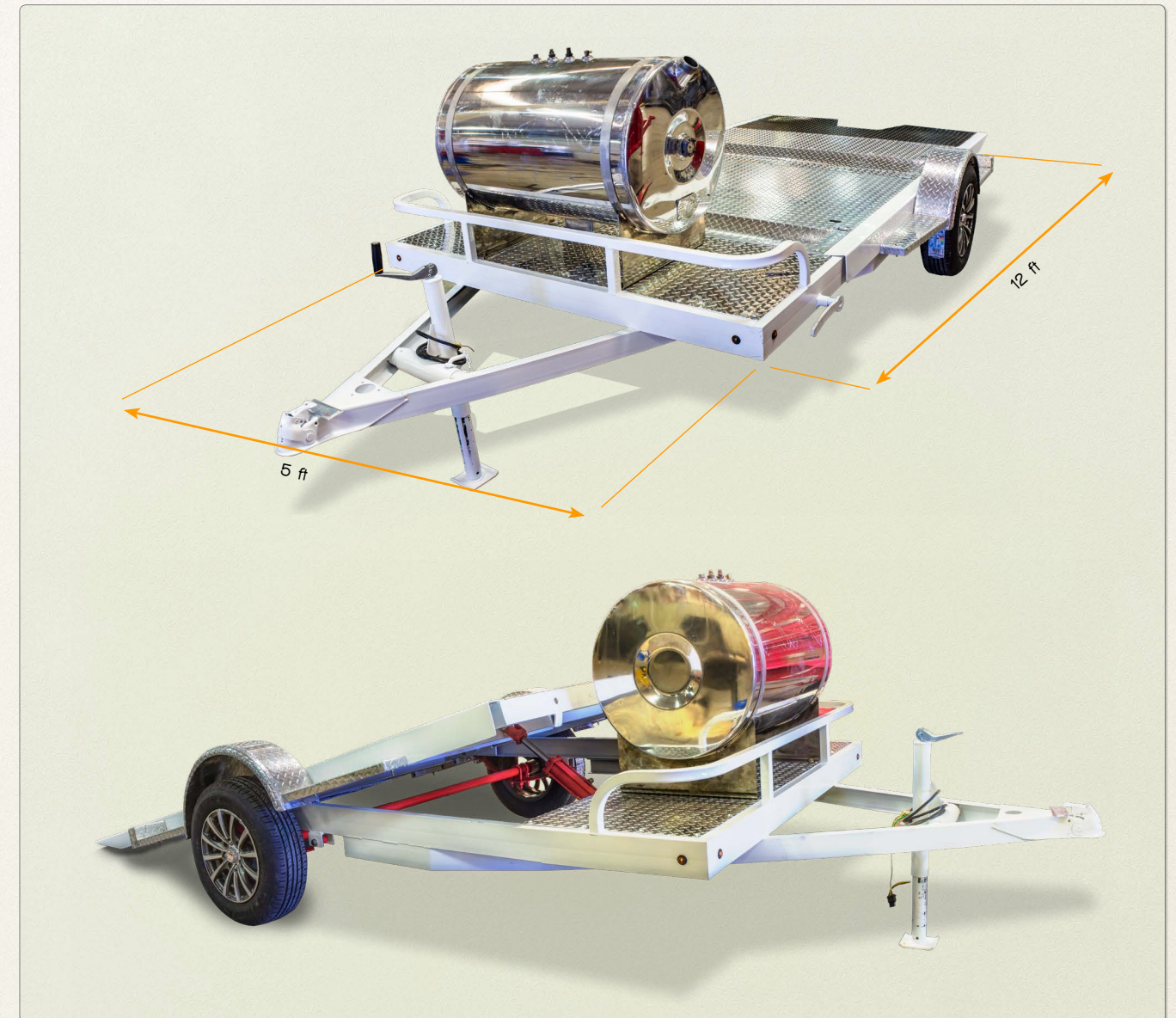


CB-5012 LSR 800KG



- Este remolque es tipo Carhauler (para transporte de vehículos) la plataforma de carga tiene dimensiones de 5 X 12 pies.
- Posee una capacidad de carga de 800 kilogramos.
- Se le instaló un gato de elevación, con palanca lateral y varilla para accionamiento, con una capacidad de 3 mil libras, para sustentarlo de forma segura.
- Cuenta con un jalón tipo "A", troquelado, capacidad de 3,500 libras, para bola de remolcado de 2 pulgadas.
- Dos ejes, con rines deportivos marca Oxygen, de 13 pulgadas, ocho birlos y llantas 175/70R13.
- El piso es de lámina antiderrapante en dos tonos, la mayor sección es cromado, la otra es en negro mate.
- 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.
- Los dos guardafangos son de lámina antiderrapante, para que hagan juego con los estribos y el piso de la zona de carga.
- Para efectos de abastecimiento para automotores, tiene instalado un tanque horizontal para almacenar combustible, cromado, con capacidad para 50 galones (189.27 litros), con marcador de aguja para el nivel de contenido, de la marca DURA-CRAFT TANKS, para montaje lateral.

- Sin redilas laterales, solo en la parte frontal de la plataforma cuenta con una cabecera tubular.
- El pistón hidráulico que facilita la inclinación de la plataforma es de la marca Summit, 2X6, Camisa de acero al carbón, vástago de acero de alta resistencia al desgaste y a la corrosión, máxima capacidad de trabajo de 2,500 psi (172 bar), trabajo de doble acción.
- Sistema de luces tipo LED, selladas, montadas en goma, redondas: 4 frontales color ámbar; otras 4 en la parte posterior, color rojo, que cumplen con las regulaciones para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.
- Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche o en condiciones de escasa iluminación.
- Conector eléctrico hembra, de una sola pieza, plano, para 4 hilos.
- Para la sujeción de cargas, se le colocaron, estratégicamente, anillos de sujeción "D", de una pulgada.
- Se le fabricaron dos canales dónde se fijan las llantas y se evita que el automotor se mueva durante el traslado.
- 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.



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.