



# Chasis 40-20 Portacontenedor



## FICHA COMERCIAL

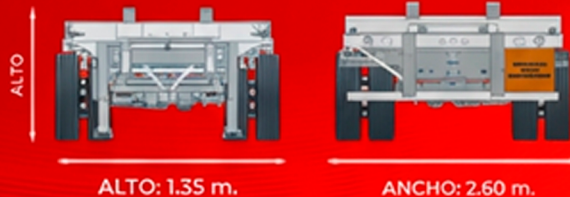
# CHASIS PORTACONTENEDOR 40-20

Los chasis portacontenedor 40-20, estan diseñados para cargar dos tipos de contenedores high cube de 40ft o 1 contenedor de 20ft en la parte trasera.

## DIMENSIONES



40ft



## COMPONENTES PRINCIPALES

### VIGAS PRINCIPALES:

Fabricadas con acero de alta resistencia cuentan con un patín de solera  $3/8" \times 5"$  de 130,000lb; Alma de  $1/4$  que aseguran una excelente capacidad de carga en su estructura.

### CABEZAL FRONTAL:

Diseñado en forma de cajón vertical en calibre 5/16 A-572-50° con un par de seguros tipo pin-lock de 1 pulgada de diámetro.

### BRAZOS LATERALES CENTRALES:

Conformados en tipo ménsula fijas en acero de alta resistencia calibre  $3/4$ , equipados con candados twist locks retráctiles para colocar de manera segura contenedores de 20".

### CABEZAL TRASERO:

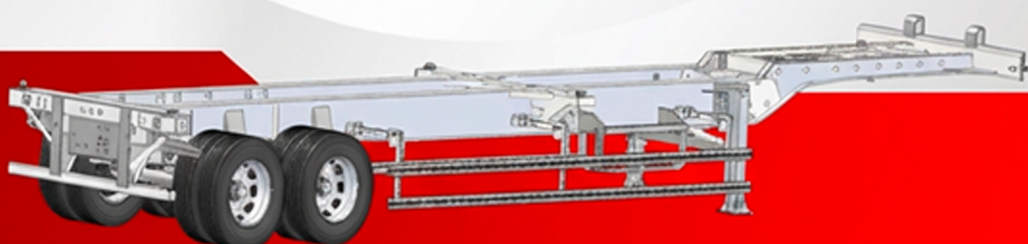
En acero de alta resistencia tipo caja horizontal en calibre  $1/4"$  y con una tapa en calibre  $1/2"$ , con pernos tipo Twist Lock para una sujeción segura.

### QUINTA RUEDA:

Cuentan con una placa de resbalón de enganche de  $3/8"$  en alta resistencia. La estructura se forma con HSS de  $6" \times 4" \times 3/4"$  y se complementa con un perno rey de  $2"$ .

### GANCHO DE ARRASTRE:

Fabricado y reforzado en acero de alta resistencia calibre  $1/2"$ . Soldado solidamente a las vigas principales adaptándose con el gancho de arrastre a elección del cliente.



# COMPONENTES PARA UN TRANSPORTE CONFIABLE



Unidad equipada con componentes de primera categoría que garantizan un rendimiento confiable y una experiencia de transporte excepcional.

## SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

Con capacidad de 30,000 libras, reforzada con aceros, ofreciendo una garantía de 3 años, lo que demuestra confianza en su durabilidad.



## EJES:

Conformado por 2 ejes de 77.5 de track, con una capacidad de 30,000 Lb. Estos ejes están equipados con matracas auto ajustables y cámara de doble booster para brindarte un rendimiento excepcional. También están preparados para ABS, lo que significa que cumplen con los estándares de seguridad de la SCT y DOT.

## SISTEMA DE FRENOS:

Cumple con las normas internacionales, garantizando un control confiable y una parada segura, con un sistema ABS 2S-1M, en linea con las regulaciones de la SCT.



## LLANTAS DE ARRASTRE:

Equipados con llantas en medidas 11R 22.5" o 11R 24.5". A elección del cliente.

## RINES DE ELECCIÓN

Rines fabricados en acero y aluminio de 22.5" x 8.25 o 24.5" x 8.25". Están diseñados con dos ventilas y tienen una sólida capacidad de 8,000 libras cada uno, a elección del cliente.



## PATINES:

Cada unidad incluye un juego de patines de 2 velocidades.

# EXCELENCIA EN ACABADOS

## FUNCIONALIDAD AVANZADA



### SISTEMA ELÉCTRICO:

Conformado por un arnés sellado en una sola pieza, plafones tipo LED y un sistema de 12 Volts que cumple con los requisitos de la SCT y DOT. Esto garantiza una apariencia limpia y moderna.



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Limpieza por chorro abrasivo (Sand Blast) para aumentar la adherencia de primer y pintura.

### PINTURA:

Compuesta de poliuretano de altos sólidos es garantía de durabilidad en condiciones rudas. El color y diseño final de la unidad es a elección del cliente, permitiendo una personalización única.



### REFLEJANTES Y SEÑALAMIENTOS:

Cumplen con las normativas de la SCT y DOT al incluir cintas reflejantes, luces y señalamientos que aumentan la visibilidad y la seguridad en carretera.

### LODERAS:

Las laderas son resistentes y llevan el emblema de nuestra marca, garantizando un aspecto impecable.



### PORTA-LLANTA:

Añadiendo una porta llanta tipo canastilla para mayor comodidad.

### ACCESORIOS EXTRAS PARA COMPLEMENTAR TU EQUIPO:

- Retráctil UBL o Central
- Letrero doble semirremolque
- Personalización en placa esterna
- Guardas laterales de aluminio

- Luz estroboscópica
- Banderolas de balizamiento
- Sistema de auto inflado
- Seguro para porta llantas