

carretones

**IMPORTMUENTES**



# Indice

## 1. EJES DE TORSION

a. Eje de torsión.....	
b. Abrazadera (Unión T).....	07
c. Tubo para alargar eje de torsión.....	08

## 2. PUNTA DE EJE

a. Kit de Punta de Eje 1.000 Lbs. ....	10
b. Kit de Punta de Eje 1.250 Lbs. ....	11
c. Kit de Punta de Eje 1.750 Lbs. ....	12
d. Kit de Punta de Eje 3.000 Lbs. ....	13

## 3. SUSPENSIÓN

a. Paquetes de resorte.....	15-18
b. Kit de Orejas.....	19-21
c. Kit de Balancines.....	22

## 4. PATAS SOPORTE

a. Patas soporte con rueda.....	24-28
b. Patas soporte estáticas.....	29-31

## 5. AROS CON LLANTAS

a. Aros con llantas 8.....	33
b. Aros con llantas 12.....	34
c. Aros con llantas 14.....	35

## 6. GUARDAFANGOS

a. Guardafangos sencillos.....	37
b. Guardafangos para doble eje.....	38

## 7. SISTEMA DE FRENO

a. Sistema de freno 7.000 Lbs.....	40
b. Sistema de freno 12.000 Lbs.....	41-42

## 8. ACCESORIOS

a. Acoples.....	44
b. Bolas.....	45
c. Alfombra sumergible.....	46
d. Enganche y Tubo receptor.....	47
e. Candado.....	48

## 9. CHASIS

a. Chasis.....	49
----------------	----

# EJES DE TORSIÓN

---

- a. Eje de torsión
- b. Abrazadera (Unión T)
- c. Tubo para alargar eje de torsión



# EJE DE TORSIÓN 4 PERNOS

**Capacidad: 750 Kg. (1650 Lb.)**  
Fácil Instalación

## NO NECESITA

- Paquetes de resorte
- Platineras
- Abrazaderas
- Orejas
- Uniones
- Monturitas



**Garantía 2 Años.**

## BENEFICIOS:

- Amortiguación suave
- Mayor estabilidad a mayor velocidad
- No salta la carga
- Se elimina el tiempo de armado y suelda del eje en el sistema convencional



# EJE DE TORSIÓN 5 PERNOS

**Capacidad 1000 kg (2.200 lb)**  
**Fácil Instalación**

## NO NECESITA

- Paquetes de resorte
- Platineras
- Abrazaderas
- Orejas
- Uniones
- Monturitas



**Garantía 2 Años.**

## BENEFICIOS:

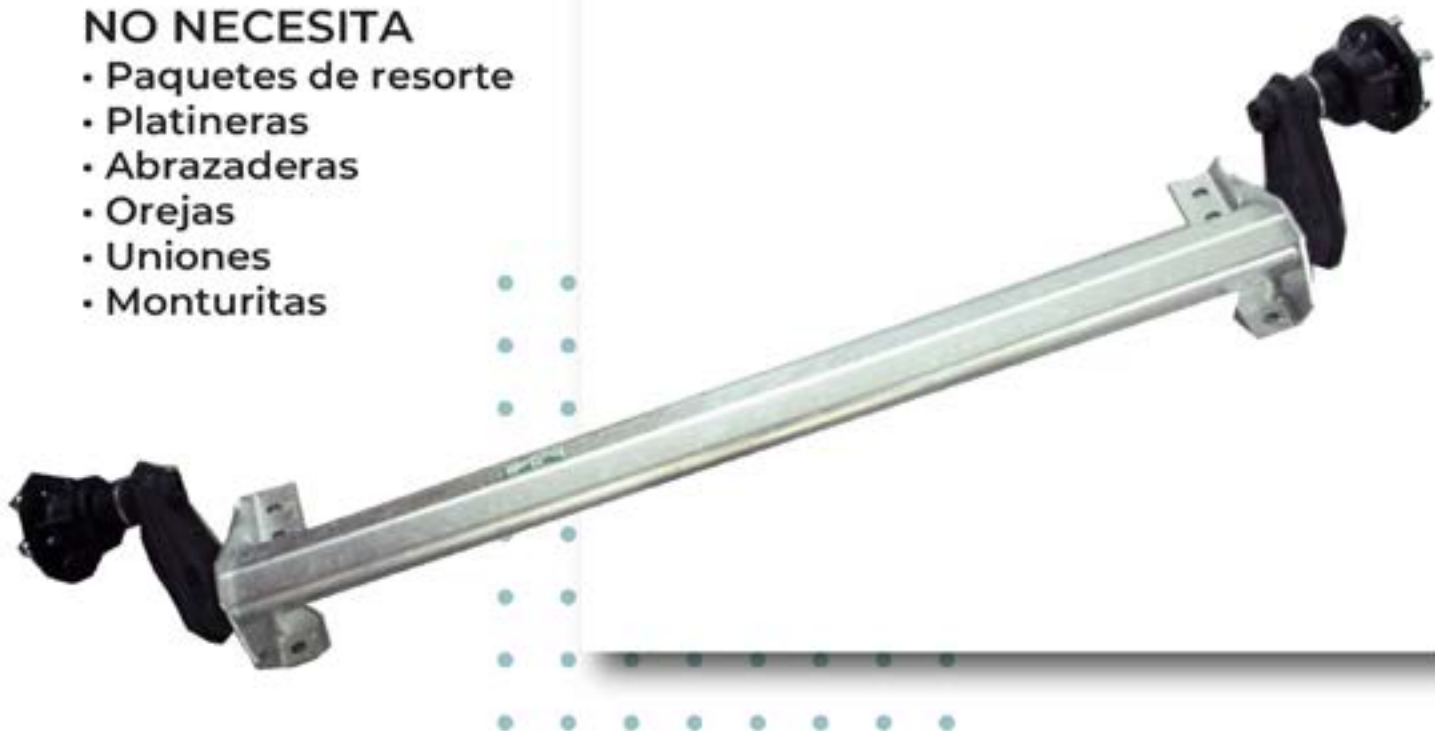
- Amortiguación suave
- Mayor estabilidad a mayor velocidad
- No salta la carga
- Se elimina el tiempo de armado y suelda del eje en el sistema convencional

# EJE DE TORSIÓN 5 PERNOS

**Capacidad 1300 kg (2.860 lb)**  
Fácil Instalación

## NO NECESITA

- Paquetes de resorte
- Platineras
- Abrazaderas
- Orejas
- Uniones
- Monturitas



**Garantía 2 Años.**

## BENEFICIOS:

- Amortiguación suave
- Mayor estabilidad a mayor velocidad
- No salta la carga
- Se elimina el tiempo de armado y suelda del eje en el sistema convencional

# ABRAZADERA UNION T

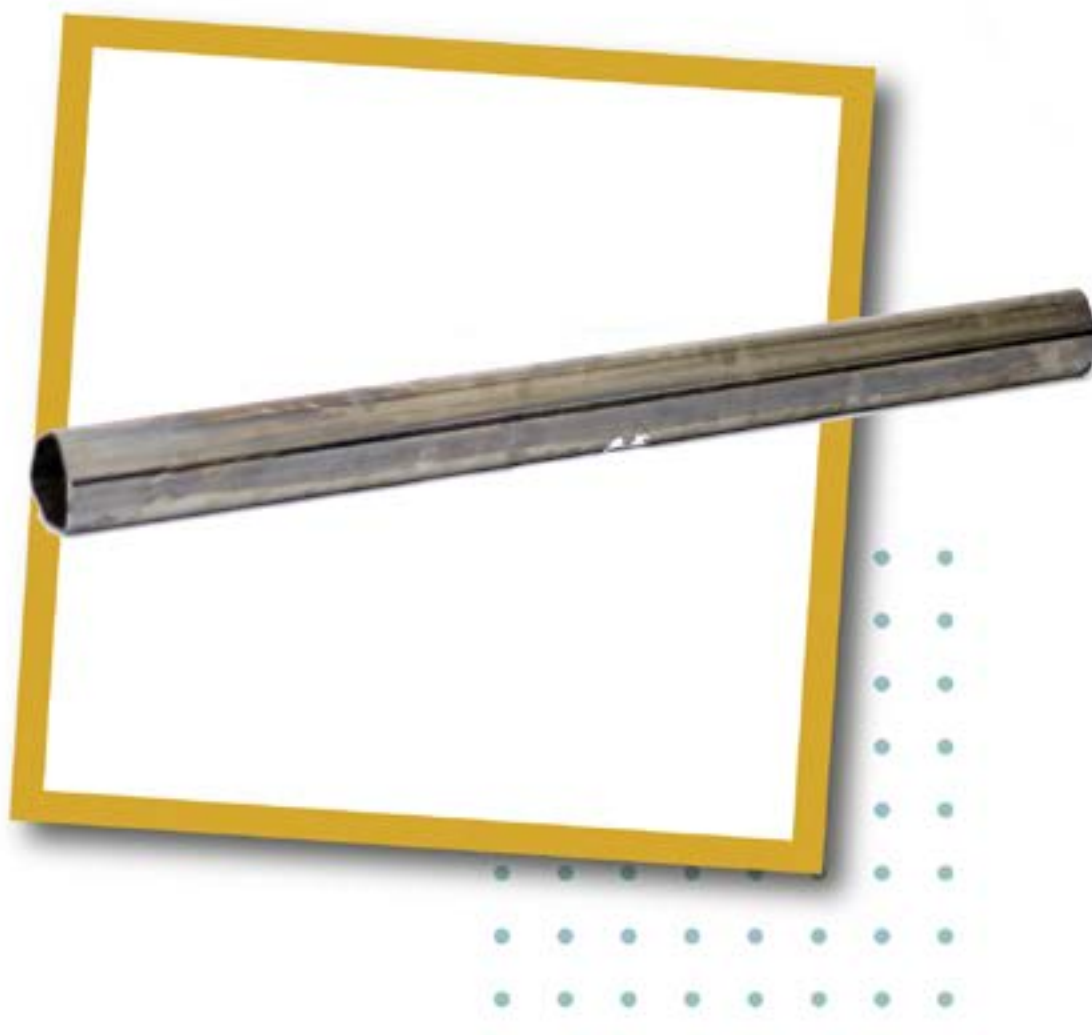
---



Sistema de Sujeción para armar Chasis T  
de 750 Kg.

# TUBO DE EJE DE TORSIÓN

TUBO ORIGINAL GALVANIZADO  
CAPACIDAD 750 KG





## KIT DE PUNTA DE EJE



## KIT DE PUNTA DE EJE 4 PERNOS 1000 Lb.

Distancia entre pernos:  
4" (10 cm. Aprox.)



"Incluye"

- Rulimanes
- Retenedor
- Seguro
- Tapa grasera
- Tuercas de seguridad aceradas
- Punta con tuerca y arandela.

Se necesitan 2 Kits para armar un eje de 2000 Lb.  
Trabaja con aros de 12" - 13" - 14".

## KIT DE PUNTA DE EJE 4 PERNOS 1250 Lb.

Distancia entre pernos:  
4" (10 cm. Aprox.)



"Incluye"

- Rulimanes
- Retenedor
- Reguro
- Tapa grasera
- Tuercas de seguridad aceradas
- Punta con tuerca y arandela.

Se Necesitan 2 Kits para armar un eje de 2500 Lb.  
Trabaja con aros de 12". - 13". - 14".

## KIT DE PUNTA DE EJE 5 PERNOS 1750 Lb.

Distancia entre pernos:  
4.5" (11,40cm. Aprox.)



"Incluye"

- Rulimanes
- Retenedor
- Seguro
- Tapa grasera
- Tuercas de seguridad aceradas
- Punta con tuerca y arandela.

Se necesitan 2 Kits para armar un eje de 3500 Lb.  
Trabaja con aros de 14" - 15" - 16".



## KIT DE PUNTA DE EJE 6 PERNOS 3000 Lb.

Distancia entre pernos:  
5.5" (14cm. Aprox.)



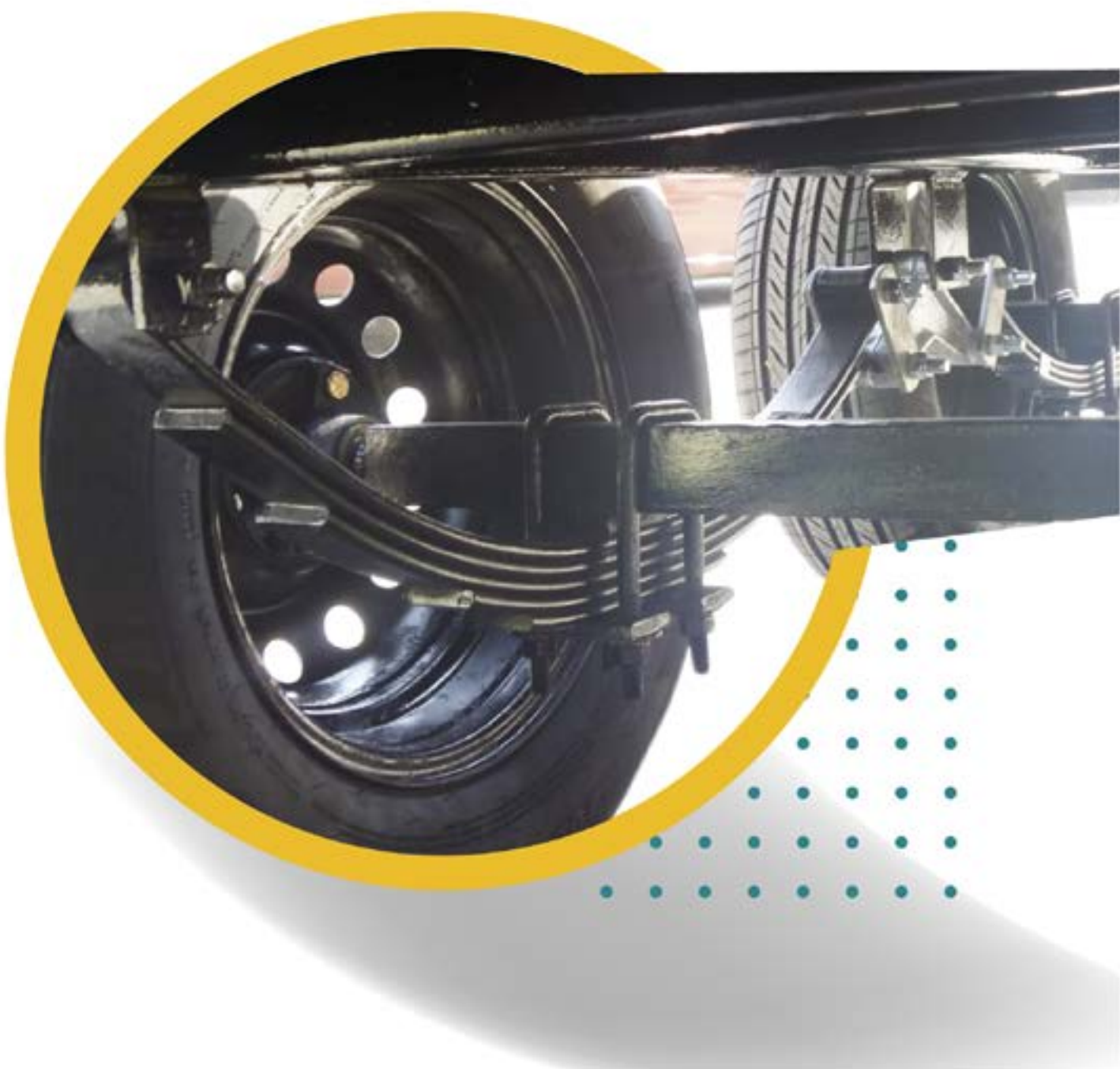
"Incluye"

- Rulimanes
- Retenedor
- Seguro
- Tapa grasera
- Tuercas de seguridad aceradas
- Punta con tuerca, arandela y grasero.

Se necesitan 2 Kits para armar un eje de 6000 Lb.  
Trabaja con aros de 14" - 15" - 16".

# SUSPENSIÓN

- a. Paquetes de resorte
- b. Kit de Orejas
- c. Kit de Balancines



# PAQUETES DE RESORTE

---

## **Paquete de Resorte 3 Hojas, de Un Solo Ojo**

- Capacidad: 1650 Lb.
- Largo: 24 pulgadas.
- Ancho: 1  $\frac{3}{4}$



# PAQUETES DE RESORTE

---

## **Paquete De Resorte 3 Hojas, de Doble Ojo**

- Capacidad: 1850 Lb.
- Largo: 20 pulgadas.
- Ancho: 1  $\frac{3}{4}$





# PAQUETES DE RESORTE

---

## **Paquete De Resorte 5 Hojas, Un Solo Ojo**

- Capacidad: 2300 Lb.
- Largo: 29,5 pulgadas.
- Ancho: 1  $\frac{3}{4}$

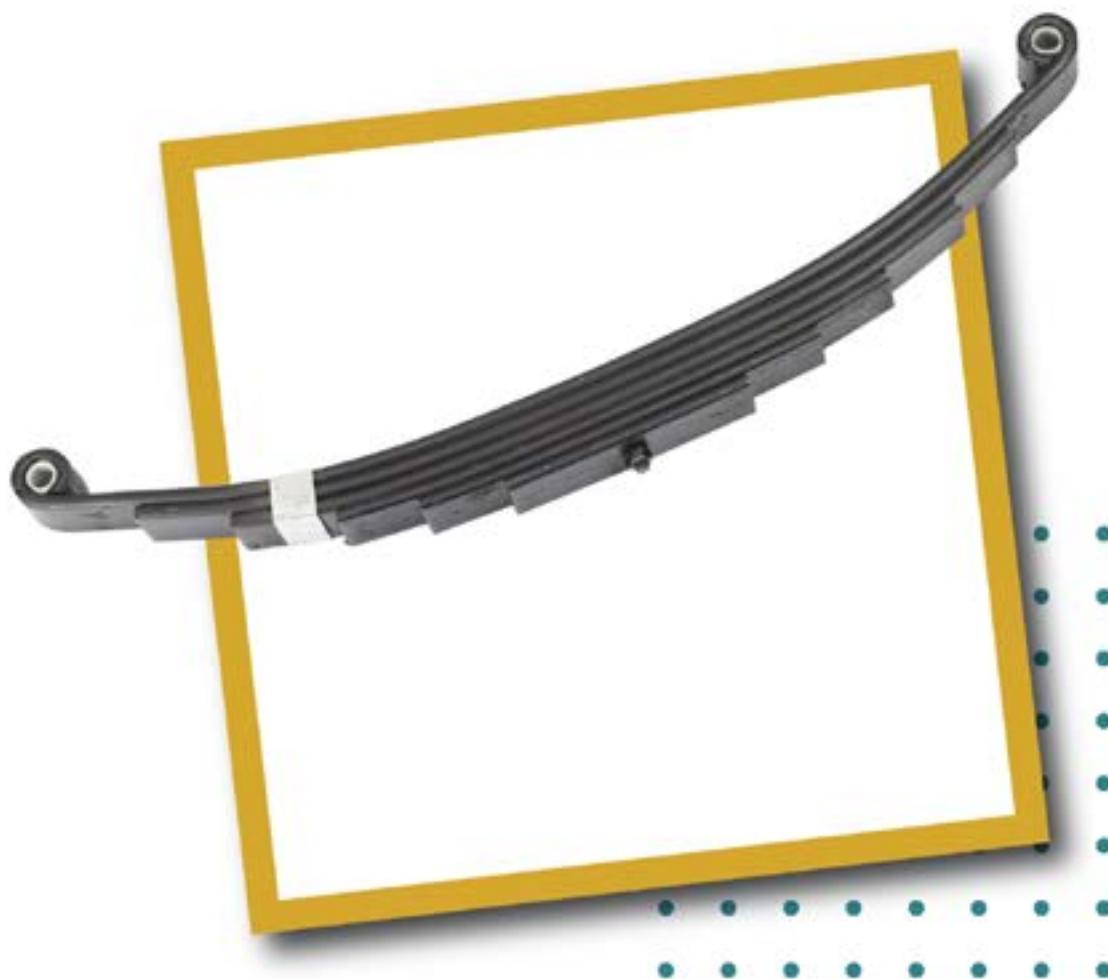


# PAQUETES DE RESORTE

---

## **Paquete De Resorte 6 Hojas, Doble ojo**

- Capacidad: 3500 Lb.
- Largo: 25 pulgadas.
- Ancho: 1  $\frac{3}{4}$



## KIT DE OREJAS

---

Conjunto de Pernos, Tuercas y Platineras  
Para soldar al chasis e instalar los paquetes.



# KIT DE OREJAS

---

**Para paquetes de UN SOLO OJO**

Incluye:

- 2 Orejas  $1\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{2}$
- 2 Uniones  $\frac{3}{4} \times 2$
- 2 Pernos  $\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$  Galvanizados

Se Necesita 1 solo Kit para intalar 2 paquetes





# KIT DE OREJAS

## Para paquetes de DOBLE OJO

Incluye:

2 Orejas  $3/4 \times 11/2$

2 Orejas  $11/4 \times 11/4$

4 Platinas  $1/2 \times 3 1/2$

6 Pernos con Tuercas  $1/2 \times 3 1/2$

Se Necesita 1 solo Kit para intalar 2 paquetes



# KIT DE BALANCINES

## Kit de Balancines para armar sistema de doble eje.

Incluye:

- 4 Orejas  $1\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{2}$
- 8 Platinas  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$
- 2 Orejas de Balance
- 2 Triangulos de balance
- 14 Pernos  $\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$
- 14 Tuercas  $\frac{1}{2}$

No incluye paquetes de Resorte .



# PATAS DE SOPORTE

---

- a. Patas soporte con rueda
- b. Patas soporte estáticas





# PATAS DE SOPORTE CON RUEDA

## PATA SOPORTE CON RUEDA PLASTICA

Capacidad: 1000 Lb.

Medidas:

23" (58.42 cm.) en estado normal

34" (86.36 cm.) extendida



### UTILIDADES:

- Facilita el enganche en el sistema del carro, ya que permite subir y bajar el remolque en un margen de 40 cm.
- Sirve como apoyo cuando el remolque está estacionado.
- Permite arrastrar el remolque con menor esfuerzo, ya que se sostiene sobre la rueda.



# PATAS DE SOPORTE CON RUEDA

## RUEDA COMPACTA

Capacidad 150 Kg. Para remolques de 750 Kg.

Medidas:

50 cm. en estado normal

80 cm. extendida



### UTILIDADES:

- Facilita el enganche en el sistema del carro, ya que permite subir y bajar el remolque en un margen de 30 cm.
- Sirve como apoyo cuando el remolque está estacionado.
- Permite arrastrar el remolque con menor esfuerzo, ya que se sostiene sobre la rueda.

# PATAS SOPORTE CON LLANTA

## RUEDA COMPACTA

Capacidad 200 Kg. Para remolques de 1000 Kg.

Medidas:

50 cm. en estado normal

85 cm. extendida



### UTILIDADES:

- Facilita el enganche en el sistema del carro, ya que permite subir y bajar el remolque en un margen de 35 cm.
- Sirve como apoyo cuando el remolque está estacionado.
- Permite arrastrar el remolque con menor esfuerzo, ya que se sostiene sobre la rueda.

# PATAS SOPORTE CON LLANTA

Capacidad 300 Kg. Para remolques de 1500 Kg

Medidas:

(57 cm.) Estado Normal

(87 cm.) extendida



## UTILIDADES:

Sube y baja 30 cm . aprox

Sirve como apoyo cuando el remolque está estacionado

# PATAS SOPORTE CON RUEDA

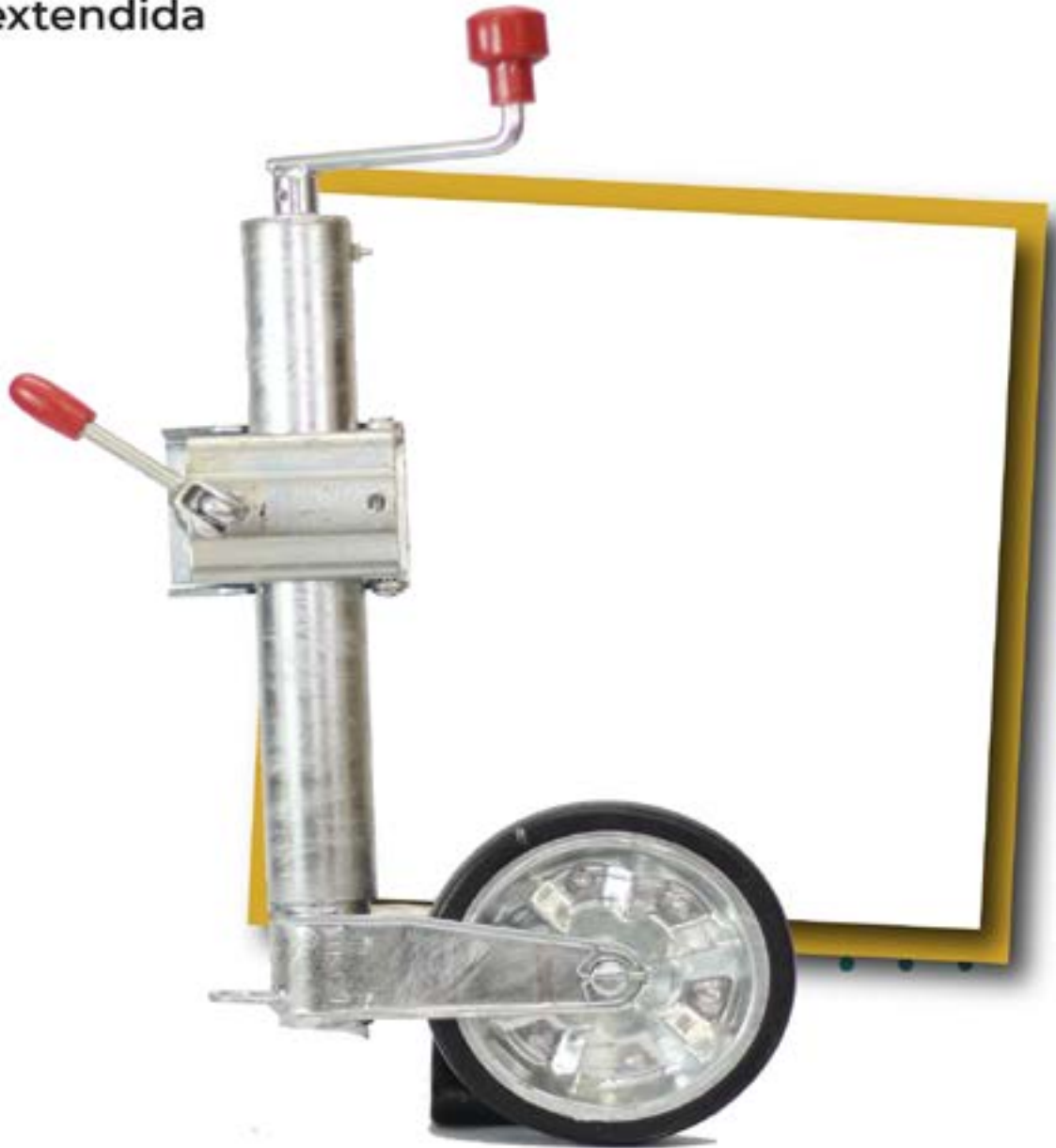
---

Capacidad 500 Kg. Para remolques de 2500 Kg,

Medidas:

(48 cm.) Estado Normal

(78 cm.) extendida



## UTILIDADES:

Sube y baja 30 cm . aprox

Sirve como apoyo cuando el remolque está estacionado



## PATAS SOPORTE ESTACIONARIAS

**Capacidad 5000 Lb.**

Medidas:

24.5" (63.50 cm.) Estado Normal

**UTILIDADES:**

# PATAS SOPORTE ESTACIONARIAS

Capacidad 1000 Kg.  
Para remolques de 2500 Kg.  
Medidas:  
54 cm. Estado Normal  
90 cm. Extendida



## UTILIDADES:

Sube y baja 35 cm . aprox

Sirve como apoyo cuando el remolque está estacionado

# PATAS SOPORTE ESTACIONARIAS

Capacidad 2500 Lb.

Medidas:

23" (58.42 cm.) Estado Normal

34" (86.36 cm.) extendida



## UTILIDADES:

Sube y baja 40 cm . aprox

Sirve como apoyo cuando el remolque está estacionado

# AROS CON LLANTAS

- a. Aros con llanta 8
- b. Aros con llanta 12
- c. Aros con llanta 14





# AROS CON LLANTA 8

---

## 4 Huecos

- Medida llanta: 4.80 x 8.
- Capacidad: 585 Lb.
- Aro Blanco.



# AROS CON LLANTA 12

---

## 4 Huecos

- Medida llanta: 5.30 x 12.
- Capacidad: 1045 Lb.
- Aro Galvanizado.



# AROS CON LLANTA 14

---

## 5 Huecos

- Medida llanta: ST205/75D14
- Capacidad: 1760 Lb.
- Aro Blanco.



# GUARDAFANGOS

---

- a. Guardafangos sencillos ALKO
- b. Guardafangos para doble eje ALKO





# GUARDAFANGOS SENCILLOS

---

Plásticos . Alemanes  
ARO 13 - 14

Largo 73 cm.  
Ancho 20 cm.  
Profundidad: 36 cm.



# GUARDAFANGOS DOBLES

Plasticos . Alemanes  
ARO 13 -14 -15

Largo 150 cm.  
Ancho 22 cm.  
Profundidad: 36 cm.



## SISTEMA DE FRENO 7000 LIBRAS

El sistema de freno completo comprende:

- Acople de freno
- Frenos de disco
- Puntas de eje
- Mangueras.



**ACOPLE DE FRENO CON BOMBA**  
capacidad: 7000 lb. (3.1 toneladas)

# PUNTA DE EJE CON BRIDA DE FRENO

1 3/8 X 1 1/16

Capacidad 3500 Lb.

Viene con tuerca y arandela

Cantidad requerida por eje: 2





# KIT DE FRENO DE DISCOS 10" PARA REMOLQUE

Capacidad 7000 Lb. (3.1 Toneladas).

Este Kit incluye:

- 2 Mordazas
- 2 Discos de freno 10 pulgadas
- 2 Soportes de mordaza
- Juego de rulimanes

Esas cantidades sirven para armar UN EJE.



# JUEGO DE MANGUERAS

---

Mangueras de freno termoplásticas con recubrimiento de poliuretano, anticorrosivas, para trabajos pesados ("heavy duty").

Incluye accesorios de conexión.

Medidas: 25' (7.62 m. Aprox.) / 80" Ancho (2 m. Aprox.)



# ACCESORIOS

---

- a. Acoples
- b. Bolas
- c. Alfombra sumergible
- d. Enganche y Tubo Recibidor.



# ACOPLES

**Acople o Tortuga de 1 7/8"**

**Capacidad: 2.000 - 3500 Lb.**

Bola de 1 7 / 8"

Base 2" que se conecta al remolque.

**Acople o Tortuga de 2" x 2"**

**Capacidad: 3500 Lb.**

Bola de 2"

Base 2" que se conecta al remolque.



**Acople o Tortuga de 2"x 3"**

**Capacidad: 5000 Lb.**

Bola 2"

Base 3" que se conecta al remolque.



# BOLAS DE ACOUPLE

---

## **Bola de 1 7 / 8"**

Capacidad: 2000 - 3500 Lb.

## **Bola de 2"**

Capacidad: 3500 - 5000 Lb.

## **Bola de 2 5/16"**

Capacidad: 10000 Lb.



# ALFOMBRAS SUMERGIBLES

---

Para forrar las tablas de madera para deslizar las embarcaciones y facilitar su subida en el remolque .  
No se deteriora con la salinidad del agua.  
**Se vende por metro.**

**Vienen en 2 medidas de ancho:**

6 Pulgadas 30 cm . Aprox

8 Pulgadas 45 cm . Aprox.



# ENGANCHE Y TUBO RECIBIDOR

---

## ENGANCHE PARA BARRA DE TUBO

Para bola de 1 7/8 , 2" .

Capacidad: Hasta 2 toneladas  
se emperna al tubo receptor.

## TUBO RECIBIDOR:

cuadrado de 2"

capacidad hasta 2 toneladas,  
se suelda a la barra de tiro

**SE VENDEN POR SEPARADO**



# CANDADO

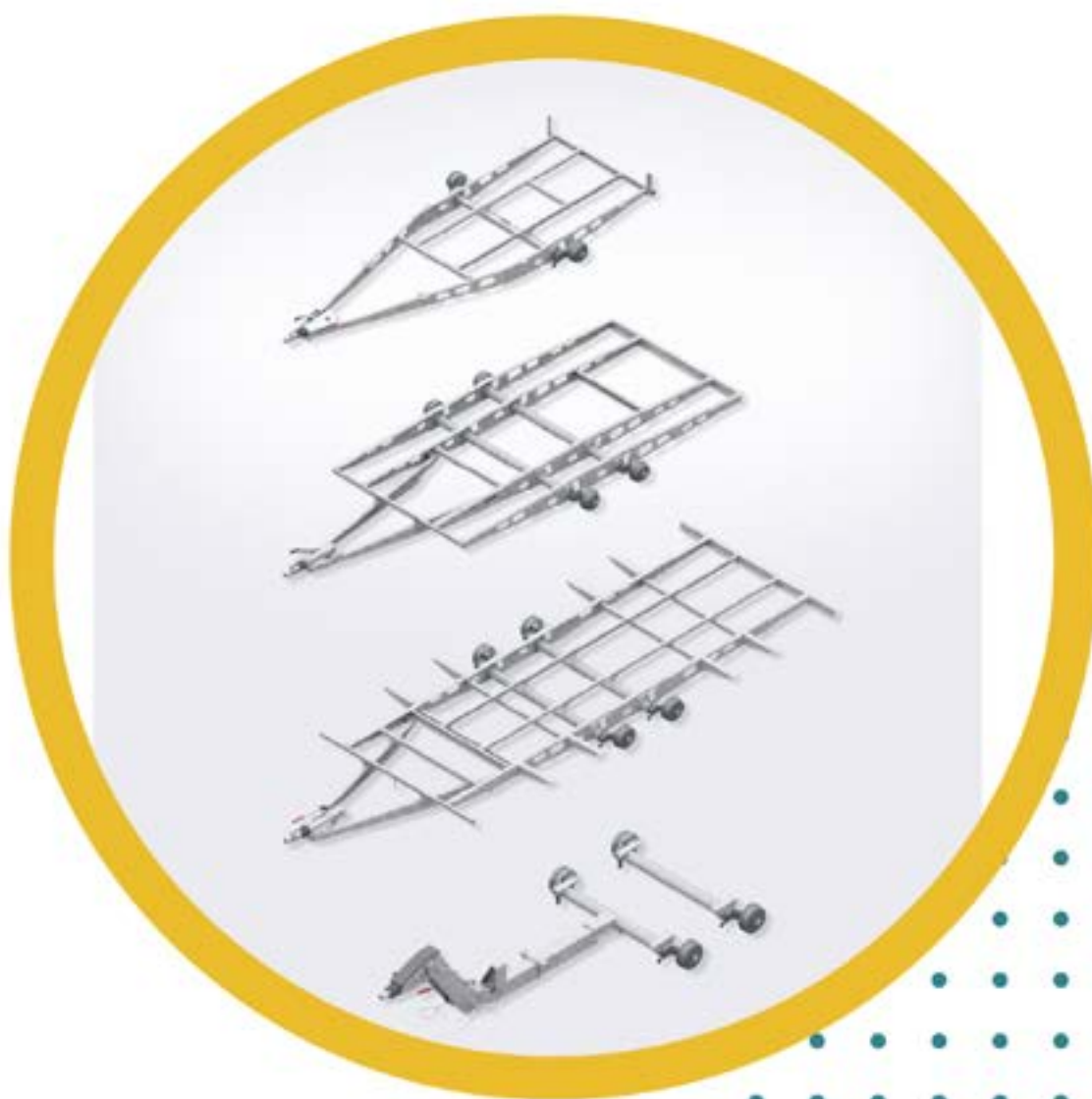
Candado para tubo receptor





# CHASIS

---



# CHASIS

---

## a. Chasis

