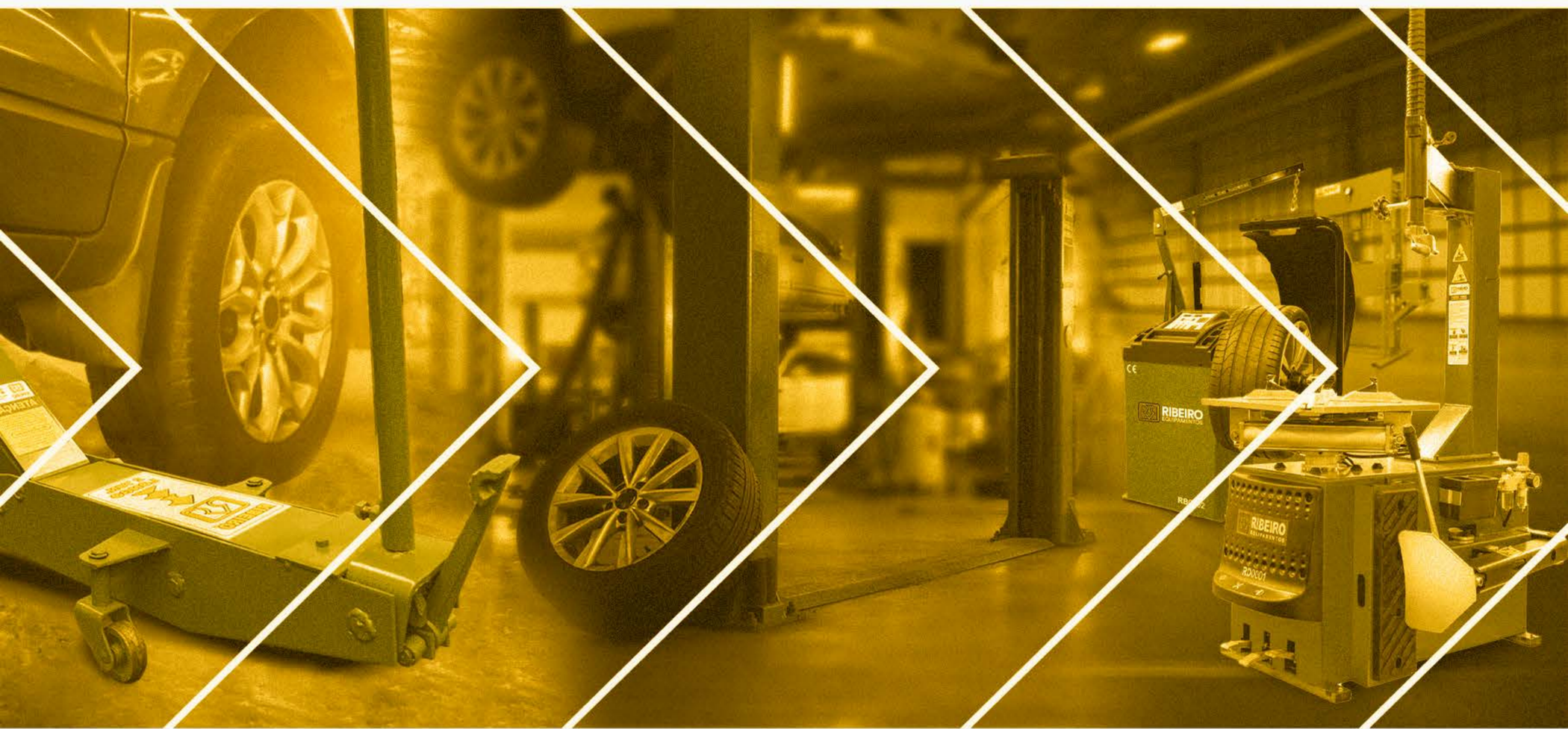




**RIBEIRO**  
EQUIPAMENTOS

**CATÁLOGO**  
DE PRODUTOS



[RIBEIROEQUIPAMENTOS.COM.BR](http://RIBEIROEQUIPAMENTOS.COM.BR)

# Nossa História

Com início de sua história em 1993, a Ribeiro Equipamentos é hoje a maior fabricante de equipamentos hidráulicos e ferramentas para as mais diversas utilidades. Reconhecida por todo território nacional e alguns países estrangeiros pela força, eficiência e confiabilidade de seus produtos. Tendo como principal foco de seus objetivos: ótimo atendimento aos clientes, melhores custos, qualidade e durabilidade em seus produtos. Visamos sempre inovar a nossa empresa com as mais modernas máquinas e qualificar nossos colaboradores nas mais diversas áreas para manter o nível de excelência da empresa. Estamos sempre em contato com clientes e consumidores para entender suas reais necessidades diárias e assim desenvolver novas tecnologias para atender as exigências do mercado.





# Sumário

- 04** > Elevadores Eletro Hidráulicos
- 15** > Balanceadoras de Rodas
- 19** > Desmontadora de Pneus
- 21** > Macacos Hidráulicos Jacaré
- 32** > Macacos Hidráulicos/Hidropneumáticos Garrafa
- 37** > Macacos Hidráulicos de Câmbio
- 42** > Macacos Hidráulicos Moleiro
- 45** > Prensas Hidráulicas
- 51** > Guinchos Hidráulicos
- 57** > Mesas Pantográficas Hidráulicas
- 59** > Esticadores Hidráulicos
- 62** > Alinhadores de Monobloco Hidráulicos
- 69** > Cavaletes/Suportes
- 73** > Transpaleteiras Hidráulicas
- 77** > Rampa Universal
- 78** > Carro Esteira
- 79** > Carro Esteira Dobrável que Vira Banco
- 80** > Carro Tartaruga

## Elevador Eletro Hidráulico Double Lock 3.2TON

Disponível nas cores:   
*Outras cores sob consulta*

Trava  
dentada



Acionamento  
simples e ágil



A Ribeiro Equipamentos apresenta o Elevador Eletro-Hidráulico Double Lock 3.2 TON, uma solução de alta eficiência e segurança para elevação veicular. Com capacidade de carga de 3,2 toneladas, este modelo combina tecnologia avançada com um sistema de travamento duplo, oferecendo máxima estabilidade e confiabilidade.



## REHI032

**Capacidade máxima:** 3.2 Toneladas

**Bomba hidráulica monofásica**

(220V 60hz)

**Sistema de elevação:** Cilindro hidráulico e corrente de múltiplos elos

**Altura máxima de elevação:** 1900 mm

**Altura mínima:** 110 mm

**Tempo de Elevação:** <45 segundos

**Tempo de Descida:** >45 segundos

**Largura do Elevador:** 3420 mm

**Distância entre Colunas:** 2700 mm

**Altura das Colunas:** 2775 mm

**Destrava:** Manual e bilateral

**Sapatas:** Redondas com regulagem de altura em dois estágios

- **Braços simétricos e telescópicos na cor amarela**
- **Cabo** de aço para sincronizar os braços
- **Trava automática e dentada** dos braços para maior segurança
- **Trava de elevação automática** nas colunas para maior segurança
- **Acompanham os chumbadores** para melhor instalação e fixação

**Acionamento:** Elétrico

**Reservatório de óleo:** 10 litros

**Espessura da chapa:** 4.5 mm

**Peso do Equipamento:** 530 kg

- Não acompanha óleo

- Produto **não** indicado para lava rápido

## Elevadores Eletro Hidráulicos Double Lock

**4 TON.**

Disponível nas cores:  
*Outras cores sob consulta*



Trava  
dentada



Acionamento  
simples e ágil



A Ribeiro Equipamentos lançou o inovador Elevador Eletro Hidráulico Double Lock 4 Ton., destacando-se por sua capacidade de 4 toneladas e sistema de travamento duplo para máxima segurança e estabilidade. Com atenção meticulosa aos detalhes e materiais de alta qualidade, o elevador oferece eficiência e durabilidade excepcionais.

# ELEVADORES HIDRÁULICOS

SEM BASE  
**REH1004**

COM BASE  
**REH1004-B**



Elevador Automotivo Hidráulico Monofásico com capacidade para 4 Toneladas. Destrava bilateral manual, braços simétricos com sistema de trava dentada do ângulo de abertura e na cor amarela para melhor visualização, afim de evitar acidentes. Conta também com trava mecânica nas colunas como mais um dispositivo de segurança.

**Nosso elevador possui um projeto exclusivo onde mesmo com base ele continua tendo altura mínima de 110 mm, possibilitando a utilização em carros esportivos e rebaixados.**



## Especificações Técnicas:

### REH004 REH004-B

**Capacidade máxima:** 4 Toneladas

**Bomba hidráulica monofásica** (220V 60hz)

**Sistema de elevação:** Cilindro hidráulico e corrente de múltiplos elos

**Altura máxima de elevação:** 1930 mm

**Altura mínima:** 110 mm

**Tempo de Elevação:** <50 segundos

**Tempo de Descida:** >45 segundos

**Largura do Elevador:** 3365 mm

**Distância entre Colunas:** 2780 mm

**Altura das Colunas:** 2824 mm

**Destrava:** Manual e bilateral

**Sapatas:** Redondas com regulagem de altura em dois estágios

- **Braços simétricos** na cor amarela para melhor visualização afim de evitar acidentes

- **Cabo** de aço para sincronizar os braços

- **Trava automática e dentada** dos braços para maior segurança

- **Trava de elevação automática** nas colunas para maior segurança

- **Acompanham os chumbadores** para melhor instalação e fixação

**Acionamento:** Elétrico

**Reservatório de óleo:** 10 litros

**Espessura da chapa:** 5 mm

**Peso do Equipamento:**

**REH004:** 567 Kg

**REH004-B:** 633 Kg

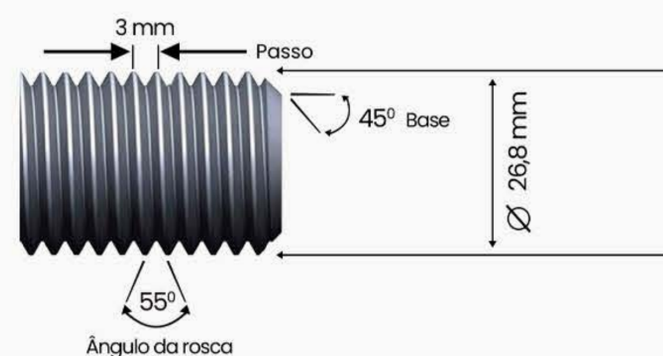
- Não acompanha óleo

- Produto **não** indicado para lava rápido

### Opcional:

#### Jogo de Sapatas em U.

- Rosca com Diâmetro de 26.80 mm
- Passo de rosca 3 mm
- Rosca Triangular 55°



**Nosso elevador possui um projeto exclusivo onde mesmo com base ele continua tendo altura mínima de 110 mm, possibilitando a utilização em carros esportivos e rebaixados.**



# BREHI004

## Base do Elevador

REF: BREHI004

**Base para o REHI004-B  
ou vendido separadamente**

**Comprimento:** 3550 mm

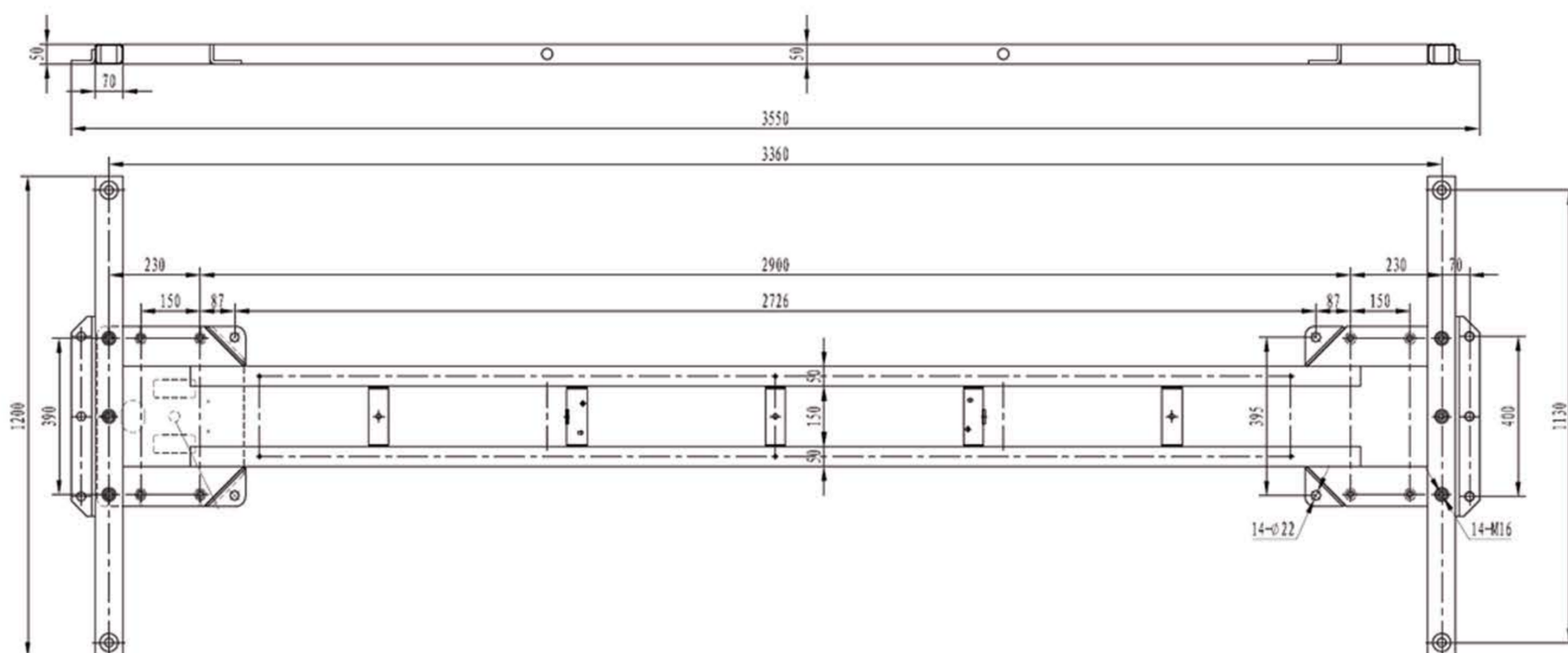
**largura:** 1200 mm

**Altura:** 50 mm

**Espessura da Chapa:** 5 mm

- Furos com porca soldada para fixação do Elevador
- Furos vazados para utilização dos parabolts no piso
- Pintura Eletrostática
- Cor Preta

**Obrigatório fixar a base com Chumbadores**





## Elevador Eletro Hidráulico Pórtico Double Lock

**4 TON.**

Disponível nas cores:  
*Outras cores sob consulta*



Trava dentada



Acionamento simples e ágil



A Ribeiro Equipamentos apresenta o modelo Pórtico, um elevador eletro hidráulico de alta performance e capacidade de 4 toneladas. Seu design inovador elimina a necessidade de calhas no chão, garantindo piso livre entre as colunas para facilitar manobras e movimentação de ferramentas. Com um avançado sistema de travamento, o Pórtico oferece máxima segurança, robustez e estabilidade durante o uso.



## REHPI004

**Capacidade máxima:** 4 Toneladas

**Bomba hidráulica monofásica**

(220V 60hz)

**Sistema de elevação:** Cilindro hidráulico e corrente de múltiplos elos

**Altura máxima de elevação:** 1900 mm

**Altura mínima:** 115 mm

**Tempo de Elevação:** <45 segundos

**Tempo de Descida:** >45 segundos

**Largura do Elevador:** 3420 mm

**Distância entre Colunas:** 2820 mm

**Altura das Colunas:** 3700 mm

**Destrava:** Manual e bilateral

**Sapatas:** Redondas com regulagem de altura em dois estágios

- **Braços simétricos e telescópicos na cor amarela**
- **Cabo** de aço para sincronizar os braços
- **Trava automática e dentada** dos braços para maior segurança
- **Trava de elevação automática** nas colunas para maior segurança
- **Acompanham os chumbadores** para melhor instalação e fixação

**Acionamento:** Elétrico

**Reservatório de óleo:** 10 litros

**Espessura da chapa:** 5 mm

**Peso do Equipamento:** 550 kg

- Não acompanha óleo
- Produto **não** indicado para lava rápido

## Elevador Eletro Hidráulico Automotivo Pantográfico

**3.5 TON.**

Disponível nas cores:  
*Outras cores sob consulta*



Travas reforçadas de segurança das plataformas

Pistão duplo em cada plataforma

Projetado para eficiência e segurança, este elevador pantográfico suporta até 3,5 toneladas, oferecendo elevação estável e precisa. Seu sistema eletro-hidráulico proporciona operação rápida e suave, ideal para oficinas que buscam agilidade sem abrir mão da confiabilidade. Compacto e robusto, otimiza o espaço e eleva a produtividade.



## REPSI35

### Especificações:

Tensão: 220V monofásico

Frequência: 60Hz

Potência do Motor: 2.2kW

Fabricação: em Aço

Peso: 820Kg

Pressão de Ar: 6-8Kg/cm<sup>2</sup>

Temperatura de Trabalho: 5-40°C

Umidade de Trabalho: 30-95%

Nível de Ruído: 70dB

Temperatura de Armazenamento: -25°C-55°C

### Características:

- Capacidade de Elevação: 3500Kg
- Altura Mín. das plataformas: 110 mm
- Altura Máx. de Elevação das plataformas 1850 mm
- Comprimento da Plataforma: 1535-2077 mm
- Largura da Plataforma: 620 mm
- Largura Máxima de Montagem: 2090mm



## Balancedora de Rodas Manual Computadorizada

Disponível nas cores:



Balancedora de Rodas Manual Computadorizada para veículos e utilitários leves.

Realiza autodiagnóstico que alerta o operador de possíveis erros e indica desequilíbrios de 5g em 5g. Tendo também a opção com um simples toque de conferir de 1g em 1g. Com engate rápido para travar e destravar a roda, trazendo muito mais agilidade no dia a dia.

# RBI0001



## Especificações Técnicas:

**Peso máximo da roda com pneu:** 65 Kg

**Potência:** 200W

**Alimentação:** Elétrica

**Tensão:** 220V - Monofásica

**Velocidade do balanceamento:** 120 r/min

**Tempo do ciclo:** 8 s

**Diâmetro do aro:** 10" - 24" (256 mm - 610 mm)

**Largura do aro:** 1.5" - 20" (40 mm - 510 mm)

**Nível de ruído:** 70dB

**Precisão do balanceamento:** 1g

- Autocalibração inteligente
- Autodiagnóstico de falha e função de proteção

**Dimensões de transporte:** 96 x 76 x 116 cm

**Peso líquido:** 98 Kg

### ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM:

- Régua de roda
- Porca de aperto rápido
- Cones de fixação
- Cone de proteção da roda
- Alicates aplicador e extrator de contrapesos
- Chumbo de 100g para auto-calibragem
- Chave Allen

## Ambiente de Trabalho

**Temperatura:** 5 ~ 50°C

**Altitude:** Menor ou igual 4000m

**Umidade:** Menor ou igual 85%





## Balanceadora de Rodas Automática Computadorizada

Disponível nas cores:



Balanceadora de Rodas Automática Computadorizada para veículos e utilitários leves. Realiza autodiagnóstico que alerta o operador de possíveis erros e indica desequilíbrios de 5g em 5g. Tendo também a opção com um simples toque de conferir de 1g em 1g. Com engate rápido para travar e destravar a roda, trazendo muito mais agilidade no dia a dia.

# RBI0002



## Especificações Técnicas:

**Peso máximo da roda com pneu:** 65 kg

**Potência:** 200W

**Alimentação:** Elétrica

**Tensão:** 220V - Monofásica

**Velocidade do balanceamento:** 200 r/min

**Tempo do ciclo:** 8 s

**Diâmetro do aro:** 10" - 24" (256 mm - 610 mm)

**Largura do aro:** 1.5" - 20" (40 mm - 510 mm)

**Nível de ruído:** 70dB

**Freio automático:** Freia a roda após concluir a medição

- Autocalibração inteligente
- Autodiagnóstico de falha e função de proteção

**Dimensões de transporte:** 96 x 76 x 116cm

**Peso líquido:** 105 Kg

### ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM:

- Capô de proteção
- Régua de roda
- Porca de aperto rápido
- Cones de fixação
- Cone de proteção da roda
- Alicates aplicador e extrator de contrapesos
- Chumbo de 100g para auto-calibragem
- Chaves Allen

## Ambiente de Trabalho

**Temperatura:** 5 ~ 50°C

**Altitude:** Menor ou igual 4000m

**Umidade:** Menor ou igual 85%





LUBRIFIL  
(REGULADOR  
DE PRESSÃO)

## Desmontadora de Pneus

Disponível nas cores:



AZ VM PR

Desmontadora de pneu lateral robusta e confiável. O destalonador se localiza na parte lateral do equipamento, evitando assim a necessidade de se sustentar a roda durante o destalonamento. O mecanismo é automatizado, o que agiliza e facilita o trabalho.

# RDI0001



## Especificações Técnicas:

**Bloqueio máximo interno:** 12" a 24"

**Bloqueio máximo externo:** 10" a 21"

**Pressão de ar de trabalho:** 8 a 10 BAR

**Torque giratório máximo (Plataforma giratória):** 1078 Nm

**Diâmetro máximo da roda:** 1040mm (41")

**Largura máxima da roda:** 355mm (14")

**Fonte de energia:** 220V monofásico

**Potência do motor:** 1.5HP (1.1Kw)

**Nível de ruído:** 75dB

**Dimensões de transporte:** 96 x 76 x 93 cm

**Peso bruto:** 194 Kg

**ATÉ ARO 24"**

## Itens que acompanham:

- Alavanca removedora de pneus
- Protetores de roda no bico de pato
- Inflador e calibrador de pneus com manômetro
- Protetores de rodas
- Lubrifil que ajuda a separar água do compressor e lubrificar o equipamento



# Macaco Hidráulico Jacaré Com Maleta **2 TON.**



Macaco Hidráulico Jacaré 2 Ton. com Maleta é um equipamento indispensável para os amantes por carros, que adoram trabalhar em seus carros e portanto utilizar o macaco **somente como uso hobby**, mas além disso também são essenciais para os mecânicos utilizarem em socorros a veículos na rua ou então para o proprietário guardar em seu veículo para utilizá-lo quando necessário, por serem extremamente compactos, leves e reforçados.

# MACACO HIDRÁULICO JACARÉ COM MALETA



## Especificações Técnicas:

**Capacidade:** 2 Toneladas

**Comprimento:** 420 mm

**Largura:** 190 mm

**Altura de trabalho mínima:** 125 mm

**Altura de trabalho máxima:** 300 mm

**Acionamento:** Manual

**Peso bruto do Equipamento:** 7,3 Kg

• Desenvolvido para trabalhar em superfícies firmes e planas.

**Somente Uso Hobby**

# Macacos Hidráulicos Jacaré



Explore nossa linha de Macacos Hidráulicos Jacaré líder de mercado, reconhecida pela versatilidade, eficiência e resistência em várias aplicações.

Esses macacos oferecem praticidade e força excepcionais.

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré Longo 1,5 Ton



**Capacidade:** 1,5 Ton.  
**Comprimento:** 1370 mm  
**Largura:** 380 mm  
**Altura Mín.:** 132 mm  
**Altura Máx.:** 640 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Roda Ferro:** RM0001  
**REF Roda PU:** RM0005

## Macaco Hidráulico Jacaré Curto 2,0 Ton



**Capacidade:** 2,0 Ton.  
**Comprimento:** 1130 mm  
**Largura:** 380 mm  
**Altura Mín.:** 132 mm  
**Altura Máx.:** 420 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0018  
**REF Rodas PU:** RM0020

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré Longo 2,0 Ton



**Capacidade:** 2,0 Ton.  
**Comprimento:** 1260 mm  
**Largura:** 380 mm  
**Altura Mín.:** 132 mm  
**Altura Máx.:** 540 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0019  
**REF Rodas PU:** RM0021

## Macaco Hidráulico Jacaré Rebaixado 2,0 Ton



**Capacidade:** 2,0 Ton.  
**Comprimento:** 1200 mm  
**Largura:** 380 mm  
**Altura Mín.:** 90 mm  
**Altura Máx.:** 480 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0023  
**REF Rodas PU:** RM0025

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré Extra Longo 2,0 Ton



**Capacidade:** 2,0 Ton.  
**Comprimento:** 1370 mm  
**Largura:** 380 mm  
**Altura Mín.:** 132 mm  
**Altura Máx.:** 640 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0002  
**REF Rodas PU:** RM0006

## Macaco Hidráulico Jacaré Compacto 3,0 Ton



**Capacidade:** 3,0 Ton.  
**Comprimento:** 750 mm  
**Largura:** 395 mm  
**Altura Mín.:** 115 mm  
**Altura Máx.:** 510 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0029  
**REF Rodas PU:** RM0030

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré Compacto Duplo Injetor 3,0 Ton



**Capacidade:** 3 Toneladas  
**Pistão Duplo Injetor**  
**Altura de trabalho máxima:** 450 mm  
**Altura de trabalho mínima:** 130 mm  
**Acionamento:** Manual  
**Peso Bruto do Equipamento:** 30 Kg  
•Desenvolvido para trabalhar em superfícies firmes e planas  
**RODA EM PU**  
**REF:** RMJI002

## Macaco Hidráulico Jacaré Compacto Rebaixado Duplo Injetor 3,0 Ton



**Capacidade:** 3 Toneladas  
**Rebaixado**  
**Pistão Duplo Injetor**  
**Altura de trabalho máxima:** 500 mm  
**Altura de trabalho mínima:** 75 mm  
**Acionamento:** Manual  
**Peso Bruto do Equipamento:** 32 Kg  
•Desenvolvido para trabalhar em superfícies firmes e planas  
**RODAS EM PU**  
**REF:** RMJI003

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré Longo 3,0 Ton



**Capacidade:** 3,0 Ton.  
**Comprimento:** 1370 mm  
**Largura:** 380 mm  
**Altura Mín.:** 132 mm  
**Altura Máx.:** 640 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0027  
**REF Rodas PU:** RM0028

## Macaco Hidráulico Jacaré Rebaixado 4,0 Ton



**Capacidade:** 4,0 Ton.  
**Comprimento:** 1200 mm  
**Largura:** 380 mm  
**Altura Mín.:** 90 mm  
**Altura Máx.:** 480 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0031  
**REF Rodas PU:** RM0032

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré 5,0 Ton



**Capacidade:** 5,0 Ton.  
**Comprimento:** 1440 mm  
**Largura:** 400 mm  
**Altura Mín.:** 134 mm  
**Altura Máx.:** 580 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0003  
**REF Rodas PU:** RM0007

## Macaco Hidráulico Jacaré Longo

Específico para Vans  
e Micro-ônibus

5,0 Ton



**Capacidade:** 5,0 Ton.  
**Comprimento:** 1690 mm  
**Largura:** 400 mm  
**Altura Mín.:** 165 mm  
**Altura Máx.:** 580 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0013  
**REF Rodas PU:** RM0014

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré 7,0 Ton



**Capacidade:** 7,0 Ton.  
**Comprimento:** 1460 mm  
**Largura:** 400 mm  
**Altura Mín.:** 160 mm  
**Altura Máx.:** 590 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0004  
**REF Rodas PU:** RM0008

## Macaco Hidráulico Jacaré longo

Específico para caminhões  
de porte médio

**10,0 Ton**



**Capacidade:** 10,0 Ton.  
**Comprimento:** 2150 mm  
**Largura:** 473 mm  
**Altura Mín.:** 230 mm  
**Altura Máx.:** 650 mm  
**Opcional:** Rodas em Poliuretano  
**REF Rodas Ferro:** RM0010  
**REF Rodas PU:** RM0011

# MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

## Macaco Hidráulico Jacaré longo

Específico para Carretas,  
Ônibus e Caminhões Pesados

**15,0 Ton**



**Capacidade:** 15,0 Ton.

**Comprimento:** 2150 mm

**Largura:** 476 mm

**Altura Mín.:** 233 mm

**Altura Máx.:** 653 mm

**Opcional:** Rodas em Poliuretano

**REF Rodas Ferro:** RM0012

**REF Rodas PU:** RM0015

# Macacos Hidráulicos e Hidropneumáticos

## Garrafa

Disponível nas cores:



Desenvolvido com material de alta qualidade e resistência. Possui fuso de rosca permitindo maior ajuste e elevação. Um equipamento indispensável para elevação de cargas e veículos.

# MACACOS HIDRÁNICOS GARRAFA



## Macaco Hidráulico Garrafa c/ Maleta **RMGI002**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 2 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 148 mm

**Altura máxima de elevação:** 278 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 80 mm

**Curso de fuso de rosca:** 50 mm

**Peso:** 2,3 Kg

**Somente  
uso hobby**

## Macaco Hidráulico Garrafa c/ Maleta **RMGI004**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 4 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 180 mm

**Altura máxima de elevação:** 350 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 110 mm

**Curso de fuso de rosca:** 60 mm

**Peso:** 3,0 Kg

**Somente  
uso hobby**



## Macaco Hidráulico Garrafa c/ Maleta **RMGI006**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 6 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 185 mm

**Altura máxima de elevação:** 355 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 110 mm

**Curso de fuso de rosca:** 60 mm

**Peso:** 3,7 Kg

**Somente  
uso hobby**



# MACACOS HIDRÁULICOS GARRAFA



## Macaco Hidráulico Garrafa – **RMGI008**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 8 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 200 mm

**Altura máxima de elevação:** 385 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 125 mm

**Curso de fuso de rosca:** 60 mm

**Peso:** 4,8 Kg

## Macaco Hidráulico Garrafa – **RMGI010**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 10 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 200 mm

**Altura máxima de elevação:** 385 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 125 mm

**Curso de fuso de rosca:** 60 mm

**Peso:** 5,5 Kg



## Macaco Hidráulico Garrafa – **RMGI012**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 12 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 210 mm

**Altura máxima de elevação:** 395 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 125 mm

**Curso de fuso de rosca:** 60 mm

**Peso:** 6,6 Kg



# MACACOS HIDRÁULICOS GARRAFA



## Macaco Hidráulico Garrafa - **RMGI016**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 16 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 220 mm

**Altura máxima de elevação:** 420 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 140 mm

**Curso de fuso de rosca:** 60 mm

**Peso:** 7,5 Kg

## Macaco Hidráulico Garrafa - **RMGI020**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 20 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 235 mm

**Altura máxima de elevação:** 440 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 145 mm

**Curso de fuso de rosca:** 60 mm

**Peso:** 9,6 Kg



## Macaco Hidráulico Garrafa - **RMGI032**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 32 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 255 mm

**Altura máxima de elevação:** 405 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 150 mm

**Peso:** 11,8 Kg



# MACACOS HIDRÁULICOS GARRAFA



## Macaco Hidráulico Garrafa - **RMGI050**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 50 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 255 mm

**Altura máxima de elevação:** 410 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 155 mm

**Peso:** 19 Kg

# MACACOS HIDROPNEUMÁTICOS GARRAFA

## Macaco Hidropneumático Garrafa - **RMGHI20**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 20 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 255 mm

**Altura máxima de elevação:** 505 mm

**Curso de elevação hidráulica:** 160 mm

**Curto do fuso:** 90 mm

**Acionamento:** Ar comprimido ou manual

**Peso:** 15 Kg



## Macaco Hidropneumático Garrafa - **RMGHI30**

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 30 Toneladas

**Altura mínima de elevação:** 250 mm

**Altura máxima de elevação:** 405 mm

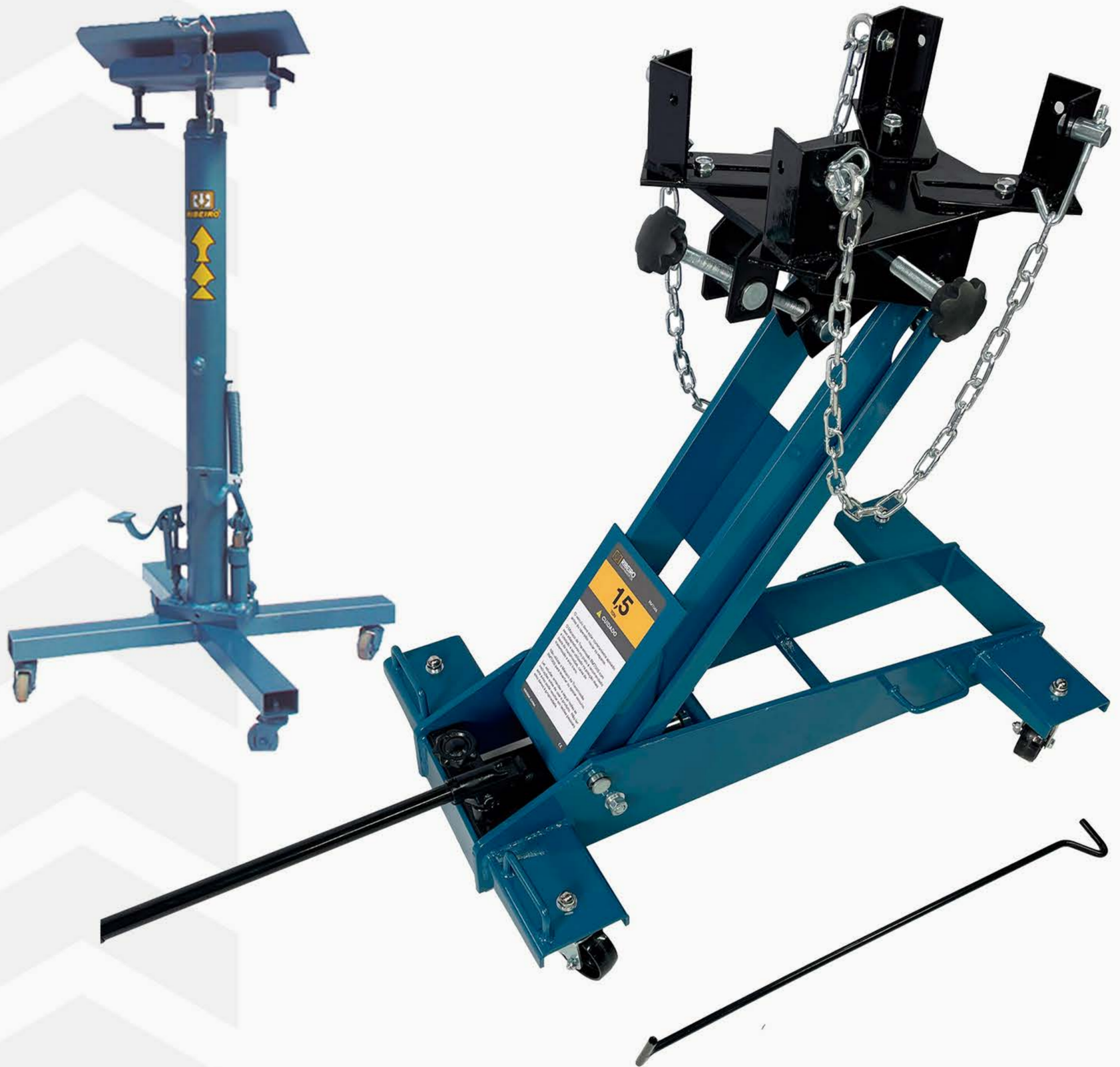
**Curso de elevação hidráulica:** 155 mm

**Acionamento:** Ar comprimido ou manual

**Peso:** 21 Kg



# Macacos Hidráulicos De Câmbio



Explore nossa linha especializada de Macacos Hidráulicos para Câmbio, projetados para fornecer suporte preciso e eficiente durante operações relacionadas à transmissão automotiva.

# MACACOS HIDRÁULICOS DE CÂMBIO

## Macaco Hidráulico Telescópico 1 Estágio

c/ acionamento por pedal

RMT001

**500 KG**



**Capacidade:** 500 kg  
**Altura de trabalho mínima:** 1110 mm  
**Altura de trabalho máxima:** 1910 mm  
**Curso do Pistão:** 800 mm  
**Bandeja c/ regulagem angular:** 285 X 380 mm  
**Peso do equipamento:** 35 Kg  
Base com 650 mm de comprimento 4 rodízios giratórios com 75 mm de diâmetro

## Macaco Hidráulico Telescópico 1 estágio

c/ acionamento por pedal

RMT1006

**500 KG**

Disponível nas cores:



**Capacidade:** 500 Kg  
**Altura de trabalho mínima:** 1180 mm  
**Altura de trabalho máxima:** 1980 mm  
**Curso do Pistão:** 770 mm  
**Peso do Equipamento:** 25 Kg  
Bandeja c/ 260 mm de área de trabalho  
Base com 750 mm de comprimento 4 Rodízios giratórios de 70 mm de diâmetro

# MACACOS HIDRÁULICOS DE CÂMBIO

## Macaco Hidráulico Telescópico 2 Estágios

Duplo Injetor c/ acionamento por pedal

RMTI007

**600 KG**

Disponível nas cores:



### Características:

- Base em aço tubular Reforçada.
- 4 Rodízios Giratórios Reforçados.
- Indicado para oficinas automotivas e de manutenção industrial.
- Antes da elevação certifique-se que o equipamento esteja em piso firme e plano.

- > **Capacidade:** 600Kg
- > **Bomba Hidráulica com Duplo Injetor**
- > **Altura de trabalho mínima:** 860 mm
- > **Altura de Trabalho Máxima do Primeiro Estágio:** 1.350 mm
- > **Altura de Trabalho Máxima do Segundo Estágio:** 1.881 mm
- > **Curso do Pistão no Primeiro Estágio:** 490 mm
- > **Curso do Pistão no Segundo Estágio:** 470 mm
- > **Bandeja com regulagem angular e corrente:** 340 X 340 mm
- > **Base com:** 780 mm de Comprimento, 660 mm de Largura e rodízios giratórios
- > **Peso do Equipamento:** 53Kg



# MACACOS HIDRÁULICOS DE CÂMBIO

## Macaco Hidráulico de câmbio – RMT1003

**500 KG**

Disponível nas cores:

AZ VM



**Capacidade:** 500 Kg.

**Largura:** 435 mm

**Comprimento:** 760 mm

**Altura Mínima:** 170 mm

**Altura Máxima:** 635 mm

**Tamanho Máximo da mesa**

**c/ prolongador:** 390 x 330mm

**Inclinação máximo:** 15 graus

**Peso:** 35kg

# MACACOS HIDRÁULICOS DE CÂMBIO

## Macaco Hidráulico de Câmbio - RMT1004

**1 Ton**

Disponível nas cores:



AZ VM



**Capacidade:** 1 Ton.

**Largura:** 495 mm

**Comprimento:** 840 mm

**Altura Mínima:** 170 mm

**Altura Máxima:** 730 mm

**Tamanho Máx. da mesa c/  
prolongador:** 350 x 340 mm

**Inclinação máxima:** 15 graus

**Peso:** 55 Kg

## Macaco Hidráulico de Câmbio - RMT1005

**1,5 Ton**

Disponível nas cores:



AZ VM



**Capacidade:** 1,5 Ton.

**Largura:** 500 mm

**Comprimento:** 900 mm

**Altura Mínima:** 170 mm

**Altura Máxima:** 800 mm

**Tamanho Máx. da mesa c/  
prolongador:** 410 x 410 mm

**Inclinação máxima:** 15 graus

**Peso:** 72 Kg

# Macacos Hidráulicos Moleiros



Os Macacos Hidráulicos Moleiros foram desenvolvidos principalmente para uso em posto de molas de caminhões, no entanto nossa linha de macacos moleiros evoluiu trazendo não somente os tradicionais modelos desse tipo de macaco, mas também os modelos com comando a distância que proporcionam muito mais segurança ao operador e podem trabalhar na horizontal, assim tornando o produto muito mais versátil, podendo ser utilizado em oficinas, indústrias e muitas outras áreas de trabalho.

# MACACOS HIDRÁULICOS MOLEIRO

## Macaco Hidráulico Moleiro 22 Ton



**Capacidade:** 22,0 Ton.  
**Altura mínima:** 435 mm  
**Altura máxima:** 755 mm  
**Largura:** 135 mm  
**Comprimento:** 210 mm  
**Curso do Pistão:** 320 mm  
**01 Pistão Injetor Hidráulico**  
**REF:** RMM003

## Macaco Hidráulico Moleiro 32 Ton



**Capacidade:** 32,0 Ton.  
**Altura Mínima:** 480 mm  
**Altura máxima:** 800 mm  
**Largura:** 135 mm  
**Comprimento:** 280 mm  
**Curso do Pistão:** 320 mm  
**02 Pistões Injetores Hidráulicos**  
**REF:** RMM004

# MACACOS HIDRÁULICOS MOLEIRO

## Macaco Hidráulico Moleiro 22 Ton



Comando hidráulico a distância

Capacidade: 22 Ton.

Altura Mínima: 500 mm

Altura Máxima: 800 mm

Curso do Pistão: 300 mm

01 Pistão Injetor Hidráulico

REF: RMM001

## Macaco Hidráulico Moleiro 32 Ton



Comando hidráulico a distância

Capacidade: 32 Ton.

Altura Mínima: 500 mm

Altura Máxima: 800 mm

Curso do Pistão: 300 mm

02 Pistões Injetores Hidráulicos

REF: RMM002

# Prensas Hidráulicas



Nossa vasta linha de Prensas Hidráulicas foram projetadas para oferecer potência e versatilidade em operações nas oficinas mecânicas, indústrias onde se executam serviços de conformação e moldagem. Com design robusto e tecnologia hidráulica avançada, garantem força controlada e eficiente, proporcionando resultados precisos e consistentes.

# PRENSAS HIDRÁULICAS

## Prensa Hidráulica 10 Ton



**Capacidade:** 10,0 Ton.

**Altura Total:** 1170 mm

**Largura Total:** 500 mm

**Largura entre Colunas:** 370 mm

**Curso do Pistão:** 125 mm

**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 120 mm

Regulagem de altura da mesa é feita manualmente, sem a presença de manivela com cabo de aço.

**REF:** RP0001

## Prensa Hidráulica de Bancada 15 Ton



**Capacidade:** 15,0 Ton.

**Altura Total:** 840 mm

**Largura Total:** 500 mm

**Largura entre Colunas:** 370 mm

**Curso do Pistão:** 125 mm

**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 30 mm

Regulagem de altura da mesa é feita manualmente, sem a presença de manivela com cabo de aço.

**REF:** RP0003

# PRENSAS HIDRÁULICAS

## Prensa Hidráulica 15 Ton



**Capacidade:** 15,0 Ton.  
**Altura Total:** 1380 mm  
**Largura Total:** 600 mm  
**Largura entre Colunas:** 470 mm  
**Curso do Pistão:** 125 mm  
**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 60 mm  
Regulagem de altura da mesa é feita manualmente através de manivela com cabo de aço.  
**REF:** RP0002

## Prensa Hidráulica Desmontável 15 Ton



**Capacidade:** 15,0 Ton.  
**Altura Total:** 1380 mm  
**Largura Total:** 600 mm  
**Largura entre Coluna:** 470 mm  
**Curso do Pistão:** 125 mm  
**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 60 mm  
Regulagem de altura da mesa é feita manualmente, sem a presença de manivela com cabo de aço.  
**REF:** RP0010

# PRENSAS HIDRÁULICAS

## Prensa Hidráulica 30 Ton



**Capacidade:** 30,0 Ton.

**Altura Total:** 1620 mm

**Largura Total:** 750 mm

**Largura entre Colunas:** 600 mm

**Curso do Pistão:** 150 mm

**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 60 mm

Regulagem de altura da mesa é feita manualmente através de manivela com cabo de aço.

**REF:** RP0004

## Prensa Hidráulica 40 Ton



**Capacidade:** 40,0 Ton.

**Altura Total:** 1770 mm

**Largura Total:** 900 mm

**Largura entre Colunas:** 750 mm

**Curso do Pistão:** 150 mm

**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 130 mm

Regulagem de altura da mesa é feita manualmente através de manivela com cabo de aço.

**REF:** RP0005

# PRENSAS HIDRÁULICAS

## Prensa Hidráulica s/ Auxiliar **60 Ton**



**Capacidade:** 60,0 Ton.  
**Altura Total:** 1850 mm  
**Largura Total:** 1000 mm  
**Largura entre Colunas:** 800 mm  
**Curso do Pistão:** 150 mm  
**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 60 mm  
Regulagem de altura da mesa é feita manualmente através de manivela com cabo de aço.  
**REF:** RP0006

## Prensa Hidráulica c/ Auxiliar 15ton **60 Ton**



**Capacidade:** 60,0 Ton.  
**Altura Total:** 1850 mm  
**Largura s/ Auxiliar:** 1000 mm  
**Largura c/ Auxiliar:** 1500 mm  
**Largura entre Colunas:** 800 mm  
**Curso do Pistão:** 150 mm  
**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 60 mm  
Regulagem de altura da mesa é feita manualmente através de manivela com cabo de aço.  
**REF:** RP0011

# PRENSAS HIDRÁULICAS

## Prensa Hidráulica s/ Auxiliar **100 Ton**



**Capacidade:** 100,0 Ton.  
**Altura Total:** 2000 mm  
**Largura total:** 1150 mm  
**Largura entre Colunas:** 900 mm  
**Curso do Pistão:** 150 mm  
**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 60 mm  
Regulagem de altura da mesa é feita manualmente através de manivela com cabo de aço.  
**REF:** RP0007

## Prensa Hidráulica c/ Auxiliar 15Ton. **100 Ton**



**Capacidade:** 100,0 Ton.  
**Altura Total:** 2000 mm  
**Largura s/ Auxiliar:** 1150 mm  
**Largura c/ Auxiliar:** 1650 mm  
**Largura entre Colunas:** 900 mm  
**Curso do Pistão:** 150 mm  
**Distância Mín. Pistão/Mesa:** 60 mm  
Regulagem de altura da mesa é feita manualmente através de manivela com cabo de aço.  
**REF:** RP0008

# Guinchos Hidráulicos



Nossa linha exclusiva de Guinchos Hidráulicos destacam-se pela sua potência, precisão e durabilidade na elevação e movimentação dos mais diversos tipos de cargas. Projetados com a mais alta tecnologia, possui também modelos desmontáveis e dobráveis que facilitam no transporte e armazenagem.

# GUINCHOS HIDRÁULICOS



## Guincho Hidráulico Dobrável c/ Prolongador

**RGDI001**

Disponível nas cores: ■ AZ ■ VM

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 1 Toneladas

**Altura total braço 1Ton aberto:** 2160 mm/

**750Kg:** 2240 mm / **500Kg:** 2310 mm / **250Kg:** 2390 mm

**Comprimento do braço 1Ton:** 920 mm/

**750Kg:** 1010 mm / **500Kg:** 1100 mm / **250Kg:** 1190 mm

**Distância mínima do braço/chão 1Ton:** 520 mm/

**750Kg:** 430 mm / **500Kg:** 345 mm / **250Kg:** 260 mm

**Largura entre pernas:** 1000 mm

**Curso do pistão:** 545 mm

**Peso:** 66 Kg

## Guincho Hidráulico Dobrável c/ Prolongador

**RGDI002**

Disponível nas cores: ■ AZ ■ VM

### Especificações Técnicas:

**Capacidade de carga:** 2 Toneladas

**Altura total braço 2Ton aberto:** 2070 mm/

**1,5Ton:** 2170 mm / **1Ton:** 2280 mm / **500Kg:** 2390 mm

**Comprimento do braço 1Ton:** 1025 mm/

**1,5Ton:** 1195 mm / **1Ton:** 1365 mm / **500Kg:** 1535 mm

**Distância mínima do braço/chão 1Ton:** 520 mm/

**1,5Ton:** 360 mm / **1Ton:** 200 mm / **500Kg:** 40 mm

**Largura entre pernas:** 1075 mm

**Curso do pistão:** 545 mm

**Peso:** 90 Kg



# GUINCHOS HIDRÁULICOS

## Guincho Hidráulico Soldado

500 Kg



**Capacidade:** 500 Kg  
**Altura Total:** 1720 mm  
**Comprimento Total:** 1370 mm  
**Comprimento do Braço:** 1310 mm  
**Dist. Min. Braço/Chão:** 1000 mm  
**Dist. Máx. Braço/Chão:** 2256 mm  
**Largura Pernas:** 640 mm  
**Curso do Pistão:** 260 mm  
**Opcional Rodas em Poliuretano**  
**REF Rodas de Ferro:** RG0001  
**REF Rodas de PU:** RG0011

## Guincho Hidráulico Desmontável

500 Kg



**Capacidade:** 500 Kg  
**Altura Total:** 1720 mm  
**Comprimento Total:** 1370 mm  
**Comprimento do Braço:** 1310 mm  
**Dist. Min. Braço/Chão:** 1000 mm  
**Dist. Máx. Braço/Chão:** 2256 mm  
**Largura Pernas:** 640 mm  
**Curso do Pistão:** 260 mm  
**Opcional Rodas em Poliuretano**  
**REF Rodas de Ferro:** RG0015  
**REF Rodas de PU:** RG0016

# GUINCHOS HIDRÁULICOS

## Guincho Hidráulico sem Lança

1 Ton



**Capacidade:** 1 Ton.

**Altura Total:** 1750 mm

**Comprimento Total:** 1960 mm

**Comprimento do Braço:** 1530 mm

**Dist. Min. Braço/Chão:** 880 mm

**Dist. Máx. Braço/Chão:** 2570 mm

**Largura Pernas:** 750 mm

**Curso do Pistão:** 315 mm

**Opcional Rodas em Poliuretano**

**REF Rodas Ferro:** RG0002

**REF Rodas PU:** RG0005

## Guincho Hidráulico c/ Prolongador

1 Ton



**Capacidade:** 1 Ton.

**Altura Total:** 1800 mm

**Comprimento Total:** 2170 mm

**Comp. do Braço Recuado:** 1630 mm

**Comp. do Braço Aberto:** 2070 mm

**Dist. Min. Braço/Chão:** 770 mm

**Dist. Máx. Braço/Chão:** 2750 mm

**Largura Pernas:** 830 mm

**Curso do Pistão:** 315 mm

**Opcional Rodas em Poliuretano**

**REF Rodas Ferro:** RG0003

**REF com roda PU:** RG0006

# GUINCHOS HIDRÁULICOS

## Guincho Hidráulico c/ Prolongador 2Ton



**Capacidade:** 2 Ton.

**Altura Total:** 1870 mm

**Comprimento Total:** 2390 mm

**Comp. do Braço Recuado:** 1630 mm

**Comp. do Braço Aberto:** 2070 mm

**Dist. Min. Braço/Chão:** 880 mm

**Dist. Máx. Braço/Chão:** 2700 mm

**Largura Pernas:** 900 mm

**Curso do Pistão:** 310 mm

**Opcional Rodas em Poliuretano**

**REF Rodas Ferro:** RG0004

**REF Rodas PU:** RG0007

## Guincho Hidráulico c/ Prolongador 3Ton



**Capacidade:** 3 Ton.

**Altura Total:** 1920 mm

**Comprimento Total:** 2395 mm

**Comp. do Braço Recuado:** 1630 mm

**Comp. do Braço Aberto:** 2070 mm

**Dist. Min. Braço/Chão:** 930 mm

**Dist. Máx. Braço/Chão:** 2750 mm

**Largura Pernas:** 870 mm

**Curso do Pistão:** 310 mm

**Opcional Rodas em Poliuretano**

**REF Rodas Ferro:** RG0008

**REF com roda PU:** RG0009

# GUINCHOS HIDRÁULICOS

## Guincho Hidráulico Giratório com Base Fixa 500 Kg



**Capacidade:** 500 Kg  
**Altura Total:** 1360 mm  
**Dimensão da base:** 350x 350 mm  
**Comp. do Braço Recuado:** 955 mm  
**Comp. do Braço Aberto:** 1385 mm  
**Dist. Min. Braço/Chão:** 280 mm  
**Dist. Máx. Braço/Chão:** 2010 mm  
**Comp. Corrente c/ Gancho:** 335 mm  
**Curso do Pistão:** 390 mm  
**REF:** RG0010



# Mesas Hidráulicas Pantográfica

Disponível nas cores:



Nossas Mesas Hidráulicas Pantográficas trazem a solução ideal para elevação e movimentação de cargas, são totalmente versáteis e úteis nos mais diversos seguimentos das indústrias, oficinas, almoxarifados, dentre outros.

# MESAS HIDRÁULICAS



## Mesa Pantográfica Hidráulica

**RMPI001**

Disponível nas cores:



**Capacidade:** 250 KG

**Largura:** 440 mm

**Comprimento:** 710 mm

**Altura Mínima:** 290 mm

**Altura Máxima:** 750 mm

**Dist. chão do pedal de elev.:** 290 mm

**Diametro roda:** 130 mm

**Peso:** 40kg

Regulagem para trabalhar em bancada

Roda de aço fundido com revestimento em PU

## Mesa Pantográfica Hidráulica

**RMPI002**

Disponível nas cores:



**Capacidade:** 500 KG

**Largura:** 500 mm

**Comprimento:** 810 mm

**Altura Mínima:** 290 mm

**Altura Máxima:** 780 mm

**Dist. chão do pedal de elev.:** 290 mm

**Diametro roda:** 130 mm

**Peso:** 57kg

Regulagem para trabalhar em bancada

Roda de aço fundido com revestimento em PU



# Esticadores Hidráulicos



Nossos Esticadores Hidráulicos foram desenvolvidos pensando principalmente para executar os mais diversos serviços de funilaria, mas também podem ser utilizados em outras funções. Possui diversos acessórios, eles geram maior facilidade e força para acessar desde os pontos mais difíceis de se acessar até os espaços mais longos de trabalho.

# ESTICADORES HIDRÁULICOS

## Esticador Hidráulico

14 PEÇAS

**6 Ton**



### Referência - RE0001

- E-001 - Bomba Hidráulica
- E-002 - Pistão Hidráulico (curso 135 mm)
- E-003 - Mangueira (comp. 1600 mm)
- E-004 - Estojo de Aço
- E-005 - Tubo (comp. 700 mm)
- E-006 - Tubo (comp. 500 mm)
- E-007 - Tubo (comp. 300 mm)
- E-008 - Conexão (comp. 300 mm)
- E-009 - Conexão (comp. 200 mm)
- E-010 - Ponteira (comp. 125 mm)
- E-011 - Ponteira (comp. 100 mm)
- E-012 - Base (comp. 60 mm)
- E-013 - Base (comp. 60 mm)
- E-014 - Tarugo de Encaixe (comp. 90 mm)

## Esticador hidráulico

14 PEÇAS

**10 Ton**



### Referência - RE0002

- E-001 - Bomba Hidráulica
- E-002 - Pistão Hidráulico (curso 135 mm)
- E-003 - Mangueira (comp. 1600 mm)
- E-004 - Estojo de Aço
- E-005 - Tubo (comp. 700 mm)
- E-006 - Tubo (comp. 500 mm)
- E-007 - Tubo (comp. 300 mm)
- E-008 - Conexão (comp. 300 mm)
- E-009 - Conexão (comp. 200 mm)
- E-010 - Ponteira (comp. 125 mm)
- E-011 - Ponteira (comp. 100 mm)
- E-012 - Base (comp. 60 mm)
- E-013 - Base (comp. 60 mm)
- E-014 - Tarugo de Encaixe (comp. 90 mm)

# ESTICADORES HIDRÁULICOS

## Esticador Hidráulico 17 PEÇAS 4 Ton



### Referência - REI0003

REPI-001 - Bomba Hidráulica  
Comprimento = 300 mm

REPI-002 - Pistão Hidráulico  
Comprimento = 260 mm  
Curso do Pistão = 110 mm

REPI-003 - Mangueira (1.400 mm)

REPI-004 - Cabo de Acionamento  
Comprimento = 360 mm

REPI-005 - Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 123 mm  
Comprimento Útil = 88 mm

REPI-006 - Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 163 mm  
Comprimento Útil = 128 mm

REPI-007 - Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 253 mm  
Comprimento Útil = 218 mm

REPI-008 - Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 545 mm  
Comprimento Útil = 500 mm

REPI-009 - Conexão dos Tubos (70 mm)

REPI-010 - Sapata de apoio  
Retangular = 110 X 60 mm

REPI-011 - Sapata de Apoio  
Quadrada = 50 X 50 mm

REPI-012 - Sapata de Apoio Redonda

REPI-013 - Sapata de Apoio Redonda  
Emborrachada

REPI-014 - Ponteira tipo Olhal

REPI-015 - Ponteira tipo Unha

REPI-016 - Ponteira tipo Lança

REPI-017 - Bico de Pato  
Abertura máxima 92 mm

## Esticador Hidráulico 17 PEÇAS 10 Ton



### Referência - REI0004

REPI-019 - Bomba Hidráulica  
Comprimento = 480 mm

REPI-020 - Pistão Hidráulico  
Comprimento = 340 mm  
Curso do Pistão = 130 mm

REPI-003 - Mangueira (1.400 mm)

REPI-021 - Cabo de Acionamento  
Comprimento = 450 mm

REPI-022 Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 145 mm  
Comprimento Útil = 100 mm

REPI-023 - Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 243 mm  
Comprimento Útil = 200 mm

REPI-024 - Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 345 mm  
Comprimento Útil = 300 mm

REPI-025 - Tubo de Extensão  
Comprimento Total = 545 mm  
Comprimento Útil = 500 mm

REPI-026 - Conexão dos Tubos (80 mm)

REPI-027 - Sapata de apoio  
Retangular = 160 X 90 mm

REPI-028 - Sapata de Apoio  
Quadrada = 50 X 50 mm

REPI-029 - Sapata de Apoio Redonda

REPI-030 - Sapata de Apoio Redonda  
Emborrachada

REPI-031 - Ponteira tipo Olhal

REPI-032 - Ponteira tipo Unha

REPI-033 - Ponteira tipo Lança

REPI-034 - Bico de Pato  
Abertura máxima 92 mm



# ALINHADORES HIDRÁULICOS DE MONOBLOCO

## Mini Alinhador Hidráulico de Monobloco c/ Haste Móvel

**10 Ton**

Indicado para pequenos reparos em veículos de passeio.

ACOMPANHA:



R001 - Chassi do Mini Alinhador de Monobloco

R007 - Prolongador do Chassi (Comprimento de 650 mm)



R025 - Haste Móvel



R011 - Corrente 2,10Mts c/ 2 Ganchos



R003 - Pistão Hidráulico  
R004 - Bomba Hidráulica  
R005 - Mangueira



R013 - Mordente 45mm



R021 - Suporte Regulável da Travessa  
R022 - Prolongador do Suporte Móvel



R023 - Mola de Retorno



REF: RA0007

Capacidade: 10,0 Ton.

Comp. s/ Prolongador: 1360 mm

Comp. c/ Prolongador: 2010 mm

Altura Total: 1280 mm

Curso do Pistão: 315 mm

Medida do Chassi: 110 x 85 mm

# ALINHADORES HIDRÁULICOS DE MONOBLOCO

## Alinhador de Monobloco Modelo Universal com Haste fixa

4 Polegadas

**20 Ton**

Indicado para os mais diversos serviços em veículos de passeio.



**Capacidade:** 20,0 Ton.

**Comp. s/ Prolongador:** 3000 mm

**Comp. c/ Prolongador:** 3800 mm

**Altura Total:** 1630 mm

**Curso do Pistão:** 315 mm

**Medida do Chassi:** 3000 mm

**REF rodas ferro:** RA0005

**REF rodas PU:** RA0010

**Uso somente em veículos de passeio**

## 27 ACESSÓRIOS

R001 - Chassi do Alinhador de Monobloco

R003 - Pistão Hidráulico

R004 - Bomba Hidráulica

R005 - Mangueira

R006 (2 Peças) - Cavalete da Travessa Nodular

R007 - Prolongador do Chassi

R008 - Gancho Universal

R009 - Travessa de Ancoragem

R010 - Alça de Corrente

R011 - Corrente 2,10m

R012 - Corrente 2,70m

R013 - Mordente 45mm

R014 - Mordente 100mm

R015 - Mordente Meia Lua

R016 (2 Peças) - Mordente de Caixa

R017 - Placa de Tração Universal

R018 - Placa de Tração Universal

R019 - Placa de Tração Tipo Monza

R020 - Placa de Tração Tipo Volkswagen

R021 - Suporte Regulável da Travessa

R022 - Prolongador do Suporte Móvel

R023 - Mola de Retorno

R024 - Alça dos Mordentes

R026 - Intermediário

R028 - Mordente Alta Pressão com Gancho Pit Bull

# ALINHADORES HIDRÁULICOS DE MONOBLOCO

## Alinhador de Monobloco Modelo Universal com Haste Móvel

4 Polegadas

**20 Ton**

Indicado para os mais diversos serviços em veículos de passeio.



**Capacidade:** 20,0 Ton.

**Comp. s/ Prolongador:** 3000 mm

**Comp. c/ Prolongador:** 3800 mm

**Altura Total:** 1630 mm

**Curso do Pistão:** 315 mm

**Medida do Chassi:** 3000 mm

**REF rodas ferro:** RA0006

**REF rodas PU:** RA0011

**Uso somente em veículos de passeio**

## 28 ACESSÓRIOS

R001 - Chassi do Alinhador de Monobloco

R003 - Pistão Hidráulico

R004 - Bomba Hidráulica

R005 - Mangueira

R006 (2 Peças) - Cavalete da Travessa Nodular

R007 - Prolongador do Chassi

R008 - Gancho Universal

R009 - Travessa de Ancoragem

R010 - Alça de Corrente

R011 - Corrente 2,10m

R012 - Corrente 2,70m

R013 - Mordente 45mm

R014 - Mordente 100mm

R015 - Mordente Meia Lua

R016 (2 Peças) - Mordente de Caixa

R017 - Placa de Tração Universal

R018 - Placa de Tração Universal

R019 - Placa de Tração Tipo Monza

R020 - Placa de Tração Tipo Volkswagen

R021 - Suporte Regulável da Travessa

R022 - Prolongador do Suporte Móvel

R023 - Mola de Retorno

R024 - Alça dos Mordentes

R025 - Haste Móvel

R026 - Intermediário

R028 - Mordente Alta Pressão com Gancho Pit Bull

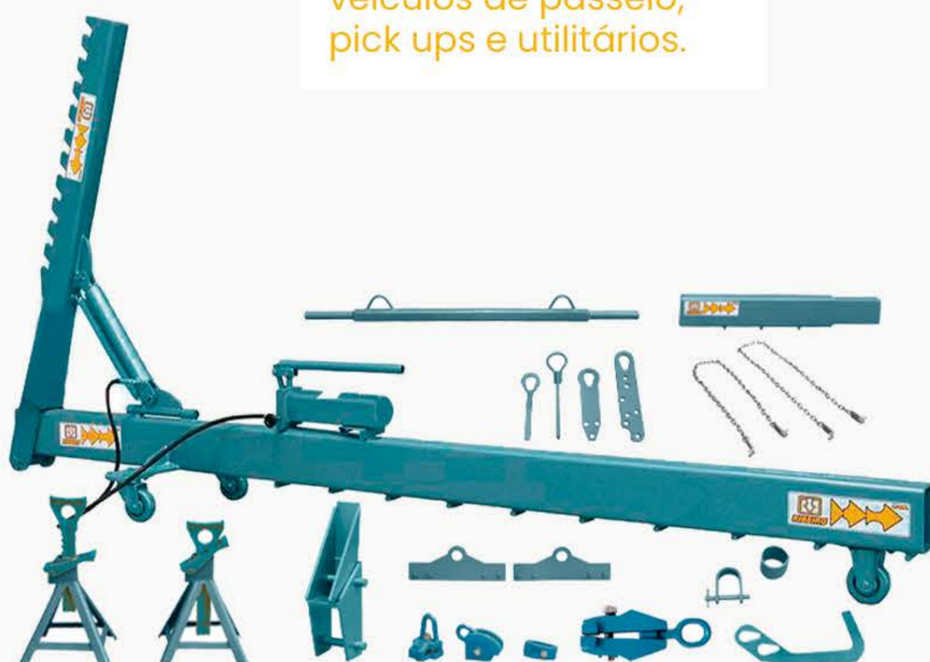
# ALINHADORES HIDRÁULICOS DE MONOBLOCO

## Alinhador de Monobloco Modelo Super com Haste fixa

6 Polegadas

**20 Ton**

indicado para os mais diversos serviços em veículos de passeio, pick ups e utilitários.



**Capacidade:** 20,0 Ton.

**Comp. s/ Prolongador:** 3000 mm

**Comp. c/ Prolongador:** 3800 mm

**Altura Total:** 1630 mm

**Curso do Pistão:** 315 mm

**Medida do Chassi:** 3000 mm

**REF rodas ferro:** RA0003

**REF rodas PU:** RA0008

**uso em veículos de passeio,  
utilitários, ônibus e caminhões**

## 27 ACESSÓRIOS

R001 - Chassi do Alinhador de Monobloco

R003 - Pistão Hidráulico

R004 - Bomba Hidráulica

R005 - Mangueira

R006 (2 Peças) - Cavalete da Travessa Nodular

R007 - Prolongador do Chassi

R008 - Gancho Universal

R009 - Travessa de Ancoragem

R010 - Alça de Corrente

R011 - Corrente 2,10m

R012 - Corrente 2,70m

R013 - Mordente 45mm

R014 - Mordente 100mm

R015 - Mordente Meia Lua

R016 (2 Peças) - Mordente de Caixa

R017 - Placa de Tração Universal

R018 - Placa de Tração Universal

R019 - Placa de Tração Tipo Monza

R020 - Placa de Tração Tipo Volkswagen

R021 - Suporte Regulável da Travessa

R022 - Prolongador do Suporte Móvel

R023 - Mola de Retorno

R024 - Alça dos Mordentes

R026 - Intermediário

R028 - Mordente Alta Pressão com Gancho Pit Bull

# ALINHADORES HIDRÁULICOS DE MONOBLOCO

## Alinhador de Monobloco Modelo Super com Haste Móvel

6 Polegadas  
**20 Ton**

indicado para os mais diversos serviços em veículos de passeio, pick ups e utilitários.



**Capacidade:** 20,0 Ton.

**Comp. s/ Prolongador:** 3000 mm

**Comp. c/ Prolongador:** 3800 mm

**Altura Total:** 1630 mm

**Curso do Pistão:** 315 mm

**Medida do Chassi:** 3000 mm

**REF rodas ferro:** RA0004

**REF rodas PU:** RA0009

**uso em veículos de passeio, utilitários, ônibus e caminhões**

## 28 ACESSÓRIOS

R001 - Chassi do Alinhador de Monobloco

R003 - Pistão Hidráulico

R004 - Bomba Hidráulica

R005 - Mangueira

R006 (2 Peças) - Cavalete da Travessa Nodular

R007 - Prolongador do Chassi

R008 - Gancho Universal

R009 - Travessa de Ancoragem

R010 - Alça de Corrente

R011 - Corrente 2,10m

R012 - Corrente 2,70m

R013 - Mordente 45mm

R014 - Mordente 100mm

R015 - Mordente Meia Lua

R016 (2 Peças) - Mordente de Caixa

R017 - Placa de Tração Universal

R018 - Placa de Tração Universal

R019 - Placa de Tração Tipo Monza

R020 - Placa de Tração Tipo Volkswagen

R021 - Suporte Regulável da Travessa

R022 - Prolongador do Suporte Móvel

R023 - Mola de Retorno

R024 - Alça dos Mordentes

R025 - Haste Móvel

R026 - Intermediário

R028 - Mordente Alta Pressão com Gancho Pit Bull

# ALINHADORES HIDRÁULICOS DE MONOBLOCO

## Acessórios que podem ser utilizados nos Alinhadores Hidráulicos de Monobloco.

R001 - Chassi do Alinhador de Monobloco

R003 - Pistão Hidráulico

R004 - Bomba Hidráulica

R005 - Mangueira

R006 (2 Peças) - Cavalete da Travessa Nodular

R007 - Prolongador do Chassi

R008 - Gancho Universal

R009 - Travessa de Ancoragem

R010 - Alça de Corrente

R011 - Corrente 2,10m

R012 - Corrente 2,70m

R013 - Mordente 45mm

R014 - Mordente 100mm

R015 - Mordente Meia Lua

R016 (2 Peças) - Mordente de Caixa

R017 - Placa de Tração Universal

R018 - Placa de Tração Universal

R019 - Placa de Tração Tipo Monza

R020 - Placa de Tração Tipo Volkswagen

R021 - Suporte Regulável da Travessa

R022 - Prolongador do Suporte Móvel

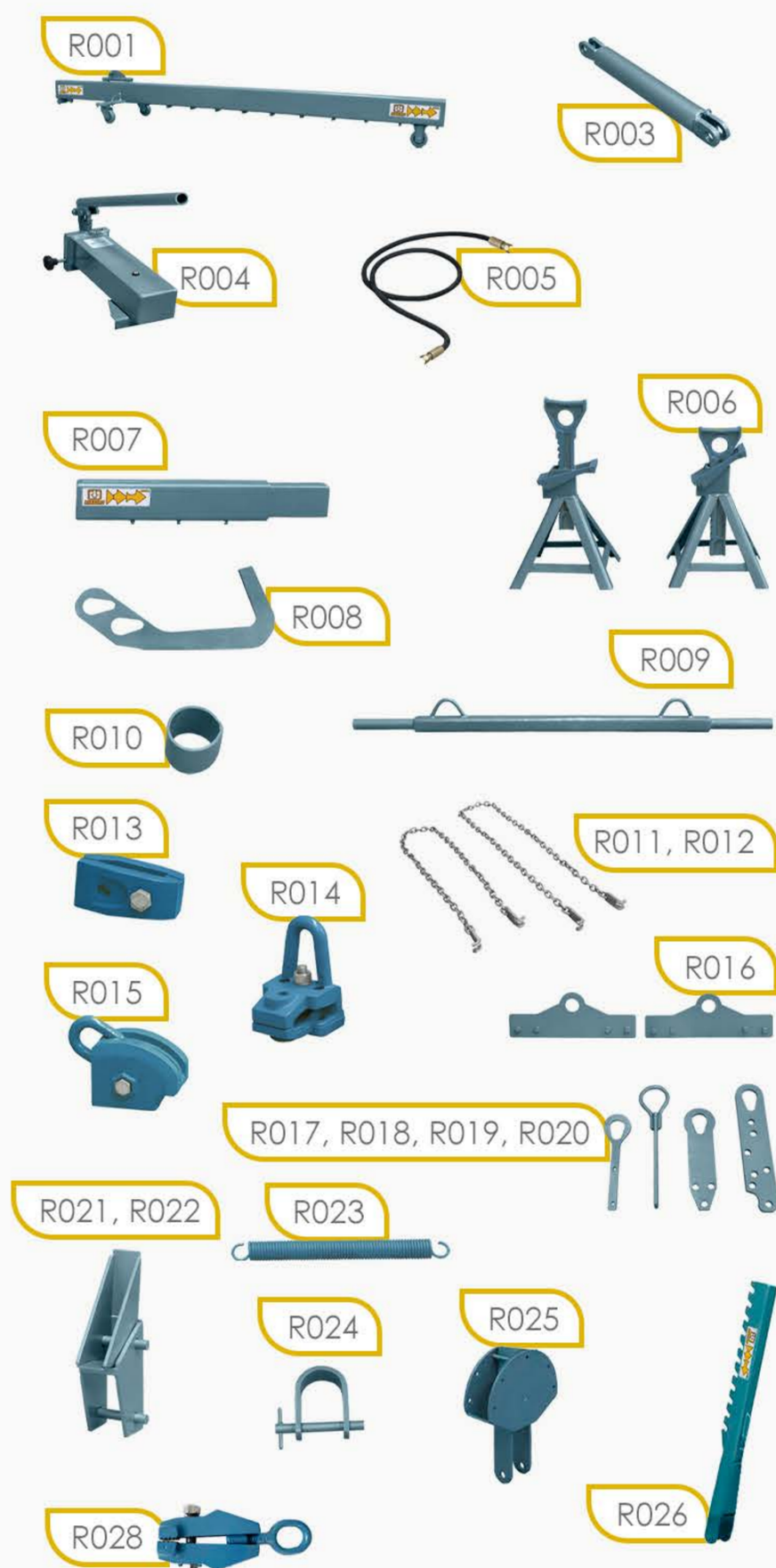
R023 - Mola de Retorno

R024 - Alça dos Mordentes

R025 - Haste Móvel

R026 - Intermediário

R028 - Mordente Alta Pressão com Gancho Pit Bull



# Cavaletes e Suportes



Os Cavaletes são produtos que trazem a total segurança, praticidade e agilidade no dia a dia das oficinas. Todos os modelos possuem diversas regulagens para melhor ergonomia nos serviços. No caso dos Cavaletes/Suportes de motores, eles também possuem diferentes tipos de rodas, freio nas rodas e rotação 360° na bandeja do suporte para acessar todas as partes dos motores, conheça nossos modelos a seguir.

# CAVALETES E SUPORTES

## Cavalete Telescópico 500 Kg



**Capacidade:** 500 Kg  
**Altura Mínima:** 1505 mm  
**Altura Máxima:** 2180 mm  
**Curso do Elevação:** 675 mm  
**REF:** RCE001

## Cavalete nº 2 2 Ton



**Capacidade:** 2,0 Ton.  
**Altura Mínima:** 340 mm  
**Altura Máxima:** 540 mm  
**Nº de Reguladores:** 4  
**REF:** RC0001

## Cavalete nº 4 4 Ton



**Capacidade:** 4,0 Ton.  
**Altura Mínima:** 472 mm  
**Altura Máxima:** 723 mm  
**Nº de Reguladores:** 4  
**REF:** RC0002

# CAVALETES E SUPORTES

## Suporte / Cavalete Móvel

Universal para Motor

**500 Kg**



**Capacidade:** 500 kg

**Altura:** 1130 mm

**Comprimento:** 880 mm

**Largura:** 740 mm

2 Rodízios Giratórios c/ Freio

2 Rodízios Fixos

Fixação c/ Ajuste Universal

Fixação c/ Rotação 360° e Trava

Roda PU opcional

**Opcional:** Rodas em Poliuretano

**REF Rodas Ferro:** RCV001

**REF Rodas PU:** RCV002

## Suporte / Cavalete Móvel

Universal para Motor

**500 Kg**

Disponível nas cores:



**Capacidade:** 500Kg

**Altura:** 950 mm

**Comprimento:** 800 mm

**Largura:** 775 mm

**Peso do Equipamento:** 21Kg.

Fixação com Ajuste Universal

Fixação com Rotação 360° e Trava

Alavanca para virar e posicionar a base de Fixação

2 Rodízios Giratórios de Ferro

Reforçados

2 Rodas Fixas de Ferro Reforçadas

Indicado para oficinas automotivas

**REF:** RMTI007

# CAVALETES E SUPORTES

## Suporte / Cavalete Móvel

Universal para Motor

**700 Kg**



**Capacidade:** 700 kg

**Altura:** 1200 mm

**Comprimento:** 1000 mm

**Largura:** 755 mm

**2 Rodízios Giratórios c/ Freio**

**2 Rodízios Fixos**

**Fixação c/ Ajuste Universal**

**Fixação c/ Rotação 360° e Trava**

**Roda PU opcional**

**Opcional: Rodas em Poliuretano**

**REF Rodas Ferro: RCV003**

**REF Rodas PU: RCV004**

# Transpaleteiras Hidráulicas Manuais

RODAS DIANTEIRAS DUPLAS

Disponível nas cores:



A Ribeiro Equipamentos apresenta a nova linha de Transpaleteiras Hidráulicas Manuais com Rodas Dianteiras Duplas, disponíveis em modelos com rodas de PU e nylon. Projetadas para máxima estabilidade e eficiência, são ideais para diversas operações logísticas e industriais, oferecendo estrutura robusta e manobras suaves.

# TRANSPALETEIRAS HIDRÁULICAS

## Transpaleteira Hidráulica Manual (550 mm X 1150 mm)

Roda Dupla

**2 Ton**

Disponível nas cores:



AZ



**Capacidade:** 2 Ton  
**Largura do garfo:** 550 mm  
**Comprimento do garfo:** 1150 mm  
**Rodas Dianteiras Duplas**  
**Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon**  
**REF Azul Rodas Nylon:** RPMI001  
**REF Azul Rodas PU:** RPMI002

## Transpaleteira Hidráulica Manual (685 mm X 1220 mm)

Roda Dupla

**2 Ton**

Disponível nas cores:



AZ

AM



**Capacidade:** 2 Ton  
**Largura do garfo:** 685 mm  
**Comprimento do garfo:** 1220 mm  
**Rodas Dianteiras Duplas**  
**Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon**  
**REF Azul Rodas Nylon:** RPMI003  
**REF Amarelo Rodas Nylon:** RPMI004  
**REF Azul Rodas PU:** RPMI005  
**REF Amarelo Rodas PU:** RPMI006

# TRANSPALETEIRAS HIDRÁULICAS

## Transpaleteira Hidráulica Manual (550 mm X 1150 mm) Roda Dupla **2.5 Ton**

Disponível nas cores:  AZ



**Capacidade:** 2.5 Ton  
**Largura do garfo:** 550 mm  
**Comprimento do garfo:** 1150 mm  
**Rodas Dianteiras Duplas**  
**Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon**  
**REF Azul Rodas Nylon:** RPMI007  
**REF Azul Rodas PU:** RPMI008

## Transpaleteira Hidráulica Manual (685 mm X 1220 mm) Roda Dupla **2.5 Ton**

Disponível nas cores:  AZ  AM



**Capacidade:** 2.5 Ton  
**Largura do garfo:** 685 mm  
**Comprimento do garfo:** 1220 mm  
**Rodas Dianteiras Duplas**  
**Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon**  
**REF Azul Rodas Nylon:** RPMI009  
**REF Amarelo Rodas Nylon:** RPMI010  
**REF Azul Rodas PU:** RPMI011  
**REF Amarelo Rodas PU:** RPMI012

# TRANSPALETEIRAS HIDRÁULICAS

## Transpaleteira Hidráulica Manual (550 mm X 1150 mm) Roda Dupla **3 Ton**

Disponível nas cores:  AZ



**Capacidade:** 3 Ton  
**Largura do garfo:** 550 mm  
**Comprimento do garfo:** 1150 mm  
**Rodas Dianteiras Duplas**  
**Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon**  
**REF Azul Rodas Nylon:** RPMI013  
**REF Azul Rodas PU:** RPMI014

## Transpaleteira Hidráulica Manual (685 mm X 1220 mm) Roda Dupla **3 Ton**

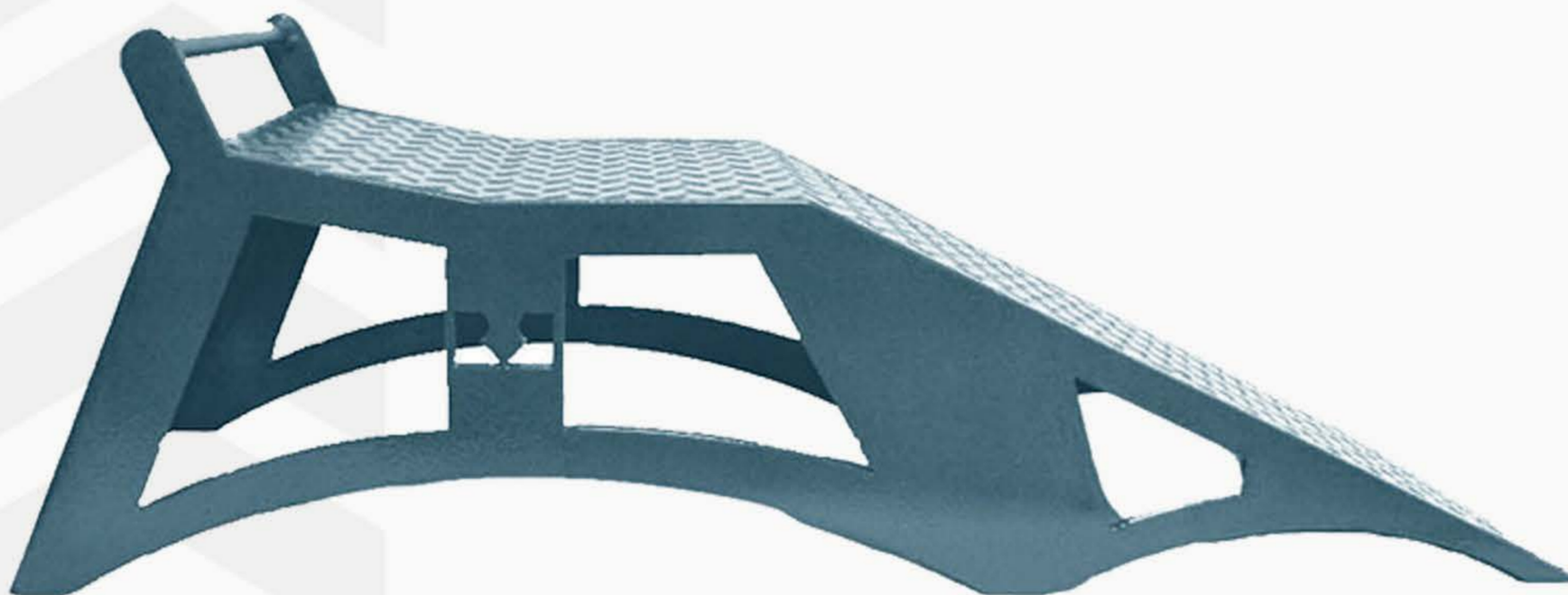
Disponível nas cores:  AZ  AM



**Capacidade:** 3 Ton  
**Largura do garfo:** 685 mm  
**Comprimento do garfo:** 1220 mm  
**Rodas Dianteiras Duplas**  
**Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon**  
**REF Azul Rodas Nylon:** RPMI015  
**REF Amarelo Rodas Nylon:** RPMI016  
**REF Azul Rodas PU:** RPMI017  
**REF Amarelo Rodas PU:** RPMI018

# Rampa Universal

Expositora e Manutenção  
de Carros e Pick-Ups

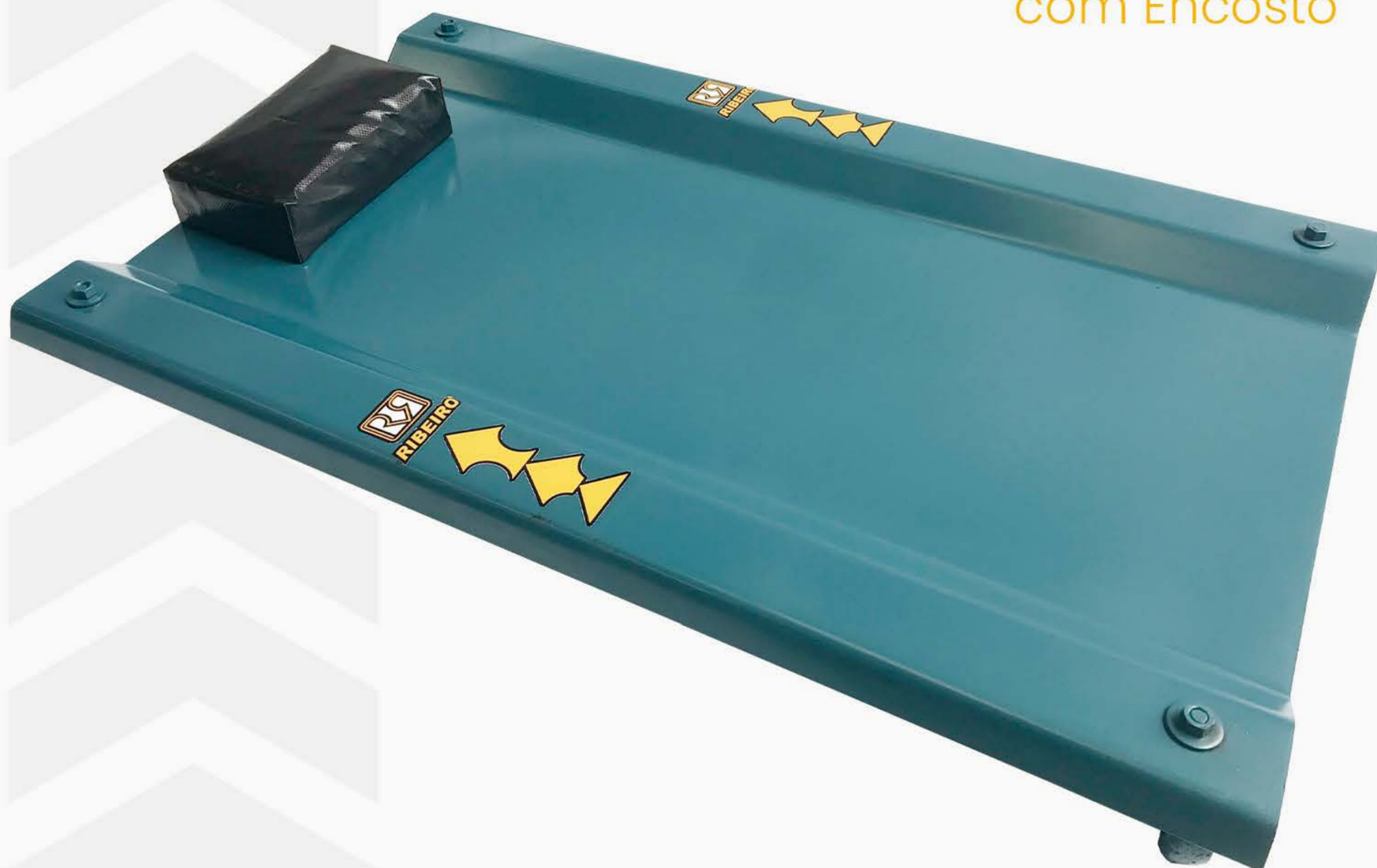


Capacidade..... 2 Ton/Uni.  
Comprimento..... 960 mm  
Largura..... 295 mm  
Altura..... 250 mm  
REF: RR0001

Nossa Rampa Universal Expositora e para Manutenção de Carros e Pick-Ups, projetada para oferecer versatilidade e praticidade em operações automotivas. Esta rampa é especializada para atender às demandas específicas de exposição e manutenção veicular, proporcionando uma solução eficiente e segura.

# Carro Esteira

Para Mecânico  
com Encosto



Estrutura em Chapa de Aço Reforçada  
Capacidade ..... 130 Kg/Uni.  
Comprimento ..... 900 mm  
Largura ..... 560 mm  
Encosto p/ Cabeça Almofadado: 220 x 130 mm  
4 Rodízios Giratórios Reforçados  
REF: REM001

Nosso Carro Esteira para Mecânico com Encosto, uma solução projetada para oferecer conforto e eficiência em operações mecânicas. Especializado para atender às demandas específicas de mecânicos, esse carro esteira proporciona mobilidade e suporte ergonômico durante trabalhos sob veículos.

# Carro Esteira Mecânico Dobrável que vira Banco

**150 KG - 120 KG**

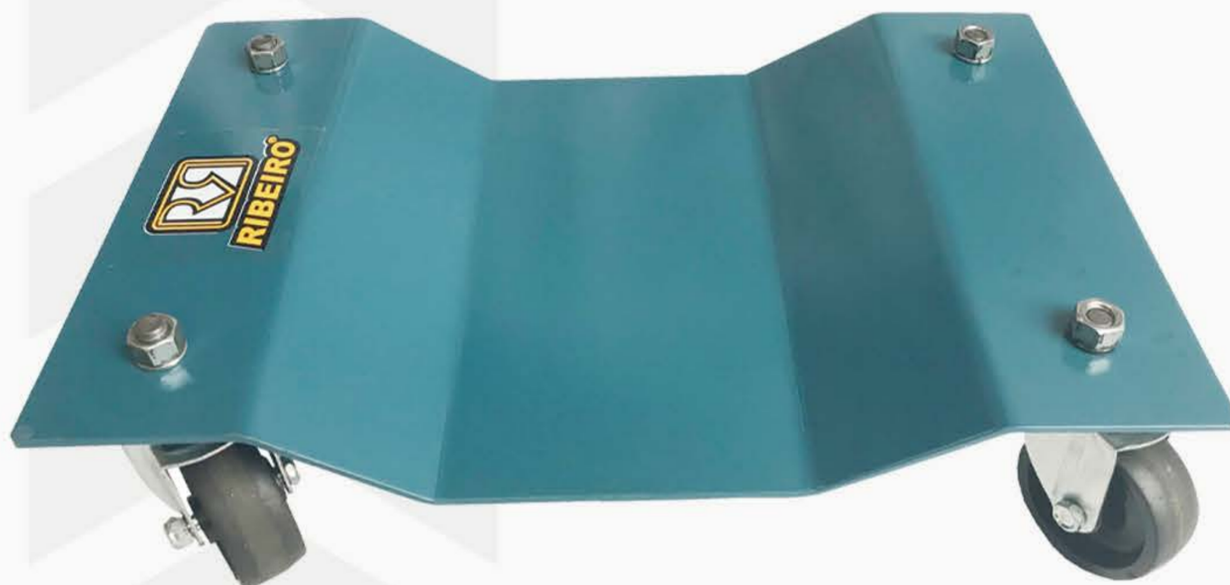
REMI002



**Capacidade como Esteira:** 150 KG  
**Largura como Esteira:** 910 mm  
**Comprimento como Esteira:** 420 mm  
**Altura como Esteira:** 125 mm  
**Capacidade como Banco:** 120 KG  
**Largura como Banco:** 465 mm  
**Comprimento como Banco:** 420 mm  
**Altura como banco:** 370 mm  
**Peso do Equipamento:** 5,5 KG

- Estrutura em aço tubular
- Assento Almofadado
- 6 Rodízios Giratórios Reforçados
- Possui trava tanto como Esteira, como Banco
- Indicado para oficinas automotivas e de manutenção industrial
- Não indicado para pisos rústicos, com muitos buracos e pedras

# Carro Tartaruga



**REF: RCP001**

Capacidade..... 500 Kg/ Unid

Comprimento..... 480 mm

Largura..... 300 mm

- Estrutura em Chapa de Aço Reforçada.
- 03 Rodízios Giratórios Reforçados para cada unidade.
- 01 Rodízio Giratório Reforçado com freio por unidade com furo para amarração.

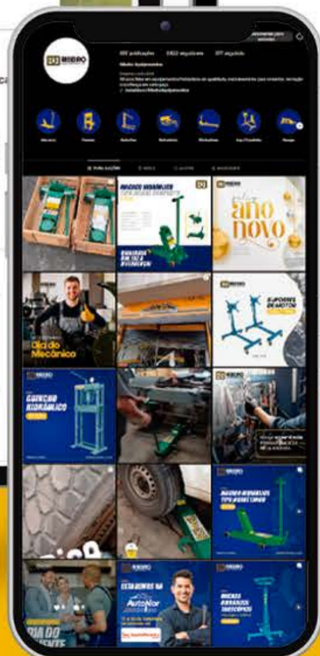
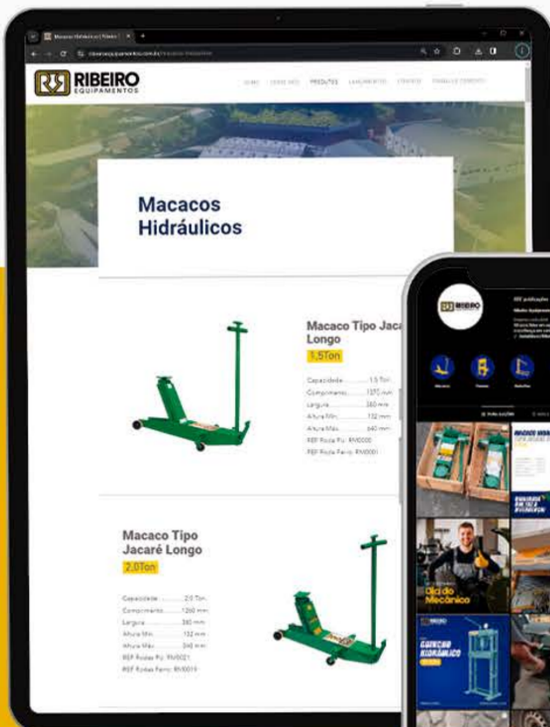
Nosso Carro Tartaruga, uma solução projetada para proporcionar praticidade e eficiência em operações automotivas, principalmente em locais apertados, oficinas de funilaria, para movimentar os veículos quando eles estão sem motor, para reboques de veículos dentre muitas outras operações. Possui rodízios reforçados que contam inclusive com freios para garantir a segurança.



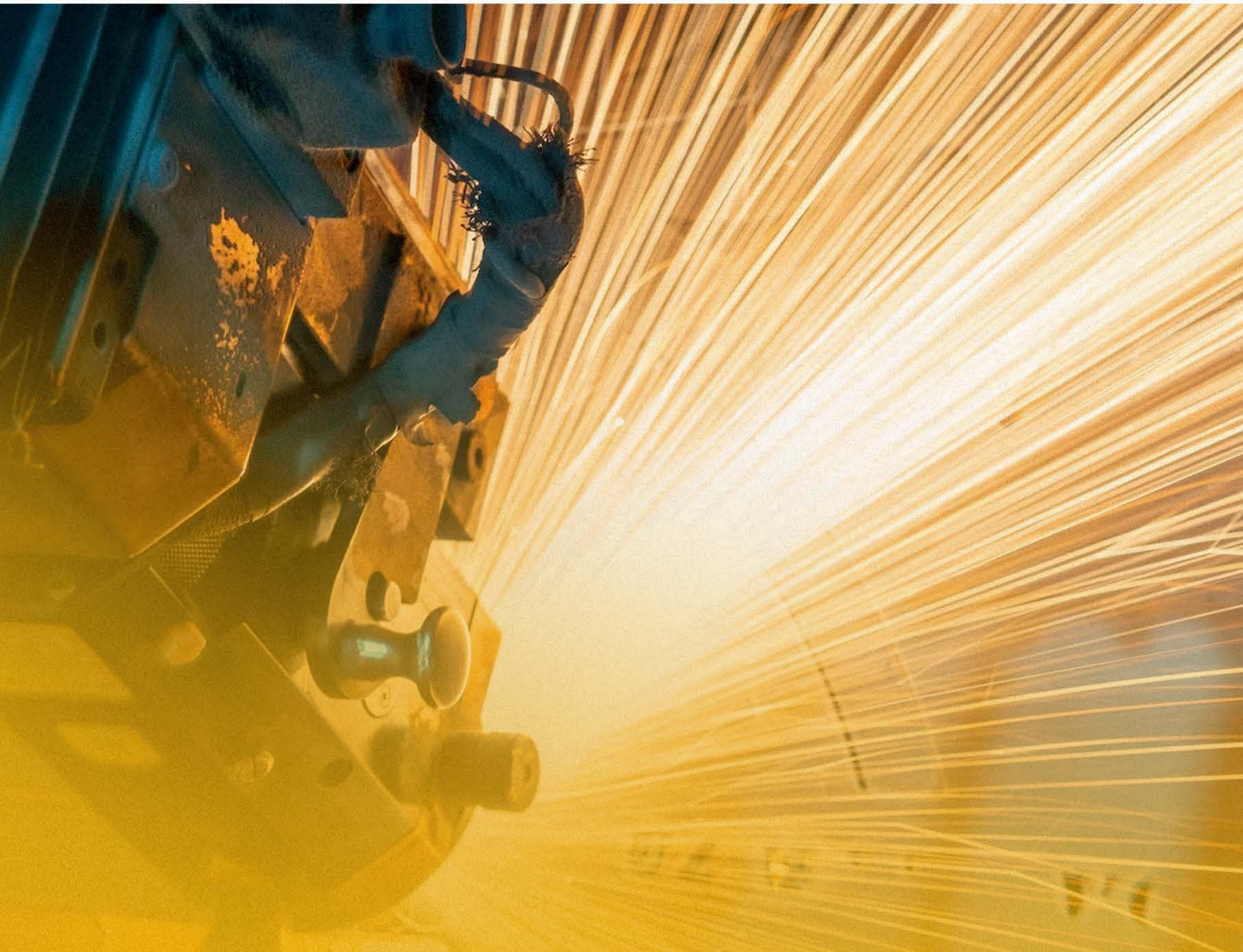
# RIBEIRO

EQUIPAMENTOS

NOS SIGA NAS  
REDES SOCIAIS E  
CONFIRA NOSSO  
SITE



@ribeiroequipamentos  
ribeiroequipamentos.com.br



-  [11 97150-2560 / 11 97239-5225](tel:11971502560) 
-  [vendas@ribeiroequipamentos.com.br](mailto:vendas@ribeiroequipamentos.com.br) 
-  11 4012-7788 / 4012-7380 / 4012-7940
-  [@ribeiroequipamentos](https://www.instagram.com/ribeiroequipamentos) 
-  [@ribeiroequipamentos](https://www.facebook.com/ribeiroequipamentos) 
-  [Av. Heinrich Reismann, 2001 - Laranja Azeda, Bom Jesus dos Perdões - SP, 12955-000](#) 

Acesse  
nosso site!

