



CATÁLOGO

DE PRODUTOS



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 Automotivos Eletro Hidráulicos
- 27 > Balanceadoras de Rodas
- 31 > Desmontadoras de Pneus
- 34 > Macacos Hidráulicos Jacaré
- 45 > Macacos Hidráulicos/Hidropneumáticos Garrafa
- 50 > Macacos Hidráulicos de Câmbio
- 55 > Macacos Hidráulicos Moleiro
- 58 > Prensas Hidráulicas
- 64 > Guinchos Hidráulicos
- 71 > Carrinhos de Ferramentas
- 75 > Mesas Pantográficas Hidráulicas
- 78 > Esticadores Hidráulicos
- 81 > Alinhadores de Monobloco Hidráulicos
- 88 > Cavaletes/Suportes
- 92 > Transpaleteiras Hidráulicas
- 96 > Rampa Universal
- 96 > Carro Esteira
- 97 > Carro Esteira Dobrável que Vira Banco
- 98 > Carro Tartaruga
- 98 > Desforcímetro

Elevadores Automotivos Eletro Hidráulico Double Lock com Base

2.6TON

Disponível nas cores:
Outras cores sob consulta



Acionamento simples e ágil

Trava dentada



O REHI026 (sem base) e o REHI026-B (com base) são elevadores automotivos eletro-hidráulicos de 2,6 toneladas (2.600 kg), ideais para veículos leves, oferecendo levantamento suave, múltiplos sistemas de segurança, baixo consumo de energia e instalação simples em rede monofásica, com opção de uso em trifásica; construídos com alta durabilidade e suporte direto de fábrica, são a escolha ideal para oficinas que buscam modernização, economia e desempenho.



REHI026 REHI026-B

Capacidade máxima: 2.6 Toneladas (2.600Kg)

Bomba hidráulica monofásica (220V 60hz)

Sistema de elevação: Cilindro hidráulico e corrente de múltiplos elos

Altura máxima de elevação: 2000 mm

Altura mínima: 110 mm

Tempo de Elevação: <45 segundos

Tempo de Descida: >45 segundos

Largura do Elevador: 3500 mm

Distância entre Colunas: 2700 mm

Altura das Colunas: 2764 mm

Largura da Base: 1100 mm

Destrava: Manual e bilateral

Sapatas: Redondas com regulagem de altura em dois estágios

Acionamento: Elétrico

Reservatório de óleo: 7 litros

Espessura da chapa da coluna: 4.25 mm

Peso do Equipamento: REHI026: 367kg REHI026-B: 422kg

Possui válvula de alívio de carga máxima

Não acompanha óleo

Produto não indicado para lava rápido

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.

- Braços assimétricos 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

Elevadores Automotivos 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 Automotivo Eletro Hidráulico Double Lock 3,2 toneladas (3.200 kg), disponível nas versões sem e com base, desenvolvido para oferecer alta eficiência e segurança na elevação de veículos; com tecnologia avançada e sistema de travamento duplo, garante máxima estabilidade e confiabilidade, sendo a escolha ideal para oficinas que buscam desempenho, durabilidade e praticidade no dia a dia.

ELEVADORES ELETRO HIDRÁULICOS

SEM BASE
REHI032

COM BASE
REHI032-B



Elevador Automotivo Eletro Hidráulico Monofásico com capacidade para 3,2 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 travas de elevação automática nas colunas.

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.



REHI032 REHI032-B

Capacidade máxima: 3.2 Toneladas (3.200kg)

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

REHI032 - Altura das Colunas: 2824 mm

REHI032-B - Altura das Colunas: 2764 mm

Destrava: Manual e bilateral

Sapatas: Redondas com regulação 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
- **Possui válvula de alívio de carga máxima**

Acionamento: Elétrico

Reservatório de óleo: 10 litros

Espessura da chapa: 4.5 mm

Peso do Equipamento: **REHI032:** 505 kg **REHI032-B:** 606 kg

- Não acompanha óleo

- Produto **não** indicado para lava rápido



Elevador Automotivo Eletro Hidráulico

Destrava Elétrica

3.2TON

Disponível nas cores:

Outras cores sob consulta



Trava dentada



Painel de acionamento e destrava elétrica para descida



A Ribeiro Equipamentos apresenta o Elevador Automotivo Eletro Hidráulico Double Lock 3.2 Ton com Destrava Elétrica, uma solução moderna que une eficiência, praticidade e segurança para a elevação de veículos. Com capacidade para 3,2 toneladas (3.200kg), o modelo conta com sistema de travamento duplo e destravamento elétrico automático, garantindo mais agilidade e conforto na operação.



REHEI032

Capacidade máxima: 3.2 Toneladas (3.200Kg)

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: Elétrica

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
- **Possui válvula de alívio de carga máxima**

Acionamento: Elétrico

Reservatório de óleo: 10 litros

Espessura da chapa: 4.5 mm

Peso do Equipamento: 540 kg

- Não acompanha óleo

- Produto **não** indicado para lava rápido



Elevador Automotivo Eletro Hidráulico Pórtico Double Lock

3.2 TON.

Disponível nas cores:
Outras cores sob consulta



Trava
dentada

Acionamento
simples e ágil

A Ribeiro Equipamentos apresenta o modelo Pórtico, um elevador automotivo eletro hidráulico de alta performance e capacidade de 3.2 toneladas (3.200Kg). 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.



REHPI32

Capacidade máxima: 3.2 Toneladas (3.200Kg)

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: <55 segundos

Tempo de Descida: >40 segundos

Largura do Elevador: 3197 mm

Distância entre Colunas: 2700 mm

Altura das Colunas: 3587 mm

Destrava: Manual

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
- **Possui válvula de alívio de carga máxima**

Acionamento: Elétrico

Reservatório de óleo: 10 litros

Espessura da chapa: 4,5 mm

Peso do Equipamento: 525 kg

Altura do Elevador Pórtico: 3587 mm

- Não acompanha óleo

- Produto **não** indicado para lava rápido

Elevadores Automotivos 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 automotivo Eletro Hidráulico Double Lock 4 Ton. Destacando-se por sua capacidade de 4 toneladas (4000Kg) 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
REHI004

COM BASE
REHI004-B



Elevador Automotivo Eletro 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 travas de elevação automáticas nas colunas.

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:

REH1004 REH1004-B

Capacidade máxima: 4 Toneladas (4.000Kg)

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

- **Possui válvula de alívio de carga máxima**

Acionamento: Elétrico

Reservatório de óleo: 10 litros

Espessura da chapa: 5 mm

Peso do Equipamento:

REH1004: 567 Kg

REH1004-B: 633 Kg

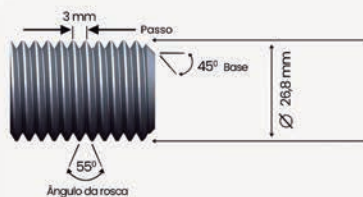
- Não acompanha óleo

- 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.





Elevador Automotivo Eletro Hidráulico Pórtico Double Lock

4 TON.

Disponível nas cores:
Outras cores sob consulta



Trava
dentada

Acionamento
simples e ágil

Apresentamos o elevador automotivo 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 (4.000Kg)

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: 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

• **Possui válvula de alívio de carga máxima**

Acionamento: Elétrico

Reservatório de óleo: 10 litros

Espessura da chapa: 5 mm

Peso do Equipamento: 550 kg

Altura do Elevador Pórtico: 3800mm

Válvula de alívio de carga máxima

- Não acompanha óleo

- Produto **não** indicado para lava rápido



Elevador Automotivo Eletro Hidráulico Pórtico

Destrava Elétrica
4 TON.

Disponível nas cores:
Outras cores sob consulta



Trava dentada



Painel de acionamento e destrava elétrica para descida

Apresentamos o modelo Pórtico com Destrava Elétrica, um elevador automotivo eletro hidráulico de alta performance com capacidade para 4 toneladas (4.000Kg). Seu design dispensa calhas no chão, mantendo o piso livre entre as colunas e facilitando manobras e o uso de ferramentas. Conta com travas automáticas e destravamento elétrico, garantindo mais praticidade e agilidade na operação.



REHPEI4

Capacidade máxima: 4 Toneladas (4.000Kg)

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: 2820 mm

Altura das Colunas: 3700 mm

Destrava: Elétrica

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
- **Possui válvula de alívio de carga máxima**

Acionamento: Elétrico

Reservatório de óleo: 10 litros

Espessura da chapa: 5 mm

Peso do Equipamento: 560 kg

Altura do Elevador Pórtico: 3800mm

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

Elevador Automotivo Eletro Hidráulico Pantográfico de Embutir

3.5 TON.

Disponível nas cores:
Outras cores sob consulta



Prolongador



O elevador automotivo pantográfico de embutir suporta até 3,5 toneladas (3.500Kg), garantindo uma elevação estável e precisa. Seu sistema eletro hidráulico assegura uma operação rápida e suave, ideal para oficinas que valorizam organização e agilidade no atendimento. Com instalação embutida no piso, oferece um visual limpo, otimiza o espaço da oficina e facilita a circulação, mantendo a robustez e a confiabilidade em cada serviço.



REPEI35 de Embutir

Especificações:

- Tensão: 220V
- Frequência: 60Hz
- Potência do Motor: 2.2kW
- Fabricação: em Aço
- Peso: 680Kg
- Pressão de Ar: 6-8Kg/cm²
- Temperatura de Trabalho: 5-40°C
- Umidade de Trabalho: 30-95%
- Nível de Ruído: 70dB
- Temp. de Armazenamento: -25°C-55°C
- Capacidade de Elevação: 3500Kg
- Altura Inicial da Plataforma: 0 mm (mesmo nível do piso)
- Altura de Elevação da Máquina: 1800 mm
- Comprimento das Plataformas: 1540-1750 mm
- Largura das Plataformas: 550 mm
- Travas de segurança e pistões reforçados
- Possui válvula de alívio de carga máxima



REPEI35 Embutido

A imagem mostra como o Elevador Automotivo Pantográfico REPEI35, quando embutido no piso, proporciona um ambiente de trabalho totalmente livre e desobstruído. Sem colunas ou estruturas expostas, a oficina ganha em mobilidade, organização e segurança.

Esse layout permite a movimentação livre de veículos dentro da oficina, facilitando manobras, posicionamento e otimização do espaço — ideal para quem busca eficiência no dia a dia.



Elevador Automotivo Eletro Hidráulico Pantográfico de Sobrepor

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 automotivo pantográfico suporta até 3,5 toneladas (3.500Kg), 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 de Sobrepor

Especificações:

- Tensão: 220V
- Frequência: 60Hz
- Monofásico
- Potência do Motor: 2.2kW
- Fabricação: em Aço
- Peso: 820Kg
- Pressão de Ar: 6-8Kg/cm²
- Temperatura de Trabalho: 5-40°C
- Umidade de Trabalho: 30-95%
- Nível de Ruído: 70dB
- Capacidade de Elevação: 3500Kg
- Altura Mín. das plataformas: 110 mm
- Altura Máx. de Elev. das plataformas: 1850 mm
- Comprimento da Plataforma: 1535-2077 mm
- Largura da Plataforma: 620 mm
- Largura Máxima de Montagem: 2090m
- Travas de segurança e pistões reforçados
- Possui válvula de alívio de carga máxima





Balancadora de Rodas Manual Computadorizada

Disponível nas cores:



Balancadora 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
- Alicata 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%





Balancadora de Rodas Automática Computadorizada

Disponível nas cores:



Balancadora 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
- Alicata 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)

Desmontadoras de Pneus

Disponível nas cores:



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. Modelos com e sem braço auxiliar.

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

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
- Lubrífil que ajuda a separar água do compressor e lubrificar o equipamento



RDI0002



Especificações Técnicas:

Possui braço Auxiliar (Mão amiga)

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

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: 217 Kg

ATÉ ARO 24"

Braço Auxiliar

(Mão amiga)



Itens que acompanham:

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



Macacos Hidráulicos Jacaré



Explore nossa linha de macacos Hidráulicos Jacaré líder de mercado, reconhecida pela robustez, versatilidade e eficiência em varias 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

3,5 Ton

Disponível nas cores:



VR VM AZ PR



Capacidade: 3,5 Toneladas

Pistão Duplo Injetor

Altura de trabalho máxima: 450 mm

Altura de trabalho mínima: 130 mm

Acionamento: Manual

Peso Bruto do Equipamento: 30 Kg

- Vávula de alívio de carga máxima
- Desenvolvido para trabalhar em superfícies firmes e planas

RODA EM PU

REF: RMJI002

Macaco Hidráulico Jacaré Compacto Rebaixado Duplo Injetor

3,5 Ton

Disponível nas cores:



VR VM AZ PR



Capacidade: 3,5 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

- Vávula de alívio de carga máxima
- Desenvolvido para trabalhar em superfícies firmes e planas

RODAS EM PU

REF: RMJI003

MACACOS HIDRÁULICOS JACARÉ

Macaco Hidráulico Jacaré Compacto

3,5 Ton

Disponível nas cores:



VR VM AZ PR



Capacidade: 3,5 Toneladas

Pistão Injetor Simples

Altura de trabalho máxima: 475 mm

Altura de trabalho mínima: 135 mm

Acionamento: Manual

Peso Bruto do Equipamento: 30 Kg

Válvula de alívio de carga máxima

- Desenvolvido para trabalhar em superfícies firmes e planas

Roda de Ferro

REF: RMJI004

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

Macaco Hidráulico Jacaré

Com Maleta **2 TON.**



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

Válvula de alívio de carga máxima

• Desenvolvido para trabalhar em superfícies firmes e planas.

Somente Uso Hobby

Macacos Hidráulicos e Hidropneumáticos

Garrafa

Disponível nas cores: AZ VM PR



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 HIDRÁVICOS GARRAFA



Macaco Hidráulico Garrafa c/ Maleta RMGI002

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

- Possui válvula de segurança de capacidade máxima

**Somente
uso hobby**

Macaco Hidráulico Garrafa c/ Maleta RMGI004

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

- Possui válvula de segurança de capacidade máxima



**Somente
uso hobby**



Macaco Hidráulico Garrafa c/ Maleta RMGI006

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

- Possui válvula de segurança de capacidade máxima

**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
- Possui válvula de segurança de capacidade máxima

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
- Possui válvula de segurança de capacidade máxima



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
- Possui válvula de segurança de capacidade máxima

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

- Possui válvula de segurança de capacidade máxima

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

- Possui válvula de segurança de capacidade máxima



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

- Possui válvula de segurança de capacidade máxima

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

• Possui válvula de segurança de capacidade máxima

MACACOS HIDROPNEUMÁTICOS GARRAFA

Macaco Hidropneumático Garrafa - **RMGH120**

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

Curso do fuso: 90 mm

Acionamento: Ar comprimido ou manual

Peso: 15 Kg

• Possui válvula de segurança de capacidade máxima



Macaco Hidropneumático Garrafa - **RMGH130**

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

• Possui válvula de segurança de capacidade máxima



Macacos Hidráulicos De Câmbio



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

Possui válvula de alívio de carga máxima

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

RMT1007

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: 1.900 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 – RMTI003

500 KG

Disponível nas cores:



Capacidade: 500 Kg.

Largura: 435 mm

Comprimento: 760 mm

Altura Mínima: 170 mm

Altura Máxima: 635 mm

Tamanho Máximo da mesa

**Válvula de alívio de carga máxima
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:



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

Válvula de alívio de carga máxima

Peso: 55 Kg

Macaco Hidráulico de Câmbio - RMT1005

1,5 Ton

Disponível nas cores:



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

Válvula de alívio de carga máxima

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

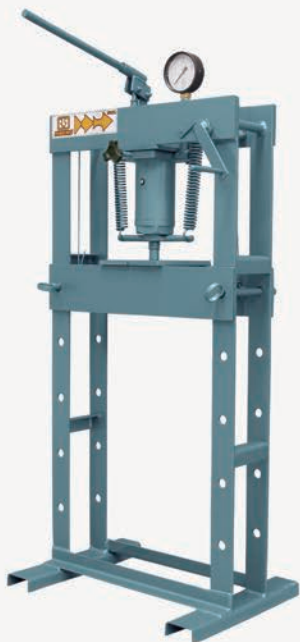
Prensa Hidráulica de Bancada 15 Ton



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

Pressa 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

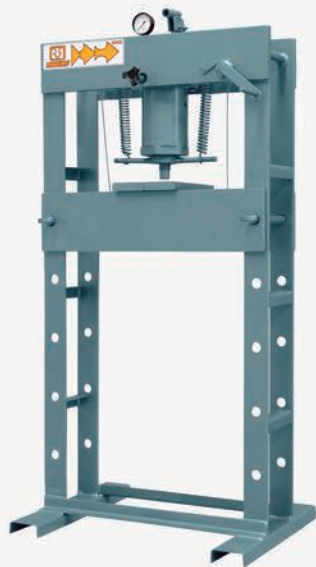
Pressa Hidráulica Desmontável 15 Ton



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

500 KG

Disponível nas cores:



Capacidade de carga: 500kg

Altura total braço 500kg aberto: 1800 mm / 375Kg: 1870 mm / 250Kg: 1930 mm / 125kg: 2000 mm

Comprimento do braço 500kg aberto: 870 mm / 375Kg: 960 mm / 250Kg: 1050 mm / 125kg: 1160 mm

Distância mínima do braço/chão 500kg aberto: 520 mm / 375Kg: 430 mm / 250Kg: 340 mm / 125kg: 250 mm

Largura entre pernas: 1102 mm

Curso do pistão: 520 mm

Peso com Roda de ferro: 56kg

Peso com Roda PU: 57kg

Possui válvula de alívio de carga máxima

Ref Rodas de Ferro: RGD1005

Ref Rodas em PU: RGD1006



GUINCHOS HIDRÁULICOS



Guincho Hidráulico Dobrável c/ Prolongador 1TON

Disponível nas cores: 

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

Possui válvula de alívio de carga máxima

Ref Rodas de ferro: RGD1001

Ref Rodas de PU: RGD1003

Guincho Hidráulico Dobrável c/ Prolongador 2TON

Disponível nas cores: 

Especificações Técnicas:

Capacidade de carga: 2 Toneladas

Altura total braço 2Ton aberto: 2070 mm/

1,5Ton: 2170 mm / **2Ton:** 2280 mm / **500Kg:** 2390 mm

Comprimento do braço 2Ton: 1025 mm/

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

Distância mínima do braço/chão 2Ton: 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

Possui válvula de alívio de carga máxima

Ref Rodas de ferro: RGD1002

Ref Rodas de PU: RGD1004



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 1Ton



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 1Ton



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 3 Ton



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. Mín. Braço/Chão: 280 mm

Dist. Máx. Braço/Chão: 2010 mm

Comp. Corrente c/ Gancho: 335 mm

Curso do Pistão: 390 mm

REF: RG0010



Carrinho de Ferramentas



Os Carrinhos de Ferramentas Ribeiro Equipamentos foram desenvolvidos para atender diferentes áreas profissionais e hobbies, oferecendo organização, mobilidade e durabilidade em qualquer ambiente. Com estrutura reforçada, gavetas telescópicas, travas de segurança e amplo espaço interno, são ideais para manter ferramentas, acessórios e materiais sempre à mão. Suas rodas possuem freios e são resistentes, garantem fácil movimentação em oficinas, indústrias, estúdios de tatuagem, salões de beleza, espaços de manutenção, residências e muito mais. Versáteis, resistentes e funcionais, os carrinhos proporcionam praticidade para quem busca um ambiente de trabalho mais eficiente e bem organizado.

CARRINHO DE FERRAMENTAS

Carrinho de Ferramenta

7 Gavetas e 1 Porta Frontal

RCGI701

Disponível nas cores:



Chapa de aço com pintura eletrostática

Comprimento: 860 mm

Largura: 460 mm

Gavetas: Largura 570mm / Profundidade 405mm

Altura Total com Rodas / Rodízios: 970mm

Quantidade de gavetas: 7 com sistema auto trava

Quantidade de Porta Frontal: 1 com painel lateral para ganchos e suportes

Altura dos Rodízios + suporte metálico: 155mm

Diâmetro das Rodas: 127mm / 5"

Tipo de rodas: 2 fixas / 2 giratórias com freio estacionamento

Puxador ergonômico: 320mm

Gavetas com guia telescópica

Peso Líquido: 67Kg

Peso Bruto: 72Kg

CARRINHO DE FERRAMENTAS

Carrinho de Ferramentas c/Ferramentas

7 Gavetas, 1 Porta Frontal e
173 Ferramentas

RCGF702

Disponível nas cores:



Chapa de aço com pintura eletrostática

Ferramentas: 173 unidades

Comprimento: 860 mm

Largura: 460 mm

Gavetas: Largura 570mm / Profundidade 405mm

Altura Total com Rodas / Rodízios: 970mm

Quantidade de gavetas: 7 com sistema auto tranca

Quantidade de Porta Frontal: 1 com painel lateral para ganchos e suportes

Altura dos Rodízios + suporte metálico: 155mm

Diâmetro das Rodas: 127mm / 5"

Tipo de rodas: 2 fixas / 2 giratórias com freio estacionamento

Puxador ergonômico: 320mm

Gavetas com guia telescópica

Peso Líquido: 67Kg

Peso Bruto: 72Kg

CARRINHO DE FERRAMENTAS

Lista de Ferramentas



13 PÇs SOQUETE 1/4" (CR-V): 4/4.5/5/5.5/6/7/8/9/10/11/12/13/14mm

10 PÇs SOQUETE 3/8" (CR-V): 8/9/10/11/12/13/14/15/17mm

17 PÇs SOQUETE 1/2" (CR-V): 8/9/10/11/12/13/14/15/17/19/20/21/22/24/27/30/32mm

11PÇs SOQUETE LONGO 1/4" (CR-V): 4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14mm

11 PÇs SOQUETE LONGO 3/8" (CR-V): 6/8/9/10/11/12/13/15/16/17/19mm

9 PÇs SOQUETE LONGO 1/2" (CR-V): 10/11/13/14/15/17/19/22/24mm

3 PÇs JUNTA UNIVERSAL ARTICULADA (CR-V): 1/4", 3/8", 1/2"

1 PÇ BARRA EXTENSORA 1/4" (CR-V): 4"

1 PÇ BARRA EXTENSORA 3/8" (CR-V): 6"

1 PÇ BARRA EXTENSORA 1/2" (CR-V): 5"

3 PÇs CATRACA: 1/4", 3/8", 1/2"



17 PÇs CHAVE COMBINADA PLANA (CR-V): 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/24/27mm

8 PÇs CHAVE ESTRELA ANGULADA 45° (CR-V): 6x7/8x9/10x11/12x13/14x15/16x17/18x19/20x22mm

8 PÇs CHAVE DE BOCA FIXA (CR-V): 6x7/8x9/10x11/12x13/14x15/16x17/18x19/20x22mm

5 PÇs CHAVE DE APERTO COM SOQUETE ARTICULADO (CR-V): 8x9/10x11/12x13/14x15/16x17mm

5 PÇs CHAVES DE FENDA: *100/6*38/5*75/6*100/8*150mm

5 PÇs CHAVE DE FENDA CRUZADA (PHILIPS): *100/2*38/PH1*75/PH2*100/PH3*150mm

5 PÇs CHAVE HEXALOBULAR (TORX): T6*75/T7*75/T8*75/T9*75/T10*75mm



6 PÇs CHAVE HEXALOBULAR (TORX): T15*100/T20*100/T25*100/T27*100/T30*100/T40*100mm

1 PÇ ALICATE DE PRESSÃO: 10"

1 PÇ ALICATE UNIVERSAL: 6"

1 PÇ ALICATE BICO MEIA CANA: 6"

1 PÇ ALICATE BICO MEIA CANA CURVO: 6"

1 PÇ ALICATE DE CORTE DIAGONAL: 6"

4 PÇs ALICATES PARA ANEL: 6"

- ALICATE EXTERNO PONTA RETA
- ALICATE EXTERNO PONTA CURVA
- ALICATE INTERNO PONTA RETA
- ALICATE INTERNO PONTA CURVA



1 PÇ MARTELO: 400g

6 PÇs CONJUNTO DE PUNÇÃO: 2*10*150/3*10*150/4*10*150/5*10*150/6*10*150/8*10*150mm

9 PÇs CONJUNTO CHAVE TORK: T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45 / T50

9 PÇs CONJUNTO CHAVE ALEN: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

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

RMP1001

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

Possui válvula de alívio de carga máxima
Regulagem para trabalhar em bancada
Roda de aço fundido com revestimento em PU

Mesa Pantográfica Hidráulica

RMP1002

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

Possui válvula de alívio de carga máxima
Regulagem para trabalhar em bancada
Roda de aço fundido com revestimento em PU



MESAS HIDRÁULICAS

Mesa Pantográfica Hidráulica Estágio Duplo

RMPI003

Disponível nas cores:  A7 VM

Capacidade: 350 KG

Largura: 505 mm

Comprimento: 815 mm

Altura Mínima: 330 mm

Altura Máxima: 1320 mm

Diametro roda: 130 mm

Peso: 94kg

Possui válvula de alívio de carga máxima

Regulagem para trabalhar em bancada

Roda de aço fundido com revestimento em PU

- Borracha anti-derrapante
- Trava de segurança
- Rodas revestidas em PU
- Regulagem de altura para trabalhos em bancadas



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 Disponível nas cores:  



Referência - REI003

RHP-001 - Bomba Hidráulica
Complemento = 300 mm

RHP-002 - Pistão Hidráulico
Complemento = 200 mm
Quilograma (Kg) = 100 mm

REP-003 - Mangueira (1.400 mm)

RHP-004 - Cabo de Acionamento
Complemento = 300 mm

RHP-005 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 123 mm
Complemento (C) = 58 mm

RHP-006 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 162 mm
Complemento (C) = 81 mm

RHP-007 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 263 mm
Complemento (C) = 210 mm

RHP-008 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 141 mm
Complemento (C) = 65 mm

REP-009 - Conexão dos Tubos (70 mm)

RHP-010 - Sapata de Aço
Retangular = 10 X 60 mm

RHP-011 - Sapata de Apoio
Quadrada = 60 X 60 mm

RHP-012 - Sapata de Apoio Redonda

REP-013 - Sapata de Apoio Redonda
110 mm diâmetro

RHP-014 - Porteira tipo O ha

RHP-015 - Porteira tipo Linha

REP-016 - Porteira tipo Lança

RHP-017 - Bico de Palo
Abertura máxima 92 mm

Possui válvula de alívio de carga máxima

Esticador Hidráulico 17 PEÇAS

Disponível nas cores:   10 Ton



Referência - REI004

RHP-018 - Bomba Hidráulica
Complemento = 480 mm

RHP-019 - Pistão Hidráulico
Complemento = 345 mm
Quilograma (Kg) = 150 mm

REP-020 - Mangueira (1.400 mm)

RHP-021 - Cabo de Acionamento
Complemento = 450 mm

RHP-022 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 141 mm
Complemento (C) = 65 mm

RHP-023 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 243 mm
Complemento (C) = 210 mm

REP-024 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 141 mm
Complemento (C) = 65 mm

RHP-025 - Tubo de Extensão
Complemento Total = 141 mm
Complemento (C) = 65 mm

REP-026 - Conexão dos Tubos (80 mm)

RHP-027 - Sapata de Apoio
Pentagonal = 60 X 90 mm

RHP-028 - Sapata de Apoio
Quadrada = 60 X 60 mm

RHP-029 - Sapata de Apoio Redonda

REP-030 - Sapata de Apoio Redonda
110 mm diâmetro

RHP-031 - Porteira tipo O ha

RHP-032 - Porteira tipo Linha

REP-033 - Porteira tipo Lança

RHP-034 - Bico de Palo
Abertura máxima 92 mm

Possui válvula de alívio de carga máxima

Alinhadores Hidráulicos de Monobloco



Os nossos Alinhadores de Monobloco fazem parte da gama de produtos que fabricamos para oficinas de funilaria, também conhecidos popularmente como ciborgues, como o próprio nome popular diz, possui força fora do comum para alinhar diversas partes dos veículos, como chassis, caixas de ar, painéis, colunas, dentre muitas outras. Nossos modelos são variados e possuem diversos acessórios para sempre atender os profissionais mais exigentes.

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

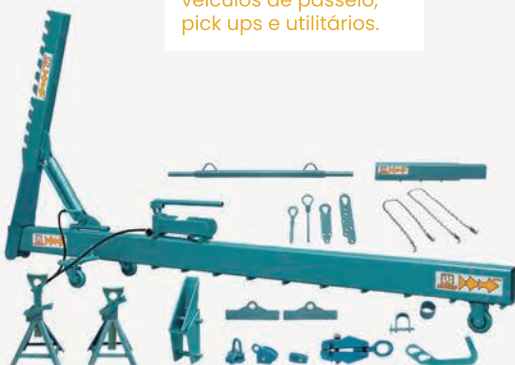
ALINHADORES HIDRÁULICOS DE MONOBLOCO

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) - Cavelete 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

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 divesas regulagens para melhor ergonomia nos serviços. No caso dos Cavaletes/Suportes de motores, eles também possuem diferente 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: RCV1005

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 **2Ton**

Disponível nas cores: 



Capacidade: 2 Ton
Largura do garfo: 550 mm
Comprimento do garfo: 1150 mm
Válvula de alívio de carga máxima
Rodas Dianteiras Duplas
Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon
REF Azul Rodas Nylon: RTMI001
REF Azul Rodas PU: RTMI002

Transpaleteira Hidráulica Manual (685 mm X 1220 mm) Roda Dupla **2Ton**

Disponível nas cores: 



Capacidade: 2 Ton
Largura do garfo: 685 mm
Comprimento do garfo: 1220 mm
Válvula de alívio de carga máxima
Rodas Dianteiras Duplas
Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon
REF Azul Rodas Nylon: RTMI003
REF Amarelo Rodas Nylon: RTMI004
REF Azul Rodas PU: RTMI005
REF Amarelo Rodas PU: RTMI006

TRANSPALETEIRAS HIDRÁULICAS

Transpaleteira Hidráulica Manual (550 mm X 1150 mm)

Roda Dupla

2.5 Ton

Disponível nas cores: 



Capacidade: 2.5 Ton
Largura do garfo: 550 mm
Comprimento do garfo: 1150 mm
Válvula de alívio de carga máxima
Rodas Dianteiras Duplas
Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon
REF Azul Rodas Nylon: RTMI007
REF Azul Rodas PU: RTMI008

Transpaleteira Hidráulica Manual (685 mm X 1220 mm)

Roda Dupla

2.5 Ton

Disponível nas cores: 



Capacidade: 2.5 Ton
Largura do garfo: 685 mm
Comprimento do garfo: 1220 mm
Válvula de alívio de carga máxima
Rodas Dianteiras Duplas
Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon
REF Azul Rodas Nylon: RTMI009
REF Amarelo Rodas Nylon: RTMI010
REF Azul Rodas PU: RTMI011
REF Amarelo Rodas PU: RTMI012

TRANSPALETEIRAS HIDRÁULICAS

Transpaleteira Hidráulica

Manual (550 mm X 1150 mm)

Roda Dupla

3 Ton

Disponível nas cores: 



Capacidade: 3 Ton

Largura do garfo: 550 mm

Comprimento do garfo: 1150 mm

Vávula de alívio de carga máxima

Rodas Dianteiras Duplas

Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon

REF Azul Rodas Nylon: RTMI013

REF Azul Rodas PU: RTMI014

Transpaleteira Hidráulica

(685 mm X 1220 mm) **Manual**

Roda Dupla

3 Ton

Disponível nas cores: 



Capacidade: 3 Ton

Largura do garfo: 685 mm

Comprimento do garfo: 1220 mm

Vávula de alívio de carga máxima

Rodas Dianteiras Duplas

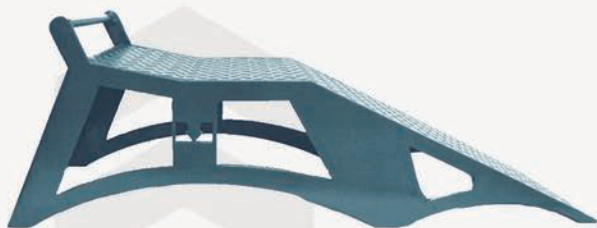
Rodas em Poliuretano (PU) ou Nylon

REF Azul Rodas Nylon: RTMI015

REF Amarelo Rodas Nylon: RTMI016

REF Azul Rodas PU: RTMI017

REF Amarelo Rodas PU: RTMI018



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

Rampa Universal

Expositora e Manutenção de Carros e Pick-Ups

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

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.

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

Carro Esteira Mecânico Dobrável que vira Banco

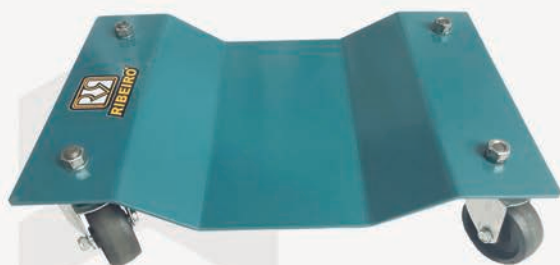
150 KG - 120 KG

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


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.

Desforcímetro

Multiplicador de Torque Móvel

Acompanha Maleta de Transporte

1:64

RDES101



Redução proporcionada pelo mecanismo: 1:64
Quantidade de soquetes: 4
Tamanho do soquete: 27 | 30 | 32 | 33 mm
Torque máximo suportado: 4800 Nm
Material do produto: Ferro fundido
Comprimento total do equipamento: 38cm

O Desforcímetro (Multiplicador de Torque Móvel) da Ribeiro Equipamentos é indicado para o aperto e desaperto de porcas de rodas de caminhões, ônibus, máquinas agrícolas e maquinários pesados, inclusive as extremamente apertadas. Fabricado em aço fundido de alta resistência, possui engrenagens planetárias que reduzem o esforço do operador e dispensa lubrificação interna.



RIBEIRO

EQUIPAMENTOS



@ribeiroequipamentos
ribeiroequipamentos.com.br



11 97150-2560 / 11 97239-5225



vendas@ribeiroequipamentos.com.br



11 4012-7788 / 4012-7940



@ribeiroequipamentos



@ribeiroequipamentos



Av. Heinrich Reismann, 2001 - Laranja, Azeda,
Bom Jesus dos Perdões - SP, 12955-904

Acesse
nosso site!






11 97150-2560 / 11 97239-5225



vendas@ribeiroequipamentos.com.br



11 4012-7788 / 4012-7940



@ribeiroequipamentos



@ribeiroequipamentos



Av. Heinrich Reismann, 2001 - Laranja Azeda,
Bom Jesus dos Perdões - SP, 12955-904

