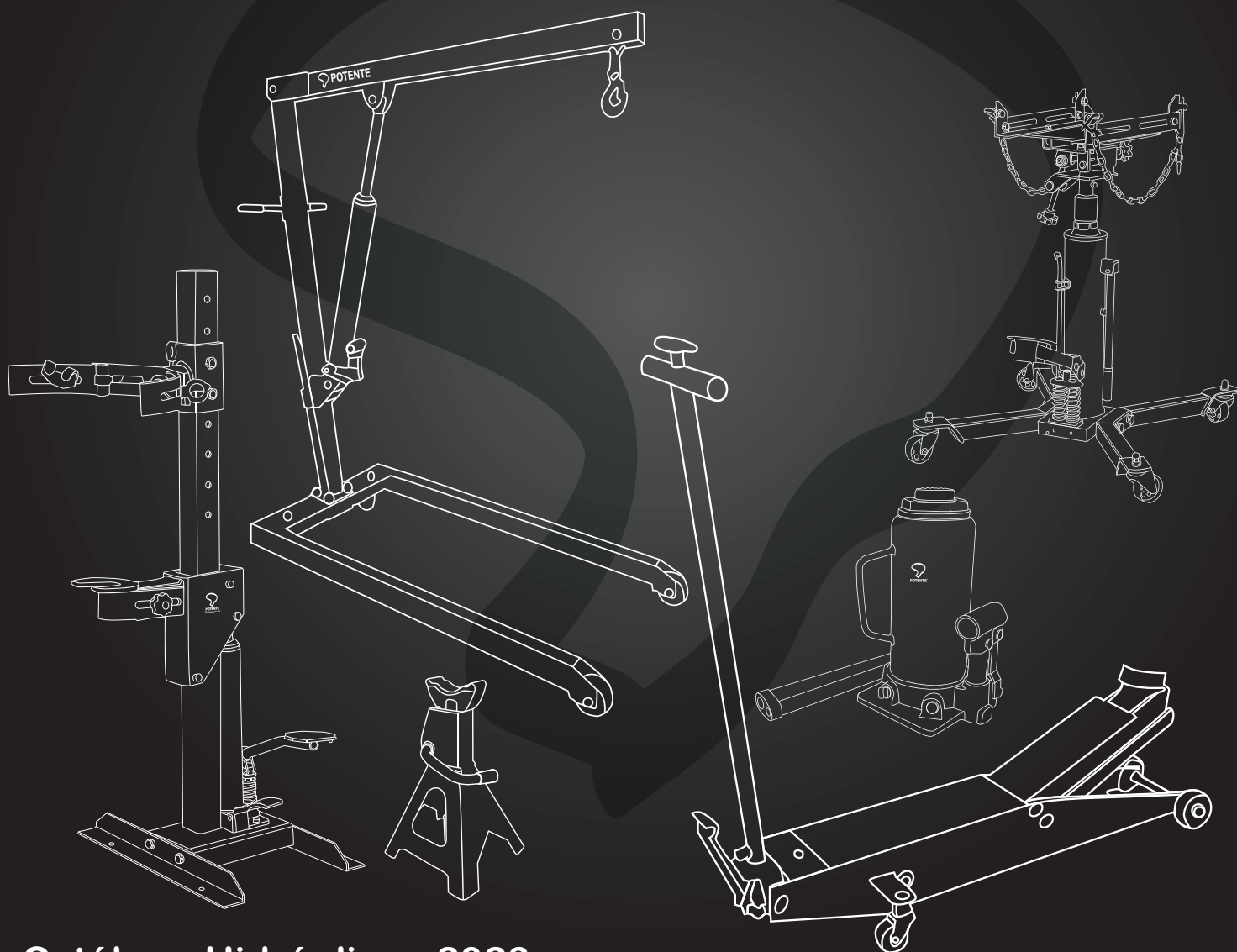




POTENTE BRASIL®

Qualidade que vale!

Equipamentos Hidráulicos





POTENTE BRASIL[®]

Qualidade que vale!

Fundada no dia 10 de abril de 1962, a POTENTE BRASIL é uma empresa genuinamente brasileira. Rapidamente se tornou líder na fabricação do trio: macacos jacaré, prensas e guinchos e vem se destacando como principal fabricante e fornecedora de equipamentos hidráulicos, com penetração em mais de 90% das oficinas automotivas e borracharias brasileiras com o reconhecido Jacaré “Brasil” de 02 Ton.

Com seu contínuo crescimento e sua marca cada vez mais reconhecida como referência no segmento de equipamentos hidráulicos, definiu como seu principal e grande objetivo: tornar-se referência no mercado da reparação e manutenção automotiva.

Acompanhando a tendência da economia mundial, a POTENTE BRASIL não só produz, como também importa produtos, construindo parcerias duradouras junto aos principais fabricantes chineses, lançando produtos desenvolvidos a partir de seus próprios conceitos.

Atualmente, seu portfólio é composto por 4 linhas de produtos: Equipamentos Hidráulicos, Ferramentas Pneumáticas, Ferramentas Elétricas e Equipamentos (undercar), todos voltados para o segmento de Reparação e Manutenção Automotiva.

Sua rede de Assistentes Técnicos Credenciados está em franca expansão, oferecendo retaguarda aos seus clientes revendedores e suporte técnico aos seus consumidores/usuários.

Em 2015 rejuvenesceu sua identidade visual, com design moderno do logotipo, aliando a tradição ao moderno. Uma empresa moderna, ágil e dinâmica, sempre atenta às necessidades do mercado de reparação e manutenção automotiva.

MISSÃO

Oferecer produtos ao mercado de reparação automotiva, valorizando a praticidade e a qualidade através da melhor tecnologia disponível empregada no desenvolvimento e produção de cada componente, contribuindo para o desenvolvimento do setor, com uma política comercial justa e atendimento diferenciado.

VISÃO

Ser uma empresa reconhecida como referência no mercado de reparação automotiva, fornecendo produtos de alta qualidade, promovendo a plena satisfação de seus consumidores/usuários, com agilidade no atendimento, mantendo um excelente relacionamento com seus clientes, consumidores/usuários, colaboradores e fornecedores.

VALORES

Oferecer excelência na qualidade de seus produtos e serviços, com investimentos constantes em tecnologia. Variedade, para oferecer sempre as melhores opções às diversas atividades do setor de reparação automotiva, visando proporcionar praticidade, rapidez, durabilidade, garantia de qualidade e preços justos.

EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS

Os equipamentos hidráulicos são fundamentais em oficinas mecânicas, uma vez que permitem a realização de uma ampla gama de tarefas que envolvem movimentação, elevação e fixação de peças e veículos.

Entre os equipamentos hidráulicos mais comuns em oficinas mecânicas estão os macacos hidráulicos, utilizados para elevar veículos e permitir o acesso à parte inferior do automóvel para reparos e manutenção. Existem diversos modelos de macacos hidráulicos, incluindo os de garrafa, de piso e os macacos pantográficos, cada um com suas características e capacidades de elevação.

Além dos macacos hidráulicos, as oficinas mecânicas também costumam utilizar prensas hidráulicas para dobrar, cortar ou moldar peças metálicas. As prensas hidráulicas são equipamentos robustos e versáteis, capazes de aplicar uma grande quantidade de força com precisão e controle, permitindo a realização de tarefas complexas com facilidade.

Em resumo, os equipamentos hidráulicos são fundamentais em oficinas mecânicas, permitindo a realização de tarefas complexas com facilidade e precisão, tornando o trabalho mais seguro e eficiente.

ÍNDICE

- Macacos Jacarés 4**
- Macacos Garrafa 8**
- Macacos para Câmbio 9**
- Prensas 12**
- Guinchos 13**
- Encolhedor de Molas 14**
- Esticadores 15**
- Macacos Garrafas Hidropneumáticos 16**
- Ferramentas e Utilidades. 16**
- Assentos e Esteiras 17**
- Cavaletes. 19**



MACACOS JACARÉS

MACACO HIDRÁULICO JACARÉ 02 TON. - JAC02BRL

Para uso exclusivo no levantamento de veículos leves e médios. Equipamento indispensável à toda a reparação automotiva, principalmente aqueles que trabalham com pneus. É o amigo nº 1 dos borracheiros.

Características:

- Rodas de ferro;
- Prato de apoio em aço de alta resistência, cabo reforçado e pedal de acionamento rápido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	COMPRIMENTO	LARGURA	PESO
02 Ton.	130 mm	620 mm	1300 mm	340 mm	45,0 Kg



JAC02BRL/PU

Embalagem:

- Transporte:
 - Macaco enviado Montado embalado em plástico bolha.
 - Dimensões: (CxLxA) 133 x 37 x 22 cm;
 - Peso bruto: 45 Kg.

MACACO HIDRÁULICO JACARÉ 02 TON. - JAC02BRLPI2

Para uso exclusivo no levantamento de veículos leves e médios. Equipamento indispensável à toda a reparação automotiva, principalmente aqueles que trabalham com pneus. É o amigo nº 1 dos borracheiros.

Características:

- Rodas de ferro;
- Estrutura mais resistente da categoria;
- Mais leve, de fácil mobilidade em uso, ocupando menos espaço no armazenamento;
- Pintura eletrostática a pó, mais durável e resistente a atritos;
- Embalado em caixa de papelão com reforços internos de proteção que garante a entrega do produto aos clientes e usuários em perfeito estado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	COMPRIMENTO	LARGURA	PESO
02 Ton.	120 mm	550 mm	1286 mm	310 mm	36,5 Kg



JAC02BRLPI2/PU

Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão ondulado com proteções internas
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 133 x 37 x 21,5 cm
 - Peso bruto: 39,5 Kg.

MACACO HIDRÁULICO JACARÉ COMPACTO 02 TON. - JAC02C

Para uso exclusivo no levantamento de veículos leves e médios. Equipamento indispensável à toda a reparação automotiva, principalmente aqueles trabalham com pneus. É o amigo nº 1 dos borracheiros.

Características:

- Rodas de ferro
- Tamanho compacto, mais leve que o modelo tradicional, para 2 toneladas, favorece a mobilidade e pouco espaço para seu armazenamento em locais reduzidos.
- Ideal para socorro mecânico.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	COMPRIMENTO	LARGURA	PESO
02 Ton.	110 mm	465 mm	855 mm	125 mm	26,5 Kg



JAC02C/PU

Embalagem:

- Transporte:
 - Macaco enviado Montado embalado em plástico bolha.
 - Dimensões: (CxLxA) 85,0 x 12,50 x 14,5 cm
 - Peso bruto: 28,5 Kg.

MACACO HIDRÁULICO JACARÉ COMPACTO 03 TON. - JAC03PI

Macaco Hidráulico Tipo Jacaré 3 Ton. é equipado com sistema de elevação rápida. Indicado para várias utilizações, principalmente em oficinas. Feito em material de qualidade para maior resistência e durabilidade. Cabo removível e desmontável em duas partes. Baixa com sutileza mesmo com carga, muito mais seguro.

Características:

- Tamanho compacto, favorece a mobilidade e pouco espaço para seu armazenamento em locais reduzidos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	COMPRIMENTO	LARGURA	PESO
02 Ton.	130 mm	465 mm	572 mm	125 mm	27,3 Kg



Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão impressa a 4 cores.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 61,5 x 37,8 x 20,2 cm
 - Peso bruto: 28,8 Kg.

MACACO HIDRÁULICO JACARÉ REBAIXADO 03 TON. (BOMBA DUPLA) - JAC03BXM

O Macaco Hidráulico Jacaré Rebaixado JAC03BXM foi desenvolvido especialmente para trabalhar com carros rebaixados.

Características:

- É um modelo de macaco hidráulico tipo jacaré com tecnologia avançada e alta segurança.
- Em poucos segundos já esta em sua elevação máxima.
- Possui cilindro com paredes internas polidas e pistões com vedações de alta performance, aumentam a vida útil do equipamento

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	COMPRIMENTO	LARGURA	PESO
03 Ton.	83 mm	465 mm	710 mm	380 mm	28 Kg



Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão impressa a 4 cores.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 71 x 38 x 16,5 cm
 - Peso bruto: 28,8 Kg.

MACACO HIDRÁULICO JACARÉ 05 TON. - JAC05

Para uso exclusivo no levantamento de veículos leves e médios. Equipamento indispensável à toda a reparação automotiva, principalmente aqueles que trabalham com pneus. É o amigo nº 1 dos borracheiros.

Características:

- Rodas de ferro;
- Prato de apoio em aço de alta resistência, cabo reforçado e pedal de acionamento rápido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	COMPRIMENTO	LARGURA	PESO
05 Ton.	106 mm	565 mm	1042 mm	305 mm	67 Kg



JAC05/PU

Embalagem:

- Transporte:
 - Macaco enviado Montado embalado em plástico bolha.
 - Dimensões: (CxLxA) 134 x 35 x 35 cm;
 - Peso bruto: 67 Kg.

MACACOS GARRAFAS

MACACO HIDRÁULICO GARRAFA 02 A 50 TON.

Este macaco hidráulico tipo garrafa é um equipamento que foi projetado para ser utilizado pelos motoristas de caminhões, na troca de pneus fora da estrada, também é indicado para oficinas mecânicas que lidam com veículos mais pesados. É ideal para armazenamento em lugares com pouco espaço.

Características:

- Equipado com válvula de sobrecarga;
- Pistão hidráulico e fuso de aproximação nos modelos até 20 Ton;
- Fuso de aproximação tratado termicamente permite ajustar a altura e atingir a máxima altura de levantamento;
- Tampa de apoio serrilhada e tratada termicamente proporciona superfície de apoio segura;
- Base com dimensões que asseguram estabilidade e rigidez;
- Todos os pontos críticos são reforçados assegurando durabilidade e confiabilidade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Item	Capacidade	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Curso de Elevação (mm)	Altura Ajustável (mm)
GAR02PI	02 Ton.	181	345	116	48
GAR03PI	03 Ton.	194	372	118	60
GAR04PI	04 Ton.	194	372	110	60
GAR05PI	05 Ton.	216	413	127	70
GAR06PI	06 Ton.	216	413	127	70
GAR08PI	08 Ton.	230	457	147	80
GAR10PI	10 Ton.	230	460	150	80
GAR12PI	12 Ton.	230	460	150	80
GAR15PI	15 Ton.	230	460	150	80
GAR16PI	16 Ton.	230	460	150	80
GAR20PI	20 Ton.	242	452	150	60
GAR30PI	30 Ton.	285	465	180	0
GAR32PI	32 Ton.	285	465	180	0
GAR50PI	50 Ton.	300	480	180	0

MACACO HIDRÁULICO GARRAFA 02 A 32 TON.

Este macaco hidráulico tipo garrafa é um equipamento que foi projetado para ser utilizado pelos motoristas de caminhões, na troca de pneus fora da estrada, também é indicado para oficinas mecânicas que lidam com veículos mais pesados. É ideal para armazenamento em lugares com pouco espaço.

Características:

- Equipado com válvula de sobrecarga;
- Pistão hidráulico e fuso de aproximação nos modelos até 20 Ton;
- Fuso de aproximação tratado termicamente permite ajustar a altura e atingir a máxima altura de levantamento;
- Tampa de apoio serrilhada e tratada termicamente proporciona superfície de apoio segura;
- Base com dimensões que asseguram estabilidade e rigidez;
- Todos os pontos críticos são reforçados assegurando durabilidade e confiabilidade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Item	Capacidade	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Curso de Elevação (mm)	Altura Ajustável (mm)
GAR02-GL	02 Ton.	150	278	80	48
GAR03-GL	03 Ton.	180	345	105	60
GAR04-GL	04 Ton.	180	350	110	60
GAR05-GL	05 Ton.	185	360	115	60
GAR06-GL	06 Ton.	185	360	115	60
GAR08-GL	08 Ton.	190	360	110	60
GAR10-GL	10 Ton.	190	360	110	60
GAR12-GL	12 Ton.	200	380	120	60
GAR15-GL	15 Ton.	205	390	125	60
GAR16-GL	16 Ton.	205	390	125	60
GAR20-GL	20 Ton.	220	420	140	60
GAR32-GL	32 Ton.	230	360	130	0



MACACO PARA CÂMBIO

MACACO HIDRÁULICO PARA CÂMBIO 500 KG - CAM02PI2

Conhecidos também como macacos “saca câmbio”, foram concebidos especialmente para auxiliar as oficinas especializadas na tarefa de retirada de câmbios (caixas de transmissão) de veículos pequenos, médios e pesados. Nossa linha é composta de vários modelos, com 1 ou 2 estágios e diversas capacidades. Estruturas robustas e resistentes, oferecem grande mobilidade facilitando e agilizando o serviço do reparador.

Características:

- Em aço
- Ideal para retirada da caixa de transmissão de automóveis
- Bandeja regulável
- Pedal de acionamento

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	890 mm	1795 mm	57,0 Kg



Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de madeira com adesivo.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 53 x 32 x 75cm
 - Peso bruto: 65 Kg.

MACACO HIDRÁULICO PARA CÂMBIO 500 KG - CAM02PI

Conhecidos também como macacos “saca câmbio”, foram concebidos especialmente para auxiliar as oficinas especializadas na tarefa de retirada de câmbios (caixas de transmissão) de veículos pequenos, médios e pesados. Nossa linha é composta de vários modelos, com 1 ou 2 estágios e diversas capacidades. Estruturas robustas e resistentes, oferecem grande mobilidade facilitando e agilizando o serviço do reparador.

Características:

- Em aço
- Ideal para retirada da caixa de transmissão de automóveis
- Bandeja regulável
- Pedal de acionamento

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	885 mm	1840 mm	79,0 Kg



Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de madeira com adesivo.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 59 x 36 x 85,5 cm
 - Peso bruto: 85 Kg.

MACACO HIDRÁULICO PARA CÂMBIO 500 KG - CAM03

O CAM03 é um modelo com novas tecnologias e segurança. Macaco desenhado especificamente para os serviços de manutenção em caixas de transmissão. Possui rápida velocidade de elevação, simples operação e bomba hidráulica de fácil manutenção. Indispensável nas modernas oficinas, para manutenções em automóveis

Características:

- Ideal para retirada da caixa de transmissão de automóveis
- Bandeja regulável
- Pedal de acionamento

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	1260 mm	1745 mm	34,0 Kg

Embalagem:

- Transporte:
 - Macaco enviado Montado embalado em plástico bolha.
 - Dimensões: (CxLxA) 133 x 37 x 22 cm;
 - Peso bruto: 45 Kg.



MACACO HIDRÁULICO PARA CÂMBIO 500 KG - CAM03PI2Z

Conhecidos também como macacos “saca câmbio”, foram concebidos especialmente para auxiliar as oficinas especializadas na tarefa de retirada de câmbios (caixas de transmissão) de veículos pequenos, médios e pesados.

Características:

- 1 Estágio;
- Estrutura robusta e resistente, oferece grande mobilidade facilitando e agilizando o serviço do reparador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	1100 mm	1900 mm	30 Kg

Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de madeira com adesivo.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 109 X 23 X 25 cm
 - Peso bruto: 32 Kg.



MACACO HIDRÁULICO PARA CÂMBIO 01 TON. - CAM04PIZ

Conhecidos também como macacos “saca câmbio”, foram concebidos especialmente para auxiliar as oficinas especializadas na tarefa de retirada de câmbios (caixas de transmissão) de veículos pequenos, médios e pesados.

Características:

- Ideal para retirada da caixa de transmissão de automóveis
- Bandeja regulável
- Pedal de acionamento

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
1 Ton.	175 mm	670 mm	54 Kg



Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de madeira com adesivo.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 88 x 52 x 25 cm
 - Peso bruto: 58 Kg.

MACACO HIDRÁULICO PARA CÂMBIO 500 KG - CAM05PIZ

Conhecidos também como macacos “saca câmbio”, foram concebidos especialmente para auxiliar as oficinas especializadas na tarefa de retirada de câmbios (caixas de transmissão) de veículos pequenos, médios e pesados.

Características:

- Ideal para retirada da caixa de transmissão de automóveis
- Bandeja regulável
- Pedal de acionamento

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	175 mm	540 mm	42 Kg



Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de madeira com adesivo.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 82 X 44 X 25 cm
 - Peso bruto: 44 Kg.

MACACO HIDRÁULICO PARA CÂMBIO 500 KG - CAM05PIVZ

O Macaco para Câmbio CAM05PIVZ é um modelo com novas tecnologias e segurança. Macaco desenhado especificamente para os serviços de manutenção em caixas de transmissão. Indispensável nas modernas oficinas, para manutenções em automóveis.

Características:

- Rápida velocidade de elevação;
- Simples operação;
- Bomba hidráulica de fácil manutenção.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	1100 mm	1900 mm	27 Kg

Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão com adesivo.
 - Dimensões da caixa: (CxLxA) 85 x 26 x 27cm
 - Peso bruto: 30 Kg.



PRENSAS

PRENSA HIDRÁULICA 15 TON. - PR15EXP

Prensa Hidráulica POTENTE PR15EXP com capacidade de 15 toneladas. Indicada para indústrias, oficinas mecânicas, áreas de reparo e manutenções. As prensas hidráulicas POTENTE proporcionam confiança aos seus operadores, por serem resistentes e robustas.

Características:

- Estrutura de aço, com furos para ajuste;
- Manômetro para controle de pressão;
- Pistão com extensão ajustável.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	CURSO DO PISTÃO DE PRENSAR	COMPRIMENTO DA ROSCA DO PISTÃO DE PRENSAR	DIÂMETRO DA PONTA DO PISTÃO DE PRENSAR	DISTÂNCIA PISTÃO PARA MESA	REGULAGEM DA MESA
15 TON.	130 mm	82 mm	35 mm	Min 110 mm Máx 860 mm	150 mm



Embalagem:

- Transporte:
 - Macaco enviado Montado embalado em plástico bolha.
 - Dimensões: (CxLxA) 126,5 x 55 x 16,5 cm;
 - Peso bruto: 59,7 Kg.

GUINCHOS

GUINCHO HIDRÁULICO DOBRÁVEL 500 KG – G500PID

Guincho hidráulico dobrável facilita o armazenamento e o transporte, indicado para movimentação e elevação de cargas. Possui acabamento pintado que proporciona maior resistência à oxidação e corrosão.

Características:

- Estrutura robusta, garante a sua eficiência e durabilidade;
- Dobrável, facilita o transporte e armazenamento;
- Seu acabamento através de processo especial de pintura evita a oxidação e corrosão, aumentando sua vida útil.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	400 mm	2050 mm	65 Kg

Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão ondulado
 - Dimensões: (CxLxA) 144 x 45,5 x 18 cm
 - Peso bruto: 68,5 Kg



GUINCHO HIDRÁULICO DOBRÁVEL 1 TON. – G01PID

Guincho hidráulico dobrável facilita o armazenamento e o transporte, indicado para movimentação e elevação de cargas. Possui acabamento pintado que proporciona maior resistência à oxidação e corrosão.

Características:

- Estrutura robusta, garante a sua eficiência e durabilidade;
- Dobrável, facilita o transporte e armazenamento;
- Seu acabamento através de processo especial de pintura evita a oxidação e corrosão, aumentando sua vida útil.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
1 Ton.	400 mm	2040 mm	80,0 Kg

Embalagem:

- Transporte CAIXA 1:
 - Caixa de papelão ondulado
 - Dimensões: (CxLxA) 148 x 31.5 x 17 cm
 - Peso bruto: 61.8 Kg

Embalagem:

- Transporte CAIXA 2:
 - Caixa de papelão ondulado
 - Dimensões: (CxLxA) 78 x 54 x 9 cm
 - Peso bruto: 21.9 Kg



ENCOLHEDOR DE MOLAS

ENCOLHEDOR DE MOLAS HIDRÁULICO – MEC10PIH

Para rebaixamento de veículos.
Ideal para compressão em reparos de molas ou amortecedores de veículos.
Ajuste fácil e rápido, proporciona um reparo seguro.

Características:

- Fabricado em material resistente proporcionando durabilidade,



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
500 KG	400 mm	2050 mm	69,8 Kg

ESTICADORES

ESTICADOR HIDRÁULICO 4 TON. – EST04PI

Produtos concebidos e desenvolvidos para facilitar os trabalhos de funilaria. São compostos de acessórios que auxiliam no trabalho do dia a dia. Possui cunha para lugares de difícil acesso, e quatro alongadores aumentando muito mais a faixa de trabalho.

Características:

- Kit com maleta plastica, contendo 15 peças acessórias que auxiliam no trabalho do dia a dia.
- Possui cunha para lugares de difícil acesso, e quatro alongadores aumentando muito mais a faixa de trabalho.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	EXTENSÃO MÁXIMA	EXTENSÃO MÍNIMA	PESO
06 .Ton	330 mm	120 mm	17 Kg

Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão ondulado impresso a 4 cores
 - Dimensões: (CxLxA) 58 x 17,5 x 38,5 cm
 - Peso bruto: 20 Kg

ESTICADOR HIDRÁULICO 06 TON. C/ EST. METÁLICO – EST06PI2

Produtos concebidos e desenvolvidos para facilitar os trabalhos de funilaria. São compostos de acessórios que auxiliam no trabalho do dia a dia. Possui cunha para lugares de difícil acesso, e quatro alongadores aumentando muito mais a faixa de trabalho.

Características:

- Kit com estojo metálico, contendo 15 peças acessórias que auxiliam no trabalho do dia a dia.
- Possui cunha para lugares de difícil acesso, e quatro alongadores aumentando muito mais a faixa de trabalho.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	EXTENSÃO MÁXIMA	EXTENSÃO MÍNIMA	PESO
06 .Ton	270 mm	120 mm	17 Kg

Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão ondulado impresso a 4 cores
 - Dimensões: (CxLxA) 58 x 24 x 16,5 m
 - Peso bruto: 20 Kg

ESTICADOR HIDRÁULICO 10 TON. – C/ MALETA PLÁSTICA – EST10PI2Z

Esticador Hidráulico de 10 Toneladas possui 15 peças acessórias, possui um design otimizado, é ágil para realizar trabalhos de funilaria em geral dentre outros, composto de acessórios que facilitam o trabalho do dia a dia. Indicado para os mais diversos serviços como esticar, empurrar, abrir, repuxar, entre outros.

Características:

- Kit com estojo metálico, contendo 15 peças acessórias que auxiliam no trabalho do dia a dia.
- Possui cunha para lugares de difícil acesso, e quatro alongadores aumentando muito mais a faixa de trabalho.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	CURSO	EXTENSÃO MÍNIMA	PESO
10 .Ton	135 mm	358 mm	30 Kg

Embalagem:

- Transporte:
 - Caixa de papelão ondulado impresso a 4 cores
 - Dimensões: (CxLxA) 74,5 x 40,5 x 18,5 cm
 - Peso bruto: 32 Kg

MACACOS GARRAFAS HIDROPNEUMÁTICO

MACACO GARRAFA HIDROPNEUMÁTICO 20 A 35 TON.

Utilizado para reparos e manutenções na suspensão e rodas de veículos e manutenção industrial.

Características:

- Macaco com elevação hidropneumática
- Necessita de fonte de ar para conectar a bomba

Item	Capacidade	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Curso de Elevação (mm)	Altura Ajustável (mm)
GAR02PI	02 Ton.	150	278	80	48
GAR03PI	03 Ton.	180	345	105	60
GAR04PI	04 Ton.	180	350	110	60



FERRAMENTAS E UTILIDADES

DESFORCIMETRO (MULTIPLICADOR DE TORQUE) COM 4 SOQUETES - MEC07PI2

Funciona através de um mecanismo de engrenagens planetárias, que reduzem significativamente os esforços necessários nas operações de aperto e desaperto das porcas de fixação das rodas durante a troca de pneus. Indicado para facilitar os processos de montagem e desmontagem das rodas de veículos pesados São necessários apenas cerca de 10 minutos para a retirada completa das porcas da roda e não necessita de lubrificação interna. Carcaça feita de ferro fundido

Características:

- Rolamento no mancal de entrada;
- Carcaça produzida em ferro fundido;
- Acompanha 4 soquetes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MULTIPLICAÇÃO DE FORÇA	TORQUE MÁXIMO	COMPRIMENTO TOTAL	PESO DESFORCIMETRO	PESO BRUTO
1:69	4800 NM	320 MM	4,5 Kg	8,5 Kg



SUORTE PARA MOTOR 450 KG - MEC02PI2Z

O Suporte para motor MEC02PI2Z é fabricado com material resistente proporcionando durabilidade e segurança para o operador. Contando com pontos ajustáveis que permite que os parafusos sejam montados na traseiro do motor e também com a capacidade de girar completamente os pontos de montagem, permitindo que o motor seja colocado até de cabeça para baixo e sem comprometer a segurança e equilíbrio do suporte.

Características:

- Estrutura robusta, garante a sua eficiência e durabilidade;
- Seu acabamento através de processo especial de pintura evita a oxidação e corrosão, aumentando a sua vida útil;



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	CAPACIDADE GIRATÓRIA	PESO
450 Kg	1250 MM	1720 MM	360°	27 Kg

ASSENTOS E ESTEIRAS

ASSENTO COM RODÍZIOS E GAVETAS - CAR14PI

Assento extremamente confortável, ideal para linhas de montagem, oficinas, instaladores de som automotivo, entre outros.

Características:

- Possui quatro rodízios independentes
- Três gavetas laterais com corrediças de esferas
- Dois porta ferramentas (um deles com três espaços)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE DO ASSENTO	CAPACIDADE DAS GAVETAS	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
130 Kg	10 Kg	8.8 Kg	9.3 Kg



POTENTE BRASIL[®]

Qualidade que vale!

Fundada no dia 10 de abril de 1962, a POTENTE BRASIL é uma empresa genuinamente brasileira. Rapidamente se tornou líder na fabricação do trio: macacos jacaré, prensas e guinchos e vem se destacando como principal fabricante e fornecedora de equipamentos hidráulicos, com penetração em mais de 90% das oficinas automotivas e borracharias brasileiras com o reconhecido Jacaré “Brasil” de 02 Ton.

Com seu contínuo crescimento e sua marca cada vez mais reconhecida como referência no segmento de equipamentos hidráulicos, definiu como seu principal e grande objetivo: tornar-se referência no mercado da reparação e manutenção automotiva.

Acompanhando a tendência da economia mundial, a POTENTE BRASIL não só produz, como também importa produtos, construindo parcerias duradouras junto aos principais fabricantes chineses, lançando produtos desenvolvidos a partir de seus próprios conceitos.

Atualmente, seu portfólio é composto por 4 linhas de produtos: Equipamentos Hidráulicos, Ferramentas Pneumáticas, Ferramentas Elétricas e Equipamentos (undercar), todos voltados para o segmento de Reparação e Manutenção Automotiva.

Sua rede de Assistentes Técnicos Credenciados está em franca expansão, oferecendo retaguarda aos seus clientes revendedores e suporte técnico aos seus consumidores/usuários.

Em 2015 rejuvenesceu sua identidade visual, com design moderno do logotipo, aliando a tradição ao moderno. Uma empresa moderna, ágil e dinâmica, sempre atenta às necessidades do mercado de reparação e manutenção automotiva.

MISSÃO

Oferecer produtos ao mercado de reparação automotiva, valorizando a praticidade e a qualidade através da melhor tecnologia disponível empregada no desenvolvimento e produção de cada componente, contribuindo para o desenvolvimento do setor, com uma política comercial justa e atendimento diferenciado.

VISÃO

Ser uma empresa reconhecida como referência no mercado de reparação automotiva, fornecendo produtos de alta qualidade, promovendo a plena satisfação de seus consumidores/usuários, com agilidade no atendimento, mantendo um excelente relacionamento com seus clientes, consumidores/usuários, colaboradores e fornecedores.

VALORES

Oferecer excelência na qualidade de seus produtos e serviços, com investimentos constantes em tecnologia. Variedade, para oferecer sempre as melhores opções às diversas atividades do setor de reparação automotiva, visando proporcionar praticidade, rapidez, durabilidade, garantia de qualidade e preços justos.

ASSENTO COM RODÍZIOS E SUPORTE - CAR13PIS

Ideal para oficinas mecânicas e centros automotivos.

Características:

- Almofada de alta densidade
- Bandeja de armazenamento grande
- Espaço de separação na bandeja também é propício para armazenar e retirar ferramentas de tamanhos diferentes
- Resistente, confortável, prático e ágil

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE DO ASSENTO	CAPACIDADE DAS GAVETAS	PESO LÍQUIDO
110 Kg	5 Kg	3.64 Kg



CARRO ESTEIRA TUBULAR COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS - CAR05MPI2

Ideal para oficinas mecânicas e centros automotivos.

Características:

- Equipamento prático
- Possui seis rodízios em polipropileno e apoio especial forrado para a cabeça
- Fácil de transportar
- Resistente, confortável, prático e ágil

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE DO ASSENTO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
110 Kg	6 Kg	7 Kg



ESTEIRA DOBRÁVEL - CAR04DPI

CAR04DPI é uma esteira dobrável construída a partir de uma estrutura tubular de aço quadrada.

Características:

- Seis rodízios giratórios que permitem fácil movimento
- O apoio para a cabeça é acolchoado
- Suporte e maior conforto

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE DO ASSENTO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
113 Kg	6.3 Kg	7 Kg



ESTEIRA DOBRÁVEL (TRANSFORMA-SE EM ASSENTO) - CAR15PI

Esteira para mecânico 2 em 1 ideal para oficinas mecânicas e centros automotivos.

Características:

- Pode ser usado como esteira e banqueta
- Possui seis rodízios em polipropileno e apoio especial forrado para a cabeça
- Dobrável e fácil de transportar
- Resistente, confortável, prático, ágil



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE DO ASSENTO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
110 Kg	6.8 Kg	8 Kg

CAVALETES

CAVALETE CATRACA 02 TON. - CAV02PIH

O Cavalete Catraca CAV02PIH é indicado para sustentação de veículos na realização de manutenções de maneira segura.

Características:

- Cavalete tipo catraca
- Construção monobloco
- Ajuste fino de altura
- Alavanca em barra de aço sólido auto travante
- Cabeça grande de apoio

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
02 Ton.	260 mm	380 mm	2.2 Kg



CAVALETE CATRACA 03 TON. - CAV03PIH

O Cavalete Catraca CAV03PIH é indicado para sustentação de veículos na realização de manutenções de maneira segura.

Características:

- Cavalete tipo catraca
- Construção monobloco
- Ajuste fino de altura
- Alavanca em barra de aço sólido auto travante
- Cabeça grande de apoio

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
03 Ton.	275 mm	420 mm	3.2 Kg



CAVALETE DE SUSTENTAÇÃO 02 TON. - CAV02PIT

Para sustentação de veículos durante a realização de consertos, de maneira segura. Devem ser utilizados somente em superfícies planas e rígidas.

Características:

- Produzidos em aço, são robustos e resistentes.
- Possuem regulagem de altura.
- Devem ser utilizados somente em superfícies lisas e planas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
02 Ton.	322 mm	490 mm	2.3 Kg



www.potente.com.br