



**POTENTE BRASIL<sup>®</sup>**

**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 DE UTILIDADE

Os Equipamentos de Utilidade são fundamentais para garantir a segurança e a eficiência dos veículos. Eles são responsáveis por facilitar os mecânicos e centors automotivos com suas precisões e confortoao ver um problema presente em algum automóvel.

Com os equipamentos de utilidade adequados, é possível realizar inspeções precisas e identificar problemas que podem comprometer a segurança do veículo. Além disso, esses equipamentos permitem realizar reparos de forma mais rápida e eficiente, reduzindo o tempo de inatividade do carro.

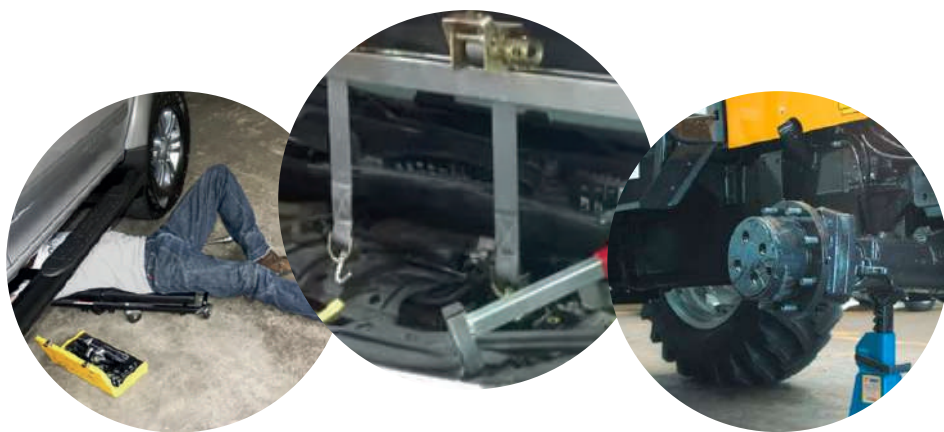
Existem vários tipos de equipamentos de utilidade disponíveis no mercado, desde os mais simples até os mais sofisticados. Entre os equipamentos mais comuns, destacam-se os cavaletes, esteiras, assentos, entre outros.

Ao escolher um equipamento de utilidade, é importante levar em consideração as necessidades específicas do seu negócio. Se você trabalha em uma oficina mecânica, por exemplo, pode ser necessário investir em equipamentos mais robustos e com maior capacidade de carga.

Em resumo, os equipamentos de utilidade são essenciais para garantir a segurança e a eficiência dos veículos. Por isso, é importante escolher equipamentos de qualidade e investir em treinamento para garantir o uso adequado desses equipamentos.

## ÍNDICE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Assentos e Esteiras . . . . .      | 4 |
| Ferramentas e utilidades . . . . . | 6 |
| Cavaletes . . . . .                | 7 |



# ASSENTOS E ESTEIRAS

## ESTEIRA DOBRÁVEL - CAR04DPI

Esteira dobrável construída a partir de uma estrutura tubular de aço quadrada. Seis rodízios giratórios permitem fácil movimento. O apoio para a cabeça é acolchoado e fornecem suporte e maior conforto para o usuário

### Características:

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

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| CAPACIDADE DE ASSENTO | PESO LÍQUIDO | PESO BRUTO |
|-----------------------|--------------|------------|
| 113 KG                | 6.3 KG       | 7 KG       |



## CARRO ESTEIRA TUBULAR COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS - CAR05MPI2

Esteira 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 DE ASSENTO | PESO LÍQUIDO | PESO BRUTO |
|-----------------------|--------------|------------|
| 110 KG                | 6 KG         | 7 KG       |



## ESTEIRA - CAR05MPIT

Esteira 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 DE ASSENTO | PESO LÍQUIDO | PESO BRUTO |
|-----------------------|--------------|------------|
| 110 KG                | 5.45 KG      | 6.25 KG    |



## ASSENTO COM RODÍZIOS E GAVETAS - CAR13PIS

Assento extremamente confortável, 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 DE ASSENTO | CAPACIDADE DAS GAVETAS | PESO LÍQUIDO | PESO BRUTO |
|-----------------------|------------------------|--------------|------------|
| 130 KG                | 10 KG                  | 8.8 KG       | 9.3 KG     |



## ASSENTO COM RODÍZIOS E GAVETAS - CAR14PI

Assento extremamente confortável, ideal para linhas de montagem, oficinas, instaladores de som automotivo, entre outros. Possui quatro rodízios independentes. Três gavetas laterais com corrediças de esferas e dois porta ferramentas (um deles com três espaços).

### Características:

- Possui quatro rodízios independentes;
- Três gavetas laterais com corrediças de esferas;
- Dois porta ferramentas (um deles com três espaços);
- Resistente, confortável, prático e ágil;

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| CAPACIDADE DE ASSENTO | CAPACIDADE DAS GAVETAS | PESO LÍQUIDO |
|-----------------------|------------------------|--------------|
| 110 KG                | 5 KG                   | 3.64 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 06 rodízios em polipropileno e apoio especial forrado para a cabeça;
- Dobrável e fácil de transportar;
- Resistente, confortável, prático e ágil;

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| CAPACIDADE DE ASSENTO | PESO LÍQUIDO | PESO BRUTO |
|-----------------------|--------------|------------|
| 110 KG                | 6.8 KG       | 8 KG       |



# FERRAMENTAS E UTILIDADES

## SUPOORTE PARA MOTOR 450KG - 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 sua vida útil;



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| CAPACIDADE | ALTURA MÍNIMA | ALTURA MÁXIMA | CAPACIDADE GIRATÓRIA | PESO  |
|------------|---------------|---------------|----------------------|-------|
| 450 Kg     | 1250 mm       | 1720 MM       | 360°                 | 27 KG |

## 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 PROPORCIONADA DE FORÇA | TORQUE MÁXIMO DE SAÍDA | COMPRIMENTO TOTAL | PESO DO DESFORCIMETRO | PESO BRUTO |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| 1:69                                 | 480 NM                 | 320 MM            | 4,5 KG                | 8,75 KG    |

Embalagem de Transporte:

Dimensões da caixa: (CxLxA) 40 x 20,5 x 23 cm;

Peso bruto: 17,5 Kg

## ENCOLHEDOR DE MOLAS HIDRÁULICO - MEC10PIH

Encolhedor de Molas Hidráulico fabricado em material resistente proporcionando durabilidade, ideal para o trabalho de trocar molas e amortecedores, garante a troca segura, rápida e fácil.

### Características:

- Fabricado em material resistente, proporcionando durabilidade;

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| CAPACIDADE | ALTURA MÍNIMA | ALTURA MÁXIMA | PESO  |
|------------|---------------|---------------|-------|
| 500 Kg     | 400 mm        | 2050 MM       | 27 KG |



\*Imagem meramente ilustrativa.

## CAVALETES

### CAVALETE CATRACA - 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 DE SUSTENTAÇÃO (TUBULAR) 02 TON. - CAV02PIT

Para sustentação de veículos durante a realização de consertos, de maneira segura. Produzidos em aço, são robustos e resistentes, com capacidades de 2 toneladas. Possuem regulagem de altura. 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 |



## CAVALETE CATRACA 03 TON - 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 |



[www.potente.com.br](http://www.potente.com.br)