

# PORTFÓLIO

**EMPILHADEIRAS - PLATAFORMAS - PALETEIRAS - PÁ CARREGADEIRAS**  
**VENDA - LOCAÇÃO - PÓS VENDA (MANUTENÇÃO)**



**PLASNOX**  
Desde 1987



**Hostins Equipamentos** é especialista em equipamentos para movimentação e logística, oferecendo soluções completas em empilhadeiras, transpaleteiras, plataformas elevatórias, e acessórios. **Nossa missão é atender empresas que buscam eficiência operacional e redução de custos, com equipamentos de alta qualidade e suporte técnico especializado.**

Trabalhamos com uma linha completa de empilhadeiras elétricas, a combustão (Diesel/GLP/Gasolina), empilhadeiras patoladas, empilhadeiras elétricas e plataformas elevatórias, ideais para setores como indústrias, armazéns, galpões, centros de distribuição e varejo. **Marca Plasnox** (desde 1987), empresa líder no mercado nacional.



# LOCALIZAÇÃO DA HOSTINS EQUIPAMENTOS

## 1 HOSTINS MATRIZ

Avenida Perimetral MT 249 - 255S  
Cidade Bela - Nova Mutum - MT  
CEP: 78.456-333

## 2 FABRICANTE PLASNOX MATRIZ

Rua Bonifácio Haendchen  
755 Belchior Central - Gaspar - SC  
CEP: 89.110-975

# **PÓS VENDA**

**TÉCNICOS AUTORIZADOS PLASNOX**



**CRESCIMENTO  
CONSTANTE**



**CONTRABALANÇADA  
DIESEL**



**CONTRABALANÇADA  
GLP**



**CONTRABALANÇADA  
ELÉTRICA**



**PALETEIRAS  
ELÉTRICAS**



**EMPILHADEIRAS  
PATOLADAS**



**PÁ  
CARREGADEIRA**



**EMPILHADEIRA  
RETRÁTIL**



**PLATAFORMA  
ELEVATÓRIA**



**RAMPA**



**PNEUS**



**DIFERENCIAIS**



## SÓ NA PLASNOX ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS VOCÊ ENCONTRA EMPILHADEIRAS COM ITENS DE FÁBRICA, SEM PAGAR A MAIS POR ISSO.



Qualidade nos processos



Velocidade nas entregas



Padrão de qualidade



Eficiência nas operações



Comprometimento



# AQUI VOCÊ COMPRA UMA EMPILHadeira E GANHA ESSES ACESSÓRIOS:



- ✓ Farol Dianteiro de Led;
- ✓ Sinalizador sonoro;
- ✓ Sinaleira Dianteira;
- ✓ Espelhos Retrovisores Laterais e Panorâmico;
- ✓ Lanterna Traseira;
- ✓ Eixo direcional com rolamento cônico;
- ✓ Banco com suspensão.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS\*

- ✓ Filtro externo banhado a óleo para empilhadeiras a combustão - Faz a filtragem de partículas de sujeira e óleo para o motor.
- ✓ Oxidizador - Empilhadeira a Diesel - converte poluentes provenientes do processo de combustão em gases não prejudiciais. (NR15 e NR11)
- ✓ Pneus maciços
- ✓ Rodagem Dupla;
- ✓ 4ª via de comando;
- ✓ Pá ou Concha;
- ✓ Peças.





# NA PLASNOX VOCÊ CUSTOMIZA OS GARFOS DA SUA EMPILHADEIRA

**Temos diferentes tipos de garfos que se adaptam a sua operação.**

Os garfos para empilhadeiras desempenham um papel crucial na eficiência operacional. Ao garantir que você tenha o tipo certo de garfo para a carga certa, você pode melhorar significativamente a produtividade e a segurança de suas operações.

**Ao escolher o garfo para a sua empilhadeira, é importante considerar diversos fatores.**



**Preço**



**Qualidade**



**Durabilidade**



**Facilidade de uso**



**Capacidade de carga**



## EFICIÊNCIA COM COMPROMETIMENTO E SEGURANÇA PLASNOX

Usada em diversos setores, as empilhadeiras e plataformas servem para **indústrias de modo geral, movimentação de produtos em pallets ou em empreendimentos de grande porte**, como supermercados, portos e varejo, onde auxiliam no abastecimento de estoque.

Com as empilhadeiras, os Centros de Distribuição ficam mais organizados, **diminuindo os riscos de avarias e violação de embalagens.**

As empilhadeiras sintetizam a mão de obra e proporcionam diversas facilidades para negócios que demandam grande porte logístico ou pequenas atividades no setor.





## ESCOLHA A EMPILHADEIRA IDEAL PARA O SEU NEGÓCIO

A escolha ideal depende de alguns fatores, como o tipo de trabalho a ser realizado, ambiente e a escolha de combustível utilizado, além das características técnicas de cada equipamento. Como a máquina é um item fundamental nos mais diversos tipos de operações logísticas, a escolha certa das empilhadeiras pode trazer economia e aumento de produtividade.

GLP	DIESEL	ELÉTRICA
As empilhadeiras GLP são recomendadas para uso interno e externo, desde que observado a normativa sobre a segurança e emissão de gases.	Já as Empilhadeiras a Diesel não há restrição com o uso de oxicatalizador, no entanto, é recomendado a avaliação do local, do piso e melhor escolha dos pneus - maciços ou pneumáticos.	As Empilhadeiras Elétricas são idealizadas tanto para uso interno, quanto para uso externo. Desde que seja observado ações climáticas como chuva, poeira e piso.

### Segmento dos nossos clientes são:

- ✔ Setor automobilístico;
- ✔ Indústria de manufatura;
- ✔ Indústria de alimentos;
- ✔ Indústria de bebidas;
- ✔ Varejo;
- ✔ Lojas material de construção;
- ✔ Indústria de medicamentos;
- ✔ Empresas de logística;
- ✔ Galpões e armazéns;
- ✔ Portos e aeroportos;
- ✔ Locadoras de máquinas e equipamentos.



## GLP

- ✓ Emite menos fumaça do que a empilhadeira a diesel;
- ✓ É indicada para operações em locais cuja ventilação é limitada (mas não inexistente);
- ✓ Costuma ser necessário manter reserva de cilindro de gás para que seja feita substituição em tempo hábil quando o cilindro em operação chega ao fim;
- ✓ Costuma ser o equipamento de maior custo de consumo por hora;
- ✓ Não é indicada para operação em locais frios, já que o gás pode congelar e reduzir o rendimento do mesmo.



## DIESEL

- ✓ Indicada para operações externas ou em locais bem ventilados uma vez que são os equipamentos com maior índice de emissão de fumaça;
- ✓ Possui maior autonomia;
- ✓ Atualmente representa os equipamentos com melhor custo benefício;
- ✓ O custo por hora do diesel é muito menor quando comparado ao gás;
- ✓ Fácil acesso ao combustível e aos locais de abastecimento;
- ✓ Fácil de acompanhar a necessidade de abastecimento por indicadores de nível no painel;
- ✓ Custo de manutenção costuma ser menores do que dos equipamentos a gás uma vez que a mecânica é mais simples;
- ✓ Equipamento mais robusto e com as maiores capacidades disponíveis;
- ✓ Apresenta melhor desempenho nas operações em chão irregular;
- ✓ Indicada para operar em locais mais frios uma vez que o diesel não apresenta as mesmas limitações físico/químicas do gás, ficando atrás apenas dos equipamentos elétricos.



## ELÉTRICA

- ✓ Indicada para operações em locais fechados uma vez que não emite qualquer tipo de poluentes;
- ✓ É silenciosa por ser movida a bateria;
- ✓ É a mais versátil no mercado;
- ✓ Existe as empilhadeiras elétricas contrabalanceadas (indicadas principalmente caso haja necessidade de operação em chão irregular em ambiente interno ou externo) e as patoladas (indicadas para operações menores);
- ✓ Há opções específicas para operações em locais frios – como câmaras frias e frigoríficos, para produtos perecíveis – como no caso das indústrias de alimentos em geral e supermercados;
- ✓ É o equipamento mais compacto do segmento e o mais indicado para locais onde o espaço de operação é limitado;
- ✓ Possui alto grau de giro no próprio eixo;
- ✓ É indicada para operações internas (ou externas com piso plano) uma vez que o chão onde o equipamento opera influencia na autonomia da bateria;
- ✓ Atende as mais rigorosas legislações vigentes quanto à emissão de poluentes e de ruídos sonoros;
- ✓ É o equipamento que apresenta menor custo de consumo de energia/hora;
- ✓ É a bateria de lítio e possui tempo de recarga muito pequeno e dispensa uso de bateria reserva;
- ✓ Como não possui motor a combustão, a necessidade de manutenção periódica é mínima comparada a outros equipamentos.



# CONTRABALANÇADA DIESEL

---

2500 kg

### EMPILHADEIRA CPCD25

- **Motor:** Xinchai C490
- **Combustível:** Diesel
- **Torre:** Duplex 3000/3500mm
- **Triplex** 4700/ 6000mm
- **Rodado:** Simples / Duplo
- **Pneus:** Pneumático / Maciço\*
- **Transmissão:** YQX



3000 kg

### EMPILHADEIRA CPCD30

- **Motor:** Xinchai C490
- **Combustível:** Diesel
- **Torre:** Duplex 3000/3500mm
- **Triplex** 4700/ 6000mm
- **Rodado:** Simples / Duplo
- **Pneus:** Pneumático / Maciço\*
- **Transmissão:** YQX



3500 kg

### EMPILHADEIRA CPCD35

- **Motor:** Xinchai C490
- **Combustível:** Diesel
- **Torre:** Duplex 3000/3500mm
- **Triplex** 4700/ 6000mm
- **Rodado:** Simples / Duplo
- **Pneus:** Pneumático / Maciço\*
- **Transmissão:** YQX



**3500 kg**

## **EMPILHADEIRA CPCD35 [OFF ROAD]**

- Motor: Xinchai C490
- Combustível - Diesel
- Torre Duplex: 3000/3500
- Torre Triplex: 4700/6000
- Rodado: OFF Road
- Pneus: Pneumático
- Transmissão: YQX



**3800 kg**

## **EMPILHADEIRA CPCD38**

- Motor: Xinchai C490
- Combustível: Diesel
- Torre: Duplex 3000/3500mm
- Triplex 4700/ 6000mm
- Rodado: Simples / Duplo
- Pneus: Pneumático / Maciço\*
- Transmissão: YQX



**5000 kg**

## **EMPILHADEIRA CPCD50**

- Motor: Xinchai 4D35
- Combustível: Diesel
- Torre: Duplex 4000mm
- Triplex 4700mm
- Rodado: Simples
- Pneus: Pneumático / Maciço\*
- Transmissão: CY50





**7000 kg**

### **EMPILHADEIRA CPCD70**

- Motor: ISUZU 6BG1
- Combustível: Diesel
- Torre: Duplex 4000mm
- Rodado: Duplo
- Pneus: Pneumático / Maciço\*
- Transmissão: CY100
- Com ou sem AC

**10000 kg**

### **EMPILHADEIRA CPCD100**

- Motor: ISUZU 6BG1
- Combustível: Diesel
- Torre: Duplex 4000 mm
- Rodado: Duplo
- Pneus: Pneumático/Maciço\*
- Apenas com AC
- Transmissão: CY100



**16000 kg**

### **EMPILHADEIRA CPCD160**

- Motor: Cummins QSB6.7
- Combustível: Diesel
- Torre: Duplex 4000 mm
- Rodado: dianteiro duplo e traseiro simples
- Pneus: 12.00-20 pneumáticos
- Transmissão: ZF
- Com AC e Câmera de Ré



Utilizadas em diferentes áreas de transporte e movimentação de materiais, carga e descarga de caminhões/containers, empilhar paletes e fazer pickings, seja interna ou externamente para abastecer uma instalação de produção ou armazenar produtos e insumos no estoque.

Também podem ser usadas para fins especiais e pontuais, como a montagem e desmontagem de feiras e eventos.

Indicado para a movimentação de pátio, carregamento e descarregamento de caminhões.

Garante máxima aderência ao solo quando carregada, facilitando a subida de rampas.

As rodas traseiras são direcionais, o que possibilita agilidade no giro e nas manobras.

Também é possível trocar os pneus pneumáticos por pneus maciços, sem ar, que evita furos.



# CONTRABALANÇADA GLP

---

2500 kg

## EMPILHadeira CPQYD25

- Motor: Nissan K25
- Combustível: GLP/Gasolina
- Torre: Duplex 3000/3500mm
- Triplex 4700/ 6000mm
- Rodado: Simples / Duplo
- Pneus: Pneumático / Maciço\*
- Transmissão: YQX



3000 kg

## EMPILHadeira CPQYD30

- Motor: Nissan K25
- Combustível: GLP/Gasolina
- Torre: Duplex 3000/3500mm
- Triplex 4700/ 6000mm
- Rodado: Simples / Duplo
- Pneus: Pneumático / Maciço\*
- Transmissão: YQX



**3500 kg**

## **EMPILHADEIRA CPQYD35**

- Motor: Nissan K25
- Combustível: GLP/Gasolina
- Torre: Duplex 3000/3500mm
- Triplex 4700/ 6000mm
- Rodado: Simples / Duplo
- Pneus: Pneumático / Maciço\*
- Transmissão: YQX



Da mesma forma que as Contrabalançadas a Diesel, para uso interno e externo. Se interno deve haver circulação de ar obrigatoriamente.

Indicada para a movimentação de pátio, carregamento e descarregamento de caminhões. Também é possível trocar os pneus pneumáticos por pneus maciços, sem ar, que evita furos.

Garante máxima aderência ao solo quando carregada, facilitando a subida de rampas. As rodas traseiras são direcionais, o que possibilita agilidade no giro e nas manobras.

**Tenha vantagem ambiental com as empilhadeiras elétricas:**



**Não emite gases tóxicos**



**Reduz o custo da energia**



**CONTRABALANÇADA ELÉTRICA**

---

2500 kg

## EMPILHADEIRA CPD25

- Motor: Elétrico
- Bateria : lítio
- Torre: 4700/6000mm
- Rodado: Simples
- Pneus: Pneumático / Maciço\*



3500 kg

## EMPILHADEIRA CPD35

- Motor: Elétrico
- Bateria : lítio
- Torre: 4700/6000mm
- Rodado: Simples
- Pneus: Pneumático / Maciço\*

2500 kg

## EMPILHADEIRA PARA CÂMARA FRIA CPD25

- Motor: Elétrico
- Bateria: Lítio
- Torre: 4700
- Rodado: Simples
- Pneus: Pneumáticos



### A Empilhadeira elétrica se diferencia das a combustão de diversas formas.

É de mais fácil manuseio, por isso otimiza espaços dentro de um armazém. O contrapeso consegue trabalhar em um raio menor.

O motor elétrico não aquece, facilitando a operações em pátios quentes e em atividades pesadas, além de ser propícia para ambientes internos e com pouco espaço.



# PALETEIRAS ELÉTRICAS TRANSPALETEIRA

---

1500 kg

## PALETEIRA CBD15J

- Motorização: Elétrica
- Dupla Rodagem: PU (não marca o piso)



2000 kg

## PALETEIRA CBD20J

- Motorização: Elétrica
- Dupla Rodagem: PU (não marca o piso)

São facilmente utilizadas por mercados atacadistas, centros de distribuição, transportadoras e indústrias de diferentes segmentos. Onde há estoque de materiais paletizados, o uso é fundamental, facilitando e agilizando a operação.

**As paleteiras são desenvolvidas para funcionar em superfícies planas, mas podem ser utilizadas em rampas com inclinação**

- ✓ Carregar e descarregar veículos
- ✓ Transportar cargas
- ✓ Operar picking
- ✓ Disponer paletes
- ✓ Facilitar o içamento de paletes
- ✓ Organizar estoques e depósitos
- ✓ Otimizar o fluxo de materiais



Bateria carregada em 2h

3000 kg

## TRANSPALETEIRA

com operador embarcado

- Motorização: Elétrica
- Bateria: Lítio | 24v - 270w
- Capacidade: 3t
- Direção: Elétrica
- Tempo de autonomia: Em média 8h [dependendo da operação]
- Carga completa: De 4h à 6h
- Capacidade operador: 230Kg

**A transpaleta é uma empilhadeira cuja função é igual ao da paleta, no entanto, com o operador embarcado. Facilitando e agilizando o transporte de cargas.**



Bateria carregada em 4h



---

# EMPILHadeira PATOLADA

---

1500 kg

## EMPILHADEIRA PATOLADA CBD15

- Motorização: Elétrica
- Dupla Rodagem: PU (não marca o piso)
- Sem operador embarcado;



2000 kg

## EMPILHADEIRA PATOLADA CDDK20

- Motorização: Elétrica
- Dupla Rodagem: PU (não marca o piso)
- Com operador embarcado;

Os movimentos de tração e elevação são acionados eletronicamente, sem esforços físicos e com muita segurança.

### DIFERENCIAIS:

Além das dimensões reduzidas e fácil usabilidade esse equipamento oferece circulação eficiente e fluída. Tem capacidade de manobrar em espaços reduzidos e de alcançar grandes alturas, ideais para operações em armazéns e depósitos com prateleiras altas.

### IDEAL PARA:

- ✓ depósitos;
- ✓ armazéns;
- ✓ almoxarifados;
- ✓ fábricas;
- ✓ pátios;
- ✓ centros de distribuição;
- ✓ usinas;
- ✓ galpões;
- ✓ frigoríficos;
- ✓ estoques de corredores estreitos.

 Bateria carregada em 3h

1500 kg

## PALETEIRA SEMI ELÉTRICA

- Motorização: Semi Elétrica
- Bateria: 12V - 120 A/H
- Capacidade: 1,5t
- Torre: 3,5m Duplex
- Elevação: Elétrico
- Tração: Manual
- Direção: Mecânica
- Tempo de autonomia: mais de 8h [dependendo da operação]
- Carga completa: Em menos de 2h.

- ✓ Carregar e descarregar veículos
- ✓ Transportar cargas
- ✓ Operar picking
- ✓ Dispor paletes
- ✓ Facilitar o transporte de paletes
- ✓ Organizar estoques e depósitos
- ✓ Otimizar o fluxo de materiais

**Patolada semi elétrica combina operação manual para o deslocamento e elétrica para a elevação.**

**Um recurso que une o melhor de dois mundos: o operador empurra a máquina para movimentá-la manualmente, mas um motor elétrico se encarrega de levantar e baixar a carga ao acionar uma alavanca.**

 Bateria carregada em 4h





---

# EMPILHADEIRA RETRÁTIL

---

**2000 kg**

## **EMPILHADEIRA RETRÁTIL**

- Alcance de grandes alturas
  - Alavanca em mini lever
  - Carregamento Rápido
  - Zero emissão de carbono
- 
- ✓ São dois modelos com altura máxima de trabalho de 10,5m ou 12m
  - ✓ Energia: Bateria de Lítio
  - ✓ Condução: Sentado
  - ✓ Capacidade de carga: 2 toneladas
  - ✓ Torre: 4,7m
  - ✓ Controlador: Curtis



**Bateria  
carregada  
em 3h**





# PÁ CARREGADEIRAS

---

1600 kg

## PÁ CARREGADEIRA P920

- Capacidade: 1,6 t
- Capacidade da concha: 0,6m<sup>3</sup>
- Motor: Yunei
- Combustível: Diesel
- Transmissão Kingiter



2000 kg

## PÁ CARREGADEIRA P928

- Capacidade: 2 t
- Capacidade da concha: 1m<sup>3</sup>
- Motor: Yunei
- Combustível: Diesel
- Transmissão Kingiter

2500 kg

## PÁ CARREGADEIRA P936

- Capacidade: 2,5 t
- Capacidade da concha: 1,5 m<sup>3</sup>
- Motor: WEICHA DEUTZ
- Combustível: Diesel
- Transmissão Kingiter



3000 kg

## PÁ CARREGADEIRA P958

- Capacidade: 3 t
- Capacidade da concha: 2m<sup>3</sup>
- Motor: WEICHA DEUTZ
- Combustível: Diesel
- Transmissão: Beilian



# PLATAFORMA ELEVATÓRIA

---

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA

- Motorização: Elétrica
- Alta elevação



230 kg

JS0607LI

- Motorização: Elétrica
- Altura de trabalho: 7,8 m
- Tamanho da plataforma: 1,65 x 0,76
- Desempenho/Capacidade: 230 Kg
- Controlador: Curtis
- Tempo de autonomia: Em média 8h [dependendo da operação]
- Carga completa de 4h a 6h.

450 kg

JS0812LI

- Motorização: Elétrica
- Altura de trabalho: 10 m
- Tamanho da plataforma: 2,25 x 0,76
- Desempenho/Capacidade: 450 Kg
- Controlador: Curtis
- Tempo de autonomia: Em média 8h [dependendo da operação]
- Carga completa de 4h a 6h.





320 kg

JS1012LI

- Motorização: Elétrica
- Altura de trabalho: 12 m
- Tamanho da plataforma: 2,25 x 1,15
- Desempenho/Capacidade: 320 Kg
- Controlador: Curtis
- Tempo de autonomia: Em média 8h [dependendo da operação]
- Carga completa de 4h a 6h.

450 kg

JS1212LI

- Motorização: Elétrica
- Altura de trabalho: 13,9 m
- Tamanho da plataforma: 2,24 x 1,15
- Desempenho/Capacidade: 320 Kg
- Controlador: Curtis
- Tempo de autonomia: Em média 8h [dependendo da operação]
- Carga completa de 4h a 6h.



A plataforma elevatória elétrica, também conhecida como plataforma aérea oferece maior segurança aos trabalhadores, além disso, é utilizada em diversas situações.

- ✓ Manutenção em locais de difícil acesso, como fachadas, galpões e pavilhões;
- ✓ Instalações industriais;
- ✓ Refinarias de petróleo e indústrias químicas;
- ✓ Construção civil;
- ✓ Quadras esportivas e estádios;
- ✓ Centro de Distribuição;
- ✓ Montagem de palco em eventos;
- ✓ Organização de estoque em locais menores;
- ✓ Realização de inventário;
- ✓ Limpeza de silo;
- ✓ As plataformas elevatórias, entre outras.

## PLATAFORMA ARTICULADA

- Elétrica
- Alta desempenho

### PLE 16LI

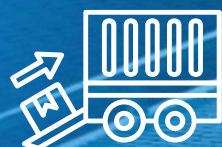
## EMPILHADEIRA ARTICULADA

- Motorização: Elétrica
- Peso da máquina: 8.1 kg
- Altura de trabalho: 17,7m
- Tamanho da plataforma: 1,65 x 0,76 (cesto)
- Desempenho/Capacidade: 230kg
- Ocupação: 2 pessoas
- Rotação: 360°
- Rotação do cesto: 180° (esq/dir)
- Tempo de autonomia: Em média 8h [dependendo da operação]
- Carga completa: De 4h à 6h
- Controlador



**Bateria  
carregada  
em 3h**

- ✓ **Alcance** de grandes alturas
- ✓ Alavanca em **mini lever**
- ✓ Carregamento Rápido
- ✓ **Zero emissão** de carbono
- ✓ Painel de **controle** terrestre e aéreo
- ✓ Descida em menos de **2 minutos**
- ✓ **Estabilidade e segurança**



# RAMPA

10.000 kg

## RAMPA DE CARGA RAMP-10T

- Motorização: Elétrica / Manual
- Altura Elevação (mm): 1100-1600



As rampas móveis de cargas são utilizadas para transportar mercadorias em docas ou pátios com elevação alta e baixa, para que caminhões movam a carga de forma segura para o local de armazenamento ou vice-versa. Também podem ser utilizadas em outros setores, como varejo, manufatura e construção. Ela reduz o congestionamento e garante que as cargas cheguem onde precisam de maneira eficiente.

A rampa de carga faz a ligação de um local ao outro em que tenha aclive ou declive de maneira segura.

Facilita a entrada e saída de cargas em veículos como em carrocerias fechadas, embarcações e aeronaves e oferece uma superfície estável para a movimentação de cargas entre diferentes níveis, evitando quedas e acidentes, além de ser usada como guia em terrenos em más condições.



# DIVERSAS PEÇAS A PRONTA ENTREGA

Um ecossistema de produtos e serviços em equipamentos

**GARANTIA DE Segurança  
e Eficiência Plasnox**

Painel



Kit de Juntas



Pisca traseiro



Cilindro de mestre



Bomba d'água



Pisca e luz dianteiro



Vareta de nível de óleo de transmissão



Válvula solenóide



Lanterna traseira



Alternador



Motor de partida



Filtro de ar



Filtro de óleo



Filtro de Diesel



Bóia de reservatório



**Terminal  
manga de eixo**



**Módulo**



**Cilindro de  
roda de freio**



**Sapata de freio**



**Banco**





# PNEUS



## TEMOS PNEUS PNEUMÁTICOS E MACIÇOS À PRONTA ENTREGA, DE DIVERSOS TAMANHOS E COM PREÇOS ESPECIAIS.

### Sob encomenda temos todos os modelos e tamanhos

#### PNEUS PNEUMÁTICOS

Feitos de borracha que contém um câmara de ar comprimido.

##### VANTAGENS:

- ✓ Funcionam como suspensão para veículos.
- ✓ O ar fornece amortecimento entre a roda e o solo, reduzindo a vibração.
- ✓ Os pneus pneumáticos contribuem para a tração e estabilidade do veículo.
- ✓ Diminuem os ruídos e vibrações da máquina.
- ✓ São mais confortáveis para o operador.

Uso em piso cimentado, regular, asfalto, terra, chão batido e pedrisco.



#### PNEUS MACIÇOS

Feitos de borracha sólida [não possuem câmara de ar].

##### VANTAGENS:

- ✓ Durabilidade: São mais duráveis e resistentes a ambientes industriais desafiadores.
- ✓ Vida útil: A vida útil dos pneus maciços é em média três vezes maior que a dos pneus pneumáticos.
- ✓ Economia: São mais econômicos que os pneumáticos.
- ✓ Resistência a furos: Não possuem furos, o que elimina o tempo de parada para reparos.
- ✓ Podem ser usados em ambientes internos e externos, mas o piso deve ser plano e regular. Uma desvantagem é que deixam marcas no piso.
- ✓ Uso em piso cimentado, regular e asfalto.



#### PNEUS BRANCOS

Feitos de borracha sólida [não possuem câmara de ar].

##### VANTAGENS:

- ✓ Assim como os demais pneus maciços,
- ✓ Tem maior estabilidade,
- ✓ Sem furos,
- ✓ Redução ou eliminação de riscos de acidentes que produzam cortes,
- ✓ Não mancham o piso.





(65) 9 9328 0141

---

[h.equip.solucoes@gmail.com](mailto:h.equip.solucoes@gmail.com)

---

Av. Perimentral MT249  
255 S, Cidade Bela  
Nova Mutum - MT  
CEP: 78456-333



**WhatsApp**



*Instagram*