

# *Pallets*

## *Catálogo de Produtos*

caixas fechadas | caixas vazadas | estrados | estantes | pallets



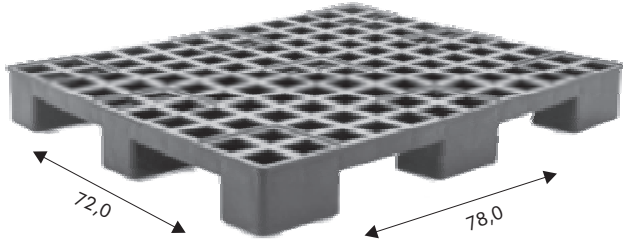
# PLASTITALIA

Produtos para acondicionamento  
e transporte de cargas.

# Pallets



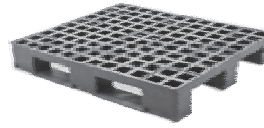
P 410



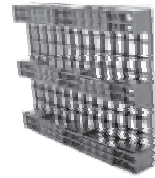
Vão Livre: Sem Sapata 9,0  
Com Sapata 11,0

*alt. x larg. x compr. (mm)*  
Med. Ext.: 140,0 x 1000,0 x 1200,0

Com Deslizador Plástico



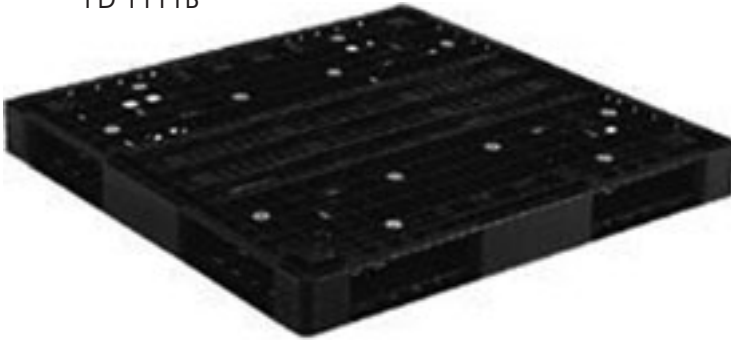
Altura: 17,0  
Vão Livre: 11,5



Vista Inferior

Capacidade de carga: Estática: 4000 kg | Dinâmica: 1500 kg

PD 1111B



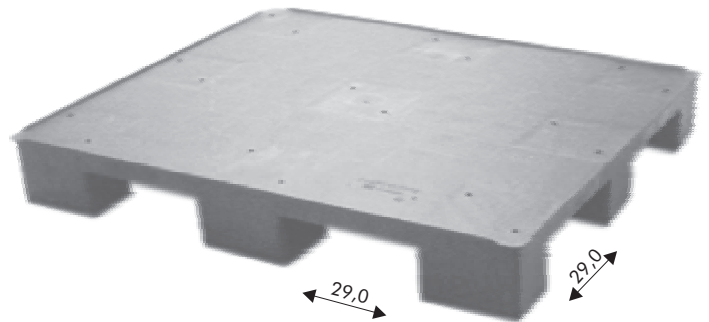
Vão Livre: 9,0  
Capacidade de carga:  
Estática: 4000 kg  
Dinâmica: 1500 kg

*alt. x larg. x compr. (mm)*  
Med. Ext.: 145,0 x 1000,0 x 1200,0

Capacidade de carga:  
Estática: 3000 kg | Dinâmica: 1000 kg

*alt. x larg. x compr. (mm)*  
Med. Ext.: 110,0 x 1100,0 x 1100,0

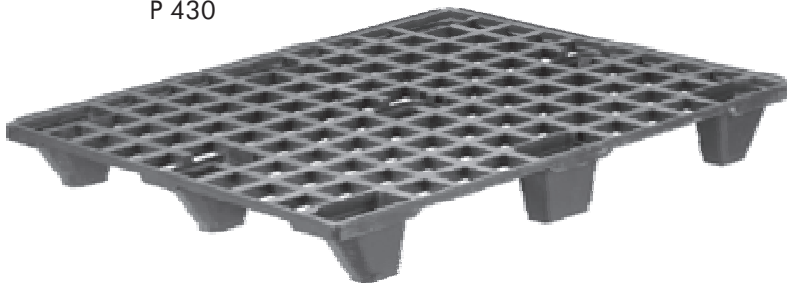
P 410 L



Vão Livre: 11,0  
Capacidade de carga:  
Estática: 1000 kg | Dinâmica: 350 kg

*alt. x larg. x compr. (mm)*  
Med. Ext.: 150,0 x 1000,0 x 1200,0

P 430



Vão Livre: 11,0  
Capacidade de carga:  
Estática: 500 kg | Dinâmica: 300 kg

*alt. x larg. x compr. (mm)*  
Med. Ext.: 150,0 x 600,0 x 800,0

P 440

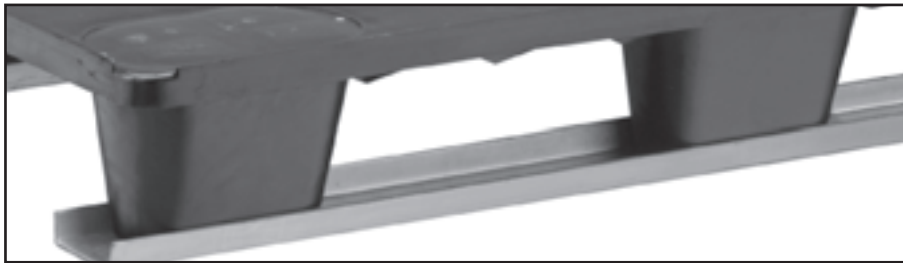


Espaçamento para entrada  
do garfo de empilhadeira: 57,0



# Pallets

Toda linha 1012 com deslizador metálico opcional.



## Pallet empilhável vazado

PLS 1012 EV



Capacidade de carga:

Estática: 4000 kg

Dinâmica: 1200 Kg

alt. x larg. x compr. (mm)

Med. Ext.: 155,0 x 1000,0 x 1200,0

## Pallet liso

PLS 1012 LISO

Capacidade de carga:

Estática: 4000 kg

Dinâmica: 1500 Kg

alt. x larg. x compr. (mm)

Med. Ext.: 155,0 x 1000,0 x 1200,0



Fácil higienização.

## Pallet liso empilhável

PLS 1012 LISO E



Capacidade de carga:

Estática: 4000 kg

Dinâmica: 1500 Kg

alt. x larg. x compr. (mm)

Med. Ext.: 155,0 x 1000,0 x 1200,0

# Matérias-primas disponíveis:

## PEAD - Polietileno de Alta Densidade

### Diferencial do PEAD

Oferece alta resistência química a detergentes, desinfetantes e sangue. Não tem cheiro ou sabor e é o único que suporta temperaturas abaixo de 0°C sem tornar-se quebradiço, sendo possível seu uso em câmaras frias.

O PEAD é ideal para utilização no transporte e acondicionamento de alimentos e na indústria química .

### Legislação

Atóxico, o PEAD atende à Resolução nº 45/77 da Comissão Nacional de Normas e Padrões para Alimentos, que regulamenta o uso de plásticos para contato direto com alimentos.

## PP - Polipropileno

### Versátil

É o Termoplástico commodity mais crescente em demanda, por conjugar preço sedutor e uma ampla variedade de aplicações.

O PP é o tipo de plástico mais utilizado nos nossos pallets, estrados e caixas.

### Variações

Para diversas finalidades em temperatura ambiente, pode ser produzido em matéria-prima virgem ou reciclada.

## Reciclado - Melhor do que você imaginava...

### Responsabilidade Ambiental

As iniciativas em Responsabilidade Social Corporativa garantem competitividade e sustentabilidade a longo prazo. A opção por caixas, pallets e estrados feitos com material reciclado pode impactar positivamente o posicionamento da empresa perante os stakeholders, na medida em que a tendência do mercado é de valorizar e priorizar fornecedores e parceiros que se posicionem a favor do Desenvolvimento Sustentável.

### Vantagens

Em termos de custo o material reciclado apresenta vantagens em compras grandes. O material reciclado é amplamente utilizado por empresas que apresentam alto índice de extravio e reposição de caixas.

## Cores disponíveis:

Preta, azul, branca e café. Para outras opções, consulte-nos.



**Caixas Fechadas:** a linha da Plastitalia abrange caixas fechadas, vazadas e bandejas. Entre elas, caixas empilháveis e encaixáveis, caixas para medicamentos e caixas KLT-VDA com padrão internacional.

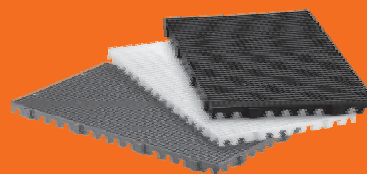


**Estantes / Organizadores:** esta categoria oferece caixas BIN de diversos tamanhos, gaveteiros para organização de peças, com ou sem estantes metálicas.

**Pallets:** nossa linha de pallets abrange modelos vazados, fechados, lisos ou empilháveis, que podem ser utilizados no transporte de cargas no mercado nacional e no mercado internacional, pois o plástico não exige fumigação ou tratamento com brometo de metila para exportação.



**Estrados:** utilizado basicamente como piso industrial, ele pode também ser utilizado no armazenamento de produtos alimentícios, com sapatas que elevam a altura entre a mercadoria e o chão. Pode-se preencher o piso de áreas diversas, pois é modulável e possui uma grande variedade de tamanhos.



**Diversos:** são produtos como lixeiras plásticas, com e sem pedais, correntes para uso em sinalização ou construção civil e placas de sinalização para trânsito de diferentes formatos.



Consultor de vendas:



54 3027 9100  
21 4063 9598  
11 4063 5587  
0800 600 1700

[www.plastitalia.com.br](http://www.plastitalia.com.br) | [plastitalia@plastitalia.com.br](mailto:plastitalia@plastitalia.com.br)

