



Portfólio  
de produtos  
desenvolvidos  
com plásticos  
flexíveis.

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

yatto<sup>o</sup> transforma



# Madeira plástica

O material hoje é uma boa alternativa à madeira convencional, de modo a permitir que sejam construídos produtos a partir de uma matéria prima 100% sustentável.

A madeira plástica possui algumas vantagens por não precisar ter tanta manutenção, maior durabilidade, resistência às pragas, fácil limpeza e não gera rachaduras.



# Madeira plástica + produtos



**BANCO 180cm**  
180x57x69cm  
26,2kg

Banco com estrutura dos pés e encosto em ferro chato 2" x 1/4" dobrado. Assento apoiado em ferro cantoneira 1 1/4" x 1/8" com reforço longitudinal inferior em cantoneira 2" x 3/16". Ferro chato 2" x 1/4" como reforço longitudinal para o encosto. Quatro ferros 1" x 3/16" de reforço conectando o assento e o encosto. Limpeza do aço feita por jateamento. Proteção do aço feita por zincagem e pintura eletrostática a pó. Assento composto por 3 ripas de madeira plástica de 150x25x1800mm. Encosto composto por 2 ripas de madeira plástica de 150x25x1800mm.



**BANCO 120cm**  
120x57x69cm  
15,6kg

Banco com estrutura dos pés e encosto em ferro chato 2" x 1/4" dobrado. Assento apoiado transversal e longitudinalmente em ferro cantoneira 1 1/4" x 1/8". Dois ferros 1" x 3/16" de reforço conectando o assento e o encosto. Limpeza do aço feita por jateamento. Proteção do aço feita por zincagem e pintura eletrostática a pó. Assento composto por 3 ripas de madeira plástica de 100x25x1200mm. Encosto composto por 1 ripa de madeira plástica de 150x25x1200mm e 1 de 100x25x1200mm.



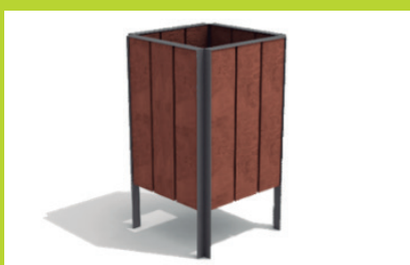
**POLTRONA**  
67x57x69cm  
12,6kg

Poltrona com estrutura dos pés e encosto em ferro chato 2" x 1/4" dobrado. Assento apoiado lateralmente em ferro cantoneira 1 1/4" x 1/8". Limpeza do aço feita por jateamento. Proteção do aço feita por zincagem e pintura eletrostática a pó. Assento composto por 3 ripas de madeira plástica de 100x25x670mm. Encosto composto por 1 ripa de madeira plástica de 150x25x670mm e 1 de 100x25x670mm.



**MESA**  
80x60x40cm  
11,1kg

Mesa com pés em ferro chato 2" x 1/4" dobrado. Base para apoio das madeiras em ferro cantoneira 1 1/4" x 1/8". Limpeza do aço feita por jateamento. Proteção do aço feita por zincagem e pintura eletrostática a pó. Tampo composto por 5 ripas de madeira plástica de 150x25x600mm.



**LIXEIRA**  
38,5x38,5x80cm  
10,5kg

Lixeira com estrutura em ferro cantoneira 1 1/4" x 1/8". Fundo em chapa expandida. Limpeza do aço feita por jateamento. Proteção do aço feita por zincagem e pintura eletrostática a pó. Fechamento lateral composto por 12 ripas (3 de cada lado) de madeira plástica de 100x25x600mm.



**LIXEIRA COM TAMPA**  
38,5x38,5x92cm  
14,5kg

Lixeira com estrutura em ferro cantoneira 1 1/4" x 1/8". Fundo em chapa expandida e com tampa em chapa de aço recortada a plasma. Limpeza do aço feita por jateamento. Proteção do aço feita por zincagem e pintura eletrostática a pó. Fechamento lateral composto por 12 ripas (3 de cada lado) de madeira plástica de 100x25x600mm.

# Embalagens flexíveis recicladas

Os produtos são formados por uma liga em que as embalagens flexíveis são incorporadas junto a outros tipos de resíduos.

Ela possui um aspecto acinzentado e tem uma boa resistência e rigidez. Ideal para aplicações com produtos para ambientes internos e externos.



# Embalagens flexíveis recicladas + produtos

## Banco de Praça

Comprimento: 93cm  
Largura: 55cm  
Altura: 56cm  
Peso: 45kg



## Banqueta

Diâmetro assento: 35cm  
Altura: 41cm  
Peso: 5,3kg



## Mesa

Diâmetro: 66cm  
Altura: 71cm  
Peso: 19kg



## Lixeira móvel (44L)

Comprimento: 47cm  
Largura: 27cm  
Altura: 78,7cm  
Peso: 11,5kg



# Embalagens flexíveis recicladas + produtos

## Lixeira palanque (44L)

Comprimento: 47cm  
Largura: 27cm  
Altura: 1300cm  
Peso: 18,2kg



## Placa Madeira

Comprimento: 50cm  
Largura: 20cm  
Espessura: 2cm  
Peso: 2,4kg



## Pote Tamanho G

Diâmetro base: 25cm  
Diâmetro topo: 23,5cm  
Altura: 9 cm  
Peso: 2,1kg



## Pote Tamanho M

Diâmetro base: 21cm  
Diâmetro topo: 20cm  
Altura: 7cm  
Peso: 1,2kg



# Embalagens flexíveis recicladas + produtos

## Vaso Copo

Diâmetro: 10cm

Altura: 10cm

Peso: 0,35kg



## Telha

Largura: 60cm

Altura: 67,5cm

Peso: 4,1kg



## Pallets

### Material

PE e PP

### Nº de entradas

4 Entradas

### Peso

18 Kg

### Capacidade Estática

2000 Kg

### Largura

980 mm ( $\pm 2\%$ )

### Capacidade Dinâmica

1000 Kg

### Comprimento

1180 mm ( $\pm 2\%$ )

### Empilhamento

17 paletes em 1 m de altura



# Embalagens flexíveis recicladas + produtos

## Pallets

