



Formadoras de Caixas, Marmitex, Bandejas, Pratos e outras de Papel

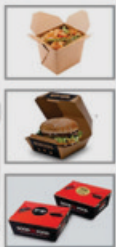
para Delivery, Food Service & Fast Food

As PackFoods são máquinas de alimentação em bobina ou folhas soltas para impressão, corte, vinco e montagem de caixas, bandejas, marmitex, pratos, papel em relevo, chapas de papel entre outras embalagens de vários tipos e modelos.

A linha PackFood vem de encontro com a política e consciência ecológica do nosso planeta, garantindo sustentabilidade. Chegou a hora de jogar os copos, pratos, caixas, bandejas e outras embalagens de plásticos e isopor fora. Com a linha de máquinas PackFood sua empresa será capaz de produzir embalagens de papel feitas com materiais resistentes, impermeabilizantes e também biodegradáveis.

As PackFood são equipamentos de alta durabilidade, econômicos e de simples operação para automatização da produção de embalagens de papel, ideais para empresas que desejam iniciar ou ampliar sua capacidade produtiva neste segmento, atendendo clientes exigentes com qualidade e segurança na fabricação de embalagens cartonadas, como caixas de hambúrgueres, de batata frita, de frango frito, lancheiras infantis, de lanches para viagem, triangulares para pizzas e muitas outras para Delivery, Food Service e Fast Food.





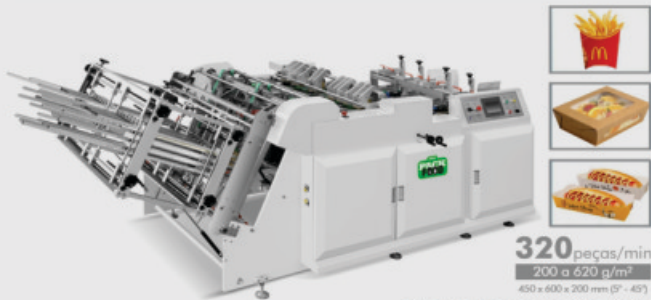
120 peças/min
150 a 600 g/m²
430 x 630 x 320 mm (5° - 50°)

Formadora de Caixas
ZX1200



60 peças/min
200 a 400 g/m²
480 x 480 mm

Termoformadora de Caixas
ZX560



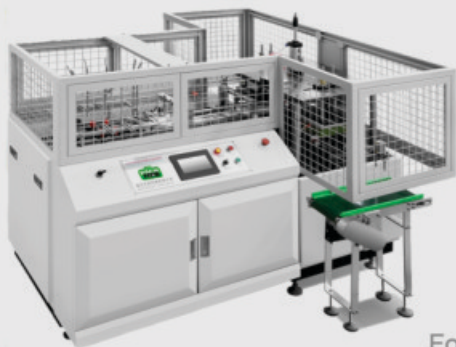
320 peças/min
200 a 620 g/m²
450 x 600 x 200 mm (5° - 45°)

Formadora de Caixas
em Dupla
ZX1600



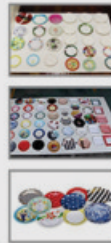
60 peças/min
200 a 400 g/m²
480 x 480 mm

Termoformadora de Caixas
ZXR



50 peças/min
200 a 400 g/m²
200 x 130 x 40 mm

Formadora de Caixas
ZH600



110 peças/min
100 a 800 g/m²
100 x 330 mm

Formadora de Pratos
ZX600

Modelo	ZX1200	ZX560
Aplicações	Bandejas, caixas, marmiteix entre outras	
Velocidade máxima	60 a 120 unidades por minuto (depende do tamanho do produto)	30 a 60 unidades por minuto (depende do tamanho do produto)
Método de soldagem	cola a base de água	térmica
Material	150 a 600 g/m ² (cartão, papelão, papel cartão, papel entre outros)	200 a 400 g/m ² (papel revestido de PE)
Espessura do material	máximo 1,5 mm	---
Tamanho do papel	Comprimento: 100 a 430 mm Largura: 100 a 630 mm Altura: 15 a 320 mm Ângulo: 5 a 50 graus	480 x 480 mm (máximo)
Consumo	4,5 kW	3 kW
Peso	2000 Kg	700 kg
Tamanho da máquina	3520 x 1510 x 1420 mm	1550 x 1350 x 1800 mm
Fonte de energia	Trifásico 380V 15/60 Hz	Trifásico 380V 15/60 Hz
Fonte de ar	6 a 10 bar necessário (necessário compressor)	0,4 a 0,5 Mpa (necessário compressor)



APOLO[®]
Sistemas Gráficos

www.apolo.com.br
(11) 3164-9400

