

# StrapET

EMBALAGENS LTDA.

## Sistemas de Embalagens

A nossa qualidade embala a sua

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



FECHAMENTO COM FITAS ADESIVAS

FECHAMENTO COM FITAS GOMADAS

ARQUEAÇÃO COM CINTAS PLÁSTICAS

ENVOLVIMENTO COM FILME STRETCH

# strapack®



## FECHAMENTO COM FITAS ADESIVAS

### Fitas Adesivas Polypack e Polypress

Produzidas em filme de polipropileno (BOPP) e adesivo acrílico de base aquosa, apresentam a vantagem de ser inodoras, atóxicas e totalmente estáveis sob temperaturas desde - 40°C até + 120°C. Disponíveis nas cores marrom, transparente e branca, podem ser impressas em até duas cores.



**POLYPACK** para aplicação manual  
**POLYPRESS** para aplicação em máquinas



Fitas adesivas Strapack



**POLYCREPE** para aplicação geral  
**POLYMELT** para uso manual e em máquinas

### Fechamento com aplicador manual WIT



### Fechamento com aplicador automático SELCA 3000



### WIT – 336/510

Para aplicação manual de fitas adesivas, é indispensável o uso dos aparelhos WIT-336, para fitas de até 50mm, e WIT-510, para fitas de até 70mm de largura. De fácil operação e baixo custo, possibilita o fim do desperdício de fitas.

### FAMÍLIA SELCA

Máquinas aplicadoras de fitas adesivas. Diversos modelos desde o básico (Selca 1000 - Semi Automática) até os mais sofisticados (pneumáticos auto-ajustáveis) para fechamento de caixas de dimensões diferentes simultaneamente. Equipamentos de alta tecnologia, fabricados sob rigorosas normas de qualidade, o que conferem-lhes ótimo desempenho, confiabilidade e durabilidade.



SELCA 1000

Visite nosso site e veja nossos equipamentos em funcionamento - [www.strapet.com.br](http://www.strapet.com.br)

# FECHAMENTO COM FITAS GOMADAS

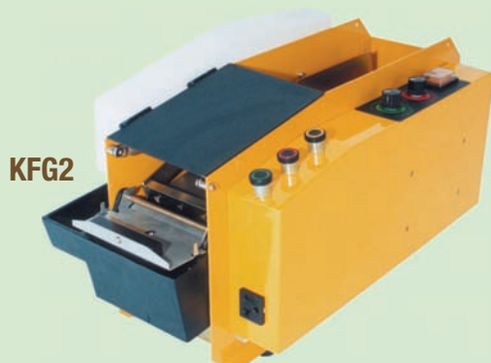


## Fitas Gomadas Superband

Produzidas com papel kraft natural ou branco e cola vegetal, em gramaturas de 60, 70 e 80 g/m<sup>2</sup>, com ou sem reforço de fios de poliéster e nas larguras de 40 e 80mm. Podem ser impressas em até duas cores.

## Fitas Gomadas Ecolkraft

Produzidas com papel kraft reciclado e cola vegetal, em gramaturas de 80 g/m<sup>2</sup>, com ou sem reforço de fios de poliéster e nas larguras de 40 e 80mm. Podem ser impressas em até duas cores.



KFG2

## Dispensador eletrônico de fitas KFG2

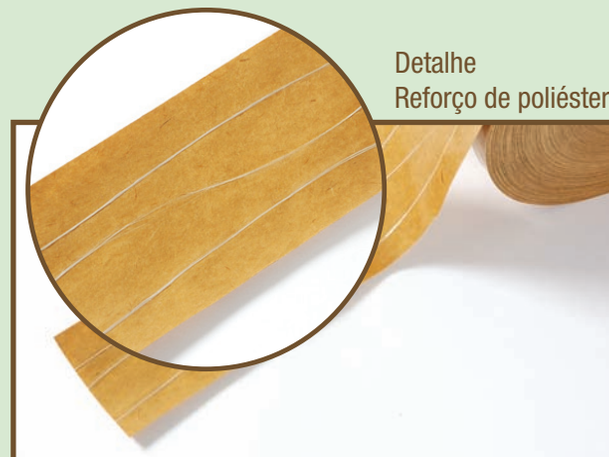
Este aparelho é indicado para linhas que necessitem de uma alta velocidade de fechamento, pois seu rápido acionamento, através de botões (opcionalmente também pode ser acionado por pedal), faz com que o aparelho municie uma medida de fita gomada já umectada em dois comprimentos pré-ajustados (de 30cm a 130cm). Opera com fitas nas larguras de 40 a 80mm, com ou sem reforço.



KFG3

## Dispensador de fitas KFG3

Este dispensador, com um simples acionamento de alavanca, dispensa um pedaço de fita gomada umectado e cortado no tamanho exato de sua necessidade (100 a 118mm) colocando fim ao desperdício de fita em linha de fechamento de embalagens. Opera com fitas nas larguras de 20 a 100mm com e sem reforço.



Detalhe  
Reforço de poliéster

## ARQUEACO COM CINTAS PLÁSTICAS

### Cintas plásticas de polipropileno (PP) Polyband – A, DBA e Phoenix – 200

As cintas plásticas de polipropileno da Strapet são indicadas para arqueações em volumes de peso médio expansíveis ou estáveis, encontrando aplicações para diversos tipos de embalagens. Para aplicações manuais, em máquinas automáticas. Disponíveis nas cores verde, preto, azul, incolor, branco e bandeira.



CINTAS PP



### TP 6000 (PP) – 8 e 12 mm

Máquina automática para arqueação de cintas plásticas. Utiliza cintas tipo Phoenix DBA. De fácil operação, pode ser acionada através de botões do painel de comando, sensor ou pedal. Seu ciclo dura 2,5 segundos, realizando 1440 arqueações por hora, e seu motor desliga após o término da arqueação.



TP-6000

### TP 202 (PP) – 7 a 12 mm

Máquina semi-automática para arqueação com cintas plásticas. Utiliza cintas Phoenix, podendo ser ajustadas para larguras de 7 a 12 mm. Estica, corta e solda as pontas das cintas em apenas 3 segundos. Possui comando através de circuito eletrônico e economiza energia elétrica, desligando automaticamente o motor entre os intervalos mais prolongados de utilização. Ideal para arqueação de caixas e produtos de tamanho e formas variados.



TP-202

### Tensionador manual H-23 Selador manual H-36 (PP e PET)



H - 36

H - 23

# ARQUEAC O COM CINTAS PL ÁSTICAS

## Cintas Plásticas de Poliéster (PET) Strapet e Plaspet



CINTAS PET

As cintas plásticas de poliéster (PET) da Strapet são indicadas para arqueações que necessitem de alta resistência. Possuem alta força de tensão, baixo alongamento e resistência ao choque e impacto maior do que a cinta de aço. Podem ainda ser impressas. São cinco vezes mais leves que as cintas de aço, além de custar menos.

Além das cintas PP e PET, a Strapet possui variados itens para arqueação com cintas plásticas: máquinas manuais, semi-automáticas e automáticas, selos, fivelas e cantoneiras e desbobinadores. Todos práticos e eficientes, resultando em qualidade, economia e rapidez.

**STP 320**  
13/16 mm - 2200N



**STP 321 – 16/19mm**  
400 a 3000N



## Ferramenta STP-320/321 (PP e PET)

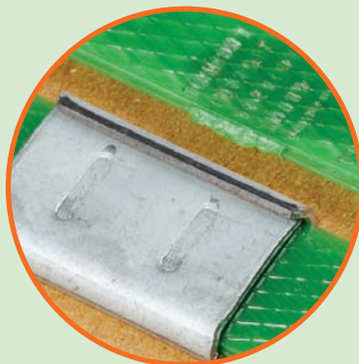
Ferramenta elétrica à bateria para arqueação. Grande versatilidade atendendo às diversas necessidades de arqueação, sejam em cintagem vertical ou horizontal. Operação simples e rápida, uma vez que as cintas sobrepostas são inseridas simultaneamente na ferramenta. A selagem é feita pela mais avançada tecnologia de termo-soldagem por fricção, que pode ser regulada para diferentes espessuras de cintas, proporcionando uma ótima *performance* em qualquer cintamento.

**STP 403 – 13mm**  
**STP 404 – 16mm**



## Ferramenta Manual STP-403/404 (PP e PET)

Aparelho tensionador e selador de alta qualidade, leve, robusto e de fácil manuseio. Possibilita o ajuste de tensão da arqueação e proporciona um seguro laço entre a cinta e o selo. Ideal para cintar paletes lateralmente.



Detalhe Selo X Termo-soldagem

## Desbobinador RTK-3 (PP e PET)

Indispensáveis para acondicionar rolos de cintas plásticas e aço, evitando desperdícios. Com sistema de rodízios, para facilitar a movimentação e freio para impedir o desenrolar involuntário ou excessivo da cinta.



RTK-3

# ENVOLVIMENTO COM FILME STRETCH

## Filme Stretch Strawrap

Os filmes esticáveis em polietileno da Strapack são fabricados segundo a mais alta tecnologia disponível. Podem ser utilizados em diversas aplicações desde em simples dispensadores manuais até em máquinas totalmente automáticas dotadas de carros com pré-estiro motorizado. Todos os filmes da linha Strawrap são feitos com LLDPE (Polietileno linear de baixa densidade 100% virgem). Transparentes, não tóxicos e totalmente recicláveis.



## FAMÍLIA EPFS

Máquinas estacionárias de plataforma. Diversos modelos desde o básico até equipamentos totalmente automatizados. Compostas por cinco linhas: EPFS 1000, EPFS 2000, EPFS 3000, EPFS 4000 e EPFS 5000 (orbital) atendem às mais diversas necessidades de envolvimento. Todas as linhas possuem recursos opcionais exigidos por diferentes tipos de cargas.



Visite nosso site e veja nossos equipamentos em funcionamento - [www.strapet.com.br](http://www.strapet.com.br)

# ENVOLVIMENTO COM FILME STRETCH



Aplicador Manual

## FAMÍLIA EPFS 3000

Dispensa o uso de empilhadeiras ou rampas, permitindo um acesso facilitado da carga à plataforma através de paleteiras manuais. Dotada de plataforma especial com recorte para entrada de paleteiras, simplifica o trabalho de carga e descarga dos paletes.

Detalhe EPFS 3000



EPFS 3000

## A nossa qualidade embala a sua

É com grande prazer que apresentamos ao mercado a Strapet Embalagens Ltda, resultado da fusão das empresas GUMEX Ltda (empresa produtora de Fitas Adesivas e Gomadas), PACKTAPE Embalagens e Filmes Ltda EPP (produtora de Cintas Plásticas) e LOPATECH Máquinas e Equipamentos LTDA (produtora de Máquinas e Ferramentas de Embalagem). Uma empresa com 100% de capital nacional, que reuniu toda a experiência e competitividade dessas empresas individualmente em uma única empresa, a Strapet. Em Outubro de 2008, a Strapet adquiriu também os direitos da marca STRAPACK, passando a utilizar também toda a tecnologia acumulada em 35 anos para oferecer ao mercado toda a sua linha de produtos. A matriz da Strapet está localizada no estado de São Paulo, na cidade de Salto de Pirapora (a 120 km de São Paulo) e conta com um vasto número de profissionais de vendas e assistência técnica, por todo o Brasil, para atendê-lo da melhor forma possível. Gostaríamos de lembrar os produtos e soluções que temos a oferecer aos nossos clientes.

- Fitas adesivas (PP) e seus equipamentos para aplicação;
- Fitas Crepe;
- Fitas gomadas e seus dispensadores;
- Cintas de Arquear (PET e PP) e suas ferramentas;
- Selos e acessórios;
- Filme Stretch e suas envolvedoras.

Aproveitamos para colocar a nossa central de atendimento à sua disposição.

**[www.strapet.com.br](http://www.strapet.com.br)**



STRAPACK® é uma marca registrada de propriedade da Strapet Embalagens.

**strapack**®

**StrapET**

EMBALAGENS LTDA.

### **Strapet Embalagens Ltda.**

Rua Maria Francisca dos Santos Marcello, 295  
Bairro Jardim Ana Guilherme – Salto de Pirapora - SP  
CEP 18160-000 -BRASIL

Fone: (15) 3491-9000 / Fax: (15) 3491-9001

E-mail: vendasstrapet@strapet.com.br

Site: **[www.strapet.com.br](http://www.strapet.com.br)**

CNPJ: 09.258.359/0001-38 – I.E. 602.073.153.119