



Novo AirPouch® FastWrap™ – Um padrão mais alto de excelência em embalagem protetora sob encomenda

O AirPouch® FastWrap™ de próxima geração é o sistema de embalagem protetora sob encomenda mais flexível, confiável e de fácil utilização da indústria. O sistema FastWrap produz bolhas e tubos preenchidos usados em aplicações de embalagem, separação e proteção. O FastWrap protege e amortece seus produtos durante o transporte, reduzindo as devoluções e aumentando a satisfação dos clientes.

Compacto e prático, o design totalmente elétrico e as dimensões reduzidas do AirPouch FastWrap são ideais como sistema individual ou combinado com uma variedade de acessórios para equipamento em estações de embalagem de qualquer tamanho. O sistema opera a 20 metros lineares por minuto e oferece controles simples e troca de material fácil.

O FastWrap conta com uma tecnologia avançada que garante a confiabilidade e a qualidade do sistema. As correias duplas e o sistema de vedação nivelada com patente pendente garantem acabamento sem dobras e melhor retenção do ar. O projeto inteligente trabalha em conjunto com configurações definidas pelo usuário, gerenciando consistentemente o calor, o ar e a velocidade, produzindo vedação de alta qualidade do início ao fim. Os itens sujeitos a desgaste foram posicionados para facilitar o acesso e uma luz indicadora notifica o usuário quando é preciso fazer manutenção. Os dados integrados de diagnóstico e de produtividade do sistema simplificam a manutenção. Além disso, o projeto do sistema de embalagem protetora AirPouch FastWrap sob encomenda não contém cortadores - eliminando o principal item sujeito a desgaste encontrado em outras máquinas da sua categoria.

As bolhas amortecedoras do AirPouch FastWrap fazem parte do nosso design em forma alveolada com canal preenchido, cuja patente ainda está pendente, que permite embalagem em várias direções e melhor proteção do produto. Os tubos de proteção FastWrap contam com nossas perfurações EZ-Tear™ patenteadas entre cada tubo, facilitando a separação e reduzindo o desperdício de material. Os dois produtos estão disponíveis em uma



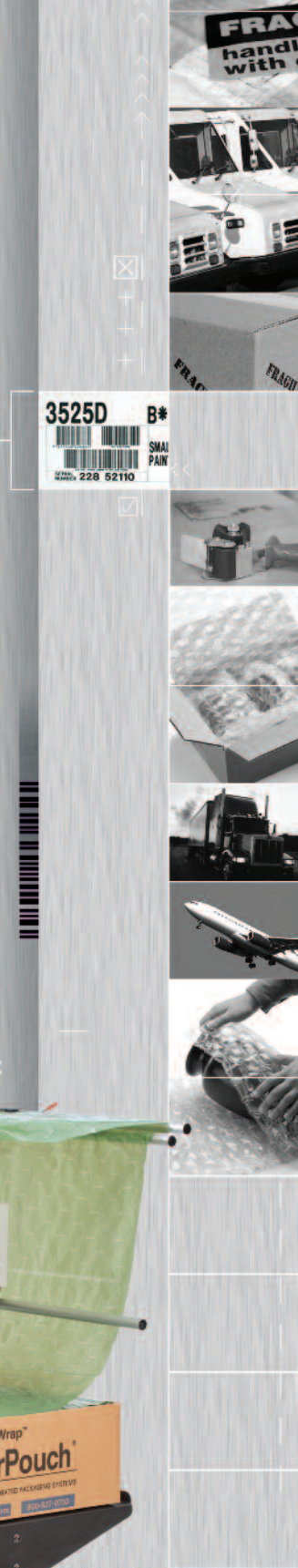
A PRODUCT OF AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS

variedade de filmes, adequados para cada sistema, incluindo os filmes biodegradáveis e reciclados EarthAware™. O material é fornecido em caixas,

o que o torna prático e fácil de usar, além de reduzir significativamente as exigências de armazenamento encontradas nos materiais de papel e isopor e nos rolos de plástico-bolha pré-preenchido.

Vantagens para o usuário

- O sistema altamente flexível produz bolhas e tubos sob encomenda para aplicações de embalagem, separação e proteção.
- As correias duplas e o nivelador de vedação com patente pendente garantem acabamento hermético para maior proteção
- O sistema totalmente elétrico, que pode ser usado sobre uma mesa, opera a 20 metros por minuto e pode ser combinado com uma variedade de acessórios, tornando-o ideal para estações de embalagem de qualquer tamanho
- Os controles de operação simples são regulados através de um design inteligente, gerenciando o calor, o ar e a velocidade para oferecer nível de enchimento consistente e vedação de qualidade
- Infla e veda os materiais de proteção em forma de bolha e tubo do início ao fim, eliminando o desperdício
- Projetado para facilitar a manutenção
- O material, fornecido em caixas, oferece alto rendimento e reduz as exigências de armazenamento e transporte dos materiais de papel, isopor e plástico-bolha pré-preenchido
- Os materiais adequados para cada sistema contam com nosso padrão exclusivo em forma alveolada e perfurações EZ-Tear™ e estão disponíveis em uma variedade de tipos de filmes



Recursos padrão

- O design totalmente elétrico não requer ar comprimido para funcionar
- Compacto e leve para facilitar o transporte
- Controles de operação simples para facilitar a configuração e a operação
- Correias duplas e nivelador de vedação com patente pendente
- Design sem cortadores elimina o principal item sujeito a desgaste
- Equipamento confiável que requer manutenção mínima



Cesta opcional para rolos

Opções

- Suporte para máquina
- Enrolador automático
- Cestos para armazenamento
- Pedal
- Soluções personalizadas para atender a exigências exclusivas da estação de embalagem



Separação com FastWrap usando plástico-bolha



Embalagem protetora com FastWrap usando plástico-bolha



Proteção com FastWrap usando tubos

Aplicações típicas

Atendimento de pedidos por correio, logística terceirizada e embalagem/ atendimento de contratos de:

- Eletrônicos e componentes
- Peças automotivas e para eletrodomésticos
- Cosméticos
- Produtos para saúde e beleza
- Itens para hobby e artesanato
- Vidro e brindes
- Itens de decoração
- Joias e novidades
- Produtos farmacêuticos/médicos



Plástico-bolha sob encomenda:

Uma caixa pequena de FastWrap produz mais de 420 metros lineares de embalagem protetora



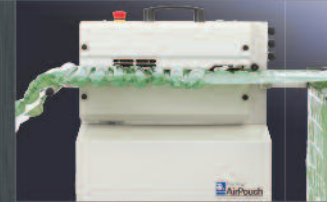
Especificações técnicas

Peso:	17 kg (38 lb.)	
Dimensões:	C 25 x L 44 x A 46 cm (9,5 x 17,25 x 18 pol.)	
Elétricas:	100/240 VCA; 50/60 Hz; 7/3,5 ACC	
Tamanho do material:	Bolha de 30,5 cm (inflado) 533 m/caixa não inflado 422 m/caixa inflado	Tubo de 35,5 cm (inflado) 533 m/ caixa não inflado 355 m/caixa inflado
Outros tipos de materiais disponíveis:	DuraClear 2000™ (transparente) EarthAware™ biodegradável EarthAware™ reciclado Alta densidade superior	DuraClear 2000™ (transparente) EarthAware™ biodegradável EarthAware™ reciclado

O uso do símbolo ® ou ™ indica que a Automated Packaging Systems, Inc. registrou ou está requisitando direitos de marca registrada nos Estados Unidos. Essas marcas também podem estar registradas em outros países e direitos comuns podem se aplicar nos países onde tais direitos são reconhecidos.

Recursos mecânicos

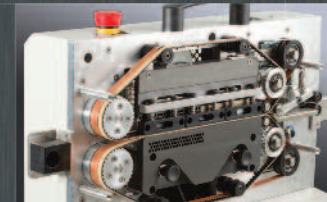
Design compacto totalmente elétrico



Os acessórios opcionais incluem suporte para máquina e enrolador de filme automático



Correias duplas e nivelador de vedação com patente pendente garantem vedação de qualidade



Automated Packaging Systems Inc.
10175 Philipp Parkway
Streetsboro, Ohio 44241
Tel: 888-288-6224
Fax: 330-342-2400