

airpacks

EMBALAGENS DE PROTEÇÃO

Site



Instagram



Facebook



Linkedin



Rua Bernardino Fanganiello, 533, Casa Verde
São Paulo/SP • CEP 02512-000

☎ (11) 2172-5222



EMBALAGENS DE PROTEÇÃO



Sobre a Airpacks

O nosso propósito é oferecer soluções de acondicionamentos e proteção de seus produtos no envio de pacotes, embalagens e cargas de forma inovadora.

Além de projetos customizados que podem ter a marca da empresa estampada nas soluções oferecidas.

Conheça os nossos produtos

01

AIR Pro
AIR EASi
AIR Tube

02

AIR Filler
AIR Wrapper
Recycled Filler/Wrapper
AIR Column Bag

03

JiffBag Cell
PaperEZ SmartFill
PaperEZ Smart Material
PaperEZ WrapAuto

04

FOAM Handy
BioAir
Paper Filler/Wrapper
Dunnage Bag

AIR PRO 2

Velocidade 25m/min, proporciona alta produtividade de embalagem



Características e benefícios

- Baixa manutenção
- Não é necessário compressor
- Sem pré-aquecimento, começa imediatamente
- Velocidade ajustável
- Funciona para quatro modelos de insumo
- Funciona para larguras de filmes: 200/400/600/800mm

Especificação técnica

- Peso: 9kgs
- Velocidade: 25m/min
- Potência: 240w
- Tensão: CA 110V/220V, 50HZ-60HZ
- Tamanho: L375*W340*H390(mm)
- Extensões opcionais: Enrolador de rolos, cesto, opper suspenso, cesto por baixo da mesa, pedal

AIR EASi 2

Compacto e inteligente, funciona como enchimento e como embalagem



Características e benefícios

- Menos manutenção
- Sem pré-aquecimento, começa imediatamente
- Compatível com pedal, suporte de braço e cestos opcional

Especificação técnica

- Peso: 3.85kgs
- Velocidade: 8m/min
- Potência: 120w
- Tensão: CA 110V/220V, 50HZ-60HZ
- Tamanho: L405*W220*H195(mm)

AIR TUBE 3

Fácil de Usar e Alta Produtividade: Seu design intuitivo permite fácil operação, contribuindo para uma alta produtividade de embalagem. A baixa manutenção assegura operações contínuas. Com uma velocidade de até 25 metros por minuto, a Tube oferece embalagem rápida e eficiente, atendendo às demandas dinâmicas do mercado.



Funciona para vários tipos de bolsas de coluna de ar com pressão de ar ajustável.



Projetado com vários orifícios de saída de ar para garantir a melhor inflação de ar

Precisa ser conectado a uma fonte de ar externa ou compressor de ar.

Personalizados de acordo com a sua necessidade



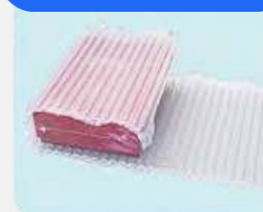
Características e benefícios

- Monitoramento inteligente, pare quando não houver filme
- Velocidade ajustável
- Sem vazamento de ar, melhor proteção
- Aplicação: saco Q, saco U, saco L, folha, embalagem V

Especificação técnica

- Peso: 25.3kgs
- Tensão: CA 110V/220V, 50HZ-60HZ
- Velocidade: 25m/min
- Tamanho: L840*W390*H380(mm)
- Potência: 120w

Cushion pad



L bag



Q bag



U bag



AIR Filler

Para preenchimento de vazios dentro da caixa, oferece boa proteção de amortecimento e absorção de choque, pode levar até 50 kg de pressão, garantindo segurança durante a entrega



AIR Filler



Preenchimento de espaços vazios para aplicações de amortecimento de ar.

Aplicações:

É usado principalmente em embalagens de transporte. Além disso, pode ser usado em embalagens de malas, bolsas, produtos líquidos, eletrônicos, placas de circuito, livros, remédios, cosméticos, instrumentos, cerâmica, artigos de arte, eletrodomésticos, móveis, produtos de hardware, trabalhos em vidro e instrumentos

Filme de almofada de ar

- Espessura: 20 microns
- Especificações: 200 mm * 200 mm, 200 mm * 150 mm, 200 mm * 120 mm, 200 mm * 100 mm
- Material: LDPE e HDPE de 3 camadas
- Comprimento por rolo: 280 e 1280m e personalizado



MINI AIR EASI 2



MINI AIR PRO 2

AIR Wrapper

Para embalagem e proteção, pode suportar pressão até 100kg. Uma das melhores soluções para proteger o conteúdo das suas embalagens e preencher espaços vazios para aplicação de amortecimento de impacto.



Espessura: 20mícrons

Especificações: Bolhas. Onda de bolha, tubo grande, tubo pequeno,

Material: HDPE de 3 camadas

Comprimento por rolo: 280m, 550 m e personalizado

- Filme de extrusão multicamadas, proteção mais forte.
- Pró-meio ambiente: Favorável ao meio ambiente, reciclável.
- Economize armazenamento: infle quando precisar, economizando custos de armazenamento.
- Impressão do logotipo disponível: pode imprimir seu logotipo no rolo de filme.

AIR Wrapper

O filme de ar é usado principalmente em embalagens de transporte. Além disso, pode ser usado em embalagens de malas, bolsas, produtos líquidos, eletrônicos, placas de circuito, livros, remédios, cosméticos, instrumentos, cerâmica, artigos de arte, eletrodomésticos, móveis, produtos de hardware e trabalhos em vidro.



Recycled Filler/Wrapper

O enchimento / embrulho contém plástico reciclado, com excelente recurso de resistência a perfurações de pressão, proporcionando o melhor efeito de amortecimento e **reduzindo a emissão de carbono.**



100% reutilizável



Proteção Ambiental



Desperdício Zero



Embalagem Sustentável



Extensions

Sob consulta

Enrolador de rolo



Tamanho: L600*W500*H1030(mm)
Peso: 27.5KG
Compatível com: PRO

Sobrecarga Suspensa



Tamanho: L1330*W710*H2450(mm)
Peso: 77KG
Compatível com: PRO

Suporte de braço



Tamanho: L800*W260*H600(mm)
Peso: 6.9KG
Compatível com: EASi

AIR Column Bag

Possui válvula patenteada, fluxo de ar mais suave, sem necessidade de aquecimento. Forte e mantém o ar por mais tempo, oferece excelente proteção de almofada durante o transporte. Os produtos estão em conformidade com ROHS, economizando espaço de armazenamento.



MINI AIR TUBE 3

Dispositivo de inflação de mesa

Bomba manual



Designs e tamanhos podem ser personalizados.

JifBag Cell

Sob consulta

Uma boa alternativa à mala direta com bolhas de plástico. Material 100% biodegradável, sem poluição ao meio ambiente



Cor e tamanho personalizados disponíveis.



Tamanhos padrões

L/mm	150	200	250	300	350	400
W/mm	150-600					
Flap/mm	40					



PaperEZ SmartFill

Papel EZ Smartfill é um dispensador automático de papel. Ele aperta e dobra papel sanfonado para encher caixas de pacotes. A predefinição do comprimento do papel está disponível para satisfazer diferentes locais de embalagem.



Informações técnicas

- Velocidade de 60 metros por minuto
- Voltagem 110v - 220v
- Potência: 65w
- Peso 37kg
- Tamanho 1350*660*610



- Sensor embutido, pare quando não houver papel.
- Velocidade, comprimento e quantidade ajustáveis para melhorar a eficiência da embalagem.
- Fácil operação, pouca manutenção



Papel Virgem



Papel favo de mel



Papel reciclado

Insumos compatíveis

Papel Coolmeia



PaperEZ® Papel Bolha



1. 100% ecológico e reciclável, certificado FSC;
2. Economizando armazenamento com empilhamento dobrado em leque;
3. Embalagem perfeita para indústrias cosmética, eletrônica e farmacêutica.

PaperEZ Smart

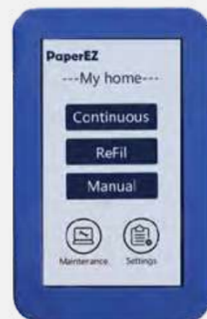
Com múltiplos modos de operação, a Machine EZ é projetada para atender a diferentes produções e embalagens. Seu inovador controlador de tela sensível ao toque PLC oferece flexibilidade, podendo ser facilmente reprogramado para atender às suas necessidades específicas.



Opcional: rebobinador de papel



Funciona para almofada e almofada de preenchimento.



3 modos, 7 programas diferentes predefinidos e sem limitação de quantidade de almofada de papel



Ângulo ajustável;
Velocidade ajustável;
Operação fácil para satisfazer diferentes locais de embalagem



Nota: O pedal está disponível no modo Manual

Tamanho:	L1250XW1000XH810(mm)
Peso:	90Kgs
Potência:	500W
Tensão:	AC 220V, 50HZ
Velocidade:	25m/min

PaperEZ Smart Material

O rolo de papel almofadado PaperEZ, disponível para camada única e dupla, material de papel virgem e reciclado..



-> 1) Preenchimento
-> 2) Embrulho
-> 3) Preenchimento
-> 4) Preparação
-> 5) Biodegradável



Certificado ROHS & FSC



Rolo de papel	Largura (mm)	Gramas (g)	Comprimento:
Camada única	760	70	350m/roll
Camada dupla	760	70/70	175m/roll



Almofada/Camada Dupla



Preenchimento/ Camada Única

Aplicações:

Autopeças / Obras de Cerâmica / E-commerce / Lâmpadas / Eletrônicos / Componentes Industriais

PaperEZ WrapAuto

A máquina EZ WrapAuto é uma combinação inteligente de papel Kraft em formato de colmeia cortado sob pressão e papel de seda intercalado, proporcionando resistência e flexibilidade para uma embalagem eficaz. A estrutura de colmeia não apenas proporciona uma embalagem única, mas também ocupa menos espaço de armazenamento, otimizando a logística de estoque.



Dois modos de operação

Modo automático e modo de pedal, mais conveniente e de alta eficiência.



Saída de papel automaticamente

Torne a embalagem mais fácil e conveniente.



Ajuste de velocidade

Ajuste a velocidade conforme desejar.



Gire o botão para ajustar a tensão.



Corte rápido para melhorar a eficiência

Opcional: Cortadora



Opcional: Assento montado



Especificações

Voltagem: AC100-240V

Consumo de energia: 50W

Velocidade máxima: 20m/min

Cor: Preto e azul

Peso: 16kg

Dimensões: 650mm x 305mm x 273mm

FOAM Handy

MINI FOAM Handy é um saco de espuma expansiva individual que funciona manualmente. Não necessita de máquina, é fácil de trabalhar, apresenta-se à temperatura ambiente e forma-se instantaneamente. Oferece uma proteção perfeita para produtos regulares ou irregulares com diferentes formas.



Nº do produto:

10#

40#

80#

Tamanho:

350*410mm

460*580mm

530*620mm

- Pronto para usar em qualquer hora, em qualquer lugar.
- A proteção definitiva para remessas frágeis
- Ative os produtos químicos na bolsa com um toque das mãos
- Protege produtos de praticamente qualquer tamanho. Recomendado para usuários de alto volume

Aplicações

Obras de arte e
porcelana

Peças para
automóveis

Instrumentos
electrónicos

Dispositivos
médicos

Componentes
industriais

Sanitária

Iluminação

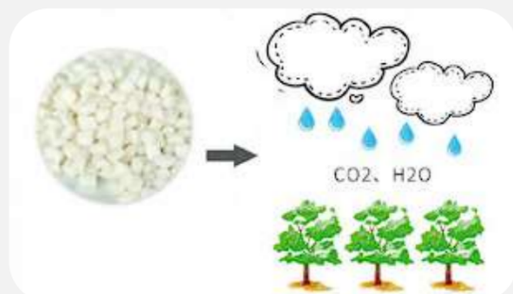


BioAir e Antiestático

A película de almofada de ar biodegradável BioAir tem a função de proteção e preenchimento de espaços. Como material ecológico, em ambiente natural, degrada-se em água e CO2 num prazo de 10 a 12 meses.



Certificação OK COMPOST



Tamanhos regulares:	200*100mm / Almofada de ar
	400*320mm / Bolha de ar
Espessura regular:	25um
Vida útil:	12 meses

Em ambiente natural, degradar-se-á em água e carbono no espaço de um ano.

Proteção ideal para seus produtos eletrônicos

Componentes altamente sensíveis necessitam de proteção antiestática na embalagem durante o transporte, a fim de evitar possíveis danos e perigos, bem como para evitar devoluções: sejam computadores com discos rígidos, semicondutores e placas de circuito, baterias e carregadores, medidores, equipamentos de laboratório, controles, tecnologia de automação, sensores, displays e muito mais. A proteção contra descargas eletrostáticas com plástico bolha tem duas dimensões: em primeiro lugar, os componentes são protegidos contra danos e, em segundo lugar, os funcionários da logística ou da produção são protegidos contra choques elétricos. Sua durabilidade pode ser de 8 meses a 3 anos dependendo da necessidade do produto.

Paper Filler/Wrapper

O papel de enchimento/embalagem é feito de película biodegradável e material de papel kraft, que é um novo material de almofada ecológico, 100% biodegradável. É uma boa alternativa ao material PE, proporcionando uma melhor proteção para os seus bens.

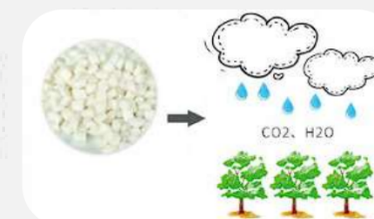
Para mais tamanhos, contacte-nos



Enchimento de papel



Filme compostável doméstico



Certificação OK COMPOST



Certificação FSC



Dunnage Bag

O saco de transporte SuperAir é feito de papel kraft e material pp de alta resistência, adequado para todas as entregas por transpiração para preencher espaços entre paletes, proteger todos os produtos carregados por caminhão

Saco de papel kraft para carga (A)



PP (B)



Nota: A - (saco de papel kraft) B - (saco PP) As especificações acima são aplicáveis a A e B).



Pistola de ar Elbow Speedy



Punho da pistola de ar Speedy

Válvula Speedy

Características do produto:

- Insuflador portátil para fácil acoplamento.
- Aumenta a velocidade de insuflação e poupa energia.
- Pressão de ar ajustável para evitar sobrecarga.
- Melhorar a taxa de reutilização com a função de extração de ar.

Tamanhos regulares

Item No	Especificações (mm)	Espaço máximo de enchimento (mm)
A0921	900x2100	< 225
A1018	1000x1800	< 250
A1221	1200x2100	< 300
A1224	1200x2400	< 300

Tamanhos regulares

Item No	Especificações (mm)	Espaço máximo de enchimento (mm)
A0510	500x1000	< 125
A0812	800x1200	< 200
A0912	900x1200	< 225
A0916	900x1600	< 225

Fita de arquear

fibra vegetal e papel



- Material de fibra vegetal, sem poluição.
- Nenhuma máquina adicional é necessária.
- Melhor alternativa à pulseira de plástico.
- Força de rolamento forte. Sem rachaduras quando dobrado.

Amplas aplicações

Eletrodomésticos, indústria leve, alimentos, indústria, paletes de exportação, lojas de departamentos, impressão, medicamentos, correios, produtos químicos, têxteis, etc.



Espessura * Largura (mm)	Rolamento (kg) / Temperatura			Comprimento máximo/1 rolo(m)	Aplicação
	-20°C	25°C	60°C		
0.8*12	285	285	240	S2000	Mercadorias dentro de 50 kg
1.0*15	2185	2185	285	S1400	Mercadorias dentro de 1ton