

## SpeedyPacker Insight<sup>®</sup>

Sistema de embalagem de  
espuma em bolsa

Amortecimento  
personalizado à  
distância de  
um botão





# Sistema SpeedyPacker Insight®

**DESIGN INTUITIVO  
EFICIÊNCIA SEM ESFORÇO**

Para aplicações de embalagem de alto volume, nada supera o nosso sistema patenteado SpeedyPacker Insight®. O sistema produz, rapidamente, uma proteção de produto superior, com um preço competitivo e garante a recepção do seu produto numa embalagem atrativa e sem danos.

## Redução de Danos

Nada se compara à proteção superior das almofadas de espuma Instapak®. Escolha a partir de 11 diferentes formulações de espuma para conseguir o nível específico de proteção que o seu produto requer. Com varios recursos disponíveis, como a leitura de código de barras, garantem a otimização do seu processo de embalagem.

## Otimização de Volume

A eficiente espuma Instapak® reduz o volume da embalagem e peso dimensional sem sacrificar a performance. Os tubos de espuma (CFTs) são uma forma conveniente de reduzir ainda mais a quantidade de material utilizado.

## Velocidade de processamento

Capaz de entregar até 21 bolsas de espuma Instapak por minuto, o sistema SpeedyPacker Insight consegue facilmente acompanhar as mais altas cadências de operação. O operador pode obter ainda mais eficiência usando os botões de seleção rápida, conseguindo uma rápida produção da bolsa e permitindo acesso fácil quando são necessários 2 operadores num sistema.

## Experiência do cliente

As bolsas de espuma Instapak apresentam o seu produto, ao seu cliente, com uma aparência limpa e cuidada. Os seus produtos chegam nas condições devidas, e o material pode facilmente ser reciclado ou reutilizado para envios de retorno, sem perda de qualidade.

## O CARREGAMENTO DE FILME MAIS SIMPLES DE SEMPRE

Carregar um novo rolo de filme no equipamento nunca foi mais fácil, uma vez que o suporte do filme permite ao operador colocá-lo no equipamento a uma altura cómoda. O sistema de colocação e carregamento simplifica o alinhamento.



## ASSUMA O CONTROLO DA SUA OPERAÇÃO

O sistema SpeedyPacker Insight possui duas formas intuitivas de controlar a sua produção de bolsas. Ao copiar os primeiros 6 botões do display touch screen, o painel de seleção rápida armazena tamanhos de bolsa comuns e pré-determinados para produção rápida e simples. Adicionalmente, pode sempre usar o painel de controlo, melhorado e maior, com uma interface simples e robusta e uma maior flexibilidade de programação.



## Recursos Online

Videos online demonstrando uma variedade de técnicas de embalamento podem ser consultados em qualquer altura.

# Soluções de Moldagem

Combine a rapidez de um sistema de bolsas de espuma com as propriedades protetoras de uma solução de embalagem otimizada.

Quando combinado com um dos nossos sistemas de moldagem Instapak, o sistema SpeedyPacker Insight consegue produzir instantaneamente uma bolsa de formato específico que oferece um posicionamento de produto exato, com uma alta performance de proteção de embalagem.



## O PROCESSO DE MOLDAGEM DE BOLSAS DE ESPUMA SPEEDYPACKER INSIGHT®



1. Com um simples toque, o sistema SpeedyPacker Insight rapidamente dispensa uma bolsa de espuma Instapak.

2. Quando colocado na cavidade do molde, a bolsa é puxada por um sistema de vácuo.



3. Após a bolsa expandir completamente, é removida com o auxílio de um sistema de expulsão de ar incorporado no sistema de moldes.

4. Bolsas de espuma com formatos customizados oferecem uma proteção consistente e de custo competitivo.

# Soluções de amortecimento e preenchimento de espaço



O sistema SpeedyPacker Insight produz rapidamente uma bolsa de espuma de formato customizado, garantindo um posicionamento de produto exato com alta performance de embalagem, reduzindo drasticamente os danos.

O sistema também oferece uma solução económica e rápida para as suas aplicações que requerem preenchimento de espaços. A espuma Instapak expande até 280 vezes o seu volume em líquido, libertando espaço de armazenamento valioso, reduzindo o material de embalagem e otimizando o volume da caixa.

## PROCESSO BOLSA DE ESPUMA (FOAM IN BAG, FIB)

Com o toque de um botão, pode fazer uma bolsa de espuma que irá tornar-se momentos depois numa almofada protetora de contornos perfeitos.



1. Selecione o comprimento de bolsa correto e a quantidade de espuma Instapak.



2. Coloque a bolsa na caixa e ajuste o produto sobre a almofada em expansão.



3. Coloque uma segunda bolsa sobre a parte superior do produto, e feche as abas da caixa para formar uma almofada superior.

## PROCESSO DE TUBOS DE ESPUMA (CONTINUOUS FOAM TUBE, CFT)

Produza tubos de espuma de forma contínua, a pedido ou em lote para utilização posterior em postos de embalagem.



1. Selecione o tamanho dos tubos e o comprimento da série.



2. Coloque os tubos no fundo da caixa para criar uma base protetora.



3. Utilize uma bolsa de espuma para criar uma almofada protetora na parte superior, ou tubos adicionais para envolver o produto e protegê-lo nos cantos e arestas.

# Características e Acessórios

## UPGRADES E ACESSÓRIOS

- Botões de Seleção rápida
- Suporte de filme
- Leitura de código de barras
- E-Cartão

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Modo Manual
- Vídeos de Manutenção
- Display versátil
- Capacidade de Armazenamento
- Tubos em modo contínuo (CFTs)
- Interface com o operador personalizável
- Sequências de embalagem
- Fiabilidade e robustez comprovadas



Display Touch Screen de uso industrial



## Centros de Aplicação de Embalagem

A nossa equipa global de engenheiros de embalagem analisa o seu produto e desenha soluções de espuma Instapak customizadas, incorporando a nossa gama extensa de formulações de espuma e sistemas.

Eles irão desenhar uma embalagem eficiente que otimiza o volume da caixa e elimina desperdício, resultando num custo reduzido de peso dimensional, assim como desenvolver um processo intuitivo que maximiza a produção e reduz danos, entregando os produtos nas devidas condições.

## Especificações do Sistema



**MODELO DE COLUNA**



**MODELO DE BANCADA**

Na foto com a bancada de trabalho opcional

**Tamanho do equipamento**

**Benchtop:** 1,3m largura X 0,8m comprimento x 1,2m altura

**Modelo de coluna:** 1,3m largura x 1,0m comprimento x 2,0m até 2,65m altura

**Tamanho do filme**

Larguras de 30cm e 47cm disponíveis

**Capacidade de produção**

(21) bolsas de 30cm por minuto, cheias de espuma a 50%

**Ligação eléctrica**

380-415V AC, 16A, 3 fases, Terra, Neutro

**Tomada**

CEE 516/6H (5 pólos, 16A)

**Certificações**

Aprovado UL e CE

## Sustentabilidade

A espuma Instapak expande até 280 vezes o seu volume em líquido nas instalações do cliente, reduzindo energia no transporte, espaço de armazenamento e custos de logística.



Encontrar melhores formas de servir o cliente significa re-imaginar a sustentabilidade, libertando o seu potencial. Smartlife é a nossa abordagem para soluções inovadoras criadas para ajudar os nossos clientes a atingir os seus objetivos de sustentabilidade, contribuindo ao mesmo tempo para o seu crescimento económico.

**Sealed Air – Producebmal Lda**

Av. Nazaré, 125

2450-303 Valado dos Frades, Portugal

Tel: +34 93 773 85 21

Email: [info-pack@sealedair.com](mailto:info-pack@sealedair.com)

[www.sealedair.com/product-care](http://www.sealedair.com/product-care)