



## **NOVIDADE! EMBALAGENS STAND-UP DA AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS**

A Automated Packaging Systems oferece agora uma solução de embalagem em pacote stand-up verdadeiramente única no segmento. Esse sistema combina a bem-sucedida ensacadora FAS SPrint Revolution™ com as tecnologias especializadas de impressão, laminação e conversão internas que produzem belas embalagens stand-up com menos recursos.

### **As vantagens deste sistema de ponta combinado com o conceito de embalagem stand-up incluem:**

- Incomparável flexibilidade com a capacidade de trabalhar, no mesmo sistema e sem mudanças de ferramentas, com embalagens stand-up e estruturas sem suporte, tal como o polietileno.
- Comutação incrivelmente rápida (menos de 5 minutos) entre diferentes dimensões e formatos de embalagem, muito mais veloz do que o sistema rotatório ou HFFS de embalagem.
- O carregamento no sistema pode ser feito manualmente por até três operadores, o que elimina a necessidade de se adquirir um custoso dispositivo de alimentação. Esta habilidade de alimentação manual é perfeita para produtos frágeis, pequenos lotes ou então aqueles novos em que o volume é baixo ou não é conhecido.
- A capacidade de comunicação simultânea com até dois dispositivos de alimentação vem de fábrica como padrão, sem quaisquer custos adicionais.
- Ocupa um espaço significativamente menor, especialmente para uma solução capaz de trabalhar com embalagens stand-up.
- Os sistemas das principais concorrentes são muito grandes, ocupando um espaço físico valioso.
- Por padrão, vem com rodízios e pode ser deslocado com facilidade.
- O design simples, livre de componentes mecânicos complexos, facilita de forma significativa a manutenção. O design aberto torna-o mais higiênico do que outros sistemas de embalagens stand-up.
- Pacote de controle Allen Bradley® padrão.
- Rendimento de alta velocidade, processo de ensacamento stand-up de até 22,86 metros por minuto.
- A faixa de preço econômica torna-o um sistema de embalagens stand-up com o melhor custo-benefício do mercado.
- Fornecedor estabelecido nos EUA e suporte oferecido por uma ampla rede de serviços de campo.

### **Especificações técnicas do sistema**

Peso: 1134 lbs. (514 kg)

Elétricas: 110/230 VCA; 50/60 Hz; 12/6 ampéres

Alimentação de ar: 5 CFM/80 psi de ar limpo e seco

Passagem do produto: Até 6 pol.

Capacidade de peso do produto: Até 15 lbs. (6,8 kg)  
(com esteira de suporte)

Espessura da embalagem: 3,0 a 4,0 mil

Tamanho das embalagens: L 4 pol. a 12 pol.  
C 5 pol. a 16,75 pol.

Dobras laterais: 2 pol – 8 pol em incrementos de 1 pol

Aprovações: Certificado pela USDA; instalações de fabricação de pacotes classificadas como "Superior" pela AIB

A utilização dos símbolos ® ou ™ indica que a Automated Packaging Systems, Inc. registrou ou está solicitando direitos de marca comercial nos Estados Unidos da América. Tais marcas podem também estar registradas em outros países e, portanto, é possível que direitos da lei comum sejam aplicáveis em países nos quais tais direitos são reconhecidos.

Allen-Bradley é uma marca comercial da Rockwell Automation, Inc.