

## A linha Autobag® PaceSetter™ oferece uma solução econômica para aplicações de inserção e selagem de embalagens

A série HB PaceSetter™ está disponível em três modelos, todas oferecendo portabilidade, facilidade de uso e versatilidade para operações de embalagem de baixo volume.

As embaladoras da série PaceSetter HB operam a uma velocidade de 10 a 20 embalagens por minuto oferecendo ao operador a embalagem pré-aberta para alimentação manual rápida e conveniente. O modelo de mesa totalmente elétrico não exige ar comprimido para operar, e seu tamanho compacto libera espaço valioso na área de trabalho. As configurações do PaceSetter podem incluir a indexação automática ou manual das embalagens, juntamente com um selador térmico manual integrado ou OneTouch™. Uma bandeja de alimentação

do produto a ser embalado e funis opcionais adicionam conveniência e aumentam a velocidade da inserção dos produtos nas embalagens.

A área simples e ergonômica de alimentação da PaceSetter viabiliza a troca rápida e fácil das embalagens. A PaceSetter aceita uma ampla variedade de tamanhos de embalagens e de materiais padrão ou personalizados. Recursos especiais de embalagens, tais como orifícios para pendurar, orifícios para respiro ou cabeçalhos também estão disponíveis.

Com o uso do sistema “embalagens em rolo pré-abertas”, as embaladoras de mesa PaceSetter HB, oferecem uma solução de embalagem versátil e de custo eficaz.

### Benefícios para o usuário

- Embalamento mais rápido do que à mão – até 20 sacos por minuto
- Sistema amigável, para fácil configuração e operação
- Compacta e leve para uso em mesa
- Design totalmente elétrico, não exige ar comprimido para operar
- Posicionamento preciso das embalagens garante a inserção correta dos produtos
- Embalagens originais Autobag melhoram a produtividade do equipamento
- Troca rápida e fácil das embalagens

\*A Bandeja de alimentação é padrão no modelo HB-65, sendo opcional nos modelos HB-25 e HB-55



BPM

20

30

40

50

60

70

80

00095687 007





**Selador manual OneTouch™**  
Selador OneTouch™ (toque único)  
é de linha nos equipamentos  
HB-65 e HB-55



**Selador manual**  
Selador térmico  
manual é de linha no  
equipamento HB-25



**Opções de configuração**  
Os três modelos de  
embaladoras da série  
PaceSetter HB (HB-25,  
HB-55 e HB-65) oferecem  
versatilidade e economia



## Aplicações típicas

- Parafusos e conectores
- Hardware, placas e partes
- Acessórios para encanamento/hidráulica
- Componentes elétricos e eletrônicos
- Hobbies e artesanatos
- Peças automotivas, aparelhos, peças e partes industriais pequenas
- Joias, itens de novidades
- Cosméticos e produtos de beleza
- Produtos descartáveis variados para área médica
- Doces pré-embulhados

## Características Mecânicas

As embalagens pré-abertas melhoram a produtividade nas aplicações de embalagem manual.



Funis opcionais facilitam a colocação de itens pequenos e diversos nas embalagens.

## Recursos padrões opcionais

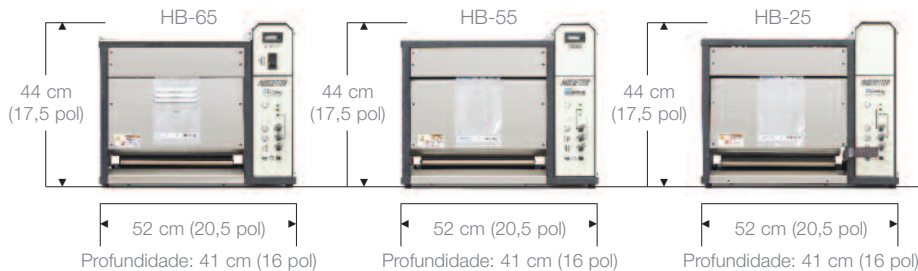
	HB-65	HB-55	HB-25
Indexação de embalagens:	Automática	Manual	Manual
Sopradora de embalagens pré-aberta:	Padrão	Padrão	Padrão
Método de Selagem:	Selador OneTouch™	Selador OneTouch™	Manual Integrada
Bandeja alimentadora:	Padrão	Opcional	Opcional
Contador de Ciclos:	Padrão	Padrão	N/D
Funis (para peças pequenas):	Opcional	N/D	N/D
Recurso AutoThread™ (Fácil troca de embalagens):	Padrão	N/D	N/D
Tempo de selagem térmico ajustável:	Padrão	Padrão	Padrão
Tempo de resfriamento ajustável:	Padrão	Padrão	Padrão



## Especificações técnicas

	HB-65	HB-55	HB-25
Embalagens por minuto:	20+	15-20	10-18
Peso:	24 kg (52 lb)	18 kg (39 lb)	17 kg (37 lb)
Altura x Largura x Profundidade:	44 x 52 x 45 cm (17,5 x 20,5 x 17,8 pol) (Max.)		
Elétrico:	110/220 VCA; 50/60 Hz; 4,0/2,0 Amps (máx.)		
Tamanhos de embalagens:	Largura 5,1 a 29,2 cm (2 a 11,5 pol) Altura 5,1 a 55,9 cm (2 a 22 pol)		

### Dimensões:



Área ergonômica para troca rápida e fácil dos rolos de embalagens.



Automated Packaging Systems Inc.  
10175 Philipp Parkway  
Streetsboro, Ohio 44241  
Tel: 330-528-2242  
Fax: 330-342-2400