



# Mailstream Productivity (MPS)

O máximo de qualidade, velocidade e economia no acabamento da sua correspondência

# Velocidade, confiabilidade e economia para sua empresa



# A Série Mailstream Productivity (MPS) da Pitney Bowes é uma nova geração de sistema de acabamento para correspondências.

A MPS 22 é uma solução em insersora desenvolvida com um sistema operacional que permite atualizações fáceis e aumenta a velocidade de processamento de acordo com a sua demanda.

### Principais características:

- Aumenta a produtividade e reduz as despesas com mão de obra;
- Cria e efetiva tarefas rapidamente, através de assistentes fáceis de usar;
- Elimina erros e desperdícios de papel.

### Funções:

- Possui sistemas inovadores que permitem atualizações fáceis, sem necessidade de treinamento atualizado para os operadores;
- Apresentam soluções ultra-ágeis. Até 22 mil correspondências por hora;
- Reduz custos com o serviço;
- Permite criar, enviar e rastrear milhões de documentos;
- Oferece vedação consistente, rápida e segura até mesmo em materiais difíceis de manusear;
- Coleta dados e gera relatórios que auxiliam na tomada de decisões da sua empresa;

### Velocidade e Precisão

- Vedação segura Nossas novas seladoras de envelope de alta velocidade estabeleceram um novo padrão, fechando até
   22 mil envelopes por hora. Você pode contar com um rendimento consistente e seguro que veda até mesmo o material de envelope mais difícil de manusear.
- Entradas rápidas e flexíveis A MPS integra dois tipos de insumos com base em suas necessidades de acabamento para correspondência.
- Entradas de Alta Produtividade (HPI)
  São desenvolvidas para eliminar a degradação de velocidade associada a aplicações de alta contagem de páginas e oferecer o rendimento máximo em trabalhos de 1 e 2 páginas. Nosso HPI-72C destaca-se como uma verdadeira inovação cortando até 72 mil folhas por hora com tecnologia patenteada de duplo corte.
- Entradas de Produtividade avançadas (API) - São projetadas para flexibilidade e consistência no processamento de alto volume e aplicações complexas, como a fusão de fluxos de impressão em altas velocidades.
- Software Production Intelligence® embutido Capacidades de relatórios embutidos, ricos em dados, coletam automaticamente os dados que você precisa para tomar decisões de negócios. A MPS deixa você acessar vários tipos de relatórios e estatísticas de

- trabalho para avaliar as operações e identificar áreas potenciais para a mudança. Relatórios operam em uma plataforma escalável, com visualizações baseadas em máquinas ou em rede e estão totalmente habilitados para integração de DFWorks® ADF para gerenciar fluxo de trabalho em toda a empresa.
- Solução de reimpressão automatizada Quando combinada com o Sistema de Gestão de Saída Pitney Bowes Emtex® VIPTM, o processamento de reimpressão de circuito fechado pode ser totalmente automatizado, ajudando a melhorar o desempenho do SLA. Todo trabalho é totalmente contabilizado e todas as peças podem ser processadas no mesmo dia dentro do ambiente de produção, sem mudanças dispendiosas de aplicação a montante.



## Opções de entrada

- Simbologia de Digitalização: entradas de HPI e API apoiam todas as simbologias incluindo OMR, BCR, 2D, OCR, código de barras de Correspondência Inteligente e tinta invisível.
- Digitalização de linha de entrada: reduz a complexidade da mudança de trabalho com uma configuração única para digitalizar as áreas de interesse selecionadas por trabalho.
- Módulo Twist-no-Twist: maior flexibilidade de aplicação e eliminação de sistemas dedicados, processando tanto aplicações voltadas para baixo quanto voltadas para cima ou lançando o agrupamento antes de alimentar o chassi (até 22.000 MP/HR).
- Serviço pesado: alcance uma maior economia postal, dobrando até 16 páginas de cada vez, permitindo que

você dobre as faces planas e aumente a integridade da correspondência eliminando subconjuntos - coleções são dobradas juntas em tempo real.

### Opções de saída

- Módulo de proteção de privacidade EXCLUSIVO da Pitney Bowes: ganhe um novo nível de segurança e integridade de correspondência com uma opção de saída que avalia e valida o conteúdo de cada correspondência individual em velocidades de até 22.000 peças por hora
- Sistema de acabamento de Envelope: ative mensagens e gráficos variáveis de 1 a 1 com impressão integrada, além de validação de integridade das correspondências acabadas (até 22.000 MP/HR).
- Digitalização de saída: controle de

- integridade para processamento em circuito fechado.
- Módulo de desvio de envelopes: garantir a integridade da correspondência.
- Marcação da borda: marcas visuais para identificar quebras de correspondência e aumentar a produtividade.
- Empilhador na borda: aumente a produtividade com empilhamento de correspondência direto.

# Alimentação flexível

Os emitentes podem processar a mais vasta gama de materiais de vedação com alimentadores rotativos e de fricção com até 21 alimentadores por sistema.

Ambos os tipos de alimentadores podem ser integrados com o Direct Connect para garantir a integridade da correspondência. Cada alimentador tem um recurso de detecção dupla de autocalibração que elimina duplicações em um envelope.

# Alimente mais tipos de materiais com rapidez e precisão

### Alimentador rotativo

- Até 22 mil inserções por hora
- Encarte único de alto brilho
- Dobra simples com alto brilho
- Encarte múltiplo com alto brilho
- Livreto de estilo de prospecto

# Alimentador rotativo ou de fricção

- Livreto fino com costura simples
- Carta com dobragem em C
- BangtaiL BRE
- BRE
- Painel único sem vidro
- Encarte único sem vidro



### Alimentadores de fricção

- Até 22 mil inserções por hora
- Inserções pela extremidade aberta principal
- Dobrado em C
- Material poroso





### Brasil

São Paulo - SP Av. Eng. Luís Carlos Berrini, 1.681 Cj. 91 - 9° Andar - Cond. Ed. Berrini Brooklin pbs@pb.com

Para obter mais informações, ligue para 11 2348 8860 ou acesse pitneybowes.com/br

Sobre a Pitney Bowes:

A Pitney Bowes e o Mailstream Productivity (MPS) são marcas registradas da Pitney Bowes Inc. ou de uma filial. Todas as outras marcas comerciais são propriedade intelectual de seus respectivos detentores.