

**MP 2550 / MP 3350 e
MP 4000 / MP 5000
da Gestetner**



**Sistema de Imagens Digitais
De Eficiência de Impressão, Fax & Cópia em
Preto & Branco a Digitalização Colorida.**

Gestetner
UMA SUBSIDIÁRIA RICOH

MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000 da Gestetner

A solução tudo-em-um para a produtividade de escritórios dos mais diversos tamanhos.

Todo escritório possui características próprias. Ainda assim, as exigências do dia-a-dia são as mesmas: aumentar a produtividade, concluir projetos mais rapidamente, melhorar a qualidade e incentivar a colaboração.

É por isso que as MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000 da Gestetner são soluções tão atraentes para escritórios. São projetadas com toda a velocidade, qualidade, recursos de acabamento e facilidade de utilização para ajudá-lo a alcançar os objetivos universais da sua empresa.

Agora você poderá desfrutar da economia de dinheiro, tempo e espaço com os recursos de armazenamento e distribuição de documentos, digitalização colorida* e preto & branco, com monitoramento remoto e segurança Insuperável.



* O recurso de digitalização está disponível apenas para os modelos ADSPX.

Excepcional Eficiente Capaz Segura

Os Recursos que Você Precisa para Conduzir Produtividade.

A maneira mais rápida de fazer mais é ter os recursos certos à mão. Os sistemas das MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP5000 da Gestetner facilmente colocam funcionalidade e flexibilidade ao seu alcance:

- Impulsione sua produção com 25, 33, 40 ou 50 cópias/impressões em preto & branco por minuto.
- Tire vantagem de recursos versáteis de distribuição, armazenamento e digitalização de documento livre de custos com as MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000.
- Economize tempo com até três linhas de fax Super G3 e elimine tarifas de chamadas telefônicas de longa distância com recursos de Internet-Fax.
- Impresse clientes internos e externos com resolução nítida de 600 dpi e 256 níveis de escala de cinzas.
- Aumente seus recursos de processamento e armazenamento com até 768 MB* de RAM e Unidade de Disco Rígido de 40 GB**. O MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000 podem armazenar Até 3000 documentos no seu servidor de documentos** no qual podem ser acessados instantaneamente para reimpressão, reenvio de fax ou nova digitalização.
- Dê aos seus documentos o toque final, com diversas opções de acabamento, qualquer uma das quais irá adicionar um toque profissional.

* Padrão nos Modelos ADSPX

** Padrão nos modelos ADSP e ADSPX



Passa uma primeira impressão excelente com uma variedade de opções de acabamento profissionais, como livretos, grampeamento e perfuração.

Digitalização: O Novo Padrão de Conveniência.

Uma variedade de funções de digitalização sofisticadas, mas também de simples utilização, tornam a distribuição de documentos sem custos e conveniente.

- Elimine custos de entrega noturna e de postagem via Digitalizar-para-Email e com os recursos de digitalização em cores*/preto & branco dos multifuncionais MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000. Além disso, acesse o Diretório LDAP de sua empresa para maximizar o uso de informações existentes da empresa e garantir precisão.
- Mantenha qualidade de imagem de PDFs enquanto reduz o tamanho do arquivo utilizando a função PDF de Alta Compressão.
- Economize espaço físico e tempo quando converter cópias em papel para arquivos eletrônicos e armazene-os em uma pasta de rede com Digitalizar-para-Pasta – você não precisa mais desanexar documentos e salvá-los eletronicamente. Você poderá facilmente encontrar e recuperar arquivos, como também os usuários designados em sua LAN ou WAN poderão acessar, rever e atualizar os mesmos.
- Garanta que você digitalizou os documentos de forma precisa utilizando a Visualização de Miniaturas.
- Reduza a carga de tráfego na rede e transmita de forma mais eficiente com Digitalizar-para-URL, que armazena os documentos na Unidade de Disco Rígido (padrão nos modelos ADSP e ADSPX) do dispositivo. Destinatários podem então visualizar e baixar os arquivos a partir de qualquer navegador da Web.

*Disponível apenas nos modelos ADSPX.



Digitalizar-para-URL melhora o compartilhamento de informações em sua organização enquanto minimiza o tráfego na rede.

Ferramentas Intuitivas para Maximizar a Eficiência.

O conjunto de softwares fáceis de utilizar simplificam o gerenciamento, monitoramento e resolução de problemas do sistema — todas as ferramentas necessárias para garantir uma tranquila operação diária.

- Web Image Monitor permite acesso pela Web às configurações de sistema, livro de endereços e muito mais.
- Para gerenciar múltiplos dispositivos conectados Gestetner de maneira eficiente, o Web SmartDeviceMonitor permite gerenciamento, monitoramento e configuração centralizada.
- Independentemente da localização, a Notificação de E-mail de Status sob demanda permite à TI consultar o dispositivo para relatórios de sistema importantes.
- Para maximizar o tempo de operação, a Notificação Automática de E-mail envia um relatório a um endereço de e-mail designado quando a máquina não está operando com um ótimo desempenho. Por exemplo, quando o toner está baixo.



Digitalização colorida alcança impacto máximo e captura a atenção de seu cliente de maneiras que o preto & branco não consegue fazer. (disponível apenas nos modelos ADSPX).

Gestetner

UMA SUBSIDIÁRIA RICOH

Impressão Mais Produtiva.

As Séries MP2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000 funcionam perfeitamente com os sistemas operacionais e drivers de impressão mais populares de hoje em dia.

- Aceita dados de Windows®, AS/400, Linux, Macintosh® e Novell® para integração contínua com uma variedade de sistemas operacionais de rede.
- Finalize documentos rapidamente via uma Interface Gráfica do Usuário baseada em ícone, utilizando o driver de impressão RPCS (Refined Print Command Stream).
- Produza documentos gerados a partir dos aplicativos de negócios mais comuns com drivers de impressão PCL5e/6 ou Adobe® PostScript®3™ original.
- Reordene trabalhos de cópia e impressão de acordo com as prioridades mais urgentes com a Lista de Função de Trabalho.
- Utilize Impressão Direta de PDF para imprimir PDFs de forma rápida, sem abrir um aplicativo e reduzir a velocidade de sua rede.
- Melhore a segurança protegendo seus arquivos de impressão com senha até que você libere-os diretamente no sistema. Você pode inclusive imprimir e excluir diversos documentos em uma única operação.

RPCS Driver



Processa trabalhos de modo rápido e fácil quando você salva configurações especiais com o driver de impressão baseado em ícones RPCS (Refined Print Command Stream).

Recursos de Fax para Economia de Tempo e Dinheiro.

Envie fax de forma mais conveniente e econômica com esses recursos de fax inovadores:

- Envie cópias físicas em rápidos 2 segundos por página, com o padrão JBIG em até três linhas analógicas via Modem Super G3.
- Economize tempo e papel com o recurso LAX-Fax e envie faxes diretamente de seu desktop.
- Capitalize benefícios de economia de custos do fax IP (T.38) para comunicação rápida de alta qualidade: envie e receba faxes diretamente sobre sua LAN ou WAN, contornando sua PSTN (Public Switched Telephone Network).
- Entregue faxes de chegada de forma rápida, automaticamente encaminhando-os para endereços de e-mail ou pastas de rede. Os destinatários recebem uma notificação automática por e-mail a respeito de entregas de fax.



Para máxima visibilidade, identifique e selecione parâmetros de trabalho de forma rápida e fácil com o Visor Simplificado.

Segurança a Cada Passo do Caminho.

Recursos de segurança sofisticados protegem não apenas você, mas também seus clientes, parceiros de negócios e funcionários com as séries MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000

- Evite acesso não-autorizado a funções de sistema com Autenticação Windows/LDAP/Kerberos, que requer nome e senha de usuário válidos.
- Garanta que documentos não-autorizados nunca sejam duplicados, com a Unidade de segurança contra gravação de dados opcional, que deixa o texto acinzentado quando copiado. Proteja dados temporários armazenados na Unidade de Disco Rígido*, com DataOverwriteSecurity, que sobrescreve cópia, impressão, digitalização, fax e dados de Servidor de Documentos latentes.
- Proteja o livro de endereços, Criptografado-a, protegendo dados mesmo se a unidade de disco rígido interna for removida, descartada ou roubada.
- Proteja a comunicação IP (Internet Protocol), autenticando e/ou criptografando cada pacote IP em um fluxo de dados com Comunicação IPsec e transmita PDFs de modo seguro com Transmissão de PDF Criptografado.
- Criptografe dados da Unidade de Disco Rígido e dados de RAM não-voláteis imediatamente ao armazenamento com a Criptografia de Dados de HDD.

* Unidade de Disco Rígido padrão nos modelos ADSP e ADSPX.



As funções Impressão Pausada/Bloqueada/ Armazenada permitem você manter seus documentos de modo seguro em um dispositivo, até que você esteja pronto para imprimi-los

Excepcional Eficiente Capaz Segura

Tecnologia para Impulsionar Seu Negócio. @Remote

Na Gestetner, estamos comprometidos em ajudá-lo a alcançar suas metas de redução do Custo Total de Propriedade, otimizando o gerenciamento de frota e, essencialmente, aumentando a produtividade dos funcionários. O @Remote Intelligent Management System é uma ferramenta potente que oferece soluções de Gerenciamento de Dispositivo para...

- Automatizar procedimentos de chamada de serviços e eliminar a necessidade de usuários finais as iniciarem. Se uma chamada de serviço é requerida, o aplicativo de rede @Remote automaticamente faz um pedido para um serviço – incluindo informações de diagnóstico precisas e detalhadas.
- Fazer upgrade e ajustar seus dispositivos via aplicativos de firmware remotos, o que significa que seus dispositivos sempre funcionarão dentro dos parâmetros operacionais mais atuais e produtivos.
- Para garantir que seus dispositivos estejam constantemente operando e executando, alertas podem ser enviados, como aviso de nível baixo de toner.

Acessibilidade Amiga ao Usuário.

Os sistemas das MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000 da Gestetner dão a você não apenas mais funcionalidade, mas também tornam seus recursos potentes mais acessíveis a todos os usuários.

- Abra e feche bandejas de papel sem esforço, com a opção de segurar por cima e por baixo.
- Aumente a legibilidade, com o Visor Simplificado.
- Digitalize de forma mais confortável, com o scanner destacável opcional, que pode ser posicionado à altura de mesa.

Arquitetura Aberta.



A Arquitetura de Software Integrada da Ricoh — uma inovadora plataforma de desenvolvimento de software Java (compatível com J2ME) — permite o desenvolvimento de aplicativos-chave a serem executados nas MP 2550 / MP 3350 e MP 4000 / MP 5000 da Gestetner.

- Aperfeiçoa drasticamente o fluxo de trabalho da sua empresa.
- É personalizada para atender às suas necessidades controlando recursos como o painel de operação, impressão e salvar arquivos e digitalização.



Seu Parceiro Ambiental



A Gestetner continua seu compromisso de longo prazo em desenvolver soluções de escritório com recursos de economia de suprimentos, com aproveitamento superior de energia e amigas do meio ambiente, incluindo:

- Tecnologia de Início Rápido (QSU)
- Modo Hibernar de Economia de Energia
- Modos de Cópias Combinadas e Duplex
- Reciclagem de Toner
- Níveis Baixos de Ruídos
- Emissões Mínimas de Ozônio
- Conformidade com RohS (Restrição a Substâncias Nocivas)

Gestetner

UMA SUBSIDIÁRIA RICOH

A Escolha é Sua

A velocidade, impressão, digitalização, fax e acabamento que você deseja em um sistema amigo do usuário.



Bandeja de um Escaninho Interna (Opcional)

Fornecer uma opção de baixo custo para separar a produção de cópia de impressões ou faxes.



Cartucho de Toner Fácil de Substituir

O Toner não é apenas fácil de substituir, mas também oferece alta definição de imagem, produzindo qualidade superior em cada página.

Finalizadores (Opcional)

Escolha entre uma variedade de opções de acabamentos profissionais que permitem a você manter mais trabalho no escritório, impulsionar sua produtividade e cortar seus custos de terceirização.

MP 2550 / MP 3350

Finalizador SR3050
Finalizador de Livretos SR3000
Finalizador SR790

MP 4000 / MP 5000

Finalizador SR3020
Finalizador SR3030
Finalizador SR790



Bandeja de Papel de 2x550 Folhas (MP 4000 / MP 5000) ou 2x500 folhas (MP 2550 / MP 3350)

Impulsiona ainda mais sua produtividade e eficiência mantendo a manutenção do dia-a-dia a um mínimo.

Dois Bancos de Papel de Bandeja de 550 Folhas (MP 4000 / MP 5000) ou 2x500 folhas (MP 2550 / MP 3350) (Opcional)

Até cinco tamanhos e orientações diferentes de papel podem ser carregados a todo momento para máxima versatilidade.

Bandeja de Grande Capacidade de 2.000 Folhas (Tamanho Carta) Também Disponível.



Excepcional Eficiente Capaz Segura

ARDF (Alimentador Recirculador Automático de Originais) de 100 Folhas (MP 4000 / MP 5000) ou de 50 Folhas (MP 2550 / MP 3350) (Padrão)

Manipula de forma eficiente originais com múltiplas páginas e frente e verso até A3.

Duplex sem empilhamento Automático (Padrão)

Produz livretos, revistas, agendas e mais com economia de custo frente e verso.

Alimentação Manual de 100 Folhas

Aceita uma variedade de tamanhos e gramaturas maiores de papel.



Bandeja de Alta Capacidade (Opcional)

Aceita 1.200 folhas tamanho carta adicionais para otimizar o fluxo de trabalho e manter a intervenção do usuário em grandes trabalhos a um mínimo absoluto.

*Não disponível para os modelos MP2550 / MP3350.



Alças de Bandeja com Acesso Superior/Inferior e Bandejas de Abertura Fácil

Garantem carregamento de papel sem esforços para todos os usuários.

Configurações Disponíveis



MP 2550 AD / MP 3350 AD & MP 4000 AD / MP 5000 AD

- Copiadora
- Memória Padrão de 256 MB
- Alimentador Automático
- Duplex
- HDD de 40GB Opcional



MP 2550 ADSP / MP 3350 ADSP / MP 4000 ADSP / MP 5000 ADSP

- Copiadora
- Impressora
- Scanner P&B
- Memória Padrão de 512 MB
- Alimentador Automático
- Duplex
- HDD de 40GB Padrão



MP 2550 ADSPX / MP 3350 ADSPX / MP 4000 ADSPX / MP 5000 ADSPX

- Copiadora
- Impressora
- Scanner Colorido e P&B
- Memória Padrão de 768 MB
- Alimentador Automático
- Duplex
- HDD de 40GB Padrão

Gestetner

UMA SUBSIDIÁRIA RICOH

Especificações das MP 2550/MP3350 e MP 4000/MP 5000 da Gestetner

Especificações da Copiadora/Mecanismo		Interfaces Opcionais:		Capacidade de Grampeamento:	
Configuração:	De mesa	LAN Sem Fio IEEE 802.11a/b/g,		50 folhas (A4)	
Elemento de Digitalização:	Mesa plana com sensor de imagem por arranjo de CCDs	Bluetooth, Gigabit Ethernet, IEEE 1284 TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk		30 folhas (Ofício ou maior)	
Processo de Impressão:	Digitalização com facho duplo de laser & impressão eletrofotográfica	Protocolo de Rede:		1 grampo/4 posições; 2 grampos/1 posição.	
Toner:	Seco, duplo componente	Sistemas Operacionais de rede:		Dimensões (LxPx):	39,62x55,11x27,68 cm
Memória do Sistema (pad./máx.):	768 MB de RAM (modelos ADSPX) 512 MB de RAM (Modelos ADSP) 256/512 MB de RAM (Modelos AD)	Utilitários:		Finalizador SR790	
Drive de Disco Rígido:	40 GB (Padrão nos modelos ADSP e ADSPX) 40 GB (Opcional nos modelos AD)	Linguagem de Descrição de Página:		Tamanho do Papel:	A5 - A3
Alim. do Documento:	ARDF de 50 folhas (Padrão nas MP 2550 3350) ARDF de 100 Folhas (Padrão nas MP 4000 5000)	Resolução de Impressão:		Gramatura do Papel:	52 a 157 g/m ²
Resolução de Cópia:	600 x 600 dpi	Fontes para PCL 5e/6:		Capacidade de Empilhamento	
Escala de Cinzas:	256 níveis	Fontes para PS3:		Bandeja de Prova:	250 folhas (A4 ou menor) 50 folhas (Ofício ou maior)
Ajuste de Exposição:	Manual & Automático (Padrão)	Recursos Padrão (Disco Rígido Requerido):		Bandeja de Troca:	1.000 folhas (A4 ou menor) 500 folhas (Ofício ou maior)
Indicador de Quantidade:	Até 999	Recursos Opcionais:		Capacidade de Grampeamento:	50 folhas (A4) 30 folhas (Ofício ou maior)
Tipo Original:	Livro/Folha	Especificações de Scanner (Padrão nos modelos ADSP e ADSPX)*		Posição de Grampeamento:	1 grampo/2 posições; 2 grampos/1 posição.
Tam. Máximo de Original:	Até A3	Velocidade de Digitalização:		Dimensões (LxPx):	27,17x52,07x79,24 cm
Tamanho de Cópia:	A5 a A3	Resolução de Digitalização:		Finalizador de Livro SR3000	
Tipo de Cópia:	Papel comum, Transparências, Papel Reciclado, Cartão, Timbrado	Escalas de Cinzas:		Tamanho do Papel:	A5 a A3
Tempo de Aquecimento:	14 segundos (MP 2550 3350) 13 segundos (MP 4000 5000)	Área de Digitalização:		Gramatura do Papel:	41 a 127 g/m ²
Veloc. da Primeira Cópia:	MP 2550 3350: 4,5 segundos MP 4000: 4,1 segundos MP 5000: 3,5 segundos	Interfaces Padrão:		Capacidade de papel:	50 folhas
Velocidade de Cópia Contínua:	MP 2550: 25 cópias/minuto MP 3350: 33 cópias/minuto MP 4000: 40 cópias/minuto MP 5000: 50 cópias/minuto	Interfaces Opcionais:		Dimensões:	55,11x49,02x11,93
Tempo de Recuperação:	10 segundos (a partir do desligado automático)	Protocolo:		Opções Adicionais para MP 2550ADSP e MP 3350 ADSP	
Alimentação Elétrica:	120V/60Hz	Capacidade de Memória:		Tampa de Originais (Platen Cover) Tipo 3800C, Gabinete FAC38, Fax tipo 3350, Interface G3 Tipo 3350, memória de Fax de 32 MB, Monofone Tipo 1018, Placa de Interface IEEE 1284 Tipo A, Unidade de Interface IEEE 802.11a/b/g Tipo J, Adobe PostScript 3 Tipo 3350, Unidade Ponte Tipo BU3020, Bandeja de Deslocamento Interno Tipo SH3010, Suporte de Contador Chave Tipo H, Conversor de Formato de Arquivo Tipo E, Unidade de sobrecarga de dados Tipo 1, Unidade de Segurança contra cópia de dados não autorizada Tipo F, Interface de Bluetooth Tipo 3245, Cartão Java VM Tipo F, Kit de Perfuração PU3000, Criptografia de HDD Tipo A, Gigabit Ethernet Tipo A.	
Dimensões (LxPx):	62,99x65,27x70,86cm (MP 2550 3350) / 67,05x90,93x67,56cm (MP 4000 5000)	Recursos Padrão:		Opções Adicionais Apenas para os Modelos MP 2550 AD e MP 3350AD	
Peso:	64 lbs. (MP 2550 3350) / 85 lbs. (MP 4000 5000)	Formatos de Arquivos:		Unidade de Disco Rígido Tipo 5000, Expansão de Impressora Tipo 3350, Unidade de Impressora/Scanner Tipo 3350, Unidade de Impressora RPCS Tipo 3350, Expansão de Scanner Tipo 3350	
Capacidade de Papel Padrão:	MP 2550 3350 - 500 folhas x 2 bandejas + Bandeja de Alimentação Manual de 100 Folhas MP 4000 5000 - 550 folhas x 2 bandejas + Bandeja de Alimentação Manual de 100 Folhas	Nota:		Acessórios Opcionais (MP 4000 5000)	
Capacidade de Papel Opcional:	MP 2550 3350 - 500 folhas x 2 bandejas OU Bandeja de Grande Capacidade (LCT) de 2.000x1 ou 1.200 folhas MP 4000 5000 - 550 folhas x 2 bandejas + Bandeja de Grande Capacidade (LCT) de 2.000x1 ou 1.200 folhas	Especificações de Fax (Opcional)		Bandeja de Um Escaninho BN3040	
Tamanho do Papel:	A5 a A3	Circuito:		Tamanho do Papel:	A5 a A3
Gramatura do Papel:	MP 2550 3350: 60 a 105 g/m ² (Bandeja 1) 52 a 157 g/m ² (Bandeja 2 e Bypass) 60 a 105 g/m ² (Unidade Duplex) MP 4000 5000: 60 a 169 g/m ² (Bandeja 1 e 2) 52 a 217 g/m ² (Bypass) 60 a 169 g/m ² (Duplex)	Compatibilidade:		Gramatura do Papel:	60 a 105 g/m ²
Escalas de Redução:	25%, 50%, 65%, 73%, 78%, 85%, 93%	Resolução:		Capacidade de papel:	125 folhas
Escalas de Ampliação:	121%, 129%, 155%, 200%, 400%	Método de Compressão:		Finalizador SR790 (Opcional)	
Zoom:	25% a 400% em incrementos de 1%	Veloc. de Digitalização:		Tamanho do Papel:	A5 - A3
Recursos Padrão:	Comutador de Bandeja Automático, Apagar Centro/Borda, Capítulos, Modo combinado, Inserção de Capa, Carimbo de Data, Ampliação Direcional, Cópia Dupla, Alceamento com Rotação/Eletrônico, Carimbos Pré-Configurados em Inglês, Tela de Toque VGA Colorida, 10 Programas de Trabalhos, Negativo/Positivo, Inserção de Folha Divisória para Transparência, Carimbo de Número de Página, Papel Designado, Cópia de Amostra, Visor Simplificado, 500 Códigos do Usuário	Velocidade do Modem:		Gramatura do Papel:	52 a 254g/m ² (Bandeja de Prova) 52 a 161g/m ² (Bandeja de Troca)
Requer Unidade de Disco Rígido:	Numeração de Plano de Fundo, Cópia de Livro/Revista, Servidor de Documentos (Capacidade de 3.000 Arquivos), 8 Pré-Configurações de Trabalho, Cópia em Série, Carimbos do Usuário	Velocidade de Transmissão:		Capacidade de Empilhamento	
Especificações da Impressora (Padrão nos modelos ADSP)*		Memória:		Bandeja de Prova:	250 folhas (A4 ou menor) 50 folhas (Ofício ou maior)
Velocidade de Impressão:	MP 2550: 25 ppm MP 3350: 33 ppm MP 4000: 40 ppm MP 5000: 50 ppm	Reservay de Memória:		Bandeja de Troca:	1.000 folhas (A4 ou menor) 500 folhas (Ofício ou maior)
CPU:	RM7035C-533 MHz	Discagens Automáticas:		Capacidade de Grampeamento:	50 folhas (A4) 30 folhas (Ofício ou maior)
Interfaces Padrão:	10BaseT/100BaseTX, USB 2.0	Discagens para Grupos:		Posição de Grampeamento:	1 grampo/2 posições; 2 grampos/1 posição.
		Programação do Código de ID:		Dimensões (LxPx):	27,17x52,07x79,24 cm
		Teclas de Função de Usuário:		Finalizador de Livro SR3020	
		Recursos Padrão:		Tamanho do Papel:	A5 a A3
		Recursos Opcionais:		Gramatura do Papel:	52 a 161 g/m ² (Bandeja de Prova) 60 a 254 g/m ² (Bandeja de Troca)
		Acessórios Opcionais (MP 2550 3350)		Capacidade de Empilhamento	
		Unidade de Banco de Papel PB3030		Bandeja de Prova:	250 folhas (A4 ou menor) 50 folhas (Ofício ou maior)
		Tamanho do Papel:		Bandeja de Troca:	2.000 folhas (A4) 1.000 folhas (A4 a A3) 100 folhas (A5)
		Gramatura do Papel:		Capacidade de Grampeamento:	50 folhas (A4) 30 folhas (Ofício ou maior)
		Capacidade de papel:		Posição de Grampeamento:	1 grampo/3 posições; 2 grampos/2 posições.
		Dimensões (LxPx):		Grampeamento na Lombada:	30 conjuntos (2 - 5 folhas) 15 conjuntos (6 - 10 folhas) 10 conjuntos (11 - 15 folhas) 65,53x61,46x96,01cm
		Bandeja de Alta Capacidade PS500		Finalizador SR3030 (Opcional)	
		Tamanho do Papel:		Tamanho do Papel:	A5 a A3
		Gramatura do Papel:		Gramatura do Papel:	52 a 161 g/m ² (Bandeja de Prova) 52 a 254 g/m ² (Bandeja de Troca)
		Capacidade de Papel:		Capacidade de Empilhamento	
		Dimensões (LxPx):		Bandeja de Prova:	250 folhas (A4 ou menor) 50 folhas (Ofício ou maior)
		Bandeja de Um Escaninho BN3030		Bandeja de Troca:	3.000 folhas (A4) 1.500 folhas (Ofício a A3)
		Tamanho do Papel:			
		Gramatura do Papel:			
		Capacidade de papel:			
		Dimensões (LxPx):			
		Finalizador SR3050			
		Tamanho do Papel:			
		Gramatura do Papel:			
		Capacidade de Empilhamento			
		Bandeja de Troca:			
		500 folhas (A4 ou menor)			
		250 folhas (Ofício ou maior)			

Nota: Digitalização em cores, Dropout Color e PDF de Alta Compressão são disponíveis apenas em modelos ADSPX.

www.gestetner.com.br

Gestetner do Brasil Ltda

Gestetner e o logotipo da Gestetner são marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Windows® e Windows® 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista são marcas registradas de Microsoft Corporation. Macintosh®, Mac® OS e AppleTalk® são marcas registradas de Apple Computer, Inc. Adobe® e PostScript® são marcas registradas de Adobe Systems, Inc. PCL® é uma marca registrada de Hewlett-Packard Company. RPCS™ é uma marca registrada de Ricoh Company, Ltd. Todas as outras marcas pertencem aos seus respectivos proprietários. A velocidade de impressão pode ser afetada pela rede, aplicativo ou desempenho do PC. Especificações e aparências externas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Os produtos são mostrados com os recursos opcionais.