

## Especificações

### Especificações do Mecanismo

Configuração:	De mesa
Tecnologia:	Digitalização por feixe laser e impressão eletrofotográfica com revelação do toner com duplo componente
Resolução:	300 x 300 dpi: PCL5e, PostScript3, IPDS (Opc.) 600 x 600 dpi: PCL5e, PCL6, PostScript3, PDF, RPCS, IPDS (Opc.)
Velocidade de Impressão:	50 páginas por minuto
Velocidade Duplex:	50 páginas por minuto
Dimensões (Larg. x Prof. x Altura):	3,5 segundos
Peso:	Unidade Principal: 670 x 677 x 641 mm Unidade Principal + Unidade de Acabamento + LCT: 1065 x 677 x 641 mm
Peso:	73 kg
Tempo de Aquecimento:	25 segundos ou menos
Requisitos de Potência:	120V, 60Hz, 15A
Consumo Máximo de Potência:	1.370W ou menos
Modo de Economia de Energia:	7W ou menos
Capacidade de Papel Padrão:	2 x Bandejas de papel de 550 folhas, Bandeja de Alimentação Manual de 100 folhas
Capacidade de Papel Opcional:	2 bandejas de papel de 550 folhas OU Bandeja de Grande Capacidade (LCT) de 2.000 folhas; Bandeja de Grande Capacidade (LCT) de 1.200 folhas
Capacidade Máxima de Papel:	4.400 folhas
Tamanhos de Papel:	Primeira Bandeja de Papel: A4/Carta Segunda Bandeja de Papel: 184 x 267mm até 279 x 432 mm (EXE x A3) Bandeja de Alimentação Manual: Largura: 89 a 305 mm; Comprimento: 147 a 457 mm (305 x 457 mm máximos); Até 305 x 1259 utilizando o driver RPCS para impressão de faixas Unidade de Alimentação de Papel Opcional: A5 (meio carta) a A3 (duplo carta) Bandejas de Grande Capacidade Opcionais: A4/Carta Tamanhos Duplex: A4/Carta até A3 (duplo carta)
Gramatura:	Bandejas Padrão: 60 a 214 g/m <sup>2</sup> Bandeja de Alimentação Manual: 60 a 255 g/m <sup>2</sup> Unidade de Alimentação de Papel Opcional e LCTs: 60 a 169 g/m <sup>2</sup>
Capacidade de Saída Padrão:	500 folhas (face para baixo)
Capacidade de Saída Opcional:	Unidade de Acabamento de 3.000 Folhas, Unidade de Acabamento de 1.000 Folhas
Duplex Automático:	Padrão
Gramatura para Duplex:	60 a 169 g/m <sup>2</sup>
*As bandejas de papel padrão suportam tipos específicos de papel, de 170 a 216 g/m <sup>2</sup> .	

### Especificações do Controlador

CPU:	RM7035C-533L @ 533 MHz
Linguagens da Impressora:	PCL5e/6, Ricoh RPCS, Adobe® PostScript® 3™, Impressão Direta de PDF, IPDS Opcional

Memória:	256 MB de RAM padrão / 512 MB de RAM máximos
HD:	Aproximadamente 40 GB (opcional)
Interfaces Padrão:	USB 2.0, Ethernet 10/100Base-TX
Interfaces Opcionais:	EEE 1284, IEEE 802.11a/g, Gigabit Ethernet
Protocolos de Rede:	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, IPP, RHP
Utilitários de Impressão Padrão:	SmartDeviceMonitor for Admin/Client, Printer Utility, WebSmartDeviceMonitor, Web Image Monitor, Print Utility for Mac, DeskTopBinder, DeskTopBinder Lite, Font Manager, DeskTopBinder Professional (opcional)
Sistemas Operacionais:	Windows 2000/Me/XP/Server2003/Vista; Netware 3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 5.0, 5.1, 6, 6.5; Unix (usando filtro Ricoh UNIX); Mac OS 8.6 – 9.2x, OS X 10.1 ou mais recente*

\*A impressão via USB é suportada para Mac OS X v. 10.3.3 ou mais recente. A função plug-in para Impressão de Prova, Impressão Bloqueada e Código de Usuário é suportada para 10.2 ou mais recente.

### Opcionais de Memória

Unidade de Memória Tipo G – 128 MB de RAM
Unidade de Memória Tipo G – 256 MB de RAM

### Opcionais do Controlador

Unidade de Disco Rígido Tipo 5000
Unidade de Interface IEEE 802.11a/g Tipo J
Placa Gigabit Ethernet Tipo A
Placa de Interface IEEE 1284 Tipo A
Unidade DataOverwriteSecurity Tipo J
Unidade IPDS Tipo 5100*
Unidade de Criptografia de HD Tipo B
Cartão de Armazenamento de Dados Tipo A
Cartão VM Tipo G

\*O Opcional de Impressão IPDS estará disponível em Junho de 2008.

### Opcionais de Hardware

Unidade de Alimentação de Papel Tipo PB3040:	Código: 414132
Tamanho do Papel:	A5 a A3
Capacidade de Papel:	2 bandejas de 550 folhas
Gramatura Suportada:	60 a 169 g/m <sup>2</sup>

### Bandeja de Grande Capacidade de 2.000 Folhas Tipo PB3050

Tamanho do Papel:	A4
Capacidade de Papel:	2.000 folhas
Gramatura Suportada:	60 a 169 g/m <sup>2</sup>

### Bandeja de Grande Capacidade de 1.200 Folhas Tipo RT3000

Tamanho do Papel:	A4
Capacidade de Papel:	1.200 folhas
Gramatura Suportada:	60 a 169 g/m <sup>2</sup>

### Unidade de Acabamento de 1.000 Folhas Tipo SR790

Tamanho do Papel:	A5 a A3
Gramatura:	52 a 260 g/m <sup>2</sup> (Bandeja de Prova) 52 a 163 g/m <sup>2</sup> (Bandeja Separadora)

Capacidade de Empilhamento:	Bandeja de Prova: 250 folhas (A4/Carta ou menor), 50 folhas (Ofício ou maior) Bandeja Separadora: 1.000 folhas (A4/Carta ou menor), 500 folhas (Ofício ou maior)
Capacidade de Grampeamento:	50 folhas (A4/Carta), 30 folhas (Ofício ou maior)
Posição de Grampeamento:	1 grampo / 2 posições; 2 grampos / 1 posição
Dimensões:	272 mm (Larg.) x 521 mm (Prof.) x 792 mm (Alt.)
*Requer a Unidade Ponte (BU3030). Deve ser utilizada com a Unidade de Acabamento de 1.000 Folhas ou com a Unidade de Acabamento de 3.000 Folhas	

### Unidade de Acabamento de 3.000 Folhas Tipo SR3030

Tamanho do Papel:	A5 a A3
Gramatura:	52 a 163 g/m <sup>2</sup> (Bandeja de Prova) 52 a 260 g/m <sup>2</sup> (Bandeja Separadora)
Capacidade de Empilhamento:	Bandeja de Prova: 250 folhas (A4/Carta ou menor), 50 folhas (Ofício ou maior) Bandeja Separadora: 3.000 folhas (A4/Carta) ABL***, 1.500 folhas (A4/Carta a Ofício) ABC**
Capacidade de Grampeamento:	50 folhas (A4/Carta), 30 folhas (Ofício ou maior)
Posição de Grampeamento:	1 grampo / 3 posições; 2 grampos / 1 posição
Dimensões:	658 mm (Larg.) x 612 mm (Prof.) x 960 mm (Alt.)

\*Requer a Unidade Ponte (BU3030). Deve ser utilizada com a Unidade de Acabamento de 1.000 Folhas ou com a Unidade de Acabamento de 3.000 Folhas

\*\* ABC: Alim. Borda Curta; ABL: Alim. Borda Longa

### Unidade de Perfuração para SR3030 Tipo 3260\*

Posições dos Furos:	2 ou 3 furos, comutável
Tamanho do Papel:	A5 a A3, 2 furos / 3 furos: A4/Carta ABL até A3
Gramatura:	52 a 163 g/m <sup>2</sup>

\*Compatível somente com a Unidade de Acabamento SR3030; instalada internamente

### Materiais de Consumo\*

Toner Preto Tipo SP 8200A:	(Rendimento de 36.000 páginas a 5% de cobertura*)
Kit de Manutenção da Impressora:	Tipo SP 8200 A (Recomendado com 160.000 páginas)
Kit de Manutenção da Impressora:	Tipo SP 8200 B (Recomendado com 160.000 páginas)

### Grampo Tipo K para Unidades de Acabamento SR 790 e SR3030

\*Os rendimentos são aproximados. Recomendamos a utilização de peças e suprimentos Gestetner originais para maximizar o desempenho e o rendimento.

# SP 8200DN da GESTETNER

## Impressora a Laser P/B



**Gestetner**  
UMA SUBSIDIÁRIA RICOH

**Produtividade constante**

**Gestetner**  
UMA SUBSIDIÁRIA RICOH

## Impressão de alta performance para cargas de trabalho exigentes.

Encare a SP 8200DN Gestetner como uma impressora a laser que oferece uma combinação verdadeiramente poderosa de velocidade, versatilidade e confiabilidade. Esse equipamento durável e pronto para a rede permite que organizações dinâmicas concluam rapidamente uma variedade de tarefas de impressão em rede e baseadas em host, cumprindo prazos de entrega apertados e reduzindo os períodos de parada ao estreitamente necessário. Projetada para impressão em preto e branco por toda uma ampla faixa de aplicações, a expansível e acessível SP 8200DN também oferece acabamento profissional, alta capacidade de papel e características integradas de segurança, para documentos confidenciais.



## Altas Produtividade e Versatilidade

Grupos de trabalho de médio e grande portes nas áreas financeira, de saúde, educacionais e diversas outras podem aumentar sua produtividade com a rápida e flexível SP 8200DN da Gestetner.

- Imprima documentos em preto-e-branco com a excepcional velocidade de 50 páginas por minuto.
- Garanta resultados nítidos e limpos em cada página com qualidade de imagem até 600 x 600 dpi.
- Crie planilhas, projetos, diagramas esquemáticos e outros documentos de grande formato com suporte para impressão em formato A3 (duplo carta).
- Reduza os custos com papel e os requisitos de armazenamento de documentos utilizando duplex padrão.
- Melhore o processamento de tarefas e mantenha a fila de impressão em andamento. A SP 8200DN da Gestetner é equipada com um poderoso controlador de 533 MHz e com 256 MB de RAM.
- Conte com uma impressão em rede e ponto-a-ponto sem interrupções, com padrão USB 2.0 e Ethernet. Para aumentar ainda mais a flexibilidade, selecione o suporte à impressão sem fio e/ou Ethernet Gigabit.

## Design Expansível e Configurável

Escolha o conjunto exato de características para acompanhar até mesmo os fluxos de trabalho com impressão mais intensa.

- Lide facilmente com volumes de impressão convencionais. Comece com duas Bandejas de Papel padrão de 550 Folhas e com a Bandeja de Alimentação Manual padrão de 100 Folhas (que também aceita envelopes) para
- Aumente ainda mais a capacidade de papel - e minimize o tempo gasto com o reabastecimento das bandejas - seja com duas Bandejas de Papel extras de 550 Folhas ou com uma Bandeja de Grande Capacidade (LCT) de 2.000 Folhas. Você também pode acrescentar uma Bandeja LCT de
- Dê um acabamento aos documentos impressos para conferir-lhes uma aparência profissional. Selecione a Unidade de Acabamento de 1.000 Folhas ou a Unidade de Acabamento de 3.000 Folhas para alcear, grampear e perfurar.

## Fluxo de Trabalho Seguro e Eficiente

Maximize a eficiência e a segurança do documento equipando a SP 8200DN da Gestetner com as inovadoras ferramentas de gerenciamento, segurança e de impressão IPDS baseada em host.

- Transforme sua impressora em um econômico centro de impressão baseado em host OS/400. Com a opção IPDS, a SP 8200DN pode imprimir diretamente a partir de bancos de dados IPDS sem um servidor de impressão ou qualquer outro hardware dispendioso.
- Evite o roubo de dados mesmo que a Unidade de Disco Rígido (HD) da SP 8200DN da Gestetner seja furtado. O opcional de criptografia de HD torna os dados armazenados na unidade impossíveis de decodificar.
- Execute tarefas de gerenciamento de impressora online para poupar tempo com o Web Image Monitor™. Esse utilitário exibe informações detalhadas sobre a impressora, sobre a configuração de rede, sobre o uso da máquina e sobre o estado dos suprimentos através de uma intuitiva interface Web.



É possível obter acabamento profissional acrescentando as Unidades de Acabamento de 1.000 ou 3.000 folhas.



Com dois opcionais de acabamento profissional, é possível imprimir documentos grampeados e furados automaticamente, para atender requisitos de impressão interna.



## Seu Parceiro Ambiental

A Gestetner dá prosseguimento ao seu permanente compromisso de desenvolver soluções de escritório com características excepcionais e ambientalmente amigáveis de economia de energia e de suprimentos, sem comprometer a produtividade, incluindo:

- Tecnologia de Partida Rápida (QSU - Quick Start Up) Modo de Repouso, para economia de energia
- Baixos níveis de ruído
- Emissões mínimas de ozônio
- Em conformidade com a legislação RoHS (Restriction of Hazardous Substances)
- Modos Duplex e Cópia Combinada