

SÉRIE P7675 DA GESTETNER



A forma rápida de dar um acabamento
correto aos seus documentos.

Gestetner
UMA SUBSIDIÁRIA RICOH

Obtenha documentos com aparência profissional rapidamente.

A P7675 da Gestetner tem uma velocidade de impressão agressiva de 75 páginas por minuto e uma ampla capacidade total de 8.200 folhas, para lhe ajudar a cumprir seus exigentes prazos finais. E os documentos de aparência profissional criados com os versáteis opcionais de acabamento da P7675 certamente impressionarão até mesmo seus clientes mais exigentes.

Maximize seus recursos.

Para acompanhar ambientes de trabalho exigentes, é preciso dispor dos recursos certos, como uma capacidade máxima de 8.200 folhas, que garante a impressão de grandes trabalhos com um mínimo de interrupções. A P7675 da Gestetner também proporciona a flexibilidade de escolher tamanhos de papel de A5(meio-carta) a A3(Duplo-carta). É possível imprimir até mesmo grandes quantidades em papel de até 217 g/m², usando a bandeja de alta capacidade opcional, que tem um trajeto de papel direto e confiável, para reduzir atolamentos.

Gerencie seu tempo com mais eficiência.

Gestetner significa fazer mais. Eis porque a P7675 da Gestetner lhe proporciona todos os utilitários e recursos que você necessita para gerenciar o fluxo de trabalho e aumentar a produtividade – direto de sua mesa de trabalho.

- Configure a rede, verifique o estado da impressora e selecione opcionais de acabamento por qualquer navegador, com o WebImageMonitor™.
- Organize arquivos, combine documentos de aplicativo diferentes em um só arquivo para facilitar a impressão e crie notas com o DeskTopBinder.
- Proporcione segurança aos documentos e minimize as idas à impressora com a Impressão Retida, que armazena todos os seus trabalhos para produção sob demanda.
- Armazene no disco rígido da máquina documentos e formulários impressos mais freqüentemente e, em seguida, vá até a impressora e imprima-os quando quiser, com a Impressão Armazenada.
- Produza cópias frente e verso a quase 100% da velocidade simplex, com o duplex sem empilhamento padrão.
- Obtenha suas impressões mais rapidamente com a Impressão Direta de PDF, que não expande os arquivos, enviando-os diretamente para a impressora no formato PDF, sem precisar abrir o aplicativo.

Destaque seus melhores documentos.

De propostas a manuais, de memos a livretos, a ampla gama de opcionais de acabamento da P7675 da Gestetner proporciona a seus documentos o aspecto profissional que você necessita para obter uma vantagem sobre a concorrência.

- Economize dinheiro, produzindo manuais de estilo comercial, econômicos, internamente com o Finalizador de Grampeamento na Lombada.
- Assegure-se de que seus documentos perfurados ficarão alinhados perfeitamente usando a Unidade de Furação, que posiciona automática e corretamente o papel antes de furar.
- Combine até 100 folhas facilmente com o Finalizador Grampeador SR842.
- Elimine a montagem manual ao inserir papel grosso ou capas pré-impressas automaticamente, com a Unidade de Capas opcional.

As Impressoras a Laser da Gestetner combinam o poder da excelente qualidade de imagem, velocidade e conectividade em rede com opcionais sem fio.

Baseando-se em suas aplicações e requisitos específicos, nós forneceremos a solução exata para potencializar sua produtividade, economizar dinheiro e melhorar seu diferencial competitivo.

Para mais informações, ou para uma demonstração da Impressora a Laser P7675 da Gestetner, entre em contato com seu revendedor autorizado Gestetner.

www.gestetner.com.br

P7675 da Gestetner

UNIDADE DE CAPAS – OPCIONAL

Insira capas pré-impresas automaticamente em documentos com a Unidade de Capas opcional.

FINALIZADOR DE GRAMPEAMENTO DE LOMBADA – OPCIONAL

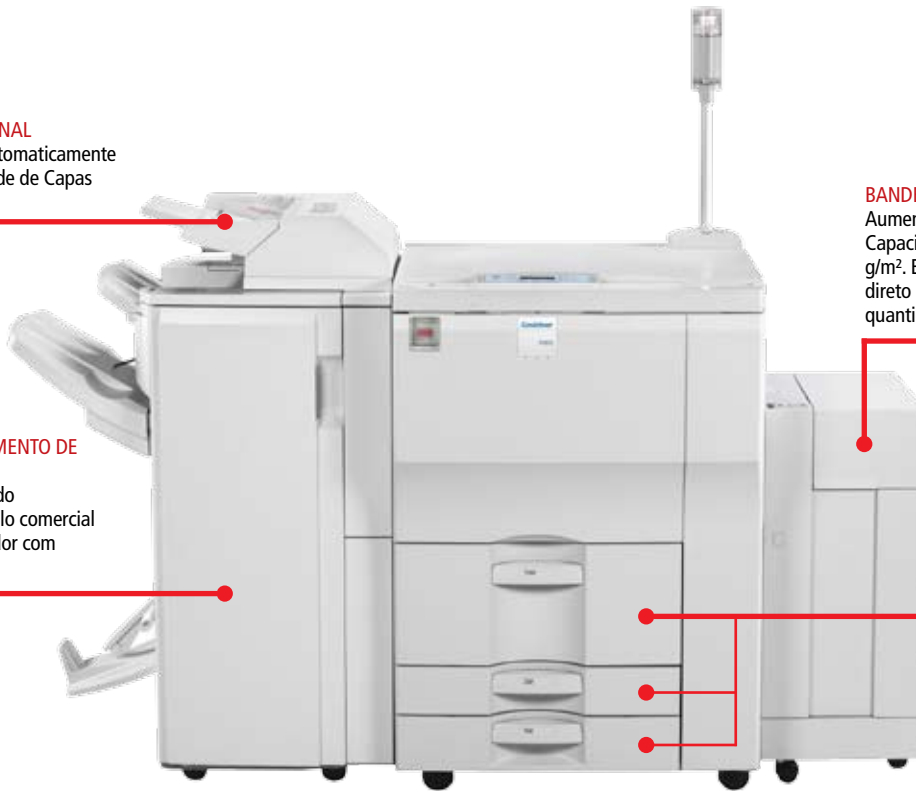
Economize dinheiro produzindo internamente manuais de estilo comercial a baixo custo, com o Finalizador com Grampeador na Lombada.

BANDEJA DE ALTA CAPACIDADE – OPCIONAL

Aumente os recursos com a Bandeja de Alta Capacidade, que permite imprimir em até 217 g/m². Ela também cria um trajeto de papel direto para imprimir confiavelmente grandes quantidades de papel em diversas gramaturas.

BANDEJAS DE ACESSO FÁCIL

Aumente a produtividade com diversas bandejas de acesso fácil, que suportam um suprimento de até 8.200 folhas de papel.



Processe os trabalhos rapidamente e em segurança. O controlador de próxima geração da P7675 da Gestetner processa diversos trabalhos em ambientes de rede com facilidade. E o controlador de 866MHz super rápido, não somente processa os trabalhos rapidamente, como também proporciona mais recursos de segurança.

Assegure-se de que impressões confidenciais não sejam deixadas em bandejas de saída com a Impressão Bloqueada, que necessita da digitação de uma senha na impressora antes de imprimir materiais confidenciais.

Faça as conexões certas e integre-se perfeitamente. A conexão com a rede não é problema com as interfaces

10/100base TX Ethernet e a USB 2.0 padrão. A P7675 da Gestetner é também configurada com as mais recentes Linguagens de Descrição de Página, para tornar fácil o trabalho com aplicativos comerciais populares e de gráficos. Descubra como você pode finalizar seus trabalhos corretamente e em tempo, entrando em contato ainda hoje seu revendedor da Gestetner.

Sua Parceira em Soluções Ambientais

A Gestetner mantém seu permanente compromisso de desenvolver uma linha completa de soluções de escritório sem agressões ao meio ambiente, com excepcionais recursos de economia energia e de suprimentos, incluindo:

- Modo Economia de Energia
- Modo Duplex para Economia de Papel
- Compatível com a Restrição à Substancias Perigosas (RoHS)

- Mecanismo Interno que Minimiza o Desperdício de Toner
- Baixos Níveis de Ruído
- Emissões de Ozônio Mínimas



Especificações da P7675 da Gestetner

UNIDADE PRINCIPAL

Configuração:	Tipo de mesa com base instalada.
Tecnologia:	Digitalização por Facho de Laser Duplo e Impressão Eletrofotográfica com Toner Seco, Duplo Componente
Resolução:	1200 x 1200/600 x 600/300 x 300
Velocidade de Impressão:	75 ipm (Carta)
Velocidade da Primeira Impressão:	5,5 segundos ou menos
Dimensões (LxPxA):	69 cm x 76 cm x 146 cm
Peso:	188 kg. (sem toner e finalizador)
Tempo de Aquecimento:	300 segundos
Fonte de Alimentação:	120V / 60Hz / 20A
Consumo de energia:	1.850W ou menos
Capacidade de Papel Padrão:	4.200 folhas
Capacidade de Papel Opcional:	4.000 folhas
Capacidade Máxima:	8.200 folhas
Tamanhos de Papel Aceitáveis:	Bandejas Padrão: Bandeja 1: A4/Carta Tamanhos padrão nas Bandejas 2 e 3 A5(Meio-carta), A4(Carta) 184,1 x 266,7mm, 203,2 x 266,7mm, Ofício e A3(Duplo-carta) Tamanhos personalizados nas Bandejas 2 e 3: de 139,7 mm x 139,7 mm a 297 mm x 431,8 mm

Gramaturas de Papel Aceitáveis Padrão:	52 a 128g/m ²
Gramatura do Papel para o Duplex:	64 a 128g/m ²
Capacidade de Produção Padrão:	500 folhas (face para baixo)
Capacidade de Produção Opcional:	3.000 folhas
Impressão em Frente e Verso Automática:	Padrão

Especificações do Controlador

CPU:	866 MHz
Linguagens da Impressora:	Emulação PCL 5e/6, Adobe PostScript3, PDF, RPCS
Memória (RAM):	256 MB
Interfaces Padrão:	USB 2.0, Ethernet 100Base-TX/10Base-T
Interfaces Opcionais:	IEEE 1284, IEEE802.11b, Ethernet Gigabit
Protocolos de Rede:	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Utilitários de Impressão Padrão:	SmartDeviceMonitor for Admin, Printer Utility for Mac, DesktopBinder Lite, Font Manager 2000
Utilitário de Impressão Opcional:	DeskTopBinder Professional

Drivers/Sistemas Operacionais

Windows	95/98SE/NT4.0/2000/Me/XP/Server 2003
Netware	3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 5.0, 5.1, 6
Unix	(usando o filtro UNIX da Savin)
Linux	RedHat Linux 6.x, 7.x, 8.x, 9 e Enterprise
Mac OS	8.6 a 9.2x, OS X 10.1 ou superior,

a impressão por USB é suportada para Mac OS X v.10.3.3 ou superior. Para Mac OS: A função plug-in para Impressão de Amostra, Impressão Bloqueada e Código de Usuário é suportada pela v.10.2 ou superior.

Opcionais do Controlador

Opcionais do Controlador:	Placa Ethernet Gigabit Tipo A Unidade de Interface 802.11b Tipo I Placa de Interface IEEE1284 Tipo A Unidade de Segurança por Superposição de Dados Tipo G Cartão VM Tipo D*
---------------------------	--

*Usado para adicionar aplicativos Java integrados ao equipamento pelos membros do Programa de Desenvolvedores da Ricoh.

Suprimentos e Rendimentos

Toner Gestetner Tipo 6002/7502 – 43K páginas formato Carta com 5% de cobertura de toner por cartucho (Rendimento baseado em páginas A4/Carta com 6% de cobertura de toner)

Cartucho de Grampos CSC860A
Cartucho de Recarga de Grampos CSC860B
Cartucho de Grampos CSC810A
Cartucho de Recarga de Grampos CSC810B
Cartucho de Grampos CSC760A
Cartucho de Recarga de Grampos CSC760B

Acessórios Opcionais

Bandeja de alta Capacidade para 4000 folhas
Tamanho do Papel: A4/Carta
Gramatura de Papel Aceitável: 52 a 217 g/m ²
Opcional de Papel Ofício para LCT
Tamanho do Papel: Ofício
Capacidade de Papel: 2.500 folhas
Opcional de Papel A3 para Bandeja Principal
Tamanho do Papel: A3, Ofício
Capacidade de Papel: 1000 folhas
Unidade de Folhas com Abas
Necessária para alimentar as folhas com abas da Bandeja 2 ou Bandeja 3 (ambas bandejas não podem alimentar as abas simultaneamente).

Módulo de Acabamento de 3.000 folhas com Grampeador de 100 folhas (SR842)
<i>Bandeja de Prova</i>
Capacidade de Empilhamento: 500 folhas (A4 ou Menor)
Gramaturas do Papel: 250 folhas (Ofício ou Maior)
Tamanho do Papel: A5 a A3
Gramatura do Papel: 52 a 127 g/m ²
<i>Bandeja de Deslocamento</i>
Capacidade da Pilha: 3000 folhas (A4) 1500 folhas (Ofício, A3) 500 folhas (A5 ABL) 100 folhas (A5 ABC)
Tamanho do Papel: A5 a A3
Gramatura do Papel: 52 a 253 g/m ²
Capacidade de Grampeamento por Conjunto: 100 folhas (A4) 50 folhas (A3, Ofício, A4 SEF)

Posições do Grampo: Superior, Inferior, 2 Grampos, Superior Inclinada
Tamanho do Papel para Grampear: A4 a A3
Gramatura do Papel para Grampear: 63 a 74 g/m ²

Unidade de Furação para o módulo de acabamento SR842

Posições do Furo:	2 ou 3 Furos Cambiáveis
Tamanho do Papel:	A5 a A3
Gramaturas do Papel:	52 a 127 g/m ²

Unidade Manipuladora de Impressos para módulo de Acabamento SR842

Proporciona um alinhamento perfeito para acabamento desconectado ou alceamento para encadernação.

Módulo de Acabamento 2.000 folhas com Grampeamento na Lombada (SR4000)

<i>Bandeja de Prova</i>
Capacidade da Pilha: 250 folhas (A4), 50 folhas (Ofício ou maior)
Gramaturas do Papel: 52 a 163 g/m ²
<i>Bandeja de deslocamento:</i>
Capacidade de Pilha: 2000 folhas (A4/Carta ABL) 1000 folhas (Ofício, A3 e A4/Carta ABC) 500 folhas (A5 ABL) 100 folhas (A5 ABC)
Tamanho do Papel: A5 a A3, A3 Sangrado (12"x18")
Gramatura do Papel: 52 a 253 g/m ²
Capacidade do Grampear por conjunto: 50 folhas (A4 ou Menor) 30 folhas (Ofício ou Maior) Papéis Mistos: 30 folhas (A4, A3)
Posições do Grampo: Superior, Inferior, 2 grampos, Superior Inclinada

<i>Bandeja de Grampeamento na Lombada</i>
Número Máximo de Folhas: 15 folhas (A4 a A3)
Posição do Grampeamento na Lombada: 2 grampos na espinha central

Opcional de Confeccção de Furo para o módulo de acabamento SR861

Posições do Furo:	2 ou 3 Furos Cambiáveis
Tamanho do Papel:	A5 a A3
Gramaturas do Papel:	52 a 163 g/m ²
Capacidade de Picotes da Furação:	2 Furos: 5000 páginas 3 Furos: 5000 folhas

Unidade Manipuladora de Impressos para o Finalizador de Grampeamento na Lombada

Proporciona um alinhamento perfeito para acabamento desconectado ou alceamento para encadernação.

Bandeja da Unidade de Capas*

Tamanho do Papel: A5 a A3
Gramaturas do Papel: 63 a 217 g/m ²
Capacidade de Papel: 200 folhas
Ajuste do Papel: Posição Central
Posição do Original: Dispõe as capas com a face para cima para o alceamento padrão, dispõe as capas com a face para baixo para a produção e livreto.

*Disponível para ambos os módulos de acabamento

Bandeja de Cópia**

É um opcional para receber a produção quando a unidade principal não estiver configurada com um finalizador.

Capacidade de Papel: 500 folhas (A4/Carta) 250 folhas (Ofício, A3)

