

Pedido de Alteração do Edital - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 50/2012

12 MAR 2013

Ao
Tribunal de Justiça do Estado do Ceará

Att: Sra. Georgeanne Lima Gomes Botelho

Handwritten notes and signatures in the right margin, including the date 12 MAR 2013 and initials.

Referente: PE nº 50/2012

Objeto: Aquisição de solução de impressão a laser e digitalizações coloridas através de equipamentos para atender as necessidades do TJCE.

CopyVip Comércio Representação e Serviços Ltda., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 41.330.861/0001-15, com sede na Av. Washington Soares, 2.400 - Edson Queiroz - Fortaleza/Ce., fone (85) 3535.3777 e fax (85) 3535.3788, vem, com reciprocidade de respeito, apresentar PEDIDO DE ALTERAÇÃO, com fulcro no item 14 do edital em epígrafe, expondo seus motivos de fato e de direito adiante alinhados.

É importante ressaltar que as alterações das especificações propostas pelo ADENDO 01 do edital em epígrafe ACARRETARÁ prejuízo irreversível à execução dos serviços.

Para a composição das especificações mínimas dos equipamentos, o TJCE fundamentou-se, sobretudo, nas suas necessidades, tipo de material que pretende produzir, tamanho de mídia e demanda.

Nesse sentido, ao definir os parâmetros norteadores do certame em epígrafe, agiu corretamente, definindo especificações MÍNIMAS, de forma que as empresas pudessem dimensionar a sua linha de produtos e serviços em compatibilidade com o MÍNIMO exigido. Assim, caso determinado licitante não possua, por exemplo, equipamento com as especificações mínimas informadas poderá recorrer a modelos superiores até identificar um equipamento que atenda integralmente a todas as exigências técnicas.



8504163-31, 2013, 8, 06, 0706 12/03/13 13:16

Além disso, de acordo com os catálogos em anexos (informações extraídas da Internet), se não todos, pelo menos a maioria dos fabricantes dispõem de modelos compatíveis com as especificações solicitadas. Frise-se que as especificações exigidas são mínimas, podendo ser atendidas por equipamentos superiores aos pretendidos.

Entendemos, ainda, o direito de o TJCE decidir o tipo de contratação que melhor lhe convém, de acordo com os critérios de economicidade, eficiência e impessoalidade, devendo cada licitante adequar-se às condições e exigências impostas para a prestação dos serviços a serem licitados, até porque é impossível favorecer a participação de todos os equipamentos disponíveis no mercado, sem prejuízo da preservação da qualidade da contratação.

Assim sendo, pedimos a vossa senhoria a troca das especificações referidas abaixo, que não são restritivas, mas inibe a participação de modelos de equipamentos fora de linha de produção e inferior ao compatível com a real necessidade da gráfica do TJCE.

No texto do item 03 – ADENDO 01

Sistema multifuncional digital de impressão colorida:

Item 2. Velocidade mínima de impressão de 65 ppm em preto e branco e 60 ppm colorido;

Alterar para: Velocidade mínima de impressão de 65 ppm em preto e branco e colorido.

Importância: expressa em páginas por minuto (ppm), a velocidade de impressão representa a capacidade da impressora de imprimir um grande número de páginas por minuto. Para as impressoras a cores, distingue-se habitualmente a velocidade de impressão monocromática e a cores.

Item 3. Capacidade do ciclo mensal: Até 300.000 impressões

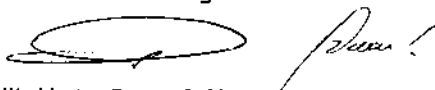
Alterar para: Capacidade do ciclo mensal: Até 330.000 impressões

Importância: O "ciclo de trabalho" é o número máximo recomendado de páginas impressas por mês. Uma regra simples e fácil, quanto maior for o ciclo de um equipamento, maior será sua robustez, menor será o custo de manutenção e intervenção técnica.

Item 13 . Rede com padrão Ethernet 10/100;

Alterar para: Rede com padrão Ethernet 10/100/1000

Importância: Para dar suporte aos vários tipos de requerimentos, transmissão e recepção de dados como velocidades, cabeamentos e outros fatores de padrões Ethernet 10/100/1000. Essa tecnologia que tem evoluído para atender às exigências do mercado.



Item 16. Capacidade do toner: mínimo de 30.000 imagens por toner com 5% de área de cobertura A4;

Alterar para: Capacidade do toner: mínimo de 54.000 imagens por toner com 5% de área de cobertura A4;

Importância: É interessante ver o custo de impressão à folha. O rendimento da tinta tem a sua importância. Quanto mais o rendimento de tinta, menor será o custo de impressão. Certas impressoras possuem custo de impressão elevado, devido o baixo rendimento do tonalizar.

No texto do item 04 – ADENDO 01

Sistema de digitalização colorido:

Item 3. Tamanho do Documento, largura mínima: 29,07 mm / Comprimento mínimo 43,02mm;

Alterar para: Tamanho do Documento, largura: 139,7 mm – 304,8 mm / Comprimento 128mm – 432mm;

Importância: De acordo com a sua dimensão, os scanners são capazes de acolher diferentes dimensão de documentos. Não ficando limitado a um formato padrão.

Item 12. Velocidade de Digitalização (cor, cinza, e p&b): 60 ppm (simples) e 88 imp (duplex);

Altera para: Velocidade de Digitalização (cor, cinza, e p&b): 70 ppm (simples) e 88 imp (duplex);

Importância: Os scanners de produção, de uso profissional são definidos pela velocidade e ciclo mensal. Quando estiver usando um scanner e tentar conseguir concluir um trabalho rapidamente, então a média de 70 páginas por minuto contra 60 páginas por minuto, faz a diferença.

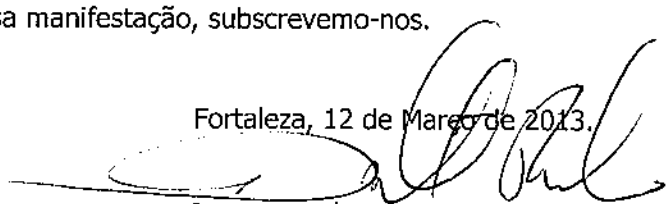
Item 13. Ciclo diário: 5.000 digitalizações;

Alterar para: Ciclo diário: 8.000 digitalizações;

Importância: Como já citado no item anterior, os scanners de produção, de uso profissional são definidos pela velocidade e ciclo mensal. Quanto maior for o ciclo mensal de um equipamento, maior será sua robustez, menor será o custo de manutenção e intervenção técnica.

No aguardo de vossa manifestação, subscrevemo-nos.

Fortaleza, 12 de Março de 2013.


CopyVip Comércio, Rep. Serviços Ltda.
CNPJ: 41.330.861/0001-15



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C8000

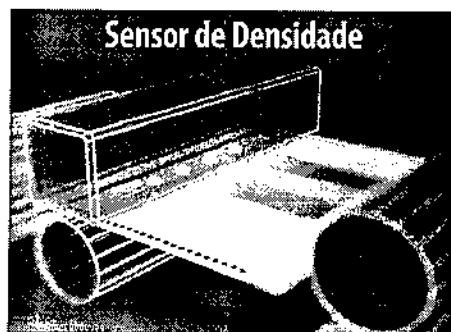
Impressora / Copiadora* / Scanner*



FOTOS: ILLUSTRARVE; AS CAIXAS: ILLUSTRARVE; QUALIDADE: REQUERER; OPCIOES: VENDIDOS SEPARADAMENTE; PAPER: GIGAS; SUSTENTABILIDADE: ORIGINAL



Alimentação por Sucção



Sensor de Densidade

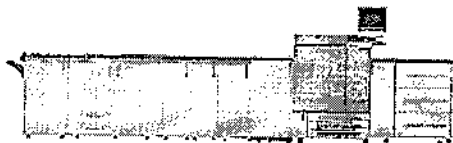


Gerenciamento de Cor

80
PPM **80**
PPM

A Konica Minolta bizhub PRESS C8000
imprime/copia* 80 páginas coloridas e/ou preto e branco por minuto

Giving Shape to Ideas



bizhub PRESS
C8000

Impressora/Copiadora*/Scanner*

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

- Tecnologia de Impressão: Laser eletrostático
- Velocidade de Impressão: 80/80ppm
- Resolução de Impressão: 1200 x 1200 dpi
- Gradação: 256 tons 8-bit CMYK
- Memória Padrão: 512MB x 6
- Tempo de aquecimento: Aproximadamente 6,5 minutos
- Tamanho de papel: até 13" x 19,2" (330 x 487 mm)
- Gramatura: Até 300 g/m² (gavetas) / Até 350 g/m² (PF-704)
- Duplex Automático: até 300g/m²

CONTROLADOR DE IMPRESSÃO KONICA MINOLTA IC-601

- Sistema Operacional: Konica Minolta 2.0 / TimeSys Linux 6.1
- Processador: Intel® Core™ 2 Duo 2.8GHz Processo
- Memória: 4GB RAM
- Disco Rígido: SATA: 500GB (250GB x 2)
- Interface: Ethernet 10/100/1000 / IPv6, USB2.0
- Formatos de arquivo: Adobe® Postscript® 3™, CPSI 3019, TIFF, PCL5/6, XPS / PDF v1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3
- Dados Variáveis: PPML 2.1
- Gerenciamento de cor: Color Centro
- Suporte OS: Win, Mac

CONTROLADOR DE IMPRESSÃO EXTERNO FIERY® IC-306

- Necessário UK-102 Upgrade Kit
- Software: Fiery System 9
- Sistema Operacional: Windows XP Pro
- CPU: Intel® Core2 Quad @ 2.66 GHz
- Memória: 2 GB high-speed
- HD: 160 GB
- PDL: Adobe® PostScript® nível 1, 2, 3, Adobe® PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a, 3; EPS(opt); TIFF(option); TIFF/IT(opt); JPEG(opt); PPML; Creo VPS compatível Fiery® FreeForm™ v1/Fiery® FreeForm™ v2.1
- Protocolos de Comunicação: EtherTalk, TCP/IP, Novell IPX iPrint, LDAP, SSL/TLS, IP Sec, IPv6
- Utilitários do Fiery: Fiery Driver, Fiery Command WorkStation 5, Fiery WebTools, Fiery Hot Folders
- Suporte: Win, Mac

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 208-240V / Corrente de 24A dedicados
- Dimensões do equipamento 3.559(L) x 1.653(P) x 0.950(A) mm
- Peso de 917,5Kg

CAPACIDADE DE PAPEL

- Padrão: 5130 folhas (gavetas + PF-704)
- Máximo: 10.760 folhas

CICLO MENSAL

- Volume máximo até 600.000 páginas*

Simitri HD
PLUS EXTRA QUALITY

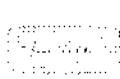
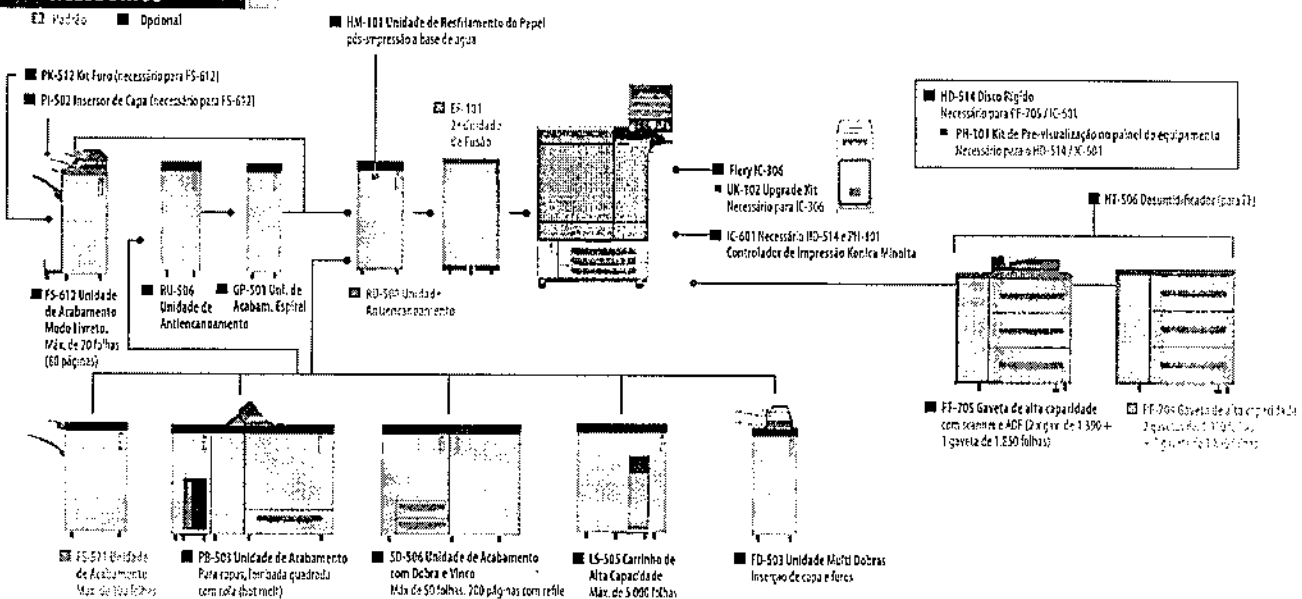


O exclusivo toner Simitri HD+, agora em sua 3ª geração, faz parte da continuidade de liderança revolucionária da Konica Minolta na formulação do toner que incorpora estruturas de canaletas ultra finas, permitindo menor temperatura de fusão e

proporcionando uma impressão mais rápida, com maior estabilidade de imagem. Com este processo acelerado sem a perda da qualidade de imagem, os trabalhos de impressão de produção, especialmente para aqueles que necessitam de demandas com papéis de alta gramatura, ficam ainda melhores. O novo toner Simitri HD+ utiliza biomassa, um recurso biológico que reduz o impacto ambiental em comparação ao toner convencional.

ACESSÓRIOS

E2 Padrão ■ Opcional



KONICA MINOLTA

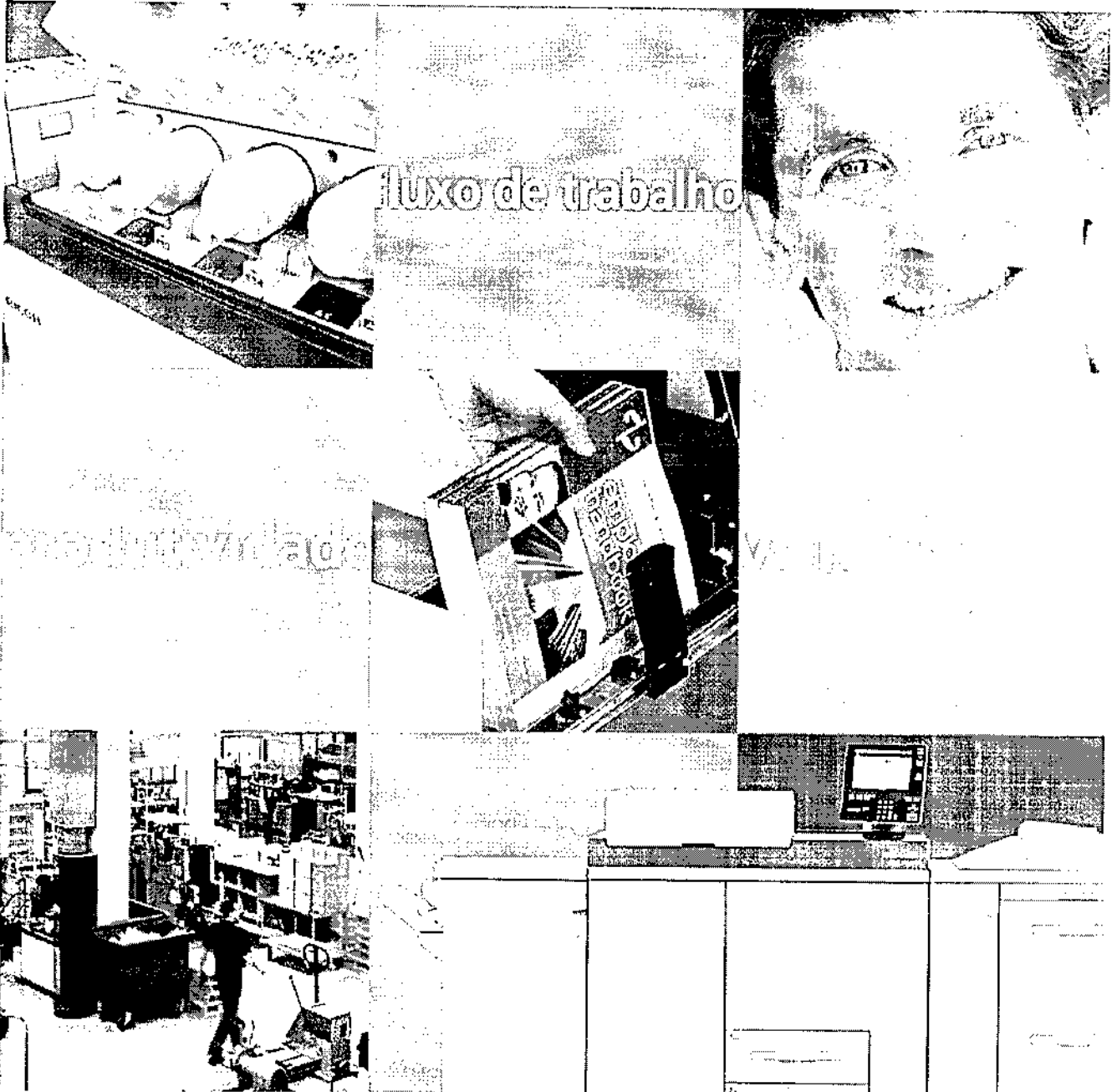
KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DO BRASIL LTDA.
Escritório: Rua Cubatão, 320, 10º andar – São Paulo/SP
Fábrica: Av. Cosme Ferreira, 816 – Manaus/AM
Centro de Distribuição: Av. 100, módulos 14 a 16, sala 12, Qd. 1, S. Industrial TIMS – Serra/ES
Central de Atendimento ao Cliente: 0800-132611
www.konicaminolta.com.br

Autorizada Konica Minolta

0518127012

SIMPRESS

SISTEMA DE IMPRESSÃO COLORIDO RICOH



PRO C900



Distribuidor Oficial no Brasil
RICOH

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificação Geral

Configuração: Consola. Inclui o Mecanismo de impressão, o Controlado de Impressão EFI Fiery, a Bandeja Conjugada com 2.000 folhas (1000 x 2), Bandeja de 500 folhas e o Painel de Operação de 10,4".

Processamento da imagem: Transferência eletrostática a seco com correia de transferência interna e 4 cilindros

Método de fusão: Sistema de correia de fusão com óleo de silicone

Painel de controle LCD: Touch Screen de 10,4" Super VGA Full-color

Velocidade de impressão: 90 ppm em modo Colorido e Monocromático (A4)

Tempo de aquecimento: inferior a 420 segundos

Resolução: 1.200 X 1.200dpi

Capacidade máxima de entrada de papel padrão: 2.500 folhas

- 1ª Bandeja: Conjugada para 2.000 folhas (2 x 1.000)

- 2ª Bandeja: 500 folhas

Capacidade máxima de entrada de papel com módulos: 11.000 folhas

Formatos de papel suportados:

- 1ª Bandeja: A4 (Suporta até A3 através do Kit opcional)

- 2ª Bandeja: A5 até A3

Gramatura de papéis suportada:

- Padrão: 60 a 216g/m²

- Com módulos: 60 a 300g/m²

Capacidade máxima de saída de papel com módulos: 13.000 folhas

Tipos de papéis suportados: Papel plano, transparências para impressoras a laser, papel reciclado, especial, colorido, papel grosso, papel com brilho, revestido para impressoras a laser e envelopes.

Papéis contendo cola, verniz ou tintas não são recomendadas.

Frente e Verso (duplex): Padrão – Aproximadamente 100% da velocidade nominal.

Fonte de Alimentação: 208V-240V, 24A, 50/60Hz

Consumo de energia: Máximo: 5.500 W / Standby: 3.200W

Dimensões (LxAXP): 1.250 X 1.440 X 1.100 mm (sem acessórios)

Peso: 700Kg (sem acessórios)

Controlador de Impressão

Controlador: EFI Fiery Standard;

CPU: Intel Core 2 Duo T2500 - 2,16 GHz

Memória (Padrão/Max.): 2GB

HD: 500GB (2 x 250GB / Padrão)

Sistema operacional: Windows XPe

Versão do Sistema Fiery: System 8.0 Release 2

Fontes:

• PS3: 136 fontes + 2MM

• PCL: 80 fontes AGFA

Resoluções (Padrão):

• PCL5e/6: 600 dpi

• PostScript: 1.200 dpi - 2bit

Drivers: PCL5e, PCL6, PostScript 3, Driver EFI

Formato de dados Suportado: PDF, TIFF, JPEG

Conectividade:

• **Interface de Rede (EFI):** Ethernet 1000/100/10Base

• **Protocolos de Rede:** TCP/IP, IPv4, IPv6, Apple Talk, SMB

• **Sistemas Operacionais de Rede:** Windows 98SE / Me / 2000 / 2003 / XP / Vista; Macintosh 8.6 - 9 / 2X (OS X Classic), OS X v10.1, v10.2, v10.3 ou mais recente; UNIX

Utilitários Standard para Gerenciamento de Fila de Impressão e fluxos de trabalhos:

• EFI Print Driver

• EFI Command WorkStation Windows/OSX

• Fiery WebTools

• EFI HotFolder, MS Office Filter for HotFolder

• EFI Virtual Printers

• Macintosh Print Center Plug-ins

• Rush Printing, Print/Process Next, Job Re-Order

• Suspend on Mismatch

• Quick Doc Merge

• Schedule Print

Utilitários Gerenciamento e Prova de Cores:

• EFI Fiery ColorWise (Standard)

• Fiery Graphic Arts Package (Standard)

• EFI Color Profiler Suite V2.2 com ES-1000 (Opcional)

• Fiery Graphic Arts Package Premium Edition (Opcional)

Utilitário para Imposição e Montagem de Documento:

• EFI Compose Fiery Edition (opcional)

Utilitário para Impressão de Dados Variáveis

• EFI Fiery Free Form

• Fiery VDP Resource Manager

Recursos de segurança

Autenticação Básica, SMTP v3, LDAP, POP antes de SMTP, Código de usuário e Criptografia de PDF

Módulos para o Controlador de Impressão

□ Suite de perfis de cor v2.0 com ES-1000 (Color Profiler)

Módulos de Manuseio de Papel

□ **RT5000 Bandeja de Alta Capacidade A4**

• Capacidade total: 2 Gavetas de 1.000 folhas + 1 gaveta de 2.550 (4.550 Folhas)

• Gramatura de papel:

- Bandejas superiores: 60 a 217 g/m².

- Bandeja inferior: 60 a 163 g/m²

• Formatos de papel utilizados: A4

* A Unidade Ponte BU5000 é necessária para a instalação de duas unidades RT5000. Não pode ser configurada em conjunto com o módulo RT5020.

□ **RT5020 Bandeja de Alta Capacidade A3 Sangrado**

• Capacidade total: 2 Gavetas de 2.000 folhas (4.000 Folhas)

• Gramatura de papel: 60 até 300 g/m²

• Formatos de papel utilizados: A5 até A3 sangrado

* A Unidade Ponte BU5000 é necessária para a instalação de duas unidades RT5020. Não pode ser configurada em conjunto com o módulo RT5000.

□ **BY5000 Multi Bypass**

• Capacidade de papel: 500 Folhas

• Formatos de papel: A5 até A3 sangrado

• Gramatura de papel: 60 - 213g/m²

• Papel Volume sensores: 100%, 50%, próximo a 0%

• Dimensões (LxAxP): 710 x 210 x 560 mm

• Peso: Menos que 18kg.

• Fonte de alimentação: Unidade principal

• Consumo de energia: menor que 50W

* Requer instalação de um dos módulos RT5020. Não pode ser configurada com RT5000

□ **SK5000 Empilhador de alta capacidade**

• Capacidade de empilhamento: 5.000 folhas

• Formatos de papel: A5 - A3 Sangrado

• Gramatura do Papel: 60 - 300g/m²

• Dimensões (LxAxP): 90 x 73 x 98mm

• Peso: 120kg / Carrinho: 15kg

• Alimentação: 120V, 60Hz

• Consumo de energia: 250W

• Trava de porta: Opcional

* Até dois módulos SK5000 podem ser configurados.

□ **SR5000 Alceador 3000 folhas / Grampeador 100 folhas Bandeja de provas**

• Capacidade de empilhamento

- 500 folhas (A4 ou Menor)

- 250 folhas (Oficial ou maior)

• Formato de papel: A5 até A3

• Gramatura: 60 - 213 g/m²

Bandeja de alceamento

• Capacidade de empilhamento:

- 3.000 folhas: A4

- 1.500 folhas: Ofício I até A3

• Formato de papel: A5 até A3

• Gramatura: 60 a 300 g/m²

• Grampeamento por jogos

- 100 folhas: A4 (Retrato/Vertical)

- 50 folhas: A3, Ofício I, A4 (Paisagem/Horizontal)

• Posições de grampeamento: 04 posições (Topo, base, 2 laterais, topo inclinado)

• Gramatura para grampeamento: 64 a 90 g/m²

• Consumo de energia: Menos que 120W

• Dimensões (LxAxP): 800 x 980 x 730mm

• Peso: 65Kg

□ **PU5000 Perfurador 02 ou 03 furos para SR5000**

• Instalado dentro do SR5000

• Até 110ppm

• Posições de furos: 2 ou 3 furos ajustável

• Formatos de papel: A5 - A3 Sangrado

• Gramatura de papel: 52 - 127g/m²

• Capacidade de resíduos: 15.000 Furos

* Requer a instalação com o módulo SR5000.

□ **ZF4000 - Unidade para Dobra em Z**

• Bandeja de alceamento e bandeja de prova:

• Tamanhos de Papel: A4 até A3

• Gramatura de papel: 64 a 75 g/m²

• Grampeamento:

- Tamanho de Papel: A3

- Gramatura: 64 a 75 g/m²

* Requer a instalação com o módulo SR5000.

□ **CI5010 - Inserir de Capas com 02 bandejas Tipo CI5000**

• Tamanhos de Papel Suportados: A5 a A3 Sangrado 330 x 488 mm

• Gramaturas de Papel Suportadas: 64 a 217 g/m²

• Capacidade de papel: 200 folhas x 2 bandejas

• Instalada entre a unidade principal e unidade de acabamento

* Requer a instalação com o módulo SR5000.

□ **TK5000 Kit A3 - Converte a primeira gaveta da unidade principal de A4 para A3**

• Capacidade de papel: 1.000 Folhas

• Formatos de papel: A5 até A3

• Dimensões (LxAxP): 482 x 175 x 528mm

• Peso: Menos que 10kg

* Reduz a capacidade da gaveta pela molade.

Módulos de Acabamento Profissional

□ BK5010 Bookletmaker – Grampeador Profissional de Livretos

- Capacidade Grampeamento: 30 folhas (A4 – 75g/m²)
- Formato do papel A5 até A3 – ajustável
- Gramatura de papel: 60 g/m² – 216 g/m² (no fluxo) até 311 g/m² (modo fora do fluxo)
- Dimensões (LxAxP): 1.420 x 899 x 701 mm
- Peso: 130Kg
- Fonte de alimentação: 110 / 115V, 50 / 60Hz
- Consumo de energia: 250W
- * Requer a instalação com o módulo SR5000.

□ BK5000 Bookletmaker – Unidade de grampeamento na dobra

- Capacidade Grampeamento: 15 folhas (A4)
- Formato do papel (sem dobra em Z): A5 até A3 – ajustável
- Formato do papel (com dobra em Z): A4 até A3 – ajustável
- Gramatura de papel: 60 g/m² – 300g/m²
- Dimensões (LxAxP): 1.420 x 899 x 701 mm
- Fonte de alimentação: 110 / 115V, 50 / 60Hz
- Consumo de energia: 250W
- * Requer a instalação com o módulo SR5000.

Não pode ser configurado em conjunto com o módulo SR5010

□ CF5010 - Inserir de Capas para BK5010 e BF5010

Permite inserir capas pré-impressas utilizando sistema profissional de acabamento BK5010 e BF5010

*Requer a instalação com o módulo BK5010 ou BF5010.

□ TR5010 Trimmer – Refilador de livretos acabados com SR5000

Permite refilar as extremidades dos livretos de 1 a 18mm.

- Capacidade de refil de papel: 40 folhas (80g/m²)
- Capacidade de empilhamento: 20 folhas dobradas (80 g/m²)
- Dimensões (LxAxP): 1115 x 590 x 555mm
- Peso: 70kg
- Alimentação: AC 120V 60 Hz, 15A
- Consumo de energia: 75W
- *Requer o módulo BK5010

□ RB5000 Encadernador de Espiral

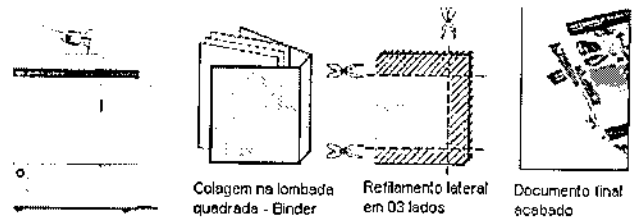
- Tamanhos de papel suportado: A4
- Capacidade de encadernação máxima: 100 folhas/livreto
- Tamanhos de espiral suportados: 50 folhas/100 folhas
- Capacidade de encadernação: 02 a 100 folhas
- Gramatura do Papel para Furar: 64 g/m² a 213 g/m²
- Gramatura do papel para encadernar: 64 g/m² a 213 g/m²
- Dimensões: (LxPxA) 870 x 730 x 980 mm
- Peso: 145 kg
- Fonte de alimentação: 115 v, 60 hz
- Consumo de energia: menor que 400W

*Requer no mínimo um tipo de cartucho Tipo RB5000 (opcional sob encomenda) - Código 404115 para encadernação automática. - Não permite ser instalado com PerfectBinder GB5000. - Quando instalado com o módulo SR5000 não pode ser configurado em conjunto com GB5000 ou um segundo módulo SK5010

□ GB5000 - Perfect Binder: Livretos com lombada Quadrada Colada

- Tamanho do Livreto: Largura: 201 a 297 mm; Comprimento: 140 a 216 mm
- Gramaturas: 90 a 300 g/m²
- Capacidade: 10 a 200 folhas (400 páginas em modo Duplex)
- Capacidade de Empilhamento: 7 livros (100 folhas por livro)
- Bandeja Inersora de Capas Tipo GB5000:
- Bandejas 2 x 200 folhas
- Unidade de Passagem Tipo GB5000:
- Dimensões (LxAxP): 1.090 x 1+380x 790mm

- Peso: 335 kg
- Fonte de Alimentação: 220 v, 50/60 Hz
- Consumo de energia: menor que 623W



*Requer Adaptador Transit Pass Unit (404011) para conexão o Inserir de capas GB5000 (404012) - Todos os itens são sob encomenda. - Requer no mínimo um tipo de Cola Tipo A para GB5000 (opcional sob encomenda CX11) - Código 404103 para colagem na lombada quadrada. - Não permite ser instalado com RingBinder RB5000, GB5000 ou um segundo SK5000.

Volume Mensal

Ciclo máximo de trabalho: 400.000 páginas por mês

Materiais de Consumo

Toner Preto - Tipo C900A:	72.000 páginas
Toner Cian - Tipo C900A:	72.000 páginas
Toner Magenta - Tipo C900A:	72.000 páginas
Toner Amarelo - Tipo C900A:	72.000 páginas
Revelador Preto:	800.000 páginas
Revelador Cian:	800.000 páginas
Revelador Magenta:	800.000 páginas
Revelador Amarelo:	800.000 páginas
Cilindro OPC:	2.000K (cada cor) e 1.200K (PB) páginas
Óleo de silicone para fusão:	100.000 páginas
Grampo Tipo L para BK5000:	2.000 grampos
Refil Grampo Tipo L:	8.000 grampos
Grampo Tipo M para SR5000:	5.000 grampos
Refil Grampo Tipo M:	25.000 grampos
Grampo Tipo SR90 para BK5010:	20.000 grampos
Cola Tipo A para GB5000:	1.300 Livretos (5 kg)
Espiral Tipo A -100:	375 Livretos
Espiral Tipo A Preto 100:	375 Livretos
Espiral Tipo A - 50:	375 Livretos
Espiral Tipo A Preto 50:	375 Livretos

Notas:

- Cartuchos de toner possuem rendimento estimado com 5% de área de cobertura em papel A4.
- Especificação sujeita a modificação sem prévio aviso.
- Todas as marcas e produtos citados pertencem a seus respectivos fabricantes.
- Os itens denominados "MÓDULOS" (□) não acompanham o produto e devem ser adquiridos separadamente de acordo com a necessidade de cada usuário.
- A disponibilidade de módulos deve ser consultada.
- A velocidade de impressão pode ser afetada pelo tráfego de rede (aplicação) e desempenho das estações de trabalho
- Imagens ilustrativas



Adobe PostScript 3

REVENDEDOR AUTORIZADO:

Tel.: 0800 7077235
Fax: 11 3611 4302
www.simpres.com.br

Distribuidor Oficial no Brasil
RICOH

SIMPRESS



Xerox® FreeFlow® Print Server Version 8 for the Xerox Colour 800/1000 Presses

Give your workflow a clear advantage.

With the FreeFlow Print Server, you can have the ideal combination of ease-of-use, outstanding output and extensive workflow capabilities. Built-in profiling lets you take full advantage of the impressive colour gamut of the Xerox Colour 800/1000. Transparent colour controls meet your customers' most demanding requirements for accuracy and consistency for applications from photo publishing to variable data printing. The FreeFlow Print Server provides the benchmark for easy colour matching across both digital and offset devices.

End-to-end ease.

The FreeFlow Print Server with the Adobe® PDF Print Engine, powered with parallel RIP technology, delivers a predictable and consistent workflow – from creative through prepress and production. By using native PDF files, you eliminate the problems associated with PostScript® conversion. Special effects added by the document designer print as expected – without time-consuming and unreliable workarounds such as flattening layered files. Plus, colour conversion, trapping and imposition are integrated and performed at the print server.

Simplified yet powerful job management.

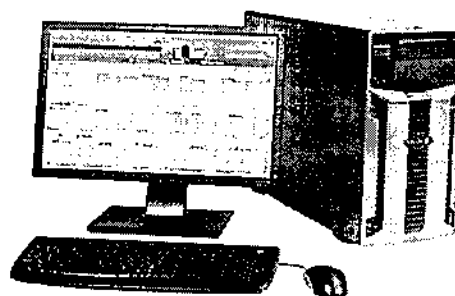
An easy-to-use interface gives you access to extensive job management capabilities – including a print configuration page, dry ink level display, and network status – making it easy to monitor your workflow for greater efficiency. RIP and hold a job to proof before a long print run to save time on reprocessing. Plus, you can set up customised print workflows according to the job or customer with the power of 250 queues, then use them over and over without having to reprogramme.

ConfidentColour Technology.

Colour calibration is not only reliable, but also rapid and robust. FreeFlow Print Server supports the Colour Press' Automated Colour Quality Suite's automated calibration and automated advanced profiling using the printer's Full Width Array technology. Advanced destination profiling technology delivers accuracy that far exceeds industry standards. With one-button ease, you can colour match traditional CMYK and digital-age RGB workflows including emulations, so you can move jobs between offset and digital workflows with consistent results.

Outstanding VI features.

Add Variable Information (VI) graphics, images and data to your documents using the FreeFlow Variable Information Suite, XMPie® or a number of other VI software packages for high-impact, high-value marketing communications. With its broad range of capabilities and its ability to support an extensive list of native data streams, it's ideal for both transactional printing using mainframe data streams and commercial printing using graphic-intensive VI workflows.



Serviços

Produtos

Suplementos

Support & Drivers

Contato

Brasil [Pesquisar Xerox](#)

Impressão digital > Impressoras e copiadoras de produção > Cores > Impressoras em Cores 800/1000

Compartilhar esta página:

Facebook Twitter LinkedIn

Impressoras em Cores 800/1000

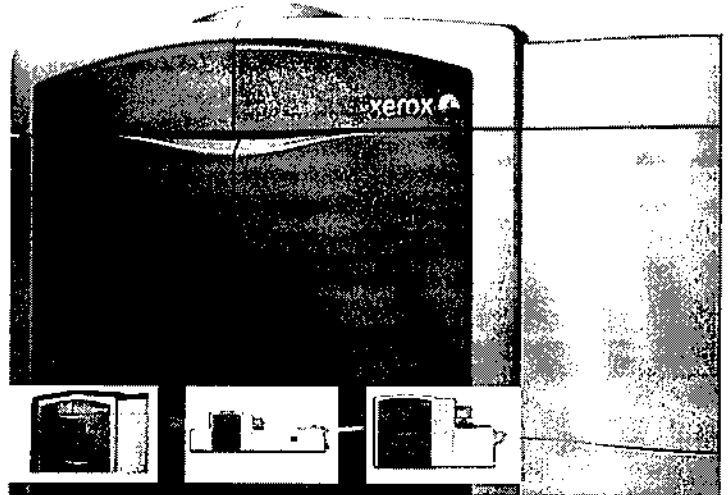
Em todo o território nacional
0800-979-1234

Solicitar info de preço

Ver um revendedor local

Downloads de PDFs

Exibir demonstração



Descrição Geral

Especificações

Acabamento e opções

Recursos do proprietário

Impressoras em Cores Xerox® 800/1000

Support

Drivers e Downloads

Consulte mais recursos

Demonstração

Velocidade estimada	Impressora em Cores 800: 89 ppm Impressora em Cores 1000: 100 ppm
Resolução	2400 x 2400 dpi (MRE) / 1200
Volume mensal médio recomendado	Impressora em Cores 800: 150.000 a 250.000 páginas por mês Impressora em Cores 1000: 150.000 a 250.000 páginas por mês
Ciclo de trabalho	Impressora em Cores 800: até 1.500.000 páginas por mês Impressora em Cores 1000: até 1.750.000 páginas por mês
Saída de impressão	Impressora em Cores 800: 80 ppm (breve as gramaturas) Impressora em Cores 1000: 100 ppm (breve as gramaturas)
Retículas	<ul style="list-style-type: none"> • 150 pontos agrupados • 200 pontos agrupados • 300 pontos agrupados • 600 pontos agrupados • 300 tetras de folha gráfica

Éxitos do cliente:

Mimic Print
Mimic Print improves quality, productivity and profitability with Xerox Color Consulting Services and Mimic Color Anywhere.

Bucknell University
Bucknell University produces printed materials that reflect their quality of education. Read Bucknell University's story here.

Leia mais

Recursos de Utilidade

Vídeos

Ver todos

Brochura de Produtos

Ver todos

Desenvolvimento de negócios

Ferramentas para expandir seu negócio de impressão digital e aumentar os lucros

Consulte mais recursos

[^ DE VOLTA AO TOPO](#)

Capacidade

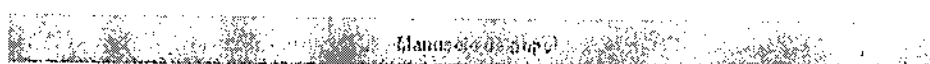
Padrão	Impressão em cores
Lados impressos	Duplex
MICR	Não

[^ DE VOLTA AO TOPO](#)

Inteligência

Interface de Usuário	Interface gráfica do usuário de PC
Tecnologia do Dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Zinco (pó) de alta qualidade desenvolvido especificamente • Fundição do papel por injeção • Carotagem duplos com fita com tecnologia de limpeza automática • Múltipla de resfriamento em linha automática • Cilindros de curvatura avançada de linha para evitar a formação de correia e colapso de folhas soltas • Transferência da cor via intermediária (IBT), patenteada com Xerox, para evitar a transferência de toner para as fitas • Receptores de fita de cor • Tecnologia avançada de resista de cor para a folha perfurada de frente para fita de >= 0,5 mm • Design integrado para atendimento ao cliente (Xerox Productivity Plus - Based)
Tecnologia de Cores	<p>Fita de base branca em Xerox e P</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imagem CMYK mais tinta transparente (velocidade mais alta) • Sistema de imagem com tecnologia VLSI
Tecnologia de Fusão	Tecnologia avançada de fusão de cor com fita revestida com silicone

AOL VOLTAGE 1000



Capacidade de papel padrão	Bandeja de papel padrão, duas (2) bandejas de papel para 2.000 folhas cada (1.000 folhas)
Capacidade máxima de papel com opções	Alimentador de alta capacidade opcional, duas (2) bandejas de papel para 2.000 folhas cada (4.000 folhas) <ul style="list-style-type: none"> • Capacidade máxima de papel com opção = 6 (6) folhas / quatro (4) postes de corado
Dimensões – mínimas da área de impressão	7,2" x 7,2" (182 mm x 182 mm) <ul style="list-style-type: none"> • Kit do interior da bandeja opcional (sistema Alimentador de alta capacidade) capacidade máxima suportada 4" x 7" (102 mm x 178 mm)
Dimensões – máximas da área de impressão	13" x 19,2" (330 mm x 488 mm)
Gramatura – mínima do papel	15 lb. Common/75 g/m ²
Gramatura – máxima do papel	120 lb. Capa/350 g/m ²
Tipos de mídia	Papel revestido e não revestido, papéis brilhantes, DocuCard, etiquetas, cartões de visita, folhas brilhantes, decalques de janelas, papéis de transferência, cartões, cartões comemorativos, diários, livros, pôsteres e notificações personalizadas <ul style="list-style-type: none"> • Múltiplos diferentes acabamentos

AOL VOLTAGE 1000



Alimentador de alta capacidade	Faixa automática de bandejas de papel para carregar enquanto executa
Alimentador de alta capacidade opcional	Faixa automática de bandejas de papel para carregar enquanto executa

AOL VOLTAGE 1000



Bandeja coletora	Capacidade para 500 folhas
Empilhador	3.000 folhas
Empilhador de alta capacidade	<ul style="list-style-type: none"> • Bandeja superior para 500 folhas até 13" x 19,2" (330 mm x 488 mm) • Empilhamento de documentos de 5.000 folhas, 7,2" x 9,2" até 12" x 18" (182 mm até 304 mm) • 50 a 350 g/m² (15 lb. Common até 120 lb. Capa) revestido e não revestido • Disponível em combinação com o kit de alta capacidade para carregar enquanto executa