



### Especificações Pormenorizadas



*WorkCentre 7346  
com as opções de bandeja  
em linha de alta capacidade e com  
finalizador Professional.*

### WorkCentre® 7346

#### VELOCIDADE – impressão e cópias

##### *Preto e Branco*

Até 45 ppm  
A4/210 x 297 mm  
Até 27 ppm  
216 x 356 mm  
Até 22 ppm  
A3/297 x 420 mm

##### *A cores*

Até 40 ppm  
A4/210 x 297 mm  
Até 24 ppm  
216 x 356 mm  
Até 20 ppm  
A3/297 x 420 mm

### Especificações de impressão

#### SISTEMA

<i>Memória</i>	1,5 GB
<i>Disco de Sistema</i>	Mínimo de 40 GB

#### IMPRESSÃO EM REDE – Network Controller (Controlador de rede)

<i>Processador</i>	667 MHz
<i>Linguagens de Impressão (detecção/selecção automática)</i>	Adobe Postscript® 3 (opcional) TIFF PCL5c PDF 1.5 PCL 6 HP-GL2™ XPS®



## Especificações de impressão

### IMPRESSÃO EM REDE – Resolução

Motor de impressão: 1200 x 1200 dpi

### IMPRESSÃO EM REDE – funções de impressão

Calibragem de Impressão  
Impressão segura  
Impressão retardada (hora especificada)  
Conjunto de amostras  
Criação de folhetos  
Seleção de capas  
Seleção de papel por atributo  
Impressão de várias páginas reduzidas numa folha  
Folhetos com agrafos no vinco (requer o Finalizador Profissional)  
Furos (requer o Finalizador Profissional ou o Finalizador Advanced Office)  
Dobragem de folhetos / Dobragem em V (requer Finalizador Profissional)  
Marca de Água  
Ajustado para o novo formato de papel  
Separadores de Transparências  
Activar/desactivar a folha de rosto  
Seleção da bandeja de saída  
Qualidade de imagem: Alta velocidade (600 x 600 x 1), alta qualidade (600 x 600 x 8), alta resolução (1200 x 1200 x 1)  
Modo rascunho  
Leitura e gravação das configurações do driver  
Reduzir/ampliar  
Imagem em espelho  
Margens  
Bidireccional

### REDES DE PROTOCOLOS DE IMPRESSÃO

#### **Física**

Ethernet 100BaseT/10BaseT  
Porta de impressora USB (opcional)  
Ethernet sem fios (IEEE 802.11b) através de adaptadores de terceiros  
Porta paralela (opcional)



## Especificações de impressão

## PROTOCOLOS DE IMPRESSÃO E REDES (Continuação)

<b>Sistemas Operativos</b>	Microsoft® Windows® 2000, XP® 32-bit, XP 64-bit, Windows Server 2003 32-bit, Windows Server 2003 64-bit, Windows Vista 32-bit, Windows Vista 64-bit Mac OS® 10.3 e posterior AIX 5lv5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Solaris 8, 9, 10 Linux® FedoraCore 1, 5 RedHat Enterprise Linux 4 SUSE 10.x		
<b>Protocolos de Rede</b>	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impressão via Internet, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Porta 9100, IPv4/IPv6 Netware: Bindery e NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (com Porta de aplicação do servidor) AppleTalk®: EtherTalk® Redes Microsoft Windows sobre IP e NetBEUI (Todos os protocolos não utilizados podem ser desactivados)		
<b>Protocolos de Administração</b>	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL		
<b>Fontes</b>	Postscript 3: 136 fontes Type s, 2 fontes Multiple Master PCL: 84 fontes escaláveis, fonte bitmap de impressora de linha		
<b>Controladores da impressora</b>	<b>Ambiente</b>	<b>PCL5c e PCL 6</b>	<b>PostScript</b>
<b>(Disponível mini controlador Vista XPS)</b>	Windows 2000/2003/XP 32 Bit Windows 2003/XP 64 Bit Windows Vista/Vista 32 Bit Windows Vista/Vista 64 Bit (Certificado pela Microsoft)	Bidireccional com interface a seleccionar pelo utilizador (standard e aperfeiçoado)	Bidireccional com interface a seleccionar pelo utilizador (standard e aperfeiçoado)
	Sistema Operativo Macintosh® 10.3.0 e posterior	N/D	Ficheiro PPD aperfeiçoado
	UNIX	N/D	Bidireccional com interface do utilizador gráfica personalizada Xerox
<b>Ferramentas de Impressão</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferramenta LPR/UNIX de solicitação de comando para envio de impressão</li> <li>Ferramenta de Envio com o conjunto completo de características (inclui a administração, controlador de impressão GUI/TTY e instalação do software)</li> <li>Ferramenta Contents Bridge compatível com TIFF/PDF/XPS e impressão directa para Office 2007</li> </ul>		



## Especificações de impressão

## GESTÃO DE EQUIPAMENTOS

<b>Suporte de Gestão</b>	SNMP Versão 1, SNMP Versão 2c e SNMP Versão 3 sobre TCP/IP e IP Acesso MIB (IETF-MIB II RFC 1213), Recursos do anfitrião MIB RFC 2790, Impressora MIB RFC 1759 v. 2
<b>Xerox CentreWare Web</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma aplicação de servidor com base na Web para administradores de rede que permite a gestão de dispositivos baseados em browser da Web a partir de qualquer estação de trabalho, com o Windows, UNIX ou qualquer outro sistema operativo</li> <li>• Funciona com qualquer impressora gerida por SNMP de qualquer fabricante</li> <li>• Disponibiliza ajuda com localização de dispositivos e instalações, verificações de estado e resolução de problemas, actualizações de dispositivos e ainda contabilidade básica e gestão de activos</li> </ul>
<b>Filtro IP</b>	Permite ao administrador controlar o acesso de impressão para o equipamento através do endereço IP.
<b>Xerox CentreWare® para Unicenter TNG®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporciona identificação acrescida para a detecção geral efectuada pelo Unicenter TNG e a capacidade de observar o equipamento no quadro de um Unicenter TNG Business Process View</li> <li>• Proporciona integração completa com a gestão de ocorrências e com a possibilidade de integrar com a gestão de problemas e com o Help Desk avançado</li> </ul>
<b>Xerox CentreWare® para Tivoli® NetWare®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporciona a identificação das impressoras da Série-N da Xerox e os sistemas multifuncionais WorkCentre na detecção geral efectuada pelo Tivoli NetView</li> <li>• Proporciona a capacidade de ver os equipamentos/impressoras Xerox detectados num Conjunto de Impressoras Xerox para além do Printers SmartSet</li> <li>• Proporciona uma integração total com o NetView e o Event Browser bem como a Tivoli Enterprise Console (TEC)</li> </ul>
<b>Xerox CentreWare® para a Consola de Gestão Microsoft (MMC)</b>	O CentreWare MC Snap-in suporta a gestão e detecção de impressoras através da ligação de uma Consola de Gestão da Microsoft (MMC) a um servidor Web incorporado. Trata-se de um quadro de apresentação de utilidade geral para efeitos de gestão de ferramentas administrativas de alojamento.
<b>Xerox CentreWare® para HP® OpenView®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporciona a identificação das impressoras da Série-N da Xerox e dos sistemas multi-funcionais WorkCentre na detecção geral efectuada pelo HP OpenView.</li> <li>• Proporciona a capacidade de visualizar o estado actual das impressoras / equipamentos detectados da Xerox no quadro de um PrinterMap da Xerox e de um Mapa IP através de ícones codificados com cores</li> <li>• Proporciona traps e actualizações de mensagens para o navegador de alarmes OpenView e a capacidade de iniciar Serviços Internet CentreWare para a gestão de equipamento directamente a partir do OpenView</li> </ul>



## Especificações de impressão

**GESTÃO DE DISPOSITIVOS (Continuação)**

**Tipos de Dispositivos Xerox para o Ambiente SAP R/3 disponíveis em:** [www.xeroxofficesapsolutions.com](http://www.xeroxofficesapsolutions.com)

Simplifica a impressão nos ambientes SAP R/3 proporcionando aos utilizadores de aplicações ERP do SAP R/3 v4.6C, 4.x e 3.x uma funcionalidade acrescida em WorkCentre (PostScript and PCL):

- Impressão simplex ou duplex
- Finalização — agrafos simples ou duplos
- Localização de extracção da bandeja a partir de qualquer bandeja
- Segurança de impressão através da identificação por código PIN no WorkCentre

**Compra do Utilitário Inteligente de Códigos de Barras da Xerox para SAP R/3 (Opcional) através de [www.font.net](http://www.font.net)**

Proporciona inteligência de processo incorporada que permite a impressão de códigos de barras em qualquer impressora PostScript devidamente configurada numa rede SAP R/3 4.x (ou superior). Utilizada em conjugação com os Tipos de Equipamento Xerox para Ambiente SAP R/3 e Fontes de Códigos de Barras do Centro de Fontes Xerox. Utilitário que calcula automaticamente a soma de verificação, a colocação de caracteres de start/stop e a codificação de sequências de caracteres do servidor Web incorporado num controlador de rede

- Estado/conteúdo da bandeja
- Estado dos consumíveis

**Compra do Xerox Barcode Pro PS (opcional) através de [www.font.net](http://www.font.net)**

Permite impressão inteligente de PostScript nos sistemas multi-funcionais da Xerox através do armazenamento de software Xerox, bem como de fontes de códigos de barras no disco rígido da impressora. Permite a impressão de códigos de barras a partir de qualquer aplicação (cliente ou mainframe) que suporte a impressão em PostScript. Calcula automaticamente o dígito de verificação, coloca os caracteres start/stop e a barra central na cadeia de dados, comprime e codifica a sequência de dados, e roda o código de barras 90 ou 270 graus.

**SMart eSolutions**

**Assistente de contagens** Directo através do equipamento ou via proxy

**SERVIÇOS DE INTERNET CENTREWARE® – página da Web do dispositivo integrado**

**Estado do Equipamento** Servidor da Web integrado no controlador de rede

- Estado/conteúdo da bandeja
- Estado dos consumíveis

**Visualização da Fila de Impressão** Gestão completa da fila de espera de impressão – suspender, libertar, promover a apagar

**Envio de Trabalhos** Ficheiros prontos a imprimir (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS)  
Seleccção das características de saída

**Administração de Equipamentos** Permite a configuração das opções por instalação remota e uma gestão simples do dispositivo

**Browsers** Windows XP, 2000: Netscape Navigator®, Firefox®  
Microsoft Internet Explorer  
Macintosh 9.x/OS X: Netscape Navigator 6.x, Mac Safari, Firefox  
Linux: Netscape® 6.x

**Servidor em rede EFI Fiery System 8e® (Opcional)**

Processador 2,8 GHz  
Memória (ESS) 512 MB  
Disco do Sistema Mínimo 80 GB  
Linguagens de impressão (PDL) emulação PCL 6  
PostScript 3  
Com a funcionalidade Command WorkStation através de um PC ou MAC (a fornecer pelo cliente)  
com gestão de filas em espera, pré-visualização de trabalhos, intercalar e propriedades e manual  
Compensação de carga  
Com certificação de calibração Pantone  
Definições de cores especiais, Perfil, Representação e Simulação  
Dados variáveis – formulário livre  
“Hot folders”/Impressora virtual opcional, Gestão de cores Spot On, Auto Trapping e Impose



## Especificações de digitalização

## DIGITALIZAÇÃO (opcional)

<b>Capacidade</b>	Digitalização a Cores, Tons de Cinzento, Preto e Branco e Cores Automáticas
<b>Simultaneidade</b>	Digitalizar enquanto o sistema está a imprimir cópias ou trabalhos de impressão em rede, ou enquanto está a transferir digitalização para a rede ou trabalhos por fax
<b>Velocidade de Entrada</b>	Digitalize a 50 ipm a preto-e-branco/45 ipm a cores A4 (216 x 279 mm com alimentação pela margem mais longa)
<b>Resolução</b>	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi Profundidade de bits: 1 bit (preto e branco), 8 bit (escala de cinzentos), 24 bit (cores)
<b>Área Máxima de Digitalização</b>	297 x 432 mm
<b>Autenticação e Acesso Seguros</b>	Opção de acesso seguro ao equipamento através do nome e palavra-passe do utilizador Suporta: Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003), SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Vista) LDAP
<b>Protocolo de Rede</b>	FTP através de TCP/IP Microsoft SMB através de TCP/IP Netware, HTTP e HTTPS
<b>Formatos de Ficheiro</b>	TIFF 6.0 ou TTN2 com JPEG, G3MH, compressão G4 MMR (página simples ou várias páginas) PDF com MRC, G3 MH, MRC, G4 MMR, MRC, compressão JPEG ou JBIG2 JPEG XPS PDF com pesquisa de texto PDF codificado
<b>Campos para Gestão de Documentos</b>	Um a seis campos de meta-dados programáveis pelo utilizador para cada trabalho de digitalização Campos adaptados visualizados no interface de utilizador Dados variáveis introduzidos através do teclado virtual
<b>Opções de funções de digitalização</b>	Originais com vários formatos Originais encadernados Eliminação de margens Redução/Ampliação Adaptação ao formato Digitalização com programação diferenciada Controlo de qualidade de compressão/tamanho de ficheiro Tipo de original (foto e texto, foto, texto) Supressão automática de fundos e sombreados

## Especificações de digitalização

**DIGITALIZAÇÃO (opcional) (Continuação)**

<b>Destinos de digitalização suportados (varia consoante as opções de software de digitalização adquiridas)</b>	<p>Digitalização para o servidor de rede</p> <p>Digitalizar para destinos remotos de e-mail através de endereços directos SMTP ou através de diversas opções de digitalização de software de rede</p> <p>Digitalizar para uma aplicação (Repositórios / Sistema Electrónico de Gestão de Documentos)</p> <p>Digitalizar para os Folders Web Microsoft Exchange 2000</p> <p>Digitalizar para o PC Desktop™ (edições SE e Profissional)</p> <p>Digitalização para cliente Windows XP SMB ou FTP</p> <p>Digitalizar para a caixa de correio</p> <p>Scan to Home</p>
---	--

**DIGITALIZAÇÃO PARA PC DE SECRETÁRIA (Opcional)**

<b>Digitalizar para PC Desktop SE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Um produto baseado em servidor e desktop que proporciona imagens para documentos, arquivo, edição e ferramentas de organização</li> <li>– ScanSoft PaperPort (para instalação no computador pessoal/cliente) – software de visualização de imagem e de gestão de ficheiros</li> <li>– ScanSoft OmniPage (para instalação desktop/cliente) – software de OCR e conversão de formato de ficheiros</li> <li>– Image Retriever – proporciona a recolha totalmente automatizada das imagens digitalizadas a partir de um WorkCentre da Xerox com digitalização directamente para os computadores pessoais.</li> </ul>
<b>Scan to PC Desktop Professional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Um produto baseado em servidor e desktop que proporciona imagens para documentos, arquivo, edição e ferramentas de organização</li> <li>– ScanSoft PaperPort (para instalação no computador pessoal/cliente) – software de visualização de imagem e de gestão de ficheiros</li> <li>– ScanSoft OmniPage Pro (para instalação desktop/cliente) – software de OCR e conversão de formato de ficheiros</li> <li>– Image Retriever – proporciona a recolha totalmente automatizada das imagens digitalizadas a partir de um WorkCentre da Xerox com digitalização directamente para os computadores pessoais. Também inclui a possibilidade de transferência para uma caixa de correio de entrada de e-mail.</li> </ul>

**CORREIO ELECTRÓNICO (Incluído na opção de digitalização)**

<b>Capacidade</b>	<p>Digitalização a Cores, Cores Automáticas, Tons de Cinzento, Preto-e-Branco</p> <p>E-mail directo do documento a partir do equipamento</p> <p>Pesquisa de endereços manual ou por directório no Exchange/Notes/LDAP</p>
<b>Protocolo de Rede</b>	SMTP, S/MIME, LDAP, LDAPs codificado
<b>Autenticação</b>	<p>Login no equipamento através do nome de utilizador e palavra-passe da rede</p> <p>Suporta: Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2000/Windows 2003 Server)</p> <p>LDAP</p> <p>Domino</p>
<b>Acesso a Listas de Endereços</b>	<p>Lista de endereços da empresa através de LDAPv3</p> <p>Lista de endereços descarregável (formato de ficheiro separado por vírgulas)</p>

**DIGITALIZAÇÃO PARA CAIXA DE CORREIO (Incluído na opção de digitalização)**

<b>Capacidade</b>	Cores, Cores Automáticas, Preto-e-Branco
<b>Características</b>	<p>Possibilita a digitalização, impressão e envio por fax de imagens directamente para o disco rígido do equipamento e armazenadas numa caixa de correio. As imagens digitalizadas e de fax que se encontram armazenadas numa caixa de correio podem ser depois enviadas por correio electrónico, por fax, por IFax, encaminhadas para um PC, para um site FTP ou site SMB via folhas de fluxo de trabalho</p>



## Especificações de digitalização

### PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE MINIATURAS (Opcional)

As imagens que se encontram armazenadas na caixa de correio podem ser visualizadas no equipamento.

## Características do fax

### INTEGRAÇÃO DO SERVIDOR DE FAX EM REDE (opcional)

**Características de Envio de Faxes** Digitalização de um ou de ambos os lados  
Introdução de números de telefone  
Acrescentar à lista de envios (até 50 números)  
Envio retardado (hora específica)  
Seleção de resolução (super fina/600 x 600, super fina/400 x 400, fina/200 x 200, standard/200 x 100 dpi)  
Tipo de original (foto e texto, foto, texto)

**Características de Impressão de Fax** Impressão de um ou de ambos os lados  
Quantidade  
Activar ou desactivar agrafos  
Activar ou desactivar agrupamento  
Seleção da bandeja de saída do finalizador (bandeja superior ou principal)  
Activar ou desactivar impressão segura

**Fornecedores de Fax** Diversos fornecedores, certificados pelo programa de Parceiros da Xerox Alliance  
Para mais detalhes, visite [www.xerox.com](http://www.xerox.com)

### FAX (Opcional) – Standard com opção de Fax de Uma ou Três linhas

ITY (CCITT) grupo 3 qualidade/resolução superfina/600x600, super fina/400 x 400, fina/200x200, standard/200x100 dpi

**Velocidade/Modem(s)** Modem(s) V.34: 33.600 bps. Tempo de transmissão inferior a 4 segundos por página. RDIS através de adaptador de outro fabricante.

**Velocidade/Compressão** MH/G3, MMR/G4, JBig Super G3

**Características de Envio de Faxes** Fax de driver de impressão  
Redução automática na transmissão de fax  
Situação dos trabalhos página-a-página directamente no equipamento  
Fax a partir do vidro de exposição  
Arranque retardado  
Reenvio automático em memória  
Capas automáticas  
Envio prioritário  
Envio por difusão para um máximo de 200 destinatários  
Digitalização de folhetos  
PSTN Fax  
Fax via Internet  
LAN Fax

**Funções de Recepção de Fax** Impressão de um ou de ambos os lados  
Redução na recepção para se ajustar ao papel disponível  
Bloqueio de faxes indesejados

**Encaminhamento de fax** Quando equipados com o kit de digitalização e fax kit, é possível receber faxes numa caixa de correio. As imagens que se encontram numa caixa de correio podem ser encaminhadas para um e-mail, um site FTP ou SMB ou ainda para um fax.



### Características do fax

#### FAX (Opcional) – Standard com opção de Uma ou Três linhas (Continuação)

<b>Relatórios do fax</b>	Relatório de actividade Lista de telefones Confirmação da transmissão Fax pendente Caixa de correio
<b>Caixas de correio de faxes</b>	Até 200 caixas de correio protegidas por palavra-passe
<b>Marcação automática</b>	Repetição automática da marcação, envio por lotes
<b>Fax de Uma/Três Linhas</b>	Total de 999 números de marcação rápida (opção de linha única) Até 50 grupos de telefones até 20 destinatários por grupo (opção de linha única)

#### FAX VIA INTERNET (Opcional) – Standard com opção de Fax de Uma ou Três linhas

<b>Capacidade</b>	Transmissão directa de documentos para máquinas de fax via Internet remotas ou clientes de e-mail (SMTP) Recepção e impressão automática de documentos a preto e branco enviados por e-mail a partir de equipamentos remotos de Fax na Internet ou clientes de e-mail
<b>Área Máxima de Digitalização</b>	297 x 432 mm
<b>Acesso a Lista de Endereços</b>	Lista de endereços descarregável (formato de ficheiro separado por vírgulas)
<b>Formatos de Ficheiro</b>	TIFF-FX Profiles S, F com G3 MH, ou G4 MMR
<b>Resoluções</b>	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 200 x 200 dpi 200 x 100 dpi Profundidade de bits: 1 bit (preto e branco)
<b>Protocolos de Rede</b>	SMTP POP3
<b>Conformidade</b>	Conformidade com ITU-T T.37



## Especificações de cópia

## WorkCentre® 7346

**TEMPO DE SAÍDA DA PRIMEIRA IMAGEM – desde o vidro de exposição até à bandeja central**

<b>Preto e Branco</b>	Apenas 4,8 segundos
<b>A cores</b>	Apenas 6,7 segundos

**CÓPIA**

**Scanner de Documentos** Alimentador automático para documentos duplex com capacidade para 75 folhas (com base em papel de 80 g/m<sup>2</sup>)

**Faces (entrada:saída)** 1:1, 1:2, 2:2 e 2:1

**Quantidade** 1 a 999

**Resolução** 600 x 600 dpi

**Simultaneidade** Digitalização e impressão em simultâneo

**Imagens Digitais**

- Cor automática
- Auto rotação
- Deslocação de imagem
- Eliminação de margens
- Centragem automática
- Seleção do tipo de original (foto e texto, foto, texto e mapa) com subtipos
- Mais claro/Mais escuro
- Eliminação do fundo
- Contraste manual e automático
- Nitidez
- Equilíbrio de cores, mudança e saturação de cores

**Redução/Ampliação**

- Zoom variável de 25% a 400% em incrementos de 1%
- Zoom anamórfico
- Seis percentagens programáveis pelo utilizador

**Funções Especiais**

- Seleção automática do papel
- Redução/ampliação automática para se ajustar ao formato do papel
- Registo automático
- Troca automática de bandeja
- Recuperação automática do trabalho
- Seleção Automática de Cor.
- Modo póster
- Marca de Água
- Anotação
- Designação de área
- Cor integral
- Cor simples/dupla
- Calibragem das cópias



## Especificações de cópia

## CÓPIA (Continuação)

**Funções Especiais**

Criação de folhetos  
 Várias páginas numa folha — -2, 4 ou 8  
 Repetir imagem  
 Separadores de transparências  
 Imagem em negativo  
 Imagem em espelho  
 Inserção de capas (apenas capa, capa e contracapa, apenas contracapa; em branco ou impressa)  
 Programação diferenciada “Build Job” (permite programação especial para diferentes páginas num documento — pode ser usada para inserções, diferentes fontes de papel e para misturar documentos no vidro de exposição e no alimentador de documentos)  
 Programação de trabalhos com memorização e leitura  
 Interrupção de trabalhos  
 Cópia de originais encadernados  
 Conjunto de amostras  
 Originais com vários formatos  
 Furos (requer o Finalizador Profissional ou o Finalizador Advanced Office)  
 Dobragem em V (requer o Finalizador Profissional)  
 Brochuras com agrafos no vinco (requer o Finalizador Profissional)  
 Agrafar (simples/duplo/quádruplo), o quádruplo requer o Finalizador Advanced Office ou o Finalizador Profissional  
 Cópia de cartão ID

**Interface para Dispositivos Externos**

Interface para dispositivos de controlo de acesso a terceiros, máquinas de moedas e leitores de cartões  
 Suporta uma variedade de postos de vending disponíveis através do Xerox Alliance Partner Programme

## Características do equipamento

## TRATAMENTO DE PAPEL – Alimentador automático de documentos Duplex

**Capacidade**

75 folhas (com base em papel de 80 g/m<sup>2</sup>)

**Velocidade**

50 imagens por minuto a preto e branco / 45 imagens por minuto a cores (alimentação pela margem mais longa A4 (LEF))

**Sensor do Formato do Papel**

A5/148 x 210 mm/alimentação através da margem mais longa (LEF) ou da margem mais curta (SEF)  
 A4/210 x 297 mm (LEF ou SEF)  
 216 x 356 mm SEF  
 A3/297 x 420 mm SEF  
 B5/182 x 257 mm SEF

**Gramagens**

38 a 128 g/m<sup>2</sup>



### Características do equipamento

#### TRATAMENTO DE PAPEL – Bandeja bypass

<b>Capacidade*</b>	100 folhas
<b>Formatos</b>	A6/105 x 148 mm a SRA3/320 x 450 mm
<b>Gramagens</b>	55 a 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipos</b>	Igual às bandejas de entrada frontal, mais etiquetas e envelopes

#### TRATAMENTO DE PAPEL – Bandejas de papel de carregamento frontal (standard)

<b>Capacidade*</b>	520 folhas
<b>Formatos</b>	Ajustável pelo utilizador de A5/148 x 210 mm a A3/297 x 420 mm
<b>Gramagens</b>	55 a 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papel comum</li> <li>Reciclado</li> <li>Bond</li> <li>Tipo personalizado 1 a 5</li> <li>Gramagem baixa</li> <li>Gramagem elevada</li> <li>Gramagem elevada adicional</li> <li>Transparência</li> <li>Papel couché de gramagem elevada</li> <li>Etiquetas</li> <li>Couché</li> <li>Gramagem elevada adicional couché</li> <li>Perfurado</li> <li>Papel timbrado</li> <li>Pré-impresso</li> <li>Envelopes</li> </ul>

#### TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de três bandejas

<b>Bandeja 2 - Bandeja 4</b>	520 folhas
<b>Formatos</b>	Ajustável pelo utilizador de A5/148 x 210 mm a A3/297 x 420 mm
<b>Gramagens</b>	55 a 220 g/m <sup>2</sup>

*Continuação*  
\*As capacidades de papel baseiam-se em papel de 75 g/m<sup>2</sup>; as capacidades variam em função da gramagem.



### Características do equipamento

#### TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de três bandejas (Bandeja 1 e 2 e Módulo de 2 Bandejas) (Continuação)

<b>Tipos</b>	Papel comum Reciclado Bond Tipo personalizado 1 a 5 Gramagens baixas Gramagem elevada Gramagem elevada adicional Transparência Papel couché de gramagem elevada Etiquetas Couché Gramagem elevada adicional couché Perfurado Papel timbrado Pré-impresso Envelopes
--------------	---

**Capacidade total\*** 2180 folhas (inclui Bandeja 1, Bandeja 2, Bandejas 3-4 e Bandeja Manual)

#### TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de bandeja em linha de alta capacidade

<b>Bandeja 2</b>	520 folhas
<b>Formatos</b>	Ajustável pelo utilizador de A5/148 x 210 mm a A3/297 x 420 mm
<b>Bandeja 3 - Bandeja 4</b>	2000 folhas
<b>Formatos</b>	B5, A4
<b>Gramagens</b>	64 a 220 g/m <sup>2</sup>

*Continuação*  
 \*As capacidades de papel baseiam-se em papel de 75 g/m<sup>2</sup>; as capacidades variam em função da gramagem.



### Características do equipamento

#### TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de bandeja em linha de alta capacidade (Continuação)

<b>Tipos</b>	Papel comum Reciclado Bond Tipo personalizado 1 a 5 Gramagens baixas Gramagem elevada Gramagem elevada adicional Transparência Papel couché de gramagem elevada Etiquetas Couché Gramagem elevada adicional couché Perfurado Papel timbrado Pré-impresso Envelopes
--------------	---

**Capacidade total\*** 3.140 folhas (inclui Bandeja 1, Bandeja 2, Bandeja Manual e Alimentador de Alta Capacidade)

#### SAÍDA – Bandeja Central de Alta Capacidade

**Bandeja de Alta Capacidade** 400 folhas (Não é possível aceder com os finalizadores Advanced Office ou Professional ligados)

**Formatos** A6/105 x 148 mm a 320 x 483 mm

#### SAÍDA – opção de agrafador conveniente

**Capacidade\*** Até 50 folhas (5000 agrafos por cartucho)

#### SAÍDA – Finalizador Office Opcional

**Bandeja de Alta Capacidade** 1000 folhas

**Formatos** B5 a A3

**Gramagens** 64 a 105 g/m<sup>2</sup>

**Agrafamento** Simples e Duplo  
Agrafamento automático (até 50 folhas) – 80 g/m<sup>2</sup>  
Formatos A3, A4, B4 e B5 suportados

*Continuação*  
\*As capacidades de papel baseiam-se em papel de 75 g/m<sup>2</sup>; as capacidades variam em função da gramagem.



### Características do equipamento

#### SAÍDA – Finalizador Office Avançado opcional

<b>Bandeja Principal</b>	500 folhas
<b>Bandeja para Empilhar e Agrafar</b>	3.000 folhas
<b>Formatos</b>	B5 a A3
<b>Gramagens</b>	60 a 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Agrafamento</b>	Simples e Duplo Agrafamento automático (até 50 folhas) – 90 g/m <sup>2</sup> Formatos A3, A4, B4 e B5 suportados
<b>Furos</b>	2-4 Furos

#### SAÍDA – Finalizador Profissional Opcional

<b>Bandeja Principal</b>	500 folhas
<b>Bandeja para Empilhar e Agrafar</b>	1500 folhas
<b>Formatos</b>	B5 a A3
<b>Gramagens</b>	60 a 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Agrafamento</b>	Simples Agrafamento automático (até 50 folhas) – 90 g/m <sup>2</sup> Formatos A3, A4, B4 e B5 suportados
<b>Folhetos - Bandeja para Folhetos</b>	Agrafos no vinco até 15 folhas (Uma capa com 169 g/m <sup>2</sup> e mais catorze folhas com 90 g/m <sup>2</sup> ). Dobragem em V até 5 folhas Suportados formatos A3 e A4
<b>Furos</b>	Furação de 2-4

#### SEGURANÇA

<b>Capacidade</b>	Impressão Segura, Autenticação NDS sobre IP, LDAP/Kerberos/SMB, PDF protegido por palavra-passe, Disco codificado, Registo de auditoria e Digitalização codificada para correio electrónico Eliminação imediata ou a pedido de dados em disco Secure Web Page via SSL IPv6
-------------------	---



## Características do equipamento

### CONTABILIZAÇÃO

<b>Auditron</b>	Permite o controlo de impressões a preto e branco e a cores pelo utilizador segundo a função: cópia, impressão, fax e digitalização.
<b>Xerox Standard Accounting</b>	<p><b>Monitorização:</b> Utilização de Cópia, Impressão, Fax e Digitalização</p> <p><b>Contabilização:</b> Até 1000 contas de utilizador (ID de utilizador); Até 500 contas gerais (Cliente); Até 750 contas de grupo (Departamento)</p> <p><b>Características:</b> Activação/desactivação através de web UI ou GUI em ferramentas; o administrador pode ferir a função à distância através de web UI, os dados podem ser exportados através de um ficheiro CSV file; o utilizador é solicitado para introduzir a identificação XSA no driver da impressora quando enviar um trabalho de impressão, idêntico a impressão segura.</p>
<b>"Colour Access Via"</b>	Permite que o equipamento seja configurado de forma a que os utilizadores tenham um acesso ilimitado às funções de cópia e impressão a preto e branco. Se um utilizador pretender imprimir ou copiar o directório activo a cores, terá de autenticar.
<b>Controlo de contabilização</b>	Contabilização com base em trabalhos Integração de terceiros
<b>Aplicações de contabilização com servidor de outra marca</b>	Dados actualizados ao minuto sobre a utilização do sistema; controlo completo da utilização e relatórios; impressão, digitalização, cópias e fax com aplicações de servidor de outra marca

## WorkCentre® 7346

### CICLO DE TRABALHO MÁXIMO

150.000



## Características do equipamento

### ACESSÓRIOS

Finalizador Office  
 Finalizador Advanced Office  
 Finalizador Professional  
 Opção de fax com uma linha  
 Opção de fax com três linhas  
 Interface para Dispositivos Externos  
 Activação de Contabilização em Rede  
 Kit de digitalização  
 Autorização de servidor de fax  
 Pré visualização de miniaturas  
 Digitalizar para o PC Desktop (edição Profissional ou SE)  
 Impressão com interface USB  
 Impressão com interface paralela  
 Bandeja em linha de alta capacidade  
 Opção de Três Bandejas  
 PostScript  
 Scanner com vidro de exposição  
 Scanner com alimentador automático de documentos duplex  
 Armário do scanner  
 Placa de mobilidade  
 Leitor de cartões de memória  
 Marca de água segura  
 Segurança de dados  
 Mini-superfície de trabalho  
 Agrafador

### REQUISITOS ELÉTRICOS

220-240 V Nominal, 50/60 Hz, 10A

### CONSUMO ELÉTRICO

**Em funcionamento** < 1080 watts

**Pronto a funcionar** < 200 watts

**Em Poupança de Energia** < 85 watts

**Em Modo de Descanso** < 10 watts

**Aquecimento** 70 segundos

**Saída do Modo de Poupança** 30 segundos (máximo)

\*As características, a configuração e as opções poderão variar conforme o local.



### Características do equipamento

#### CONSUMO ELÉCTRICO

<i>Temperatura recomendada</i>	10° a 28° C
<i>Humidade Relativa Recomendada</i>	15% a 85%
<i>Emissão de Ruído</i>	28 dB(A) pronto a funcionar 56 dB(A) a funcionar 61 dB(A) impulso
<i>Emissão de Calor</i>	3441 BTU/h a funcionar 683 BTU/H em espera

#### DIMENSÕES E PESO

	<i>largura:</i>	<i>profundidade</i>	<i>altura:</i>	<i>peso:</i>
<i>Totalmente configurado</i>	1,856 mm	834 mm	1,161 mm	280 kg

#### XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM (EIP)

A Xerox Extensible Interface Platform (EIP) consiste numa plataforma de software integrada, criada com as mais recentes tecnologias Web. Esta plataforma disponibiliza os meios para os técnicos que desenvolvem software criarem com rapidez soluções mais intuitivas e fáceis de utilizar para funcionários de escritório. A principal capacidade disponibilizada pela EIP é o desenvolvimento de aplicações à medida das necessidades com interfaces de utilizador personalizadas e soluções de autenticação baseadas em cartão, o que proporciona uma experiência do utilizador personalizada.

#### CERTIFICAÇÕES

Cumprir a FCC Classe B (EUA.), cumprir a DOC Classe A (Canadá)  
89/336/CEE (Europa)  
Listado UL (UL60950-1, Primeira edição)  
Certificada pela CB (IEC 60950-1/EN 60950-1)  
73/23/CEE (Europa)  
Testado e Aprovado pela Novell  
Windows Hardware Quality Labs



		Características do equipamento	
CONSUMÍVEIS	Descrição	Número de Produto	
<b>Cartuchos de Toner</b>	Preto	006R01175	
	Ciano	006R01176	
	Magenta	006R01177	
	Amarelo	006R01178	
<b>Recarga de Agrafos</b>	Para Finalizador Office	008R12915	
	Para Finalizador Advanced	008R12941	Utilizado no Finalizador Advanced e Profissional com agrafador conveniente 3 recargas com 5000 unidades cada
	Para Finalizador Profissional	008R12925	Utilizado no Finalizador Profissional (Função Booklet) 4 recargas com 5000 unidades cada
<b>Cartucho de agrafos</b>	Para Finalizadores Advanced e Profissional	008R12964	Utilizado no Finalizador Advanced e Profissional com agrafador conveniente (1 cartucho)
<b>KITS SMART</b>			
	Cartucho de tambor Smart Ki™	013R00624	
	Cartucho de resíduos Smart Kit™	008R12903	
	Módulo de fusão Smart Kit (220 V)	008R13056	

