

## Multifuncional colorida Xerox<sup>®</sup> VersaLink<sup>®</sup> C605

As multifuncionais coloridas VersaLink<sup>®</sup> C605 foram projetadas com base na tecnologia Xerox<sup>®</sup> ConnectKey<sup>®</sup>. Para obter mais informações, acesse www.xerox.com/pt-br/connectkey.



ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA	VERSALINK® 605
<b>Velocidade de 1 face<sup>1</sup></b> 8,5 x 11 pol. A4/210 x 297 mm 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm	Até 55 ppm em cores e preto e branco Até 53 ppm em cores e preto e branco Até 45 ppm em cores e em preto e branco
<b>Velocidαde de frente e verso</b> 8,5 x 11 pol. A4/210 x 297 mm 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm	Até 52 ppm em cores e preto e branco Até 50 ppm em cores e preto e branco Até 26 ppm em cores e preto e branco
Ciclo de funcionamento mensal <sup>2</sup>	Até 120.000 páginas/mês
Volume de impressão médio mensal recomendado <sup>3</sup>	Até 17.000 páginas
Unidade de disco rígido	HDD de 320 GB
Processador	1,05 GHz ARM Dual-Core
Memória	4 GB
Conectividade	Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0 de alta velocidade, Wi-Fi 802.11n e Wi-Fi Direct com kit Wi-Fi opcional (suporte para conexões com e sem fio simultâneas), NFC Tap-to-Pair
Recursos da controladora	Catálogo de endereços unificado, Clonagem de configuração, Visualização de digitalização, Xerox Extensible Interface Platform®, aplicativo Xerox® App Gallery, Ferramenta de contabilidade padrão Xerox®, Contabilidade de rede habilitada, Permissões baseadas em funções, Autenticação de conveniência habilitada, Suporte on-line
Idiomas da interface do usuário	Inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, português brasileiro, russo, holandês, sueco, dinamarquês, finlandês, norueguês, grego, turco, polonês, tcheco, húngaro, romeno, catalão, ucraniano, croata

ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO				
REQUISITOS ELÉTRICOS				
América do Norte	Tensão: 110-127V +/-10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 12 A			
Europa e outras regiões		Tensão: 220-240 V +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 8A		
CONSUMO DE ENERGIA				
Impressão contínua <sup>4</sup>	820 watts ou menos			
Modo Prontα/Em esperα <sup>4</sup>	90 watts ou menos			
Modo de Economia de energia/Repouso <sup>4</sup>	0,9 watts ou menos			
AMBIENTE OPERACIONAL				
Faixa de temperatura necessária (armazenamento)	0° α 35°C			
Faixa de temperatura necessária (operação)	10° a 32°C			
Umidade relativa necessária	15% α 85%			
<b>Níveis de potência do ruído</b> Em operação Em espera	7,27 B(A) ou menos 4,84 B(A) ou menos			
<b>Níveis de pressão do ruído</b> Em operação Em espera	57,4 dB(A) ou menos 33,5 dB(A) ou menos			
Tempo de inicialização (de Desligado até IU Pronta)	Até 65 segundos			
Tempo de aquecimento (de Repouso até IU Pronta)	Até 11 segundos			
DIMENSÕES E PESO (DESEMBALADA)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
Unidade básica	18,5 pol./470 mm	19,8 pol./503 mm	25,4 pol./643,7 mm	79,6 lb/36,1 kg
Unidade básica com caixa postal	19,2 pol./487,5 mm	19,8 pol./503 mm	33,2 pol./843,7 mm	97,2 lb/44,1 kg
Unidade básica com módulo de acabamento	19,2 pol./487,5 mm	19,8 pol./503 mm	33,2 pol./843,7 mm	100,5 lb/45,6 kg
Unidade básica com alimentador de alta capacidade e módulo de acabamento	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	53,1 pol./1302,7 mm	144 lb/65,3 kg
Unidade básica com alimentador de alta capacidade e caixa postal	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	53,1 pol./1302,7 mm	140,5 lb/63,8 kg
Bandeja do papel para 550 folhas	16,5 pol./420 mm	18,3 pol./464,5 mm	4,8 pol./123 mm	4,1 lb/6,6 kg
Alimentador de alta capacidade (inclui base de rodízios)	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	18,1 pol./459 mm	43,4 lb/19,7 kg
Gabinete (inclui base de rodízios)	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	13,2 pol./336 mm	37 lb/16,6 kg
Base de rodízios	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	3,5 pol./90 mm	18,7 lb/8,5 kg
Caixa Postal	17,7 pol./450,8 mm	18,8 pol./477,6 mm	9,8 pol./248,0 mm	11,7 lb/5,3 kg
Módulo de acabamento	17,7 pol./450,8 mm	16,2 pol./411,0 mm	9,8 pol./248,0 mm	15 lb/6,8 kg
DIMENSÕES E PESO (EMBALADA)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
Unidade básica	23,4 pol./594 mm	25,8 pol./655 mm	31,1 pol./789 mm	97 lb/44 kg
Bandeja do papel para 550 folhas	21,1 pol./535 mm	23 pol./584 mm	9,8 pol./248 mm	18,7 lb/8,5 kg

			*	
Alimentador de alta capacidade (inclui base de rodízios)	22,4 pol./568 mm	26,1 pol./663 mm	28 pol./711 mm	83,8 lb/38 kg
Gabinete (inclui base de rodízios)	23 pol./584 mm	24,8 pol./629 mm	23,5 pol./597 mm	57,3 lb/28 kg
Base de rodízios	23 pol./585 mm	24,4 pol./619 mm	13 pol./330 mm	39,7 lb/18 kg
Caixa Postal	22,6 pol./573 mm	20,4 pol./518 mm	15,2 pol./386 mm	16,3 lb/7,8 kg
Módulo de acabamento	22,6 pol./573 mm	15,7 pol./398 mm	15,2 pol./386 mm	18,6 lb/8,8 kg
CERTIFICAÇÕES		,	'	
	Para visualizar a lista mo	ais recente de certificações	, vá para <b>www.xerox.com/(</b>	OfficeCertifications
IMPRESSÃO				
Tempo de saída da primeira impressão	Até 5,2 segundos em cores/4,8 segundos em preto e branco			
Resolução de impressão	Até 1.200 x 2.400 dpi			
Linguagens de descrição de página	PCL <sup>®</sup> 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup>			
Área máxima de impressão	4 mm da borda do papel			
Recursos de impressão	Padrões de Aplicativo Ativar/desativar folhas de identificação Status bidirecional em tempo real Layout de livreto Modo rascunho Ajustar ao novo tamanho de papel Identificação do trabalho (Imprimir ID ou Banner, Imprimir ID nas margens somente na primeira página ou em todas as páginas) Monitoramento de trabalhos (Interface de usuário local ou cliente) Fax LAN (requer Kit de Fax) Layout da página várias em 1 (até 16 páginas por folha) Seleção de papel por atributo Impressão pessoal Ativar/desativar impressão periférica Imprimir de USB Jogo de amostras Trabalho salvo Dimensionamento Impressão protegida Pular páginas em branco Páginas especiais (programação de páginas de exceção: capas, inserções, páginas de exceção) Armazenamento e reutilização de configurações de driver Exclusão de trabalhos armazenados Impressão em frente e verso (como padrão) Marca d'água (predefinida e personalizada) Configurações do driver Earth Smart			
Imprimir de USB	Permite a impressão presencial a partir da porta USB tipo A Suporta a impressão direta do computador via porta USB tipo B Formatos de arquivos suportados: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A			

Sistemas operacionais	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®  Nota: Para obter informações sobre as versões compatíveis dos sistemas operacionais acima, visite nossa página Drivers e Downloads e especifique o seu dispositivo em https://www.support.xerox.com/pt-br.	
Fontes	Fontes PostScript: 136 Fontes PCL: 83	
Xerox® Globαl Print Driver®	Um driver de impressão realmente universal que permite aos administradores de TI instalar, atualizar e gerenciar dispositivos Xerox® e não Xerox® a partir de um único driver. Fornece uma interface fácil de usar e consistente para usuários finais, reduzindo o número de chamadas de suporte e simplificando o gerenciamento dos serviços de impressão.	
Xerox <sup>®</sup> Pull Print Driver	Torna fácil para os gerentes de TI qualificar, implantar e gerenciar todos os dispositivos de impressão usando um único driver em um ambiente Pull Print. Usa uma única fila e um único driver. O Xerox® Pull Print Driver aumenta a praticidade em uma grande variedade de recursos de impressão. Os administradores de TI não precisam mais gerenciar e configurar vários drivers. Usado em conjunto com Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos®, entre outros.	
CÓPIA		
Scanner de documentos	Alimentador automático de originais em frente e verso (AAOFV) de passagem única para 100 folhas	
Área máxima de digitalização	Vidro de originais: Até 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm AAOFV: Até 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm	
Velocidade de cópia de 1 face	Até 55 cpm (cópias por minuto) 8,5 x 11 pol. Até 53 cpm A4 (210 x 297 mm)	
Velocidade de cópia de 2 faces	Até 50 cpm (cópias por minuto) 8,5 x 11 pol. Até 47 cpm A4 (210 x 297 mm)	
Tempo de saída da primeira cópia	Até 6,7 segundos em cores/4,8 segundos em preto e branco	
Faces (entrada:saída)	1:1, 1:2, 2:2 e 2:1	
Quantidade	1 α 999	
Resolução (máx.)	Até 600 x 600 dpi	
Redução/Ampliação	Zoom variável de 25 % a 400 % em incrementos de 1 %	
Simultaneidade	Impressão e digitalização simultâneas	

Recursos de cópia	Anotação (números de página, comentários, carimbo de data, carimbo Bates) incluindo opções de formato, cor e estilo de fonte* Detecção automática de cor Supressão automática de fundo Cópia de livreto com apagamento do centro Cópia de livreto* Alceamento Equilibrio de cores Efeitos de cores Controle de escurecimento Apagamento da borda Capa dianteira Cópia de Cartão de ID Aprimoramento de imagem Clarear/Escurecer Várias páginas em uma Redução/Ampliação de 25% a 400% Deslocamento de imagem Orientação do original Tamanho do original Tipo de original Layout da página Cópia de amostra Saturação Nitidez *Requer unidade de disco rígido (HDD)/Kit de produtividade	
DIGITALIZAÇÃO		
Capacidade	Digitalização colorida e em preto e branco	
Simultaneidade	Digitalize enquanto o sistema está executando trabalhos de cópia ou impressão em rede, ou enquanto está transferindo trabalhos de digitalização para rede ou fax	
Velocidade de entrada de 1 face	Preto e branco: Digitalize até 49 ipm – 8,5 x 11 pol./46 ipm A4 Colorida: Digitalize até 47 ipm – 8,5 x 11 pol./46 ipm A4	
Velocidade de entrada de 2 faces	Preto e branco: Digitalize até 75 ipm – 8,5 x 11 pol./71 ipm A4 Colorida: Digitalize até 55 ipm – 8,5 x 11 pol./52 ipm A4	
Resolução	Óptica – 600 x 600 dpi	
Profundidade de bit	Cores de 24 bits/nível de cinza de 8 bits	
Área máxima de digitalização	Vidro de originais: Até 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm Alimentador automático de originais: Até 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm	
Protocolos de arquivamento de rede	FTP SMTP SMB sFTP	
Formatos de arquivo	JPG TIFF (página única e várias páginas) XPS (página única e várias páginas) PDF (página única e várias páginas) PDF pesquisável via Reconhecimento óptico de caracteres (OCR) PDF protegido por senha PDF linearizado (definido via servidor da Web incorporado) e PDF/A	
Compatibilidade de driver de digitalização	WIA TWAIN	
Destinos de digitalização aceitos	Digitalizar para página inicial Digitalizar para USB Digitalizar para e-mail Digitalizar para rede (navegue por FTP ou por SMB)	

DIGITALIZAÇÃO DE REDE – SOLU	ÇÕES DE SOFTWARE	
Aplicativos Xerox® ConnectKey® (encontrados na Xerox App Gallery)	Aumente a produtividade do usuário simplificando e reduzindo as tarefas diárias. Mas, diferente do software tradicional, os aplicativos ConnectKey <sup>®</sup> não exigem um servidor exclusivo, PC ou recursos de TI. Em vez disso, basta fazer o download destes aplicativos ConnectKey <sup>®</sup> leves e sem servidor para o dispositivo habilitado com a Tecnologia ConnectKey <sup>®</sup> .	
FAX <sup>5</sup>		
Velocidade do fax	33,6 Kbps	
Memória	4 MB	
Resolução	Padrão 200x100 dpi, Ótima 200x200 dpi, Excelente 300x300, 400x400, 600x600 dpi	
Compactação	MH, MR, MMR, JBIG	
Recursos de Fax	Fax presencial, Fax de LAN, Fax direto, Habilitação de fax de servidor, Discagem de fax de e-mail via Catálogo de endereços unificado (até 2.000 contatos)	
SOLUÇÕES MÓVEIS E APLICATIV	OS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	
Apple <sup>®</sup> AirPrint <sup>®</sup>	Imprima e-mail, fotos e documentos importantes do escritório diretamente de um iPhone® ou iPad® da Apple sem precisar instalar drivers e conectar cabos. Com o AirPrint, o iPhone ou iPad localiza e conectase automaticamente ao dispositivo ativado para AirPrint por meio da rede Wi-Fi do escritório.	
Certificado Mopria®	Os dispositivos de impressão habilitados para a Tecnologia ConnectKey® são certificados pela Mopria®. A certificação Mopria® garante que você possa imprimir sem fio a partir do seu smartphone, tablet ou outros dispositivos móveis compatíveis com Mopria® (Android) de forma instantânea e rápida.	
Aplicαtivo Xerox <sup>®</sup> @printbyXerox	O aplicativo @printbyXerox é um serviço gratuito que permite a impressão segura a partir de qualquer dispositivo habilitado com e-mail (computador, telefone, tablet, iOS, Android™, Google® Chromebook™ e outros) em uma impressora Xerox® ou MFP usando um único endereço de e-mail sem intervenção de TI. Não é necessário treinamento. Os usuários finais simplesmente enviam os anexos para o endereço de e-mail e os liberam no painel da MFP.	
Plug-in Xerox® Print Service para Android™ (gratuito na Google Play™ Store)	O plug-in Xerox® Print Service para dispositivos Android KitKat (4.4 ou superior) agiliza a impressão móvel sem aplicativos de terceiros ou drivers de impressão adicionais. Você pode imprimir facilmente fotos, páginas da Web e documentos, quando o dispositivo móvel estiver conectado às impressoras ou multifuncionais, utilizando uma rede sem fio. Um conjunto robusto de opções de impressão inclui a impressão em frente e verso, o grampeamento e a liberação segura de código. Está disponível o download gratuito na Google Play™ store.	
O aplicativo Xerox® Easy Assist	Este aplicativo simplifica a instalação, o monitoramento e o gerenciamento de sua impressora ou MFP diretamente do seu telefone celular. Ele fornece acesso fácil a serviços de autoatendimento e monitoramento em tempo real do desempenho da impressora. E o Software Xerox® Smart Start elimina o trabalho de adivinhação da configuração automatizando a instalação do software mais recente para sua impressora ou MFP no computador – tudo sem o suporte de TI – permitindo que você comece a trabalhar rapidamente.	
Xerox® Workplace Suite e Xerox® Workplace Cloud	O Xerox® Workplace Suite é um conjunto modular de fluxos de trabalho concebidos para economizar tempo e dinheiro dos clientes ao oferecer controle efetivo sobre seu parque de impressão, ao mesmo tempo que possibilita a produtividade e a mobilidade do trabalhador por meio de um conjunto de fluxos de trabalho consistente. A Xerox proporciona flexibilidade máxima ao cliente, oferecendo esses recursos em uma versão de servidor local (Workplace Suite) e com uma versão em nuvem (Workplace Cloud) desta solução.	

SEGURANCA		
SEGURANÇA Recursos de segurança	Controles de acesso Criptografia AES 256 bits Registro de auditoria Validação do caminho do certificado Lista de cancelamento de certificado (CRL)/Protocolo de status (OCSP) Detecção de Falsificação do Programa Externo (Plug-in XCP) Integração com Cisco® Identity Services Engine (ISE) Filtragem de domínio FIPS 140-2 Verificação de Firmware Sobregravação de disco imediata* Filtro de endereço IP IPsec Autenticação da rede Filtragem de porta Certificados pré-instalados e assinados automaticamente Permissões com base na função E-mail seguro Fax protegido Impressão protegida Digitalização segura via SFTP Gerenciamento do certificado de segurança Ativação de cartão Inteligente (CAC/PIV/.NET) SNMP/3 TLS 1.3/SSL Módulo de plataforma confiável (TPM)	
	*Requer unidade de disco rígido (HDD)/Kit de produtividade	
CONTABILIDADE	V <sup>®</sup> (CONTABILIDADE DE DEDE (DADDÃO)	
	X <sup>®</sup> /CONTABILIDADE DE REDE (PADRÃO)	
Rastreamento	Uso de cópia, impressão, fax, digitalização e e-mail	
Contabilidade	Ferramenta de Contabilidade Padrão Xerox® Até 1.000 contas de usuário sem HDD Até 9.999 contas de usuário com HDD Até 500 contas gerais  Contabilidade de rede (contabilidade baseada em trabalho) Até 1.000 IDs do usuário; até 1.000 IDs de conta sem HDD Até 60.000 IDs do usuário; até 60.000 IDs de conta com HDD Até 14.000 registros de contabilidade (transações)	
Recursos	O Administrador pode gerenciar o recurso por meio do Servidor da Web incorporado	
OPÇÕES DE CONTABILIDADE – CONTABILIDADE DE REDE (PERMITE QUE O SERVIDOR CENTRAL GERENCIE TODA A CONTABILIDADE)		
	<ul> <li>Contabilidade de rede aprimorada com dados atualizados sobre como o sistema está sendo usado</li> <li>Gerenciamento abrangente, acompanhamento em escala empresarial e relatórios de uso de dispositivo</li> <li>Inúmeras soluções estão disponíveis por meio dos Parceiros Xerox Alliance. Saiba mais em www.xerox.com.br</li> <li>Os aprimoramentos de segurança incluem suporte simultâneo para protocolos HTTP/HTTPS</li> <li>O dispositivo solicita autenticação de conta de um servidor de terceiros, permitindo bancos de dados maiores de usuários e contas</li> <li>Aceite o login de autenticação no painel de controle e passe para a conta de rede de terceiros</li> </ul>	

MANUSEIO DO PAPEL		
ALIMENTADOR DE ORIG	INAIS	
Capacidade <sup>6</sup>	Alimentador automático de originais em frente e verso (AAOFV) de passagem única: 100 folhas	
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 5,5 x 5,5 pol. a 8,5 x 14 pol./140 x 140 mm a 216 x 356 mm	
<b>Gramaturas</b> Uma face: Frente e verso:	16 a 32 lb. bond/60 a 128 g/m² 16 a 32 lb. bond/60 a 128 g/m²	
BANDEJA MANUAL		
Capacidade <sup>6</sup>	150 folhas	
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol./76 x 127 mm a 216 x 356 mm	
<b>Gramaturas</b> Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m²	
Tipos de mídia	Bond Papel comum Cartão Personalizado Envelopes Perfurado Etiquetas Papel timbrado Cartão de baixa gramatura Pré-impresso Reciclado	
BANDEJA 1		
Capacidade <sup>6</sup>	550 folhas	
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 7,5 pol. a 8,5 x 14 pol/76 x 190 mm a 216 x 356 mm	
<b>Gramaturas</b> Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m²	
Tipos de mídiα	Bond Papel comum Cartão Personalizado Perfurado Etiquetas Papel timbrado Cartão de baixa gramatura Cartão de alta gramatura Pré-impresso Reciclado Envelope	

ATÉ QUATRO BANDEJAS ADICIONAIS (OPCIONAL)			
Capacidade <sup>6</sup>	550 folhas		
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 7,5 pol. a 8,5 x 14 pol/76 x 190 mm a 216 x 356 mm		
<b>Gramaturas</b> Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m²		
Tipos de mídia	Bond Papel comum Cartão Personalizado Perfurado Etiquetas Papel timbrado Cartão de baixa gramatura Cartão de alta gramatura Pré-impresso Reciclado		
ALIMENTADOR DE ALTA CAPACI			
Capacidade <sup>6</sup>	2.000 folhas		
Tamanhos	Carta/A4		
<b>Gramaturas</b> Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m²		
Tipos de mídia	Bond Papel comum Perfurado Papel timbrado Cartão de baixa gramatura Pré-impresso Reciclado		
CAPACIDADE TOTAL			
Capacidade padrão do dispositivo <sup>6</sup>	700 folhas		
Capacidade máxima do dispositivo <sup>6</sup>	3.250 folhas		
SAÍDA DE PAPEL / ACABAMENTO			
Capacidade <sup>6</sup>	Até 400 folhas		
Impressão automática em frente e verso	Padrão		
MÓDULO DE ACABAMENTO			
Capacidade <sup>6</sup>	Bandeja de 500 folhas, grampeamento de 50 folhas		
CAIXA POSTAL			
Capacidade <sup>6</sup>	Quatro escaninhos de 100 folhas		

GERENCIAMENTO DO DISPOSIT		
Protocolos de rede	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impressão via Internet, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Porta 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ FTP A maioria dos protocolos sem uso pode ser desativada	
Protocolos administrativos	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS	
PAINEL DE CONTROLE REMOTO		
	<ul> <li>Ativação mais rápida, suporte técnico mais conveniente e treinamento do usuário</li> <li>Os administradores de TI e outros usuários autorizados podem controlar o dispositivo remotamente a partir de um site na Web, em qualquer dispositivo</li> <li>A experiência do usuário remoto é idêntica à execução de tarefas diretamente no dispositivo</li> </ul>	
SOFTWARE XEROX® CENTREWAR	RE® WEB	
	<ul> <li>Um aplicativo de servidor com base na Web para administradores de rede que permite o gerenciamento de dispositivo baseado em navegador de Web a partir de qualquer estação de trabalho em execução no Windows, no UNIX ou em qualquer outro sistema operacional</li> <li>Funciona com qualquer impressora gerenciada por protocolo SNMP de qualquer fabricante</li> <li>Fornece ajuda com descoberta de dispositivo e instalações, verificações de estado de funcionamento e solução de problemas, atualizações de dispositivos, bem como contabilidade básica e gerenciamento de ativos</li> </ul>	
SERVIDOR WEB INCORPORADO	XEROX <sup>®</sup> – PÁGINA DA WEB INTEGRADA AO DISPOSITIVO	
Status do dispositivo	<ul> <li>Status/conteúdo da bandeja</li> <li>Status de consumíveis</li> <li>Faturamento/Uso</li> <li>Links rápidos</li> <li>Suporte on-line</li> </ul>	
Visualização de fila de impressão	Gerenciamento de filas de impressão de trabalho – exibir e excluir	
Envio do trabalho	Arquivos prontos para impressão (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)	
Administração do dispositivo	Permite instalação simples e remota das opções de configuração e gerenciamento do dispositivo	
Navegadores	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™	
SERVIÇOS REMOTOS		
Leituras automatizadas do medidor (AMR)	Automatiza o processo de coleta e envio de leituras do medidor para acompanhamento e faturamento do uso do dispositivo Xerox <sup>®</sup> . Elimina a necessidade de envolvimento do usuário final, o que consome tempo, e assegura que as leituras do medidor sejam enviadas à Xerox no prazo.	
Reposição Automática de Suprimentos (ASR)	Faz pedidos de suprimentos automaticamente para dispositivos de saída Xerox® com base no uso real, eliminando a necessidade de gerenciar manualmente o estoque de suprimentos.	
CONTEÚDO DA CAIXA		
	Multifuncional colorida VersaLink® C605 Cartucho de impressão de capacidade inicial: Um de cada (Ciano, Magenta, Amarelo): Capacidade de 6.000 impressões <sup>7</sup> , Preto: Capacidade de 10.000 impressões <sup>7</sup> Software and Documentation CD (CD de software e documentação) (Guias sobre Segurança, Regulamentação, Reciclagem e Descarte, Drivers de impressão e Certificado de garantia) Guia de instalação Guias de utilização rápida Cabo de alimentação Cabo de fax	

SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS	QUANTIDADE	CÓDIGO DE PEÇA	
SUPRIMENTOS			
Cartuchos de toner de capacidade padrão	Preto: 6.000 páginas padrão <sup>7</sup> Ciano: 6.000 páginas padrão <sup>7</sup> Magenta: 6.000 páginas padrão <sup>7</sup> Amarelo: 6.000 páginas padrão <sup>7</sup>	106R03811 106R03808 106R03809 106R03810	
Cartuchos de toner de alta capacidade	Preto: 12.200 páginas padrão <sup>7</sup> Ciano: 10.100 páginas padrão <sup>7</sup> Magenta: 10.100 páginas padrão <sup>7</sup> Amarelo: 10.100 páginas padrão <sup>7</sup>	106R03815 106R03812 106R03813 106R03814	
Cartuchos de toner de capacidade extra alta	Preto: 16.900 páginas padrão <sup>7</sup> Ciano: 16.800 páginas padrão <sup>7</sup> Magenta: 16.800 páginas padrão <sup>7</sup> Amarelo: 16.800 páginas padrão <sup>7</sup>	106R03839 106R03836 106R03837 106R03838	
ITENS DE MANUTENÇÃO DE ROT	TINA		
Cartuchos do fotorreceptor	Ciano: 40.000 páginas <sup>8</sup> Magenta: 40.000 páginas <sup>8</sup> Amarelo: 40.000 páginas <sup>8</sup> Preto: 40.000 páginas <sup>8</sup>	108R01485 108R01486 108R01487 108R01488	
Cartucho de resíduos	30.000 páginas <sup>8</sup>	108R01416	
ACESSÓRIOS			
Alimentador de 550 folhas		097S04949	
Alimentador de alta capacidade p	para 2.000 folhas (inclui base de rodízios)	097S04948	
Gabinete (inclui estabilizadores)		097S04994	
Base de rodízios		097S04954	
Módulo de acabamento (500 folhas, grampeador de 50 folhas)		097S04952	
Caixa postal de 4 escaninhos (100 folhas por escaninho)		097S04953	
Kit de produtividade com HDD de 320 GB		497K18360	
Adaptador de rede sem fio (Kit Wi-Fi)		497K16750	

Devolva os suprimentos de imagem usados por meio do programa de coleta/reutilização/reciclagem Xerox Green World Alliance. Para obter mais informações, acesse www.xerox.com/about-xerox/recycling/ptbr.html.

Para obter mais informações, acesse www.office.xerox.com/index/ptbr.html.

As configurações variam de acordo com a região.



Velocidade de impressão declarada conforme ISO/IEC 24734.
 Capacidade máxima de volume esperada em um mês. Não se espera que seja mantida com regularidade.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A produção média recomendada não é a mínima, mas destina-se a cobrir uma faixa de volumes para diferentes ambientes. <sup>4</sup> Estados de potência definidos de acordo com os requisitos do Programa ENERGY STAR® para equipamentos de imagem.

Requer linha telefônica analógica.
 As capacidades de papel baseiam-se em material de 20 lb (75 g/m²); as capacidades podem variar com materiais de gramaturas diferentes.
 Média de páginas padrão. Rendimento definido de acordo com ISO/IEC19798. O rendimento varia de acordo com a imagem, a cobertura de área e o modo de impressão.

<sup>8</sup> Páginas aproximadas. O rendimento declarado pode variar dependendo da extensão do trabalho, do tamanho/orientação do material e da velocidade da máquina. Para obter mais informações, acesse: https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf.