

## Impressora em Cores Xerox<sup>®</sup> VersaLink<sup>®</sup> C8000W



A Impressora em Cores VersaLink® C8000W foi projetada com base na Tecnologia Xerox® ConnectKey®. Para obter mais informações, acesse <a href="https://www.office.xerox.com/pt-br/impressoras/versalink-c8000w">www.office.xerox.com/pt-br/impressoras/versalink-c8000w</a>

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA	VERSALINK® C8000W/DT	
Velocidade de 1 face <sup>1</sup> 8,5 x 11 pol./A4 8,5 x 11 pol./A4 ABC 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm 11 x 17 pol./A3/297 x 420 mm/ 12 x 18 pol./SRA3/320 x 450 mm	Até 45 ppm (páginas por minuto) alimentação pela borda longa (ABL) Até 32 ppm Até 26 ppm Até 22 ppm	
Velocidade de frente e verso¹ 8,5 x 11 pol./A4 8,5 x 11 pol./A4 ABC 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm 11 x 17 pol./A3/297 x 420 mm/ 12 x 18 pol./SRA3/320 x 450 mm	Até 45 ppm ABL Até 32 ppm Até 17 ppm Até 15 ppm	
Ciclo mensal de funcionamento <sup>2</sup>	Até 205.000 páginas/mês	
Volume médio mensal recomendado de impressão³	Até 20.000 páginas por mês	
Unidade de disco rígido	HDD de 320 GB (opcional)	
Processador	Dual Core de 1,6 GHz	
Memória	4 GB	
Conectividade	Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0 de alta velocidade, Wi-Fi 802.11n/g/b/a e Wi-Fi Direct com kit Wi-Fi opcional (suporte para conexões com e sem fio simultâneas), NFC Tap-to-Pair	
Características do controlador	Clonagem de configuração, Xerox Extensible Interface Platform®, Aplicativo Xerox® App Gallery, Ferramenta de Contabilidade Padrão Xerox®, Contabilidade de rede ativada, Permissões baseadas em funções, Autenticação de conveniência ativada	
Idiomas da interface com o usuário	Inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, português (Brasil), russo, holandês, sueco, dinamarquês, finlandês, norueguês, grego, turco, polonês, tcheco, húngaro, romeno, catalão	

ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO				
REQUISITOS ELÉTRICOS				
América do Norte	Tensão: 110-127 V +/- 10 % Frequência: 50/60 Hz +/- 3 %, 12 A			
Europa e outras regiões	Tensão: 220-240 V +/- 10 Frequência: 50/60 Hz +/-			
CONSUMO DE ENERGIA				
Impressão <sup>4</sup>	Para 110 V: 2,30 kWh Para 220 V: 2,32 kWh			
Modo de espera <sup>4</sup>	110 V: 75,3 Watts ou me 220 V: 73,8 Watts ou me			
Modo repouso <sup>4</sup>	110 V: 0,48 Watts ou me 220 V: 0,53 Watts ou me			
AMBIENTE OPERACIONAL				
Faixa de temperatura necessária (armazenamento)	Abaixo de 48°C e em con	formidade com a MN2-81	0.13	
Faixa de temperatura necessária (operação)	50° a 83°F (10° a 28°C) Deve ser 28°C ou menos se a umidade estiver em 85 %			
Umidade relativa necessária	15% a 85% deve ser 62,5% ou menos a 32°C			
Níveis de potência do ruído	Impressão: 6,63 B(A) ou menos Modo de espera: 3,24 B(A) ou menos			
	Sistema completo (incluindo o módulo de acabamento) Impressão: 7,56 B(A) Modo de espera: 3,36 B(A)			
Níveis de pressão do ruído	Impressão: 56,8 dB ou menos Modo de espera: 15,4 dB ou menos Sistema completo (incluindo o módulo de acabamento) Impressão: 57,1 dB Modo de espera: 15,2 dB			
Tempo de inicialização (de Desligado para IU Pronta)	Menos de 60 segundos			
Tempo de inicialização (de Desligado para IU Pronta)	Menos de 10 segundos (sem HDD) Menos de 16 segundos (com HDD)			
DIMENSÕES E PESOS (SEM EMBALAGEM)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
VersaLink® C8000W/DT	24,4 pol./620 mm	28,5 pol./723 mm	31,9 pol./809,3 mm	178 lb/80,8 kg
Módulo de duas bandejas	26,3 pol./668,5 mm	28,5 pol./723 mm	10,3 pol./261,2 mm	60,0 lb/27,2 kg
Módulo de bandejas Tandem	26,3 pol./668,5 mm	28,5 pol./723 mm	10,3 pol./261,2 mm	74,5 lb/33,8 kg
Alimentador de alta capacidade	15,3 pol./389 mm	23,7 pol./602,9 mm	15,0 pol./380,01 mm	63,9 lb/29,0 kg
Módulo de acabamento office	19,7 pol./501 mm 25,7 pol./653 mm 38,7 pol./983 mm 55,1 lb/25 kg			
Opção de Criador de livretos para Módulo de acabamento Office	11,75 pol./298,5 mm 26,4 pol./673 mm 42,5 pol./1080 mm 22,0 lb/10 kg			
Módulo de acabamento BR com criador de livretos	30,28 pol./769,2 mm 28,5 pol./723 mm 41,5 pol./1055,1 mm 134,3 lb./60,9 Kg			

DIMENSÕES E PESOS (COM EMBALAGEM)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
VersaLink® C8000W/DT	32,8 pol./833 mm	28,2 pol./717 mm	33,4 pol./852 mm	209,4 lb/95 kg
Alimentador de alta capacidade	20,7 pol./526 mm	29,8 pol./756 mm	19,3 pol./491 mm	74,3 lb/33,7 kg
Módulo de duas bandejas	32,7 pol./830 mm	33,5 pol./850 mm	15,75 pol./400 mm	72,7 lb/33 kg
Módulo de bandejas Tandem	32,7 pol./830 mm	33,5 pol./850 mm	15,75 pol./400 mm	86 lb/39 kg
Módulo de acabamento office	31,1 pol./790 mm	38,9 pol./990 mm	21,8 pol./555 mm	77,1 lb/35 kg
Opção de Criador de livretos para Módulo de acabamento Office	19,4 pol./495 mm	30 pol./761 mm	16,9 pol./430 mm	31 lb/14 kg
Módulo de acabamento BR com criador de livretos	30 pol./764 mm	30,5 pol./774 mm	47,4 pol./1203 mm	169,7 lb/77 kg
Transporte horizontal para Módulo de acabamento BR com Criador de livretos	21 pol./533 mm	23,1 pol./589 mm	12,6 pol./319 mm	14,3 lb/6,5 kg

## **CERTIFICAÇÕES**

Para ver a lista mais recente de certificações, acesse www.xerox.com/OfficeCertifications.

THERESE			
IMPRESSÃO			
Tempo de saída da primeira impressão	15 segundos em cores		
ППргеззио	14 segundos em Branco		
Resolução de impressão	Até 1.200 x 2.400 dpi		
Linguagens de descrição de página	Adobe® PostScript® 3™		
Gerenciamento de cores	Gerenciamento de cores Xerox para 12 cores de materiais diferentes		
Área máxima de impressão	4 mm da borda de ataque do papel, 2 mm das bordas lateral e de fuga do papel		
Recursos de impressão	Ativar/desativar folhas de identificação Status bidirecional em tempo real Layout de livreto Acabamento (requer módulo de acabamento) 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) Layout da página várias em 1 (até 16 páginas por folha) Seleção de papel por atributo Impressão pessoal Ativar/desativar impressão periférica Conjunto 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 Xerox® Earth Smart		
Sistemas operacionais	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019 macOS® 10.14, 10.15, 11 Nota: Para obter informações sobre as versões suportadas dos sistemas operacionais acima, visite nossa página Drivers e Downloads e especifique seu dispositivo em www.support.xerox.com.		

Fontes	Fontes PostScript: 136	
Xerox® Global 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.	
SEGURANÇA ABRANGENTE		
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 portas Certificados pré-instalados e assinados automaticamente Permissões com base na função Impressão protegida Gerenciamento do certificado de segurança SNMPv3 Protocolo de status (OCSP) TLS/SSL Módulo de plataforma confiável (TPM) *Requer HDD/Kit de produtividade	
CONTABILIDADE		
CONTABILIDADE PADRÃO XE	ROX®/CONTABILIDADE DE REDE (PADRÃO)	
Rastreamento	Uso de impressão	
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 contas (transações)	
Funções	O Administrador pode gerenciar o recurso por meio do Servidor da Web incorporado.	
OPÇÕES DE CONTABILIDADE A CONTABILIDADE)	– CONTABILIDADE DE REDE (PERMITE QUE O SERVIDOR CENTRAL GERENCIE TODA	
	<ul> <li>Contabilidade de rede aprimorada com dados atualizados sobre como o sistema está sendo usado</li> <li>Gerenciamento abrangente e acompanhamento e relatórios do uso de impressão do dispositivo no nível da empresa</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 DE PAPEL				
BANDEJA MANUAL				
Capacidade <sup>5</sup>	100 folhas			
Tamanhos		Tamanhos personalizados: 88,9 x 98,4 mm a 320 x 482,6 mm (3,5 x 3,9 pol. a 12,6 x 19 pol.) Faixas: 88,9 x 98,4 mm a 320 x 1320,8 mm (3,5 x 3,9 pol. a 12,6 x 52 pol.)		
Gramaturas	Só frente e frente e verso:	18 lb. bond a 110 lb. capa (64 a 300 g/m²)		
Tipos	Bond Papel comum Cartão Personalizado Envelopes Cartão brilhante	Perfurado Etiquetas Cartão de alta gramatura Cartão brilhante de alta gramatura Papel timbrado Cartão de baixa gramatura	Cartão brilhante de baixa gramatura Pré-impresso Cartões postais Reciclado	
BANDEJA 1 E 2				
Capacidade <sup>5</sup>	520 folhas cada	520 folhas cada		
Tamanhos	Bandeja 1: 100 x 148 mm a 297 x 431,8 mm (3,9 x 5,8 pol. a 11,7 x 17 pol.) Bandeja 2: 100 x 148 mm a 320 x 457,2 mm (3,9 x 5,8 pol. a 12,6 x 18 pol.)			
Gramaturas	Só frente e frente e verso: 18 lb. bond a 110 lb. capa (64 a 300 g/m²)			
Tipos	Bond Papel comum Cartão Personalizado Cartão brilhante	Perfurado Etiquetas Cartão de alta gramatura Cartão brilhante de alta gramatura Papel timbrado	Cartão de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gramatura Pré-impresso Reciclado	
MÓDULO DE DUAS BANDEJAS				
Capacidade <sup>5</sup>	1.040 folhas			
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 100 x 148 mm a 320 x 457,2 mm (3,9 x 5,8 pol. a 12,6 x 18 pol.)			
Gramaturas	Só frente e frente e verso: 18 lb. bond a 110 lb. capa (64 a 300 g/m²)			
Tipos	Bond Papel comum Cartão Personalizado Cartão brilhante	Perfurado Etiquetas Cartão de alta gramatura Cartão brilhante de alta gramatura Papel timbrado	Cartão de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gramatura Pré-impresso Reciclado	

MÓDULO DE BANDEJAS TANDEM	1		
Capacidade <sup>5</sup>	2.000 folhas		
Tamanhos	8,5 x 11 pol., 7,25 x 10,5 pol. / A4, B5		
Gramaturas	Só frente e frente e verso: 18 lb. bond a 110 lb. capa (64 a 300 g/m²)		
Tipos	Bond Papel comum Cartão Personalizado Cartão brilhante	Perfurado Etiquetas Cartão de alta gramatura Cartão brilhante de alta gramatura Papel timbrado	Cartão de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gramatura Pré-impresso Reciclado
ALIMENTADOR DE ALTA CAPACI	DADE		
Capacidade <sup>5</sup>	2.000 folhas		
Tamanhos	8,5 x 11 pol., 7,25 x 10,5 pol.	/ A4, B5	
Gramaturas	18 lb. bond a 95 lb. capa (64	ι α 216 g/m²)	
Tipos	Bond Papel comum Cartão Personalizado	Cartão brilhante Perfurado Papel timbrado Cartão de baixa gramatura	Cartão brilhante de baixa gramatura Reciclado
BANDEJA DE ENVELOPES – SUBS	TITUI A BANDEJA 1 (OPCIO	NAL)	
Capacidade <sup>5</sup>	Até 50 envelopes		
Tamanhos	Nº 10 comercial, Monarch, D Tamanhos personalizados: 9	ıL, C4, C5, C6 10 x 98 mm a 241 x 332 mm (3,5 x 3,85 <sub>F</sub>	ool. a 9,5 x 13,1 pol.)
CAPACIDADE TOTAL			
VersaLink® C8000/DT/W	1.140 folhas		
Capacidade máxima <sup>5</sup>	5.140 folhas		
ACABAMENTO			
BANDEJAS DE SAÍDA			
Bandeja dupla coletora de deslocamento (padrão, quando não há módulos de acabamento acoplados)	500 folhas (sem bandeja central) 2x 250 folhas (com bandeja central quando deslocamento desativado) 2x 125 folhas (com bandeja central quando deslocamento ativado)		
MÓDULO DE ACABAMENTO OFFI	CE (OPCIONAL)		
Capacidade <sup>5</sup>	Bandeja de empilhamento: 2.000 folhas não grampeadas ou 1.000 folhas com grampo único ou 750 folhas com grampo duplo (8,5 x 11 pol./A4) Deslocamento disponível para jogos alceados de papel de tamanho padrão (8,5 x 11 pol./A4 a 11 x 17 pol./A3)		
Tamanhos	11,7 x 17 pol. (297 x 432 mm) mínimo para grampeamento 210 x 148 mm		
Gramaturas	18 lb. bond (60 a 256 g/m²)		
Grampeamento de várias posições	50 folhas de 24 lb. bond (90 g/m²)		
<b>Furador (opcional)</b> América do Norte: Europa e outras regiões:	Até 65 lb. capa (220 g/m² se Perfuração de 2/3 furos Perfuração de 2/4 furos	m revestimento)	
CRIADOR DE LIVRETOS PARA MÓ	DULO DE ACABAMENTO OF	FFICE (MARCAÇÃO/PREGA, GRAMPO I	NA LOMBADA) (OPCIONAL)
Capacidade <sup>5</sup>	40 livretos (2 a 15 folhas por livreto – 20 lb./80 g/m² ou menos)		
Tamanhos	Carta — 8,5 x 11 pol./A4 ABC Ofício — 8,5 x 14 pol./B4 ABC Tabloide — 11 x 17 pol./A3 ABC		

Grampeamento na lombada	Livreto de 2 a 15 folhas/8 a 60 páginas de 18 lb. bond a 24 lb. bond (60 a 90 g/m²) (até 220 g/m² pode ser usado apenas para capa)	
Marcação/Prega	1 a 15 folhas/não grampeadas/60 a 105 g/m² somente	
MÓDULO DE ACABAMENTO BR	COM CRIADOR DE LIVRETO OPCIONAL (REQUER KIT DE TRANSPORTE HORIZONTAL)	
Capacidade <sup>5</sup>	Bandeja superior de deslocamento: 500 folhas de 8,5 x 11 pol./A4 sem revestimento Bandeja de grampeamento e empilhamento: 1.500 folhas de 8,5 x 11 pol. (11 x 17 pol./A4/A3) não grampeadas ou 200 jogos grampeados de 8,5 x 11 pol./A4 (grampeamento de única posição ou grampeamento duplo ou de 4 posições) ou 100 jogos grampeados de 11 x 17 pol./A3	
Tamanhos	4 x 6 pol. a 11 x 17 pol. (A6 a A3) para empilhamento 7,25 x 10,5 pol. a 11 x 17 pol. (B5 a A3) para grampeamento	
Gramaturas	16 lb. bond a 110 lb. capa (60 a 300 g/m² (revestido e sem revestimento)	
Grampeamento	Grampeamento único e várias posições Grampeamento automático (50 folhas no máximo) – 24 lb. (90 g/m²) Tamanhos suportados: Carta, Ofício I, Tablóide, A3, A4, B4 e B5	
Perfurador América do Norte Europa	Perfuração de 2/3 furos Perfuração de 2/4 furos Furador sueco de 4 furos (opcional)	
Criador de livretos	Grampeamento na lombada de 2 a 16 folhas (7 folhas de 106 a 176 g/m² revestidas ou 5 folhas de 117 a 220 g/m² revestidas) Dobra dupla de até 5 folhas Carta, Ofício, Tabloide, A3 e A4 suportados	
GERENCIAMENTO DE DISPOSIT	rivos	
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™ A maioria dos protocolos sem uso pode ser desativada	
Protocolos administrativos	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, 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>	
XEROX® CENTREWARE® WEB		
	<ul> <li>Um aplicativo de servidor baseado na Web para administradores de rede que permite gerenciamento de dispositivo baseado em navegador da Web a partir de qualquer estação de trabalho, que execute Windows ou 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 DA WEB INCORPORA	ADO XEROX <sup>®</sup> – PÁGINA DO DISPOSITIVO NA WEB INCORPORADA	
Status do dispositivo	<ul> <li>Status/conteúdo da bandeja</li> <li>Status de suprimentos</li> <li>Faturamento/Uso</li> <li>Links rápidos</li> <li>Suporte on-line</li> </ul>	

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 do medidor automatizadas Xerox® (AMR)	Automatiza o processo de coleta e envio de leituras do medic do uso do Dispositivo Xerox®. Elimina a necessidade de envol tempo, e assegura que as leituras do medidor sejam enviada:	vimento do usuário final, o que consome	
CONTEÚDO DA CAIXA			
	<ul> <li>Impressora em Cores VersaLink® C8000W/DT</li> <li>Cartucho de impressão de capacidade inicial: Um de cada (Ciano, Magenta, Amarelo: capacidade de impressão de 8.0006, Branco: capacidade de impressão de 5.000)</li> <li>Cartucho do fotorreceptor – Um de cada (Ciano, Magenta, Amarelo e Branco: capacidade de impressão de 240.000)<sup>7</sup></li> <li>Guia de Utilização Rápida</li> <li>Guia de Instalação</li> <li>Software and Documentation disc (CD de software e documentação) (com Drivers, Declaração de garantia e Guia regulamentar de segurança sobre reciclagem e descarte)</li> <li>Cabo de alimentação</li> </ul>		
SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS	QUANTIDADE	CÓDIGO DA PEÇA	
CONSUMÍVEIS			
Cartuchos de toner de capacidade padrão	Ciano: 7.600 páginas padrão <sup>6</sup> Magenta: 7.600 páginas padrão <sup>6</sup> Amarelo: 7.600 páginas padrão <sup>6</sup> Branco: 5.000 páginas padrão <sup>8</sup>	106R04042 106R04043 106R04044 106R04646	
Cartuchos de toner de alta capacidade	Ciano: 16.500 páginas padrão <sup>6</sup> Magenta: 16.500 páginas padrão <sup>6</sup> Amarelo: 16.500 páginas padrão <sup>6</sup>	106R04054 106R04055 106R04056	
Cartucho do fotorreceptor	Ciano: 210.000 páginas padrão <sup>7</sup> Magenta: 210.000 páginas padrão <sup>7</sup> Amarelo: 210.000 páginas padrão <sup>7</sup> Branco: 240.000 páginas padrão <sup>7</sup>	101R00602	
Cartucho de resíduos	30.400 páginas padrão <sup>7</sup>	108R01504	
Limpador da transferência da correia intermediária	160.000 páginas padrão <sup>7</sup> 104R00256		
Rolo de transferência	200.000 páginas padrão <sup>7</sup> 116R00015		
Cartucho do Criador de livretos do Módulo de acabamento Office (8 cartuchos por recipiente)	16.000 grampos (2.000 cada cartucho)	008R12897	
Refis de grampos para o Módulo de acabamento (3 refis por recipiente)	15.000 grampos (5.000 cada refil)	008R12941	
Cartuchos de grampos para o Módulo de acabamento BR e o Módulo de acabamento Office (1 cartucho por caixa)	5.000 grampos (5.000 cada cartucho)	008R12964	
Cartuchos de grampos para o Criador de livretos BR (1 cartucho por caixa)	5.000 grampos 008R13177 (5.000 cada cartucho)		

## Impressora em cores Xerox® VersaLink® C8000W

ACESSÓRIOS/OPÇÕES	
Módulo de duas bandejas	097S04969
Módulo de bandejas Tandem	097S04970
Alimentador de alta capacidade	097S04845
Bandeja de envelopes (substitui a bandeja 1)	497K17880
Módulo de acabamento office	097S05019
Furador de 2/3 furos para Módulo de acabamento Office (disponível no Hemisfério Oriental)	497K20600
Furador de 2/4 furos para Módulo de acabamento Office (disponível no Hemisfério Ocidental)	497K20610
Criador de livreto para Módulo de acabamento Office	497K20590
Módulo de acabamento BR com Criador de livretos com furador de 2/3 furos (requer o kit de transporte horizontal)	097S04981
Módulo de acabamento BR com Criador de livretos com furador de 2/4 furos (requer o kit de transporte horizontal)	097S04982
Kit de transporte horizontal para Módulo de acabamento BR	497K17440
320 GB de HDD	097S04971
Kit do Adaptador de rede sem fio	497K16750
Leitor de cartão interno/Kit RFID	497K18120 (Hemisfério ocidental) 497K18140 (Hemisfério oriental)
Kit do software Bianco Digitale	497N07139

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Velocidade de impressão declarada de acordo com a ISO/IEC 24734.

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

Saiba mais em https://www.office.xerox.com/index/ptbr.html.

As configurações variam de acordo com a região.



Veiotudade de míxima de volume esperado em um mês regular. Não se espera que seja mantida com regularidade.

3 A produção média recomendada não é a mínima, mas pretende-se cobrir uma faixa de volumes para diferentes ambientes.

4 Estados de potência definidos de acordo com os requisitos do Programa ENERGY STAR® para equipamentos de imagem.

5 As capacidades de papel baseiam-se em material de 20 lb (75 g/m²); as capacidades podem variar com materiais de gramaturas diferentes.

6 Média de páginas padrão. Rendimento declarado conforme ISO/IEC 19798. O rendimento varia de acordo com a imagem, a cobertura de área e o modo de impressão.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Páginas aproximadas. O rendimento definido varia de acordo com a tiragem, tamanho/orientação do material e velocidade da máquina. Para obter mais informações, acesse: http://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Usando 5 % de cobertura.