# Multifuncionais Coloridas Xerox<sup>®</sup> AltaLink<sup>®</sup>



C8130/C8135/C8145/C8155/C8170



As Multifuncionais Coloridas Xerox® AltaLink® Série C8100 são desenvolvidas com a tecnologia Xerox® ConnectKey®. Saiba mais em **www.xerox.com/pt-br/connectkey**.

Especificação do sistema	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltαLink® C8170
Velocidade <sup>1</sup>					
Cor/preto-e-branco	Até 30/30 ppm	Até 35/35 ppm	Até 45/45 ppm	Até 55/55 ppm	Até 70/70 ppm
Ciclo de funcionamento mensal²	Até 90.000 páginas	Até 110.000 páginas	Até 200.000 páginas	Até 300.000 páginas	Até 300.000 páginas
Disco rígido/Processador/ Memória	Mínimo 128 GB SSD/ <b>Opcional:</b> E sistema)	Disco rígido de 500 GB/Intel Atom	® Quad Core, 1,91 GHz/4 GB de mo	emória de sistema (AltaLink® C817	70 com 8 GB de memória de
Conectividade	Ethernet 10/100/1000 Base-T, Ir (iBeacon)	npressão direta USB 2.0 de alta ve	elocidade, NFC, <b>Opcional:</b> WiFi/Wi	Fi Direct com kit sem fio de banda	dupla Xerox®, Bluetooth
Recursos da controladora	Clonagem de configuração, Conf	iguration Watchdog, Fleet Orches	trator, Painel de controle remoto, C	Catálogo de endereços unificado	
Controlador opcional	Servidor de impressão Xerox® EX	-c C8100 com tecnologia Fiery®			
Cópia e impressão					
Resolução de Cópia e Impressão	<b>Cópiα:</b> Até 600 x 600 dpi; <b>Impre</b>	ssão: Até 1.200 x 2.400 dpi			
Tempo de saída da primeira impressão (tão rápida quanto)	5,7 segundos em cores/4,2 segundos em preto e branco		4,9 segundos em cores/ 3,8 segundos em preto e branco	4,5 segundos em cores/ 3,2 segundos em preto e branco	3,8 segundos em cores/ 3,0 segundos em preto e branco
Tempo de saída da primeira cópia (tão rápida quanto) (no vidro de originais/estado aquecido)	6,1 segundos em cores/4,5 segundos em preto e branco		5,5 segundos em cores/ 4,4 segundos em preto e branco	4,7 segundos em cores/ 3,7 segundos em preto e branco	4,0 segundos em cores/ 3,2 segundos em preto e branco
Linguagem de descrição de página	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® F	PDF, PCL® 5c/PCL® 6			
Recursos de impressão	com tecnologia proprietária de ic (banner), impressão Print Around dimensionamento, configuraçõe:	dentificação e detecção por infrave 1, impressão a partir de repositório	livreto, impressão protegida cripto ermelho da AltaLink, identificação os em nuvem (Dropbox, OneDrive e ecuperação, impressão em frente e eúdo do Xerox® DocuShare Go®	do trabalho, monitoramento do tr e Google Drive), impressão de USB	abalho, impressão de folha longa , impressão em papel alternativo,
Pronta para a mobilidade e a r	nuvem				
Conectividade móvel	Comunicação a curta distância (1	NFC, Near Field Communication);	Opcional: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.	11 b/g/n/αc), AirPrint (iOS) incluin	do iBeacon (Bluetooth)
Impressão móvel	Mopria® Scan, Apple AirPrint™, Xe iBeacon (Bluetooth)	erox® Print Service (Android), @Prir	ntByXerox App; <b>Opcional:</b> Xerox® \	Norkplαce Mobile App (iOS/Androi	d), AirPrint™ (iOS) incluindo
Digitalização móvel	Digitalização Mopria®, Apple AirF	Print™, <b>Opcional:</b> Xerox® Workplac	e Mobile App (iOS/Android)		
Aplicativos para dispositivos móveis e Xerox App Gallery	Automatize processos diariamente com aplicativos que traduzem, redigem, assinam eletronicamente, personalizam, imprimem, convertem, roteiam, colaboram e comunicam. Visite <a href="https://www.xerox.com/pt-br/connectkey/app-local-de-trabalho">www.xerox.com/pt-br/connectkey/app-local-de-trabalho</a> para localizar aplicativos por setor da indústria ou fluxo de trabalho. Software e serviços: Xerox® DocuShare® ( <a href="https://www.xerox.com/pt-br/digital-printing/workflow-software/printing-software-de-comunicacao-personalizado-xmpie">workflow-software/printing-software-de-comunicacao-personalizado-xmpie</a> ), Xerox® Workplace Solutions ( <a href="https://www.xerox.com/pt-br/office/solucoes-de-gerenciamento-de-impressao">www.xerox.com/pt-br/office/solucoes-de-gerenciamento-de-impressao</a> )				
Plataforma Xerox® Workplace Central	de trabalho baseados em nuvem imagem em formatos populares	da Workflow Central, você pode t da Microsoft para compartilhame	odos os computadores, dispositivo: ransformar documentos em arquiv nto com um público mais amplo, t e editar informações de identificaç	vos de áudio para ouvir facilmente transformar a caligrafia em texto l	, converter arquivos em PDF ou egível, editável e compartilhável,

Xerox® Workplace Suite e Xerox® Workplace Cloud	Opcional: O Xerox® Workplace Suite é um conjunto modular de fluxos de trabalho concebidos para economizar tempo e dinheiro do cliente ao oferecer controle efetivo sobre a sua frota de impressão, ao mesmo tempo que possibilita a produtividade e a mobilidade do trabalhador por meio de um conjunto de fluxos de trabalho consistentes. A Xerox proporciona flexibilidade máxima ao cliente com a oferta destes recursos em uma versão de servidor local (Workplace Suite) e com uma versão em nuvem (Workplace Cloud) desta solução
Integração do Provedor de Identidade na Nuvem (IdP)	Use as credenciais de login da área de trabalho, notebook ou dispositivo móvel para fazer login em suas MFPs AltaLink® com conexões diretas com provedores de identidade em nuvem populares, como o Okta, Ping Identity e Microsoft® Azure
Digitalização	
Recursos padrão	Destinos: Digitalizar para USB/PC via porta USB/E-mail/Rede (FTP/SMB), destinos HTTP, HTTPS, SFTP; Formatos de arquivo: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF; Recursos de conveniência: Aplicativos de 1 toque, Segurança de imagem com a tecnologia proprietária de identificação e detecção por infravermelho da AltaLink, Reconhecimento óptico de caracteres (OCR), PDF protegido por senha, Visualização de digitalização, Digitalizar para pasta, Digitalizar para Página inicial, PDF pesquisável, PDF/TIFF de página única/múltiplas páginas, Aceleradores de fluxo de trabalho sem toque, Suporte TWAIN, Catálogo de endereços unificado
Funções opcionais	Digitalizar para repositórios em nuvem (Dropbox, OneDrive e Google Drive). Aplicativo de Digitalização Xerox® para DocuShare®, outras soluções disponíveis por meio de vários Parceiros de Inovação Comercial da Xerox® em <a href="https://www.xerox.com/pt-br/office/software-de-impressao">www.xerox.com/pt-br/office/software-de-impressao</a> , Imprimir de e Digitalizar para o gerenciamento de conteúdo Xerox® DocuShare® Go
Fax	
Recursos padrão	Criação de trabalho de Fax, ativação de fax do servidor de rede
Funções opcionais	Fax Walk-up (opções de uma linha e duas linhas, inclui LAN Fax, Fax direto e Encaminhamento de fax para e-mail ou Compartilhamento SMB)
Segurança	
Recursos padrão	802.1x, Controle de acesso, Registro de auditoria, Resposta automatizada a ameaças por meio da integração Trellix DXL*/Cisco® pxGrid, Certificado automático autoassinado, Integração Cisco® Identity Services Engine (ISE), Certificação de Critérios Comuns (ISO 15408), Configuration Watchdog, Impressão protegida criptografada, Unidade de armazenamento criptografado (AES 256 bits, FIPS 140-3), FIPS 140-3, Verificação de firmware, HTTPS, Segurança de imagem (cópia, impressão, digitalização, e-mail) com a tecnologia proprietária de identificação e detecção por infravermelho da AltaLink, IPsec, Criptografia em nível do trabalho via HTTPS e drivers, Autenticação local (Banco de dados interno), Lista de permissões* de controle integrado Trellix, Trellix ePolicy Orchestrator®*, Autenticação de rede, Filtragem de porta/IP/domínio, Certificados de segurança que utilizam ECDSA, Painel de segurança, SFTP e E-mail criptografado, Autenticação de mensagem hash SHA-256, integração SIEM (Splunk, LogRhythm, Trellix ESM*), ESM assinado, E-mail assinado SNMPv3, TLS1.1/1.2/1.3, TPM, Inicialização confiável, Acesso de usuário
Funções opcionais	Controle* de integridade da Trellix, Kit de ativação por cartão inteligente (CAC/PIV/.NET)³, Leitor de cartão RFID Xerox® integrado, Disco rígido criptografado (AES 256 bits, FIPS 140-3) com sobregravação de imagens em várias passagens³, Xerox® Workplace Cloud/Suite Print Management e Segurança de conteúdo; WPA2 e WPA3 com Kit sem fio de banda dupla; saiba mais em www.xerox.com/pt-br/office/solucoes-de-gerenciamento-de-impressao
Gerenciamento de impressão	
Recursos padrão	Contabilidade Padrão Xerox® (Cópia, Impressão, Digitalização, Fax, E-mail), Ativação da contabilidade de rede
Funções opcionais	Xerox® Workplace Cloud/Suite, outras soluções de contabilidade de rede disponíveis por meio de vários Parceiros de Inovação Comercial da Xerox®. Xerox® Virtual Print Management Service; saiba mais em www.xerox.com/pt-br/office/software-de-impressao#printmanagement

#### Funções e acessórios

Alimentador automático de originais em frente e verso (AAOFV) de única passagem economiza tempo ao

digitalizar simultaneamente ambos os lados de documentos em até 270 impressões por minuto (ipm).



#### INTERFACE DO USUÁRIO



**TECNOLOGIAS INOVADORAS** 

Tela de seleção por toque intuitiva do tipo Tablet de 10,1 polegadas é personalizável e permite que você execute tarefas com apenas alguns toques. Experimente em xerox.com/AltaLink8100UI.

Leitor de cartão RFID integrado Xerox®

Comunicação a curta distância (NFC,

Near Field Communication) permite que

os usuários emparelhem seus dispositivos com o painel de usuário da AltaLink® Série C8100 com um toque, conectando-os rapidamente à impressora multifuncional.

Sensor de proximidade inteligente detecta quando os usuários estão próximos.

Ele conserva energia durante períodos inativos e ativa automaticamente o dispositivo quando um usuário se aproxima.

90 cartões de acesso.

(opcional) acrescenta autenticação baseada em cartão com suporte para mais de

ENTRADA DE PAPEL<sup>4</sup>

#### Duas bandejas ajustáveis para 520 folhas

(comum em todas as configurações). A bandeja 1 trabalha com materiais de tamanhos até 11,7 x 17 pol. (A3) e a bandeja 2 trabalha com materiais de até 12 x 18 pol. (SRA3).



Kit de envelope (opcional – substitui a bandeja 1) permite a alimentação de até 60 envelopes.



Configuração de bandeja Tandem de alta capacidade com capacidade total de até 3.140 folhas de papel.

Configuração de módulo de quatro bandejas (disponível para C8130/C8135) aceita um total de até 2.180 folhas.

Bandeja manual aceita até 100 folhas; tamanhos personalizados: 89 x 98 mm a 320 x 1.320 mm (3,5 x 3,9 pol. a 12.6 x 52 pol.).

IMPRESSÃO EM FOLHAS LONGAS

Alimentador de alta capacidade (opcional) aceita 3.000 folhas de papel Carta/A4, aumentando a capacidade máxima de papel para 6.140 folhas.



# SAÍDA DE PAPEL/MÓDULOS DE ACABAMENTO<sup>4</sup>



Módulo de acabamento Office (opcional) oferece funções avançadas de acabamento e capacidade opcional de confecção de livretos com grampeamento na lombada e vinco/ marcação de até 60 páginas (2 a 15 folhas).



Módulo de acabamento Business Ready (BR) (opcional) proporciona a você funções avançadas de acabamento de grande valor.



Unidade de dobra em C e dobra em Z (opcional) adiciona os recursos de dobra em C, dobra em Z e meia dobra em Z ao Módulo de acabamento BR ou Módulo de acabamento BR com Criador de livretos.



com Criador de livretos (opcional) oferece capacidade para confecção de livretos com arampeamento na lombada de até 64 páginas (2 a 16 folhas).

Módulo de acabamento BR







Bandeja coletora de deslocamento **dupla** (disponível quando não há módulos de acabamento instalados; bandeja coletora de deslocamento simples com módulos de acabamento).



Módulo de acabamento Office integrado (opcional para C8130/ C8135/C8145/C8155) oferece empilhamento de 500 folhas e grampeamento de 50 folhas em duas posições.



Grampeador de conveniência (opcional) grampeia até 50 folhas de material de 75 g/m² (20 lb).

Especificação do dispositivo							
Idiomas do painel de controle		nglês dos EUA, inglês internacional, francês internacional, italiano, alemão, espanhol internacional, holandês, português do Brasil, sueco, norueguês, dinamarquês, inlandês, turco, grego, russo, checo, polaco, húngaro, romeno, catalão, árabe					
Acessórios							
Opcional	Módulo de acabamento BR con Módulo de acabamento BR con Módulo de acabamento BR con Grampeador de conveniência (i Bandeja de envelopes (substitu Interface de dispositivo de terce máquinas de moedas e leitores Alimentador de alta capacidade Perfurador (2/3, 2/4, sueco) Kit de transporte horizontal Módulo de acabamento Office Kit de alimentação de folha lon Kit* de ativação de Controle de Kit de detecção de alimentação Módulo de acabamento Office Kit de habilitação de digitalizar Kit de ativação de cartão intelig Kit de fonte Unicode Kit de teclado/prateleira USB Fax Walk-up (Opções de uma ou Wi-Fi/Wi-Fi Direct com kit sem f	siness Ready) (requer Kit de transpo n Criador de livretos (requer Kit de t n Criador de livretos nclui Superfície de trabalho <sup>5</sup> ) a bandeja 1) siros (também conhecida como Inte de cartão e: 3.000 folhas A4/Carta integrado (disponível com a AltaLin ga (impressão de banner) Integridade Trellix múltipla (somente AltaLink® C817 para a nuvem ente <sup>3</sup>	ransporte horizontal), Unidade de erface do dispositivo de acesso au sk® C8130, C8135, C8145, C8155)	xiliar) para dispositivos de co	a Módulo de acabamento BR ou ntrole de acesso de terceiros, como		
Requisitos elétricos	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170		
Américα do Norte	Tensão: 110-127 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 1	5 A			Tensão: 110-127 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 20 A		
Europα	Tensão: 220-240 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 1	) A			Tensão: 220-240 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 10 A		

Especificações do dispositivo (	continuação)						
Consumo de energia	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170		
Em execução (média)	115 V: 576 watts 230 V: 586 watts	115 V: 600,3 watts 230 V: 595,8 watts	115 V: 717 watts 230 V: 674 watts	115 V: 806 watts 230 V: 760 watts	115 V: 929 watts 230 V: 908 watts		
Modo em espera	115 V: 67 watts 230 V: 71 watts	115 V: 64 watts 230 V: 70 watts	115 V: 71 watts 230 V: 71 watts	115 V: 72 watts 230 V: 70,3 watts	115 V: 91,1 watts 230 V: 79 watts		
Desligamento Automático/ Modo de Repouso	115 V: 0,69 watts 230 V: 0,71 watts (Hora padrão para o modo de repouso = 0 minutos)	115 V: 0,69 watts 230 V: 0,72 watts (Hora padrão para o modo de repouso = 0 minutos)	115 V: 0,67 watts 230 V: 0,71 watts (Hora padrão para o modo de repouso = 0 minutos)	115 V: 0,67 watts 230 V: 0,71 watts (Hora padrão para o modo de repouso = 0 minutos)	115 V: 0,68 watts 230 V: 0,75 watts (Hora padrão para o modo de repouso = 0 minutos)		
Aquecimento (a partir de desligado)	Até 8,5 segundos						
Recuperação do modo de repouso	Até 4,5 segundos						
Ambiente operacional							
Intervalo de temperatura exigido	10 α 28° C						
Umidade relativa necessária	15% α 85%						
Níveis de potênciα do ruído	Em operação: 63,7/64,2 dB(A) Modo de espera: 40,0/40,0 dB(A	)	Em operação: 65,2/67,3 dB(A) Modo de espera: 43,0/43,0 dB(.	A)	Em operação: 70,4 dB(A) Modo de espera: 43,0 dB(A)		
Dimensões e pesos							
Configuração básica	Largura: 620 mm (24.4 pol.) Profundidade: 723 mm (28.5 pol Altura: 1.130 mm (44,5 pol.) Peso: 143,1 kg (316 lb)	Largura: 620 mm (24,4 pol.) Profundidade: 793 mm (31,2 pol.) Altura: 1.169 mm (46 pol.) Peso: 159,7 kg (352,1 lb)					
Com Módulo de acabamento Office integrado (C8130, C8135, C8145, C8155)	Largura: 819 mm (32,2 pol.) Profundidade: 723 mm Altura: 1.130 mm (44,55 pol.) Peso: 154,2 kg (340 lb)	N/D					
Com Módulo de acabamento Office (com Criador de livretos)	Largura: 1.207 mm (47,5 pol.) Profundidade: 723 mm Altura: 1.130 mm (44,5 pol.) Peso: 182,5 kg (402,3 lb)	Largura: 1.207 mm (47,5 pol.) Profundidade: 793 mm (31,2 pol.) Altura: 1.169 mm (46 pol.) Peso: 199 kg (439 lb)					
Configuração básica com o Módulo de acabamento Business Ready (BR)	Largura: 1.395 mm (55 pol.) Profundidade: 723 mm Altura: 1.130 mm (44,5 pol.) Peso: 187 kg (412,3 lb)	Largura: 1.395 mm (55 pol.)         Largura: 1.705 mm (55 pol.)           Profundidade: 723 mm         Profundidade: 723 mm           Altura: 1.130 mm (44,5 pol.)         (31,2 pol.)					
Configuração básica com módulo de acabamento BR com Criador de livreto	Largura: 1.496,3 mm (59 pol.)       Largura: 1.496,3 mm (         Profundidade: 723 mm       Profundidade: 723 mm (         Altura: 1.130 mm (44,5 pol.)       (31,2 pol.)         Peso: 204 kg (449,7 lb)       Altura: 1.169 mm (46,5 mm)         Peso: 220,6 kg (486,3 lm)       Peso: 220,6 kg (486,3 lm)						
Configuração básica com Módulo de acabamento BR com Criador de livreto e unidade de dobra em C/ dobra em Z	Largura: 1.632 mm (64,3 pol.) Profundidade: 723 mm Altura: 1.130 mm (44,5 pol.) Peso: 254,3 kg (560,6 lb)	Largura: 1.632 mm (64,3 pol.) Profundidade: 723 mm (31,2 pol.) Altura: 1.169 mm (46 pol.) Peso: 270,9 kg (597,2 lb)					
Configuração básica com Módulo de acabamento BR com Criador de livretos, Unidade de dobra em C/ dobra em Z e Alimentador de alta capacidade	Largura: 2.361 mm (93 pol.) Profundidade: 723 mm Altura: 1.130 mm (44,5 pol.) Peso: 285,2 kg (628,8 lb)				Largura: 2.361 mm (93 pol.) Profundidade: 723 mm (31,2 pol.) Altura: 1.169 mm (46 pol.) Peso: 302 kg (665,8 lb)		
Certificações do sistema/Confo	ormidade regulatória						
Certificações	Dava visualizar a lista mais resent	e de certificações, acesse <b>xerox.c</b>	om/OfficeCertifications				

Manuseio de papel	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
	 riginais em frente e verso de pa				
Capacidade <sup>4</sup>	130 folhas				250 folhas
Velocidade (até)	82 ppm em preto e branco e en 141 ipm em preto e branco e er				135 ppm em preto e branco e em cores (1 face) 270 ipm em preto e branco e em cores (frente e verso)
Tamanhos de papel detectados	85 x 125 mm a 297 x 432 mm (	3,4 x 4,9 pol. a 11,7 x 17 pol.)			
Gramaturas	16 a 32 lb bond/60 a 128 g/m²				
Bandeja manual (padrão)					
Capacidade <sup>4</sup>	100 folhas				
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 89	x 98 mm a 320 x 1320 mm (3	,5 x 3,9 α 12,6 x 52 pol.) (ABC);	<b>Opcional:</b> Kit de alimentação de fo	olha longa (impressão de banner)
Gramaturas	16 lb Bond para 110 lb Capa/ 5	2 α 300 g/m², <b>Folhas longas/b</b>	eanners (>483 mm/19 pol.): 28	lb comum a 120 lb Índice / 106 a 2	220 g/m²
Tipos de mídia	Bond Cartão Cartão (para 2 Faces) Personalizado Envelopes Cartão brilhante Cartão brilhante Cartão de alta gramatura Cartão de alta gramatura (para Cartão brilhante de alta gramat Cartão brilhante de baixa gramat Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gram Comum Comum Comum (para 2 Faces) Pré-impresso Reciclado Transparências  Folhas longas/Banners: Cartão Cartão (para 2 Faces) Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura	ura ura (para 2 Faces) a 2 Faces) atura atura (para 2 Faces)			
Bandejas 1 e 2 (Padrão)					
Capacidade4	520 folhas cada				
Tamanhos	Bandeja 1: Tamanhos personal Bandeja 2: Tamanhos personal				
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52	a 300 g/m²)			
Tipos de mídia	Bond Cartão Cartão (para 2 Faces) Personalizado Envelopes Cartão brilhante Cartão brilhante (para 2 Faces) Cartão de alta gramatura (para Cartão de alta gramatura (para Cartão brilhante de alta gramat Perfurado Etiquetas Papel timbrado Baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gram Cartão brilhante de baixa gram Cartão brilhante de paixa gram Comum Comum Comum (para 2 Faces) Pré-impresso Reciclado Transparências	ura ura (para 2 Faces) a 2 Faces) atura			

Manuseio do papel	   AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170	
(Continuação)			Artaemik Co 143	Altaeliik Co133	7 MEDELITIK CO170	
	Sandejas 3 e 4) (disponível na C	8130/C8135)				
Capacidade <sup>4</sup>	Bandeja 3: 520 folhas Bandeja 4: 520 folhas					
Tamanhos	<b>Bandejas 3 e 4:</b> 140 x 182 mm	/ 5,5 x 7,2 pol. α 12 x 18 pol.	a SRA3 (ABC)			
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52	a 300 g/m²)				
Tipos de mídia	Bond Cartão (para 2 Faces) Personalizado Envelopes Cartão brilhante Cartão de alta gramatura Cartão de alta gramatura (para 2 Faces) Cartão brilhante de alta gramatura Cartão brilhante de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura Cartão de baixa gramatura (para 2 Faces) Comum Comum (para 2 Faces) Pré-impresso Reciclado					
Bandeja Tandem de alta capa	cidade (Disponível para todos o	s modelos)				
Capacidade <sup>4</sup>	Bandeja 3: 867 folhas Bandeja 4: 1.133 folhas					
Tamanhos	8.5 x 11 pol. / A4, JIS B5, Execut	ivo (7,25 x 10,5 pol.) ABL				
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52	a 300 g/m²)				
Tipos de mídia	Bond Cartão Personalizado Cartão brilhante Perfurado Etiquetas Papel timbrado Cartão de baixa gramatura Cartão brilhante de baixa gramatura Comum Pré-impresso					
Bandeja de Envelope (Opciono	ıl – substitui a Bandeja 1)					
Capacidade <sup>4</sup>	Até 60 envelopes					
Tamanhos	N° 10 Comercial (9,25 x 4,125 p Tamanhos personalizados: 98 x		9 x 5,8 pol. a 6,4 x 9,5 pol.)			
Gramaturas	20 lb a 24 lb bond (75 a 90 g/m					
Alimentador de alta capacida	de (AAC) (Opcional com todos o	s modelos)				
Capacidade <sup>4</sup>	3.000 folhas					
Tamanhos	Tamanhos padrão: 8,5 x 11 pol.	ou 7,25 x 10,5 pol. / A4 ou B	5 ABL			
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52	a 300 g/m²)				
Capacidade total						
Capacidade total do dispositivo <sup>4</sup>	Módulo de quatro bandejas: 2.1 Módulo de quatro bandejas cor Módulo de bandeja Tandem de Módulo de bandeja Tandem coı	n alimentador de alta capaci alta capacidade: 3.140 folho	s			

Acabamento	AltaLink® C8130 AltaLink® C8135 AltaLink® C8145 AltaLink® C8155 AltaLink® C8170
	 andejas coletoras de descolamento duplas não disponíveis com o Módulo de acabamento Office integrado e limitado a um com Módulo de acabamento
Capacidade da bandeja de empilhamento <sup>4</sup>	Bandeja coletora de deslocamento dupla: Até 250 folhas cada Bandeja voltada para cima à esquerda: Até 100 folhas
Módulo de acabamento Office	integrado (Opcional com AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155)
Capacidade da bandeja de empilhamento <sup>4</sup>	500 folhas de 20 lb bond (80 g/m²) – 8,5 x 11 pol./A4 ou 250 folhas de 20 lb bond (80 g/m²) – 11 x 17 pol./A3
Tamanhos	89 x 98 mm a 297 x 432 mm (3,5 x 3,9 pol. a 11,7 x 17 pol.)
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52 a 300 g/m²)
Grampeamento	Posição única/dupla Grampeamento automático: Máximo de 50 folhas: Folhas de tamanho Carta/A4/B5 (menor que capas de 90 g/m² ou (2) 220 g/m²) Máximo de 30 folhas: Folhas de tamanho Oficio/Tabloide/A3/B4 (menor que capas de 90 g/m² ou (2) 220 g/m²)
Módulo de acabamento Office	(Opcional)
Capacidade da bandeja de empilhamento <sup>4</sup>	2.000 folhas não grampeadas ou 1.000 folhas com grampo único ou 750 folhas com grampo duplo (8,5 x 11 pol./A4)
Tamanhos de bandeja de empilhamento	210 x 182 mm a 297 x 432 mm (8,3 x 7,2 pol. a 11,7 x 17 pol.)
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52 a 300 g/m²)
Grampeamento de várias posições	Máximo de 50 folhas: Folhas de tamanho Carta/A4/B5 (menor que capas de 90 g/m² ou (2) 220 g/m²) Máximo de 30 folhas: Folhas de tamanho Oficio/Tabloide/A3/B4 (menor que capas de 90 g/m² ou (2) 220 g/m²)
Furador (Opcional)	América do Norte: Furador de 2/3 furos Europa: Furador de 2/4 furos Opcional: Furação "sueca" de 4 furos
Criador de livretos para Módul	o de acabamento Office (Marcação/Vinco, Grampo na lombada) (Opcional)
Capacidade da bandeja superior <sup>4</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 Oficio I: 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 16 lb comum a 67 lb comum / 60 a 256 g/m²
Dobrα em V/Vinco	1-15 folhas/sem grampo 18 lb comum a 28 lb comum / 60 a 105 g/m²
	ess Ready (BR) (Opcional) (requer Kit de transporte horizontal)
Capacidade <sup>4</sup>	Bandeja superior de deslocamento: 500 folhas Bandeja de grampeamento e empilhamento: 3.000 folhas não grampeadas ou 100 jogos (grampo duplo ou em 4 posições) 11 x 17 pol., 8,5 x 14 pol., A3 ou 200 jogos (grampo em 1 posição) 8,5 x 11 pol. / A4
Tamanhos	100 x 148 a 320 x 488 mm (3,9 x 5,8 a 12,6 x 19,2 pol.) para bandeja superior 182 x 203 a 320 x 488 mm (7,25 x 10,5 a 12,6 x 19 pol.) para empilhamento 7,25 x 10,5 pol. a 11 x 17 pol. (B5 a A3) para grampeamento
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52 a 300 g/m²)
Grampeamento	Grampeamento único e várias posições Grampeamento automático (50 folhas no máximo) – 24 lb (90 g/m²) Tamanhos compatíveis: Carta, Ofício I, Tabloide, A3, A4, B4 e B5
Furador	América do Norte: Furador de 2/3 furos Europa: Furador de 2/4 furos Opcional: Furação "sueca" de 4 furos
Módulo de acabamento BR co	m Criador de livretos (Opcional) (requer Kit de transporte horizontal)
Capacidade <sup>4</sup>	Bandeja superior de deslocamento: 500 folhas de 8,5 x 11 pol./A4 não grampeadas Bandeja de grampeamento e empilhamento: 1.500 folhas de 8,5 x 11 pol. (11 x 17 pol./A4/A3) não grampeadas ou 200 conjuntos grampeados de 8,5 x 11 pol./A4 (grampeamento em posição única ou grampeamento duplo ou de 4 posições) ou 100 jogos grampeados de 11 x 17 pol./A3
Tamanhos	100 x 148 a 320 x 488 mm (3,9 x 5,8 a 12,6 x 19,2 pol.) para bandeja superior 182 x 203 a 320 x 488 mm (7,25 x 10,5 a 12,6 x 19 pol.) para empilhamento 7,25 x 10,5 pol. a 11 x 17 pol. (B5 a A3) para grampeamento
Gramaturas	16 lb comum a 110 lb capa (52 a 300 g/m²)
Grampeamento	Grampeamento único e várias posições Grampeamento automático (50 folhas no máximo) – 24 lb (90 g/m²) Tamanhos compatíveis: Carta, Ofício I, Tabloide, A3, A4, B4 e B5
Furador	América do Norte: Furador de 2/3 furos Europa: Furador de 2/4 furos Opcional: Furação "sueca" de 4 furos
Criador de livretos	Grampeamento na lombada de 2 a 16 folhas (7 folhas de 106 a 176 g/m² revestidas ou 5 folhas de 177 a 220 g/m² revestidas) Dobra dupla de até 5 folhas Carta, Oficio I, Tabloide, A3 e A4 compatíveis

Acabamento (continuação)	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170		
Unidade de dobra em C/ dobra	ı em Z (Opcional para Módulo (	em Z (Opcional para Módulo de acabamento BR e Módulo de acabamento BR com Criador de livretos)					
Tipos	Dobra em C, dobra em Z e meio	a dobra em Z					
Capacidade <sup>4</sup>	40 folhas						
Tamanhos	Dobra em C e Dobra em Z: Cart Meia dobra em Z: Tabloide – ap	a – 8,5 x 11 pol./A4 apenas ABC penas 11 x 17 pol./A3					
Gramaturas	16 lb a 24 lb bond/64 a 90 g/m	2					
Bandejas de saída	Bandeja de envelopes: Dobra e Bandeja do empilhador ou ban	m C, dobra em Z e dobra tripla deja superior: Meia dobra em Z					
Grampeador de conveniência (	(Opcional – inclui superfície de	trabalho <sup>5</sup> )					
Capacidade <sup>4</sup>	Grampeamento de 50 folhas 5.000 grampos Requer tomada de energia sepa	arada					
Cópia	AltaLink® C8130	AltαLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltαLink® C8170		
Tempo de saída da primeira cópia (do vidro de originais / aquecido em cores / preto ebranco)	Em 6,1 segundos / Em 4,5 segundos		Em 5,5 segundos / Em 4,4 segundos	Em 4,7 segundos / Em 3,7 segundos	Em 4,0 segundos / Em 3,2 segundos		
Faces (entrada-saída)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1						
Quantidade	1 α 9.999						
Resolução (máx.)	Até 600 x 600 dpi						
Redução/Ampliαção	Zoom variável de 25% a 400%	em incrementos de 1%					
Simultaneidade	Programação com antecedênci	a para permitir que o trabalho seja	enfileirado enquanto o trabalho	inicial é processado (cópia, impre	ssão, fax e digitalização)		
Recursos de cópia	Programação com antecedência para permitir que o trabalho seja enfileirado enquanto o trabalho inicial é processado (cópia, impressão, fax e digitalização)  Anotação e carimbo Bates™ (com capacidade de cores e ajuste do tamanho da fonte)  Autenticação para Serviços (ou seja, cópia colorida)  Seleção automática de papel  Redução e ampliação automática (para se ajustar ao tamanho do papel selecionado)  Troca automática de bandejas  Criação de livretos de 2 faces/frente e verso automático  Criar trabalho: (habilita a programação de nível de página e também permite uma prova de cada seção ou exclusão da última seção enquanto o trabalho é criado)  Alceamento  Capas (somente frente, frente e verso, somente verso, impressão por dentro e por fora: em branco ou impressa)  Divisores (em branco)  Apagamento da borda  Ajuda das funções (texto intuitivo e descrições gráficas)  Cópia de cartão de ID  Ajustes de qualidade de imagem  Deslocamento de imagem (com opção de centralização automática)  Segurança de imagem  Inverter imagem (imagem em negativo ou espelho)  Interrupção de trabalho grande  Várias em 1 (até 15 colunas por 15 linhas)  Jogo de amostras  Salvar configurações do trabalho  Cor única  Grampeamento  Aceleradores de fluxos de trabalho sem toque						

Impressão	AltaLink® C8130	AltαLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170	
Resolução (máxima)	1200 x 2400 dpi					
Recursos de impressão	Impressão programada (ho Acabamento Ajustar ao novo tamanho di Reter todos os trabalhos Opções de imagem (econor Segurança de imagem Identificação do trabalho (I LAN Fax (requer Kit de Fax a Layout/Marca d'água Folha Longa/Banner Várias em 1 (até 16 páginas Seleção de papel por jogo d Imprimir a partir de reposita Trabalho salvo (trabalhos er Impressão protegida com e Páginas especiais (program Armazenamento e reutilizad	a (cor por palavras) Status bidire ra específica) Permissões de usua e papel nia de toner, resolução (padrão, mprimir ID ou folha de identifica pcional)  s por folha) e amostra de atributos prios na nuvem (Dropbox, OneDrancores podem ser impressos cor xclusão programada ação de páginas de exceção: capção de configurações de driver e (configurações do Xerox® Earth	ário  alta, aprimorada))  ação, Imprimir ID nas margens so  ive e Google Drive)  mo monocromáticos)  as, inserções, páginas de exceção	mente na primeira página ou em t o) 1, Desativar banner e ID de impres		
Imprimir de USB	É compatível com a impress Formatos de arquivos comp	da porta USB Tipo A no painel frí ão direta do computador via poi atíveis: PDF, JPEG, TIFF, PS, PCL ser impressos como preto e bran	rta USB tipo B			
Sistemas operacionais	Windows 10 (32 e 64 bits) Windows 11 (32 e 64 bits) MacOS 10.13.x, 10.14.x, 10. Red Hat Linux 6x, 7.x, 8.x Ubuntu Linux 20.04.x, 22.04 SuSe Linux Server 12.3-13.x, Servidor MS Windows 2012 Servidor MS Windows 2016 Servidor MS Windows 2019 Servidor MS Windows 2022 Red Hat Linux Server 7.x, 8.x SuSe Linux Server 12.2-12.4	1.X 15.x (32 e 64 bits) (32 e 64 bits) (32 e 64 bits) (32 e 64 bits)				
Protocolos de rede	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Porta 9100, IPv4/IPv6, WSD Microsoft Windows Networking via IP Bonjour®/AirPrint™ IPv6 A majoria dos protocolos sem uso pode ser desativada					
Capacidade de fonte	PCL: 93 fontes escaláveis, in	npressora de linha e fonte de bitr	map (inclusive suporte a fontes cir	ílicas) PostScript 3: 173 fontes Tipo	1, 2 fontes Multiple Master	
Xerox® Global Print Driver®	partir de um único controla		de usar e consistente para usuário		civos Xerox® e dispositivos não Xerox a amadas de suporte e simplificando o	
Xerox® Pull Print Driver	fila e um único driver. O Xero	ox® Pull Print Driver aumenta a p		ade de recursos de impressão. Os c	n ambiente pull print. Utiliza uma única administradores de TI não precisam	
Catálogo de Endereços Unific	ado para Fax, E-mail e Digito	alizar para				
Recursos	Serviços compatíveis: Fax, E. Contatos máximos: 5.000 Contatos: Aceita 1 ou mais Favoritos para acesso rápido					

Digitalização	AltαLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170		
Simultaneidade	Digitalizar enquanto o sistem retorno de originais digitalizad			da a digitalização para a rede ou tro	ıbalhos de fax (prioridade para o		
Velocidade de entrada (até)	82 ppm em preto e branco e em cores (1 face) 141 ipm em preto e branco e em cores (frente e verso) e em cores (1 face) 270 ipm em preto e brance e em cores (frente e verso)						
Resolução	150 x 150 dpi a 600 x 600 dp	i					
Profundidade de bit	1 bit (preto e branco), 8 bits (r	níveis de cinza), 24 bits (cor)					
Área máxima de digitalização	11 x 17 pol./A3						
Gerenciamento de modelo de digitalização	Compatível com 250 modelos Crie modelos de digitalização	,	partilhe por meio de clonagem de	e dispositivos com outras Multifunci	onais		
Protocolos de rede	SFTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS						
Compactação de arquivos	TIFF em preto e branco (com PDF/OCR pesquisável e PDF/A linearizado/PDF/A	TIFF em cores (TIFF 6.0 ou TTN2 com JPEG, LZW) TIFF em preto e branco (compactação G3MH, G4 MMR – página única ou várias páginas) PDF/OCR pesquisável e PDF/A 1b (MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffman, JBIG Arithmetic Compression, Deflate (para preto e branco e em MRC)) PDF inearizado/PDF/A					
Campos de gerenciamento de documentos (metadados)	metadados consiste no nom	s programáveis pelo usuário p ne do campo, no valor padrão	or varredura de rede para modelo:	s de arquivo e campos ilimitados de is	ntro do modelo – O campo de		
Funções de digitalização	Supressão de fundo e sombra Originais encadernáveis Qualidade da compactação/C Apagamento da borda Segurança de imagem Criar trabalho de digitalização Tipo do original (Foto e texto, Redução/Ampliação Visualização da digitalização Botões de digitalização com 1 Tamanho para tamanho (para Aceleradores sem toque de flu Compatível com TWAIN/WIA	controle de tamanho do arqui o de originais de tamanhos dif Foto, Texto, Mapa, Jornal/Rev toque (até 10) a originais de tamanhos difere uxos de trabalho	erentes ista)				
Digitalização para e-mail (Pad	rão)						
Funções de digitalização	Autoenvio automático     Assinaturas de e-mail (6 linh Servidor da Web incorporad     Assinatura de e-mail (requei Criptografia S/MIME de Dig     Aceleradores sem toque de	o do e-mail r a opção de cartão inteligente italizar para e-mail	_	em de e-mail (usuário configurável)	, opções da folha de confirmação do		
Acesso de diretório	Lista de endereços via LDAP (\	Windows Active Directory, Exc	hange, Notes, Domino) Catálogo (	de endereços do dispositivo			
Digitalizar para							
Recursos padrão	Digitalizar para e-mail Digitalizar para página inicial Digitalizar para caixa postal Digitalizar para de rede (usan Digitalizar para pasta de rede Digitalizar para computador/S Digitalizar para PC via porta L Digitalizar para USB	(usando FTP seguro/HTTP/HT Servidor cliente (SMB ou FTP)	TPS)				
Funções opcionais	Digitalização nativa para repo	ositórios em nuvem (Dropbox,	OneDrive e Google Drive) <sup>3</sup>				
Digitalização de fluxo de trabo	alho (recursos opcionais)						
Software de digitalização	Autostore v7 eCopy ScanStation v5.2 eCopy ShareScan v5.2						
Aplicativos de digitalização e Xerox App Gallery			, Microsoft Office 365, Box, Xerox <sup>6</sup> x App Gallery: <b>xerox.com/AppGa</b> l	® Workplace Mobile App (iOS/Andro <mark>Ilery</mark>	id)		

Segurança	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170				
Recursos	Registro de auditoria								
	Compatível com Cisco® Id     Configuration Watchdog		açãos do cogurança pas cogui	ntoc ároac):					
	<ul> <li>Configuration Watchdog (monitora e corrige 75 configurações de segurança nas seguintes áreas):</li> <li>802,1x</li> </ul>								
	- Redefinição de senha do	administrador							
	- Registro de auditoria - Atualização automática de software - Alertas de e-mail								
	- FIPS 140-3								
	- Reter todos os trabalhos								
	<ul> <li>Sobregravação imediato</li> <li>Políticas de instalação</li> </ul>	ı de trabalho <sup>9</sup>							
	- Trellix Embedded Contro	l*							
	- PII - Nome do login								
	- Senhas PostScript	notos							
	<ul> <li>Ativação de serviços rem</li> <li>Início remoto (Mopria®)</li> </ul>								
	- Início remoto (TWAIN)	•							
	- Reimpressão de trabalho								
	- Digitalizar para caixa po - Sobregravação program	stal (armazenamento interno) ada de disco <sup>9</sup>							
	- Comprimento da senha								
	·	- Políticas do dispositivo de impressão protegida							
	- SIEM - SNMP								
	- Tempo de espera do sistema								
	- USB (imprimir de USB)								
		- USB (Digitalizar para USB)							
	- Gerenciamento de portas USB - Criptografia de dados do usuário								
	<ul> <li>Autenticação Expandida</li> </ul>								
		- PDF assinado digitalmente (ao usar a autenticação por cartão inteligente) - Criptografado e autenticação para o servidor SMTP para Digitalizar para e-mail							
		ação para o servidor sivi P pa gido por senha (somente ao u		de e-mail e rede)					
		de disco rígido de 256 bits, TLS							
		em imediata/Excluir trabalhos	com segurança usando algorit	tmos aprovados <sup>9</sup>					
	<ul> <li>- Autenticação Local (banco de dados interno)</li> <li>- Autenticação de rede para acessar serviços de dispositivo e/ou dispositivo via Kerberos (UNIX/Windows Server 2008), SMB (Windows Server 2008,</li> </ul>								
	Windows Server 2012), I		ivo erod dispositivo vid herben	os (ortin villaows server 2000),	SIND (Williams Server 2000,				
				ão da área não utilizada do disco <sup>9</sup>					
	<ul> <li>Autenticação por cartão</li> <li>Dados Seguros</li> </ul>	inteligente – Suporte à placa (	CAC/PIV de 144k (chave de ce	ertificado de 2.048 bits)/.NET					
		N de até 10 dígitos ou Autenti	cação de rede)						
	<ul> <li>Autorização Expandida</li> </ul>		•						
	<ul> <li>Autorização por usuário</li> <li>Acesso de SA baseado e</li> </ul>	. ,							
	- Acesso de 3A baseddo e - Acesso seguro à rede	in credenciais de rede							
	- As permissões de usuário		ecursos de impressão e a impr	ressão (por exemplo, acesso a core	es ou restrições de tempo)				
	serefletem no driver de i	•	la NIAD em HD Protection Pro	file for Hardcopy Devices v1.0 (HC	°D. DD v/1 (1)				
	Ocultar nomes dos trabali		IG INTAL GILLID FIOLECTION NO	nne foi Flurucopy Devices V 1.0 (AC	וו־עב ۷۱.0)				
	<ul> <li>Segurança de imagem</li> </ul>	•							
		1.1, V1.2, V1.3, SNMP V1/V2/\							
	<ul> <li>Irellix Embedded Control*</li> <li>Desativação de porta incli</li> </ul>	(lista de permissões), Trellix In Jindo as portas USB	regnty Control (opcional)						
	Painel de segurança	as portas 055							
				ix Enterprise Security Manager*, Lo	ogRhythm e Splunk				
		tíveis com o kit sem fio de ban	<u>'</u>						
Leitor de cartão RFID Xerox® integrado	Suporte integrado para a m incorporados no painel da ii		a do setor, oferecendo segura	nça adicional; com leitores de car	tão de Multifuncionais				
(Kit Opcional)									

Fax	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170				
Funções de fax de servidor de	rede	e							
Compatibilidade	ITU (CCITT) Group 3; vários P	arceiros de Inovação Comercio	ıl da Xerox®						
Área máxima de digitalização	11 x 17 pol./A3								
Funções de envio de fax	Digitalização unilateral ou bilo Adicionar à lista de envio (má Criar trabalho, Favoritos, Progr	ximo de 200 números)	ipo do original (foto, texto ou fot	o e texto)					
Funções de impressão de fax	Impressão de uma ou duas fa	ces, grampo, impressão proteg	ida						
Resolução da transmissão	Superfina: 400 x 200 dpi (digi Fina: 200 x 200 dpi Padrão: 200 x 100 dpi	talizar a 600 x 600 dpi)							
Recursos de fax walk-up (Opcio	onal; instalado pelo cliente – 1	1 e 2 linhas)							
Compatibilidade	ITU (CCITT) Grupo 3								
Velocidade/Modems	Um ou dois modens V.34: 33.	600 bps. Menos de 4 segundos	por tempo de transmissão de pá	igina					
Compactação/velocidade	MH/G3, MR/G3, MMR/SG3, JB	IG/SG3							
Resolução	Enviar walk-up: Padrão: 200 x 100 dpi Fina: 200 x 200 dpi Superfina: Receber: Aceita todos os tam								
Funções de envio de fax	Folhas de rosto automáticas Reenvio automático de memá Envio em lote (até capacidade Início programado, Criar trabo Catálogo de endereços do dis LAN Fax (fax do driver de impr	Reenvio automático de memória Envio em lote (até capacidade da memória) Início programado, Criar trabalho, Favoritos Catálogo de endereços do dispositivo (até 5.000 contatos) AN Fax (fax do driver de impressão) Status do trabalho página por página na máquina Fax PSTN							
Funções de recebimento de fax	Impressão só frente ou em fre Seleção da bandeja de saída Modo de impressão de recebi Carimbo de data/hora de rece Recebimento protegido Com ou sem grampeamento	Atraso na resposta automática Impressão só frente ou em frente e verso Seleção da bandeja de saída Modo de impressão de recebimento – Manual (tamanho, margem, material de impressão, cabeçalho) e Automático Carimbo de data/hora de recebimento Recebimento protegido							
Encaminhamento de fax	Encaminhar para e-mail ou lo Encaminhamento de fax som								
Relatórios de fax	Atividade, Diretório de discag Relatório de caixa de correio, l		nação de transmissão, Fax pende	nte, Relatório de opções, Relatório c	de sobregravação sob demanda <sup>9</sup> ,				
Acesso do diretório	Usa o catálogo de endereços Fax de grupo disponível	unificado							
Rediscagem automática	Até 14 tentativas (de acordo o Intervalos de 1 a 25 minutos	com os requisitos do país)							
Reenvio automático	Até 5 tentativas								

Gerenciamento de dispositivos			
Protocolos administrativos	DHCP, BOOTP, SNMP, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS		
Suporte do gerenciamento	SNMP Versão 1. SNMP Versão 2c e SNMP Versão 3 com interceptação via TCP/IP e IP Acesso MIB (IETF-MIBII RFC 1213) Recursos do host MIB RFC 2790, Impressora MIB RFC 3805, PWG-Imaging-System-Power MIB, Fleet Orchestrator, Configuration Watchdog, Xerox® Easy Assist App		
Xerox® CentreWare® Web	Um aplicativo de servidor baseado na Web para administradores de rede, que permite o gerenciamento de dispositivo baseado em navegador da Web a partir de qualquer estação de trabalho, que execute o Windows, UNIX ou qualquer outro sistema operacional:  • Funciona com qualquer impressora gerenciada por protocolo SNMP de qualquer fabricante  • Configuração remota do SNMP v3  • Fornece ajuda com a descoberta do dispositivo e instalação, verificações de estado de funcionamento e solução de problemas, atualizações de dispositivos, bem como contabilidade básica e gerenciamento de ativos  • Requer Windows 7 e Internet Explorer versão 6.0 e superior  • Detecção automática do servidor Xerox® CentreWare® Web e download de arquivos de configuração para uma instalação remota sem contato		
Gerenciador de dispositivos Xerox <sup>®</sup>	O Gerenciador de Dispositivos Xerox® coleta e gerencia os dados que conduzem a decisões baseadas em fatos para o ambiente de gerenciamento de dispositivos da empresa. É uma ferramenta única para instalar filas de impressão e configurar, gerenciar, monitorar e fazer relatórios sobre dispositivos conectados em rede e localmente, independentemente do fornecedor, por toda a sua empresa. O Gerenciador de Dispositivos Xerox® oferece:  • Monitoramento e solução de problemas de dispositivo  • Configuração remota do SNMP v3  • Relatório abrangente e descoberta de novos dispositivos  • Recursos de coleta de uso, cobrança e faturamento  • Detecção automática do servidor Gerenciador de dispositivos Xerox® e download de arquivos de configuração para a instalação remota sem contato		
Xerox® Workplace Cloud	Gestão remota para configurar e auditar dados de configuração de dispositivos com o Xerox® Workplace Cloud, eliminando a necessidade de um servidor no local		
Fleet Orchestrator (Organizador de frota)	A função Fleet Orchestrator oferece a capacidade de criar um grupo de dispositivos que compartilham informações entre si por meio de uma conexão hierarquizada segura. Os dados a seguir podem ser compartilhados: Arquivos de atualização de software, arquivos clone e arquivos de aplicativo de 1 toque. O recurso de montagem automática permite que uma nova AltaLink® se instale automaticamente na rede e realize a configuração		
Novell NDPS/NEPS	Aplicativo de gateway do servidor: ferramenta de gerenciamento centralizado		
Tipos de dispositivos Xerox® para ambiente SAP	A Xerox, em conjunto com a SAP, por meio da nossa associação ao nível Gold no SAP Printer Vendor Program, oferece uma conectividade contínua entre os sistemas SAP e suas impressoras e multifuncionais Xerox®. Como cliente SAP, você se beneficia de ter os tipos de dispositivos Xerox® certificados pela SAP disponíveis diretamente do modelo de entrega on-line da SAP. Os tipos de dispositivos certificados pela SAP para impressoras e multifuncionais Xerox® estão disponíveis para download. www.xerox.com/pt-br/office/software-de-impressao		
Tipos de dispositivos Xerox® para SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (opcional)	Fornece inteligência de processo integrada que permite a impressão de códigos de barra em qualquer impressora PostScript configurada apropriadamente em versões específicas do ambiente SAP e somente nas páginas de códigos do sistema SAP do Latin-1 (ISO8859-1). Usado em conjunto com os tipos de dispositivos Xerox® PostScript para ambiente SAP e as fontes de código de barras do Xerox® Font Center. Informações disponíveis em www.xerox.com/pt-br/office/software-de-impressao		
Servidor Web incorporado Xero	ox® – Páginas da Web do dispositivo integrado fornecidas pelo dispositivo		
Status do dispositivo	Servidor da Web integrado no controlador de rede:  Status/conteúdo da bandeja Status dos consumíveis Alertas Paínel de controle remoto		
Envio do trabalho	Arquivos prontos para impressão: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, TXT, PRN Seleção de recursos de saída (2 faces, saída em cores, alcear, orientação, grampo, perfurador, dobra, destino da saída); opções de entrega (imediata, jogo de amostra, programada e protegida; salvar trabalho ou reimprimir)		
Administração do dispositivo	Permite a configuração de instalação simples e remota de opções de configuração e gerenciamento do dispositivo, Fleet Orchestrator, Painel de Segurança		
Navegadores	Microsoft Edge versão 88+ Microsoft Chromium Edge versão 79+ Mozilla Firefox 91.9.0, 100.0 Safari 13.1.2, 14.1.2, 15.4 Opera 2020, 2021 Google Chrome versão 80.0.x+		
Suporte	Instalar os drivers de impressão/digitalização e suporte on-line disponível via www.support.xerox.com/pt-br		
Idiomas compatíveis	Inglês internacional, francês internacional, italiano, alemão, espanhol internacional, holandês, português brasileiro, sueco, norueguês, dinamarquês, finlandês, russo, chinês simplificado, coreano, japonês, árabe		
Serviços remotos			
Leituras Automáticas do Medidor Xerox® (AMR, Automatic Meter Readings)	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 que consome tempo e garante que as leituras do medidor são enviadas à Xerox dentro do prazo		
Reposição Automática de Consumíveis Xerox® (ASR, Automatic Supplies Replenishment)	Faz pedidos de suprimentos automaticamente para dispositivos de saída Xerox com base no uso real, eliminando a necessidade de se gerenciar manualmente o inventário de suprimentos		

Contabilidade			
Contabilidade padrão Xerox® (Padrão)			
Rastreamento	Uso de cópia, impressão, fax, digitalização e e-mail		
Contabilidade	Até 2.497 contas de usuário (ID do usuário) Até 500 contas gerais (cliente) Até 498 contas de grupo (departamento)		
Recursos	<ul> <li>O administrador pode gerenciar o recurso por meio da interface do usuário da Web ou do painel de controle do dispositivo em ferramentas</li> <li>O administrador tem a capacidade de importar ou exportar contas de usuários, contas de grupos, contas gerais e limites de usuários por meio de um arquivo CSV padrão do setor</li> </ul>		
Opções de contabilidade – Con	stabilidade de rede (permite que o servidor central gerencie toda a contabilização)		
	<ul> <li>Contabilidade de rede aprimorada com dados atualizados sobre como o sistema está sendo usado</li> <li>Gerenciamento abrangente e rastreamento e relatório em escala corporativa do uso de dispositivos de cópia, impressão, digitalização e fax do servidor</li> <li>Inúmeras soluções estão disponíveis por meio dos Parceiros Xerox Alliance. Para mais informações, visite www.xerox.com.br</li> <li>Aprimoramentos de segurança com a adição do suporte ao protocolo 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>Aceita o login de autenticação no painel de controle e passa para a conta de rede de terceiros</li> <li>Interface com terminal de contabilidade de terceiros para interface do usuário de contabilidade</li> </ul>		
Servidor de Impressão Xerox®	EX-c C8100 com tecnologia Fiery® (Opcional)		
Processador	Processador AMD® GX-424CC, 2,4 GHz, Quad-Core, cache de 2 M		
Memóriα (ESS)	2 GB		
Disco do sistema	HDD de 500 GB		
Linguagem de descrição de página	PostScript v 3020		
Recursos	Controles de acesso Impressão automática em frente e verso Criador de Livretos – assistente de livretos para a criação de livretos Calibração Atualizações de software assinadas digitalmente Configurações profissionais de cor: Perfil, renderização e simulação Criptografia de informações confidenciais Fiery API Fiery Command WorkStation para clientes Mac e Windows (fornecida pelo cliente) Drivers Fiery para Mac e Windows Fiery FreeForm Create para criar arquivos personalizados gratuitamente Aprimoramento de imagem Filtragem de IP Integração com software comum de contabilidade de custos, Contabilidade padrão Xerox®, aplicativos Xerox® App Gallery e muito mais Visualização de trabalho Predefinições de trabalho Várias páginas em uma Habilitado para cores PANTONE® Impressão de unidade USB Seguraça PostScript Bloquei de portos Apagamento seguro Impressão protegida Impressão protegida Impressão protegida Impressão protegida Impressão para banners de folhas longas Autenticação de usuário Marcas d'água		
Conectividade	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
Opcional	Opções de pacotes Fiery (Fiery Spot-On, Auto Trapping, Hot Folders, Virtual Printers), pastas ativas/impressoras virtuais Fiery, Fiery Spot-On, Fiery Color Profiler Suite com espectrofotômetro EFI ES-2000, comutação de rede para conexão de impressora e do Fiery Server à rede		

Suprimentos	Descrição	Rendimento
Cartucho de toner <sup>6</sup>	Preto Ciano Magenta Amarelo	59.000 páginas 28.000 páginas 28.000 páginas 28.000 páginas
Limpador da correia de transferência	1 conjunto	160.000 páginas
Segundo rolo polarizado de transferência	1 conjunto	200.000 páginas
Cartuchos de grampo	Para módulo de acabamento BR, módulo de acabamento Office integrado, módulo de acabamento Office LX e grampeador de conveniência (1 cartucho por caixa)	5.000 cada cartucho
	Para o módulo de acabamento BR (1 cartucho por caixa)	5.000 cada cartucho
	Para o Módulo de acabamento Office com Criador de livretos (8 cartuchos por caixa)	2.000 cada cartucho
Refil de grampos	Para o Módulo de acabamento Office integrado, Módulo de acabamento Office, Módulo de acabamento BR e Grampeador de conveniência (3 refis por caixa)	5.000 cada refil
Filtro do ventilador	1 conjunto (AltaLink® C8170)	500.000 páginas
Xerox® Smart Kit®		
Cartucho do fotorreceptor <sup>7</sup>	1 Cartucho por cor	180.000 páginas
Recipiente de resíduos sem filtro de sucção <sup>8</sup>	1 cartucho (AltaLink® C8130/35/45/55)	69.000 páginas
Recipiente de resíduos com filtro de sucção <sup>9</sup>	1 cartucho (AltaLink® C8170)	69.000 páginas

Declarado 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 www.xerox.com/about-xerox/recycling/ptbr.html.

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



Capacidade máxima de volume esperada em um mês. Não é esperado que seja mantida com regularidade

Não disponível em todas as regiões.

As capacidades de papel são baseadas em material de 20 lb/75 g/m²; as capacidades podem variar com materiais de gramaturas diferentes.

Vendido separadamente em algumas regiões.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Média de páginas padrão. Declarado de acordo com ISO/IEC 19798. O rendimento do toner pode variar devido a vários fatores, incluindo, mas não limitado a, cobertura da área da imagem, conteúdo da imagem, tamanho do material, orientação do material, modo da tiragem do trabalho, tipos de aplicativos, volumes de impressão mensais e ajustes da qualidade da imagem.

O rendimento médio do cartucho se baseia em um comprimento da tiragem de 5 páginas de 8,5 x 11 pol./A4 ABL, com divisão de 35% de páginas coloridas/65% de

páginas em preto e branco.

O rendimento do recipiente de resíduos variará de acordo com o tipo de imagem, o percentual da cobertura da área e o tamanho da tiragem do trabalho.

Com disco rígido opcional.

Trellix DXL anteriormente conhecido como McAfee® DXL, Trellix Embedded Control Whitelisting anteriormente conhecido como McAfee® Embedded Control Whitelisting, Trellix ePolicy Orchestrator<sup>®</sup> anteriormente conhecido como McAfee<sup>®</sup> ePolicy Orchestrator<sup>®</sup>, Trellix ESM anteriormente conhecido como McAfee<sup>®</sup> ESM, Trellix Integrity Control Enablement Kit, Trellix Enterprise Security Manager anteriormente conhecido como McAfee® Enterprise Security Manager. O nome da marca Trellix será expresso em lançamentos futuros de firmware