

Série ComColor GL

Especificações dos Acessórios Opcionais

Digitalizador HS7000

Tipo		Digitalizador de mesa com alimentador automático de documentos (ADF).
Modos de digitalização		Modo de cópia: cor, monocromático, automático, ciano e magenta. Modo de digitalização: colorido, monocromático, automático, escala de cinza.
Resolução da digitalização		600 dpi, 400 dpi, 300 dpi ou 200 dpi.
Área máxima da digitalização		303 mm x 432 mm (11 15/16" x 17") (ao usar vidro de exposição). 295 mm x 430 mm (11 5/8" x 16 15/16") (ao usar o ADF).
Cópia	Resolução da escrita	Padrão: 300 dpi x 300 dpi. Fino: 300 dpi x 600 dpi.
	Tamanho do papel da cópia	Máximo: 303 mm x 432 mm (11 15/16" x 17") (equivalente a A3).
	Hora da primeira cópia	Monocromático/colorido: 7 seg. ou menos (ao copiar na orientação de alimentação pela borda longa A4/Carta usando o modo de prioridade de cor).
	Velocidade da cópia	Cópia simples (A4/Carta com alimentação pela borda longa, usando ADF): 80 ppm ou superior. Cópia duplex (alimentação pela borda longa A4/Carta, usando ADF): 80 ppm ou superior.
Tamanho da reprodução		50% a 200% (modo de cópia). 50% a 200% (modo de digitalização, resolução: 200/300 dpi), apenas 100% (modo de digitalização, resolução: 400/600 dpi).
Alimentador automático de documentos	Tipo	Deslocamento da fonte original (capaz de digitalizar ambos os lados de um documento por digitalização duplex simultânea).
	Tamanho do original	Máximo: 297 mm x 432 mm (11 11/16" x 17") (equivalente a A3). Mínimo: 100 mm x 148 mm (3 15/16" x 5 27/32").
	Peso do papel	52 gsm a 128 gsm (bond de 14 lb a bond de 34 lb).
	Capacidade do original	Máx. 200 folhas: 80 g/m ² (bond de 21 lb). Altura até 25 mm (1").
Digitalizador	Digitalização de níveis de cinza	Entrada de 10 bits e saída de 8 bits para cada cor RGB.
	Velocidade da digitalização	Monocromático/colorido: 100 ppm. *Original padrão RIS0 KAGAKU (alimentação pela borda longa A4/Carta), 300 dpi, JPEG, PDF, quando armazenado no disco rígido da unidade principal.
	Interface de rede*1	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Método de economia de dados*1	Salve no disco rígido da unidade principal, servidor ou unidade flash USB ou envie por e-mail.
	Formato de economia de dados*1	Monocromático: TIFF, PDF, PDF/A. Tons de cinza/Cor: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A.
Fonte de energia		Formato de economia de dados*1.
Consumo de energia		Máx. 100 W.
Dimensões (L x P x A)		640 mm x 560 mm x 255 mm (25 3/16" x 22 1/16" x 10 1/32").
Required Space with Printer (W x D x H)		1.235 mm x 1.345 mm x 1.635 mm (48 5/8" x 52 15/16" x 64 3/8").
Weight		Aproximadamente 25 kg (55 lb).

*1 Através do controlador interno de hospedagem.

Unidade de Acabamento de Face para Baixo G10

Tipo	Unidade Externa.
Funções de acabamento	Empilhamento deslocado, grampo.
Tamanho do papel	Sem deslocamento. Máximo: 340 mm x 550 mm (13 3/8" x 21 5/8"). Mínimo: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32").
	Saída offset. Largura do papel de tamanho normal: 182 mm x 257 mm - 297 mm x 431,8 mm (7 3/16" x 10 1/8" - 11 11/16" x 17"). Largura do papel de tamanho irregular: 131 mm x 148 mm - 305 mm x 550 mm (5 3/16" x 5 27/32" - 12" x 21 5/8").
Peso do papel	46 gsm a 210 gsm (bond de 12 lb a bond de 56 lb).
Capacidade da bandeja	Altura até 108 mm (4 1/4").
Número máximo de grampos	50 folhas* Alimentação pela borda longa A4, A4, alimentação pela borda longa B5(JIS), B5(JIS), Carta, alimentação pela borda longa Carta. 25 folhas* A3, B4(JIS), Ledger, Legal, Foolscap. *Ao usar papel comum e papel reciclado (85 g/m ² (bond de 23 lb)).
Tamanho do papel para grampo	A3, B4(JIS), A4, A4 - alimentação de borda longa, B5(JIS), B5(JIS) - alimentação de borda longa, Ledger, Legal, Carta, alimentação de borda longa - Carta, Foolscap.
Gramatura de papel para grampo	52 gsm a 210 gsm (bond de 14 lb a bond de 56 lb) (papel comum, papel reciclado).
Posição do grampo	1 na parte frontal (grampeamento em ângulo). 1 na parte traseira (grampeamento em ângulo). 2 no centro (grampeamento paralelo).
Fonte de energia	CA 100 V - 240 V, 1,2 A - 0,6 A, 50 Hz - 60 Hz.
Consumo de energia	Máx. 110 W.
Dimensões (L x P x A)	760 mm x 680 mm x 585 mm (29 15/16" x 26 25/32" x 23 1/32").
Espaço necessário com impressora (L x P x A)	1.440 milímetros x 1.240 milímetros x 1.345 milímetros (56 11/16" x 48 13/16" x 52 15/16").
Peso	Aproximadamente. 30 kg (66 lb).

Consumíveis da Unidade de Acabamento de Face para Baixo

Grampo ComColor 50

Grampos para Unidade de Acabamento de Face para Baixo G10.
15.000 peças/caixa.



Alimentador Adicional de 2.000 Folhas FG20

Tipo	Unidade externa de bandeja de papel.
Tamanho do papel	Alimentação de borda longa A4, alimentação de borda longa B5(JIS), alimentação de borda longa Carta, alimentação de borda longa de 16K.
Tipo e gramatura do papel	52 gsm a 104 gsm (bond de 14 lb a bond de 28 lb) (papel comum, papel reciclado).
Capacidade da bandeja	Altura até 220 mm (8 21/32")*1
Fonte de energia	Alimentação fornecida pela unidade principal.
Dimensões (L x P x A)	415 mm x 600 mm x 390 mm (16 11/32" x 23 5/8" x 15 11/32").
Espaço necessário com impressora (L x P x A)	1.480 mm x 1.240 mm x 1.160 mm (58 9/32" x 48 13/16" x 45 21/32").
Peso	Aproximadamente 29 kg (64 lb).

*1 Ao usar papel comum e papel reciclado (85 g/m² (bond de 23 lb)).

Unidade de Acabamento Multifuncional FG20

Tipo	Unidade externa.	
Tipo de bandeja	Bandeja superior, bandeja de empilhamento, bandeja de livretos.	
Funções de acabamento	Saída offset, grampo, perfuração, encadernação de livreto, dobra dupla.	
Tamanho do papel	Bandeja superior	Máximo: 330 mm x 488 mm (13" x 19 7/32"). Mínimo: 100 mm x 148 mm (3 15/16" x 5 27/32").
	Bandeja de empilhamento	Máximo: 330 mm x 488 mm (13" x 19 7/32"). Mínimo: 148 mm x 148 mm (5 27/32" x 5 27/32").
	Bandeja de livretos	Máximo: 330 mm x 488 mm (13" x 19 7/32"). Mínimo: 182 mm x 257 mm (7 3/16" x 10 1/8").
Peso do papel	Bandeja superior / Bandeja de empilhamento	52 gsm a 210 gsm (bond de 14 lb a bond de 56 lb).
	Bandeja de livretos	60 gsm a 90 gsm (bond de 16 lb a bond de 24 lb) (capa: 90gsm a 210gsm (bond de 24 lb a bond de 56 lb)).
Capacidade da bandeja	Bandeja superior	Altura até 50 mm (1 31/32").
	Bandeja de empilhamento	Altura até 200 mm (7 7/8").
	Bandeja de livretos	20 cópias (15 folhas para uma cópia).
Grampeamento	Número Máximo de Grampo*1	100 folhas A4, alimentação pela borda longa - A4, alimentação pela borda longa B5(JIS), Carta, alimentação pela borda longa - Carta 65 folhas A3, B4(JIS), Ledger, Legal, Foolscap.
	Tamanho do papel	Máximo: 297 mm x 432 mm (11 11/16" x 17") (equivalente a A3). Mínimo: 182 mm x 148 mm (7 5/32" x 5 27/32").
Perfuração	Posição do grampo	1 na parte frontal (grampeamento em ângulo), 1 na parte traseira (grampeamento em ângulo)*2, grampeamento paralelo), 2 no centro (grampeamento paralelo).
	Número de furos	2 furos, 3 furos 2 furos, 4 furos
Perfuração	Tamanho do papel	2 furos: A3, B4 (JIS), alimentação pela borda longa A4, A4, B5 (JIS)-alimentação pela borda longa, Ledger, Legal, Letter-alimentação pela borda longa, Carta. 3 furos: A3, B4 (JIS), alimentação pela borda longa A4, alimentação pela borda longa B5 (JIS), Ledger, alimentação pela borda longa Carta. 4 furos: A3, alimentação pela borda longa A4, Ledger, alimentação pela borda longa Carta.
	Peso do papel	52 gsm a 210 gsm (bond de 14 lb a bond de 56 lb).
Criando um livreto (centro margem/2 vezes)	Número máximo de folhas*1*2*3	Margem central: 20 folhas (80 páginas). 2 dobras: 5 folhas (20 páginas).
Fonte de energia	CA 100-240 V, 50-60 Hz, 2,3-1,1 A (3,0 - 1,5 A com unidade dobradora).	
Consumo de energia	Máx. 230 W (300 W com unidade dobradora).	
Ruído Operacional	68 dB (A) ou menos.	
Dimensões (L x P x A)	1.205 mm x 735 mm x 1.215 mm (47 7/16" x 28 15/16" x 47 27/32").	
Espaço necessário com impressora (L x P x A)	Com unidade de pasta	2.655 mm x 1.325 mm x 1.215 mm (104 17/32" x 52 5/32" x 47 27/32")
	Sem unidade de pasta	2.415 mm x 1.325 mm x 1.215 mm (95 3/32" x 52 5/32" x 47 27/32")
Peso	Approx. 146 kg (322 lb)	

*1 Ao usar papel comum ou papel reciclado (85 g/m² (bond de 23 lb)).

*2 O grampeamento em ângulo do lado traseiro só está disponível para alimentação pela borda longa A4 e A3.

*3 Inclui uma capa adicional.

Unidade de Pasta FG 20

Tamanho do papel	Dobra em Z*1	A3, B4 (JIS), Razão.
	Dobra tripla (dobra tripla externa/dobra tripla interna)	A4, Carta.
Peso do papel	60gsm a 90gsm (bond de 16 lb a bond de 24 lb) (papel comum, papel reciclado).	
Capacidade da bandeja de saída de três dobras*2	Aproximadamente 30 folhas.	
Número de folhas por dobra	1 folha.	
Dimensões (L x P x A)	235 mm x 735 mm x 1.005 mm (9 1/4" x 28 15/16" x 39 9/16").	
Peso	Aproximadamente 52 kg (115 lb).	

*1 Quando as impressões saem para a bandeja de empilhamento, a altura máxima das páginas difere de acordo com o tamanho do papel (papel A3/Ledger: 80 folhas, papel B4(JIS): 60 folhas).

*2 Ao usar papel comum ou papel reciclado (85 g/m² (bond de 23 lb)).

Consumíveis da Unidade de Acabamento Multifuncional

Grampo ComColor 100

Grampos para a Unidade de Acabamento Multifuncional FG20.
5.000 peças x4/caixa (4 cartuchos de grampos*1 caixa de pó de grampos).

Livreto ComColor Staple

Grampos de agrafagem para o Unidade de Acabamento Multifuncional FG20. 5.000 peças x 2/caixa (2 cartuchos de grampos).

Alimentador de Alta Capacidade G10

Tipo	Unidade externa.
Tamanho do papel	Máximo: 340 mm x 465 mm (13 3/8" x 18 5/16"). Mínimo: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32").
Tipo e gramatura do papel	46 gsm a 210 gsm (bond de 12 lb a bond de 56 lb) (papel comum, papel reciclado, envelopes, postais).
Capacidade da bandeja	Altura até 440 mm (17 5/16").
Fonte de energia	CA 100 V - 240 V, 1,0 A - 0,5 A, 50 Hz - 60 Hz.
Consumo de energia	Máx. 100 W. Pronto ¹ : 30 W ou menos. Em suspensão ² : 30 W ou menos. Em espera: 0,5 W ou menos.
Ruído Operacional	Máx. 68 db (A) A4 pela borda longa (Simplex) na velocidade máxima de impressão.
Dimensões (L x P x A)	790 mm x 630 mm x 740 mm (31 3/32" x 24 13/16" x 29 1/8").
Espaço necessário com impressora (L x P x A)	1.565 mm x 1.240 mm x 1.160 mm (61 19/32" x 48 13/16" x 45 21/32").
Peso	Aproximadamente 69 kg (152 lb).

¹ Sem operação de impressão.

² Ao definir [Consumo de energia (em repouso)] para [Baixo].

Empilhador de Alta Capacidade G10

Tipo	Unidade externa.
Funções de acabamento	Agrupamento, empilhamento offset.
Tamanho do papel	Máximo: 340 mm x 460 mm (13 3/8" x 18 1/8") Mínimo: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32") Deslocamento: 90 mm x 182 mm - 340 mm x 432 mm (3 9/16" x 7 3/16" - 13 3/8" x 17") (envelopes não são aceitáveis).
Tipo e gramatura do papel	46 gsm a 210 gsm (bond de 12 lb a bond de 56 lb) (papel comum, papel reciclado e postais).
Capacidade da bandeja	Agrupamento: altura até 440 mm (17 5/16") ¹ Offset: altura até 405 mm (15 15/16") ²
Fonte de energia	CA 100 V - 240 V, 1,4 A - 0,7 A, 50 Hz - 60 Hz.
Consumo de energia	Máximo 140 W. Pronto ³ : 30 W ou menos. Em suspensão ⁴ : 30 W ou menos. Em espera: 0,5 W ou menos.
Ruído Operacional	Alimentação pela borda longa A4 de 68 db (A) ou menos (Simplex) na velocidade máxima de impressão.
Dimensões (L x P x A)	1.000 mm x 700 mm x 960 mm (39 3/8" x 27 9/16" x 37 25/32").
Espaço necessário com impressora (L x P x A)	2.210 mm x 1.315 mm x 1.160 mm.
Peso	(87" x 51 3/4" x 45 21/32").

¹ Altura até 110 mm para A5, postais, envelopes, papel de tamanho não regular.

² Não aplicável em A5, postais, envelopes, papel de tamanho não regular etc.

³ Sem operação de impressão.

⁴ Ao definir [Consumo de energia (em suspensão)] para [Baixo].

Bandeja de Saída com Auto Controle RISO II

As guias de papel abrem automaticamente na largura correta para corresponder ao papel em uso.



Bandeja Longa de Saída



Nome do produto	Bandeja de saída com auto controle	Bandeja longa de saída
Tamanho do papel	Máximo: 320 mm x 432 mm (12 9/16" x 17"). Mínimo: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32").	Máximo: 340 mm x 550 mm (13 3/8" x 21 5/8"). Mínimo: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32").
Capacidade da bandeja ¹	1.000 folhas.	
Dimensões quando conectado à impressora (L x P x A)	Em uso	1.745 mm x 725 mm x 1.160 mm (68 11/16" x 28 17/32" x 45 21/32").
	Em armazenamento	1.70 mm x 705 mm x 1.045 mm (53 29/32" x 27 3/4" x 41 1/8").
	Espaço necessário com impressora	1.745 mm x 1.240 mm x 1.160 mm (68 11/16" x 48 13/16" x 45 21/32").
Peso	Aproximadamente 8 kg (17 lb).	Aproximadamente 5 kg (11 lb).

¹ Ao usar papel comum (85 g/m² (bond de 23 lb)).

Kit de Conexão do Leitor de Cartão IC

Cartão aplicável	ISO 14443 TipoA/TipoB/TipoC (Felica/Mifare) ¹
Categoria Lei de Rádio	Equipamento de comunicação de leitura e gravação guiada.
Fonte de energia	Alimentação fornecida pela porta USB.
Ambiente operacional	Temperatura: 15 a 30 (59 a 86). Umidade: 40% a 70% RH (sem condensação).

¹ O leitor de cartão IC e os cartões IC são necessários.

Encadernador Perfeito G10

Tipo	Encadernação perfeita.	
Tipo de acabamento	Ligação perfeita.	
Tempo de aquecimento	13 min. ou menos (a uma temperatura ambiente de 23 °C).	
Velocidade de encadernação ¹	62 folhetos/hora.	
Tamanho do papel	Corpo da página (feed de borda longa): A4, B5(JIS), A5, Carta. Folha de rosto ² (Ao cortar a parte excedente): A5: 210 mm x 307 mm - 342 mm (8 9/32" x 12 3/32" - 13 15/32") B5: 257 mm x 374 mm - 409 mm (10 1/8" x 14 23/32" - 16 3/32") A4: 297 mm x 430 mm - 465 mm (11 11/16" x 16 15/16" - 18 5/16") Carta: 279,4 mm x 441,8 mm - 476,8 mm (11" x 17 13/32" - 18 25/32") Folha de rosto (ao deixar a parte excedente): A5: 210 mm x 298,5 mm - 398 mm (8 9/32" x 11 3/4" - 15 21/32") B5: 257 mm x 365,5 mm - 432 mm (10 1/8" x 14 3/8" - 17") A4: 297 mm x 421,5 mm - 460 mm (11 11/16" x 16 19/32" - 18 1/8") Carta: 279,4 mm x 433,3 mm - 466 mm (11" x 17 1/16" - 18 11/32")	
Peso do papel	Bandeja Padrão	Corpo da página: papel comum, papel reciclado. 52 gsm a 128 gsm (bond de 14 lb a bond de 34 lb). (para alimentação de borda longa A5, 64 g/m ² a 128 g/m ² (bond de 17 lb a bond de 34 lb)). Abrange ³ : papel comum, papel reciclado, papel de alta qualidade. 80 gsm a 210 gsm (bond de 21 lb a bond de 56 lb).
	Bandeja de alimentação	Corpo da página: papel comum, papel reciclado. 52 gsm a 104 gsm (bond de 14 lb a bond de 28 lb) (não disponível com alimentação pela borda longa A5). Abrange ³ : Papel comum, papel reciclado. 80 g/m ² a 104 g/m ² (ligação de 21 lb a encadernação de 28 lb).
	Empilhador de folha de corpo	Corpo da página: papel comum, papel reciclado. 52 gsm a 128 gsm (bond de 14 lb a bond de 34 lb).
	Inseror de folha de rosto	Abrange ³ : Papel comum, papel reciclado, papel de alta qualidade. 80 gsm a 210 gsm (bond de 21 lb a bond de 56 lb).
Espessura da encadernação (quantidade de folhas da encadernação)	1,5 mm - 30 mm (1/16" - 1 3/16") 15 - 300 folhas ao usar papel comum (85 g/m ² (bond de 23 lb)) a quantidade de folhas de encadernação varia de acordo com o tipo de papel.	
Lado de encadernação	Apenas lado longo.	
Capacidade de saída ⁴	30 cópias (máx. 50 folhas para uma cópia).	
Margem essencial ⁵	Corpo da página: min. 5 mm (3/16"). Capa: todo o verso da lombada, min. 5 mm (7/32") na tampa 2 e tampa 3.	
Fonte de energia	Encadernador Perfeito G10 (120) AC 100 V - 120 V, 12,0 A, 50 Hz - 60 Hz. Encadernador Perfeito G10 (200) AC 220 V - 240 V, 6,0 A, 50 Hz - 60 Hz.	
Consumo de energia	Máximo 1.500 W.	
Ruído operacional ⁶	Máximo 70 db ou menos (ao ligar).	
Dimensões (L x P x A)	1.290 mm x 675 mm x 1.125 mm (50 25/32" x 26 9/16" x 44 9/32").	
Espaço necessário com impressora (L x P x A)	2.755 mm x 1.240 mm x 1.160 mm. (108 7/16" x 48 13/16" x 45 21/32").	
Peso	Aproximadamente 220 kg (485 lb).	

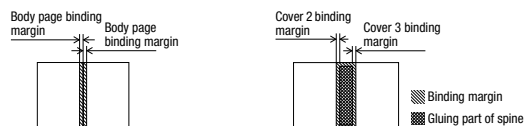
¹ A velocidade por hora convertida com base no tempo necessário para que o 5º a 10º livreto seja concluído quando configurado com o seguinte: tipo de papel - papel J; concentração - padrão; e Resolução - 300 dpi.

² O comprimento da capa varia de acordo com a espessura das páginas do corpo a serem encadernadas. Papel com o comprimento menor do que as páginas do corpo não podem ser usadas.

³ Se a espessura do livreto (lombada) for de 20 mm (25/32") ou mais, o uso de papel de 105 g/m² (28 lb bond) ou mais pesado é recomendado.

⁴ Ao usar papel J ideal (85 g/m² (bond de 23 lb)).

⁵ Extensão de duas páginas na página do corpo • Extensão de duas páginas na capa.



⁶ 165 ppm quando conectado à impressora, encadernação A4 pela borda longa.

Consumíveis do Encadernador Perfeito



Papel adesivado do Encadernador Perfeito

1 rolo/caixa
Encaderna aprox. 600 livreto (tamanho A4, largura de 5 mm (7/32")).



Filtro principal do Encadernador Perfeito

6 Folhas/Caixa
Substitua depois de usar dois conjuntos de folhas adesivadas.



Filtro secundário do Encadernador Perfeito

1 caixa
Substitua após usar doze conjuntos de folhas adesivadas ou após aproximadamente um ano, aquele que ocorrer primeiro.

ComColorExpress FS2100C

CPU	Intel® Core™ i3-8100 3,60 GHz
Capacidade da memória	8 GB
Capacidade de armazenamento	Unidade de inicialização 256 GB SSD/unidade de dados 500 GB HDD.
Sistema operacional	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC.
Interface de rede	2 portas (Ethernet: 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T).
Fonte de energia	CA 100 V - 240 V, 1,5 A - 1,0 A, 50 Hz - 60 Hz.
Consumo de energia	Máx. 80W / Pronto 30W.
Dimensões (L x P x A) ¹	204 mm x 248 mm x 384 mm (8,0 x 9,75 x 15,1 pol.).
Peso	Aproximadamente 6kg.
PDL (Linguagem de Descrição de Página)	PostScript® 3 (CPSI:3020), PDF (1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0), PDF/VT, EPS, FreeForm, PCL6/PCL5 aprimorado, TIFF6.0, PPML3.0, Creo VPS, Fiery® JDF1.8.
Protocolo de suporte	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, LPR, IPP, Porta 9100, FTP, SMB, E-mail (IMAP/POP3), PAP, WSD, USB, HTTP, HTTPS (TLS), SNMP, LDAPv3, IPv4, IPv6, IPsec.
Fonte instalada	PS: 140 fontes PCL: 81 fontes
Sistema operacional do cliente suportado	Controlador da impressora: Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur). Estação de trabalho de comando: Windows 10 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur).

¹ Mantenha outros objetos a pelo menos 200 mm de distância do equipamento na parte traseira, direita e esquerda.

ComColorExpress RS1200C

PDL (Linguagem de Descrição de Página)	PostScript3 (CPSI:3019)*1, PDF (1.7), PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), TIFF (6.0), PPML (2.1).
Protocolo aplicável	TCP/IP, HTTP, HTTPS(TLS1.2), DHCP, FTP, SMBv3, NetBIOS, LPR, IPP, Porta 9100 (porta RAW), IPv4, IPv6, IPsec (IKEv1), SNMP.
Fontes instaladas	PS: 145 fontes. PCL: 80 fontes.

*1 Mecanismo genuíno da Adobe®.

Kit PS FG10

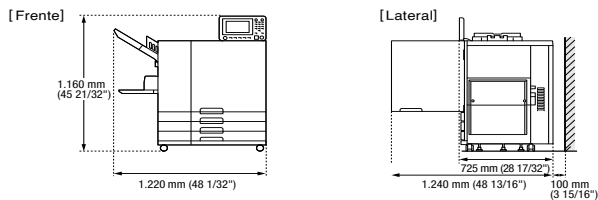
O Kit PS suporta uma variedade de sistemas operacionais e os arquivos em PDF podem ser impressos diretamente pelas unidades flash USB.

Tipo	Opção RIP.
PDL (Linguagem de Descrição de Página)	Nível PostScript3 (CPSI:3019) ¹ PDF (1.7) PCL 5c, PCL 6 (PCL XL) TIFF (6.0)
Protocolos suportados	TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (porta RAW), IPv4, IPv6, IPsec.
Fontes instaladas	PS: 136 fontes romanas e 2 fontes japonesas. PCL: 88 fontes romanas.

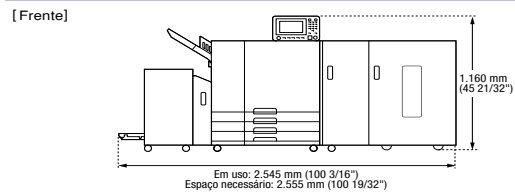
¹ Mecanismo genuíno da Adobe®.

Série ComColor GL e Dimensões dos Acessórios Opcionais

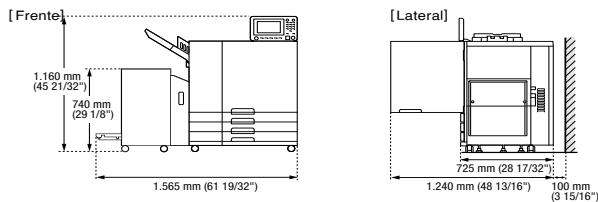
ComColor GL



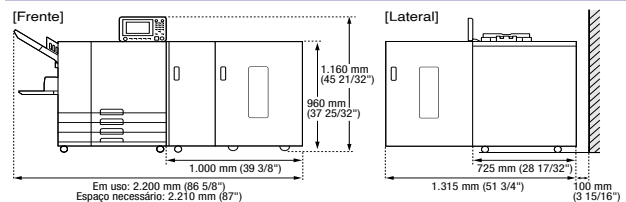
ComColor GL + Alimentador de Alta Capacidade G10 + Empilhador de Alta Capacidade G10



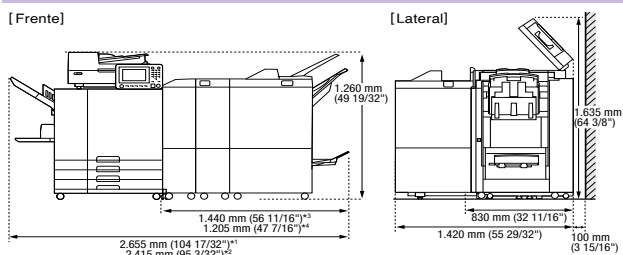
ComColor GL + Alimentador de Alta Capacidade G10



ComColor GL + Empilhador de Alta Capacidade G10

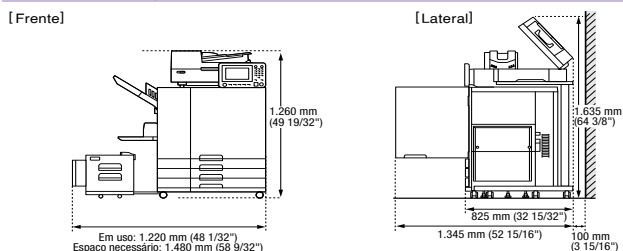


ComColor GL + Digitalizador HS7000 + Unidade de Acabamento Multifuncional FG20 e Unidade de Dobrado FG20

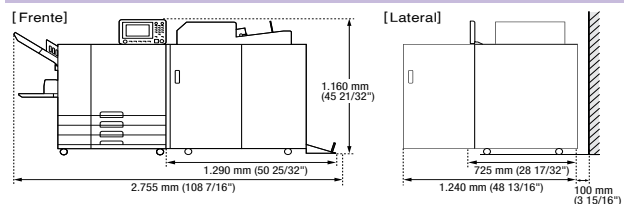


¹ ComColor GL + Unidade de Acabamento e Dobrador Multifuncional² ComColor GL + Unidade de Acabamento Multifuncional³ Unidade de Acabamento e Dobrador Multifuncional⁴ Unidade de Acabamento Multifuncional.

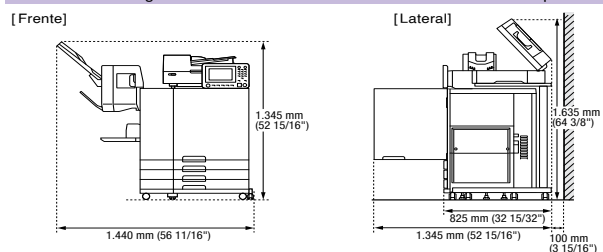
ComColor GL + Digitalizador HS7000 + Alimentador Adicional de 2.000 Folhas FG20




ComColor GL + Encadernador Perfeito G10



ComColor GL + Digitalizador HS7000 + Unidade de Acabamento de Face para Baixo G10



 RISO e ComColor são marcas comerciais ou marcas registradas da RISO KAGAKU CORPORATION. EFI e Fiery são marcas registradas da Electronics For Imaging, Inc. e/ou de suas subsidiárias integrais nos Estados Unidos e/ou em alguns outros países. Adobe e PostScript são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe nos Estados Unidos e/ou em outros países. MacOS, AppleTalk e Bonjour são marcas comerciais da Apple Inc. Microsoft, Windows, Excel, PowerPoint e Windows Server são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Intel e Intel Core são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. Outros nomes corporativos e/ou marcas comerciais são marcas registradas ou marcas comerciais de cada empresa, respectivamente.



RISO LATIN AMERICA, INC.

13680 NW 5th Street, Suite 100 - Sunrise, FL 33325
<https://www.risolatin.com/>

2021.12