

Sistemas de cores de produção

RICOH Pro C7100X SÉRIE

☒ Impressor ☒ Copiadora ☐ Fax

☒ Scanner

RICOH
imagine. change.



Pro C7100
SÉRIE
8
monocromático e colorido

Pro C7110
SÉRIE
9
monocromático e colorido

Transforme a produtividade em lucratividade.

“Podemos fazer este trabalho? Mais importante ainda, podemos fazê-lo por esse preço?” À medida que os trabalhos de impressão se tornam mais complexos e apertados, você não é o único a se fazer essas perguntas. Mas você pode estar entre os primeiros a respondê-las com confiança. Escolha a série de Sistemas Multifuncionais de Produção a Cores RICOH® Pro C7100S/Pro C7100SX/Pro C7110S/Pro C7110SX ou a série de Impressoras de Produção a Cores RICOH® Pro C7100/Pro C7100X/Pro C7110/Pro C7110X, que podem concluir mais tipos de trabalhos de impressão em menos tempo, o que pode custar menos e usar menos recursos. Mantenha mais trabalhos internamente, aproveitando os controles intuitivos, a inovadora impressão em cinco cores e a incrível versatilidade. Gerencie mais trabalhos de impressão sob demanda e de dados variáveis (VDP), que são mais lucrativos. E leve informações ao público certo, no momento certo e nos formatos que eles preferem.

- Imprima até 90 páginas coloridas por minuto para transições mais rápidas entre trabalhos
- Utilize a 5ª estação de cores para oferecer mais tipos de impressão a um custo menor
- Crie imagens com resolução de até 1200 x 4800 dpi para impressionar os clientes
- Imprima em mais tipos de mídia, incluindo papel tradicional, materiais sintéticos, envelopes, texturas e muito mais
- Compartilhe informações rapidamente com recursos avançados de digitalização
- Utilize-a como dispositivo principal ou como parte de uma estratégia de Serviços Gerenciados de Documentos (MDS) da Ricoh para reduzir custos



Entre em novos mercados e entregue lotes menores a custos mais baixos.

Atenda às suas demandas de trabalho mais exigentes.

Criar mais fontes de receita

Seja em um ambiente CRD ou de impressão paga, você está enfrentando o mesmo desafio: concluir mais trabalhos com menor custo. Seus clientes querem prazos de entrega mais rápidos e trabalhos mais personalizados. Como reduzir os prazos de entrega sem comprometer a qualidade ou o orçamento? Escolha as séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110 para obter uma série de recursos avançados que simplificam as tarefas de impressão do dia a dia. Precisa imprimir em mídias especiais? Fazer a transição rápida de uma tiragem de alto volume para um trabalho VDP sob demanda? Reduzir as etapas manuais? Você pode fazer tudo isso com esta linha de dispositivos poderosos e acessíveis, projetados para reduzir sua carga de trabalho enquanto gerencia volumes maiores de tarefas.



Ofereça aos seus clientes uma clara vantagem com mais opções de impressão.

Você está sempre buscando novas maneiras de diferenciar sua mensagem. Seus clientes também. Com a série RICOH Pro C7100X, você pode adicionar toner transparente, branco ou amarelo neon, além do CMYK, para destacar displays de ponto de venda, cartões de visita, cardápios, impressões de grandes dimensões e muito mais. Ao imprimir em papéis mais escuros, destaque todo o documento, imagens selecionadas ou textos específicos com o revestimento transparente para ajudar a mensagem do seu cliente a se sobressair. Ou use o recurso de toner branco para criar oportunidades de receita para o seu negócio, imprimindo em mídias transparentes, como adesivos para vitrines ou substratos escuros.



Produza volumes maiores com menos atrasos

Seu cliente tem informações para compartilhar. Mas a cada momento que passa, Existe a possibilidade de um concorrente alcançar um cliente potencial primeiro... especialmente no mundo atual, onde a informação é móvel e acessível em instantes. Portanto, não perca tempo. Imprima até 90 páginas por minuto para maior produtividade e transições mais rápidas entre tiragens de alta demanda, mantendo um fluxo constante de trabalhos em sua gráfica. Aproveite o revelador com resfriamento líquido para lidar com tiragens mais longas sem interrupções. Ao minimizar os níveis de calor, você pode prolongar a vida útil das peças móveis e reduzir o acúmulo de toner, resultando em impressões mais concisas e precisas, trabalho após trabalho.



Gerencie suas operações de produção gráfica com facilidade.

Obtenha as informações necessárias para tomar decisões bem fundamentadas. decisões

Os trabalhos de impressão estão se acumulando na fila. Você não pode se dar ao luxo de atrasos — ou indecisões. Use as séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110 para simplificar as tarefas de produção, seja para um operador experiente ou um novo funcionário trabalhando em um projeto urgente pela primeira vez. Visualize as impressões por meio de miniaturas, faça alterações de cor e ajuste o registro com precisão, tudo a partir de um painel de controle elevado, fácil de visualizar e acessar de qualquer lugar na sala de produção. Você pode ver a luz de chamada do operador do outro lado da sala, para saber no momento exato em que é necessária a sua atenção. Você saberá até mesmo qual bandeja de papel precisa ser reabastecida, para que possa manter a velocidade de impressão ideal enquanto adiciona mais papel.



Impressione seus clientes com impressões de alta qualidade.

Levar informações aos clientes é apenas o começo. Elas precisam ser convincentes para que eles tomem uma atitude. Com as séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110, você pode reproduzir cores com incrível precisão e qualidade próxima à offset. Aproveite a tecnologia VCSEL (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) para um registro frente e verso mais preciso. Ajuste a adesão do toner para se adaptar a diferentes tipos de papel, incluindo papel couché brilhante, garantindo sempre brilho e nitidez precisos. E para ajudar seus clientes a causar uma ótima primeira impressão em seus próprios clientes, a densidade do toner é verificada e ajustada continuamente para uma melhor consistência de cores em documentos profissionais, como brochuras, cardápios de restaurantes e cartões de visita.



Mantenha o fluxo de trabalho controlando a ação.

Às vezes você precisa tomar as rédeas da situação.

Cumpra prazos. Facilitamos isso para você com as séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110. Você pode substituir componentes e consumíveis essenciais — incluindo tambores, rolos, unidades de fusão e muito mais — em instantes, sem precisar de assistência técnica. Aliás, você pode até mesmo substituir frascos de toner vazios sem interromper a impressão.



Tudo o que você precisa para o desempenho diário.

Capturar e distribuir informações críticas

A informação só é útil se chegar ao público certo no momento certo. Na hora certa — no formato certo. Escolha a série de sistemas multifuncionais de produção a cores RICOH Pro C7100S/Pro C7100SX/Pro C7110S/Pro C7110SX para capturar informações e distribuí-las rapidamente por meio de recursos avançados de digitalização, incluindo digitalização para e-mail, PDF, URL, pasta e muito mais.



Proteja dados críticos para resguardar suas fontes de receita.

Quando você perde a confiança do seu cliente, muitas vezes o perde como cliente. É por isso que é importante saber onde estão as informações críticas dele — e quem tem acesso a elas — o tempo todo. Ajude a proteger as informações que lhe são enviadas com protocolos de segurança IP que criptografam cada pacote no fluxo de dados.



Gerencie mais mídias, conclua mais trabalhos

Você precisa de um dispositivo tão diverso quanto seus clientes. Produza Imprima apresentações, cartões-postais coloridos, brochuras de três dobras, papéis texturizados, envelopes, impressões de grandes dimensões e muito mais em alta velocidade e com manutenção mínima. Não precisa se preocupar com a perda de qualidade ou com a precisão da alimentação de papel, mesmo com papéis mais espessos. A bandeja de entrada de grande capacidade com alimentação a vácuo (LCIT) foi projetada para papéis com gramatura de até 360 g/m² em impressão simplex e duplex. Você pode adicionar uma bandeja de impressão de grandes dimensões opcional para impressões de até 70 cm (27,5") ou simplesmente usar a unidade de alimentação manual múltipla para imprimir documentos de até 124 cm (49") e compartilhar mensagens maiores com seu público. Você pode pré-configurar ou personalizar as configurações de tipo de mídia na biblioteca de papéis e aproveitar mais de 90 atributos de impressão para reduzir o trabalho desnecessário de preparação na gráfica.



Execute mais tarefas com menos complicações.

- 1 Bandeja Interpositora de Tampa CI5030 (Opcional):** Encadernação pré-impressa.
Folhas para as capas frontal e traseira.
- 2 SR5060 Finalizador de livretos de 2.500 folhas (Opcional):**
Produzir de forma econômica materiais duráveis, grampeados e costurados. Livretos de até 20 folhas. Adicione uma unidade de corte de livretos e uma unidade de perfuração opcionais para projetos especiais.
- 3 Grampeador SR5050 para 3.000 folhas (opcional): Grampeador**
Capacidade para até 100 folhas em tamanhos de até 13" x 19,2". Adicione a unidade de perfuração opcional para ainda mais flexibilidade. (não ilustrada)
- 4 Unidade de passagem de buffer tipo S3: Resfriamento impresso**
O papel deve ser colocado antes do empilhamento para evitar a adesão e a aderência do toner, que podem comprometer a qualidade da imagem.
- 5 Pasta de argolas RB5020 (opcional): Agrupar, furar,**
Insere e fecha anéis automaticamente em linha para documentos de até 100 folhas, sem intervenção manual, reduzindo etapas e custos de mão de obra. (Não ilustrado)
- 6 Sistema de livreto Plockmatic PBM 350/500 (opcional):**
Crie livretos online ou offline com 35 ou 50 páginas. de papel com opção de corte em três lados e dobra quadrada. (não ilustrado)
- 7 Empilhadeira de alta capacidade SK5030 (opcional): Trabalho**
Enquanto seu trabalho continua sem interrupções, você pode se dedicar a outras tarefas com este empilhador de 5.000 folhas. Aproveite o carrinho com rodinhas para mover rapidamente grandes volumes de documentos para encadernação, embalagem e envio. A porta pode ser trancada para proteger documentos confidenciais.
- 8 GB5010 Encadernador Perfeito : Encadernação com cola**
Até 200 folhas por livreto, incluindo capas de até 300g/m², além de três opções de corte nas bordas para documentos com aparência verdadeiramente profissional.
- 9 Unidade dobrável múltipla de seis posições FD5020 (opcional):**
Execute dobras em Z, dobras ao meio, dobras em portão e muito mais para criar uma gama mais ampla de documentos acabados. (não ilustrado)
- 10 GBC StreamPunch™ Ultra (Opcional): Criar**
Documentos de qualidade profissional com perfuração em linha. Acomoda abas e folhas grandes com perfuração dupla para corte fora da página. (não ilustrado)
- 11 Alimentador automático de documentos de 220 folhas: Cópia e**
Digitalize documentos rapidamente em uma única etapa com a digitalização duplex colorida de passagem única – até 220 ipm no modo duplex. Use o sensor integrado para encontrar páginas faltantes em alimentações duplas.



12 Bandeja Multi Bypass BY5010 (Opcional): Alimenta até 550

Utilize folhas de papéis especiais em diversos tamanhos e para expandir a capacidade do sistema e os tipos de saída de documentos. É possível produzir impressões de tamanho grande, até 49 polegadas (não ilustrado).

13 Luz de Chamada do Operador: Saiba no momento em que o

status do sistema foi alterado.

Alterações e necessidade de manutenção.

VCSEL e Controle Ativo de Densidade de Toner: Use VCSEL

Tecnologia e controle de toner de alta qualidade para impressões vibrantes e gradações suaves que resultam em textos mais nítidos e linhas mais finas, além de reproduções gráficas e fotográficas mais precisas.

15 Suporte para mídias de grande formato: Imprima até 1.100

folhas de mídia.

até 13" x 27,5" com a opção de alimentação a vácuo para folhas de grandes dimensões, que aceita mídias revestidas de até 300 g/m² para impressão simplex.

16 Bandejas de papel (padrão):

Bandeja dupla de papel com capacidade para 1.000 folhas cada e uma bandeja de papel com capacidade para 500 folhas cada, totalizando uma capacidade de 2.500 folhas.

17 Indicadores de bandeja ativa:

Pode reabastecer outras fontes de papel sem interromper a impressão.

18 Bandeja de entrada de grande capacidade RT5090

(opcional): Use três fontes de papel alimentadas por fricção e com assistência de ar, incluindo dupla Gavetas para 1.000 folhas e uma gaveta para 2.000 folhas, para suportar papel de até 300 g/m².

19 Bandeja de entrada de grande capacidade para alimentação a vácuo RT5100

Utilize um mecanismo de sucção de ar com três correias para Melhorar a estabilidade de alimentação de papéis revestidos até 360 g/m².

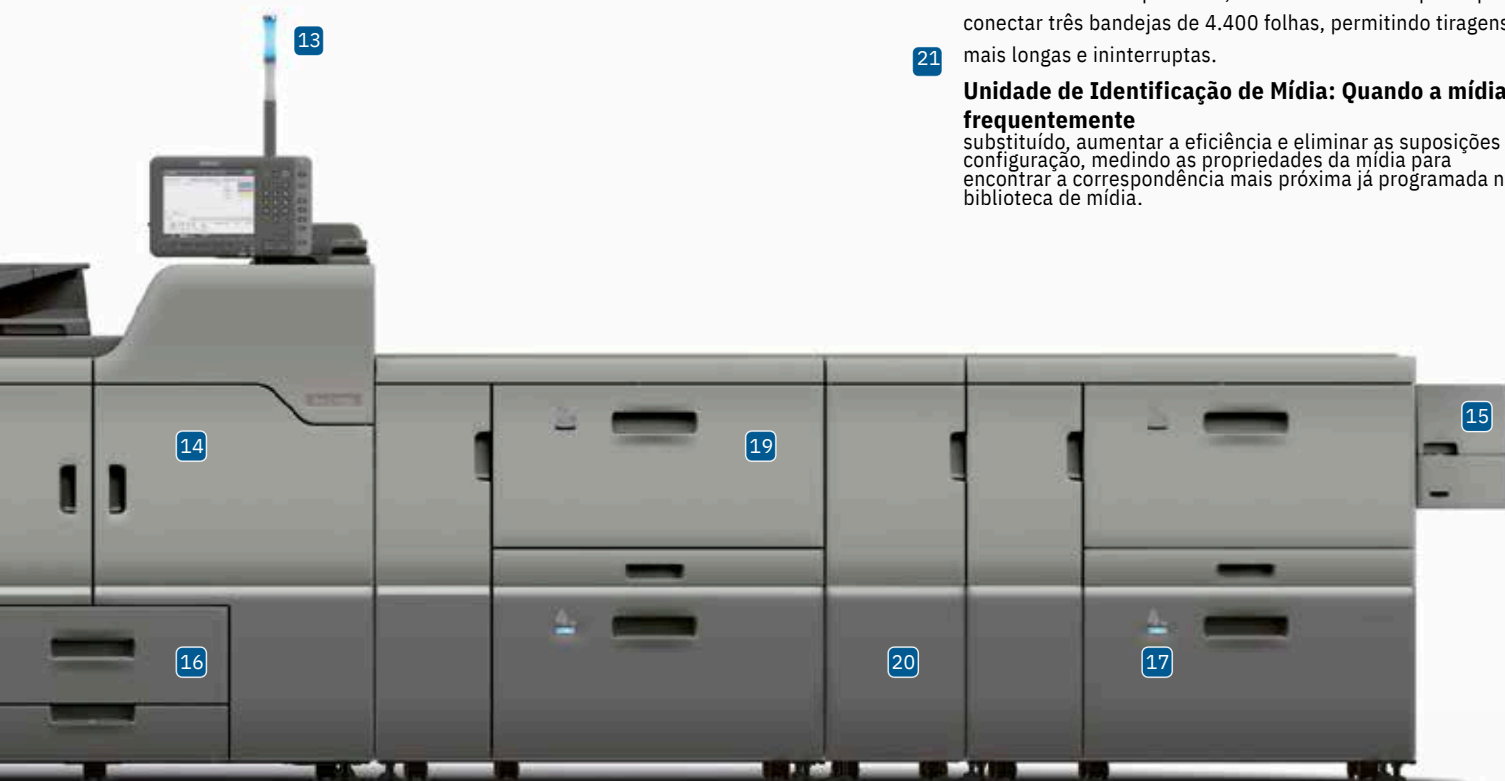
É possível conectar até três LCITs para aumentar a capacidade de alimentação para até 16.200 folhas.

20 Unidade de ponte BU5010: Para obter o máximo de papel.

Para obter maior capacidade, utilize a unidade de ponte para conectar três bandejas de 4.400 folhas, permitindo tiragens mais longas e ininterruptas.

21 Unidade de Identificação de Mídia: Quando a mídia é frequentemente

substituído, aumentar a eficiência e eliminar as suposições na configuração, medindo as propriedades da mídia para encontrar a correspondência mais próxima já programada na biblioteca de mídia.



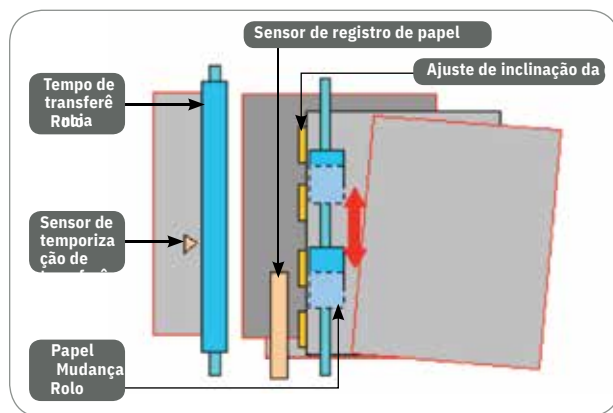
RICOH Pro C7110S



Mostre ao público o que é um resultado de qualidade.

Garanta que cada imagem atinja o objetivo.

Você pode ter apenas uma chance de se conectar com o público. Por isso, é fundamental que ele perceba a mensagem, e não as imagens borradas, o texto distorcido ou as alterações de cor causadas por uma impressão desalinhada. Use as impressoras RICOH Pro C7100 e Pro C7110 para manter o registro preciso da primeira à última página. O ajuste da mídia é feito automaticamente por meio de um batente frontal e uma proteção lateral, semelhante ao das impressoras offset, garantindo que os papéis estejam sempre na posição correta. O registro permanece preciso para todos os tipos de mídia e tamanhos de tiragem, mesmo ao trabalhar com papéis especiais ou usar mídias transparentes ou coloridas, permitindo que operadores de todos os níveis de habilidade imprimam com excepcional consistência.



Produza impressões profissionais de forma rápida e econômica.

Cada segundo conta quando você está lidando com prazos apertados. Com acesso imediato a dados essenciais, você pode tomar decisões informadas, concluir tarefas de impressão e passar para o próximo trabalho em instantes, com apenas alguns cliques. Utilize o software integrado Fiery System FS150Pro para otimizar fluxos de trabalho e melhorar a consistência com as ferramentas de gerenciamento de trabalhos mais recentes. Seja utilizando o EFI Command Workstation 5.4, HotFolders, Impressoras Virtuais ou outra ferramenta de gerenciamento de trabalhos, até mesmo as tarefas mais complexas se tornam intuitivas para usuários de todos os níveis de habilidade.



Utilize um controlador mais inteligente para lidar com tarefas complexas com facilidade.

Todo cliente exige qualidade. As gráficas de maior sucesso são aquelas que conseguem entregá-la no prazo e pelo melhor preço. Escolha a avançada Controladora de Impressão EFI Fiery E-83A para gerenciar cada trabalho com qualidade gráfica e velocidade excepcional. Agora, você pode trabalhar simultaneamente em vários projetos, exportando um arquivo enquanto processa outro, sem comprometer o tempo de produção. Utilize ferramentas de nível profissional para gerenciar calibrações de cores e até 250 aplicações de cores especiais por página, reproduzindo cores com os mais altos padrões de qualidade. Você pode até mesmo configurar processos de prova para garantir que as partes interessadas certas estejam envolvidas nos momentos mais críticos.



Maximize o que você pode fazer — e o que você pode economizar.

Reduza os custos do início ao fim.

Seus clientes não se importam com o processo. Eles só se importam com o resultado.

O produto final — e seu impacto no orçamento. Com as séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110, você pode produzir resultados de qualidade profissional com menos mão de obra e em menos tempo. Como muitas tarefas são automatizadas, você reduz erros manuais, diminuindo reimpressões e etapas repetitivas de produção que podem comprometer seus lucros. Aproveite uma interface de acabamento intuitiva e recursos automatizados como grampeamento, perfuração, encadernação com grampo, inserção de capa e muito mais para agilizar os prazos de entrega — mesmo em impressões de grandes dimensões, papéis mais grossos e folhetos com várias páginas.



Automatize tarefas para minimizar erros.

Algumas coisas podem estar fora do seu controle, mas a precisão e a qualidade estão.

Não entre eles. Simplifique a configuração de mídia e reduza erros e etapas durante a produção com a Unidade de Identificação de Mídia padrão nas séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110. É especialmente útil quando você tem novos funcionários ou funcionários do segundo turno que estão menos familiarizados com o processo de impressão. A unidade mede automaticamente as propriedades da mídia e seleciona a correspondência mais próxima na biblioteca de mídias, para que os operadores não precisem perder tempo precioso de produção procurando ou escolhendo a mídia errada.



Use menos energia para ganhar mais dinheiro.

Desde quando impressão de alta qualidade e em grande volume exige custos elevados? Utilize as séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110 para minimizar o consumo de energia e reduzir o custo total de propriedade. Aproveite a digitalização duplex em uma única passagem para economizar etapas e papel. Preocupado com os custos operacionais de um equipamento deste porte? Ele possui certificação ENERGY STAR™. Além disso, qualifica-se no nível Prata do EPEAT®* (Electronic Product Environmental Assessment Tool) — um sistema global de classificação ambiental para produtos eletrônicos, estando, portanto, incluído em iniciativas de fabricação sustentável projetadas para consumir menos energia e proteger o meio ambiente.



*A classificação EPEAT Prata é aplicável somente nos EUA.

Escolha entre diversas configurações para oferecer um serviço superior com um excelente custo-benefício.

Ninguém conhece seu ambiente de impressão de produção melhor do que você. Portanto, escolha a impressora ou multifuncional colorida de produção com quatro ou cinco estações que melhor atenda ao seu fluxo de trabalho exclusivo e às necessidades dos seus clientes. Talvez você precise apenas das cores CMYK convencionais. Talvez queira explorar novas oportunidades de receita usando todas as cinco cores. Ou talvez queira compartilhar informações de mais maneiras para mais clientes, com recursos de cópia e digitalização, o mais rápido possível. Você encontrará exatamente o que procura com as séries RICOH Pro C7100 e RICOH Pro C7110.

	Impressora		MFP	
	4 cores	5 cores	4 cores	5 cores
80 ppm	Pro C7100	Pro C7100X	Pro C7100S	Pro C7100SX
90 ppm	Pro C7110	Pro C7110X	Pro C7110S	Pro C7110SX

Bandejas de papel (Padrão)	Bandeja de bypass múltiplo BY5010 (Opcional)	Bandeja de mídia extragrande (Opcional)	Entrada de grande capacidade Bandeja (opcional)
			

A configuração padrão de papel consiste em uma gaveta dupla de 1000 folhas A4 e uma gaveta de 250 folhas de 12" x 18".

Alimente a impressora com até 550 folhas de papéis especiais de diferentes tamanhos e utilize-a para produzir impressões extragrandes de até 49 polegadas.

Com a opção de mídia extragrande, você pode alimentar até 1.100 folhas. Ela suporta mídias revestidas de até 27,5 polegadas. 300 g/m².

O alimentador a vácuo de três correias RT5100 alimenta com segurança mídias de até 360 g/m². Conecte até três unidades para aumentar sua capacidade de papel para 16.200 folhas. Alimenta mídias coloridas e transparentes.

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Processo de configuração Fusão	Sistema de transferência eletrostática a seco para consoles de 4 e 5 tambores
Volume mensal máximo Ciclo de trabalho Resolução de impressão Velocidade de saída	com correia de transferência interna. Método de fusão por correia sem óleo. 240K 700K 1200 x 4800 dpi VCSF

Sistema de transferência eletrostática a seco para consoles de 4 e 5 tambores com correia de transferência interna. Método de fusão por correia sem óleo. 240K 700K

1200 x 4800 dpi VCSEL
Pro C7100/Pro C7100X/Pro
C7100S/Pro C7100SX em cores e
monocromático.
Espessura 1 (52,3 g/m) – Espessura 7
(300 g/m):
80 ppm Thick8 (300,1 g/m2) – (360
g/m2): 65 ppm
FC + 5ST (Branco)
Espessura 2 (63,1 g/m2) – Espessura 3
(105 g/m2): 37,5 ppm Espessura 4 (105,1
g/m2) – Espessura 7 (300 g/m2): 80 ppm
Espessura 8 (300,1 g/m2) – (360 g/m2):
65 ppm
5ST apenas (branco)
Espessura 2 (63,1 g/m2) – Espessura 7
(300 g/m2): 80 ppm Espessura 8 (300,1
g/m2) – (360 g/m2): 65 ppm
FC + 5ST (Limpar)
Thick2 (63,1 g/m2) – Thick8 (360 g/m2):
37,5 ppm no Modo de Qualidade (padrão)
Apenas SST (Limpo)
Thick2 (63,1 g/m2) – Thick8 (360 g/m2):
37,5 ppm no Modo de Qualidade (padrão)

Pro C7110/Pro C7110X/Pro
C7110S/Pro C7110SX Cores e
Monocromático
Espessura1 (52,3 g/m) – Espessura7
(300 g/m):
90 ppm Thick8 (300,1 g/m2) – (360 g/m2):
75 ppm
FC + 5ST (Branco)
Espessura 2 (63,1 g/m²) – Espessura 3 (105
g/m²): 37,5 ppm Espessura 4 (105,1 g/m²) –
Espessura 7 (300 g/m²): 90 ppm Espessura
8 (300,1 g/m²) – (360 g/m²): 75 ppm
5ST apenas (branco)
Espessura 1 (52,3 g/m²) – Espessura 7 (300
g/m²): 90 ppm Espessura 8 (300,1 g/m²) –
(360 g/m²): 75 ppm
FC + 5ST (Limpár)
Thick2 (63,1 g/m²) – Thick8 (360 g/m²):
37,5 ppm no Modo de Qualidade (padrão)
Apenas 5ST (Limpó)
Espessura 2 (63,1 g/m²) – Espessura 8 (360
g/m²): 37,5 ppm no Modo Qualidade
(padrão). Menos de 30 segundos.

Tempo de aquecimento: 2 minutos e 30 segundos
 Ilimitado; Fornecimento de papel: Ilimitado;
 Tamanho do papel: 12,7" x 27,2" (323 mm x 692 mm) (ao usar a opção de bandeja para folhas grandes). 14
 Ilimitado; Área máxima de impressão: Ilimitada
 Gramatura e tipo de papel: Papel reciclado, Pré-impresso, Papel

Ajuste de peso de papel Espessura 1 (52,3 – 63 g/m²), Espessura 2 (63,1 – 80 g/m²), Espessura 3 (80,1 – 105 g/m²), Espessura 4 (105,1 g/m² – 163 g/m²), Espessura 5 (163,1 g/m² – 220 g/m²), Espessura 6 (220,1 – 256 g/m²), Espessura 7 (256,1 – 300 g/m²), Espessura 8 (300,1 – 350 g/m²), Espessura 9 (350,1 – 400 g/m²), Espessura 10 (400,1 – 450 g/m²), Espessura 11 (450,1 – 500 g/m²), Espessura 12 (500,1 – 550 g/m²), Espessura 13 (550,1 – 600 g/m²), Espessura 14 (600,1 – 650 g/m²), Espessura 15 (650,1 – 700 g/m²), Espessura 16 (700,1 – 750 g/m²), Espessura 17 (750,1 – 800 g/m²), Espessura 18 (800,1 – 850 g/m²), Espessura 19 (850,1 – 900 g/m²), Espessura 20 (900,1 – 950 g/m²), Espessura 21 (950,1 – 1000 g/m²), Espessura 22 (1000,1 – 1050 g/m²), Espessura 23 (1050,1 – 1100 g/m²), Espessura 24 (1100,1 – 1150 g/m²), Espessura 25 (1150,1 – 1200 g/m²), Espessura 26 (1200,1 – 1250 g/m²), Espessura 27 (1250,1 – 1300 g/m²), Espessura 28 (1300,1 – 1350 g/m²), Espessura 29 (1350,1 – 1400 g/m²), Espessura 30 (1400,1 – 1450 g/m²), Espessura 31 (1450,1 – 1500 g/m²), Espessura 32 (1500,1 – 1550 g/m²), Espessura 33 (1550,1 – 1600 g/m²), Espessura 34 (1600,1 – 1650 g/m²), Espessura 35 (1650,1 – 1700 g/m²), Espessura 36 (1700,1 – 1750 g/m²), Espessura 37 (1750,1 – 1800 g/m²), Espessura 38 (1800,1 – 1850 g/m²), Espessura 39 (1850,1 – 1900 g/m²), Espessura 40 (1900,1 – 1950 g/m²), Espessura 41 (1950,1 – 2000 g/m²), Espessura 42 (2000,1 – 2050 g/m²), Espessura 43 (2050,1 – 2100 g/m²), Espessura 44 (2100,1 – 2150 g/m²), Espessura 45 (2150,1 – 2200 g/m²), Espessura 46 (2200,1 – 2250 g/m²), Espessura 47 (2250,1 – 2300 g/m²), Espessura 48 (2300,1 – 2350 g/m²), Espessura 49 (2350,1 – 2400 g/m²), Espessura 50 (2400,1 – 2450 g/m²), Espessura 51 (2450,1 – 2500 g/m²), Espessura 52 (2500,1 – 2550 g/m²), Espessura 53 (2550,1 – 2600 g/m²), Espessura 54 (2600,1 – 2650 g/m²), Espessura 55 (2650,1 – 2700 g/m²), Espessura 56 (2700,1 – 2750 g/m²), Espessura 57 (2750,1 – 2800 g/m²), Espessura 58 (2800,1 – 2850 g/m²), Espessura 59 (2850,1 – 2900 g/m²), Espessura 60 (2900,1 – 2950 g/m²), Espessura 61 (2950,1 – 3000 g/m²), Espessura 62 (3000,1 – 3050 g/m²), Espessura 63 (3050,1 – 3100 g/m²), Espessura 64 (3100,1 – 3150 g/m²), Espessura 65 (3150,1 – 3200 g/m²), Espessura 66 (3200,1 – 3250 g/m²), Espessura 67 (3250,1 – 3300 g/m²), Espessura 68 (3300,1 – 3350 g/m²), Espessura 69 (3350,1 – 3400 g/m²), Espessura 70 (3400,1 – 3450 g/m²), Espessura 71 (3450,1 – 3500 g/m²), Espessura 72 (3500,1 – 3550 g/m²), Espessura 73 (3550,1 – 3600 g/m²), Espessura 74 (3600,1 – 3650 g/m²), Espessura 75 (3650,1 – 3700 g/m²), Espessura 76 (3700,1 – 3750 g/m²), Espessura 77 (3750,1 – 3800 g/m²), Espessura 78 (3800,1 – 3850 g/m²), Espessura 79 (3850,1 – 3900 g/m²), Espessura 80 (3900,1 – 3950 g/m²), Espessura 81 (3950,1 – 4000 g/m²), Espessura 82 (4000,1 – 4050 g/m²), Espessura 83 (4050,1 – 4100 g/m²), Espessura 84 (4100,1 – 4150 g/m²), Espessura 85 (4150,1 – 4200 g/m²), Espessura 86 (4200,1 – 4250 g/m²), Espessura 87 (4250,1 – 4300 g/m²), Espessura 88 (4300,1 – 4350 g/m²), Espessura 89 (4350,1 – 4400 g/m²), Espessura 90 (4400,1 – 4450 g/m²), Espessura 91 (4450,1 – 4500 g/m²), Espessura 92 (4500,1 – 4550 g/m²), Espessura 93 (4550,1 – 4600 g/m²), Espessura 94 (4600,1 – 4650 g/m²), Espessura 95 (4650,1 – 4700 g/m²), Espessura 96 (4700,1 – 4750 g/m²), Espessura 97 (4750,1 – 4800 g/m²), Espessura 98 (4800,1 – 4850 g/m²), Espessura 99 (4850,1 – 4900 g/m²), Espessura 100 (4900,1 – 4950 g/m²), Espessura 101 (4950,1 – 5000 g/m²), Espessura 102 (5000,1 – 5050 g/m²), Espessura 103 (5050,1 – 5100 g/m²), Espessura 104 (5100,1 – 5150 g/m²), Espessura 105 (5150,1 – 5200 g/m²), Espessura 106 (5200,1 – 5250 g/m²), Espessura 107 (5250,1 – 5300 g/m²), Espessura 108 (5300,1 – 5350 g/m²), Espessura 109 (5350,1 – 5400 g/m²), Espessura 110 (5400,1 – 5450 g/m²), Espessura 111 (5450,1 – 5500 g/m²), Espessura 112 (5500,1 – 5550 g/m²), Espessura 113 (5550,1 – 5600 g/m²), Espessura 114 (5600,1 – 5650 g/m²), Espessura 115 (5650,1 – 5700 g/m²), Espessura 116 (5700,1 – 5750 g/m²), Espessura 117 (5750,1 – 5800 g/m²), Espessura 118 (5800,1 – 5850 g/m²), Espessura 119 (5850,1 – 5900 g/m²), Espessura 120 (5900,1 – 5950 g/m²), Espessura 121 (5950,1 – 6000 g/m²), Espessura 122 (6000,1 – 6050 g/m²), Espessura 123 (6050,1 – 6100 g/m²), Espessura 124 (6100,1 – 6150 g/m²), Espessura 125 (6150,1 – 6200 g/m²), Espessura 126 (6200,1 – 6250 g/m²), Espessura 127 (6250,1 – 6300 g/m²), Espessura 128 (6300,1 – 6350 g/m²), Espessura 129 (6350,1 – 6400 g/m²), Espessura 130 (6400,1 – 6450 g/m²), Espessura 131 (6450,1 – 6500 g/m²), Espessura 132 (6500,1 – 6550 g/m²), Espessura 133 (6550,1 – 6600 g/m²), Espessura 134 (6600,1 – 6650 g/m²), Espessura 135 (6650,1 – 6700 g/m²), Espessura 136 (6700,1 – 6750 g/m²), Espessura 137 (6750,1 – 6800 g/m²), Espessura 138 (6800,1 – 6850 g/m²), Espessura 139 (6850,1 – 6900 g/m²), Espessura 140 (6900,1 – 6950 g/m²), Espessura 141 (6950,1 – 7000 g/m

Capacidade de papel 8 (300,1 – 360 g/m²) Padrão: 1ª Bandeja: 1.000 folhas x 2 (Tandem), 2ª Bandeja: 500 folhas Opcional: 3ª Bandeja: 1.000 folhas, 4ª Bandeja: 2.000 folhas, 5ª Bandeja: 1.000 folhas (RT5090) Opcional: 3ª a 8ª Bandejas: Bandeja de alimentação manual:

Fonte de alimentação	16A, 50/60Hz (2 cabos de alimentação dedicados) 5000W Pro C7100/Pro C7100X/Pro C7110/Pro C7110X: 1320 mm x 910 mm x 1218 mm Pro C7100S/Pro C7110S/Pro C7110SX: 1320 mm x 910 mm x 1218 mm
Consumo máximo de energia	5000W
Dimensões (LxPxA)	1320 mm x 910 mm x 1218 mm

C7100SX/Pro C7110S/Pro C7110SX: 1320 mm x 910 mm x 1230 mm Pro C7100/Pro C7100X/Pro C7110/Pro C7110X: Menos de 578 kg. (580 kg) Pro C7100S/Pro C7100SX/Pro C7110S/Pro C7110SX: Menos de 600 kg (1.320 lbs)

Peso (5 estações)

Controlador Fiery E43A / Pro 80	
Plataforma EFI do	
controlador Fiery E83A /	
QX – CPU de memória	E43A: 2 GB x 2, E83A: 2 GB x 8 E43A: Intel
F5150Pro	i5-4570 (2.9 GHz até 3.6 GHz com Turbo)

Sistema operacional	E83A: Intel Xeon (Quad-Core) Xeon E5-2637 (3,5 GHz até 3,8 GHz com Turbo) Windows 7 Professional para Sistemas Embarcados x64
---------------------	--

Sistema operacional	Embarcados x64
---------------------	----------------

Painel de controle do alimentador de documentos da memória do sistema	Alimentador automático de documentos (ADF) de 320 GB (2 x 160 GB) para 220 folhas com digitalização duplex colorida de passagem única a até 220 ipm. Painel de toque WVGa colorido de 9" com resolução de 600 dpi (1200 x 4800 dpi). Simplex: 120 ipm; Duplex: 220 ipm.
---	---

Bandeja de entrada de grande capac. de 13" x 19,2" (LCIT RT5090)

Dimensões	(LxPxA)	34" x 28,7" x 47,9" (865 mm x 730 mm)
Peso	Fonte	1218 mm
alimentação	Tamanho	Menos de 185 kg (407 lb) Da unidade principal A5 (LEF/5,5" x 8,5" x 13" x 19,2" Papel Bond de 14 lb - Capa de 110 lb (52,3 - 300 g/m²) 4ª Bandeja: 1.000 folhas 5ª Bandeja: 2.000 folhas 6ª
do papel	Gramatura	
papel	Capacidade	

Peso de papel	Bandeja: 1.000 folhas 4ª Bandeja: Papel Bond de 14 lb – Capa de 95 lb (52,3 – 256 g/m²) 5ª Bandeja: Papel Bond de 14 lb – Capa de 110 lb (52,3 – 300 g/m²) 6ª Bandeja: Papel Bond de 14 lb – Capa de 95 lb (52,3 – 256 g/m²)
Coleta de papel com assistência pessoal	Sim (todas as bandejas)

Dimensões (LxPxA)	41,5" x 28,7" 39,4" x (1054 mm x 730 mm x 1000 mm)
Peso Consumo de energia Fonte de alimentação Tamanho do papel Capacidade do papel	Menos de 220 kg (484 lb) Menos de 860 W 100 – 127 V (5,5" x 8,5" – 13" x 19,2" 2.200 folhas (papel Bond de 20 lb, 80 g/m ²); capacidade máxima por unidade 4.400 folhas (papel

Bond de 20 lb, 80 g/m²) Papel Bond de 14
lb – Capa de 130 lb (52.3 – 360 g/m²)

Peso de papel

Dimensões (LxPxA)	Quando acoplado ao LCIT RT5100, as dimensões passam a ser 50,8" x 28,7" x 39,4" (1290 mm x 730 mm x 1000 mm).
Peso	Peso inferior a 88 libras (40 kg).

Tamanho do papel	A5 (LEF)/5,5" x 8,5" – 13" x 27,5"
Peso do papel	Papel Bond de 14 lb – Papel Cover
Capacidade do papel	de 110 lb (52,3 – 300 g/m ²) 1.100
Unidade de Ponte (BU5010)	folhas

Dimensões (LxPxA)	13" x 28,7" x 39,4" (330 mm x 730 mm x
Peso Tamanho do	1000 mm) Menos de 15,4 lb (7 kg) Largura:
papel	3,94" a 13" (210 mm a 330,2 mm)

Peso de papel Complementos: 6,5 – a 27,50 (120 mm x 700 mm) Cola de 14 lb – Revestimento de 150 lb (52,3 – 400 g/m²)

Dimensões (LxPxA)	27,1" x 22,1" x 8,3" (690 mm x 56 mm x 210 mm)
Peso Capacidade de Papel Tamanho do Papel Gramatura do Papel	Menos de 20 kg (44 lb) 500 folhas (papel Bond de 20 lb, 80 g/m²) 5,5" x 8,5" – 13" x 49" com A3/DLT LCIT Papel Bond de 14 lb – Capa de 80 lb (sem revestimento) (52,3-216 g/m²)

Dimensões (LxPxA)	42,9" x 22,1" x 8,3" (1090 mm x 561 mm x
Peso	210 mm) Menos de 20.9 lbs. (9.5 kg)

39,2" x 28,7" x 44,3" (996 mm x 730 mm x 1126 mm) Menos de 246,4 lb (112 kg)
Menos de 150 W (excluindo o consumo de pico) 120 – 240 V Padrão Sim (apenas grampo de duas posições)

A5 - 13" x 19.2"

Bandeja de Deslocamento com Capacidade de Empilhamento de 3.000
folhas (A4 LEF, B5 LEF, 8,5" x 11" LEF) Finalizador de Livretos de 2.500
Folhas (SR5060)

Dimensões (LxPxA)	39,2" x 28,7" x 44,3" (996 mm x 730 mm x 1126 mm)
Peso	Menos de 246 lb (112 kg)
Consumo de energia	Menos de 150 W (Excluindo o consumo de pico)
Saída da fonte de alimentação	120 – 240 V Padrão Sim (Apenas grampeamento em duas posições) 64-80 g/m ² (Papal Bond de 18 a 20 lb) – 20 folhas. Uma folha de capa (até 163 g/m ²) pode ser incluída na capacidade de grampeamento acima.
Ajuste da posição do grampo	
Grampo de sela	

Capacidade da bandeja de provas: 250 folhas (papel sulfite 20 lb, 80 g/m²) Capacidade da bandeja de deslocamento: 2.500 folhas (papel sulfite 20 lb, 80 g/m²) Bandeja intercaladora de capas (CI5030)

Dimensões (LxPxA)	21,3" x 28,7" x 50,8" (540 mm x 730 mm x 1290 mm)
Peso Tamanho do papel	Menos de 45 kg (99 lb) A5/HLT
Gramatura do papel	- 13" x 19,2" Papel Bond de 17 a 58 lb /
Capacidade do papel	Papel Index de 110 lb (64 a 216 g/m ²) 200
Conjunto original	folhas x 2 bandejas Face para cima, primeira folha por cima

Dimensões (LxPxA)	34,2" x 28,7" x 39,8" (870 mm x 730 mm x 1010 mm)
Peso Consumo de energia	Menos de 140 kg (308 lb) Menos de 400 W
Fonte de alimentação	100 – 240 V, 50/60 Hz
Tamanho do papel	A4
Gramatura do papel	LEF, 8,5" x 11" LEF
Capacidade de argolas	Papel Bond de 20 a 40 lb, Papel Index de 90 a 110 lb, Papel Cover de 50 a 80 lb (64 a 216 g/m ²)
Abas	2 a 100 folhas
	Suportado

Dimensões (LxPxA)	42,9" x 31,1" x 54,6" (1090 mm x 791 mm
Peso Consumo de	1387 mm) Menos de 770 lb (350 kg) Menos
energia Fonte de	de 623 W 200 – 240 V (NA), 50/60 Hz 3
alimentação	bordas, 1 borda, Nenhuma Largura: 7,9" x
Instruções de corte	1,7" (201 – 297 mm) Comprimento: 5,5" x
Tamanho do livreto	8,5" (139,7 – 216 mm) 24 – 40 lb. Bond, 90
Gramatura do papel	– 140 lb. Index, 50 – 100 lb. Cover (90 –
	300 g/m ²)

Série RICOH PRO C7100/C7100X

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Unidade dobrável múltipla de 6 posições (FD5020)

Dimensões (LxPxA) 18,5" x 28,7" x 39,4" (470 mm x 730 mm x 1000 mm) Menos de 92 kg (202,4 lb)
 Peso Consumo de energia Fonte de alimentação Folha única Várias folhas Tamanho do papel

Menos de 240 W 120 V, 50/60 Hz Dobra em Z, Dobra ao meio, Dobra carta, Dobra paralela dupla, Dobra em portão Até 3 folhas, Dobra ao meio, Dobra carta Folha única: Até 12" x 18" para dobra em Z, dobra paralela dupla, dobra em portão; Até 13" x 19" para dobra ao meio Várias folhas: Até 13" x 19" para dobra ao meio; Até 8,5" x 11" para dobra carta Folha única: 64 – 105 g/m² Várias folhas: 64 – 80 g/m²

Peso de papel

Kit de bandeja DLT/A3

Esta opção é instalada na gaveta Tandem, na primeira bandeja da unidade base, e pode alimentar papel DLT ou A3. Esta primeira bandeja normalmente só aceita papel LT ou A4.

Dimensões (LxPxA) Peso Tamanho do papel Capacidade do papel

19,5" x 20,9" x 6,9" (495 mm x 530 mm x

175 mm)

22 libras (10 kg) Até 11" x 17"

1.000 folhas

Empilhadeira de Alta Capacidade (SK5030)

Dimensões (LxPxA) Empilhadeira de 900 mm x 730 mm x 1010 mm (35,4" x 28,7" x 39,8"): 120 kg (264 lb); Carrinho com rodas: 33 libras (15 kg)

Consumo de energia Fonte de alimentação Capacidade de papel Saída Carrinho de alimentação com rodinhas

Menos de 120 W, 120-127 V, 50/60 Hz, 5.000 folhas (tamanhos SRA3, A4 e LT), bandeja de provas: 250 folhas (padrão), carrinhos adicionais opcionais disponíveis.

GBC StreamPunch Ultra

Tamanhos de papel perfurado, Faixa de gramatura da mídia perfurada, Perfuração com aba, Perfuração dupla.

10 tamanhos fixos (A5 – A3) Papel Bond de 20 lb – Papel Cover de 140 lb (300 g/m² máx.) Sim Sim

Plockmatic PBM350/PBM500

Tamanho do papel Peso do papel Tamanho do conjunto

8,5" x 11" – 12" x 18" 64 g/m²/16 lb. Bond – 100 lb. capa/ 300 g/m² 2-50 folhas PBM500 2-35 folhas PBM350 (80 g/m²/20 lb. Bond)

Unidade de passagem de buffer tipo S3

Dimensões (LxPxA) Peso Consumo de energia Fonte de alimentação

13" x 28,7" x 39,8" (330 mm x 730 mm x 1010 mm) Menos de 198 lbs. (90 kg) Menos de 200 W 120 V, 50/60 Hz

* O alimentador a vácuo LCIT RT5100 aceita a bandeja de bypass BY5010. Bandeja de alimentação múltipla para folhas grandes – não ambas (consulte as especificações de tamanho, gramatura e acabamento da mídia)

* Ao configurar BY5010 e RT5100, você deve adicionar Multi Bypass.

Kit de acessórios para alimentação a vácuo LCIT tipo S3

* Papel colorido e mídias transparentes podem ser utilizados na alimentação a vácuo LCIT.

Compatível apenas com RT5100 e não suporta acabamento em linha.

*TCRU A, B, C - Compatível *É necessário um kit de substituição da 5ª estação tipo S3 para cada 5ª cor especial.

Consumíveis

Toner Preto Ciano Magenta

Colheita

45.000* 45.000* 45.000* 45.000*
 27.000** 17.500** 25.700*** 136.000***
 5.000/cartucho (para SR5050 e SR5060)
 75 conjuntos/cartucho

Amarelo
 o Claro
 Branco

Amarelo Neon

Garrafa de toner residual

Grampões

Cartucho de

anel

*Com base em 8,75% de cobertura (A4/LT) **Com base em 15% de cobertura (A4/LT) ***Com base em 70% de taxa de cores, 35% de cobertura em cores e 6% em preto e branco
 cobertura (A4/LT)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter o máximo desempenho e rendimento, recomendamos o uso de peças e suprimentos genuínos da Ricoh.



RICOH Pro C7100S

RICOH
 imagine. change.

www.ricoh.ca

Ricoh Canada Inc., 300-5520 Explorer Way, Mississauga, ON L4W 5L1, 1-888-742-6417. Ricoh® e o logotipo da Ricoh são marcas registradas da Ricoh Company, Ltd. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. ©2015 Ricoh Canada Inc. Todos os direitos reservados. O conteúdo deste documento, bem como a aparência, os recursos e as especificações dos produtos e serviços da Ricoh, estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Os produtos são mostrados com recursos opcionais. Embora tenhamos tomado todas as precauções para garantir a precisão destas informações, a Ricoh não oferece nenhuma garantia quanto à exatidão, integridade ou adequação das informações aqui contidas e não será responsável por quaisquer erros ou omissões nestes materiais. Os resultados reais podem variar dependendo do uso dos produtos e serviços, bem como das condições e fatores que afetam o desempenho. As únicas garantias para os produtos e serviços da Ricoh são aquelas expressamente declaradas nos termos de garantia que os acompanham.

