

RICOH
imagine. change.

Impressora Colorida de Folhas Soltas

SÉRIE Pro C7200 da RICOH Graphic Arts Edition

Impressora Copiadora Fax Scanner



**RICOH Pro
C7210X**

95
ppm
Modelo
Impressora
5 Estações

**RICOH Pro
C7210SX**

95
ppm
Modelo
MFP
5 Estações

**RICOH Pro
C7200X**

85
ppm
Modelo
Impressora
5 Estações

**RICOH Pro
C7200sx**

85
ppm
Modelo
MFP
5 Estações

**RICOH Pro
C7200e**

85
ppm
Modelo
Impressora
4 Estações

Alcance seus objetivos de produtividade e lucratividade

Todo investimento que você faz em sua empresa deve contribuir tanto quanto possível a produtividade e a lucratividade. Observe como as contribuições aumentam com as inovadoras impressoras RICOH Pro C7210sx/C7210x/C7200sx/C7200x/C7200e Graphic Arts Edition. Qualidade excepcional, versatilidade de aplicações e opções de acabamento integrado permitem que você mantenha mais tipos de trabalhos in-house, aumente as margens e aproveite ao máximo o espaço limitado. Impressoras comerciais, lojas de impressões e gráficas internas podem escolher uma das diversas controladoras Ricoh ou Fiery®, executar fluxos de trabalho híbridos e melhorar a eficiência operacional geral, usando um equipamento para muitas aplicações. Você perceberá as eficiências adicionais e a redução de custos graças aos avançados recursos de usabilidade. A 5ª Estação de Cor oferece possibilidades quase ilimitadas de agregar valor, à medida que você e seus clientes exploram novos caminhos criativos. seus clientes exploram novos caminhos criativos.

- Ganhe a lealdade do cliente e construa novos fluxos de receita, com excelente qualidade de imagem, uma incrível variedade de cores e excepcional flexibilidade de mídia.
- Melhore a eficiência operacional e aumente a capacidade de produção.
- Mantenha o volume de produção com um equipamento que é fácil de operar.
- Baixe o custo total de impressão com acabamento de trabalhos in-house.
- Cresça confiantemente, com a tecnologia certa, um fornecedor parceiro, software e serviços complementares e suporte em todo o país.



Construa uma reputação pela qualidade e confiabilidade, que o posicione como líder de mercado

Capitalize sobre as oportunidades de valor agregado oferecidas pela extraordinária flexibilidade de mídia

Usando uma impressora digital Série Pro C7200 da RICOH, você pode fazer avanços criativos e descobrir infinitas maneiras de mostrar a seus clientes como "o meio é a mensagem". A Alimentação a Vácuo de Folhas Grandes opcional e a Bandeja de Alimentação Manual de Folhas Grandes opcional simplificam o manuseio da mídia e a impressão de materiais de grandes dimensões — até 698,5 mm no modo duplex e até 1.244,6 mm no modo simplex (somente pela Bandeja de Alimentação Manual de Folhas Grandes opcional). Explore as possibilidades de mídia texturizada, sintética, magnética, metálica e transparente para aplicações, incluindo folhetos com três dobras, cartazes, embalagens e muito mais. A tecnologia de Transferência por CA e correia de fusão elástica é projetada para manter a qualidade consistente, especialmente em mídia texturizada. Imprima em substratos de até 360 g/m², simplex e duplex.



Desenvolva novos fluxos de receita com base nos recursos da quinta cor

Possibilidades expansivas de cores podem gerar receita incremental resultantes de novas aplicações. Com as RICOH Pro C7210 SX, Pro C7210X, Pro C7200SX, e RICOH Pro C7200X, Você pode desenvolver conceitos de projeto centrados na estação da 5ª cor, que produz um notável espectro de cores personalizadas e efeitos especiais. Os toners transparente, branco, amarelo neon, rosa neon e vermelho invisível são catalisadores para a criatividade. Uso o transparente para adicionar uma marca d'água ou acentuar um design gráfico. A posição da Estação da 5ª Cor é variável, com a finalidade de aplicar toner branco como subvestimento em uma passada, em substratos coloridos ou metálicos, mantendo, assim, a excelente qualidade e eliminando a necessidade de impressão com diversas passadas. O toner vermelho invisível permite a você expandir sua atuação para aplicações de segurança de nível básico como a impressão segura de ingressos. Tanto o amarelo neon quanto o rosa neon permitem que você vá além do CMYK, combinando com tons de outros processos, para criar palhetas de cores néon.



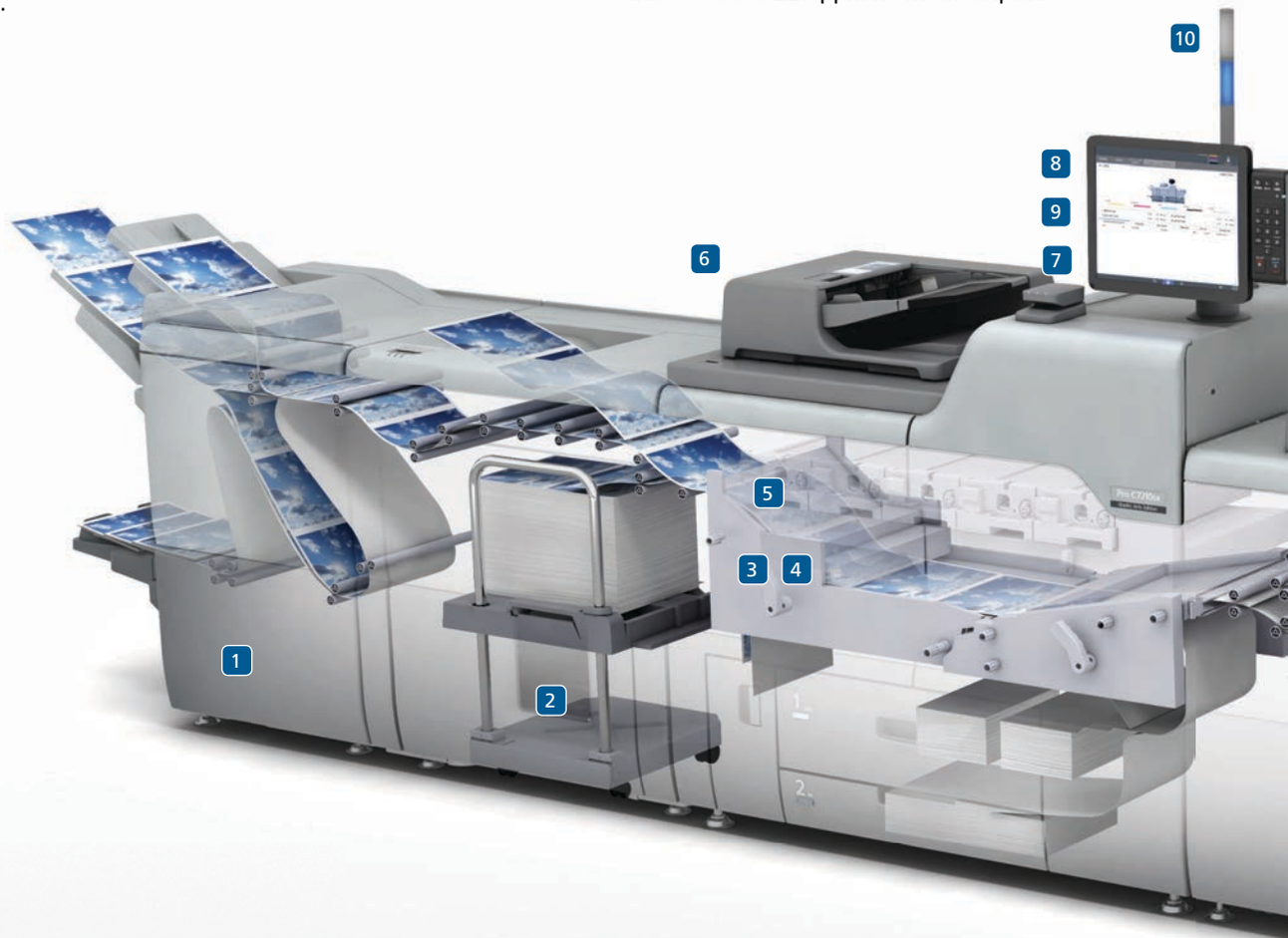
Mantenha o volume de produção, porque operadores de diferentes níveis de habilidade podem se destacar na produção de trabalhos simples e complexos

Minimize as tentativas e erros que podem causar atrasos caros e retrabalho. Os operadores podem personalizar a tela do novo Painel de Toque com orientações visuais e ícones de atalho programáveis. O novo Sistema de Calibragem Automática gera um parâmetro de mudança de densidade e de registro para cada tipo de mídia, automatizando, dessa forma, elementos críticos de consistência de cores. O novo recurso integrado de Registro Automático imprime e lê marcas de corte e depois faz ajustes, se necessário. Com suporte a mais tipos e gramaturas de papel, a Biblioteca de Mídia permite que operadores selecionem facilmente o papel desejado. Usando a nova Ferramenta de Gestão de Mídia, os operadores podem configurar o catálogo de mídia de um PC e usá-lo com várias impressoras Série Pro C7200 da RICOH.



Apoie-se em tecnologias avançadas, projetadas para operação eficiente, confiável e de baixo custo

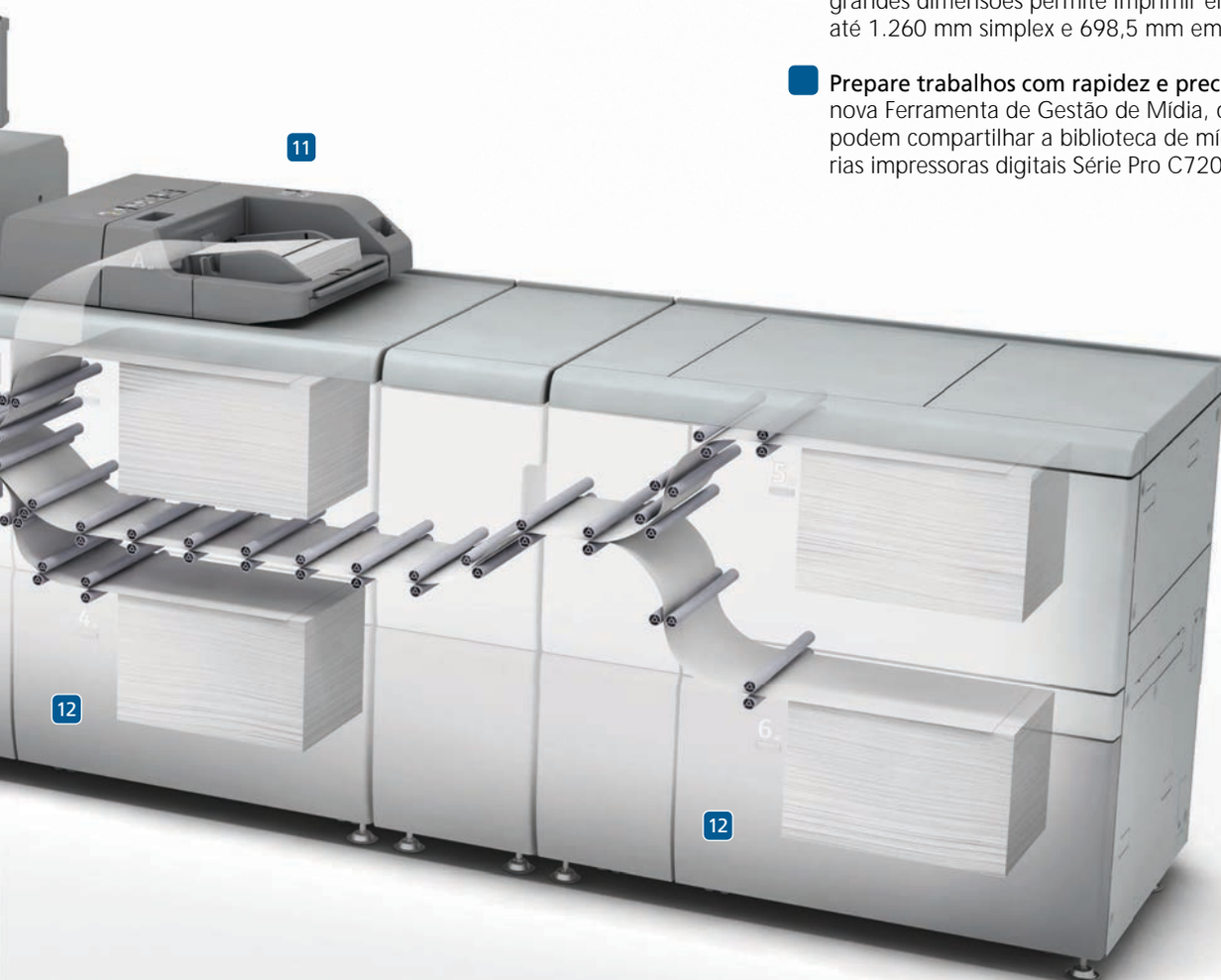
- 1** O acabamento grampeado em canoa dos livretos e o grampeamento de 100 folhas são feitos com a **Unidade de Livretos SR5060**. Há também opcionais de acabamento comerciais disponíveis.
- 2** Mantenha os trabalhos rodando continuamente com o **Empilhador de Alta Capacidade SK5040**. Até 5.000 folhas podem ser empilhadas e transportadas com o Carrinho de Rodizios. Até dois empilhadores podem ser configurados em um equipamento.
- 3** Mantenha a qualidade da gradação da imagem. O Sistema de Calibragem de Imagem verifica a densidade de imagem, para fazer quaisquer correções necessárias, antes da impressão.
- 4** Faça automaticamente o registro entre a frente e o verso das imagens. Um sensor embutido fornece os dados utilizados pelo equipamento para ajustar a forma e a posição da imagem.
- 5** Exiba sua perícia com as cores. A 5ª estação de cor é substituível para imprimir em branco em uma única passada e agora oferece toner vermelho invisível, além do transparente, do branco, do amarelo neon e do rosa neon.
- 6** Alimentador Recirculador Automático de Originais de 220 folhas: Copie e digitalize trabalhos rapidamente, em uma só etapa, com digitalização duplex em cores de passada única — a até 220 ppm no modo duplex.



Série Pro C7200 Graphic Arts Edition da Ricoh

- 7 Unidade de Identificação de Mídia.** Quando a mídia é frequentemente substituída, aumentar a eficiência e elimina a adivinhação da configuração medindo as propriedades da mídia à procura da correspondência mais próxima disponível já programada na biblioteca de mídia.
- 8 Aumente a produtividade do operador.** Cada operador pode personalizar o novo Painel de Toque de 17" de LCD, que mostra toda a configuração do equipamento.
- 9 Acelere a seleção de mídia.** A biblioteca de mídia gráfica aperfeiçoada permite que você crie configurações de papel e selecione os papéis desejados com facilidade.
- 10 Luz de Chamada do Operador.** Saiba o momento em que o estado do equipamento mudou e é preciso fazer manutenção.

- 11 Bandeja de Alimentação Manual BY5010.** Alimente até 500 folhas e amplie a capacidade de alimentação do equipamento. Adicione a bandeja para tamanho grande opcional e alimente papéis de até 1.260 mm.
- 12 Bandejas de Alimentação a Vácuo garantem a capacidade de alimentar mídia revestida de até 360 g/m² no máximo.** Até 3 unidades podem ser adicionadas para aumentar a capacidade de alimentação para 16.200 folhas.
- Entregue excelente qualidade.** A tecnologia de feixe de laser VCSEL e 2400 x 4800 dpi de resolução de impressão a laser proporcionam uma produção que se compara favoravelmente com a offset.
- Expanda suas ofertas com impressão em tamanho grande.** Os recursos de impressão de folhas de grandes dimensões permite imprimir em mídia de até 1.260 mm simplex e 698,5 mm em duplex.
- Prepare trabalhos com rapidez e precisão.** Usando a nova Ferramenta de Gestão de Mídia, os operadores podem compartilhar a biblioteca de mídia entre várias impressoras digitais Série Pro C7200 da RICOH.



RICOH Pro C7210X/Pro C7210SX/Pro C7200sx/Pro C7200e/Pro C7200x

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Especificações de Hardware

Processo	Sistema de transferência eletrostática a seco com correia de transferência interna de 4 cilindros e 5 cilindros
Fusão	Método de correia de fusão sem óleo
Velocidade da Máquina	Pro C7210X/C7210SX - 95 ppm (Carta) Pro C7200X/C7200SX/C7200e- 85 ppm (Carta)
Volume Mensal Máximo	240K
Regime de Trabalho de Pico	Pro C7210X/Pro C7210SX - 800K Pro C7200e/Pro C7200X/C7200SX - 650K
Resolução a Laser	2400 x 4800 dpi VCSEL
Tempo de Aquecimento	Menos de 300 seg.
Suprim. de Papel Ilimitado	Suportado
Tamanho do Papel	330 x 488 mm (SRA3+)/330 x 1250 mm (Ao usar a Bandeira de Tamanho Maior (Opcional))
Área Imprimível Máxima	322,6 x 480 x 300/322,6 mm (Usando a Bandeira de Tamanho Maior (Opc.))
Gramaturas do Papel	Bandejas 1 a 5: 2 a 300g/m ² Bandejas 2, 5: 2 a 256g/m ² LCIT RT5110 Opcional Bandejas 3 e 5: 2 a 256g/m ² Bandeja 4: 5: 2 a 300g/m ² LCIT de Alimentação a Vácuo RT5120 Opcional Bandejas 3 a 8: 52 a 360g/m ² Bandeja de Alimentação Manual: 52 a 216g/m ² Papel sem Revestimento, Papel Revestido (brilhante e fosco) Papel Reciclado, Pré-impresso, Timbrado, Pré-perfurado, Papel cm Abas, Papel Texturado, Papel de Etiquetas, Papel autocopiativo
Tipos de Papel	Bandeja 1: 1000 folhas x 2 (Conjugada) Bandeja 2: 500 folhas LCIT RT5110 Opcional Bandejas 3 e 5: 1000 folhas cada Bandeja 4: 2000 folhas LCIT de Alimentação a Vácuo Opcional RT5120 Bandejas 3 a 8: 2200 folhas cada Bandeja de Alimentação Manual: 500 folhas 208 a 240V, 16A, 50/60Hz (2 Cabos de Energia Elétrica Dedicados)
Capacidade de Papel	Alimentação Elétrica
Alimentação Elétrica	Máx. Consumo de Energia Consumo Típico de Eletricidade (TEC)*
Máx. Consumo de Energia	Pro C7210X/Pro C7200X: 12,2kWh/semana Pro C7210SX: 12,5kWh/semana Pro C7200e: 11,2kWh/semana
Consumo Típico de Eletricidade (TEC)*	programa ENERGY STAR®.

* Consumo Típico de Eletricidade pelo

ENERGY STAR EPEAT

Dimensões (L x P x A)

Dimensões (L x P x A)	Cartificada Ouro (TotalFlow Server R-62A) Prata (Controladoras E-85A e E-45A) Pro C7210x / Pro C7200X Pro C7200e: 1321x909x1219mm Pro C7210SX / Pro C7200SX: 1321 x 909 x 1229 mm Altura: 1870mm com poste indicador de estado Pro C7210SX / Pro C7200SX: Menos de 600 kg Pro C7210X / Pro C7200X: Menos de 580 kg Pro C7200e: Menos de 560 kg
Peso	

Controladoras de Impressora

Controladora em Cores EFI E-85A	Controladora em Cores EFI E-45A
Versão do Sistema Fieri	Versão do Sistema Fieri
Configuração	Configuração
Memória	Memória
CPU	CPU
HD	HD
Sistema Operacional	Sistema Operacional
Controladora em Cores EFI E-85A	Controladora em Cores EFI E-45A
Versão do Sistema Fieri	Versão do Sistema Fieri
Configuração	Configuração
Memória	Memória
CPU	CPU
HD	HD
Sistema Operacional	Sistema Operacional
Servidor de Impressão TotalFlow Print Server R-62A da RICOH	Servidor de Impressão TotalFlow Print Server R-62A da RICOH
Configuração	Configuração
Memória	Memória
CPU	CPU
HD	HD
Sistema Operacional	Sistema Operacional
IPDS	IPDS

Acessórios de Hardware

Insersor de Alta Capacidade Plockmatic HC13500	Insersor de Alta Capacidade Plockmatic MPS
Dimensões (L x P x A)	Dimensões (L x P x A)
Peso	Peso
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Capacidade de Papel	Capacidade de Papel
Empilhador de Folhas Maiores - Plockmatic MPS	Empilhador de Folhas Maiores - Plockmatic MPS
Dimensões (L x P x A)	Dimensões (L x P x A)
Peso	Peso
Alimentação Elétrica	Alimentação Elétrica
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Capacidade de Papel	Capacidade de Papel
	*ABL = Alimentação pela Borda Longa

Bandeja de Alta Capacidade	Alimentação a Vácuo (LCIT RT5120)
Dimensões (L x P x A)	1054 x 729 x 1001 mm
Peso	Menos de 230 kg
Consumo de Energia	Menos de 1000 W
Alimentação Elétrica	100 a 120 V
Tamanho do Papel	A4(meio-Carta) a 330 x 488 mm (SRA3+)
Capacidade de Papel	4500 folhas (2200 folhas por bandeja)
Gramaturas do Papel	Bandejas 3 a 8: 52 a 360g/m ²
Bandeja de Alimentação a Vácuo para Folhas Grandes Tipo S9	Bandeja de Alimentação a Vácuo para Folhas Grandes Tipo S9
Dimensões (L x P x A)	Quando adaptada à LCIT RT5120, as dimensões são 1290 x 729 x 1001 mm
Tamanho do Papel	Máximo até 330 x 698,5 mm
Gramaturas do Papel	Bandeja de Deslocamento: 52 a 300g/m ²
Capacidade de Papel	730 folhas
LCIT RT5110	LCIT RT5110
Dimensões (L x P x A)	866 x 729 x 1001 mm
Peso	Menos de 185 kg
Tamanho do Papel	A5(meio-Carta) a 330 x 488 mm (SRA3+)
Gramaturas do Papel	Bandejas 3 e 5: 52 a 256g/m ²
Capacidade de Papel	Bandeja 4: 52 a 300g/m ² Bandejas 3 e 5: 1000 folhas cada Bandeja 4: 2000 folhas
Bandeja de Alimentação Manual (BY5020)	Bandeja de Alimentação Manual (BY5020)
Alimentação Elétrica	Alimentação Elétrica
Capacidade de Papel	Capacidade de Papel
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Unidade de Acabamento	Unidade de Acabamento
Capacidade (Bandeja de Prova)	Capacidade (Bandeja de Prova)
Capacidade (Bandeja de Deslocamento)	Capacidade (Bandeja de Deslocamento)
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Manipulador de Impressos na Saída	Manipulador de Impressos na Saída
Grampos	Grampos
Posição dos Grampos	Posição dos Grampos
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Unidade de Livreto (SR5060)	Unidade de Livreto (SR5060)
Capacidade (Bandeja de Prova)	Capacidade (Bandeja de Prova)
Capacidade (Bandeja de Deslocamento)	Capacidade (Bandeja de Deslocamento)
Manipulador de Impressos na Saída	Manipulador de Impressos na Saída
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Grampos	Grampos
Posição dos Grampos	Posição dos Grampos
Grampear na Dobra	Grampear na Dobra
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Aparador de Livretos (TR5040)	Aparador de Livretos (TR5040)
Tipo de Corte	Tipo de Corte
Capacidade de Corte	Capacidade de Corte
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Capacidade Empilhar	Capacidade Empilhar
Empilhamento Ilimitado	Empilhamento Ilimitado
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Bandeja Insersora de Capas (CI5030)	Bandeja Insersora de Capas (CI5030)
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Capacidade Empilhar	Capacidade Empilhar
Encadernadora em Anéis (RB5020)	Encadernadora em Anéis (RB5020)
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Capacidade Empilhar	Capacidade Empilhar
Cap. de Encadernar c/Anéis	Cap. de Encadernar c/Anéis
Número de Furos	Número de Furos
Suprimento de Anéis	Suprimento de Anéis
Papel com Abas	Papel com Abas
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Encadernadora Térmica - Perfect Binder (GB5010)	Encadernadora Térmica - Perfect Binder (GB5010)
Tamanho do Livreto	Tamanho do Livreto

Espessura do Livreto	Menos de 23 mm
Capac. de Págs. do Corpo	200 folhas
Direções dos Cortes	3 Bordas, 1 Borda, Nenhum
Gramaturas do Papel	Páginas do Corpo: 64 a 163g/m ² Páginas de Capa: 90 a 300g/m ² 50 folhas: 13: 100 folhas 7: 200 folhas: 4 1090 x 791 x 1387 mm 350 kg
Capacidade de Empilhar/Livreto	Capacidade de Empilhar/Livreto
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Unidade Multidobra de 6 Posições (FD5020)	Unidade Multidobra de 6 Posições (FD5020)
Tipos de Dobras	Tipos de Dobras
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Unidade de Livretos Plockmatic (PBM350/PBM500)	Unidade de Livretos Plockmatic (PBM350/PBM500)
Tamanho do Papel	Tamanho do Papel
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Tamanho do Conjunto	Tamanho do Conjunto
Alimentação Elétrica	Alimentação Elétrica
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Unidade de Furador GBC StreamPunch Ultra	Unidade de Furador GBC StreamPunch Ultra
Tamanhos do Papel	Tamanhos do Papel
Furador	Furador
Faixa de Gramaturas da Mídia Perfurada	Faixa de Gramaturas da Mídia Perfurada
Furação de papel c/Abas	Furação de papel c/Abas
Furação "Dois em Um"	Furação "Dois em Um"
Alimentação Elétrica	Alimentação Elétrica
Dimensões (L x P x A):	Dimensões (L x P x A):
Peso	Peso
Empilhador de Alta Capacidade (SK5040)	Empilhador de Alta Capacidade (SK5040)
Dimensões (L x P x A)	Dimensões (L x P x A)
Peso	Peso
Consumo de Energia	Consumo de Energia
Alimentação Elétrica	Alimentação Elétrica
Capacidade de Papel	Capacidade de Papel
Gramaturas do Papel	Gramaturas do Papel
Manipulador de Impressos na Saída	Manipulador de Impressos na Saída
Carrinho com Rodízios	Carrinho com Rodízios
	Padrão, há carrinhos disponíveis como opcionais
Outros Opcionais	Outros Opcionais
Unidade de Alisamento DU5060, Unidade de Ventilação Tipo S9, Unidade Ponte BUS010, Kit de reposição da 5ª Estação Tipo S9, Unidade de Intercâmbio Tipo S9	Unidade de Alisamento DU5060, Unidade de Ventilação Tipo S9, Unidade Ponte BUS010, Kit de reposição da 5ª Estação Tipo S9, Unidade de Intercâmbio Tipo S9
Suprimentos	Suprimentos
Toner CMYK	Toner CMYK
Toner Transparente	Toner Transparente
Toner Branco	Toner Branco
Toner Amarelo Neon	Toner Amarelo Neon
Toner Rosa Neon	Toner Rosa Neon
Toner Vermelho Invisível	Toner Vermelho Invisível
Rendimento da Garrafa de Resíduos de Toner	Rendimento da Garrafa de Resíduos de Toner
	*Com base em 8,75% de cobertura (Carta) **Com base em 15% de cobertura (Carta)
Programa TCRU	Programa TCRU
Suportado	Suportado
Soluções de Fluxo de Trabalho Suportadas	Soluções de Fluxo de Trabalho Suportadas
RICOH ProcessDirector®, RICOH TotalFlow Prep, RICOH TotalFlow Production Manager, RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Remote, EFI™DigitalStoreFront®, CGS/ ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fieri®Graphic Arts Package Premium Edition, EFI Impose, EFI Compose, DirectSmile®, EFI Fieri Central, ObjectiFLune	RICOH ProcessDirector®, RICOH TotalFlow Prep, RICOH TotalFlow Production Manager, RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Remote, EFI™DigitalStoreFront®, CGS/ ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fieri®Graphic Arts Package Premium Edition, EFI Impose, EFI Compose, DirectSmile®, EFI Fieri Central, ObjectiFLune
Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte a Ricoh para uma lista de mídias certificadas.	Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte a Ricoh para uma lista de mídias certificadas.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-latnamerica.com

Ricoh Latin America, Inc.

©2018 RICOH Latin America, Inc. Todos os direitos reservados. RICOH® e o logo Ricoh são marcas registradas da Ricoh Company, Ltd. Todas as outras marcas pertencem a seus respectivos proprietários. O conteúdo deste documento e a aparência, recursos e especificações dos produtos e serviços Ricoh estão sujeitos a eventuais modificações, sem aviso prévio. Os produtos são mostrados com seus opcionais. Embora tenham sido tomados todos os cuidados para garantir a precisão destas informações, a Ricoh não atesta nem garante que as informações aqui contidas sejam precisas, completas ou adequadas e não se responsabiliza por quaisquer erros ou omissões neste material. Os resultados reais podem variar, dependendo do uso dos produtos e serviços e das condições e fatores que afetem o desempenho. As únicas garantias para os produtos e serviços Ricoh são as determinadas expressamente nos termos de garantia que os acompanham.

