

Impressora Colorida de Folhas Soltas

RICOH SÉRIE Pro C9200

Impressora Copiadora Fax Scanner

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
C9210

135
ppm
Preto e Branco
Colorida

RICOH Pro
C9200

115
ppm
Preto e Branco
Colorida

RICOH Pro C9200/C9210

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Especificações de Hardware

Processo	Sistema de transferência eletrostático a seco de 4 cilindros com correia de transferência interna
Fusão	Método de fusão por correia sem óleo
Velocidade da Máquina	Pro C9200-115 ppm (Carta) Pro C9210-135 ppm (Carta)
Volume Máx. Mensal	1.000K
Volume de Pico Máx.	1.750K
Resolução a Laser	2400 x 4800 dpi VCSEL
Tempo de aquecimento	Menos de 540 segs.
Abast. de Papel s/Limite	Suportado
Tamanho do Papel	330 x 487,7 mm/330 mm x 1.260 mm (Usando a Bandj. Tamh. Grande Opcional) 322,6 x 480 mm/322,6 x 1.255 mm (Usando a Bandj. Tamh. Grande Opcional)
Área Máxima Imprimível	Bandejas 1 a 4: 52 a 470g/m ² Duplex: 52 a 470g/m ² Bandejas 5 a 8: 52 a 400g/m ²
Gramatura do Papel	Bandeja de Alim. Manual: 52 a 216g/m ² Papel sem e com revestimento, (brilhante e fosco), Reciclado, Pré-impreso, Timbrado, Perfurado, com Abas, Texturado, para Etiquetas, Autocopiativo (sem carbono)
Tipo do Papel	Bandejas 1a 8 : 2.200 folhas por bandeja Bandeja de Alim. Manual: 500 folhas Capacidade Total Padrão: 4.400 folhas Capacidade Opcional Total: 18.100 folhas
Capacidade de Papel	208 a 240V, menos de 60A (30A x 2), 50/60 Hz
Energia Elétrica	Máx. Consumo de Potência Menos de 9.000W
Máx. Consumo de Potência	Pro C9210: 39,3kWh/semana Pro C9200: 36,2kWh/semana
Consumo Típico de Eletricidade (TEC)*	*Consumo Típico de Eletricidade pelo programa ENERGY STAR®
ENERGY STAR	Certificada
EPEAT	Ouro (TotalFlow Server R-62) Prata (Controladora E-85) 2.520 x 991" x 1499 mm Altura: 1870 mm incluído o poste de estado Menos de 1 kg
Dimensões (L x P x A)	
Peso	

Tipos de Controladora

Controladora de Cores EFI E-85 / EFI E-45

Versão do Sistema Fiery	Configuração Fiery FS300 Pro
Memória Externa	16GB (4GB x 4) / 16GB (4GB x 4)
GPU	E-85: Intel Xeon E5-2637 (3.5 GHz até 3.7 GHz com turbo) E-45: Intel i5-6500 (3.2 GHz até 3.6 GHz com turbo)
HD	E-85: 500 GB + 2 x 2 TB SATA E-45: 1TB x1 SATA
Sistema Operacional	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

RICOH TotalFlow Server R-62

Configuração	Externo
Memória	Padrão 32 GB (4 GB x 8) Adicional 32 GB (16 GB x 2 (Opcional))
GPU	Processador Intel 6ª Gen Core i7 6700 3,4 GHz
HD	3TB (1TB SATA x 3)
Sistema Operacional	Linux
IPDS	Opcional

Acessórios de Hardware

Inseror de Alta Capacidade Plockmatic HCI3500

Dimensões (L x P x A)	1.199 x 729 x 1.092 mm
Peso	250 kg
Tamanho do Papel	Máximo até 330 x 660 mm
Gramatura do Papel	65 a 350 g/m ²
Capacidade de Papel	3.500 folhas (1.750 folhas por bandeja)

Empilhador de Folhas Grandes Plockmatic MPS

Dimensões (L x P x A)	889 x 680,7 x 1.062 mm (largura estende-se até 55" no máx.)
Peso	78 kg
Energia Elétrica	100 a 240 V, 50 a 60 Hz
Tamanho do Papel	Carta (Al. Borda Longa) a 330 mm x 1,26 m
Gramatura do Papel	150 a 470 g/m ²
Capacidade de Papel	2.000 folhas

Bandeja de Grande Capacidade Alimentada a Vácuo (LCIT RT5120)

Dimensões (L x P x A)	1.054 x 729 x 1.000 mm
Peso	Menos de 230,4 kg
Consumo de Potência	Menos de 1.000 W
Energia Elétrica	100 a 120 V
Tamanho do Papel	A5(meio-Carta) a 330 x 487,7 mm
Capacidade de Papel	4.400 folhas (2.200 folhas por bandeja)
Gramatura do Papel	Bandejas 3 a 4: 52 a 470g/m ² Bandejas 5 a 8: 52 a 400g/m ²

Bandeja de Tamanho Grande Alimentada a Vácuo Tipo 59

Dimensões (L x P x A)	Quando instalada na LCIT RT5120 as dimensões passam para 1,29 m x 0,73 m x 1 m Máximo até 330 x 698,5 mm
Tamanho do Papel	Gramatura do Papel: 52 a 400g/m ²
Capacidade de Papel	730 folhas

Unidade da Bandeja de Alimentação Manual (BY5020)

Energia Elétrica	da LCIT RT5120
Capacidade de Papel	500 folhas
Tamanho do Papel	A5(meio-Carta) a 330mm x 1,26 m O Tamanho Máximo do Papel aumenta para 330mm x 1,26 m com a Bandeja de Alim. Manual para Folhas Grandes Opcional
Gramatura do Papel	52 a 216 g/m ²

Un. de Acabam. 3.000 Fls. com Grampeador 100 Fls. (SR5050)

Capacid. (Bandeja de Deslocamento)	250 folhas (Carta ou menor) 50 folhas (Ofício ou maior) Carta - 3.000 folhas
Gramatura do Papel	Ofício a A3(duplo-Carta) - 1.500 folhas A3 sangrado - 330 x 487,7 mm - 1.000 folhas Bandeja de Prova: 52 a 216g/m ² Bandeja de Deslocamento: 52 a 470g/m ²
Arrumador da Saída Grampeador	Padrão Carta - 2 a 100 folhas Ofício a A3 - 2 a 50 folhas Superior, Inferior, 2 Grampos, Superior Inclinado
Posição dos Grampos	996 x 730 x 1.126 mm
Dimensões (L x P x A)	112 kg

Unidade de Livreto (SR5060)

Capacid. (Bandeja de Deslocamento)	250 folhas (Carta ou menor) 50 folhas (Ofício ou maior) Carta - 2.500 folhas Ofício a A3 (duplo-Carta) - 1.500 folhas Ofício a 330 x 487,7 mm - 1.000 folhas
Arrumador da Saída Gramatura do Papel	Padrão Bandeja de Prova: 52 a 216 g/m ² Bandeja de Deslocamento: 52 a 470 g/m ² Carta - 2 a 100 folhas Ofício a A3 - 2 a 50 folhas Superior, Inferior, 2 Grampos, Superior Inclinado
Grampos	Carta a 330 x 487,7 mm - 20 folhas; Centro 2 Posições
Dimensões (L x P x A)	996 x 730 x 1.126 mm
Peso	112 kg

Guilhotina de Livretos (Trimmer - TR5040)

Tipo de Corte	Borda de Um Lado
Capacidade de Corte	1 a 20 folhas (2 to 40 pgs. após dobrar)
Tamanho do Papel	Até 330 x 487,7 mm
Capacid. de Empilhar	Até 60 conjuntos
Empilh. sem Limite	Sim
Dimensões (L x P x A)	1.115 x 591 x 555 mm
Peso	75 kg

Bandeja do Inseror de Capas (CI5030)

Tamanho do Papel	A5 (meio-Carta) - 330 x 487,7 mm
Gramatura do Papel	64 a 216g/m ²
Capacid. de Empilhar	200 folhas x 2 bandejas
Dimensões (L x P x A)	540 x 730 x 1.290 mm
Peso	45 kg

Encadernadora de Aneis (RB5020)

Tamanho do Papel	Carta/A4
Gramatura do Papel	64 a 216 g/m ²
Capacid. de Empilhar	Modo Encadernar: 11 conjuntos; Modo Furar: 100 folhas
Capacid. de Encadernar	2 a 100 folhas
Número de Furos	Carta - 21, A4 - 23
Suprimento de Aneis	Pretos ou Brancos, Até 50 or 100 folhas
Papel com Abas	Superado
Dimensões (L x P x A)	870 x 730 x 1.010 mm
Peso	140 kg

Encadernação Térmica (Perfect Binder - GB5010)

Tamanho do Livreto	Largura: 201 a 297 mm; Comprimento: 140 a 216 mm
Espessura do Livreto	Menos de 23 mm
Capac. de Págs do Corpo	200 folhas
Direções do Corte	3 Bordas, 1 Bordas, Nenhum
Gramatura do Papel	Páginas do Corpo: 64 a 163g/m ² Páginas de Capa: 90 a 300g/m ²

Capacidade de Empilhar/Livreto	50 folhas: 13; 100 folhas: 7;
Dimensões (L x P x A)	200 folhas: 4
Peso	1.090 x 791 x 1.387 mm 350 kg

Unidade Multidobra Posições (FD5020)

Tipo de Dobra	Modo Folha Única: dobra em Z, Dobra ao Meio/Impressão Interna, Dobra ao Meio/Impressão Externa Dobra em Carta para Dentro/Impressão Interna Dobra em Carta para Fora: Paralela Dupla/Impressão Interna Paralela Dupla/Impressão Externa Dobra Janela/Impressão Interna Dobra Janela/Impressão Externa Modo Diversas Folhas: Dobra ao Meio/Impressão Interna, Dobra ao Meio/Impressão Externa, Dobra em Carta para Dentro/Impressão Interna, Dobra em Carta para Dentro/Impressão Externa, Dobra em Carta p/ Fora.
---------------	---

Tamanho do Papel	Modo Folha Única: dobra em Z: Carta a Ofício: Dobra ao Meio: Carta a 330 x 487,7 mm; Dobra em Carta: Carta Modo Diversas Folhas: Dobra Dupla Paralela: Carta a Ofício: dobra Janela: Carta a Ofício; Dobra ao Meio: Carta a 330 x 487,7 mm; Dobra em Carta para fora: Carta; Dobra em Carta para Dentro: Carta
------------------	---

Dimensões (LxPxA)	470 x 730 x 1,000 mm
-------------------	----------------------

Peso	92 kg
------	-------

Unidade de Livreto Plockmatic (PBM350/PBM500)

Tamanho do Papel	Carta a Ofício
Gramatura do Papel	64 a 300g/m ²
Tamanho do Conjunto	PBM350 - 2 a 35 folhas (80g/m ²) PBM500 - 2 a 50 folhas (80g/m ²)
Energia Elétrica	115 V, 60 Hz
Dimensões (LxPxA)	1.420 x 970 x 700 mm

Peso	135 kg
------	--------

Unidade Furador GBC StreamPunch Ultra

Tamanhos do Papel	A5, Carta, Ofício, para Furar
Faixa de Gramatura da Mídia Perfurada	A3, 305 x 457mm (A3 sangrado) 75 a 300g/m ²
Fura papel com abas	Sim
Fura "Duas-em-uma"	Sim
Energia Elétrica	115 V, 60 Hz
Dimensões (LxPxA)	445 x 730 x 1.000 mm
Peso	100 kg

Empilhador de Alta Capacidade (SK5040)

Dimensões (LxPxA)	900 x 729 x 1.011 mm
Peso	Empilhador: 119,8 kg; Carrinho: 15 kg
Consumo de Energia	Menos de 132 W
Energia Elétrica	120 V, 50/60 Hz
Capacidade de Papel	5.000 folhas; Bdj. de Prova: 250 folhas
Gramatura do Papel	52 a 470g/m ²
Arrumador da Saída	Padrão
Carrinho de Transporte	Padrão, carrinhos adicionais opcionais disponíveis

Suprimentos

Toners CMYK	Preto - rendimento: 59,8K impress./garrafa; CMY rendimento: 60,5K impress./garrafa*
Reserv. Resíduos de Toner	rendimento: 220K impress./garrafa*

*Baseado em 8,75% de cobertura (Carta)

Programa TCRU	Suportado
---------------	-----------

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 Fiery®Graphic Arts Package Premium Edition, DirectSmile®, EFI Fiery Central, Objectif Lune

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte a Ricoh para uma lista de mídias certificadas.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-latinamerica.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 suas opções. Embora tenham sido tomados todos os cuidados para garantir a precisão destas informações, a Ricoh não aceita 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.

