

Série imagePRESS V900

IMPRESSORA DIGITAL A CORES COMPACTA E FIÁVEL COM TECNOLOGIAS INOVADORAS

Com uma construção robusta e a sustentabilidade como consideração essencial, a série foi concebida para garantir uma produtividade contínua e fiável, cores consistentes e estáveis e uma precisão de registo frente e verso líder na sua classe



Maximize a eficiência

Com tecnologia progressiva que eleva o seu desempenho a um novo nível, a série V ajuda-o a superar os seus desafios de produção do dia a dia

Imprima com elevada qualidade

Garanta uma qualidade de impressão consistente em todos os documentos, ajustando automaticamente a cor com o sensor espectrofotométrico em linha.

Expanda a sua gama de aplicações

A capacidade alargada de processamento de suportes permite-lhe imprimir uma vasta gama de suportes, incluindo envelopes, cartões de visita, papel revestido fino e papel com textura de luxo.

Utilização ideal do espaço

O design compacto que se adapta ao seu ambiente com uma placa magnética na extremidade da impressora também oferece espaço para fixar notas.

Mais automatização

Concebida para reduzir o tempo de resposta e as competências necessárias para produzir resultados de elevada qualidade.

Canon

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS V900

UNIDADE PRINCIPAL

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade máxima de impressão (PRETO E BRANCO/A CORES)

Volume mensal recomendado

Pico de volume mensal máximo

Tolerância de registro

Método de impressão

Resolução de impressão (dpi)

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)

Tipos de papel suportados

imagePRESS V900

90 ppm

40 000 - 250 000 páginas

Até 500 000 páginas

Da frente para o verso: 0,8 mm

Impressão laser a cores

2400 x 2400

Standard: 1650 folhas
3 cassetes de papel para 550 folhas
Máximo: 10 400 folhas
(Unidade principal [550 x 3], Unidade de Alimentação Multigavetas [1500+1500+2000], Unidade POD Lite XL [3500], Manual [250])
Unidade POD-Fi: (1500+1500+2000)

Cassetes da unidade principal:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), grosso (106-300 g/m²), reciclado, colorido, pautado, transparência, Bond, perfurado, timbrado, postal, envelope

Unidade de Alimentação Multigavetas-E1

Superior/intermédia:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m²), revestido (70-350 g/m²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, velino, película transparente, película translúcida, envelope*

Inferior:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m²), revestido (70-350 g/m²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, película transparente, película translúcida, envelope*, sintético, magnético (a confirmar)

Unidade POD-Fi:

Superior/intermédia:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m²), revestido (70-350 g/m²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, velino, película transparente, película translúcida, envelope, postal (apenas postais duplos e 4)

Inferior:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m²), revestido (70-350 g/m²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, película transparente, película translúcida, envelope, sintético, magnético

Unidade POD Lite:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m²), revestido (85-350 g/m²), em relevo, velino, Bond, transparência, película transparente, película translúcida, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, postal, envelope, sintético

Unidade POD Lite XL:
19,2" ou inferior
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m²), revestido (85-350 g/m²), em relevo, velino, Bond, transparência, película transparente, película translúcida, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, postal, envelope, sintético

Superior a 19,2"
Não revestido (64-300 g/m²), revestido (100-300 g/m²)

Tabuleiro multifunções:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, grosso (106-350 g/m²), colorido, transparência, etiqueta, postal, envelope, revestido (70-350 g/m²), em relevo, Bond, perfurado, timbrado, velino, pautado

Formatos de papel suportados

Cassetes da unidade principal:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, envelope, formato personalizado
(Via transversal: 100-330,2 mm, na via: 148-487,7 mm)

Especificação do envelope
Formato: ISO-C5, DL
Formato personalizado:
Via transversal: 98-330,2 mm,
Na via: 148 mm-487,7 mm

Unidade POD Lite:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Formato personalizado (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Formato personalizado do envelope (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")¹

*É necessário um kit de envelopes opcional (exceto no formato 10" x 13")

Unidade POD Lite XL:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*
Formato personalizado (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)

* É necessário um kit de envelopes opcional

Folha longa (297,0 x 487,8-330,2 x 762,0 mm)

Unidade POD-Fi:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS
Formato personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Envelope personalizado (9" x 12", 10" x 13")

Unidade de Alimentação Multigavetas-E1

Cassete universal:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL
DL, ISO-C5*

Personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Envelope personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")*

*É necessário um kit de envelopes opcional

Tabuleiro multifunções:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, envelope Monarch, DL, ISO-C5

Formato personalizado (via transversal: 100-330,2 mm, na via: 148-487,7 mm)
Folha longa: (210,0 x 487,8-330,2 x 1300,0 mm)
Formato personalizado do envelope: (98,0 x 148,0 mm-330,2 x 487,7 mm)

Cassetes da unidade principal: 52 a 300 g/m²
Unidade de Alimentação Multigavetas: 52 a 350 g/m²
Unidade POD Lite: 52 a 350 g/m²
Unidade POD Lite XL: 52 a 350 g/m²
Tabuleiro multifunções: 52 a 350 g/m²

Multifunções laser a cores A3
Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento
Dual Core de 1,8 GHz
WSVGA de 10,1 polegadas
6 GB
SSD de 512GB
SSD de 512GB

REDE
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

6,9 segundos ou menos a preto e branco
7,7 segundos ou menos a cores

600 dpi x 600 dpi
600 dpi x 300 dpi
300 dpi x 300 dpi
Até 9999 cópias
Automática ou manual (9 níveis)
25% - 400% (incrementos de 1%)
25%, 50%, 70%

Gramagens de papel suportadas

Tipo de equipamento

Funções principais

Processador

Painel de controlo

Memória

Unidade de disco rígido

Unidade de disco rígido de espelhamento

Interface de ligação

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Tempo de saída da primeira cópia (A4; preto e branco/a cores)

Resolução de cópia (dpi)

Várias cópias

Densidade de cópia

Ampliação

Reduções predefinidas

Canon

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS V900

Ampliações predefinidas	141%, 200%, 400%	Linguagens de descrição de página	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (em conformidade com a norma IS/3), PCL/PJL (impressão de transações)
Funções de cópia básica	Rácios R/E predefinidos por área, definições do papel, definição anterior, definições favoritas, finalização, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, confirmar/cancelar definição	Memória	1 DDR4-2400 de 8 GB, 8 GB no total
Funções de cópia especial	Livro para duas páginas, original frente e verso, finalização, brochura, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, páginas introdutórias de acetatos, numeração de páginas, numeração de conjunto de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, desvio, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, unir blocos de trabalho, aviso de trabalho concluído, imagem espelhada, imprimir em separador, armazenar na caixa de correio, sobrepor imagem, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, detetar alimentação de várias folhas, original de formato livre	Unidade de disco rígido	1 x 500 GB, 2,5"; 1 x TB, 3,5"
		Velocidade do processador	Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake de 8.ª geração)
		Sistema	PRISMAsync Mark 10
		Tipos de letra	139 tipos de letra do tipo 1 para línguas românicas; importação pelo utilizador de tipos de letra PS através do editor de definições; tipos de letra asiáticos Adobe opcionais: japonês: 5 tipos de letra, chinês: 2 tipos de letra para chinês simplificado, 1 tipo de letra para chinês tradicional; coreano: 1 tipo de letra para coreano
		Sistemas operativos suportados	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bits) e 10, Server 2016 e 2019 MacOS 10.15 (64 bits), MacOS 11 (64 bits, Big Sur, Intel)
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO		Interface	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB 3.0 x 8
Nome	Unidade de leitura de imagens a cores duplex	Protocolos de rede	TCP/IP suporte IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (pastas dedicadas, digitalização para ficheiro), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, impressão de tomada (porta 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV.
Tipo	Vidro de exposição a cores e alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem* [frente e verso para frente e verso (automático)]	Impressão direta	PDF, JDF
	*A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada.	VDP	PDF/VT-1, PPML
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	200 folhas (75/80 g/m²)	Funcionalidades standard do controlador PRISMAsync	PS/PDF, programador, várias filas/pastas dedicadas, sequencial, contabilidade, digitalização, PPML, gestor remoto, serviço remoto, verificador de integridade
Originais e gramagens aceitáveis	Folha, livro, objetos tridimensionais	Opções do controlador PRISMAsync	E-shredding, gestão de cor avançada, Advanced Impose, DocBox, programação de páginas, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF para IPDS
	Gramagem de papel do alimentador de documentos:	OPÇÕES DE SAÍDA	
	<Uma face> 38-220 g/m² (A/B)(°)(°)(°), 50-220 g/m² (polegadas)(°)(°)(°)	Finalizador-agrafador-AG1	Capacidade do tabuleiro superior (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19": 1000 folhas (52-300 g/m²)/200 folhas (301-350 g/m²) Folha longa (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento), 100 folhas (52 - 79 g/m²)/50 folhas (80 - 150 g/m²)/25 folhas (151 - 300 g/m²)/20 folhas (301 - 350 g/m²)
	<Frente e verso> 38-220 g/m² (A/B)(°)(°)(°), 50-220 g/m² (polegadas)(°)(°)(°)		Capacidade do tabuleiro inferior (B): A4: 4000 folhas (52-80 g/m²)/3000 folhas (80,1-300 g/m²), A4R: 2000 folhas (52 - 300 g/m²), A3: 1500 folhas (52 - 300 g/m²), SRA3: 1000 folhas (52 - 300 g/m²), Qualquer formato: 200 folhas (301 - 350 g/m²) Gramagem do papel: 52 a 350 g/m² Posição do agrafio: canto, duplo
	(°) 38-50 g/m²: modo fino, 160-220 g/m²: modo grosso (°) A6R ou inferior: 50-220 g/m² (°) Original heterogêneo (preto e branco/a cores) igual a homogêneo		Capacidade do agrafio: A4: 100 folhas, A3/A4R: 50 folhas Dimensões (L x P x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (com tabuleiro de folha longa: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)
Formatos de papel suportados	Vidro de exposição: formato de digitalização máx.: 297,0 x 431,8 mm Formato dos suportes de impressão no alimentador de documentos: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS,16KL	Finalizador de brochuras-AG1	Capacidade do tabuleiro/gramagem/posição do agrafio/capacidade do agrafio: igual à do finalizador-agrafador-AG1 Formato de papel para agrafar brochuras: A3, A4R, SRA3, 13" x 19", formato livre (210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramagem do papel para agrafar brochuras: folha do corpo 52 - 220 g/m², capa 64 - 300 g/m² Capacidade para agrafar brochuras: 25 folhas (52-80 g/m², incluindo a capa) Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: até 5 folhas (60 a 105 g/m²)
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)	Preto e branco: 270 ipm (A4/LTR)(°) A cores: 270 ipm (A4/LTR)(°)		(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1) Dois ou quatro furos Tipo de furos: BT1: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis, BUI: 4 furos (SUE) Gramagem do papel para perfuração: 52 a 300 g/m² Formato de papel para perfuração: 2 furos: A3, A4, A4R Formato livre (182 x 182 mm a 297 x 432,0 mm, excluindo 203 x 257 mm a 297 x 270 mm) 4 furos: A3, A4, formato livre (257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
Resolução de digitalização (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi	Unidade de perfuração-BT1/BU1	Formato de papel: todos os formatos disponíveis no motor de impressão Gramagem do papel: 52 a 350 g/m² Capacidade de saída: 250 folhas impressas de uma face/frente e verso, 100 folhas com mais de 487,7 mm de comprimento (é necessário o tabuleiro de folha longa)
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY			(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1)
Opcional/standard	Opcional		Gramagem de papel: <Perfuração> 75-300 g/m² (papel normal), 118-300 g/m² (papel revestido) <Vinco> 157 - 300 g/m² (papel normal/papel revestido) <Passagem> Todos os substratos compatíveis com o equipamento
Nome	imagePRESS Server N500/P400		Formato de papel: <Passagem> Todos os substratos compatíveis com o equipamento <Perfuração> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Vinco> SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600		Ferramentas de perfuração: Perfurador com lombada de anéis de 21 furos, argolas duplas de 23 furos (redondas/quadradas), argolas duplas de 34 furos (redondas/quadradas), furador de espiral colorida de 47 furos, furador de baguete de 12 furos, furador para encadernação móvel de 4 furos, furador para encadernação móvel de 2 furos, furador para encadernação móvel de 4 furos (sueco), vinco
Linguagens de descrição de página	PS3/PCL6		Dimensões (L x P x A): 445 mm x 795 mm x 1040 mm
Memória	8 GB	Tabuleiro de cópias-R2	
Unidade de disco rígido	N500: HDD de 1 TB, SSD de 240 GB P400: HDD de 500 GB		
Velocidade do processador	N500: Intel Core i5-8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	Furador profissional multifunções-C1	
Sistema	N500: FS600 Pro P400: FS600		
Tipos de letra	PS: 138, PCL: 80		
Sistemas operativos suportados	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (versão 11.0), macOS Monterey (versão 12)		
Interface	N500: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.0 x 2		
Protocolos de rede	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Porta 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Impressão direta	PDF 2, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF		
VDP	N500: PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (requer o Fieri JobExpert e o kit de processamento de PDF), FreeForm, FreeForm Plus		
Caraterísticas do controlador de impressão Fieri standard	Fieri Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fieri Remote Scan/Fieri Hot Folders e Impressoras Virtuais		
Opções do controlador de impressão Fieri	Fieri Impose/Fieri Compose/Fieri Impose e Compose/Kit HDD amovível (apenas na N500)		
Plataforma de hardware	N500: NX Pro P400: ES00		
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR PRISMAsync			
Opcional/standard	Opcional		
Nome	PRISMAsync para a série iPR V900		
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi		



CARATERÍSTICAS
TÉCNICAS

Série imagePRESS V900

Guilhotina de brochuras-G1	Requer o finalizador de brochuras-AG1 Largura de corte: 2 - 28 mm Espessura de corte: até 50 folhas (inclui a capa) Gramagem do papel: 52 a 300 g/m² Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 5000 folhas (20 mm de largura de corte, A4, 80 g/m²)	Finalizador de brochuras-AC2 (apenas compatível com V800 e V700)	Capacidade do tabuleiro inferior (A): A4/A5R: 3000 folhas (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 folhas (81 g/m²), Folha longa* (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento): 100 folhas (79 g/m²) Folha longa* (mais de 762 mm de comprimento) 1 folha Todos os formatos de papel fino (52 - 59 g/m²): 1500 folhas A capacidade do papel revestido corresponde a metade da capacidade do papel normal
GUILHOTINA DE BROCHURAS DE DUAS LÂMINAS-B1 E CORREIA DE TRANSPORTE DA GUILHOTINA DE BROCHURAS DE DUAS LÂMINAS-B1	Necessita da guilhotina de brochuras-G1 Largura de corte: 2 - 15 mm Espessura de corte: até 50 folhas (inclui a capa) Gramagem do papel: 52 a 300 g/m² (corte de 60 a 300 g/m²) Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 1500 folhas (15 mm de largura de corte, A4, 80 g/m²)		* Requer o tabuleiro de folha longa Capacidade do tabuleiro superior (B): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m²) Capacidade do tabuleiro intermédio (C): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m²) Gramagem do papel para o tabuleiro A: Sem ordenação: 52-350 g/m²,agrafo/separação do conjunto: 52-256 g/m², excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m²) e qualquer papel especial,agrafo Eco: 52-105 g/m² Gramagem de papel para os tabuleiros B/C: Sem ordenação/separação do conjunto: 52-256 g/m², excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m²), papel revestido (85-105,9 g/m²) e qualquer papel especial Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafo: <papel não revestido: 52 - 90 g/m²> A4: 65 folhas, A3/A4R: 40 folhas <Papel revestido> 2 folhas
Unidade de inserção de documentos-R1	(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1) Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro: tabuleiro superior: 200 folhas (80 g/m²) tabuleiro inferior: 200 folhas (80 g/m²) Tipo de papel aceitável: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado, timbrado, Bond, revestido, pautado, vegetal, com textura Formatos de papel aceitáveis: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, formato personalizado (182,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramagens de papel aceitáveis: 52 a 300 g/m² Fonte de alimentação: 100 - 240 V/50/60 Hz 1,0 A		
Unidade de dobragem do papel-K2	(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1) Tipo de dobragem suportada: dobragem em Z, dobragem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao meio, dobragem dupla paralela Tipo de papel aceitável: fino, normal, reciclado, colorido, Bond Formatos de papel aceitáveis: dobragem em Z: A3, A4R, B4 Dobragem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao meio, dobragem dupla paralela: A4R Gramagens de papel aceites: Dobragem em Z, dobragem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao meio: 52 a 105 g/m² Dobragem dupla paralela: 52 a 90 g/m²	Kit de tração de finalização-A1	Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Gramagem do papel: sem ordenação: 52 - 300 g/m², Separação do conjunto: 52 - 256 g/m² Formato de papel: sem ordenação: A3/A4/A4R, separação do conjunto: A3/A4/A4R
ENCADERNADOR PERFEITO-F1	(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1) Formato da brochura: 203 x 138 mm a 297 x 216 mm Espessura da brochura: até 25 mm Intervalo de corte: superior/inferior: 6,5 a 39,5 mm em cada extremidade, margem: 6,5 a 49,5 mm Páginas do corpo: Formatos: A4, SRA4, formato livre (257 x 182 mm a 320 x 228,6 mm) Gramagem do papel e número de folhas: Papel fino (52 - 63 g/m²): 30 - 200 folhas Papel normal (64 - 80 g/m²): 10 - 200 folhas Papel normal (81 - 90 g/m²): 10 - 150 folhas Papel grosso (91 - 105 g/m²): 10 - 150 folhas Papel grosso (106-163 g/m2): até 10 folhas como folha de inserção ou até 25 mm como espessura da pilha Capa: Número de folhas: 1 folha Formatos: A3, SRA3, formato livre (257 x 364 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramagem do papel: 90 a 300 g/m² Capacidade do tabuleiro: aprox. 127 mm ou aprox. 1000 folhas de papel no total	Unidade de perfuração de 2/4 furos - A1	Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis Gramagem de papel: 52 - 300 g/m² Formato de papel: 2 furos: A3, A4, A4R, 4 furos: A3, A4
		Unidade de perfuração de 4 furos - A1	Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 4 furos (SUE) Gramagem de papel: 52 - 300 g/m² Formato de papel: A3, A4, A4R
		ADAPTADOR DFD-B1	Informações básicas: disponibiliza a conectividade DFD diretamente ao lado do motor Gramagem do papel: papel normal de 52-350 g/m², Papel revestido de 128-350 g/m² Formato de papel: 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm Opcional: kit de ponte de finalização em altura 1002-A1 (A altura standard do DFD é de 860 mm)
		Ponte de finalização-A1	Informações básicas: disponibiliza a conectividade do finalizador-agrafador-AG1 e do finalizador de brochuras-AG1 a equipamentos de finalização de terceiros por DFD. Sempre em combinação com o adaptador DFD-B1. Gramagem do papel: papel normal de 52-350 g/m², papel revestido de 128-350 g/m² Formato de papel: 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm
EMPILHADOR DE ALTA CAPACIDADE-J1	Formato de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Formato livre (140 x 182 mm a 330,2 x 1300 mm) Gramagem do papel: 52 a 350 g/m² Capacidade de saída Tabuleiro bypass: 6000 folhas (80 g/m²) em duas pilhas de 3000 folhas cada Tabuleiro superior: 200 folhas até 487,7 mm; 100 folhas até 762 mm; 10 folhas até 1300 mm	Finalizadores de terceiros	Informações básicas: a série imagePRESS V900 também pode ser configurada com finalizadores de terceiros. Encontre aqui uma lista de finalizadores indicados e aprovados Finalizador de brochuras Plockmatic BLM35 e Plockmatic BLM50 (kit de atualização) Plockmatic MPS (empilhador multifunções) Furador GBC MF Pro
Finalizador-agrafador-AC2 (apenas compatível com V800 e V700)	Capacidade do tabuleiro inferior (A): A4/A5R: 3000 folhas (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 folhas (81 g/m²), Folha longa* (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento): 100 folhas (79 g/m²) Folha longa* (mais de 762 mm de comprimento) 1 folha Todos os formatos de papel fino (52 - 59 g/m²): 1500 folhas A capacidade do papel revestido corresponde a metade da capacidade do papel normal *É necessário o tabuleiro de folha longa Capacidade do tabuleiro superior (B): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m²) Capacidade do tabuleiro intermédio (C): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m²) Gramagem de papel para o tabuleiro A: Sem ordenação: 52 - 350 g/m²,agrafo/separação do conjunto: 52 - 256 g/m², excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m²) e quaisquer suportes especiais,agrafo Eco: 52-105 g/m² Gramagem de papel para os tabuleiros B/C: Sem ordenação/separação do conjunto: 52-256 g/m², excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m²), papel revestido (85-105,9 g/m²) e qualquer papel especial Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafo: <papel não revestido: 52 - 90 g/m²> A4: 65 folhas, A3/A4R: 40 folhas <Suportes revestidos> 2 folhas	CARTRIDGE DE AGRAFOS	AGRAFOS-N1 - Para agrafar (3 x 5000 unidades) (para o finalizador-agrafador-AG1 e o finalizador de brochuras-AG1) AGRAFOS-P1 - Para finalizar-agrafar (2 x 5000 unidades) (para o finalizador de brochuras-AG1) CARTRIDGE DE AGRAFOS-X1 - Para agrafar (3 x 5000 unidades) (finalizador-agrafador-AC1 e finalizador de brochuras-AC1) CARTRIDGE DE AGRAFOS-Y1 - Para finalizar-agrafar (2 x 2000 unidades) (para o finalizador de brochuras-AC1)
	Peso: aprox. 36 kg		

RENÚNCIA DE RESPONSABILIDADE
O desempenho da impressora pode ser influenciado por vários fatores, como a impressora, a configuração do front-end digital, a velocidade de impressão, a seleção dos suportes, a aplicação de impressão e fatores ambientais. Para obter mais detalhes, contacte o seu representante Canon local.

Software e soluções



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2025

