

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS V900

UNIDADE PRINCIPAL	imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700	Formatos de papel suportados
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO				
Velocidade máxima de impressão (PRETO E BRANCO/A CORES)	90 ppm	80 ppm	70 ppm	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)
Volume mensal recomendado	40 000 - 250 000 páginas	30 000 - 220 000 páginas	15000 - 190 000 páginas	Especificação do envelope Formato: ISO-C5, DL Formato personalizado: Via transversal: 98-330,2 mm, Na via: 148 mm-487,7 mm
Pico de volume mensal máximo	Até 500 000 páginas	Até 400 000 páginas	Até 350 000 páginas	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, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*
Tolerância de registo	Da frente para o verso: 0,8 mm			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
Método de impressão	Impressão laser a cores			¹ É necessário um kit de envelopes opcional (exceto no formato 10" x 13")
Resolução de impressão (dpi)	2400 x 2400			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, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL				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
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m ²)	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)			É necessário um kit de envelopes opcional
Tipos de papel suportados	Cassetes da unidade principal: Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), grosso (106-300 g/m ²), reciclado, colorido, pautado, transparência, Bond, perfurado, timbrado, postal, envelope			Folha longa (297,0 x 487,8-330,2 x 762,0 mm)
	Unidade de Alimentação Multigavetas-E1 Superior/intermédia: Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m ²), revestido (70-350 g/m ²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, velino, película transparente, película translúcida, envelope* Inferior: Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m ²), revestido (70-350 g/m ²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, película transparente, película translúcida, envelope, sintético, magnético (a confirmar)			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, 16KS, DL, ISO-C5*
	Unidade POD-FI: Superior/intermédia: Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m ²), revestido (70-350 g/m ²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, velino, película transparente, película translúcida, envelope, sintético, postal (apenas postais duplos e 4) Inferior: Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m ²), revestido (70-350 g/m ²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, película transparente, película translúcida, envelope, sintético Unidade POD Lite: Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m ²), revestido (85-350 g/m ²), em relevo, velino, Bond, transparência, película transparente, película translúcida, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, postal, envelope, sintético			Personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) Envelope personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13") ¹
	Unidade POD Lite XL: 19,2" ou inferior Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m ²), revestido (85-350 g/m ²), 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/m ²), revestido (100-300 g/m ²)			*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*
	Tabuleiro multifunções: Fino (52-63 g/m ²), normal (64-105 g/m ²), reciclado, grosso (106-350 g/m ²), colorido, transparência, etiqueta, postal, envelope, revestido (70-350 g/m ²), em relevo, Bond, perfurado, timbrado, velino, pautado			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/m ² Unidade de Alimentação Multigavetas: 52 a 350 g/m ² Unidade POD Lite: 52 a 350 g/m ² Unidade POD Lite XL: 52 a 350 g/m ² Tabuleiro multifunções: 52 a 350 g/m ²
				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%
				Várias cópias Densidade de cópia Ampliação Reduções predefinidas

CARACTERÍSTICAS 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	Rádios 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, detectar alimentação de várias folhas, original de formato livre	Unidade de disco rígido	1 x 500 GB, 2,5"; 1 x TB, 3,5"
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO		Velocidade do processador	Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake de 8.ª geração)
Nome		Sistema	PRISMAsync Mark 10
Tipo		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
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m ²)	Unidade de leitura de imagens a cores duplex	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)
Originais e gramagens aceitáveis	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)]	Interface	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB 3.0 x 8
	*A função de detectar alimentação de várias folhas é suportada.	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.
Formatos de papel suportados	200 folhas (75/80 g/m ²)	Impressão direta	PDF, JDF
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/cores; A4)	Folha, livro, objetos tridimensionais	VDP	PDF/VT-1, PPML
Resolução de digitalização (dpi)	Gramagem de papel do alimentador de documentos:	Funcionalidades standard do controlador PRISMAsync	PS/PDF, programador, várias filas/pastas dedicadas, sequencial, contabilidade, digitalização, PPML, gestor remoto, serviço remoto, verificador de integridade
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY	<Uma face> 38-220 g/m ² (A/B)^(*)^(*) 50-220 g/m ² (polegadas)^(*)^(*)	Opções do controlador PRISMAsync	E-shredding, gestão de cor avançada, Advanced Impose, DocBox, programação de páginas, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF para IPDS
Opcional/standard	<Fronte e verso> 38-220 g/m ² (A/B)^(*)^(*) 50-220 g/m ² (polegadas)^(*)^(*)	OPÇÕES DE SAÍDA	Capacidade do tabuleiro superior (A): A4/4R/AR/A3/SRA3/13" x 19": 1000 folhas (52-300 g/m ²)/200 folhas (301-350 g/m ²) Folha longa (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento), 100 folhas (52 - 79 g/m ²)/50 folhas (80 - 150 g/m ²)/25 folhas (151 - 300 g/m ²)/20 folhas (301 - 350 g/m ²)
Nome	(*) 38-50 g/m ² : modo fino, 160-220 g/m ² : modo grosso (*) A6R ou inferior: 50-220 g/m ² (*) Original heterogéneo (preto e branco/cores) igual a homogéneo	Finalizador-agrafador-AG1	Capacidade do tabuleiro inferior (B): A4: 4000 folhas (52-80 g/m ²)/3000 folhas (801-300 g/m ²), A4R: 2000 folhas (52 - 300 g/m ²), A3: 1500 folhas (52 - 300 g/m ²), SRA3: 1000 folhas (52 - 300 g/m ²), Qualquer formato: 200 folhas (301 - 350 g/m ²) Gramagem do papel: 52 a 350 g/m ² Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafo: A4: 100 folhas, A3/4R: 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)
Resolução de impressão (dpi)	Vidro de exposição: formato de digitalização máx.: 297,0 x 431,8 mm	Finalizador de brochuras-AG1	Capacidade do tabuleiro/gramagem/posição do agrafo/ capacidade do agrafo: igual a 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/m ² , capa 64 - 300 g/m ² Capacidade para agrafar brochuras: 25 folhas (52-80 g/m ² , incluindo a capa) Capacidade do conjunto dobrado sem agrafar: até 5 folhas (60 a 105 g/m ²) (Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY	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	Unidade de perfuração-BT1/BU1	Dois ou quatro furos Tipo de furos: BT1: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis, BU1: 4 furos (SUE) Gramagem do papel para perfuração: 52 a 300 g/m ² 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)
Opcional/standard	Preto e branco: 270 ipm (A4/LTR)^(*) A cores: 270 ipm (A4/LTR)^(*)	Finalizador de brochuras-AG1	Capacidade do tabuleiro/gramagem/posição do agrafo/ capacidade do agrafo: igual a 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/m ² , capa 64 - 300 g/m ² Capacidade para agrafar brochuras: 25 folhas (52-80 g/m ² , incluindo a capa) Capacidade do conjunto dobrado sem agrafar: até 5 folhas (60 a 105 g/m ²) (Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1)
Nome	(*) Modo normal	Unidade de perfuração-BT1/BU1	Dois ou quatro furos Tipo de furos: BT1: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis, BU1: 4 furos (SUE) Gramagem do papel para perfuração: 52 a 300 g/m ² 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 impressão (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi	Tabuleiro de cópias-R2	Formato de papel: todos os formatos disponíveis no motor de impressão Gramagem do papel: 52 a 350 g/m ²
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY	PS3/PCL6	Furador profissional multifunções-C1	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) (Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1)
Opcional/standard	8 GB	Tabuleiro de cópias-R2	Gramagem do papel: <Perforação> 75-300 g/m ² (papel normal), 118-300 g/m ² (papel revestido) <Víncos> 157 - 300 g/m ² (papel normal/papel revestido) <Passagem> Todos os substratos compatíveis com o equipamento
Nome	N500: HDD de 1 TB, SSD de 240 GB P400: HDD de 500 GB	Furador profissional multifunções-C1	Formato de papel: <Passagem> Todos os substratos compatíveis com o equipamento <Perforação> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Víncos> SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600	Tabuleiro de cópias-R2	Ferramentas de perfuração: Furador 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 4 furos (sueco), víncos
Velocidade do processador	PS3/PCL6	Furador profissional multifunções-C1	Dimensões (L x P x A): 445 mm x 795 mm x 1040 mm
Sistema	N500: Intel Core i5-8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	Tabuleiro de cópias-R2	
Tipos de letra	N500: FS600 Pro P400: FS600	Furador profissional multifunções-C1	
Sistemas operativos suportados	PS: 138, PCL: 80	Tabuleiro de cópias-R2	
Interface	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R 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)	Furador profissional multifunções-C1	
Protocolos de rede	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	Tabuleiro de cópias-R2	
Impressão direta	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Porta 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Furador profissional multifunções-C1	
VDP	PDF 2, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF	Tabuleiro de cópias-R2	
Características do controlador de impressão Fiery standard	NS00: PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (requer o Fiery JobExpert e o kit de processamento de PDF), FreeForm, FreeForm Plus	Furador profissional multifunções-C1	
Opções do controlador de impressão Fiery	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders e Impressoras Virtuais Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose e Compose/Kit HDD amovível (apenas na N500)	Tabuleiro de cópias-R2	
Plataforma de hardware	N500: NX Pro P400: E500	Furador profissional multifunções-C1	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR PRISMAsync	Opcional	Tabuleiro de cópias-R2	
Opcional/standard	PRISMAsync para a série iPR V900	Furador profissional multifunções-C1	
Nome	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	Tabuleiro de cópias-R2	
Resolução de impressão (dpi)		Furador profissional multifunções-C1	

Canon

CARACTERÍSTICAS 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 (incluir a capa) Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 5000 folhas (20 mm de largura de corte, A4, 80 g/m ²)	Finalizador de brochuras-AC2 (apenas compatível com V800 e V700) Capacidade do tabuleiro inferior (A): A4/A5R: 3000 folhas (81 g/m ²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 folhas (81 g/m ²), Folha longa* (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento): 100 folhas (79 g/m ²) Folha longa* (mais de 762 mm de comprimento) 1 folha Todos os formatos de papel fino (52 - 59 g/m ²): 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 (incluir a capa) Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² (corte de 60 a 300 g/m ²) Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 1500 folhas (15 mm de largura de corte, A4, 80 g/m ²)	* Requer o tabuleiro de folha longa Capacidade do tabuleiro superior (B): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m ²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m ²) Capacidade do tabuleiro intermédio (C): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m ²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m ²) Gramagem do papel para o tabuleiro A: Sem ordenação: 52-350 g/m ² , agrafo/separação do conjunto: 52-256 g/m ² , excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m ²) e qualquer papel especial, agrafo Eco: 52-105 g/m ² Gramagem do papel para os tabuleiros B/C: Sem ordenação/separação do conjunto: 52-256 g/m ² , excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m ²), papel revestido (85-105,9 g/m ²) e qualquer papel especial Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafo: <papel não revestido: 52 - 90 g/m ² > A4: 65 folhas, A3/A4R: 40 folhas <Paper 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/m ²) tabuleiro inferior: 200 folhas (80 g/m ²) 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/m ² Fonte de alimentação: 100 - 240 V/50/60 Hz 10 A	Kit de tração de finalização-A1 Unidade de perfuração de 2/4 furos - A1 Unidade de perfuração de 4 furos - A1 ADAPTADOR DFD-B1 Ponte de finalização-A1 Finalizadores de terceiros CARTRIDGE DE AGRAFOS
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/m ² Dobragem dupla paralela: 52 a 90 g/m ² (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/m ²): 30 - 200 folhas Papel normal (64 - 80 g/m ²): 10 - 200 folhas Papel normal (81 - 90 g/m ²): 10 - 150 folhas Papel grosso (91 - 105 g/m ²): 10 - 150 folhas Papel grosso (106-163 g/m ²): 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/m ² Capacidade do tabuleiro: aprox. 127 mm ou aprox. 1000 folhas de papel no total 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/m ² Capacidade de saída: Tabuleiro bypass: 6000 folhas (80 g/m ²) 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 Capacidade do tabuleiro inferior (A): A4/A5R: 3000 folhas (81 g/m ²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 folhas (81 g/m ²), Folha longa* (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento): 100 folhas (79 g/m ²) Folha longa* (mais de 762 mm de comprimento) 1 folha Todos os formatos de papel fino (52 - 59 g/m ²): 1500 folhas A capacidade do papel revestido corresponde a metade da capacidade do papel normal	Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Gramagem do papel: sem ordenação: 52 - 300 g/m ² , Separação do conjunto: 52 - 256 g/m ² Formato de papel: sem ordenação: A3/A4/A4R, separação do conjunto: A3/A4/A4R Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis Gramagem do papel: 52 - 300 g/m ² Formato de papel: 2 furos: A3, A4, A4R, 4 furos: A3, A4 Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 4 furos (SUE) Gramagem do papel: 52 - 300 g/m ² Formato de papel: A3, A4, A4R Informações básicas: disponibiliza a conectividade DFD diretamente ao lado do motor Gramagem do papel: papel normal de 52-350 g/m ² , Papel revestido de 128-350 g/m ² 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) 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/m ² , papel revestido de 128-350 g/m ² Formato de papel: 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm 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 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)
ENCADERNADOR PERFEITO-F1		REUNIÇÃO 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.
EMPILHADOR DE ALTA CAPACIDADE-J1		Software e soluções Trellix
Finalizador-agrafador-AC2 (apenas compatível com V800 e V700)	* É necessário o tabuleiro de folha longa Capacidade do tabuleiro superior (B): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m ²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m ²) Capacidade do tabuleiro intermédio (C): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m ²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m ²) Gramagem do papel para o tabuleiro A: Sem ordenação: 52 - 350 g/m ² , agrafo/separação do conjunto: 52 - 256 g/m ² , excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m ²) e qualquer suporte especial, agrafo Eco: 52-105 g/m ² Gramagem do papel para os tabuleiros B/C: Sem ordenação/separação do conjunto: 52-256 g/m ² , excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m ²), papel revestido (85-105,9 g/m ²) e qualquer papel especial Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafo: <papel não revestido: 52 - 90 g/m ² > A4: 65 folhas, A3/A4R: 40 folhas <Suportes revestidos> 2 folhas Peso: aprox. 36 kg	Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com Portuguese edition © Canon Europa N.V., 2025

Canon