

## Série imagePRESS C10010VP

# UM NOVO MARCO NA EVOLUÇÃO DA PRODUÇÃO DIGITAL A CORES. AJUDA A CHEGAR MAIS LONGE

Concebida para otimizar a produtividade em ambientes de produção de grande volume, para que possa cumprir sempre - a tempo e com a mais elevada qualidade.



### PRODUTIVIDADE

- Maximize a produção com uma capacidade de alimentação de 10 000 folhas e velocidade de impressão de 100 ppm, mesmo em materiais de diferentes pesos e texturas, graças à tecnologia da unidade de fixação dupla. Para uma produção ininterrupta, a empilhadora de alta capacidade opcional pode ser descarregada e carregada durante o ciclo de impressão

### PRODUÇÃO SIMPLIFICADA

- Capacidade de 10 000 folhas de papel
- Impressão frente e verso automática de folhas longas até 762 mm
- Velocidades de impressão até 100 ppm (e 90 ppm para C9010VP)
- A empilhadora de alta capacidade permite produção ininterrupta
- Sensor espectrométrico em linha para ajuste de cores
- Suporte da unidade de papel para folhas longas para ambientes de impressão de banners com grande volume

### QUALIDADE DE IMAGEM CONSISTENTEMENTE ELEVADA A+

- 2400 x 2400 dpi
- Opções versáteis de padrão de ecrã, incluindo o padrão predefinido de 190 pontos e o padrão recém-adicionado de 200 linhas, para obter uma qualidade de imagem de alta definição
- Tecnologia R-VCSEL para imagens nítidas e precisas
- Registo frente e verso de +/- 0,5 mm
- Correção de cor Multi-D.A.T. para a estabilidade de cor

### SATISFAÇÃO DE DIVERSAS EXIGÊNCIAS

- Impressão de alta qualidade em materiais pesados, folhas longas, sintéticos e texturados, assim como impressão em materiais com gramagens até 400 g/m<sup>2</sup> e até 1300 mm de comprimento
- Impressão de folhas longas até 1300 mm (uma face)
- Gramagens de papel entre 60 g/m<sup>2</sup> e 400 g/m<sup>2</sup>
- Suporte expandido para materiais de impressão sintéticos, para aplicações com materiais mais resistentes à água e a rompimentos
- Impressão de alta qualidade em materiais texturados

### DESTAQUES

#### imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Velocidade de impressão: até 100 ppm (ou 90 ppm para C9010VP)
- Resolução de impressão: 2400 x 2400 dpi
- Registo: +/- 0,5 mm
- Capacidade máxima de entrada de papel: 10 000 folhas
- Formato máx. do papel: 330,2 mm x 1300 mm
- Impressão frente e verso automática de folhas longas: até 762 mm
- Impressão de uma face de folhas longas: até 1300 mm
- Gramagens de papel: 60-400 g/m<sup>2</sup>

**Canon**

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imagePRESS C10010VP

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS DA IMPRESSORA

|   |   |
|---|---|
| <b>Velocidade de impressão (uma face/frente e verso)</b>  | Até 100 ppm para a C10010VP<br>Até 90 ppm para a C9010VP  |
| <b>Resolução</b>  | Resolução do laser: 2400 dpi x 2400 dpi<br>Resolução do processamento de dados (RIP): 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi<br>Resolução de cópia (resolução de dados na saída): 600 dpi x 600 dpi   |
| <b>Gradações</b>  | 256 níveis de gradação  |
| <b>Produção</b>   | 27 milhões de páginas (A4) ou 5 anos  |
| <b>Volume mensal recomendado</b>  | 100 000–450 000 folhas para a C10010VP (A4)<br>80 000–360 000 folhas para a C9010VP (A4)  |
| <b>Volume de pico mensal máximo (ciclo de funcionamento mensal)</b>   | imagePRESS C10010VP: 1,8 m<br>imagePRESS C9010VP: 1,6 m   |
| <b>Especificações de impressão frente e verso</b>   | Material de impressão com comprimento até 762 mm e 400 g/m <sup>2</sup> (exceto material de formato A5, etiquetas e película transparente)  |
| <b>Capacidade de entrada de papel padrão</b>  | 2 cassetes de 1000 folhas   |
| <b>Capacidade máxima para alimentação de papel</b>  | 10 000 folhas (2 cassetes padrão de 1000 folhas e 2 unidades POD opcionais de 4000 folhas)<br>11 000 folhas (5000 folhas até 762 mm com alimentador BDT VX + 2 cassetes padrão de 1000 folhas + unidade POD opcional de 4000 folhas)  |
| <b>Capacidade máxima para saída de papel</b>  | 17 400 folhas A4 vertical (finalizador de 5000 folhas <sup>1</sup> + 2 empilhadoras de alta capacidade de 6200 folhas <sup>2</sup> )<br><sup>1</sup> : Quando A4R (paisagem), 3000 folhas<br><sup>2</sup> : Requer a troca do tabuleiro de empilhamento por outro às 3000 folhas  |
| <b>Tipos de papel suportados</b>  | Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, índice <sup>1</sup> , quatro postais, sintético<br><sup>1</sup> : Requer o acessório de alimentação de separadores opcional  |
| <b>Gramagens de papel suportadas</b>  | 60–400 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Formatos de papel suportados</b>   | Máx. formato de papel:<br>Formato padrão: 330,2 mm x 482,6 mm<br>Formato irregular: 330,2 mm x 487,7 mm<br>Papel de formato longo: 330,2 mm x 1300 mm<br><br>Formato mínimo de papel:<br>Formato padrão: A5<br>(da unidade POD Lite ou POD Lite XL)<br>Formato irregular: 182 mm x 182 mm<br><br>Formato máx. imprimível:<br>Normal: 323,0 mm x 482,7 mm.<br>Papel de formato longo: 320,6 mm x 1295 mm |
| <b>Tolerância de registo</b>  | Margem superior: +/- 0,5 mm<br>Lados esquerdo e direito: +/- 0,5 mm<br>Frente/Verso: +/- 0,5 mm<br><sup>1</sup> : Excluindo papel de formato longo  |
| <b>Método de impressão</b>  | Eletrofotografia  |
| <b>Tempo de aquecimento</b>   | 7 minutos desde a ativação até ao estado de cópia pronta  |
| <b>Tipo de interface</b>  | Ethernet de alta velocidade: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T<br>Padrão: 1 porta USB 2.0  |
| <b>Funções disponíveis</b>  | Copiadora, impressora, digitalização Push (enviar), digitalização Pull, caixa   |
| <b>Memória</b>  | Domínio do sistema: 1,5 GB<br>Domínio de processamento de imagem: 2 GB  |
| <b>Unidade de disco rígido</b>  | HDD: 1 TB<br>Espaço disponível no disco: 250 GB   |
| <b>Dimensões da unidade principal (motor principal + estação de fixação + fonte de alimentação) (L x P x A)</b> | 2586mm x 1152mm x 1456mm  |
| <b>Espaço para instalação (L x P)</b>   | Configuração mínima: 5113 mm x 1862 mm<br>Configuração máxima: 11 518 mm x 1862 mm  |
| <b>Peso da unidade principal</b>  | 1203 kg   |
| <b>Ambiente de funcionamento</b>  | Temperatura: 20 °C a 27 °C (68 °F a 80,6 °F);<br>Humidade: 15% a 60% HR (sem condensação)   |
| <b>Fonte de alimentação</b>   | 400 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A<br><sup>1</sup> : Toda a Europa  |
| <b>Consumo de energia</b>   | Médio <sup>1</sup> : 4871 W; máximo <sup>2</sup> : aprox. 13 000 W; modo de espera: 1354,4 W; modo de suspensão: 112,8 kWh<br><sup>1</sup> : Consumo médio de energia com a unidade principal, 2 unidades POD e finalizador de tombada<br><sup>2</sup> : Consumo máximo de energia da unidade principal e de todos os acessórios aos quais é fornecida energia a partir da unidade principal:           |

## CONTROLADORES

|   |   |
|---|---|
| <b>ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR PRISMASync</b> |   |
| <b>Opcional/standard</b>                        | Opcional  |
| <b>Nome</b>                                     | Série PRISMAsync IPR C10010VP   |
| <b>Painel de controlo</b>                       | Painel de controlo-A5: ecrã tátil de 15 polegadas   |
| <b>Linguagens de descrição de página</b>        | Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (em conformidade com a norma IS/3), PCL/PJL (impressão de transações) |
| <b>Resolução</b>                                | PS/PDF: 600 x 600 dpi ou 1200 x 1200 dpi,<br>PCL transaccional: 600 x 600 dpi, IPDS transaccional: 600 x 600 dpi    |
| <b>Memória</b>                                  | 2 DDR4-2400 de 8 GB, 16 GB no total   |

## Unidade de disco rígido

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Velocidade do processador</b> | Intel Core i7-8700 (CPU Coffee Lake de 8.ª geração)  |
| <b>Tipos de letra</b>            | 139 tipos de letra do tipo 1 para linguas 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Interface</b>                                      | Sistemas operativos suportados (controladores de impressora): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bits), MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina). |
| <b>Protocolos de rede</b>                             | Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB para ficheiros através do painel de operador, DVI para ligação do painel de operador  |
| <b>USB</b>  | 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.   |
| <b>Módulo de segurança</b>                            | Frente: 2 x USB 3.0; traseira: 6 x USB 3.0   |
| <b>ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO EFI</b> | Módulo TPM 2.0 (compatível com FIPS para segurança e encriptação)  |

## ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO EFI

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Opcional / Standard</b>      | Opcional   |
| <b>Software Fiery</b>           | Fiery FS400 Pro  |
| <b>Painel de controlo (EFI)</b> | Painel de controlo vertical-Fi: ecrã tátil vertical a cores TFT SVGA LED de 26,4 cm (10,4 polegadas) com retroiluminação |

## Nome

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Nome</b> | imagePRESS Server B7000 V2.0 (Servidor externo Fiery)<br>imagePRESS Server B6000 V2.0 (Servidor externo Fiery) |
|-------------|--|

## Linguagens de descrição de página

|  |   |
|--|---|
| <b>Linguagens de descrição de página</b> | Adobe PostScript níveis 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 e 4, Encapsulated PostScript (EPS), Formatos de documentos do MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX e PUB (através de pastas dedicadas) |
|--|---|

## Memória

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Memória</b> | imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB de RAM<br>imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB de RAM |
|----------------|--|

## Unidade de disco rígido

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Unidade de disco rígido</b> | imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 SATA de 2 TB + 500 GB<br>imagePRESS Server B6000 V2.0: SATA de 1 TB |
|--------------------------------|---|

## Velocidade do processador

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Velocidade do processador</b> | imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz)<br>imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz) |
|----------------------------------|---|

## Sistemas operativos suportados

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Sistemas operativos suportados</b> | Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC |
|---------------------------------------|-------------------------------------|

## Interface

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Interface</b> | Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI connector (apenas para B7000 V2.0), conector de 15 pinos DSub (apenas para B6000 V2.0) |
|------------------|--|

## Protocolos de rede

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Protocolos de rede</b> | TCP/IP, AppleTalk, suporte Bonjour, SNMP, porta 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, apontar e imprimir, imprimir por e-mail (PS/PDF), suporte IPv6 |
|---------------------------|--|

## Plataforma Fiery

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Plataforma Fiery</b> | NX-Premium de 3.ª geração (B7000 V2.0)<br>NX-Pro de 2.ª geração (B6000 V2.0) |
|-------------------------|--|

## Funcionalidades EFI - padrão

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Funcionalidades EFI - padrão</b> | Impose, Compose, Graphic Arts Pro Package Premium (para B7000 V2.0), HyperRIP (para B7000 V2.0) |
|-------------------------------------|---|

## Funcionalidades EFI - opcionais

|  |   |
|--|---|
| <b>Funcionalidades EFI - opcionais</b> | Graphic Arts Pro Package (padrão para B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS |
|--|---|

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

|   |   |
|---|---|
| <b>UNIDADE DE LEITURA DE IMAGENS A CORES FRENTE E VERSO</b> | Scanner plano a cores opcional e alimentador automático de documentos frente e verso (digitalização frente e verso numa passagem) |
|---|---|

## Tipo

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Tipo</b> | Plano a cores com alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem |
|-------------|--|

## Capacidade do alimentador automático de documentos

|   |  |
|---|--|
| <b>Capacidade do alimentador automático de documentos</b> | 300 folhas (80 g/m <sup>2</sup> ) para todos os formatos |
|---|--|

## Formatos de papel suportados<sup>1</sup>

|   |   |
|---|---|
| <b>Formatos de papel suportados<sup>1</sup></b> | Sem alimentador automático de documentos: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL<br>Formato máximo de digitalização: 297 mm x 431,8 mm |
|---|---|

## Do alimentador automático de documentos:

|   |  |
|---|--|
| <b>Do alimentador automático de documentos:</b> | Transversal: 128 mm - 304,8 mm<br>Em linha: 159,7 mm - 431,8 mm, 431,8 mm - 630,0 mm (folha longa) |
|---|--|

## Gramagens de papel suportadas pelo ADF

|   |   |
|---|---|
| <b>Gramagens de papel suportadas pelo ADF</b> | Digitalização de uma face (preto e branco/a cores/mistura): 38–220 g/m <sup>2</sup> /64–220 g/m <sup>2</sup> /64–220 g/m <sup>2</sup> ;<br>Digitalização frente e verso (preto e branco/a cores/mistura): 50–220 g/m <sup>2</sup> /64–220 g/m <sup>2</sup> /64–220 g/m <sup>2</sup> ; |
|---|---|

## Resolução de digitalização

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Resolução de digitalização</b> | 600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300 dpi x 300 dpi |
|-----------------------------------|---|

## Velocidade de digitalização

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Velocidade de digitalização</b> | Velocidade de digitalização a partir do vidro de exposição: preto e branco: A4, 0,45 seg./LTR; 0,47 seg.<br>a cores: A4, 0,69 seg./LTR; 0,71 seg.<br><sup>1</sup> : Quando o PRISMAsync está ligado - preto e branco: 468 mm/seg.; a cores: 305 mm/seg. |
|------------------------------------|---|

## Velocidade de digitalização a partir do ADF:

|   |   |
|---|---|
| <b>Velocidade de digitalização a partir do ADF:</b> | Uma face (A4, 300 dpi): (preto e branco/a cores) 120/120 ipm<br>Frente e verso (A4, 300 dpi): (preto e branco/a cores) 240/220 ipm<br>Uma face (A4, 600 dpi): (preto e branco/a cores) 120/70 ipm<br>Frente e verso (A4, 600 dpi): (preto e branco/a cores) 150/90 ipm. |
|---|---|

## Gradação

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Gradação</b> | 256 níveis de gradação, 8 bits x 3 cores |
|-----------------|--|



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imagePRESS C10010VP

## VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (ppm)

| Tamanho | Peso                       | imagePress C10010VP |               | imagePress C9010VP |               |
|---------|----------------------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------|
|         |                            | Simplex             | Frete e verso | Simplex            | Frete e verso |
| A4      | 60 a 220 g/m <sup>2</sup>  | 102 ppm             | 100 ppm       | 92 ppm             | 90 ppm        |
|         | 221 a 400 g/m <sup>2</sup> | 102 ppm             | 100 ppm       | 92 ppm             | 90 ppm        |
| A3      | 60 a 220 g/m <sup>2</sup>  | 58 ppm              | 58 ppm        | 52 ppm             | 52 ppm        |
|         | 221 a 400 g/m <sup>2</sup> | 51 ppm              | 51 ppm        | 46 ppm             | 46 ppm        |
| SRA3    | 60 a 220 g/m <sup>2</sup>  | 54 ppm              | 54 ppm        | 49 ppm             | 49 ppm        |
|         | 221 a 400 g/m <sup>2</sup> | 48 ppm              | 48 ppm        | 43 ppm             | 43 ppm        |

## Módulos de acabamento e alimentação da Canon da série imagePRESS C10010VP

| Módulos de entrada de papel/alimentação    | Capacidade máxima de papel   | Formato de papel suportado   | Gramagem de papel suportada  | Informações adicionais  |
|--|--|--|--|---|
| <b>UNIDADE POD, UNIDADE POD SECUNDÁRIA</b> | 4000 folhas<br>2 gavetas de 1000 folhas<br>1 gaveta de 2000 folhas<br><br>Tabuleiro de saída: 150 folhas<br><small>*Uma segunda unidade POD pode ser adicionada na configuração.</small> | Formato personalizado: 182,0 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm   | 60-400 g/m <sup>2</sup>  |   |
| <b>UNIDADE POD LITE</b>                    | Altura de empilhamento:<br>385 mm ou menos<br>3500 folhas  | Formato personalizado: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm   | 60-400 g/m <sup>2</sup><br>(Material de impressão revestido:<br>70-350 g/m <sup>2</sup> )  | Tecnologia de separação a ar e alimentação por fricção. Isto pode ser combinado com a opção de tabuleiro de folha longa |
| <b>UNIDADE POD LITE XL</b>                 | Até 487,7 mm de comprimento:<br>3500 folhas<br><br>Mais de 487,7 mm e até 762,0 mm de comprimento: 1000 folhas   | Formato personalizado (139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)<br>Folha longa (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm) | Até 487,7 mm de comprimento:<br>60-400 g/m <sup>2</sup><br>(Material de impressão revestido:<br>70-350 g/m <sup>2</sup> )<br>(Mais de 487,7 mm e até 762,0 mm de comprimento)<br>Material de impressão não revestido (64-300 g/m <sup>2</sup> ), material de impressão revestido (100-300 g/m <sup>2</sup> ) | Tecnologia de separação a ar e alimentação por fricção  |
| <b>TABULEIRO DE FOLHA LONGA</b>            | 1 folha  | Folha longa (210 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 1300 mm)   | 60-256 g/m <sup>2</sup>  | Alimentação por fricção   |

| Módulos de acabamento da Canon  | Capacidade máxima de papel   | Formato de papel suportado  | Gramagem de papel suportada  | Informações adicionais   |
|---|--|---|--|--|
| <b>FINALIZADOR DE AGRAFAMENTO</b>   | Capacidade máxima total:<br>5000 folhas.<br><br>Capacidade máxima deagrafamento: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 folhas<br><br>A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 folhas | A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19", folha longa de até 1300 mm (quando a opção de tabuleiro de folha longa do finalizador é adicionada)  | 60-400 g/m <sup>2</sup>  | Posição doagrafo: canto, duplo   |
| <b>FINALIZADOR DE LOMBADA</b><br><br>(As especificações para empilhamento eagrafos simples são as mesmas que para o finalizador acima)  | Capacidade máxima total:<br>5000 folhas.<br><br>Capacidade de empilhamento de brochuras: contínuo por correia de transporte  | especificações para a unidade de finalização-agrafamento:<br>Formato personalizado (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)  |  | Gramagem do papel para páginas do corpo: 60-220 g/m <sup>2</sup><br><br>Gramagem do papel para capas de livros*: 64-300 g/m <sup>2</sup><br><br>*A gramagem do papel para capas deve ser igual ou superior à das páginas do corpo. |
| <b>UNIDADE DE PERFURAÇÃO</b><br><br>[Furador interno de 2/4 furos (francês) ou 4 furos (sueco) para finalizador/finalizador de lombada] | Capacidade do tabuleiro de resíduos: 6000 folhas   | Formato personalizado (182,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm. No entanto, quando a largura é de 182,0 mm-203,0 mm, o comprimento disponível é apenas de 257,0 mm a 270,0 mm)<br><br>Furador de quatro furos (francês):<br>Formato personalizado (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm)<br><br>Furador de quatro furos (sueco):<br>Formato personalizado (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm) | Fino (60-79 g/m <sup>2</sup> ), normal (80-105 g/m <sup>2</sup> ), reciclado, a cores, grosso (106-300 g/m <sup>2</sup> ), revestido (70-209 g/m <sup>2</sup> ), em relevo, Bond, índice | Requer o finalizador de lombada ou o simples   |

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imagePRESS C10010VP

| Módulos de acabamento da Canon                                  | Capacidade máxima de papel   | Formato de papel suportado   | Gramagem de papel suportada  | Informações adicionais   |
|---|--|--|--|--|
| <b>FURADOR PROFISSIONAL MULTIFUNÇÕES</b>                        | O sensor de tabuleiro de resíduos cheio está disponível  | Tabuleiro: 100,0 mm x 148,0 mm – 330,2 mm x 487,7 mm<br>Perfuração/Dobragem: A3S, SRA4L, SRA4S (como formato personalizado), A4L, A4S, A5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12"L, 9" x 12"S, separador, 210,0 mm x 139,7 mm – 320,0 mm x 457,2 mm   | Tabuleiro: normal (52-400 g/m <sup>2</sup> ), Revestido (106-400 g/m <sup>2</sup> );<br>Perfuração/Dobragem: normal (75-300 g/m <sup>2</sup> ), reciclado, a cores, grosso (106-300 g/m <sup>2</sup> ), revestido (118-300 g/m <sup>2</sup> ), texturizado (118-300 g/m <sup>2</sup> ), Bond, transparente (7 mil/178 µm), timbrado, separador | Requer o finalizador de lombada ou o simples, ou a empilhadora de alta capacidade<br><br>Ferramentas de perfuração: perfurador com lombada de anéis de 21 furos, argolas duplas de 23 furos (redondas), argolas duplas de 34 furos (redondas), perfurador de espiral colorida de 47 furos, perfurador de baqueta de 12 furos, perfurador para encadernação móvel de 4 furos, perfurador para encadernação móvel de 2 furos, perfurador para encadernação móvel de 4 furos (sueco), perfurador para encadernação móvel de 3 furos |
| <b>GUILHOTINA DE BROCHURAS</b>                                  | Capacidade do tapete rolante: 30 folhas<br>Capacidade de corte: até 25 folhas (50 folhas dobradas ao meio)<br>Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 1500 folhas (largura de corte = 20 mm, A4, 80 g/m <sup>2</sup> )                                       | Formato personalizado (210,0 mm x 279,4 mm – 330,2 mm x 487,7 mm)  | 60-300 g/m <sup>2</sup>  | Largura de recorte: 2 - 20 mm<br><br>Requer o finalizador de lombada   |
| <b>GUILHOTINA DE BROCHURAS DE DUAS LÂMINAS E TAPETE ROLANTE</b> | Capacidade do tabuleiro de resíduos: 750 folhas para cada lado (largura de corte = 15 mm)<br>O sensor de tabuleiro de resíduos cheio está disponível   | Formato personalizado: 210,0 mm x 279,4 mm – 330,2 mm x 487,7 mm   | 60-300 g/m <sup>2</sup>  | Largura de recorte: 2 - 15 mm (de cada lado)<br><br>Necessita da guilhotina de brochuras   |
| <b>UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS</b>                        | 400 folhas<br>Tabuleiro superior: altura de 24 mm ou menos (equivalente a 200 folhas)<br>Tabuleiro inferior: altura de 24 mm ou menos (equivalente a 200 folhas)   | A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Formato personalizado: 182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm  | Tabuleiro de inserção Fino (60-79 g/m <sup>2</sup> ), normal (80-105 g/m <sup>2</sup> ), reciclado, a cores, grosso (106-300 g/m <sup>2</sup> ), revestido (70-300 g/m <sup>2</sup> ), em relevo, velino, Bond, perfurado, índice<br><br>Percurso direto<br>Todos os materiais de impressão suportados pela unidade de impressora principal    | Requer o finalizador de lombada ou o simples   |
| <b>UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL</b>                             | Dobragem da carta para dentro (dobragem em C), dobragem da carta para fora (dobragem em Z em acordeão): a altura máx. de empilhamento é de 60 mm = aprox. 40 folhas;<br><br>Dobragem dupla paralela: a altura máx. de empilhamento é de 60 mm = aprox. 25 folhas | Dobra em Z: A3S, A4S, B4S, 11"x17" S, LGLS, dobragem da carta LTRS para dentro (dobragem em C), dobragem da carta para fora (dobragem em Z em acordeão), dobragem ao meio: A4S, LTRS<br><br>Dobragem dupla paralela: A4S, LGLS, LTRS   | Fino (60-79 g/m <sup>2</sup> ), normal (80-105 g/m <sup>2</sup> ), reciclado, a cores, revestido (70-105 g/m <sup>2</sup> ), em relevo, Bond<br><br>Dobragem dupla paralela: 60-90 g/m <sup>2</sup>  | Requer o finalizador de lombada ou o simples   |
| <b>ENCADERNADOR PERFEITO</b>                                    | Capacidade do tabuleiro de empilhamento: a altura máx. de empilhamento é de 127 mm (com a largura máx. do livro de 25 mm) = aprox. 1000 folhas<br><br>A saída contínua está disponível se o Kit contínuo de encadernador perfeito opcional estiver instalado.    | Capa<br>Em linha: 364,0 mm – 487,7 mm, Transversal: 257,0 mm – 330,2 mm, Formato recomendado: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S<br><br>Corpo<br>Em linha: 182,0 mm – 228,6 mm Transversal: 257,0 mm – 320,0 mm Relação em linha vs. transversal = 1:1,25-1,5<br>Formato recomendado: 226,0 mm x 310,0 mm (A4L especial), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12"L, EXECL | Capa Normal e grosso (90-300 g/m <sup>2</sup> )<br><br>Corpo 60-63,9 g/m <sup>2</sup> : 30-200 folhas 64-80 g/m <sup>2</sup> : 10-200 folhas 81-90 g/m <sup>2</sup> : 10-150 folhas 91-105 g/m <sup>2</sup> : 10-150 folhas 106-163 g/m <sup>2</sup> : até 10 folhas como páginas inseridas ou até 25 mm como espessura de um livro.           | Intervalo de corte 1 lado (extremidade anterior): 6,5mm – 49,5mm (Ajuste = +0,5 mm)<br>2 lados (extremidade superior e inferior): 6,5 mm – 39,5 mm (Ajuste = +0,5 mm)<br><br>Formato da brochura após corte Mín. 138 mm x 202 mm – Máx. 216 mm x 297 mm<br><br>Espessura dos folhetos Até 25 mm  |
| <b>EMPIlhADOR DE ALTA CAPACIDADE</b>                            | Tabuleiros de empilhamento: 6000 folhas em duas pilhas de 3000 folhas cada. Pode remover o papel de saída de um tabuleiro, enquanto o papel é colocado no outro tabuleiro (produção contínua).<br><br>Tabuleiro superior: 200 folhas                             |  | Todos os materiais de impressão suportados pela unidade de impressora principal<br><br>60-400 g/m <sup>2</sup>   | Podem ser instaladas até duas empilhadoras de alta capacidade.<br><br>Tabuleiro: 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 1300,0 mm<br><br>Tabuleiro de empilhamento: 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 487,7mm<br><br>Tabuleiro superior (tabuleiro C): 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 762,0mm*<br><br>*O tabuleiro de folha longa opcional para empilhadora de alta capacidade é necessário quando a folha longa é ejetada para o tabuleiro superior  |
| <b>ADAPTADOR DFD</b>  | Percurso direto apenas   | 182 mm x 182 mm – 330,2 mm x 487,7 mm  | Fino (52-79,9 g/m <sup>2</sup> ), normal (80-105,9 g/m <sup>2</sup> ), grosso (106-300 g/m <sup>2</sup> ), reciclado, a cores, etiqueta, postal, revestido (128-300 g/m <sup>2</sup> ), perfurado  | Isto permite a conectividade DFD diretamente junto ao motor da impressora. Estão disponíveis duas opções de altura diferentes de 860 mm e 1002 mm  |
| <b>PONTE DE FINALIZAÇÃO</b>                                     | Percurso direto apenas   | 182 mm x 182 mm – 330,2 mm x 487,7mm   | Fino (52-79,9 g/m <sup>2</sup> ), normal (80-105,9 g/m <sup>2</sup> ), grosso (106-300 g/m <sup>2</sup> ), reciclado, a cores, etiqueta, postal, revestido (128-300 g/m <sup>2</sup> ), perfurado  | Isto oferece conectividade ao finalizador de lombada ou ao simples para opções de acabamentos DFD de terceiros. Sempre em combinação com o adaptador DFD.  |

\*Nos formatos de papel suportados, "S" refere-se à alimentação de margem curta e "L" refere-se à alimentação de margem longa.

#### Renúncias de responsabilidade

- Salvo especificação em contrário, qualquer referência à gramagem do papel refere-se a 80 g/m<sup>2</sup>.
- Os acessórios e especificações neste documento baseiam-se em informação disponível no momento da publicação e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

Canon Inc.  
canon.pt

Canon Europe  
canon-europe.com

Portuguese edition  
© Canon Europa N.V., 2020

