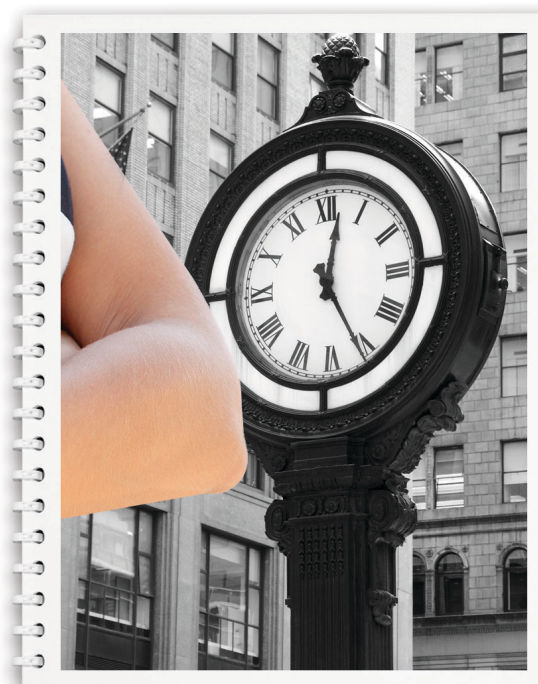


# Canon

MONOCROMÁTICO  
IMPRESA DIGITAL



 **varioPRINT**  
110

# REDEFININDO A EXCELÊNCIA.



varioPRINT 135 mostrado com acessórios opcionais.

## NUM RELANCE

### QUALIDADE DA IMAGEM

- Verdadeira impressão digital com o exclusivo Océ DirectPress tecnologia
- Até 200 lpi para um alto nível de tons de cinza
- Océ ScreenPoint—Qualidade ideal, menos intervenção do operador

### FÁCIL DE USAR

- Controlador PRISMAsync — Interface intuitiva e fácil de aprender
- Océ Paper Logic para saída correta na primeira vez
- Configurações sincronizadas em todo o sistema
- Gerenciamento e edição avançados de trabalhos
- Fácil integração em fluxos de trabalho existentes — DPlink, KDLink

### SISTEMA DE AJUSTE PERFEITO

- Até 135/120/110 ipm (duplex)
- Inserção de documento pós-processo\*
- Acabamento de sela com sangramento total\*
- Empilhador de alta capacidade\*
- Dobra em Z, Dobra em C, Dobra em acordeão, Dobra em meia, Dobra dupla dobra paralela\*

### SUSTENTABILIDADE

- Impressão sem ozônio
- EPA ENERGY STAR® certificado
- Redução do consumo de energia com Océ HeatXchange
- Utilização inteligente de energia com Océ EnergyLogic

### PRODUTIVIDADE

- Arranque rápido com Océ EnergyLogic
- Planeje a produção com antecedência com o Job Scheduler inteligente
- Luz de atenção do operador\* avisa antecipadamente sobre produção ininterrupta
- Máximo tempo de atividade com o Printer Operation Care
- Duplex de 50 a 300 g/m², todas as bandejas
- Capacidade de entrada de até 12.000 folhas\*\*

\* Opcional.

\*\* Capacidade máxima de cartas com ePIM com opção de bandeja dupla.





## PROJETADO DESDE O FUNDO PARA OFERECER DESEMPENHO ROBUSTO E CONFIÁVEL.

### EXCELÊNCIA RE-IMAGINADA

Imagine uma tecnologia altamente estável que sempre oferece imagens consistentes e de qualidade. Uma tecnologia verdadeiramente digital – que não requer altas temperaturas e cargas elétricas. Uma tecnologia de produção de alta velocidade que produz zero emissões de ozônio.

### REESCREVENDO AS REGRAS

A linha varioPRINT DP é baseada na tecnologia Océ DirectPress – uma tecnologia de imagem excepcionalmente estável que remove variáveis que podem afetar negativamente a qualidade e a consistência da impressão. Combine isso com o gerenciamento de operações PRISMAsync e o acabamento em linha da Canon para obter uma solução completa que reescreve as regras de consistência de imagem, operação intuitiva, configurabilidade do sistema e tempo de atividade de desempenho.

A linha varioPRINT DP é ideal para fábricas e CRDs que exigem uma solução sustentável, extremamente versátil, confiável e fácil para operar. E também é ideal para impressoras comerciais de pequeno e médio porte com necessidades de alta qualidade e alto tempo de atividade.

### INOVANDO A SUSTENTABILIDADE

Desde soluções de fluxo de trabalho até impressão e acabamento, a linha varioPRINT DP oferece verdadeira produção digital com Océ DirectPress tecnologia. É uma tecnologia altamente confiável, projetada para aumentar o tempo de atividade em um espaço compacto. Graças à tecnologia Océ DirectPress, pode produzir consistentemente impressões de alta qualidade numa vasta gama de suportes, em todos os trabalhos, sistemas e tempos. Combinar isto com outras inovações energéticas e toner monocomponente resulta num ambiente de trabalho e abordagem de impressão mais limpos.

### ELEVANDO A BARRA

A linha varioPRINT DP irá ajudá-lo a cortar custos, reduzir sua pegada ambiental e expandir suas capacidades e oportunidades de negócios. Simplesmente redefine a excelência na impressão de produção a preto e branco.

## DESEMPENHO DE CINCO ESTRELAS

O varioPRINT 135 recebeu uma classificação de cinco estrelas em qualidade de imagem, envio de trabalho, facilidade de uso e pré-impressão e preparação de trabalho pelo Buyers Laboratory Inc.\* Este modelo foi submetido a intensos testes personalizados que consistem em 87.841 impressões em tamanho A4 abrangendo 10 diferentes tipos de mídia. Esta foi a primeira vez um dispositivo recebeu uma classificação de cinco estrelas pela qualidade de imagem desde que a BLI iniciou os testes de campo das unidades de produção.



\* Os testes BLI foram realizados na linha VarioPrint DP original da marca Océ em 2011. Relatório de teste de campo publicado em 2012. Desde então, o produto foi renomeado como "Canon varioPRINT". Embora a marca tenha mudado, o produto é o mesmo.

# VERDADEIRA SOLUÇÃO DE PONTA A PONTA

## DESEMPENHO DA PRODUÇÃO

### PRODUÇÃO DIGITAL VERDADEIRA

O Océ DirectPress converte dados digitais numa imagem de toner num único passo, proporcionando uma imagem uniforme e estável. Com zero emissões de ozônio e uma temperatura de fusão mais baixa, o DirectPress ajuda a reduzir o impacto do seu negócio no meio ambiente.

### SISTEMA DE AJUSTE PERFEITO

Um sistema compacto atende às necessidades do seu negócio, desde inserção de pré-impressos e empilhamento, dobra e perfuração de alta capacidade até grampeamento e criação de livretos. O varioPRINT DP O Line fornece documentos com acabamento profissional em um sistema integrado de ponta a ponta para fluxos de trabalho de produção práticos.



## FLUXO DE TRABALHO FÁCIL INTEGRAÇÃO

### SUPORTE A FLUXO DE TRABALHO CONFIGURÁVEL

Escolha os modos de processamento PRISMAsync adequados ao seu fluxo de trabalho atual e adicione opções conforme necessário. Quando os seus requisitos de fluxo de trabalho mudam ou aumentam, módulos adicionais de fluxo de trabalho PRISMA podem ser adicionados para melhorar o gerenciamento geral da produção.

### SOLUÇÕES PRISMA

Projetado para integração total com o PRISMA Suite, o conjunto integrado de recursos essenciais de fluxo de trabalho da Canon para ambientes de impressão de produção para acelerar seu fluxo de trabalho, reduzir custos e atrair mais volume de impressão.

### PROTEJA SEU INVESTIMENTO ANTERIOR

As opções PRISMAsync DLink e KDKLink permitem integrar facilmente modelos varioPRINT DP Line no Xerox FreeFlow-MakeReady e Kodak. Ambientes Smartboard, respeitando as configurações do job ticket,\* e atributos de mídia.



\* Nem todos os recursos do ticket de trabalho são suportados em todas as configurações do mecanismo.



# QUALIDADE DE IMAGEM OFFSET E CONSISTÊNCIA

## EXCELENTE QUALIDADE DE IMAGEM

### TECNOLOGIA OCÉ SCREENPOINT

Reproduza meios-tons coloridos e fotografias como imagens em tons de cinza com excelente resolução, preenchimentos densos de preto e linhas finas precisas. Ajuste o contraste e controle a escuridão e a luminosidade, sem sacrificar nenhum detalhe.

### EXCELENTE PRODUTO EM UMA AMPLA GAMA DE MÍDIA

A baixa temperatura de fusão da tecnologia Océ DirectPress permite-lhe imprimir numa vasta gama de suportes. A imagem é impressa diretamente no papel, então você pode usar material estruturado ou texturizado.

### LÓGICA DE IMAGEM OCÉ

A inteligência automatizada reconhece elementos de fotografia e texto em cada página digitalizada, para que a qualidade de impressão possa ser ajustada para proporcionar resultados ótimos.



## CONSISTÊNCIA DE IMAGEM

### TECNOLOGIA OCÉ DIRECTPRESS

A tecnologia DirectPress ajuda a eliminar as etapas de processamento que permitem a deterioração da qualidade ao longo do tempo. Também ajuda a garantir impressão consistente e de alta qualidade em uma ampla variedade de mídias em todos os trabalhos, sistemas e tempos. O resultado é uma saída previsível, semelhante a offset, sem listras, faixas ou faixas.

### INSCRIÇÃO ATIVA AVANÇADA

Um processo inteligente e controlado por sensor permite um registro preciso, de frente para trás, ajudando a garantir que você possa realizar os trabalhos de alta visibilidade e alta qualidade que seus clientes precisam.

### TONER MONOCOMPONENTE

Todas as substâncias necessárias para a impressão estão presentes em cada partícula de toner. Não há necessidade de revelador e não há risco de degradação ao longo do tempo, ajudando a fornecer impressões consistentemente de alta qualidade.



# PRODUTIVIDADE SUSTENTÁVEL

As tecnologias inovadoras da linha Canon varioPRINT DP proporcionam uma verdadeira impressão digital, eficiência energética e fluxo de trabalho integrado que impulsionam a rentabilidade do seu negócio.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### SAÍDA E ACABAMENTO

- 1** MÓDULOS DE APARADOR DE FOLHETOS\*
- Usado com o finalizador de encadernação para produzir livretos profissionais com margens inteiras em linha.

- 2** FINALIZADOR DE PONTO DE SELIM\*
- Costura até 25 folhas,\*\* até 13" x 19,2", para criação de livretos de 100 páginas. Dobre em V e aninhe até cinco folhas sem costura na lombada.

- 3** UNIDADE DOBRÁVEL\*
- Dobragem em linha.



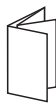
Dobra em C



Dobra em Z



Acordeão  
dobrar



Duplo paralelo  
dobrar

- 4** EMPILHADOR DE ALTA CAPACIDADE-G1\*
- Empilhamento de folhas planas de alta capacidade para transferência eficiente para departamentos off-line de acabamento ou expedição.

- 5** PERFURADOR PROFISSIONAL E UNIDADE DE INTEGRAÇÃO\*
- Conjuntos de matrizes intercambiáveis fornecem uma variedade de padrões de punção e a Unidade de Integração garante a entrega na orientação correta para outros módulos de acabamento.

SOLUÇÕES PARA FABRICAÇÃO DE LIVROS  
COM DOBRA QUADRADA SDD\*\*\*†

Forneça livretos profissionais com dobra quadrada, ideais para uma ampla variedade de aplicações sob demanda.

### IMAGEM

- 6** TECNOLOGIA OCÉ HEATXCHANGE
- As folhas impressas são resfriadas e as a serem impressas são pré-aquecidas em um único processo, reduzindo o consumo de energia em até 30%. E folhas impressas já resfriadas ajudam a reduzir o enrolamento e a aderência para um acabamento mais confiável.



- 7** TECNOLOGIA ENERGÉGICA OCÉ
- Assim que houver energia suficiente disponível, o arranque é rápido. Isso também ajuda a garantir produtividade ininterrupta para trabalhos de peso misto.



- 8** TECNOLOGIA OCÉ DIRECTPRESS
- Converte dados digitais em uma imagem de toner em uma única etapa, sem emissões de ozônio, óleo de fusor ou revelador e praticamente sem desperdício de toner.



\* Opcional  
\* 20libra.  
\*\*\* Opcional. Não mostrado. Para obter mais detalhes sobre esses finalizadores, consulte os folhetos específicos dos finalizadores.





## PRODUTIVIDADE E USABILIDADE

### 9 LUZ DE ATENÇÃO DO OPERADOR\*

Exibe o status da impressora de maneira conveniente, para que o operador saiba rapidamente que a produção está ocorrendo sem problemas.

### 10 TECNOLOGIA OCÉ SCREENPOINT

Otimiza a conversão de imagens coloridas em preto e branco e gera transições suaves em tons de cinza.

### 11 CONSOLA DE IMPRENSA



A premiada interface PRISMA. Otimize a produtividade com um servidor de alto desempenho, facilidade de uso com botões verdes, um fluxo de trabalho orientado por mídia e até oito horas de planejamento de produção.

## ALIMENTANDO

### 12 UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS\*

Permite a inserção de capas e inserções coloridas.

### 13 CAPACIDADE DE PAPEL

A entrada para 4.000 folhas é padrão, com capacidade de escala até 12.000 folhas.\*\*†

Todas as bandejas acomodam todas as gramaturas de mídia suportadas.

### 14 TECNOLOGIAS AVANÇADAS DE ALIMENTAÇÃO

Os recursos de separação de ar e alimentação por sucção fornecem alimentação de papel confiável e precisa, semelhante à impressão em impressora offset.

\* Opcional  
\* 20 libras.

† Capacidade máxima de cartas com ePIM com opção de bandeja dupla.  
‡ Nem todos os acessórios estão disponíveis na América Latina.

# FÁCIL DE USAR



POWERED BY  
Adobe PDF Print Engine

## INTEGRAÇÃO SUAVE DO FLUXO DE TRABALHO

PRISMAsync é desenvolvido com Adobe PDF Print Engine\*\* com arquitetura Mercury RIP e integra-se com ferramentas JDF e JMF para ajudar a simplificar e acelerar processos, reduzir custos e ajudá-lo a gerenciar e controlar suas operações.

O controlador PRISMAsync ajuda a reduzir custos e ao mesmo tempo aumenta a capacidade de produção.

## PERMITIR O MARKETING ALVO

Os servidores de impressão PRISMAsync fornecem suporte poderoso para impressão de dados variáveis (VDP) com edição e gerenciamento baseados em registros e compatibilidade total com fluxos de trabalho VDP padrão do setor, incluindo PDF/VT1\*\* e PPML.\*

## ENFRENTAR OS DESAFIOS DE SEGURANÇA

A Canon fornece soluções de segurança multicamadas que protegem dispositivos, dados e saída de documentos. Desde a proteção do dispositivo contra utilizadores não autorizados até à minimização do risco de ataques cibernéticos, a Canon incorpora ativamente funcionalidades e funções, como a destruição eletrônica e o verificador de integridade opcional, que respondem aos desafios atuais.

## MANUSEIO DE MÍDIA FÁCIL E EFICIENTE

Um fluxo de trabalho orientado por mídia com um catálogo de mídia personalizado e definido uma vez ajuda a fornecer um manuseio de mídia consistente e produtivo. O Océ Paper Logic ajuda a garantir o carregamento correto de mídia, mesmo com material pré-impresso ou pré-perfurado, ajudando a reduzir erros e desperdícios para resultados corretos na primeira tentativa.

## GESTÃO E EDIÇÃO AVANÇADA DE TRABALHOS

Os recursos de programação de página\* em filas de impressão, DocBox\* e digitalização e cópia de subconjuntos permitem que os operadores armazenem e manipulem trabalhos no console de impressão PRISMAsync sem ter que atrasar a pré-impressão, o que pode economizar tempo dispendioso.



SERVIDOR DE IMPRESSÃO PRISMAsync

## OPERAÇÃO FÁCIL DE USAR

Uma interface de usuário integrada combina a funcionalidade de um front-end digital com o controlador do motor, simplificando as etapas de produção até mesmo para os trabalhos mais complexos. Sua tela sensível ao toque com design intuitivo ajuda a minimizar as curvas de aprendizado, reduzindo o tempo e o dinheiro gastos em treinamento e aumentando a produtividade.

## GESTÃO EFICIENTE DA PRODUÇÃO

Acelere os tempos de entrega com até oito horas de produção planejada com antecedência. O Job Scheduler fornece aos operadores a capacidade de monitorar vários trabalhos, receber notificações personalizadas e alterar prioridades conforme necessário. Visível à distância, a Luz de Atenção do Operador\* sinaliza futuras intervenções do operador, como recargas de mídia e consumíveis, dando-lhe tempo para evitar interrupções na produção.

## GERENCIADOR REMOTO PRISMASYNC

Operadores e administradores podem gerenciar filas, enviar trabalhos de impressão e redirecionar trabalhos entre vários mecanismos acionados pelo PRISMAsync por meio do software padrão PRISMAsync Remote Manager. O exclusivo agendador multimecanismo baseado na Web fornece monitoramento remoto de praticamente qualquer estação de trabalho ou dispositivo móvel em sua rede.

\*Opcional

\* Padrão no varioPRINT 135/120, opcional no varioPRINT 110.



# SISTEMA DE AJUSTE PERFEITO

## VERSATILIDADE PARA O SEU NEGÓCIO

### DESEMPENHO QUE SE ENCAIXA

Com velocidades de impressão duplex de até 135, 120 e 110 imagens por minuto, a linha varioPRINT DP pode ser facilmente configurada para atender às suas necessidades. Use-o para atender às suas necessidades, desde a digitalização até a impressão e da pré-impressão inteligente até a produção completa em linha.

Ou você pode substituir diversas máquinas existentes por um único dispositivo de produção multifuncional totalmente digital.

### MÚLTIPLAS OPÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Os recursos de digitalização monocromática e colorida permitem oferecer serviços além dos fluxos de trabalho em preto e branco. As opções de scanner duplex de uma passagem incluem Digitalização para SMB, Digitalização para FTP, Digitalização para USB, Digitalização para E-mail e Digitalização para DocBox, um repositório de trabalhos que fornece armazenamento e acesso rápidos para trabalhos que talvez precisem ser executados novamente posteriormente.

### ALIMENTAÇÃO DE PAPEL VERSÁTIL

Quatro bandejas de papel são convenientemente colocadas sob o motor, economizando espaço valioso. E um módulo opcional de quatro bandejas expande a capacidade para até 12.000 folhas\*por horas de produção autônoma. Possui detecção automática do tamanho da folha em todas as bandejas e separação de ar e alimentação por sucção para uma alimentação produtiva e confiável.



### AMPLA GAMA DE MÍDIA

A linha varioPRINT DP pode acomodar substratos que variam de 14 lb. Bond a 110 lb. Cover (50-300 g/m²) em todas as bandejas, com duplexação automática para todas as mídias de até 300 g/m², proporcionando produção eficiente em uma ampla variedade de mídias.

### FUNCIONALIDADE SIMPLIFICADA

Os módulos de acabamento em linha eliminam a necessidade de equipamentos off-line dispendiosos e que consomem espaço e ajudam você a produzir e finalizar mais trabalhos sem a intervenção do operador. Isso reduz o tempo de conclusão de um trabalho, ajudando você a cumprir até mesmo os prazos mais apertados.



\*Capacidade máxima (Carta, 20 lb. Bond) com ePIM com opção de bandeja dupla.

# PRODUTIVIDADE

## MAIS DO QUE APENAS VELOCIDADE

### DESEMPENHO CONSISTENTE

Ao contrário dos sistemas concorrentes, a linha varioPRINT DP utiliza o Océ EnergyLogic para medir os requisitos de fusão dos suportes de entrada e depois ajusta as velocidades de fusão e impressão para que correspondam. Isto ajuda a permitir produtividade ininterrupta em trabalhos de mídia mista.

### COMECE A IMPRIMIR IMEDIATAMENTE

O Océ EnergyLogic também permite que o sistema comece a imprimir assim que houver energia suficiente disponível. O sistema acelera gradualmente até estar totalmente aquecido.

### CONTROLE TOTAL DA PRODUÇÃO

O PRISMAsync fornece controles inteligentes de agendamento de tarefas para produção ininterrupta e planejamento suave da carga de trabalho. O display mostra o cronograma completo de produção, indicando quando cada trabalho será finalizado. Ele também fornece alertas codificados por cores para informar os operadores sobre requisitos futuros, como recargas de toner ou mídia, para ajudar a manter a produção em andamento.

## DESENHADO PARA SUSTENTABILIDADE

### MAIS LIMPO, MAIS VERDE E LIVRE DE OZÔNIO

A linha varioPRINT DP foi projetada para ajudar a diminuir o impacto ambiental e ajudar a reduzir o consumo de energia e recursos. O processo de impressão simplificado — sem utilização de carga elétrica — proporciona um ambiente de trabalho mais limpo, sem emissões de ozônio, selênio, óleo de fusor ou revelador, e praticamente sem desperdício de toner ou emissões de partículas.



### FECHANDO O CICLO ENERGÉTICO

O Océ HeatXchange faz uma utilização inteligente da energia, reciclando o calor utilizado para fundir o toner no papel para pré-aquecer as folhas recebidas, reduzindo o consumo de energia em até 30%. As baixas temperaturas de fusão também permitem que a máquina funcione mais fria, reduzindo ainda mais o consumo de energia.



### USO DE ENERGIA MAIS INTELIGENTE

O equilíbrio inteligente da energia necessária e disponível da Océ EnergyLogic proporciona um tempo rápido de primeira impressão/cópia, começando a imprimir assim que houver energia suficiente disponível. E para trabalhos de mídia mista, a máquina irá parar apenas para ajustar a velocidade, se necessário. O resultado é um pouco mais de produtividade todos os dias, economizando tempo e energia.



### SAÍDA CERTA DE PRIMEIRA VEZ

Fácil operação, manuseio confiável de mídia, e Océ Paper Logic são apenas algumas das funcionalidades que ajudam a reduzir o desperdício ao maximizando impressões corretas na primeira vez.



### CONSTRUÍDO PARA DURAR

Grande parte do aço usado nesses sistemas é reciclado e as peças principais são projetadas para durar toda a vida útil da máquina. Isto ajuda a conservar recursos, reduzir o desperdício e limitar o impacto ambiental da logística e dos serviços.







## UNIDADE PRINCIPAL

### Mecanismo de marcação

<b>Tecnologia:</b>	DirectPress
<b>Resolução de impressão:</b>	Motor: 600 x 2400 dpi, 200 lpi PCL: 600 x 600 dpi Adobe PostScript 3: 1200 x 1200 dpi (aprimorado), 600 x 2400 dpi
<b>Velocidade de impressão simples (ipm):</b>	120/110/100 (Carta) 63/57/52 (11" x 17")
<b>Velocidade de impressão duplex (ipm):</b>	135/120/110 (Carta) 70/63/57 (11" x 17")
<b>Tempo da primeira cópia:</b>	3,9 segundos (letra)

### Tamanho do papel:

<b>Máximo:</b>	12,6" x 19,2"
<b>Mínimo:</b>	Consulte a capacidade de papel para iPIM e ePIM
<b>Papel padrão</b>	4.000 folhas (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 x bandeja a granel: 1.500 folhas (carta, extrato*)
<b>Capacidade (iPIM):</b>	2 x bandeja multitamanho: 500 folhas de 5,5" x 7,17" a 12,6" x 19,2"***

### Alimentação (iPIM):

<b>Peso do papel</b>	Capa de 14 lb a 110 lb (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> ) (todas as bandejas)
<b>Dúplex:</b>	Até 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Fonte de energia</b>	208 V/20 A
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	56,3" x 44,5" x 30,1" (1430 mm x 1130 mm x 765 mm)
<b>Peso:</b>	579,8 libras (263 kg)

## ACESSÓRIOS DE ENTRADA

### Leitor de imagens coloridas - D1.

(Inclui alimentador de documentos duplex de passagem única)

<b>Capacidade:</b>	300 folhas (80 g/m <sup>2</sup> ) Statement,
<b>Papel Automático</b>	Carta, Ofício, 11" x 17"
<b>Deteção de tamanho:</b>	
<b>Tamanhos personalizados (ADF):</b>	5,5" x 5,04" a 17" x 12"
<b>Resolução:</b>	Até 600 x 600 dpi
<b>Velocidade de digitalização</b>	
<b>PB/Cor:</b>	Até 120 ipm (300 x 300 dpi) Até
<b>PN:</b>	100 ipm (600 x 600 dpi)
<b>Cor</b>	Até 105 ipm (600 x 300 dpi) Até 25 ipm (600 x 600 dpi)
<b>Fonte de energia:</b>	Da unidade principal

### ePIM (Módulo de entrada de papel externo) (opcional)

Tecnologia de alimentação: Separação de Ar, Alimentação por Sucção

### Papel padrão

<b>Capacidade:</b>	4.600 folhas (20 lb. Bond) Bandejas 1 e 2: 600 folhas Bandeja 3 e 4: 1.700 folhas 8.000 folhas (20 lb. Bond)
--------------------	---

**Capacidade máxima:** 8.000 folhas (20 lb. Bond)

**Tamanho aceitável** 8" x 8" a 12,6" x 19,2"

(Todas as bandejas)†

<b>Peso do papel:</b>	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )
<b>Fonte de energia:</b>	120 V/15 A
<b>Dimensões: (A x L x P):</b>	40,9" x 38,6" x 29,5" (1040 mm x 980 mm x 750 mm)
<b>Peso:</b>	440,9 libras (200 kg)

### Unidade de Inserção de Documentos-F1 (Opcional)

<b>Capacidade de papel:</b>	400 folhas (200 x 2) (20 lb. Bond)
<b>Tamanho do papel:</b>	13" x 19,2" (máximo)
<b>Peso do papel:</b>	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )

<b>Dimensões (A x L x P):</b>	55,37" x 29,37" x 31,25" (1407 mm x 746 mm x 793 mm)
<b>Peso:</b>	134 libras (61 kg)
<b>Fonte de energia:</b>	120V - 230V 1A

## ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO

### Finalizador-AK1/Finalizador-agrafiador-AK2 (opcional)

<b>Número de bandejas:</b>	2/3
<b>Capacidade da bandeja superior:</b>	Até 1.000 folhas (20 lb. Bond) Até
<b>Capacidade da bandeja inferior:</b>	4.000 folhas (20 lb. Bond) 30
<b>Bandeja de lombada:</b>	livretos ou ilimitado
<b>Posições básicas:</b>	Grampeamento de canto, grampeamento duplo
<b>Peso do papel:</b>	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )

### Tamanho do papel

<b>Grampeamento:</b>	Executivo, Carta-R, Carta, Ofício, 11" x 17" Até 13" x 19,2"
<b>Empilhamento de folhas:</b>	Letra R, Ofício, 11" x 17", 12" x 18", tamanhos personalizados de até 13" x 19,2"
<b>Finalizador de sela:</b>	

### Capacidade de grampeamento:

<b>Grampeamento de livreto</b>	Até 25 folhas, costuradas na lombada (20 lb. Bond)
<b>Capacidade:</b>	

### Dimensões (A x L x P):

<b>Finalizador:</b>	48,75" x 31,5" x 31,25" (1239 mm x 800 mm x 792 mm) 48,75" x 35,4" x 31,25" (1239 mm x 890 mm x 792 mm) (Quando a bandeja de extensão é retirada)
<b>Finalizador de sela:</b>	48,75" x 31,5" x 31,25" (1239 mm x 800 mm x 792 mm) 48,75" x 41,75" x 31,25" (1239 mm x 1060 mm x 792 mm) (Quando a bandeja de extensão é retirada)

### Peso:

<b>Finalizador</b>	130 kg (287 lb)
<b>Finalizador de sela:</b>	180 kg (397 lb)
<b>Fonte de energia:</b>	120 V/15 A

### Unidade perfuradora-B51

(Opção para Finalizador-AK1/Finalizador-agrafiador-AK2)

<b>Peso do papel:</b>	14 lb. Bond a 73 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )
-----------------------	---

### Tamanho do papel

<b>2 furos:</b>	Legal, Letra-R
<b>3 furos:</b>	11" x 17", Carta, Executivo Mesma
<b>Velocidade de soco:</b>	velocidade do motor de marcação 6,7 lb. (3 kg)
<b>Peso:</b>	
<b>Fonte de energia:</b>	Do finalizador Grampo mais curto para 50 folhas (opcional)

## Stacker-E1 de alta capacidade (opcional)

<b>Capacidade de pilha deslocada:</b>	10.000 folhas (carta) (20 lb. Bond) no carrinho
<b>Capacidade da bandeja superior:</b>	1.000 folhas (20 lb. Bond)
<b>Tamanho do papel:</b>	13" x 19,2" (máximo)
<b>Peso do papel:</b>	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )
<b>Máx. Conectividade:</b>	Até 2 unidades por vez
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	53,62" x 39,25" x 31,25" (1362 mm x 997 mm x 792 mm)
<b>Peso:</b>	210 kg (463 lb) 100 V/12 A, 120
<b>Fonte de energia:</b>	V/12 A, 230 V/6 A

## Stacker-G1 de alta capacidade (opcional)

<b>Capacidade de pilha deslocada:</b>	6.000 folhas† (20 lb. Bond), descarregar durante a execução
<b>Capacidade da bandeja superior:</b>	200 folhas (20 lb. Bond)
<b>Tamanho máximo do papel:</b>	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )
<b>Máx. Conectividade:</b>	Até 2 unidades por vez
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	40,9" x 35,4" x 29,3" (1040 mm x 899 mm x 745 mm)
<b>Peso:</b>	180 kg (396,8 lb) 90 V -
<b>Fonte de energia:</b>	264 V 47 Hz - 63 Hz

## Booklet Trimmer-D1 (opcional para Saddle Finisher-AK2)

<b>Corte de margem:</b>	Corte de rosto (203 x 248 mm a 305 x 470 mm)
<b>Quantidade de corte:</b>	0,08" a 0,78" (2 mm a 20 mm) Até 25 folhas
<b>Espessura da guarnição:</b>	(50 folhas dobradas)
<b>Peso do papel:</b>	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacidade da bandeja de saída:</b>	30 livretos
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	41" x 62" x 30,37" (1040 mm x 1575 mm x 770 mm)
<b>Peso:</b>	335 lb. (152 kg) do
<b>Fonte de energia:</b>	finalizador de sela

## Cortador de duas facas-A1 (opcional para cortador de livretos-D1)

<b>Corte de margem:</b>	Corte superior e inferior 0,08" a 0,59" (2 mm a 15 mm) Até 25 folhas
<b>Quantidade de corte:</b>	(50 folhas dobradas)
<b>Espessura da guarnição:</b>	
<b>Peso do papel:</b>	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacidade da bandeja de saída:</b>	30 livretos
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	41" x 21,12" x 30,37" (1040 mm x 536 mm x 770 mm)
<b>Peso:</b>	319 libras (145 kg)
<b>Fonte de energia:</b>	120-127 VCA, 50/60 Hz, 4 A 220-240 VCA, 50/60 Hz, 2,3 A

## Professional Puncher-B1 e Unidade de Integração-A1 (Opcional)

<b>Tamanho do papel:</b>	Carta, guia
<b>Mídia Suportada</b>	20 lb. Bond a 80 lb. Capa (75 g/m <sup>2</sup> a 216 g/m <sup>2</sup> )
<b>Pesos:</b>	
<b>Produtividade</b>	Igual à velocidade do mecanismo de marcação
<b>Padrões de perfuração:</b>	3H, 5H, Velo Bind 11H, Plástico Comb19H, Twin Loop 21H/32H, ProClick 32H, Bobina colorida 44H
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	41" x 22,5" x 31,25" (1040 mm x 560 mm x 792 mm)
<b>Peso:</b>	264 libras (120 kg)
<b>Fonte de energia:</b>	115 V CA / 60 Hz / 2,5 A 230 V CA/50 Hz/1m3 A

## Unidade de dobragem de papel-F1 (opcional)

<b>Dobra Dupla Paralela:</b>	Legal, Letra-R
<b>Dobra C/Acordeão:</b>	Letra-R
<b>Dobra em Z:</b>	11" x 17"
<b>Mídia Suportada</b>	Bond de 14 lb a 28 lb. Bond (50 g/m <sup>2</sup> a 105 g/m <sup>2</sup> )
<b>Pesos:</b>	
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	46,87" x 13,25" x 31,25" (1190 mm x 336 mm x 793 mm)
<b>Peso:</b>	71 kg (157 libras)
<b>Fonte de energia:</b>	Do finalizador

\* Requer Bandeja Bulk Pequeno Formato-A1.

\* †Bandeja 3: Tamanho máximo de até 12,6" x 17".

▲ Incluído no modelo MFP.

• Com opção de bandeja dupla.

††Carta apenas em bandejas com a opção de bandeja dupla instalada.

†††Duas pilhas de 3.000 (uma na bandeja de ejeção).

• Nem todos os acessórios estão disponíveis na América Latina.



Como uma ENERGY STARA parceira Canon USA, Inc. qualificou esses modelos como atendendo à ENERGY STAR «critérios de eficiência energética através um organismo de certificação reconhecido pela EPA. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA. Océ é uma marca registrada de propriedade da Océ Technologies BV Canon, imageRUNNER e o logotipo GENUINE são marcas registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos e também podem ser marcas registradas ou marcas comerciais em outros países. Todos os outros nomes e marcas de produtos mencionados são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Especificações e disponibilidade sujeitos a alteração sem aviso prévio. Toda a saída é simulada. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos.

©2016 Canon USA, Inc. Todos os direitos reservados.

0171W732

**Canon**  
Canon EUA  
Grupo América Latina  
Um Parque Canon  
Melville, NY 11747  
EUA

