

## Unidade Principal

<b>Tipo</b>	Sistema de Transferência Eletrostática a Laser
<b>Memória</b>	1.5GB RAM / Máx 80GB RAM x 2
<b>Tempo de Aquecimento</b>	Até 7 minutos (Máx.)
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	138 x 258,57 x 115,32cm
<b>Peso</b>	1.200Kg
<b>Fonte de Energia</b>	
C7011VP / C6011VP:	3 fases 208V / 30A
C6011:	1 fase 208V / 30A

## Especificações Comuns (Padrão)

<b>Tempo para Primeira Impressão</b>	Até 28 segundos (Colorido / P&B)	
<b>Velocidade de Impressão (Simplex / Duplex)</b>		
	<b>C7010VP</b>	<b>C6010VP/C6010</b>
A4:	71,6ppm	61,6ppm
11 x 17" (A3):	38,5ppm	33ppm
12 x 18" (SRA3):	36,2ppm	31ppm
13 x 19,2" (33 x 48,7mm):	33,6ppm	28,8ppm
<b>Tamanhos de Papel Aceitáveis</b>	A3, A4-R, B4, SRA3, 12 x 18", 11 x 17", Ofício, Carta-R, Tamanhos personalizados (18 x 18cm até 33 x 48,7cm)	
<b>Resolução Óptica</b>	600 x 600dpi	
<b>Resolução Real de Impressão</b>	1.200 x 1.200dpi; 256 gradações	
<b>Controle de Exposição</b>	Automático / Exposição (9 níveis)	
<b>Capacidade de Papel</b>		
Padrão:	2.000 folhas x 2 gavetas	
Máximo (e/ opcional):	10.000 (2 x POD Deck)	
Gramatura de Papel:	60 até 325g/m <sup>2</sup> (Todas as gavetas)	
<b>Volume Máximo Mensal</b>		
C7011VP:	1.000.000 impressões	
C6011VP:	900.000 impressões	
C6011:	700.000 impressões	
<b>Rendimento do toner (com 10% de cobertura, todas as cores, formato Carta)</b>	35.500 impressões	
<b>Rendimento do Cilindro (com 10% de cobertura, quatro tambores, formato Carta)</b>		
C7011VP:	850.000 impressões	
C6011VP:	750.000 impressões	
C6011:	660.000 impressões	

## Opcionais de Entrada

<b>POD Deck-A1<sup>1</sup></b>	
<b>Capacidade de Papel</b>	Até 4.000 folhas
<b>Tamanho de Papel</b>	18 x 18cm até 33 x 48,77cm
<b>Gramatura</b>	60 a 325g/m <sup>2</sup>
<b>Alimentador Automático de Documentos (DADF-R1)</b>	
<b>Originais Aceitáveis</b>	Statement/A5 até 11 x 17"/A3
<b>Capacidade</b>	100 folhas
<b>Gramatura</b>	50 a 216g/m <sup>2</sup>
<b>Velocidade de Escaneamento</b>	
Carta / A4; 300dpi:	Até 80 folhas por minuto
Carta / A4; 600dpi:	Até 50 folhas por minuto

## Opcionais de Finalização

<b>Finisher-AJ1<sup>2</sup></b>	
<b>Nº de Bandejas</b>	2
<b>Bandeja Superior</b>	3.000 folhas
<b>Bandeja Inferior</b>	2.000 folhas
<b>Tamanho do Papel</b>	Executive, Carta/A4, Carta/A4-R, Ofício, 11 x 17"

<b>Posição de Grampeamento</b>	Cantos e Duplo
<b>Capacidade de Grampeamento</b>	100 folhas
<b>Gramatura de Papel Aceitável</b>	60 até 325g/m <sup>2</sup>

<b>Saddle Finisher-AJ2<sup>2</sup></b>	
<b>Nº de Bandejas</b>	3
<b>Bandeja Superior</b>	3.000 folhas
<b>Bandeja Inferior</b>	2.000 folhas
<b>Capacidade da Bandeja de Livretos</b>	30 livretos ou ilimitado

<b>Posição de Grampeamento</b>	Cantos e Duplo
<b>Capacidade de Grampeamento</b>	100 folhas (Carta, Executivo)
<b>Gramatura de Papel Aceitável<sup>3</sup></b>	60 a 325g/m <sup>2</sup>
<b>Tamanhos de Papel Aceitáveis</b>	A3, A4-R, B4, SRA3, 12 x 18", 11 x 17", Ofício, Carta-R, Tamanhos personalizados (até 33 x 48,7cm)

<b>Tipo de Dobra</b>	V
<b>Capacidade de Grampeamento do Livreto</b>	
Papel Comum:	Até 25 folhas
Papel Revestido:	Até 15 folhas
Livreto Sem Grampeamento:	Até 5 folhas

<b>Two-Knife Booklet Trimmer-A1</b>	
<b>Cortador de Papel</b>	Superior e inferior
<b>Espessura de Papel para Corte</b>	2 até 14mm
<b>Quantidade de Papel para Corte</b>	Até 50 folhas
<b>Gramatura de Papel Aceitável</b>	60 até 300g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de Saída</b>	30 livretos

<b>Document Insertion Unit-C1 (Opcional para Finisher / Saddle Finisher)</b>	
<b>Capacidade de Bandeja</b>	200 folhas x 2 (80g/m <sup>2</sup> )
<b>Gramatura de Papel Aceitável</b>	60 até 200g/m <sup>2</sup>
<b>Tamanho de Papel</b>	
Bandeja Superior:	18,29 x 18,29cm até 29 x 33cm
Bandeja Inferior:	18,29 x 18,29cm até 33 x 48,7cm

<b>Servidores de Impressão imagePRESS Server A3300</b>	
Processador:	Intel® Hex Core Xeon X5660 2,8GHz
Plataforma Fiery Server:	QX <sup>100</sup>
Memória RAM:	4GB
HD:	250GB, 2 x 500GB
PDL:	PostScript 3
Software Padrão:	Fiery System 10, SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Spot-On, Fiery Auto-Trapping, Fiery Hot Folder / Impressoras Virtuais
Software Opcional:	HD Removível, Fiery Integrated Workstation

<b>imagePRESS Server A2300</b>	
Processador:	Intel® Quad Core i7 860 2,8GHz
Plataforma Fiery Server:	PRO <sup>90</sup>
Memória RAM:	3GB
HD:	500GB
PDL:	PostScript 3

Software Padrão:	Fiery System 10, SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, Fiery Spot-On, Fiery Auto-Trapping, Fiery Hot Folder / Impressoras Virtuais
Software Opcional:	HD Removível, Fiery Integrated Workstation, Graphic Arts Package, Premium Edition

<b>imagePRESS Server A1300<sup>4</sup></b>	
Processador:	Intel® Core i5 660 3,33GHz
Plataforma Fiery Server:	PRO <sup>90</sup>
Memória RAM:	3GB
HD:	500GB
PDL:	PostScript 3
Software Padrão:	Fiery System 10
Software Opcional:	HD Removível, SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, Fiery Spot-On, Fiery Auto-Trapping, Fiery Hot Folder / Impressoras Virtuais, Fiery Integrated Workstation, Graphic Arts Package, Premium Edition

<b>Outros Acessórios Opcionais</b>	
- Platen Cover Type K <sup>5</sup>	- Color Image Reader-H1 Set <sup>6</sup>
- Perfect Binder-B1 <sup>7</sup>	- Reader Attachment Kit-A1
- Data Erase Kit-C1	- Inserter Attachment Kit-A1 <sup>8</sup>
- SeeQuence Compose <sup>9</sup>	- Tab Feeding Attachment-C1
- SeeQuence Impose <sup>9</sup>	- Color Universal Send Kit-G1 <sup>5</sup>
- SeeQuence Suite <sup>10</sup>	- Barcode Printing Kit-D1 <sup>11</sup>
- Secure Watermark-A1	- HDD Data Encryption Kit-B9 <sup>12</sup>
- Removable HDD Kit-B3 <sup>13</sup>	- Removable HDD Kit-B2 <sup>14</sup>
- Paper Deck-AC1 <sup>1</sup>	- Stack Bypass-A1 <sup>15</sup>
- Image Reader-H1	- High-Capacity Stacker-C1 <sup>16</sup>
- Booklet Trimmer-D1	- POD Deck-A1 Secundário <sup>17</sup>
- Universal Send PDF Advanced Feature Set-A1 <sup>18</sup>	
- Universal Send PDF Security Feature Set-A1 <sup>18</sup>	
- Digital User Signature PDF Kit-A1 <sup>18,19</sup>	
- Encrypted Secure Print Software-C1 <sup>11</sup>	
- Removable HDD Kit-B1 para C7000VP Series <sup>12</sup>	
- Graphic Arts Package, Premium Edition, V.2.2 <sup>8</sup>	

<b>Observações</b>	
<sup>1</sup> Paper Deck -AC1 & POD Deck-A1 não podem ser instalados juntos.	
<sup>2</sup> Finisher-AJ1 e o Saddle Finisher-AJ2 não podem ser instalados juntos.	
<sup>3</sup> Livreto grampeado só é possível com papéis com gramatura até 300m/g <sup>2</sup> .	
<sup>4</sup> Servidor A1300 esta disponível somente para iPR C6011.	
<sup>5</sup> Requer Color Image Reader-H1.	
<sup>6</sup> Requer Reader Attachment Kit-A1 e Platen Cover Type K ou DADF-R1.	
<sup>7</sup> Requer Finisher-AJ1 ou Saddle Finisher-AJ2.	
<sup>8</sup> Opcional para Perfect Binder B1.	
<sup>9</sup> Padrão para imagePRESS Server A3200 / A2200.	
<sup>10</sup> Padrão para imagePRESS Server A3200/A2200. Inclui 1 licença para SeeQuence Impose e 1 licença para SeeQuence Compose.	
<sup>11</sup> Opcional para Color UFR II / PCL / PS Printer Kit-T2.	
<sup>12</sup> HDD Data Encryption Kit-B9 e o Removable HDD Kit-B1 para C7000VP Series não podem ser usados simultaneamente.	
<sup>13</sup> Opcional para imagePRESS Server A2200.	
<sup>14</sup> Opcional para imagePRESS Server A3200.	
<sup>15</sup> Stack Bypass & POD Deck -A1 não podem ser instalados juntos.	
<sup>16</sup> Adicione até 2 unidades. Já inclui 1 Dolly.	
<sup>17</sup> Requer POD Deck-A1.	
<sup>18</sup> Requer Color Universal Send Kit-G1.	
<sup>19</sup> Requer definições SSO, SDL.	

Material impresso em sistema multifuncional Canon. Todas as imagens são meramente ilustrativas. Todas as informações podem ser alteradas sem aviso prévio.



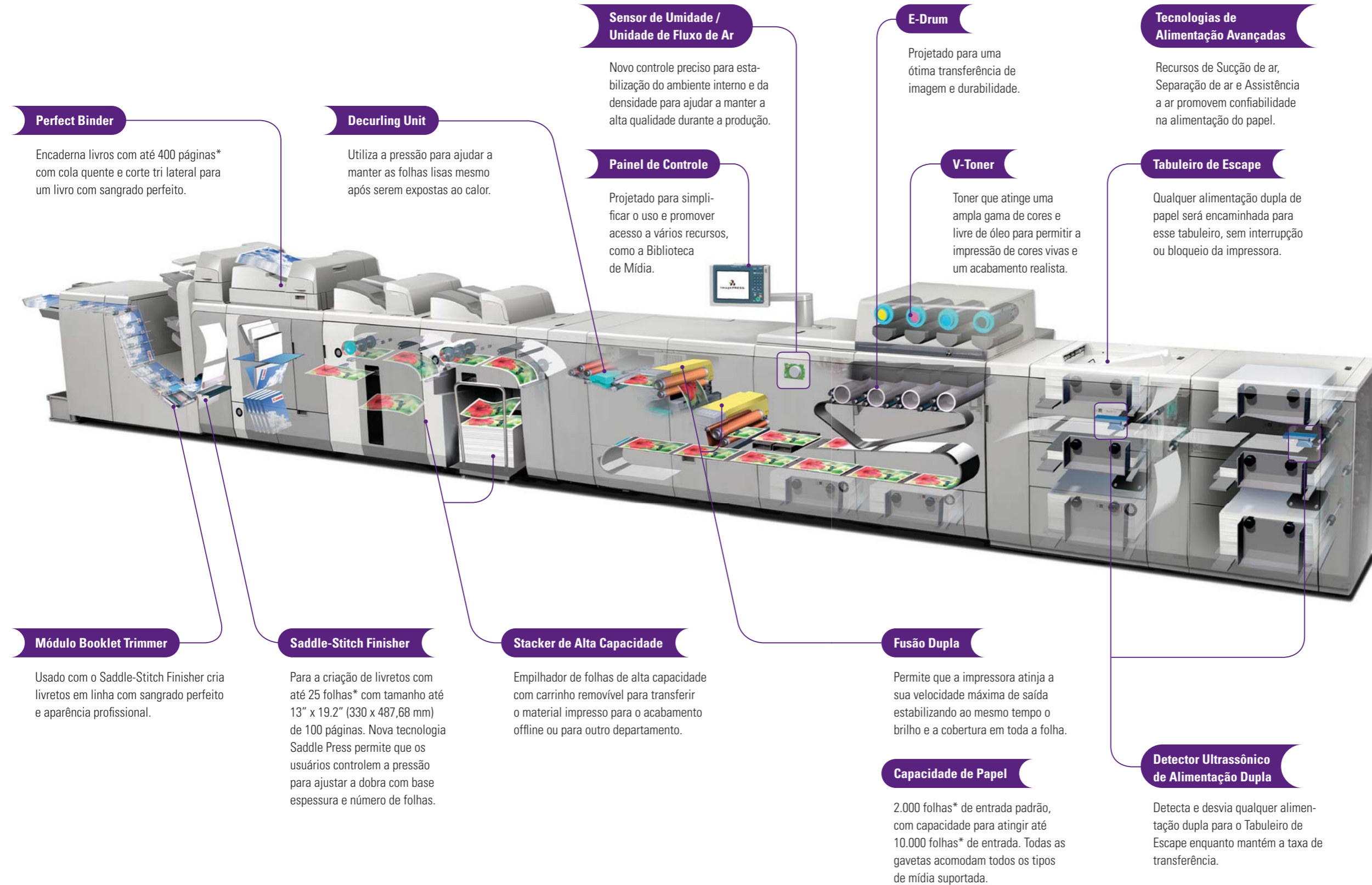
C7011VP  
C6011VP  
C6011

Qualidade refinada e performance poderosa.



# Projetada para alta produtividade

A Canon imagePRESS Series oferece tecnologia de ponta, amplo suporte para mídias e várias opções de acabamento para impulsionar ainda mais o seu negócio.



\*Baseado em folhas com 75g/m².

## 9 Áreas de Excelência

- 1 Qualidade de Imagem**  
Inovação tecnológica para entregar a qualidade que seu cliente espera de um líder de imagem global.
- 2 Produtividade**  
Fusão dupla e manuseio de papel, além de um programa de manutenção flexível para maximizar o rendimento e a produtividade.
- 3 Versatilidade**  
O poder para lidar com mais aplicações em múltiplos ambientes e característica escalonável para crescer conforme suas necessidades.
- 4 Confiabilidade**  
Hardware com maior durabilidade\*\* para lidar com trabalhos pesados enquanto mantém a consistência de cor e a durabilidade das impressões produzidas.
- 5 Acabamento**  
Numerosos finalizadores em linha que podem gerar novas receitas e reduzir custos, minimizando o trabalho ao adicionar valor ao produto impresso.
- 6 Usabilidade**  
Uma Biblioteca de Mídia atualizada e capacidade de adaptação para ajustar e controlar várias configurações do sistema em tempo real, incluindo novos sistemas de controle do utilizador.
- 7 Integração do Fluxo de Trabalho**  
Colaboração com numerosos parceiros imagePRESS de Soluções de Fluxo de Trabalho que oferecem uma rica gama de escolhas como Web-to-print e opções de VDP para agilizar as operações, ganhar novas eficiências reduzir custos e atrair novos negócios.
- 8 Sustentabilidade**  
Mais partes duráveis, consumíveis recicláveis e modo de economia de energia e impressão sob demanda promovem maior sustentabilidade.
- 9 Serviço e Suporte**  
Cobertura de serviço de primeira classe estruturada para manter seu sistema Canon imagePRESS instalado e funcionando, atendendo as suas metas de rentabilidade e produtividade.

\*\*A partir dos modelos anteriores.