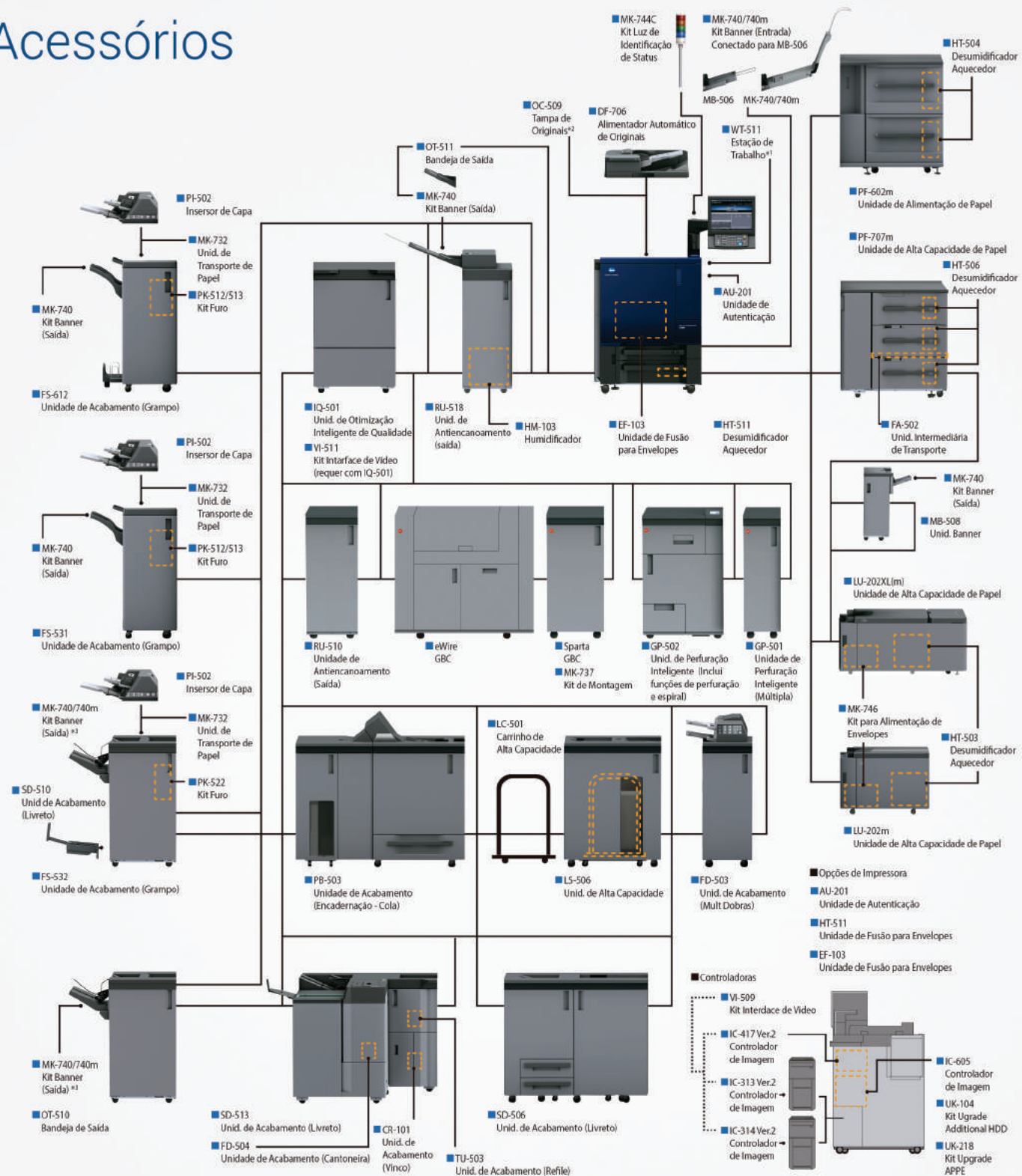


# Acessórios



<sup>1</sup> O WT511 não pode ser instalado com o PF-602m e PF-707m.  
<sup>2</sup> Os acessórios OC-509 ou DF-706, não podem ser utilizados na C3080P.  
<sup>3</sup> MK-740 e MK-740m: Kit para banner.

O suporte, a disponibilidade das especificações e funcionalidades mencionadas variam dependendo dos sistemas operacionais, das aplicações, protocolos de rede bem como as configurações de rede e de sistema. \*A vida útil de cada consumível irá variar dependendo da utilização e todas as variáveis de impressão, incluindo, tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura e umidade. \*\*As especificações e acessórios são baseados na informação disponível à data de impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Konica Minolta não garante que alguma especificação mencionada esteja livre de erros. Todos os nomes e nomes de produtos podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidos. ⚠ Recomendamos o uso de papel para impressão a laser, afin de obter a melhor qualidade de impressão. Para um ótimo desempenho e produtividade, recomendamos o uso de peças e suprimentos originais Konica Minolta. Informações adicionais sobre configuração e instalação do equipamento deve ser consultado a área técnica do fabricante.

**São Paulo**  
 Alameda Santos, 745 - 13º andar  
 CEP: 01419-001 - São Paulo - SP  
 Tel.: 55 (11) 3050-5300

**Manaus**  
 Avenida Torquato Tapajós, 1695  
 CEP: 69048-010 - Manaus - AM  
 Tel.: 55 (92) 3303-7500

**Porto Alegre**  
 Rua Santana, 646  
 CEP: 90040-371 - Porto Alegre - RS  
 Tel.: 55 (51) 3230-7200

**Florianópolis**  
 Rua São José, 77 - Balneário  
 CEP: 88075-310 - Florianópolis - SC  
 Tel.: 55 (48) 3244-7200

# Sistema de Impressão para Produção Colorida

## AccurioPress C3080P



Giving Shape to Ideas





KONICA MINOLTA

## AccurioPress C3080P



\*Imagem meramente ilustrativa

### Flexibilidade

Grande compatibilidade com substratos para ampliar as possibilidades de serviços de impressão;

- Suporte a gramaturas de até 350 g/m<sup>2</sup>;
- Sistema de sucção de ar para entrada de papéis mais espessos;
- Comprimento de papel compatível com o padrão de impressão banner foi ampliado para 1300 mm;
- Novo recurso auto-duplex para papéis com comprimento de até 762 mm;
- Suporte a grandes tiragens em formato banner.
- Transporte de mídia estável e confiável por meio de opcional de unidade de fusão, específica para impressão de envelopes.
- Catálogo de mídias ampliado.

### Otimizador de Qualidade Inteligente (IQ-501)

Qualidade de impressão constante, com menos intervenção manual nas operações, diminuindo erros humanos.

- Registro automático para impressão frente e verso;
- Ajuste automático de densidade e cor;
- Criação automática de perfis de impressão;
- Menos operação manual;
- Tarefas de medição/entrada não são mais necessárias.

### Alta qualidade e Produtividade

Reúne grande estabilidade de qualidade de impressão e produtividade.

- Velocidade de saída de 81ppm (formato A4-75g);
- Monitoramento e ajuste em tempo real de cor e registro frente e verso;
- Ajuste de ondulações em tempo real;
- Pós-processamento automatizado através de opções de acabamento altamente funcionais.

#### CONTROLADORA DE IMAGEM IC-417 VER.2.0 (EFI)

Tipo: efi Fiery IC-417
CPU: Intel Celeron G8120 2.7GHz
Memória: 2GB
HD: 500GB
Interface de rede: 10/100/1000Base-T
Sistema: Linux
Consumo de energia: Máx. 200W
Resolução: 600 dpi x 600 dpi, 1.200 dpi x 1.200 dpi
Formato de Arquivo: PS3 (CPSI3020), PDF ver 1.7, PCL (5,6) emulation (TBD)
Protocolos: TCP/IP, SNMP, IPP, FTP, SMB, Bonjour, LPR (TBD)
Sistemas Operacionais: Windows Server2008, 7, 8, 8.1, Server2012, 10. Server 2016, MacOS 10.8-10.12 (TBD)
Principais fontes: 138 Fontes
Linguagem de impressão: PostScript3
Opção: Fiery Impose-Compose, Hot Folder, Auto Trapping, Secure Erase, ES-2000/EFI Color Profile Suite, Embedded Productivity Package, Job Master (TBD)

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo: Console
Suporte cor: Cor Integral (CMYK)
CPU: Core i5 4570S 2.9 GHz
Memória e HD: Padrão: 4GB HD Máx. 3.5 TB: 1TBx3 (IC-605B) + 500 (UK-104)
Resolução impressão: 1.200dpi x 3.600dpi (Equivalente)
Gradação: 8 bit / 256 tons
Largura do Papel: Padrão: SRA3, A3, SRA4, A4, B5, A5, 13x19, 12x18 11x17, 9x11, 8 1/2x14, 8 1/2x11, 5 1/2x8 1/2S, Tab paper (A4, 8 1/2x11) Máx. 330mm x 487 mm, Min. 100mm x 148mm *1
Multi-bypass (opcional): SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B5S, 13x19, 12x18, 11x17, 8 1/2x11, Cartão Postal
Formato máximo de impressão: Máximo: 323 x 480 mm Banner: 323 x 1.300 mm
Área de impressão máxima (largura): Máx. 323 mm
Formatos de arquivo: PDF, PS (compatível com APPE), 8bit TIFF
Apagamento da Imagem: Máx. 4mm ou menos para borda superior, Máx. 4.5mm ou menos para borda inferior, Máx. 3mm ou menos para bordas laterais direita e esquerda.
Tempo de Aquecimento: 390 segundos ou menos (com a temperatura da sala em 20°C)
Tempo de Primeira Impressão: PB: 4.2 segundos ou menos COR: 6.5 segundos ou menos
Velocidade de impressão: A4 - 81ppm / A3 - 45ppm
Gramatura: 62 g/m <sup>2</sup> para 350 g/m <sup>2</sup> (couchê : 81 a 350g/m <sup>2</sup> ) Unidade principal: 62g/m <sup>2</sup> à 216g/m <sup>2</sup> PF-707m, MB-506 : 62g/m <sup>2</sup> à 350 g/m <sup>2</sup> MB-508, PF 602m, LU-202 XLm, LU-202m: 62g/m <sup>2</sup> à 300g/m <sup>2</sup>

Consumo: 5.760W ou menos
Eletricidade: Corpo: Monofásico 208V - 240V 22A 60Hz
Contador: 1-9999 páginas

#### DIMENSÕES EXTERNAS

Dimensões (L x P x A): Unidade principal (800 x 903 x 1.076mm)
Peso: Unidade principal: 319kg

#### SUPRIMENTOS (DURABILIDADE)

Toner Preto*: 66.500
Toner Amarelo*: 71.000
Toner Magenta*: 54.500
Toner Cyan*: 78.000
*Calculado com 5% da área de cobertura

#### CONTROLADORA IC-605B

Tipo: Konica Minolta IC-605B
CPU: Pentium G850 2.9GHz
Memória: 14GB, 10GB (Unidade Principal) +4GB (IC-605B)
HD: 3.5 TB (IC-605 + UK-104) 3.5 TB (IC-605 + UK-104) 3.4 TB (UK-104 não compatível)
Interface de rede: 10/100/1000Base-T
Sistema: Linux 64 bit
Fonte de alimentação: Alimentação pela impressora
Resolução: 600 dpi x 600 dpi, 1.200 dpi x 1.200 dpi
Formato de Arquivo: Adobe PostScript3 (PS3020), PDF direct print (PDF ver 1.7), APPE (ver 4.6) (UK104 e UK-218 necessário), PDF e VT-2 (UK-104 e UK-218 necessário), TIFF direct print (TIFF ver 6), PPML (ver 2.2), PCL-5c compatível, PCL XL (PCL6 ver 3) compatível
Protocolos: TCP/IP, NetBEUI, IPP, WSD, SMB, Bonjour
Sistemas Operacionais: Windows Server2008/R2, 7, 8, 8.1, Server2012/R2, 10. Server 2016, MacOs 10.8-10.12
Controlador: PS Plugin, PPD



\*1 Optional

