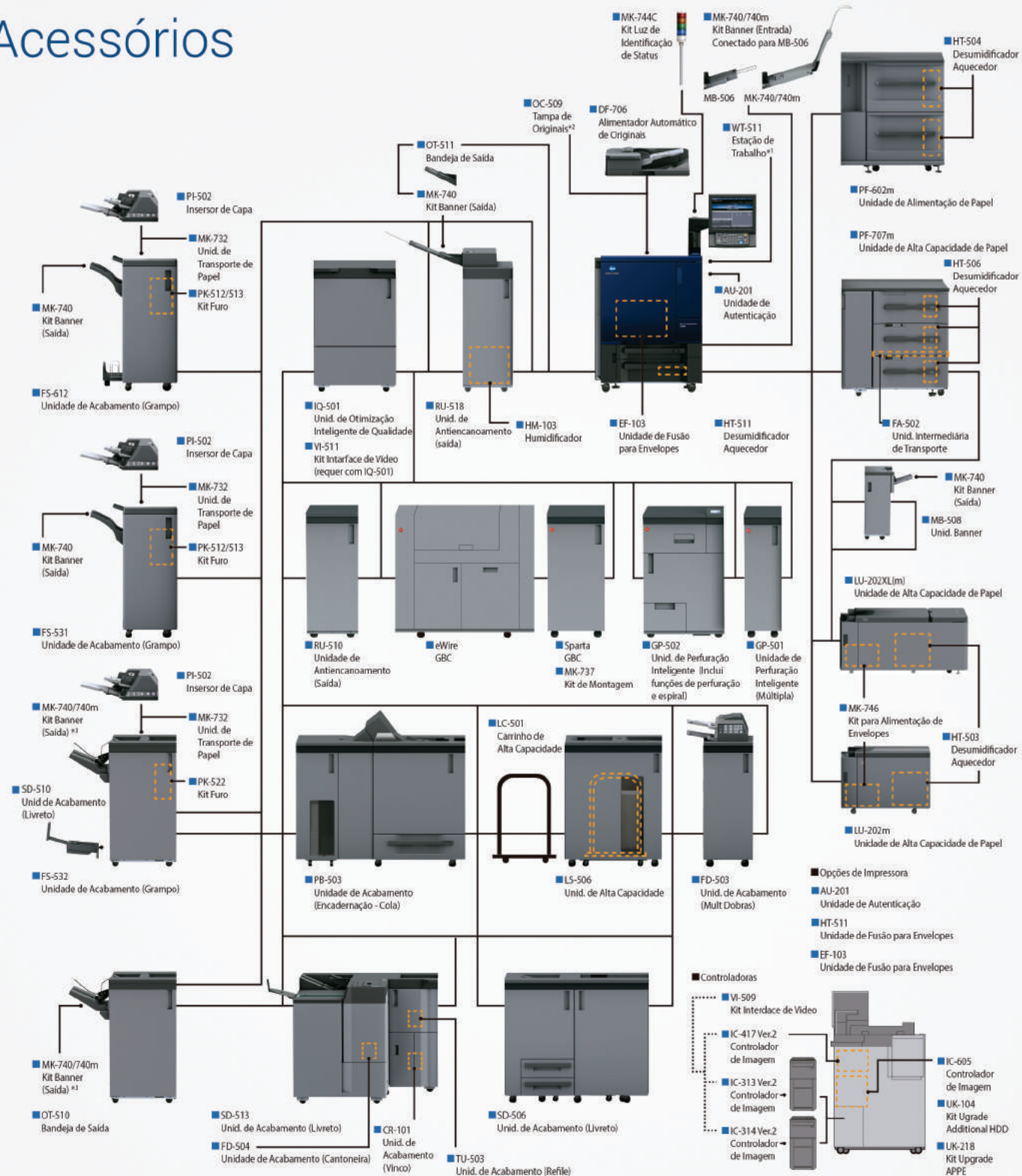


# Acessórios



<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 banners.

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 todos os valores de impressão, incluindo tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura e umidade. \*\*As especificações e acessórios são baseados na informação disponível à data da 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 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, afim 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.

## Informações e vendas:

Alpha Service Consultoria e Qualidade Gráfica  
 WhatsApp: (11)98379-2128  
 Website: [www.alphaservice.epizy.com](http://www.alphaservice.epizy.com)



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

# Sistema de Impressão para Produção Colorida

## AccurioPress C3080P







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)  
 Gração: 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

Resolução 1,200 dpi

SRA3

Dual Scan Duplex 240 opm

Dual Scan Simplex 120 opm

Simitri HD THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY

\*1 Optional

