



KONICA MINOLTA



RETHINK DIGITAL PRINTING

AUTOMAÇÃO, CONFIABILIDADE E PRODUTIVIDADE
EM UM MESMO EQUIPAMENTO

AccurioPress C7100

INOVAÇÃO PARA GERAR OPORTUNIDADES

Com a AccurioPress C7100, a inovação, automação e versatilidade trabalham em prol da qualidade de seus processos e de suas imagens! Aumente a sua rentabilidade e expande seu portfólio de produtos com nossa tecnologia de nova geração.

VANTAGENS COM A ACCURIOPRESS C7100

EFICIÊNCIA E VERSATILIDADE NO USO DE MÍDIAS

- Gramatura de papel até 400g/m²
- Banner simplex até 1.300mm e duplex 900mm
- Suporte para papéis finos, texturizados, envelopes
- Manuseio de mídias e facilidade de uso

ACABAMENTO E AUTOMAÇÃO

Acessórios opcionais como:

- Acabamento e empilhamento
- Encadernações diversas, criação de livretos e grampeamentos
- Unidade TU-510 oferece opções variadas para corte e vinco ideal para finalização de cartões de visitas e cartões postais em vários formatos, catálogos vincados sem bordas e muito mais!

PRODUÇÃO E TECNOLOGIA

- Tecnologia de alimentação por sucção de ar
- Capacidade de até 15.150 folhas
- 11 bandejas de entrada de papel
- Até 2.300 folhas de entrada de papel para folhas longas (até 900 mm)

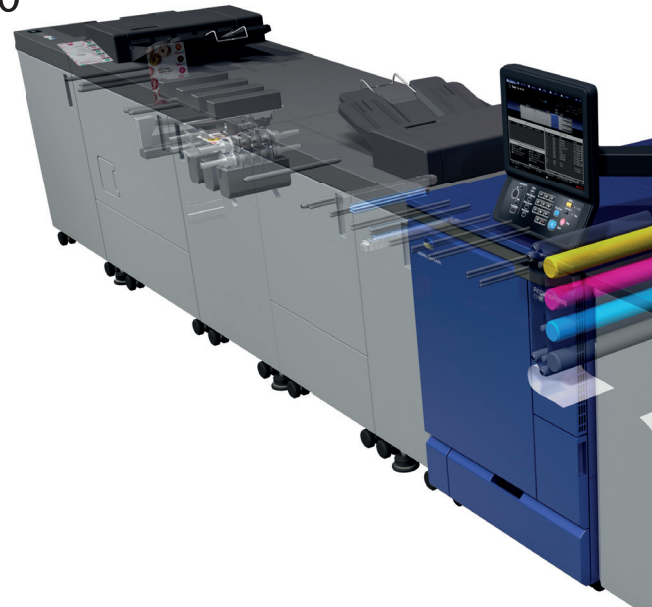
CONTROLE DE IMPRESSÃO

O controlador de impressão Konica Minolta IC-609 traz poderosos benefícios do fluxo de trabalho – incluindo impressão de 2.400 dpi na velocidade total do motor, processamento RIP de alta velocidade, precisão aprimorada na reprodução de cores, funções de gerenciamento de cores e total compatibilidade com funções de controle de trabalho e edição de impressão.

AUTOMAÇÃO E EFICIÊNCIA

Unidade Otimizada de Qualidade Inteligente IQ-501

- Monitoramento e consistência de cores
- Ajuste de frente e verso e criação de perfis automáticos
- Ajustes em tempo real durante uma execução a impressão



QUALIDADE PERFEITA DA IMAGEM

- S.E.A.D. X e Tecnologia de toner Simitri V Com excelente qualidade de impressão e acabamento sem brilho (Matte).
- Tecnologia de controle de densidade de imagem
- Redução de energia
- Resolução de 3600 x 2400 dpi x 8 bit

DESEMPENHO DURÁVEL

AccurioPress C7100

- Ciclo de serviço mensal até 1,8 milhão de impressões
- Até 100 páginas coloridas A4 por minuto
- Até 53 páginas coloridas SRA3 por minuto
- Registro preciso do início ao fim



1. EXPANSÃO DE NEGÓCIOS

Compatível com mídias finas e espessas e recursos superiores de impressão de banners



2. AUTOMAÇÃO INTELIGENTE

Tempo mínimo de preparo com rotinas fáceis e rápidas de configuração: suporte, cores, registro



3. NOVOS PRODUTOS DE IMPRESSÃO

Amplie suas ofertas com mídia texturizadas, envelope e impressão duplex de folhas longas



4. MAIOR CONFIABILIDADE

Design durável, registro preciso para produtos de qualidade e mínimo resíduos



5. ACABAMENTO AUTOMATIZADO

Muitas opções únicas de acabamento em linha para criar livretos prontos, cartões de visita, tamanhos personalizados com ou sem bordas, banners sem sangrias

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Tipo: Impressora

Velocidade máx:

A4: 110 ppm (P/B) e 100 ppm (Color)

A3: 63 ppm (P/B) e 57 ppm (Color)

Resolução / Gradação: 3.600 dpi equiv. x 2.400 dpi / 256 Tons

Envelopes:

Velocidade nominal de 1/2 para envelopes com mais de 9" (229 mm) e unidade de fusão padrão ou velocidades completas para todos os tamanhos compatíveis com "EF-108" *

*opcional

Memória:

Memória de Imagem: 5 GB

Memória do sistema: 8 GB

HDD: 2 TB (1 TB x 2) com UK-112 opcional

Formato de Papel:

Tamanho / Bandejas

Bandejas padrão : Min. 140 mm x 182mm / Max. 330.2 mm x 487.7 mm
Unidade PF712/PF713 : Min. 100 x 148mm / Max. 330.2 mm x 487.7 mm
Unidade PF-812 : Min. 100 x 148mm e Máx. 330.2mm x 900mm (Duplex)
Bypass: Min. 100 x 148mm e Max. 330.2 mm x 487.7 mm (duplex)
Banner 330.2 mm x 1.300mm (simplex)

Gramatura

52 a 400 g/m2 (duplex)

128 - 300 g/m2 (folhas acima de 487.1 mm)

70 - 100 g/m2 (Envelopes)

Envelopes:

Recomendado

241 x 152 mm

* Os tamanhos de envelopes personalizados dependem da opção de entrada

Tipo de envelope



Dobra lateral única



Dobra lateral dupla

Não permitidos

Envelopes com fita adesiva dupla ou papel revestido com aba.

Envelopes com janelas e filme (acetato)

Envelopes com aba triangular

Área de imagem: 323 mm x 480 mm / folha longa: 323 x 1.295 mm

Ciclo Mensal: 1.800.000 fls/mês

* Volume máximo mensal de cópia/impressão suportado

Tempo de aquecimento: 390 seg ou menos

Requisitos Elétricos: 208VAC a 240VAC, 24A, 60 Hz (L6-30R)

Dimensão (L x P x A): Corpo principal - 800 x 1,138 x 1,041 mm

Peso: Aprox. 335 kg (corpo principal)



CONTROLADORAS

CONTROLADORA IC-609

Tipo Controladora Externa - Konica Minolta

CPU Intel® Core™ i5 6500 3.2 GHz

RAM 16GB

HDD 2 TB - 1 TB x 2

UK-112 é necessário quando usado com PF-713"

Linguagem de Impressão

Adobe PostScript3 (PS3020), PDF direct print (PDF version 1.7), APPE (version 4.6) - requer UK-220, TIFF direct print (TIFF version 6 compliance), PPML (version 2.2)

Método de Impressão

TCP/IP(LPR/LPD, RAW), SMB, IPP (TCP/IP), Bonjour (TCP/IP), Web service printing (TCP/IP), SNMP

CONTROLADORA IC-318

Tipo Controladora Externa EFI

OS Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSB, Fiery FS400 Pro HyperRIP incluso (8 RIPs)

Plataforma NX Pro

CPU Intel® Core™ i7-6700 (3.4 GHz up to 4.0 GHz with Turbo)

RAM std 16 GB (2 x 8 GB)

HDD 1 TB SATA

UK-112 é necessário quando usado com o PF-713

Linguagem de Impressão Adobe PostScript 3 (3020), APPE 5.0, PDF 1.7, Enhanced PCL 5/6

VDP Formatos Freeform v1 and v2.1, PPML, PDF/VT-1 and PDF/VT-2, Creo VPS

Método de Impressão TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour

CONTROLADORA IC-319

Tipo Controladora Externa EFI

OS Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSB, Fiery FS400 Pro HyperRIP incluso (8 RIPs)

Plataforma NX Premium

CPU Dual Intel® Xeon™ Gold 5118 processor (2.3 GHz with up to 3.2 GHz Turbo)

RAM std 32 GB

HDD 2 x 2 TB SATA + 500 GB SATA

UK-112 é necessário quando usado com o PF-713

Linguagem de Impressão Adobe PostScript 3 (3020), APPE 5.0, PDF 1.7, Enhanced PCL 5/6

VDP Formatos Freeform v1 and v2.1, PPML, PDF/VT-1 and PDF/VT-2, Creo VPS

Método de Impressão TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour



6. GIRO RÁPIDO

Mesmo alto desempenho do motor em todos os tipos de mídia combinado com controle de qualidade de loop fechado e tecnologia de inspeção



7. EXCELENTE QUALIDADE DE IMAGEM

Simitri V, alta resolução de impressão e tecnologia de imagem própria da Konica Minolta garantem clientes felizes



8. OPERAÇÃO SEM PREOCUPAÇÕES

Controle de qualidade em tempo real para produtos de impressão consistentes e impecáveis



9. AUMENTO DO TEMPO DE ATIVIDADE

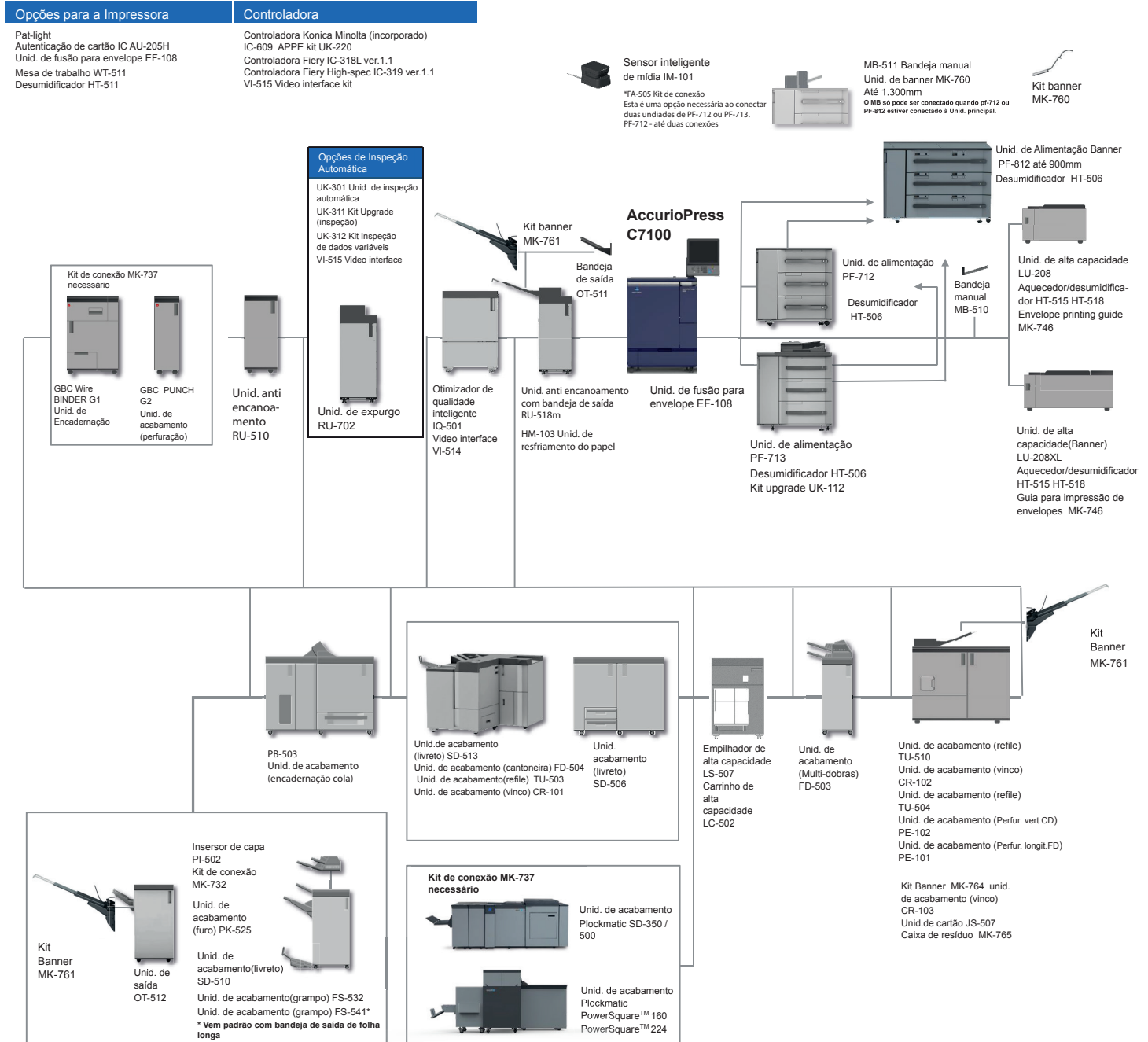
Consumíveis de longa duração, alta capacidade de entrada de papel e produtividade confiável garantem produção ininterrupta



10. FACILIDADE DE USO

Operações e comandos fáceis de usar, colocando todos os recursos na ponta de seus dedos

ACESSÓRIOS/CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA



Todas as configurações referem-se a papel de tamanho A4 de 75 g/m². O suporte e disponibilidade das especificações listadas e funcionalidades variam dependendo do sistema operacional, aplicações e protocolos de rede, bem como configurações de rede e de sistema. A expectativa de vida afirmada para cada consumível é baseada em condições operacionais específicas, tais como cobertura de página para um tamanho de papel específico (5% de cobertura em A4). A vida real de cada consumível irá variar dependendo da utilização e outras variáveis de impressão, incluindo área de página, tamanho da página, tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura e umidade. Algumas ilustrações do produto incluem acessórios opcionais. As especificações e acessórios são baseados na informação disponível na data de impressão e estão sujeitos a alterações. A Konica Minolta não garante que alguma especificação mencionada esteja livre de erros. Todas as marcas 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, a fim 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 consultada a área técnica do representante autorizado.

SÃO PAULO | SP
 Av. Brigadeiro Faria Lima, 1478
 17º Andar - Jardim Paulistano
 CEP: 01472-900
 Tel: +55 (11) 3050-5300

SHOWROOM
 Rua Bom Pastor, 1649
 Ipiranga - São Paulo - SP
 CEP: 04203-052

MANAUS | AM
 Av. Torquato Tapajós, 1695
 Bairro Da Paz
 CEP: 69048-010
 Tel: +55 (92) 3303-7500

PORTO ALEGRE | RS
 Rua Santana, 646 - Farroupilha
 CEP: 90040-144
 Tel: +55 (51) 3230-7200

FLORIANÓPOLIS | SC
 Rua São José, 77 - Balneário
 CEP: 88075-310
 Tel: +55 (48) 3244-7200