



KONICA MINOLTA

AccurioPress
C14000

**RETHINK
PRINTING QUALITY**
**AUMENTE A EFICIÊNCIA
EXPANDA SEUS NEGÓCIOS**



Giving Shape to Ideas

Inove com a AccurioPress C14000, a nova geração de impressoras para alta produtividade.

A Konica Minolta dá mais um passo na revolução digital através de sua nova impressora de alta produtividade que irá levar seu negócio a outros níveis! Com velocidade de 140 ppm, ganhe eficiência e otimize seus trabalhos em uma ampla variedade de mídias.

Maximize seu investimento através de uma produtividade superior, de até 2.500.000 milhões de páginas/mês, produzidas de modo assertivo e com o mínimo de erros e desperdícios. Isso, graças ao inovador sistema de Autoinspeção, que garante estabilidade, alta performance e qualidade constante para satisfazer até mesmo os clientes mais exigentes.

Novos Acessórios

A AccurioPress C14000 não para de surpreender. Conheça o Novo Acessório opcional de acabamento TU-510*

Esse versátil sistema de refile de papel permite dar um acabamento de alta qualidade ao seu impresso, realizando cortes em até quatro direções. É ideal para cartões de visita, produzir materiais encadernados com até três dobras em formato Carta, ou, ainda, realizar cortes em originais.

PRODUTOS IMPRESSOS MAIS RAPIDAMENTE

- Criação de encadernados para 50 folhas com corte frontal e vinco opcional, e formação de lombada.
- Encadernação para espessuras de até 30 mm.
- Grampo para 100 folhas com mecanismo de corte.
- Corte automático para cartão de visita e formato cartão postal.
- Banners com sangria total, cartazes A3 e A4.

PERFORMANCE E DURABILIDADE

- AccurioPress C14000
- Ciclo de impressão de até 2,5 milhões.
- Até 140 pág. A4/min.
- Até 80 pág. A3/min.

MÁXIMA CONFIABILIDADE

- Estrutura robusta para mais durabilidade, incluindo componentes individuais e consumíveis.
- Registro frente e verso preciso.
- Mecanismo de limpeza do rolo de fusão.
- Impressão com máxima eficiência e alta qualidade e consistência de cor.
- Baixas tiragens com rentabilidade.

CONTROLADORA DE IMPRESSÃO DE ALTA QUALIDADE

- Flexibilidade na escolha da controladora (controladora IC-610 da Konica Minolta ou EFI).
- Integração em workflows híbridos.

ACABAMENTO ROBUSTO

- Perfuração múltipla (2 e 3 furos).
- 6 diferentes tipos de dobras.
- Alta capacidade de empilhamento.

EFICIÊNCIA COM SIMPLICIDADE

- Linearização automatizada.
- Registro duplex automático.
- Perfilamento automatizado.
- Ajustes em tempo real.
- Função de limpeza.

PERFEITA QUALIDADE DE IMAGEM

- S.E.A.D. X 3.600 (equiv.) x 2.400 dpi x 8bit.
- Tecnologia de toner Simitri V.
- Tecnologia para controle de densidade de imagem.



Benefícios:

- Velocidade de impressão de 140 ppm
- Capacidade aprimorada de mídia – 450 g/m², materiais texturizados, banners, envelopes, sintéticos
- Imagem de qualidade superior 3.600 (equivalente) x 2.400 dpi
- Ajustes e inspeção automáticos com o Otimizador de Qualidade Inteligente IQ-501
- Novos acessórios opcionais em linha

Funções principais:

- Corte em quatro lados
- Corte de cartão
- Vinco
- Papel 12 x 18 para duas folhas de tamanho carta



Use o leitor QR para assistir ao vídeo das funções principais do **TU-510**.

FÁCIL OPERAÇÃO

- Configuração simplificada para catálogo de mídia.
- Componentes que podem ser trocados pelo próprio operador.
- Tecnologia de auto inspeção.

SOFISTICADO CONTROLE DE MÍDIA

- Reconhecimento automático de papel.
- Alimentação de papel com tecnologia de sucção de ar.
- Capacidade de entrada para até 14.140 folhas.
- Até 10 bandejas de entrada.

PROCESSAMENTO DE MÍDIA EFICIENTE

- Gramaturas de até 450 g/m² para impressão frente ou frente e verso.
- Comprimento máximo de mídia de 1300 mm (900 mm em duplex).
- Alimentação confiável de papéis mais espessos por meio de tecnologia de sucção de ar para separação das folhas.
- Impressão de envelopes.
- Suporte a mídias texturizadas.
- Sistema de eliminação de ondulações (inter-cooler) opcional.

ESPECIFICAÇÃO DA IMPRESSORA

TIPO: Impressora

MÉTODO DE IMPRESSÃO: 4 cilindros em linha, laser e sistema eletrostático

GRADAÇÃO: 256 TONS

MEMÓRIA DO SISTEMA: 16 GB (8 GB x 2)

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: A4 140 ppm e A3 80 ppm

RESOLUÇÃO IMPRESSÃO: 1200 dpi (equivalente a 3.600 dpi) X 2.400 dpi

ESPECIFICAÇÃO DO SISTEMA

GRAMATURA DO PAPEL: 52 – 450 g/m² / Banner até 300 g/m²

FORMATOS DO PAPEL: Mín. 100 mm x 139,7 mm / Máx. 330,2 mm x 487,7 mm

TEMPO DE AQUECIMENTO: 480 seg ou menos

ÁREA DE IMPRESSÃO: 321 mm x 480 mm

CAPACIDADE MÁXIMA DE PAPEL (ENTRADA): 14.140 folhas

REQUISITOS ELÉTRICOS: AC 208 até 240 VAC, 24A

DIMENSÕES: 1.151 x 932 x 1.620 mm (corpo principal)

PESO: 560 KG (corpo principal)

ESPECIFICAÇÃO DA CONTROLADORA

TIPO: IC-610 Controladora KONICA MINOLTA

CPU: Intel Core i7-6700 3.4 GHz

MEMÓRIA: 16 GB (8 GB x 2)

HDD: 1TB x 3

MÉTODO DE IMPRESSÃO: TCP/IP(LPR/LPD, Raw Port, socket), IPX/SPX(NDS, Bindery), NetBEUI, IPP, Apple Talk, WSD, Bonjour, SMB

LINGUAGEM DE IMPRESSÃO: PDL - Adobe PostScript3 (PS3021), PDF impressão direta (PDF versão 1.7), APPE (versão 4.6), TIFF impressão direta (TIFF versão 6), PPML (versão 2.2)

INTERFACE: Ethernet (10/100/1000 Base-T), compatível com IPv6, USB 3.0

FORMATO DO ARQUIVO: PDF/VT-2, TIFF v6, PPML v2.2

SISTEMA OPERACIONAL: Windows 8.1, 10, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019 MacOSX 10.11, 10.12, 10.13, 10.14

ESPECIFICAÇÃO DA CONTROLADORA

TIPO: IC-318 Controladora Externo EFI

CPU: Processador Intel® Core™ i7-6700, 3.4 GHz até 4.0 GHz

MEMÓRIA: 16GB

HDD: 1 TB

LINGUAGEM DE IMPRESSÃO: PDL - Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, APPE 5.0, Enhanced PCL 5/6

MÉTODO DE IMPRESSÃO: TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour

SISTEMA OPERACIONAL: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, Fiery FS400 Pro, HyperRIP included (2 RIPs)

ESPECIFICAÇÕES DA CONTROLADORA

TIPO: IC-319 Controladora Externo EFI

Processador Dual Intel® Xeon® Gold 5118, 2.3 GHz with 3.2 GHz Turbo

MEMÓRIA: 32GB

HDD: 2 x 2TB SATA + 500 GB SATA

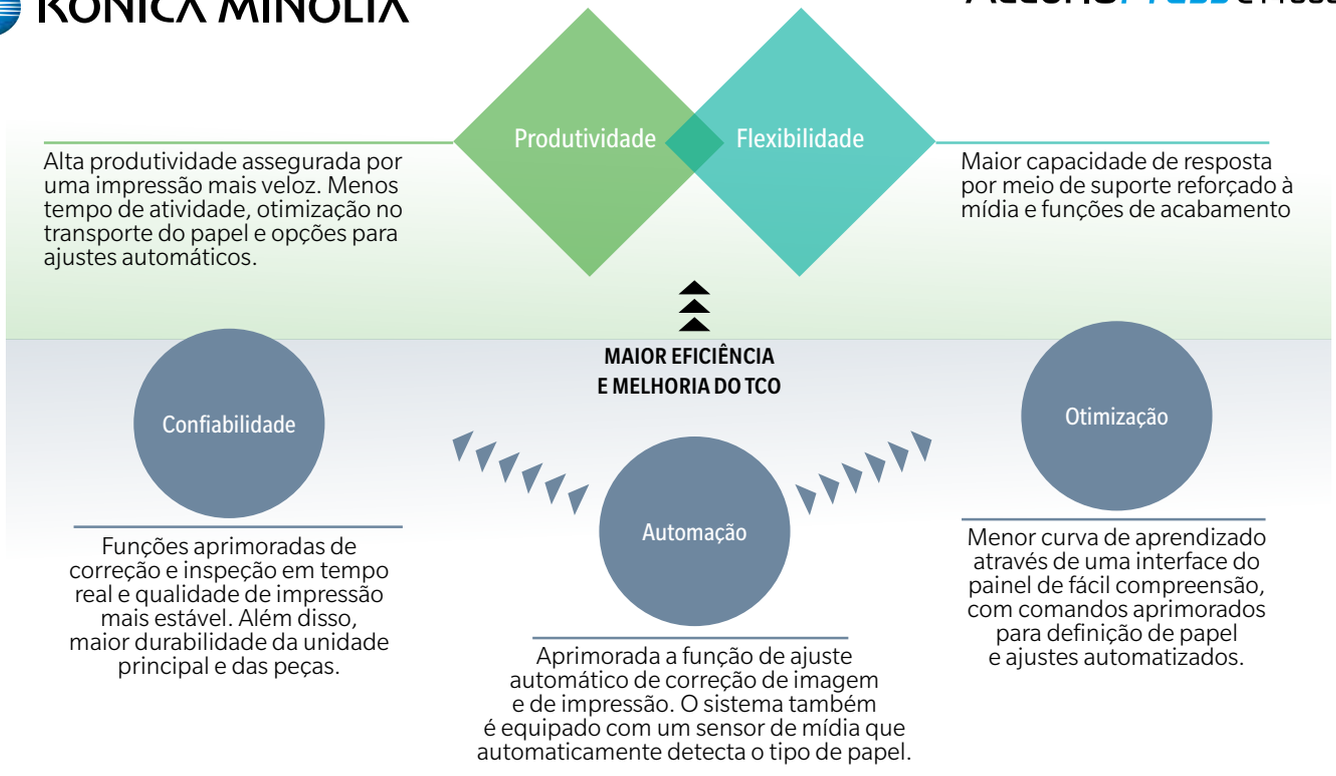
LINGUAGEM DE IMPRESSÃO: PDL - Adobe PostScript 3 (3020), APPE 5.0, PDF 1.7, Enhanced PCL 5/6

MÉTODO DE IMPRESSÃO: TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour

SISTEMA OPERACIONAL: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, Fiery FS400 Pro, HyperRIP Included (8 RIPs)

*Imagem meramente ilustrativa

**Para maiores informações referentes aos acessórios opcionais e acabamentos, consulte nossa equipe comercial ou rede de autorizadas.

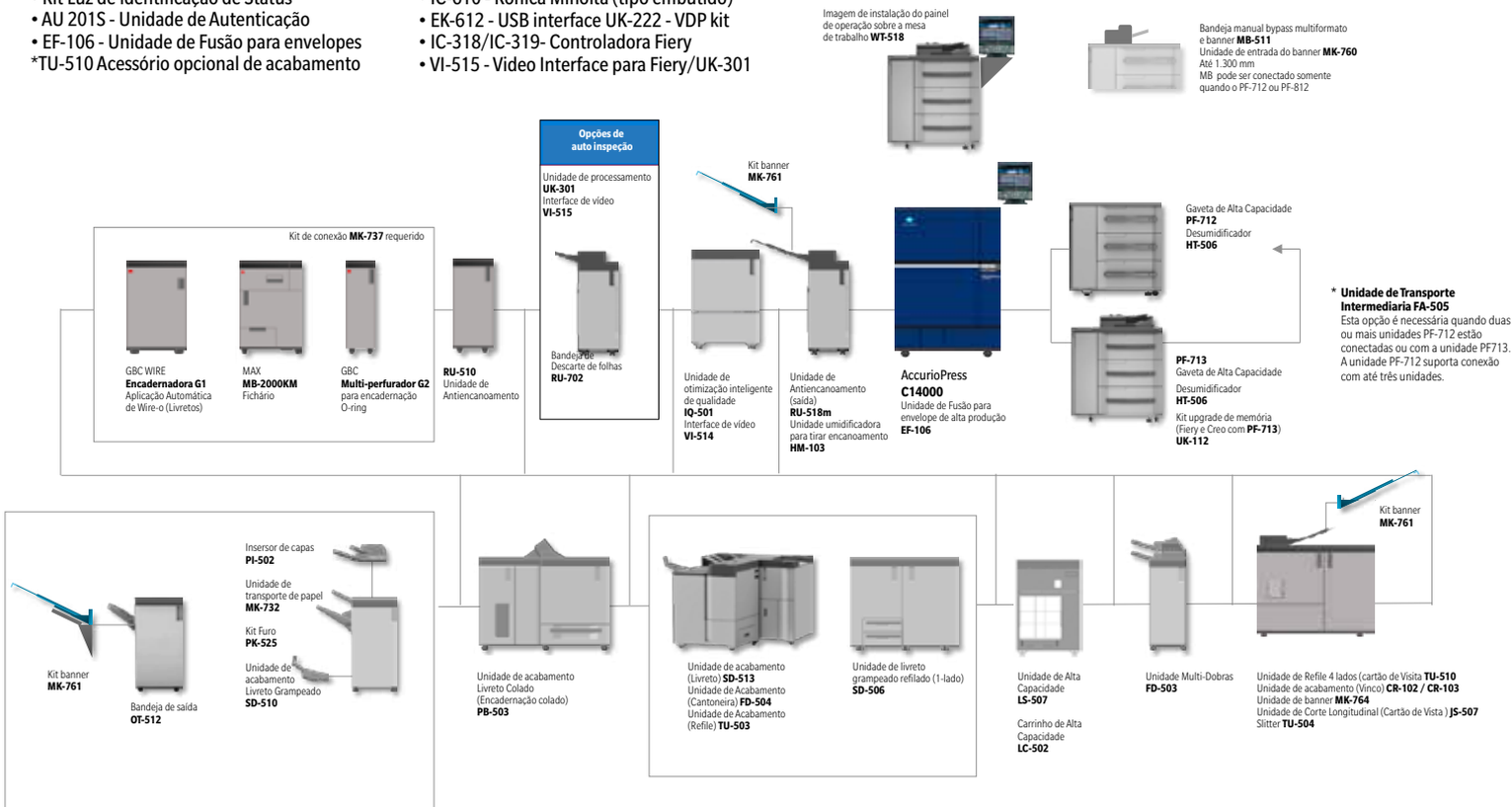


OPÇÃO PARA IMPRESSORA

- Kit Luz de identificação de Status
- AU 201S - Unidade de Autenticação
- EF-106 - Unidade de Fusão para envelopes
- *TU-510 Acessório opcional de acabamento

CONTROLADORAS DE IMPRESSÃO

- IC-610 - Konica Minolta (tipo embutido)
- EK-612 - USB interface UK-222 - VDP kit
- IC-318/IC-319 - Controladora Fiery
- VI-515 - Video Interface para Fiery/UK-301



Giving Shape to Ideas

Todas as configurações referem-se a papel de tamanho A4 de 75 g/m². O suporte e disponibilidade das especificações listadas e funcionalidades varia 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 de 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 à 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, 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 representante autorizado.