



KONICA MINOLTA

# AccurioPress 6136/6136P

Impressora **Monocromática**,  
de **Alta Qualidade** e **Produtividade**



**Diversas Funções** para automatizar a sua  
Categoria com Eficiência Operacional de Ponta



Giving Shape to Ideas

Imagem meramente ilustrativa

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS 6136 / 6136P

Tipo: console

Resolução de saída: 1.200 x 1.200 dpi

Gradação: 256 tons

Tempo de aquecimento: 420 seg ou menos

Tempo 1ª. cópia: 2.7 seg ou menos

Velocidade Máx. de impressão: A4/8.5x11 - 136 ppm / A3 - 78 ppm

11x17 - 76 ppm

Gramatura: Padrão - 40 ~ 300 g/m<sup>2</sup> / PF-710 - 40 ~ 350 g/m<sup>2</sup> /

PF-709 - Bandeja meio: 40 ~ 350 g/m<sup>2</sup>, Bandeja superior/Bandeja inferior:

40 ~ 300 g/m<sup>2</sup> / Auto duplex - 40~300 g/m<sup>2</sup>

Tamanho de papel: Padrão - 182mm x 139mm ~ 324mm x 463mm /

PF-710/709 - 95mm x 133mm ~ 324mm x 483mm

Tamanho Máx. de impressão: 313.9mm x 483mm (PF 710)

Escaneamento e cópia (6136): Tipo - color / Resolução - 600 x 600 dpi (Max.) /

Zoom - 25 ~ 400% (0.1%+) / Tamanho original - Max. 297mm x 431.8 mm /

Velocidade de escaneamento (@300dpi) - Tamanho simples: 120 opm,

Lateral: 240 opm / Outras funções - Dupla detecção / inclinação /

posição de alimentação de papel

Ajuste de densidade: Ajuste automático / Ajuste em tempo real

pelo acessório opcional IQ-501\*

Controlador: Konica Minolta/ Fiery Tipo C (com kit de conexão VI-509)

Fonte de alimentação: 200~240V, 50~60Hz, 16~20A

Consumo de energia: Max. 4.8 kW

Dimensões (L x P x A): 990 x 910 x 1,454 mm (Impressora + painel de operação)

Peso: Aprox. 369 kg / Aprox. 345 kg

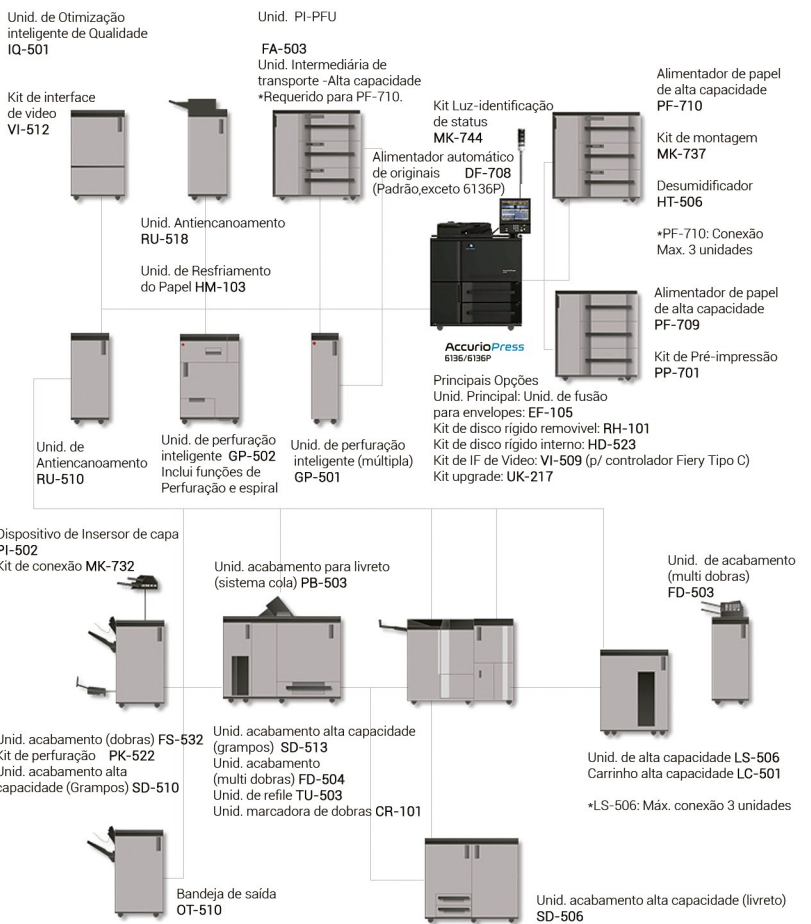
\*Acessório opcional

# AccurioPress 6136/6136P



imagem meramente ilustrativa

## Acessórios Opcionais



## CONTROLADOR

Tipo: Integrado (Rede padrão)

CPU: Intel i5-4570S 2.9GHz

Memória: 16GB

Disco rígido/SSD: Disco rígido: 1 TB x2, SSD: 4 GB

Interface: Dispositivos 10/100/1000Base -T, USB3.0host, USB2.0

Sistema: Linux OS

Fonte de alimentação: Fornecido a partir da impressora

Velocidade: 6136/6136P: 136ppm, 6120: 120ppm (Após a 2ª. folha)

Resolução: 1200x1200dpi, 600x600dpi, 256 níveis de gradação

Protocolos de rede: TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI NetBEUI, IPP, WSD,

Bonjour, SMB

PDL: PCL5E/XL(PCL6) / Adobe PostScript3(PS3020) / Impressão direta dePDF

(PDF Ver. 1.7) / Impressão direta De TIFF (cumple con TIFF Ver. 6) / PPM

(Ver. 2.2) / APPE 4.2 (con UK-217)

Controladora de impressora: PCL6, PS PPD, Módulo para PS

Sistema operacional: PCL / Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016

Windows 7, 8, 1, 10 \* inclui 64bits / PS PPD / Windows Server 2008, 2008R2,

2012, 2012R2, 2016 / Windows 7, 8, 1, 10 \* inclui 64bits /

Módulo para PS: Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016 /

Windows 7, 8, 1, 10 \* inclui 64bits / Mac os X 10,8, 10,9, 10,10, 10,11, 10,12

IWS: Convertendo dados de impressão / Aplicativos do conector Bizhub,

personalização do painel de operação

JDF: Capas de JDF/JMF / Compatível com aplicaçõesCTP-WF

(SCREEN EQUIOS Ver.4.5, Kodak Prinergy Ver.7, Agfa Apogee-10)

OpenAPI: Parcialmente compatível com OpenAPI (externo) Ver. 4.7

## Compatível com os mais recentes padrões de segurança e ambientais

Já compatível com o novo padrão de segurança IEC62368-1 planejado para ser introduzido em junho de 2019, e com as últimas versões do International Energy Star Program. De modo proativo, assumimos os esforços para proteger o meio ambiente.

Todas as configurações referem-se a papel de tamanho A4 de 75 g/m<sup>2</sup>. 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 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 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.

www.konicaminolta.com.br



### 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.: (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.: (48) 3244-7200