



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

# **bizhub 206**

Copiadora / Impressora / Scanner

Funções Básicas **Essenciais**,  
para apoiar as necessidades de  
**seus negócios.**

**20<sup>BW</sup>**  
PPM

Imagem meramente ilustrativa



Digitalização a cores para  
USB e FTP / SMB / E-mail  
(digitalização em rede)

**bizhub 206**

\*Somente impressões de PDF

## ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Velocidade de cópia/impressão: 20 ppm
Resolução de cópia/scan: 600 dpi x 600 dpi
Resolução de impressão: 600 dpi x 600 dpi
Gradação: 256 tons
Memória (Padrão/Max): 128 MB
Formato dos papéis: Personalizado (90 x 139,5mm) até A3 (297x420mm)
Tamanho máximo original: A3 (297 x 420mm)
Tamanho de saída: Unidade principal: (90 x 139,5mm) até (297 x 431,8mm 420mm); Bandeja Bypass: (90 x 139,5mm) até (297 x 431,8mm 420mm).
Tempo de aquecimento: 15 seg ou menos
Tempo da 1ª cópia: 6,5 seg ou menos
Ampliação: 25 até 400% (0,1% incremento)
Múltiplas cópias: 1 até 999 páginas
Gramatura: 64 até 157 g/m <sup>2</sup> ( gaveta)
Modo Duplex: 64 até 90g/m <sup>2</sup>
Ciclo mensal: 9.600 páginas
Contas departamentais (controle de cópias): 50 padrão

## IMPRESSORA (STANDARD)

Controlador: GDI Image Controller
Resolução: 600 dpi x Sub:600 dpi
Linguagem de impressão: GDI
Protocolos: TCP/IP (com Network Interface Card NC-504)
Interface: Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX (Cartão opcional: NC - 504)
Sistemas Operacionais: Windows, Linux

## IMPRESSORA (OPCIONAL) NECESSÁRIO OPCIONAL: IC-209

Controlador: PCL Controller with NIC
Resolução: 600 dpi x Sub:600 dpi
Linguagem de impressão: PCL6/5e
Protocolos: TCP/IP (LPD, Raw, SMB, IPP), IPX/SPX (NDS support), AppleTalk
Interface: Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Sistemas Operacionais: Windows, Linux

## SCANNER COLORIDO

Interface: Ethernet 10Base-T/100Base-TX (Necessário Cartão Opcional: IC-209 ou NC-504) USB2.0 (Standard); USB2.0 Host
Driver: TWAIN Driver, HDD TWAIN Driver
Formas de digitalização: Scanner para E-mail, scanner para FTP, scanner para PC(SMB), Network TWAIN
Velocidade (A4, Simplex):* Preto e Branco : 38 opm** Colorido : 20 opm**
Formato máximo dos originais: A3 (297 x 420mm)
Tipos de arquivos: TIFF, PDF, JPEG
Resolução: 600 dpi

## CAPACIDADE DE PAPEL

Padrão: 250 folhas (bandeja), 100 folhas (Bypass)
Máximo: 1.350 folhas
Saída: 250 folhas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Requisitos de energia: AC120 V 12 A 60 Hz
Consumo máximo de energia: 1,3 KW ou menos
Dimensões do equipamento: 607 x 570 x 458 mm
Peso: 28,2 Kg

## ALIMENTADOR AUTOMÁTICO FRENTE E VERSO (OPCIONAL RADF)

Tamanho do Papel: A3
Gramatura do Papel: 50 até 128 g/m <sup>2</sup>
Capacidade (75 g/m <sup>2</sup> ): Máximo de 70 folhas

## SUPRIMENTOS

Unidades de Imagem K (Europa): 55.000 páginas
Unidade reveladora preta: 55.000 páginas
Unidade de fusão: 165.000 páginas

\* Quanto utilizado o Alimentador automático frente e verso DF-625  
\*\* Resolução 150dpi



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

**MANAUS**  
Avenida Torquato Tapajós, 1695  
CEP: 69000-000 - Manaus - AM  
Tel.: 55 (92) 3303-7500

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

**FLORIANÓPOLIS**  
Av. Santa Catarina, 122  
CEP: 88075-500 - Florianópolis - SC  
Tel.: 55 (48) 3244-7200

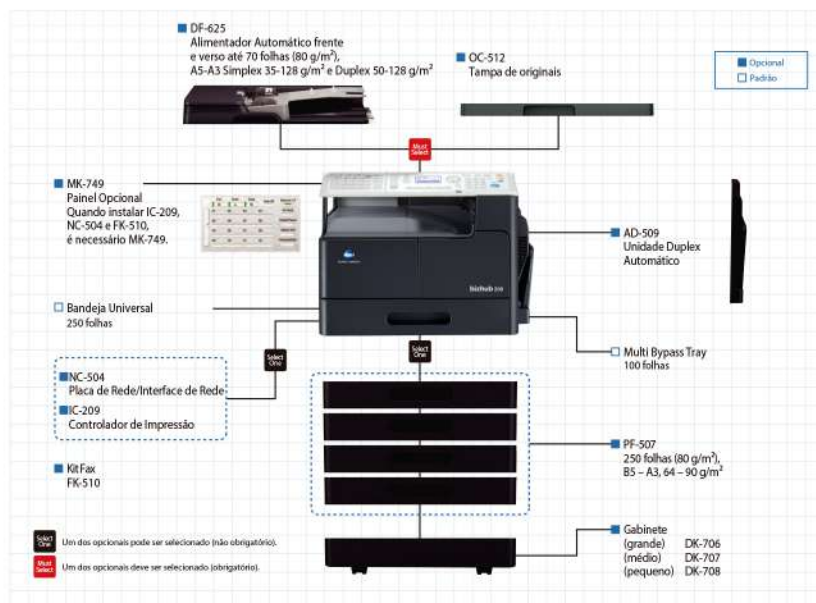
# bizhub 206

Copiadora / Impressora / Scanner



Imagem meramente ilustrativa

## Acessórios Opcionais



Configuração recomendada: bizhub 206 + PF-507 + OC512 + MK749 + AD509

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