

## Epson lança a WorkForce Enterprise AM-M5500: multifuncional monocromática de alto desempenho para empresas

*Modelo oferece até 55 ppm, capacidade para 5.150 folhas, recursos de segurança e opções de acabamento de impressão em um design compacto*



*Divulgação - Epson*

[Imagens aqui](#)

A Epson, líder global em impressão e projeção de imagens, anuncia o lançamento da WorkForce Enterprise AM-M5500, uma multifuncional monocromática de alto desempenho desenvolvida para atender às mais exigentes demandas de produtividade e eficiência de grupos de trabalho e departamentos corporativos.

Ideal para ambientes que buscam otimizar suas operações de impressão e manter um alto nível de desempenho, o equipamento oferece recursos versáteis para acabamento de impressão com empilhamento automático, grampeamento, perfuração e criação de folhetos, além de opções de conectividade em múltiplas redes e recurso do fax.

Com a tecnologia PrecisionCore® Heat Free de impressão a frio, a AM-M5500 consome menos energia<sup>2</sup>, tornando-se uma opção sustentável para empresas comprometidas com a redução do impacto ambiental. Oferece primeira página impressa em poucos segundos, alta qualidade e menos peças de substituição.

A WorkForce Enterprise AM-M5500 redefine a produtividade corporativa, com velocidade de impressão de até 55 páginas por minuto (ISO, preto)<sup>1</sup>.

“Com a AM-M5500, ampliamos o portfólio corporativo da Epson no Brasil com um modelo que une velocidade, recursos avançados de segurança e eficiência energética, essenciais para empresas com alto volume de impressão”, afirma Glauco Ferreira, Diretor-Executivo da Epson.

O desempenho confiável é evidenciado pelo volume mensal recomendado de até 60.000 páginas e pela capacidade de papel de até 5.150 folhas, características essenciais para ambientes com alto volume de impressão. Conta ainda com um conjunto completo de funções de segurança, incluindo controle de acesso para impressão segura através de autenticação (PIN, LDAP ou leitor de proximidade opcional).

Sua ampla compatibilidade inclui integração com outras soluções Epson e principais sistemas de terceiros, como a Epson Open Platform, garantindo fluxo de trabalho sem interrupções. Também possibilita impressão a partir de dispositivos móveis Android e iOS.

A experiência do usuário é facilitada por uma tela touch, intuitiva e personalizável, que oferece fácil navegação e controle. O design compacto permite instalação flexível em qualquer espaço de escritório. A qualidade de imagem é assegurada pela tinta pigmentada DURABrite Pro, de secagem rápida e resistente à água, garantindo textos nítidos e duradouros para documentos profissionais.

## **Sobre a Epson**

A Epson é líder global em tecnologia dedicada a cocriar sustentabilidade e enriquecer comunidades ao alavancar suas tecnologias eficientes, compactas e de precisão, além das tecnologias digitais para conectar pessoas, coisas e informações. A empresa está focada na solução de problemas da sociedade por meio de inovações em impressão doméstica e de escritório, impressão comercial e industrial, e para manufatura, mercado visual e estilo de vida. A Epson se tornará carbono negativa e eliminará o uso de recursos subterrâneos esgotáveis, como petróleo e metal, até 2050. Liderado pela Seiko Epson Corporation, com sede no Japão,

o Grupo Epson gera mundialmente vendas anuais de cerca de JPY 1 trilhão.  
[Global.epson.com/](https://global.epson.com/)

## CDI Comunicação

**Gustavo Gomes**

[gustavo.gomes@cdicom.com.br](mailto:gustavo.gomes@cdicom.com.br)

**Natalia Almeida**

[natalia.almeida@cdicom.com.br](mailto:natalia.almeida@cdicom.com.br)

**João Paulo Feliciano**

[joaopaulo.feliciano@cdicom.com.br](mailto:joaopaulo.feliciano@cdicom.com.br)

**Everton Vasconcelos**

[everton@cdicom.com.br](mailto:everton@cdicom.com.br)

Tel: (11) 3817-7947

1. As velocidades de impressão são medidas de acordo com a norma **ISO/IEC 24734** (preto) e por meio de testes internos no modo mais rápido (Max). Os tempos reais de impressão podem variar conforme fatores como configuração do sistema, software, ambiente e complexidade da página. Para mais informações, acesse [www.latin.epson.com/velocidad-de-impresion](http://www.latin.epson.com/velocidad-de-impresion)
2. Consumo de energia comparado a impressoras e copiadoras a laser monocromáticas A3 com características similares e velocidades de 45–60 ppm. As informações são baseadas em especificações de fabricantes e dados disponíveis no setor em novembro de 2024. As economias reais de energia podem variar conforme o modelo do produto e o uso.