

Gama de impressoras jato de tinta profissionais WorkForce Pro

# CONCEBIDA PARA OS NEGÓCIOS



# FAÇA CRESCER O SEU NEGÓCIO COM A IMPRESSÃO JATO DE TINTA

A espera por uma solução de impressão mais fiável e de melhor qualidade terminou – faça crescer o seu negócio com a gama de impressoras jato de tinta profissionais WorkForce Pro. Na Epson, otimizámos a nossa exclusiva tecnologia de cabeça de impressão para aplicações profissionais. Embora a impressão jato de tinta seja normalmente vocacionada para a utilização doméstica, a eficiência, a simplicidade e a economia da impressão jato de tinta acabam por oferecer às empresas várias vantagens em relação à impressão laser.

## Mecanismo simples / Mecanismo complexo

O simples princípio subjacente das impressoras jato de tinta é a ‘ejeção’ de tinta da cabeça de impressão para o papel. Por outro lado, a impressão laser é um processo de impressão em diversas fases que envolve carga, exposição, revelação, transferência e fixação. Por isso, as impressoras laser são compostas por várias peças interdependentes num mecanismo complexo.

## Não utiliza calor / Utiliza calor

As impressoras jato de tinta Epson adotam o sistema piezo que utiliza a pressão mecânica controlada com precisão para ejetar a tinta. Nas impressoras laser, é necessário um aquecimento a alta temperatura para fixar o toner ao papel.

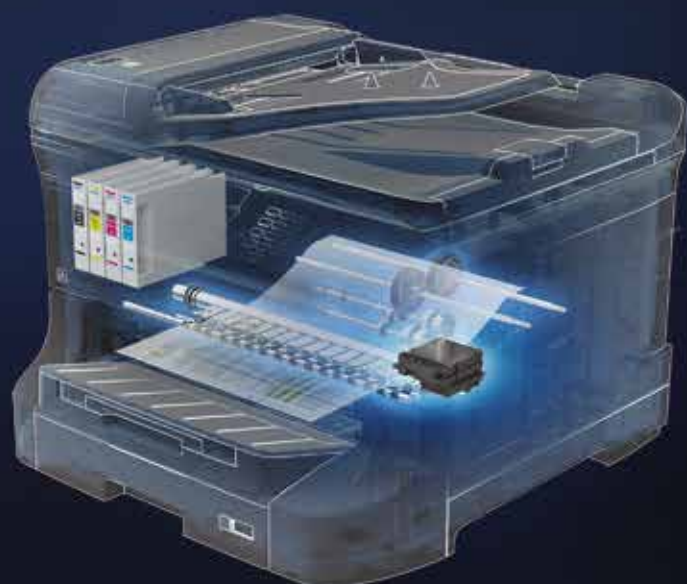
## Sem contacto com o papel / Contacto com o papel

As impressoras jato de tinta ejetam tinta líquida e não se verifica qualquer contacto entre a cabeça de impressão e o papel. Nas impressoras laser, a tinta em pó (toner) no tambor do fotorreceptor é transferida por contacto com o papel.

## Tinta líquida / Tinta em pó (toner)

As impressoras jato de tinta utilizam tinta líquida na impressão. As gotícula de tinta são ejetadas diretamente na superfície de papel. O toner utilizado nas impressoras laser é tinta em pó. Para impedir que o pó se solte do papel após a transferência, é aplicado calor e pressão para o fundir.

## Jato de tinta profissional



## Laser



# MENOS MANUTENÇÃO, MENOS TEMPO DE INATIVIDADE



## A diferença da jato de tinta profissional

As impressoras jato de tinta têm apenas três peças que necessitam de substituição periódica: os tinteiros, o tanque de manutenção e os rolos de recolha de papel\*. Todas estas peças podem ser substituídas rapidamente para reduzir a complicação e o tempo de manutenção da impressora, além de minimizar o período de inatividade do escritório.

\* Série WorkForce Pro WF-8500, série WF-8000 e série WF-6000

## Impressoras laser

Tendo em conta o mecanismo de processamento da impressão em diversas fases utilizado nas impressoras laser, além dos toners, também é necessário substituir o fotorreceptor, a unidade de revelação, a unidade de transferência e as unidades de fusão. Além do mais, uma vez que estes componentes têm intervalos de substituição diferentes, é necessário efetuar a manutenção com grande frequência.

## Durabilidade, fiabilidade e velocidade para os negócios não pararem

A Epson continua a melhorar a sua gama de impressoras jato de tinta profissionais para ir ao encontro das necessidades em constante evolução dos negócios.



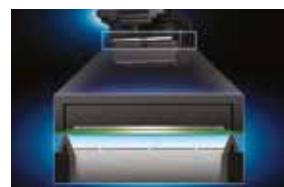
### Mecanismo de separação de papel

Para o transporte do alimentador para o tabuleiro de papel, é combinado um alimentador do tipo funil e um sistema de rolo de separação para melhorar a precisão da recolha do papel e reduzir a alimentação de duas folhas.



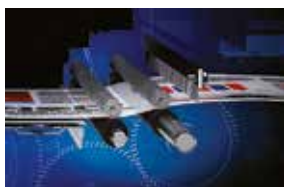
### Reduzir o pó de papel

É utilizado material em metal na platina situada sob o papel durante a impressão. Assim, é eliminada a eletricidade estática para impedir que o pó do papel bloqueie os injetores.



### Impedir a secagem do papel

A mudança de materiais no interior da cabeça de impressão e no sistema de tinta, além da adoção de um mecanismo anti-evaporação, permitiu reduzir a secagem de tinta no interior da cabeça de impressão.



### Rolos duplos de saída do papel

A utilização de rolos duplos de saída de papel permite reduzir o risco de papel encravado. Foram instalados motores separados para a alimentação e a saída do papel, minimizando o intervalo entre folhas impressas para permitir uma impressão de alta velocidade.



### Cabeças de impressão e operação do carroto

Com o sistema piezo, a cabeça de impressão não é afetada pela fricção nem pelo calor. Uma vez que os elementos piezo são em cerâmica, são extremamente duradouros e podem ser utilizados de forma semi-permanente. Ao adotar um motor de alto desempenho para o carroto que move a cabeça de impressão, obtêm-se altas velocidades de impressão.

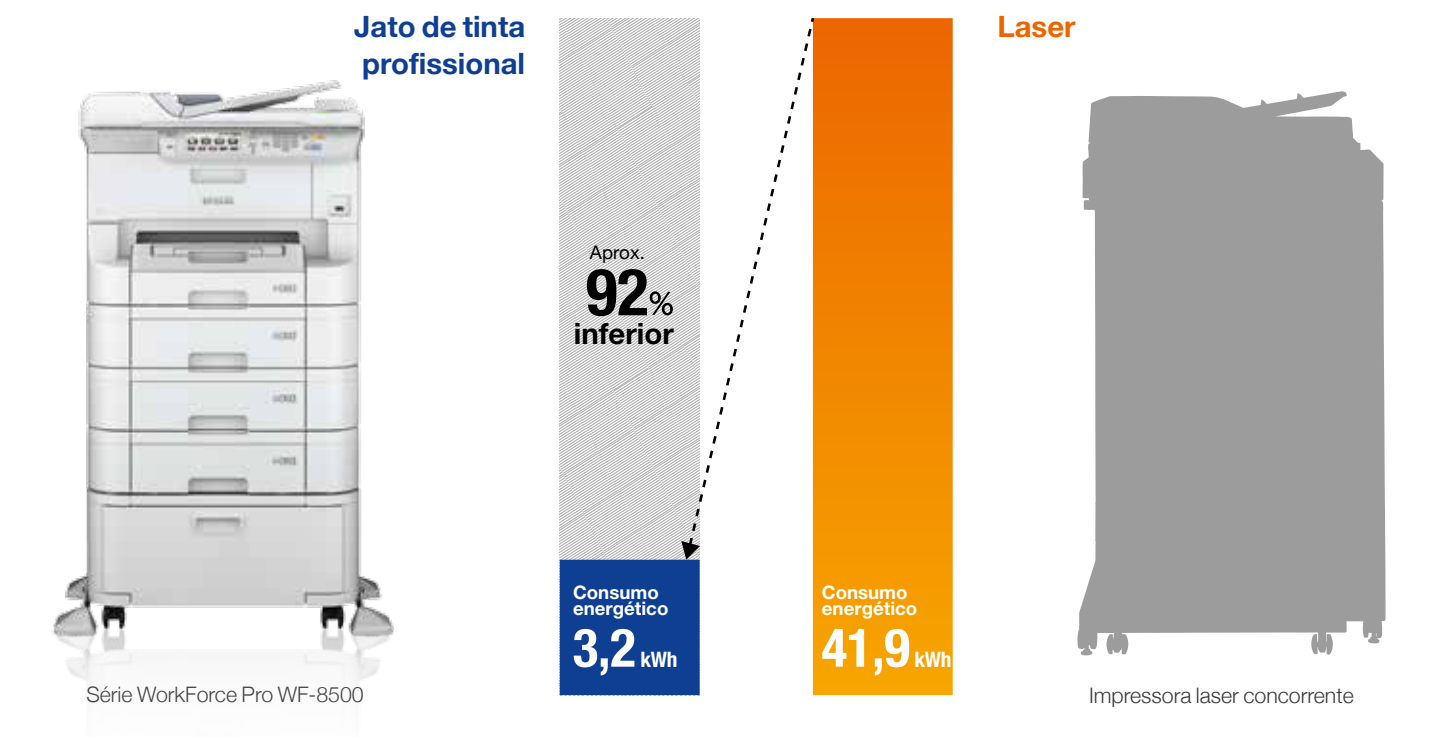


### Estrutura e peças altamente duráveis

A estrutura metálica reforçada maximiza o desempenho dos componentes da cabeça de impressão, do carroto e da alimentação de papel. O rolo de alimentação de papel, indispensável a este mecanismo de alimentação de papel, foi concebido em material altamente duradouro.

# BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO, BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO

Uma vez que as impressoras jato de tinta não utilizam calor no processo de impressão, consomem muito menos energia do que as impressoras laser, o que por sua vez reduz o custo de manutenção.



Comparação do consumo energético

Consumo energético utilizado para 5 minutos de impressão

Padrão de impressão: padrão ISO24734

Dados de teste de um laboratório de testes encomendado pela Epson e realizado pela Buyers Laboratory LLC (BLI)

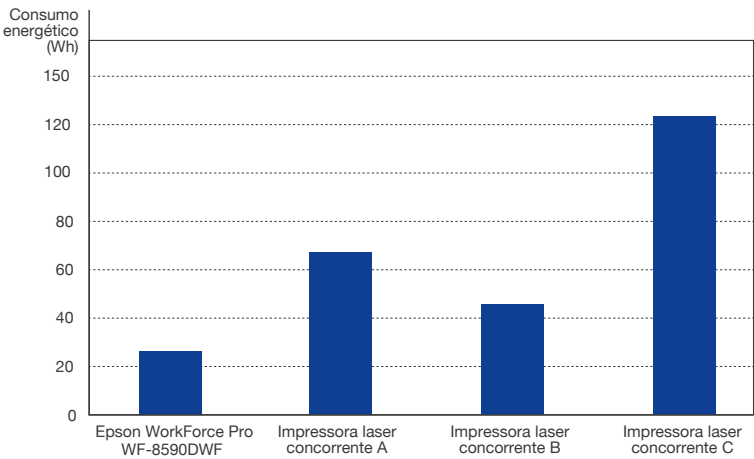
## A diferença da jato de tinta profissional

O design energeticamente eficiente, possível graças às cabeças de impressão piezo da Epson, não gera calor. Assim, as nossas jato de tinta contribuem para a limitação dos custos energéticos ocultos e para o impacto ambiental das operações do dia a dia no escritório.

## Impressoras laser

Durante o processo de impressão, as impressoras laser utilizam muita energia a aquecer e a fundir o toner. Concretamente, quando retoma a operação a partir do modo de repouso, a unidade de fusão tem de ser aquecida para a temperatura de funcionamento. Nos escritórios que imprimem vários trabalhos de impressão pequenos de forma intermitente, o aquecimento repetido a partir do modo de repouso resulta num maior consumo energético.

## Comparação do total do consumo energético anual



Os dispositivos foram testados no modo predefinido e segundo os métodos de teste de consumo energético padrão proprietários da BLI

Utilização de energia nos dias úteis = 2 x 4 horas de impressão da carga de trabalho do teste de energia da BLI + 16 horas de repouso

Utilização de energia no fim de semana = 48 horas de repouso

Padrão de teste BLI (submetido 6 vezes num período de 4 horas): composto por documentos .doc, .xls, .ppt, .pdf, .html e do outlook num total de 19 páginas em simplex e duplex

Dados de teste de um laboratório de testes encomendado pela Epson e realizado pela Buyers Laboratory LLC (BLI)



# RÁPIDA IMPRESSÃO DA PRIMEIRA PÁGINA

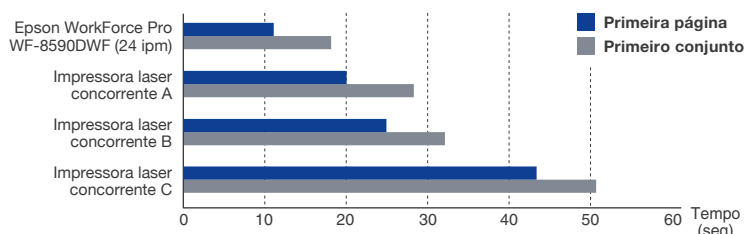
## A diferença da jato de tinta profissional

Com a tecnologia piezo da Epson, não é necessário pré-aquecer a unidade de fixação, pelo que o tempo de aquecimento pode ser eliminado. Assim, a operação pode ser retomada a partir do modo de repouso muito mais rapidamente para obter uma rápida impressão da primeira folha.



WorkForce Pro  
WF-8590DWF

🕒 **11,1** seg



Método de medição: Tempo necessário para imprimir e produzir a primeira página e o primeiro conjunto após 5 minutos em modo de espera  
Documento utilizado: ISO 24734 (ficheiro PDF)  
Número de páginas: 4  
Dados de teste de um laboratório de testes encomendado pela Epson e realizado pela Buyers Laboratory LLC (BLI)

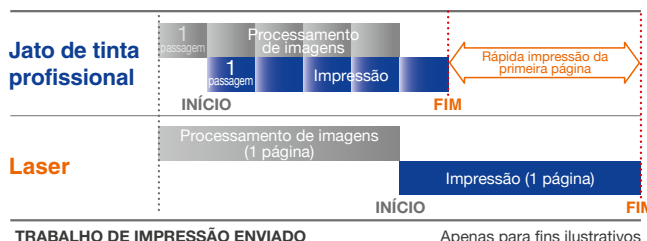
## Impressoras laser

Uma vez que as impressoras laser utilizam calor para fixar o toner ao papel, precisam de tempo de aquecimento para acumular calor na unidade de fixação quando são ligadas. Além do mais, uma vez que as impressoras laser processam os dados da imagem em unidades de páginas, não podem começar a imprimir enquanto não for processada uma página dos dados. Subsequentemente, maior é o tempo que decorre entre o envio de um documento para impressão e a impressão da primeira folha.



Impressora laser concorrente

🕒 **20,05** seg



# COMPATIBILIDADE COM VÁRIOS SUPORTES

Com a flexibilidade para imprimir numa gama variada de tipos de papel, as impressoras jato de tinta suportam várias necessidades de negócio.



Jato de tinta profissional

Laser

## A diferença da jato de tinta profissional

Uma vez que a tinta é ejetada diretamente para o papel, é possível imprimir mesmo em suportes especializados, incluindo em película sensível ao calor e cartão espesso. Além do mais, como as impressoras jato de tinta Epson utilizam tinta pigmentada resistente a marcadores e insolúvel para todas as cores, podem ser utilizadas para imprimir etiquetas à prova de água e inclusivamente materiais promocionais em papel brilhante.

## Impressoras laser

Nas impressoras laser, o toner transferido para o fotorreceptor por eletricidade estática é fundido no papel por calor e pressão. Assim, por vezes o papel fica enrugado e deformado durante a fusão.

# O QUE É A TECNOLOGIA PRECISIONCORE?



Utilizada em aplicações de impressão industriais e comerciais, incluindo impressoras de vestuário e impressoras de etiquetas industriais de alta velocidade, a PrecisionCore oferece um elevado grau de durabilidade, fiabilidade, qualidade e velocidade.

## Chip de impressão PrecisionCore MicroTFP

Os chips de impressão PrecisionCore MicroTFP são o elemento central da tecnologia PrecisionCore. Através de uma maior precisão e miniaturização na tecnologia TFP (thin film piezo, piezo em película fina) exclusiva da Epson, que tem sido utilizada convencionalmente apenas em impressoras comerciais de grande formato, tem sido possível melhorar drasticamente o desempenho básico deste módulo de cabeça de impressão e alargar a aplicação a uma gama de utilizações cada vez maior. Os chips de impressão estão dispostos de forma ideal para as cabeças de impressão jato de tinta profissionais imprimirem a alta velocidade e com uma excelente qualidade.



Comprimento da linha do ejetor: 3,38 cm (1,33")  
Injetores por linha: 400 (400 x 2 linhas)

## Velocidade e qualidade da imagem

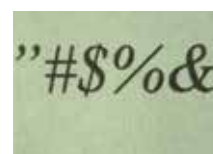
Nas cabeças de impressão PrecisionCore, o número de injetores por linha foi aumentado alargando a cabeça dos convencionais 2,5 cm para os 3,8 cm, duplicando assim a densidade de ejetores. Além da expansão da área de impressão numa única operação de impressão (passagem) e da aceleração da velocidade de impressão, permite uma elevada qualidade de imagem de 600 ppp numa única passagem na impressão monocromática e a cores. Assim, é possível reproduzir linhas e letras suaves mesmo às velocidades de impressão de 20 ipm ou superiores, produzindo assim a velocidade e a qualidade de imagem necessárias nas impressoras de escritório.



Cabeça de impressão convencional 150 injetores por 2,5 cm



A cabeça de impressão PrecisionCore tinha 300 injetores por 2,5 cm



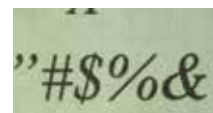
Amostra de impressão da impressora laser (12 pontos)



Cabeça de impressão convencional



Cabeça de impressão PrecisionCore

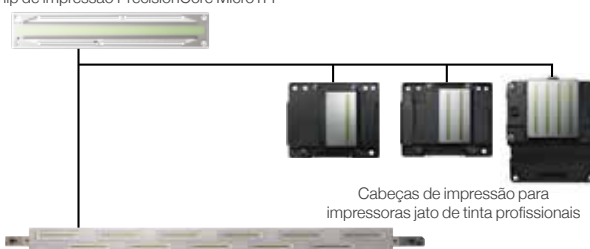


Amostra de impressão jato de tinta com tecnologia PrecisionCore (12 pontos)

## Potencial em expansão

Graças ao design escalável modular da tecnologia PrecisionCore, os mesmos chips de impressão podem ser utilizados para uma configuração flexível de uma série de cabeças de impressão, desde cabeças de impressão em linha para impressoras industriais a cabeças de impressão para as impressoras de secretária para escritório. A Epson procura desenvolver a tecnologia PrecisionCore como uma plataforma para a tecnologia jato de tinta e introduzi-la amplamente nos novos mercados.

Chip de impressão PrecisionCore MicroTFP



Cabeça de impressão em linha para impressoras jato de tinta industriais



# AS VANTAGENS DA TECNOLOGIA JATO DE TINTA – ENSAIADA E TESTADA



Os resultados dos testes efetuados por especialistas independentes do setor, a Buyers Laboratory Inc. (BLI)<sup>6</sup>, permitiram-nos identificar as seguintes vantagens da nossa gama jato de tinta de vanguarda em relação às concorrentes laser:

## **Poupe tempo**

### **Porquê perder tempo de trabalho valioso à espera que os documentos sejam impressos?**

As impressoras jato de tinta profissionais WorkForce Pro são até três vezes e meia mais rápidas do que as impressoras laser ou fotocopiadoras a cores – sem comprometer a qualidade.

## **Económica**

### **Por que motivo deve a impressão profissional de alta qualidade custar mais?**

Com as impressoras jato de tinta profissionais A4 WorkForce Pro, beneficie de um custo por página até 50% inferior ao das concorrentes laser a cores com tinteiros de capacidade elevada, quando a nossa gama A3 lhe proporciona um baixo custo total de propriedade.

## **Características ecológicas**

### **E se a impressão for mais ecológica?**

Uma vez que as impressoras jato de tinta não utilizam calor no processo de impressão, consomem muito menos energia do que as impressoras laser, o que por sua vez reduz o custo de manutenção. Com um consumo energético até 96% inferior e 94% menos desperdício, os resultados falam por si.

## **Menos intervenção**

### **E se a sua impressora funcionar tão bem como o seu negócio?**

Aumente a produtividade empresarial com menos chamadas para a assistência, menos erros de alimentação e menos tempo a substituir os consumíveis – as nossas impressoras reduzem o tempo de inatividade até dois terços em relação às impressoras laser.

## **Concebida para as empresas**

### **Porquê escolher uma impressora que não é a adequada às suas necessidades empresariais?**

Nos testes independentes, as impressoras jato de tinta profissionais Epson obtiveram uma classificação mais elevada em aspetos como a fiabilidade, a facilidade de configuração de rede e a facilidade de utilização que permite uma integração sem problemas no seu ambiente empresarial.

# MELHORE A PRODUTIVIDADE, REDUZA O DESPERDÍCIO



## Pequenos a médios grupos de trabalho – impressoras a cores

Os pequenos escritórios podem contar com a fiabilidade, a conectividade e a flexibilidade das impressoras profissionais WorkForce Pro para aumentar a produtividade no escritório. Poupe dinheiro com um baixo consumo energético e baixo custo por página e, ainda assim, tire partido da impressão A4 e A3 de alta qualidade.

### Económica

ATÉ  
**50%**

CUSTO POR PÁGINA  
MAIS REDUZIDO\*<sup>1</sup>

Imprima mais com os tinteiros de alta capacidade

(Aplicável apenas aos modelos A4)

### Ecológica

ATÉ  
**95%**

CONSUMO ENERGÉTICO  
MAIS REDUZIDO\*<sup>6</sup>

Baixo consumo energético e menos peças para substituir

(Aplicável apenas aos modelos WF-5620DWF. Todos os outros modelos utilizam até menos 80% de energia)

### Mais rápida



MAIS RÁPIDO DO QUE  
UMA IMPRESSORA  
LASER NOS TRABALHOS  
TÍPICOS\*<sup>1</sup>

Sem necessidade de tempo de aquecimento



PRECISION**CORE**





É apresentado o modelo WF-5620DWF

## WorkForce Pro WF-5620DWF

### Principais características do hardware e de conectividade

- 4 em 1 a cores A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 20 ppm
- Capacidade até 580 folhas
- Duplex automático
- Ecrã tátil a cores de 8,8 cm



4 em 1 a cores A4



Imprime até 34 ppm



Capacidade até 580 folhas



Duplex automático



Ecrã tátil a cores de 8,8 cm

### Soluções recomendadas\*



Epson Email Print



Epson iPrint

## WorkForce Pro WF-5110DW



### Principais características do hardware e de conectividade

- Impressora a cores A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 20 ppm
- Capacidade até 580 folhas
- Duplex automático
- LCD monocromático de 5,6 cm

### Soluções recomendadas\*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

## WorkForce Pro WF-8010DW



### Principais características do hardware e de conectividade

- Impressora a cores A3+
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 24 ppm
- Capacidade até 1831 folhas
- Duplex automático
- LCD monocromático de 5,6 cm

### Soluções recomendadas\*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

## WorkForce Pro WF-8510DWF



### Principais características do hardware e de conectividade

- 4 em 1 a cores A3+
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 24 ppm
- Capacidade até 1831 folhas
- Duplex automático
- Ecrã tátil a cores de 12,7 cm

### Soluções recomendadas\*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint
- Document Capture Pro

\* As soluções foram recomendadas para grupos de trabalho da sua dimensão. Consulte as tabelas de especificações para verificar a compatibilidade total.

# GRANDE CAPACIDADE, INTEGRAÇÃO AVANÇADA



## Médios a grandes grupos de trabalho – impressoras a cores

As médias a grandes empresas podem tirar partido do baixo consumo energético e das rápidas velocidades de até 34 ppm disponíveis nos modelos a cores A4 WorkForce Pro. Confie nas funcionalidades avançadas para obter compatibilidade avançada e integração na infra-estrutura empresarial, como é o caso das emulações PDL e a melhoria das funções de segurança.

### Económica

ATÉ  
**50%**

CUSTO POR PÁGINA  
MAIS REDUZIDO\*<sup>1</sup>

Imprima mais com os tinteiros de alta capacidade

### Ecológica

ATÉ  
**80%**

CONSUMO ENERGÉTICO  
MAIS REDUZIDO\*<sup>1</sup>

Consumo energético mais reduzido em relação às concorrentes laser a cores

### Mais rápida



MAIS RÁPIDO DO QUE  
UMA IMPRESSORA  
LASER NOS TRABALHOS  
TÍPICOS\*<sup>1</sup>

Velocidade de impressão de até 34 ppm  
ou 24 ppm ISO a preto/cores



PRECISION**CORE**



É apresentado o modelo WF-6590DWF

## WorkForce Pro WF-6590DWF

### Principais características do hardware e de conectividade

- 4 em 1 a cores A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 24 ppm
- Capacidade até 1581 folhas
- Duplex automático
- Ecrã tátil a cores de 10,9 cm



4 em 1 a cores A4



Imprime até 34 ppm



Capacidade até 1581 folhas



Duplex automático



Ecrã tátil a cores de 10,9 cm

### Soluções recomendadas\*



Email Print for Enterprise



Epson Device Admin



Emparelhamento NFC

(Novo! Gestão do parque de dispositivos)

(Novo! Ligar a imprimir)

## WorkForce Pro WF-5190DW



### Principais características do hardware e de conectividade

- Impressora a cores A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 20 ppm
- Capacidade até 580 folhas
- Duplex automático
- LCD monocromático de 5,6 cm

### Soluções recomendadas\*

- Email Print for Enterprise
- Epson Device Admin

## WorkForce Pro WF-5690DWF



### Principais características do hardware e de conectividade

- 4 em 1 a cores A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 20 ppm
- Capacidade até 580 folhas
- Duplex automático
- Ecrã tátil a cores de 10,9 cm

### Soluções recomendadas\*

- Email Print for Enterprise
- Epson Device Admin
- Document Capture Pro

## WorkForce Pro WF-6090DW



### Principais características do hardware e de conectividade

- Impressora a cores A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 24 ppm
- Capacidade até 1581 folhas
- Duplex automático
- LCD monocromático de 5,6 cm

### Soluções recomendadas\*

- Email Print for Enterprise
- Emparelhamento NFC
- Epson Device Admin

\* As soluções foram recomendadas para grupos de trabalho da sua dimensão. Consulte as tabelas de especificações para verificar a compatibilidade total.



# IMPRESSÃO ECONÓMICA, MAIOR EFICIÊNCIA



## Médios a grandes grupos de trabalho – impressoras a cores A3+

As impressoras a cores A3+ são ideais para empresas de qualquer dimensão, com conectividade Gigabit Ethernet, ideal para a integração na infraestrutura empresarial. Juntamente com a nossa gama de soluções, como o Email Print for Enterprise, permite manter-se ligado e ser produtivo em qualquer lugar. Esta gama é uma alternativa ideal se, tradicionalmente, tem utilizado impressoras laser e pretende reduzir custos, aumentar a produtividade e reduzir o tempo de inatividade, ao mesmo tempo que reduz o impacto ambiental.

### Económica



**BAIXO CUSTO TOTAL  
DE PROPRIEDADE**

### Ecológica

ATÉ  
**96%**

**CONSUMO ENERGÉTICO  
MAIS REDUZIDO\*6**

Consumo energético mais reduzido em relação às concorrentes laser a cores

(Aplicável apenas aos modelos WF-8590DWF. Todos os outros modelos utilizam até menos 80% de energia)

### Mais rápida



**MAIS RÁPIDO DO QUE  
UMA IMPRESSORA  
LASER NOS TRABALHOS  
TÍPICOS\*1**

Velocidade de impressão de até 34 ppm ou 24 ppm ISO a preto/cores



**PRECISIONCORE**





É mostrado o modelo WF-8590DWF com 3 alimentadores opcionais e armário baixo.

## WorkForce Pro WF-8590DWF

### Principais características do hardware e de conectividade

- 4 em 1 a cores A3+
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 24 ppm
- Capacidade até 1831 folhas
- Duplex automático
- Ecrã tátil a cores de 12,7 cm



4 em 1 a cores A3



Imprime até 34 ppm



Capacidade até 1831 folhas



Duplex automático



Ecrã tátil a cores de 12,7 cm

### Soluções recomendadas\*



Email Print for Enterprise



Epson Device Admin

(Novo! Gestão do parque de dispositivos)



## WorkForce Pro WF-8090DW

### Principais características do hardware e de conectividade

- Impressora a cores A3+
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 24 ppm
- Capacidade até 1831 folhas
- Duplex automático
- LCD monocromático de 5,6 cm



4 em 1 a cores A3+



Imprime até 34 ppm



Capacidade até 1831 folhas



Duplex automático



LCD monocromático de 5,6 cm

### Soluções recomendadas\*



Email Print for Enterprise



Epson Device Admin

(Novo! Gestão do parque de dispositivos)

\* As soluções foram recomendadas para grupos de trabalho da sua dimensão. Consulte as tabelas de especificações para verificar a compatibilidade total.

# ECONÓMICA, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



## Pequenos a médios grupos de trabalho – impressoras monocromáticas

As impressoras monocromáticas A4 com inúmeras funcionalidades com impressão duplex, conectividade ethernet e velocidades de impressão rápidas de até 34 ppm (velocidade de impressão 20 ppm ISO<sup>3</sup>), são adequadas para os escritórios de pequena e média dimensão. Reduza o impacto ambiental, aumente a produtividade com menos intervenção e minimize os custos.

### Económica



**BAIXO CUSTO TOTAL  
DE PROPRIEDADE**

### Ecológica

ATÉ  
**80%**

**CONSUMO ENERGÉTICO  
MAIS REDUZIDO\*<sup>1</sup>**

Consumo energético inferior  
e menos peças para substituir

### Mais rápida



**MAIS RÁPIDO DO QUE  
UMA IMPRESSORA  
LASER NOS TRABALHOS  
TÍPICOS\*<sup>1</sup>**

Sem necessidade de tempo  
de aquecimento



**PRECISIONCORE**



Modelo WorkForce Pro WF-M5690DWF

## WorkForce Pro WF-M5690DWF

### Características principais

- 4 em 1 monocromática A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 20 ppm
- Capacidade até 580 folhas
- Duplex automático
- Ecrã tátil a cores de 10,9 cm



4 em 1 monocromática A4  
(Digitalização e fax a cores)



Imprime até  
34 ppm



Capacidade até  
580 folhas



Duplex  
automático



Ecrã tátil a cores  
de 10,9 cm

### Soluções recomendadas\*



Epson Email  
Print



Epson iPrint

## WorkForce Pro WF-M4095DN



### Principais características do hardware e de conectividade

- impressora monocromática A4
- Imprime até 26 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 16 ppm
- Capacidade até 580 folhas
- Duplex automático

### Soluções recomendadas\*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

## WorkForce Pro WF-M5190DW



### Principais características do hardware e de conectividade

- impressora monocromática A4
- Imprime até 34 ppm<sup>1</sup>
- Velocidade de impressão ISO de 20 ppm
- Capacidade até 580 folhas
- Duplex automático
- LCD monocromático de 5,6 cm

### Soluções recomendadas\*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

\* As soluções foram recomendadas para grupos de trabalho da sua dimensão. Consulte as tabelas de especificações para verificar a compatibilidade total.

# INTEGRAÇÃO PERFEITA NA INFRAESTRUTURA EMPRESARIAL

Cada impressora jato de tinta WorkForce Pro conta com o suporte das nossas poderosas soluções de software intuitivas, o que facilita a impressão de documentos a partir de e-mails ou a captura de ficheiros e a sua partilha instantânea. Controle a sua gama jato de tinta profissional e mantenha-se ligado e produtivo em qualquer lugar com uma ampla gama de soluções para fazer face às necessidades do seu negócio.

## Email Print for Enterprise

O Email Print for Enterprise permite enviar documentos em segurança diretamente para a impressora. Disponível nos modos de impressão direta ou impressão pull (por servidor após autenticação), este sistema seguro integra-se totalmente na sua infraestrutura de TI existente.



### Reduza os custos

A eliminação automática de documentos não lançados para impressão após um período de tempo predefinido ajuda os gestores de TI a reduzir os custos de impressão.

### Modo de impressão direta (Impressão Push)

Este sistema de software baseado em servidor permite enviar documentos para impressão através de e-mail sem a necessidade de instalar controladores ou de descarregar aplicações.

### Modo de impressão segura (Impressão Pull)

Envie um ficheiro para o endereço de e-mail central e, em seguida, vá para a impressora escolhida para libertar o trabalho de impressão depois de iniciar sessão através da aplicação Web instalada no telemóvel. Poderá imprimir o corpo do e-mail, bem como os anexos, como os documentos do Microsoft Office, fotografias e PDFs.





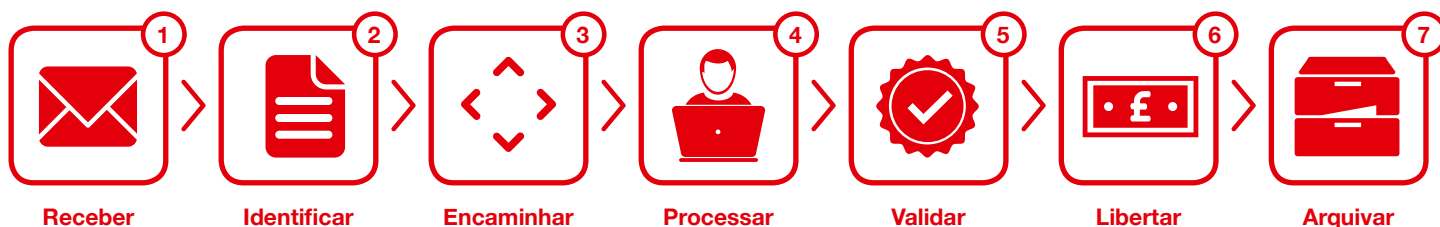
## Epson Document Capture Suite

A tecnologia de imagem e o software Epson poupam tempo ao reduzirem os passos necessários e ao permitirem a digitalização para os seus processos do fluxo de trabalho.



### Acabou o processamento de documentos manual

O processamento de documentos manual é moroso e envolve uma série de passos. Além de este processo ser ineficiente ao partilhar e arquivar documentos, existe o risco de perda de dados e erro humano – além da necessidade de espaço de armazenamento alargado.



### Otimize o fluxo de trabalho com o Epson Document Capture Suite

Com as funcionalidades Push Scan, pode captar e integrar documentos eletrónicos de alta qualidade nos processos de fluxo de trabalho num único passo para transformar os trabalhos complexos, como organizar os documentos ou melhorar o texto, em tarefas sem esforço.

Os conectores ou plug-ins adicionais permitem às empresas integrar as impressoras WorkForce Pro nos sistemas de gestão documental e nos serviços de cloud da sua preferência, contribuindo para a continuidade da atividade e para uma melhor experiência de utilizador.



#### Captura

Otimize o fluxo de trabalho automático com trabalhos predefinidos.

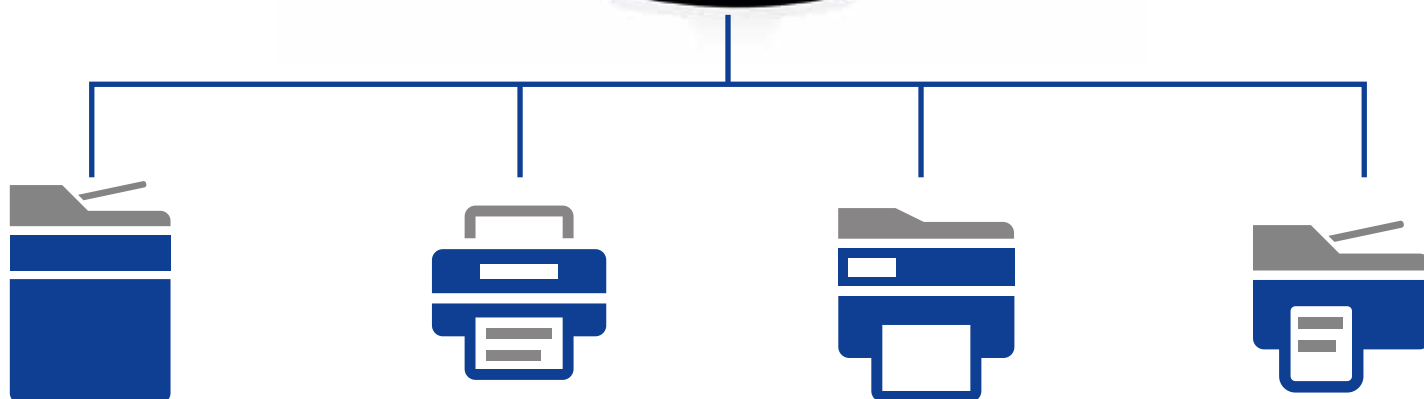
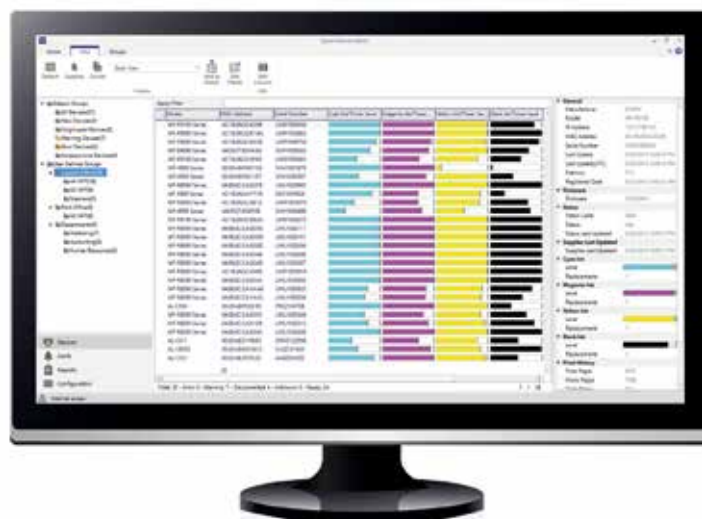


#### Integração no fluxo de trabalho

Os painéis do digitalizador Epson podem ser personalizados com perfis de trabalho predefinidos para simplificar tarefa de integração de documentos nos processos empresariais de qualquer colaborador.

## Epson Device Admin

Faça a gestão e controle facilmente um parque completo de impressoras e digitalizadores remotamente, incluindo a capacidade para instalar, configurar, monitorizar, fazer a manutenção e resolver os problemas dos dispositivos para aumentar a produtividade e as poupanças.



### Poupe tempo e controle os custos

Faça a gestão e organize de forma proativa e remota as impressoras com ligação em rede da forma mais eficaz para o seu negócio, além de aproveitar as poupanças de custos e de tempo, tal como o aumento o tempo produtivo do dispositivo.

### Fácil de utilizar

O Epson Device Admin é intuitivo, com uma interface fácil de utilizar que acelera e simplifica a execução de processos complexos que o libertam para gerir o seu negócio.

### A gestão flexível adapta-se às suas necessidades

Simplifique a sua impressão profissional ao criar grupos de dispositivos baseados na localização, no modelo e no tipo, ou ao utilizar relatórios históricos para identificar os dispositivos subutilizados ou com uma funcionalidade específica.

Saiba mais em: [www.epson.eu/eda](http://www.epson.eu/eda)

### Automatização de processos

Defina alertas automáticos baseados nos eventos do dispositivo e clone uma configuração de dispositivo para vários dispositivos num único passo para aumentar a produtividade.

### Assuma o controlo e analise a utilização do dispositivo

Crie facilmente um relatório personalizado que é enviado automaticamente para o seu e-mail e que apresenta a análise de dados e a utilização do dispositivo que o ajudarão a manter os níveis de desempenho.

### Enquadramento em qualquer ambiente empresarial

Aproveite as funcionalidades avançadas qualquer que seja a dimensão da sua empresa e infraestrutura de TI através da compatibilidade do cliente e servidor Windows.

# IMPRESSÃO DE ALTA QUALIDADE

Os custos de impressão são uma grande preocupação para qualquer empresa, sendo esta a razão pela qual a Epson oferece uma vasta gama de capacidades de tinteiros. Permitem-lhe manter os custos reduzidos, garantem que as suas impressões terão um aspeto fantástico e evitam as complicações ao permitirem a substituição individual de cada tinta. As tintas Epson DURABrite Ultra e DURABrite Pro também são certificadas pela norma ISO 11798<sup>18</sup>, uma garantia de impressões mais duradouras em qualquer ambiente empresarial.

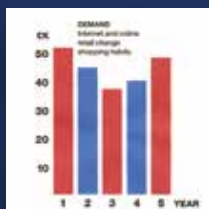
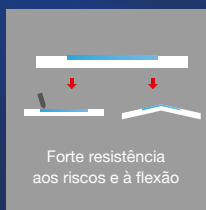
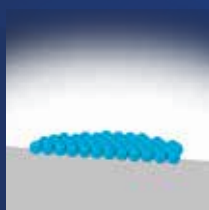
As impressoras jato de tinta profissionais Epson utilizam tinta pigmentada insolúvel. A tinta pigmentada inclui uma resina que confere uniformidade ao pigmento e fixa os corantes.

## Documentos de qualidade profissional

A concentração de pigmento na tinta DURABrite Pro Ink foi aumentada para produzir cores mais luminosas, ideais para imprimir imagens e gráficos. Uma vez que o pigmento assenta na superfície do papel, dificilmente as impressões serão visíveis no lado oposto.

## Impressões perfeitas

Melhore os materiais impressos com gráficos de alta qualidade. Ao duplicar a densidade de injetores, a nova cabeça de impressão PrecisionCore produz impressões de alta qualidade de 600 ppp em papel normal. Mesmo os caracteres intrincados e as linhas finas são reproduzidos na perfeição.



## Maior escolha










































Uma vez que a tinta é ejetada diretamente no papel, é possível imprimir numa ampla gama de papel. Além disso, uma vez que a tinta penetra parcialmente nas fibras do papel, a tinta não desvanece nem sai ao longo do tempo e os documentos não podem ser adulterados.

## Surpreendentemente duradoura

Uma vez que o pigmento inclui uma resina e é insolúvel, pode beneficiar de impressões duradouros resistentes à água, às manchas e aos marcadores.

## Capacidades de tinteiros para satisfazer as suas necessidades de impressão

A Epson utiliza tinteiros individuais na sua gama de impressoras Jato de Tinta, em vários formatos para volumes de impressão normais, elevados e muito elevados, adequados a qualquer nível de produção.

												
Série WF-5000				Série WF-6000			Série WF-8000			Série WF-M5000		
Dimensões	Código	Cor	Páginas <sup>2</sup>	Código	Cor	Páginas <sup>2</sup>	Código	Cor	Páginas <sup>2</sup>	Código	Cor	Páginas <sup>9</sup>
	T789		4000	T907		10.000	T754*		10.000	T8651		10.000
		  	4000		  	7000		  	7000			
	79XL		2600	T908		5000	T755		5000	T8661		2500
		  	2000		  	4000		  	4000			
	79		900				T756		2500			
		  	800					  	1500			
Até 40 vezes mais resistente à água**				À prova de manchas				Resistente aos marcadores**				

\* T754 disponível apenas para os modelos WF-8090DW e WF-8590DW \*\*Para mais informações, visite [www.epson.pt/inkjetsaving](http://www.epson.pt/inkjetsaving)

## Impressoras a cores A4 - série WorkForce Pro WF-5000

		WF-5690DWF	WF-5620DWF	WF-5190DW	WF-5110DW
Tipo	Funções	Impressora multifunções 4 em 1 A4 Impressão, digitalização, cópia e fax duplex		Impressora de função única A4 Impressão duplex	
Impressão	Tecnologia de tinta	Impressora a 4 cores – cabeça de impressão PrecisionCore			
	Tempo de impressão da primeira página (seg.)	8/8 seg. mono/cores			
	Velocidade máxima de impressão A4 (ppm)*1	34/30 ppm mono/cores			
	Velocidade de impressão A4 (ppm)*1	20/20 ppm mono/cores (ISO/IEC 24734)			
	Velocidade de impressão duplex A4 (ppm)*1	11/11 ppm mono/cores (ISO/IEC 24734)			
	Resolução de impressão (ppp)	Até 4800 × 1200 ppp Resolução a preto predefinida: 600 × 600 ppp			
	Ciclo de rendimento mensal máximo*3	35.000 páginas			
	Emulações de impressão	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI
	Impressão direta a partir de pen USB	Sim (PDF/TIFF/JPEG)	Sim (TIFF/JPEG)	–	–
	Impressão segura de documentos confidenciais a partir do PC	Sim		–	
Digitalização	Velocidade de digitalização A4 (Simplex ppm)	6,3/4,5 ppm mono/cores (300 ppp ISO/IEC 24735 300)			
	Resolução de digitalização (ppp)	1200 × 2400 ppp		–	–
	Document Capture Pro/ Document Capture Pro Server	Sim/–		– / –	– / –
	Digitalização para e-mail, PC, FTP, pasta de rede, SharePoint®*5, pen USB sem PC	Sim		–	–
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Sim		–	–
Cópia	Velocidade de cópia A4 (ipm)	19/19 ipm mono/cores (ADF Simplex ISO/IEC 24735)			
	Relação de zoom	25 – 400%, função de ajuste automático		–	–
	Resolução de cópia (ppp)	Até 600 × 1200 ppp		–	–
Fax	Velocidade de transmissão do fax (Kbps)	Até 33,6 Kbps		–	–
	Memória do fax	6 MB/550 páginas		–	–
Conecti- vidade	Impressão móvel e na cloud	Epson Email Print for Enterprise (impressão direta ou impressão Pull, lançamento de trabalhos através de dispositivo móvel, impressão segura) Apple AirPrint, Google Cloud Print™			
	Interfaces de rede	USB de Alta Velocidade* compatível com a especificação USB 2.0. Ethernet Gigabit 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T. IEEE 802.11b/g/n sem fios (suporta Wi-Fi Direct).			
Gestão de papel	Formato de papel normal	A4, A5, A6, B5, Carta, Legal, Envelope #10, DL, C6, C4, Definido pelo utilizador - 89 × 127 ~ 215,9 × 1200 mm, Photo Paper 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, panorâmico 16:9			
	Duplex ADF	35 folhas A4		–	–
	Capacidade de papel	Pdr.: 330 folhas × 80 gsm (alimentador de 250 folhas/tabuleiro MP de 80 folhas) Máx.: 580 folhas × 80 gsm (alimentador adicional de 250 folhas)			
Generali- dades	Ecrã tátil a cores (cm)	10,9 cm	8,8 cm	LCD monocromático de 5,6 cm	
	Consumo energético Funcionamento/Pronta/ Espera/Desligada (Watts)	22/8,9/2,6/0,3 W	20/7,8/1,8/0,3 W	25/6,2/2,3/0,3 W	24/5,5/1,6/0,3 W
	Dimensões (L × P × A) (mm)	461 × 442 × 342 mm		461 × 442 × 284 mm	
	Peso (kg)	14,3 kg	14,2 kg	11,4 kg	11,3 kg



## Impressoras monocromáticas A4 – série WorkForce Pro M4000/M5000

		WF-M5690DWF	WF-M5190DW	WP-M4095 DN
<b>Tipo</b>	Funções	Impressora multifunções 4 em 1 A4 Impressão, digitalização, cópia e fax duplex		Impressora de função única A4 Impressão duplex
<b>Impressão</b>	Tecnologia de tinta	Cabeça de impressão PrecisionCore		Micro Piezo™
	Tempo de impressão da primeira página (seg.)	7 seg mono		9 seg mono
	Velocidade máxima de impressão A4 (ppm)*1	34 ppm mono		26 ppm mono
	Velocidade de impressão A4 (ppm)*1	20 ppm mono (ISO/IEC 24734)		16 ppm mono (ISO/IEC 24734)
	Velocidade de impressão duplex A4 (ppm)*1	11 ppm mono (ISO/IEC 24734)		9,2 ppm mono (ISO/IEC 24734)
	Resolução de impressão (ppp)	Até 1200 × 2400 ppp Resolução a preto predefinida: 1200 × 1200 ppp		Até 1200 × 600 ppp
	Ciclo de rendimento mensal máximo*3	35.000 páginas		30.000 páginas
	Emulações de impressão	PCL 5/6, Adobe PostScript® 3™, PDF		PCL6, PCL5c e Adobe® PostScript® 3™
	Impressão direta a partir de pen USB	Sim (PDF/TIFF/JPEG)	–	–
	Impressão segura de documentos confidenciais a partir do PC	Sim	Sim	–
<b>Digitalização</b>	Velocidade de digitalização A4 (Simplex ppm)	6,3/4,5 ppm mono/cores (IS /IEC 24735 200 ppp)	–	–
	Resolução de digitalização (ppp)	1200 × 2400 ppp	–	–
	Document Capture Pro/ Document Capture Pro Server	Sim/–	– / –	– / –
	Digitalização para e-mail, PC, FTP, pasta de rede, SharePoint®*5, pen USB sem PC	Sim	–	–
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Sim	–	–
<b>Cópia</b>	Velocidade de cópia A4 (ipm)	19 ipm mono (ISO/IEC 24735 ADF simplex)	–	–
	Relação de zoom	25 – 400%, função de ajuste automático	–	–
	Resolução de cópia (ppp)	Até 600 × 1200 ppp	–	–
<b>Fax</b>	Velocidade de transmissão do fax (Kbps)	Até 33,6 Kbps	–	–
	Memória do fax	6 MB/550 páginas	–	–
<b>Conectividade</b>	Impressão móvel e na cloud	Email Print for Enterprise (Impressão direta ou impressão Pull, lançamento de trabalhos através de dispositivo móvel, impressão segura) Apple AirPrint, Google Cloud Print		
	Interfaces de rede	USB de alta velocidade *Compatível com a Especificação USB 2.0 - Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wireless IEEE 802.11b/g/n (suporta Wi-Fi Direct)		USB de alta velocidade* compatível com a especificação USB 2.0 - Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T
<b>Gestão de papel</b>	Formato de papel normal	A4, A5, A6, B5, Carta, Legal, Envelope #10, DL, C6, C4, Fotografia 9 × 13 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm, 20 × 25 cm, 16:9 amplo Definido pelo utilizador 89 × 127 ~ 215,9 × 1200 mm		A4, A5, A6, B5, C4 (Envelope), C6 (Envelope), DL (Envelope), N.º. 10 (Envelope), Carta, 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 13 × 20 cm, 20 × 25 cm, 100 × 148 mm, 16:9, Legal
	Duplex ADF	35 páginas A4	–	–
	Capacidade de papel	Pdr.: 330 folhas (alimentador de 250 folhas/tabuleiro MP de 80 folhas) Máx: 580 folhas (alimentador adicional de 250 folhas)		
<b>Generalidades</b>	Ecrã tátil a cores (cm)	10,9 cm	LCD monocromático de 5,6 cm	–
	Consumo energético Funcionamento/Pronta/ Espera/Desligada (Watts)	22/8,9/2,6/0,4 W	25/6,2/2,3/0,4 W	25/7,5/2,2/0,3
	Dimensões (L × P × A) (mm)	461 × 422 × 342 mm	461 × 422 × 284 mm	460 × 420 × 284 mm
	Peso (kg)	14,3 kg	11,4 kg	10,9 kg

## Impressoras a cores A4 - série WorkForce Pro WF-6000

		WF-6590DWF	WF-6090DW
Tipo	Funções	Impressora multifunções 4 em 1 A4 Impressão, digitalização, cópia e fax duplex	Impressora de função única A4 Impressão duplex
Impressão	Tecnologia de tinta	Impressora a 4 cores – cabeça de impressão PrecisionCore	
	Tempo de impressão da primeira página (seg.)	7/7 seg. mono/cores	
	Velocidade máxima de impressão A4 (ppm)*1	34/34 ppm mono/cores	
	Velocidade de impressão A4 (ppm)*1	24/24 ppm mono/cores (ISO/IEC 24734)	
	Velocidade de impressão duplex A4 (ppm)*1	16/16 ipm mono/cores (ISO/IEC 27934)	
	Resolução de impressão (ppp)	Até 4800 × 1200 ppp Resolução a preto predefinida: 600 × 600 ppp	
	Ciclo de rendimento mensal máximo*3	65.000 páginas	
	Emulações de impressão	PDL (emulação PCL 5c/6, PostScript 3, PDF 1.7)	
	Impressão direta a partir de pen USB	Sim (PDF 1.7/TIFF/JPEG)	Não
	Impressão segura de documentos confidenciais a partir do PC	Sim	Sim
Digitalização	Velocidade de digitalização A4 (Simplex ppm)	2 /23 ppm (Simplex) mono/cores (ISO/IEC 24735 200 ppp)	–
	Resolução de digitalização (ppp)	1200 × 2400 ppp	–
	Document Capture Pro/ Document Capture Pro Server	Sim/Sim	– / –
	Digitalização para e-mail, PC, FTP, pasta de rede, SharePoint®*5, pen USB sem PC	Sim	–
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Sim	–
Cópia	Velocidade de cópia A4 (ipm)	22/21 ipm mono/cores (ADF Simplex ISO/IEC 24735)	–
	Relação de zoom	25 – 400%, função de ajuste automático	–
	Resolução de cópia (ppp)	Até 600 × 600 ppp	–
Fax	Velocidade de transmissão do fax (Kbps)	Até 33,6 Kbps	–
	Memória do fax	6 MB/550 páginas	–
Conectividade	Impressão móvel e na cloud	NFC*7, Epson Email Print for Enterprise Epson Connect (Epson iPrint Mobile App, Email Print, Remote Print Driver) Apple AirPrint Google Cloud Print™	
	Interfaces de rede	USB de Alta Velocidade* compatível com a especificação USB 2.0. Gigabit Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T A rede Ethernet Sem fios IEEE 802.11b/g/n (suporta Wi-Fi Direct) e a rede sem fios podem funcionar em simultâneo. A rede sem fios e a rede Wi-Fi Direct não podem funcionar em simultâneo.	
Gestão de papel	Formato de papel normal	A4, A5, A6, B5, B6, Carta, Legal, Envelope #10, DL, C6, C4, definido pelo utilizador 89 × 127 ~ 215,9 × 1200 mm, Photo Paper 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, panorâmico 16:9	
	Duplex ADF	50 folhas A4 (80 gsm)	
	Capacidade de papel	Pdr.: 581 folhas (alimentador de 500 folhas/tabuleiro MP posterior de 80 folhas/ tabuleiro frontal MP de 1 folha) Máx.: 1581 folhas (2x alimentadores opcionais de 500 folhas)	
Generalidades	Ecrã tátil a cores (cm)	10,9 cm	LCD monocromático de 5,6 cm
	Consumo energético Funcionamento/Pronta/ Espera/Desligada (Watts)	39/17/2,4/0,4 W	37/8,1/2,1/0,4 W
	Dimensões (L × P × A) (mm)	516 × 522 × 514 mm	478 × 522 × 404 mm
	Peso (kg)	31 kg	23 kg

## Impressoras a cores A3+ - série WorkForce Pro WF-8000

		WF-8590DWF	WF-8510DWF	WF-8090DW	WF-8010DW
Tipo	Funções	Impressora multifunções A3+ Impressão, digitalização, cópia e fax duplex		Impressora de função única A3+ Impressão duplex	
Impressão	Tecnologia de tinta	Impressora a 4 cores – cabeça de impressão PrecisionCore			
	Tempo de impressão da primeira página (seg.)	5/5 seg. mono/cores			
	Velocidade máxima de impressão A4 (ppm)*1	34/34 ppm mono/cores			
	Velocidade de impressão A4 (ppm)*1	24/24 ppm mono/cores (ISO/IEC 24734)			
	Velocidade de impressão duplex A4 (ppm)*1	16/16 ppm mono/cores (ISO/IEC 24734)			
	Resolução de impressão (ppp)	Até 4800 × 1200 ppp Resolução a preto predefinida: 600 × 600 ppp			
	Ciclo de rendimento mensal máximo*3	65.000 páginas			
	Emulações de impressão	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI
	Impressão direta a partir de pen USB	Sim (PDF/TIFF/JPEG)	Sim (TIFF/JPEG)	–	–
	Impressão segura de documentos confidenciais a partir do PC	Sim			
Digitalização	Velocidade de digitalização A4 (Simplex) (ppm)	23 ppm mono/cores (300 ppp ISO/IEC 24735)		–	–
	Resolução de digitalização (ppp)	1200 × 2400 ppp		–	–
	Document Capture Pro/ Document Capture Pro Server	Sim/–	Sim/–	– / –	– / –
	Digitalização para e-mail, PC, FTP, pasta de rede, SharePoint®*5, pen USB sem PC	Sim	Sim	–	–
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Sim	Sim	–	–
Cópia	Velocidade de cópia A4 (ipm)	22/21 ipm mono/cores (ADF Simplex ISO/IEC 24735)		–	–
	Relação de zoom	25 – 400%, função de ajuste automático		–	–
	Resolução de cópia (ppp)	Até 600 × 1200 ppp		–	–
Fax	Velocidade de transmissão do fax (Kbps)	Até 33,6 Kbps		–	–
	Memória do fax	6 MB/550 páginas		–	–
Conectividade	Impressão móvel e na cloud	Email Print for Enterprise (impressão direta ou impressão Pull, lançamento de trabalhos através de dispositivo móvel, impressão segura) Apple AirPrint, Google Cloud Print™			
	Interfaces de rede	USB de Alta Velocidade* compatível com a especificação USB 2.0. Ethernet Gigabit 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T. IEEE 802.11b/g/n sem fios (suporta Wi-Fi Direct). As redes Ethernet e Sem fios podem funcionar em simultâneo. A rede sem fios e a rede Wi-Fi Direct não podem funcionar em simultâneo.			
Gestão de papel	Formato de papel normal	A3+, A3, A4, A5, A6, B5, Carta, Legal, Envelope #10, DL, C6, C4, 89 × 127 ~ 215,9 × 1200 mm definido pelo utilizador, Photo Paper 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, panorâmico 16:9			
	Duplex ADF	50 folhas A4		–	–
	Capacidade de papel	Pdr.: 331 folhas × 80 gsm (Alimentador de 250 folhas/tabuleiro MP posterior de 80 folhas/ alimentação frontal manual de 1 folha) Máx.: 1831 folhas × 80 gsm (3 x alimentadores adicionais de 500 folhas)			
Generalidades	Ecrã tátil a cores (cm)	12,7 cm		LCD monocromático de 5,6 cm	
	Consumo energético Funcionamento/Pronta/ Espera/Desligada (Watts)	39/17/2,4/0,4 W	39/17/2,4/0,4 W	37/8,1/2,1/0,4 W	37/8,1/2,1/0,4 W
	Dimensões da unidade principal (L x P x A) (mm)	590 × 570 × 464 mm		567 × 570 × 378 mm	
	Peso da unidade principal (kg)	34,3 kg	34,3 kg	25,9 kg	25,9 kg

<sup>1</sup> Para mais informações, visite [www.epson.pt/inkjetsaving](http://www.epson.pt/inkjetsaving). <sup>2</sup> Produção aproximada de páginas baseada na norma ISO/IEC 24711/24712. O rendimento concreto varia consoante as imagens impressas e as condições de utilização. Para mais informações, visite [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield). <sup>3</sup> Número máximo de páginas impressas por mês com base na capacidade de desempenho da impressora, incluindo velocidades de impressão ISO classificadas e capacidade de gestão de papel. <sup>4</sup> O software padrão Document Capture Pro está disponível para descarregamento gratuito a partir do Website da Epson. <sup>5</sup> Disponível apenas durante a utilização do software Epson Document Capture Pro. Wi-Fi é uma marca registada da Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Direct é uma marca da Wi-Fi Alliance. PostScript e PostScript 3 são marcas registadas da Adobe Systems Incorporated. <sup>6</sup> Tal como testado pela Buyers Laboratory Inc, durante um período de dois meses até abril de 2015. Para mais informações, visite [www.epson.pt/inkjetsaving](http://www.epson.pt/inkjetsaving). <sup>7</sup> A tecnologia NFC precisa da aplicação Epson iPrint Mobile para dispositivos Android. <sup>8</sup> Certificação ISO 11798 do SP Technical Research Institute of Sweden. Para mais informações, visite [www.sp.se](http://www.sp.se). Tintas DURABrite Pro para a série WF-6000 no processo de certificação ISO 11798. <sup>9</sup> Número aproximado de folhas impressas nos testes da norma ISO/IEC 24711 no modo predefinido e com base na metodologia de impressão contínua só de um lado, utilizando o padrão de teste monocromático estabelecido na norma ISO/IEC 19752. Para mais informações, visite [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield).

Para mais informações, contacte o seu representante Epson local ou visite [www.epson.pt](http://www.epson.pt)

Epson Ibérica S.A  
Sucursal em Portugal  
Telefone: 213 035 400  
Fax: 213 035 490  
[epson@epson.pt](mailto:epson@epson.pt)  
[www.epson.pt](http://www.epson.pt)

Serviço Pós-Venda: 707 222 000  
Pré Venda: 707 222 111  
9:00 – 18:00 (dias úteis)

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores.  
As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

**EPSON®**