

SureColor SC-F2000

# IMPRESSÃO DIRETA EM VESTUÁRIO VERSÁTIL

IMPRIMA UMA T-SHIRT EM

27

SEGUNDOS

PLATINAS  
GRANDES



A  
PEQUENAS



CORES LUMINOSAS



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
ECO PASSPORT  
NEP 1603 Nissenken  
Textile chemicals: Tested and verified.  
www.oeko-tex.com/ecopassport

  
PRECISIONCORE

EPSON ULTRACHROME  
DG INK



EPSON®  
EXCEED YOUR VISION

# ECONÓMICA

---

Numa solução de impressão direta no vestuário, fornecemos tudo o que precisa para produzir T-shirts de forma rápida, fácil e muito competitiva.

# ELEVADA PRODUTIVIDADE

---

No modo de impressão mais rápido - CMYK duplo - a impressora produz uma T-shirt em 27 segundos<sup>1</sup>. Os tinteiros de grande capacidade de 600 ml permitem imprimir durante mais tempo.

# RESULTADOS RÁPIDOS DE ALTO DESEMPENHO

A SureColor SC-F2000 é a solução de impressão em T-shirts ideal para atualizar o equipamento atual, complementar a infraestrutura existente com uma impressora DTG digital ou quando está a dar os primeiros passos na indústria da impressão de T-shirts.



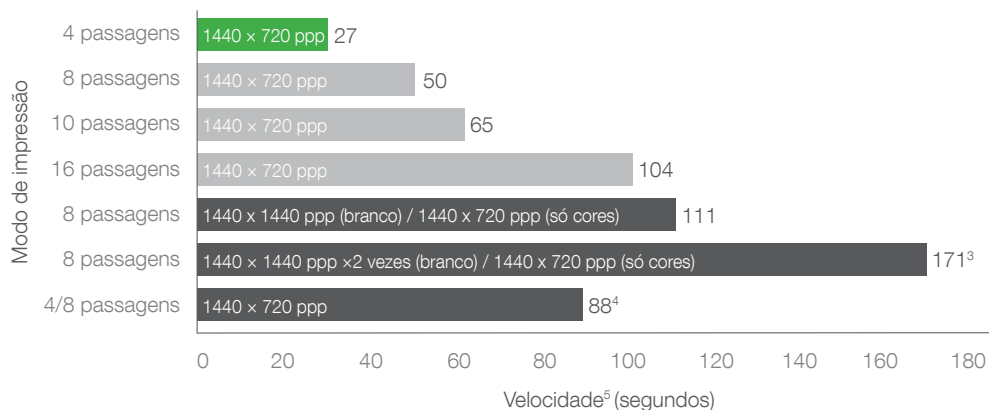
SureColor SC-F2000

## EXCELENTE QUALIDADE

A resolução de 1440×1440 ppp da cabeça de impressão Epson Micro Piezo TFP e as tintas UltraChrome DG com branco produzem uma vasta gama de cores e suaves gradações de cores.

## Beneficie da mais recente tecnologia em impressão de T-shirts a alta velocidade com qualidade superior

Totalmente concebida e fabricada pela Epson, a impressora garante a máxima qualidade, uma excelente produtividade, flexibilidade extrema e fiabilidade total - com baixos custos de funcionamento e de manutenção. Imprima diretamente em material 100% algodão<sup>2</sup> ou em materiais combinados com um mínimo de 50% de algodão<sup>2</sup>.



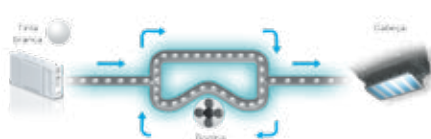
■ Modo de cor CMYK duplo<sup>6</sup>
■ Modo 4 cores – tintas a cores
   
■ Modo 5 cores – tinta branca

## Facilidade de utilização



A impressora é fácil de configurar e utilizar. A platina de altura ajustável foi concebida para um carregamento rápido e direto.

## Facilidade de manutenção



A bomba faz circular a tinta branca para impedir bloqueios na cabeça de impressão

### Circulação da tinta branca

O sistema automático de limpeza da cabeça de impressão e de circulação da tinta branca permite resultados de impressão excelentes e consistentes em qualquer altura.

## Várias platinas disponíveis



Estão disponíveis várias platinas adequadas a todas as impressões em vestuário.

## Software Garment Creator



O software tem uma interface de utilizador simples e intuitiva. Permite ao utilizador guardar a gestão de cores predefinida e as definições de controlo da disposição, facilitando a produção de resultados consistentes.

Ao imprimir em T-shirts escuras com Tinta branca, o software gera automaticamente uma subcamada branca.

## Características principais

- Estimativa de custos: tinta e custo de impressão aproximados.
- Modo de pré-visualização dos brancos
- Histórico e reimpressão de trabalhos
- Estado da impressora e funções de manutenção
- Exportar ficheiros para impressão direta através de USB
- Funções de edição, como dimensionar, rodar e inverter
- Substituição da cor com branco, Spot ou transparência

# CONCEBIDA E FABRICADA PELA EPSON

Monitorize o resultado através da tampa transparente

LCD a cores para um funcionamento frontal completo

Imprime numa vasta gama de têxteis de até 25 mm de espessura numa seleção de tamanhos de platina



As impressões através da entrada de USB repetem os trabalhos de impressão diretamente

O sistema de circulação para tinta branca e o sistema de limpeza da cabeça de impressão permitem imprimir branco de elevada opacidade em qualquer altura, sem bloquear os injetores da cabeça de impressão ou sem variações na qualidade



Imprime em vestuário preto, colorido e branco até 25 mm de espessura



Inclui o software de edição fácil de utilizar Garment Creator



Velocidades de impressão rápidas, de alta qualidade e impressão fiável



## Especificações do produto

Cabeça de impressão	Tipo	Epson Micro Piezo TFP	
Velocidade de impressão <sup>6</sup>	Modo de cor CMYK duplo	27 seg (predefinição - produção)	
	Modo de cor CMYK individual	50 seg (predefinição - alta velocidade), 104 seg (alta qualidade)	
	Modo CMYK + branco	88 seg (baixa densidade de tinta branca), 171 seg (alta densidade de tinta branca), 111 seg (predefinição)	
Resolução máxima		Cor 1440 x 720 ppp, branco 1440 x 1440 ppp	
Tamanho da gotícula		21 pl (tamanho padrão)	
Tipo de tinta	Capacidade dos tinteiros	Tinta UltraChrome DG	600 ml
Suportes		100% algodão <sup>2</sup> ou mistura de materiais com um mínimo de 50% de algodão <sup>2</sup>	
Conectividade	Traseira	USB 2.0, 100-BaseTX	
	Frontal	Entrada para cartões de memória USB (USB 2.0)	
Fonte de alimentação		CA 100-240 V 50/60 Hz	
SO suportado	Plugin de vestuário	Windows® XP-32 bits, Windows® 7-64 bits, Mac OS 10.6 ou superior	
	Plugin Adobe®	Plugin disponível para Adobe Photoshop® e Illustrator®	
Dimensão	LxPxA	985 x 1425 x 490 mm	Aprox. 82 kg
	Peso		
Platina		Platina média 356 x 406 mm padrão	
Garantia <sup>7</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistência durante 1 ano no local</li> <li>- Garantia extensível a cobertura + 3 anos no local (padrão + 2) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excluindo a cabeça de impressão</li> <li>- Incluindo a cabeça de impressão (máximo de uma por ano)</li> </ul> </li> </ul>	

## Tinta e consumíveis

Cyan UltraChrome DG (600 ml)	C13T725200
Magenta UltraChrome DG (600 ml)	C13T725300
Amarelo UltraChrome DG (600 ml)	C13T725400
Preto UltraChrome DG (600 ml)	C13T725100
Branco UltraChrome DG (600 ml)	C13T725A00
Reservatório de desperdício de tinta	C13T724000
Conjunto Individual de tinteiro de limpeza	C13T736000
Líquido de pré-tratamento	C13T736100
Kit de manutenção	C13T736200
Conjunto de limpeza da cabeça	C13S092001

## Opções

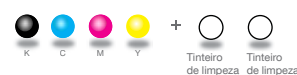
Platina grande 406 x 508 mm	C12C890911
Platina média 356 x 406 mm	C12C890912
Platina pequena 254 x 305 mm	C12C890913
Platina extra pequena 178 x 203 mm	C12C923131
Platina média com sulco (Polo) 356 x 406 mm	C12C932151
Platina para mangas 102 x 102 mm	C12C891191
Conjunto de rolos de pré-tratamento	C12C891201
Rolos para pré-tratamento (3 peças) de substituição	C12C891211
Rolo rígido	C12C891221

## Configurações de cores

### Modo 5 cores - tinta branca



### Modo 4 cores - tintas de cores



### Modo de cor CMYK duplo - modo de cor de alta velocidade



## Para mais informações, visite [www.epson.pt/impressora-t-shirts](http://www.epson.pt/impressora-t-shirts)

<sup>1</sup> Quando utilizar o modo de cor duplo, este é aplicável apenas para t-shirts brancas <sup>2</sup> Os resultados de impressão poderão variar consoante as características dos diferentes materiais. Teste o material antes de entrar na fase de produção. <sup>3</sup> Tinta branca de elevada densidade <sup>4</sup> Tinta branca de baixa densidade <sup>5</sup> Com base no teste interno da Epson. Dimensões da imagem: 254 mm x 203 mm paisagem. A velocidade pode variar consoante as especificações do PC, a configuração do sistema, a complexidade da imagem <sup>6</sup> Modo de cor de alta velocidade - A seleção só é possível durante a primeira configuração da impressora <sup>7</sup> Os termos da garantia não estão disponíveis em todos os países. contacte o seu representante Epson local <sup>8</sup> ECO PASSPORT by OEKO-TEX® é um sistema através do qual os fornecedores de produtos químicos para têxteis demonstram que o respetivo produto pode ser usado numa produção de têxteis sustentável. O pré-tratamento e a tinta Epson UltraChrome DG são certificadas pelo Eco Passport. Esta é uma norma de segurança internacional para a indústria têxtil. Está certificada como segura para adultos e crianças, incluindo bebés.

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. Microsoft® e Windows® são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation. Mac® e MacOS® são marcas comerciais registadas da Apple Inc. Adobe®, Photoshop® e Illustrator® são marcas comerciais registadas da Adobe Systems Incorporated.

# EPSON®