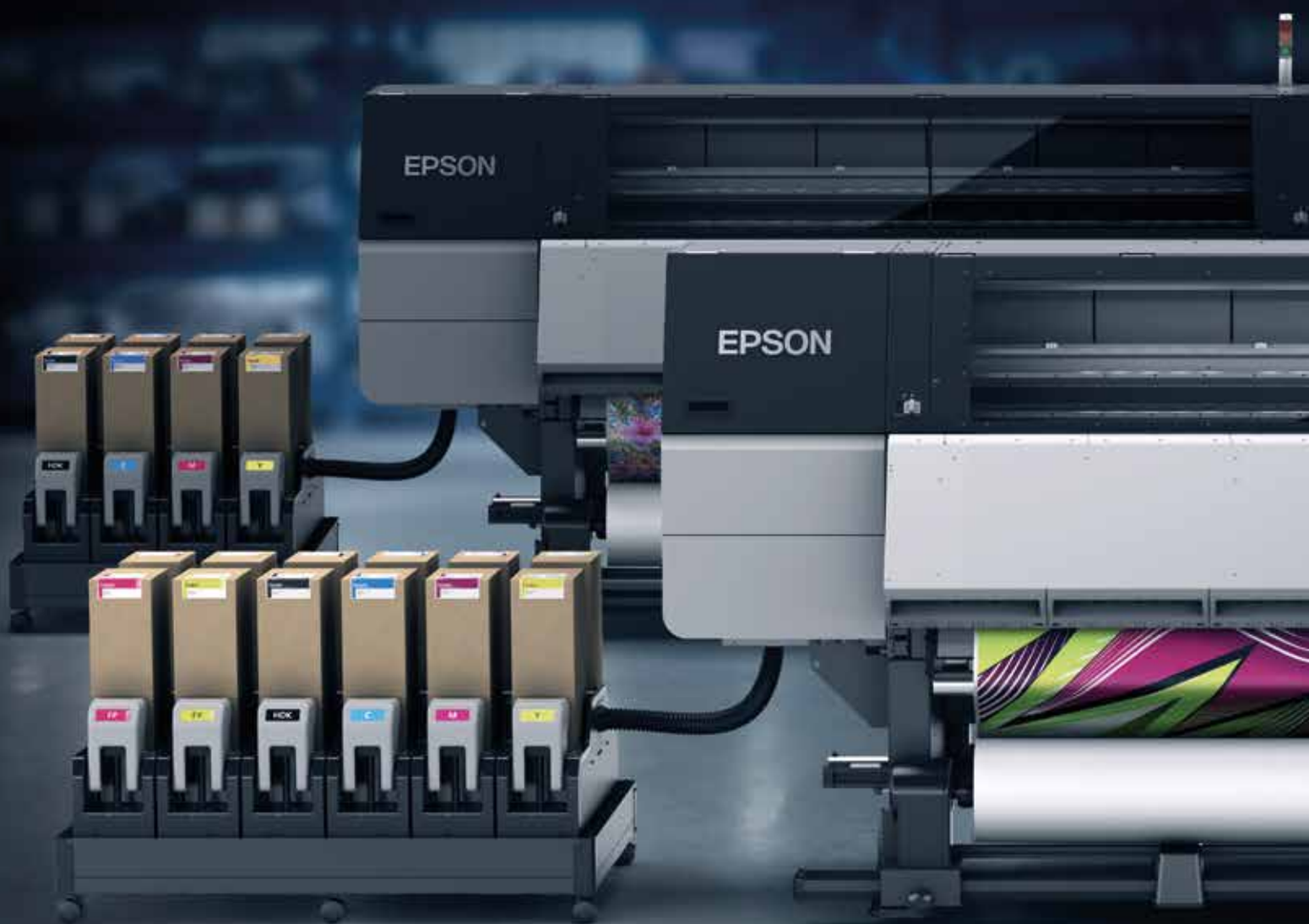


SureColor F11000 e SC-F11000H

Construída para o desempenho  
Concebida para a fiabilidade



**EPSON®**

# Aumente os padrões de produtividade com a impressão de sublimação de tinta de nível industrial

Chegaram as impressoras de sublimação de tinta SureColor F11000 e SC-F11000H de 76 polegadas. Com funcionalidades melhoradas, ambos os modelos oferecem uma produtividade elevada, uma qualidade de impressão excelente e estável, bem como um tempo de inatividade reduzido.

Criadas especificamente para o mercado de produção têxtil, são únicas no que diz respeito à eficiência e fiabilidade. São pilares do sucesso da indústria.

Ambas as impressoras se integram perfeitamente com a nova unidade de rolo Jumbo que pode ser adquirida em separado, otimizando a produção e maximizando o tempo de atividade.

A inclusão da tinta laranja e violeta no modelo de seis cores SC-F11000H expande a gama de cores até 20% em comparação com o modelo de quatro cores SC-F11000, tornando-a perfeitamente adequada para fabricantes especializados em vestuário desportivo e não só.

## SureColor F11000

Equipada com cabeças de impressão Precision Core Micro TFP e uma unidade de secagem eficiente, a SC-F11000 tem inúmeras aplicações, tal como a moda e a roupa desportiva. Graças à utilização das tecnologias Halftone e MicroWeave, esta impressora de 4 cores oferece uma qualidade de impressão consistentemente estável e elevada.



## SureColor F11000H

Podendo escolher CMYK mais Laranja e Violeta para uma gama de cores mais ampla, Amarelo fluorescente e Rosa fluorescente para verdadeiros fluorescentes ou Ciano-claro e Magenta-claro para gradações de tons. A SC-F11000H é a combinação perfeita para fabricantes de roupa desportiva e vestuário ou para quem produz artigos para a casa e designs de interiores de qualidade superior.

Esta configuração dinâmica torna-a incrivelmente versátil, elevando a produtividade e a qualidade de impressão a novos patamares.





Largura de impressão de 76 polegadas

Funcionamento claro e fácil de utilizar com uma interface de utilizador intuitiva de 9 polegadas

Tecnologia Epson Precision Dot incorporada

Luz indicadora para indicar claramente o estado da impressora



SC-F11000

SC-F11000H

Pacotes de tinta de 3 ou 10 litros

Alimentação de alta precisão

SC-F11000 - 4 cabeças de impressão  
SC-F11000H - 6 cabeças de impressão

Função "hot swap"

# Proporciona níveis notáveis de qualidade e consistência

Todos os componentes foram especialmente concebidos, não só para melhorar a experiência do utilizador, mas para o ajudar a aumentar a produção, melhorar a eficiência e reduzir custos.

## Elevada qualidade na qual pode confiar

A cabeça de impressão PrecisionCore MicroTFP de 4,7 polegadas de grande dimensão conta com 3200 injetores por cabeça e combina 4 cabeças (6 cabeças na SC-F11000H). A Tecnologia Epson Precision Dot incorporada combina três tecnologias dedicadas, Halftone, LUT e Micro Weave, para proporcionar um acabamento de impressão superior.



Tecnologia Precision Dot

## Capacidades de secagem de alta velocidade

A temperatura da superfície dos suportes de impressão é controlada eficientemente através dos aquecedores, tanto na parte frontal como na parte de trás dos suportes de impressão. Isto resulta na eliminação de enrugamento causado por uma secagem insuficiente.



Secador

## Consumíveis de tinta que o mantêm a funcionar durante mais tempo

A alta produtividade exige o máximo tempo atividade. As impressoras beneficiam da nossa Solução de Alta Capacidade de Tinta, que lhe proporciona total flexibilidade com pacotes de tinta duplos de 3 ou 10 litros, ou uma combinação de ambos. O sistema é suportado pela funcionalidade "hot-swap" da Epson, concebida para assegurar o funcionamento sem interrupção.



Função "hot swap"

## Unidade de rolo Jumbo

Melhore a produtividade e reduza o tempo de inatividade da impressora ao substituir suportes com menos frequência, tudo graças à unidade de rolo Jumbo opcional. Peso máximo do rolo de 300 kg e capacidade do diâmetro do rolo de 500 mm.

Pode ser instalado nas SC-F10000 e SC-F10000H já existentes através de um kit de atualização.

# Aperfeiçoe a alta produtividade com tecnologia concebida especificamente

Obtenha uma excelente produtividade com as nossas tecnologias aperfeiçoadas para impulsionar o seu negócio.

Ponha o seu próximo trabalho em andamento e entregue a pressão à fiabilidade reconhecida da Epson. Com uma variedade de controlos implementados para garantir a precisão e manter a alimentação de suportes, podem ser feitos pequenos ajustes automáticos quando for necessário. Os ciclos de produção grandes e urgentes tornam-se significativamente menos desgastantes.

## Ajustes automáticos para garantir a tranquilidade

Com a tecnologia de ajuste automático da Epson, a própria impressora garante que tudo funciona sem problemas. Para uma monitorização contínua, uma câmara RGB altamente precisa na cabeça de impressão lê o padrão impresso, permitindo ao software da Epson aplicar quaisquer ajustes necessários.



Câmara RGB

## Alimentação estável, seja qual for o suporte de impressão

A impressão consistente e de alta qualidade é o resultado da elevada precisão na alimentação dos suportes de impressão. O controlo automático de tensão avançado (Ad-ATC) proporciona uma alimentação estável, graças à sincronização do motor de alimentação e do motor de transmissão de rolos. Isto minimiza os efeitos negativos causados por variações no peso dos suportes de impressão, pela forma do centro do rolo, pelo diâmetro ou pela pegajosidade dos suportes de impressão.



Controlo automático de tensão



# Confie na Epson em cada fase do percurso

A Epson oferece-lhe uma solução completa – impressora, tintas, suportes de impressão, software e assistência – em que tudo foi concebido para trabalhar em perfeita harmonia. Isto não só garante a compatibilidade ao longo de todo o processo de impressão, como significa que conta com os conhecimentos especializados da Epson desde o início até ao acabamento de alta qualidade.

## Controlo dos níveis de produção em tempo real

A aplicação Cloud Solution PORT da Epson para smartphone e tablet permite verificar o estado do parque de impressoras e geri-lo a qualquer hora e em qualquer lugar. A aplicação permite ter uma imagem clara do estado operacional de todas as suas impressoras através do painel Production Monitor, que pode configurar à medida das suas necessidades e preferências.

O Production Monitor é um dos serviços oferecidos no Epson Cloud Solution PORT e identifica quaisquer ações urgentes que exigem a sua atenção para corrigir os problemas imediatamente para minimizar as perturbações às tiragens. O Production Monitor também permite ver quando foram concluídos os trabalhos para poder melhorar a precisão do planeamento da impressão. Com os dados detalhados disponíveis, poderá analisar facilmente a produtividade de um parque de impressoras num local, ou em vários locais, e receber atualizações operacionais claras todos os dias para promover uma elevada produtividade e eficiência.

A nossa CoverPlus de autorreparação permite aos utilizadores substituir as cabeças de impressão, ajudando a reduzir o tempo de inatividade.

A nossa equipa de apoio ao cliente procurará diagnosticar e resolver os problemas remotamente para não ter a necessidade de contactar um técnico, com a correspondente perda de tempo precioso numa visita ao local.

Esta impressora tem peças de manutenção de substituição, incluindo cabeças de impressão. Pode consultar as informações sobre o período de vida útil no suporte técnico da EPSON em <https://www.epson.pt/support>

## O software Epson Edge Print maximiza o desempenho

O software Edge Print da Epson está incluído na impressora. Desenvolvido para maximizar o desempenho das cabeças de impressão PrecisionCore MicroTFP, é fácil de utilizar com uma interface intuitiva para um funcionamento fácil em três passos. O software com várias funcionalidades inclui "passo e repetir", pastas flexíveis e substituição de cores para fazer a correspondência das cores Spot. Estas funcionalidades ajudam a manter a produção de alta qualidade.

## Espectrofotômetro SD-10 e mesa de digitalização automatizada com o software Edge Color Lite da Epson

Crie perfis para os suportes de forma rápida e fácil com o Espectrofotômetro SD-10 da Epson, a mesa de digitalização automatizada SD-10 e o software Edge Color Lite da Epson.

A solução combinada do SD-10, mesa de digitalização automatizada SD e Epson Edge Color Lite pode criar um perfil ao digitalizar 379 patches em apenas 5 minutos.

Podem criar bibliotecas de cores utilizando a aplicação móvel para criar paletas de cores, encontrar cores pantone semelhantes e registar medições.



Monitor de produção



Especificações		SC-F11000		SC-F11000H	
Tipo de rolo		Rolo padrão	Rolo Jumbo	Rolo padrão	Rolo Jumbo
Tipo de enrolador		Enrolador padrão	Enrolador padrão	Enrolador padrão	Enrolador padrão
Largura do suporte		76,8 polegadas (1950 mm)		76,8 polegadas (1950 mm)	
Cabeça de impressão		Cabeça de impressão PrecisionCore Micro TFP x4 = banda de 4,7 polegadas		Cabeça de impressão PrecisionCore Micro TFP x6 = banda de 4,7 polegadas	
Capacidade de produção [m2/h]	Passagem 1.1	255		246	
	Passagem 2.1	150		144	
	Passagem 3.1	103		99	
	Passagem 4.3	74		72	
Conjuntos de tinta		CMYK		CMYK	
		Tinta UltraChrome DS Ink		Tinta UltraChrome DS6 Ink	
		Dupla 4C		Dupla 6C	
Volume de tinta		Tinteiros 3L/10L		Tinteiros 3L/10L	
		2x		2x	
		(Mudança automática / troca rápida)		(Mudança automática / troca rápida)	
Capacidade do rolo	Peso	60 kg	<b>300 kg</b>	60 kg	<b>300 kg</b>
	Diâmetro	250 mm	<b>500 mm</b>	250 mm	<b>500 mm</b>
Capacidade do enrolador	Peso	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
	Diâmetro	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm

Tinta	SKU	SC-F11000	SC-F11000H
UltraChrome DS High Density Black (10 l)	C13T43H140	•	•
UltraChrome DS Cyan (10 l)	C13T43H240	•	•
UltraChrome DS Magenta (10 l)	C13T43H340	•	•
UltraChrome DS Yellow (10 l)	C13T43H440	•	•
UltraChrome DS High Density Black (3 l)	C13T43B140	•	•
UltraChrome DS Cyan (3 l)	C13T43B240	•	•
UltraChrome DS Magenta (3 l)	C13T43B340	•	•
UltraChrome DS Yellow (3 l)	C13T43B440	•	•
UltraChrome DS Light Cyan (10 l)	C13T43H540		•
UltraChrome DS Light Magenta (10 l)	C13T43H640		•
UltraChrome DS Fluorescent Yellow (10 l)	C13T43H740		•
UltraChrome DS Fluorescent Pink (10 l)	C13T43H840		•
UltraChrome DS Light Cyan (3 l)	C13T43B540		•
UltraChrome DS Light Magenta (3 l)	C13T43B640		•
UltraChrome DS Fluorescent Yellow (3 l)	C13T43B740		•
UltraChrome DS Fluorescent Pink (3 l)	C13T43B840		•
UltraChrome DS Laranja T43HA40 (10 litros)	C13T43HA40		•
UltraChrome DS Violeta T43HD40 (10 litros)	C13T43HD40		•

Consumíveis	
Garrafa de desperdício de tinta	C13S210071
Rolo limpador	C13S210065
Kit de limpeza	C13S210103

Opções	
Suporte de recolha de materiais	C12C933881
Suporte de entrada de materiais	C12C933901
Escova de limpeza de suportes de impressão	C12C936031
Espaçador do cilindro calcador	C12C936041
Unidade de rolo Jumbo	C12C939701
Kit de atualização SC-F10000	C12C938491
Kit de atualização SC-F10000H	C12C938571

SC-F11000	Garantia
CP01OSSECK84	01 ano de Assistência de Autorreparação no Local CoverPlus
CP03OSSECK84	03 anos de Assistência de Autorreparação no Local CoverPlus
CP05OSSECK84	05 anos de Assistência de Autorreparação no Local CoverPlus
CP01OSWHCK84	01 ano

SC-F11000H	Garantia
CP01OSSECK85	01 ano de Assistência de Autorreparação no Local CoverPlus
CP03OSSECK85	03 anos de Assistência de Autorreparação no Local CoverPlus
CP05OSSECK85	05 anos de Assistência de Autorreparação no Local CoverPlus
CP01OSWHCK85	01 ano de Assistência no Local CoverPlus Excluindo Cabeças de Impressão



Epson Edge Print

1. A SC-F11000 imprime a até 255 m<sup>2</sup>/h, a SC-F11000H imprime a até 246m<sup>2</sup>/h
2. Com camadas de 2 meios-tons de 300 x 300 ppp
3. Com camadas de 4 meios-tons de 300 x 300 ppp



Epson Ibérica S.A  
Sucursal em Portugal  
Telefone: 213 035 400  
Fax: 213 035 490  
epson@epson.pt  
www.epson.pt/contactus

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



Epson\_PT  
@Epson\_PT



@EpsonPortugal  
Epson Portugal

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®