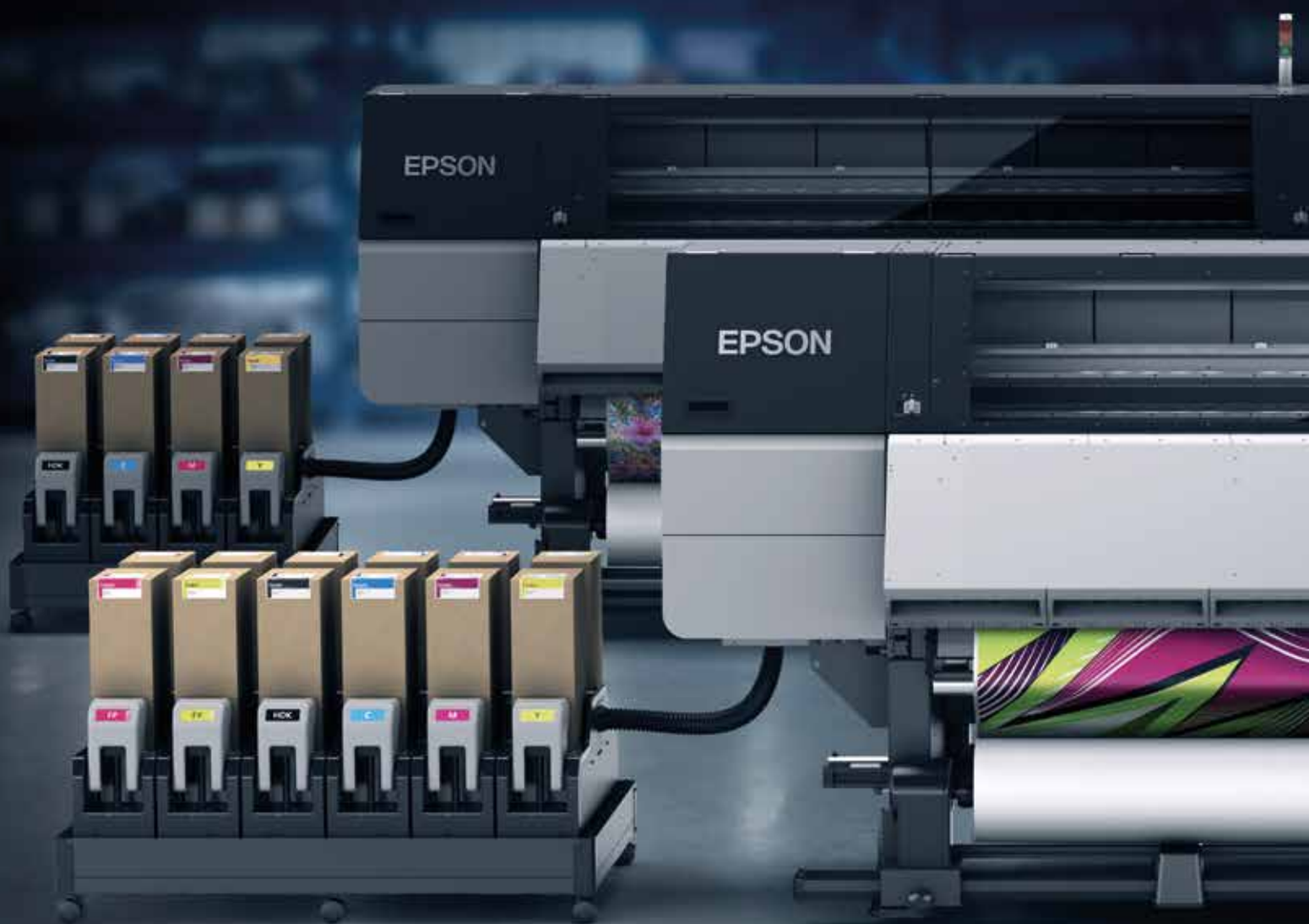


SureColor F11000 y SC-F11000H

Mayor rendimiento
y máxima fiabilidad



EPSON®

Aumenta tu productividad con un sistema de impresión por sublimación de tinta de categoría industrial

Ya están aquí las impresoras de sublimación de tinta SureColor F11000 y SC-F11000H de 76 pulgadas. Con características mejoradas, ambos modelos ofrecen una alta productividad, una calidad de impresión excelente y estable, y menor tiempo de inactividad.

Hechas a medida para la producción textil, están a la vanguardia en cuanto a eficacia y fiabilidad, las piedras angulares del éxito de esta industria.

Ambas impresoras se integran a la perfección con la nueva unidad Jumbo Roll, que puede adquirirse por separado, optimizando la producción y maximizando el tiempo de actividad.

La inclusión de tinta naranja y violeta en el modelo SC-F11000H de seis colores amplía la gama cromática hasta en un 20 % en comparación con el modelo SC-F11000 de cuatro colores, lo que lo hace perfectamente adecuado para fabricantes especializados en moda y ropa deportiva.

SureColor F11000

Equipada con cabezales de impresión PrecisionCore MicroTFP y una unidad de secado eficiente, la SC-F11000 tiene numerosas aplicaciones, como la producción de moda y ropa deportiva. Gracias a su uso de las tecnologías Halftone y MicroWeave, esta impresora de 4 colores ofrece una alta calidad de impresión constante.



SureColor F11000H

Con opción de CMYK más naranja y violeta para una gama cromática más amplia; amarillo fluorescente y rosa fluorescente para fluorescentes reales; o cian claro y magenta claro para gradaciones tonales. La SC-F11000H es la combinación perfecta para ropa deportiva, fabricantes de moda o para fabricantes de artículos premium para el hogar y diseños interiores.

Esta configuración dinámica la hace increíblemente versátil, elevando la productividad y la calidad de impresión a nuevas cotas.





Ancho de impresión de 76 pulgadas

Funcionamiento claro y sencillo con una intuitiva interfaz de usuario en una pantalla de 9 pulgadas

Tecnología Precision Dot de Epson incorporada

Señal luminosa para indicar claramente el estado de la impresora



Paquetes de tinta dobles de 3 litros o 10 litros

Recogida precisa

SC-F11000 - 4 cabezales de impresión
SC-F11000H - 6 cabezales de impresión

Intercambio en caliente

Niveles extraordinarios de calidad y uniformidad

Cada componente está especialmente diseñado, no solo para mejorar la experiencia del usuario, sino para aumentar la producción, mejorar la eficiencia y reducir los costes.

Alta calidad en la que confiar siempre

El cabezal de impresión de gran tamaño PrecisionCore MicroTFP, de 4,7 pulgadas, cuenta con 3200 inyectores por cabezal y combina 4 cabezales (6 cabezales en el caso de la SC-F10000H). La tecnología Precision Dot de Epson incorporada combina tres tecnologías específicas (Halftone, LUT y Micro Weave) para ofrecer un acabado de impresión superior.



Tecnología Precision Dot

Capacidades de secado de alta velocidad

La temperatura de la superficie de los soportes de impresión se controla de forma eficaz mediante calefactores situados en la parte anterior y posterior. Esto permite eliminar las arrugas provocadas por la falta de secado.



Secador

Suministros de tinta que duran más tiempo

Una alta productividad requiere el máximo tiempo de actividad. Las impresoras se benefician del sistema de depósitos de tinta, con paquetes de tinta dobles de 3 o 10 litros, o una mezcla de ambos tamaños, para ofrecer total flexibilidad. El sistema es compatible con la función de intercambio en caliente de Epson, diseñada para un funcionamiento sin interrupciones.



Intercambio en caliente

Unidad Jumbo Roll

Mejora la productividad y reduce el tiempo de inactividad de la impresora gracias a una menor necesidad de cambios de papel gracias a la unidad Jumbo Roll opcional. Peso máximo del rollo de 300 kg y capacidad del rollo de 500 mm de diámetro.

Se puede instalar en los modelos SC-F10000 y SC-F10000H existentes mediante un kit de actualización.

Diseño de alta productividad

Consigue una productividad excepcional con nuestras tecnologías ideadas para impulsar tu negocio.

Pon tu próximo trabajo en marcha y deja que la renombrada fiabilidad de Epson se ocupe del resto. Gracias a la aplicación de diversos controles para garantizar la precisión y el mantenimiento de la alimentación del papel, se pueden realizar pequeños ajustes de manera automática cuando sea necesario. Las impresiones grandes y urgentes se convierten en un proceso mucho menos estresante.

Ajustes automáticos que aportan tranquilidad

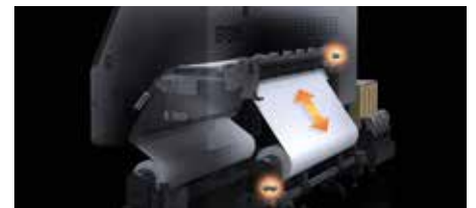
Con la tecnología de ajuste automático de Epson, la propia impresora garantiza que todo funcione sin problemas. Para disponer de una monitorización continua, una cámara RGB de alta precisión situada en el cabezal de impresión lee el patrón impreso, lo que permite que el software de Epson aplique cualquier ajuste que sea necesario.



Cámara RGB

Alimentación estable, sea cual sea el soporte de impresión

La impresión uniforme y de alta calidad es resultado de la precisión en la alimentación del soporte de impresión. El avanzado sistema de control de tensión automático (Ad-ATC) permite una alimentación estable mediante la sincronización de los motores de alimentación y de accionamiento del rollo. Esto minimiza los efectos negativos debidos a variaciones en el peso del soporte de impresión, la forma del núcleo del rollo, el diámetro del rollo o la adhesividad del soporte de impresión.



Sistema de control de tensión automático



Confía en Epson en cada paso del camino

Epson ofrece la solución completa: impresora, tintas, soportes de impresión, software y asistencia, todo pensado para funcionar en perfecta armonía. No solo garantiza la compatibilidad a lo largo de todo el proceso de impresión, sino que también ofrece la experiencia Epson desde el inicio hasta el acabado de alta calidad.

Supervisión de los niveles de producción en tiempo real

Con la aplicación Epson Cloud Solution PORT para smartphones y tablets, puedes comprobar el estado de tu flota de impresoras y gestionarla en cualquier momento y lugar. La aplicación te permite obtener una visión clara del estado operativo de todas tus impresoras a través del panel del Monitor de producción, que puedes configurar según tus necesidades y preferencias.

El Monitor de producción es uno de los servicios que se ofrecen en Epson Cloud Solution PORT y gestiona cualquier acción urgente para que puedas corregir los problemas con inmediatez, a fin de minimizar las interrupciones durante las tiradas. El Monitor de producción también te permite ver cuándo se han completado los trabajos para poder elaborar una planificación de la impresión más precisa. Con los datos detallados disponibles, podrás analizar fácilmente la productividad de una flota de impresoras situadas en un mismo sitio o en distintos lugares, así como recibir actualizaciones operativas claras todos los días para respaldar una elevada productividad y eficiencia.

Nuestro CoverPlus de autorreparación permite a los usuarios sustituir los cabezales de impresión, lo que ayuda a reducir el tiempo de inactividad.

Nuestro equipo de atención al cliente será el encargado de diagnosticar y resolver los problemas de forma remota, de modo que no tengas que llamar a un ingeniero ni perder tiempo valioso con una visita en las instalaciones.

La impresora contiene elementos que requieren sustitución periódica, incluidos los cabezales de impresión. Puedes obtener la información sobre la vida útil de los mismos a través del servicio técnico de Epson <https://www.epson.es/support>

El software Epson Edge Print optimiza el rendimiento

La impresora incluye el software Epson Edge Print. Desarrollado para maximizar el rendimiento de los cabezales de impresión PrecisionCore MicroTFP, es fácil de usar gracias a una interfaz intuitiva para un funcionamiento sencillo en tres pasos. El software con varias funciones incluye repetición de pasos, carpetas de acceso directo y sustitución de color para la coincidencia de colores directos. Estas funciones ayudan a mantener una producción de alta calidad.

Espectrofotómetro SD-10 y mesa de escaneo automatizada con software Epson Edge Color Lite

Creas perfiles para soportes de forma rápida y sencilla con el espectrofotómetro SD-10, la mesa de escaneo automatizado SD-10 y el software Epson Edge Color Lite.

La solución combinada de SD-10, la mesa de escaneo y Epson Edge Color Lite permite crear un perfil escaneando 379 tramos en solo 5 minutos.

Puedes crear bibliotecas de colores utilizando la aplicación móvil para crear paletas cromáticas, encontrar colores Pantone similares y registrar mediciones.



Especificaciones		SC-F11000		SC-F11000H	
Tipo de rollo		Rollo estándar	Jumbo Roll	Rollo estándar	Jumbo Roll
Tipo de bobina		Bobina estándar	Bobina estándar	Bobina estándar	Bobina estándar
Ancho del soporte		76,8 pulgadas (1950 mm)		76,8 pulgadas (1950 mm)	
Cabezal de impresión		Cabezal de impresión PercisionCore Micro TFP ×4 = banda de 4,7 pulgadas		Cabezal de impresión PercisionCore Micro TFP ×6 = banda de 4,7 pulgadas	
Rendimiento [m2/h]	1,1 pasadas	255		246	
	2,1 pasadas	150		144	
	3,1 pasadas	103		99	
	4,3 pasadas	74		72	
Juegos de tintas		CMYK		CMYK + LcLm, FpFy, u OrVi	
		Tinta UltraChrome DS Doble 4C		Tinta UltraChrome DS6 Doble 6C	
Volumen de tinta		Cartucho de tinta de 3 l / 10 l ×2 (Conmutación automática / Intercambiable en caliente)		Cartucho de tinta de 3 l / 10 l ×2 (Conmutación automática / Intercambiable en caliente)	
Capacidad del rollo	Peso	60 kg	300 kg	60 kg	300 kg
	Diámetro	250 mm	500 mm	250 mm	500 mm
Capacidad de la bobina	Peso	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
	Diámetro	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm

Tinta	SKU	SC-F11000	SC-F11000H
UltraChrome DS Negro de alta densidad (10 l)	C13T43H140	•	•
UltraChrome DS Cian (10 l)	C13T43H240	•	•
UltraChrome DS Magenta (10 l)	C13T43H340	•	•
UltraChrome DS Amarillo (10 l)	C13T43H440	•	•
UltraChrome DS Negro de alta densidad (3 l)	C13T43B140	•	•
UltraChrome DS Cian (3 l)	C13T43B240	•	•
UltraChrome DS Magenta (3 l)	C13T43B340	•	•
UltraChrome DS Amarillo (3 l)	C13T43B440	•	•
UltraChrome DS Cian claro (10 l)	C13T43H540		•
UltraChrome DS Magenta claro (10 l)	C13T43H640		•
UltraChrome DS Amarillo fluorescente (10 l)	C13T43H740		•
UltraChrome DS Rosa fluorescente (10 l)	C13T43H840		•
UltraChrome DS Cian claro (3 l)	C13T43B540		•
UltraChrome DS Magenta claro (3 l)	C13T43B640		•
UltraChrome DS Amarillo fluorescente (3 l)	C13T43B740		•
UltraChrome DS Rosa fluorescente (3 l)	C13T43B840		•
UltraChrome DS Naranja T43HA40 (10 l)	C13T43HA40		•
UltraChrome DS Violeta T43HD40 (10 l)	C13T43HD40		•

Consumibles	
Botella de restos de tinta	C13S210071
Rollo limpiador	C13S210065
Kit de limpieza	C13S210103

Opciones	
Mecanismo de recogida de soportes de impresión	C12C933881
Mecanismo de entrada de soportes e impresión	C12C933901
Cepillo limpiador de soportes de impresión	C12C936031
Espaciador de rodillo de presión	C12C936041
Unidad Jumbo Roll	C12C939701
Kit de actualización SC-F10000	C12C938491
Kit de actualización SC-F10000H	C12C938571

SC-F11000	Garantía
CP01OSSECK84	1 año de servicio de autoreparación in situ CoverPlus
CP03OSSECK84	3 años de servicio de autoreparación in situ CoverPlus
CP05OSSECK84	5 años de servicio de autoreparación in situ CoverPlus
CP01OSWHCK84	1 año

SC-F11000H	Garantía
CP01OSSECK85	1 año de servicio de autoreparación in situ CoverPlus
CP03OSSECK85	3 años de servicio de autoreparación in situ CoverPlus
CP05OSSECK85	5 años de servicio de autoreparación in situ CoverPlus
CP01OSWHCK85	1 año de servicio in situ CoverPlus, excluyendo cabezales de impresión



Epson Edge Print

A18973_SureColor_SC-F11000_SC-F11000H_1ES-ES_06/24

1. La SC-F11000 imprime hasta 255 m²/h y la SC-F11000H imprime hasta 246 m²/h
2. Con 2 capas de tonos medios de 300 × 300 ppp
3. Con 4 capas de tonos medios de 300 × 300 ppp



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 935 821 500
www.epson.es/contactus

Central: Sant Cugat del Vallès
Camí de n'Armetllar,
22, Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)

Delegación: Madrid
Vía de los Poblados, 1.
Edificio A (Hortaleza)
28033 Madrid



Epson.ES



@EpsonSpain



Epson-Ibérica

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®