

SureColor G6000

# Impresión textil flexible y de colores vivos



EPSON®

# Amplía instantáneamente tu cartera de productos

La impresora rollo a rollo Direct to Film (DTFilm) de Epson aporta un color fuerte y una calidad de imagen destacada a una amplia gama de tejidos, superficies y accesorios.

Con su diseño compacto y su pantalla táctil intuitiva, DTFilm es fácil de configurar y ejecutar, lo que proporciona un rendimiento fiable y flexible con un mantenimiento mínimo. Con una mayor versatilidad que las opciones de impresión láser y serigrafía tradicionales, es ideal para empresas de impresión textil que buscan actualizar sus ofertas y ampliar su cartera de productos.

## ¿Por qué elegir la impresión DTFilm?

La impresión DTFilm permite transferir imágenes de alta calidad a una amplia gama de fibras naturales y sintéticas mediante aplicación de calor.

Y sin necesidad de pretratamiento o preparación de la pantalla, permite un proceso de impresión más rápido y eficiente para una ventaja competitiva.



## El proceso de tres pasos de DTFilm

Produce imágenes duraderas y de alta calidad en una amplia gama de productos con un proceso sencillo y optimizado.

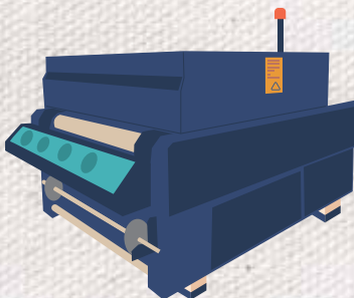
1



### Impresión

Las obras de arte se imprimen al revés en una película especial. La tinta CMYK se aplica primero, seguida de una capa blanca o, en algunos casos, solo se utiliza una capa blanca.

2



### Empolvamiento y curado

Una unidad de agitación externa aplica el polvo y el exceso se sacude antes de que la película se cure con calor y se absorba en el carrete.

3



### Prensa

Las obras de arte se transfieren al tejido elegido utilizando calor y presión.

# Impresión en color de alta calidad rentable

Crea imágenes nítidas en colores vivos en una amplia gama de tejidos y aplicaciones.



## Configuración y funcionamiento fiables

Su gran funcionalidad y los bajos requisitos de mantenimiento hacen de la SC-G6000 una opción ideal para la impresión de DTFilm de nivel básico. Todo ello respaldado por una garantía y opciones de servicio excepcionales.



## Mayor productividad

La anidación y la impresión continua aumentan la producción y una variedad de modos de impresión satisfacen las necesidades del usuario, incluida la impresión de una o dos capas, la capacidad de soportes de 900 mm, el modo de alta calidad, el modo de producción y el modo de tinta blanca.



## Rendimiento y flexibilidad

Epson Edge Print Pro admite diversas opciones de papel, incluidos archivos EMX para una impresión rápida con parámetros óptimos, y los usuarios de DTG pueden replicar fácilmente el modo de película con un perfil de entrada para simular la SC-F2200. El soporte RIP también está disponible para los principales socios ISV.



## Oferta de productos ampliada

Permite imprimir sobre una amplia gama de tejidos y superficies (como bolsillos, gorras, zapatos, etc.) para ampliar la cartera de productos.



## Color excepcional

La SC-G6000 utiliza tinta UltraChrome DF diseñada específicamente para el proceso DTFilm, lo que significa imágenes nítidas y llamativas independientemente de la calidad del tejido. Incluye la aprobación GOTS y la certificación OekoTex Eco Passport.



## Una impresora DTFilm de bajo mantenimiento y alto rendimiento

El diseño compacto y la carga superior de medios permiten una sencilla instalación y funcionamiento en espacios de trabajo pequeños.

Las bolsas de tinta de 1,6 l de alta capacidad reducen el tiempo de inactividad por sustitución.

El sistema de limpieza automática de tejidos hace que no sea necesario realizar limpieza manual diaria.

El sistema de circulación de tinta blanca hace circular la tinta incluso durante la impresión y reduce las obstrucciones y la sedimentación.

Estación de tapón y tapón de aspiración separados con limpieza automática y necesidad poco frecuente de sustitución.



## Especificaciones técnicas

Cabezal de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore MicroTFP
Configuración de inyectores	3200 (400 boquillas × 2 filas × 4 chips)
Resolución máxima	1200 × 600 ppp
Margen (rollo de papel)	3 mm (derecha/izquierda), 5 mm (superior/inferior)
Nombre de marca de tinta	TINTA ULTRACHROME DF
Colores	Cian, magenta, amarillo, negro, blanco
Capacidad de tinta	1,6 l
Diámetro máximo del rollo	150 mm máx.
Peso máximo del rollo	Máx. 10 kg
Ancho de papel (rollo)	De 254 mm a 900 mm (10" a 35,4")
Panel de control	Panel táctil de 4,3 pulgadas
dimensiones	1608 (An) × 746 (Pr) × 1128 (Al)
Peso	129 kg (sin cartuchos de tinta)
Voltaje	AC100-240V

## Consumibles

SKU	Producto
C13T57U100	UltraChrome DF negra (1,6 l)
C13T57U200	UltraChrome DF cian (1,6 l)
C13T57U300	UltraChrome DF magenta (1,6 l)
C13T57U400	UltraChrome DF amarilla (1,6 l)
C13T57UA00	UltraChrome DF blanca (1,6 l)
C13T57UB00	Líquido de mantenimiento UltraChrome DF (1,6 l)
C13S400262	Kit de limpieza de cabezales
C13S902006	Cuchilla de recambio del cortador automático
C13T724000	Botella de restos de tinta
C13T736200	Kit de mantenimiento
C13T57Y100	Líquido de limpieza UltraChrome DF (1,6 l)

## CoverPlus

CP03OSSECL78	SC-G6000 CoverPlus OSSE 3 años
CP04OSSECL78	SC-G6000 CoverPlus OSSE 4 años
CP05OSSECL78	SC-G6000 CoverPlus OSSE 5 años
CP1EOSSECL78	SC-G6000 CoverPlus OSSE adicional 1 año



Recicla de forma responsable

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

Central: Sant Cugat del Vallès  
Cami ca n'Ametller,  
22, Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès  
(Barcelona)

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



Epson.ES  
@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**<sup>®</sup>