

Epson SureColor™ Serie S



## Epson SureColor™ SC-S50600/SC-S70600

Guía para realizar  
la demostración

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

# Índice

<b>Introducción</b>	Página 2
<b>¿Cuáles son las principales características de la SC-S50600?</b>	Página 3
<b>¿Cuál es la propuesta de la SC-S50600?</b>	Página 3
<b>¿Cuáles son las principales características de la SC-S70600?</b>	Página 5
<b>¿Cuál es la propuesta de la SC-S70600?</b>	Página 5
<b>Tintas Epson UltraChrome® GS2 y GSX</b>	Página 7
<b>Preparación para realizar una demostración efectiva</b>	Página 8
<b>Presentación de la SureColor Serie S</b>	Página 9
<b>¿Qué esperar de los modos de impresión?</b>	Página 9
<b>Preparación para la siguiente demostración</b>	Página 11
<b>Visita guiada</b>	Página 12
<b>El panel de control</b>	Página 14
<b>Carga del papel</b>	Página 15
<b>Herramientas de productividad</b>	Página 19
<b>Mantenimiento por parte del usuario</b>	Página 20
<b>A imprimir</b>	Página 21
<b>Preguntas y respuestas</b>	Página 24
<b>Características del producto</b>	Página 25

## Introducción

El objetivo de esta guía es ayudarte a realizar con éxito una demostración de las impresoras SureColor SC-S50600 y SC-S70600, a la vez que se explican los beneficios del producto para el usuario final. Como en todo, la clave para realizar una demostración profesional radica en los preparativos previos. Esta guía te ayudará con los aspectos técnicos de la demostración, además de proporcionarte consejos sobre cómo presentar, preparar y realizar dicha demostración.

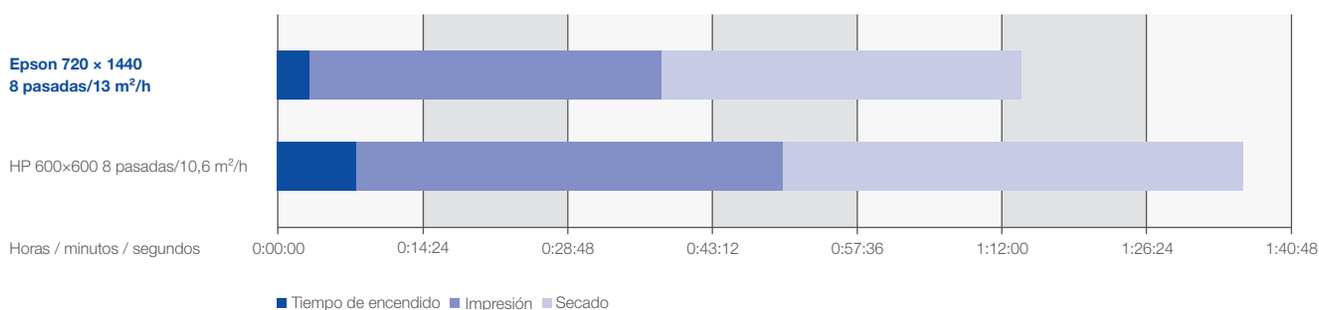


Esta guía amplía la información incluida en la "Guía para realizar la demostración" de los modelos SC-S30600 y SC-S30610. Se centra en las impresoras SureColor SC-S50600/50610 y SC-S70600/70610, que se comercializan en Europa en dos versiones. Ambas versiones ofrecen exactamente las mismas características, ventajas y rendimiento, así que en lo sucesivo las impresoras SC-S50600/50610 y SC-S70600/70610 se denominarán bien como SC-S50600 o SC-S70600.

## ¿Cuáles son las principales características de la SC-S50600?

La SC-S50600 es la impresora más **rápida y productiva** de la gama y ofrece unas velocidades de impresión superiores a 51 m<sup>2</sup>/h.

La impresora se vende como un modelo de **5 colores con tinta CMYK más blanco** y como un **modelo de 4 colores con tintas CMYK**. La impresora no permite cambiar de 4 a 5 colores, de modo que los clientes deberán decidir qué modelo desean a la hora de efectuar la compra.



## ¿Cuál es la propuesta de la SC-S50600?



La Epson SureColor SC-S50600, una impresora ultrarrápida, maximiza la productividad, ayudando a las empresas de impresión comercial, puntos de venta y serigrafía, rotulistas, tiendas de copias digitales y laboratorios fotográficos a aumentar el rendimiento en impresiones de gran formato.

# 1

## MUY PRODUCTIVO

- **Impresión ultrarrápida** mediante dos cabezales Thin Film Piezo, que usan simultáneamente dos juegos de tinta CMYK (o CMYK + blanco para el modelo de 5 colores) para imprimir a una velocidad de hasta 51,8 m<sup>2</sup>/h.
- **Un secador incorporado** garantiza que las copias estén listas con rapidez y, para mejorar aún más la productividad, se incluye de serie un sistema de secado adicional.
- **La facilidad de uso** se traduce en un tiempo de inactividad mínimo. Imprime tiradas sin complicaciones gracias a la alineación automática del sustrato, la alimentación ajustable durante la impresión y el control automático de la tensión, al tiempo que un motor de retroalimentación optimiza el uso de los soportes.
- **La carga de rollos** de fácil configuración resulta sencilla y solo requiere una única persona gracias a la exclusiva palanca de elevación de Epson, mientras que la palanca de carga de papel está accesible tanto desde la parte delantera como trasera de la impresora. El interruptor de desplazamiento del papel permite realizar una carga asistida y minimiza el manejo del sustrato.
- **El sensor de detección de elevación del soporte** detecta y evita impactos que puedan dañar el cabezal de impresión, además de prevenir el tiempo de inactividad y mejorar la capacidad de la impresora de trabajar sin supervisión.
- **El soporte de rollos pesados** admite fácilmente sustratos de hasta 80 kg gracias al sistema de suministro de rollos pesados opcional de la impresora.

# 2

## FLEXIBILIDAD

- **Imprime sobre una gran variedad de soportes** para señalizaciones y aplicaciones de exposición.
- **Con opción de tinta blanca** para imprimir sobre soportes oscuros y transparentes, así como para ofrecer servicios de alta calidad a un magnífico precio.

# 3

## ALTA CALIDAD

- **Tintas UltraChrome GS2** para obtener impresiones más duraderas, resistentes a la luz durante tres años en exteriores sin laminación\*.
- **Tecnología de cabezal de impresión Micro Piezo®TFP demostrada** para resoluciones de hasta 1440 × 1440 ppp que ofrece mezclas de colores suaves y detalles sutiles. Cabezal de impresión Epson TFP para la formación precisa de gotas de tinta y una larga vida de producción.

# 4

## RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

- **Las tintas UltraChrome GS2** son inodoras, no contienen níquel y no requieren una ventilación especial.
- **Bajo consumo energético** (compatible con ENERGY STAR): no requiere una fuente de alimentación eléctrica dedicada, de modo que se puede instalar, y empezar a usar, fácilmente en cualquier sala.

\*Basado en los estándares de prueba Epson: ISO18930. No garantiza la longevidad de las imágenes impresas. La longevidad de las imágenes impresas puede variar en función del sustrato, la aplicación y las condiciones ambientales.

## ¿Cuáles son las principales características de la SC-S70600?

Al igual que las impresoras SC-S30600 y SC-S50600, la SC-S70600 ha sido diseñada por Epson para ofrecer a imprentas comerciales y rotulistas el equipo de **mayor calidad y más versátil** del mercado.

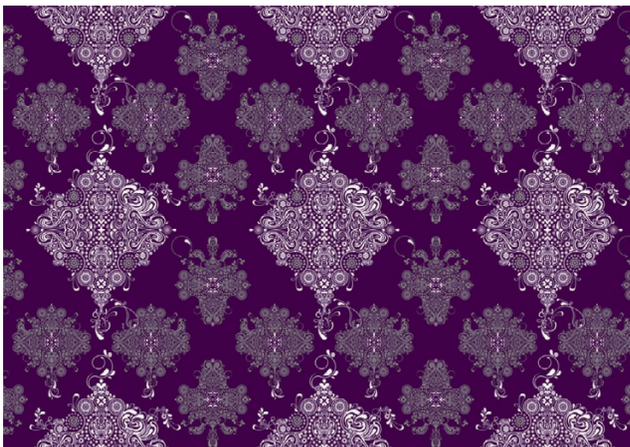
Esta impresora está disponible en un modelo de **8 colores con CMYK y cian claro, magenta claro, gris y naranja**. El modelo de **10 colores admite además tintas blancas y en plata metálico**. La impresora no permite cambiar de 8 a 10 colores, de modo que los clientes deberán decidir qué modelo desean a la hora de efectuar la compra.

## ¿Cuál es la propuesta de la SC-S70600?



La Epson SureColor SC-S70600 es la primera impresora Epson de gran formato que admite tinta blanca y metálica de forma simultánea, lo que permite que los impresores comerciales creativos, los rotulistas especializados y los impresores de expositores profesionales amplíen su oferta de servicios y produzcan materiales de cartelería creativos y de alta calidad para interiores y exteriores de forma rápida y con un impacto medioambiental mínimo.

### Ejemplos de aplicación





# 1

## ALTA CALIDAD

- **Impresión en 10 colores** que admite tintas blancas y en plata metálico (modelo de 8 colores disponible) para obtener la mayor gama de colores de la línea de impresoras SureColor.
- **Copias de calidad fotográfica** que utilizan el naranja, el gris, el cian claro y el magenta claro. Las tintas claras ofrecen gradaciones y transiciones de tono suaves, la tinta de color gris mejora la impresión en escala de grises.
- **Nuevas tintas UltraChrome GSX blancas y metálicas** que añaden versatilidad, flexibilidad y calidad de nivel superior.
- **Tecnología de cabezal de impresión Micro Piezo TFP demostrada** para resoluciones de hasta 1440 × 1440 ppp que ofrece mezclas de colores suaves y detalles sutiles. Cabezal de impresión Epson TFP para la formación precisa de gotas de tinta y una larga vida de producción.

# 2

## VERSATILIDAD

- **Imprime** en una amplia gama de materiales, incluidas las películas transparentes y los sustratos de lienzo.
- Tintas **blancas y en plata metálico** que aumentan las posibilidades y ofrecen a los clientes nuevas oportunidades de negocio que van desde señalizaciones sencillas hasta exposiciones y decoraciones alta gama.

# 3

## PRODUCTIVIDAD

- **Velocidades de impresión considerablemente mayores** con tintas blancas y en plata metálico que los productos de la competencia: la SC-S70600 imprime hasta 26,8 m<sup>2</sup>/h (modo de alta velocidad) y alcanza velocidades de hasta 4 m<sup>2</sup>/h con tintas metálicas.
- **Fácil de usar** gracias a un sistema de elevación situado en la parte trasera; una sola persona puede cargar un rollo nuevo. Se puede acceder a la palanca de carga de papel desde la parte delantera y la trasera de la impresora, y los usuarios pueden ajustar la alimentación durante la impresión sin tener que detener o reiniciar la impresora, lo que reduce el tiempo de inactividad y también los residuos.

# 4

## RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

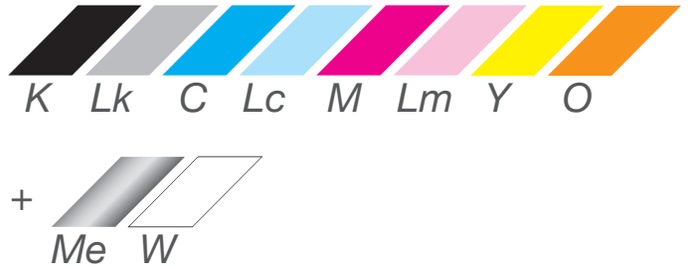
- **Las tintas UltraChrome GS2** son inodoras, no contienen níquel y no requieren una ventilación especial.
- **Bajo consumo energético** (compatible con ENERGY STAR): no requiere una fuente de alimentación eléctrica dedicada, de modo que se puede instalar, y empezar a usar, fácilmente en cualquier sala.

# Tintas Epson UltraChrome® GS2 y GSX

Las nuevas tintas Epson UltraChrome GS2 y GSX para la SureColor Serie S aprovechan las ventajas de las Epson UltraChrome GS y cuentan con nuevas fórmulas que aumentan la longevidad y el rendimiento del producto.

La fórmula de tinta avanzada permite crear impresiones resistentes a la luz durante tres años en exteriores sin laminación.\*

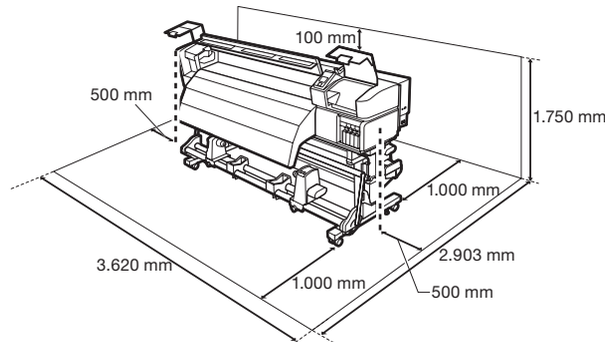
Las tintas Epson UltraChrome GS2 y GSX son inodoras, no contienen níquel y pueden utilizarse en un entorno de oficina, puesto que no requieren una ventilación especial.



\*Color: duración de 3 años en exteriores sin laminación, naranja / blanco / metálico. La durabilidad puede ser inferior a otras tintas de color dependiendo de las condiciones.

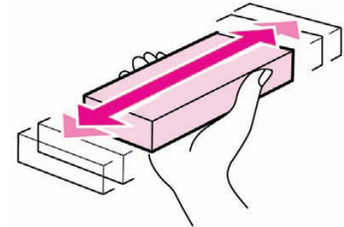
## Preparación para realizar una demostración efectiva

Asegúrate de que haya espacio suficiente alrededor de la impresora Epson SureColor para que los clientes puedan examinar las principales características del hardware. Epson recomienda que el lugar de la demostración posea sitio suficiente en la parte posterior para ver las características de producción que demuestran su facilidad de uso.



Antes de realizar cualquier demostración programada, cerciérate de haber instalado y configurado la impresora SureColor conforme a lo indicado en la “Guía de instalación” de Epson. Por ejemplo, el sistema de tinta deberá estar cargado y listo para imprimir. Además, deberá verificarse el correcto funcionamiento de la impresora antes de comenzar la demostración.

A la hora de planificar las demostraciones para la SC-S70600, **asegúrate de que los cartuchos se agitan diariamente** para evitar que la tinta se sedimente. Como parte del mantenimiento diario de la SC-70600 se recomienda agitar los cartuchos enérgicamente entre 15 y 20 segundos. La impresora mostrará un mensaje cada día en el panel de control a modo de recordatorio.



En un entorno de demostración se recomienda guardar un pequeño archivo para esta operación.

Asegúrate de que dispones de consumibles suficientes, como papel, tinta y recipientes de mantenimiento, por si tienes que cambiarlos durante la demostración o por si los usuarios desean examinarlos por separado. Encontrarás una lista completa de consumibles en el apéndice de la “Guía de usuario de la serie Epson SureColor”.

Ten a mano una selección de muestras impresas para demostrar la amplia gama de soportes compatibles con la impresora.

Asegúrate de que las interfaces de la impresora seleccionadas, bien USB o Ethernet, funcionan correctamente enviando un trabajo de prueba antes de que llegue el cliente. A ser posible, obtén los archivos de muestra del cliente antes de la demostración. Así podrás resolver por adelantado cualquier problema existente, como la falta de fuentes o de semitonos.

Tanto la impresora como la zona circundante deben estar limpias y sin cartuchos vacíos, muestras antiguas o residuos en general. A menudo se dejan las muestras de impresión junto a la impresora o encima de ella, con lo cual se acaba ocultando completamente el producto.

Comprueba que dispones de toda la información sobre el producto: folletos, listas de precios, información sobre consumibles y material de apoyo promocional.

## Presentación de la SureColor Serie S

Las impresoras SureColor Serie S han sido **diseñadas para cumplir los requisitos del sector de señalizaciones para interiores y exteriores**. Las aplicaciones de señalización abarcan desde vallas publicitarias hasta materiales de punto de venta de alta calidad como pantallas retroiluminadas y envolturas para vehículos de alta calidad.

Por ello, Epson ha desarrollado una serie de modos de calidad de impresión que abarcan desde una alta productividad hasta una alta calidad. Estos modos están definidos por el número de pasadas.

Las siguientes tablas te ayudarán a obtener los mejores resultados combinando los modos de impresión con las aplicaciones.

### ¿Cuáles son los modos de impresión y las resoluciones más habituales?

Modos de impresión	Resoluciones de impresión	Modos de impresión	Distancia de visualización	Aplicación
2 pasadas	720 x 720 ppp	2 pasadas	Más de 10 metros	Vallas publicitarias Pancartas para exteriores Mallas
4 pasadas	720 x 720 ppp	4 pasadas	5 a 10 metros	Carteles para exteriores Vallas publicitarias no adhesivas
6 pasadas	1440 x 720 ppp	6 pasadas	2 a 5 metros	Carteles de gran formato Gráficos de suelo Pantallas
8 pasadas	1440 x 720 ppp	8 pasadas 12 pasadas	0 a 2 metros	Envolturas para vehículos de alta calidad Pantallas retroiluminadas Pequeñas calcomanías
12 pasadas	1440 x 720 ppp			



### ¿Qué esperar de los modos de impresión?

Para conseguir una impresión en color de alta calidad, recomendamos los modos de 12 y 8 pasadas. Para la señalización básica o que se exponga a gran distancia, se pueden utilizar los modos de impresión de 2 y 4 pasadas.

Para obtener la máxima calidad, utiliza los modos de 8 ó 12 pasadas. En este modo podrás observar gradaciones suaves, colores lisos homogéneos y semitonos nítidos.

Al imprimir en modo de 2 pasadas, es posible que se produzca un efecto de bandas; no obstante, si imprimimos en los modos de 4 y 6 pasadas veremos como se consigue una mejora gradual.

El efecto de bandas se muestra de muchas formas, pero suele apreciarse generalmente como una irregularidad del tono. El alcance del efecto dependerá de la propia imagen: las zonas grandes de colores lisos tenderán a mostrar más imperfecciones que una imagen de semitonos más compleja.

Es posible minimizar o acentuar el grado de desigualdad mediante la selección del sustrato, la configuración de la impresora, el perfil cromático y los ajustes del software RIP.

La imagen de abajo sirve de guía para comprobar los resultados que puede esperar.



## ¿Qué afecta a la calidad de impresión?

A pesar de que la Guía de usuario SureColor ofrece una explicación exhaustiva del funcionamiento de la impresora, los ajustes mostrados en la siguiente tabla influyen de forma inmediata en la calidad general de impresión. Utiliza la siguiente lista de verificación básica antes de imprimir los archivos del cliente.

Configuración de sustrato	Configuración de calidad de impresión
Separación entre rodillos	Comprobación de inyectores
Configuración de alimentación de sustrato	Alineación de cabezal de impresión
Configuración de la tensión	Perfil cromático preciso

EPSON MEDIA  
QUALIFICATION  
PROGRAM



Si imprimes sobre un sustrato utilizado muy común o extendido, visita el sitio web del Epson Media Qualification Program (Programa de cualificación de soportes de Epson). Actualmente Epson está desarrollando una amplia biblioteca de perfiles cromáticos de calidad, indicando los ajustes óptimos de los sustratos.

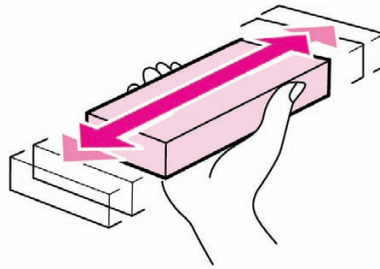
Si llevan el sello de aprobación de Epson, puedes **utilizarlos con total confianza**. <http://epson.color-base.com/>

Si no encuentras tu sustrato en el Epson Media Qualification Program (Programa de cualificación de soportes de Epson), pide ayuda al proveedor del soporte. Los fabricantes de soportes suelen disponer de perfiles para los principales fabricantes de software e impresoras.

Si tus copias parecen estar excesivamente saturadas, o justo lo contrario, sin duda necesitas un perfil cromático más adecuado.

Tómate el tiempo necesario para configurar los sustratos más habituales. Para obtener los mejores resultados para cada sustrato, sigue los pasos de "Configuración de sustratos" en la impresora SureColor.

## Preparación para la siguiente demostración



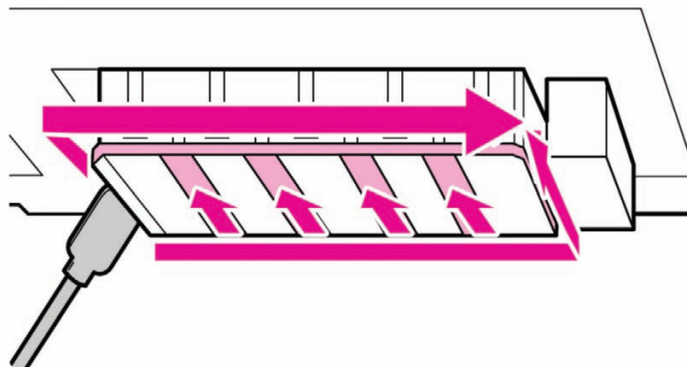
Tras finalizar cada demostración, realiza siempre el **mantenimiento de la impresora** tal y como se indica en la guía de usuario. De este modo, el cabezal de impresión se mantendrá en un estado óptimo y te ahorrarás tiempo de preparación para la siguiente demostración.

Las impresoras que utilizan tintas con partículas pesadas como plata metálico o blanco funcionan **mejor cuando se usan de forma regular**.

El uso regular evitará la sedimentación en los cartuchos y los tubos de tinta.

En un contexto de demostración, quizá no puedas utilizar la impresora todos los días. Por ello, si prevés que no se va a utilizar durante **más de 7 días**, utiliza los cartuchos de limpieza de Epson para garantizar la fiabilidad a largo plazo de la impresora.

Si tienes la intención de utilizar la impresora cada pocos días, el mantenimiento diario será suficiente para mantenerla en buen estado de funcionamiento. Una parte del mantenimiento diario consiste en **agitar los cartuchos** enérgicamente durante unos 15 a 20 segundos cada día.



Si realizas el mantenimiento durante la demostración, presenta y sigue la Guía de usuario SureColor. De esta forma, te asegurarás de que el cliente entiende que los procedimientos de mantenimiento están bien documentados y a disposición de sus operadores.

Un buen ejemplo de cómo realizar el mantenimiento es mostrar que las zonas entre las superficies de los inyectores (marcadas con flechas) deben limpiarse durante **la limpieza del cabezal**, pero sin tocar los propios inyectores o el cabezal podría sufrir daños. Este suele ser un error habitual entre usuarios nuevos.

Cuando realices una demostración del mantenimiento, utiliza siempre las herramientas y consumibles incluidos en las opciones de mantenimiento que figuran en la siguiente lista.

C13T699300	Limpiador de tinta. (Líquido de limpieza para el mantenimiento del cabezal)
C13T724000	Recipiente de restos de tinta. (Para sustituir los restos de tinta recogidos)
C13T724100	Kit de mantenimiento. (Paño de limpieza, bastoncillo de limpieza, guantes de protección)

## Visita guiada



**1 Zona de carga de cartuchos:** dado que la **SC-S50600** se vende en modelos de **4 ó 5 colores**, la zona de carga de cartuchos puede ser de dos tipos. La versión de 4 colores incorpora dos juegos de cartuchos de tinta de 700 ml CMYK Epson UltraChrome GS2. La versión de 5 colores incluye lo mismo, así como 2 cartuchos adicionales de blanco de 600 ml Epson UltraChrome GSX.



La **SC-S70600** se vende como un modelo de **8 ó 10 colores**. La zona de carga de cartuchos del modelo de 8 colores consta de un juego de cartuchos GSX CMYKLCmLkOr Epson UltraChrome. El modelo de 10 colores es igual, pero incluye además cartuchos adicionales de blanco y plata metálico Epson UltraChrome GSX.



Los cartuchos de la SC-S70600 pueden tener diferente capacidades. Normalmente, las tintas Epson UltraChrome GSX suelen tener 700 ml, pero el blanco y el plata metálico se suministran en cartuchos de 600 ml y 350 ml, respectivamente.

Todos los cartuchos se cargan y fijan por medio del soporte de cartuchos de fácil acceso. Los cartuchos llevan instalado un chip IC que permite proporcionarle al usuario información exacta sobre el consumo de tinta.

**2 Cubierta para acceso de mantenimiento.** Permite el acceso fácil a los cabezales de impresión y a los mecanismos de limpieza para poder realizar las operaciones de mantenimiento de manera sencilla y eficiente.

**3 Panel de control en color de 2,5 pulgadas.** Es la interfaz principal para todas las opciones de instalación y configuración de la impresora. Los menús son de fácil navegación, lo cual permite un manejo intuitivo del aparato.

**4 Poscalentador.** Amplia superficie térmica que permite que las tintas se sequen a una velocidad óptima para garantizar productividad y calidad de impresión.

- 5 **Cubierta de acceso al cabezal de impresión avanzado TFP Epson Micro Piezo.** Zona de mantenimiento para facilitar el acceso a los cabezales para operaciones de mantenimiento preventivo. Tanto la SC-S50600 como la SC-S70600 disponen de 2 cabezales de impresión.
- 6 **Rodillo de recogida automática.** Permite rebobinar cuidadosamente el material impreso en la dirección que prefiera el usuario. La recogida automática puede cancelarse en caso de uso manual.
- 7 **Recipiente de mantenimiento de 2 L.** Se trata de una pieza consumible que recoge cualquier resto de tinta de la impresora SureColor. Este recipiente puede cerrarse herméticamente y reemplazarse fácilmente sin necesidad de entrar en contacto con la tinta. Los recambios pueden conseguirse fácilmente a través de tu distribuidor local.



- 8 **Sistema de carga de papel y soporte para rollos.** El sistema de carga de papel viene equipado con un “Sistema de elevación” de fácil manejo, que permite al operador cargar el papel en la impresora SureColor de manera segura y eficiente. El soporte para rollos, a su vez, facilita el manejo sin husillo y admite núcleos de hasta 3 pulg. de diámetro. Todas las impresoras SureColor Serie S son compatibles con el “Sistema para rollos pesados”.
- 9 **Precalentador.** Calienta el sustrato antes de imprimir a fin de garantizar unas condiciones de impresión óptimas para el soporte elegido.
- 10 **Palanca de carga del papel.** Permite que el operador pueda colocar el papel por delante o por detrás de la impresora.
- 11 **Tensor.** Permite que el operador determine la mejor tensión para que el “Sistema de recogida automática” rebobine el sustrato.

# El panel de control

## Potencia

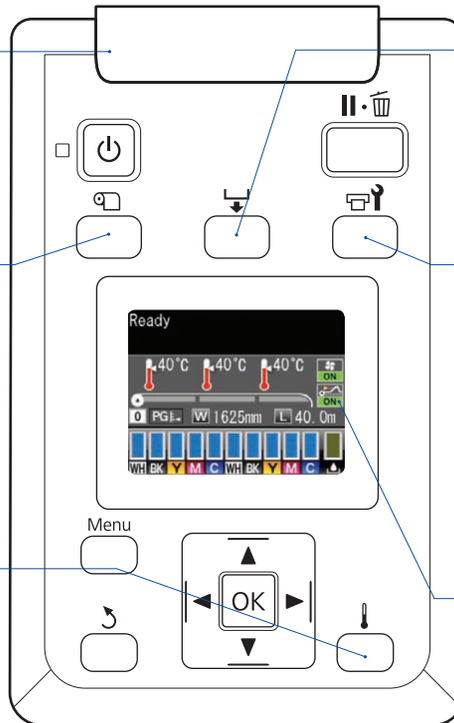
- APAGADO: Funcionamiento normal
- ENCENDIDO (en naranja o parpadeando): Se ha producido un error

## Configuración del soporte

- Selección de soporte
- Personalizar ajustes
- Soporte restante
- Imprimir lista de soportes

## Calefacción y secado

- Temperatura del calentador
- Ajuste del sistema adicional de secado



## Alimentación del papel

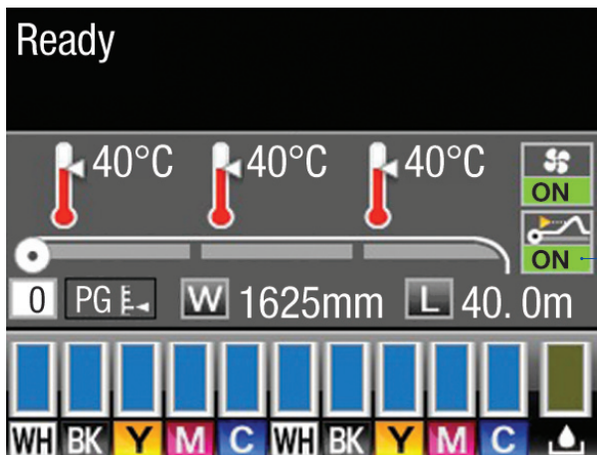
- Trasladar el papel a la posición de corte
- Seleccionar el ajuste de alimentación manual

## Mantenimiento

- Comprobación de inyectores
- Limpieza
- Limpieza de cabezal
- Mantenimiento de cabezal
- Contador de restos de tinta

## Estado de detección de elevación del soporte (SC-S50600/SC-S50610)

La impresora comprueba si el soporte impactará contra el cabezal durante la impresión

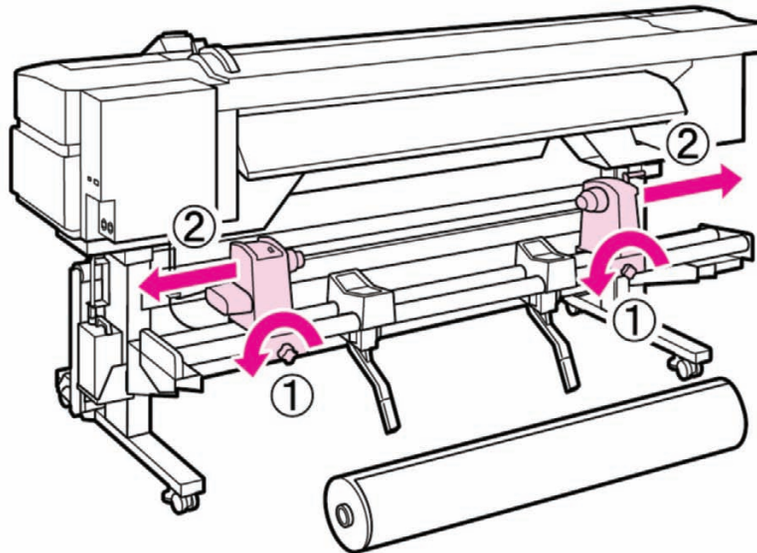


Estado de detección de elevación del soporte (SC-S50600/SC-S50610)

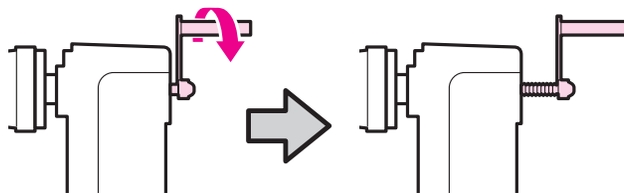
## Carga del papel

La carga y descarga del papel en las impresoras SureColor ofrece la oportunidad de destacar su facilidad de uso y productividad. Durante el manejo, se podrá recalcar el hecho de que solo se necesita un operador para cargar el papel, colocarlo correctamente y acceder a las funciones operativas cuidadosa y eficientemente.

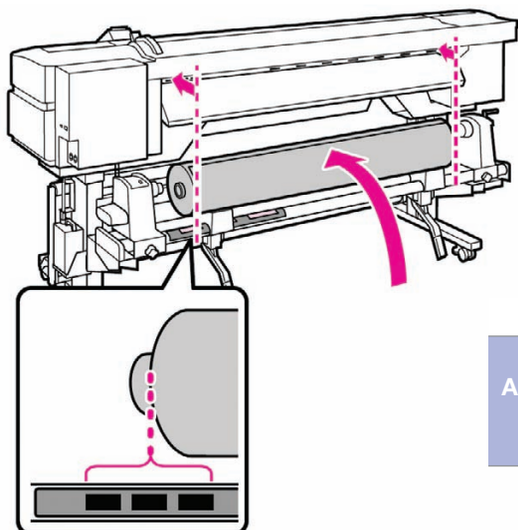
### Método recomendado para cargar el papel



Afloja los tornillos de sujeción del soporte del papel (1) y ajusta los soportes del papel (2) para dar cabida al sustrato. Intenta que los soportes queden equidistantes con respecto al centro.

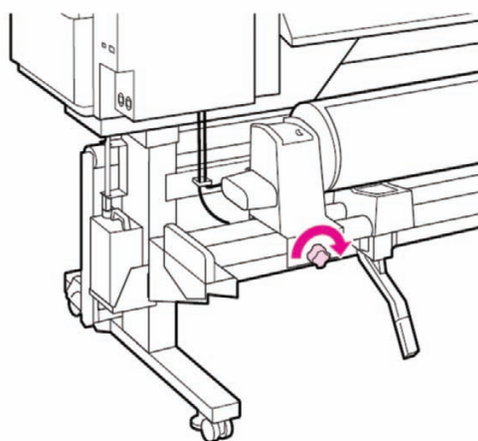
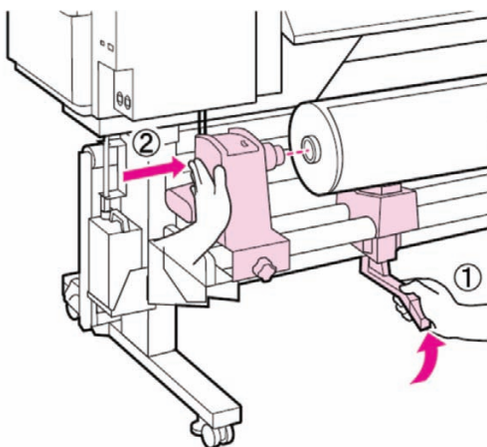


Si el eje de la manivela del soporte derecho no está visible, gira el soporte hacia adelante hasta el tope.

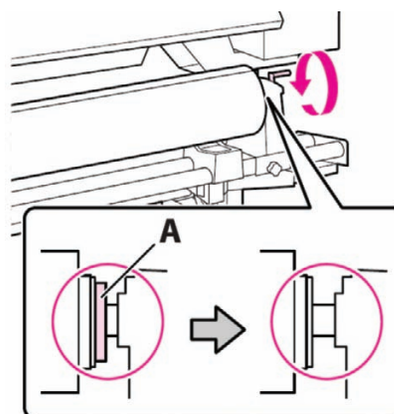
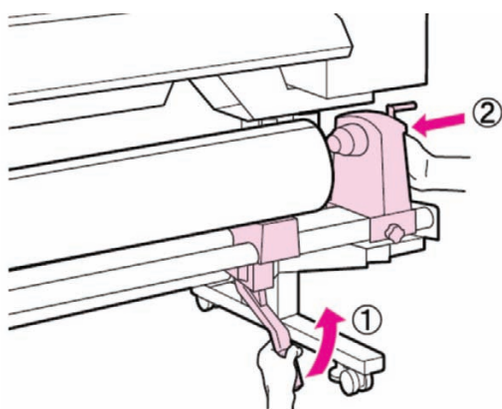


	Barra exterior	Barra intermedia	Barra interior
Ancho de rollo	64 pulgadas	60 pulgadas	50 pulgadas
	54 pulgadas	16 pulgadas	44 pulgadas
	50 pulgadas		36 pulgadas

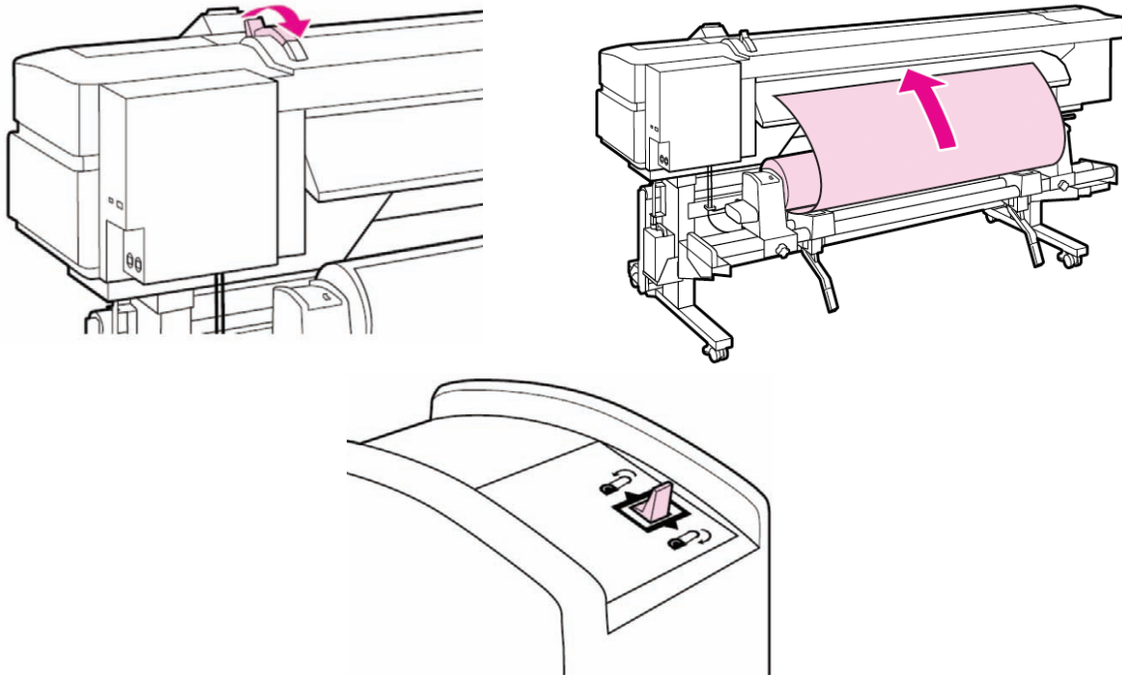
Barra exterior, barra intermedia, barra interior



Alinea el borde izquierdo del sustrato con la barra negra correspondiente. A continuación, con la ayuda del “sistema de elevación” izquierdo, levanta el sustrato para permitir la sencilla introducción del soporte de rollos izquierdo para un funcionamiento sin husillo. El sistema de elevación ha sido diseñado para cargar el soporte de manera rápida, fácil y consistente.



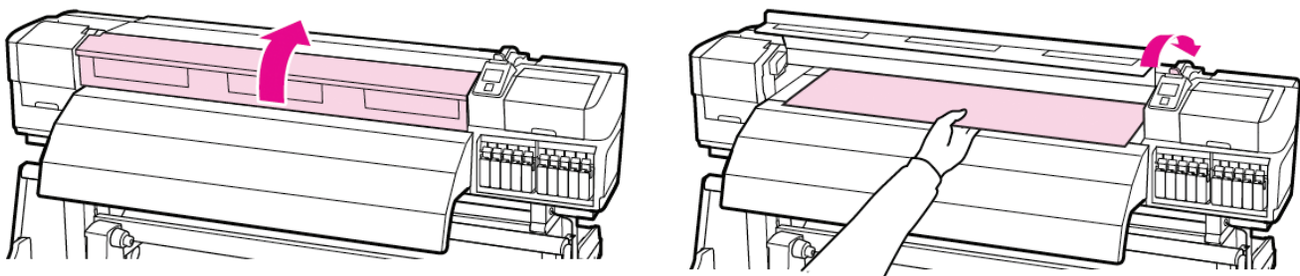
Aprieta los tornillos de sujeción del soporte del rollo y repite el proceso en el lado derecho. Gira el manivela del soporte derecho en la dirección indicada para garantizar que el soporte del rollo está completamente insertado.



Levanta la palanca de carga e inserta el papel en la impresora. Dicha palanca ha sido diseñada para que pueda accederse a ella por delante o por detrás de la impresora, para permitir una **carga más rápida del papel**.

En caso de utilizar soportes difíciles de cargar, como los sustratos pesados, puede facilitarse el proceso con la ayuda del interruptor de desplazamiento del papel.

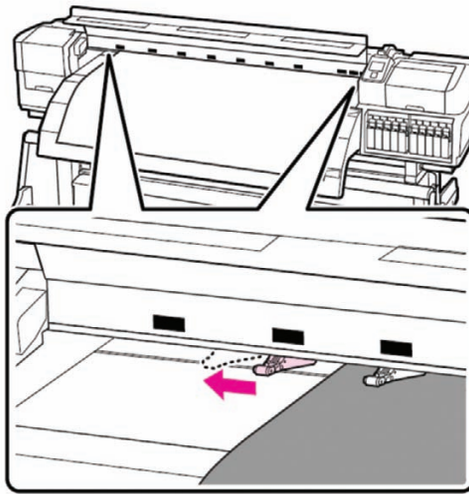
Inserta el papel entre los rodillos y empieza a ajustar la posición de los rodillos de presión.



Existen dos tipos de rodillos: de baja y alta presión. Hay un total de dos rodillos de alta presión, ubicados a ambos extremos de la impresora. Son fácilmente identificables, ya que son de color verde claro. Estos rodillos se emplean para producir impresiones con capas de tinta, por ejemplo al imprimir tinta de color sobre blanco o sobre fondos metálicos. Los rodillos de alta presión permiten a la impresora retroalimentar los soportes correctamente.

Si imprimes sin capas de tinta, no es preciso utilizar los rodillos de alta presión, por lo que deberán retirarse de la zona de impresión, ya que podrían dejar marcas superficiales sobre los sustratos.

Al imprimir en capas de tinta, es preciso desactivar los rodillos de baja presión, ya que al retroalimentar el sustrato con tinta es posible que queden marcas sobre la superficie impresa o se deposite tinta sobre los rodillos.

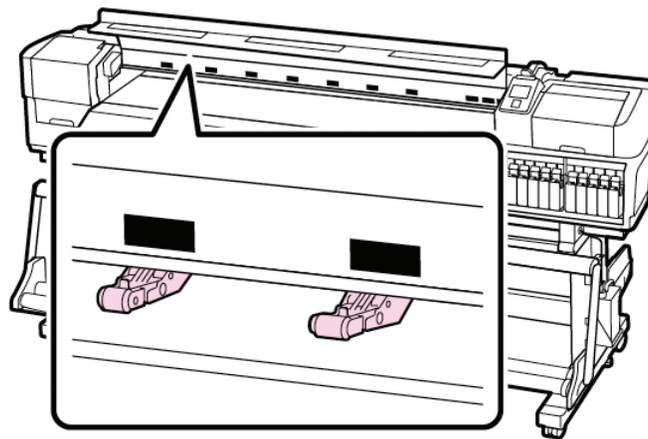


A la hora de disponer los rodillos de presión, coloca los rodillos inactivos lejos de las etiquetas negras.

Al emplear los rodillos de presión, asegúrate de que estén alineados con las etiquetas negras.

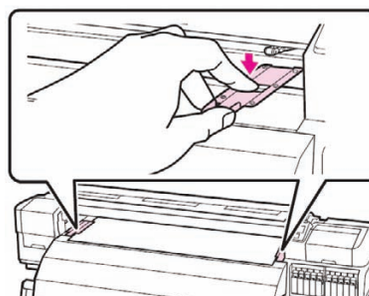
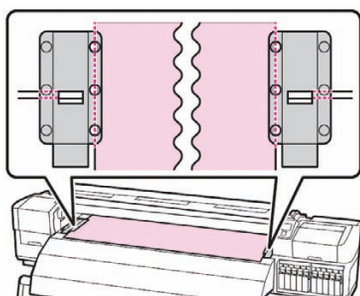
Los rodillos de presión que no estén alineados con la etiqueta negra no aplicarán presión al sustrato cuando esté accionada la palanca de carga de soportes.

Para garantizar una alimentación de sustratos correcta, coloca los rodillos de baja presión a 5 mm de los bordes del sustrato y los rodillos de alta presión a 10 mm de los bordes.



Cuando estés listo, baja la palanca de carga del papel para mantenerlo en su lugar. Todas las impresoras SureColor Serie S permiten retroalimentar el sustrato. Esta característica ofrece tres ventajas importantes.

- **Corrección de desviación automática**, incluso tras haber cerrado la palanca de carga de papel.
- **Optimización del control de la tensión** para varios tipos de soportes.
- Permite al operador **reducir desperdicios** mediante la retroalimentación del sustrato.



Por último, coloca las pestañas de sujeción del papel a ambos lados de este. Coloca las pestañas de manera que los bordes del papel estén situados en el centro de los agujeros redondos. A continuación, desliza las pestañas hasta que se vea la línea blanca en la ventana cuadrada y empujalas hacia abajo hasta que queden acopladas en posición. Tras cerrar la cubierta, se habrá cargado el papel.

En este punto, la SureColor pedirá automáticamente al operador que confirme el ajuste del papel mediante el panel de control.

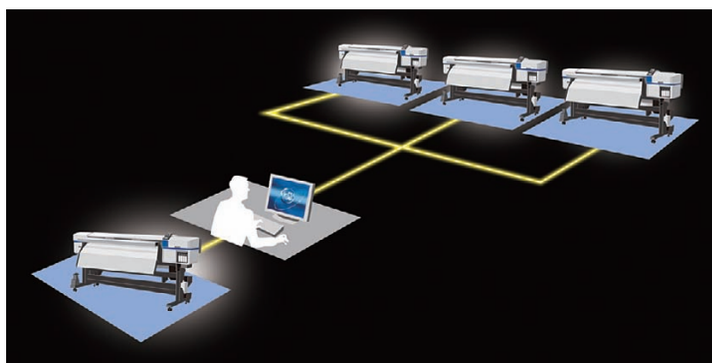
## Herramientas de productividad



### Sensor de marcas de tinta

Como parte de los esfuerzos de la serie Epson SureColor para aumentar la productividad, el operador puede configurar nuevos sustratos de manera eficiente con parámetros de calidad óptima mediante los ajustes automáticos de estas impresoras.

Demuestra su facilidad de uso mediante el panel de control seleccionando **“Configuración del papel>Personalizar la configuración”** y realizando un ajuste automático de **“Alineación de cabezales”** o **“Ajuste de alimentación”**.



### Epson LFP Remote Panel 2

Si tienes más de una SureColor Serie S, puedes usar el software Epson LFP Remote Panel 2 para realizar actualizaciones de software, copiar la configuración del papel y calibrar datos de un aparato a otro. Esta herramienta de productividad te permite duplicar eficientemente los ajustes de personalización del papel en todos los aparatos, reduciendo así el tiempo de inactividad de la impresora.

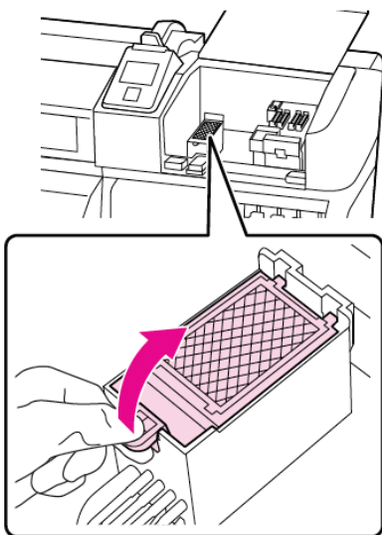
## Mantenimiento por parte del usuario

La impresoras Epson SureColor Serie S requieren poco mantenimiento para garantizar resultados uniformes y de gran calidad. Aparte de la limpieza general, como por ejemplo de los rodillos y rodillos de presión, el operador solo tendrá que realizar operaciones de mantenimiento rápidas cada 6 meses, aproximadamente.

Si alguien lo solicita, muestra los principales puntos de mantenimiento seleccionando la opción "Mantenimiento" en el panel de control de la serie SureColor, seguida de la opción "Mantenimiento del cabezal".

Si se pulsa el botón OK, el cabezal se desplazará a la posición de limpieza, en la parte izquierda de la impresora. Durante este tiempo, pueden realizarse tres operaciones:

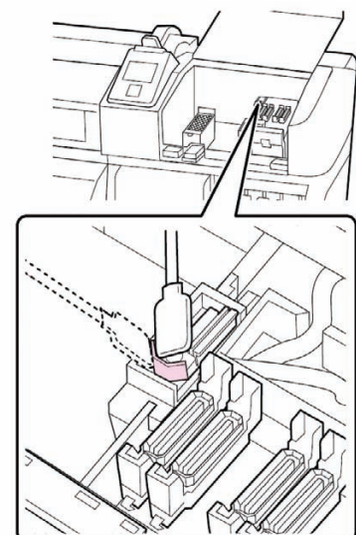
Recambio de la almohadilla de empapado, limpieza manual de la lengüeta limpiadora o recambio del limpiador de la lengüeta limpiadora.



**Recambio de la almohadilla de empapado**



**Recambio del limpiador de la lengüeta limpiadora**



**Extracción de la lengüeta limpiadora para su limpieza**

Para ver toda la información sobre mantenimiento, consulta la "Guía de usuario de Epson SureColor".

Gracias a su fácil accesibilidad y sencillez de uso, el usuario final podrá realizar el mantenimiento de la Epson SureColor Serie S con confianza, sin necesidad de utilizar proveedores de servicios externos.

A fin de conseguir un funcionamiento fiable continuado, se recomienda dejar la impresora encendida. Si la impresora está en modo de ahorro, consumirá muy poca energía y se podrán ejecutar los ciclos de autolimpieza. Se recomienda ajustar la "limpieza periódica" en "ligera" y configurarla para que se ejecute cada 4 a 6 horas.

Si no se utiliza la impresora durante 7 días o más, es recomendable vaciar la tinta y reemplazarla por líquido de limpieza.

Es importante retirar los cartuchos y agitarlos a diario para garantizar que los pigmentos de tinta no se sedimenten.

Si notas que el color es irregular en impresiones blancas o metálicas, utiliza la opción "Actualizar tinta" en el panel de control.

## A imprimir

Epson ha preparado muestras que pueden usarse para realizar una demostración efectiva y mostrar las facultades de la impresora con el mínimo de elementos técnicos, ya que, por ejemplo, todas las opciones de impresión y gestión del color van incorporadas ya al archivo. Basta con “descargar” dicho archivo a la impresora.

Para ello, Epson ha proporcionado el software básico necesario.

Nombre	Impresora	Imagen	Cant.	Velocidad de impresión	N.º de pasadas	Soportes
Reloj SEIKO	SC-S30600		1	9,9 m <sup>2</sup> /h	6 pasadas	3M IJ40 o Metamark MD5 Glossy White
Mosaico	SC-S30600		1	9,9 m <sup>2</sup> /h	6 pasadas	3M IJ40 o Metamark MD5 Glossy White
Lata de Vertex	SC-S30600		1	9,9 m <sup>2</sup> /h	6 pasadas	3M IJ40 o Metamark MD5 Glossy White
Reloj SEIKO	SC-S50600		1	51,8 m <sup>2</sup> /h	2 pasadas	Mactac JT 5829R o Metamark MD5 Glossy White
Lata de Vertex	SC-S50600		1	17,6 m <sup>2</sup> /h	6 pasadas	Mactac JT 5829R o Metamark MD5 Glossy White

Nombre	Impresora	Imagen	Cant.	Velocidad de impresión	N.º de pasadas	Soportes
Cosméticos Lustina	SC-S50600		1	17,6 m <sup>2</sup> /h	6 pasadas	Mactac JT 5829R o Metamark MD5 Glossy White
Moda Phantasy	SC-S70600		6	1 m <sup>2</sup> /h	72 pasadas	Lintec Transparent L.A.G E-1000ZC

Recomendamos encarecidamente que copies las muestras de impresión a tu disco duro local, ya que usarlos directamente desde el DVD o la memoria USB puede ralentizar la transmisión afectando a las velocidades de impresión.

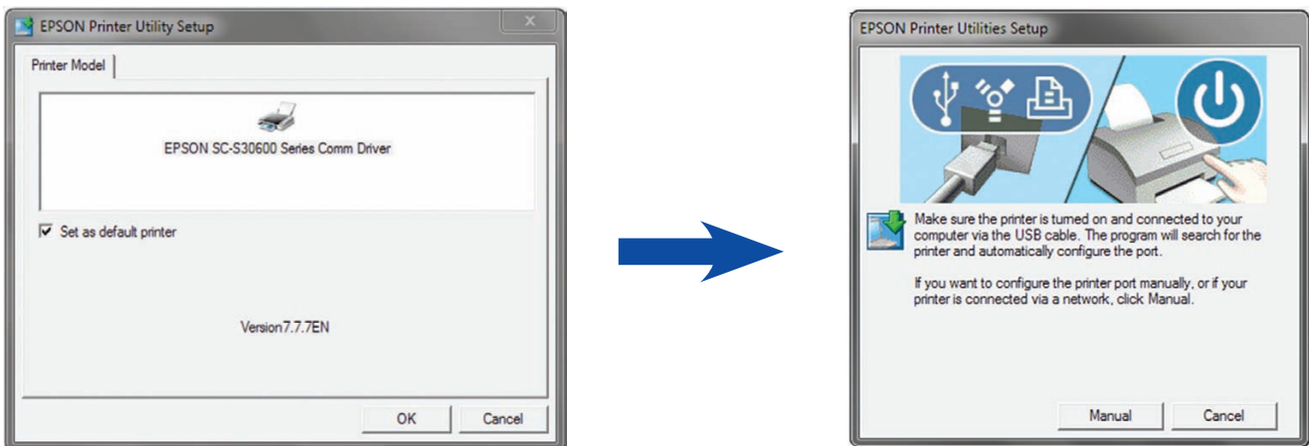
Una vez copiado, habrá que instalar el software de la interfaz. Cabe destacar que dicho software solo es compatible con el software de Windows, por lo que será necesario un PC. Admite los siguientes sistemas operativos: Windows<sup>®</sup>\* XP, Windows 2000, Windows Vista y Windows 7.

\*Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation Inc.

El software de la interfaz consta de dos partes. La primera de ellas es el **driver de comunicación**, que consiste, esencialmente, en un driver normal de impresora sin opciones de impresión seleccionables.

Para instalar el “Driver de comunicación de la Serie SC de Epson” inicia la versión adecuada de “Setup.exe”. Hay dos versiones: una para sistemas operativos de 32 bits, y otra para 64 bits.

### Asistente de instalación del driver de comunicación de la Serie SC de Epson



Tras iniciar la configuración, sigue las instrucciones en pantalla y espera a que esté listo el asistente de instalación del driver. Si surgiera cualquier problema, ponte en contacto con un representante de soporte técnico de Epson para recibir ayuda.

A continuación, inicia “DataTransmit.exe” para que aparezca la siguiente pantalla:



### Explicación de la pantalla de interfaz de DataTransmit

- 1 El botón de selección del archivo te permitirá navegar en tu disco duro hasta el archivo de impresión (PRN)
- 2 Selecciona la impresora Epson SureColor en el menú desplegable
- 3 Cantidad deseada de copias
- 4 Botón de impresión
- 5 Botón de Salir

## Preguntas y respuestas

### **P – ¿Se puede vaciar y reutilizar el recipiente de mantenimiento de 2 L, como en la GS6000?**

R – El recipiente de mantenimiento es ahora un consumible y debe reciclarse cuando así se indique en el panel de control. El código del recipiente de mantenimiento es: **C13T724000**.

### **P – ¿En qué condiciones puedo retroalimentar el papel y de qué manera?**

R – Si necesitas retroalimentar el papel, asegúrate de que la superficie impresa está completamente seca. Pulsa el botón de “Alimentación del papel” y usa el botón de “marcha atrás” del panel de control para retroalimentar el papel. Gracias a la Unidad de alimentación automática, el papel retrocederá y se enrollará de nuevo.

### **P – Puedo crear hasta un máximo de 30 papeles personalizados. ¿Puedo personalizar el nombre del papel como yo quiera?**

R – Gracias a las mejoras realizadas en el Panel de control, podrás personalizar los nombres del papel. Esto puede realizarse desde el panel de control o desde el software LFP Remote Panel 2.

### **P – ¿Qué opciones adicionales están disponibles para la nueva Epson SureColor Serie S?**

R – La Epson SureColor Serie S cuenta con dos opciones adicionales:

**Una unidad de alimentación para rollos pesados:** hasta 80 kg con un diámetro de 30 cm como máximo. Los usuarios de rollos de papel grandes pueden adquirir esta opción.

**Puede adquirirse un sistema de secado adicional** para aumentar la velocidad de secado y el rendimiento en soportes específicos. Esta “opción” se incluye de serie en las SureColor SC-S50600 y SC-S50610.

### **P – No poseo ninguno de los soportes mencionados en la Tabla de muestras de impresión. ¿Puedo usar otro tipo de soportes?**

R – A pesar de que la impresora SureColor Serie S admite una amplia variedad de sustratos, si utilizas soportes alternativos, no podemos garantizar la calidad de impresión resultante, ya que los archivos de impresión se han optimizado previamente para los soportes indicados.

### **P – ¿Qué ventajas le aporta al cliente el sensor de marcas de tinta?**

R – El sensor de marcas de tinta permite que la Epson SureColor Serie S realice automáticamente ajustes estándar, como la alimentación del papel, alineación bidireccional y unidireccional para cualquier tipo de soporte. Ya no tienes que leer parches de ajuste e introducir los valores de corrección a mano para garantizar unos resultados de gran calidad en una amplia variedad de papeles.

# Características del producto

## SureColor SC-S50600

MODELO	SureColor SC-S50600 (4 colores) SureColor SC-S50600 (5 colores)
TECNOLOGÍA Tecnología de impresión Resolución de impresión	2 x cabezal de impresión Micro Piezo TFP 1440 x 1440 ppp
SISTEMA DE TINTAS Color	Tintas Epson UltraChrome GS2 Cian, magenta, amarillo, negro Tinta blanca Epson UltraChrome GSX
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 51,8 m <sup>2</sup> /h (modo alta velocidad) y 17,6 m <sup>2</sup> /h (modo producción)
CONECTIVIDAD Ethernet TCP/IP	10 / 100 / 1000 – USB de alta velocidad 2.0/1.1
USO DEL PAPEL Rollos para impresión de márgenes Dimensiones de soportes en rollo	60 x 80 mm Ancho: 300 mm a 1.625,60 mm
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Consumo de electricidad en funcionamiento Consumo de electricidad en modo de espera Consumo de electricidad en modo de ahorro	aprox. 895 W aprox. 775 W aprox. 14 W
DIMENSIONES (ancho x largo x alto)	2.620 x 1.259 x 1.311 mm
PESO	238 kg
NIVEL DE RUIDO	60,5 dB
DRIVER	Software complementario de Adobe Illustrator
SOFTWARE	XP, Vista, 64, Mac OS
RESISTENCIA A LA LUZ	Hasta 3 años*
OPCIONES	Sistema para rollos pesados: C12C890761
GARANTÍA	Estándar: 1 año de servicio in situ, ampliada: 3 años de servicio in situ

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

MODELO	SureColor SC-S50600 (4 colores)	SureColor SC-S50600 (5 colores)
CÓDIGO SKU	C11CC21001A0	C11CC21001A1
CÓDIGO DE BARRAS	8715946520421	8715946520421

## INCLUIDO DE SERIE

- Unidad principal
- Sistema de soporte del sustrato
- Juego de tintas completo
- Sistema adicional de secado
- Cables de alimentación principales
- Guías de instalación
- Kit de mantenimiento
- Software
- CD-ROM con guías en PDF
- Recipiente de restos de tinta

## COMPATIBILIDAD DE LOS CARTUCHOS DE TINTA

Cartuchos de 700 ml	
● Negro	C13T687100
● Cian	C13T687200
● Magenta	C13T687300
● Amarillo	C13T687400
Cartucho 600 ml	
○ Blanco**	C13T713A00

## PARA OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS UTILIZA SIEMPRE TINTA ORIGINAL EPSON

\*Basado en los estándares de prueba Epson: ISO18930. No garantiza la longevidad de las imágenes impresas. La longevidad de las imágenes impresas puede variar en función del sustrato, la aplicación y las condiciones ambientales.

\*\*Solo disponible en la versión de 5 colores

## SureColor SC-S50610

MODELO	SureColor SC-S50610 (4 colores) SureColor SC-S50610 (5 colores)
TECNOLOGÍA Tecnología de impresión Resolución de impresión	2 x cabezal de impresión Micro Piezo TFP 1440 x 1440 ppp
SISTEMA DE TINTAS Color	Tintas Epson UltraChrome GS2 Cian, magenta, amarillo, negro Tinta blanca Epson UltraChrome GSX
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 51,8 m <sup>2</sup> /h (modo alta velocidad) y 17,6 m <sup>2</sup> /h (modo producción)
CONECTIVIDAD Ethernet TCP/IP	10 / 100 / 1000 – USB de alta velocidad 2.0/1.1
USO DEL PAPEL Rollos para impresión de márgenes Dimensiones de soportes en rollo	60 x 80 mm Ancho: 300 mm a 1.625,60 mm
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Consumo de electricidad en funcionamiento Consumo de electricidad en modo de espera Consumo de electricidad en modo de ahorro	aprox. 895 W aprox. 775 W aprox. 14 W
DIMENSIONES (ancho x largo x alto)	2.620 x 1.259 x 1.311 mm
PESO	238 kg
NIVEL DE RUIDO	60,5 dB
DRIVER	Software complementario de Adobe Illustrator
SOFTWARE	XP, Vista, 64, Mac OS
RESISTENCIA A LA LUZ	Hasta 3 años*
OPCIONES	Sistema para rollos pesados: C12C890761
GARANTÍA	Estándar: 1 año de servicio in situ, ampliada: 3 años de servicio in situ

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

MODELO	SureColor SC-S50610 (4 colores)	SureColor SC-S50610 (5 colores)
CÓDIGO SKU	C11CC21401A0	C11CC21401A1
CÓDIGO DE BARRAS	8715946520438	8715946520438

### INCLUIDO DE SERIE

- Unidad principal
- Sistema de soporte del sustrato
- Juego de tintas completo
- Sistema adicional de secado
- Cables de alimentación principales
- Guías de instalación
- Kit de mantenimiento
- Software
- CD-ROM con guías en PDF
- Recipiente de restos de tinta

### COMPATIBILIDAD DE LOS CARTUCHOS DE TINTA

Cartuchos de 700 ml	
● Negro	C13T688100
● Cian	C13T688200
● Magenta	C13T688300
● Amarillo	C13T688400
Cartucho 600 ml	
○ Blanco**	C13T713A00

### PARA OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS UTILIZA SIEMPRE TINTA ORIGINAL EPSON

\*Basado en los estándares de prueba Epson: ISO18930. No garantiza la longevidad de las imágenes impresas. La longevidad de las imágenes impresas puede variar en función del sustrato, la aplicación y las condiciones ambientales.

\*\*Solo disponible en la versión de 5 colores

# Características del producto

## SureColor SC-S70600

MODELO	SureColor SC-S70600 (8 colores)	SureColor SC-S70600 (10 colores)
TECNOLOGÍA	Cabezal de impresión Micro Piezo TFP	
Tecnología de impresión	1440 × 1440 ppp	
Resolución de impresión		
SISTEMA DE TINTAS	Epson UltraChrome GSX	
Color	cian, magenta, amarillo, negro, gris, cian claro, magenta claro, naranja	cian, magenta, amarillo, negro, gris, cian claro, magenta claro, naranja, plata metálico, blanco
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 26,8 m <sup>2</sup> /h (modo alta velocidad) y 18,2 m <sup>2</sup> /h (modo producción)	Hasta 26,8 m <sup>2</sup> /h (modo alta velocidad) y 18,2 m <sup>2</sup> /h (modo producción) – tinta metálica hasta 4 m <sup>2</sup> /h, tinta blanca hasta 3 m <sup>2</sup> /h
CONECTIVIDAD	10 / 100 / 1000 – USB de alta velocidad 2.0/1.1	
Ethernet TCP/IP		
USO DEL PAPEL	60 × 80 mm	
Rollos para impresión de márgenes	Anchura: 300 mm a 1.625,60 mm	
Dimensiones de soportes en rollo		
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	aprox. 800 W	
Consumo de electricidad en funcionamiento	aprox. 580 W (calentador apagado)	
Consumo de electricidad en modo de espera	12 W	
Consumo de electricidad en modo de ahorro		
DIMENSIONES (ancho × largo × alto)	2.620 × 1.259 × 1.311 mm	
PESO	229 kg	
NIVEL DE RUIDO	59 dB	
DRIVER	Software complementario de Adobe Illustrator	
SOFTWARE	XP, Vista, 64, Mac OS	
RESISTENCIA A LA LUZ	Hasta 3 años*	
OPCIONES	Sistema para rollos pesados: C12C890761 Sistema adicional de secado: C12C890751	
GARANTÍA	Estándar: 1 año de servicio in situ, ampliada: 3 años de servicio in situ	

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

MODELO	SureColor SC-S70600 (8 colores)	SureColor SC-S70600 (10 colores)
CÓDIGO		
SKU	C11CC20001A0	C11CC20001A1
CÓDIGO DE BARRAS	8715946512693	8715946512693

### INCLUIDO DE SERIE

- Unidad principal
- Sistema de soporte del sustrato
- Juego de tintas completo
- Cables de alimentación principales
- Guías de instalación
- Kit de mantenimiento
- Software
- CD-ROM con guías en PDF
- Recipiente de restos de tinta

### COMPATIBILIDAD DE LOS CARTUCHOS DE TINTA

Cartuchos de 700 ml	
● Negro	C13T713100
● Cian	C13T713200
● Magenta	C13T713300
● Amarillo	C13T713400
● Cian claro	C13T713500
● Magenta claro	C13T713600
● Gris	C13T713700
● Naranja	C13T713800
Cartuchos de 600 ml	
○ Blanco**	C13T713A00
Cartuchos de 350 ml	
● Plata metálico**	C13T713B00

PARA OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS  
UTILIZA SIEMPRE TINTA ORIGINAL EPSON

\*Basado en los estándares de prueba Epson: ISO18930. No garantiza la longevidad de las imágenes impresas. La longevidad de las imágenes impresas puede variar en función del sustrato, la aplicación y las condiciones ambientales.

\*\*Solo disponible en la versión de 10 colores

## SureColor SC-S70610

MODELO	SureColor SC-S70610 (8 colores)	SureColor SC-S70610 (10 colores)
<b>TECNOLOGÍA</b> Tecnología de impresión Resolución de impresión	Cabezal de impresión Micro Piezo TFP 1440 × 1440 ppp	
<b>SISTEMA DE TINTAS</b> Color	Epson UltraChrome GSX cian, magenta, amarillo, negro, gris, cian claro, magenta claro, naranja	
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN</b>	Hasta 26,8 m <sup>2</sup> /h (modo alta velocidad) y 18,2 m <sup>2</sup> /h (modo producción)	Hasta 26,8 m <sup>2</sup> /h (modo alta velocidad) y 18,2 m <sup>2</sup> /h (modo de producción) – tinta metálica hasta 4 m <sup>2</sup> /h tinta blanca hasta 3 m <sup>2</sup> /h
<b>CONECTIVIDAD</b> Ethernet TCP/IP	10 / 100 / 1000 – USB de alta velocidad 2.0/1.1	
<b>USO DEL PAPEL</b> Rollos para impresión de márgenes Dimensiones de soportes en rollo	60 × 80 mm Ancho: 300 mm a 1.625,60 mm	
<b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b> Consumo de electricidad en funcionamiento Consumo de electricidad en modo de espera Consumo de electricidad en modo de ahorro	aprox. 800 W aprox. 580 W (calentador apagado) 12 W	
<b>DIMENSIONES</b> (ancho × largo × alto)	2.620 × 1.259 × 1.311 mm	
<b>PESO</b>	229 kg	
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	59 dB	
<b>DRIVER</b>	Software complementario de Adobe Illustrator	
<b>SOFTWARE</b>	XP, Vista, 64, Mac OS	
<b>RESISTENCIA A LA LUZ</b>	Hasta 3 años*	
<b>OPCIONES</b>	Sistema para rollos pesados: C12C890761 Sistema adicional de secado: C12C890751	
<b>GARANTÍA</b>	Estándar: 1 año de servicio in situ, ampliada: 3 años de servicio in situ	

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

MODELO	SureColor SC-S70610 (8 colores)	SureColor SC-S70610 (10 colores)
<b>CÓDIGO SKU</b>	C11CC20401A0	C11CC20401A1
<b>CÓDIGO DE BARRAS</b>	8715946512709	8715946512709

### INCLUIDO DE SERIE

- Unidad principal
- Sistema de soporte del sustrato
- Juego de tintas completo
- Cables de alimentación principales
- Guías de instalación
- Kit de mantenimiento
- Software
- CD-ROM con guías en PDF
- Recipiente de restos de tinta

### COMPATIBILIDAD DE LOS CARTUCHOS DE TINTA

Cartuchos de 700 ml	
● Negro	C13T714100
● Cian	C13T714200
● Magenta	C13T714300
● Amarillo	C13T714400
● Cian claro	C13T714500
● Magenta claro	C13T714600
● Gris	C13T714700
● Naranja	C13T714800
Cartuchos de 600 ml	
○ Blanco**	C13T714A00
Cartuchos de 350 ml	
● Plata metálico**	C13T714B00

**PARA OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS  
UTILIZA SIEMPRE TINTA ORIGINAL EPSON**

\* Basado en los estándares de prueba Epson: ISO18930. No garantiza la longevidad de las imágenes impresas. La longevidad de las imágenes impresas puede variar en función del sustrato, la aplicación y las condiciones ambientales.

\*\* Solo disponible en la versión de 10 colores

Toda la información es correcta en el momento de la publicación.





Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

[www.epson.es](http://www.epson.es)

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)  
Delegación: Madrid  
Complejo Empresarial Avalon  
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E – 1ª planta Módulo C  
28037 Madrid

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®**