



Un nuevo estándar de rendimiento que supera todas las expectativas

Duplicadora digital

RISO

SF 9350

A3/150 ppm/600 x 600 dpi/Panel táctil LCD a todo color/ Conectividad versátil

La nueva Serie SF, para cubrir todas las necesidades de cualquier usuario

Con presencia en más de 180 países y regiones, RISO ha sabido satisfacer con éxito las necesidades de los usuarios escuchando en todo momento a los consumidores para mejorar sus productos. La serie SF es el resultado de un gran trabajo de innovación constante. Con la velocidad más rápida en su categoría, y junto a su mayor operatividad y calidad, la serie SF da paso a una dimensión superior de impresión.







Alta definición

600 x 600 dpi Alta resolución



RISO SF 9350

"Para determinados volúmenes de impresión, tiempo y costes, son lo más importante."

RISO ofrece una productividad excepcional a través de su alta velocidad y bajo coste.



1000 páginas en aproximadamente 7 minutos. Este rendimiento proporciona eficiencia en todo tipo de trabajos, especialmente en los de mayor volumen.



Modo rápido de creación de máster

Nueva función, modo de prioridad de velocidad, que reduce el tiempo de creación del máster manteniendo una imagen de alta calidad.

Alta carga de alimentación de papel

Las bandejas de papel tienen una capacidad de 1000 hojas*, tanto para la entrada como para la salida, lo que asegura una impresión ininterrumpida durante un periodo más largo.



*Cuando se utiliza el siguiente gramaje de papel: de 64 g/m² a 80 g/m²



Costes de impresión extremadamente económicos

La serie SF imprime desde un máster. Como resultado, cuanto mayor sea el número de hojas imprimidas desde cada máster,

menor será el
coste por copia,
haciéndolo
altamente
económico para
volúmenes de
impresión medios a altos.

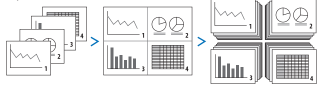
Cantidad impresa y coste por copia



Número de impresiones realizadas

Ahorro de papel

La disposición de la página a imprimir combina múltiples copias de la misma página o copias de varias páginas en una única hoja para ahorrar papel. Documentos voluminosos de múltiples páginas son condensados para obtener un formato fácil de leer. Estas funciones están disponibles en el controlador de la impresora.



Versátil manejo del papel

La serie SF desempeña múltiples funciones, aceptando un amplio rango de tipos de papel como papel reciclado, papel grueso, tarjetas y sobres.

Bandeja de recepción fácilmente ajustable

La bandeja de salida puede ajustarse fácilmente con un solo clic para cada tamaño de papel. Su diseño mejorado permite que los diferentes tipos de papel impreso se dispongan de forma ordenada para poder retirarlos de una manera más fácil.



"¿Son las impresoras digitales difíciles de utilizar?"

Su funcionamiento es fácil y accesible para cualquier usuario.



Panel de control rediseñado

Nuevo panel de control fácil de utilizar e intuitivo.

Pantalla táctil a todo color de 7 pulgadas

Las funciones de impresión, copia, escaneo y administración están al alcance del usuario de forma rápida, fácil e intuitiva mediante la pantalla táctil LCD de 7 pulgadas.



Diversos modos de impresión y conectividad

La serie SF ofrece varias maneras de imprimir, según requerimientos específicos.

- Equipo estándar de ordenador con interfaz
- Impresión directa mediante dispositivo USB
- Compatibilidad con tarjeta SD para almacenamiento de datos



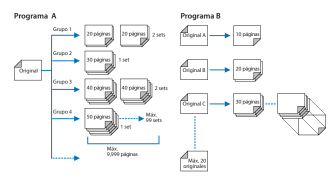
Consola RISO

El sistema de administración se ha mejorado para integrar todas las aplicaciones en un solo lugar. Producto, consumibles e información del sistema pueden revisarse fácilmente desde un ordenador.



Programa de impresión versátil

A modo de ejemplo, se pueden imprimir cuestionarios para tres clases diferentes, A, B y C, con diferente número de estudiantes. Simplemente se configura el programa, colocando los tres documentos originales en el Alimentador Automático de Documentos (AAD) y tras pulsar "print" (imprimir) se recibirá automáticamente el número de copias solicitado para cada cuestionario.





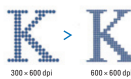
"La calidad del acabado es importante."

Imágenes y texto con una excelente calidad.



Impresión de imagen de alta calidad de 600x600 dpi

Resolución mejorada tanto de escáner como de impresora, que proporciona un resultado nítido y definido con la mayor calidad de imagen.



Funciones mejoradas para un resultado más nítido

Escáner de alta calidad

El nuevo diseño del escáner consigue una gradación de tonos más suave, incluso con fotografías.

• Reducción de brillos deslumbrantes mediante la igualación de puntos de descripción

Función mejorada de procesamiento de imagen

Reduce el deterioro de la imagen mediante la mejora del procesamiento de imagen, proporcionando un resultado más nítido.

Variaciones en el color de la tinta

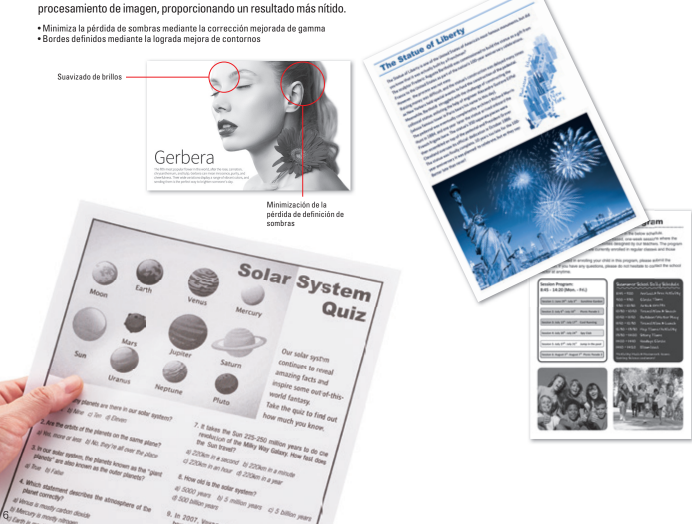
Están disponibles 21 colores estándar y 50 colores personalizados. Una amplia gama de colores de impresión que satisface las necesidades de los diversos tipos de trabajos de impresión.

Rojo	Rojo carmesí	Rojo mate	Burdeos	Marrón	Amarillo	Verde
Verde esmeralda	Azul	Azul medio	Azul federal	Violeta	Dorado	Naranja
Rojo carmesí	Verde oscuro	Gris	Gris claro	Rosa fluorescente	Naranja fluorescente	Oro

Colores personalizados

Otras funciones para un resultado óptimo

- Control de base automático
- Función de suavizamiento de tonos
- Cuatro modos de procesamiento de imagen: Línea, Foto, Dúo y Lápiz



"Cómo manejamos la información y los consumibles."

Mejora en la gestión de la información y los consumibles.

Tarjeta de seguridad IC

Mejora de la seguridad mediante un kit opcional de activación de tarjetas IC. Solo un usuario autorizado puede imprimir para prevenir la divulgación de información de documentos confidenciales.



Informe de uso

La serie SF proporciona la Pantalla de Contabilización de Copias RISO para contabilizar el número de impresiones realizadas por los usuarios, la cual resulta

muy útil para entender los gastos y las restricciones de uso. Los resultados generales están disponibles mediante impresión, dispositivo USB o email.



"La ecología es importante."

Responsabilidad con la sostenibilidad medioambiental global.

Eco-responsables

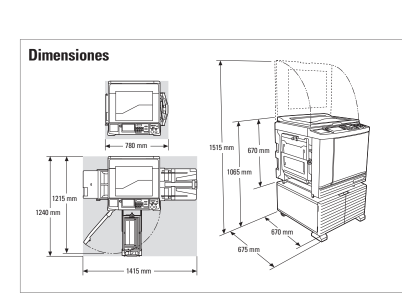
La serie SF consume una décima parte de energía indicada en la normativa Energy Star.

- Calificación Energy Star y certificado RoHS
- Cumplimiento de la directiva ErP en Europa
- Menor consumo de energía y menor producción de calor
- Sistema de ahorro de energía



Tinta de aceite de salvado de arroz

La tinta de aceite de salvado de arroz contribuye a la sostenibilidad ambiental. El salvado de arroz, que de otra manera se desperdiciaría, es una materia prima sin compuestos orgánicos volátiles (COV) del que se extrae el aceite para la tinta. Posteriormente se puede utilizar como fertilizante o alimento para animales.





Accesorios opcionales



Tambor SF



Alimentador automático de documentos VII



Separador de trabajos



Kit de alimentación de cartulina



Contador de tarjetas IV; Controlador IS300

- Kit RG de Activación del Lector de Tarjetas IC
- Bandeja ancha de apilamiento Permite usar un papel de hasta 555 mm de largo.
- Driver de impresión para Macintosh



Soporte D Tipo III De lujo y con puertas para un adecuado almacenaje con una apariencia impecable.



Soporte N Tipo III Sólido soporte abierto por delante para un adecuado almacenaje de consumibles.

RISO i Quality System™





RISO INK F Type Color (1000 ml)







RISO INK F Type (1000 ml)

	aciones	ficaciones	specifica	
Alta velocidad para la creación del máster / Impresión totalmente automática				
	Libro u hoja	Tipo de Original		
	Modo rápido de creación de máster - 14 segundos aprox. (A4, alimentación de borde largo) - 18 segundos aprox. (A4, alimentación de borde corto)	e creación de má	Tiempo de creación de	
- 16 segundos aprox. (A4, alimentación de borde largo) - 20 segundos aprox. (A4, alimentación de borde corto)				
	Escaneo 600 dpi × 600 dpi	Escaneo	Resolución	
	Impresión 600 dpi x 600 dpi, Modo rápido de creación de máster: 600 dpi x 400 dpi		nesolucion	
	neo (máx.) 297 mm × 432 mm	ea de escaneo (máx.) 297 mm × 432 mm		
46 g/m² a 210 g/m²				
100 mm × 148 mm a 310 mm × 432 mm				
291 mm × 413 mm				
1000 hojas*3, altura de apilamiento de 110 mm o inferior				
1000 hojas*3, altura de apilamiento de 110 mm o inferio				
6 niveles: 60, 80, 100, 120, 130 y 150 ppm*4				
Horizontal: ±15 mm, Vertical: ±10 mm			Ajuste de la posición de impresión	
Línea, Foto (Estándar/Retrato), Dúo (Estándar/Línea/Foto), Lápiz (Oscuro/Claro)				
Zoom: (50% a 200%), Libre, ratio de reducción del 100%, Margen+ (90% a 99%), 4 niveles de ampliación (163%, 141%, 122%, 116%), 4 niveles de reducción (87%, 82%, 71%, 61%)			Ratio de reproducción de impresión	
Panel a todo color				
Imagen, Contraste, Tamaño, Detección Tamaño del Papel, Proceso de Punto, Ajuste de Contraste, Curva de Tonos, Multi-Impresión en 1, Sombra Libro, Ajuste Margen Superior y de Encuadernación, Escaneo Máx., Ahorro de Tinta, Elaboración Rápida de Máster, Vista Previa, ADF Semi-Automático*5, Almacenamiento, Superposición, Ajuste Velocidad de impresión, Ajuste Desición de Impresión, Intervalo, Renovar Página, Renovar Página Automático, Rotación, Control Papel Especial, Programar Separación de Trabajos*5, Memoria Trabajos, Reservación, Editor, Acción de Entintado, Confidencial, Mi Acceso Directo, Pantalla del Contador, Reporte del Contador de ID, Copia de Prueba, Impresión Directa, Lista de Trabajos USB, Modo de Escaneo, Admin., Auto Reposo, Auto Apagado, Horario de Apagado, Modo Ecológico, Proteger, Sistema RISO iQuality				
Totalmente automática (1000 ml/ por cartucho)				
Totalmente automática (A3: 220 hojas por rollo aprox.) / Capacidad residual: 100 hojas aprox.				
AC 100-240 V, 50-60 Hz < 3.4-1.6 A>				
	Estándar Máx.: 300 W, Lista: 20 W o inferior, Reposo: 5 W o inferior, Apagado	Estándar		
	, , , , , ,		Consumo de energía	
	En uso 1415 mm × 670 mm* ⁷ × 1065 mm* ⁸		Dimensiones	
	X Almacenada 780 mm × 670 mm*7 × 1065 mm*8	Prof. x Almacenada	(Anch. x Prof. x Alt.)	
1415 mm × 1240 mm × 1515 mm* ⁸				
102 kg*9				
En conformidad con la norma IEC-60950-1, interior, nivel de contaminación 2* ¹⁰ en altitudes de 2000 m o inferior			Información de seguridad	
	2 1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*8 102 kg*9	equerido (Anch. x Prof. x Al	Espacio requeri Peso	

- *1 Valor de medición cuando se establece un ratio de reproducción del 100%.
- *2 Cuando la bandeja ancha de apilamiento está instalada se puede usar papel de tamaño hasta 310 mm x 555 mm seleccionando el modo [Custom Paper Entry] (Entrada de papel personalizada) *3 Cuando se usa un gramaje de papel de 64 g/m² a 80 g/m². *4 Si la temperatura en el interior del tambor de impresión (cilindro) es menor de 15°C, no se puede utilizar [150 ppm].

- *5 Accesorios opcionales requeridos.
- *6 Cuando todos los siguientes accesorios opcionales estén instalados, Alimentador Automático de Documentos, Separador de Trabajos, Contador de Tarjetas.
- *7 La profundidad no incluye los estabilizadores del soporte.
- *8 La altura incluve el soporte.
- *9 El peso no incluye la tinta, el rollo de máster ni el soporte.
- *10 Grado de contaminación del entorno de uso debido a la suciedad y el polyo en el aire. El grado "2" corresponde a un entorno interior general.

Notas: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

El logo **QISO** es una marca registrada de RISO KAGAKU CORPORATION.

RISO i Quality System" y 🚭 son marcas registradas de RISO KAGAKU CORPORATION. Otros nombres corporativos y/o marcas comerciales son también marcas registradas o marcas de cada compañía, respectivamente.

Copyright © 2016 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos los derechos reservados.

Para más detalles contactar con:



RISO IBÉRICA S.A.

Pol. Mas Blau II - Edificio Blau Port Avda. de les Garrigues, 38-44, Planta 2ª Local B1 08820 El Prat de Llobregat - Barcelona Tel.: 902 354 107

www.risoiberica.es