

Duplicadora digital

RISO SF5430 **ETII** U

Impresión de alta velocidad de **130 ppm**

Alta resolución de **300X600 ppp**

Tamaño de papel **Tabloide**

Speed Forward Edition II



Un sistema de impresión actualizado para utilizar en diversos ámbitos

RISO SF5430 EU

Accesorios opcionales



Cilindro RISO Tipo FII
Permite imprimir a color (Estuche incluido)



Alimentador Automático de Documentos AF-VII
Escanee varios documentos automáticamente.



Separador de Trabajos IV; NIII
Permite una separación fácil de las hojas impresas insertando tiras de cinta.



Kit de Alimentación de Tarjetas
Compatible con peso de papel de 27 lb bond a 221 lb index (100 gsm a 400 gsm).
*Comuníquese con el representante de ventas RISO para conocer los tipos de papel que se pueden utilizar.



Gabinete D RISO Tipo III
Lujoso y con puertas para un almacenamiento práctico, con buena apariencia.



Gabinete N RISO Tipo III
El sólido estante de frente abierto también ofrece un almacenamiento práctico de insumos.

- Kit RG de Activación del Lector de Tarjetas TI
- Kit de Red RISO S10
- Controlador de la impresora RISO para Macintosh
- Kit de alimentación de sobres
Compatible con peso de papel de 13 lb bond a 32 lb index (50 gsm a 120 gsm).

Especificaciones

Métodos de creación de masters/ Método de impresión		Creación de masters digital de alta velocidad/Impresión totalmente automática
Tipo de original		Libro u hoja
Tiempo de elaboración de master*1	Modo Rápido de Elaboración de Master	- Aprox. 15 segundos (Carta, alimentación de borde largo) - Aprox. 17 segundos (Carta, alimentación de borde corto)
	Modo Normal de Elaboración de Master	- Aprox. 17 segundos (Carta, alimentación de borde largo) - Aprox. 19 segundos (Carta, alimentación de borde corto)
Resolución	Escanee	600 ppp × 600 ppp
	Impresión	300 ppp × 600 ppp. Modo Rápido de Elaboración de Master: 300 ppp × 400 ppp
Área máxima de escaneo		297 mm × 432 mm (11 11/16 pulgadas × 17 pulgadas)
Gramaje del papel de impresión		De 46 gsm a 157 gsm (12 lb bond a 42 lb bond)
Tamaño del papel de impresión		100 mm × 148 mm a 310 mm × 432 mm (3 15/16 pulgadas × 5 13/16 pulgadas a 12 7/32 pulgadas × 17 pulgadas)
Área máxima de impresión		291 mm × 425 mm (11 15/32 pulgadas × 16 23/32 pulgadas)
Capacidad de apilamiento de la bandeja de alimentación de papel		1000 hojas*2 (altura de apilamiento de 110 mm [4 11/32 pulgadas] o menos)
Capacidad de apilamiento de la bandeja de recepción del papel		1000 hojas*2 (altura de apilamiento de 110 mm [4 11/32 pulgadas] o menos)
Velocidad de impresión		5 niveles: 60, 80, 100, 120 y 130 ppm
Ajuste de la posición de impresión		Horizontal: ±15 mm (±19/32 pulgadas), Vertical: ±10 mm (±13/32 pulgadas)
Modo de procesamiento de imagen		Línea, Foto, Dúo, Lápiz
Porcentaje de reproducción de impresión		Tipo: mm Zoom (50% a 200%), índice de reproducción del 100%, 3 niveles de ampliación (141%, 122%, 116%), 4 niveles de reducción (94%, 87%, 82%, 71%) Tipo: pulgada Zoom (50% a 200%), índice de reproducción del 100%, 3 niveles de ampliación (154%, 129%, 121%), 4 niveles de reducción (94%, 78%, 65%, 61%)
Interfaz de usuario		Panel LCD
Funciones		Modo de Escaneo del original, Nivel de Escaneo, Ampliación/Reducción, Proceso de Punto, 2 en una cara, Libro, Ahorro de tinta, Elaboración Rápida de Master, ADF Semi-Auto*3, Velocidad, Densidad, Posición de impresión, Programa A/B, Monitoreo Doble Alimentación, Clasificación Hojas de Separación, Separación de trabajos*4, Entintado, Confidencial, Pantalla del Contador, Reporte del contador, Prueba, Impresión directa, Impresión via USB Flash, Impresión memoria del papel, Configuración de Auto Reposo, Configuración de Auto Apagado, Modo ECO, Sistema RISO iQuality
Interfaz de PC		USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T*5
Suministro de tinta		Totalmente automático (1000 ml/cartucho)
Suministro/eliminación de master		Totalmente automático (Tabloide: aprox. 215 hojas por rollo)/Capacidad de eliminación: aprox. 100 hojas
Fuente de alimentación*6		AC 100-120 V 3.4 A, AC 220-240 V 1.6 A, 50-60 Hz
Consumo de energía	Estándar	Máx. 300 W, Lista: 20 W o menos, Reposo: 5 W o menos, Apagado: 0,5 W o menos
	Accesorios opcionales conectados*7	Máx. 315 W, Lista: 30 W o menos, Reposo: 10 W o menos, Apagado: 0,5 W o menos
Dimensiones (A x L x Al)	En uso	1415 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9 (55 23/32 pulgadas × 26 3/8 pulgadas*8 × 41 15/16 pulgadas*9)
	En almacenamiento	780 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9 (30 23/32 pulgadas × 26 3/8 pulgadas*8 × 41 15/16 pulgadas*9)
Espacio requerido (A x L x Al)		1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*9 (55 23/32 pulgadas × 48 13/16 pulgadas × 59 21/32 pulgadas*9)
Peso		100 kg (221 lb)*10

*1 Valor de medición cuando se ha configurado en un índice de reproducción del 100%. *2 Al utilizar el siguiente peso de papel; 64 gsm a 80 gsm (17 lb bond a 21 lb bond) *3 Se puede utilizar cuando el alimentador automático de documentos opcional está instalado. *4 Se puede utilizar cuando el separador de trabajos opcional está instalado. *5 Kit de Red RISO S10 (opcional) requerido para conectarse a la red. *6 Para alternar entre 100-120 V y 220-240 V, consulte con su distribuidor o representante autorizado. *7 Cuando todos los siguientes accesorios opcionales están instalados: Alimentador automático de documentos, Separador de trabajos, Lector de tarjetas TI. *8 La profundidad no incluye los estabilizadores para el gabinete. *9 La altura incluye el gabinete. *10 El peso no incluye la tinta, el rollo de master ni el gabinete.

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

Ⓡ RISO el Sistema RISO iQuality y la marca RISO iQuality son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de RISO KAGAKU CORPORATION en los Estados Unidos y en otros países. Otros nombres y/o marcas comerciales corporativas son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de cada compañía, respectivamente.
Copyright ©2019 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos los derechos reservados.



RISO LATIN AMERICA, INC.
13680 NW 5th Street, Suite 100 - Sunrise, FL 33325
<http://www.risolatin.com/>

Para obtener más detalles, por favor contacte a: