

Duplicadora digital

RISO SF9450 **ETU** U

Impresión de alta velocidad de **150 ppm**

Alta resolución de **600X600 ppp**

Tamaño de papel **Tabloide**

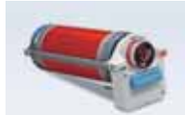
Speed Forward Edition II



Un sistema de impresión actualizado para utilizar en diversos ámbitos

RISO SF9450 U

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.



Bandeja Amplia de Apilamiento
Permite el uso de papel de hasta 21 27/32 pulgadas (555mm) en el borde largo.



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
- 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).

RISO iQualitySystem™



La marca RISO iQuality indica que un producto RISO es compatible con el Sistema RISO iQuality.



TINTA RISO Tipo FII Color (1000 ml)



MASTER RISO TIPO FII
(Tabloide: 215 hojas)



TINTA RISO Tipo FII NEGRO
(1000 ml)

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	600 ppp × 600 ppp, Modo Rápido de Elaboración de Master: 600 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 210 gsm (12 lb bond a 116 lb index)	
Tamaño del papel de impresión^{*2}	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 ^{*3} (altura de apilamiento de 110 mm [4 11/32 pulgadas] o menos)	
Capacidad de apilamiento de la bandeja de recepción del papel	1000 hojas ^{*3} (altura de apilamiento de 110 mm [4 11/32 pulgadas] o menos)	
Velocidad de impresión	6 niveles: 60, 80, 100, 120, 130 y 150 (Alta Velocidad ^{*4}) 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 (Estándar/Retrato), Dúo (Estándar/Línea/Foto/Sombra off), Lápiz (Más oscuro/Más ligero)	
Porcentaje de reproducción de impresión	Tipo: mm	Zoom (50% a 200%), Libre, índice de reproducción del 100%, Margen+ (90% a 99%), 4 niveles de ampliación (163%, 141%, 122%, 116%), 4 niveles de reducción (87%, 82%, 71%, 61%)
	Tipo: pulgada	Zoom (50% a 200%), Libre, índice de reproducción del 100%, Margen+ (90% a 99%), 4 niveles de ampliación (200%, 154%, 129%, 121%), 4 niveles de reducción (78%, 65%, 61%, 50%)
Interfaz de usuario	Panel LCD	
Funciones	Imagen, Contraste, Tamaño, Detección de tamaño de papel, Monitoreo Doble Alimentación, Proceso de Punto, Ajuste de Contraste, Curva de Tonos, Impresión Múltiple en 1, Sombra libro, Ajuste Margen Superior y de Encuadernación, Escaneo Máximo, Ahorro de Tinta, Elaboración Rápida de Master, Vista Previa, Alimentador de Documentos Semi-Automático ^{*5} , Almacenamiento, Superposición, Ajuste de la velocidad de impresión, Ajuste de la densidad de impresión, Ajuste de la posición de impresión, Intervalo, Renovar Página, Renovar Página Automático, Rotación, Control Papel Especial, Programar, Clasificación Hojas de Separación, Separación de Trabajos ^{*6} , Trabajos en Memoria, 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, Impresión memoria del papel, Modo de Escaneo, Admin., Auto Reposo, Auto Apagado, Horario de Apagado, Modo ECO, Proteger, Sistema RISO iQuality	
Interfaz de PC	USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T	
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	AC 100-240 V, 50-60 Hz <3,4-1,6 A>	
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. 310 W, Lista: 30 W o menos, Reposo: 10 W o menos, Apagado: 0,5 W o menos
Dimensiones (A x L x AI)	En uso	1415 mm × 670 mm ^{*8} × 1065 mm ^{*9} (55 23/32 pulgadas × 26 3/8 pulgadas ^{*9} × 41 15/16 pulgadas ^{*9})
	En almacenamiento	780 mm × 670 mm ^{*8} × 1065 mm ^{*9} (30 23/32 pulgadas × 26 3/8 pulgadas ^{*9} × 41 15/16 pulgadas ^{*9})
Espacio requerido (A x L x AI)	1415 mm × 1240 mm × 1515 mm ^{*9} (55 23/32 pulgadas × 48 13/16 pulgadas × 59 21/32 pulgadas ^{*9})	
Peso	102 kg (225 lb) ^{*10}	

*1 Valor de medición cuando se ha configurado en un índice de reproducción del 100%. *2 Cuando la bandeja amplia de apilamiento opcional está instalada, puede utilizar papeles con un tamaño máximo de 310 mm × 555 mm (12 7/32 pulgadas × 21 27/32 pulgadas) configurando Entrada de Papel Personalizada. En función del tipo y el tamaño de papel, es posible que los papeles no se alineen correctamente. *3 Al utilizar el siguiente peso de papel; 64 gsm a 80 gsm (17 lb bond a 21 lb bond) *4 Si la temperatura del interior del cilindro es menor que 5°C (41°F), no se puede utilizar [Alta Velocidad]. *5 Se puede utilizar cuando el alimentador automático de documentos opcional está instalado. *6 Se puede utilizar cuando el separador de trabajos opcional está instalado. *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: