

Duplicador digital

RISO SF9450 III U

Impressão em alta velocidade de 150 ppm

Alta resolução de 600X600 dpi

Tamanho de papel Ledger

Speed Forward Edition II



Um sistema de impressão atualizado para utilização em várias configurações

RISO SF9450 IUU

Acessórios opcionais



Tambor RISO Tipo FII
Permite impressão colorida.
(Estojo incluído)



Alimentador Automático de Documentos AF-VII Digitaliza múltiplos documentos automáticamento



Separador de Trabalhos IV; NIII
Permite fácil separação de folhas impressas, inserindo tiras de fita.



Kit de Alimentação de Cartões Compatível com papel com gramatura de 27-lb bond a 221lb index (100 gsm a 400 gsm). "Favor contatar um representante de vendas RISO para os tipos de papel que podem ser utilizados.



TINTA COLORIDA RISO TIPO FII (1000 ml)



RISO i Quality System™

A marca RISO i Quality indica um produto RISO compatível com o RISO i Quality system

MASTER RISO TIPO FII (Ledger: 215 folhas)



TINTA PRETA RISO TIPO FII (1000 ml)



Bandeja Larga de Empilhamento Permite a utilização de papel de até 21 27/32 pol (555mm) na borda longa.



Gabinete RISO D Tipo III

De luxo e com portas para
armazenamento conveniente
com uma aparência limpa.



Gabinete RISO N Tipo III
Um suporte robusto de frente
aberta também oferece um
armazenamento conveniente
de consumíveis.

- Kit RG de Ativação do Leitor de Cartões CI
 Controlador da impressora RISO para Macintosh
- Kit de Alimentação de Envelopes Compatível com papel com gramatura de 13-lb bond a 32-lb bond (50 gsm a 120 gsm).

Especificações

•	,	
Método de elaboração de master/Impressão		Elaboração de master digital em alta velocidade/Impressão totalmente automática
Tipo de original		Livro ou folha
Tempo de elaboração do master*1	Modo rápido de elaboração de master	- Aprox. 15 segundos (Carta, alimentação pela borda longa) - Aprox. 17 segundos (Carta, alimentação pela borda curta)
	Modo normal de elaboração de master	- Aprox. 17 segundos (Carta, alimentação pela borda longa) - Aprox. 19 segundos (Carta, alimentação pela borda curta)
Resolução	Escaneamento	600 ppp × 600 ppp
	Impressão	600 ppp $ imes$ 600 ppp, Modo rápido de elaboração de master: 600 ppp $ imes$ 400 ppp
Área máxima de escaneamento		297 mm × 432 mm (11 11/16 pol. × 17 pol.)
Gramatura do papel de impressão		46 gsm a 210 gsm (12-lb bond a 116-lb index)
Tamanho do papel de impressão*2		$100 \text{ mm} \times 148 \text{ mm}$ a $310 \text{ mm} \times 432 \text{ mm}$ (3 $15/16 \text{ pol.} \times 5 13/16 \text{ pol.}$ a $12 7/32 \text{ pol.} \times 17 \text{ pol.}$)
Área máxima de impressão		291 mm × 425 mm (11 15/32 pol. × 16 23/32 pol.)
Capacidade de empilhamento da bandeja de alimentação de papel		1000 folhas*3 (altura de empilhamento de 110 mm [4 11/32 pol.] ou inferior)
Capacidade de empilhamento da bandeja de recepção de papel		1000 folhas*3 (altura de empilhamento de 110 mm [4 11/32 pol.] ou inferior)
Velocidade de impressão		6 níveis: 60, 80, 100, 120, 130 e 150 (Alta Velocidade™) ppm
Ajuste de posição de impressão		Horizontal: ±15 mm (±19/32 pol.). Vertical: ±10 mm (±13/32 pol.)
Modo de processamento da imagem		Linha, Foto (Padrão/Retrato), Duo (Padrão/Linha/Fotografia/Sombra off), Lápis (MaisEscuro/Mais claro)
Taxa de reprodução da impressão		Tipo: mm Zoom (50% a 200%), Livre, Taxa de reprodução de 100%, Margem+ (90% a 99%), 4 níveis de ampliação (163%, 141%, 122%, 116%), 4 níveis de redução (87%, 82%, 71%, 61%) Tipo: polegadas (pol.) Zoom (50% a 200%), Livre, Taxa de reprodução de 100%, Margem+ (90% a 99%), 4 níveis de ampliação (200%, 154%, 129%, 121%), 4 níveis de redução (78%, 65%, 61%, 50%)
Interface do usuário		Painel Táctil Colorido
Funções		Imagem, Contraste, Tamanho, Detecção do tamanho do papel, Monitoramento de Alimentação Dupla, Processo de Punto, Ajuste Contraste, Curva de tons, Impressão Multi- up, Sombra livro, Ajuste de margens superior e de encadernação, Escaneamento máximo, Economia de tinta, Elaboração Rápida de Master, Previsualização, ADF Semi- Autor ⁵ , Armazenamiento, Sobreposição, Ajuste da velocidade de impressão, Ajuste da densidade de impressão, Ajuste da posição de impressão, Intervalo, Renovar página, Auto renovação de página, Rotação, Controle de Papel Especial, Programa, Classificação de folhas de separação, Separação de Trabalhos*é, Memoria de trabalho, Reserva, Editor, Entintado, Confidencial, Meu Acesso Directo, Visor do contador, Relatório de contagem por ID, Cópia de prova, Impressão directa, Lista de trabalhos do USB, Impressão Memória de Papel, Modo de Escaneamento, Admin., Reposo automático, Desligamento automático, Desligamento agendado, Modo ECO, Proteger, Sistema RISO iQuality
Interface de PC		USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T
Fornecimento de tinta		Totalmente automático (1000 ml/cartucho)
Fornecimento/Descarte de master		Totalmente automático (Ledger: aprox. 215 folhas por rolo)/Capacidade de descarte: aprox. 100 folhas
Fonte de alimentação		AC 100-240 V, 50-60 Hz <3,4-1,6 A>
Consumo de energia	Padrão	Máx. 300 W, Pronta: 20 W ou inferior, Inativa: 5 W ou inferior, Desligada: 0,5 W ou inferior
	Acessórios opcionais ligados*7	Máx. 315 W, Pronta: 30 W ou inferior, Inativa: 10 W ou inferior, Desligada: 0,5 W ou inferior
Dimensões (L×P×A)	Em utilização	1415 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9 (55 23/32 pol. × 26 3/8 pol.*8 × 41 15/16 pol.*9)
	Em armazenamento	780 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9 (30 23/32 pol. × 26 3/8 pol.*8 × 41 15/16 pol.*9)
Espaço requerido (L×P×A)		1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*9 (55 23/32 pol. × 48 13/16 pol. × 59 21/32 pol.*9)
Peso		102 kg (225 lb)* ¹⁰
		Co. a bandaja larga da amajibamanta anajang astiyar jastalada, pada utilizar pang agmum tamanha atá 210 mm y 555 mm /12 7/22 pal y 21 77/22 pal y 21 02/22 p

^{*1} Valor de medição com taxa de reprodução a 100%. *2 Se a bandeja larga de empilhamento opcional estiver instalada, pode utilizar papel com um tamanho até 310 mm × 555 mm (12 7/32 pol. × 21 27/32 pol.) seleccionando [Entrada de Papel Personalizadal]. Dependendo do tipo e do tamanho do papel, os papéis podem não ficar devidamente alinhados. *3 Quando utilizar a seguinte gramagem de papel: 64 gsm a 80 gsm (17-1b bond a 21-1b bond) *4 Se a temperatura do interior do tambor de impressão for inferior a 5 °C (41°F), a opção [Alta Velocidade] não pode ser utilizada. *5 Utilizável quando o alimentador automático de documentos opcional está instalado. *6 Utilizável quando o separador de trabalhos opcional está instalados. *7 Quando todos os acessórios opcionais seguintes estão instalados: Alimentador automático de documentos, Separador de trabalhos, Leitor de cartões de identificação Cl. *8 A profundidade não inclui os estabilizadores para o gabinete. *10 O peso não inclui a tinta, o rolo de master e o gabinete.

Notas: As específicações e o tipo de produto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

①, QISO, RISO i Quality system e a marca RISO I Quality e são marcas comerciais ou marcas registradas da RISO KAGAKU CORPORATION nos Estados Unidos e em outros países.
Outros nomes de empresa e/ou marcas comerciais também são marcas registradas ou marcas comerciais de cada empresa, respectivamente.
Direitos autorais ©2019 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos os direitos reservados.

Para obter mais detalhes, entre em contato:



RISO LATIN AMERICA, INC.

13680 NW 5th Street, Suite 100 - Sunrise, FL 33325 http://www.risolatin.com/

http://www.risolatin.com