

Duplicador digital

# RISO SF5430 **ETII** U

Impressão em alta velocidade de **130 ppm**

Alta resolução de **300X600 dpi**

Tamanho de papel **Ledger**

## *Speed Forward Edition II*



Um sistema de impressão atualizado para utilização em várias configurações

# RISO SF5430 EU

## Acessórios opcionais



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



**Alimentador Automático de Documentos AF-VII**  
Digitaliza múltiplos documentos automaticamente.



**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 221-lb index (100 gsm a 400 gsm).  
\*Favor contatar um representante de vendas RISO para os tipos de papel que podem ser utilizados.



**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
- Kit RG de Rede RISO
- 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).

## RISO i QualitySystem™



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



**TINTA COLORIDA RISO TIPO FII (1000 ml)**



**MASTER RISO TIPO FII (Ledger: 215 folhas)**



**TINTA PRETA RISO TIPO FII (1000 ml)**

## Especificações

<b>Método de elaboração de master/Impressão</b>	Elaboração de master digital em alta velocidade/Impressão totalmente automática	
<b>Tipo de original</b>	Livro ou folha	
<b>Tempo de elaboração do master*1</b>	<b>Modo rápido de elaboração de master</b>	- Aprox. 15 segundos (Carta, alimentação pela borda longa) - Aprox. 17 segundos (Carta, alimentação pela borda curta)
	<b>Modo normal de elaboração de master</b>	- Aprox. 17 segundos (Carta, alimentação pela borda longa) - Aprox. 19 segundos (Carta, alimentação pela borda curta)
<b>Resolução</b>	<b>Escaneamento</b>	600 ppp × 600 ppp
	<b>Impressão</b>	300 ppp × 600 ppp, Modo rápido de elaboração de master: 300 ppp × 400 ppp
<b>Área máxima de escaneamento</b>	297 mm × 432 mm (11 11/16 pol. × 17 pol.)	
<b>Gramatura do papel de impressão</b>	46 gsm a 157 gsm (12-lb bond a 42-lb bond)	
<b>Tamanho do papel de impressão</b>	100 mm × 148 mm a 310 mm × 432 mm (3 15/16 pol. × 5 13/16 pol. a 12 7/32 pol. × 17 pol.)	
<b>Área máxima de impressão</b>	291 mm × 425 mm (11 15/32 pol. × 16 23/32 pol.)	
<b>Capacidade de empilhamento da bandeja de alimentação de papel</b>	1000 folhas*2 (altura de empilhamento de 110 mm [4 11/32 pol.] ou inferior)	
<b>Capacidade de empilhamento da bandeja de recepção de papel</b>	1000 folhas*2 (altura de empilhamento de 110 mm [4 11/32 pol.] ou inferior)	
<b>Velocidade de impressão</b>	5 níveis: 60, 80, 100, 120 e 130 ppm	
<b>Ajuste de posição de impressão</b>	Horizontal: ±15 mm (±19/32 pol.). Vertical: ±10 mm (±13/32 pol.)	
<b>Modo de processamento da imagem</b>	Linha, Foto, Duo, Lápis	
<b>Taxa de reprodução da impressão</b>	Tipo: mm Zoom (50% a 200%), taxa de reprodução a 100%, 3 níveis de ampliação (141%, 122%, 116%), 4 níveis de redução (94%, 87%, 82%, 71%) Tipo: polegadas (pol.) Zoom (50% a 200%), taxa de reprodução a 100%, 3 níveis de ampliação (154%, 129%, 121%), 4 níveis de redução (94%, 78%, 65%, 61%)	
<b>Interface do usuário</b>	Painel LCD	
<b>Funções</b>	Modo de escaneamento do original, Nível de Escaneamento, Ampliação/Redução, Processo de Punto, 2-Up, Livro, Economia de Tinta, Elaboração Rápida de Master, ADF Semi-Auto*3, Velocidade, Densidade, Posição de impressão, Programa A/B, Monitoramento de Alimentação Dupla, Classificação de Folhas de Separação, Separação de Trabalhos*4, Entintado, Confidencial, Visor do contador, Relatório do Contador, Prova, Impressão directa, Impressão pelo Flash USB, Impressão Memória de Papel, Configuração de Suspensão Automática, Configuração de Desligamento Automático, Modo ECO, Sistema RISO iQuality.	
<b>Interface de PC</b>	USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T*5	
<b>Fornecimento de tinta</b>	Totalmente automático (1000 ml/cartucho)	
<b>Fornecimento/Descarte de master</b>	Totalmente automático (Ledger: aprox. 215 folhas por rolo)/Capacidade de descarte: aprox. 100 folhas	
<b>Fonte de alimentação*6</b>	AC 100-120 V 3.4 A, AC 220-240 V 1.6 A, 50-60 Hz	
<b>Consumo de energia</b>	<b>Padrão</b>	Máx. 300 W, Pronta: 20 W ou inferior, Inativa: 5 W ou inferior, Desligada: 0,5 W ou inferior
	<b>Acessórios opcionais ligados*7</b>	Máx. 315 W, Pronta: 30 W ou inferior, Inativa: 10 W ou inferior, Desligada: 0,5 W ou inferior
<b>Dimensões (L×P×A)</b>	<b>Em utilização</b>	1415 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9 (55 23/32 pol. × 26 3/8 pol.*8 × 41 15/16 pol.*9)
	<b>Em armazenamento</b>	780 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9 (30 23/32 pol. × 26 3/8 pol.*8 × 41 15/16 pol.*9)
<b>Espaço requerido (L×P×A)</b>	1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*9 (55 23/32 pol. × 48 13/16 pol. × 59 21/32 pol.*9)	
<b>Peso</b>	100 kg (221 lb)*10	

\*1 Valor de medição com taxa de reprodução a 100%. \*2 A utilização é possível quando o alimentador automático de documentos opcional está instalado. \*3 A utilização é possível quando o alimentador automático de documentos opcional está instalado. \*4 A utilização é possível quando o separador de trabalhos opcional está instalado. \*5 O Kit de rede RISO S10 (opcional) é necessário para conectar a uma rede. \*6 Para alternar entre 100-120 V e 220-240 V, contacte o seu distribuidor ou um representante autorizado. \*7 Quando todos os acessórios opcionais seguintes estão instalados: Alimentador automático de documentos, Separador de trabalhos, Leitor de cartões de identificação CI. \*8 A profundidade não inclui os estabilizadores para o gabinete. \*9 A altura inclui o gabinete. \*10 O peso não inclui a tinta, o rolo de master e o gabinete.

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

RISO, 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 empresas 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/>