

Acessórios opcionais



Tambor RISO SF Alimentador Automático de Documentos RISO VII Separador de Trabalhos IV; NIII Kit de Alimentação de Cartão

Contador de Cartão de Acesso RISO IV; N Controlador RISO IS300 Suporte RISO D Tipo III Versão Deluxe elegante com portas para prático armazenamento Suporte RISO N Tipo III Suporte com abertura frontal resistente que oferece prático armazenamento de consumíveis.

- Kit RG de Ativação de Leitura de Cartão IC
- Bandeja Larga de Empilhamento
Permite o uso de até 555 mm de papel na margem longa.
- Driver da Impressora RISO para Macintosh

Especificações

Métodos de elaboração de master/impressão	Elaboração de master digital em alta velocidade/Impressão totalmente automática
Tipo de original	Livro ou folha
Tempo de Elaboração de master¹	Modo rápido de elaboração de master
	Modo normal de elaboração de master
Resolução	Digitalização
	Impressão
Área de digitalização máxima	11 11/16 pol. x 17 pol. (297 mm x 432 mm)
Gramatura do papel de impressão	12-lb bond a 116-lb index (46 gsm a 210 gsm)
Tamanho do papel de impressão²	3 15/16 pol. x 5 13/16 pol. a 12 7/32 pol. x 17 pol. (100 mm x 148 mm a 310 mm x 432 mm)
Área de impressão máxima	11 15/32 pol. x 16 23/32 pol. (291 mm x 425 mm)
Capacidade de empilhamento da bandeja de alimentação de papel	1000 folhas ³ , empilhamento de 4 11/32 pol. (110 mm) de altura ou inferior
Capacidade de empilhamento da bandeja de recepção de papel	1000 folhas ³ , empilhamento de 4 11/32 pol. (110 mm) de altura ou inferior
Velocidade de impressão	6 níveis: 60, 80, 100, 120, 130, e 150 ppm ⁴
Ajuste de posição de impressão	Horizontal: ±19/32 pol., Vertical: ±13/32 pol. (Horizontal: ±15 mm, Vertical: ±10 mm)
Modo de processamento da imagem	Linha, Foto (Padrão/Retrato), Duo (Padrão/Linha/Fotografia), Lápis (MaisEscuro/Mais claro)
Taxa de reprodução da impressão	Tipo: polegadas (pol.) Zoom (50% a 200%), Livre, Taxa de redução de 100%, Margem+ (90% a 99%), 4 níveis de ampliação (200%, 154%, 129%, 121%), 4 níveis de redução (78%, 65%, 61%, 50%) Tipo: milímetros Zoom (50% a 200%), Livre, Taxa de redução de 100%, Margem+ (90% a 99%), 4 níveis de ampliação (163%, 141%, 122%, 116%), 4 níveis de redução (87%, 82%, 71%, 61%)
Interface do utilizador	Painel de toque a cores
Funções	Imagem, Contraste, Tamanho, Detecção do tamanho do papel, Processo ponto, Ajuste Contraste, Curva de tons, Impressão Multi-up, Sombra livro, Ajuste de margens superior e de encadernação, Digitalização max, Economia de tinta, Elaboração rápida de master, Previsualização, ADF Semi-Auto ⁵ , Armazenamento, Sobreposição, Ajuste da velocidade de impressão, densidade de impressão, Ajuste da posição de impressão, Intervalo, Renovar página, Auto renovação de página, Rotação, Controle de Papel Especial, Programa, Separação de trabalho ⁵ , Memória de trabalho, Reserva, Editor, Acção de Entintado, Confidencial, Meu Acesso Direto, Visor do Contador, Relatório de contagem por ID, Cópia de prova, Impressão direta, Lista de trabalhos do USB, Modo de digitalização, Admin., Reposo Automático, Desligamento automático e agendado, Modo ECOproteção, Sistema RISO iQuality
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
	Acessórios opcionais ligados⁶
Dimensões (LxPxA)	Em utilização
	Armazenada
Espaço necessário (LxPxA)	55 23/32 pol. x 48 13/16 pol. x 59 21/32 pol. ⁸ (1415 mm x 1240 mm x 1515 mm ⁹)
Peso	225 lb (102 kg) ⁹
Norma de segurança	Compatível com a norma IEC-60950-1, para interior, grau de poluição 2 ¹⁰ , a altitudes de 2000 m ou inferior

¹ Valor de medição com taxa de reprodução a 100%.
² Se a bandeja larga de empilhamento opcional estiver instalada, pode-se utilizar papel com um tamanho até 12 7/32 pol. x 21 27/32 pol. (310 mm x 555 mm) selecionando [Papel personalizado].
³ Quando utilizar a seguinte gramatura de papel: 17-lb bond a 21-lb bond (64 gsm a 80 gsm)
⁴ Se a temperatura do interior do tambor de impressão for inferior a 59 °F (15 °C), a opção [150 ppm] não pode ser utilizada.
⁵ Acessórios opcionais necessários.
⁶ Quando todos os acessórios opcionais seguintes estão instalados, o Alimentador Automático de Documentos, o Separador de Trabalhos e o Contador de Cartão de Acesso.
⁷ A profundidade não inclui os estabilizadores do suporte.
⁸ A altura inclui o suporte.
⁹ O peso não inclui a tinta, o rolo de master e o suporte.
¹⁰ Grau de poluição do ambiente de utilização resultante de sujeiras e pó no ar. O grau "2" corresponde a um ambiente interior normal.
 Notas: As especificações e o tipo de produto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

RISO e RISO são marcas comerciais ou marcas registradas da RISO KAGAKU CORPORATION nos Estados Unidos e em outros países.
 RISO iQualitySystem e RISO são marcas comerciais da RISO KAGAKU CORPORATION. Outros nomes de empresas e/ou marcas comerciais também são marcas registradas ou marcas comerciais de cada empresa, respectivamente.
 Direitos autorais ©2016 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos os direitos reservados.

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

RISO iQualitySystem™

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

MASTER RISO TIPO F (Ledger: 215 folhas)

TINTA RISO TIPO F COR (1000 ml)

TINTA RISO TIPO F (1000 ml)



Um novo padrão de desempenho que supera suas expectativas

Duplicador digital

RISO SF 9450

Ledger/150 ppm/600 x 600 ppp/Painel de Toque de LCD colorido/Conectividade versátil

Para obter mais detalhes, entre em contato:

**Apresentando a série SF, a nova
marca global que atende a todas as
necessidades do usuário**

Utilizada em mais de 180 países e regiões, a RISO tem atendido com sucesso a todas as necessidades do usuário, ao observar constantemente o feedback dos clientes, para melhorar continuamente nossos produtos. A série SF é um marco importante e uma obra-prima de nossa inovação contínua. Com velocidade mais rápida da categoria, além de operacionalidade e qualidade de impressão superiores, a série SF coloca você em um patamar mais alto em termos de impressão.



Alta produtividade

Impressão em alta velocidade de 150 ppm

**Operação simples
Painel de controle com novo design**

Alta definição

Alta resolução de 600 x 600 ppp

RISO SF9450

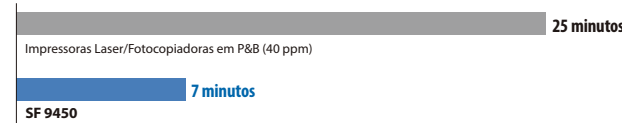
"Como o volume de impressão é geralmente muito alto, tempo e custos são as maiores preocupações."

A RISO oferece excelente produtividade, com alta velocidade e baixo custo.



Impressão em alta velocidade de 150 ppm

Alcançando 1.000 páginas impressas em aproximadamente 7 minutos, trata-se da velocidade de impressão mais rápida do mundo nesta categoria. Essa taxa surpreendentemente rápida oferece suporte eficiente às suas necessidades de produzir documentos em grande escala.



Modo rápido de elaboração de master **NOVO**

Uma nova função, o modo de prioridade de velocidade, reduz o tempo de produção da master mantendo a alta qualidade da imagem.

Alimentação de papel em grande quantidade

As bandejas de papel possuem capacidade de 1.000 folhas* para alimentação e recebimento, o que garante impressão ininterrupta por um período mais longo.



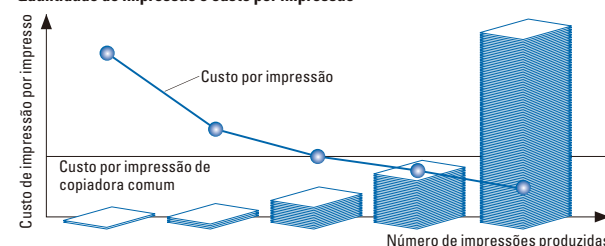
*Ao utilizar a seguinte gramatura de papel: 17-lb bond a 21-lb bond

Custos de impressão altamente econômicos

A série SF imprime a partir de uma matriz. Como resultado, quanto mais páginas forem geradas de cada matriz, menor será o custo por impressão, tornando altamente econômicas as impressões de volumes médio a grande.

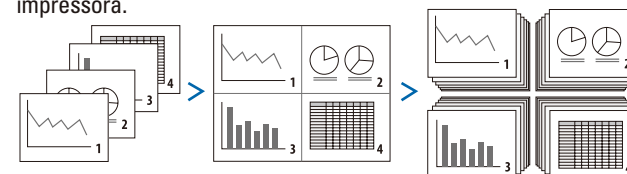


Quantidade de impressão e custo por impressão



Economia de papel

O layout da página impressão combina várias cópias da mesma página, ou cópias de várias páginas em uma única página impressa para economizar papel. Reúna, com praticidade, documentos de grande volume e com várias páginas em um formato de fácil leitura. Essas funções estão disponíveis durante o uso do driver da impressora.



Capacidade versátil de manuseio de papel

A série SF desempenha várias funções, aceitando uma ampla gama de tipos de papel, como papel reciclado, papel grosso, cartões e envelopes.

Bandeja de recebimento facilmente ajustável **Melhorado**

A sensibilidade da bandeja de recebimento pode ser facilmente ajustada com um clique para cada tamanho de papel padrão. O design aprimorado permite que os papéis impressos se acomodem de forma organizada para fácil retirada.



"As impressoras digitais são difíceis de operar?"

Não se preocupe. A operação é simples para todos.



Painel de controle reprojeto **Melhorado**

O novo painel de controle, fácil de usar, fornece uma operação intuitiva.

Visor com painel de toque, em cores, de 7 polegadas **NOVO**

Funções de impressão, cópia, digitalização e gerenciamento de dados à sua disposição, organizadas de forma coerente para permitir operação intuitiva em uma grande tela de toque LCD, em cores, de 7 polegadas.



Várias abordagens de impressão

A série SF oferece várias formas de impressão, dependendo de suas necessidades específicas.

- Equipamento padrão PC-I/F
- Impressão direta com um pen drive USB
- Cartão SD comum compatível com armazenamento de dados **Melhorado**



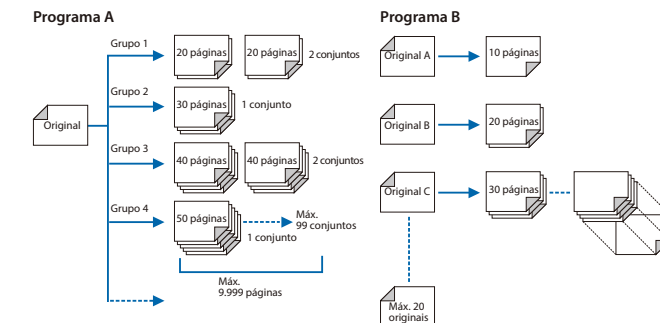
Console RISO **NOVO**

O sistema de gerenciamento total melhora a praticidade integrando os aplicativos em um único local. Produtos, consumíveis e informações do sistema podem ser verificados facilmente no PC.



Programa de impressão versátil

Por exemplo, você pode imprimir folhas de perguntas para três classes diferentes, A, B e C, com diferentes números de alunos. Basta instalar o programa, colocar os três testes originais no Alimentador Automático de Documentos (ADF) e pressionar "print" (Imprimir) — você receberá automaticamente os números necessários de cada teste individual.



"Não queremos comprometer a beleza do acabamento."

Imagens e textos podem ser impressos com qualidade excepcional.



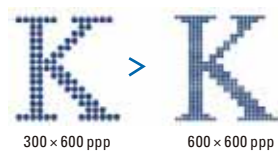
"Como gerenciar informações e consumíveis."

Oferecemos suporte ao gerenciamento de informações e consumíveis.



Impressão de alta qualidade da imagem de 600 x 600 ppp **Melhorado**

Resolução aperfeiçoada para digitalização e impressão. Resultado impresso preciso e nítido com a mais alta qualidade de imagem.



Recursos avançados para resultado final mais nítido

Alta qualidade de digitalização **NOVO**

O scanner recém-projetado alcança gradação de tons suave, mesmo com imagens de fotos.

- Destaques com difusão reduzida por meio de descrição de ponto equalizada

Função de processamento de imagem otimizada **Melhorado**

Diminui a deterioração da imagem através de um processamento aperfeiçoado da imagem, com resultado impresso mais nítido.

- Minimiza obstruções de sombras por meio de correção de gama aprimorada
- Contornos nítidos com aprimoramento do contorno



Variações de cor da tinta

Estão disponíveis 18 cores padrão mais 52 cores da edição especial. Uma vasta gama de cores de impressão podem atender às necessidades de uma variedade de trabalhos de impressão.

Red	Bright Red	RISO-Marine Red	Burgundy	Brown	Yellow	Green
Teal	Blue	Medium Blue	RISO-Fed. Blue	Purple	Flat Gold	Orange
Hunter Green	Light Gray	Fluorescent Pink	Gold			

[Cores personalizadas]



Outras diversas funções para resultado impresso ideal

- Controle de base automático
- Função de tons suaves
- Quatro modos de processamento de imagem: Linha, Foto, Duo e Lápis



Segurança de cartão IC

Segurança avançada por meio de um kit de ativação de cartão IC. Somente um usuário autorizado pode realizar impressão, o que é eficaz para evitar a divulgação de informações de documentos confidenciais.



Relatório de uso

A série SF oferece o RISO Copy Count Viewer para contabilizar as impressões do usuário, útil para entender a restrição de despesas e de uso. Os resultados agregados estão disponíveis via impressão, unidade flash USB ou e-mail.



"Ecologia é uma preocupação importante para todos nós."

Nós nos preocupamos muito com as questões ambientais globais.



Ecologicamente correto

A série SF consome um décimo de energia em comparação com as diretrizes da Energy Star.

- Qualificação ENERGY STAR® e certificação RoHS
- Em conformidade com a diretiva ErP na Europa
- Consome menos energia e produz menos calor
- Sistema de economia de energia



Tinta com base em óleo de farelo de arroz **NOVO**

A tinta com base em óleo de farelo de arroz contribui para a sustentabilidade ambiental. O farelo de arroz, que de outro modo seria desperdiçado, é uma matéria-prima sem COVs depois que o óleo é extraído para a produção de tinta. Subsequentemente, pode ser utilizado como fertilizante ou ração para animais.

Dimensões

