



RISO **CV** **3030**
3230

Tamanho A4/B4

Alta velocidade de Impressão

Alta qualidade 300dpi X 600dpi

Facilidade de uso

Conetividade

Produtividade, Conetividade, Poupança

A opção ideal para imprimir de forma produtiva, versátil, fiável e económica.



Alto valor, máxima eficiência, num equ

A experiência da Riso garante a satisfação de todas as necessidades.

A série RISO CV é o resultado do amplo conhecimento do mercado e das exigências de impressão. Proporciona todos os benefícios num equipamento que oferece poupança de tempo e dinheiro, juntamente com qualidade de impressão, acessibilidade de uso e conectividade.

RISO CV 3030 / 3230



Equipamento compacto.

- 1 Eficiência económica e poupança de tempo
- 2 Operacionalidade fácil e acessível
- 3 Excelente qualidade de impressão
- 4 Desenho compacto diferenciado



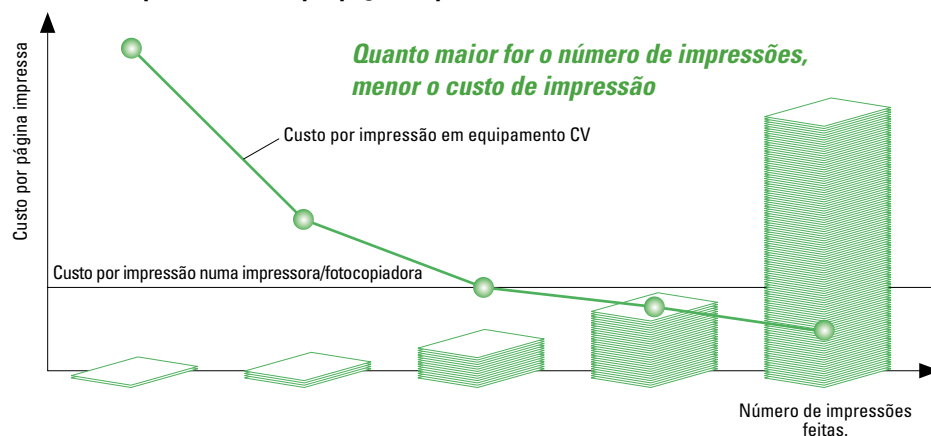
Eficiência económica e poupança de tempo

CV aumenta a eficiência de impressão

Poupança no custo de impressão

Os equipamentos CV imprimem através de um master. Quantas mais impressões se realizarem de cada master, menor o custo por página impressa, supondo uma poupança significativa em volumes médios e altos.

Volume de impressão e custo por página impressa



Alta velocidade de impressão: 130 págs./minuto

A série CV proporciona alta velocidade de impressão, 130 ppm, até 500 páginas em menos de 4 minutos.

Tempo necessário para imprimir 500 páginas

Fotocopiadoras/Impressoras laser B&N

13 minutos

CV

4 minutos

Ótima capacidade de papel

A bandeja de alimentação de papel tem uma capacidade de aproximadamente 800 folhas, assegurando impressão ininterrupta durante um longo período de tempo.

Nota: A capacidade de papel depende do tipo de papel.



Operacionalidade fácil e acessível

Desenho ideal para todos os requisitos do utilizador.

● Ecrã LCD para máxima operacionalidade

Painel LCD de 128x64 pontos, que proporciona maior visibilidade operacional.

● Conetividade informática

Para trabalhar via PC e rede (com adaptador opcional).

● Impressão direta a partir de dispositivo USB

Pode imprimir-se um arquivo a partir de um dispositivo de memória USB (guardado em formato específico .prn), assegurando prontidão e máxima qualidade.



● Alimentador Automático de Documentos (ADF)

Permite alimentar até 10 folhas de forma automática.

Nota: A capacidade de papel depende do tipo de papel.



● Acesso fácil ao tambor de impressão

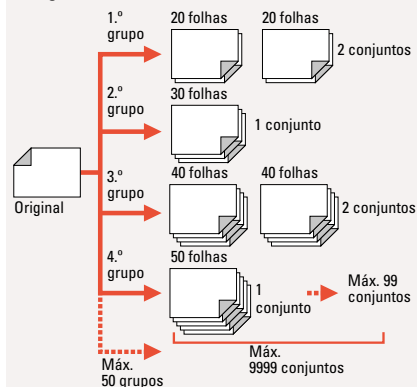
A mudança do tinteiro de cor é rápida e eficaz, graças ao fácil acesso ao tambor para sua substituição. Isto minimiza os tempos de interrupção.



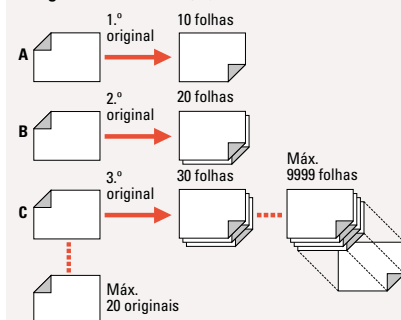
● Programa de impressão versátil

Permite, por exemplo, imprimir um número determinado de documentos para três grupos diferentes, em cada um dos quais existe um número de destinatários diferente. Basta programá-lo no equipamento para obter o número de cópias necessário para a cada um dos documentos alimentados no ADF.

Programa A (modo página simples)



Programa B (modo multipágina)

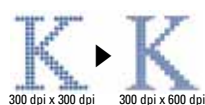


Qualidade de impressão excelente

Tecnologia RISO de impressão de alta qualidade.

● A alta resolução e o processamento de imagem proporcionam os melhores resultados

A alta qualidade de impressão obtém-se graças ao uso de uma cabeça térmica adaptada de modelos de gama superior. Para além do preto, destacam-se a reprodução da cor e a qualidade nas tonalidades claras e brilhantes.



● Reprodução clara dos detalhes

A sua resolução permite reproduzir de forma notável qualquer detalhe, minimizando irregularidades e contribuindo para uma perfeita legibilidade.

● Resultado de qualidade a partir de diversas tipologias de originais

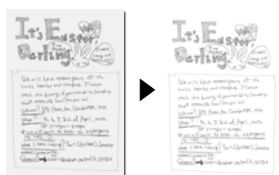
Quatro modos de processamento de imagem: Linha, Foto, Duo e Lápis.

● Disponibilidade de tintas de cor

Toda uma gama de cores disponível para qualquer necessidade de impressão.

● Controlo Automático base

Compensa automaticamente os efeitos produzidos por originais em papéis reciclados ou outros, eliminando os tons cinzas para obter um fundo branco e claro.



● Versatilidade de tipos de papel

A série CV aceita uma ampla gama de tipologias de papel, incluindo os reciclados.

● Variedade de opções de ampliação e redução

Fácil operacionalidade com opções de pré-seleção, para obter o tamanho necessário.

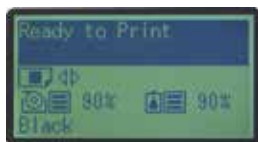


Desenho compacto e diferenciado

Desenho acessível a qualquer utilizador

● Indicação do estado dos consumíveis

O ecrã mostra o nível restante dos consumíveis, para evitar as situações de finalização repentina dos mesmos.



● RISO i Quality System

Reconhece a informação do master e da tinta, ajustando automaticamente o seu rendimento. Isto contribui para a estabilidade e a melhoria da qualidade.

RISO iQualitySystem™

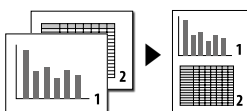


O logótipo iQuality indica a compatibilidade de um produto Riso com o iQuality system.

● Poupança de papel

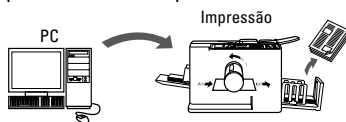
- Impressão 2-Up

Reduz o uso de papel imprimindo dois originais numa única página.



- Impressão direta

Não é necessário um original em papel, imprimindo o arquivo diretamente a partir do PC.



● Respeitador do meio ambiente

- Certificado ENERGY STAR®

- Cumprimento da diretiva europeia ErP

- Consumo energético mínimo

A série CV consome notavelmente menos energia que uma fotocopiadora ou impressora laser.

- Sistema de poupança de energia

Graças às suas funções de desligamento automático e modo de poupança automático.



● Segurança e durabilidade

A série CV proporciona um elevado nível de segurança e durabilidade, pelo que a RISO é conhecida mundialmente.

● Consumíveis RISO de alta qualidade

RISO é o único fabricante que desenvolve e produz internamente tanto equipamentos como consumíveis, assegurando a maior consistência e o resultado de alta qualidade.



RISO MASTER CV A4 (235 folhas por rolo)
RISO MASTER CV B4 (200 folhas por rolo)
TINTA CV PRETA (800 ml por unidade)
TINTA CV COR (800 ml por unidade)



RISO MASTER CV A4



RISO TINTA CV PRETA

Desenho operacional

Uso acessível

Novo ecrã de operação concebido para uma utilização fácil e acessível. Teclado operacional para configuração inicial, criação de master e impressão.

Compacto

Desenho de corpo compacto, para encaixar em espaços limitados.

Desenho de formas simples

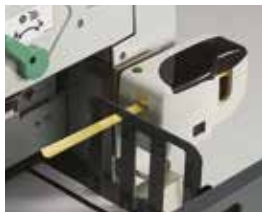
Desenho atrativo, que também facilita a substituição do tambor.



Acessórios

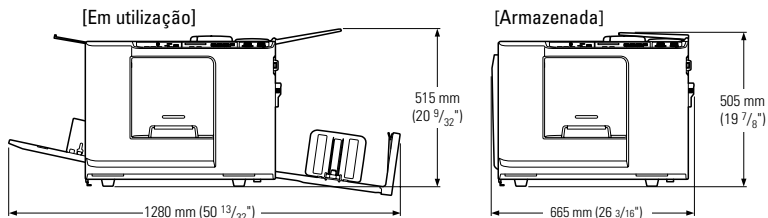


Tambor RISO A4



Separador de trabalhos

Dimensões



Especificações	
Criação do master/Método de impressão	Criação digital de alta velocidade/Processo totalmente automático
Tipo de originais físicos	Folhas
Tamanho do original (mín. – máx.)	90 mm x 140 mm - 310 mm x 435 mm
Gramagem do original aceite	50 g a 107 g
Capacidade de papel original	Aproximadamente 10 folhas (64 g a 80 g)
Área de digitalização máxima	297 mm x 435 mm.
Área de impressão máxima	CV3230: 251 mm x 357 mm CV3030: 210 mm x 290 mm
Capacidade de saída de papel	Aprox. 1000 folhas (64 g a 80 g / Altura máxima: 110 mm)
Capacidade de entrada de papel	Aprox. 800 folhas (64 g a 80 g)
Gramagem do papel aceite	50 g a 157 g
Modos de processamento de imagem	Linha, Foto (standard, retrato, grupo), Duo e Lápis
Resolução do Scanner	300 dpi x 600 dpi
Resolução de impressão	300 dpi x 600 dpi
Tempo de criação do master	Aprox. 35 segundos ou menos (A4/alimentação lado curto/reprodução 100%).
Tamanho de papel aceite	CV3230: Mínimo: 100 mm x 148 mm Máximo: 297 mm x 420 mm CV3030: Mínimo: 100 mm x 148 mm Máximo: 257 mm x 364 mm
Ampliações/Reduções	Ampliações pré-selecionadas: 141%, 122%, 116% Reduções pré-selecionadas: 94%, 87%, 82%, 71%
Velocidade de impressão	De 60 a 130 páginas por minuto (5 faixas ajustáveis a partir do painel de controlo)
Ajuste de posição da impressão	Vertical: ±10 mm, Horizontal: ±10 mm *1
Capacidade de alimentação de tinta	800 ml por cartucho
Capacidade de alimentação de master	CV3230: 200 masters por rolo CV3030: 235 masters por rolo
Capacidade depósito de masters usados	Aproximadamente 30 masters
Interface de utilizador	Painel LCD
Ligação a PC	USB PC Interface
Acessórios opcionais	Tambor de cores, Separador de conjuntos
Som Operacional	Máx. 68 dB (imprimindo a 100 ppm)
Alimentação	AC 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz <2.0 A/1.0 A>
Consumo de energia	Máx. 200 W Em funcionamento: 15 W ou menos No modo "repouso": 10 W ou menos
Funções	Modo de processamento de imagem (Linha /Foto/Duo), Lápis, Ampliação/Redução, Níveis de digitalização, 2 aumentos, Processamento automático, Prova, Posição de Impressão, Programa de Velocidade (A/B), Modo Confidencial, Modo de ajuste personalizado, Impressão direta, Impressão via USB, Informação de consumíveis, Modo poupança de energia (Modo "auto sleep"/ Modo desligamento automático), RISO i Quality System
Dimensões	Em uso: 1,280 mm x 655 mm x 515 mm Armazenada: 665 mm x 655 mm x 505 mm
Espaço Necessário	1,280 mm x 1255 mm x 845 mm
Peso*2	Aprox. 65 kg

Notas

- As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os detalhes podem variar segundo o país.

*1 Se a largura do papel ultrapassar os 277 mm, a largura de ajuste de posição de impressão horizontal estreita-se em função da espessura do papel.

*2 O peso não inclui a tinta e a master.



Rua Virgílio Correia, n.º 30 A-B
1600-224, Lisboa
www.risoiberica.pt