



RISO **CV** 3030
3230

Tamaño A4 / B4

Alta velocidad de Impresión

Alta calidad 300dpi X 600dpi

Facilidad de uso

Conectividad

Productividad, Conectividad, Ahorro

La opción óptima para imprimir de forma productiva, versátil, fiable y económica.



Alto valor, máxima eficiencia, en un e

La experiencia de Riso garantiza la satisfacción de todas las necesidades.

La serie RISO CV es el resultado del amplio conocimiento del mercado y los requerimientos de impresión. Proporciona todos los beneficios en un equipo que ofrece ahorro de tiempo y dinero, combinado con calidad de impresión, accesibilidad de uso y conectividad.

RISO CV 3030 / 3230



Equipo compacto.

- 1 Eficiencia económica y ahorro de tiempo
- 2 Operatividad fácil y accesible
- 3 Excelente calidad de impresión
- 4 Diseño compacto diferenciado



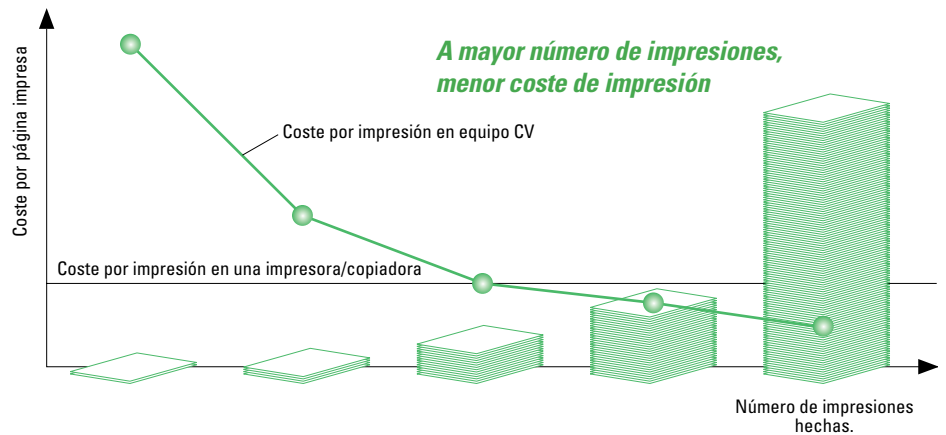
Eficiencia económica y ahorro de tiempo

CV incrementa la eficiencia de impresión

Ahorro en el coste de impresión

Los equipos CV imprimen a través de un máster. Cuantas más impresiones se realicen de cada máster menor coste por página impresa, suponiendo un ahorro significativo en volúmenes medios y altos.

Volumen de impresión y coste por página impresa



Alta velocidad de impresión: 130 págs./minuto

La serie CV proporciona alta velocidad de impresión, 130 ppm, hasta 500 páginas en menos de 4 minutos.

Tiempo requerido para imprimir 500 páginas

Fotocopiadoras/Impresoras láser B&N	13 minutos
CV	4 minutos

Óptima capacidad de papel

La bandeja de alimentación de papel tiene una capacidad de aproximadamente 800 hojas, asegurando impresión ininterrumpida durante un largo periodo de tiempo.

Nota: La capacidad de papel depende del tipo de papel.



Operatividad fácil y accesible

Diseño óptimo para todos los requerimientos de usuario.

● Pantalla LCD para máxima operatividad

Panel LCD de 128x64 puntos, que proporciona mayor visibilidad operativa.

● Conectividad informática

Para trabajar vía PC y red (con adaptador opcional).

● Impresión directa desde dispositivo USB

Puede imprimirse un archivo desde un dispositivo de memoria USB (guardado en formato específico .prn), asegurando inmediatez y máxima calidad.



● Alimentador Automático de Documentos (ADF)

Permite alimentar hasta 10 hojas de forma automática.

Nota: La capacidad de papel depende del tipo de papel.



● Acceso fácil al tambor de impresión

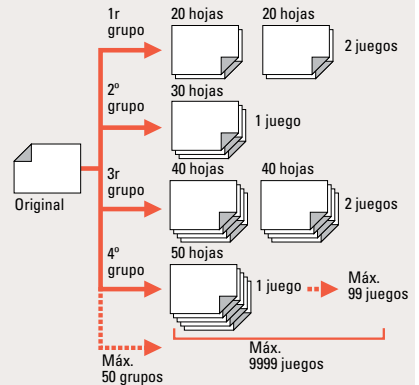
El cambio de tinta de color es rápido y efectivo, gracias al fácil acceso al tambor para su sustitución. Esto minimiza los tiempos de interrupción.



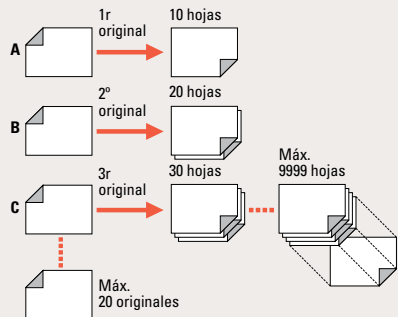
● Programa de impresión versátil

Permite, por ejemplo, imprimir un número de documentos determinado para tres grupos diferentes, en cada uno de los cuales hay un número de destinatarios diferente. Únicamente es necesario programarlo en el equipo para obtener el número de copias necesario para cada uno de los documentos alimentados en el ADF.

Programa A (modo página simple)



Programa B (modo multipágina)

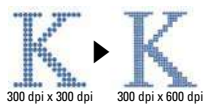


Calidad de impresión excelente

Tecnología RISO de impresión de alta calidad.

● **La alta resolución y proceso de imagen proporcionan los mejores resultados**

La alta calidad de impresión se obtiene gracias al uso de un cabezal térmico adaptado de modelos de gama superior. Adicionalmente al negro, destacan la reproducción del color y la calidad en las tonalidades claras y brillantes.



● **Reproducción clara de los detalles**

Su resolución permite reproducir de forma notable cualquier detalle, minimizando irregularidades y contribuyendo a una perfecta legibilidad.

● **Resultado de calidad desde diversas tipologías de originales**

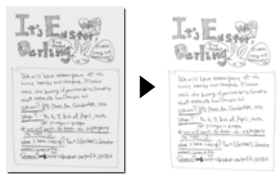
Cuatro modos de proceso de imagen: Línea, Foto, Duo y Lápiz.

● **Disponibilidad de tintas de color**

Toda una gama de colores disponibles para cualquier necesidad de impresión.

● **Control Auto base**

Compensa automáticamente los efectos producidos por originales en papeles reciclados u otros, eliminando los tonos grises para conseguir un fondo blanco y claro.



● **Versatilidad de tipos de papel**

La serie CV acepta una amplia gama de tipologías de papel, incluyendo los reciclados.

● **Variedad de opciones de ampliación y reducción**

Fácil operatividad con opciones de preselección, para obtener el tamaño requerido.

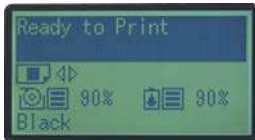


Diseño compacto y diferenciado

Diseño accesible para cualquier usuario

● Indicación del estado de los consumibles

La pantalla muestra el nivel restante de los consumibles, para evitar las situaciones de finalización repentina de los mismos.



● RISO iQuality System

Reconoce la información del máster y tinta, ajustando automáticamente su rendimiento. Esto contribuye a la estabilidad y mejora de la calidad.

RISO iQualitySystem™

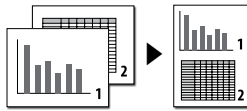


El logotipo iQuality indica la compatibilidad de un producto Riso con iQuality system.

● Ahorro de papel

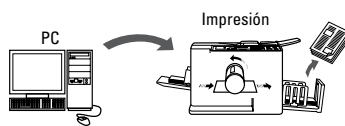
- Impresión 2-Up

Reduce el uso de papel imprimiendo dos originales en una sola página.



- Impresión directa

No es necesario un original en papel, imprimiendo el archivo directamente desde PC.



● Respetuoso con el medioambiente

- Certificado ENERGY STAR®

- Cumplimiento de la directiva europea ErP

- Mínimo consumo energético

La serie CV consume notablemente menos energía que una fotocopiadora o impresora láser.

- Sistema de ahorro de energía

Gracias a sus funciones de auto-apagado y auto-modo ahorro.



● Seguridad y durabilidad

La serie CV proporciona un alto nivel seguridad y durabilidad, por los que RISO es conocido mundialmente.

● Consumibles RISO de alta calidad

RISO es el único fabricante que desarrolla y produce internamente tanto equipos como consumibles, asegurando la mayor consistencia y el resultado de alta calidad.



RISO MASTER CV A4 (235 hojas por rollo)
RISO MASTER CV B4 (200 hojas por rollo)
TINTA CV NEGRA (800 ml por unidad)
TINTA CV COLOR (800 ml por unidad)



RISO MASTER CV A4



RISO TINTA CV NEGRA

Diseño operativo

Uso accesible

Nueva pantalla de operación diseñada para un uso fácil y accesible. Teclado operativo para configuración inicial, creación de máster e impresión.

Compacto

Diseño de cuerpo compacto, para encajar en espacios limitados.

Diseño de formas simples

Diseño atractivo, que además facilita el cambio de tambor.



Accesorios

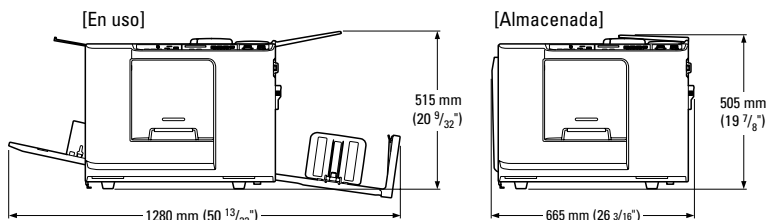


Tambor RISO A4



Separador de trabajos

Dimensiones



Especificaciones	
Creación del máster/Método de impresión	Creación digital de alta velocidad / Proceso totalmente automático
Tipo de originales físicos	Hojas
Tamaño del original (mín. – máx.)	90 mm x 140 mm - 310 mm x 435 mm
Gramaje del original aceptado	50 gr a 107 gr
Capacidad de papel original	Aproximadamente 10 hojas (64 gr. a 80 gr.)
Área máxima de escaneo	297 mm x 435 mm.
Área máxima de impresión	CV3230: 251 mm x 357 mm CV3030: 210 mm x 290 mm
Capacidad de salida de papel	Approx. 1000 hojas (64 gr. a 80 gr. / Máxima altura: 110 mm)
Capacidad de entrada de papel	Approx. 800 hojas (64 gr. a 80 gr.)
Gramaje del papel aceptado	50 gr. a 157 gr.
Modos de proceso de imagen	Línea, Foto (estándar, retrato, grupo), Dúo, Lápiz
Resolución del Escáner	300 dpi x 600 dpi
Resolución de impresión	300 dpi x 600 dpi
Tiempo de creación del máster	Aprox. 35 segundos o menos (A4/alimentación lado corto /reproducción 100%).
Tamaño de papel aceptado	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
Ampliaciones / Reducciones	Ampliaciones preseleccionadas: 141%, 122%, 116% Reducciones preseleccionadas: 94%, 87%, 82%, 71%
Velocidad de impresión	De 60 a 130 páginas por minuto (5 rangos ajustables desde el panel de control)
Ajuste de posición de la impresión	Vertical: ±10 mm, Horizontal: ±10 mm *1
Capacidad de alimentación de tinta	800 ml por cartucho
Capacidad de alimentación de máster	CV3230: 200 másters por rollo CV3030: 235 másters por rollo
Capacidad depósito de másters usados	Aproximadamente 30 másters
Interface de usuario	Panel LCD
Conexión a PC	USB PC Interface
Accesorios opcionales	Tambor de colores, Separador de juegos
Sonido Operativo	Máx. 68 dB (imprimiendo a 100 ppm)
Alimentación	AC 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz <2.0 A/1.0 A>
Consumo de energía	Max. 200 W En funcionamiento: 15 W o menos En modo "reposo": 10 W o menos
Funciones	Modo de procesado de imagen (Línea /Foto / Duo), Lápiz, Ampliación/Reducción, Niveles de escaneo, 2 aumentos, Auto procesado, Prueba, Posición de Impresión, Programa de Velocidad (A/B), Modo Confidencial, Modo de ajuste personalizado, Impresión directa, Impresión vía USB, Información de consumibles, Modo ahorro de energía (Modo "auto sleep"/ Modo auto apagado), RISO i Quality System
Dimensiones	En uso: 1280 mm x 655 mm x 515 mm Almacenada: 665 mm x 655 mm x 505 mm
Espacio Requerido	1280 mm x 1255 mm x 845 mm
Peso*2	Aprox. 65 kg

Notas

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los detalles pueden variar según el país.

*1 Si el ancho del papel supera 277 mm, el ancho de ajuste de posición de impresión horizontal se estrecha en función del grosor del papel.

*2 El peso no incluye la tinta y máster.



Avinguda de les Garrigues 38-44, 2ª Planta
08820 El Prat del Llobregat, Barcelona
www.risoiberica.es