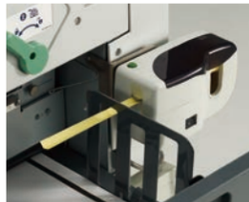


Opciones

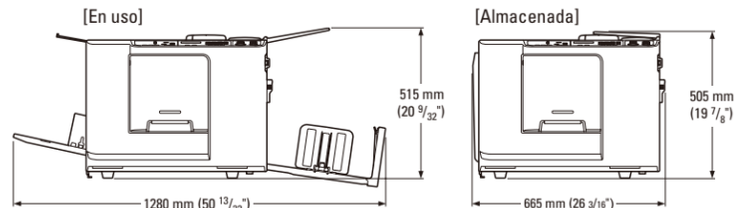


Cilindro RISO CV B4



Separador de trabajos RISO

Medidas



Especificaciones

Elaboración del master/Método de impresión	Digital, alta velocidad / Completamente automático
Tipo de original	Hoja
Tamaño del original (mín./máx.)	90 mm x 140 mm a 310 mm x 435 mm (3 17/32" x 5 1/2" a 12 7/32" x 17 1/8")
Peso del original	50 gsm a 107 gsm (13 lb bond a 29 lb bond)
Capacidad del original	Aprox. 10 hojas (64 gsm a 80 gsm (17 lb bond a 21 lb bond))/Altura máxima: 1 mm (3/64")
Área de escaneo (máx.)	297 mm x 435 mm (11 11/16" x 17 1/8")
Tamaño del papel (mín./máx.)	Mínimo: 100 mm x 148 mm (3 15/16" x 5 13/16") Máximo: 297 mm x 420 mm (11 11/16" x 16 17/32")
Capacidad bandeja de alimentación	Aprox. 1000 hojas (64 gsm a 80 gsm (17 lb bond a 21 lb bond))/Altura máxima: 110 mm (4 11/32")
Capacidad bandeja de recepción	Aprox. 800 hojas (64 gsm a 80 gsm (17 lb bond a 21 lb bond))/Altura máxima: 90 mm (3 17/32")
Peso del papel	50 gsm a 157 gsm (13 lb bond a 42 lb bond)
Modo de proceso de imagen	Línea, Foto, Dúo Lápiz
Resolución	Escaneo: 300 ppp x 600 ppp Impresión: 300 ppp x 600 ppp (600 ppp x 600 ppp: densidad de perforación en el master)
Tiempo de elaboración del master	Aprox. 35 segundos o menos (B4/alimentación por borde corto/índice de reproducción del 100%)
Área de impresión (máx.)	Métrico: 251 mm x 357 mm (9 7/8" x 14 1/16") Pulgada: (al imprimir en papel tamaño Legal) - 210 mm x 349 mm (8 9/32" x 13 3/4")
Índice de reproducción	100% Índice de reproducción estándar (ampliación) Métrico: 141%, 122%, 116% Pulgada: 154%, 129%, 121% Índice de reproducción estándar (reducción) Métrico: 94%, 87%, 82%, 71% Pulgada: 94%, 78%, 65%, 61%
Velocidad de impresión	60 a 130 hojas por minuto (cinco pasos variables)
Ajuste posición de impresión	Vertical: ±10 mm (±13/32") Horizontal: ±10 mm (±13/32") ¹⁾
Suministro de tinta	Totalmente automático (800 ml por cartucho)
Suministro/eliminación de masters	Totalmente automático (200 hojas por rollo)
Capacidad de eliminación de masters	Aprox. 30 hojas
Interfaz del usuario	Panel LCD
Conectividad	Interfaz USB
Accesorios opcionales	Cilindro de color, Separador de trabajos
Ruido en funcionamiento	Máx. 68 dB(A) (al imprimir 100 hojas por minuto en posición de operador)
Voltaje²⁾	100-120 V / 220-240 V CA, 50-60 Hz <2,0 A/1,0 A>
Consumo de energía	Máx. 200 W Lista: 15 W o menos En espera: 10 W o menos
Funciones	Contraste de escaneo 2 en una cara, Auto-proceso, Impresión de Prueba, Posición de impresión, Velocidad, Programa (A/B), Confidencial, Modo de ajuste personalizado, Impresión directa, Impresión Flash USB, Información sobre consumibles, Modo económico (En espera/APAGADO), RISO i Quality System
Dimensiones (A x L x Al)	En uso: 1280 mm (A) x 655 mm (L) x 515 mm (Al) (50 13/32" (A) x 25 25/32" (L) x 20 9/32" (Al)) Almacenada: 665 mm (A) x 655 mm (L) x 505 mm (Al) (26 3/16" (A) x 25 25/32" (L) x 19 7/8" (Al))
Espacio requerido	1280 mm (A) x 1255 mm (L) x 845 mm (Al) (50 13/32" (A) x 49 13/32" (L) x 33 9/32" (Al))
Peso³⁾	Aprox. 65 kg (144 lb)
Normativas de seguridad	Conforme a la norma IEC 60950-1, interiores, nivel de polución 2 ⁴⁾ , en altitudes de 2000 m o inferiores

Notas

- Debido a mejoras y alteraciones realizadas al equipo, es posible que algunas de las imágenes y explicaciones en folleto no correspondan a las de su modelo.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

¹⁾ Si el ancho del papel supera los 277 mm (10 29/32"), el ancho de ajuste de la posición de impresión horizontal se disminuirá de acuerdo a ancho del papel.

²⁾ Para cambiar entre 100-120 V y 220-240 V, póngase en contacto con su distribuidor (o representante autorizado).

³⁾ El peso no incluye la tinta ni el master.

⁴⁾ El nivel de contaminación del entorno de uso debido a la suciedad y al polvo en el aire. El nivel "2" corresponde a un entorno interior genérico.

El logotipo de RISO es marca comercial registrada o marca comercial de RISO KAGAKU CORPORATION. Otros nombres corporativos y/o marcas comerciales son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de cada compañía correspondiente. Copyright ©2015 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos los derechos reservados. Es posible que el color del producto real pueda variar del color que aparece en el folleto.

Para obtener más detalles, póngase en contacto con:



RISO CV 3230

Tamaño B4

Impresión a alta velocidad de 130 ppm

Alta calidad a 300 ppp x 600 ppp

Panel LCD fácil de usar

Impresión directa USB flash

Conveniente conectividad USB a PC

Creando Valor

Ofreciendo lo que los clientes valoran en una impresión sofisticada, y a la vez conveniente y rentable



¡Alto valor incluido en un diseño increíblemente compacto!

Una vasta experiencia en diferentes mercados le proporciona a RISO conocimiento sobre los requisitos de los clientes en todo el mundo.

La CV3230 de RISO es el resultado de estos valiosos conocimientos y del departamento de I+D de RISO. Brinda todos los beneficios que nuestros clientes desean, incluyendo el ahorro de tiempo y costos, combinado con fácil operación, una calidad superior de impresión y un diseño amigable al usuario. La CV3230 ofrece Valor al Cliente como ningún otro equipo de su clase.

RISO CV3230

- Valor 1** Rentabilidad y ahorro de tiempo
- Valor 2** Operación fácil y conveniente
- Valor 3** Excelente calidad de impresión
- Valor 4** Diseño que marca la diferencia

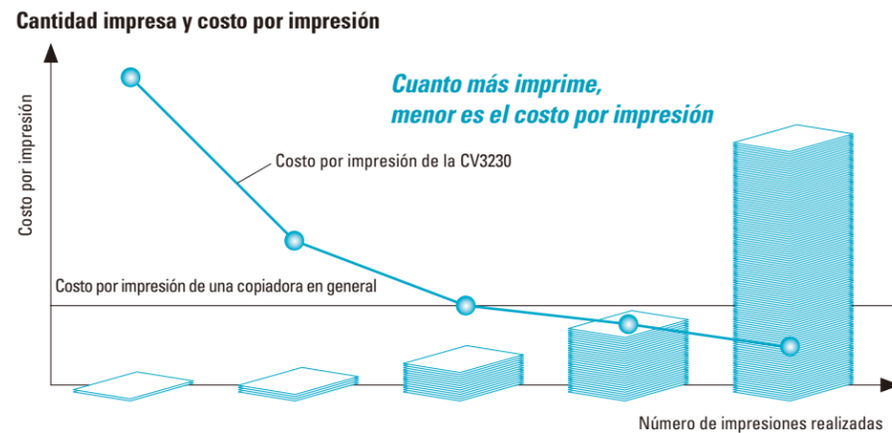


Rentabilidad y ahorro de tiempo

La CV3230 incrementa la eficiencia de impresión

Ahorro en costos de impresión

La CV3230 imprime desde un master. Como resultado, a mayor número de páginas generadas de cada master, menor será el costo por impresión, lo que la hace increíblemente económica para impresiones de volumen medio y alto.



Impresión a alta velocidad de 130 ppm

La CV3230 ofrece impresión a alta velocidad de hasta 130 ppm, es decir 500 páginas en menos de 4 minutos.

Tiempo necesario para imprimir 500 páginas

Fotocopiadoras/Impresoras Láser B y N en general	13 minutos
CV3230	4 minutos

Capacidad adecuada de papel

Las bandejas de papel tienen una capacidad aprox. de 1000 hojas de entrada y aprox. 800 hojas de salida, lo que garantiza una impresión ininterrumpida por un período mayor.

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



Operación fácil y conveniente

Diseñada pensando en las necesidades del cliente

Panel LCD fácil de usar

El panel LCD de 128 x 64 puntos es más claro para ver y más fácil de utilizar que nunca.

Conveniente conectividad USB a PC

Interfaz USB integrada que permite una fácil conexión a un PC.

Impresión directa con una memoria USB flash

Puede imprimir directamente los datos guardados en una memoria USB. Esto resulta práctico cuando la máquina no está conectada a un PC o a una red. Además, imprimir directamente los datos originales asegura una mejor calidad de impresión.



Alimentador Automático de Documentos (ADF)

En lugar de alimentar las hojas individualmente, el ADF permite alimentar automáticamente aprox. 10 hojas.

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



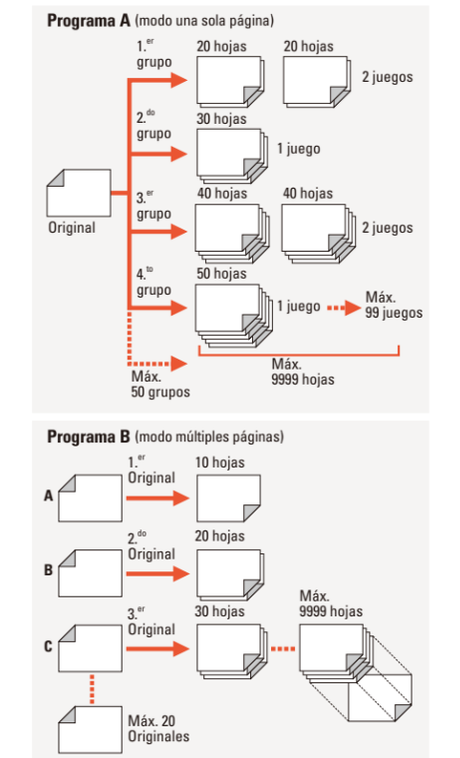
Acceso sencillo al cilindro de impresión

Cambiar el color de tinta es simple y a la vez eficaz para resaltar el original. El diseño permite quitar y reemplazar de forma rápida y fácil el cilindro de impresión. Esto ayuda a minimizar la interrupción en momentos de alta ocupación.



Impresión programada versátil

Por ejemplo, puede imprimir hojas de preguntas para tres clases diferentes, A, B y C, con distintas cantidades de alumnos. Tan solo configure el programa, coloque las tres pruebas originales en el ADF y pulse tecla [START (INICIO)]; recibirá automáticamente el número solicitado de cada prueba.

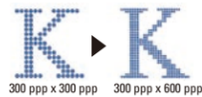


Excelente calidad de impresión

Lograda a través de la tecnología de vanguardia de RISO

El procesamiento y la resolución de imagen mejoradas proporcionan una calidad de impresión inigualable por este precio

La alta calidad de impresión se logra a través de un cabezal térmico de mayor resolución, que normalmente se utiliza en modelos más avanzados. La nueva fuente de luz ofrece mejor reproducción de los colores rojo y rojo brillante. Además, se mejoraron la tonalidad y la resolución en rangos de resaltado gracias a la mejora del procesamiento de difusión de errores.



Reproducción clara de detalles finos

Con resolución mejorada, incluso los detalles finos pueden ser claramente reproducidos reteniendo legibilidad mientras previene patrones de Moiré.

Salida de calidad a partir de varios tipos de originales

Cuatro modos de procesamiento de imagen: Línea, Foto, Dúo y Lápiz.

Variaciones de color de tinta

Una variedad de colores puede cumplir con las necesidades de diversos trabajos de impresión.

Control automático de la base

Compensa automáticamente originales de periódico o hechos en papel reciclado, eliminando el gris del fondo para que la salida siempre tenga un fondo blanco y claro.



Capacidad versátil de manejo del papel

La CV3230 acepta una amplia variedad de tipos de papel, incluyendo papel reciclado.

Tres ajustes de ampliación y cuatro de reducción

Operación fácil con botones preestablecidos. Tan solo seleccione el tamaño deseado, es a prueba de errores.

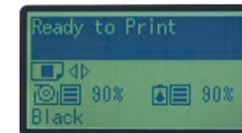


Diseño que marca la diferencia

Diseño orientado al usuario para uso prolongado

Muestra la capacidad residual de los suministros

La pantalla muestra la capacidad residual de los suministros, lo que permite evitar agotamiento de existencias.



RISO i Quality System

Reconoce información del master y de tinta mediante una comunicación bidireccional con la etiqueta RF y ajusta el rendimiento automáticamente. Esto contribuye a la estabilidad y mejora de calidad. También permite el control de inventario de consumibles.

También permite el control de consumibles del inventario.

rISO i QualitySystem™

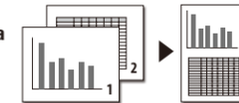


La marca RISO i Quality indica que un producto RISO es compatible con RISO i Quality System.

Ahorro de papel

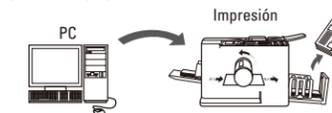
- Impresión 2 en 1 cara

Reduce el consumo de papel al imprimir dos originales en una hoja de papel.



- Impresión directa

No necesita preparar un original antes de imprimir. El procesamiento de datos directos evita desperdiciar papel.



Ecológica

- Certificación ENERGY STAR®

- Cumple con la directiva ErP en Europa

- Consume menos energía y genera menos calor

La CV3230 consume mucha menos energía para imprimir que las fotocopiadoras/impresoras láser B y N generales.

- Sistema de ahorro de energía

Con la introducción de las funciones automáticas de apagado y reposo, la CV3230 apoya el ahorro de energía.



Seguridad y durabilidad

La CV3230 inspira confianza al ofrecer los mismos niveles de duración y seguridad operacional por los que RISO es reconocida en el mundo.

Consumibles RISO de alta calidad

RISO es la única compañía que desarrolla y fabrica internamente tanto las máquinas como los consumibles, lo que se garantiza una impresión consistente y de alta calidad.



MASTER RISO CV B4 (200 hojas por rollo)
TINTA RISO CV NEGRA (800 ml por cartucho)
TINTA RISO CV COLOR (800 ml por cartucho)



MASTER RISO CV B4



TINTA RISO CV NEGRA

Diseño ergonómico

Operación intuitiva

El nuevo panel de operación está diseñado para una operación intuitiva, haciéndolo fácil de usar. La distribución del teclado de izquierda a derecha proporciona una operación fluida para la configuración inicial, creación de masters e impresión.

Compacta

El nuevo diseño, las líneas suaves y el cuerpo compacto permiten que tenga menor tamaño y quepa en espacios reducidos.

Simple y estilizada

El diseño simple y estilizado de la CV3230 permite cambiar el cilindro con gran facilidad.

