



# RISO **CV** 1200

Tamaño B4

Impresión a alta velocidad de 100 ppm

Alta calidad a 300 ppp x 300 ppp

Panel LED fácil de usar

Conveniente conectividad USB a PC

## Creando Valor

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



# Versatilidad, calidad y velocidad – líder en impresión económica

- Valor 1** Tamaño compacto
- Valor 2** Operación fácil
- Valor 3** La solución de impresión asequible



## RISO CV1200

### Impresión a alta velocidad de 100 ppm

La CV1200 ofrece impresión a alta velocidad de hasta 100 ppm, es decir 500 páginas en menos de 5 minutos.

#### Tiempo necesario para imprimir 500 páginas

Fotocopiadoras/Impresoras Láser B y N en general

13 minutos

Fotocopiadoras/Impresoras Láser B y N (40 ppm)

CV1200

5 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.



## Instalación fácil de máster y tinta

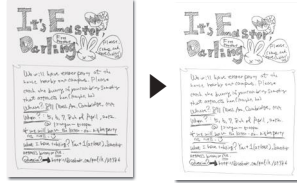
Instalar la tinta y el máster es cuestión de un toque: solo tiene que insertar el cartucho de tinta y girarlo para colocarlo en su sitio o cambiar el rollo de máster, cerrar la palanca e insertar la hoja de máster en el área de alimentación.

## Caja de desecho

La caja de desecho tiene capacidad para hasta 30 máster utilizados, lista para tirarlos cuando sea más conveniente.

## Control automático de la base

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



## Impresión de 300 ppp

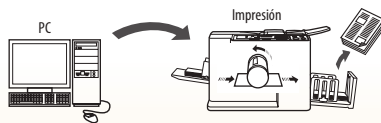
El escaneo y la impresión de 300 ppp x 300 ppp ofrece resultados de calidad con letras claras y legibles, incluso cuando son pequeñas.

## Funcionamiento intuitivo

Los botones dedicados ofrecen una operación intuitiva, sin errores. Todas las tareas se pueden controlar fácilmente con la punta de los dedos.

## Conveniente conectividad USB a PC

Con un cable USB, puede conectar simplemente la CV1200 a su PC. La conexión directa a un PC permite una impresión de imágenes de mayor calidad.

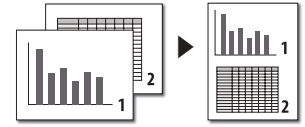


## Línea/Foto/Dúo/Lápiz

Cuatro modos de escaneo para que se ajusten lo mejor posible al original. El modo Línea es para documentos que solo contienen texto, el modo Foto está optimizado para fotos e ilustraciones, el modo Dúo ofrece los mejores resultados con documentos que contienen fotos y texto y el modo Lápiz es para ilustraciones dibujadas a lápiz.

## Impresión 2 en 1 cara

2 arriba le permite imprimir dos copias de un único original una al lado de la otra en una hoja de papel, mientras que 2 en 1 le permite imprimir dos originales diferentes lado a lado en una sola hoja.



## Tres ajustes de ampliación y cuatro de reducción

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

## Ahorro de Energía

Sistema de energía con bajo consumo eléctrico. La serie CV consume 1/10 de energía, en comparación con las normas ENERGY STAR®.

\*Certificación ENERGY STAR®

\*Cumple con la directiva ErP en Europa

## RISO iQualitySystem™

Reconoce información del master y la 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.

La marca RISO iQuality indica que un producto RISO es compatible con el Sistema RISO iQuality.



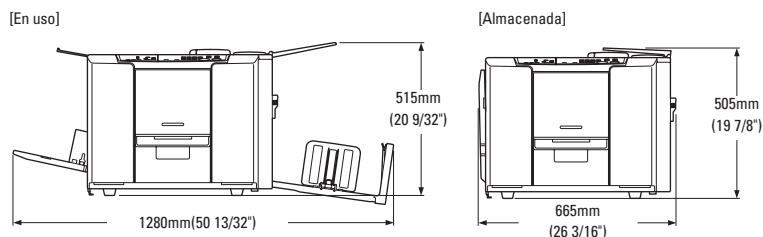


MASTER RISO CV B4  
(200 hojas por rollo)



TINTA RISO CV NEGRA  
(800 ml por cartucho)

## Medidas




## Especificaciones

<b>Elaboración del master/Método de impresión</b>	Digital, alta velocidad/Completamente automático	
<b>Tipo de original</b>	Hoja	
<b>Tamaño del original (mín./máx.)</b>	90mm x 140mm a 310mm x 435mm (3 17/32" x 5 1/2" a 12 7/32" x 17 1/8")	
<b>Peso del original</b>	50 gsm a 107 gsm (13-lb bond a 29-lb bond)	
<b>Capacidad del original</b>	1 Hoja	
<b>Área de escaneo (máx.)</b>	297mm x 435mm (11 11/16" x 17 1/8")	
<b>Tamaño del papel (mín./máx.)</b>	100mm x 148mm a 297mm x 420mm (3 15/16" x 5 13/16" a 11 11/16" x 16 17/32")	
<b>Capacidad bandeja de alimentación</b>	Aprox. 1000 hojas, 64 gsm a 80 gsm (17 lb bond a 21 lb bond)/Altura máxima: 110 mm (4 11/32")	
<b>Capacidad bandeja de recepción</b>	Aprox. 800 hojas, 64 gsm a 80 gsm (17 lb bond a 21 lb bond)/Altura máxima: 90 mm (3 17/32")	
<b>Peso del papel</b>	35 gsm a 128 gsm (9 lb bond a 34 lb bond)	
<b>Modo de proceso de imagen</b>	Línea, Foto, Dúo Lápiz	
<b>Resolución (Escaneo y Impresión)</b>	300ppp x 300ppp	
<b>Tiempo de elaboración del master</b>	Aprox. 39 segundos o menos (B4/alimentación por borde corto/índice de reproducción del 100%)	
<b>Área de impresión (máx.)</b>	Métrico: 251mm x 357mm (9 7/8" x 14 1/16") Pulgada: 210mm x 349mm (8 9/32" x 13 3/4")	
<b>Índice de reproducción</b>	Métrico: 100%, Ampliación (141%, 122%, 116%), Reducción (94%, 87%, 82%, 71%) Pulgada: 100%, Ampliación (154%, 129%, 121%), Reducción (94%, 78%, 65%, 61%)	
<b>Velocidad de impresión</b>	3 niveles: 60, 80 y 100 hojas por minuto	
<b>Ajuste posición de impresión</b>	Horizontal: ±10mm Vertical: ±10mm*1, (Horizontal: ±13/32", Vertical: ±13/32")	
<b>Suministro de tinta</b>	Totalmente automático (800 ml por cartucho)	
<b>Suministro/eliminación de masters</b>	Totalmente automático (B4: aprox. 200 hojas por rollo)/Capacidad de eliminación: aprox. 30 hojas	
<b>Interfaz del usuario</b>	Panel LED	
<b>Conectividad</b>	Interfaz USB	
<b>Accesorios opcionales</b>	N/A	
<b>Ruido en funcionamiento</b>	Máx. 69 dB(A) (al imprimir 100 hojas por minuto en posición de operador)	
<b>Voltaje</b>	100-120 V / 220-240 V CA, 50-60 Hz <2,0 A/1,0 A>	
<b>Consumo de energía</b>	Máx. 160 W, Lista: 15 W o menos, En espera: 10 W o menos, Apagado: 0,5 W o menos	
<b>Funciones</b>	Modo de escaneo original, Nivel de escaneo, Ampliación/Reducción, 2 en una cara, Velocidad, Posición de impresión, Programar, Entintado, Confidencial, Pantalla del contador, Prueba, Impresión directa, Ajuste de auto reposo, Ajuste de auto apagado, Sistema RISO iQuality.	
<b>Dimensiones (A x L x Al)</b>	<b>En uso</b>	1280mm x 655mm x 515mm (50 13/32" x 25 25/32" x 20 9/32")
	<b>Almacenada</b>	665mm x 655mm x 505mm (26 3/16" x 25 25/32" x 19 7/8")
<b>Espacio requerido (A x L x Al)</b>		1280mm x 1255mm x 845mm (50 13/32" x 49 13/32" x 33 9/32")
<b>Peso</b>		Aprox. 64kg (141lb)*2

\*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 El peso no incluye la tinta ni el master.

Notes: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

RISO, RISO iQualitySystem y  son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de RISO KAGAKU CORPORATION en los Estados Unidos y en otros países. Otros nombres y/o marcas comerciales corporativas son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de cada compañía, respectivamente. Copyright ©2017 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos los derechos reservados.



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

Para obtener más detalles, por favor contacte a: