

Dispositivos Inteligentes a Color RICOH

RICOH
imagine. change.

IM C6500

IM C8000

✓ Copiadora ✓ Impresora ✓ Facsímil ✓ Escáner



Nuestras MFPs a color de alto rendimiento satisfarán de manera inteligente las necesidades de su empresa

Simple, seguras y escalables, las RICOH IM C6500 e IM C8000 son soluciones productivas a largo plazo para las necesidades en rápida evolución de su empresa. Estos equipos pueden darle la libertad de producir material de impresión profesional de forma interna, entregando impresiones impecables tanto en color como en blanco y negro a la velocidad nominal. Lo mejor de todo, con nuestro intuitivo panel de operación inteligente de 10.1 pulgadas que ejecuta las últimas aplicaciones, estos dispositivos son fáciles de usar.

Nuestras impresoras todo-en-uno de alto rendimiento satisfarán una variedad de necesidades comerciales:

- Impresionante producción en color y en blanco y negro se entrega al ritmo de producción
- Los trabajadores móviles pueden interactuar sin problemas con los dispositivos inteligentes
- Los documentos en papel pueden digitalizarse rápidamente y cargarse en la nube
- Puede instalar nuevas funciones y aplicaciones a medida que cambian los requisitos de su empresa.

Se garantiza un rendimiento y una calidad excepcionales

Potencias departamentales

Extendiendo el rendimiento similar a la producción al entorno de oficina, las RICOH IM C6500 e IM C8000 son potencias departamentales. Calidad y rendimiento van de la mano. La salida vibrante y de alta calidad se produce a velocidad exprés y se puede plegar, grapar, perforar y encuadernar en línea, lista para su distribución. De hecho, con la RICOH IM C6500 y la IM C8000 a mano, los resultados profesionales están asegurados ya sea imprimiendo comunicaciones comerciales cotidianas o materiales de marketing orientados al cliente.



Soluciones productivas preparadas para el futuro

Entendemos que a medida que su negocio crezca, es probable que sus requisitos de flujo de trabajo cambien. Las RICOH IM C6500 y IM C8000 están diseñadas para respaldar ese crecimiento. La tecnología Always Current de RICOH permite instalar nuevas funciones a pedido. Seleccionando entre una gama de aplicaciones inteligentes, mejoras y software, puede actualizar su equipamiento inteligente RICOH para cumplir con los requisitos cambiantes.

Operación fácil e intuitiva

Al compartir la misma interfaz intuitiva que otros dispositivos inteligentes RICOH, el IM C6500 y el IM C8000 son increíblemente fáciles de usar. Las propias aplicaciones inteligentes de Ricoh automatizan los procesos de documentos diarios. El gran Panel de Operación Inteligente de 10.1 pulgadas se navega con gestos táctiles y deslizantes, como un teléfono inteligente o tableta. El panel de pantalla táctil también admite el uso de soluciones de flujo de trabajo empresarial, como RICOH Streamline NX, que mejoran la productividad, la gestión de equipos/impresión y la seguridad.



Integración basada en la nube

Para ahorrar tiempo, los originales de doble cara se escanean en una sola pasada y se pueden cargar en su sistema de gestión de documentos electrónicos. De hecho, con RICOH Smart Integration, RICOH IM C6500 e IM C8000 permitirán a sus empleados proteger y compartir información de manera más eficiente enviando documentos a servicios basados en la nube, como Dropbox™, Google Drive™, DocuWare® y Microsoft 365®.

La tecnología versátil soporta necesidades empresariales reales

Soporta trabajadores móviles

Con múltiples formas de enviar trabajos de impresión y nuestro panel de operación inteligente de 10.1 pulgadas que optimiza la operación, nuestras nuevas MFPs a color de alta gama están diseñadas para satisfacer las necesidades de fuerzas de trabajo grandes y cada vez más móviles. Los empleados e invitados pueden conectarse sin problemas a los equipos inteligentes RICOH e interactuar con ellos utilizando sus teléfonos inteligentes y tabletas. De hecho, los empleados que se mueven de un equipo Ricoh a otro encontrarán instantáneamente la tecnología intuitiva familiar y fácil de usar.



Documentos con acabado profesional

Además de satisfacer las necesidades diarias de impresión departamental, las RICOH IM C6500 e IM C8000 se pueden usar para producir material de impresión de alta calidad y orientado al cliente, como folletos y piezas de correo. De hecho, con una variedad de sistemas productivos de acabado en línea para elegir, es fácil imprimir y doblar piezas de correo personalizadas. La producción de insumos potenciará su empresa y garantizará un rápido retorno de su inversión.

Impresionante calidad de imagen

El avanzado sistema de imágenes emplea la tecnología VCSEL (Vertical Cavity Surface Emitting Lasers) y el tóner ultrafino PxP para producir impresiones bellamente renderizadas. El tóner PxP de Ricoh tiene una amplia gama y produce colores vívidos y realistas. Las RICOH IM C6500 e IM C8000 admiten una amplia gama de medios, incluido el papel SRA3 y el material para pancartas, e incluso imprimirán sangrado completo en tres bordes para producir folletos de aspecto profesional. Además, con el registro preciso asegurado, los documentos a doble cara no podrían tener mejor aspecto.



Rendimiento confiable sin parar

Reconociendo que su negocio dependerá de nuestra tecnología, las RICOH IM C6500 e IM C8000 están diseñadas para ser más duraderas que los equipos de oficina normales. Para mantener la productividad, el tóner y el papel se pueden reponer durante el funcionamiento. Y, con una capacidad de papel masiva y cambio automático de bandeja, la producción continua es una realidad. Estas características permiten programar trabajos de impresión largos para que se ejecuten durante la noche o los fines de semana, lo que garantiza que los sistemas estén disponibles durante el horario de oficina.

Se adapta fácilmente a sus requisitos específicos

Modelos

IM C6500 e IM C8000



Peso (incluido SPDF): 250 kg / 551 lbs
 Dimensiones: 750 x 880 x 1,225 mm / 29.5" x 34.7" x 48.3"
 Capacidad (estándar): 3.700 hojas
 Espacio mínimo necesario
 Frente: 800 mm / 31,5"
 Izquierda: 149 mm / 5,9"
 Derecha: 149 mm / 5,9"
 Trasero: 99 mm / 3,9"

Opciones de Configuración



Finalizador de Folletos de 2.000 hojas SR4160

Capacidad: 2.250 hojas — A4 / Carta
 Dimensiones: 657 x 730 x 980 mm / 25,87" x 28,74" x 38,59"
 Peso: 58 kg / 127,9 lbs



Finalizador de 3.000 folhas SR4150

Capacidad: 3.500 hojas — A4 / Carta
 Dimensiones: 806 x 730 x 980 mm / 31,73" x 28,74" x 38,58"
 Peso: 77 kg / 169,8 lbs



LCT de 2.200 hojas RT4070

Capacidad: 2.200 hojas — A3/Doble-Carta
 Dimensiones: 869 x 730 x 658 mm / 34,2" x 28,7" x 25,9"
 Peso: 83 kg o menos / 183 lbs o menos



LCT de 4.400 hojas RT4060

Capacidad: 4.400 hojas — A4/Carta
 Dimensiones: 352 x 540 x 625 mm / 13,86" x 21,26" x 24,61"
 Peso: 21,3 kg / 47 lbs



Finalizador de 3.000 folhas SR4150

Capacidad: 3.250 hojas — A4 / Carta
 Dimensiones: 657 x 730 x 980 mm / 25,87" x 28,74" x 38,58"
 Peso: 38 kg / 83,8 lbs

Unidad de Perforación PU5050



Unidad de Plegado Múltiple FD4010

Dimensiones: 209 x 730 x 980 mm / 8,23" x 28,74" x 38,58"
 Peso: 45 kg / 99,21 lbs



Bandeja de Copia Tipo M42

Capacidad: 500 hojas — A4/Carta
 Dimensiones: 350 x 513 x 92 mm / 13,78" x 20,20" x 7,56"
 Peso: 2,2 kg / 4,85 lbs



Buzón de 9 bandejas CS4010

Capacidad: 100 hojas p/bandeja.
 Dimensiones: 540 x 600 x 660 mm / 21,26" x 23,62" x 25,98"
 Peso: 15 kg / 33,07 lbs

Unidad de Plegado Múltiple FD4020



Dimensiones: 470 x 730 x 980 mm / 18,50" x 28,74" x 38,58"
 Peso: 92 kg / 202,82 lbs

Bandeja A3/11" x 17" Tipo M26 — para bandeja conjugada

Capacidad: 1.000 hojas.
 Dimensiones: 520 x 514 x 207 mm / 20,5" x 20,2" x 8,1"
 Peso: 11 kg/24 lbs.

Unidad de Perforación PU3090

Unidad de Ventilador de Refrigeración Tipo M26

Unidad de Vibración de la Salida Tipo M25

Page Keeper Tipo M37

Unidad de Alimentación de Papel Pequeño Tipo M37

Otros opcionales

- Unidad PostScript Tipo M42
- Unidad IPDS Tipo M42
- Fax Opcional Tipo M42
- Soporte de Hoja de Pestañas Tipo M2
- Unidad de Interfaz IEEE 802.11 a/g/n Tipo M19
- Unidad OCR Tipo M13
- Unidad de Memoria de Fax Tipo M26
- Unidad Interfaz de Contador Opcional Tipo M12
- Lector de Tarjeta Inteligente Incorporado Tipo M19
- Tarjeta VM Tipo M37

Las dimensiones se expresan en Ancho x Profundidad x Altura (A x P x A)



RICOH IM C6500/IM C8000

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	IM C6500	IM C8000
GENERAL		
Configuración	Consola:	
Proceso de Impresión	Sistema de transferencia electrostática seca de 4 tambores con correa de transferencia interna	
Tiempo de calentamiento	45 segundos	40 segundos
Velocidad de la Primera Impresión: ByN	5,5 segundos	4,8 segundos
Velocidad de la Primera Impresión: a color	7,5 segundos	6,4 segundos
Velocidad de producción continua	65 ppm	80 ppm
Memoria: máxima	4 GB	
HDD: estándar	640 GB (320 GB x 2)	
HDD: máximo	640 GB (320 GB x 2)	
Peso	551 lbs (250 kg)	
Dimensiones: A x P x A	29,5" x 34,7" x 48,3" (750 x 880 x 1,225 mm)	
Fuente de energía	120V – 127V / 16A, 60Hz	208V – 240V / 12A, 60Hz
COPIADORA (ESTÁNDAR)		
Copia múltiple	Hasta 9.999 copias	
Resolución de copia: máxima	600 x 600 dpi	
Zoom	De 25% a 400% en incrementos del 1%	
IMPRESORA (ESTÁNDAR)		
CPU	Procesador Intel® Apollo Lake 1.6 GHz	
Lenguaje de impresora: estándar	PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™ (emulación), PDF direct (emulación)	
Lenguaje de impresora: opción	Genuine Adobe® PostScript® 3™, IPDS, PDF Direct de Adobe®	
Resolución de impresión: máxima	2.400 x 4.800 dpi	
Interfaz de red: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host Tipo A, Interfaz de Dispositivo USB Tipo B, Bluetooth (Solo Panel Inteligente), LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) (Solo Panel Inteligente), Interfaz USB Host,	
Interfaz de red: opción	Ranura SD, etiqueta NFC, dispositivo USB (TipoB: 1Puerto)	
Protocolo de red	TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Entornos Windows®	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016, Windows® Server 2019	
Entornos Mac OS	Macintosh OS X v10.12 o posterior	
Entornos UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp	
Entornos SAP®	SAP® R/3®, SAP® S/4®	
SCANNER (ESTÁNDAR)		
Escanear: ByN	120 ipm (simplex) / 240 ipm (duplex)	
Escanear: a todo color	120 ipm (simplex) / 240 ipm (duplex)	
Resolución: máxima	600 dpi (1,200 dpi via TWAIN)	
Drivers incluidos	Network TWAIN	
Método de la compresión	B/W: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2) Escala de grises – Color: JPEG	
Formatos de archivos	Una página: TIFF, JPEG, PDF, PDF de Alta compresión, PDF/A Multipágina: TIFF, PDF, PDF de Alta compresión, PDF/A	
Modos de escaneo	Correo Electrónico, Carpeta, USB, Tarjeta SD, URL, FTP, SMB	
FAC-SÍMILE (OPCIONAL)		
Circuito	PSTN, PBX	
Compatibilidad	ITU-T (CCITT) G3	
Velocidad de la transmisión	G3: aproximadamente 2 segundos (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, transmisión de memoria) G3: aproximadamente 3 segundos (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, transmisión de memoria)	
Velocidad del módem: máxima	33,6 Kbps	
Resolución	Modo estándar: 8 x 3,85 líneas/mm, 200 x 100 dpi Modo detalle: 8 x 7,7 líneas/mm, 200 x 200 dpi Modo súper fino: 8 x 15,4 líneas / mm, 16 x 15,4 líneas / mm, 400 x 400 ppp (con memoria SAF opcional)	
Método de la compresión	MH, MR, MMR, JBIG	
Tamaño de la memoria de página	Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB	
Tamaño de la memoria SAF	Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 páginas) Opcional: 60 MB (aproximadamente 4,800 páginas)	
Respaldo de memoria	1 hora	

RICOH IM C6500/IM C8000

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

IM C6500

IM C8000

MANEJO DE PAPEL

Tamaño de papel recomendado	SRA3+, SRA3, A3, Carta, Legal, doble-Carta, A5, A6, B4, B5, B6	
Entrada de papel: estándar	3,700 hojas	
Entrada de papel: alimentación manual	100 hojas	
Entrada de papel: máximo	8,100 hojas	
Salida de papel: estándar	500 hojas	
Salida de papel: máximo	3,500 hojas	
Gramaje del papel	Bandejas: 52 – 256 g/m ² Alimentación manual: 52 – 300 g/m ² Duplex: 52 – 256 g/m ²	
Tipos de papel	Normal, Reciclado, Color, Papel especial, Membrete, Preimpreso, Preperforado, Bond, Cartulina	

ECOLOGÍA

Consumo de energía: máximo	Menos de 1,920 W	Menos de 2,400 W
Consumo de energía: reposo	0,62 W	0,74 W
TEC*	1,217 kWh	1,681 kWh
ENERGY STAR®	Certificada	
EPEAT®	Clasificada Oro*	
	*La calificación EPEAT Oro solo se aplica en los EE. UU.	

OPCIONES DE MANEJO DE PAPEL

Finalizador de 3,000 hojas, finalizador de 3,000 hojas con grapadora de 100 hojas, finalizador de folletos de 2,000 hojas, bandeja A3, LCT A4, Intercaladora de portadas, Bandeja de copia, buzón de 9 bandejas, Unidad vibratoria de salida, Soporte para hojas con pestañas, Unidad Multi-plegado, Unidades de perforación

OTROS OPCIONALES

Unidad de fax, Unidad de memoria de fax, Unidad IPDS, Adobe® PostScript® 3™, IEEE 802.11 a/b/g/n, Unidad OCR, Unidad de interfaz para Contador, Tapa del lector de tarjetas

SUMINISTROS

Toner: negro	47,000 impresiones
Toner: cian/magenta/amarillo	26,000 impresiones

Método de medición de rendimiento de suministros basado en A4, 5pgs./trab, 5% de cobertura

* El valor TEC se mide en función de el Método de prueba ENERGY STAR Ver. 3.0.

Alguns opcionales pueden no estar disponibles en el momento del lanzamiento al mercado.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para obtener el máximo de rendimiento y de actuación, recomendamos utilizar piezas y suministros originales de Ricoh.

Algunas funciones pueden requerir opciones y/o costos adicionales.



Ricoh Latin America, Inc.



www.ricoh-americalatina.com

RICOH
imagine. change.

Ricoh Latin America, Inc.

©2020 Ricoh USA, Inc. Reservados todos los derechos Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición, características y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantías sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.

R4124