

Dispositivos inteligentes en color

IM C6500

IM C8000

☑ Copia ☑ Impresión ☑ Escaneo ☑ Fax



## Nuestras impresoras multifunción en color de alto rendimiento cubrirán de manera inteligente tus necesidades empresariales

Sencillas, seguras y escalables, las impresoras RICOH IM C6500 y IM C8000 son soluciones productivas y a largo plazo para tus necesidades empresariales que evolucionan rápidamente. Producen impresiones en blanco y negro y en color impecables a la velocidad nominal de funcionamiento, lo que te permitirá crear internamente material de impresión con un acabado profesional. Y, gracias a nuestro intuitivo Smart Operation Panel de 10,1 pulgadas que funciona con las aplicaciones más recientes, no podrían ser más fáciles de usar.

- Nuestras impresoras todo en uno de alto rendimiento cubrirán una variedad de necesidades empresariales
- Producen impactantes impresiones en blanco y negro y en color al ritmo de producción
- Los trabajadores móviles pueden interactuar sin problemas con los dispositivos inteligentes
- Los documentos en papel pueden digitalizarse y cargarse rápidamente a la nube
- Te permiten instalar nuevas funciones y aplicaciones a medida que cambian los requisitos empresariales

# Excelente rendimiento y calidad asegurados

## Potentes dispositivos para los departamentos

El rendimiento productivo se extiende hasta el entorno de oficina y las impresoras IM C6500 y IM C8000 de RICOH se convierten en potentes dispositivos para los departamentos. La calidad y el rendimiento van de la mano. Los documentos con una impresión impactante de una elevada calidad se producen a gran velocidad y se pueden plegar, grapar, perforar y encuadernar en línea listos para su distribución. De hecho, gracias a la IM C6500 y la IM C8000 de RICOH, los resultados profesionales están asegurados independientemente que se impriman comunicaciones comerciales cotidianas o materiales de marketing destinados a clientes.



## Soluciones productivas preparadas para el futuro

Entendemos que a medida que tu negocio crece, también es muy probable que cambien tus requisitos documentales. Las impresoras IM C6500 y IM C8000 se han diseñado para adaptarse a este crecimiento. RICOH Always Current Technology permite la instalación de nuevas funciones cuando sea necesario. Una amplia gama de aplicaciones inteligentes, mejoras y software te permitirán actualizar tu dispositivo inteligente RICOH para cumplir con los requisitos cambiantes. No es necesario adquirir nueva tecnología; la RICOH IM C6500 y la IM C8000 son soluciones preparadas para el futuro.

## Uso intuitivo y fácil

La IM C6500 y la IM C8000 comparten la misma interfaz intuitiva que utilizan otros dispositivos inteligentes de RICOH y resultan increíblemente fáciles de utilizar. Las aplicaciones inteligentes de Ricoh automatizan los procesos documentales cotidianos. El Smart Operation Panel, con una pantalla grande de 10,1 pulgadas, funciona con gestos táctiles y deslizantes, como un teléfono inteligente o una tableta. El panel de la pantalla táctil también permite el uso de soluciones empresariales, como StreamLine NX, que incrementa la productividad, la gestión de dispositivos y de la impresión, así como la seguridad.



## Integración basada en la nube

Las impresiones en color y en blanco y negro de alta calidad se producen a gran velocidad y se pueden plegar, grapar y perforar en línea. Para ahorrar tiempo, los documentos a doble cara se escanean en una sola pasada y se pueden subir directamente a tu sistema de gestión de documentos electrónicos. De hecho, con RICOH Smart Integration, la IM C6500 y la IM C8000 permitirán a tus empleados proteger y compartir información de manera más eficiente, cargando documentos en servicios basados en la nube, como Dropbox, Google Drive, DocuWare y Office 365.

# Tecnología versátil que respalda las necesidades empresariales reales

## Apoyo a los trabajadores móviles

Con múltiples formas de enviar trabajos de impresión y el funcionamiento optimizado del Smart Operation Panel de 10,1 pulgadas, nuestras nuevas impresoras multifunción en color de alta gama están diseñadas para satisfacer las necesidades de grandes plantillas y que requieren una movilidad en aumento. Los empleados y los invitados pueden conectarse sin problemas a los dispositivos inteligentes RICOH e interactuar con ellos utilizando sus teléfonos inteligentes y tabletas. De hecho, los empleados que pasan de un dispositivo Ricoh a otro se familiarizarán al instante con esta tecnología tan intuitiva y fácil de usar.



## Documentos con un acabado profesional

Además de satisfacer las necesidades diarias de impresión de los departamentos, la IM C6500 y la IM C8000 se pueden utilizar para producir material de impresión de alta calidad y orientado al cliente, como catálogos y folletos promocionales. De hecho, gracias a una variedad de sistemas productivos de acabado en línea para elegir, es tan fácil imprimir y plegar folletos promocionales personalizados como producir catálogos cuidadosamente recortados y encuadrados. La producción interna fortalecerá tu negocio y garantizará un rápido retorno de la inversión.

## Impresionante calidad de imagen

El avanzado sistema de imágenes emplea la tecnología VCSEL (láser de cavidad vertical y emisión superficial) y el tóner PxP ultrafino para producir impresiones excelentes. El tóner PxP de Ricoh cuenta con una amplia gama cromática y produce colores vivos y realistas. La IM C6500 y la IM C8000 admiten una amplia variedad de soportes, incluido el papel SRA3 y el papel para banners, e incluso imprimirán tres bordes con sangrado completo para producir folletos con un aspecto profesional. Además, con un registro preciso garantizado, los documentos de doble cara presentan un aspecto nítido inigualable.



## Rendimiento fiable sin interrupciones

Ya que somos conscientes de que tu negocio dependerá de nuestra tecnología, las IM C6500 y IM C8000 se han diseñado para durar más tiempo que los sistemas de oficina habituales. Para mantener la productividad, el tóner y el papel se pueden reponer sobre la marcha. Y, gracias a una gran capacidad de papel y al cambio automático de las bandejas, la producción sin interrupciones es una realidad. Estas funciones permiten la programación de tiradas largas para que tengan lugar de noche o durante el fin de semana para garantizar la disponibilidad del sistema durante el horario de oficina.

# Se ajustan fácilmente a los requisitos específicos



# IM C6500/IM C8000

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	IM C6500	IM C8000
<b>GENERAL</b>		
Configuración	Consola	
Proceso de impresión	Sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tambores con banda de transferencia interna	
Tiempo de calentamiento	40 segundos	40 segundos
Velocidad 1a página: B/N	5,5 segundos	4,8 segundos
Velocidad 1a página: color	7,5 segundos	6,4 segundos
Velocidad impresión continua	65 ppm	80 ppm
Memoria: estándar	4 GB	
Memoria: máximo	4 GB	
Capacidad del disco duro: estándar	640 GB	
Capacidad del disco duro: máximo	640 GB	
Peso	250 kg	
Dimensiones (An x La x Al)	750 x 880 x 1.225 mm	
Fuente de energía	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	
<b>COPIADORA</b>		
Copia múltiple	Hasta 9.999 copias	
Resolución	600 x 600 dpi	
Zoom	Del 25 % al 400 % en incrementos del 1 %	
<b>IMPRESORA</b>		
CPU	Intel® Apollo Lake Processor 1,6 GHz	
Lenguaje de impresora: estándar	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulación), Impresión directa de PDF (emulación)	
Lenguaje de impresora opcional	Genuine Adobe® PostScript®3™, IPDS, impresión directa de PDF desde Adobe®	
Resolución de impresión	Máxima: 1.200 x 4.800 dpi	
Interfaz: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB Host Tipo A Interfaz dispositivo USB Tipo B Bluetooth LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) USB Host I/F SD slot NFC tag USB Device (TypeB:1Port)	
Interfaz: opción	IEEE 1284 bidireccional/ECP LAN inalámbrica (IEEE 802.11ab/g/n) RJ45 I/F (Only Copy connect) Ethernet Print only RJ-45 network port	
Protocolo de red	TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Entornos Windows®	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016 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® R/3®	SAP® R/3®, SAP® R/4®	
<b>ESCÁNER</b>		
Escaneo: B/N (opm)	120 ipm (simplex)/240 ipm (duplex)	
Escaneo: A todo color (opm)	120 ipm (simplex)/240 ipm (duplex)	
Resolución: máxima	1.200 dpi	
Drivers agrupados	TWAIN de red	
Método de compresión	B/N: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Escala de grises	
Formatos de archivo	TIFF de una página JPEG de una página PDF de una página PDF de una página de compresión alta PDF-A de una página TIFF de varias páginas PDF de varias páginas PDF de varias páginas de compresión alta PDF-A de varias páginas	
Destinos de escaneo	Correo electrónico Carpeta USB Tarjeta SD URL FTP SMB	

# IM C6500/IM C8000

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	IM C6500	IM C8000
<b>FAX</b>		
Circuito	PSTN, PBX	
Compatibilidad	ITU-T (CCITT) G3	
Velocidad de transmisión	G3: aproximadamente 2 segundos (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT n.º 1 gráfico TTI desactivado, transmisión de memoria) G3: aproximadamente 3 segundos (200 x 100 dpi, MMR, ITUT n.º 1 gráfico TTI desactivado, transmisión de memoria)	
Velocidad del módem: máxima	33,6 Kbps	
Resolución	Modo estándar: 8 x 3,85 línea/mm, 200 x 100 dpi Modo de detalle: 8 x 7,7 línea/mm, 200 x 200 dpi Modo superfino: 8 x 15,4 línea/mm, 16 x 15,4 línea/mm, 400 x 400 dpi (con memoria SAF opcional)	
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	
Tamaño de memoria de página	Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB	
Tamaño de memoria SAF	Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 páginas) Opcional: 60 MB (aproximadamente 4.800 páginas)	
Copia de seguridad de la memoria	1 hora(s)	

### GESTIÓN DEL PAPEL

Tamaño de papel recomendado	SRA3+, SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	
Capacidad entrada: estándar	3.700 hojas	
Entrada de papel: bypass	100 hojas	
Capacidad entrada: máximo	8.100 hojas	
Capacidad salida: estándar	500 hojas	
Capacidad salida: máximo	3.500 hojas	
Gramaje papel	Bandejas: 52,3 - 256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 52,3 - 300 g/m <sup>2</sup> Dúplex: 52,3 - 256 g/m <sup>2</sup>	

### MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía: máx.	menos de 2.400 W	menos de 2.400 W
Consumo de energía: en reposo	0,79 W	
TEC*	1,2 kWh/semana	1,65 kWh/semana

\* Es un valor de referencia basado en la versión 3 del método de prueba ENERGY STAR.

### BANDEJAS DE SALIDA Y OPCIONES DE FINALIZADO

Finalizador de 3.000 hojas, Finalizador de 3.000 hojas con grapado de 100 hojas, Finalizador de folletos de 2.000 hojas, bandeja A3, bandeja gran capacidad A4, bandeja LG/B4, bandeja de interposición, bandeja de salida simple, 9-bin mailbox, sistema de alineación, sujeción para hojas tabuladoras, unidad de plegado múltiple, unidad de perforado, unidad de cuadernillo Plockmatic, GBC Streampunch Ultra

### OTRAS OPCIONES

Unidad de fax, Línea adicional de fax G3, Módulo de fax remoto, Ampliación memoria, Bandeja guía papel hojas banner, Unidad IPDS, PostScript 3 Genuino, Puerto paralelo 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n, Conversor de formatos de archivo del document server, Unidad de OCR, HDD de seguridad ampliada, Soporte para teclado externo, Unidad I/F contador, Lector de tarjetas NFC, Unicode Font Package for SAP, Cubierta para lector de tarjetas

### CONSUMIBLES

Tóner: negro	47.000 impresiones
Tóner (cian)	26.000 impresiones
Tóner (magenta)	26.000 impresiones
Tóner (amarillo)	26.000 impresiones
Tinta del consumible basada en 5p/j 6% cobertura en A4	

