



☑ Copiadora ☑ Impresora ☑ Facsímil ☑ Scanner



Multifunción a color 11" x 17"

Trabaje de forma más inteligente y eficaz con el rango de Dispositivos Inteligentes IM C4500/IM C 6000 de RICOH, tecnología que estaba diseñada para crecer y adaptarse, igual que su negocio.

Es tiempo de:

- Trabaje de forma más inteligente, usando procesos de escaneo de flujos de trabajo integrados.
- Adopte lo personal — con fácil acceso a las aplicaciones que usa más seguido.
- Sea actual — agregue nuevas funciones según sea necesario.
- Ahorre costos — reduciendo energía y consumo de papel.

Tenga acceso a mejoras y actualizaciones esenciales de la función, cuando lo necesite. Impulse la productividad al integrar de forma continua aplicaciones de nuestro sitio de aplicación segura para optimizar y mejorar su flujo de trabajo. Tenga confianza en que sus Dispositivos Inteligentes estén listos para cumplir con todas sus demandas ahora y en el futuro — usando tecnología que sea escalable, segura, sustentable y simple.

Obtenga más de sus dispositivos inteligentes:

- Ahorre tiempo y optimice el flujo de trabajo, con la solución de acabado correcta para el trabajo.
- Escanee documentos más pequeños con la unidad de escaneo de papel de tamaño pequeño.
- Mejora de la precisión de escaneo, unidad de detección de doble alimentación.
- Mejore la gestión de impresión con el Controlador de color E-25C.

Saque ventaja de variadas opciones de acabado y papel para agregar un toque profesional mientras reúne las demandas de impresión de grupos de trabajo medianos a grandes. Los valores bajos de TEC (consumo típico de electricidad) amigables con el ambiente ofrecen una reducción del consumo de energía y reducción de costos de ejecución. Las herramientas Intelligent Support de RICOH garantizan que el tiempo de actividad de su dispositivo se maximice mientras que las herramientas de auto ayuda permiten que sus equipos hagan arreglos simples como cambiar suministros, sin involucrar recursos de TI caros.



Con velocidades de impresión de 45 a 60 CPM, los dispositivos inteligentes RICOH IM C4500/IM C6000 están aquí para agregar valor a su negocio. El Panel de operación inteligente fácil de usar de 10.1" con controles de pantalla táctil tiene una nueva apariencia con iconos grandes. Los ajustes se pueden configurar para adaptarse a las necesidades de cada usuario individual. Con una conectividad móvil más sencilla, los usuarios pueden imprimir o escanear a la red de la oficina o la nube desde su dispositivo inteligente, con soporte incorporado para NFC, Apple AirPrint® o Mopria.

Todos los dispositivos le permiten:

- Producir folletos profesionales con la unidad de multiplegado opcional.
- Reducir costos de subcontratación al producir materiales impresos de forma interna.
- Trabajar de forma eficaz y reducir la intervención del usuario, expandiendo la capacidad del papel.
- Manténgase productivo con RICOH Intelligent Support.



RICOH IM C4500/IM C6000

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL	IM C4500	IM C6000
Tempo de calentamiento	3,6 segundos	21 segundos
Velocidad de primera salida: B/N	5,4 segundos	2,9 seconds
Velocidad de primera salida: color pleno	43 ppm	4,2 seconds
Velocidad de salida continua		60 ppm
Memoria: estándar		2 MB
Memoria: máximo		4 MB
HDD: estándar		320 GB
HDD: máximo		320 GB
Capacidad de S/PDF		220 hojas
Peso		223.9 lbs / 101.4 kg
Dimensiones: P x A x A		23.1" x 27" x 37.9"
Fuente de energía		120V - 127V 60Hz
COPIADORA (ESTÁNDAR)		
Copiado múltiple	Hasta 999 copias	
Resolución	600 dpi	
Zoom	De 25% a 400% en 1% pasos	
IMPRESORA (ESTÁNDAR)		
CPU	Intel Apollo Lake 1.6GHz	
Idioma de la impresora: estándar	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulación), PDF direct (emulación)	
Idioma de impresión: opción	Genuine Adobe® PostScript® 3™, IPDS®, PDF Direct de Adobe®	
Resolución de impresión:	Hasta 1.200 x 1.200 dpi	
Interfaz de red: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host iF Tipo A, USB Dispositivo iF Tipo B	
Interfaz de red: opción	LAN inalámbrico (IEEE 802.11a/b/g/n), ANIC adicional (2do puerto)	
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint®, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector	
Entornos Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016	
Capacidad de impresión móvil	Macintosh OS X v10.11 o superior	
Entornos UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-LUX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX	
Entornos SaaS®	SAP® S/4H®, S/4H®	
Otros entornos soportados	IBM Series AS/400 que usa OS/400 Host Print Transform	
SCANNER (ESTÁNDAR)		
Velocidad de escaneo	120 ipm (simplex) / 240 ipm (duplex)	
Resolución: máxima	Hasta 1.200 dpi	
Método de compresión	TIFF (MR, MMR, JBIG2), Grayscale	
Formatos de archivos	Única página: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, PDF de alta compresión, PDF de encriptado, OCR*	
Modos de escaneo	Múltiples páginas: TIFF, PDF (predeterminado), PDF/A, PDF de alta compresión, PDF de encriptado, OCR*	
	Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD	
FACSIMIL (OPCIONAL)		
Circuito	PSTN, FXS	
Velocidad de transmisión	2 segundos (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chat TTI off, transmisión de memoria)	
Velocidad del modem máxima:	33.6 Kbps	
Resolución: estándar	8 x 3.85 linealmm, 200 x 100 dpi	
Resolución: opción	16 x 15.4 linealmm, 400 x 400 dpi	
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	
Velocidad de escaneo	81 spm (rotación de imagen A4LT LEF)	
Memoria: estándar	4 MB (320 páginas)	
Memoria: máximo	60 MB (4.800 páginas)	
MANEJO DE PAPEL		
Tamaño de papel recomendado	Bandeja 1: 8-1/2" x 11" (A4); Bandeja 2: 5-1/2" x 8-1/2" x 12" x 18" (SRA3, A3 - A6, B4 - B6), Sobres Derivación de derivación: hasta 12" x 18", Sobres, Tamaños Personalizados [Ancho: 3.5" - 12.6" (90 - 320 mm), Largo: 5.8" - 49.6" (148 - 1260 mm)]	
Entrada de papel: estándar	1.200 hojas	
Entrada de papel: máximo	4.700 hojas	
Salida de papel: estándar	500 hojas: 8.5" x 11" (A4) o más pequeñas; 250 sheets (B4) o más grandes	
Salida de papel: estándar	3.625 hojas	
Gramaje del papel	Bandejas: 16 - 80 lb. Bond/166 lb. Index (60 - 300 g/m²) Múltiples páginas: 75F, PDF (predeterminado), PDF/A, PDF de alta compresión, PDF de encriptado, OCR*	
Tipos de papel	Común, reciclado, especial, colorado, membrante, cartulina, preimpreso, bond, revestido, sobre, etiqueta, OHP, brillante	
ECOLOGÍA		
Consumo de energía: máximo	Menos de 1.584 W	
Operación de consumo de energía: B/N	619,7 W	822,5 W
Operación de consumo de energía: color pleno	704,6 W	988,2 W
Consumo de energía: listo	54,3 W	
Consumo de energía: suspendido	0,59 W	
TEC	1,75 kWh	2,75 kWh

RICOH IM C4500/IM C6000

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

MANEJO DE PAPEL	IM C4500	IM C6000
Tamaño de papel recomendado	Bandeja 1: 8-1/2" x 11" (A4); Bandeja 2: 5-1/2" x 8-1/2" x 12" x 18" (SRA3, A3 - A6, B4 - B6), Sobres Derivación de derivación: hasta 12" x 18", Sobres, Tamaños Personalizados [Ancho: 3.5" - 12.6" (90 - 320 mm), Largo: 5.8" - 49.6" (148 - 1260 mm)]	
Entrada de papel: estándar	1.200 hojas	
Entrada de papel: máximo	4.700 hojas	
Salida de papel: estándar	500 hojas: 8.5" x 11" (A4) o más pequeñas; 250 sheets (B4) o más grandes	
Salida de papel: estándar	3.625 hojas	
Gramaje del papel	Bandejas: 16 - 80 lb. Bond/166 lb. Index (60 - 300 g/m²) Múltiples páginas: 75F, PDF (predeterminado), PDF/A, PDF de alta compresión, PDF de encriptado, OCR*	
Tipos de papel	Común, reciclado, especial, colorado, membrante, cartulina, preimpreso, bond, revestido, sobre, etiqueta, OHP, brillante	
OTROS OPCIONALES		
Fax Opcional Tipo M37, Unidad de Interfaz G3 Tipo M37, Unidad de Memoria M37 4GB, Tarjeta VM Tipo M37, Unidad de Perforación PU3070, Unidad de Perforación PU3080, Unidad de Perforación PU3090, Device Server Opcional Tipo M37, Unidad IPDS Tipo M37*, Unidad PostScript® Tipo M37, Controladora de Color E-25C, Unidad de Interfaz de Formato de Archivo Tipo M19, Unidad OCR Tipo M13, Unidad de Alimentación de Papel Pequeño Tipo M37, Page Keeper Tipo M37, Unidad de Extensión de Área de Impresión Tipo M19, Soporte de Teclado Externo Tipo M3, Unidad de Interfaz de Contador Opcional M12, Soporte de Contador Base Tipo M3, Lector de Tarjetas NFC Tipo M37, Unidad Incorporada de Lector de Tarjetas Inteligentes Tipo M37, Menu de Ruedas Tipo M3, Bandeja Guía de Papel de Páncarta Tipo M19, Gabinete Tipo F, ESP XG-PCS-150, Teclado USB Externo (Sin Soporte), EPI Imposse Tipo P3150, EPI Imposse Tipo P3150, Hot Folders Tipo P5100, Spot On Tipo P5100, Auto Trap Tipo P5100, Auto Trap Tipo P5100, Fery CFS v4, Espectrofotómetro Fery ES-2000, Paquete de Productividad EPI para Fery E22B E22C, Unidad de Puente BU3090		
* Disponible Diciembre 2019.		
CONSUMIBLES		
Toner: negro	33.000 impresiones	
Toner: cyan/magenta/amarillo	22.500 impresiones	
Método de medición de rendimiento de consumibles ISO / IEC 19752	22.500 impresiones	

Es posible que algunos opcionales no estén disponibles al momento de la salida al mercado. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso.

Para rendimiento máximo, recomendamos usar papeles y suministros genéricos de Ricoh. Algunas funciones pueden requerir opciones de carga adicionales.



Venta - Renta - Copiadora, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras de fotos y vídeo 360° Ricoh Theta, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Bldv. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México. Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

CONTACTO

www.ricohleon.com.mx

Ricoh León: * Algunos de los productos, equipos, módulos opcionales, software, accesorios o repuestos aquí indicados pudieran no estar disponibles, contáctenos para confirmar existencias o tiempo de entrega. Si el equipo aquí indicado u otro, lo requiere en renta, tome en cuenta que no todos nuestros productos o equipos tienen la opción de renta, contáctenos para verificar si el producto y modelo solicitado está disponible para renta y también si esta opción está disponible en su ciudad o pueblo de residencia dentro de nuestra zona de influencia: León, Irapuato, Querétaro o Zacatecas México. El servicio técnico lo damos solo a equipos de la marca RICOH y solo en nuestra zona de influencia. Al utilizar nuestro formulario de contacto para enviarnos alguna consulta, solicitud de cotización u otro, deberá completar todos los campos con sus datos verídicos, si deja campos en blanco o si escribe datos incompletos, erróneos o textos sin sentido o en otro idioma diferente al español, es posible que nuestro sistema anti-spam lo detecte y lo bloquee y no recibiremos su mensaje y si acaso lo recibiéramos, no lo atenderíamos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídala como equipo básico o con uno o más módulos opcionales. Las imágenes son solo para propósitos ilustrativos y pueden variar con los modelos reales, particularmente si se le adicionan módulos opcionales.

Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas y 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.