

Scanners de la serie i5000 de **Kodak**, i5250, i5650, i5850

Gran potencia de digitalización para volúmenes del mundo real



Mundo real, resultados reales

A fin de cuentas, el éxito depende de cuánto se haya logrado desde que comenzó el día. Durante años, los scanners galardonados de la serie i5000 de **Kodak** han sido elegidos por los clientes más exigentes dentro de los entornos de digitalización más complicados (oficinas de servicios, organizaciones de subcontratación de procesos empresariales y departamentos de digitalización empresarial). Los modelos más nuevos de la serie i5000 ofrecen eficiencia y confiabilidad que afectan positivamente la productividad y permiten un procesamiento real de alto volumen.



La velocidad nominal y el rendimiento real pueden ser números muy distintos. Los scanners **Kodak** de la serie i5000 han recibido excelentes evaluaciones por cumplir lo que prometen. La veracidad de las especificaciones y el conocimiento de ingeniería son valiosas adiciones a su gran rendimiento. Es la velocidad de procesamiento, el flujo eficiente de papel y la versatilidad en el manejo de los documentos que usted necesita.

- Los scanners de la serie i5000 pueden mantener un rendimiento de alta velocidad incluso a 300dpi, tanto para imágenes bitonales como a color.
- Todos los modelos pueden digitalizar un volumen diario ilimitado de documentos.
- La tecnología de flujo dinámico brinda asignación de memoria y rutas de procesamiento optimizadas, lo que permite que el scanner encuentre la forma más eficiente de digitalizar, ejecutar las funciones de imágenes y extraer datos (no disponible en los modelos V).
- Aumente la velocidad cargando cualquier combinación diversa de documentos, incluidos documentos originales delicados y extragrosos.
- La bandeja de entrada grande puede contener hasta 750 documentos, lo que mantiene al scanner ocupado durante más tiempo.
- Deje de perder tiempo ajustando los documentos: la tecnología de apilamiento controlado mantiene los documentos alineados.

Las funciones avanzadas de eficiencia manejan de manera sencilla las tareas complejas y los documentos difíciles. Anticipar y evitar posibles problemas ayuda a minimizar las interrupciones y la ralentización del trabajo.

- Evite el daño a los documentos mediante la protección inteligente de documentos (IDP), la cual detecta problemas y envía alertas antes de que se conviertan en atascos o errores de alimentación.
- Monitoree alimentaciones múltiples desde la PC y elija rápidamente ignorar, aceptar o volver a digitalizar imágenes desde el panel de control del scanner.

- Ahorre tiempo en ingreso de datos y mejore la precisión mediante la capacidad de lectura de códigos de barras, que envía datos a las aplicaciones.
- Obtenga una mejor visibilidad de la pantalla táctil gracias a la visión de ángulo amplio con dos posiciones ergonómicamente correctas.
- Organice trabajos grandes de varios lotes con la impresión inteligente y el recuento simple de parches.
- Reduzca la necesidad de volver a digitalizar y procesar posteriormente las imágenes: la rotación automática de las imágenes y la detección de inclinación garantizan que las imágenes estén rectas y del lado correcto.

La nitidez extraordinaria de las imágenes es esencial para la captura precisa de datos. Los scanners **Kodak** de la serie i5000 brindan resultados nítidos de forma confiable, lo que reduce la necesidad de realizar procesos de control de calidad o de volver a digitalizar.

- Las imágenes nítidas mejoran de forma significativa el reconocimiento óptico de caracteres (ROC), el reconocimiento inteligente de documentos (IDR) y los índices de validación.
- Obtenga excelentes resultados a la hora de digitalizar una mezcla de documentos de diferentes tamaños (desde tarjetas de negocios hasta hojas de 279 x 432 mm [11 pulg. x 17 pulg.], ordenados o desordenados) sin cambiar la configuración.
- Imprima información de seguimiento importante directamente en los documentos a medida que se digitalizan con accesorios opcionales para impresión frontal o posterior.

Gracias a la amplia variedad de velocidades, funciones y conectividad, existe un scanner de la serie i5000 que lo ayudará a alcanzar sus objetivos de rendimiento real y cumplir con los objetivos de su negocio.



- Intégrelo de manera sencilla con el software y el flujo de trabajo actuales.
- Los modelos i5250/i5250V e i5650/i5650V se colocan en un escritorio para usarlos fácilmente.
- Los modelos i5250V e i5650V se encuentran disponibles con conectividad incorporada **Kofax OEM VirtualReScan (VRS) Professional**.

El scanner i5850 es un modelo de pie y un gran adelanto en el arte de la digitalización de producción con posición ergonómica.

- El direccionamiento de imágenes permite la lectura de los códigos de parche para que los números secuenciales se puedan aplicar a cada documento digitalizado y cada lote se pueda controlar de manera precisa.
- La clasificación simultánea de tres etapas permite una separación flexible de documentos para ahorrar tiempo y optimizar la clasificación (funciona con su software actual).

Scanners confiables, soporte confiable

- Los scanners **Kodak** de la serie i5000 ofrecen un rendimiento confiable porque se construyeron con un diseño resistente y un armazón de acero soldado.
- Obtenga el mejor rendimiento posible de sus scanners y su software mediante una amplia gama de contratos de Servicio y Soporte, los cuales están disponibles para proteger su inversión y mantener la productividad en los niveles más altos.

- Si alguna vez necesita ayuda de forma urgente, cuente con el respaldo de nuestro Servicio y Soporte de primera calidad.

Opciones de conectividad

Los modelos de scanners **Kodak** i5250V e i5650V cuentan con el software incorporado **Kofax OEM (VRS) Professional**, por lo que usted disfruta de las funciones de conectividad de aplicaciones, mejora de imágenes y resolución de errores que brinda **VRS** sin costos adicionales.

Software opcional: mejore su solución de digitalización

Kodak Info Input Solution

Info Input Solution es una solución de captura potente basada en navegador y que cuenta con todas las funciones, la cual permite a los usuarios digitalizar, importar, indexar, convertir y enviar documentos desde sus salas de correspondencia hacia ubicaciones o departamentos remotos sin importar dónde se encuentren. Info Input Solution Transaccional puede capturar e indexar desde el interior de sus propias aplicaciones empresariales. Además, la opción Info Input Solution Mobile le permite realizar capturas desde cualquier lugar.

Verdadera productividad desarrollada y avanzada

Una oficina de servicios alcanzó

más del 99 %

de índice de precisión tras cumplir un objetivo de varios millones de documentos a corto plazo

45 millones

de páginas capturadas con los scanners de la serie i5000 permitieron que los médicos de un prestigioso hospital del Reino Unido tuvieran más acceso a la información de los pacientes y mejoraran su atención

100 000

documentos de transacciones procesados de forma diaria por una oficina de servicios que utiliza un scanner i5650 de Kodak para cumplir con los niveles de rendimiento y los requisitos legales requeridos para las páginas, las cuales debían devolverse en un orden exacto

Comparación de funciones			
Rendimiento (200 y 300 dpi para bitonal y color)	150 ppm	180 ppm	210 ppm
Compatibilidad de la interfaz	i5250V/i5650V: Software Kofax OEM VRS Professional		
Funciones compartidas			
Volumen diario recomendado	Sin límite con los scanners de la serie i5000		
Tecnología de digitalización	CCD		
Resolución óptica	600 dpi		
Resolución de salida	100/150/200/240/300/400/500/600 dpi		
Iluminación	Luces LED blancas		
Ancho máximo de documentos	304,8 mm (12 pulg.)		
Longitud en el modo de documentos largos	i5250/i5650/i5850: Hasta 4,6 m (180 pulg.); i5250V/i5650V: Hasta 1 m (40 pulg.)		
Tamaño mínimo de documentos	63,5 mm x 63,5 mm (2,5 pulg. x 2,5 pulg.)		
Espesor y peso del papel	Con alimentador estándar: de papel Bond de 45 g/m ² (12 lb) a papel Index de 200 g/m ² (110 lb) Con accesorio de alimentador ultraliviano: de papel de arroz de 25 g/m ² (7 lb) a papel Bond de 80 g/m ² (20 lb)		
Alimentador/elevador	Diseño de elevador automático de 750 hojas; alimentador automático de documentos con cinco configuraciones: alimentación continua, lotes de 100 hojas, 250 hojas, 500 hojas y lotes completos de 750 hojas		
Detección de alimentación múltiple	5 zonas ultrasónicas independientes		
Conectividad	Certificado para USB 2.0, compatible con USB 3.0		
Compatibilidad de software	Software incorporado: Controladores TWAIN , ISIS y WIA , Kodak Capture Pro Software Trial Edition y certificación Kofax . Compatibilidad total con Kodak Capture Pro Software, Kodak Info Input Solution y Kodak Asset Management Software		
Funciones del scanner	Funciones específicas de los modelos i5250/i5650/i5850: Tecnología Perfect Page, recuperación de atascos mejorada, filtro de rayas, iThresholding, recorte agresivo y digitalización dual-stream Funciones que comparten todos los modelos de la serie i5000: Lectura de códigos de barras en el scanner, salida posterior, impresión digital, detección de grapas, fusión de imágenes, impresora lateral posterior, impresión inteligente (hardware para recuento de parche), apilamiento controlado, detección automática del color, recorte automático, enderezamiento, eliminación y detección de páginas en blanco según contenido, orientación automática con valores predeterminados, parche de alternancia cromática en el momento, capacidad de anulación del operador, vista interactiva desde el host de alimentación múltiple, protección inteligente de documentos		
Direccionamiento de imágenes a través de sensores (i5850)	Indexación de varios niveles/capacidades de loteo		
Compresión de salida	CCITT Grupo IV; JPEG o salida sin comprimir		
Garantía (EE. UU. y Canadá)	90 días en las instalaciones		
Requisitos eléctricos	100 - 240 V (internacional), 50/60 Hz		
Consumo de energía	i5250/i5650: en reposo: <3,5 vatios; en funcionamiento: <215 vatios; en espera: <0,5 vatios i5250V/i5650V: en reposo: <5,5 vatios; en funcionamiento: <205 vatios; en espera: <1 vatio i5850: en reposo: <3,5 vatios; en funcionamiento: <220 vatios; en espera: <0,5 vatios		
Factores ambientales	Scanners que cumplen con la normativa Energy Star 2008 EuP		
Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador)	i5250/i5650: Modo en espera: <39 dB(A); digitalización a 300 dpi <56 dB(A); i5850: <44 dB(A); digitalización a 300 dpi <64 dB(A);		
Configuración recomendada de la PC	i5250/i5650/i5850: PC: Intel Core i5 (Sandy Bridge o posterior), a 2,7 GHz o superior; puerto USB 3.0 (Super speed) o 2.0 (High Speed); 4 GB de RAM o más i5250V/i5650V: PC: Intel Quad Core i5 (Ivy Bridge o posterior), a 3,0 GHz o superior; puerto USB 3.0 (Super speed) o 2.0 (High Speed); 4 GB de RAM o más		
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 (32 y 64 bits); Windows 8 (32 y 64 bits); Windows 7 (32 y 64 bits); Windows XP (solo TWAIN) (validado por el cliente; no es compatible con Kodak Alaris porque Microsoft interrumpió la compatibilidad en 2014)		
Consumibles disponibles	Kits de consumibles del alimentador, juego de guías de imágenes, cartuchos y portacartuchos de tinta de impresora, hojas de limpieza del transporte, almohadillas de limpieza de rodillos, papel secante para la impresora, paños de limpieza Staticide , fondo blanco y negro intercambiable		
Accesorios/opciones	i5250/i5250V/i5650/i5650V/i5850: Se encuentran disponibles para todos los modelos el accesorio de impresora mejorado para scanners Kodak (impresión frontal previa a la digitalización o posterior después de la digitalización), la bandeja de salida para alineación del borde inicial, la actualización de i5200 a i5600, la alimentación manual de hojas, los extensores de documentos de 66,04 cm, 76,02 cm y 86,36 cm (26 pulg., 30 pulg. y 34 pulg.), el accesorio de cama plana de tamaño legal de Kodak y el accesorio de cama plana de tamaño A3 de Kodak		
Dimensiones	i5250/i5250V/i5650/i5650V: altura: 43,4 cm (17,1 pulg.); anchura: 69,3 cm (27,3 pulg.); profundidad: 51 cm (20,1 pulg.) con la bandeja cerrada, 65,3 cm (25,7 pulg.) con la bandeja abierta i5850: altura: 106,7 cm (42 pulg.) - 130,8 pulg. (51,5 pulg.); anchura: 69,3 cm (27,3 pulg.); profundidad: 82,3 cm (32,4 pulg.)		
Peso	i5250/i5250V/i5650/i5650V: 57,6 kg (127 lb) i5850: 186 kg (410 lb)		



Servicio y soporte de **Kodak** para las soluciones de digitalización de documentos

[Consultar el folleto de premios](#) ➔