

Escáneres **Kodak** de la serie i5000

Gran potencia de digitalización para volúmenes del mundo real.



Resultados auténticos para el mundo real

El éxito consiste en aquello que uno consigue desde que el día empieza hasta que acaba. Durante años, los clientes más exigentes han elegido los galardonados escáneres **Kodak** de la serie i5000 para hacer frente a los entornos de digitalización más exigentes: oficinas de servicios, proveedores de servicios externos y departamentos de digitalización corporativa. Los modelos i5000 más recientes ofrecen una eficiencia y fiabilidad que ejercen un impacto positivo en la productividad y permiten obtener un procesamiento de documentos de alto volumen auténtico.



La velocidad nominal y la capacidad de rendimiento real pueden ser dos números muy distintos. Pero los escáneres **Kodak** de la serie i5000 son conocidos por cumplir con sus promesas, ya que combinan especificaciones reales, conocimiento técnico y capacidad de producción de alto volumen. Estos escáneres ofrecen la velocidad de procesamiento, el flujo de papel homogéneo y la versatilidad de gestión de documentos que cualquier cliente necesita.

- Los escáneres i5000 pueden mantener una velocidad de producción elevada incluso a 300 dpi para imágenes bitonales y a color.
- Todos los modelos pueden digitalizar un volumen de documentos ilimitado a diario.
- La tecnología Dynamic Flow proporciona asignación de memoria y rutas de procesamiento optimizadas, lo que permite que el escáner emplee la manera más eficiente de digitalizar, realizar funciones de procesamiento de imágenes y extraer datos (no disponible en los modelos V).
- La carga de documentos de distintos tipos, incluyendo originales frágiles y gruesos, agiliza el procesamiento.
- La amplia bandeja de entrada tiene cabida para un máximo de 750 documentos, lo que mantiene la actividad del escáner durante más tiempo.
- Ahorre tiempo al no tener que ordenar los documentos: la tecnología de apilamiento controlado los mantiene perfectamente organizados.

Las funciones de eficiencia avanzada pueden hacer frente a tareas complejas y documentos difíciles sin esfuerzo. Asimismo, la capacidad de anticiparse a los posibles problemas y evitarlos ayuda a reducir al mínimo los puntos de ralentización y las interrupciones.

- Evite que los documentos sufran daños gracias a la protección inteligente de documentos (IDP), que capta los problemas y emite alertas antes de que ocurran atascos o alimentaciones múltiples.
- Supervise las alimentaciones múltiples en el ordenador y decida rápidamente desde el panel de control del escáner qué hacer con una imagen: aceptarla, ignorarla o volver a digitalizarla.
- Ahorre tiempo en la introducción de datos y aumente la precisión con la lectura de códigos de barras.
- Disfrute de la visibilidad mejorada de la pantalla táctil con el ángulo de visión ampliado desde las dos posiciones ergonómicamente correctas.
- Organice trabajos amplios formados por varios lotes gracias a las opciones de impresión inteligente y recuento de parches sencillo.
- Reduzca la necesidad de repetir digitalizaciones y de realizar el procesamiento posterior a la digitalización: la rotación automática de imágenes y la detección de imágenes torcidas garantizan que la imagen esté correctamente orientada y recta.

Para obtener una captura de datos precisa, es fundamental que la nitidez de las imágenes sea excepcional. Los escáneres **Kodak** de la serie i5000 ofrecen fiabilidad y resultados nítidos, de modo que se reduce la necesidad de repetir digitalizaciones y de llevar a cabo comprobaciones de control de calidad.

- Las imágenes claras y nítidas mejoran significativamente el funcionamiento del reconocimiento óptico de caracteres (OCR), el reconocimiento inteligente de documentos (IDR) y los porcentajes de validación.



- Obtenga magníficos resultados al digitalizar una combinación de documentos de diferentes tamaños: desde tarjetas de visita hasta documentos de 11x17 pulg. sin necesidad de cambiar la configuración.
- Imprima información de seguimiento importante en los mismos documentos a medida que se digitalizan gracias los accesorios de impresión frontal o trasera opcionales.

Esta serie presenta una amplia gama de velocidades, funciones y conectividad, lo que le permitirá encontrar el escáner i5000 más adecuado para ayudarle a alcanzar sus objetivos de rendimiento reales y sus metas empresariales.

- Integración sencilla con el software y el flujo de trabajo actuales.
- Los modelos i5250/i5250V e i5650/i5650V se pueden colocar en el escritorio para facilitar su uso.
- Los modelos i5250V e i5650V incluyen conectividad integrada con Kofax OEM VirtualReScan (VRS) Professional.

El escáner i5850 es un modelo de estructura vertical que supone un gran avance en el diseño de escáneres de producción ergonómicos.

- El direccionamiento de imágenes permite la lectura de códigos de parche para que la numeración secuencial pueda aplicarse a cada documento digitalizado y a cada lote para un seguimiento minucioso.
- La clasificación simultánea en tres bandejas ofrece separación de documentos para ahorrar tiempo y optimizar la clasificación; además, es compatible con el software actual.

Escáneres y asistencia fiables

- Los escáneres **Kodak** de la serie i5000 ofrecen un rendimiento fiable gracias a su diseño resistente y a su exterior reforzado en acero.
- Consiga el mejor rendimiento posible para sus escáneres y software gracias a la amplia gama de contratos de servicio y asistencia disponible, que protegen su inversión y mantienen la productividad al más alto nivel.
- Si alguna vez necesita ayuda de forma urgente, confíe en los Servicios Kodak Alaris de talla mundial.

Opciones de conectividad

Los escáneres **Kodak** i5250V e i5650V cuentan con el software Kofax OEM (VRS) Professional integrado, de modo que podrá disfrutar de la conectividad con aplicaciones y todas las funciones de mejora de imagen y solución de errores que VRS ofrece, sin incurrir en gastos adicionales.

Software opcional: optimice su solución de digitalización

Kodak Info Input Solution

Kodak Info Input Solution es una potente solución de captura basada en navegador que incluye una gran variedad de funciones y que permite a los usuarios digitalizar, importar, indexar, convertir y enviar documentos desde departamentos de correspondencia centralizados, entre ubicaciones remotas y oficinas, o desde cualquier lugar. **Kodak Info Input Solution Transactional** puede capturar e indexar desde sus propias aplicaciones empresariales y la opción **Kodak Info Input Solution Mobile** le permite capturar información desde cualquier lugar.

AlarisWorld.com/go/infoinput ➔

Auténtico avance y evolución de la productividad

Más del 99 %

de precisión permite a una oficina de servicios conseguir un objetivo de digitalización a corto plazo de varios millones de documentos.

45 millones

de páginas capturadas con los escáneres de la serie i5000 facilitan a los médicos de un prestigioso hospital del Reino Unido el acceso a la información de los pacientes, lo que ha supuesto una mejora de la atención sanitaria.

100 000

documentos de transacciones procesados a diario en una agencia de servicios mediante el uso de un escáner **Kodak i5650** para cumplir con los niveles de rendimiento establecidos y el requisito legal de que las páginas de los documentos se devuelvan exactamente en el mismo orden.

Comparación de características

Velocidades de producción (200 y 300 dpi, bitonal y a color)	150 ppm	180 ppm	210 ppm
--	---------	---------	---------

Compatibilidad de interfaz	i5250V/i5650V: software Kofax OEM VRS Professional		
----------------------------	---	--	--

Funciones compartidas

Volumen diario recomendado	Sin límite para los escáneres 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	Ledes blancos		
Anchura máxima del documento	304,8 mm (12 pulg.)		
Longitud en modo de documentos largos	i5250/i5650/i5850: hasta 4,6 m (180 pulg.); i5250V/i5650V: hasta 1 m (40 pulg.)		
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 63,5 mm (2,5 pulg. x 2,5 pulg.)		
Grosor y peso del papel	Con alimentador estándar: papel bond con un índice desde 45 g/m ² (12 lb) hasta 200 g/m ² (110 lb); con accesorio de alimentación para papel ultraligero: desde papel de arroz de 25 g/m ² (7 lb) hasta papel bond de 80 g/m ² (20 lb)		
Alimentador/elevador	Elevador automático de 750 hojas; alimentador de documentos automático con cuatro configuraciones posibles: alimentación continua, lotes de 100 hojas, 250 hojas y 500 hojas, y lotes completos de 750 hojas.		
Detección de alimentación múltiple	5 zonas ultrasónicas independientes		
Conectividad	USB 2.0 certificado, compatible con USB 3.0		
Software compatible	Software estándar; software incluido con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS y WIA. Certificación Kofax. Software opcional: Kodak Capture Pro Software, Kodak Info Input Solution (solo para Windows), Asset Management Software		
Funciones del escáner	Funciones específicas de los modelos i5250/i5650/i5850: tecnología Perfect Page, recuperación de atascos mejorada, filtro de rayas, iThresholding, recorte agresivo, omisión de varios colores y digitalización dual-stream. Funciones comunes a todos los modelos de la serie i5000: lectura de códigos de barras en el escáner, salida trasera, impresión digital, detección de grapas, fusión de imágenes, impresora lateral trasera, impresión inteligente (recuento de parches de hardware), apilamiento controlado, detección automática del color, recorte automático, enderezamiento, detección y eliminación de páginas en blanco basada en contenido, orientación automática ahora con valores predeterminados, parche de alternancia cromática en el momento, capacidad de anulación del operador, vista desde el host de alimentación múltiple interactiva y protección inteligente de documentos		
Direccionamiento de imagen mediante sensores (i5850)	Funciones de indexación y procesamiento por lotes en varios niveles		
Compresión de salida	CCITT Grupo IV, JPEG o salida sin comprimir		
Garantía (EE. UU. y Canadá)	90 días in situ		
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz		
Consumo de energía	i5250/i5650: en suspensión: <3,5 vatios; en funcionamiento: <215 vatios; en espera: <0,5 vatios i5250V/i5650V: en suspensión: <5,5 vatios; en funcionamiento: <205 vatios; en espera: <1 vatio i5850: en suspensión: <3,5 vatios; en funcionamiento: <220 vatios; en espera: <0,5 vatios		
Factores ambientales	Escáneres que cumplen con la normativa ENERGY STAR, 2008 EuP		
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	i5250/i5650: 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 del ordenador	Ordenador para su uso con i5250/i5650/i5850: Intel Core i5 (Sandy Bridge o posterior) a 2,7 GHz o superior; puerto USB 3.0 (Super Speed) o 2.0 (High Speed); RAM de 4 GB o más Ordenador para su uso con i5250V/i5650V: Intel Quad Core i5 (Ivy Bridge o posterior), a 3 GHz o superior; puerto USB 3.0 (Super Speed) o 2.0 (High Speed); RAM de 4 GB 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; Kodak Alaris no ofrece soporte, ya que Microsoft eliminó la compatibilidad en 2014)		
Consumibles disponibles	Kits de consumibles del alimentador, juego de guías de imagen, cartuchos y portacartuchos de tinta de impresora, hojas de limpieza del transporte, almohadillas de limpieza para rodillos, papel secante para la impresora, paños de limpieza Staticide, fondo blanco y negro intercambiable		
Accesorios/Opciones	i5250/i5250V/i5650/i5650V/i5850: accesorio de impresora mejorado para escáneres Kodak (impresión en inverso previa a la digitalización o en reverso posterior a la digitalización), bandeja de salida con alineación del borde inicial, actualización de i5200 a i5600, extensores de documentos de 66,04 cm, 76,02 cm y 86,36 cm (26 pulg., 30 pulg. y 34 pulg.), accesorio de cama plana de tamaño legal de Kodak y accesorio de cama plana de tamaño A3 de Kodak disponibles y compatibles con todos los modelos		
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.) cm con la bandeja cerrada, 65,3 cm (25,7 pulg.) con la bandeja abierta; i5850: altura: de 106,7 cm a 130,8 cm (de 42 pulg. a 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)		

¿Desea obtener más información?

AlarisWorld.com/go/i5000

Póngase en contacto con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus

Kodak alarisServices from **Kodak alaris**

All trademarks and trade names used are the property of their respective holders.

The Kodak trademark and trade dress are used under license from Eastman Kodak Company.

© 2020 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
11/20