

# Kodak i3400

Scanners **Kodak** de la serie i3000

**Dele un gran impulso  
a la productividad**



# Un nuevo estándar en eficiencia y coherencia

Los scanners **Kodak** de la serie i3000 están contruidos especialmente para brindar un rendimiento constante y minimizar el tiempo de inactividad en su oficina. Están equipados con una impresionante funcionalidad de procesamiento de imágenes para la incorporación de lotes de información, y protección inteligente de documentos para defenderse contra documentos dañados y datos perdidos. Dos modelos presentan un ingenioso scanner integrado con cama plana para bordes de libros. Estos scanners rotativos tamaño A3 pueden asumir prácticamente cualquier desafío al tiempo que ocupan menos espacio en su escritorio; lo que los convierte en la solución perfecta para cualquier negocio que no tenga un segundo que perder.



## Misiones cumplidas

Trabaje de forma eficiente y sin interrupciones con un diseño y funciones que anticipan los problemas de flujo de trabajo y los supera con creces.

- Obtenga un rendimiento confiable en color o en blanco y negro, a 200 o a 300 dpi, en imágenes, texto y documentos de diversos tamaños.
- Apile el trabajo: con un alimentador/elevador de 250 hojas, usted puede digitalizar fácilmente lotes de documentos en forma ordenada y eficiente. Nuestro diseño garantiza un rendimiento continuo con digitalización rápida.
- Evite el daño a los documentos, proteja datos e invierta menos tiempo volviendo a digitalizar con la protección inteligente de documentos (IDP) que escucha los problemas y le advierte antes que se conviertan en atascos o fallos en la alimentación del papel.
- Gestione fácilmente una amplia variedad de documentos especiales con una cama plana A4 integrada para bordes de libros (en los scanners Kodak i3250 e i3450); es ideal para hojas de libros, pasaportes, carpetas y documentos frágiles.
- Los materiales gruesos, como el cartón, las carpetas de archivos y los documentos extra largos pasan rápidamente por el scanner gracias a la ruta de papel directa.

## Inteligente, integrado y listo cuando usted lo esté

Ahorre tiempo y esfuerzo, y obtenga valor añadido con scanners que piensan y trabajan como usted.

- La tecnología Perfect Page optimiza la calidad de las imágenes y gestiona en forma inteligente un gran número de tareas de procesamiento de imágenes. Todo sucede en forma automática con cada digitalización. Las imágenes más nítidas hacen más precisas las funciones adicionales de procesamiento, tales como el reconocimiento óptico de caracteres (OCR).
- Ahorre tiempo usando la tecnología de Smart Touch para realizar procesos de digitalización de varios pasos con solo presionar un botón.
- La lectura incorporada de códigos de barras envía los datos a las aplicaciones.
- Integre fácilmente su scanner con todas las aplicaciones de digitalización **TWAIN, ISIS** y basadas en **Linux** para que la gestión de datos sea tan fácil como la digitalización de documentos.
- Funciona en entornos **Windows, Mac** y **Linux**.

## Diseñado para brindar facilidad, productividad y duración

No se equivoque; estos scanners están hechos para durar.

- Acorte la curva de aprendizaje con dispositivos diseñados para impresionar a sus empleados más experimentados y facilitar de forma intuitiva la vida de los trabajadores que recién comienzan.
- Ahorre espacio con una ingeniería que ofrece transporte eficiente de papel y características resistentes en un diseño compacto y atractivo.
- Obtenga el mejor rendimiento posible de sus scanners y software con una variedad completa de contratos de Servicio y Soporte disponibles, para proteger su inversión y mantener la productividad a niveles máximos.
- Si alguna vez necesita ayuda con urgencia, cuente con nuestro Servicio y Soporte de clase mundial.

## Una institución de salud reduce la mano de obra, los errores y los costos

Aunque el organismo de salud había realizado la transición a un flujo de trabajo digital, su personal aún pasaba demasiado tiempo ingresando datos manualmente. El organismo también invertía demasiado tiempo y esfuerzo en la gestión de diversas plataformas de software.

Para reducir los costos de mano de obra y mejorar la precisión en el ingreso de datos, la institución debía automatizar aún más el proceso de gestión de documentos. Las etiquetas de códigos de barras preimpresas se añaden ahora a los documentos de las visitas de los pacientes, y se elimina así la necesidad de ingresar datos adicionales. Además, los scanners **Kodak** de la institución han sido actualizados con **Kodak Capture Pro Software Network Edition**, lo que simplificó la tarea de gestión de la plataforma de software.

**Los usuarios de scanners y la administración están encantados con los beneficios del flujo de trabajo digital mejorado.**

- **Mayor eficiencia:** el nuevo proceso ha eliminado prácticamente la necesidad de ingresar los datos en forma manual, lo que a su vez, permite reducir los costos.
- **Mayor precisión:** el índice de errores en el papeleo se ha reducido de forma significativa.
- **Mejora en la atención:** el acceso más rápido a la información precisa ha contribuido a mejorar la atención del paciente.

## Software opcional: mejore su solución de digitalización

### Catálogo de Kodak Info Input

El catálogo de Info Input brinda soluciones de captura basadas en la web más rápidas, más inteligentes, más productivas y más seguras.

### Kodak Info Input Express

Info Input Express es una solución de captura basada en la web sencilla e intuitiva, diseñada para permitir a los usuarios digitalizar, indexar, convertir y entregar documentos a sus escritorios o sistemas de negocios con facilidad. Puede integrarse con **Kodak Capture Pro Software** para ampliar las capacidades de captura de lotes de Capture Pro con la indexación remota y la interfaz simple de Info Input Express.

### Kodak Info Input Solution

Info Input Solution es una solución de captura basada en la web completa y potente, que permite a los usuarios digitalizar, importar, indexar, convertir y entregar documentos desde su sala de correo centralizada, a diversas ubicaciones y departamentos remotos, o incluso sobre la marcha. Info Input Solution Transactional le permite capturar e indexar desde sus propias aplicaciones empresariales. La opción móvil de Info Input Solution le permite realizar tareas de captura sobre la marcha.

Comparación de características				
Velocidades de rendimiento de 200 dpi/300 dpi † (horizontal, tamaño A4, blanco y negro/escala de grises/color)	<b>i3200</b> ADF: Hasta 50 ppm <b>i3250</b> ADF: Hasta 50 ppm	<b>i3300</b> ADF: Hasta 70 ppm	<b>i3400</b> ADF: Hasta 90 ppm <b>i3450</b> ADF: Hasta 90 ppm	<b>i3500</b> ADF: Hasta 110 ppm
Volumen diario recomendado	<b>i3200/i3250</b> ADF: Hasta 15 000 páginas por día <b>i3250</b> con cama plana tamaño A4 integrada: 100 páginas por día	<b>i3300</b> ADF: Hasta 17 500 páginas por día	<b>i3400/i3450</b> ADF: Hasta 20 000 páginas por día <b>i3450</b> con cama plana tamaño A4 integrada: 100 páginas por día	<b>i3500</b> ADF: Hasta 25 000 páginas por día
Características compartidas				
Tecnología de digitalización	CCD doble, salida de escala de grises con una profundidad en bits de 256 niveles (8 bits), captura a color con una profundidad en bits de 48 bits (16 x 3), salida a color con una profundidad en bits de 24 bits (8 x 3)			
Resolución óptica	1200 dpi			
Resolución de salida	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi			
Iluminación	LED doble			
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD con cuatro botones de control del operador			
Ancho máximo/mínimo del documento	Alimentación automática: 305 mm (12 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.) Alimentación a mano: 305 mm (12 pulg.)/50 mm (2 pulg.)			
Longitud máxima/mínima del documento	Alimentación automática: 863,6 mm (34 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.) Alimentación a mano: 863,6 mm (34 pulg.)/50 mm (2 pulg.) (solo por la salida trasera) Modo de documentos largos: Longitud máxima de 4,1 metros (160 pulg.) (Los scanners admiten el modo de digitalización continuo)			
Grosor y peso del papel	Papel de 34-413 g/m <sup>2</sup>			
Alimentador/Elevador	<b>i3200/i3250/i3300/i3400/i3450:</b> hasta 250 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> ; <b>i3500:</b> hasta 300 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup>			
Opciones de la ruta del papel	Los documentos pueden salir hacia la bandeja frontal o a la trasera del scanner si se selecciona manualmente la opción de ruta del papel directa			
Detección de alimentación múltiple	Detección ultrasónica de alimentación múltiple; protección inteligente de documentos			
Conectividad	USB 2.0, compatible con USB 3.0			
Soporte del software	Compatibilidad total con el software Capture Pro de <b>Kodak</b> y el software <b>Kodak</b> Asset Management Software incorporado para <b>Windows</b> : controladores <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> y <b>WIA</b> ; <b>Kodak</b> Capture Pro Software Limited Edition; funcionalidad de tecla inteligente (controladores <b>Linux SANE</b> y <b>TWAIN</b> disponibles en <a href="http://www.kodakalaris.com.mx/go/scanlinux">www.kodakalaris.com.mx/go/scanlinux</a> ); certificado por <b>Kofax</b> Software incorporado para <b>Mac</b> <sup>**</sup> : <b>NewSoft Presto! PageManager</b> ; controlador <b>TWAIN</b> <sup>*</sup> (disponible solamente a través de descarga web)			
Lectura de códigos de barras	Uno por página: 2 de 5 intercalado, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417			
Funciones del scanner	Lectura de códigos de barras; digitalización Perfect Page; iThresholding; procesamiento por umbral de adaptación; enderezamiento; recorte automático; recorte relativo; recorte avanzado; omisión electrónica del color; digitalización de secuencia doble; color interactivo; ajuste de brillo y contraste; orientación automática; detección automática del color; suavizado inteligente del color de fondo, relleno inteligente de bordes de imagen, fusión de imagen, detección de hojas en blanco basándose en el contenido, filtro de rayas, relleno de agujeros de imagen, filtro de nitidez, brillo automático, modo de documentos especiales, modo de digitalización continua, parche bitonal/color, recorte automático de fotos, imágenes bitonales segmentadas			
Formatos de archivos de salida	TIFF de una sola página o de varias hojas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda			
Garantía	Consulte con su distribuidor regional			
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz			
Consumo eléctrico	Modo apagado: <0,5 vatios; en funcionamiento: <49 vatios; modo de reposo: <2,8 vatios			
Factores ambientales	Scanners que cumplen con los requisitos <b>Energy Star</b> Temperatura de funcionamiento: 15 a 35 °C (59 a 95 °F); humedad de funcionamiento: humedad relativa entre 15 % y 80%			
Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador)	Modo Desactivado o Preparado: <30 dB(A) Modo de funcionamiento: <60 dB(A); <66dB(A) i3500 solamente			
Configuración recomendada del equipo	<b>Intel Core</b> i7, procesador de 3,4 GHz o superior, 4 GB de RAM o superior, USB 2.0 ( <b>Windows</b> y <b>Linux</b> ) Procesador <b>Intel Core</b> i7 a 2,0 GHz de cuádruple núcleo, 4 GB de RAM, USB 2.0 ( <b>Mac</b> )			
Sistemas operativos compatibles	<b>Windows 10</b> (32 bits y 64 bits), <b>Windows 8.1</b> (32 bits y 64 bits), <b>Windows 8</b> (32 bits y 64 bits), <b>Windows 7</b> SP1 (32 bits y 64 bits), <b>Windows Vista</b> SP2 (32 bits y 64 bits), <b>Windows XP</b> (validado por el cliente: no compatible con Kodak Alaris debido a que <b>Microsoft</b> discontinuó el soporte técnico en 2014), <b>Ubuntu</b> 14.04 (LTS)*, <b>Mac</b> OS v.10.8, 10.9, 10.10*			
Consumibles disponibles	Almohadillas de limpieza para rodillos, gamuzas <b>antiestáticas</b> , kit de consumibles (incluye módulo de alimentación, módulo de separación, almohadilla de separación)			
Accesorios/Opciones	Accesorio de cama plana tamaño legal <b>Kodak</b> ; accesorio de cama plana tamaño A3 <b>Kodak</b> ; accesorio para impresión de documentos (reverso, impresión después de la digitalización de hasta 40 caracteres alfanuméricos, con 11 posiciones de impresión)			
Dimensiones	<b>i3200/i3300/i3400/i3500:</b> Altura: 9,4 pulg./23,8 cm; Ancho: 17 pulg./43,18 cm; Profundidad (con la bandeja de entrada cerrada): 14,6 pulg./37,1 cm <b>i3250/i3450:</b> Altura: 10,2 pulg./25,7 cm; Ancho: 17 pulg./43,18 cm; Profundidad (con la bandeja de entrada cerrada): 14,6 pulg./37,1 cm			
Peso	<b>i3200/i3300/i3400/i3500:</b> Peso: 35 lb/15,8 kg <b>i3250/i3450:</b> Peso: 39 lb/17,7 kg			

† Las velocidades de producción pueden variar de acuerdo con su elección de controlador, software de aplicación, sistema operativo y equipo.

\* La funcionalidad de tecla inteligente no es compatible con estos sistemas operativos.

\*\* Disponible para los modelos i3200/i3250, i3300, i3400/i3450.



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