

**Kodak**

Scanners serie i3000

**Entregando eficiencia,  
información y resultados  
en cada digitalización.**



# Incluya en su empresa los scanners de la serie i3000 de **KODAK**.

Los scanners de la serie i3000 de **Kodak** fueron diseñados para producir resultados constantes y reducir al mínimo los tiempos de inactividad en su empresa. Están equipados con un excelente sistema de procesamiento de imagen y con el recurso Intelligent Document Protection para proteger sus documentos contra daños, roturas o pérdidas de datos. Los scanners rotativos A3 de la serie i3000 pueden enfrentar virtualmente cualquier desafío de producción, requiriendo al mismo tiempo, menos espacio en su escritorio, lo que los convierte en la elección perfecta para cualquier empresa que no tiene un segundo que perder.



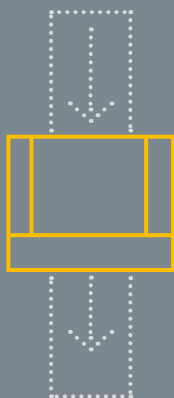
## Misión cumplida.

La serie i3000 de Kodak le ofrece un alto rendimiento para sus procesos de producción. Digitalice sus documentos en color, escala de grises o en blanco y negro, con 200 ó 300 dpi a la misma velocidad, no importa si los documentos son de distintos tamaños y espesores, el proceso se realizará correctamente.



## Mejore su productividad de manera importante.

Apile el trabajo. Con un alimentador/elevador de 250 hojas puede digitalizar con toda facilidad y de manera limpia y eficaz grandes o pequeños lotes de documentos. Nuestro diseño asegura un resultado constante de digitalizaciones rápidas y con menos riesgo de daño o atasco del papel.



## Alimentación flexible para documentos inflexibles.

Hay contratos que no solo son irrompibles, tampoco pueden doblarse. Para esos casos, sencillamente seleccione la opción de transporte directo de papel. Esto evita el escaneo rotativo, permitiéndole ingresar de forma directa documentos gruesos o excepcionalmente extensos.





## Agilice su trabajo y dé entrada a la digitalización.

La protección Intelligent Document Protection funciona con todo documento que digitalice. De esta manera, puede digitalizar sin temor y con la certeza de que sus documentos, y la información que contienen, estarán protegidos de posibles daños durante la alimentación.



## Mejor imagen que nunca.

La tecnología Perfect Page de Kodak optimiza la calidad de las imágenes y maneja en forma inteligente las tareas de procesamiento de imagen. Todo se da en forma automática, con cada digitalización.



## Diseño inteligente.

La digitalización es apenas la mitad de la historia. Configurar perfiles de imagen, definir nombres de tareas y destinos de archivo, y distribuir información es, en verdad, crucial. Ahí es cuando la funcionalidad Smart Touch de Kodak entra en acción. Agiliza las tareas repetitivas como la de archivar en su servidor, hace más sencilla la distribución de contenidos, y facilita el acceso a sus datos, ya sea que se encuentre en su oficina o en cualquier otra parte.



## Trabaja de manera increíble con otras aplicaciones.

Se integra con facilidad con las aplicaciones de digitalización basadas en **TWAIN**, **ISIS**, y **Linux**, por lo que la gestión de sus datos es tan sencilla como digitalizar sus documentos.



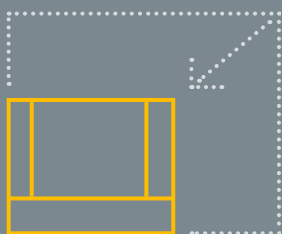
## Creado para satisfacer las demandas de hoy y los requerimientos del mañana.

No lo dude, estos scanners están hechos con la mejor calidad y durabilidad. Diseñados para impresionar a sus empleados más experimentados y facilitar la vida de los trabajadores que recién comienzan. Cuando se trata de terminar el trabajo día tras día, confíe en scanners con resultados tangibles.



## Proteja su inversión.

Asegure la óptima operación de su equipo y software con los servicios de **Kodak**. Nuestras ofertas de servicio ayudan a aumentar al máximo la eficiencia y valor de su empresa.



## Impacto compacto.

Compruebe que un diseño más pequeño no tiene por qué interferir con la funcionalidad. Conseguimos diseñar características de alto rendimiento en un dispositivo que ocupa menos espacio de su escritorio y absorbe menos tiempo de su día.



## Pantalla gráfica Smart Touch

Los ajustes preconfigurados de escaneo hacen que las digitalizaciones comunes, pero complejas, sean fáciles.

## Especificaciones técnicas

Volumen diario recomendado	i3200: hasta 15.000 hojas / i3400: hasta 20.000 hojas
Velocidad de producción (portrait, tamaño carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	i3200: Hasta 50 hojas por minuto/100 imágenes por minuto a 200 y 300 dpi i3400: Hasta 80 hojas por minuto/160 imágenes por minuto a 200 y 300 dpi (La velocidad de producción puede variar conforme a la selección del driver, software de aplicación, sistema operativo, y tipo de computadora)
Tecnología de Captura	Dual CCD; La profundidad de bit en escala de grises es de 256 niveles (8 bits), la profundidad de captura de color es de 48 bits (16 x 3); la profundidad de bit en color es de 24 bits (8 x 3)
Iluminación	Dual LED
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD con cuatro botones de control
Resolución óptica	600 dpi
Resolución de salida	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi
Máx. / Mín. Ancho del documento	Alimentación automática: 305 mm (12 pulgadas) / 63,5 mm (2,5 pulgadas) Alimentación manual: 305 mm (12 pulgadas) / 50 mm (2 pulgadas)
Máx. / Mín. Longitud del documento	Alimentación automática: 863,6 mm (34 pulgadas) / 63,5 mm (2,5 pulgadas) Alimentación manual: 863,6 mm (34 pulgadas) / 50 mm (2 pulgadas) (sólo salida posterior) Modo digitalizador documento largo: 4,1 metros (160 pulgadas) de longitud máxima (El scanner admite el modo de escaneo continuo)
Grosor y peso del papel	Papel de 34-413 g/m <sup>2</sup> (9-110 lb.)
Alimentador/Elevador	Hasta 250 hojas de papel de 75 g/m <sup>2</sup> (20 lb.)
Opciones de transporte del papel	Los documentos pueden salir por la bandeja de salida frontal o por la parte posterior del scanner en caso de que se seleccione en forma manual la opción de transporte directo del papel
Sensor de Papel	Detección de alimentación múltiple por ultrasonido con el recurso Protección Inteligente de Documentos
Conectividad	USB 2.0 (compatible con computadoras que admiten USB 3.0); cable USB 3.0 incluido
Soporte de software	Soporte Opcional: <b>Kodak Capture Pro</b> y <b>Kodak Asset Management</b> Controladores <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> , y <b>WIA</b> ; Software <b>Kodak</b> de Capture Desktop; Smart Touch incluidos (los controladores <b>Linux SANE</b> y <b>TWAIN</b> están disponibles en <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> )
Características de imagen	Tecnología de digitalización Perfect Page; Auto-brillo (iThresholding); Procesamiento de brillo y contraste automático; alineación automática; recorte automático; recorte relativo; recorte agresivo; exclusión electrónica de colores; digitalización de formato dual; color interactivo, ajuste de brillo y contraste; orientación automática; detección automática de color; suavizado inteligente de color de fondo; relleno inteligente de bordes de la imagen; fusión de imagen; detección basada en contenido de páginas en blanco; filtrado de rayas; relleno de hoyos; filtro de nitidez; ajuste automático de brillo
Formatos de salida	TIFF multipágina o página única, TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda
Garantía	90 días
Accesorios (Opcional)	Accesorio <b>Kodak</b> de Cama Plana Legal Kodak; Impresora de documentos (para parte posterior del scanner, impresión de hasta 40 caracteres alfanuméricos, con 11 posiciones de impresión)
Alimentación eléctrica	100-240 V (Internacional); 50-60 Hz
Consumo de energía	Modo de apagado: <0,5 watts; Activo: <60 watts; Modo de reposo: <5 watts
Factores de medio ambiente	Scanners que cumplen con la normativa <b>Energy Star</b> Temperatura en funcionamiento: 15-35° C (59-95° F) / Humedad en funcionamiento: 15% a 76% RH
Ruido acústico (nivel de presión acústica en la posición del operador)	Modo Apagado o Preparado: <30 dB(A) Modo digitalización: <60 dB(A)
Configuración recomendada de la computadora	<b>Intel Core 2 Duo</b> , 2,66 GHz en cada núcleo (o su equivalente), 3 GB de RAM
Sistemas operativos compatibles	<b>Windows XP</b> SP3 (32-bit y 64-bit), <b>Windows Vista</b> SP2 (32-bit y 64-bit), <b>Windows 7</b> SP1 (32-bit y 64-bit), <b>Windows 8</b> (32-bit y 64-bit), <b>Ubuntu</b> 10.04
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Clase B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (C-UL Mark), Canadá ICES-003 Ed. 5 (Clase B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Clase B), GB 17625.1:2003 Harmonics (CCC "S&E" Mark), EN 55022:2010 ITE Emisiones (Class B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 ITE Inmunidad (CE Mark), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (TUV GS Mark), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (Clase B), VCCI V3/2012.04 (Clase B), CNS 13438:2006 (Clase B), CNS 14336-1 (BSMI Mark), UL 60950-1:07 (UL Mark), CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Clase B), Argentina S-Mark
Consumibles	Almohadillas de limpieza de rodillos, paños de limpieza <b>Staticide</b> , Kits de consumibles (incluye módulo de alimentación, módulo de separación, almohadilla separadora, rodillos de carro frontal)
Dimensiones	Peso: 15,8 kg (35 lbs.) Fondo: 371 mm (14,6 pulgadas) con la bandeja de alimentación cerrada Ancho: 431,8 mm (17 pulgadas) Alto: 237,5 mm (9,4 pulgadas)

Kodak permite a sus clientes capturar y utilizar información valiosa a partir de documentos electrónicos e impresos. Nuestras soluciones de digitalización de documentos incluyen galardonados scanners y software de captura, además de servicios y soporte líderes en la industria. Desde pequeñas oficinas hasta operaciones globales, Kodak tiene la solución indicada para dar a su negocio la información que necesita.



Servicio y soporte  
**Kodak**

Para obtener más información, visite: [www.kodak.com/go/i3000Series](http://www.kodak.com/go/i3000Series) Impreso con tecnologías **Kodak**.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Chile y Perú (+54) 3327 45 8000  
México, Colombia, Centro América, Caribe y Venezuela (+52) 33 3678-6124  
Ventas: [infoscanners@kodak.com](mailto:infoscanners@kodak.com)