

## Scanners **Kodak** Serie i1300 Plus



### Una potente combinación de valor y rendimiento para todas las necesidades de digitalización de su empresa

Los Scanners i1310 y i1320 Plus de **Kodak** ofrecen un alto rendimiento a un costo accesible, en comparación a otros productos de su categoría. Su performance es comprobada por la facilidad de uso, versatilidad y calidad de imagen.

### Flexibilidad para satisfacer un amplio rango de necesidades

Digitaliza automáticamente cualquier documento, desde el tamaño de una licencia de conducir hasta un documento de 863 mm (34 pulgadas) de largo, a una velocidad de hasta 60 hojas por minuto. Captura las dos caras de los documentos de una sola pasada, generando las imágenes en color, bitonal o en escala de grises.

La función Smart Touch (botón inteligente) le permite seleccionar fácilmente la aplicación de digitalización adecuada para el trabajo. Con sólo presionar un botón, podrá digitalizar documentos para:

- MS SharePoint
- Archivos
- Correo electrónico
- Impresoras
- Otras aplicaciones de escritorio que soporten TIFF, JPEG, RTF, PDF y PDF con capacidad de búsqueda

Además, los scanners de la serie i1300 Plus poseen un recurso exclusivo de inclinación que le permite seleccionar la mejor posición de digitalización para su trabajo:

- Posición Horizontal, con las bandejas extendidas, para la digitalización de lotes de mayor volumen
- Posición vertical, con la bandeja de entrada plegada, para la digitalización de pocas hojas

Asimismo, se encuentran disponibles las camas planas opcionales tamaños A3 y A4 para mayor conveniencia y flexibilidad. Sólo conecte cualquiera de ellas y digitalice documentos especiales con una resolución óptica de hasta 600 dpi en la cama plana A3 y de hasta 1.200 dpi en la A4. Después, desconecte y guarde la cama plana. Es muy sencillo.

### Obtenga una calidad de imagen excepcional

Los modelos i1310 y i1320 Plus cuentan con una resolución óptica de 600 dpi y el procesamiento de imágenes mejorado Perfect Page, exclusivo de Kodak. El mismo permite crear imágenes de una calidad excepcional, del modo más automático posible sin necesidad de volver a digitalizar.



### Por fin puede obtener un alto rendimiento, facilidad de uso y valor a un nivel de precio accesible

Cuando se combina nuestra calidad de imagen, facilidad de uso y rendimiento global con la tranquilidad que aporta el Servicio y Soporte de **Kodak**, la serie i1300 Plus ofrece un valor impresionante.

# Scanners **Kodak** Serie i1300 Plus

Volumen diario recomendado	Hasta 5.000 hojas al día
Velocidades de producción (vertical, tamaño carta)	Bitonal/escala de grises: hasta 60 hpm/120 ipm a 200 dpi, Color: hasta 40 hpm/80 ipm a 200 dpi (El rendimiento podría variar en función del controlador, software de aplicación, sistema operativo y PC)
Tecnología de digitalización	i1310 Plus: CCD único; i1320 Plus: CCD doble; profundidad de salida de escala de grises de 256 niveles (8 bits) Captura en color con una profundidad de 48 bits (16 x 3); profundidad de salida de color de 24 bits (8 x 3)
Resolución óptica	600 dpi (i1310 Plus/1320 Plus/cama plana A3); 1.200 dpi (cama plana A4)
Iluminación	Fluorescente doble (cátodo frío)
Resolución de salida	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 y 1.200 dpi
Tamaño Máx./Mín. del documento	215 mm x 863 mm (8,5 x 34 pulgadas)/50 mm x 63,5 mm (2 x 2,5 pulgadas)
Grosor y peso del papel	Papel de 34-413 g/m <sup>2</sup> (9-110 libras); grosor de las tarjetas de identificación: hasta 1,25 mm (0,05 pulgadas)
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel de 75 g/m <sup>2</sup> (20 libras); también funciona con documentos pequeños como tarjetas de identificación, tarjetas grabadas
Detección de alimentación múltiple	Con tecnología ultrasónica
Conectividad	USB 2.0 (cable incluido)
Software incluido	Controladores <b>TWAIN, ISIS, WIA, Nuance ScanSoft PaperPort y OmniPage</b> . Kodak Smart Touch y Software de captura Kodak versión Desktop. Drivers <b>Linux SANE and TWAIN disponibles en <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a></b>
Funciones de procesamiento de imágenes (en el scanner)	Digitalización Perfect Page, iThresholding, procesamiento por adaptación del umbral, corrección de inclinación; recorte automático, relativo y agresivo; eliminación electrónica de color, digitalización de doble secuencia, ajuste interactivo del color, el brillo y el contraste; orientación automática, detección automática de color, suavizado del color de fondo, unión de imágenes, detección de página blanca basado en contenido
Formato de archivos de salida	TIFF de una o varias páginas, JPEG, RTF, PDF, PDF con capacidad de búsqueda
Garantía	Garantía de un año
Accesorios Opcionales	Cama plana Kodak tamaño A3 o A4 con cable de 1,8 metros Fondo de digitalización negro para cama plana A4 y fondo de digitalización blanco para ADF (frente solamente)
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Scanner: Modo en reposo: <4 vatios; en funcionamiento: <35 W Scanner con cama plana A3: Modo reposo: <= 6 vatios; en funcionamiento: < 65 vatios Scanner con cama plana A4: Modo reposo: <= 6 vatios; en funcionamiento: < 57 vatios
Factores ambientales	Scanners que cumplen los requisitos de <b>Energy Star</b> ; Temperatura de funcionamiento: 15-35°C (59-95°F), Humedad de funcionamiento: humedad relativa del 15% al 76%
Ruido acústico (nivel de presión acústica en la posición del operador)	Modo de espera: <30 dB(A) En funcionamiento: <58 dB(A)
Configuración recomendada del equipo	Para documentos con longitud de hasta 356 mm (14 pulgadas) a 300 dpi: <b>Pentium IV</b> , procesador a 3,2 GHz, 512 MB RAM Para documentos con longitud de hasta 660 mm (26 pulgadas) a 400 dpi: <b>Pentium IV</b> , procesador a 3,2 GHz, 1 GB RAM Para los documentos de mayor longitud o resoluciones superiores: <b>Pentium IV</b> , procesador a 3,2 GHz, 3 GB RAM
Sistemas operativos compatibles	<b>Windows XP SP2 y SP3 (32-bit), Windows XP x64 edition SP2, Windows Vista SP1 (32-bit and 64-bit), Windows 7 (32-bit and 64-bit), Windows 2003 Server y 2008 Server x64 Editions, Linux Ubuntu 8,04, Fedora 9, SUSE 11</b>
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS 3548 Clase B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03 (Marca C-UL), Canadá ICES-003 Issue 3 (Clase B), GB4943, GB9254 (Clase B), GB 17625.1 Harmonics (Clase CCC "S&E"), EN 55022 ITE Emissions (Clase B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity, (Marca CE), EN 60950 (Marca TUV GS), IEC 60950, CISPR 22 (Clase B), VCCI (Clase B), CNS 13438 (Clase B), CNS 14336, (Marca BSMI), UL 60950-1 (Marca UL), CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Clase B), Argentina marca S
Consumibles disponibles	Módulo de alimentación, módulo de separación, rodillos de alimentación, toallitas de limpieza para los rodillos, paños de limpieza antiestáticos
Dimensiones	Peso: i1310: 5,2 kg (11,5 libras), i1320: 5,5 kg (12 libras) Profundidad: 162 mm (6,3 pulgadas) sin incluir bandejas de entrada y salida Ancho: 330 mm (13 pulgadas) Altura: 246 mm (9,7 pulgadas) no incluye la bandeja de entrada



Como socio de **Energy Star**<sup>®</sup>, Eastman Kodak Company certifica que estos productos cumplen con las directrices de **Energy Star**<sup>®</sup> para el ahorro de energía.

**Para obtener información adicional, visite:**

[www.kodak.com/go/i1300](http://www.kodak.com/go/i1300)

**Keep it Simple. Keep it Kodak.**

Impreso con tecnologías Kodak.

Caribe: +1 (305) 714-2018  
México (Colombia, Panamá, Ecuador, Venezuela): (+52) 33 3678-6124  
Guatemala (Centro América): (+502) 2381-2950  
Argentina (Bolivia, Chile, Paraguay, Perú, Uruguay): (+54) 3327-458315

e-mail: [informes@kodak.com](mailto:informes@kodak.com)  
website: [www.kodak.com/go/docimaging](http://www.kodak.com/go/docimaging)

Es su momento, vívalo **CON** Kodak