

Scanners i2600  
e i2800

**Kodak**

**Experimente lo que  
se siente al tomar  
la delantera**



## Active su información para situarse en una posición competitiva.

Las empresas de hoy en día dependen de la información para la toma de decisiones. Si dicha información está en formato papel, puede ser un problema. Consiga una solución de digitalización adecuada para que todo fluya más rápido. Los scanners i2600 e i2800 de **Kodak** le permiten extraer información crítica de los documentos y efectuar una rápida distribución a los responsables de tomar las decisiones.

Con independencia del tamaño de su empresa o departamento, los scanners i2600 e i2800 de **Kodak** hacen posible la colaboración directamente desde su escritorio. Reducen el tiempo de procesamiento de la información que debe compartirse para su revisión, consulta, aprobación o comprobación de requisitos legales o de cumplimiento normativo. Esto ayuda a aumentar la satisfacción interna y externa del cliente, y le ahorra tiempo y dinero a su empresa. Asimismo, si su empresa cuenta con filiales o agentes de campo, la captura distribuida permite enviar imágenes de documentos de forma inmediata a una ubicación central para facilitar el acceso.

Ayude a su empresa a tomar la delantera gracias a una solución de digitalización que puede ofrecerle mayor seguridad, procesos internos más rápidos, mejor trabajo en equipo y una gran variedad de ventajas empresariales. Conozca los scanners i2600 e i2800 de **Kodak**.

### Para aquellos que quieren más.

**Más poder para generar imágenes:** la iluminación LED doble hace que las primeras digitalizaciones sean más rápidas y que las imágenes tengan una mayor claridad, coherencia y estabilidad del color.

**Mayor rendimiento:** con velocidades de hasta 70 hojas por minuto, podrá obtener una excepcional producción en formato pequeño.

**Mayor flexibilidad:** no importa el documento que desee digitalizar, el manejo de papel de Kodak consigue realizar el trabajo. Documentos pequeños o grandes, gruesos o delgados, tarjetas de identificación e incluso tarjetas con relieve: la bandeja de salida es muy versátil, permite el almacenamiento y se ajusta fácilmente a todos los tipos de documentos.

**Más opciones:** los accesorios de cama plana de **Kodak** tamaño Legal y tamaño A3, facilitan la digitalización de materiales de gran tamaño, encuadrados o frágiles.

**Más automatización:** la función Smart Touch de Kodak realiza operaciones de digitalización de varios pasos con sólo presionar un botón.

**Mayor tranquilidad:** **Kodak** ofrece varias opciones de garantía y contratos de servicio para satisfacer sus necesidades de soporte.

**Administrable Remotamente:** a través del software opcional Kodak Asset Management (KAMS) que le permite administrar de forma remota determinados scanners Kodak de su red (para más información visite [kodak.com/go/AssetManagement](http://kodak.com/go/AssetManagement)).

## Especificaciones técnicas

|  |   |
|--|---|
| Volumen diario recomendado   | i2600: hasta 6.000 hojas por día<br>i2800: hasta 8.000 hojas por día  |
| Velocidad de producción (orientación vertical, tamaño A4)              | i2600: Blanco y negro/escala de grises: Hasta 50 ppm/100 ipm a 200 dpi y 300 dpi;<br>Color: Hasta 50 ppm/100 ipm a 200 dpi; hasta 40 ppm/80 ipm a 300 dpi;<br>i2800: Blanco y negro/escala de grises: Hasta 70 ppm/140 ipm a 200 dpi y 300 dpi;<br>Color: Hasta 60 ppm/120 ipm a 200 dpi; hasta 40 ppm/80 ipm a 300 dpi;<br>La velocidad de producción puede variar en función del controlador, del software de aplicación, del sistema operativo y del equipo  |
| Tecnología de digitalización   | CCD dual;<br>La profundidad de bit de salida en escala de grises es de 256 niveles (8 bits); la profundidad de bit de captura en color es de 48 bits (16 x 3);<br>la profundidad de bit de salida a color es de 24 bits (8 x 3)   |
| Panel de control de operador   | Pantalla gráfica LCD  |
| Resolución óptica  | 600 dpi   |
| Iluminación  | LED indirecto doble   |
| Resolución de salida   | 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 600 y 1200 dpi   |
| Máx./Mín. Tamaño del documento   | 216 mm x 863 mm (8,5 x 34 in) /50 mm x 63,5 mm (2 in x 2,5 in)<br>Modo para documentos largos: 216 mm x 4.064 mm (8,5" x 160")  |
| 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  | i2600: Hasta 75 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)/i2800: Hasta 100 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)<br>Compatibles con documentos de tamaño pequeño, como tarjetas de identificación, tarjetas con relieve o tarjetas de seguro  |
| Detección de alimentación múltiple                                     | Con tecnología ultrasónica  |
| Conectividad   | USB 2.0 (cable incluido)  |
| Software incluido  | Controladores <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> y <b>WIA</b> ; <b>Kodak Capture Pro Software Limited Edition</b> ; <b>Smart Touch</b> ; <b>Nuance PaperPort</b> y <b>OmniPage</b> ,<br>(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> )   |
| Funciones de procesamiento de imágenes (en el scanner)                 | Digitalización Perfect Page; iThresholding; procesamiento por umbral de adaptación; enderezamiento; recorte automático; recorte relativo; recorte fijo; adición/eliminación de bordes; omisión electrónica de color; digitalización de doble secuencia; administración de color mejorada; ajuste de color mejorado; ajuste de brillo y contraste; orientación automática; detección automática de color; suavizado de color de fondo; relleno inteligente de bordes de imagen; fusión de imágenes; detección de páginas en blanco en función del contenido; filtro de rayas; relleno de agujeros redondos/rectangulares; filtro de nitidez; brillo automático; balance de blanco automático; omisión de todos los colores; omisión de varios colores; digitalización de documentos largos (hasta 4.064 mm/160") |
| Formato de archivos de salida  | TIFF de una o varias páginas JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda   |
| Garantía   | Consulte con su distribuidor  |
| Accesorios Opcionales  | Accesorio de fondo de imagen blanco (frontal); accesorio de cama plana tamaño Legal de <b>Kodak</b> (fondo blanco) con cable USB de 2 metros, y fuente de alimentación; accesorio de cama plana tamaño A3 de <b>Kodak</b> (fondo blanco) con cable USB de 2 metros y fuente de alimentación   |
| Requisitos eléctricos  | 100-240 V (internacional), 50/60 Hz   |
| Consumo de energía   | Scanner: Modo apagado: <0,35 vatios; Modo de suspensión: <4 vatios; En funcionamiento: <32 vatios   |
| Factores ambientales   | Scanners que cumplen con la normativa <b>Energy Star</b><br>Temperatura en funcionamiento: de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F)<br>Humedad en funcionamiento: humedad relativa del 15 al 76%   |
| Ruido acústico (nivel de presión acústica en la posición del operador) | Modo en funcionamiento: menos de 58 dB(A)<br>Modo en stand by: menos de 30 dB(A)  |
| Configuración recomendada del equipo                                   | Para documentos con longitud de hasta 660 mm (26 pulgadas) a 400 dpi: <b>Intel Core 2</b> duo 6600 @ 2,4 GHz Duo Processor o equivalente, 4 Gb RAM<br>Para los documentos de mayor longitud o resoluciones superiores: Procesador Duo <b>Intel Core 2</b> , 2,1 GHz o equivalente; 4 GB de RAM<br>Nota: Para obtener un rendimiento óptimo cuando use un equipo con el sistema operativo <b>Windows 7</b> , se recomienda disponer de 3 GB de RAM como mínimo   |
| Sistemas operativos compatibles  | <b>Windows XP</b> SP2 y SP3 (32 bits), <b>Windows XP</b> x64 Edition SP2, <b>Windows Vista</b> SP1 (32 bits y 64 bits), <b>Windows 7</b> SP1 (32 bits y 64 bits), <b>Windows 8</b> (32 bits y 64 bits), <b>Windows Server 2008</b> x64 Editions, <b>Linux Ubuntu</b> 12.04 LTS, <b>Linux SUSE</b> 11.1, <b>Linux Fedora</b> 10, <b>RedHatEnterprise Desktop</b> 5+, <b>openSUSE</b> 10.2+   |
| Aprobaciones y certificaciones del producto                            | AS/NZS 3548 Clase B (Marca C-Tick), CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-07 (Marca C-UL), Canada ICES-003 Issue 4 (Clase B), GB4943, GB9254 (Clase B), GB 17625.1 Harmonics (Marca CCC "S&E"), EN 55022 ITE Emissions (Clase B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity (Marca CE), EN 60950-1 2 <sup>nd</sup> ed. (Marca TÜV GS), IEC 60950-1 2 <sup>nd</sup> ed., CISPR 22 (Clase B), VCCI (Clase B), CNS 13438 (Clase B), CNS 14336 (Marca BSMI), UL 60950-1-07 (Marca UL), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Clase B), Argentina S-Mark   |
| Consumibles disponibles  | Módulo de alimentación, módulo de separación, rodillos de alimentación, almohadillas de limpieza de los rodillos, paños de limpieza <b>Staticide</b>  |
| Dimensiones  | Peso: 5,5 kg (12 libras) Profundidad: 162 mm (6,3"), sin bandeja de entrada ni de salida<br>Anchura: 330 mm (13") Altura: 246 mm (9,7"), sin bandeja de entrada   |

Kodak Document Imaging les permite a los clientes capturar y administrar información valiosa procedente de documentos electrónicos e impresos. Nuestras soluciones de Document Imaging incluyen software de captura y scanners de reconocido prestigio; además de un servicio y soporte líderes en el sector. Desde las pequeñas oficinas hasta las operaciones globales, Kodak Document Imaging tiene la solución adecuada para proporcionar a su negocio la información que necesita.

### Para obtener más información:

[www.kodakalaris.com/go/i2000](http://www.kodakalaris.com/go/i2000)

[www.kodakalaris.com/go/pro](http://www.kodakalaris.com/go/pro)

**Kodak Alaris Inc.**, 2400 Mt. Read Blvd., Rochester, NY 14615 1-800-944-6171

### Kodak Document Imaging: Kodak Latinoamérica

Para mayor información escribanos a: [ventasdi@kodak.com](mailto:ventasdi@kodak.com)

México, Colombia, Centro América, Caribe y Venezuela (+52) 33 3678 6124

Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Chile y Perú (+54) 33 2745 8000

© 2014 Kodak Alaris Inc. Kodak Alaris será la marca de la empresa para sus negocios mundiales.

La marca y la imagen comercial Kodak se usan con licencia de Eastman Kodak Company.

Especificaciones sujetas a cambio sin aviso.

A-5827 N.º cat. 837 5057

