

Kodak

Escáner i5800

Inteligencia y potencia, en varios ámbitos

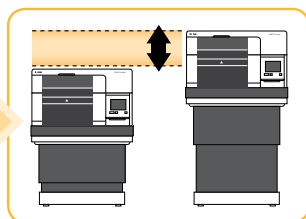


Como parte de los escáneres de la serie i5000 de **Kodak**, el escáner i5800 ofrece un rendimiento real de hasta 210 ppm (con todas las funciones de imagen habilitadas) y dispone de un pedestal de altura ajustable que permite que los usuarios escaneen en la mejor posición posible.

Se trata de una respuesta ergonómica y mejorada para proporcionar un escaneo de producción superior. Cuenta con la tecnología **Dynamic Flow** de **Kodak**, nuestra arquitectura digital de vanguardia que permite optimizar las asignaciones de memoria y las rutas de procesamiento. Es una solución completamente personalizable y en línea con los objetivos empresariales del usuario final. Solo podía provenir de Kodak, el líder de mercado en la digitalización de alto volumen.

Aproveche su inteligencia y potencia en numerosos ámbitos:

> **Permite una posición de escaneo ideal para todos los usuarios** gracias al pedestal de altura ajustable



> **Reduce considerablemente el tiempo de manejo y preparación de documentos** gracias a la perfecta alimentación de varios lotes y del apilamiento controlado



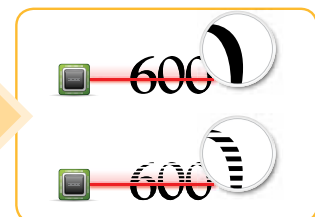
> **Encuentra la forma más rápida de escanear, aplicar funciones de tratamiento de imágenes y extraer datos** a través de la tecnología **Dynamic Flow** de **Kodak**

> **Mejora la precisión mediante el filtro de rayas** y el resto de funciones automatizadas adicionales de manipulación de imágenes de la tecnología **Perfect Page** de Kodak

> **Simplifica las funciones complejas y repetitivas a un único botón** gracias a las teclas de función programable



> **Alcanza una mayor integridad de datos en las funciones de OCR, IDR, validación y muchas más** gracias a la captura de cada dato a 600 ppp



Kodak Escáner i5800

Rendimiento	210 ppm (200 y 300 ppp, en blanco y negro, escala de grises, color y dualstream)
Volumen diario recomendado	Sin límite con los escáneres Serie i5000
Tecnología de escaneo	CCD
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de salida	100/150/200/240/300/400/600 ppp
Iluminación	LED blancos
Anchura máxima del documento	304,8 mm
Longitud en modo de documentos largos	Hasta 4,8 m
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 63,5 mm
Grosor y peso del papel	Con alimentador estándar: Desde papel de 45 g/m ² hasta cartulina de 200 g/m ² Con accesorio de alimentación para papel ultraligero: Desde papel cebolla de 25 g/m ² hasta papel de 75 g/m ²
Alimentador/elevador	Alimentador automático de 750 hojas con diseño de elevador con cuatro configuraciones: alimentación continua, lotes de 100 hojas, 250 hojas, 500 hojas y de 750 hojas
Detección de alimentación múltiple	5 zonas ultrasónicas programables independientes
Conectividad	USB 2.0
Soporte de la interfaz	Controladores TWAIN, ISIS y WIA y certificación Kofax
Funciones del escáner	Tecnología Perfect Page, filtro de rayas, apilado controlado, iThresholding, detección automática de color, recorte automático, recorte agresivo, enderezamiento, detección y eliminación de páginas en blanco basándose en el contenido, función de omisión ("dropout") de varios colores, escaneo dualstream, orientación automática ahora con valores predeterminados, parche de alternancia cromática en el momento y capacidad de anulación del operador
Compresión de salida	CCITT Grupo IV; JPEG o salida sin comprimir
Garantía*	12 meses en las instalaciones del cliente, tiempo de respuesta de hasta 3 días laborables
Mejoras en la garantía*	12 y 36 meses in situ, tiempo de respuesta de 8 horas
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz
Consumo de energía	Modo de reposo: < 4 vatios; Preparado: < 115 vatios; En funcionamiento: < 250 vatios; En espera: < 1 vatio
Factores ambientales	2009 Escáneres cualificados Energy Star , 2008 EuP
Ruido acústico	Nivel de presión acústica en la posición del usuario: durante el escaneo < 64 dB(A); en espera < 44 dB(A)
Configuración mínima recomendada del PC	Microsoft Windows XP - P3 1 GHz, 1 GB de RAM, USB 2.0; Microsoft VISTA - P4 1 GHz, 1 GB de RAM, USB 2.0; Microsoft Windows 7 - P4 1 GHz, 2 GB de RAM, USB 2.0
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP (32 y 64 bits); Microsoft Windows Vista (32 y 64 bits); Microsoft Windows 7 (32 y 64 bits)
Consumibles disponibles	Kits de consumibles del alimentador, juego de guías de imágenes, cartuchos y portacartuchos de tinta de impresora, hojas de limpieza del transporte, almohadillas de limpieza de rodillos, papel secante para la impresora, paños de limpieza y fondo blanco y negro intercambiable
Accesorios/Opciones	Accesorio de impresora mejorado para escáneres Kodak , bandeja para alimentación manual y extensores de documentos 66,04 cm, 76,02 cm y 86,36 cm
Dimensiones	Alto: 106,7 cm - 130,8 cm, largo: 69,3 cm; ancho: 82,3 cm
Peso	186 kg

Estas especificaciones podrían sufrir cambios sin previo aviso. La velocidad de producción puede variar en función del controlador, de la aplicación de software, del sistema operativo y del ordenador.
*Puede haber limitaciones geográficas en cuanto a la disponibilidad de los servicios. Si desea obtener información más detallada, póngase en contacto con su distribuidor de productos Kodak o con la organización local de asistencia técnica y soporte de Kodak.

Kodak: todas las ventajas en un mismo lugar

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



Si desea obtener más información:

www.kodak.es/go/i5000
www.kodak.com/go/pro

Impreso con la tecnología de Kodak.

España:
Kodak SA
Document Imaging
C/ Santiago de Compostela, 94 28035 Madrid
Tel: +34.913.753.375 Fax: +33.140.01.34.98
Email: ES-DI@kodak.com
www.kodak.es/go/docimaging

Es su momento, **CON** Kodak