

Kodak

gets you



AHORA NO HAY NADA QUE LO DETENGA. ¿Le gustaría completar sus demandantes horarios de producción más rápido y preciso de lo que jamás lo ha hecho y lograrlo mientras disminuye sus costos? Los Scanners de la Serie i800 de KODAK redefinen la productividad con: **· Mayor claridad de información y menor preclasificación debido a la digitalización simultánea en color y bitonal.** **· Alimentación rápida y suave de documentos, virtualmente sin paros gracias al manejo del papel con *SurePath*.** **· Excelente calidad de imagen a color o bitonal con la Tecnología de Página Perfecta, exclusiva de Kodak.** **· Magnífico porcentaje de lectura OCR/ICR con omisión electrónica del color.**

Los controladores ISIS y TWAIN incluidos ayudan a que la integración del sistema sea libre de problemas. Y usted obtiene este valioso beneficio con toda la velocidad, confiabilidad y fácil manejo que usted espera de Kodak.

El manejo de papel con *SurePath* de Kodak proporciona alimentación rápida, aerodinámica y libre de atascamientos. Ahora, incluye Elevador *QuickSet*, con capacidad para 1,000 documentos, tiempo de reciclado rápido y mecanismo de auto-reseteado que regresa el elevador del papel directamente a la posición de lote. ¡Sólo cargue un lote y adelante! Además, incluye detector 3D de alimentación múltiple. Nuestro sistema de detección más confiable, que utiliza tecnología ultrasónica y por lo tanto, no se le puede engañar con etiquetas adhesivas o con variaciones en el grosor del papel, y no requiere de calibración por parte del operador.



Esta serie ofrece opciones de color que le permiten capturar detalles importantes como sellos a color, textos resaltados, firmas y más. El sensor CCD de color (*Tricolor Plus CCD*), propiedad de Kodak y exclusivo de nuestros nuevos scanners de alta velocidad, permite la digitalización a color o bitonal con alta resolución y rapidez.

Y con la Tecnología de Página Perfecta incluida usted podrá digitalizar documentos a color y bitonales con excelente calidad de una sola vez. Y la Omisión Electrónica de Color permite remover colores de fondo irrelevantes sin detenerse a cambiar lámparas. ¿El resultado? Mejores rangos de lectura de OCR/ICR, más limpios y nítidos.

PRODUCTIVIDAD EXCEPCIONAL PARA MAYOR CANTIDAD DE DOCUMENTOS.

Ahora, aplicaciones con fotografías, dibujos técnicos y altos costos de excepción son fácilmente manejables. Un documento con texto y fotografías puede ser capturado a color,

bitonal, o ambos en un solo paso. El procesador *New Zone* ayuda a conservar el espacio

de almacenamiento. Hasta la zona de imagen más pequeña almacena su situación en el documento para su posterior recuperación. Ideal para pasaportes, reclamaciones de seguros y más, todos los elementos de la página se verán mejor.

¡MÁXIMO RENDIMIENTO! Descubra más acerca de la nueva opción en digitalización de alta velocidad. Y por supuesto, está respaldado por la renombrada organización de Servicio y Soporte de Kodak.



Scanners Serie i800 de KODAK

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Digitalización de Página Perfecta.

Exclusiva tecnología de sensor CCD *Tricolor Plus* que habilita la digitalización de alta velocidad.

Salida simultánea de imágenes a color y bitonales (sólo Scanners i820 e i840).

Características del manejo de papel con *SurePath*:

- Elevador *QuickSet* para 1,000 hojas que automáticamente regresa al nivel de lote que usted estableció.
- Detector de alimentación múltiple 3-D con ultrasonido, ofrece excelente confiabilidad.
- Alimentador flexible de documentos: borde izquierdo, central o derecho.
- Un componente ajustable de salida que soporta documentos de distintos tamaños.

La Zona de Procesamiento le permite al usuario la selección de una subsección o zona ya establecida (sólo Scanners i820 e i840).

Omisión de Color Electrónica.

Modelos que se actualizan fácilmente con un mínimo de inactividad.

Controladores ISIS y TWAIN incluidos.

Interfase amigable para el operador.

Facilidad de uso- sólo siete botones de control de operación, fácil reemplazo de consumibles.

Iluminación de rastreo con alerta de calibración.

Los diagnósticos y el diseño modular simplifican el servicio y minimizan el tiempo de inactividad.

Dirección de imagen con soporte al lector Patch.

Impresora de documentos DP1, imprime en el documento digitalizado.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones del documento fuente:

Largo: 6.4 a 76.8 cm (2.5 to 30 pg.)
Ancho: 6.4 a 30.5 cm (2.5 a 12 pg.)
Peso: 50 a 200 g/m² (13 a 110 lbs.)

Conectividad:

SCSI-2

Interfase de soporte:

Controladores ISIS (incluidos)
Controladores TWAIN (incluidos)
Kofax
Software de Captura de Alto Volumen
KODAK DIGITAL SCIENCE™

Imágenes:

Resolución: 100, 150, 200 ó 300/Color
200, 240, 300 ó 400/Bitonal

Velocidad

		Tabla de Resolución de Salida						
Páginas Formato Horizontal	Tamaño Carta por Minuto	B/C	100	150	200	240	300	400
Scanner i810 Bitonal	120	B						
	80	B						
	45	B						
Scanner i820 Bitonal/Color	120	B						
	80	B						
	45	B						
Scanner i830 Bitonal	160	B						
	106	B						
	60	B						
Scanner i840 Bitonal/Color	160	B						
	106	B						
	60	B						

Salida Bitonal= Salida Colorida= * A velocidades a 300 dpi en color variará la eficiencia de la compresión

Formato: CCITT Group III1D, 2D ó IV/Bitonal sin comprimir JPEG/Color

Procesamiento: Página Perfecta

Transporte:

Tipo: Cojinete de bolas y correa

Ciclo diario: Ilimitado (volúmenes típicos de documentos de 12,000 a 60,000 páginas por turno de ocho horas)

Servicio:

Diagnóstico vía SCSI-2

Requerimientos ambientales:

Temperatura: 15 a 35°C (59 a 95°F)
Humedad relativa: 15 a 76%
Disipación del calor: 3800 Btu/hora ó 4009 kJ/hora (máximo)

Emisiones Acústicas:

<71 dBA durante operación
<55 dBA mientras está parado

Dimensiones:

Alto: 124 cm (49 pg.)
Ancho: 66 cm (26 pg.)
Profundidad: 127 cm (50 pg.)
Peso: <160 kg (<450 lbs.)

Requerimientos Eléctricos:

Voltage AC	Hz/Cycles	Amps
100-127 VAC	50/60, 1 phase	6.5 A
200-240 VAC	50/60, 1 phase	3.5 A

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Aprobaciones de agencias:

UL 1950, C-UL 950, TUV EN60950, EN 55024, EN 55022 Clase B, CE Mark, FCC Part 15 Clase A, Canada ICES-003 Clase A, Taiwan CNS 13438 Clase A, CISPR22 Clase B, VCCI Clase A, C-Tick Mark, AS/NZ 3548 Clase A, EN 61000-3-2 Powerline Harmonics, EN 61000-3-3 Flicker



Estamos aquí para servirle.
Kodak Service & Support



Document Imaging esta certificado en ISO 9002

Argentina - Kodak Argentina

• Desde Buenos Aires:
Tel: 03327-458315 Fax: 03327-458297
• Fuera del País:
Tel: (+54) 3327-458315 Fax: (+54) 3327-458297
Servicio: 0800-444-1166

Colombia - Kodak Américas Ltda

Tel: (571)412-5550 Fax: (571)412-5548
Servicio: (571) 412-5512 Foráneos: 9800-910-511

México - Kodak de México

Tel: (523) 678-6262 Fax: (523) 678-6397
Servicio: (525) 449-4565 Foráneos: 01800-5661-200

Panamá - Kodak Panamá Ltd.

Tel: (507) 263-6077 Fax: (507) 263-5804
Servicio: (507) 270-3579 Fax: (507) 270-3580

Puerto Rico - Kodak Caribbean

Servicio: (787) 257-6070 Fax: (787) 257-6010

Otros países de Latinoamérica y Caribe

Tel: (305)507-5687 Fax: (305)507-5022

Venezuela - Kodak Venezuela

Servicio: (582) 443-9981 Fax: (582) 443-4737

Kodak es una marca registrada de Eastman Kodak Company.

Escribanos a: informes@kodak.com

www.kodak.com/go/docimaging-lar



DOCUMENT
IMAGING

