

# Kodak

g e t s   y o u

iN

## LA DIGITALIZACIÓN CONTINUA COMIENZA AQUÍ.

Los Scanners de la Serie 3000 KODAK DIGITAL SCIENCE™ son la selección ideal para producción de mediano volumen en digitalización bitonal. Esta familia de scanners ofrece una confiabilidad excepcional, facilidad de uso y precio accesible. El Scanner 3520 posee un alimentador con capacidad para 250 hojas y una bandeja de salida para 350 hojas, con velocidades hasta de 85 páginas por minuto (ppm) en modo simplex y dúplex (tamaño carta o A4 en modo horizontal). El modelo 3520DP incorpora funciones de impresión de documentos predigitalizados y procesamiento avanzado de imágenes (auto alineación y auto corte).

Además, el Scanner 3520 incluye la Digitalización de Página Perfecta, una combinación de tecnología exclusiva de Kodak aplicada sobre toda la cadena de imágenes. Alimenta páginas al scanner y obtenga imágenes perfectas a máxima velocidad. Página Perfecta elimina la necesidad de redigitalizar y la manipulación de imágenes después de la digitalización, elevando la productividad y reduciendo eficazmente los costos.

**CONFÍE EN EL SISTEMA DE TRANSPORTE QUE MANEJA EL PAPEL PARA USTED.** El manejo y la alimentación de papel en los Scanners de la Serie 3000 es el mejor en su clase, ya que prácticamente elimina el trabajo manual de clasificar documentos, atascamientos y redigitalizaciones.

El alimentador acepta lotes de papeles con tamaños y pesos mixtos. Es fácil agregarle más páginas durante la digitalización para una ali-

mentación continua. El sistema de transporte mueve los documentos suave y rápidamente, a través de una ruta corta.

**BUENO PARA SUS OPERADORES. BUENO PARA SUS UTILIDADES.** Un sólo botón es todo lo que usted necesita para manejar estos scanners. El procesador de imágenes incluido mantiene la calidad de la imagen automáticamente. Y el entrenamiento es sencillo y rápido. Los scanners incluyen un CD interactivo, complementado con videoclips

que instruyen y guían a los operadores a través de los procedimientos del scanner. Las interfaces y controladores, estándar en la industria, incluidos en los scanners de la Serie 3000, los habilitan para soportar una amplia gama de aplicaciones, incluyendo la digitalización a la Red Digital. Los modelos simplex ofrecen un atractivo precio de entrada y los modelos dúplex proveen además un excelente desempeño. Las partes reemplazables por el usuario, como lámparas y rodillos del alimentador, ayudan a mantener bajo el costo de propiedad. Además, los scanners de la Serie 3000 están protegidos por la red mundial de Servicio y Soporte Kodak.

## DIGITALICE CON CONFIANZA UTILIZANDO EL SCANNER 3500 Y 3520.

Para mayor información sobre cómo los Scanners de la Serie 3000 le pueden ayudar a mejorar su digitalización, contacte a su Distribuidor Autorizado de Productos KODAK Document Imaging, o visítenos en [kodak.com/go/docimaging-lar](http://kodak.com/go/docimaging-lar)



# Scanner 3500 y 3520 KODAK DIGITAL SCIENCE

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

**El confiable transporte del papel** elimina virtualmente las interrupciones, las preclasificaciones de documentos y las redigitalizaciones que consumen tanto tiempo, aumentando el rendimiento.

**La operación sencilla** habilita al operador casual a ser productivo con mínimo entrenamiento.

**Su operación silenciosa** es ideal para el ambiente de oficina.

**La alimentación flexible** maneja lotes de tamaños y pesos mixtos, desde papel cebolla a cartulina, para ahorrar mano de obra; permite recargarlo mientras trabaja para lograr una digitalización continua.

**La detección automática de alimentación múltiple** detecta hojas traslapadas para evitar errores de digitalización.

**Los modelos simplex y dúplex** le permiten adaptar la función del scanner a su aplicación sin pagar por una capacidad que no necesita.

**El Procesamiento de Umbral Variable** mantiene la calidad de la imagen y el desempeño a través de una señal dinámica y la compresión de imágenes.

**La autoalineación y autocorte** mejoran el rendimiento neto del sistema (sólo 3520).

**Los artículos de servicio reemplazables por el usuario** reducen las llamadas de servicio y el tiempo improductivo del scanner al permitir que el operador cambie de rodillos, lámparas y guías sin herramienta especial o capacitación.

**Lámparas opcionales de color (rojo, verde, azul)** habilitan al scanner para el procesamiento de formas.

**El CD de soporte** proporciona entrenamiento en línea en varios idiomas e instrucción paso por paso para operadores en un formato interactivo de texto y vídeo.

**La impresión de los documentos** agrega información de indexado y rastreo en el frente de los documentos antes de la digitalización (sólo 3520DP).

## ESPECIFICACIONES

**Volumen diario recomendado:** de 1,000 a 10,000 páginas (hasta 20,000 imágenes en dúplex)

### Documentos aceptables:

Mínimo: 6.4 x 6.4 cm (2.5 x 2.5 pulg.) (para impresión: 6.4 x 14 cm; 2.5 x 5.5 pulg.)  
Máximo: 66.0 x 30.5 cm (26 x 12 pulg.)  
Espesor: 0.038 a 0.760 mm (0.0015 a 0.0300 pulg.)  
Peso: 50 a 200 g/m<sup>2</sup> (13 a 110 lbs.)

## Velocidad de salida: (tamaño carta o A4)

Orientación	Resolución	
	200 dpi	300 dpi
Documentos uniformes horizontal (Scanner 3520)	85 ppm	57 ppm
Documentos mixtos horizontal	75 ppm	50 ppm
Documentos uniformes vertical (Scanner 3520)	67 ppm	45 ppm
Documentos mixtos vertical	60 ppm	40 ppm

## Capacidad del alimentador:

Scanner 3520: 250 páginas por lote (opcional para Scanner 3500)

Scanner 3500: 150 páginas por lote (puede recargarse continuamente para digitalización continua)

**Ancho de garganta:** 30.5 cm (12 pulg.)

## Capacidad de la bandeja de salida:

Scanner 3520: 350 páginas (opcional para Scanner 3500) Scanner 3500: 250 páginas

## Detección de multialimentación:

Scanner 3520: longitud y espesor;  
Scanner 3500: longitud

**Imágenes:** 600 dpi CCD desarrollado y fabricado por Kodak

**Salida:** 200 o 300 dpi

**Formato de salida:** CCITT Grupo 3-1D, 3-2D, 4 o sin comprimir

## Impresión en documentos (sólo 3520DP):

En el frente, utilizando cartuchos estándar para impresoras de inyección de tinta. Hasta 40 caracteres alfanuméricos y especiales por página  
Campos estáticos y dinámicos (incrementos secuenciales a 9 lugares)  
Orientación de 0° y 90°  
Dos tamaños de fuentes

## Dimensiones:

Altura: 31.75 cm (12.5 pulg.)  
Ancho: 53.3 cm (21 pulg.)  
Profundidad: 70.0 cm (27.5 pulg.)  
Peso: 29 kg (64 lbs.)

**Soporte de interfase:** SCSI

**Controladores incluidos:** ISIS y TWAIN

## Factores ambientales:

Rango de voltaje de operación:  
100 a 127 V AC, o 200 a 240 V AC,  
50/60 Hz, monofásico  
Temperatura de operación:  
15 a 35°C (59 a 95°F)  
Humedad de operación:  
15 a 76% (foco seco)  
Altitud: hasta 2,400 m (8,000 pies)

Características acústicas:  
potencia del sonido (máx.) 70 dBA Lwa  
Presión del sonido (máx.): 64 dBA Lpa

## Aprobaciones:

UL 1950, C-UL 950, EN 60950, CE Mark, FCC Part 15 Class A, Canada ICES-003 Class A, EN 55022 Class B, CISPR22 Class B, VCCI Class 1, C-Tick Mark, Taiwan CNS 13438 Class A

## Garantía:

Estándar: 90 días  
Opcional: 12 o 36 meses

## Hecho en E.U.A.:

Diseñado y fabricado por Kodak.



Para la manufactura de equipos de imágenes



Estamos aquí para servirle.  
**Kodak Service & Support**

## 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.

Escríbanos a: [informes@kodak.com](mailto:informes@kodak.com)

[www.kodak.com/go/docimaging-lar](http://www.kodak.com/go/docimaging-lar)

