



Escáneres Kodak de la serie S3000

## Diseñados para el presente, preparados para el futuro



### Una potente solución conectada que se satisface sus necesidades a medida que su negocio crece

Digitalice la información crítica atrapada en los documentos en papel para su uso en sistemas ERP y CRM. O prepárese para la implementación de tecnologías futuras como la automatización robótica de procesos (RPA) a fin de agilizar aún más las tareas repetitivas y aliviar la carga de su fuerza de trabajo. Ya sea que necesite digitalizar a archivos o carpetas, o iniciar un nuevo proceso empresarial, los escáneres **Kodak** de la serie S3000 establecen el nuevo estándar de precisión de captura, seguridad y facilidad para todos los sectores.

### Calidad de imagen excepcional para una precisión superior

- Consiga imágenes más nítidas y envíe datos más precisos a las aplicaciones a través de OCR, PDF con capacidad de búsqueda y lectura de códigos de barras.
- Convierta incluso los originales de baja calidad en imágenes definidas con la tecnología Perfect Page sin sacrificar la velocidad de digitalización.
- Aproveche las mejoras de imagen automáticas, como la eliminación de rayas, el suavizado de fondo, el relleno de bordes de imagen y muchas más.
- Verifique que los originales se han digitalizado con el sellado digital en el anverso o el reverso de los documentos.

### Protección insuperable para el papel y los datos

- La protección inteligente de datos (IDP) avanzada y los detectores de alimentación múltiple captan los problemas de rendimiento y emiten alertas antes de que se conviertan en atascos o errores de alimentación.
- Disfrute de una gestión de documentos optimizada y segura gracias a la ruta de papel directa o en forma de U, la presión del alimentador ajustable y el accesorio de cama plana integrado opcional.
- Alimente diversos tamaños y pesos en un mismo lote.
- Gestione lotes mixtos de forma precisa con el alimentador de mayor tamaño para 300 hojas, la bandeja de salida y el apilamiento de salida controlado.

### Ventajas principales



#### Inicio y digitalización simplificados

Listo para la captura con tan solo digitalizar una hoja, pantalla táctil a color, intuitiva y de gran tamaño, flujos de trabajo y tecnología Smart Touch que automatiza las tareas complejas.



#### Procesamiento de imágenes integrado

Minimiza los requisitos del equipo informático para agilizar la digitalización y multiplicar la eficiencia.



#### Digitalización directa a aplicaciones

Importe información directamente a las aplicaciones con la digitalización basada en TWAIN, ISIS o API RESTful.



#### Seguridad mejorada

Solución de inicio seguro, cifrado por cable para el tráfico de red y compatibilidad con USB 3.2 Gen 1x1.



#### Consulte su socio de negocio autorizado localmente

Si no es posible reparar el escáner in situ, se le enviará un escáner de sustitución avanzada de unidades (AUR) que recibirá en 1 o 2 días.

## Características principales

- 1 Interfaz de usuario a color con destinos de un solo toque mediante el uso de Smart Touch
- 2 Hasta 120 ppm y 50 000 páginas al día
- 3 Alimentador/Elevador de 300 hojas
- 4 Ruta de papel directa disponible
- 5 Compatible con USB 3.2 Gen 1x1 y disponible con red por cable
- 6 Modelo con accesorio de cama plana integrado opcional disponible
- 7 Organización de los documentos digitalizados con el apilamiento de salida controlado y los deflectores de salida



## Escáneres **Kodak** de la serie S3000

### Características

Velocidades de producción	<b>S3060:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 y 300 dpi <b>S3100/S3100f:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 100 ppm/200 ipm a 200 y 300 dpi <b>S3120:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 120 ppm/240 ipm a 200 y 300 dpi
Volumen diario recomendado	<b>S3060:</b> hasta 25 000 páginas al día; <b>S3100</b> y <b>S3100f:</b> hasta 45 000 páginas al día; <b>S3120:</b> hasta 50 000 páginas al día
Capacidad del alimentador	Hasta 300 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)
Consumo de energía	<b>S3060/S3100/S3100f/S3120:</b> apagado: menos de 0,3 vatios; en espera/modo de suspensión/espera en red: <4,0 vatios; modo Listo: 13 vatios; modo de digitalización: <50 vatios
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz
Factores ambientales	Inscrito en el registro EPEAT, nivel Gold; en cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR; temperatura de funcionamiento: de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F); humedad de funcionamiento: del 15 % al 80 % de humedad relativa
Dimensiones	Peso: 18 kg (39,6 lb); profundidad: 370,84 mm (14,6 pulg.), con la bandeja de entrada en posición vertical; anchura: 457,2 mm (18 pulg.); altura: 254 mm (10 pulg.)
Sistemas operativos compatibles	WINDOWS 7 SP1 (32 y 64 bits), WINDOWS 8.1 (32 y 64 bits), WINDOWS 10 (32 y 64 bits), WINDOWS Server 2012 x64 Edition, WINDOWS Server 2016 x64 Edition, WINDOWS Server 2019 x64 Edition, LINUX UBUNTU5 y Neokylin5. Certificación Citrix (solo USB)
Software compatible	Totalmente compatible con Smart Touch, <b>Kodak</b> Info Input Solution, <b>Kodak</b> Capture Pro Software y <b>Kodak</b> Asset Management Software (solo WINDOWS); controladores incluidos con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS y WIA
Accesorios (opcional)	Impresora para la serie S2085f/S3000; fundas de transporte <b>Kodak</b> (pack de 5); consumibles de alimentación <b>Kodak</b> para la serie S2085f/S3000; bandeja de salida trasera de la serie S2085f/S3000; extensor de documentos para S2085f/S3000; cama plana <b>Kodak</b> de tamaño A3
Garantía	Consulte su socio de negocio autorizado localmente

## APROBACIÓN MEDIOAMBIENTAL

**EPEAT® Gold:** los escáneres **Kodak** de la serie S3000 han conseguido el nivel Gold del registro EPEAT® y reúnen los requisitos de eficiencia energética de ENERGY STAR®, así como los relacionados con la reducción de sustancias peligrosas y residuos.

Los escáneres con certificación **ENERGY STAR®** están certificados de forma independiente para garantizar su capacidad de ahorrar energía sin sacrificar características o funcionalidades.

**IN2Ecosystem:** mediante la combinación de hardware, software, soluciones y servicios desarrollados por Kodak Alaris y nuestros socios, envía la información adecuada a las personas indicadas en el momento oportuno.