### Kodak alaris



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.

### 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.

### 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.

#### 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.

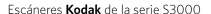


#### Garantía de un año

12 meses in situ, tiempo de respuesta de 3 a 4 días hábiles \*

#### Características principales

- 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 Organización de los documentos digitalizados con el apilamiento de salida controlado y los deflectores de salida
- 4 Ruta de papel directa disponible
- 6 Compatible con USB 3.2 Gen 1x1 y disponible con red por cable
- 6 Modelo con accesorio de cama plana integrado opcional disponible
- 7 Alimentador/Elevador de 300 hojas





Características	
Velocidades de producción	S3060/S3060f: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 y 300 dpi S3100/S3100f: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 100 ppm/200 ipm a 200 y 300 dpi S3120: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 120 ppm/240 ipm a 200 y 300 dpi
Volumen diario recomendado	<b>S3060/S3060f</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/m² (20 lb)
Consumo de energía	S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120: 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	12 meses in situ, tiempo de respuesta de 3 a 4 días hábiles*

#### APROBACIÓN MEDIOAMBIENTA

**EPEAT®** Gold: los escáneres **Kodak** de la serie S3000 y el escáner **Kodak** S2085f 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.

IN2 Ecosystem: 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.

Para obtener más información sobre nuestra inscripción en el registro EPEAT, visite AlarisWorld.com/go/EPEAT

Para acceder a la lista completa de especificaciones u obtener más información:

AlarisWorld.com/go/S3000

Póngase en contacto con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus









Todas las marcas y todos los nombres comerciales utilizados son propiedad de sus respectivos titulares.

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

© 2020 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: Alaris 09/20