

Escáneres **Kodak** de la serie S2000

## Captura de información en el punto de entrada

Captura de información de escritorio sólida,  
ofrecida directamente en sus procesos empresariales



# Captura de información sencilla para optimizar sus procesos

La transformación digital empieza con la captura de información. Imagine una digitalización de documentos que acelere y simplifique sus procesos empresariales. Los escáneres **Kodak** de la serie S2000 están creados para permitir a los usuarios capturar información en cualquier lugar, con una mejor calidad de imagen y precisión de datos. Es la solución perfecta cuando necesita llevar información a sus procesos empresariales rápidamente.

## Una digitalización más rápida y sencilla permite tener más tiempo para el negocio

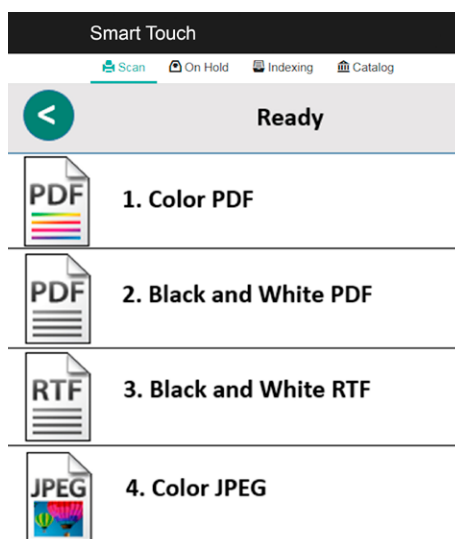
Los escáneres **Kodak** de la serie S2000 mejoran su productividad ya que gestionan una mayor parte del trabajo que tradicionalmente realizan personas, ordenadores y dispositivos móviles.

- El procesamiento de imágenes integrado en el escáner produce imágenes nítidas y de alta calidad que no dependen de un ordenador.
- La tecnología Active Feed alinea los bordes superiores de las páginas para evitar una alimentación incorrecta o de varias páginas, y gracias al apilamiento de salida controlado, el papel se ordena eficientemente en la bandeja de salida para que su equipo dedique menos tiempo a los documentos y más al trabajo que realmente importa.

## Tratamiento confiable de documentos e información

Garantice la calidad confiable de los datos desde el punto de captura gracias a un enfoque que combina tecnologías de hardware y software.

- El procesamiento de excepciones inteligente<sup>1</sup> se ocupa de la validación inmediata de los formularios para poder identificar cualquier información que falte y se corrija en el momento de la transacción.
- La protección de documentos inteligente y la tecnología del sensor para alimentación múltiple permite que la digitalización prácticamente carezca de atascos y apenas se registren daños en los documentos.
- Los protocolos de seguridad empresarial estándar del sector para digitalizar en redes se encargan de proteger las imágenes y los datos en tránsito.



## Captura que optimiza sus procesos empresariales

La captura de documentos se integra eficiente y cómodamente en su flujo de trabajo normal.

- La lectura de códigos de barras inteligente produce los resultados más exactos de extracción de datos y elimina la complejidad de la preparación de los documentos.
- Elimine los complejos procesos de digitalización en varios pasos con la simplicidad de un toque gracias a la tecnología Smart Touch.



- La digitalización móvil permite a los empleados capturar documentos desde sus dispositivos móviles o tabletas.

## Configuración sencilla, fácil de usar

Una interfaz de color intuitiva y las configuraciones predefinidas de trabajos simplifican la vida de los usuarios y de los administradores de red.

- Las configuraciones predefinidas de trabajos permiten a los usuarios cambiar los ajustes del escáner con solo pulsar un botón o mediante el escaneo de códigos QR generados automáticamente.
- Conexión a varias aplicaciones como DROPBOX, SALESFORCE, ONEDRIVE, SHAREPOINT, SHAREPOINT Online, BOX, GOOGLE DRIVE y más.
- Modelos en red, donde se incluye la conectividad inalámbrica, posibilidad de habilitar varios usuarios para compartir escáneres con facilidad en entornos distribuidos.

## Captura de información que se adapta a la evolución de su empresa

Los escáneres de la serie S2000 han sido diseñados específicamente para adaptarse al entorno su empresa sin problemas y evolucionar a medida que cambian sus necesidades.

- Implemente de un modo sencillo la digitalización mediante el uso de nuestra API web sin necesidad de instalar controladores en el ordenador host, el dispositivo móvil o la tableta.
- Para una mayor tranquilidad, los escáneres de la serie S2000 cuentan con soporte de Reemplazo Avanzado de Unidades con la opción de actualizarlo en un periodo de tiempo.<sup>2</sup>



- 1 Con velocidades de digitalización que van hasta 80 ppm (160 ipm), este escáner es ideal para grupos de trabajo compartidos.
- 2 Permite gestionar hasta 80 hojas de papel de 80 g/m<sup>2</sup> (20 lb) y también es compatible con documentos pequeños como tarjetas de identificación, tarjetas de formato duro con relieve y tarjetas de seguros.
- 3 La pantalla del panel de control resulta fácil de leer, con nombres de actividades e iconos de color que se pueden personalizar para hacer que las tareas de digitalización resulten rápidas y sencillas de seleccionar. Los modelos S2060w y S2080w tienen disponible un panel de control de 3,5" más grande.
- 4 Reduzca los requisitos de procesamiento host gracias al procesamiento de imágenes integrado.
- 5 La tecnología Active Feed le evita tener que preocuparse por la preparación de pequeños lotes.
- 6 El apilamiento de salida controlado mantiene los documentos ordenados de un modo eficiente en la salida para que usted pueda centrarse en su cliente.
- 7 Accesorio de cama plana para pasaportes **Kodak** y accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado **Kodak** más cama plana de tamaño A3 **Kodak** disponibles para el procesamiento de medios especiales y excepciones.
- 8 La tecnología Perfect Page optimiza la calidad de imagen de forma dinámica en todas las imágenes para ofrecer una extracción de información más precisa.
- 9 El escáner sólido y compacto se adapta fácilmente en escritorios de entornos de oficina modernos.
- 10 Conectividad en red, donde se incluye tecnología inalámbrica, permite la digitalización a la nube y la captura web de transacciones desde aplicaciones empresariales.

Estupendas descargas de software disponibles.  
Use las actualizaciones según sus necesidades.

Con los escáneres **Kodak** de la serie S2000, descargue Smart Touch y empiece a ser productivo inmediatamente.

En el caso de problemas empresariales que requieran soluciones más sofisticadas, hable con nosotros acerca de nuestra cartera de software.

Para obtener más información, visite [AlarisWorld.com/go/software](https://AlarisWorld.com/go/software)



## Bienvenido a un nivel superior de captura de la información.

Los escáneres **Kodak** de la serie S2000 le permiten obtener información para sus procesos empresariales con sencillez y rapidez.

### Escáneres **Kodak** de la serie S2000

Características	
Velocidades de producción <sup>3</sup>	<b>S2040:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 40 ppm/80 ipm a 200 y 300 dpi <b>S2050:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 50 ppm/100 ipm a 200 y 300 dpi <b>S2060w:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 y 300 dpi <b>S2070:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 70 ppm/140 ipm a 200 y 300 dpi <b>S2080w:</b> blanco y negro/escala de grises/color: hasta 80 ppm/160 ipm a 200 y 300 dpi
Volumen diario recomendado	<b>S2040:</b> hasta 5 000 páginas al día <b>S2050:</b> hasta 6 000 páginas al día <b>S2060w:</b> hasta 9 000 páginas al día <b>S2070:</b> hasta 10 000 páginas al día <b>S2080w:</b> hasta 12 000 páginas al día
Capacidad del alimentador	Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb) Permite trabajar con documentos de tamaño pequeño como A8, tarjetas de identificación, tarjetas con relieve y tarjetas de seguros
Consumo de energía	<b>S2040, S2050, S2070:</b> Desactivado: <0,5 vatios; modo inactivo: <3,0 vatios; modo de funcionamiento: <36 vatios <b>S2060w, S2080w:</b> Desactivado: <0,5 vatios; modo inactivo: <5,0 vatios; modo de funcionamiento: <36 vatios
Requisitos eléctricos	100 - 240 V (internacional), 50/60 Hz
Características ambientales	Inscrito en el registro EPEAT; 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: 3,3 kg (7,2 lb); profundidad: 204 mm (8,0 pulg.) (sin incluir las bandejas de entrada y salida) Anchura: 312 mm (12,3 pulg.); altura: 182,5 mm (7,2 pulg.) (sin incluir la bandeja de entrada); Fondo de la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.) Altura de la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulg.)
Compatibilidad con sistemas operativos	WINDOWS 8.1 (32 bit y 64 bit), WINDOWS 10 (32 bit y 64 bit), WINDOWS 11 (64 bit), WINDOWS Server 2012 x64 Editions, WINDOWS Server 2016 x64 Editions, LINUX. Certificación CITRIX
Software compatible	Software estándar: software incluido con WINDOWS: Controladores de TWAIN, ISIS, WIA; Smart Touch o <b>Kodak Capture Pro Software Limited Edition</b> (vía descarga web) Software opcional: <b>Kodak Info Input Solution</b> , <b>Kodak Capture Pro Software</b> (solo WINDOWS)
Accesorios (opcional)	Fundas de transporte <b>Kodak</b> (paquete de 5); kit de rollo de alimentación para escáneres de la S2050/2070/2060w/2080w <b>Kodak</b> ; kit de rollo de alimentación para escáneres de la S2040 <b>Kodak</b> ; accesorio deflector de apilamiento para escáneres <b>Kodak</b> de la serie S2000; accesorio de cama plana para pasaportes <b>Kodak</b> ; accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado <b>Kodak</b> ; accesorio de cama plana de tamaño A3 <b>Kodak</b> (No compatible con S2040)
Garantía	de soporte de Reemplazo Avanzado de Unidades, incluida la opción de actualizar en un periodo de tiempo <sup>2</sup>

La información más actualizada sobre los sistemas operativos compatibles se puede encontrar en nuestro sitio web en la sección de soporte de cada escáner.

#### Exención de responsabilidad:

1. Requiere la compra del **Kodak Capture Pro Software**.
2. La garantía limitada permanecerá inalterable.
3. La velocidad de producción puede variar según el controlador, la aplicación de software, el sistema operativo y las funciones de procesamiento de imágenes seleccionadas.

## APROBACIÓN MEDIOAMBIENTAL

**EPEAT® Gold:** los escáneres **Kodak** de la serie S2000 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.

**Para obtener más información sobre nuestra inscripción en el registro EPEAT, visite [AlarisWorld.com/go/EPEAT](https://www.alarisworld.com/go/EPEAT)**

Desde la digitalización hasta la transformación, Kodak Alaris está ahí desde el principio. Transformamos documentos y datos en información mejor que nadie aportando Velocidad, Precisión y Rentabilidad a su negocio. **Para obtener más información, visite: [AlarisWorld.com](https://www.alarisworld.com)**

### ¿Desea obtener más información?

[AlarisWorld.com/go/S2000Series](https://www.alarisworld.com/go/S2000Series)

#### Contacte con nosotros:

[AlarisWorld.com/go/contactus](https://www.alarisworld.com/go/contactus)

**Kodak alaris**



Services from  
**Kodak alaris**



Todas las marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan de acuerdo con la licencia otorgada por Eastman Kodak Company.

© 2022 Kodak Alaris Inc.  
TM/MC/MR: Alaris  
03/22