

Escáner **Kodak** i1190WN

## Compatible. Potente. Versátil.

Transforme su oficina con nuestro escáner de red inalámbrico



# Disfrute de mayor libertad en su lugar de trabajo

La aplicación de la tecnología inalámbrica al mundo laboral ha transformado las oficinas actuales: los empleados ya no están encadenados al escritorio. Todo lo que hace falta para trabajar desde cualquier lugar es un portátil y una conexión **Wi-Fi**. Para las empresas, esto ha supuesto un aumento de la productividad y una administración de los costes de TI más eficiente.

Ahora, esta transformación ha llegado al universo de los escáneres, gracias también a la tecnología inalámbrica.

## Libertad para compartir y colaborar

El nuevo escáner de red inalámbrico i1190WN permite que varios usuarios compartan un único escáner. Al eliminar la necesidad de conectar cables, el escáner no debe permanecer fijo en una ubicación, por lo que moverlo dentro de la oficina es extremadamente sencillo. Esto lo convierte en el escáner idóneo para compartir y trabajar en colaboración. Además, puede digitalizar todo tipo de documentos, desde tarjetas de identificación hasta documentos empresariales complejos.

Este escáner no requiere un ordenador host de alta gama ni costosas instalaciones de TI, por lo que también le permite ahorrar gastos. Puede integrarlo con sus aplicaciones empresariales existentes de forma sencilla o crear nuevas integraciones personalizadas. Incluso puede gestionar los niveles de seguridad y los ajustes de configuración.

Le invitamos a descubrir el nuevo mundo de la digitalización flexible, versátil, potente, cómoda y libre de preocupaciones. El nuevo escáner de red inalámbrico **Kodak i1190WN** permite a empresas de todos los tamaños simplificar las actividades y aumentar su eficiencia.

## 10 razones para digitalizar de forma inalámbrica

No permita que su empresa pierda la oportunidad de sacar partido de todas las posibilidades que ofrecen los escáneres de red inalámbricos. A continuación, le presentamos las diez razones principales por las que creemos que estos escáneres cambiarán las reglas del juego.

### 1. Fácil de compartir

Varios usuarios pueden compartir un único escáner de red inalámbrico. Funciona a la perfección tanto en ventanillas bancarias como en mostradores de atención al cliente y permite realizar digitalizaciones de cara al público.

### 2. Cómoda gestión de TI

Ofrece una integración sencilla con aplicaciones empresariales actuales mediante el uso de controladores estándar. También es posible utilizar la API web para integrar sus aplicaciones empresariales con el escáner directamente, sin necesidad de instalar controladores.

### 3. Máxima seguridad

Establezca y controle su propio nivel de seguridad con total facilidad o utilice la API web para establecer niveles de seguridad adicionales con HTTPS.

### 4. Ideal para la web

Este escáner es perfecto para su uso con aplicaciones de captura basadas en la

web. Si está buscando una solución de captura basada en la web potente, de gestión sencilla y fácil de usar, la **cartera de productos Kodak Info Input** le ofrece todo lo que necesita para su empresa.

### 5. Configuración de red sencilla

Cree un código QR cifrado mediante el proceso EasySetup, imprímalo, digitalícelo y listo.

### 6. Sin necesidad de cables

Como su nombre indica, estos escáneres son inalámbricos, lo que significa que su oficina estará perfectamente ordenada sin líos de cables. Además, la implementación y el mantenimiento de las redes inalámbricas resulta más económico, por lo que el escáner i1190WN le ayuda a sacar el máximo partido de su infraestructura.

### 7. Imágenes de gran calidad

Gracias a la tecnología de mejora de imágenes Perfect Page y a la alimentación de documentos consistente, podrá digitalizar desde tarjetas de identificación

y de crédito hasta una amplia gama de documentos empresariales.

### 8. Facilidad de uso

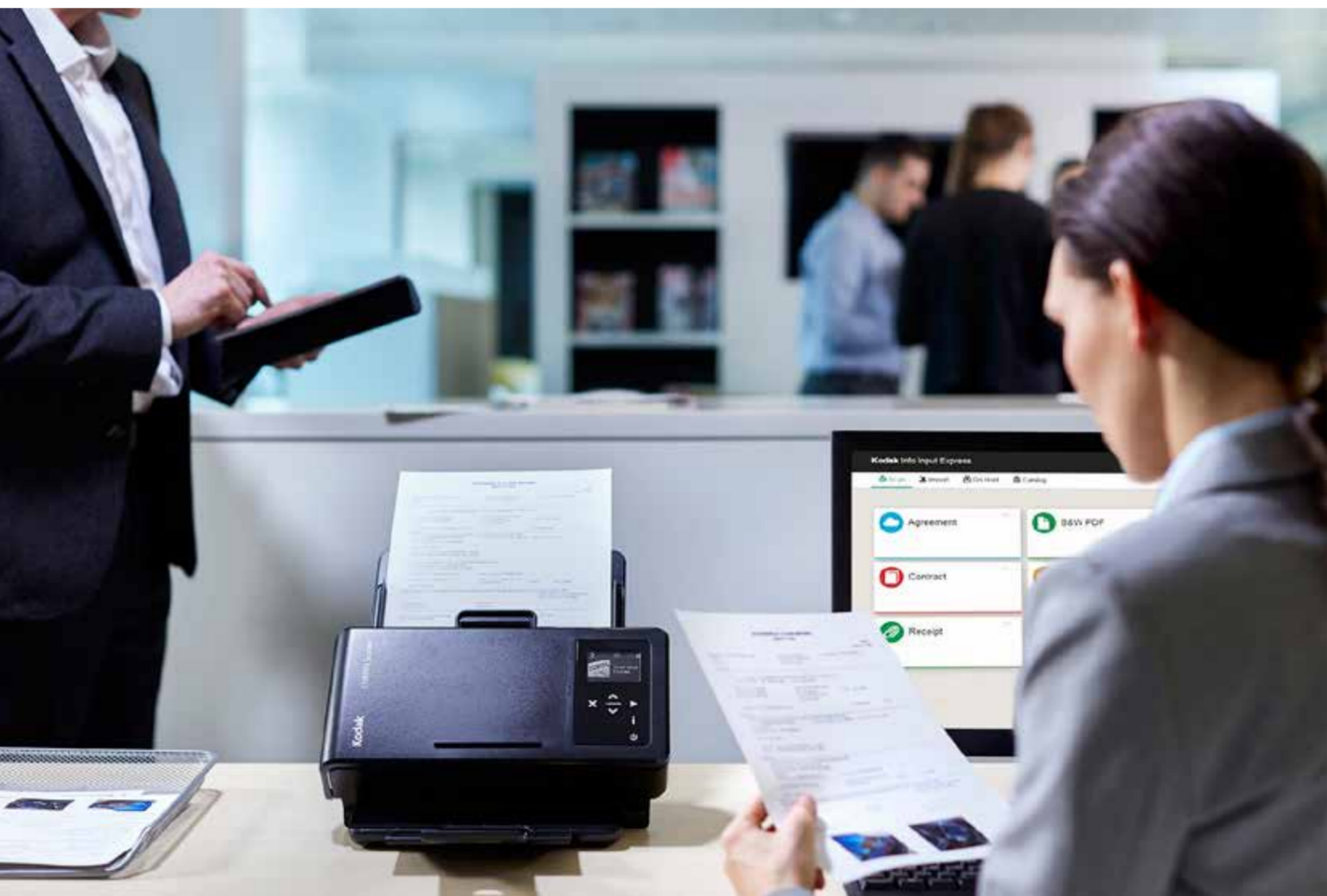
El intuitivo panel de pantalla permite completar las tareas de digitalización de forma rápida y sencilla. La pantalla muestra qué usuario está utilizando el escáner para garantizar que las imágenes se envíen al dispositivo del usuario correcto.

### 9. Aumento de la movilidad

Los escáneres de red inalámbricos son portátiles y compactos, de modo que son perfectos para oficinas de planificación o lugares de trabajo con un espacio reducido, ya que se pueden transportar al centro de la acción.

### 10. Posibilidad de digitalizar a cualquier dispositivo

Capture información y envíela a su ordenador, smartphone o tableta.



## Máxima versatilidad

Si está interesado en transformar sus capacidades de digitalización, un escáner de red inalámbrico es la opción más adecuada, puesto que le ofrecerá la versatilidad que necesita para:

- Establecer conexiones con USB, Ethernet, infraestructuras inalámbricas o redes inalámbricas ad-hoc.
- Utilizar la API web para integrar el escáner directamente, sin necesidad de instalar controladores.
- Trabajar con aplicaciones empresariales basadas en la nube o de cliente pesado.
- Proteger su inversión en infraestructura de captura, ya que puede utilizar el escáner i1190WN con sus aplicaciones existentes por el momento y realizar la migración a aplicaciones de captura basadas en la nube en el futuro.



## Aplicación ScanMate+

Utilice la aplicación para detectar un escáner inalámbrico i1190WN cercano, coloque papel en la bandeja y pulse Digitalizar. A continuación, la imagen digitalizada aparecerá en su dispositivo y podrá compartirla por correo electrónico, cargarla a una aplicación o guardarla en su dispositivo. También es posible crear su propia interfaz móvil mediante el uso de la integración de la API web con su aplicación móvil empresarial.

Esta aplicación es gratuita y está disponible para descarga en [iTunes Store](#) o [Google Play](#).



## Paquete de servicios adicionales

Estamos a su disposición en caso de que desee obtener asistencia adicional en cuanto a instalación remota o in situ, configuración o formación. También podemos prestarle servicios como la optimización remota de la configuración, la creación de aplicaciones web personalizadas, la asistencia para instalaciones complejas y cualquier otro requisito específico.

## Invierta en software de captura basado en la web optimizado

Si está buscando una aplicación de captura basada en la web para su empresa, la cartera de productos Kodak Info Input es la opción más adecuada. Este software es fácil de usar con nuestros escáneres y hace que los procesos de captura sean más rápidos, inteligentes, seguros y productivos.

Obtenga más información en [kodakalaris.com/go/infoinput](http://kodakalaris.com/go/infoinput) →

Escáner **Kodak ScanMate i1190WN**

Características	
Configuración de red	El escáner emplea páginas web y una API RESTful para configurar la conectividad y generar páginas EasySetup. EasySetup: permite configurar el escáner con una red inalámbrica o Ethernet mediante la digitalización de un documento que contiene un código QR cifrado. La aplicación de configuración del host configura el ordenador host para su uso con el escáner.
Conectividad	USB 2.0 (High Speed), compatible con USB 3.0, conexión inalámbrica 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Método/modos de conectividad	Solo USB, solo infraestructura inalámbrica, solo conexión inalámbrica ad-hoc, solo Ethernet, conexión inalámbrica ad-hoc y USB, conexión inalámbrica ad-hoc y Ethernet
Modos de conexión inalámbrica	Modo de infraestructura inalámbrica, modo de conexión inalámbrica ad-hoc (cuando el escáner se utiliza como un punto de acceso virtual)
Características de seguridad inalámbrica	WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS para la API RESTful API o abierto
Integración	Estándar: los controladores <b>TWAIN</b> e <b>ISIS</b> permiten la digitalización en red como dispositivo compartido API web: permite una integración sencilla con aplicaciones web HTTP sin necesidad de instalar controladores en el host. Es compatible con HTTP y HTTPS (clave privada)
Plataformas informáticas y aplicaciones móviles	PC/tableta/móvil (iOS y <b>Android</b> )/aplicación móvil ScanMate+ para dispositivos con las versiones más recientes de iOS y <b>Android</b>
Smart Touch	Digitalizar a carpeta, Digitalizar a correo electrónico, Digitalizar a impresora, Digitalizar a dispositivo móvil, Digitalizar a <b>Word</b> , Digitalizar a <b>Excel</b> , Digitalizar a carpeta de imágenes, Digitalizar a aplicaciones, Digitalizar a FTP, Digitalizar a la nube ( <b>Dropbox</b> , <b>Evernote</b> , <b>Google Docs</b> , <b>Salesforce</b> , <b>SugerSync</b> , <b>SharePoint</b> , <b>OneDrive</b> , <b>OneNote</b> , <b>Box</b> ), Digitalizar a carpeta web (WebDAV)
Software incluido	Software incluido con Windows: controladores <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> y <b>WIA</b> ; Smart Touch
Opciones de software	La cartera de productos <b>Kodak</b> Info Input ofrece soluciones de captura basadas en la web más rápidas, inteligentes, productivas y seguras. Totalmente compatible con <b>Kodak Capture Pro Software</b> .
Mejora y corrección de imágenes automatizada	Digitalización de Perfect Page; recorte fijo y relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; adición y eliminación de borde; relleno inteligente de bordes de imagen; suavizado de colores de fondo; brillo/contraste/balance de color automático; relleno de huecos circulares/rectangulares; nitidez; filtro de líneas; gestión y ajuste de mejora del color; detección automática del color; eliminación de páginas en blanco según el contenido o el tamaño del archivo; umbral fijo; iThresholding; supresión de ruido de píxel aislado y de ruido de color mayoritario; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, G o B); omisión del color principal (1) o múltiple (hasta cinco); dual stream; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imágenes
Lectura de códigos de barras	Uno por página: intercalado 2 de 5, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8 y PDF417
Formato de archivos de salida	TIFF de una o varias páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda y PNG
Velocidades de producción* (vertical, carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 40 ppm a 200 dpi y 300 dpi
Volumen diario recomendado	Hasta 5000 páginas al día
Configuración recomendada del PC	<b>Intel Atom D525/D2550</b> a 1,8 GHz con RAM de 2 GB
Tamaño máximo del documento	215 mm x 355,6 mm; modo de documentos largos: hasta 3 metros
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 65,0 mm; ancho mínimo: 50,8 mm cuando se centra mediante guías visuales
Grosor y peso del papel	Papel de 34 a 413 g/m <sup>2</sup>
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel (80 g/m <sup>2</sup> ). Es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas de formato rígido con relieve y tarjetas de seguros.
Sensor de documentos	Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos
Sistemas operativos compatibles	<b>Windows 10</b> (32 y 64 bits); <b>Windows 8.1</b> (32 y 64 bits); <b>Windows 8</b> (32 y 64 bits); <b>Windows 7</b> SP1 (32 y 64 bits); <b>Windows Vista</b> SP1 (32 y 64 bits); <b>Windows Server 2008</b> (64 bits) y <b>Windows Server 2012</b> (64 bits)
Resolución óptica/Resolución de salida	600 dpi/100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600 y 1200 dpi
Sensor de imagen/iluminación	Escáner CIS basado en CMOS/LED doble
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD en color de 4 líneas con cuatro botones de control para el operador
Consumo energético	Modo apagado/en espera/en suspensión: < 0,5 vatios; en funcionamiento: < 21 vatios; inactivo: < 14 vatios
Características ambientales	Escáneres que cumplen con la normativa <b>Energy Star</b> ; temperatura de funcionamiento: de 15 a 35 °C; humedad de funcionamiento: humedad relativa del 15% al 80%
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	Apagado o en modo Listo: < 20 dB (A) Digitalización: < 50 dB (A)
Requisitos eléctricos	100 - 240 V (internacional), 50 - 60 Hz
Accesorios (opcional)	Accesorio de cama plana A3 de <b>Kodak</b> , accesorio de cama plana de tamaño legal (A4) de <b>Kodak</b> (compatible únicamente en modo USB)
Servicio y asistencia	Garantía limitada: un año (sustitución avanzada de unidades), garantía ampliada opcional de 2 o 3 años (sustitución avanzada de unidades). Disponibilidad de servicios profesionales adicionales para asistencia y configuración de red.
Dimensiones y peso	Altura: 246 mm; anchura: 330 mm; profundidad: 162 mm; peso: 3,2 kg

\*La velocidad de producción puede variar en función del controlador, la aplicación de software, el sistema operativo, el ordenador y las características de procesamiento de imágenes seleccionadas.

### Para obtener más información:

[www.kodakalaris.com/go/wnscanners](http://www.kodakalaris.com/go/wnscanners)  
[www.kodakalaris.com/go/i1190WN](http://www.kodakalaris.com/go/i1190WN)  
[www.knowledgeshare.kodakalaris.com](http://www.knowledgeshare.kodakalaris.com)



Para obtener más información, descubra cómo ponerse en contacto con nosotros en <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Consulte nuestro folleto de premios aquí →

**Kodak alaris**



**Kodak**  
Servicio y Soporte  
para soluciones de procesamiento de imágenes

© 2016 Kodak Alaris Inc.  
La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan con licencia de Eastman Kodak Company. Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. 04/16 - DM055-16