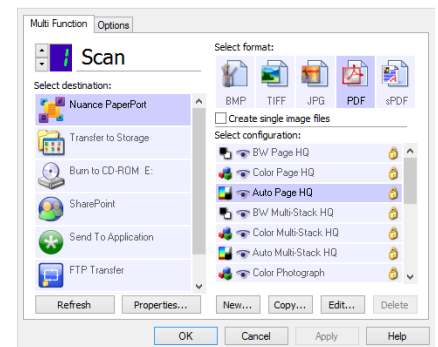


# Escáner de viaje doble faz Xerox®

Una solución de digitalización móvil completa para los profesionales ocupados en constante movimiento

El escáner de viaje doble faz Xerox® permite digitalizar sin alimentación de CA gracias a que se alimenta desde un puerto USB. Ahora puede digitalizar, enviar y guardar documentos, tarjetas de identificación plásticas, artículos y folletos dondequiera que esté.

- Digitalice al instante documentos doble faz y conviértalos en archivos PDF que aceptan búsquedas.
- Mejore la calidad y organice las digitalizaciones con la ayuda de un paquete de software.
- Alimentación USB. No requiere una fuente de alimentación externa.
- Función de carga automática que permite crear documentos PDF de varias páginas.
- Funciones avanzadas para Mac o PC.



## Compacto, portátil y potente

El escáner de viaje doble faz Xerox®, que pesa poco más que una botella de agua pequeña, incluye robustos controladores TWAIN para PC y Mac, y permite digitalizar desde tarjetas de 38 mm (1,5 pulg.) hasta documentos de 216 mm (8,5 pulg.) de ancho por 813 mm (32 pulg.) de largo.

El escáner de viaje doble faz Xerox® incluye un sólido paquete de programas para Windows que están diseñados para ayudarlo a organizar sus documentos y encontrar fácilmente información en ellos. El paquete incluye Nuance® PaperPort®, el software de gestión de documentos líder en la industria, así como Nuance OmniPage®, Nuance Power PDF, Visioneer OneTouch®, Visioneer Acuity, TWAIN™ y controladores WIA.

Para Mac, el escáner cuenta con el controlador TWAIN más completo del mercado, compatibilidad con ICA y una herramienta de digitalización simple pero sólida que le permitirá ponerse a trabajar de inmediato.

Incluye un bolso de transporte que protege el escáner contra el polvo y los rayones.



# Soluciones de software para el escáner de viaje doble faz Xerox®



## Soluciones de software para PC

### Visioneer OneTouch

OneTouch es una herramienta fácil de usar que conecta el escáner de viaje doble faz Xerox® con una potente serie de ajustes que mejoran notablemente la eficiencia del flujo de trabajo. Así, el documento se puede digitalizar y enviar por correo electrónico, a Microsoft® Word, a una impresora, a una carpeta de archivos o a uno de muchos destinos en la nube, todo con solo tocar un botón.

### Visioneer DriverPLUS

DriverPLUS es una nueva tecnología de controladores basada en las especificaciones TWAIN™ 2.3 que ofrece características avanzadas y mayor confiabilidad, tanto para los usuarios como para los integradores de sistemas. DriverPLUS combina las características de los controladores nativos avanzados TWAIN y WIA para Windows® de 32 y 64 bits con el nuevo software de optimización Acuity y una interfaz de usuario sofisticada pero fácil de usar.

### Visioneer Acuity

Cuando se combina con la tecnología DriverPlus, Acuity permite al escáner mejorar al instante la nitidez visual de cada documento digitalizado. Mediante el uso de algoritmos y tecnología avanzados, Acuity corrige de forma inteligente los documentos que contienen imperfecciones, mejora la calidad de las imágenes digitalizadas, mejora la precisión del reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y ahorra tiempo.

### Nuance® PaperPort®

Millones de profesionales confían en PaperPort para ahorrar tiempo y dinero a la hora de transformar los documentos impresos en documentos digitales que admiten búsquedas. PaperPort combina la eficiencia de la gestión de documentos, la practicidad de una digitalización perfecta y la posibilidad de crear archivos PDF para ofrecer a su organización un nuevo nivel de desempeño operativo.

### Nuance OmniPage® Pro

OmniPage Pro es una solución de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y retención de diseño que permite convertir rápidamente los documentos digitalizados en texto editable y con formato. Luego, el texto se puede usar en prácticamente cualquier programa de procesamiento de texto, autoedición o edición web.

### Nuance PDF Converter

Nuance PDF Converter es el software preferido de las empresas para manipular documentos en formato PDF. Gracias a que combina funciones potentes, mayor compatibilidad con Microsoft® Office®, inteligencia incorporada, integración con DMS y facilidad de uso, Nuance PDF Converter le brinda todo lo que necesita para crear, convertir, editar, ensamblar y compartir en forma segura archivos PDF.

## Soluciones de software para Mac

### TWAIN para Mac

El controlador TWAIN para Mac incorpora todas las funciones de limpieza de imágenes

de Acuity. No se necesita software de terceros. La eliminación de páginas en blanco, la detección automática de colores y la rotación automática de documentos son solo algunas de las funciones estándar. También incluye un procesador digital que permite agregar texto a las imágenes, leer información de códigos de barras (se necesita software de terceros para interpretar la información de los códigos de barras) y unir dos lados.

### Herramienta de digitalización de Visioneer

Si su Mac no cuenta con una aplicación de digitalización, se incluye una herramienta de digitalización simple pero efectiva que le permite aprovechar al máximo todas las funciones del controlador. Es muy simple: seleccione un formato de imagen (BMP, JPG, GIF, PDF, MPDF, TIF y MTIF), seleccione dónde desea guardar las imágenes y comience a digitalizar.

### Requisitos mínimos del sistema

#### PC

- Procesador Pentium® IV o equivalente
- Windows® 10 / 8 / 7 / Vista® / XP®
- 2 GB de RAM
- 350 MB de espacio libre en el disco
- Unidad DVD-ROM
- Puerto USB 2.0

#### Mac

- Procesador Intel® Core de 1.83 GHz o más
- Mac OS® X v10.6 o posterior
- 2 GB de RAM
- 350 MB de espacio libre en el disco
- Unidad DVD-ROM
- Puerto USB

### Contenido

- Escáner de viaje doble faz Xerox®
- Cable USB 2.0
- Bolsa de transporte
- Protector de hojas (funda plástica transparente para proteger los originales delicados)
- Hoja de calibración y paño de limpieza
- Guía de instalación rápida
- Tarjeta de asistencia técnica
- DVD que incluye:
  - Manuales de usuario y software
  - PC: Visioneer OneTouch con Acuity
    - Nuance PaperPort
    - Nuance OmniPage
    - Nuance Power PDF
    - Controladores para el escáner: Controladores TWAIN y WIA DriverPLUS.
  - Mac: Herramienta de digitalización de Visioneer, controladores TWAIN e ICA

Especificaciones del escáner de viaje doble faz Xerox®	
Número de modelo	100N03205
Velocidad de digitalización (tamaño carta)	8 seg/página con una resolución de 200 ppp, blanco y negro o color
Resolución óptica	600 ppp
Profundidad de bits de salida	24 bits a color, 8 bits en escala de grises, 1 bit en blanco y negro
Sustratos aptos para digitalizar	Papel, tarjetas de identificación plásticas, fotografías
Sensor de digitalización	CIS (sensor de imagen por contacto)
Fuente de luz	LED (diodos emisores de luz) de encendido instantáneo
Método de digitalización	Hojas doble faz
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Tamaño máximo de los documentos	216 x 813 mm (8,5 x 32 pulg.)
Tamaño mínimo de los documentos	38 x 38 mm (1,5 x 1,5 pulg.)
Peso del documento	60 a 120 g/m² (16 a 32 lb)
Dimensiones	291(an.) x 67 (prof.) x 40 (alt.) mm (11,5 x 2,6 x 1,6 pulg.)
Ciclo de trabajo diario	100 páginas
Peso	0,5 kg (1,1 lb)

Para obtener más información sobre la línea de escáneres Xerox, visite [www.xeroxscanners.com/en/uk/](http://www.xeroxscanners.com/en/uk/)



©2016 Xerox Corporation. Todos los derechos reservados. Xerox® y Xerox and Design® son marcas registradas de Xerox Corporation en Estados Unidos y otros países, y se utilizan bajo licencia de Xerox Corporation. Visioneer® es un licenciatario autorizado de las marcas comerciales de Xerox®. Visioneer OneTouch® y AutoLaunch™ son marcas comerciales de Visioneer, Inc. Nuance®, PaperPort®, y OmniPage® son marcas comerciales de Nuance Communications, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y/u otros países. Mac®, Mac OS® y OS X® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. Microsoft®, Office®, SharePoint®, Windows Vista®, Windows®, el logotipo de Windows y XP® son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/u otros países. Intel® y Pentium® son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. Universal Serial Bus es una marca comercial de USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF). TWAIN™ es una marca comercial de TWAIN Working Group. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños y se reconocen. Los precios, las características, las especificaciones, las funciones, la apariencia y la disponibilidad de los productos y servicios de Xerox® están sujetos a cambios sin aviso. 03/16 BR17890

