



Rf. HP-SCAN PRO 2000 S2 FW06A

## Escáner Documental HP ScanJet Pro 2000 S2 con Alimentador de Documentos ADF/ Doble cara

### Escáner Documental HP ScanJet Pro 2000 S2

Rápido, asequible y diseñado para gestionar todo, desde trabajos sencillos en color a flujos de trabajo complejos. Digitalice de forma rápida y fiable los proyectos más grandes con velocidades de escaneo de hasta 35 ppm/70 ipm y un AAD de 50 páginas. Recomendado para 3500 páginas al día. Tamaño pequeño. Escaneado rápido. Mismos resultados confiables. Realice escaneos de hasta 35 ppm/70 ipm con el escaneado a doble cara que captura ambas caras a la vez. Libere espacio para trabajar. Este escáner HP ScanJet Pro es pequeño y delgado, con un diseño perfecto para el escritorio. No espere el proceso de calentamiento: HP Instant-on Scanning le permite comenzar a escanear rápidamente. Cargue hasta 50 páginas en el alimentador automático de documentos para un escaneo rápido y sin supervisión. Optimice el flujo de trabajo con el escaneado de un toque. Optimice el trabajo de rutina al escanear con solo tocar un botón, personalice la configuración para trabajos de escaneo recurrentes. Escanee imágenes directamente a aplicaciones, con las completas opciones incluidas: TWAIN e ISIS®. Convierta fácilmente escaneos en texto editable, archivos PDF consultables y otros tipos de archivos, mediante el reconocimiento óptico de caracteres incorporado. Comparta de forma rápida o archive escaneos directamente a destinos en la nube populares con el software HP Scan. Capture documentos empresariales como un profesional. Defina perfiles de escaneo para tipos de documentos habituales y escanee a varios destinos con el software de Escaneo HP. Capture y organice documentos, tarjetas de presentación y otros tipos de archivos con software de muchos recursos. Genere escaneos claros y legibles, con una resolución de hasta 1200 ppp. Especificaciones

#### General

Tipo de escáner: Alimentación de hojas

Funciones: Escaneado a PC

Ciclo de trabajo diario: Hasta 3500 páginas

Resolución óptica: Hasta 600 ppp

Profundidad de color: 24 bits externa, 48 bits interna

Escala de grises: 256 niveles

Detección de alimentación múltiple: No

### **ADF y manejo de papel**

Capacidad del alimentador: 50 hojas

Velocidad: Hasta 35 ppm / 70 ipm

Escaneo dúplex: Doble cara en un solo paso

Tamaño máximo de escaneo: 216 x 3100 mm

Tamaño mínimo de escaneo: 50.8 x 50.8 mm

Peso de papel soportado: 40 a 210 g/m<sup>2</sup>

Tipos de soportes: Papel cortado, papel impreso, papel perforado, cheques, tarjetas, formularios, tarjetas plásticas hasta 1.24 mm

### **Formatos y funciones de escaneo**

Formatos: PDF, PDF/A, PDF cifrado, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, TXT, RTF

Funciones avanzadas: Exposición automática, detección de color, eliminación de fondo, enderezado, mejora de contenido, escaneo múltiple, orientación automática, eliminación de páginas en blanco, OCR zonal

Modos de escaneo: Panel de control HP Scan, HP Easy Scan en macOS, TWAIN, ISIS y WIA

### **Conectividad**

Conexión: USB 3.0

Compatibilidad TWAIN: Versión 2.1 en Windows

## **Sistemas compatibles**

Sistemas operativos: Windows 10, 8.1, 7, XP, Windows Server, macOS Catalina, Mojave, High Sierra, Linux

Compatibilidad adicional: Citrix y Mac

## **Panel de control**

Controles: Botón de escaneo, botón de encendido con LED, indicador LED de error

## **Alimentación y consumo**

Voltaje: 90 a 264 V

Frecuencia: 50 a 60 Hz

Consumo: 24 W en uso, 4.4 W en reposo, 1.2 W en espera, 0.1 W apagado

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 10°C a 35°C

Humedad de funcionamiento: 30% a 70%

## **Diseño**

Dimensiones: 300 x 172 x 154 mm

Peso: 2.7 kg

## **Contenido**

Incluye: Cable de alimentación, adaptador, cable USB, escáner, documentación, software de escaneo

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.