

Estación de trabajo de captura de documentos HP Digital Sender Flow 8500 fn2



Transforme la forma en que trabaja con este dispositivo de envío digital fiable y de alto rendimiento. Gestione grandes volúmenes a la velocidad del rayo: hasta 92/100 ppm y 184/200 ipm, en formato A4/carta.¹ Escanee y envíe documentos a varios destinos con el dispositivo de escaneado más seguro del mundo.²



El dispositivo de escaneado más seguro del mundo²

- Mantenga su protección con la mayor seguridad del sector: solo los dispositivos HP Enterprise ofrecen una recuperación automática de los ataques mediante la activación de un reinicio.²
- Amplíe sus funciones y capacidades con el tiempo gracias a la arquitectura de firmware HP FutureSmart, que se puede escalar entre los dispositivos.
- Desarrolle, implemente e integre fácilmente soluciones de HP y de terceros con la plataforma HP Open Extensibility Platform (OXP). Añada funciones como los lectores de tarjetas, entre otras, gracias al bolsillo de integración de hardware (HIP).⁴
- Centralice el control de su entorno de escaneado y procesamiento de imágenes con HP Web Jetadmin⁵, y facilite el desarrollo de la eficiencia del negocio.
- Escanee y envíe documentos sin preocupaciones: el disco duro seguro de alto rendimiento de HP le permite proteger sus datos confidenciales.

¿Qué vendo?

La estación de trabajo para captura de documentos HP Digital Sender HP 8500 fn2 es perfecta para empresas de tamaño medio a grande que necesitan enviar y compartir documentos digitales de forma segura, una gestión óptima del papel con HP EveryPage³ y funciones sencillas como una gran pantalla táctil y un teclado extraíble de tamaño completo para una introducción rápida de datos.

Los tres principales valores de diferenciación

- Gestione sus tareas diarias más exigentes con un AAD de 150 hojas de alta capacidad, velocidades de escaneado de hasta 92/100 ppm y 184/200 ipm (A4/carta)¹ y un ciclo de trabajo diario de 10 000 páginas.
- Integre con facilidad soluciones de flujo de trabajo: escanee imágenes directamente desde las aplicaciones con la integración total de TWAIN (red y USB), WIA e ISIS[®] (USB).
- El dispositivo de escaneado más seguro del mundo² ofrece una seguridad integrada que ayuda a proteger el dispositivo frente a la posibilidad de convertirse en un punto de entrada de los ataques de la red.

Ventajas principales



Aumente su productividad de una forma mucho más rápida.

- Realice las tareas de escaneado de forma segura, página tras página, y aumente la productividad con el escaneado a doble cara de hasta 92/100 páginas por minuto (ppm) y 184/200 imágenes por minuto (ipm), A4/carta.¹
- Cargue hasta 150 páginas en el alimentador automático de documentos (AAD) para escanear rápidamente y sin supervisión.
- Disfrute de este potente escáner para mantener la actividad de su empresa: recomendado para 10 000 páginas al día.
- Acceda a vista previas y edite escaneados, ajuste imágenes e inicie tareas de escaneado, todo desde la pantalla táctil de 20,3 cm (8,0 pulgadas) con teclado extraíble.
- Capture fácilmente cada una de las páginas, incluso pilas de soportes mixtos, con HP EveryPage³ y un sensor ultrasónico.



Integre con facilidad soluciones de flujo de trabajo

- Aumente la productividad de sus datos usando varias opciones de escaneado: carpetas, sitios FTP, correo electrónico, unidades USB y Microsoft[®] SharePoint[®], entre otras opciones.
- Defina perfiles de escaneado, escanee en la nube y otros destinos, mejore imágenes de forma automática y elimine las páginas en blanco. Los resultados de escaneado son fieles al original con intervención limitada.
- Convierta de forma fácil y rápida los documentos escaneados en texto editable, archivos PDF cifrados y otros tipos de archivo, usando el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) integrado.
- Capture y organice documentos, tarjetas de empresa y otros tipos de archivo gracias a un completo paquete de productos de software que incluye Nuance[®] PaperPort[®], I.R.I.S. Readiris[™] Pro, Cardiris[™] y Kofax VRS 5.1 Professional.⁶

10
o más



Las empresas de tamaño medio a grande que escaneen hasta 10000 páginas diarias pueden compartir este escáner fiable y de alto rendimiento



Sectores: finanzas, banca, ámbito jurídico, seguros, contabilidad, oficina de carácter general, atención sanitaria, gobierno, fabricación, envío de mercancías y educación, entre otros.



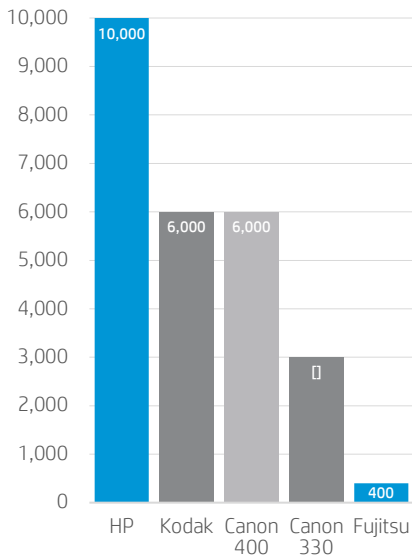
Personas influyentes y con capacidad decisoria:

- Propietarios de empresas o directores de información
- Responsables de TI
- Directores de líneas de negocio

Hasta un 400 %

más de velocidad de escaneado en color a doble cara que el dispositivo Canon 330 seleccionado⁷

Ciclo de trabajo diario (HP frente a los competidores seleccionados)⁷



Hasta 100

páginas más de capacidad de entrada del AAD que los dispositivos Canon 330 y Fujitsu seleccionados⁷



Preguntas de calificación

- ¿Necesita un dispositivo independiente que combine las ventajas del escaneado de superficie plana ad hoc, el escaneado del AAD y el envío digital con la misma tecnología y experiencia de usuario que las impresoras multifunción HP Flow?
- ¿Desearía aportar a su dispositivo, datos y documentos una gran seguridad?
- ¿Podrían los usuarios beneficiarse de la misma experiencia familiar que con las impresoras multifunción HP que disponen de un teclado integrado y un panel de control con pantalla táctil en color, permitiendo al usuario acceder a vistas previas y editar páginas escaneadas antes de enviar el archivo?
- ¿Le gustaría ejecutar las mismas aplicaciones de flujo de trabajo de terceros en su HP Digital Sender Flow que con las impresoras multifunción?
- ¿Dispone de un escáner/dispositivo de envío digital que le permite procesar rápidamente los documentos a velocidades de hasta 92/100 ppm o 184/200 ipm a doble cara (A4/carta)?¹
- ¿Necesita capturar una serie de soportes, desde tarjetas de empresa hasta documentos de tamaño legal o libros?
- ¿Podría beneficiarse del uso de un único dispositivo de clase empresarial en la gestión de todos sus escáneres, impresoras e impresoras multifunción?
- ¿Dispone su escáner/dispositivo de envío digital de un elevado ciclo de trabajo diario recomendado de 10 000 páginas?
- ¿Le gustaría cargar pilas de documentos de distintos tipos y tamaños de hasta 864 mm (34 pulgadas) de largo en el AAD de 150 hojas sin necesidad de clasificarlos previamente y sin perder ninguna página en los archivos escaneados?
- ¿Qué le parecería si su escáner le permitiera escanear directamente en soluciones de gestión de documentos USB o basadas en la nube como Dropbox, Google Drive™ o SharePoint, sin necesidad de instalar un software adicional?
- ¿Necesita utilizar funciones avanzadas de corrección automática de imágenes como el recorte, enderezado, orientación, eliminación de páginas en blanco y limpieza de bordes para mejorar los datos digitales y que sean fieles al original?



Comparaciones con la competencia

Kodak Alaris Scan Station 730EX

- Velocidades de escaneado en color y blanco y negro más lentas (70 ppm/140 ipm frente a 100 ppm/200 ipm, carta, para HP)
- Ciclo de trabajo diario un 40 % menor (6000 páginas frente a 10 000 páginas para HP)
- Capacidad del AAD un 50 % inferior (75 páginas frente a 150 páginas para HP)
- Sin puerto USB de fácil acceso, sin teclado extraíble y sin HIP
- La pantalla táctil LCD es fija en comparación con la pantalla táctil de HP con ángulo de inclinación
- Sin interfaz TWAIN en comparación con HP que dispone de red TWAIN y USB TWAIN
- Kodak precisa un reinicio de hardware después de cada cambio realizado mediante la herramienta administrativa instalada y no incluye un servidor web integrado (EWS) (HP incluye EWS y no requiere un reinicio después de los cambios)
- Menos idiomas en el OCR (18 frente a 29 para HP)
- Solo admite 8 tipos de archivo frente a 14 tipos para HP
- Kodak no incluye opciones de autenticación para el control de acceso⁷

Canon imageFORMULA ScanFront 400/330

- Velocidades de escaneado en blanco y negro más lentas (45 ppm/90 ipm para el modelo 400 y 30 ppm/60 ipm para el modelo 330 frente a 100 ppm/200 ipm, carta, para HP)
- Velocidades de escaneado en color mucho más lentas (45 ppm/90 ipm para el modelo 400 y 25 ppm/40 ipm para el modelo 330 frente a 100 ppm/200 ipm, carta, para HP)
- Ciclo de trabajo diario hasta un 70 % inferior (6000 páginas para el modelo 400, pero solo 3000 páginas para el modelo 330 frente a 10 000 páginas para HP)
- Hasta un tercio de la capacidad del AAD de HP (60 páginas para el modelo 400, pero solo 50 páginas para el modelo 330 frente a 150 páginas para HP)
- Sin HIP ni teclado extraíble
- La pantalla táctil LCD es fija en comparación con la pantalla táctil de HP con ángulo de inclinación
- Sin interfaz USB o TWAIN en comparación con HP con red y USB TWAIN
- Canon no necesita reiniciar después de realizar cambios en la configuración de escaneado, pero si un usuario desea escanear en la red, debe configurarse un Scan Front Server adicional (HP incluye la opción de escanear en red)



Estación de trabajo de captura de documentos HP Digital Sender Flow 8500 fn2

Las funciones que incrementan la eficacia de sus flujos de trabajo se incluyen de serie en 8500 fn2:

- Pantalla táctil en color de 20,3 cm (8,0 pulgadas) con ángulo de inclinación para gestionar tareas directamente en el dispositivo
- Teclado extraíble de tamaño completo para una introducción rápida de datos
- El puerto USB de fácil acceso situado cerca de la parte frontal del dispositivo, ofrece un destino de escaneado cómodo
- El software HP Scan ayuda a automatizar los procesos con perfiles de escaneado (accesos directos o Ajustes Rápidos de HP)



Bolsillo de integración de hardware (HIP)

Puede instalar un accesorio de HP adquirido por separado (p. ej., un lector de proximidad, un lector de huellas o un lector de bandas magnéticas) en el HIP integrado.⁴ Los modelos de la competencia seleccionados no incluyen un HIP.⁷

- Menos idiomas en el OCR (8 frente a 29 para HP)
- El modelo Canon 400 admite 4 tipos de archivo y el modelo 330 solo 3 tipos de archivo, frente a 14 tipos para HP
- Canon no dispone de EWS e incluye menos funciones de seguridad⁷

Fujitsu ScanSnap N7100 Network

- Velocidades de escaneado en color y blanco y negro mucho más lentas (25 ppm/50 ipm frente a 100 ppm/200 ipm, carta, para HP)
- Fujitsu presenta el ciclo de trabajo diario más bajo de los modelos de la competencia seleccionados: solo 1000 páginas frente a 10 000 páginas para HP
- Un tercio de la capacidad del AAD de HP (50 páginas frente a 150 páginas)
- Sin HIP ni teclado extraíble
- La pantalla táctil es fija en comparación con la pantalla táctil de HP con ángulo de inclinación⁷



La estación de trabajo de captura de documentos de clase empresarial HP Digital Sender Flow 8500 fn2 posee las siguientes ventajas frente a la competencia:⁷

- Altas velocidades de escaneado: hasta 100 ppm y 200 ipm, en formato carta¹
- El dispositivo de escaneado más seguro del mundo²
- El ciclo de trabajo diario más alto con 10 000 páginas y la capacidad del AAD más amplia con 150 hojas
- Teclado extraíble de tamaño completo y pantalla táctil en color inclinable
- TWAIN (red y USB), WIA e ISIS® (USB) con total funcionalidad
- Bolsillo de integración de hardware (HIP)⁴
- HP Open Extensibility Platform (OXP) y firmware HP FutureSmart para acceder a soluciones adicionales y capacidades ampliadas
- Detección y supervisión remotas gracias a HP Web Jetadmin⁵



Objeción: «Nuestro departamento está experimentando un rápido crecimiento y necesitamos un escáner/dispositivo de envío digital con perfiles de escaneado integrados a los que se pueda acceder con rapidez para cubrir las necesidades de digitalización específicas de cada equipo».

Respuesta: Nuestros perfiles de escaneado (o Ajustes Rápidos) son unas prácticas funciones que le permiten iniciar flujos de trabajo de documentos con tan solo pulsar un botón.

Objeción: «Necesito utilizar funciones avanzadas de vista previa, edición y corrección de imágenes».

Respuesta: Puede acceder al instante a las vistas previas, modificar y finalizar los documentos escaneados antes de enviarlos al flujo de trabajo. Escanee varias páginas con el AAD y véalas como imágenes en miniatura, o ampliélas y realice una panorámica para realizar una inspección más detallada. La corrección automática de imágenes recorta, endereza y orienta las páginas, elimina páginas en blanco y limpia los bordes.

Objeción: «Necesito utilizar un dispositivo que pueda procesar automáticamente una pila mixta de documentos, recibos y tarjetas».

Respuesta: El dispositivo de envío digital detecta automáticamente el tamaño de la página, tanto si es en color como en blanco y negro. Y el alimentador de documentos gestiona una amplia variedad de tipos y tamaños de papel, desde recibos pequeños a páginas de tamaño legal, entre otros. Ahora ya no tendrá que clasificar los documentos antes de escanearlos, copiar a mano pequeños elementos o revisar a fondo las tareas de escaneado para comprobar su calidad.

Objeción: «Odio tener que volver a escanear una tarea nuevamente porque mi escáner escanea dos páginas al mismo tiempo».

Respuesta: HP EveryPage³ le permite evitar las alimentaciones dobles. Si se inicia la alimentación de varias hojas, la detección ultrasónica de doble alimentación detiene el dispositivo de envío digital y le indica que debe volver a colocar el papel. Las páginas escaneadas permanecen en la memoria para que no tenga que escanear desde el principio.

Objeción: «Este dispositivo de envío digital HP parece tener un tamaño mayor que los modelos seleccionados de la competencia».

Respuesta: El dispositivo HP se ha diseñado para que sea versátil. El AAD admite un escaneado manos libres. Use el escáner de superficie plana para escanear materiales con imperfecciones, dañados o frágiles. Aunque el dispositivo Kodak incluye una superficie plana de tamaño legal, esta está inclinada y resulta más complicado escanear las páginas de un libro, por ejemplo.

	Para seleccionar el servicio HP Care Pack más adecuado para su cliente, visite hp.com/go/cpc .
	Para obtener los últimos recursos técnicos, de marketing y ventas de HP, diríjase a su contacto regional.
	Información de contacto de HP por país: hp.com/go/contact

Objeción: «Necesito un escáner con tecnología OCR para agilizar la búsqueda de documentos. ¿Dispone este dispositivo de esta función?»

Respuesta: Sí, este dispositivo posee una de las tecnologías OCR integradas más rápidas del mercado de escáneres. OCR es una función clave en los flujos de trabajo más avanzados que facilita el indexado y la recuperación de documentos. Con la tecnología OCR, puede escanear documentos en papel y convertirlos en archivos PDF para realizar búsquedas de texto, y en documentos que se pueden editar y realizar búsquedas como, por ejemplo, archivos PDF, JPG y TXT.

Objeción: «Necesito un dispositivo de escaneado que se integre sin problemas en la red».

Respuesta: Este dispositivo de envío digital se integra con facilidad en una red empresarial segura gracias a una conectividad compatible, a funciones de seguridad y gestión, y a un panel de control con pantalla táctil que simplifica la experiencia del usuario.

Objeción: «¿Se requiere un software adicional o independiente para escanear a correo electrónico, carpeta, unidad USB o a un sitio de SharePoint?»

Respuesta: No, no se precisa un software adicional. Puede empezar a escanear directamente a una carpeta de red, sitio FTP, dirección de correo electrónico, unidad USB, sitio de SharePoint o impresora de red.

¹ Velocidades de escaneado medidas desde el AAD. Las velocidades de procesamiento reales pueden variar en función de la resolución del escáner, las condiciones de red, el rendimiento del ordenador y el software de la aplicación.

² La declaración del «escaneado más seguro del mundo» se basa en las funciones de seguridad publicadas de los escáneres empresariales de la competencia de la misma categoría de una revisión de HP de 2017. Solo HP ofrece una combinación de funciones de seguridad que pueden supervisar para detectar y detener de forma automática un ataque y, a continuación, autovalidar la integridad del software en un reinicio. Para obtener más información, visite hp.com/go/scannersecurity.

³ HP EveryPage se conoce como HP Precision Feed en los dispositivos HP ScanJet que se presentaron antes de mayo de 2013.

⁴ Las soluciones implementadas a través del bolsillo de integración de hardware (HIP) pueden requerir una compra adicional. Un administrador debe activar este puerto antes de poder utilizar las funciones de escaneado. Las actualizaciones de firmware no requieren que el puerto esté activado.

⁵ HP Web Jetadmin se puede descargar sin coste adicional en hp.com/go/webjetadmin.

⁶ Se prevé que Kofax VRS 5.1 Professional esté disponible en la primavera de 2018.

⁷ Especificaciones/información recopilada a partir de las fichas técnicas de los fabricantes en abril de 2017. Para obtener más información, consulte las fichas técnicas individuales.

