



# Elija el mejor dispositivo de HP para digitalizar sus documentos

Dispositivo multifunción LaserJet y PageWide Enterprise • Dispositivo multifunción LaserJet y PageWide Enterprise Flow • Estación de trabajo para captura de documentos Digital Sender Flow • Escáner ScanJet Enterprise Flow



El dispositivo HP adecuado puede ayudarle a optimizar su infraestructura y a dinamizar los flujos de trabajo documentales. Elija entre diversos productos de escaneado mono o multifunción para satisfacer sus necesidades específicas.

## Transforme el papel en flujos de trabajo digitales

Un flujo de trabajo de gestión documental eficaz puede traducirse en un enorme ahorro para su empresa. Pero, con todo el hardware, el software y las soluciones de escaneado disponibles, ¿cómo va a elegir los dispositivos adecuados? ¿Debe elegir escáneres de sobremesa que solo escanean, productos Digital Sender conectados a red, productos multifunción (MFP) que le ofrecen impresión, copiado y fax además de escaneado, o dispositivos MFP Flow optimizados para escaneado?

Dado que las necesidades de cada empresa (e incluso los departamentos dentro de dicha empresa) son diferentes, la mejor elección dependerá de diversos criterios, incluyendo la capacidad del proceso de captura para flujo de trabajo que desea optimizar. En las páginas siguientes le guiaremos a través de unos cuantos aspectos de su flujo de trabajo, le describiremos las características correspondientes de los dispositivos que pueden agilizarlos, y finalmente echaremos un vistazo a cuatro situaciones de uso diferentes que cubren cada tipo de dispositivo de escaneado.

## Confíe en un líder tecnológico con fiabilidad probada

Famosos por su fiabilidad y rendimiento, los dispositivos multifunción HP Enterprise, los escáneres ScanJet y los dispositivos Digital Sender son fáciles de usar y aún así le dan las características sofisticadas que necesita para llevar a cabo el trabajo.

Confíe en HP con sus innovaciones como HP EveryPage,<sup>1</sup> que usa diversas tecnologías para ayudar a garantizar que se escanean todas las hojas del alimentador ADF. Además, los dispositivos multifunción HP, los dispositivos Digital Sender y los escáneres ScanJet Enterprise se pueden supervisar y configurar con el software de gestión de flota HP Web Jetadmin.<sup>2</sup>

## ¿Cuál es el equipo correcto para usted?

Cualquiera que sea su entorno de trabajo, HP tiene un dispositivo de escaneado adecuado para su flujo de trabajo de documentos:

**Dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise:** estos dispositivos de red todo en uno le ofrecen impresión, copiado y fax<sup>3</sup> además de escaneado. La mayoría de dispositivos multifunción ofrecen incluso escaneado por dos caras en una sola pasada. Son estupendos para entornos de baja complejidad y bajo volumen de trabajo.

**Dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise Flow:** los dispositivos multifunción Flow ofrecen un escaneado rápido a doble cara en una sola pasada; procesamiento y mejora de imágenes avanzados; y una mayor capacidad de entrada del alimentador automático de documentos(ADF), mayores volúmenes mensuales recomendados de escaneado, y mayor vida útil. Son perfectos para oficinas que tienen flujos de trabajo avanzados pero también desean la comodidad de la consolidación de dispositivos.

**Estación de trabajo para captura de documentos HP Digital Sender Flow:** las velocidades súper rápidas y las robustas características de procesamiento y tratamiento de imágenes de este escáner de red Digital Sender lo convierten en la elección correcta cuando su volumen de escaneado es lo suficientemente alto como para necesitar un dispositivo de captura dedicado. Además, ofrece la capacidad de compartir el escaneado entre los usuarios.

**Escáneres HP ScanJet Enterprise Flow:** estos escáneres dedicados son, por lo general, manejados por una persona y son compatibles con flujos de trabajo sofisticados. Son apropiados para documentos que han de ser verificados o manipulados usando software de escaneado en el ordenador.

**Figura 1.** La elección del dispositivo de escaneado correcto para su empresa comienza haciendo las preguntas adecuadas sobre su flujo de trabajo de escaneado. Como cada una de estas preguntas está relacionada con capacidades concretas del dispositivo, sus respuestas pueden conducirle al dispositivo de escaneado que mejor se adapta a sus necesidades.

### Complejidad e intensidad del flujo de trabajo

¿Escaneará un volumen de páginas elevado?

→ No



Dispositivo multifunción LaserJet y PageWide Enterprise

### Uso compartido de dispositivo

¿Deben usar el dispositivo varias personas?

→ No



Escáner ScanJet Enterprise Flow

### Multifunción o con una sola función

¿Necesita un dispositivo de escaneo dedicado en lugar de uno con funciones de impresión/copia/fax?

→ No



Dispositivo multifunción LaserJet o PageWide Enterprise Flow



Digital Sender Flow

## Primero, valore las soluciones existentes

Antes de poder encontrar el hardware de escaneado que mejor se adapta a su empresa, es importante tener en cuenta cualquier solución existente que pudiera tener ya en su lugar de trabajo. Si ya tiene en funcionamiento una solución de gestión documental, lo esencial es seleccionar un dispositivo compatible. Si no tiene una solución de gestión documental, HP le puede ofrecer diversos dispositivos de escaneado multifunción o dedicados que se adapten a sus necesidades. Veamos unas cuantas preguntas de selección de hardware.



### ¿Escaneará un volumen de páginas elevado?

#### *Elija el dispositivo que puede admitir su carga de trabajo*

El número de páginas que un dispositivo de escaneado está diseñado para procesar se expresa bien como el volumen de escaneado recomendado mensual o el ciclo de trabajo diario recomendado. Puede hacer una estimación del volumen de páginas que planea escanear y luego elegir un dispositivo cuyo volumen sobrepase o se ajuste a esa estimación.

La velocidad del escáner se mide en cuántas páginas a una sola cara (ppm) o imágenes a doble cara (ipm) puede procesar el escáner en un minuto. La valoración de ipm puede duplicar a la de ppm porque los dispositivos HP Flow (y la mayoría de dispositivos multifunción HP Enterprise) capturan ambos lados de un documento de doble cara en una sola pasada. Los dispositivos con mayores capacidades de entrada en su ADF permiten a los usuarios cargar trabajos más grandes ahorrando tiempo.

#### *Elija el dispositivo que pueda manejar sus materiales*

Los ADF de los dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise manejan con facilidad tamaños y tipos de papel estándar tales como A4, letter, o legal.

Los ADF de los dispositivos HP Flow incluyen tecnologías HP EveryPage<sup>1</sup> que le ayudan a alimentar y capturar escaneados con confianza — incluso pilas mezcladas de distintos tamaños y pesos de medios — a altas velocidades. Esta característica minimiza el tiempo que se pasa en la preparación de los documentos, al tiempo que ayuda a garantizar que las páginas se procesan sin interrupción.

Si necesita escanear materiales irregulares, dañados o frágiles, debería elegir un dispositivo multifunción o un escáner dedicado de tipo plano.

Asegúrese de elegir un dispositivo compatible con tamaño A3/ledger si necesita escanear documentos de gran formato.

**Bajo volumen, pesos y tamaños estándar:** Dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise

**Alto volumen, escaneado a doble cara frecuente, diversos medios:** Dispositivos multifunción HP LaserJet o PageWide Enterprise Flow, Escáner ScanJet Enterprise Flow, o HP Digital Sender Flow



### ¿Necesita funciones avanzadas de captura, tratamiento y procesamiento de imágenes?

#### *Elija las funciones de mejora de imágenes y capturas de documentos*

Tenga en cuenta cómo se usará el material escaneado dentro del flujo de trabajo. Un flujo de trabajo de captura de baja complejidad es uno en el que, por ejemplo, los documentos simplemente se escanean para ser almacenados con pocas mejoras de imagen. Flujos de trabajo de captura más complejos pueden incluir eliminar el color de los documentos, realizar reconocimiento óptico de caracteres (OCR), extraer automáticamente datos de un formulario estructural o redactar información a partir de un documento escaneado.

En general, los dispositivos multifunción LaserJet y PageWide Enterprise tienen opciones básicas de digitalización y procesamiento de imágenes, incluyendo vista previa de imágenes en la pantalla táctil del dispositivo. Los dispositivos multifunción Flow ofrecen muchas de las características de procesamiento y tratamiento de imágenes automático que encontrará en los dispositivos Flow Digital Sender — tales como recuento de páginas, orientación automática (que ajusta cada página de un trabajo individual para que aparezca debidamente orientada de arriba abajo), y OCR incorporado para crear archivos que se pueden buscar. También, al igual que los dispositivos Flow Digital Sender, los dispositivos multifunción Flow poseen un teclado extraíble para introducir datos más fácilmente.

Si necesita características potentes de captura y mejora de imagen, tales como separación por lotes, reconocimiento y descodificación de códigos de barras, o Kofax VRS 5.1 Professional (que puede mejorar automáticamente la legibilidad de un documento)<sup>4</sup> elija un escáner ScanJet Enterprise Flow. Estos escáneres también ofrecen la capacidad de revisar los escaneados en un ordenador de monitorización para garantizar que se capturan los detalles más finos en la calidad que desea.

***Elija características de integración con flujo de trabajo***

Tenga en cuenta el número y complejidad de destinos a los que se han de enviar sus escaneados. Los dispositivos multifunción LaserJet y PageWide Enterprise ofrecen envío a destinos básico, mientras que los dispositivos Flow incluyen envío a Microsoft® SharePoint®. (La impresora multifunción HP LaserJet Enterprise de la serie M600 incluye envío incorporado para SharePoint con los modelos Flow y no Flow.)

Los escáneres ScanJet Enterprise Flow son óptimos para enviar archivos a varios destinos a la vez, integrándose con sistemas de gestión de documentos que requieren controladores ISIS o TWAIN o para flujos de trabajo que involucren Kofax VRS 5.1 Professional.<sup>4</sup> Los escáneres ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 y 7000 s3 también pueden mandar escaneos directamente a dispositivos móviles que usan la aplicación HP JetAdvantage Capture y un adaptador inalámbrico opcional.<sup>5</sup>

HP también ofrece integración directa con soluciones de documentos líderes, tales como Nuance eCopy, Hyland OnBase, Kofax Capture, o ReadSoft Document Suite, por medio del panel de control de los dispositivos multifunción de red y los dispositivos Digital Sender.

**Características básicas de captura, tratamiento y procesamiento de imágenes:** Dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise

**Características avanzadas de captura, tratamiento y procesamiento de imágenes:** Dispositivos multifunción HP LaserJet o PageWide Enterprise Flow o HP Digital Sender Flow

**Potentes características de captura, tratamiento y procesamiento de imágenes:** Escáner HP ScanJet Enterprise Flow

Consulte la tabla de las páginas 5 y 6 para más detalles sobre qué características se incluyen en cada tipo de dispositivo.

***¿Deben usar el dispositivo varias personas?******Elija entre dispositivos conectados a un ordenador o conectados a la red***

La decisión entre un dispositivo conectado a un ordenador o a la red depende de cuánta gente va a usar el dispositivo. Los escáneres conectados a un ordenador suelen ser usados por un único técnico que se hace cargo del escaneado de alto volumen y alta complejidad de diversos departamentos o de toda la empresa. Los escáneres HP ScanJet Enterprise Flow se conectan a un ordenador usando una interfaz USB 2.0 de alta velocidad o SuperSpeed USB 3.0.

Los dispositivos multifunción de red y los dispositivos Digital Sender están pensados para entornos en los que diversos usuarios necesitan tener acceso a un dispositivo de escaneado. Estos dispositivos utilizan una interfaz Ethernet o inalámbrica para conectarse a la red.

**Varios usuarios:** Dispositivos multifunción HP LaserJet o PageWide Enterprise, dispositivos multifunción HP LaserJet o PageWide Enterprise Flow, o HP Digital Sender Flow

**Único usuario:** Escáner HP ScanJet Enterprise Flow

***¿Necesita un dispositivo de escaneo exclusivo?******Elija entre los escáneres de una sola función o dispositivos multifunción***

Los volúmenes altos de escaneo son mejor abordados por un dispositivo de escaneo exclusivo. Además, los escáneres de función única no serán acaparados por la impresión, la copia o los faxes de otros usuarios. También ofrecen mayor rendimiento que los dispositivos multifunción HP Enterprise y velocidades más rápidas que los dispositivos multifunción HP Enterprise Flow.

Si es importante que sus usuarios dispongan de la comodidad de la impresión, copia, fax y escaneado consolidados en un solo dispositivo, un dispositivo multifunción es lo que necesita — mientras su volumen de escaneado no sea tan alto que impida a los demás usuarios acceder al dispositivo.

Los dispositivos multifunción Flow ofrecen muchas de las robustas características de mejora de imagen y procesamiento avanzado de los escáneres y dispositivos Digital Sender de HP con la comodidad de las características multifunción. Son una gran elección si necesita funciones avanzadas de escaneado pero tiene bajo volumen de trabajos de escaneado.

**Dispositivo de escaneo exclusivo:** Escáner HP ScanJet Enterprise Flow o HP Digital Sender Flow

**Dispositivo multifunción:** Dispositivos multifunción HP LaserJet o PageWide Enterprise o dispositivos multifunción Flow.

## Función de comparación

La siguiente tabla le proporciona un rápido resumen de las diferencias en las características de escaneado entre los dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise, los dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise Flow, las estaciones de trabajo para captura de documentos HP Digital Sender Flow y los escáneres HP ScanJet Enterprise Flow.

MFP	Impresora multifunción Flow	Digital Sender Flow	Escáner Flow
			
<b>Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise M527, M631, M632, M633, M725; Dispositivo multifunción color M577, M681, M775</b> <b>Dispositivo multifunción color HP PageWide Enterprise 586</b>	<b>Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise Flow M527c/z, M631h, M632z, M633z, M830z;</b> <b>Impresora multifunción Color Flow M577c/z, M681z, M682z, M880z</b> <b>Impresora multifunción HP PageWide Enterprise Color Flow 586z</b>	<b>HP Digital Sender Flow 8500 fn1</b>	<b>HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4, 7000 s3, 7500</b>
<b>¿Escaneará un volumen de páginas elevado?</b>			
<b>Tipo de ADF</b>	586, M527, M577, M631, M632, M633, M681: ADF de impresión a doble cara de pasada única y cabezal doble  M725, M775: AAD de inversión	ADF de impresión a doble cara de pasada única y cabezal doble	ADF de impresión a doble cara de pasada única y cabezal doble
<b>Tecnología de alimentación de papel</b>	Estándar	HP EveryPage <sup>1</sup>	HP EveryPage <sup>1</sup>
<b>Capacidad de entrada del ADF</b>	586, M527, M577, M725, M775: 100 hojas  M631, M632, M633, M681: 150 hojas	586z, M527c/z, M577c/z: 100 hojas  M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: 150 hojas  M830z, M880z: 200 hojas	100 hojas  5000 s4, 7000 s3: 80 hojas  7500: 100 hojas
<b>Velocidad de escaneado de una cara, A4/letter (páginas por minuto a 300 ppm)</b>	Color: 586: hasta 40/42; M527, M577: hasta 38/40; M631, M632, M633, M681: hasta 75; M725, M775: Hasta 30  Negro: 586: hasta 44/46; M527, M577: hasta 43/45; M631, M632, M633, M681: hasta 75; M725: hasta 50/49; M775: Hasta 30	Color: 586z: hasta 45/47; M527c/z, M577c/z: hasta 45/48; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: hasta 90; M830z, M880z: Hasta 68  Negro: 586z: hasta 45/47; M527c/z, M577c/z: hasta 45/48; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: hasta 90; M830z, M880z: Hasta 68	Color: Hasta 45 Negro: Hasta 60  Color: 5000 s4: hasta 50; 7000 s3: hasta 75; 7500: Hasta 50  Negro: 5000 s4: hasta 50; 7000 s3: hasta 75; 7500: Hasta 50
<b>Velocidad de escaneado a doble cara, A4/letter (imágenes por minuto a 300 ppm)</b>	Color: 586: hasta 40/42; M527, M577: hasta 38/40; M631, M632, M633, M681: hasta 120; M725: hasta 15/14.5; M775: Hasta 14  Negro: 586: hasta 44/46; M527, M577: hasta 43/45; M631, M632, M633, M681: hasta 120; M725: hasta 20/19.5; M775: Hasta 14	Color: 586z: hasta 70/74; M527c/z, M577c/z: hasta 58/60; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: hasta 180; M830z, M880z: Hasta 63  Negro: 586z: hasta 70/74; M527c/z, M577c/z: hasta 64/68; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: hasta 180; M830z, M880z: Hasta 85	Color: Hasta 90 Negro: Hasta 120  Color: 5000 s4: hasta 100; 7000 s3: hasta 150; 7500: Hasta 100  Negro: 5000 s4: hasta 100; 7000 s3: hasta 150; 7500: Hasta 100

## Comparación de características, continuación

MFP	Impresora multifunción Flow	Digital Sender Flow	Escáner Flow
			
<b>Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise M527, M631, M632, M633, M725; Dispositivo multifunción color M577, M681, M775 Dispositivo multifunción color HP PageWide Enterprise 586</b>	<b>Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise Flow M527c/z, M631h, M632z, M633z, M830z; Impresora multifunción Color Flow M577c/z, M681z, M682z, M880z Impresora multifunción HP PageWide Enterprise Color Flow 586z</b>	<b>HP Digital Sender Flow 8500 fn1</b>	<b>HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4, 7000 s3, 7500</b>
<b>¿Necesita características potentes de captura, tratamiento y procesamiento de imágenes?</b>			
<b>Teclado</b>	Teclado virtual en pantalla táctil	Teclado virtual, teclado externo extraíble	Teclado virtual, teclado externo extraíble N/A (entrada en teclado del ordenador)
<b>Enviar a destinatarios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correo electrónico</li> <li>Carpeta de red</li> <li>LAN/Fax de internet</li> <li>USB</li> <li>FTP</li> <li>Modelos seleccionados: SharePoint<sup>6</sup></li> </ul>	Añade: <ul style="list-style-type: none"> <li>SharePoint</li> </ul>	Los mismos que el dispositivo multifunción Flow Añade: <ul style="list-style-type: none"> <li>Google Drive™</li> </ul>
<b>Procesamiento avanzado</b>	Ninguno	OCR incorporado (hasta 30 segundos por página, dependiendo del trabajo)	OCR incorporado (hasta 15 segundos por página, dependiendo del trabajo) OCR en el software de escaneado (velocidad determinada por el rendimiento del ordenador)
<b>Creación de imágenes avanzadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminación automática de página en blanco</li> <li>Vista previa de imagen</li> <li>Detección automática de color</li> <li>Borrado de bordes</li> <li>Enderezado</li> <li>Recorte automático de contenido</li> </ul>	Añade: <ul style="list-style-type: none"> <li>Orientación automática</li> <li>Recorte automático de página</li> <li>Tono automático</li> </ul>	Añade: <ul style="list-style-type: none"> <li>Omisión de color</li> </ul> Añade: <ul style="list-style-type: none"> <li>Fusionar páginas</li> <li>Eliminar agujeros</li> <li>Separación de lotes</li> <li>Reconocimiento y descodificación de códigos de barras</li> <li>Estampado digital</li> <li>Kofax VRS 5.1 Professional<sup>4</sup></li> </ul>

## Comparación de características, continuación

	MFP	Impresora multifunción Flow	Digital Sender Flow	Escáner Flow
				
<b>Impresora multifunción</b>				
HP LaserJet Enterprise M527, M631, M632, M633, M725; Dispositivo multifunción color M577, M681, M775	Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise Flow M527c/z, M631h, M632z, M633z, M830z;	Impresora multifunción Color Flow M577c/z, M681z, M682z, M880z	HP Digital Sender Flow 8500 fn1	HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4, 7000 s3, 7500
Dispositivo multifunción color HP PageWide Enterprise 586	Impresora multifunción HP PageWide Enterprise Color Flow 586z			
<b>Flujo de trabajo avanzado</b>	Ninguno	Integración directa en panel de control de soluciones documentales de terceros	Los mismos que el dispositivo multifunción Flow	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TWAIN/ISIS para integración de aplicaciones de terceros</li> <li>• Metadatos de columna de SharePoint</li> <li>• Enviar a múltiples destinos al mismo tiempo</li> <li>• Enviar a destino definido por el usuario mediante parámetros de línea de comandos</li> <li>• Excluir región específica para detección de alimentación múltiple<sup>7</sup></li> <li>• Envíe escaneados directamente desde dispositivos móviles<sup>5</sup></li> </ul>

### ¿Deben usar el dispositivo varias personas?

Conectividad	Conexión de red	Conexión de red	Conexión de red	Conexión de PC

### ¿Necesita un dispositivo de escaneo exclusivo?

Funcionalidad	Multifunción	Multifunción	Escaneo exclusivo	Escaneo exclusivo

## Situaciones de uso

### Primera situación: Dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise

Una oficina inmobiliaria desea implementar un sistema de archivado simple para sus registros. Todos los documentos se archivan por el apellido del cliente, y suelen tener entre 20 y 50 páginas. Cada uno de los 40 agentes de la oficina procesa dos o tres transacciones al mes. La mayoría de los registros son de tamaño A4, pero de vez en cuando hay medios no estándar, como por ejemplo cheques o mapas de tamaño grande A3/ledger. Casi todos los agentes hacen su propio escaneado.

Solución: El volumen es relativamente bajo, los documentos son sencillos, y el flujo de trabajo es bastante directo. A causa del requisito de gran formato, la oficina adquiere un dispositivo multifunción HP LaserJet Enterprise 700 M775 en color. Además de poder compartir las funciones de impresora, copiadora y fax, los usuarios pueden escanear sin esfuerzo documentos de tamaño A3 y A4 por medio del ADF. Los pocos documentos de tamaño menor que A4 se pueden manejar fácilmente en el escáner plano del dispositivo multifunción.

### Segunda situación: Dispositivos multifunción HP LaserJet y PageWide Enterprise Flow

Diversos empleados del departamento de préstamos de un banco necesitan imprimir, copiar y enviar faxes varias veces al día. Estos empleados también escanean de vez en cuando solicitudes que deben enviarse a SharePoint para que otros usuarios puedan valorar tales solicitudes, pero no tienen tiempo para realizar un complicado procesamiento manual de los trabajos de escaneado. Además, desean mejorar el servicio al cliente eliminando errores en los documentos escaneados.

Solución: El departamento de préstamos necesita un dispositivo multifunción con robustas características de escaneado. Cuando los empleados de préstamos necesitan procesar solicitudes, las cargan en el ADF de un dispositivo multifunción HP PageWide Enterprise Color Flow 586z. Eligen un ajuste Quick Set de un toque e introducen los metadatos por medio del teclado externo del dispositivo multifunción Flow. Los ajustes Quick Set se han configurado para que el dispositivo escaneé ambas caras automáticamente, elimine páginas en blanco y optimice el archivo para legibilidad y tamaño de archivo. El OCR incorporado procesa automáticamente el documento, después se envía a su sistema de gestión de contenido empresarial.

#### **Tercera situación: Escáner HP ScanJet Enterprise Flow**

Un distrito escolar necesita archivar decenas de miles de documentos acumulados a lo largo de varios años, incluyendo boletines de calificaciones, informes estatales y calificaciones de pruebas de estudiantes. Hay que incluir los números de seguridad social antes de almacenar los documentos. Muchos de los documentos más antiguos están seriamente decolorados.

Solución: Tanto el volumen como la interacción de imagen apuntan claramente a la instalación de un escáner conectado a un ordenador. Usando un escáner HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 con alimentador de hojas y el software adecuado, un trabajador captura nuevos archivos, ajusta las imágenes y las envía a la carpeta de SharePoint correspondiente. A cada colegio se le da acceso a su propia carpeta. El resultado es una captura eficiente y un mejor acceso a la información.

#### **Cuarta situación: Escáner de trabajo para captura de documentos HP Digital Sender Flow**

Un hospital desea mejorar el acceso a la información, dinamizar la facturación a pacientes y aseguradoras, y reducir los costes de almacenamiento. Necesita una forma de capturar miles de documentos de diversas fuentes diariamente. Los documentos deben entrar luego en un flujo de trabajo para ser dirigidos por medio de carpetas de red a facturación, al personal médico y al archivo.

Solución: El departamento de IT recomienda instalar una Estación de trabajo para captura de documentos HP Digital Sender Flow 8500 fn1 en cada planta del hospital. El personal de asistencia recibe formación sobre el uso de las estaciones de trabajo y sobre cómo añadir debidamente documentos al flujo de trabajo. Algunos documentos, como los formularios de ingesta de pacientes, se crean con códigos de barras preimpresos para un sencillo enrutado. Con otros documentos el usuario puede añadir metadatos con el teclado integrado para enviar los archivos a los lugares adecuados. Los usuarios verifican la exactitud de los registros manuscritos en la pantalla de visualización del dispositivo. Los documentos se indexan y se realiza un procesamiento de OCR. Los empleados con acreditación adecuada pueden acceder y realizar búsquedas en estos documentos.

## Resumen

Cualquiera que sea su entorno de trabajo, HP tiene un dispositivo de escaneado adecuado para su flujo de trabajo de documentos. Los dispositivos multifunción le ofrecen consolidación de dispositivo, conectividad de red y un gran valor para entornos de baja complejidad y bajo volumen. Si tiene volúmenes de escaneado mayores o necesidades avanzadas de flujo de trabajo, elija un escáner dedicado Flow. Si desea compartir el escaneado entre diversos usuarios, un dispositivo Digital Sender Flow conectado a la red será la elección correcta. Y si necesita características de flujo de trabajo avanzadas con la comodidad de un dispositivo multifunción, elija un dispositivo multifunción Flow.

## Notas

<sup>1</sup> HP EveryPage se conoce como HP Precision Feed en los dispositivos Scanjet presentados antes de mayo de 2013.

<sup>2</sup> HP Web Jetadmin se puede descargar gratuitamente en [hp.com/go/wja](http://hp.com/go/wja).

<sup>3</sup> El fax es estándar en algunos modelos de dispositivos multifunción.

<sup>4</sup> Kofax VRS 5.1 Professional no está disponible con HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4.

<sup>5</sup> El escaneo desde un dispositivo móvil no está disponible en el HP ScanJet Enterprise Flow 7500. Para ello se requiere un adaptador inalámbrico HP 100 (L2761A), el cual se debe comprar por separado, y la aplicación HP JetAdvantage Capture. La aplicación está disponible para dispositivos móviles que ejecutan Android™ versión 4.0 y superiores, y que se descargan desde la tienda Google Play™. Para obtener más información, consulte [hp.com/go/documentmanagement](http://hp.com/go/documentmanagement). El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso, y puede verse limitado durante las conexiones activas a la red privada virtual (VPN). El escaneado Wi-Fi Direct® requiere que el dispositivo móvil esté conectado directamente a la red Wi-Fi® del escáner. Wi-Fi y Wi-Fi Direct son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance®.

<sup>6</sup> La impresora multifunción HP LaserJet Enterprise de la serie M631/M632/M633 y de la serie M681 incluye envío incorporado para SharePoint con los modelos Flow y no Flow.

<sup>7</sup> No incluye región específica para la detección de alimentación múltiple que está solo disponible para HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 y 7000 s3.

Suscríbase para recibir novedades

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Compartir con compañeros

© Copyright 2014-2017 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Android, Google Drive y Google Play son marcas comerciales de Google Inc. Microsoft, que es una marca registrada en EE. UU. del grupo de empresas de Microsoft.

4AA4-3848ESE, April 2017, Rev. 9

