



KONICA MINOLTA

YSoft SafeQ

Flujos de Trabajo Gestionados

📌 Categoría



Captura y
Gestión de
Documentos

📌 Características

- Captura de Documentos
- Procesado de Documentos
- Distribución de Documentos
- Gestión de Contenidos y Documentos



Y-SOFT **SAFEQ™**



FLUJOS DE TRABAJO DE ESCANEADO EFICIENTE PARA UNA CAPTURA EFICAZ DE DOCUMENTOS

La capacidad de implementar soluciones de captura de documentos en una empresa, a fin de que la información esté siempre disponible, ha ido cobrando una mayor importancia por diversas razones, entre otras, la seguridad y la transparencia, el cumplimiento de normativas y la mejora de la competitividad. Konica Minolta es consciente de ello, y siempre busca la manera de sacar al mercado plataformas eficientes. Por ello nos hemos asociado con Y Soft, lo que nos permite ofrecer la YSoft SafeQ Workflow Suite como solución integral de respuesta a las cuestiones mencionadas anteriormente.

La captura de documentos consiste en escanear un documento físico y guardarlo como imagen digital; un proceso simple, en principio. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran cantidad de información que se genera a diario en una empresa, la mera creación de un archivo de imagen digital ya no es suficiente para conseguir ser eficientes. La captura de documentos físicos requiere siempre un OCR (optical character recognition), que permite que la información digitalizada se pueda leer, editar, transformar e integrar en sistemas de información empresarial, como Microsoft SharePoint.

Muchas empresas, en un esfuerzo por gestionar mejor su contenido digital, no se benefician de las ventajas de la digitalización, porque la creación de flujos de trabajo puede resultar complicada, y los usuarios acaban cansándose de tener que navegar múltiples opciones de menú hasta que encuentran la función que buscan.

Los flujos de trabajo gestionados de YSoft SafeQ ayudan a eliminar la complejidad de la digitalización para el usuario y el administrador. YSoft SafeQ aporta al administrador plantillas predefinidas que permiten crear flujos de trabajo personalizado para usuarios y grupos. El menú único de YSoft SafeQ permite al usuario seleccionar la función de digitalización deseada y garantiza que los documentos se capturen y distribuyan con mayor facilidad a los destinatarios adecuados.

YSoft SafeQ utiliza una sofisticada tecnología de captura y procesamiento de contenido digital. Su OCR, lector de códigos de barras y limpieza de imágenes de primer nivel permiten capturar datos con claridad y precisión. Los formatos de archivo más comunes (incluyendo PDF y PDF/a seguros, con normativa ISO de archivado), y la manipulación de archivos de salida aportan una importante mejora de la productividad de flujos de trabajo que una empresa espera.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

📌 Captura de documentos

- **Captura integrada en el MFP:** el flujo de trabajo comienza directamente en el panel del MFP, con la introducción de información adicional, como nombre del documento, metadatos básicos y destinatario del escaneo.
- **Acceso seguro al MFP:** para evitar accesos no autorizados, el usuario deberá autenticarse mediante tarjeta, PIN, nombre/contraseña o una combinación de estas opciones.
- **Limitación de las opciones de escaneo:** asignación de permisos individuales de escaneo por el administrador.

📌 Procesado de documentos

- **Reconocimiento de códigos de barras:** gracias al lector integrado, es posible leer códigos de barras 1D y reconocer los valores empleados en el procesado de documentos.
- **Reconocimiento de texto OCR fiable:** esta aplicación incluye un motor OCR de primera línea, permite limpiar las imágenes, anexar o anteponer páginas y crear PDF, DOC y XLS rastreables.
- **Mejora de imágenes:** los documentos escaneados se optimizan de diversas maneras: eliminando páginas en blanco y corrigiendo el sesgado. Si un documento no se escanea completamente recto, la imagen digital se ajustará automáticamente, mejorando el resultado.
- **Resaltado del texto del nombre:** el usuario puede resaltar utilizando distintos colores textos concretos

del original. Dependiendo del color empleado, el texto resaltado se puede utilizar como nombre de documento o metadatos o puede ser eliminado de la copia digitalizada.

📌 Distribución de documentos

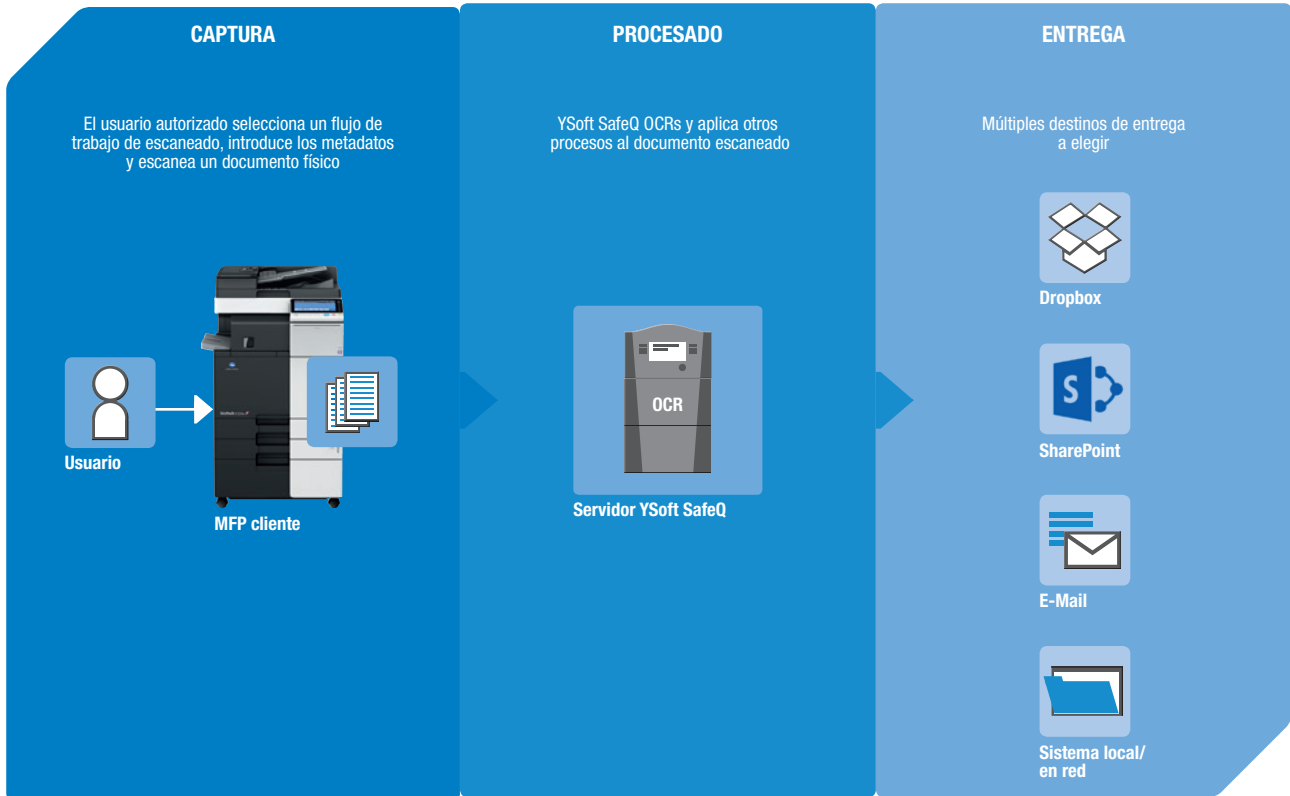
- **Exploración de carpetas:** el usuario puede seleccionar, en el panel del MFP, la carpeta de destino en la que se archivará el documento.
- **Modos de entrega:** escaneado a email o carpeta. Predefinición de ubicaciones mediante script.
- **Escaneo seguro con un solo clic:** escaneo seguro a bibliotecas de SharePoint y Dropbox Business / Dropbox Enterprise.
- **Conectores externos:** además de SharePoint y Dropbox, existe una biblioteca de conectores opcionales a aplicaciones de otras marcas, in situ o destinatarios en la nube, como Box for Business, Google Drive y Microsoft OneDrive for Business.

📌 Función adicional: reporting

- Gestión predefinida o personalizada de informes
- Informes ejecutivos y ecológicos
- Informes centralizados para análisis de tendencias a largo plazo



FLUJO DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HARDWARE RECOMENDADO

Memoria	8 GB RAM
Disco duro	100 GB de espacio libre (tras la instalación) Conexión adecuada para almacenaje, por ejemplo, con una capacidad de al menos 150MB/s y 300 IOPS para 50 equipos; contacte a su representante de servicios para otros requisitos
CPU	Procesador Dual Core 2 GHz o superior
Red	1 Gbit/s
Información adicional	Alternativa: instalación en un VM de al menos 2 núcleos y reserva de memoria para la totalidad de la asignación de RAM

SISTEMAS OPERATIVOS

Sistemas operativos	Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64) Windows Server 2012 (64) Windows Server 2016 (64)
----------------------------	---

IDIOMAS

Interfaz de usuario	YSoft SafeQ Client: Inglés, francés, alemán, español, chino (simplificado/tradicional), checo, húngaro, japonés, polaco, ruso, eslovaco, catalán, croata, danés, holandés, estonio, finés, griego, indonesio, italiano, kazajo, coreano, letón, lituano, malayo, noruego, portugués (brasileño/portugués), rumano, serbio (latino/cirílico) esloveno, sueco, tailandés, turco, ucraniano Terminales externas e integradas: Inglés, francés, italiano, español, búlgaro, chino (simplificado/tradicional), croata, checo, danés, holandés, estonio, finés, griego, húngaro, japonés, kazajo, coreano, letón, lituano, noruego, polaco, portugués (brasileño/portugués), rumano, ruso, serbio (latino/cirílico), eslovaco, esloveno, tailandés, turco, ucraniano, árabe, hebreo, indonesio, malayo, catalán, sueco
Interfaz admin.	Inglés, francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), checo, danés, húngaro, japonés, polaco, portugués (brasileño/portugués), rumano, ruso, eslovaco, turco, holandés

El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.