



KONICA MINOLTA

# dokoni PROCESS

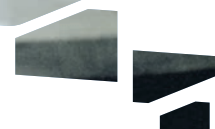
## 📌 Categoría



Captura y gestión de documentos

## 📌 Características

- Captura de documentos
- Procesado de documentos
- Distribución de documentos
- Gestión de contenidos

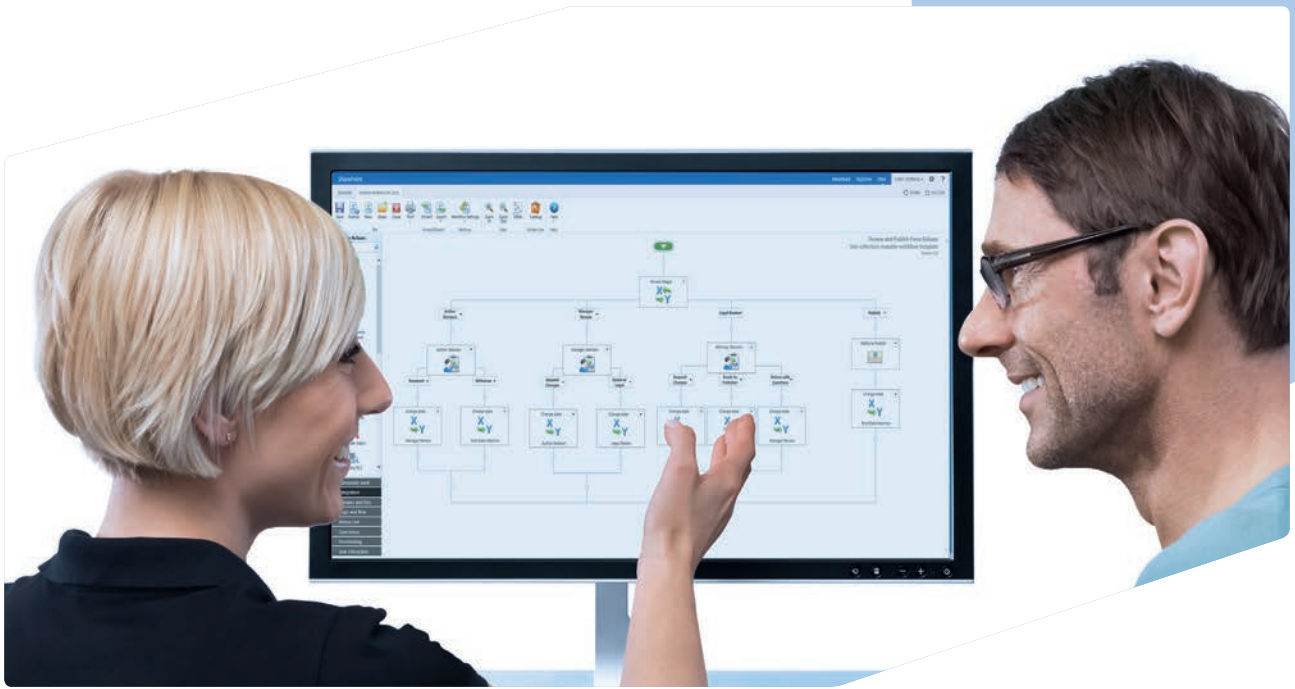


 **dokoniPROCESS**

Content Management by Konica Minolta

Powered by **NINTEX**

Giving Shape to Ideas



# SENCILLA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO SHAREPOINT

**En todo tipo de industrias, las organizaciones dependen de la automatización de sus procesos documentales, estructurados o desestructurados, de una forma rápida y sencilla, incluyendo los cambios constantes que necesitan. Dokoni PROCESS proporciona una mayor facilidad a usuarios y profesionales TIC para automatizar rápida y fácilmente todo tipo de procesos de negocio, derivación de tareas y colaboración documental.**

Dando respuesta a los usuarios, dokoni PROCESS de Konica Minolta facilita un diseño del flujo de trabajo intuitivo y en web, mediante la función arrastrar y soltar; facilita la creación y mejora de cualquier proceso de negocio, desde los más simples a los más complejos; se conecta a datos que provienen de diversos sistemas de negocio, como SQL, Exchange Server o Web Services; se integra en los servicios de la nube basados en la plataforma Microsoft SharePoint. Dokoni PROCESS se alimenta mediante la plataforma de automatización de flujos de trabajo Nintex e incluye Nintex Workflow para SharePoint como su producto principal, así como el diseñador de formularios web Nintex Forms.

Aparte, el servicio Nintex Live y la aplicación Nintex Mobile app facilitan la capacidad de ampliar procesos y flujos de trabajo a dispositivos móviles, redes sociales y la nube. Al ser un módulo de gestión de contenido integral (ECM), dokoni PROCESS resulta interesante para usuarios con distinta formación o dispositivos, para uso en la oficina o móviles. La aplicación facilita enormemente la creación y automatización de procesos de negocio, como aplicaciones de viaje o de aprobación de facturas. Los usuarios pueden elegir entre diversos módulos y formas de producción, dependiendo de sus necesidades:

dokoni PROCESS	
<b>Producto principal</b>	
Nintex Workflow	Diseñador de flujos de trabajo para automatización de procesos de negocio en SharePoint. Disponible en tres versiones: Workgroup, Standard, Enterprise.
<b>Módulo</b>	
Nintex Forms	Diseñador de formularios, formularios SharePoint para todos y para mostrar en cualquier equipo
<b>Módulos de conexión*</b>	
Nintex Live	Capacidades móviles, de redes sociales y la nube en flujo de trabajo Nintex.
Nintex Mobile	Flujos de trabajo y formularios Nintex para dispositivos

\* Gratuito

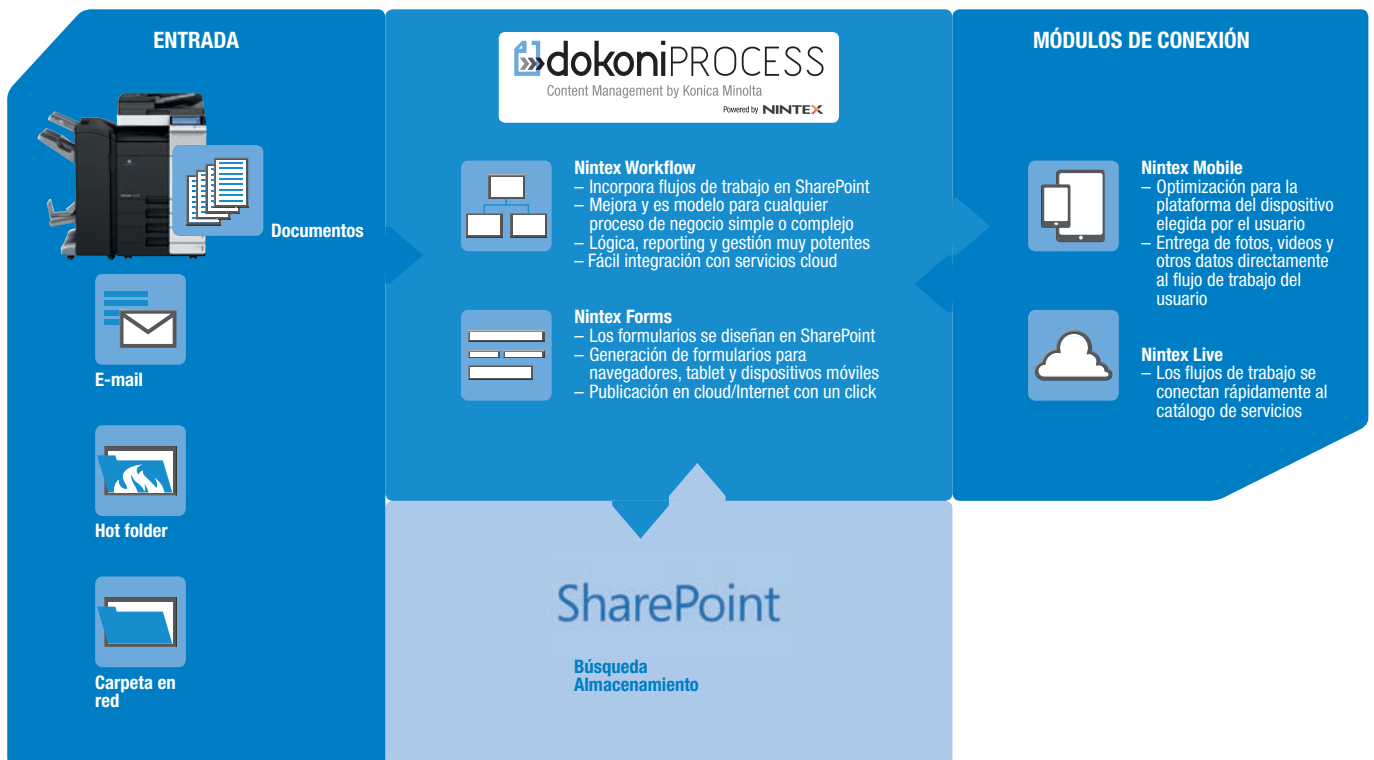
# CARACTERÍSTICAS CLAVE

## 🔪 Gestión de contenidos

- **Automatización de procesos de negocio:** con su diseñador de flujos de trabajo intuitivo, con buscador y funcionalidad arrastrar y soltar, los usuarios de SharePoint podrán automatizar sus propios procesos en cuestión de minutos. Podrán ver el estado del flujo de trabajo en tiempo real, por ejemplo, dónde se encuentra una factura que está siendo procesada para su aprobación. La automatización permite delegar en usuarios tareas del flujo de trabajo de forma inmediata o programada; incluye la programación de flujos de trabajo para procesos recurrentes y envía notificaciones sobre flujos de trabajo complejos mediante e-mail, mensajes instantáneos o sms en móviles.
- **Creación de “acciones definidas por el usuario”:** el diseñador de flujos de trabajo permite a los usuarios crear procesos escalables y personalizables y exportar sus flujos de trabajo a Visual Studio para su modificación, por ejemplo, añadiendo patrones a un flujo de trabajo.
- **Conectividad directa:** desde dokoni PROCESS, los usuarios podrán acceder a Active Directory, Exchange Server, Office Communications server y Microsoft Lync server; podrán consultar y reproducir datos desde el CRM Microsoft Dynamics. Podrán acceder fácilmente a datos y procesos internos de negocio o de sistemas externos mediante Web Services, SQL, LDAP, XML, BizTalk y otro middleware habitual o interfaces abiertas.
- **La ventaja SharePoint:** dokoni PROCESS está construido sobre SharePoint, utilizando la infraestructura existente y Windows Workflow Foundation. Los usuarios podrán proteger su inversión en SharePoint mediante una sencilla implementación y gestión, evitando la infraestructura adicional y los costes de software de terceros.
- **Formularios web de flujos de trabajo:** Nintex Forms es un diseñador web que permite y acelera la creación de formularios en SharePoint, como aplicaciones de trabajo, gastos y aprobación de presupuestos, etc. El módulo permite a los usuarios publicar formularios web mediante el diseñador web que cualquier persona dentro de una organización puede utilizar. Los usuarios pueden diseñar sus propios formularios una sola vez y enviarlos a distintos equipos de forma simultánea, incluyendo PCs, teléfonos móviles y tabletas.
- **Transformación de flujos de trabajo:** los módulos Nintex Workflow y Nintex Forms facilitan proporcionan soluciones de flujo de trabajo basados en formularios, permitiendo la transformación del flujo de trabajo en ricas aplicaciones de negocio. El diseñador de formularios genera automáticamente los elementos necesarios para el módulo de flujo de trabajo y permite el uso de variables de dicho flujo como datos de formularios.
- **Conexión en la nube:** el módulo Nintex Live amplía el módulo de flujo de trabajo y conecta a SharePoint con una serie de servicios en la nube. Mediante su utilización, las empresas podrán crear soluciones híbridas en su oficina y en la nube, en SharePoint.
- **Aplicaciones móviles:** mejorando la movilidad y flexibilidad del usuario, las aplicaciones móviles Nintex garantizan que el usuario obtiene mucho más de sus procesos de negocio, permitiéndoles interactuar sobre la marcha.



# FLUJO DE TRABAJO



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

<b>Sistemas Operativos</b>	Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 SP2 (32/64)* Windows Server 2012*
<b>Memoria</b>	8 GB libre de RAM en servidor físico o virtual
<b>Disco duro</b>	200 GB
<b>CPU</b>	Procesador de 64 bit quad-core
<b>Navegador Web</b>	Internet Explorer 7 o superior Internet Explorer 8 o superior*

## REQUISITOS DE SOFTWARE

<b>Microsoft SharePoint</b>	SharePoint Foundation 2010 SharePoint Server 2010 SharePoint Foundation 2013* SharePoint Server 2013*
<b>Servidor Database</b>	SQL Server 2005 SQL Server 2008 SQL Server 2008 R2 SP1* SQL Server 2012
<b>Requisitos Nintex Forms</b>	SQL Server 2005 SQL Server 2008 SQL Server 2008 R2 SP1* SQL Server 2012* Nintex Workflow v 2.3.9.0 Nintex Workflow v 3.0.5 or higher*

\* Utilizando Nintex Workflow 2013

La compatibilidad y disponibilidad de las funcionalidades y especificaciones listadas varían dependiendo del sistema operativo, aplicaciones y protocolos de red así como de las configuraciones de red y sistema.