



KONICA MINOLTA

# DISPATCHER PHOENIX

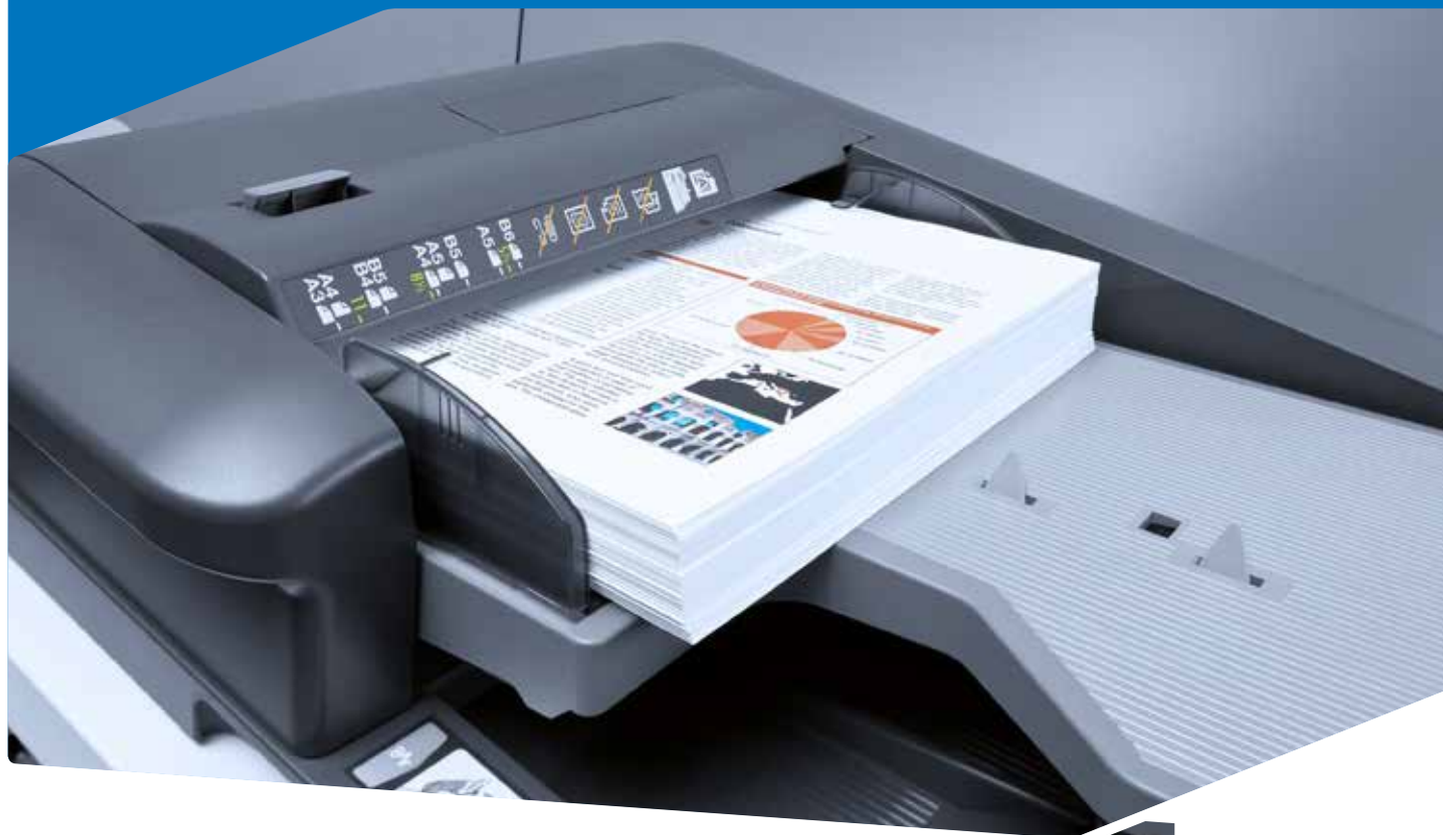
## Categoria



Document  
Capture &  
Management

## Caraterísticas

- Captura de documentos
- Processamento de documentos
- Distribuição de documentos
- Gestão de conteúdo & documentos



**Dispatcher**  
*Phoenix*



# PODEROSO E FÁCIL DE USAR, AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS AVANÇADA

**Hoje em dia tempo é dinheiro! Por motivos de eficiência e de poupança, as empresas modernas precisam de automatizar e integrar as tarefas rotineiras de escritório tanto quanto possível. Idealmente, o processamento de documentos e as rotinas de impressão devem correr em segundo plano e com o mínimo de intervenção possível. Essa automação de processos avançada permite aos operadores, administradores e utilizadores concentrar-se nas suas principais tarefas, e assim aumentar a produtividade global de todo o escritório.**

Dispatcher Phoenix da Konica Minolta é uma aplicação poderosa que pode ajudar qualquer empresa a poupar tempo ao automatizar o processamento de documentos, a impressão, e as tarefas de encaminhamento através de workflows personalizáveis. Com uma grande variedade de recursos de processamento, praticamente tudo é possível – desde a limpeza de imagens, aplicação de marcas de água e anotações, renomeação de ficheiros até o encaminhamento de documentos para pastas, servidores FTP, MFPs, ou destinatários de e-mail – e é totalmente automático! A tecnologia única LiveFlo fornece uma visualização de documentos em tempo real à medida que estão a ser processados – uma ótima maneira de identificar engarrafamentos e garantir que os ficheiros chegarão aos seus destinos certos. Dispatcher Phoenix

fornece aos escritórios ocupados a conveniência e a flexibilidade que necessitam.

A aplicação é altamente escalável até maiores os ambientes empresariais. Dispatcher Phoenix inclui uma interface de utilizador por web para o acesso às ferramentas empresariais importantes – como por exemplo apps para a configuração de clusters de servidores para a redundância/balanceamento de carga, failover, descarregamento, workflows de partilha com utilizadores específicos, e mais. Os administradores podem gerir os seus workflows (executar, parar, pausar) a partir da web bem como editar os variáveis dos utilizadores e visualizar análises importantes sobre o trabalho em curso, incluindo o número de documentos a digitalizar, ficheiros colecionados, e utilizadores a digitalizar.

# PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

## 📌 Captura de documentos

- **Vários métodos de captura:** Dispatcher Phoenix oferece vários métodos de captura de documentos e de informação. Pode chegar diretamente a partir do painel do MFP bizhub ou os dados podem ser recebidos através de uma pasta monitorizada, e-mail ou fluxo de impressão direta.

## 📌 Processamento de documentos

- **Integração total com o MFP:** A aplicação integra-se com um conjunto de tecnologias de ponta que trazem o poder do PC para os equipamentos Konica Minolta. Os documentos podem ser digitalizados num workflow a escolha diretamente a partir do painel de controlo do MFP. Os utilizadores podem indexar os seus documentos; navegar pela sua estrutura de pastas no PC para escolher a pasta para guardar os documentos; usar um campo de pesquisa com funcionalidade „type-ahead“ para rapidamente filtrar a lista de pastas; e até criar novas pastas – tudo isso usando o painel do MFP.
- **Simplicidade e poder:** As tarefas demoradas podem ser facilmente automatizadas, eliminando a necessidade para uma intervenção manual. Os utilizadores podem automaticamente colecionar, processar e distribuir ficheiros. É possível anotar, renomear, separar, aplicar OCR, juntar ficheiros, e distribuir documentos para onde foram necessários – tudo isso num toque no botão.
- **Workflow Builder Tool:** Com a funcionalidade drag-and-drop, ícones personalizáveis, ferramentas de desenho, e mensagens de validação fáceis de seguir, o Workflow Builder Tool torna a criação de workflows mais fácil que nunca.

## 📌 Distribuição de documentos

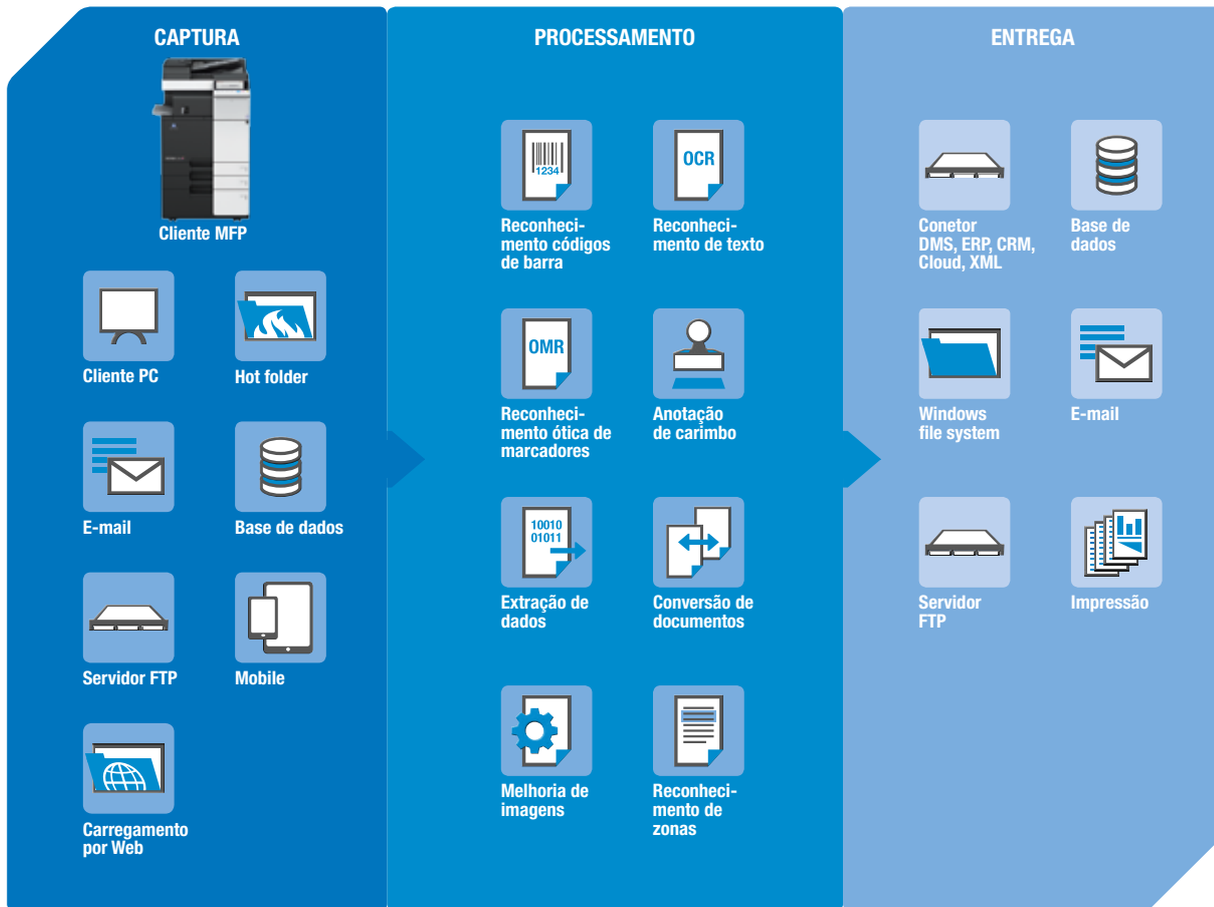
- **Escolha de conetores:** Dispatcher Phoenix vem com uma variedade de conetores diferentes. SharePoint, Google Drive, Hyland OnBase são apenas alguns dos sistemas back-end que permitem uma comunicação bi-direcional com o Dispatcher Phoenix.
- **Saída em bases de dados ou dados xml:** Ao oferecer a saída em bases de dados bem como dados xml, Dispatcher Phoenix garante uma conectividade com quase qualquer sistema back-end.

## 📌 Gestão de conteúdo & documentos

- **Programação flexível:** Os processos intensivos em rede podem ser programados para serem executados depois do horário de trabalho para maximizar o desempenho da rede e libertar largura de banda durante o dia de trabalho. O Workflow Scheduler fornece ambas as opções standard e avançadas, oferecendo a escolha de dias e/ou alturas específicas para iniciar o workflow. Como alternativa, os workflows também podem ser executados em segundo plano enquanto o PC está ligado, até mesmo sem abrir a aplicação Dispatcher Phoenix.



# WORKFLOW



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## REQUISITOS DE SISTEMA

<b>Sistemas Operativos*</b>	Windows Server 2016
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2008 R2 (Core não suportado)
	Windows 8 (RT não suportado)
	Windows 7 (Professional, Enterprise, Ultimate)
	Windows 10
<b>Memória</b>	8 GB
<b>VRAM</b>	512 MB
<b>Espaço em disco</b>	4 GB
<b>CPU</b>	Quad Core 2 GHz

## REQUISITOS MÍNIMOS DA PLACA VÍDEO

<b>Placa vídeo</b>	Placa vídeo compatível com DirectX 7
<b>RAM vídeo</b>	512 MB
<b>Espaço em disco</b>	Deve ser superior ou igual a 128 MB

## PORTAS DE ACESSO STANDARD \*\*

<b>bEST</b>	50808, 50809 (SSL)
<b>FTP</b>	21
<b>KMBS MFP</b>	59158, 59159 (SSL)
<b>Printer (LPR)</b>	515
<b>Printer (RAW)</b>	9100
<b>SMTMP</b>	25, 465 (SSL)
<b>SEC Workflow Worker Process</b>	Acesso a saída baseado no workflow configurado (e.g., 53, 80, 443, 25, 445, 465, 587)
<b>Add-In Manager</b>	Saída 80 (HTTP), 443 (HTTPS)

## PRÉ-REQUISITOS MFP KONICA MINOLTA \*\*\*

<b>Interface de utilizador gráfica</b>	i-Option (LK-101 ou LK-101 v2) e memória adicional é necessário
<b>Interfaces de utilizador nativa</b>	i-Option e memória adicional NÃO são necessários

\* Apenas os Service Packs mais recentes são suportados para cada versão do Sistema Operativo

\*\* As aplicações de firewall de terceiros, incluindo alguns softwares de anti-virus, poderão bloquear portas que são usadas pelos nodes do Dispatcher Phoenix. Se um equipamento falhar ao se conectar ou não consegue enviar mail, certifique-se que o seu firewall não está a bloquear a porta.

\*\*\* Os workflows do Dispatcher Phoenix correm em MFPs com interfaces de utilizador gráficas e nativas.