

ESTE DIGITALIZADOR DE ALTO DESEMPENHO É IMPARAVEL !



5

1

0

5

1

5

## DESIGN ROBUSTO

A SCAMAX ® 510 é um digitalizador de documentos de alto desempenho projetado para lidar com volumes muito elevados de papel. Ao longo do uso diário oferece qualidade de imagem superior rápida e eficiente - até 460 imagens A4 por minuto. Os documentos variados também são processados com total confiança.

A SCAMAX ® 515 é um digitalizador de alto desempenho de documentos com um módulo integrado de microfilme (Hybrid System). Permite aos utilizadores produzir imagens digitais e analógicas num passo sem sacrificar a velocidade. A gestão da unidade de microfilme não requer qualquer software adicional. Dados da indexação relativos as imagens digitais e analógicas estão disponíveis para processamento.

## UNICO

- **Painel TouchScreen TSCP**, torna a comunicação de tecnologia complexa numa simples operação.
- **PFC PaperFlowControl**, gere o fluxo do papel no alimentador para o receptor.
- **Indexação de documentos**, dados de indexação definidos pelo utilizador gerados durante a digitalização e ligados à imagem para uso em qualquer processo de verificação posterior.
- **Impressão inteligente**, imprime dados pré-definidos e variáveis durante o processo de digitalização, na forma de texto ou código de barras.
- **Sem Vidro guia**, sem redução de qualidade de imagem devido a sujidade.

## SEGURO

- **Transporte de Papel Eficiente**, manuseio suave eficiente e controlado do papel para o mínimo de desgaste e sem danos. Acesso ao caminho do papel simples e fácil. Processamento seguro, mesmo com grande variação de documentos do mesmo lote.

## SIMPLES

- **Controles ergonómicos**, acessíveis minimizando a fadiga do operador. Touchscreen de alto contraste de excelente legibilidade da informação. Sequência do documento sempre mantida eliminando a classificação de digitalização.
- **Extremamente silencioso**, instalação em qualquer ambiente de escritório.
- **Funcionamento e operações fáceis**, intuitivas para qualquer utilizador.
- **Digitalizador com rodízios**, facilitando o transporte do digitalizador para onde ele é necessário.
- **Área de trabalho**, ergonómico e integrado, facilitando a operação de trabalho sem fadiga. Área de trabalho com ajuste motorizado de altura e com função de memória para cada utilizador.
- **Microfilme\***, possibilidade de instalar bobines de filme á luz natural.

## COMUNICAÇÃO

- **Operador / Máquina**  
Comunicação via Painel TouchScreen TSCP
- **Idioma**  
Instruções e mensagens de erro simples e compreensíveis - multidioma.
- **Texto Completo**  
Todas as mensagens de texto completo, nenhuma interpretação de código de erro ou consulta de referência externa.
- **Pictogramas**  
Orientação fácil, rápida, compreensível, intuitiva.



SCAMAX ® 5 1 5

H I B R I D A

C I N

## SEM LIMITES

### ■ Engenharia Avançada Assegurada

Não há limites de volume Digitalização contínua - 24 horas por dia, 7 dias por semana, 52 semanas ...

### ■ Serviço Geográfico Sem Limite

Serviço mundial por técnicos da Inotec ou parceiros de serviço treinados autorizados.

## SELECIONÁVEL

### ■ Resolução

75, 100, 150, 200, 240, 300 e 400 dpi

### ■ Qualidade da Imagem

Limiarização dinâmica Integrada.

Limiarização fixa – livremente configurável.

### ■ Alimentação

Auto-alimentação de documentos em lote  
Alimentação manual e sem separação de papel.

### ■ Formatos do papel

Largura do documento: min. 28 milímetros  
max. 317 milímetros

Comprimento do documento: min. 60 milímetros  
max. 4.000 milímetros e \*\*

■ Espessura do papel da mais fina ate pastas de arquivo.

■ Alimentação com detecção dupla sensor de ultra-som

### ■ Escalas de Redução de microfimes\*

24 x

48 x

## ESTRUTURADA

### ■ Indexação

Indexação de eventos controlados substituindo software dispendioso e reduzindo os tempos de produção.

A replicação de estruturas de arquivo estabelecidas pelo utilizador, baseadas em métodos de organização.

Activação por códigos de barras, patchcode e entrada manual para indexação.

Contadores configuráveis pelo utilizador, textos fixos e bandeiras.

Transmissão de dados de indexação para sistemas de gestão de documentos.

Microfilme com três níveis de Blip's\*

## ECONOMIA

Poucas peças de desgaste.

### ■ Economia de Energia

Lâmpadas auto-stand by.

### ■ Manutenção Mundial

Nas instalações do cliente por técnicos da Inotec ou parceiros autorizados, treinados de serviços.

## OPTIMIZAÇÃO

### ■ Aperfeiçoamento de Imagem

Recorte e remoção da borda preta

Enquadramento

Endireita automaticamente

documentos inclinados.

Eliminação electrónica de cores

Suprime cores indesejadas.

MDIT Multi Dimensional

Inteligente

Limiarização otimização da imagem

Digitalização de fundo

Preto ou branco - selecionável

### ■ Resolução óptica 400 dpi

### ■ Microfilme \*

Controle automático de exposição



Configurações do microfilme\*



Atribuição de teclas configuráveis.



Entrada do teclado para indexação individual e controle de processo.



**SCAMAX® 510**






\* SCAMAX® 515

\*\* depende da configuração de hardware

ZENTOS BITONAL

www.inotec.eu www.inotec.e

DADOS TECNICOS

Optica Camera CCD Linear	Detector de sensor de ultra-som dupla alimentação
Resolução Optica 400 dpi	Interface Ultra 160 SCSI
Resolução de Saida 75, 100, 150, 200, 240, 300 and 400 dpi	Drivers ISIS®, MS61, TWAIN
Formato de Imagem 1 bit binario – 8 bit escala de cinzentos MDIT Limiarização Multi Dimensional Inteligente	Dimensões (L, A, P) 850 mm, 1,280 mm, 1,050 mm
Calibração Automática dos Brancos	Peso 110 kg
Operação Painel de Comunicação TouchScreen TSCP	Energia 100 – 240 Volt AC, 50/60 Hz, 7 A (at 115 Volt)
Formatos dos Document Largura do Documento: min. 28 mm – max. 317 mm Comprimento do Document: min. 60 mm – 4,000 mm e >**	Opções Duplex, Impressão inteligente 5xx, rolos de transporte de papel resistentes, tampa traseira com filtro de poeira
Altura do Tabuleiro de Alimentação do Papel 45 mm – aprox. 450 folhas de papel 80 gms	Microfilme* Bobines 16 mm, 24 x 48 x, e blip tripla, até duplex A3, exposição automática, carregamento possível à luz natural
Alimentação de Documentos Auto Alimentação (batch mode) Alimentação manual sem separação de papel Centrado, ** margem esquerda, margem direita **	Aprovações e Certificados***     

\* SCAMAX® 515 \*\* configuração de hardware dependente dependente modelo \*\*\*

Para mais detalhes visite [www.rfs.pt](http://www.rfs.pt)  
Ficariamos felizes em organizar um teste de digitalização usando os seus documentos.  
Basta ligar para nós.



## Distribuidor em Portugal:

RFS Telecomunicações LDA  
Rua Cidade Viana do Castelo, 96-A Bairro dos 7 Castelos 2785-290 S. Domingos de Rana  
**Telefone +351 21 452 81 00 a 19 Fax +351 21 452 42 98 E-mail: [info@rfs.pt](mailto:info@rfs.pt) Web: [www.rfs.pt](http://www.rfs.pt)**  
Capital Social EURO 100.000,00 - Matriculada na Cons.Reg.Comercial de Cascais, Sob Nº 11142 - Contribuinte nº 503027952