

SMA

SMA eDOCUMENT



Ctra. de la Granja, 8
28400 C. Villalba (Madrid)
Tlf.: +34 918506551
Fax: +34 918512143
inforfg@arrakis.es
www.informaticafg.com

SMA 105



**Sistema de microfilmación
desde imagen digital
a microficha**

SMA Electronic Document GmbH Södeler Weg 2 D-61200 Wölfersheim

Phone +49 6036 98930 10 Fax +49 6036 98930 20 mail@sma-edocument.com www.sma-edocument.com



Ctra. de la Granja, 8
28400 C. Villalba (Madrid)
Tif.: +34 918506551
Fax: +34 918512143
inforfg@arrakis.es
www.informaticafg.com

SMA 105

Sistema de microfilmación desde imagen digital a microficha A6

Conserve fácilmente y a un bajo coste aquellos documentos importantes que necesitan ser archivados en el único soporte de larga duración demostrado, el microfilm.

El **SMA 105** es un sistema de backup analógico de sus documentos digitales. No volverá a necesitar migrar sus archivos electrónicos ya que el microfilm no depende de ningún tipo de hardware.

El microfilm, realizado de forma adecuada y conservado en las condiciones apropiadas tiene una esperanza de vida de 500 años. Está a prueba de falsificaciones, de cualquier tipo de virus y no puede ser manipulado por hackers.

El **SMA 105** puede manejar todo tipo de formato de ficheros: TIFF, JPEG, PDF, DOC, XLS, etc. en bitonal y escala de grises. El procedimiento de conversión es rápido, fiable y genera imágenes de gran calidad. El tamaño del documento original puede variar desde una pequeña postal hasta un A1. Después de cargar las imágenes, el sistema es completamente desatendido.

El revelado de la película se realiza a través de un procesador incorporado justo después de la exposición. No necesita una instalación especial. El proceso completo dura menos de 2 minutos.

El sistema incluye un software de operación que controla las imágenes descargadas. La conexión con el PC se realiza a través de interfaces estándar.

Para convertir imágenes digitales en rollos de microfilm por favor consúltenos sobre el **SMA 51**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Formato de salida

Microfichas DIN A6 de 98 fotogramas (24x), disponibles otros ratios de reducción bajo pedido

Resolución óptica de las imágenes microfilmadas

Depende en gran medida del tamaño físico del documento original así como del ratio de reducción que se ha utilizado al realizar la conversión.

Velocidad de conversión

La velocidad máxima de conversión es 3600 imágenes/hora. Depende del tipo de imagen (bitonal o escala de grises) y del tamaño físico del fichero

Transferencia de datos

La conexión con el PC (incluido) se realiza a través de un interfaz estándar. Se pueden programar herramientas especiales de importación según sus propias necesidades.

Conectividad

El sistema puede integrarse en cualquier entorno de red a través de una conexión LAN estándar.

Dimensiones y peso

Ancho: 200 cm Fondo: 90 cm Alto: 120 cm

180 kg (incluido PC y Monitor)