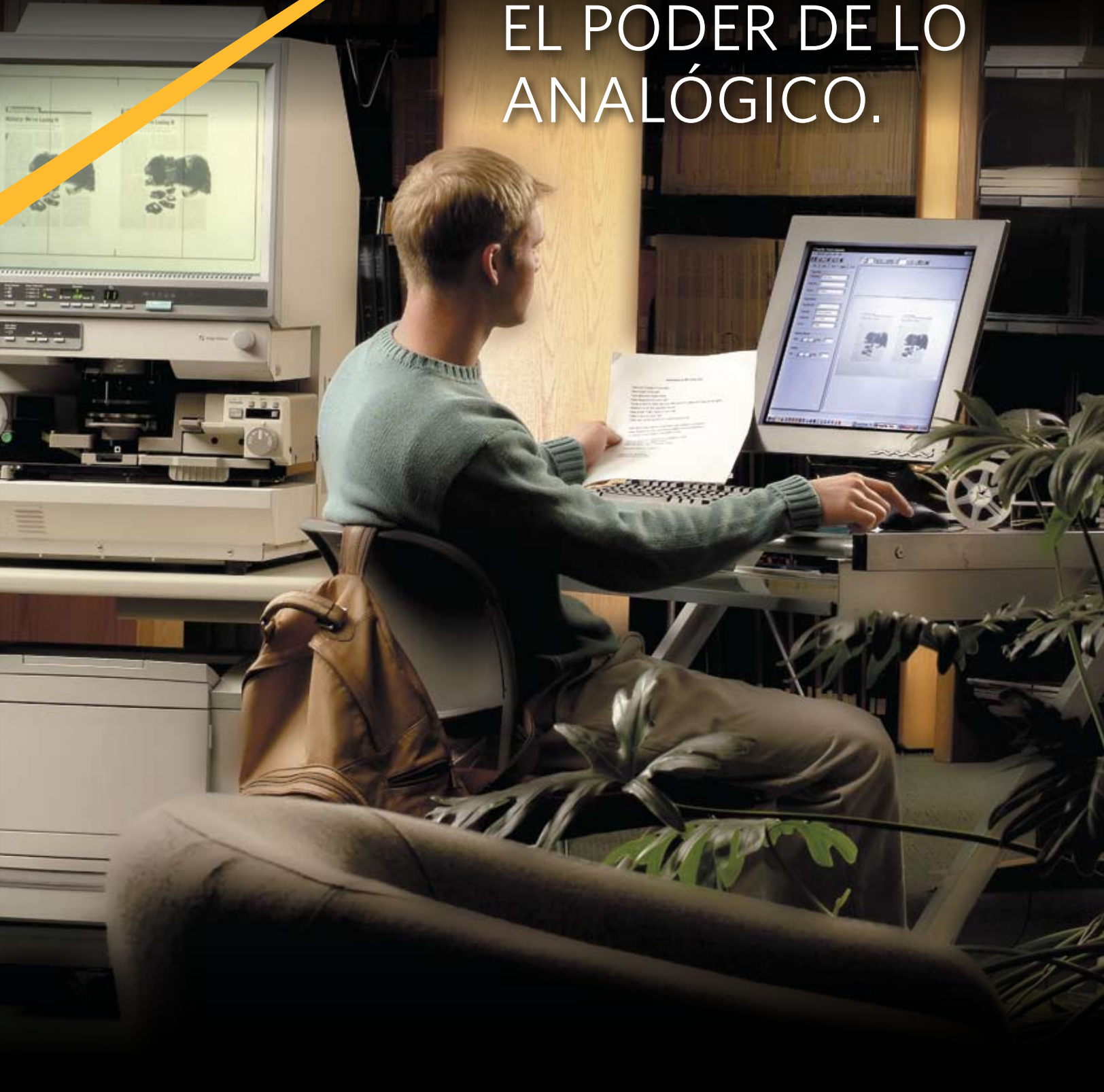


Scanners digitales

Kodak

2400 DV Plus
3000 DV Plus
con la aplicación de
software **PowerFilm**

LA VELOCIDAD
DE LO DIGITAL.
EL PODER DE LO
ANALÓGICO.





Proteja sus datos más importantes con un archivo de referencia

Cuando necesite copias fidedignas de registros para validar transacciones, resolver un litigio o cumplir una normativa o unas normas de auditoría asegúrese de que cuenta con ellas. En un archivo de referencia, los registros se mantienen en formato analógico en medio micrográfico estándar ISO a través de equipos de microfilm tradicionales y de la actual tecnología de grabación de formato digital a película como los grabadores de la serie Kodak i9600.

Nunca antes un microfilm había sido tan versátil

El microfilm es el medio perfecto para administrar documentos e información y almacenar archivos de referencia con un coste y un riesgo bajos. Con un scanner digital Kodak 2400DV Plus o 3000DV Plus, puede producir documento en formato digital o en papel, y rápido. Además podrá realizar excelentes actualizaciones de las impresoras de lectura analógica o de los scanners de película de primera generación. Y obtener un rendimiento probado de los microfilmes además de la flexibilidad de la tecnología digital. Ahora, podrá disfrutar de las ventajas de ambos formatos.

Scanner digital Kodak 2400DV Plus

Diseñado para uso departamental, el scanner digital 2400 DV Plus facilita las tareas de impresión y digitalización por encargo. Primero, digitaliza imágenes con sólo presionar un botón. Y, a continuación, envía imágenes a través de la impresora láser de vídeo de alta velocidad opcional o de un equipo de distribución local o en red.

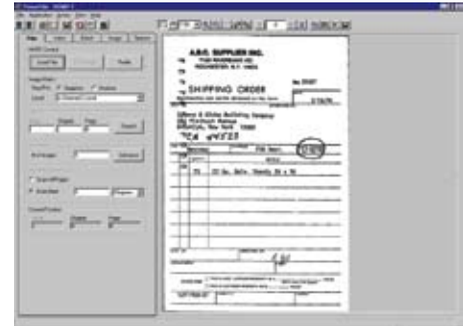
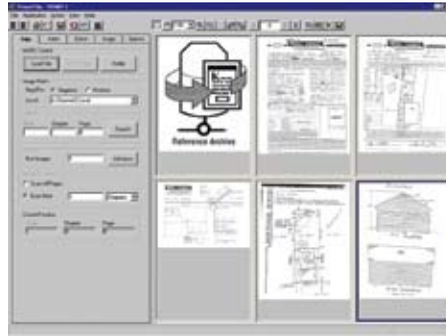
Scanner digital Kodak 3000DV Plus

Si la aplicación requiere documentos de mayor volumen o formato, elija el scanner digital 3000 DV Plus. La amplia pantalla de 303 mm x 440 mm (12 pulg. x 17 pulg.) muestra dos imágenes de 16 mm, rollos de película de marco completo de 35 mm o tarjetas de apertura, lo que la convierte en una opción perfecta para conversiones de imagen a gran escala. Podrá optar entre aplicaciones de pantalla completa, centrada o dividida.



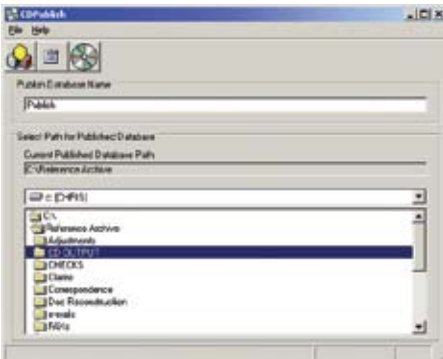
Aplicación de software PowerFilm: no es un software normal

El software de la aplicación **PowerFilm** combina una interfaz de fácil manejo con una amplia gama de herramientas de salida, indexación, recuperación y distribución. Está especialmente diseñado para la digitalización de lotes y la de todos los tipos de formatos de películas. Además, también está diseñado para la reconstrucción de documentos, la conversión de rollos y la creación de CD mediante la aplicación CD Publish/ CD Retrieve. Aquí se presentan algunas formas en las que puede aumentar su productividad.

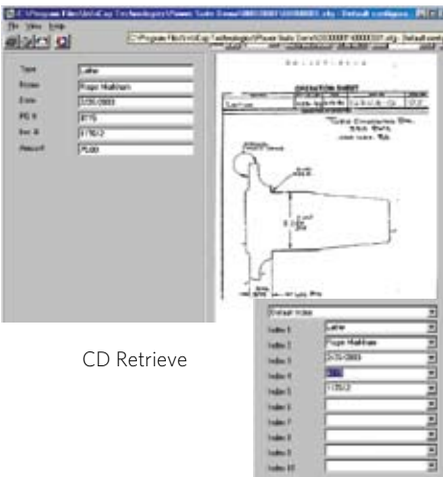


Cree CD

Cree una base de datos de imágenes y datos digitalizados con CD Publish. Después, utilice CD Retrieve para buscar y recuperar imágenes individuales o grupos de imágenes, con los criterios de indexación que elija.



CD Publish



CD Retrieve

Opciones de salida

Distribución versátil de imágenes: incluyendo TIFF de una o varias páginas, CD Publish, PDF y el módulo de salida opcional Kofax Ascent.



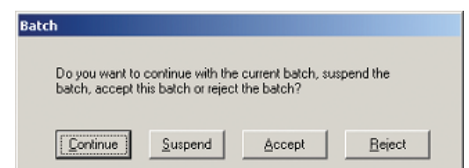
Utilidad de indexación

La indexación flexible ofrece un máximo de 10 campos, de texto, numéricos o de fecha, y un máximo de 32 caracteres por campo. La indexación de repetición automática, como "fecha actual", es otra eficaz función que incluye.



Cancelación temporal de lotes

Esta indispensable función de administración de trabajos permite al operador interrumpir un trabajo, cancelar temporalmente el lote y reanudar el trabajo más tarde. Añade mayor versatilidad, productividad y flexibilidad para múltiples proyectos de conversión.



Los accesorios que contribuyen al aumento de la productividad hacen que un buen producto sea aún mejor



Gran rapidez de impresión:	16,5 segundos en frío y 4-5 segundos en caliente
Varias impresiones:	34 ppm de tamaño carta o A4 continuo por minuto
Tamaños de impresión:	De 50,8 mm x 70 mm (11 x 17 in) /Carta/legal/A3/A4
Suministro de papel:	bandeja universal de 250 hojas o cassette universal de 550 hojas
Calentamiento:	menos de 70 segundos en frío

Impresión

Nuestra impresora láser de vídeo de alta velocidad produce impresiones de alta calidad en tan sólo cinco segundos. Cuenta con una bandeja de papel fija o un cajón universal para papel que acepta múltiples tamaños de papel.

Controladores Mars

Estas interfaces de teclado se emplean para configurar los valores de modo de búsqueda e introducir la información de dirección de imagen para su recuperación. Los controladores **Mars** se utilizan con modelos de scanner configurados con soportes de película de 16 mm que realicen búsquedas en películas con marcas de imagen. Estos modelos funcionan con soportes de cartuchos de 15 A y 15 M.

Lentes

Posibilidad de elección entre cinco lentes, zoom y fijo, que aumentan el tamaño de las imágenes para su visualización o digitalización. La selección de la lente viene determinada por el índice de reducción de las imágenes en la película que se vaya a utilizar.



Mars 2

Mars IV

El cable de serie que aparece en la ilustración está diseñado para su uso exclusivo en equipos con aplicaciones de software **PowerFilm**.

Soportes para película

Ofrecemos soportes para cualquier necesidad y formato de película. Las descripciones a continuación le ayudan a elegir el soporte adecuado para su aplicación.

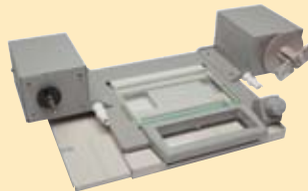


Soporte de cartucho 15 A

- Película de 16 mm en cartuchos ANSI
- Se utiliza normalmente en películas con marcas de imagen
- Carga automática
- Panel de la interfaz incluido

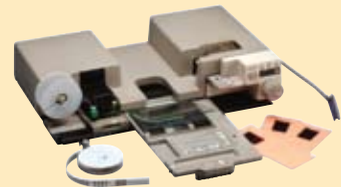
Soporte de cartucho 15 M

- Película de 16 mm en cartuchos tipo 3 M
- Se utiliza normalmente en películas con marcas de imagen
- Carga automática
- Panel de la interfaz incluido



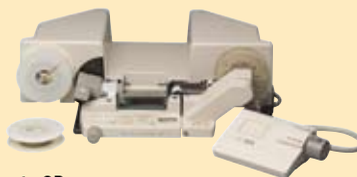
Soporte universal UC8

- Película sin marca de imagen
- Carrete abierto de 16 mm
- Carrete abierto de 35 mm
- 105 mm, cubiertas, ficha
- Carga manual
- El panel de la interfaz se incluye con el soporte



Soporte universal UC2

- Carga semiautomática
- Odómetro incluido
- Acepta:
 - Película de 16 mm o 35 mm de carrete abierto
 - Ficha, jackets o tarjetas de apertura
- Panel de la interfaz incluido



Soporte 9B

- Película de 16 mm o 35 mm de carrete abierto
- Carga semiautomática
- Panel de la interfaz incluido



Diseñado para que el operador sea eficiente

Los dos scanners digitales disponen de controles en el panel frontal para ofrecer un fácil alcance. Los usuarios pueden alternar entre las opciones de impresión y de digitalización al equipo con solo tocar un botón. La alta resolución y las pantallas anti-deslumbramiento con configuración ajustable de brillo reducen al mínimo la fatiga de los ojos.

Los dos modelos incluyen:

- Interfaz USB 2
 - Incluye panel de interfaz USB2 para el scanner DSV Plus, cable de interfaz USB2, software del controlador **TWAIN** y manual del usuario de USB2
- Interfaz de impresora de vídeo
 - Cable de impresora de vídeo incluido con el sistema principal
- Acepta todos los soportes comunes y los dos controladores inteligentes que haya elegido para películas marcadas con imágenes de 16 mm
- Imprime en la impresora opcional láser de vídeo de alta velocidad (34 ppm), lo que ofrece impresiones de tamaños 11 pulg. x 17 pulg./Carta/Legal/A3/A4
 - El control electrónico del zoom permite imprimir desde 50 hasta 200%
- Corrección de la distorsión de imagen
- Ahorro de energía **ENERGY STAR**
- Impresión de fecha y hora en las páginas impresas
- Rotación de imágenes automática y corrección de sesgo estándar
- Elección de lentes de zoom intercambiables opcionales
- Instalación de Kodak
- Máxima productividad y eficiencia mediante el Servicio y Soporte **Kodak** en todo el mundo
- Las opciones disponibles son:
 - Salida en escala de grises de 256 niveles al equipo
 - Kit de enmascaramiento manual
 - Software **PowerFilm**
 - Estación de trabajo



Productos digitales Periféricos de equipo de red de alto rendimiento.

Procesamiento digital sólido Cargue, almacene y recupere documentos digitales con facilidad.

Es analógico Puede ver sus documentos. No se requiere ninguna tecnología.

Confiable y seguro Los documentos se mantienen en un estado aceptable legalmente. Sólo se puede acceder a ellos cuando es necesario.

Sistema de archivos de referencias

Es muy fácil incorporar un archivo para referencia futura como parte de su estrategia general de administración de registros. Mejore su integridad y rentabilidad al tiempo que permite un acceso continuo. Consulte a su distribuidor autorizado de productos **Kodak** para que le muestre cómo lograrlo.

Scanners digitales **Kodak** 2400DV Plus y 3000DV Plus

Tamaño de la pantalla	2400 DV Plus: 303 mm x 303 mm (12 pulg. x 12 pulg.) 3000 DV Plus: 303 mm x 440 mm (12 pulg. x 17 pulg.)
Formatos de película	Microfichas, jackets, tarjetas de apertura, película en rollos de 16 mm y 35 mm, cartuchos ANSI y 3M de 16 mm
Ampliaciones de lentes	2400 DV Plus: lentes fijas de ingeniería de 7,5x, lentes de zoom de 9-16x, 13-27x y 23-50x 3000 DV Plus: lentes fijas de ingeniería de 7,5x, lentes de zoom de 9-16x, 13-27x y 20-50x
Control de enfoque	2400 DV Plus: manual 3000 DV Plus: manual (kit de enfoque automático opcional donde esté disponible)
Rotación de la imagen	Automática para impresión; mecánica para visualización
Velocidades de digitalización	4,5 segundos a 200 dpi
Resoluciones de digitalización	200, 300, 400, 600 y 800 dpi (tamaño de imagen restringido)
Volumen diario recomendado	2400 DV Plus: 300 digitalizaciones al día; 3000DV Plus: Más de 1.000 digitalizaciones al día
Zoom electrónico	50-200%
Impresiones múltiples	2400 DV Plus: 1-19 impresiones; 3000DV Plus: 1-99 impresiones
Interfaces	Vídeo (impresión directa); equipo (USB2)
Control de exposición	Automático y manual
Características de la digitalización	Centrado automático, enmascaramiento automático de imagen, rotación de imagen automática, corrección automática de alineación, interruptor de pie (opcional), digitalización en escala de grises (sólo con el software PowerFilm); enmascaramiento y recorte manuales (opcional)
Iluminación	Halógeno de 20 V, 150 W
Requisitos de energía	120 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz; 100 V, 50/60 Hz
Consumo de electricidad	350 W
Dimensiones	2400 DV Plus: peso: 39 kg (86 lb), profundidad: 821 mm (32 pulg.), anchura: 503 mm (19 pulg.), altura: 716 mm (28 pulg.) 3000 DV Plus: peso: 65 kg (143 lb), profundidad: 760 mm (30 pulg.), anchura: 560 mm (22 pulg.), altura: 853 mm (33 pulg.)
Aplicación de software PowerFilm	
Sistema operativo	Windows 7 (32 bits, 64 bits disponible para finales de 2010, Windows 2000 (SP4), Windows XP Professional (SP2), Windows Vista Business Edition
Requisitos mínimos del equipo	Pentium 4 a 1 GHz con RAM de 1 GB, disco duro de 20 GB, tarjeta de vídeo PCI con RAM de 16 MB, monitor de 17 pulg.
Plataformas SCSI compatibles (para scanners DSV-E, anteriores a DSV)	Controlador SCSI Adaptec 2940, 2930 o 2904; 2390 o 2490 recomendados para digitalización en escala de grises
Impresión láser de vídeo de alta velocidad	
Tamaños de documento	De 50,8 mm x 70 mm (11 x 17 in) /Carta/Legal/A3/A4
Tipo de impresora	Láser electrostático
Sistema de revelado	Micro-Toning
Resolución de impresión	600 dpi
Requisitos de energía	120 V 60 Hz, 230 V 50/60 Hz (según mercado)
Consumo de electricidad	<1000 W
Dimensiones	Altura: 423 mm (16.6 pulg.), anchura: 539 mm (21 pulg.) profundidad: 566 mm (22 pulg.), peso: 32,5 kg (72 lb)

Servicio y Soporte **Kodak**



Como socio de **Energy Star**[®], Eastman Kodak Company certifica que estos productos cumplen con las directrices de **Energy Star**[®] para el ahorro de energía.

Innovation you can count on.

Impreso con tecnologías **Kodak**.

Caribe: +1 (305) 714-2018
México (Colombia, Panamá, Ecuador, Venezuela): (+52) 33 3678-6124
Guatemala (Centro América): (+502) 2381-2950
Argentina (Bolivia, Chile, Paraguay, Perú, Uruguay): (+54) 3327-458315

e-mail: informes@kodak.com
website: www.kodak.com/go/docimaging

Keep it Simple. Keep it Kodak.

©Kodak, 2010. Kodak es una marca de Kodak.
PowerFilm es una marca comercial de InfoCAP Technologies, utilizada con licencia por Eastman Kodak Company.

Kodak

Es su momento, vívalo **CON** Kodak