

CALIDAD DE IMAGEN

Si experimenta problemas con la calidad de imagen, intente lo siguiente:

1. Siga los procedimientos indicados en la tabla del apartado Limpieza y mantenimiento según la columna "Comienzo del día".
2. Compruebe la configuración de la aplicación.
3. Si utiliza iThresholding, intente reducir el valor de contraste.

NOTA: La calibración de imágenes sólo debe realizarse cuando lo sugiera el scanner o cuando se hayan cambiado las lámparas o las guías de imagen. Si necesita realizar una calibración, consulte la guía del usuario para informarse sobre los procedimientos que debe seguir.

ARTÍCULOS DE CONSUMO*

N.º de CAT.	Descripción
108 4755	Kit de artículos de consumo del alimentador <i>Kodak</i>
842 6157	Kit extra grande de artículos de consumo del alimentador <i>Kodak</i>
134 3680	Kit extra grande de consumibles de <i>Kodak</i>
896 5279	Kit de alimentador <i>Kodak</i> para papel ultraligero
197 6703	Conjunto de guías de imagen <i>Kodak</i> / para los scanners i1800/i600/i700 Series
838 4885	Portacartuchos para impresoras <i>Kodak</i>
135 5155	Portacartuchos para impresoras (10 unidades)
840 5425	Tiras secantes para impresoras <i>Kodak</i> / para scanners i200/i600 Series
818 3386	Cartucho de tinta negra para impresora mejorado (9 unidades)
159 6832	Cartucho de tinta roja para impresora mejorado (9 unidades)
113 3842	Portacartuchos de tinta mejorado para impresoras de <i>Kodak</i>
169 0783	Hojas de limpieza del transporte <i>Kodak Digital Science</i> (50 unidades)
853 5981	Toallitas de limpieza para los rodillos <i>Kodak Digital Science</i> (24 unidades)
896 5519	Gamuzas Staticide para scanners <i>Kodak</i> (144 unidades)
127 1436	Patrones de calibración <i>Kodak</i> (5 unidades)
894 9000	Accesorio de fondo blanco <i>Kodak</i>
163 4948	Alimentador manual de <i>Kodak</i>
9E3357	Imagen de seguridad i600, negro

* Artículos sujetos a cambio.

IMPORTANTE:

- Las Toallitas de limpieza para los rodillos contienen lauril eter sulfato de sodio y silicato de sodio, que pueden producir irritación ocular. Consulte la Guía del usuario para obtener las MSDS (fichas de datos de seguridad).
- Las gamuzas Staticide contienen isopropanol, que puede causar irritación ocular y sequedad en la piel. Lávese bien las manos con agua y jabón después de ejecutar los procedimientos de mantenimiento. Consulte las MSDS para obtener información adicional.



Scanners i600/i700 Series



Guía de consulta rápida

www.kodak.com

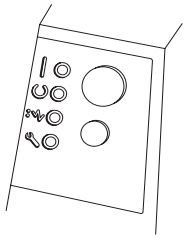
Póngase en contacto con su representante de Kodak más cercano.

Document Imaging
KODAK, S.A.
Ctra. Nal. VI, km 23
28230 Las Rozas
Madrid
ESPAÑA

Document Imaging
KODAK MEXICANA, S.A. de C.V.
Calzada de Tlalpan #2980
Admon de Correos 68M
MEXICO, D.F. 04851

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, Nueva York 14650 (EE. UU.)
A-61501/N.º de referencia 9E7935_es Septiembre de 2007
© Eastman Kodak Company, 2007
TM: Kodak

INDICADORES LUMINOSOS DEL PANEL DEL OPERADOR



Indicadores LED

● = verde, Encendido

● = verde, Listo

● = amarillo, Atasco/Solucionable por el usuario

● = rojo, Reparación/Error

Descripciones de los indicadores luminosos

Color	Nombre	Función
Verde	Encendido	Illuminado: el scanner está encendido. Intermitente: el scanner está en modo de reposo o de ahorro de lámpara, o el buffer de imágenes interno está lleno.
Verde	Listo	Illuminado: el scanner está listo para escanear imágenes. Intermitente: el scanner se está calentando, calibrando o el buffer de imágenes interno está lleno.
Amarillo	Atasco	Illuminado: el scanner ha detectado un error que puede solucionar el usuario. Intermitente: el scanner ha detectado un atasco o una alimentación múltiple de documentos.
Rojo	Reparación/Error	Illuminado: Consulte el capítulo 6, <i>Solución de problemas</i> , para ver si el error puede solucionarse. De lo contrario, llame al Servicio técnico.

CONSULTA DEL REGISTRO DEL OPERADOR

Indicador rojo iluminado

El capítulo 6 de la Guía del usuario, *Solución de problemas*, ofrece una descripción de los indicadores luminosos y una tabla de solución de problemas. Si el indicador rojo está iluminado, consulte el registro del operador, al que se accede a través de la herramienta Scan Validation Tool.

Si está utilizando *Kodak Capture Software*, puede consultar el registro del operador seleccionando el botón **Log** (Registro) en el cuadro de diálogo Scanner Setup (Configuración del scanner).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Es necesario limpiar el scanner y llevar a cabo un mantenimiento preventivo de manera regular para garantizar la mejor calidad de imagen posible.

NOTA: Algunos tipos de documentos generan más residuos y polvo en el papel, por lo que pueden necesitar una limpieza más frecuente de la que se recomienda.

A continuación se detalla un procedimiento de mantenimiento preventivo recomendado para evitar interrupciones costosas durante el escaneo de producción.

Procedimientos de limpieza y mantenimiento

N.º de tarea / Procedimiento	Comienzo del día	En mitad del turno	Comienzo de nuevo turno
3 Aspirar bandeja de salida y áreas de entrada	x		
5 Limpiar todos los rodillos	x		x
6 Aspirar el área de transporte	x	x	x
7 Extraer y aspirar por debajo de las tiras del fondo	x		
8 Extraer y limpiar las guías de imagen	x		x
9 Aspirar por debajo de las guías de imagen	x		x
16 Pasar la hoja de limpieza del transporte	x		x
18 Limpiar las guías de imagen con un paño	x	x	x

Para ver los procedimientos detallados de limpieza y sustitución, consulte el capítulo 5, *Mantenimiento*, de la Guía del usuario.

Algunos de los procedimientos de limpieza requieren el uso de un aspirador y accesorios (por ejemplo, cepillo pequeño, utensilio para grietas, etc.).

TAREAS

- 1 Apague el scanner.
- 2 Retire la bandeja de salida.
- 3 aspire el área de la bandeja de salida y la zona de entrada (elevador) con el accesorio de cepillo de un aspirador.
- 4 Abra el depósito.
- 5 Limpie todos los rodillos con una toallita de limpieza para rodillos* (es decir, rodillos superiores e inferiores y rodillos del módulo separador y de alimentación). Compruebe si los rodillos y las almohadillas de separación están desgastados y sustitúyalos si es necesario.
- 6 Limpie el área de transporte del scanner con el accesorio de cepillo de un aspirador. Cuando limpie esta área, preste especial atención a las siguientes zonas:
 - los bordes del transporte
 - la cinta reflectante junto a la parte delantera del transporte
 - la cinta reflectante junto a la parte delantera del depósito
 - los tres sensores ultrasónicos de la base del transporte y el depósito
- 7 Retire las tiras del fondo negro superior e inferior y aspire estas áreas. Cuando termine, inserte de nuevo las tiras.
- 8 Extraiga las guías de imagen superior e inferior.
- 9 Con el utensilio para grietas, aspire el polvo y los residuos del área de la guía de imagen, especialmente de la plataforma de cristal que se encuentra entre las lámparas.
- 10 Limpie ambos laterales de las guías de imagen con una gamuza* Staticide.
- 11 Seque las guías de imagen con una gamuza Staticide seca.
- 12 Compruebe las guías de imagen para ver si tienen arañazos y sustitúyalas en caso necesario.
- 13 Sustituya ambas guías de imagen.
- 14 Cierre el depósito.
- 15 Encienda el scanner.
- 16 Pase una hoja de limpieza por el transporte.
- 17 Abra el depósito.
- 18 Limpie el lateral expuesto de las guías de imagen con un paño que no desprenda pelusa.
- 19 Cierre el depósito y escanee una imagen de prueba para garantizar la calidad de la imagen.

* Consulte el aviso IMPORTANTE en el reverso.