

Servidor de impresión Xerox CX, con tecnología de Creo Color Server, para la prensa de color Xerox 800/1000

Versión 2.1

Copyright

Eastman Kodak Company, 2011. Reservados todos los derechos.

Este documento se distribuye también en formato PDF (Portable Document Format). Se puede reproducir a partir del archivo PDF para uso interno. Las copias producidas a partir del PDF deben ser reproducidas en su totalidad.

Marcas comerciales

Kodak, Creo, InSite y Prinergy son marcas comerciales de Kodak.

Acrobat, Adobe, Distiller, Illustrator, Photoshop y PostScript son marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated.

Apple, AppleShare, AppleTalk, iMac, ImageWriter, LaserWriter, Mac OS, Power Macintosh y TrueType son marcas registradas de Apple Inc. Macintosh es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y en otros países.

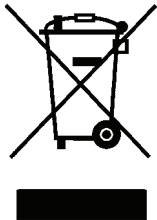
Hexachrome, PANTONE, PANTONE Goe, PANTONE Hexachrome y PANTONE MATCHING SYSTEM y PANTONE PLUS son propiedad de Pantone, Inc.

Xerox y el diseño de la esfera de conectividad son marcas comerciales de Xerox Corporation en Estados Unidos y en otros países.

Conformidad con las normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission)

Todos los equipos de la marca Creo a los que se hace referencia en este documento cumplen los requisitos del apartado 15 de las normas de la FCC para dispositivos digitales de clase A. La utilización de los equipos de la marca Creo en un área residencial puede producir niveles de interferencia inaceptables en la recepción de radio y TV; el operador será responsable de todas las medidas necesarias para corregirlos.

Reciclaje y desecho de productos



Si está gestionando el desecho de su producto Xerox, tenga en cuenta que el producto contiene perclorato, plomo, mercurio y otros materiales cuyo desecho puede estar regulado en algunos países o estados debido a consideraciones medioambientales. La presencia de perclorato, plomo y mercurio cumple las normativas globales aplicables en el momento de introducción del producto en el mercado.

La aplicación de este símbolo en el equipo supone la confirmación de que debe desecharlo de acuerdo con los procedimientos vigentes a nivel nacional.

De acuerdo con la legislación europea, el final de la vida útil de los dispositivos eléctricos y electrónicos que pueden desecharse debe gestionarse según los procedimientos aceptados.

Para un adecuado tratamiento, recuperación y reciclado de los productos antiguos y las baterías usadas, entréguelos en los puntos de recogida pertinentes en función de la legislación de su país y las directivas 2002/96/EC y 2006/66/EC. El hecho de deshacerse correctamente de estos productos y baterías contribuye a ahorrar valiosos recursos y se impiden posibles efectos negativos en la salud humana y el medioambiente que se producirían si se gestionan estos desechos de forma inadecuada. En función de la legislación de cada país, pueden existir sanciones para aquellos que se deshagan incorrectamente de estos residuos.

Xerox mantiene un programa mundial de recogida, reciclaje y reutilización de dispositivos. Póngase en contacto con su comercial de Xerox (1-800-ASK-XEROX) para determinar si este producto de Xerox forma parte del programa. Para obtener más información sobre los programas medioambientales de Xerox, visite <http://www.xerox.com/environment>.

Para obtener información acerca del desecho del perclorato, póngase en contacto con las autoridades locales.

En Estados Unidos, puede consultar al Departamento para el control de sustancias tóxicas (DTSC, del inglés Department of Toxic Substances Control) de California o visitar <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.



Este producto de información electrónica cumple el estándar SJ/T 11363 - 2006 de industria electrónica de la República Popular de China.

Normativa REACH

Consulte la página www.kodak.com/go/REACH para obtener información acerca de la presencia de sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas conforme al artículo 59, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

Limitación de responsabilidad

El producto, el software o los servicios se proporcionan “tal cual” y “según disponibilidad”. A no ser que se declare específicamente lo contrario en el contrato, Kodak, sus subsidiarias y su sociedad matriz rehúsan explícitamente conceder garantías de ningún tipo, sean éstas explícitas o implícitas, incluidas, pero sin limitarse a ellas, cualquier garantía implícita de comerciabilidad, de aptitud para un uso específico y de no incumplimiento.

El usuario entiende y acepta que, a menos que se especifique lo contrario en su contrato, Kodak, sus subsidiarios y afiliados no serán responsables de los daños directos, indirectos, secundarios, especiales, emergentes o punitivos, entre los que se incluyen, pero sin limitarse a ellos, los daños por pérdida de ganancias, clientela, uso, datos u otras pérdidas intangibles (incluso si se ha notificado a Kodak la posibilidad de dichos daños), que resulten de: (i) el uso o la incapacidad para utilizar el producto o el software; (ii) el costo de adquisición de bienes y servicios sustitutos por la adquisición de cualquier tipo de productos, bienes, datos, software, información o servicios; (iii) acceso o modificación no autorizados de sus productos, software o datos; (iv) declaraciones o conductas de terceras partes; (v) cualquier otro asunto relacionado con el producto, el software o los servicios.

El texto y las ilustraciones de este documento sólo tienen fines ilustrativos y de referencia. Las especificaciones que han servido de base para elaborar este documento están sujetas a cambios. Kodak puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios en este documento. Kodak, en su nombre y en el de sus subsidiarias y sociedad matriz, no asume responsabilidad alguna por los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que se produzcan en este documento, y no será responsable de los daños secundarios, emergentes, indirectos o especiales, incluidos, pero sin limitarse a ellos, la pérdida de uso, la pérdida o modificación de datos, los retrasos o las pérdidas de ganancias o ahorros que puedan resultar del uso de este documento.

www.creoservers.com

739-00645A-ES Rev. A interno

Revisado en noviembre de 2011

Índice de contenidos

Introducción	1
Contenido de las notas de la versión.....	1
Impresión de este documento	1
Generalidades	2
Contenido del kit de software	2
DVD 1.....	2
DVD 2	2
DVD 3	2
Nuevas funciones	3
Funciones de encuadernación sin cosido.....	3
Consejos para trabajar con la encuadernadora sin cosido en modo manual.....	3
Reenvío de varios trabajos a una impresora virtual.....	3
Compatibilidad con marca de fin para la acabadora DSF-2000	3
Cálculo de la cobertura de dry ink clara	4
Importación de enlaces entre dispositivos	5
Muestra dinámica por página o por conjunto.....	5
Hueco entre juegos	5
Espacio de trabajo remoto para Mac	5
Diccionario de colores PANTONE PLUS	6
Compatibilidad con dispositivos de matriz de anchura completa.....	6
Herramienta de creación de perfiles automáticos	6
Herramienta de calibración automática	6
Herramienta de creación de perfiles del Servidor de impresión CX	7
Compatibilidad con el lector de cartas automatizado X-Rite i1 iSis.....	7
Compatibilidad con la programación de la impresión de pruebas mediante los parámetros del trabajo.....	7
Compatibilidad con la encuadernadora de anillas.....	7
Limitaciones	8
General.....	8
Dry ink clara.....	9
Flujo de trabajo PDF nativo	10
Problemas conocidos	11

Introducción

Bienvenido a las notas de la versión del servidor de impresión Xerox CX, con tecnología de Creo Color Server, para las prensas de color Xerox 800/1000. En este documento encontrará información general, limitaciones, problemas conocidos y sugerencias sobre el Servidor de impresión CX.

Contenido de las notas de la versión

Estas notas de la versión incluyen las siguientes secciones:

- *Generalidades* muestra información general sobre la versión del Servidor de impresión CX.
- *Nuevas funciones* describe las funciones nuevas de esta versión del Servidor de impresión CX.
- *Limitaciones* indica las limitaciones de esta versión del Servidor de impresión CX.
- *Problemas conocidos* indica los problemas conocidos de esta versión del Servidor de impresión CX.

Impresión de este documento

Cambie el tamaño del papel para imprimir este documento en cualquier impresora.

1. Abra el archivo PDF en Adobe Acrobat.
2. En el menú **File** (Archivo), seleccione **Print** (Imprimir).
Aparecerá el cuadro de diálogo de impresión.
3. Seleccione el tamaño de papel deseado, por ejemplo, A4 o carta.
4. En la lista **Page Scaling** (Escala de página), seleccione **Fit To Printable Area** (Ajustar a área de impresión) o **Shrink To Printable Area** (Reducir a área de impresión).

Nota: Los nombres de la lista Escala de página pueden variar según la versión del software Adobe Acrobat.

5. Haga clic en **OK** (Aceptar).

El documento se imprimirá en el tamaño seleccionado.

Generalidades

- El Servidor de impresión CX se ha probado con éxito con el software antivirus McAfee VirusScan 8,5 para Windows XP Professional.

Nota: El software de McAfee no va incluido en el software del Servidor de impresión CX.

- Para trabajar con algunas funciones en distintas aplicaciones de autoedición se necesita el entorno de ejecución Java (JRE) de Oracle. Mac OS X Lion no incluye de forma predeterminada un entorno de ejecución Java. Los instaladores y las aplicaciones actuales de Creo son anteriores a estos cambios en Mac OS y presuponen que Java está instalado. Para obtener más instrucciones, véase el boletín técnico *Uso en equipos Mac OS X Lion (10.7)* en el DVD 3.

Contenido del kit de software

El paquete de software incluye tres DVD (DVD 1, DVD 2 y DVD 3). A continuación, encontrará la descripción de cada DVD.

Para obtener más información sobre la actualización del software del Servidor de impresión CX a la versión 2.1, véase el apartado *Reinstalación del software del Servidor de impresión CX* en el manual técnico.

DVD 1

El DVD 1 incluye el sistema operativo Microsoft Windows XP Professional con un menú personalizado para reinstalar Servidor de impresión CX.

DVD 2

El DVD 2 contiene el software del Servidor de impresión CX (archivos integrados de configuración, de controladores de impresión PPD y de utilidades) para reinstalar la aplicación del Servidor de impresión CX.

DVD 3

El DVD 3 contiene las utilidades (incluidos los controladores de impresión PPD y del cliente), la documentación para clientes y la documentación de servicio. También contiene particiones de Macintosh y Windows, por lo que se puede montar en ambas plataformas. Puede copiar la guía del usuario en cualquier estación de trabajo cliente que tenga una unidad de DVD-RW e imprimir las guías mediante una impresora.

Nuevas funciones

Funciones de encuadernación sin cosido

El Servidor de impresión CX es compatible con flujos de trabajo automáticos y con flujos de trabajo manuales para la acabadora de encuadernación sin cosido.

El flujo de trabajo manual permite elegir entre las siguientes opciones:

- **Binding** (Encuadernación): encola y encuaderna el trabajo y, además, permite recortar el trabajo.
- **Trimming** (Recorte): solo recorta el trabajo, pero no lo encola.

Nota: El tema *Funcionamiento de la encuadernadora sin cosido para libros preimpresos* de la guía del usuario describe el flujo de trabajo manual para la opción **Recorte**.

Consejos para trabajar con la encuadernadora sin cosido en modo manual

- Si desea editar los parámetros del trabajo, haga clic en **Submit** (Enviar) para guardar los nuevos parámetros del trabajo y enviar el trabajo.
- Cuando el libro en rama esté en la bandeja de compilación, cierre las cubiertas.
- La cola no se recalientará todas las veces que se envíe un libro. La cola solo se calienta cuando se cambia del modo en línea al modo manual, o a la inversa.
- Cuando se enciende el LED verde, hay que pulsar el botón situado bajo el botón de calentamiento de la cola para iniciar el proceso de encuadernación o recorte.

Reenvío de varios trabajos a una impresora virtual

Aplicar un conjunto modificado de parámetros a trabajos seleccionados y, a continuación, enviar los trabajos para procesarlos e imprimirlos.


Compatibilidad con marca de fin para la acabadora DSF-2000

El Servidor de impresión CX es compatible con el detector de marcas de fin de la acabadora Duplo DSF-2000. El detector de marcas de fin puede detectar errores de clasificación y alimentación del papel, así como evitar errores de encuadernación.

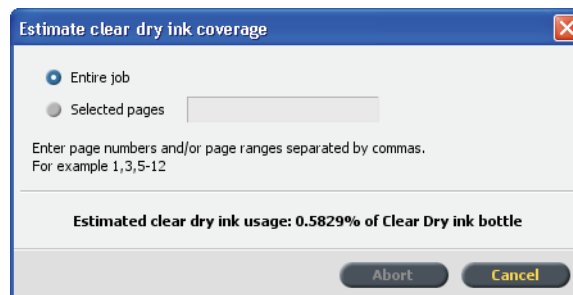
Cálculo de la cobertura de dry ink clara

El Servidor de impresión CX permite calcular la cantidad de dry ink clara usada en un trabajo. Esta estimación se realiza antes de imprimir, por lo que es posible calcular el precio de todo el trabajo.

Notas:

- Esta opción solo está disponible si el software Clear Dry Ink Option está instalado en el Servidor de impresión CX y el trabajo se procesó con una dry ink clara. Para obtener más información sobre Clear Dry Ink Option, consulte la *Guía del usuario del servidor de impresión Xerox CX, con tecnología Creo Color Server para la prensa Xerox Color 800/1000 (734-01271A-ES Rev. A)*.
 - El Servidor de impresión CX incluye una función que proporciona al usuario un cálculo de la cantidad de dry ink clara que se necesitará para imprimir trabajos individuales. Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar que esta función funcione de forma fiable, los usuarios deben tener en cuenta que las estimaciones de dry ink clara pueden variar según diversos factores, como las condiciones de mantenimiento y el entorno. Xerox no garantiza que las estimaciones de dry ink clara sean precisas ni completas, ni acepta responsabilidad alguna derivada de cualquier error u omisión en dicha información.
1. Procese y almacene un trabajo que incluya una de las opciones de dry ink clara.
 2. En el área **Storage** (Almacenamiento), haga clic con el botón secundario en el archivo RTP y seleccione **Job Preview & Editor** (Previsualizador y editor de trabajos).
 3. En la ventana Job Preview & Editor (Previsualizador y editor de trabajos), haga clic en .
 4. En la ventana Estimate clear dry ink coverage (Calcular cobertura de dry ink clara), realice una de estas acciones:
 - Para calcular la cobertura de la dry ink clara en todo el trabajo, seleccione **Entire job** (Trabajo completo).
 - Para calcular la cobertura de la dry ink clara en páginas seleccionadas del trabajo, seleccione **Selected pages** (Páginas seleccionadas).
 5. Haga clic en **Calculate** (Calcular).

El Servidor de impresión CX calcula la cantidad de dry ink clara usada en el depósito correspondiente.



Importación de enlaces entre dispositivos

En esta versión, el Servidor de impresión CX permite importar perfiles de enlace entre dispositivos del mismo modo que si se estuvieran importando perfiles de origen y de destino. Un perfil de enlace entre dispositivos es una forma de establecer un enlace o una conexión entre dos dispositivos de generación de imágenes como, por ejemplo, un escáner y una impresora, un escáner y un monitor en color o dos impresoras. El uso de perfiles DeviceLink ayuda a acortar la ruta de conversión en algunas aplicaciones y permite ahorrar tiempo de computación.

Muestra dinámica por página o por conjunto

Puede usar el botón de muestra dinámica al enviar un trabajo a la acabadora apiladora de gran capacidad (HCS). Este botón está situado en la acabadora y permite especificar si se desea generar una muestra en la bandeja superior como copia completa del trabajo, o si se desea generar una muestra de una página del trabajo.

1. En el menú **File** seleccione **Preferences** (Preferencias).
2. En **General**, seleccione **General Defaults** (Val. predeter. generales).
3. Habilite **Dynamic Sample Print Setting** (Configuración de impresión de muestra dinámica). Esta configuración le permite usar el botón de muestra dinámica.

Hueco entre juegos

Para los trabajos con cosido a galápago impuestos que incluyan más de dos juegos en una hoja, ahora se puede definir el hueco entre los juegos.

Espacio de trabajo remoto para Mac

Puede instalar la herramienta de espacio de trabajo remoto en un equipo con Mac OS y disponer de casi las mismas funciones que si esta herramienta se instala en Windows. Cuando la herramienta del espacio de trabajo remoto se instala en un equipo Mac, se puede realizar prácticamente cualquier operación, como si estuviera trabajando localmente con el Servidor de impresión CX.

Notas:

- No es posible llevar a cabo la calibración con el espectrofotómetro X-Rite i1 si se usa la herramienta de espacio de trabajo remoto.
- La ayuda de Eclipse no está disponible si se accede a Creo Color Server mediante el espacio de trabajo remoto.

Diccionario de colores PANTONE PLUS

El Servidor de impresión CX incluye ahora la biblioteca PANTONE PLUS y sigue admitiendo los valores de la biblioteca PANTONE heredada. Es posible usar ambas bibliotecas.

Compatibilidad con dispositivos de matriz de anchura completa

El Servidor de impresión CX es compatible con la matriz de anchura completa como dispositivo de medición. El dispositivo de matriz de anchura completa se encuentra en la ruta del papel y permite crear y calibrar automáticamente perfiles para su prensa digital. Durante la calibración y creación del perfil de destino, la medición del color se realiza automáticamente mediante el dispositivo de matriz de anchura completa, que mide con precisión el color de salida a la misma velocidad que la prensa. La medición automática simplifica y agiliza el proceso de creación de perfiles y de calibración.

Nota: En el tema *Definición de la matriz de anchura completa como dispositivo de calibración* de la guía del usuario, las rutas que se indican en los pasos 1 y 2 están especificadas incorrectamente. Las rutas correctas son **File** (Archivo) > **Preferences** (Preferencias) > **Calibration** (Calibración) y **Profiling** (Creación de perfiles) > **Calibration** (Calibración). La creación de perfiles se realiza mediante **Full Width Array** (Matriz de anchura completa) > **Save** (Guardar).

Además, en el paso 3, el proceso de **Calibración** > **Color** se realiza mediante las opciones **Full Width Array** (Matriz de anchura completa) > **Save** (Guardar).

Nota: El espectrofotómetro X-Rite i1 es el dispositivo de calibración seleccionado en el Servidor de impresión CX. Para trabajar con la matriz de anchura completa, debe definirla como dispositivo de medición.

Herramienta de creación de perfiles automáticos

La Herramienta de creación de perfiles le permite crear perfiles de destino ICC personalizados más adecuados para la prensa Xerox Color 800/1000.

Herramienta de calibración automática

La Herramienta de calibración le permite crear tablas de calibración más adecuadas para la prensa Xerox Color 800/1000.

Herramienta de creación de perfiles del Servidor de impresión CX

Si utiliza el espectrofotómetro i1 con la Herramienta de creación de perfiles podrá crear los perfiles de destino que definen el espacio cromático de la prensa y que están basados en las combinaciones de papel y dry ink utilizadas.

Compatibilidad con el lector de cartas automatizado X-Rite i1 iSis

Ahora se puede usar el lector de cartas automatizado iSis con la Herramienta de creación de perfiles.

Compatibilidad con la programación de la impresión de pruebas mediante los parámetros del trabajo

El Servidor de impresión CX permite programar la impresión de una muestra (en la bandeja de muestras) después de un número definido de conjuntos.

Compatibilidad con la encuadernadora de anillas

Para utilizar la acabadora de encuadernación de anillas hay que imprimir en primer lugar la última hoja del trabajo. Así se podrá ocultar el lomo de anillas.

Si la acabadora de encuadernación de anillas está conectada a la impresora y el perfil de la DFA seleccionado incluye el parámetro **Print last sheet first** (Imprimir última hoja primero), el Servidor de impresión CX imprimirá la última hoja del trabajo en primer lugar. Esta configuración no afecta a otros parámetros del trabajo.

Limitaciones

En esta sección se describen las limitaciones del software del Servidor de impresión CX.

General

- Si abre la ayuda en línea o uno de los tutoriales del software del Servidor de impresión CX y, a continuación, abre el espacio de trabajo, la ayuda o el tutorial quedan ocultos tras el espacio de trabajo.
- Es posible que se muestre un mensaje de error al abrir la ayuda en línea. Este mensaje desaparece al seleccionar el directorio principal o al especificar un parámetro de búsqueda en la ventana Search (Buscar).
- En el parámetro **Color Set** (Conjunto de colores), si selecciona la opción **None** (Ninguno) después de seleccionar una de las opciones de conjunto de colores, el parámetro no vuelve al valor predeterminado.
- Si el disco del usuario está lleno, aparece un mensaje que indica que el trabajo ha fallado en la cola de proceso, pero no menciona que el disco del usuario está lleno.
- No se admite Xerox Xpresso ni los proxies SNMP para las prensas de color Xerox 800/1000.
- El archivo PPD no incluye la lista completa de parámetros del trabajo. Para trabajar con todas las opciones de la ventana de parámetros del trabajo, debe instalar el software del controlador de la impresora.
- Cuando imprima un trabajo que incluya materiales mixtos, por ejemplo, hojas intercaladas u hojas protectoras, asegúrese de no seleccionar en la interfaz gráfica del equipo la opción **stock by name only** (Sólo stock por nombre) para el stock de papel cargado.
- En sistemas que carezcan de un 5º alojamiento, la ficha Dry Ink de la interfaz de usuario del Servidor de impresión CX muestra incorrectamente el icono para dry ink clara. Se puede hacer caso omiso de este icono.
- El progreso del trabajo que se muestra en la interfaz gráfica del equipo puede mostrar incorrectamente el progreso de un trabajo. Si hay alguna discrepancia entre el progreso del trabajo que se muestra en la interfaz gráfica del equipo y la que se indica en el Servidor de impresión CX, haga caso omiso del estado de la interfaz gráfica del equipo.
- Ocasionalmente, el Servidor de impresión CX puede mostrar un estado de **-TrayStatusCD10** para la bandeja 1 cuando ésta no está en uso. Con solo abrir y cerrar la bandeja, se mostrará el mensaje de estado correcto.
- Si se produce un atasco de papel mientras se imprimen las hojas de calibración de la matriz de anchura completa, habrá que volver a ejecutar las hojas de calibración.

- El Servidor de impresión CX no admite el purgado de fichas. Asegúrese de cargar la cantidad correcta de fichas para el trabajo.
- Si la configuración incluye dos unidades HCS y selecciona la apiladora automática, el Servidor de impresión CX enviará el juego de muestra estático a la bandeja superior de la HCS1.
- En el tema *Creación de un perfil de destino con la matriz de anchura completa* de la guía del usuario, los requisitos para el stock de papel cargado no son los correctos.
Corrección: al crear una tabla de calibración con la matriz de anchura completa, los tamaños de papel carta y A4 deberán cargarse como LEF.
- Si el trabajo da error en la cola de impresión y aparece el mensaje `selected finishing options aren't supported for this job` (las opciones de acabado seleccionadas son incompatibles con este trabajo), puede que se haya superado la combinación de número de páginas y peso para las opciones de acabado seleccionadas. Consulte las tablas de capacidad de la acabadora en la *Sección de accesorios opcionales del documento de expectativas del cliente de la prensa de color*.
- Si el trabajo queda detenido en la cola de impresión, puede deberse a incoherencias entre los parámetros del stock de papel que aparecen en la interfaz gráfica del equipo y los que aparecen en la interfaz de usuario del Servidor de impresión CX. Si alguno de los parámetros del papel no coinciden con uno de los stocks de papel cargados, el trabajo se retendrá hasta que esté disponible el conjunto adecuado. El trabajo recibirá un indicador de estado de retenido y aparecerá un mensaje en la ventana del Visor de mensajes.
Solución: para evitar este problema, añada toda la información sobre el stock de papel que sea posible en la interfaz de usuario del Servidor de impresión CX para identificar el stock cargado en la prensa.
- En trabajos no alzados que usan la impresión de muestra dinámica, ubicada en la apiladora de alta capacidad, la prensa se queda suspendida antes de imprimir la página de muestra.
- Algunos archivos de muestra del Servidor de impresión CX dan error al utilizar el analizador de PDF.
- Para evitar posibles problemas de correspondencia entre anverso y reverso, importe los trabajos de Windows Vista a la impresora virtual **ProcesStore** en vez de a la impresora virtual **SpoolStore**.
- En algunos casos, las limitaciones de material no funcionan como deberían con la opción de acabado de plegado en Z.
- Si la interfaz gráfica del equipo indica que hay que sustituir los corotrones de carga, los trabajos que estén en la cola de impresión del Servidor de impresión CX quedarán detenidos. Cuando se sustituyan los corotrones de carga, se reanudará la impresión de los trabajos detenidos.

Dry ink clara

Los efectos de brillo y mate no funcionan con la opción **Spot to clear dry ink** (Color plano a dry ink clara).

Flujo de trabajo PDF nativo

- No puede usar la opción **Run immediately** (Ejecutar de inmediato) con el flujo de trabajo PDF nativo.
- No se pueden procesar dos archivos PDF nativos al mismo tiempo. El RIP de APPE y el RIP de CPSI pueden procesar archivos en paralelo.
- Las opciones del flujo de trabajo PDF nativo no están disponibles mediante el software del controlador de la impresora.
- El flujo de trabajo PDF nativo sólo admite el flujo de trabajo CMYK.
- En el flujo de trabajo PDF nativo no se aplicarán las siguientes opciones:
 - Página Admin.
 - Photo Touch-Up
 - Optimización de PDF
 - Uso de valores CMYK protegidos
 - Uso de valores RGB protegidos
 - Uso de valores grises protegidos
 - CMYK auto rendering intent (Switch to Relative) [Procesamiento del color CMYK automático (cambiar a Relativo)]
 - RGB auto rendering intent (Switch to Perceptual) [Procesamiento del color RGB automático (cambiar a Perceptual)]
 - Split to booklets (Dividir en folletos)
 - Sustitución de fuentes
 - Colores planos basados en perfil de destino
 - Protección de texto pequeño
 - Procesamiento automático de color CMYK y uso de perfil de origen incrustado
 - Procesamiento automático de color RGB y uso de perfil de origen incrustado
 - Aplicación de emulación CMYK y de diccionario de colores planos

Problemas conocidos

- El Servidor de impresión CX no restablece la conexión después de que se produzca un mensaje de `Communication fault` (Fallo de comunicación). Después de cualquier error de comunicación, debe apagar y encender la impresora y el Servidor de impresión CX.
- Las prensas de color Xerox 800/1000 se recuperan de la mayoría de los errores que requieren apagar y encender la prensa. Algunos errores, como el 124-312, pueden necesitar que se apaguen y se enciendan las prensas de color Xerox 800/1000 y que se desactive y se active el Servidor de impresión CX.
- Cuando se encienden tanto el Servidor de impresión CX como las prensas de color Xerox 800/1000, el Servidor de impresión CX puede tardar entre 15 y 60 segundos en conectarse a la prensa y mostrar el estado **Ready** (Listo) y el estado de bandeja correcto.
- Cuando cambie el papel, asegúrese de que la bandeja está totalmente elevada para que el Servidor de impresión CX muestre el estado de bandeja correcto. Quizás deba sacar totalmente la bandeja de papel, esperar a que el elevador de papel baje y, entonces, cerrar la bandeja del papel.
- El Servidor de impresión CX pierde temporalmente la conexión con las prensas de color Xerox 800/1000 cuando se entra a la sesión para acceder a las herramientas del usuario o para recuperar los registros.
- En raras ocasiones, según el software, un trabajo dúplex seleccionado como encabezado a encabezado se puede imprimir como encabezado a pie. Si la correspondencia entre el anverso y el reverso es incorrecta, seleccione la otra opción.
- Cuando imprima tarjetas en las prensas de color Xerox 800/1000, cambie las propiedades de tamaño de tarjeta a 9 × 11 pulgadas en la interfaz gráfica del equipo. El Servidor de impresión CX lo leerá como una cubierta de carta.
- En Mac OS, el número de copias de Adobe Acrobat se vincula al número de páginas del Servidor de impresión CX.
- Cuando use la herramienta de restauración de copias de seguridad o del sistema para copiar archivos de la partición C en la D, aparece un mensaje de `output error file` (archivo de error de salida).
- En pocas ocasiones, un trabajo con materiales mixtos que incluya páginas de excepción para la portada y la contraportada puede dar como resultado cubiertas impresas en un stock incorrecto.

Solución: Abra la ventana de parámetros del trabajo y, en la ficha **Exceptions** (Excepciones), seleccione **Page range** (Intervalo de páginas) y escriba el número de páginas para la portada y la contraportada. Envíe de nuevo el trabajo para imprimirlo.

- No se imprime la marca de fin.
- No se imprime la página Admin. en trabajos urgentes.
- Cuando el depósito de residuos de recorte de la encuadernadora sin cosido está lleno, los trabajos permanecen en modo **Printing** (Imprimiendo), incluso después de imprimirse.
- A las revisiones de Microsoft Windows no se puede acceder desde la herramienta de actualización de Color Server. Las revisiones de Windows están disponibles en <http://update.microsoft.com>.

