

Xerox, Servidor de impresión CX, con tecnología de Creo Color Server, para la Prensa en color digital Xerox 700

Versión 2.0

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

Creo, InSite, Kodak 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.

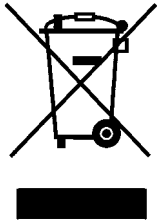
Hexachrome, PANTONE, PANTONE Goe, PANTONE Hexachrome y PANTONE MATCHING SYSTEM son propiedad de Pantone, Inc.

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, también puede ponerse en contacto con el departamento de control de sustancias tóxicas (DTSC) 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 sustitutivos 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

Interno 739-00642A-ES Rev. A

Revisado en junio de 2011

Índice general

Introducción	1
Contenido de las notas de la versión.....	1
Impresión del presente documento.....	1
Generalidades	2
Contenido del kit de software	2
DVD 1.....	2
DVD 2.....	2
DVD 3.....	2
Encendido.....	3
Instalación.....	3
Modo de impresión predeterminado.....	3
Compatibilidad automática dúplex para papel de 300 g/m ²	3
Compatibilidad con Apple Bonjour.....	3
Nuevas funciones	4
Herramienta de creación de perfiles	4
Diccionario de colores PANTONE PLUS.....	4
Mejora de la calidad de las transparencias convertidas a colores planos.....	4
Conjuntos de colores.....	4
Impresión de muestras de conjuntos de colores.....	5
Adobe PDF Print Engine 2.0.....	5
Retoque fotográfico	7
Medición de colores planos con el espectrofotómetro X-Rite i1.....	7
Reenvío de varios trabajos a una impresora virtual.....	7
RIP paralelo	7
Espacio de trabajo remoto para Mac.....	8
Gestor de sitios remotos	8
Herramienta para crear archivos VDP fácilmente.....	8
Notificaciones mediante mensajes de texto y correo electrónico.....	9
Ayuda resumida en línea.....	9
Compatibilidad con acabadora intermedia.....	9
Kits opcionales.....	10
Limitaciones	11
General.....	11
Flujo de trabajo PDF nativo.....	12
Problemas conocidos	13
Uso del software del Servidor de impresión CX	14
General.....	14
La sustitución de fuentes está desactivada de forma predeterminada.....	14
Gallop.....	14
Impresión.....	14
Página Admin.....	14

Introducción

Bienvenido a las notas de la versión del Servidor de impresión Xerox CX, con tecnología de Creo Color Server, para la prensa de color digital Xerox 700. 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.
- *Uso del software del Servidor de impresión CX* muestra sugerencias de uso del software del Servidor de impresión CX.

Impresión del presente 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 **Archivo**, seleccione **Imprimir**.
Aparecerá el cuadro de diálogo de impresión.
3. Seleccione el tamaño de papel deseado, por ejemplo, A4 o carta.
4. En la lista **Escala de página**, seleccione **Ajustar a área de impresión** o **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 **Aceptar**.

El documento se imprimirá en el tamaño seleccionado.

Generalidades

En esta sección encontrará información general sobre el software del Servidor de impresión CX.

Para obtener más información acerca del estado de los consumibles, consulte los mensajes de la interfaz del usuario de la prensa en color digital Xerox 700 (por ejemplo, para obtener información sobre el creador de folletos, el depósito de residuos, el corotró, etc.).

Para obtener más información sobre la impresión de documentos mixtos, consulte *Impresión de documentos mixtos en el Servidor de impresión CX para la impresora de color Xerox (734-01102A-ES Rev. A)*.

El Imposition Power Kit requiere la instalación de software desde el DVD. Para obtener instrucciones, consulte la *Guía de referencia visual*.

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.

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 incluye el software del Servidor de impresión CX (archivos de configuración, archivos PPD, controladores de impresora y utilidades). Servidor de impresión CX se ha probado con éxito con el software antivirus McAfee VirusScan 8.5 para Windows XP Professional.

DVD 3

El DVD 3 contiene utilidades y documentación de servicio y para clientes. 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.

Encendido

La secuencia de encendido correcta consiste en encender primero la prensa en color digital Xerox 700 y luego el Servidor de impresión CX.

Instalación

Deberá conectar un monitor, un teclado y un ratón, o bien utilizar una conexión de escritorio remoto para la configuración inicial.

Modo de impresión predeterminado

El modo de impresión predeterminado para la prensa en color digital Xerox 700 ha cambiado de simplex a dúplex encabezado a encabezado.

Compatibilidad automática dúplex para papel de 300 g/m²

La prensa en color digital Xerox 700 es ahora capaz de imprimir en dúplex papel de 300 g/m².

Compatibilidad con Apple Bonjour

El Servidor de impresión CX es compatible con Apple Bonjour. Bonjour es un servicio para impresoras de publicación. Cuando se crea una impresora virtual compartida, se publicará de forma automática como impresora Bonjour.

Nuevas funciones

Herramienta de creación de perfiles

Nota: La Herramienta de creación de perfiles solo está disponible con Creative Power Kit.

La Herramienta de creación de perfiles permite crear los perfiles de destino que definen el espacio cromático de la impresora y que están basados en las combinaciones de papel y tóner utilizadas.

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.

Mejora de la calidad de las transparencias convertidas a colores planos

Nota: Esta opción solo está disponible para el RIP CPSI.

Esta opción mejora la calidad de las transparencias que se han aplanado en archivos PDF.

Conjuntos de colores

Nota: La función Conjunto de colores solo está disponible con Creative Power Kit.

La función Conjunto de colores incluye cuatro conjuntos de colores predefinidos. Cada conjunto de colores proporciona la mejor configuración de color y calidad para cada tipo de datos específicos o para las características de los productos impresos.

Las opciones de Conjunto de colores son:

- **Conjunto de colores Fotos en exteriores:** se recomienda para trabajos que incluyan principalmente fotos de paisajes.
- **Conjunto de colores Retratos:** se recomienda para trabajos como álbumes de fotos de familia.
- **Conjunto de colores Materiales comerciales:** se recomienda para trabajos que incluyan gráficos y fotografías, como los materiales de publicidad.
- **Conjunto de colores Documentos corporativos:** se recomienda para trabajos que son fundamentalmente documentos de oficina como, por ejemplo, archivos de presentaciones, páginas web, archivos con gráficos y logotipos.

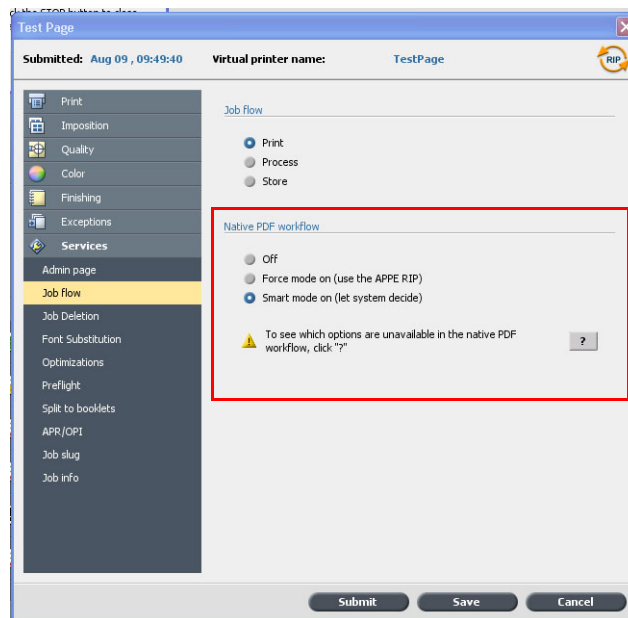
Impresión de muestras de conjuntos de colores

Esta opción permite probar los trabajos o las páginas de un trabajo usando las opciones de Conjunto de colores. Después de enviar una copia del trabajo para que se imprima, observe el resultado y elija la mejor copia. Utilice este conjunto de colores si se dispone a enviar a impresión el trabajo completo.

Adobe PDF Print Engine 2.0

El Servidor de impresión CX admite el flujo de trabajo PDF nativo. Este flujo de trabajo procesa los archivos PDF de forma nativa mediante Adobe PDF Print Engine (APPE). El RIP de APPE garantiza que los diseños y los efectos complejos, incluidas las transparencias, se reproducen rápida y correctamente.

Puede aplicar opciones del flujo de trabajo PDF nativo en la ventana de parámetros del trabajo en la sección **Servicios > Flujo del trabajo**.

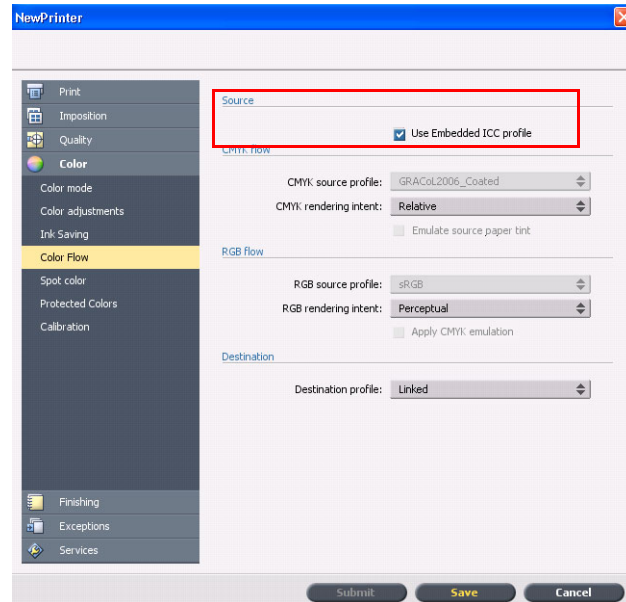


Las opciones disponibles son las siguientes:

- **Desconectado** (valor predeterminado): utiliza siempre el RIP de CPSI (incluso para archivos PDF).
- **Modo forzado activado**: utiliza siempre el RIP de APPE para archivos PDF nativos. Todos los demás tipos de archivos se procesan mediante el RIP de CPSI.
- **Modo inteligente activado**: activa el algoritmo de modo inteligente. Este algoritmo determina si un archivo PDF requiere o no el flujo de trabajo PDF nativo y, a continuación, lo aplica en consecuencia; por ejemplo, las transparencias y los archivos PDF de superimpresión necesitan el flujo de trabajo PDF nativo. Los archivos de texto sin transparencias no necesitan el flujo de trabajo PDF nativo. Si un archivo PDF no requiere el flujo de trabajo PDF nativo, se aplica el RIP de CPSI.

En la ventana de parámetros del trabajo también hay disponible una casilla de verificación nueva: **Usar perfil ICC incrustado**. Una de las ventajas de usar el flujo de trabajo PDF nativo es que el archivo PDF incluye opciones de gestión del color; por ejemplo, perfiles de origen incrustados. Si marca la casilla **Usar perfil ICC incrustado**, el Servidor de impresión CX admite los perfiles de color PDF por objeto. Si alguno de los elementos no incluye un perfil, o ninguno de ellos lo hace, se aplican los perfiles predeterminados. Los perfiles de origen y de destino seleccionados en la ventana de parámetros del trabajo se usan de forma predeterminada con el flujo de trabajo PDF nativo.

Nota: En algunos casos, el resultado del RIP de CPSI y del RIP de APPE no son idénticos.



Algunas opciones de calidad de imagen y de color de la ventana de parámetros del trabajo no son aplicables cuando trabaja con el flujo de trabajo PDF nativo. Encontrará una lista de estas opciones en la sección **Flujo de trabajo PDF nativo**.

Retoque fotográfico

Nota: La función Photo Touch-Up solo está disponible con el kit Process Power.

Esta función permite retocar o corregir imágenes .jpeg incluidas en archivos PDF. Las opciones disponibles son las siguientes:

- **Exposición y dominante:** Permite corregir los problemas de subexposición, sobreexposición y dominantes que aparezcan en las fotos.
- **Ruido de imagen:** reduce el ruido (como la granularidad provocada por una configuración ISO alta) de una foto.
- **Sombras y luces:** permite destacar los detalles de las áreas de luces y sombras de una foto.
- **Ojo rojo:** elimina el efecto de ojos rojos de las fotos realizadas con flash.
- **Artefactos JPEG:** permite eliminar los artefactos JPEG que se suelen encontrar en los archivos JPEG de baja calidad o muy comprimidos, especialmente en gradientes, áreas de viñetas y alrededor de los bordes de los objetos.

Medición de colores planos con el espectrofotómetro X-Rite i1

Nota: La función del selector de colores solo está disponible con Creative Power Kit.

Utilice el espectrofotómetro para obtener valores de colores planos del material impreso, del género y demás elementos; a continuación, guarde los valores CMYK equivalentes en el diccionario de colores personalizado.

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.

RIP paralelo

Nota: La función RIP paralelo solo está disponible con el kit Process Power.

Esta función permite procesar dos archivos a la vez.

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.

Gestor de sitios remotos

El Gestor de sitios remotos permite controlar el estado de varias instancias del Servidor de impresión CX y de otros servidores de color Creo conectados a una impresora en la red.

El Gestor de sitios remotos incluye el espacio de trabajo remoto y la utilidad EZ Connect:

- Espacio de trabajo remoto: abre un espacio de trabajo real para el servidor seleccionado y permite importar trabajos, imprimirlos y llevar a cabo ciertos flujos de trabajo. Varios usuarios pueden conectarse al mismo servidor a la vez desde distintas estaciones de trabajo remotas y es posible cambiar de un servidor a otro.
- EZ Connect: permite ver información actualizada sobre el estado de la impresora.

Herramienta para crear archivos VDP fácilmente

La herramienta para crear archivos VDP fácilmente es un motor de composición de páginas basado en web que utiliza plantillas y que se puede utilizar para crear un trabajo de datos variables típico y enviarlo para su impresión en el Servidor de impresión CX.

Notificaciones mediante mensajes de texto y correo electrónico

En esta versión del Servidor de impresión CX es posible configurar la cuenta del servidor de correo SMTP o del servidor de correo SMTP SMS, así como agregar usuarios que puedan recibir notificaciones predefinidas por correo electrónico o mensajes de texto sobre el estado de la prensa.

Ayuda resumida en línea

En esta versión del Servidor de impresión CX se incluye una ayuda HTML que permite localizar con rapidez temas concretos en la documentación. También es posible concretar la búsqueda seleccionando solo las secciones en las que se está interesado.

Compatibilidad con acabadora intermedia

Permite seleccionar uno de los dispositivos de acabado intermedios (Duplo DC-645 o DSF-2000).

Kits opcionales

- Creative Power Kit, que aumentará su capacidad en cuanto al color y la imagen e incluye:
 - Espectrofotómetro X-Rite i-1
 - Perfil Device Link de importación
 - Información de calibración avanzada
 - Colores planos basados en perfiles de destino
 - Selector de colores
 - Conjuntos de colores predefinidos
 - Impresión de muestras de conjuntos de colores
 - Herramienta de creación de perfiles

Nota: Para este paquete se requiere una mochila.
- Kit de accesorios, que incluye el teclado, el ratón y el monitor
- Soporte universal
- Professional Power Kit, que amplía el conjunto de funciones de Servidor de impresión CX con un cierto énfasis en las características demandadas por los proveedores de servicios de artes gráficas e impresión comercial. Este kit incluye:
 - Páginas excepcionales dinámicas
 - Creador de plantillas de imposición
 - Enfocador PitStop
 - Almacenamiento y recuperación de archivos VDP
 - Variación de colores planos
 - Modo de impresión: progresivo, separaciones y personalizado
 - Impresión de prueba de colores planos
 - Herramienta de gestión de trabajos VDP
 - Línea de trabajo

Nota: Para este paquete se requiere una mochila.
- Process Power Kit, que permite un procesamiento más rápido y más corto. Este kit incluye:
 - Photo Touch-Up
 - RIP paralelo

Nota: Para este paquete se requiere una mochila.
- Imposition Power Kit, que permite elaborar pliegos personalizados y definir la ubicación de las marcas o los grupos de marcas en una hoja. Proporciona además una opción interactiva de cosido de trabajos.

Nota: Para este paquete se requiere una mochila.

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.
- En el parámetro **Conjunto de colores**, si selecciona la opción **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.
- 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.
- En la herramienta Easy VDP File Creator, el campo **Nombre de la empresa** no se muestra en la vista previa de ejemplo.
- A veces, en el panel Estado de la impresora del Servidor de impresión CX, la bandeja 5 aparece vacía aunque haya papel cargado.
Solución: Retire el papel de la bandeja 5 y vuelva a introducirlo. Cuando se muestre la ventana de la bandeja en la interfaz del usuario de la prensa en color digital Xerox 700, vuelva a confirmar el tamaño y el tipo correcto del papel. Tras confirmar el tamaño y el tipo correcto del papel, se mostrará correctamente en el panel Estado de la impresora del Servidor de impresión CX.
- En Mac OS 10.6.7, cuando se imprimen varias copias de un trabajo de una página, la página se imprime en dúplex.
- Si se produce un error de la impresora que requiera que apague y encienda la prensa, también deberá apagar y encender el Servidor de impresión CX para reestablecer correctamente la conexión.

Flujo de trabajo PDF nativo

- No puede usar la opción **Ejecutar de inmediato** con el flujo de trabajo PDF nativo.
- 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:
 - Optimización de PDF
 - Gráficos de alta calidad
 - 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

Problemas conocidos

- Si se trabaja en Prinergy Digital Submit y se usa el software Creo Job Ticket, algunos parámetros no se asignan correctamente al Servidor de impresión CX.
- Al usar la función para reanudar la impresión, el trabajo empieza a imprimirse desde el principio.
- A veces, se produce el error 045-360 cuando se realiza la primera conexión entre el Servidor de impresión CX y la prensa.
- Cuando se usa la acabadora intermedia, las marcas de código de barras y de esquina no se imprimen.
- Algunas consultas fallan al trabajar con el envío JDF/JMF.

Uso del software del Servidor de impresión CX

Esta sección ofrece sugerencias sobre el uso del software del Servidor de impresión CX.

General

La sustitución de fuentes está desactivada de forma predeterminada

Para evitar fallos del trabajo debido a que falten fuentes, marque la casilla de verificación **Usar sustitución de fuentes** en la ventana de parámetros del trabajo.

Gallop

La función de Gallop permite empezar a imprimir un trabajo extenso, normalmente de VDP, mientras aún se está procesando. El parámetro **Gallop** suele usarse para trabajos grandes o complejos cuyo procesamiento mediante RIP tarda más.

Impresión

Página Admin.

Si decide imprimir una página de administración con un trabajo de media hoja plegada en Z, la página se imprime como media hoja plegada en Z.

