

Version 16.0.3.3  
Junio de 2021  
702P08682

# Xerox® FreeFlow® VI Suite

Novedades de la versión 16.0.3.3  
Guía del usuario

© 2021 Xerox Corporation. Reservados todos los derechos. XEROX® y XEROX con la marca figurativa®, FreeFlow®, Free-Flow Makeready®, FreeFlow Output Manager®, FreeFlow Process Manager®, VIPP®, y GlossMark® son marcas registradas de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. También se reconocen las siguientes marcas comerciales de otras empresas:

Adobe PDFL - Adobe PDF Library Copyright © 1987-2021 Adobe Systems Incorporated.

Adobe®, el logotipo de Adobe, Acrobat®, el logotipo de Acrobat, Acrobat Reader®, Distiller®, Adobe PDF JobReady™, In-Design®, PostScript® y el logotipo de PostScript son marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o otros países. Todas las instancias del nombre PostScript que aparecen en el texto hacen referencia al lenguaje PostScript según lo define Adobe Systems Incorporated, a menos que se indique lo contrario. El nombre PostScript también se usa como marca comercial de producto para la implementación de Adobe Systems del intérprete de lenguaje PostScript y otros productos de Adobe. Copyright 1987-2021 Adobe Systems Incorporated y sus otorgantes de licencias. Reservados todos los derechos. Incluye Adobe® PDF Converter SDK, las bibliotecas PDF de Adobe® y la tecnología Adobe Normalizer.

Intel®, Pentium®, Centrino® y Xeon® son marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Intel Core™ Duo es una marca comercial de Intel Corporation.

Intelligent Mail® es una marca comercial registrada de United States Postal Service.

Macintosh, Mac, OS X y macOS son marcas comerciales registradas de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países. Los elementos de la Documentación técnica para el usuario de Apple se utilizan con permiso de Apple, Inc.

Novell® y NetWare® son marcas comerciales registradas de Novell, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Oracle® es una marca comercial registrada de Oracle Corporation Redwood City, California.

PANTONE™ y otras marcas comerciales de Pantone Inc. son propiedad de Pantone Inc. Reservados todos los derechos. QR Code™ es una marca comercial de Denso Wave Incorporated en Japón y/u otros países.

TIFF® es una marca comercial registrada de Aldus Corporation.

Graphics Interchange Format© es propiedad intelectual de CompuServe Incorporated. GIFSM es una marca de servicio de CompuServe Incorporated.

Windows®, Windows® 10, Windows Server® 2012, Windows Server® 2016 y Windows Server® 2019 e Internet Explorer son marcas comerciales de Microsoft Corporation; Microsoft® y MS-DOS® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

Todos los otros nombres de productos y servicios mencionados en esta publicación son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Se usan en esta publicación en beneficio de esas empresas y no cumplen la función de demostrar respaldo u otro tipo de afiliación con la publicación.

Las empresas, nombres y datos usados en los ejemplos son ficticios, a menos que se indique lo contrario.

Si bien este material se ha preparado con gran cuidado, Xerox Corporation no acepta ningún tipo de responsabilidad como consecuencia de inexactitudes u omisiones.

Este documento se modifica periódicamente. Las modificaciones, inexactitudes técnicas y errores tipográficos se corregirán en ediciones subsiguientes.

Producido en los Estados Unidos de América.

# Tabla de contenido

1	Introducción.....	5
	Información de licencia importante.....	6
	Plataformas admitidas .....	7
	Compatibilidad con entornos virtualizados .....	8
	Adobe Acrobat y Acrobat Reader.....	9
	Propósito y uso de este documento .....	10
	Recomendaciones para la actualización.....	11
	Tóner de Impresión especializada de Xerox.....	12
2	Xerox® VIPP® Manage 16.0.3.0.....	13
	Nuevas funciones de Xerox® VIPP® Manage .....	14
3	Xerox® FreeFlow® VI Design Express 16.0.3.3 .....	15
	Nuevas funciones de Xerox® FreeFlow® VI Design Express .....	16
	Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® Free- Flow® Core .....	17
	Envío de un trabajo de Xerox® FreeFlow® VI Design Express a Xerox® FreeFlow® Co- re de Adobe InDesign.....	17
	Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® Free- Flow® VI eCompose.....	18
	Envío de un trabajo de Xerox® FreeFlow® VI Design Express a Xerox® FreeFlow® VI eCompose de Adobe InDesign.....	18
4	Xerox® FreeFlow® VI eCompose 16.0.3.1 .....	19
	Compatibilidad .....	20
	Nuevas funciones de Xerox® FreeFlow® VI eCompose.....	21
5	Problemas resueltos.....	23
6	Problemas y limitaciones conocidos.....	25
	Xerox® FreeFlow® VI Design Express.....	26
	Instalación de Xerox® FreeFlow® VI Design Express en un Mac.....	26
	Desinstalación de Xerox® FreeFlow® VI Design Express en un Mac.....	26
	Compatibilidad con macOS, versión 11 .....	27
	Especificación del material de impresión y las opciones de acabado para un traba- jo enviado a la impresora .....	27
	No se carga correctamente el archivo CSV prefijado en macOS solamente .....	27
	Xerox® FreeFlow® VI Design Pro .....	28
	Desinstalación de Xerox® FreeFlow® VI Design Pro .....	28
	Xerox® FreeFlow® VI Explorer .....	29
	Desinstalación de Xerox® FreeFlow® VI Explorer .....	29

## Tabla de contenido

Xerox® FreeFlow® VI eCompose.....	30
Activación de la aplicación web de FreeFlow VI eCompose .....	30
Activación de funciones opcionales tras la instalación inicial.....	30
Información importante sobre la configuración de grupo (clúster) .....	30
Inicialización de Xerox® FreeFlow® VI eCompose por primera vez .....	31
Actualización desde una versión anterior .....	31
Utilidad de cambio de clave tras actualizar a la versión 16.0.3.1 .....	31
Sistema de ayuda de la interfaz web de Xerox® FreeFlow® VI eCompose .....	31
Xerox® FreeFlow® VI Compose .....	32
7 Información importante sobre los PDF .....	33
Adobe PDF Print Engine (APPE) .....	34
PDF mediante VI Suite Tool Set.....	35
Información de Adobe Acrobat y Adobe Reader .....	35
Establecimiento de la configuración de las carpetas con privilegios de Adobe Acrobat y Adobe Reader.....	35
8 Asistencia de impresoras de FreeFlow VI Suite.....	39
Compatibilidad de impresoras .....	40

# Introducción

Este capítulo incluye:

- Información de licencia importante..... 6
- Plataformas admitidas ..... 7
- Compatibilidad con entornos virtualizados ..... 8
- Adobe Acrobat y Acrobat Reader..... 9
- Propósito y uso de este documento ..... 10
- Recomendaciones para la actualización..... 11
- Tóner de Impresión especializada de Xerox..... 12

La versión FreeFlow VI Suite 16.0.3.3 es una actualización de FreeFlow VI Suite 16.0.3.1. VI Suite hace referencia a uno o varios de los productos de FreeFlow VI Suite disponibles.

Antes de empezar:

- Detenga todos los programas de FreeFlow VI Suite en ejecución.
- Cierre y salga de todos los programas de FreeFlow VI Suite en ejecución.

Por ejemplo, si está instalando VI eCompose, antes de empezar a instalar una nueva versión del producto, salga de VI eCompose. Si se están ejecutando servicios de VI eCompose, antes de empezar una instalación, cierre y salga del programa.

## Información de licencia importante

Si está realizando la actualización de una versión principal anterior como, por ejemplo, las versiones 15.0, 15.0.1.0, 15.0.2.0 o 15.0.3.0, para activar el producto, obtenga un archivo de licencia de la versión 16.0.

- Para los clientes: Use la clave SWAP original suministrada con la compra o el pedido original. En el menú Licencia, escriba la clave SWAP.
- Para realizar actualizaciones internas: Consulte la información suministrada en sistemas ISA o MAPS.



**Nota:** Cuando se actualiza el software de Xerox® VIPP® Manage en un servidor de impresión Xerox® FreeFlow (FFPS), no se necesita actualizar la licencia si ya se activó la versión anterior de la licencia del software.


## Plataformas admitidas

Todos los productos FreeFlow VI Suite son compatibles con los sistemas operativos de 32 o 64 bits siguientes:


Windows 32 y 64 bits	
Windows10, versión 20H2.	Asegúrese de mantener siempre el nivel de software compatible más reciente de Windows 10.
Windows Server 2012	
Windows Server 2012 R2	
Windows Server 2016	
Windows Server 2019	

macOS (procesador Intel) para VI Design Express solamente	Versión
Big Sur	11.2–11.4 o posterior
Catalina	10.15.4–10.15.7 o posterior
Mojave	10.14
High Sierra	10.13

A partir de la versión 16.0.1.0, Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2008 y Windows Server 2008 R2 no son compatibles con ningún producto de FreeFlow VI Suite. La versión 16.0.3.x es la última versión de productos de FreeFlow VI Suite que admiten Windows Server 2012, Server 2012 R2 y los sistemas operativos de 32 bits.

 **Nota:** No se admite el software siguiente: Foundation, Core, Home, Mobile, the Internet of Things, Starter, S, Team y las ediciones básicas de todos los sistemas operativos de Microsoft.

En cuanto a la compatibilidad de FreeFlow VI Design Express para Mac y el sistema operativo Windows, consulte los requisitos de Adobe InDesign en la documentación de Adobe InDesign o Adobe Create Suite.

 **Nota:** macOS Sierra 10.12.x ya no es compatible.

## Compatibilidad con entornos virtualizados

Todos los productos (menos VI Compose) son compatibles con entornos virtualizados. No se proporciona asistencia técnica para la configuración ni la gestión de los sistemas virtualizados. Para la activación de la licencia, cada sistema virtualizado requiere una sola dirección Mac o NIC única como sea aplicable.



## Adobe Acrobat y Acrobat Reader

Para obtener información sobre las versiones de Adobe Acrobat y Adobe Reader, acceda a la información de FreeFlow VI eCompose y consulte la sección Adobe Acrobat.

Es importante revisar la sección Adobe Acrobat para obtener información sobre los requisitos de APPE, PDF y VT, y las opciones necesarias para Adobe Acrobat y Adobe Acrobat Reader.

## Propósito y uso de este documento

Si está realizando la actualización de una versión anterior del software FreeFlow VI Suite, para familiarizarse con nuevos contenidos o contenidos mejorados, lea este documento.

Consulte la documentación de la versión de FreeFlow VI Suite en la página web [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

1. En un navegador web, escriba [www.xerox.com](http://www.xerox.com).
2. Seleccione **Asistencia al cliente > Toda la asistencia y los controladores**.
3. Como tipo de producto, seleccione **Software y plataformas** y, a continuación, seleccione **FreeFlow > FreeFlow Variable Information Suite**.
4. En la página FreeFlow Variable Information Suite, seleccione **Documentación**.



**Nota:** Puede encontrar la documentación de FreeFlow VI Design Express en el archivo zip del instalador con la extensión .dmg. Para obtener la información más actual, se recomienda leer el archivo Readme.txt instalado con cada producto.


## Recomendaciones para la actualización

Se recomienda que al actualizar un componente de FreeFlow VI Suite, actualice también el resto de componentes de VI Suite. Mantener actualizados todos los componentes evita discrepancias de productos de VI Suite que pueden producir errores en los trabajos VIPP® con mensajes del tipo Comando no encontrado.

Cuando se utiliza FreeFlow VI Design Express y FreeFlow VI Design Pro, es especialmente importante actualizar los componentes de VI que reproducen la aplicación VIPP®. Los componentes incluyen VI Compose en la impresora y VI eCompose, que genera archivos PDF de las aplicaciones VIPP®.

Para localizar las versiones más recientes de los componentes de FreeFlow VI Suite en la página web [www.xerox.com](http://www.xerox.com):

1. En un navegador web, escriba [www.xerox.com](http://www.xerox.com).
2. Seleccione **Asistencia al cliente > Toda la asistencia y los controladores**.
3. Como tipo de producto, seleccione **Software y plataformas** y, a continuación, seleccione **FreeFlow > FreeFlow Variable Information Suite**.
4. En la página FreeFlow Variable Information Suite, seleccione la pestaña **Soluciones de software**.

 **Nota:** La versión del software de Xerox® VIPP® Manage y la versión del servidor de FFPS no son interdependientes. Se preinstala un servidor de FFPS con una versión de demostración del software de Xerox® VIPP® Manage limitada a 200 páginas por trabajo. Se recomienda actualizar la versión del software de Xerox® FreeFlow® VIPP Manage en el servidor de FFPS con la versión más actual de Xerox® FreeFlow® VI Manage disponible. El Administrador de actualizaciones de FFPS es una alternativa para actualizar la versión del software de Xerox® VIPP® Manage en los servidores FFPS.

Si las aplicaciones de VI Suite se ejecutan en modo de prueba, el número de páginas por trabajo se limita a 200. Al imprimir trabajos de VI en impresoras de oficina en modo de prueba, el límite es 10 páginas. Para impresoras de producción, el límite del modo de prueba es 200 páginas.

Si utiliza la VI Suite de aplicaciones en modo de prueba, consulte el periodo de prueba de cada aplicación en esta tabla.

Aplicación	Periodo de prueba tras la instalación inicial
Xerox® FreeFlow® VI Design Pro	60 días
Xerox® FreeFlow® VI Explorer	0 días
Xerox® FreeFlow® VI Design Express	30 días
Xerox® FreeFlow® VI eCompose	60 días

## Tóner de Impresión especializada de Xerox

El tóner de impresión especializada de Xerox (XSI) es una opción de los dispositivos Xerox DC1000/800 e iGen5 compatible con FFPS y los servidores de impresión FFPS y EFI. El tóner de impresión especializada de Xerox incluye:

- Eliminar
- Dorado
- Plateado



**Nota:** Antes de la versión de software 14.0, la función de Tóner de impresión especializada de Xerox se conocía como Tóner transparente, y la única opción de color era Transparente. Con la incorporación de las opciones Dorado y Plateado, esta función ha pasado a llamarse Tóner de impresión especializada de Xerox.

# Xerox® VIPP® Manage 16.0.3.0

Este capítulo incluye:

- Nuevas funciones de Xerox® VIPP® Manage ..... 14

## Nuevas funciones de Xerox® VIPP® Manage

En esta sección se incluyen todas las funciones nuevas introducidas desde la versión 16.0.3.0 de Xerox® VIPP® Manage. Entre las nuevas funciones y mejoras se encuentran las siguientes:

- Al utilizar el comando **Cargar archivos** para agregar los archivos, puede arrastrarlos hasta el cuadro de diálogo de Agregar archivos.
- Ahora se cuenta con Ayuda en línea. Al hacer clic en **Ayuda**, se muestra su contenido en un navegador.

# Xerox® FreeFlow® VI Design Express

## 16.0.3.3

Este capítulo incluye:

- Nuevas funciones de Xerox® FreeFlow® VI Design Express ..... 16
- Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® Free-Flow® Core ..... 17
- Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® Free-Flow® VI eCompose..... 18

## Nuevas funciones de Xerox® FreeFlow® VI Design Express

En esta sección se incluyen todas las funciones nuevas introducidas desde la versión 16.0.3.0 de Xerox® FreeFlow® VI Design Express. Entre las nuevas funciones y mejoras se encuentran las siguientes:

### Versión 16.0.3.3

- Capacidad para enviar trabajos VIPP® a soluciones de flujo de trabajo de impresión de producción Xerox como Xerox® FreeFlow® Core y Xerox® FreeFlow® VI eCompose. Permite que los trabajos VIPP® creados mediante Xerox® FreeFlow® VI Design Express utilicen capacidades de procesamiento de Xerox® FreeFlow Core y Xerox® FreeFlow VI eCompose con facilidad. Los trabajos de Xerox® FreeFlow VI Design Express se envían a una carpeta activa FreeFlow Core o a una carpeta inspeccionada FreeFlow VI eCompose. Consulte [Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® FreeFlow® Core](#) y [Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® FreeFlow® VI eCompose](#).
- Compatibilidad con las versiones más recientes de macOS (Big Sur 11.4, Catalina 10.15.7, Mojave 10.14.6)

### Versión 16.0.3.1

- Compatibilidad con Adobe InDesign 2021 versión 16.1 o posterior. Adobe InDesign 2019 ya no es compatible.
- Compatibilidad con macOS versión 11.2, Big Sur, excepto en los sistemas Mac con el chipset Apple M1.



## Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® FreeFlow® Core

Para enviar un trabajo para su procesamiento de Xerox® FreeFlow VI Design Express a Xerox® FreeFlow Core, envíe el trabajo a una carpeta activa de FreeFlow Core.

Para enviar un trabajo a una carpeta inspeccionada de FreeFlow Core, necesita lo siguiente:

1. La ruta de acceso UNC a la carpeta activa. Por lo general, es el administrador de FreeFlow Core quien crea la carpeta inspeccionada y le proporciona la ruta a la misma.
2. Una unidad de red asignada a la ubicación de la carpeta activa. Asegúrese de que tiene permiso de acceso al archivo para guardar los archivos en la carpeta activa. Si utiliza Xerox® FreeFlow VI Design Express en Windows, utilice la opción **Conectar a unidad de red ...** del explorador de archivos Windows. Si utiliza Xerox® FreeFlow VI Design Express en macOS, inicie Finder y, a continuación, utilice la opción **Conectarse al servidor**.

## Envío de un trabajo de Xerox® FreeFlow® VI Design Express a Xerox® FreeFlow® Core de Adobe InDesign

Para enviar un trabajo de Xerox® FreeFlow VI Design Express a Xerox® FreeFlow Core desde Adobe InDesign, haga lo siguiente:

1. Para invocar el comando **Exportar**, seleccione **Archivo > Exportar**.  
Aparece el cuadro de diálogo Exportar.
2. Seleccione la unidad de red asignada y abra la carpeta activa.
3. En el menú Guardar como tipo, seleccione **Enviar a Xerox FreeFlow Core**.
4. Haga clic en **Guardar**.  
Aparece el cuadro de diálogo Crear VI Project Container.
5. En el cuadro de diálogo Create VI Project Container, seleccione las opciones necesarias. Compruebe que se han introducido todos los archivos necesarios en el contenedor.
6. Para enviar un trabajo a Xerox FreeFlow Core, haga clic en **Aceptar**.

## Configuración de Xerox® FreeFlow® VI Design Express para enviar trabajos a Xerox® FreeFlow® VI eCompose

Para enviar un trabajo para su procesamiento de Xerox® FreeFlow VI Design Express a Xerox® FreeFlow VI eCompose, envíe el trabajo a una carpeta inspeccionada de FreeFlow VI eCompose.

Para enviar un trabajo a una carpeta inspeccionada de FreeFlow VI eCompose, necesita lo siguiente:

1. La ruta de acceso UNC a la carpeta inspeccionada. Por lo general, es el administrador de FreeFlow VI eCompose quien crea la carpeta inspeccionada y le proporciona la ruta a la misma.
2. Una unidad de red asignada a la ubicación de la carpeta inspeccionada. Asegúrese de que tiene permiso de acceso al archivo para guardar los archivos en la carpeta inspeccionada. Si utiliza Xerox® FreeFlow VI Design Express en Windows, para crear la unidad de red asignada, utilice la opción **Conectar a unidad de red ...** del explorador de archivos Windows. Si utiliza Xerox® FreeFlow VI Design Express en macOS, inicie Finder y, a continuación, para crear la unidad de red asignada, utilice la opción **Conectarse al servidor**.

## Envío de un trabajo de Xerox® FreeFlow® VI Design Express a Xerox® FreeFlow® VI eCompose de Adobe InDesign

Para enviar un trabajo de Xerox® FreeFlow VI Design Express a Xerox® FreeFlow VI eCompose desde Adobe InDesign, haga lo siguiente:

1. Para invocar el comando **Exportar**, seleccione **Archivo > Exportar**.  
Aparece el cuadro de diálogo Exportar.
2. Seleccione la unidad de red asignada y abra la carpeta inspeccionada.
3. En el menú Guardar como tipo, seleccione **Enviar a Xerox FreeFlow VI eCompose**.
4. Haga clic en **Guardar**.  
Aparece el cuadro de diálogo Crear VI Project Container.
5. En el cuadro de diálogo Create VI Project Container, seleccione las opciones necesarias. Compruebe que se han introducido todos los archivos necesarios en el contenedor.
6. Para enviar un trabajo a Xerox FreeFlow VI eCompose, haga clic en **Aceptar**.

# Xerox® FreeFlow® VI eCompose 16.0.3.1



Este capítulo incluye:

- [Compatibilidad..... 20](#)
- [Nuevas funciones de Xerox® FreeFlow® VI eCompose ..... 21](#)

## Compatibilidad

El software Xerox® FreeFlow® VI eCompose se ejecuta en los siguientes sistemas operativos de 32 y 64 bits:

Windows 32 y 64 bits	
Windows10, versión 20H2.	Asegúrese de mantener siempre el nivel de software compatible más reciente de Windows 10.
Windows Server 2012	
Windows Server 2012 R2	
Windows Server 2016	
Windows Server 2019	

-  **Nota:** Si tiene instalado en su sistema Windows 10, asegúrese de disponer de la actualización más reciente. La versión 16.0.3.x de FreeFlow VI eCompose es la última versión que admiten Windows Server 2012, Server 2012 R2 y los sistemas operativos de 32 bits.
-  **Nota:** Si intenta activar la aplicación web opcional de Xerox® FreeFlow® VI eCompose, antes debe ejecutar el instalador de Xerox® FreeFlow® VI eCompose e instalar Microsoft .NET Framework 4.8 desde la página web de Microsoft. La aplicación web de Xerox® FreeFlow® VI eCompose (Web Application) era antes conocida como servidor web de Xerox® FreeFlow® VIeCompose (Web Server).

Se puede utilizar cualquier versión actual de los navegadores modernos de Apple®, Google®, Microsoft® y Mozilla®.

Microsoft Internet Explorer y el Microsoft Edge original no son compatibles. Sí se puede utilizar Microsoft Chromium Edge.

No pueden utilizarse navegadores con más de un año de antigüedad. Para evitar problemas de compatibilidad, utilice siempre la versión más actual del navegador.





Utilice siempre navegadores de ordenadores de sobremesa. Los navegadores de dispositivos móviles pueden presentar problemas de visualización.

# Nuevas funciones de Xerox® FreeFlow® VI eCompose

En esta sección se incluyen todas las funciones nuevas introducidas desde la versión 16.0.2.0 de Xerox® FreeFlow® VI eCompose. Entre las nuevas funciones y mejoras se encuentran las siguientes:

La interfaz de usuario de Xerox® FreeFlow® VI eCompose se ha actualizado a partir de la versión 16.0.2.0. La nueva interfaz de las utilidades de escritorio está adaptada a la interfaz de Windows 10. La aplicación se instala mediante una utilidad de instalación actualizada.

Para acceder a la interfaz del navegador de Xerox® FreeFlow® VI eCompose, introduzca la dirección URL en el navegador como `http://<Dirección IP del servidor>/FreeFlowVIeCompose` o `https://<Dirección IP del servidor>/FreeFlowVIeCompose`.

-  **Nota:** La versión 16.0.3.x de FreeFlow VI utiliza Windows Internet Information Services (IIS) para permitir el uso de un navegador web por si se desea enviar trabajos VIPP® y realizar funciones administrativas en el servidor. Durante la instalación se le pregunta si desea activar esta función. Para iniciar y detener la aplicación web, utilice el administrador de Windows Internet Information Services.
-  **Nota:** Si actualiza FreeFlow VI eCompose desde una versión anterior a la 16.0.2.x, siga estas indicaciones: Después de instalar la versión 16.0.3.x, compruebe que las configuraciones guardadas están presentes al utilizar esta versión. Si no instala la actualización directamente sobre una versión anterior en la misma ubicación, desinstale la versión previa manualmente. Si instala la actualización sobre una versión anterior en la misma ubicación, no desinstale la versión previa, ya que la instalación de la versión 16.0.3.x quedaría inutilizable.
-  **Nota:** Para optimizar la experiencia del usuario, cuando utilice el navegador web maximice la ventana del navegador.
-  **Nota:** Por razones de seguridad, puede instalar FreeFlow VI eCompose en una ubicación distinta de la raíz de la unidad de instalación. La ubicación prefijada de instalación de VIeC es `C:\Archivos de programa (x86)\Xerox\VIPP\xvtp`. La ubicación prefijada de `xgfc` es `C:\Archivos de programa (x86)\Xerox\VIPP\xgfc`.

La ruta completa de trabajos o archivos de los usuarios y de las macroinstrucciones internas del sistema puede incluir espacios, lo que puede originar problemas en el proceso de análisis. Por ejemplo, la definición de de la regla de distribución `CommandTemplate=(C:\my.bat $(PDF_FILE_PATH))` no funcionará si la ruta `PDF_FILE_PATH` expandida contiene un espacio, ya que se leería como si fueran dos parámetros en lugar de uno. Para garantizar un análisis correcto de los scripts de archivos por lotes del usuario y las macroinstrucciones internas del sistema, utilice comillas dobles, como por ejemplo `CommandTemplate=(C:\my.bat "$(PDF_FILE_PATH) ")`. Para una compatibilidad retroactiva, se puede instalar Xerox® FreeFlow® VI eCompose en la raíz de una unidad, como por ejemplo `C:\xvtp`. Xerox® FreeFlow® VI eCompose, no obstante, ya no se instala en la raíz de una unidad de forma prefijada.



# Problemas resueltos

## Versión 16.0.3.3

### Xerox® FreeFlow® VI Design Express

Se ha resuelto el problema de los caracteres del alfabeto árabe que se imprimían incorrectamente.

## Versión 16.0.3.1

### Xerox® FreeFlow® VI Design Express

- Resuelto el problema de error en la instalación de VI Design Express 16.0.3.0 en macOS Catalina 10.15.7 debido a incidencias de certificación notarial del software.
- Resuelto el problema de no poder instalar VI Design Express para las dos versiones de Adobe InDesign en una sola instalación. Si necesita instalar el software Xerox FreeFlow VI Design Express tanto en Adobe InDesign 2020 como en 2021, durante la instalación active las casillas de verificación de ambas versiones.

## Versión 16.0.3.0

### Xerox® FreeFlow® VI Design Express

- Resuelto el problema que alteraba todos los campos de datos variables al girar la vista con Adobe InDesign.
- Resuelto el problema que alteraba los efectos de impresión especializada al utilizar la rotación en el documento de Adobe InDesign.
- Resuelto el problema que impedía que funcionara bien el patrón de clave de correlación al girar la vista del documento con Adobe InDesign.
- Resuelto el problema generado al aplicar directamente Pantógrafo vacío sobre texto, imágenes o elementos gráficos.

### Xerox® FreeFlow® VI eCompose

Resuelto el error No se puede producir el archivo PDF generado ocasionalmente al procesar trabajos.

### Xerox® VIPP® Manage

Resuelto el problema que impedía a VIPP® Manage instalar una licencia de impresora.





# Problemas y limitaciones conocidos

Este capítulo incluye:

- Xerox® FreeFlow® VI Design Express ..... 26
- Xerox® FreeFlow® VI Design Pro ..... 28
- Xerox® FreeFlow® VI Explorer ..... 29
- Xerox® FreeFlow® VI eCompose..... 30
- Xerox® FreeFlow® VI Compose..... 32

## Xerox® FreeFlow® VI Design Express

Si se está actualizando desde una versión anterior a 16.0.2.0, antes de instalar Xerox® FreeFlow® VI Design Express versión 16.0.3.x debe asegurarse de desinstalar la versión actual de Xerox® FreeFlow® VI Design Express.


### Instalación de Xerox® FreeFlow® VI Design Express en un Mac

Para instalar Xerox® FreeFlow® VI Design Express en un Mac siga este procedimiento:

1. Abra el archivo `VDE_Install_16.0.3.x.dmg`.
2. Copie el archivo de instalación `VDEInstaller.app` en el escritorio.

**Importante:** En instalaciones de macOS Catalina, si no se copia el archivo `VDEInstaller.app` en el escritorio y se ejecuta el instalador directamente desde la ruta de archivo de `.dmg`, puede producirse un error y que no se notifique. En instalaciones de macOS Big Sur, si no copia el archivo `VDEInstaller.app` en el escritorio y ejecuta el instalador directamente desde la ruta de archivo de `.dmg`, aparecerá el mensaje `java cannot be opened because the developer cannot be verified, select cancel to terminate` (no se puede abrir java porque no se puede verificar el desarrollador, seleccione cancel para terminar).

3. Para comenzar la instalación, abra el archivo de instalación `VDEInstaller.app` desde el escritorio.


 **Nota:** Si aparece un cuadro de diálogo con el mensaje `VDEInstaller is an app downloaded from internet. Are you sure you want to open it?` (VDEInstaller es una aplicación descargada de Internet. ¿Está seguro de que desea abrirla?), para continuar, seleccione **Abrir**.

Si está ejecutando un instalador como usuario no administrador, para continuar, introduzca el nombre de usuario de administrador y la clave para continuar.

Si aparece un cuadro de diálogo con el mensaje `iCloud Drive may not work properly` (Es posible que iCloud Drive no funcione correctamente), seleccione **Aceptar** para continuar.

### Actualizar VI Compose en la impresora

Si utiliza la versión 16.0.3.1 de Xerox® FreeFlow® VI Design Express, asegúrese de actualizar VI Compose a la versión 16.0.3.1 en la impresora.

 **Nota:** Antes de elegir actualizaciones automáticas de Adobe InDesign o Creative Cloud, compruebe que su versión de VI Design Express funciona en la versión posterior del software de Adobe. Asegúrese de desactivar este proceso de actualización automática.

### Desinstalación de Xerox® FreeFlow® VI Design Express en un Mac

Para desinstalar Xerox® FreeFlow® VI Design Express en un Mac siga este procedimiento:

1. Abra Launchpad.
2. Seleccione **Cambiar la instalación de Xerox FreeFlow VI Design Express**.

3. Introduzca credenciales de Administrador y a continuación seleccione **Desinstalar**.

Si Xerox® FreeFlow® VI Design Express está instalado en Adobe InDesign 2020 y 2021, la desinstalación elimina el complemento Xerox® FreeFlow® VI Design Express de ambas versiones de Adobe InDesign.

## Compatibilidad con macOS, versión 11

Xerox® FreeFlow® VI Design Express no puede utilizarse con la versión de macOS 11, Big Sur, con el chipset Apple M1.

## Especificación del material de impresión y las opciones de acabado para un trabajo enviado a la impresora

Si se crea un trabajo VIPP mediante la opción Exportar, se crea un VI Project Container. Si se envía a la impresora un contenedor que especifica el material de impresión y las opciones de acabado, en ocasiones, según el controlador de impresión utilizado, las opciones no se pueden reproducir. Impresoras Xerox que ejecutan FreeFlow Print Server versión 9 o posterior para Solaris y versión 2 o posterior para Windows admiten las opciones de material de impresión y acabado.

Si FreeFlow Print Server (FFPS) procesa el trabajo, el servidor de impresión, junto con la impresora, determina las opciones de material de impresión y acabado que se aplicarán al trabajo.

## No se carga correctamente el archivo CSV prefijado en macOS solamente

Si se carga un archivo .csv que contiene datos prefijados en un archivo VI Design Express, cuando el archivo se exporta como archivo VI Design Express PDF el contenido no aparece en el formulario.

El campo PrefixedFieldDescriptorTag mostrado en el archivo `/Users/<nombre de usuario>/Library/Application Support/Xerox/VIPP/VPP/VPPconfig.ini`, donde `<nombre de usuario>` es el nombre del usuario conectado, aparece como `PrefixedFieldDescriptorTag=FD`.

Para resolver el problema, realice los pasos siguientes:



**Nota:** Los siguientes pasos solo puede realizarlos el usuario conectado.

1. Si está abierta la aplicación Adobe InDesign, salga de la aplicación.
2. Vaya a `/Users/<nombre de usuario>/Library`, donde `<nombre de usuario>` es el nombre del usuario conectado. El directorio `Library` en esta ruta es un directorio oculto en `/Users/<nombre de usuario>/`. Para que el directorio oculto sea visible, pulse mayúsculas, comando y punto (.) al mismo tiempo en el teclado.
3. Vaya a `/Users/<nombre de usuario>/Library/Application Support/Xerox/VIPP/VPP/VPPconfig.ini` y busque el archivo `VPPconfig.ini`. Si encuentra el archivo, vaya al [Paso 4](#), de lo contrario, vaya al [Paso 7](#).
4. Edite el archivo `VPPconfig.ini`.
5. Modifique la línea `PrefixedFieldDescriptorTag=FD` a `PrefixedFieldDescriptorTag=$$FD$$`.
6. Haga clic en **Guardar** y, a continuación, haga clic en **Cerrar** para cerrar el archivo.
7. En la ruta `/Users/<nombre de usuario>/`, oculte el directorio `Library`. Para ocultar un directorio, pulse mayúsculas, comando y punto (.) al mismo tiempo en el teclado.

## Xerox® FreeFlow® VI Design Pro

### Desinstalación de Xerox® FreeFlow® VI Design Pro

Desinstalar VI Design Pro no aparece siempre en el menú del programa Xerox FreeFlow VI Design Pro.

Para desinstalarlo, seleccione **Configuración > Apps Wizard (Asistente para Apps)**.

## Xerox® FreeFlow® VI Explorer

### Desinstalación de Xerox® FreeFlow® VI Explorer

Desinstalar VI Explorer no aparece siempre en el menú del programa Xerox FreeFlow VI Explorer.

Para desinstalarlo, seleccione **Configuración > Apps Wizard (Asistente para Apps)**.

## Xerox® FreeFlow® VI eCompose

### Activación de la aplicación web de FreeFlow VI eCompose

Si desea activar la aplicación web opcional de FreeFlow VI eCompose, asegúrese de que esté instalado el administrador de Microsoft Internet Information Services (IIS). Para activar IIS en los sistemas con Windows Server 2012, 2012 R2 o 2016, ejecute el archivos por lotes `Install_IIS.bat`, como administrador, en el directorio `Tools` del paquete de instalación. Antes de ejecutar el instalador de FreeFlow VI eCompose, asegúrese de ejecutar el archivos por lotes de IIS.

### Activación de funciones opcionales tras la instalación inicial

Para activar las funciones opcionales de FreeFlow VI eCompose, ejecute el instalador y seleccione las funciones que desee activar, como la aplicación web o el envío de trabajos LPR.

### Información importante sobre la configuración de grupo (clúster)

Cuando se incluye Xerox® FreeFlow® VI eCompose en una configuración de grupo (clúster), siga estos pasos para otorgar acceso a recursos remotos al usuario prefijado (“default\_user”). Los recursos remotos incluyen el acceso a archivos remotos mediante unidades de red asignadas.

- Cuando todos los recursos remotos se encuentran en el mismo dominio y el usuario registrado tiene acceso de lectura y escritura a dicha ubicación, la aplicación puede acceder por omisión a tales ubicaciones.
- Cuando los recursos remotos están den redes diferentes o necesitan credenciales distintas, utilice la opción Recordar credenciales al asignar la unidad en Windows y, a continuación, siga estos pasos:
  1. Abra la Consola de administración de IIS (INETMGR.MSC). Asegúrese de realizar este procedimiento en los sistemas cliente y servidor donde IIS esté instalado.
  2. Abra el nodo Grupos de aplicaciones bajo el nodo del dispositivo. Seleccione la aplicación **WebAppPool** que desee modificar. Por omisión, la aplicación se ejecuta para la identidad del grupo de aplicaciones automáticamente.
  3. Haga clic con el botón secundario en el grupo de aplicaciones **WebAppPool** y seleccione **Configuración avanzada**.
  4. Seleccione el elemento de la Lista de identidades y haga clic en el botón de puntos suspensivos.
  5. Seleccione el botón de radio **Cuenta personalizada** y haga clic en **Establecer**. Introduzca su nombre de administrador y clave y haga clic en **Aceptar**. Si está en un dominio, introduzca el nombre de usuario como `dominio/nombre de usuario`.
  6. Seleccione **Aceptar**.

## Inicialización de Xerox® FreeFlow® VI eCompose por primera vez

Después de reiniciar el sistema de Xerox® FreeFlow® VI eCompose, la primera vez que se conecta a la aplicación web se produce una demora antes de presentarse el cuadro de diálogo de inicio de sesión.

## Actualización desde una versión anterior

Cuando se actualiza desde una versión anterior, el nuevo directorio de instalación prefijado es `C:\Program Files (x86)\Xerox\VIPP\xvtp` y la ubicación prefijada de `xgfc` es `C:\Program Files (x86)\Xerox\VIPP\xgfc`. Estos directorios prefijados se pueden cambiar. Si cambia la ubicación del directorio por la misma ubicación de una instalación anterior existente, no desinstale la versión anterior. Cuando se emplea la misma ubicación que la de una instalación anterior, el sistema 16.0.3.1 queda inutilizable. Tras actualizar un sistema anterior a 16.0.0.0, puede utilizar la utilidad `sha2passwd` para restablecer la clave de un usuario. Tras actualizar a 16.0.3.1, deberá usar la utilidad solo una vez para un usuario registrado.

## Utilidad de cambio de clave tras actualizar a la versión 16.0.3.1

Para restablecer la clave en la versión 16.0.3.x de VIeCompose, siga estos pasos:

1. Abra el símbolo del sistema.
2. Cambie el directorio a `X:\Program Files (x86)\Xerox\VIPP\xvtp\bin`, donde X es la partición de disco en la que se ha instalado el software de Xerox® FreeFlow® VI eCompose.
3. Introduzca el comando mediante la sintaxis siguiente: `ChangePassword.exe <nombredeusuario> <clave> <puerto>` y pulse **Intro**.  
Existen las siguientes definiciones:
  - nombre usuario: El nombre de usuario para el que es necesario cambiar la clave.
  - clave: La clave nueva para el usuario.
  - puerto: Si ha cambiado el puerto predeterminado, especifique el número de puerto.

Si no ha cambiado el puerto, no incluya el argumento del puerto en el comando.

Ejemplo:

```
ChangePassword.exe test test@123
```

```
ChangePassword.exe test test@123 9000
```

## Sistema de ayuda de la interfaz web de Xerox® FreeFlow® VI eCompose

Al seleccionar el icono de Ayuda (?) en la interfaz web del servidor de Xerox® FreeFlow® VI eCompose, se abre la Guía del usuario en un archivo PDF.

## Xerox® FreeFlow® VI Compose

Si utiliza un servidor de impresión EFI Fiery, antes de continuar con la impresión VIPP®, asegúrese de que se han aplicado todas las actualizaciones o revisiones de su servidor de impresión EFI Fiery.

Si no se aplican actualizaciones o versiones de su servidor de impresión EFI Fiery, las fuentes de impresión especializada de Xerox® FreeFlow® VI y los trabajos de impresión especializada no se cargan o no se reconocen.

Las versiones están disponibles a través de su centro de dispositivos EFI Fiery que a su vez está disponible a través de EFI Fiery Command Workstation (CWS).



# 7

## Información importante sobre los PDF

Este capítulo incluye:

- [Adobe PDF Print Engine \(APPE\) .....](#) 34
- [PDF mediante VI Suite Tool Set.....](#) 35

## Adobe PDF Print Engine (APPE)

En la salida PDF generada por FreeFlow VI eCompose se puede controlar el material de impresión y el acabado; es necesario seleccionar la opción e imprimir en FFPS, O BIEN, cuando se imprime VIPP® directamente en FFPS mediante la ruta APPE.

Para imprimir a través de FFPS, asegúrese de configurar la cola de FFPS a APPE y el formato como PDF.

Asegúrese de que dispone del software de FFPS más reciente instalado en el dispositivo de impresión objetivo (versión 93.D4.x.x o posterior).

## PDF mediante VI Suite Tool Set

Puede convertir trabajos VIPP® a PDF mediante tres métodos distintos.

1. VI eCompose es la solución de VIPP® a PDF de producción de FreeFlow VI Suite. El software VI eCompose se ejecuta en un servidor de Windows. Existen cuatro clientes de entrada: LPR, Watched Folder, Cliente de envío de trabajos y Cliente de envíos web. El software de VI eCompose generará un archivo PDF maestro basándose en el contenido de la aplicación VIPP®. También puede generar archivos PDF secundarios y transferir archivos PDF a la siguiente etapa de su flujo de trabajo mediante el módulo de envío de VI eCompose. Para más información sobre FreeFlow VI eCompose, consulte la *Guía del usuario de FreeFlow VI eCompose* o vaya a [www.xerox.com](http://www.xerox.com).
2. VI Design Pro, el entorno de diseño interactivo para la generación de aplicaciones VIPP® basadas en código, incluye la opción **Exportar trabajo como PDF** en el menú Archivo. Esta opción se puede usar para generar un archivo PDF maestro. Para más información sobre FreeFlow VI Design Pro, consulte la *Guía del usuario de FreeFlow VI Design Pro* o vaya a [www.xerox.com](http://www.xerox.com).
3. VI Design Express es el complemento de Adobe InDesign que se ejecuta en sistemas Windows PC o Mac OS. Este complemento permite el desarrollo rápido de aplicaciones basadas en VIPP®. FreeFlow VI Design Express permite generar una salida de PDF usando la opción **PDF de VI Design Express** del menú Exportar de InDesign.

## Información de Adobe Acrobat y Adobe Reader

Si usa objetos PDF como recursos VIPP® en la aplicación de VIPP® y necesita ver la salida del archivo PDF desde VI eCompose con Adobe Acrobat o Adobe Reader, deberá asegurarse de estar utilizando Adobe Acrobat o Adobe Reader de la versión 10.1.4 o superior.

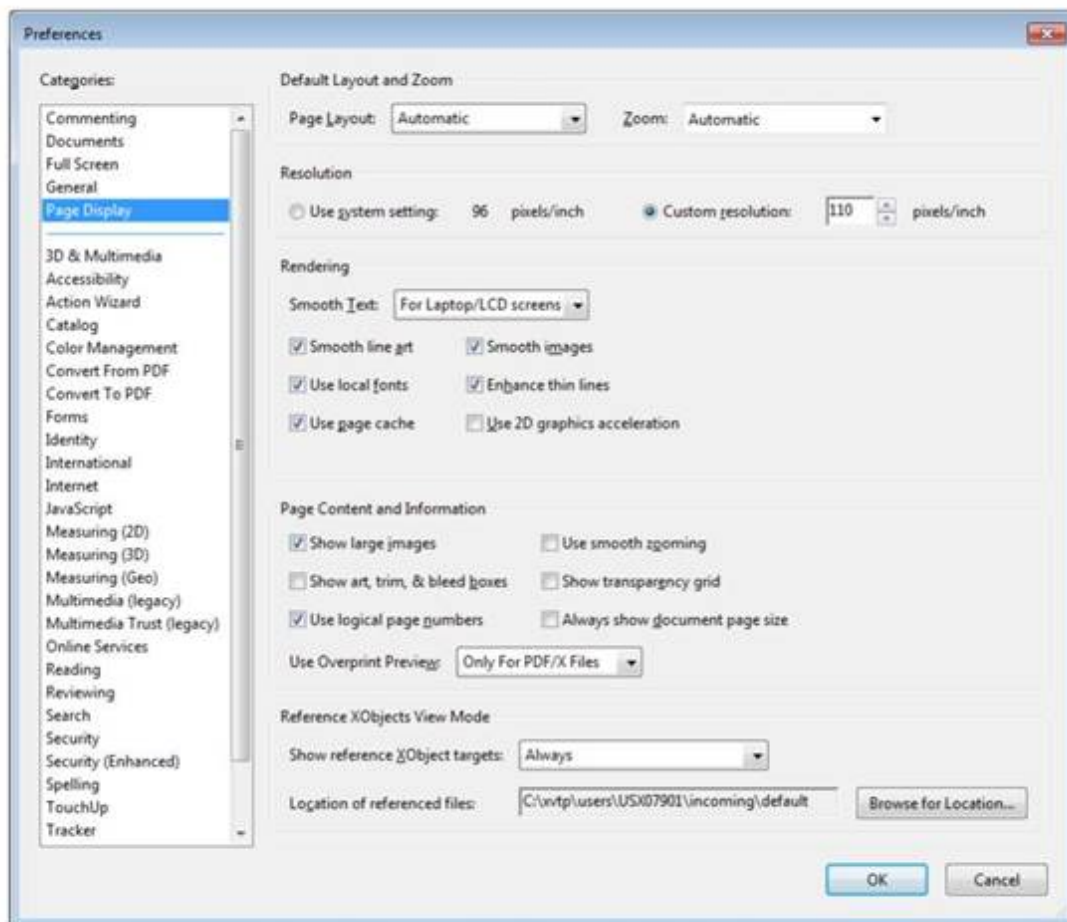
## Establecimiento de la configuración de las carpetas con privilegios de Adobe Acrobat y Adobe Reader

Para ver archivos PDF que contienen recursos PDF de VIPP®, los archivos PDF han de abrirse desde una carpeta con privilegios de Adobe Acrobat o Adobe Reader.

Para crear una carpeta con privilegios, edite las preferencias siguientes de Adobe Acrobat o Adobe Reader:

1. En la aplicación Adobe, seleccione **Edición > Preferencias**.
2. En Categories (Categorías), seleccione **Page Display** (Visualización de página).
3. En la parte inferior de la ventana, en Modo de visualización de objetos XObjects de referencia, en Mostrar destinos XObject de referencia, seleccione **Siempre**.

4. En Ubicación de archivos de referencia, especifique la ruta al directorio que contiene los archivos PDF generados con VIeC.

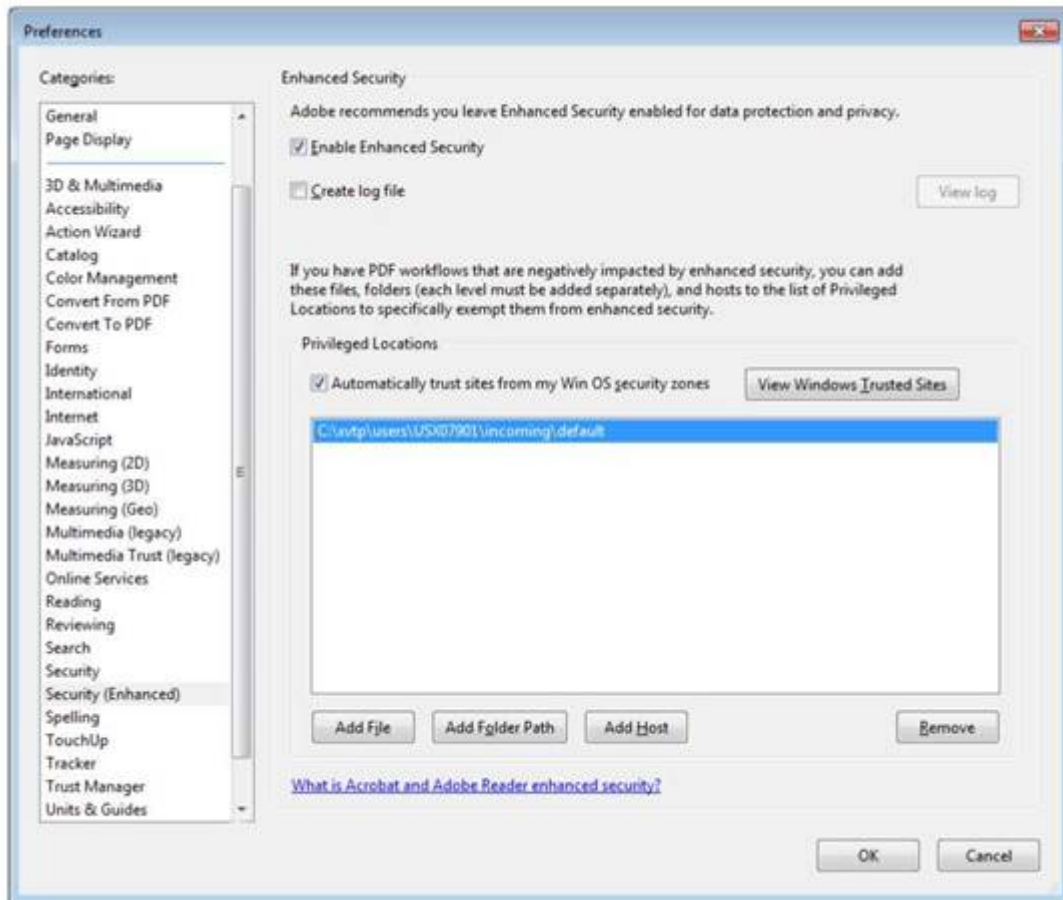


 **Nota:**

- Se recomienda seleccionar la carpeta de entrada de VIeC en lugar de la carpeta que contiene el trabajo específico.
- Si todos los PDF generados por VIeC se encuentran en la misma jerarquía de la carpeta de entrada, todos los archivos PDF referenciados se localizarán y mostrarán correctamente.

5. En Categories (Categorías), seleccione **Security (Enhanced)** Seguridad (Mejorada).

- En Ubicaciones privilegiadas, haga clic en **Agregar ruta de carpeta** y especifique la misma carpeta que se especificó en Ubicación de archivos de referencia.



 **Nota:**

- Los objetos XObject referenciados son independientes de la casilla de verificación Activar seguridad mejorada. El estado de la casilla no determina la visualización de objetos XObject de referencia.
- Cualquiera de las acciones siguientes puede hacer que Adobe Acrobat o Adobe Reader muestre **Missing:** (No se encuentra) seguido del nombre del recurso PDF ausente:
  - La versión de Acrobat o Reader no admite objetos XObject de referencia.
  - Las preferencias no se configuraron correctamente.
  - El archivo PDF se abrió desde una carpeta sin privilegios.



# Asistencia de impresoras de FreeFlow VI Suite


Este capítulo incluye:

- [Compatibilidad de impresoras ..... 40](#)

## Compatibilidad de impresoras

La versión de FreeFlow VI Suite 16.0.3.0 incorpora compatibilidad con las siguientes impresoras:

Impresora	Controlador y versión mínima admitida
Prensa Xerox® Versant® 180	Servidor de impresión Xerox® EX/EXi 180 con tecnología Fiery®
Prensa Xerox® Versant® 280	Servidor de impresión Xerox® EX/EXi 280 con tecnología Fiery®
Impresora Xerox® PrimeLink® C9065/C9070	Servidor de impresión Xerox® EX/EX-i/EX-c 9065-70 con tecnología Fiery® y Servidor de color Xerox® integrado
Prensa de producción Xerox® Iridesse™	Servidor de impresión Xerox® EX-P 6 con tecnología Fiery®

 **Nota:** La impresión VIPP® no es posible en las impresoras de la serie Xerox® AltaLink®.

En la actualidad, la impresión especializada (SI) VIPP® no está disponible en la Prensa de inyección de tinta Xerox® Baltoro™ HF ni en la Prensa Xerox® Versant® 4100.

Consulte información adicional sobre la capacidad de impresión especializada de VIPP® con estas impresoras en [www.xerox.com](http://www.xerox.com). Seleccione **Asistencia al cliente > Toda la asistencia y los controladores**. Como tipo de producto, seleccione **Software y plataformas** y, a continuación, seleccione **FreeFlow > FreeFlow Variable Information Suite**. Vaya al área de documentación y busque **FreeFlow VI Suite Specialty Imaging Customer Report**.





