

Sistema Xerox Nuvera® 288 Digital Perfecting System
y sistema de producción digital Xerox Nuvera® EA

Guía de introducción



Febrero de 2007



Para más información sobre el sistema Xerox Nuvera, consulte el *CD con la guía del usuario y entrenamiento* en el kit de materiales del cliente.

Preparado por:
Xerox Corporation
Global Knowledge and Language Services
800 Phillips Road, Bldg. 0845-17S
Webster, New York 14580-9791
USA

© 2007 por Xerox Corporation. Reservados todos los derechos.

Los derechos de propiedad intelectual (copyright) incluyen en forma y fondo todo el material e información registrable como propiedad intelectual según la legislación actual y futura, incluido sin limitación el material generado por los programas de software mostrados en pantalla, tales como plantillas, iconos, vistas de pantalla, apariencia, etc.

Impreso en los Estados Unidos de América.

XEROX® y todos los productos Xerox mencionados en esta publicación son marcas comerciales de XEROX CORPORATION. También se reconocen las marcas comerciales de otras empresas.

Xerox Nuvera®, DocuSP®, FreeFlow® y CentreWare® son marcas registradas de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/u otros países.

PANTONE es una marca registrada de Pantone, Inc.

Este documento se modifica periódicamente. Los cambios, actualizaciones técnicas y errores tipográficos se corregirán en ediciones subsiguientes.

El código de objeto y fuente GNU (sistema de software libre) de GPL (Licencia pública general) está sujeto a los términos de GPL. Puede obtener una copia de los términos de GPL en el controlador de la Xerox Nuvera en el directorio siguiente: /opt/XRX_NEXGENBLACK/current/PSIP/psip/graph/GNU license.txt. Vaya a Xerox.com bajo la ubicación Xerox Nuvera "Support and Drivers" para obtener más información.

Índice

Notas y seguridad	1
Emisiones de radio frecuencia	2
Certificaciones en Europa.....	3
Seguridad eléctrica	4
Seguridad de láser	5
Seguridad de operación	6
Información sobre el ozono	6
Reciclado y disposición del producto	7
Es ilegal en los EE.UU.	9
Es ilegal en Canadá	11
Introducción	13
Acerca de esta guía	13
Sistema de producción digital Xerox Nuvera EA	14
Sistema Xerox Nuvera 288 Digital Perfecting System	15
La interfaz del usuario	16
Recursos para el aprendizaje	17
El kit de materiales del cliente	17
Biblioteca de ayuda DocuSP.....	17
Asistente de soporte en línea	18
Guía del usuario y entrenamiento (UGTA).....	19
Entrenamiento adicional	19
Entrenamiento adicional	20
Envíe sus comentarios	20

Notas y seguridad

Esta familia de impresoras Xerox Nuvera y los suministros recomendados han sido diseñados y probados para satisfacer estrictos requisitos de seguridad. Estos requisitos incluyen aprobación por parte de agencias de seguridad y el cumplimiento de las normas de seguridad ambientales vigentes. Lea atentamente las instrucciones siguientes antes de poner en funcionamiento el producto y consúltelas según sea necesario para asegurar la operación segura de la impresora Xerox Nuvera. La seguridad, pruebas y rendimiento de este producto se han verificado usando materiales Xerox solamente.

AVISO: *Las modificaciones no autorizadas, incluyendo la incorporación de funciones nuevas o la conexión de dispositivos externos, puede alterar la certificación del producto. Póngase en contacto con el proveedor de Xerox para obtener información adicional.*

Este producto Xerox ha sido certificado por seguridad por los Underwriters Laboratories Incorporated conforme a las normas siguientes:

UL 60950-1 (2001), 1ª Edición

CSA International CAN/CSA-C22.2, No 60950-1-03, 1ª Edición

Y la publicación siguiente: IEC 60950-1 (2001) 1ª Edición

Símbolos de avisos

Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas o provistas con el producto.



Este símbolo alerta al usuario acerca de las áreas del producto en donde existe la posibilidad de daños personales.



Este símbolo alerta al usuario acerca de las áreas del producto en las que puede haber superficies calientes y con las que debería evitar el contacto.

Emisiones de radio frecuencia

FCC para EE.UU.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase A, como se dispone en la Sección 15 de las normas de la FCC (Federal Communications Commission). Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra interferencias peligrosas cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia. Puede producir interferencia en radio comunicaciones si no se instala y usa siguiendo el manual de instrucciones. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede producir radio interferencia perjudicial, en cuyo caso, el usuario será responsable de corregir la situación por su cuenta.

Los cambios o modificaciones a este equipo que no cuenten con la aprobación específica de Xerox Corporation pueden anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

AVISO: *Para mantener conformidad con las regulaciones de la FCC, este equipo se debe utilizar con cables blindados.*

En Canadá (ICES-003)

Este aparato digital de Clase 'A' cumple con la norma ICES-003 de Canadá.

Cet appareil numérique de la classe "A" est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Información regulatoria para RFID

Este producto genera 13.56 MHz usando un Sistema de bucle inductivo (Loop System) como un dispositivo con sistema de Identificación de Radio Frecuencia (RFID). Este sistema ha sido certificado conforme a las normas del European Council Directive 99/5/EC y las leyes locales o regulaciones aplicables.

Aprobación de precauciones de tensión extra baja de seguridad

Esta familia de impresoras Xerox Nuvera cumple con varias regulaciones de seguridad de las agencias gubernamentales y nacionales. Todos los puertos del sistema cumplen con los requisitos para circuitos de tensión extra baja de seguridad (CTES) para la conexión de redes y dispositivos que son propiedad del cliente. La adición de accesorios que son propiedad del cliente o de terceros que se agreguen a la impresora Xerox Nuvera deben cumplir o superar los requisitos indicados anteriormente. Todos los módulos que requieren conexión externa se deben instalar de acuerdo con el procedimiento de instalación.

Certificaciones en Europa



El símbolo de la CE aplicado a este producto simboliza la declaración de conformidad de XEROX con las siguientes directivas aplicables de la Unión Europea a partir de las fechas indicadas:

Enero 1, 1995: Directiva 73/23/CCE del Consejo, enmendada por la directiva 93/68/CCE del consejo, sobre la aproximación de las legislaciones de los estados miembros relativas a los equipos de baja tensión.

Enero 1, 1996: Directiva del Consejo 89/336/EEC, aproximación de las leyes de los estados miembro referidas a la compatibilidad electromagnética.

9 de marzo, 1999 Directiva 99/5/EC del Consejo sobre equipos de radio y equipos de terminales de telecomunicaciones y del reconocimiento mutuo de su conformidad.

Se puede obtener una declaración completa con la definición de las directivas pertinentes y las normas de referencia poniéndose en contacto con el distribuidor de XEROX Limited o con:

Environment, Health and Safety The Document Company
Xerox Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts
AL7 1 HE
Inglaterra
Número de teléfono +44 (0) 1707 353434

AVISO: *Este sistema ha sido certificado, fabricado y probado para cumplir con las normas estrictas sobre seguridad e interferencias de radiofrecuencia. Cualquier modificación no autorizada que incluya la incorporación de funciones nuevas o conexiones de dispositivos externos, puede alterar la certificación del producto. Póngase en contacto con el distribuidor local de Xerox Limited para obtener la lista de los accesorios autorizados.*

AVISO: *Para que este equipo funcione en las inmediaciones de equipos industriales, técnicos y médicos (ISM), tal vez sea preciso limitar la radiación externa de los equipos ISM, o adoptar medidas de mitigación especiales.*

AVISO: *Este es un producto de Clase A en un ambiente doméstico. Este producto puede ocasionar interferencias de radiofrecuencia, en cuyo caso el usuario estará obligado a tomar las medidas necesarias para corregirlas.*

AVISO: *Para mantener conformidad con las regulaciones de la Directiva 89/336/CCE del Consejo, este equipo debe utilizarse con cables blindados.*

Seguridad eléctrica



Use únicamente el cable de potencia suministrado con su equipo.

Enchufe el cable de potencia directamente en un tomacorriente con conexión a tierra. No use un cable prolongador. Si no sabe si el tomacorriente tiene conexión a tierra, consulte a un electricista calificado.

No use un enchufe con adaptador de conexión a tierra para conectar el equipo a un receptáculo eléctrico sin una terminal de conexión a tierra.

Puede sufrir una descarga eléctrica si el tomacorriente no está correctamente conectado a tierra.

No coloque la impresora Xerox Nuvera en lugares donde las personas puedan pisar o tropezarse con el cable de potencia. No coloque objetos sobre el cable de potencia.

No anule o desactive los interruptores de seguridad eléctricos o mecánicos.

No obstruya las aberturas de ventilación. Estas aberturas evitan el sobre calentamiento de la máquina.

No introduzca objetos de ningún tipo en las ranuras o aberturas del equipo. El contacto con puntos de voltaje o el cortocircuito de una pieza podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Apagado de emergencia

Si ocurre alguna de las siguientes condiciones, apague la máquina de inmediato y desenchufe el cable de potencia del receptáculo. Llame a un técnico de servicio de Xerox para que corrija el problema.

La máquina emite ruidos u olores extraños.

El cable de potencia está dañado o pelado.

Se ha activado el interruptor de circuito del panel de la pared, un fusible u otro dispositivo de seguridad.

Se ha derramado líquido en la impresora Xerox Nuvera.

La máquina fue expuesta al agua.

Hay piezas de la máquina dañadas.

Dispositivos desconectados



El cable de potencia es el dispositivo de desconexión para este equipo y está conectado a la parte posterior de la máquina por un enchufe. Para retirar la potencia eléctrica de la máquina, desenchufe el cable de alimentación del enchufe eléctrico de potencia.

AVISO: *Este producto debe conectarse a un circuito de tierra de protección*

Seguridad de láser

Norteamérica

Este producto cumple con los estándares de seguridad y tiene la certificación como un producto láser Clase 1 bajo las regulaciones establecidas por el CDRH (Centro de Dispositivos y Salud radiológica) de la FDA (Administración de Alimentos y Drogas) de los Estados Unidos para los productos láser. Este producto cumple con FDA 21 CFR 1940.10 y 1040.11 excepto por ciertas desviaciones se encuentran en Laser Notice No. 50, con fecha 26 de Julio de 2001. Estas regulaciones se aplican a los productos láser comercializados en los Estados Unidos. La etiqueta de la máquina indica que cumple con las regulaciones de CDRH y debe estar pegada en todos los productos láser comercializados en los Estados Unidos. Este producto no emite radiaciones láser peligrosas.



PRECAUCIÓN: *Los controles, ajustes o procedimientos que no sean los especificados en este documento pueden resultar en exposición peligrosa a rayos láser.*

Como la radiación emitida dentro del producto está confinada totalmente dentro de su cobertura y cubiertas externas, el rayo láser no puede escapar de la máquina durante toda fase de funcionamiento.

Este producto contiene etiquetas de advertencia sobre láser. Éstas son para uso del técnico de servicio de Xerox y están colocadas en paneles o cubiertas o cerca de ellos, que requieren herramientas especiales para retirarlos. No retire ninguno de los paneles. Detrás de esas cubiertas no hay áreas que el operador pueda mantener.

Europa UE

Este producto cumple con los estándares de seguridad de IEC 60825-1 (Edición 1.2) emitida en agosto de 2001.

El equipo cumple con los estándares de rendimiento de productos láser establecidos por agencias gubernamentales, nacionales e internacionales como producto láser de Clase 1. No emite radiación peligrosa, pues el rayo está totalmente encerrado durante todas las fases del funcionamiento y mantenimiento accesibles para el usuario.



PRECAUCIÓN: *Los controles, ajustes o procedimientos que no sean los especificados en este documento pueden resultar en exposición peligrosa a rayos láser.*

Este producto contiene etiquetas de advertencia sobre láser. Éstas son para uso del técnico de servicio de Xerox y están colocadas en paneles o cubiertas o cerca de ellos, que requieren herramientas especiales para retirarlos. No retire ninguno de los paneles. Detrás de estas cubiertas no hay áreas que el operador pueda mantener.

Si necesita información adicional de seguridad relacionada con el producto o materiales de suministro Xerox, puede llamar al:

+44 (0) 1707 353434

Seguridad de operación

El producto y los suministros recomendados de Xerox fueron diseñados y probados para satisfacer estrictos requisitos de seguridad. Estos requisitos incluyen la inspección, aprobación por parte de agencias de seguridad, y el cumplimiento de las normas de seguridad ambientales vigentes.

El respeto de las siguientes normas de seguridad le garantizará el funcionamiento continuo y seguro de su impresora Xerox Nuvera:

Use materiales y suministros diseñados específicamente para su impresora Xerox Nuvera. El uso de materiales inadecuados puede deteriorar su rendimiento y podría crear situaciones de peligro.

Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas o provistas con la máquina.

Coloque la máquina en un lugar con suficiente espacio para la ventilación y el servicio.

Coloque la máquina en una superficie nivelada, sólida (no en una alfombra gruesa) que tenga la resistencia adecuada para soportar el peso de la máquina.

No trate de mover la máquina. El dispositivo de nivelación fue bajado al instalar la máquina y puede dañar la alfombra o el piso.

No coloque la máquina cerca de fuentes de calor.

No exponga la máquina a la luz solar directa.

No coloque la máquina directamente frente al flujo de aire frío de un sistema de acondicionamiento de aire.

No coloque recipientes con café u otros líquidos sobre la máquina.

No obstruya ni cubra las ranuras y aberturas de la máquina.

No trate de anular interruptores de seguridad eléctricos o mecánicos.



AVISO: *Tenga cuidado cuando trabaje en áreas identificadas con este símbolo de aviso. Estas áreas pueden estar muy calientes y no se deben tocar.*

Si necesita información adicional de seguridad sobre la máquina o materiales, póngase en contacto con el distribuidor de Xerox.

Información sobre el ozono

Este producto produce ozono durante funcionamiento normal. El ozono es más pesado que el aire y la cantidad depende del volumen de impresión. Proveer los parámetros ambientales apropiados, como especifican los procedimientos de instalación de Xerox, asegurará que los niveles de concentración cumplan con límites seguros.

Si necesita información adicional con respecto al ozono, llame al distribuidor local de Xerox.

Reciclado y disposición del producto

Si programa la disposición de su producto Xerox, recuerde que el producto puede contener **plomo, mercurio, perclorato** y otros materiales que hacen que la disposición esté regulada debido a consideraciones ambientales en **ciertos países o estados**. La presencia de **plomo, mercurio y perclorato** cumple con las regulaciones globales correspondientes en el momento en el cual el producto se lanzó al mercado.

Xerox opera un programa de devolución y reuso/reciclado de equipos. Comuníquese con el personal de ventas de Xerox para determinar si este producto Xerox forma parte de dicho programa. Para más información sobre los programas de protección ambiental de Xerox, visite www.xerox.com/environment o para información sobre reciclado y disposición, póngase en contacto con las autoridades locales. En los Estados Unidos, también puede consultar el sitio Web de Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

Material perclorato: Este producto puede contener uno o más dispositivos que contienen perclorato, tales como baterías. Puede necesitar un manejo especial, consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

Unión europea



Equipo usado en un ambiente doméstico/familiar

La aplicación de este símbolo en su equipo confirma que no se puede disponer del equipo en la forma normal del resto de los desperdicios de la residencia.

De acuerdo con la legislación europea, todo equipo eléctrico y electrónico se debe disponer separado del resto de los desperdicios de la residencia.

Las residencias privadas dentro de los Estados miembro de la UE deben entregar el equipo eléctrico y electrónico usado en establecimientos designados para su recolección sin ningún cargo. Póngase en contacto con la autoridad local de disposición para obtener información adicional.

En algunos de los Estados miembro cuando se compra un equipo nuevo el vendedor local está obligado a aceptar el equipo viejo sin ningún cargo. Pregúntele al distribuidor local para obtener información.



Equipo usado en un ambiente profesional/comercial

La aplicación de este símbolo en su equipo confirma que se debe disponer de este equipo cumpliendo los procedimientos nacionales establecidos.

De acuerdo con la legislación europea, todo equipo eléctrico y electrónico se debe disponer cumpliendo los procedimientos nacionales establecidos.

Antes de la disposición, póngase en contacto con el distribuidor local de Xerox para obtener información sobre la aceptación de equipos de vuelta.

Información sobre contactos

Para más información sobre el medio ambiente, la salud y seguridad con relación a este producto Xerox y los suministros, póngase en contacto con el proveedor de Xerox local.

Otros países:

Póngase en contacto con la autoridad local de disposición para obtener información adicional.

Es ilegal en los EE.UU.

El Congreso, por estatuto, ha prohibido la reproducción de los siguientes materiales bajo ciertas circunstancias. Penas de multa o de encarcelamiento pueden ser impuestas a personas culpables de hacer tales reproducciones.

1. Emisiones o Títulos del Gobierno de los Estados Unidos, tales como:

Certificados de deudas	Moneda del Banco Nacional
Cupones de Bonos	Billetes emitidos por el Banco de Reserva Federal
Certificados de plata	Certificados de oro
Bonos de los EE. UU.	Billetes emitidos por Tesoro
Billetes emitidos por Reserva Federal	Pagarés Fraccionarios
Certificados de depósito	Papel moneda

Emisiones y Títulos de dependencias del gobierno, tales como FHA, etc. (Bonos de Ahorro de los EE. UU pueden ser fotografiados solamente para campañas publicitarias para propagandizar la venta de los bonos).

Sellos del Servicio de impuestos. (Se podrá reproducir un documento legal con un sello del Servicio de impuestos vencido, siempre y cuando sea necesario para trámites legales).

Estampillas de correo, canceladas o no. (para uso filatélico, se pueden fotografiar estampillas de correo, siempre y cuando sea en blanco y negro, y sus dimensiones lineales sean menos del 75% o más del 150% de las dimensiones del original).

Giros postales.

Billetes, cheques o letras de cambio de dinero girado por o para un funcionario autorizado de los Estados Unidos.

Estampillas u otros que representen un valor cualquiera, que hayan sido emitidas por decreto de un Acta del Congreso.

2. Certificados de ajustes de compensación para veteranos de las guerras mundiales.
3. Emisiones o Títulos de Gobiernos Extranjeros, bancos o corporaciones.
4. Copyrighted, todos los derechos reservados de materiales, salvo que se obtenga el permiso del propietario de los derechos reservados o que la reproducción este contemplada en "uso justo" o las estipulaciones de derechos de reproducción de bibliotecas contemplado por la ley. Más información sobre estas estipulaciones se pueden obtener en la Oficina de Copyright de la Biblioteca del Congreso, Washington, D.C. 20559. Solicite la Circular R21.

5. Certificados de Ciudadanía o Naturalización. (Se pueden fotografiar certificados extranjeros de Naturalización).
6. Pasaportes. (Se pueden fotografiar pasaportes extranjeros).
7. Papeles de inmigración.
8. Tarjeta de registro al Servicio Militar.
9. Papeles Selectivos de Registro a Servicios que contienen alguna de la información siguiente sobre el Registrado:

Ingresos o entradas

Estado de dependencia

Actas de Corte

Servicio militar previo

Condición médica física o mental

Excepción: Los certificados de licencia militar de los Estados Unidos pueden ser fotografiados.

10. Insignias, tarjetas de identificación, pases o insignia usadas por el personal militar o por miembros de los distintos departamentos federales, tales como FBI, Tesoro, etc. (a menos que la fotografía haya sido solicitada por el jefe de tal departamento u oficina).

En algunos estados está prohibido reproducir los siguientes documentos: licencias de automóviles, licencias de conductor, certificado del título del automóvil.

La lista anterior se proporciona para su conveniencia y ayuda, no asumimos ninguna responsabilidad de que esté completa o sea precisa. En caso de duda, consulte a su abogado.

Es ilegal en Canadá

El Parlamento, por estatuto, ha prohibido la reproducción de los siguientes materiales bajo ciertas circunstancias. Penas de multa o de encarcelamiento pueden ser impuestas a personas culpables de hacer tales copias.

1. Billetes bancarios corrientes o billetes de dinero corriente.
2. Emisiones o Títulos del gobierno o banco.
3. Billetes de papel del tesoro.
4. El sello público del Canadá o de una provincia, o el sello de una organización pública o autoridad en Canadá, o de una Corte de ley.
5. Proclamaciones, órdenes, regulaciones o designaciones, o notas (que intentan falsamente haber sido impresas en la impresora de la Reina para Canadá o de la impresora equivalente de una provincia).
6. Marcas, sellos, envoltorios o diseños usados por o en el nombre del Gobierno de Canadá o de una provincia, del gobierno de un estado extranjero o un departamento, junta, Comisión o agencia establecido por el Gobierno de Canadá o de una provincia o del gobierno de un estado extranjero.
7. Estampillas impresas o adhesivas usadas con propósito de lucro por el Gobierno de Canadá o de una provincia o del gobierno de un estado extranjero.
8. Documentos, registros o archivos guardados por funcionarios públicos encargados de hacer o emitir copias certificadas de los mismos, en cuyo caso la reproducción intenta falsamente ser una copia certificada de los mismos.
9. Copyrighted, todos los derechos reservados de materiales o marcas registradas de todo tipo sin el consentimiento del propietario de los derechos o marcas reservados.

La lista anterior se proporciona para su conveniencia y ayuda, no asumimos ninguna responsabilidad de que esté completa o sea precisa. En caso de duda, consulte a su abogado.

Introducción

Esta guía es para operadores y administradores que van a utilizar y mantener un sistema Xerox Nuvera.

Acerca de esta guía

Lea esta guía antes de utilizar la Xerox Nuvera. Le ayudará a familiarizarse con el sistema y sus recursos, y así lograr maximizar el rendimiento y productividad del sistema.

Contenido

Esta guía contiene las siguientes secciones:

- Sistema de producción digital Xerox Nuvera EA: Use el diagrama para familiarizarse con los nombres y funciones de los módulos del sistema de producción.
- Sistema Xerox Nuvera 288 Digital Perfecting System: Use el diagrama para familiarizarse con los nombres y funciones de los módulos del sistema 288 Perfecting System.
- Interfaz del usuario: Use el diagrama para familiarizarse con las áreas de la interfaz del usuario de DocuSP y lea la información de la tabla para aprender los iconos de error.
- Recursos para el aprendizaje: Use esta sección para conocer más sobre la documentación y recursos de entrenamiento disponibles con su Xerox Nuvera. Vuelva a consultar esta sección cuando necesite ayuda para encontrar información sobre funciones específicas.



Sistema de producción digital Xerox Nuvera EA

Use el diagrama siguiente para familiarizarse con los componentes básicos del sistema de producción digital Xerox Nuvera EA. Las configuraciones varían dependiendo de los módulos instalados en el sistema.

Escáner integrado opcional

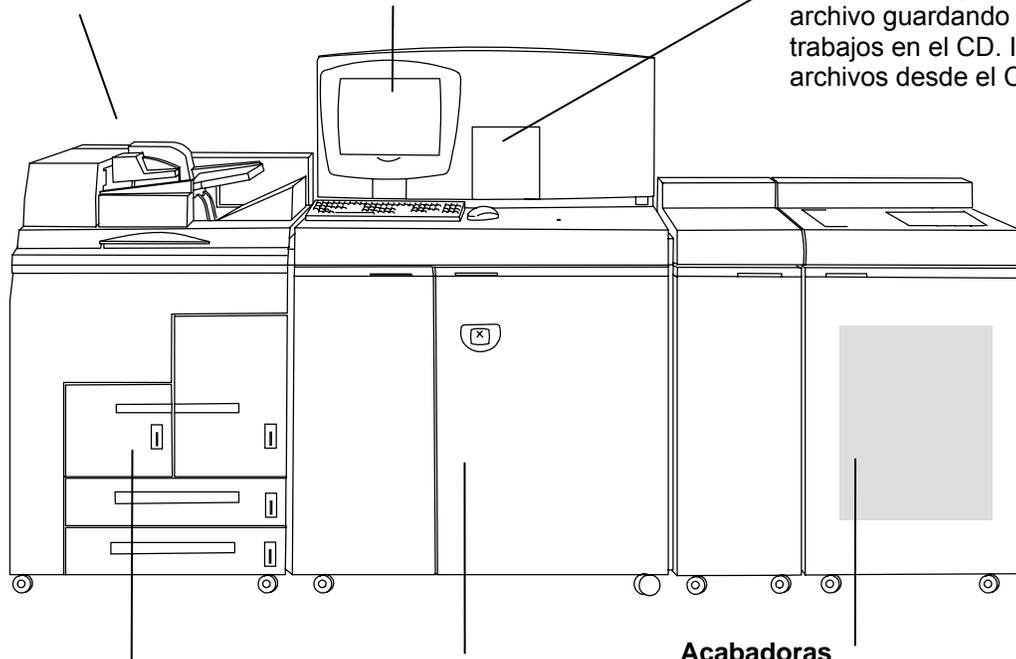
Escanea ambas caras del original en una pasada con una velocidad de 120 imágenes por minuto.

Consola de control

La interfaz del usuario impulsada por el ratón permite que el usuario programe trabajos y administre el sistema.

DVD-RW

Escanear e imprimir a archivo guardando los trabajos en el CD. Imprimir archivos desde el CD.



Uno o dos módulos de alimentación

El módulo de alimentación de 4 bandejas es opcional como un módulo de inserción después del fusor.

El módulo de alimentación de 2 bandejas contiene 2 bandejas de gran capacidad para papel de tamaño grande.

Motor de impresión

El motor de impresión contiene los componentes xerográficos e imprime a velocidades de 100, 120 y 144 imágenes por minuto.

Acabadoras

Varias opciones de acabado están disponibles usando los módulos siguientes:

- Apiladores de alta capacidad
- Módulo de acabado básico (BFM)
- Módulo de acabado básico Plus (BFM Plus)
- Acabadora multifuncional (MFF)
- Módulo de transporte de la acabadora (FTM)
- Acabadoras en línea compatibles con DFA

Sistema Xerox Nuvera 288 Digital Perfecting System

Use el diagrama siguiente para familiarizarse con los componentes básicos del sistema Xerox Nuvera 288 Digital Perfecting System. Las configuraciones varían dependiendo de los módulos instalados en el sistema.

Uno o dos módulos de alimentación

El papel se alimenta desde un módulo de 2 compartimientos o 4 compartimientos.

El módulo de alimentación de 4 bandejas también se puede configurar como un módulo de inserción opcional después del fusor.

Consola de control

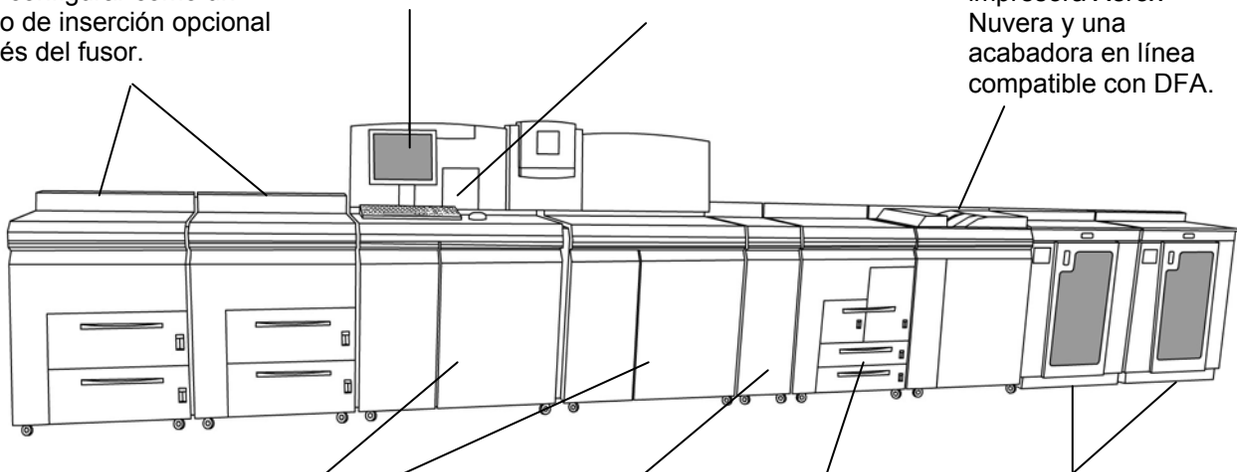
La interfaz del usuario impulsada por el ratón permite que el usuario programe trabajos y administre el sistema.

DVD-RW

Use la unidad de DVD-RW para imprimir archivos de un CD y guardar trabajos en un CD.

FTM (módulo de transporte de la acabadora opcional)

El FTM sirve como interfaz entre la impresora Xerox Nuvera y una acabadora en línea compatible con DFA.



Dos motores de impresión

Los motores de impresión contienen los componentes xerográficos que producen 288 imágenes por minuto (IPM) con impresión a 2 caras y 144 IPM con impresión a 1 cara.

SEM (Módulo de mejora de hojas)

El módulo SEM elimina curvatura de las hojas.

Módulo de inserción opcional

Un módulo de alimentación de 2 bandejas o de 4 bandejas sirve como módulo de inserción, permitiéndole insertar páginas después de la operación de fusión.

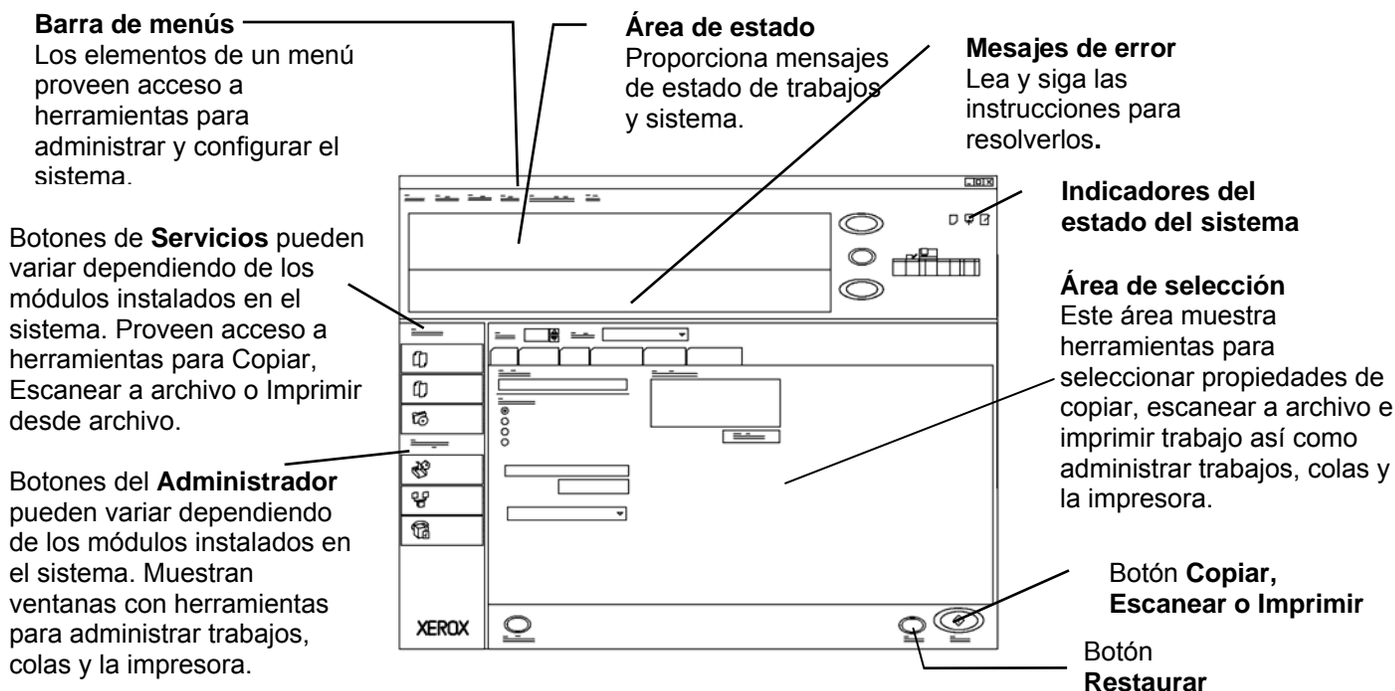
Acabadoras

Varias opciones de acabado están disponibles usando los módulos siguientes:

- Apiladores de alta capacidad
- Módulo de acabado básico (BFM)
- Módulo de acabado básico Plus (BFM Plus)
- Módulo de transporte de la acabadora (FTM)
- Acabadoras en línea compatibles con DFA.

La interfaz del usuario

La interfaz del usuario proporciona acceso a las herramientas y funciones para administrar trabajos y el sistema Xerox Nuvera. Use el diagrama siguiente para familiarizarse con los componentes básicos de la Interfaz del usuario.



Los mensajes de error se muestran en el área Mensaje de error. Estos mensajes indican que el sistema requiere la atención del operador.

Iconos de error

Icono de error	Prioridad / descripción
	Cuando se muestre un error del sistema rojo , la impresora no funcionará. Haga un clic doble en el icono de error para que se muestre la descripción del error y la acción requerida para despejarlo.
	Cuando se muestre un error de información azul , el sistema continuará funcionando. Lea y siga las instrucciones del error.
	Cuando se muestre un error de baja prioridad amarillo , el sistema necesita atención pero puede continuar el procesamiento o impresión si el trabajo no requiere los recursos indicados por el error.

Recursos para el aprendizaje

Existen una variedad de recursos disponibles para ayudarle a familiarizarse con su nuevo sistema Xerox Nuvera.

El kit de materiales del cliente

Los elementos siguientes se envían con todo sistema Xerox Nuvera:



- Guía de Introducción*



- CD de la guía del Administrador del sistema (SAG)*



- CD del flujo de trabajo remoto DocuSP (DRW)*



- Guía de introducción a flujo de trabajo remoto de DocuSP*

- CD de los controladores de impresión en red CentreWare*

- CD de la guía del usuario y entrenamiento (UGTA)*



Nota: Algunos de los documentos que se envían con la Xerox Nuvera se pueden encontrar también en www.xerox.com.

Biblioteca de ayuda DocuSP

Seleccione **[Ayuda]** en la interfaz del usuario de Xerox Nuvera para abrir la ayuda en línea. La biblioteca de ayuda DocuSP contiene información sobre cómo usar las opciones y funciones de la interfaz gráfica del usuario (GUI) de DocuSP.

La ayuda en línea incluye los tipos de información siguientes:

- Programación e impresión de trabajos
- Configuración de la impresora
- Control de la preferencias a nivel del sistema
- Administración de fuentes
- Administración de la seguridad
- Administración de la contabilidad

Asistente de ayuda en línea

Para usar el **Asistente de ayuda en línea**, vaya a www.xerox.com/support, escriba "Nuvera" en la casilla de texto y seleccione **[Buscar]**. Seleccione el enlace **[Asistencia]** para el modelo de su Xerox Nuvera.

El asistente de ayuda en línea provee los tipos de información siguientes:

- *Cómo hacer*: información para realizar varias tareas
- *Soluciones para*: información para solucionar problemas
- *Enlaces para asistencia con el producto*: actualización de un registro y pedido de servicio en el lugar
- *Recursos del producto*: obtener controladores, documentación y suministros
- *Búsqueda por palabra clave o frase*: introducir el criterio de búsqueda
- *Búsqueda del código de error*: introducir un código de error para obtener información
- *Preguntas más frecuentes sobre la familia de productos*: respuestas a las preguntas más frecuentes
- *Especificaciones del producto*: información técnica sobre la impresora

Guía del usuario y entrenamiento (UGTA)



La *guía del usuario y entrenamiento (UGTA)* es una guía del usuario interactiva en CD. Esta documentación del cliente electrónica puede verse usando un navegador moderno.

Los archivos se pueden acceder directamente desde el CD en un PC, Macintosh o sistema de escritorio Unix. Los archivos también se pueden guardar y acceder del disco duro local del usuario o en un servidor Web de Internet.

Cuando accede por primera vez a la UGTA, verá dos líneas de botones rojos cerca de la parte superior de la página principal. Los botones rojos permiten rápido acceso a las secciones principales del UGTA. Descripciones breves de las secciones de la UGTA se proporcionan a continuación.

El **Mapa del sitio** es como un índice. Se muestran enlaces sólo en texto organizados en jerarquía.

La pantalla **Búsqueda** le permite buscar información introduciendo palabras clave o frases.

El **Índice alfabético** se configura como el índice de un libro. Todas las entradas son visibles de manera que se puede “descubrir” material.

La pantalla **Página principal** incluye una descripción general de la UGTA, información general sobre la Xerox Nuvera y cómo contactar a Xerox para obtener asistencia.

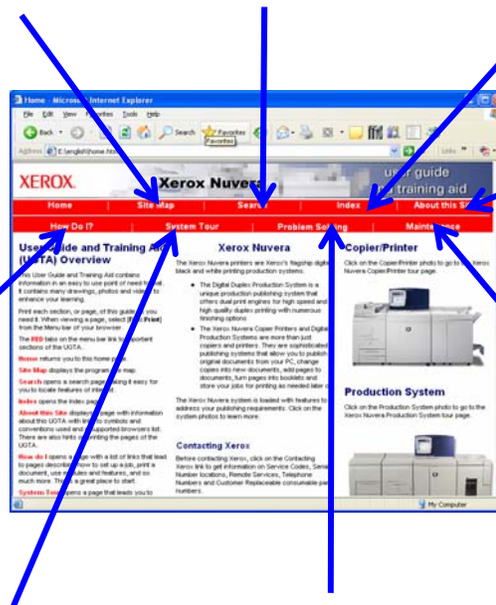
La sección **Cómo puedo** proporciona procedimientos paso a paso para hacer funcionar y mantener la impresora.

La sección **Recorrido del sistema** proporciona información sobre los modelos de Xerox Nuvera y los módulos que se pueden configurar en los sistemas.

La sección **Solución de problemas** contiene información para ayudarle a solucionar problemas de calidad de imagen, despejar atascos, mejorar el rendimiento del sistema y ejecutar diagnósticos del usuario.

La sección **Acerca de este sitio** le dice sobre los símbolos y convenciones tipográficas usadas en la UGTA.

La sección **Mantenimiento** le indica cómo encender y apagar la impresora, y le proporciona información sobre todas las tareas de mantenimiento generales.



Entrenamiento adicional

Hay disponible entrenamiento adicional para su Xerox Nuvera. Si desea recibir entrenamiento en el lugar **opcional**, póngase en contacto con el proveedor de Xerox para obtener más información.

Envíe sus comentarios

Siempre apreciamos los comentarios de nuestros clientes. Para proporcionar comentarios sobre este documento u otra documentación de la Xerox Nuvera, envíe sus comentarios a usa.documentation.comments@xerox.com.

