

Software del Servidor de impresión FreeFlow®

Accxes® versión 15.0

Agosto 2010

701P50946



# Solución Xerox® 6604/6605 de formato ancho™

## Guía de seguridad y certificaciones



© 2010 Xerox Corporation. Reservados todos los derechos. Xerox® y el diseño de la esfera de conectividad, Solución 6604/6605, FreeFlow® y servidor de impresión FreeFlow Accxes® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

ENERGY STAR® y ENERGY STAR MARK® son marcas comerciales registradas en los Estados Unidos. Microsoft Windows® es una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Adobe®, PostScript®, PostScript®3™ y el logotipo de PostScript® son marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países. AutoCAD® es una marca comercial registrada de Autodesk, Incorporated. El estado del producto, el estado de la versión y otras especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

# Índice

1 Seguridad y certificaciones.....	1-1
Notas de seguridad.....	1-1
Suministro eléctrico.....	1-2
Áreas de acceso del operador.....	1-2
Mantenimiento.....	1-2
Limpieza del producto.....	1-3
Información de seguridad de funcionamiento.....	1-3
Información de mantenimiento.....	1-5
Información sobre la seguridad del ozono.....	1-5
Consumibles.....	1-6
Emisiones de radiofrecuencia.....	1-6
Estados Unidos, Canadá, Europa y Australia/Nueva Zelanda.....	1-6
Certificación de seguridad del producto.....	1-6
Energy Star.....	1-7
Información sobre reglamentaciones.....	1-7
Sello de la CE .....	1-7
Reglamentación RoHS de Turquía .....	1-8
Copias e impresiones ilegales.....	1-8
Estados Unidos.....	1-8
Canadá.....	1-10
Otros países.....	1-11
Reutilización/reciclaje y eliminación de desechos del producto.....	1-11
Directiva WEEE 2002/96/EC .....	1-12
Conexión eléctrica.....	1-12
Ambiente y temperatura.....	1-13
Ubicación de las etiquetas de aviso y precaución.....	1-13



# 1

## Seguridad y certificaciones

Esta guía contiene las precauciones y reglamentaciones que deben tenerse en cuenta al usar la Solución Xerox® 6604/6605 de formato ancho. En este capítulo, se describen los siguientes temas.

- Notas de seguridad
- Información sobre reglamentaciones
- Copias e impresiones ilegales.
- Reciclaje y eliminación de desechos de productos
- Conexiones eléctricas.
- Ambiente y temperatura.
- Ubicación de las etiquetas de aviso y precaución.

A fin de garantizar que el equipo se maneje de manera segura y legal, y para evitar lesiones personales, las Notas de seguridad deben leerse atentamente antes de usar este producto.

### Notas de seguridad

Los suministros para su solución Xerox 6604/6605 de formato ancho han sido diseñados y probados para cumplir con estrictos requisitos de seguridad. Éstos incluyen la aprobación de agencias de seguridad y el cumplimiento con estándares ambientales establecidos. Lea las siguientes instrucciones cuidadosamente antes de usar el producto y consúltelas cuando sea necesario para garantizar el funcionamiento seguro del producto.

Las pruebas de seguridad y ambientales a las que se ha sometido este producto y su desempeño se han verificado únicamente con materiales Xerox.



### **PELIGRO**

- Cualquier alteración no autorizada, que puede incluir la adición de nuevas funciones o la conexión de dispositivos externos, puede afectar la certificación del producto. Póngase en contacto con el representante de Xerox para obtener más información.
- Deben seguirse todas las instrucciones de advertencia marcadas en el producto o suministradas con éste.
- El símbolo de aviso alerta a los usuarios sobre áreas del producto que podrían provocar lesiones.
- El símbolo de aviso también alerta a los usuarios sobre áreas del producto en las que hay superficies calientes, que no deben tocarse.

## Suministro eléctrico

Este producto debe utilizarse con el tipo de suministro eléctrico indicado en la placa de datos del producto. Si no está seguro de que el suministro eléctrico cumpla con los requisitos, consulte a la empresa de electricidad de su localidad.



### **PELIGRO**

- Este producto debe conectarse a un circuito de protección con conexión a tierra.
- Este producto se suministra con clavijas que tienen un conector de protección con conexión a tierra. Estas clavijas solamente podrán conectarse a un tomacorriente con conexión a tierra. Esta es una medida de seguridad. Si no puede conectar las clavijas, solicite a un electricista que cambie el tomacorriente a fin de evitar el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica. No debe usar un adaptador con conexión a tierra para conectar el producto a un tomacorriente sin terminal de conexión a tierra.
- No intente abrir la fuente de alimentación de la interfaz del usuario (UI) o el escáner.
- No exponga la fuente de alimentación a luz solar directa, agua o humedad.

## Áreas de acceso del operador

Este equipo se ha diseñado para limitar el acceso del operador únicamente a las áreas seguras. El acceso del operador a las áreas peligrosas está restringido mediante cubiertas o protectores que no pueden retirarse sin herramientas. No debe retirar estas cubiertas o protectores.

## Mantenimiento

Todos los procedimientos de mantenimiento del producto para el operador se describirán en la documentación del usuario suministrada con el producto. No realice ningún procedimiento de mantenimiento del producto que no esté descrito en la documentación del cliente.

## Limpeza del producto

Antes de limpiar este producto, desconéctelo del tomacorriente. Siempre use materiales diseñados específicamente para este producto. El uso de otros materiales puede producir bajos niveles de desempeño y crear situaciones de peligro. No use limpiadores en aerosol, ya que éstos pueden ser explosivos e inflamables en determinadas circunstancias



### PELIGRO

- Si se debe mover la máquina a una ubicación diferente, póngase en contacto con un técnico de servicio de Xerox o con el representante autorizado o la organización de asistencia al cliente de su localidad.
- La conexión incorrecta del conductor a tierra del equipo puede producir una descarga eléctrica.
- No coloque objetos sobre los cables de alimentación.
- No coloque el equipo donde la gente pueda pisar el cable de alimentación o tropezarse con él.
- No anule o inhabilite los interruptores de bloqueo eléctricos o mecánicos.
- No obstruya las aberturas de ventilación.
- No debe introducir objetos de ningún tipo en las ranuras o aberturas del equipo.
- Si se presenta cualquiera de las siguientes condiciones, apague la máquina inmediatamente (interruptor de encendido y disyuntor) y desconecte el cable de alimentación del tomacorriente. Llame a un técnico de servicio autorizado de su localidad para solucionar el problema.
- El equipo emite ruidos u olores extraños.
- Los cables de alimentación están dañados o deshilachados.
- Se ha activado un disyuntor de panel de pared, un fusor u otro dispositivo de seguridad.
- Se ha derramado líquido en el interior del equipo.
- El equipo se ha expuesto al agua.
- Una parte de la máquina se ha dañado.

## Información de seguridad de funcionamiento

Para garantizar el funcionamiento seguro y continuo de su equipo, siga estas pautas de seguridad en todo momento.

- Siempre debe conectar el equipo a un tomacorriente con descarga a tierra. Si tiene dudas, solicite a un electricista cualificado que controle el tomacorriente.
- Este producto debe conectarse a un circuito de protección con conexión a tierra. Este equipo se suministra con clavijas que tienen conectores de protección con conexión a tierra. Estas clavijas solamente podrán conectarse a un tomacorriente con conexión a tierra. Esta es una medida de seguridad. Si no puede conectar las clavijas, solicite

a un electricista que cambie el tomacorriente a fin de evitar el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica. No debe usar una clavija sin terminal de conexión a tierra para conectar el producto a un tomacorriente.

- Debe seguir todas las instrucciones y advertencias marcadas en el producto o que se suministran con este.
- Debe tener cuidado cuando mueve el equipo o lo cambia de ubicación. Póngase en contacto con el técnico de servicio de Xerox o con la organización de asistencia de su localidad para mover el producto a otra ubicación fuera de su edificio.
- Siempre ponga el equipo en un área con ventilación adecuada y suficiente espacio para servicio. Consulte la Guía del usuario de la solución Xerox 6604/6605 de formato ancho para obtener información sobre las dimensiones mínimas.
- Debe usar materiales y suministros diseñados específicamente para su equipo Xerox. El uso de materiales que no sean adecuados puede afectar negativamente el nivel de rendimiento.
- Siempre desconecte el equipo del tomacorriente antes de limpiarlo.
- Para prevenir descargas eléctricas, nunca exponga el equipo a la lluvia o la humedad.
- No cubra el escáner con papeles o dibujos que puedan obstruir las ventilaciones durante el funcionamiento. Esto puede hacer que se recaliente el equipo y exista peligro de incendio.
- No modifique el escáner que está instalado intentando quitar las bases de caucho. Esto puede impedir que el aire circule alrededor de la unidad y puede causar el recalentamiento del equipo.
- Evite apoyar o colocar objetos pesados en el escáner. Como consecuencia, la unidad podría dañarse o desequilibrarse y causar lesiones.

Para garantizar el funcionamiento seguro y continuo de su equipo Xerox, siga estas pautas de seguridad en todo momento.

**PELIGRO**

- No debe usar una clavija sin terminal de conexión a tierra para conectar el producto a un tomacorriente.
- No intente efectuar ninguna tarea de mantenimiento que no se describa de manera específica en la documentación del cliente.
- Este equipo no debe empotrarse, a menos que se proporcione suficiente ventilación. Póngase en contacto con el representante de Xerox para obtener más información.
- No debe retirar las cubiertas ni los protectores que estén sujetos con tornillos. No hay áreas de servicio para el operador detrás de dichas cubiertas.
- No debe poner el equipo cerca de un radiador o cualquier otra fuente de calor.
- No debe introducir objetos de ningún tipo en las aberturas de ventilación.
- No debe anular o engañar ningún dispositivo de bloqueo eléctrico o mecánico.
- No debe utilizar el equipo si detecta ruidos u olores extraños. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente y póngase en contacto con el técnico de servicio de Xerox o proveedor de servicio de su localidad.

## Información de mantenimiento

No intente efectuar ningún procedimiento de mantenimiento que no se describa de manera específica en la documentación del cliente suministrada con el equipo.

- No use aerosoles para limpiar el equipo. El uso de limpiadores no aprobados puede ocasionar un bajo rendimiento y podría generar condiciones de peligro.
- Use los suministros y materiales de limpieza únicamente como se indica en la documentación del cliente. Mantenga todos estos materiales fuera del alcance de los niños.
- No debe retirar las cubiertas o protectores que estén sujetos con tornillos. No hay piezas que el usuario pueda reparar debajo de estas cubiertas.
- No efectúe ningún procedimiento de mantenimiento a menos que haya recibido entrenamiento para hacerlo por parte de un representante de Xerox o a menos que el proceso se describa de manera específica en las guías del usuario.

## Información sobre la seguridad del ozono

Este producto produce ozono durante su funcionamiento normal. El ozono producido es más pesado que el aire y depende del volumen de copia; el producto debe instalarse en una habitación donde haya buena ventilación. Si se cumple con los parámetros ambientales correctos, como se especifica en la Guía del usuario de la solución Xerox 6604/6605 de formato ancho, los niveles de concentración se mantendrán dentro de los límites seguros.

Si necesita información adicional acerca del ozono, solicite la publicación de Xerox Facts About Ozone (Datos sobre el ozono) (número de pieza 610P64653) o llame al 1-800-828-6571 en los Estados Unidos y Canadá. En otros países, póngase en contacto con el representante de Xerox.

## Consumibles

Almacene todos los consumibles de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en el paquete o contenedor. Mantenga todos los consumibles fuera del alcance de los niños. Nunca deseche un tóner, cartuchos de tóner u otros contenedores exponiéndolos a una llama directa.

## Emisiones de radiofrecuencia

### Estados Unidos, Canadá, Europa y Australia/Nueva Zelanda

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de dispositivos digitales de Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de la normativa de FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo se instala en entornos comerciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es posible que se produzcan interferencias perjudiciales si se utiliza este equipo en un área residencial, y en ese caso se le solicitará al usuario que corrija las interferencias por cuenta propia. Los cambios o modificaciones que se hagan en el equipo que no hayan sido específicamente aprobados por Xerox pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

## Certificación de seguridad del producto

Este producto está certificado por las siguientes agencias, según los estándares de seguridad mencionados.

Tabla 1: Certificación de seguridad del producto

Agencia	Estándar
TUV Rhineland of North America	UL60950-1 1ro(2003) (EE.UU./Canadá)
NEMKO	IEC60950-1 Edición 1 (2001)
Escáner: Cerpess Technologies (Suzhou) Co., Ltd.	UL 60950-1 1ro revisado (2007)

## Energy Star



Como miembro de ENERGY STAR®, Xerox Corporation ha determinado que (la configuración básica de) este producto cumple con las pautas de eficacia energética de ENERGY STAR. ENERGY STAR y ENERGY STAR MARK son marcas comerciales registradas en los Estados Unidos. El programa para equipo de oficina ENERGY STAR es producto de un esfuerzo colectivo entre los gobiernos de los Estados Unidos, la Unión Europea y Japón, y la industria del equipo de oficina para la promoción de copiadoras, impresoras, sistemas fax, máquinas multifuncionales, PCs, y monitores. La reducción del consumo de energía de los productos ayuda a luchar contra la contaminación ambiental, la lluvia ácida y los cambios climáticos a largo plazo, disminuyendo las emisiones producidas por la electricidad que se genera. El equipo de Xerox ENERGY STAR posee un ajuste prefijado de fábrica. La máquina se suministra con un temporizador programado para pasar al modo de ahorro de energía 15 minutos después de la última copia/impresión en salir. En la Guía del usuario de la solución Xerox 6604/6605 de formato ancho, se proporciona una descripción más detallada de esta función.

## Información sobre reglamentaciones

### Sello de la CE



La aplicación de la marca CE a este producto indica la declaración de conformidad de Xerox con las siguientes directivas aplicables de la Unión Europea, a partir de las fechas indicadas:

12 de diciembre de 2006: Directiva del consejo 2006/95/CE, aproximación de las leyes de los estados miembro relacionadas con los equipos de bajo voltaje.

15 de diciembre, 2004: Directiva del consejo 2004/108/CE, aproximación de las leyes de los estados miembro relacionadas con la compatibilidad electromagnética.

Marzo 9, 1999: Directiva del consejo 99/5/CE sobre equipos de radio y equipos terminales de telecomunicaciones y el reconocimiento mutuo de su conformidad.

Para garantizar el cumplimiento de la directiva de la Unión Europea 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética, la solución Xerox 6604/6605 de formato ancho ha sido configurada para pasar al modo de reposo después de una hora (60 minutos) de inactividad. Cualquier cambio a este ajuste de tiempo a un valor mayor que una hora hará que la unidad esté en infracción con esta directiva EMC de la UE exigida legalmente. Por lo tanto, no cambie este ajuste.

Se puede obtener una declaración de conformidad completa, que define las directivas correspondientes y los estándares relacionados, por medio del proveedor autorizado de su localidad.



### **PELIGRO**

- Para que este equipo funcione cerca de equipos industriales, científicos y médicos, puede que sea necesario limitar la radiación externa de éstos o adoptar medidas especiales para atenuarla.
- Este es un producto de Clase A. En un ambiente doméstico, este producto puede ocasionar interferencia de radiofrecuencia, y en ese caso puede ser necesario que el usuario tome las medidas necesarias para corregirlo.

## Reglamentación RoHS de Turquía

De conformidad con el artículo 7 (d), certificamos que este producto cumple con la reglamentación EEE.

# Copias e impresiones ilegales.

## Estados Unidos

El Congreso, por ley, ha prohibido la reproducción de los siguientes documentos en ciertas circunstancias. Pueden imponerse castigos de multas o prisión a los culpables de realizar estas reproducciones.

- Obligaciones o títulos emitidos por el gobierno de los Estados Unidos, como:
  - - Certificados de deuda
  - Moneda de la banca nacional
  - Cupones de bonos.
  - Billetes de banco de la Reserva Federal
  - Certificados de plata.
  - Certificados de oro
  - Bonos de los Estados Unidos
  - Billetes del Tesoro.
  - Billetes de la Reserva Federal
  - Billetes fraccionados.

- Certificados de depósito.
- Papel moneda
- Bonos y obligaciones de ciertas agencias del gobierno.
- Bonos (los bonos de ahorro de los Estados Unidos pueden fotografiarse únicamente con fines publicitarios en relación con la campaña de venta de dichos bonos).
- Timbres de renta interna. (Puede reproducir un documento legal en el que hay un timbre de renta cancelado, siempre que la reproducción del documento se haga con fines legales).
- Sellos postales, cancelados o sin cancelar. (Los sellos postales pueden fotografiarse con fines filatélicos, siempre y cuando la reproducción sea en blanco y negro, y las dimensiones sean inferiores a un 75 % o superiores a un 150 % de las dimensiones lineales del original).
- Giros postales.
- Billetes, cheques o giros de dinero efectuados por funcionarios autorizados de los Estados Unidos.
- Timbres y otras representaciones de valor, de cualquier denominación, que hayan sido o puedan ser emitidos conforme a cualquier ley del Congreso.
- Certificados de ajustes compensatorios para los veteranos de las guerras mundiales.
- Obligaciones o títulos de cualquier gobierno, banco o corporación extranjera.
- Materiales registrados como propiedad intelectual, a menos que se haya obtenido permiso del propietario o que la reproducción esté dentro de los límites del uso legítimo o de las provisiones de derechos de reproducción de las leyes de propiedad intelectual. Se puede solicitar más información acerca de estas provisiones a Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Solicite la circular R21.
- Certificados de Ciudadanía o Nacionalización. (Los certificados de nacionalización extranjeros pueden fotografiarse.)
- Pasaportes. (Los pasaportes extranjeros pueden fotografiarse.)
- Documentos de inmigración.
- Tarjetas de registro de servicio militar.
- Documentos de selección para la incorporación en el servicio que incluyan cualquiera de los siguientes datos del solicitante:
  - Sueldo o ingresos.
  - Estado de dependencia.
  - Antecedentes penales de un servicio militar previo
  - Estado físico o mental.
- Excepción: los certificados de licencia militar de los Estados Unidos pueden fotografiarse.

- Las placas, las tarjetas de identificación, los pases o las insignias del personal militar o de los miembros de los diferentes departamentos federales, como el FBI, Hacienda, etc. (a menos que el director de dicho departamento u oficina ordene que se fotografíen).
- La reproducción de los siguientes documentos también está prohibida en ciertos estados: Licencias de automóvil, permisos para conducir y certificados de título de automóvil

La lista anterior no incluye todos los casos y no se asumirá responsabilidad alguna relacionada con su cobertura o exactitud. Si tiene alguna duda, consulte a su abogado.

## Canadá

El Parlamento, por ley, ha prohibido la reproducción de los siguientes documentos en determinadas circunstancias. Pueden imponerse castigos de multas o prisión a los culpables de realizar estas reproducciones. La lista se proporciona para su consulta y a modo informativo, pero no incluye todos los casos posibles y no se asumirá responsabilidad alguna relacionada con su cobertura o exactitud. Si tiene alguna duda, consulte a su abogado.

- Billetes o papel moneda actuales.
- Obligaciones o títulos de un gobierno o banco.
- Documentos del tesoro público o fiscales.
- El sello público de Canadá o de una provincia, o el sello de un organismo público o una autoridad de Canadá, o de un tribunal de justicia.
- Proclamaciones, órdenes, regulaciones o nombramientos o avisos de los mismos (con la intención de simular que estos han sido impresos por Queen's Printer para Canadá o la impresora equivalente para una provincia)
- Marcas, marcas comerciales, sellos, envolturas o diseños utilizados por el gobierno de Canadá o una provincia, el gobierno de un estado que no sea Canadá, o un departamento, junta, Consejo o agencia establecida por el gobierno de Canadá o de una provincia, o el gobierno de un estado que no sea Canadá; o utilizados en nombre de éstos.
- Timbres impresos o adhesivos utilizados para la renta por el gobierno de Canadá o de una provincia, o por el gobierno de otro estado que no sea Canadá.
- Documentos o registros que estén en poder de los funcionarios públicos responsables de crear o emitir copias certificadas de dichos documentos, donde la copia simula ser copia certificada de éstos.
- Material con derechos de propiedad intelectual o marcas comerciales, de cualquier forma o tipo, sin el consentimiento del propietario de la propiedad intelectual o marca comercial.

## Otros países

La copia de determinados documentos puede ser ilegal en su país. Pueden imponerse castigos de multas o prisión a los culpables de realizar estas reproducciones.

- Billetes de moneda.
- Billetes y cheques de un banco.
- Bonos y valores del gobierno y bancarios.
- Pasaportes y tarjetas de identificación.
- Materiales registrados como propiedad intelectual o marcas comerciales sin el consentimiento del propietario.
- Estampillas (timbres) postales.
- Otros instrumentos negociables.

La lista anterior no incluye todos los casos, y no se asumirá responsabilidad alguna relacionada con su cobertura o exactitud. Si tiene alguna duda, consulte a su asesor legal.

## Reutilización/reciclaje y eliminación de desechos del producto

Si está por desechar el equipo Xerox, tenga en cuenta que el producto contiene plomo, mercurio y otros materiales. La eliminación de desechos puede estar regulada debido a consideraciones ambientales en determinados estados o países. La presencia de plomo y mercurio cumple con regulaciones globales aplicables en el momento en el que el producto se colocó en el mercado.

Para obtener información sobre reciclaje y eliminación de desechos, póngase en contacto con las autoridades de su localidad. En los Estados Unidos, también puede consultar el sitio web de Electronic Industries Alliance: [http://www.eiae.org/Perchlorate Material](http://www.eiae.org/PerchlorateMaterial). Este producto puede contener uno o más dispositivos que incluyan perclorato, como las baterías. Es posible que se deban aplicar métodos especiales para el manejo de estos materiales; consulte: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

Xerox tiene un programa mundial de recepción y reutilización o reciclaje de equipos. Póngase en contacto con el representante de ventas de Xerox de su localidad (1-800-ASK-XEROX) para determinar si este producto Xerox forma parte del programa. Para obtener más información acerca de los programas ambientales de Xerox, visite: <http://www.xerox.com/environment>.

Se puede obtener una declaración de conformidad completa, que define las directivas correspondientes y los estándares relacionados, por medio del proveedor autorizado de su localidad.

## Directiva WEEE 2002/96/EC



La aplicación de este símbolo en el equipo confirma que el producto debe desecharse en cumplimiento con los procedimientos acordados en el ámbito nacional.

De acuerdo con la legislación europea, los equipos eléctricos y electrónicos cuya vida útil haya llegado a su fin y sean desechados deben manipularse de acuerdo con los procedimientos acordados.

Antes de desecharlos, póngase en contacto con un representante o un distribuidor de Xerox de su localidad para obtener información sobre la recepción de productos cuya vida útil ha terminado.

## Conexión eléctrica

A continuación, se mencionan las especificaciones en cuanto a la potencia. Las especificaciones que se aplican a la máquina dependen de su configuración y de los requisitos para su país. Conecte los enchufes de alimentación a un tomacorriente que tenga el voltaje promedio adecuado y conexión a tierra a fin de evitar descargas eléctricas. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el Centro de Asistencia al Cliente de Xerox.

Tabla 2: Especificaciones en cuanto a potencia

Equipo	Voltaje promedio	Frecuencia promedio
Impresora	120 V CA (+/- 10 %) a corriente de 12 A 220-240 V CA (-10 % a +6 %) a corriente de 10.0 A	50/60 Hz 50/60 Hz
Escáner	100-240 V CA Corriente de 1.5 A	50/60 Hz
Controlador	115 a 230 V de CA Corriente de 4.0/2.0 A	50/60 Hz
Interfaz de usuario	100-240 V CA Corriente de 1.5 A	50/60 Hz

Asegúrese de que las conexiones de las clavijas no tengan polvillo. En un ambiente húmedo, un conector contaminado puede causar problemas de conexión con el paso del tiempo.

No intente redirigir, tironear, doblar, frotar o dañar los cables de alimentación de ninguna manera. No coloque objetos pesados sobre los cables, ya que pueden dañarse.

Detenga el funcionamiento inmediatamente si la máquina produce humo, calor excesivo, ruidos u olores inusuales, o si se derrama líquido sobre la máquina. Apague y desconecte inmediatamente la máquina y póngase en contacto con el representante de Xerox.

## Ambiente y temperatura.

La máquina está diseñada para funcionar normalmente dentro de los siguientes límites recomendados:

- Escala de temperatura: 50 - 90° F (10 - 32° C)
- Escala de humedad: 15 - 85 % (sin condensación)

A un porcentaje de humedad de 47.5 %, la temperatura debe ser de 90° F o inferior; a un porcentaje de humedad de 85 %, la temperatura debe ser de 82° F o inferior.

### NOTA

No exponga el escáner o su fuente de alimentación a temperaturas inferiores a 50° F (10° C) o superiores a 95° F (35° C) ni a condiciones de humedad extremas, en las que la humedad relativa sea inferior a 35 % o superior a 80 %.

Las fluctuaciones repentinas de temperatura pueden afectar la calidad de copia. Si una habitación fría se calienta demasiado rápido, puede producirse condensación en el interior de la máquina, y esto puede interferir directamente con la transferencia de imágenes.

## Ubicación de las etiquetas de aviso y precaución.

A continuación, se muestran las ubicaciones donde se encuentran las etiquetas de aviso y precaución en la solución Xerox 6604/6605 de formato ancho con el servidor de impresión FreeFlow Accxes.





