

A Seguridad del usuario

El sistema y los suministros recomendados se han diseñado y probado para que cumplan con unos requisitos estrictos de seguridad. Preste atención a la información siguiente garantizará un funcionamiento seguro del sistema de forma continua.

Seguridad eléctrica

- Use el cable de alimentación eléctrica suministrado con el sistema.
- Enchufe el cable directamente a una toma eléctrica correctamente conectada a tierra. Si no sabe si el enchufe está conectado a tierra, pida a un electricista que lo compruebe.
- No utilice un enchufe adaptador a tierra para conectar el sistema a una toma eléctrica que no tenga conexión a tierra.
- No utilice un cable alargador ni una extensión eléctrica.

Advertencia

Para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica, asegúrese de que el sistema esté correctamente conectado a tierra. Los productos eléctricos pueden conllevar riesgos en caso de uso indebido.

- No ponga el sistema en un lugar en que la gente pueda pisar el cable de alimentación eléctrica.
- No coloque objetos sobre el cable de alimentación eléctrica.
- No obstruya las aberturas de ventilación. Estas aberturas tienen por objeto evitar que el sistema se caliente en exceso.
- No deje caer clips ni grapas dentro del sistema.

Advertencia

No introduzca objetos en las ranuras ni aberturas del sistema. Si hace contacto con algún punto con carga eléctrica o si realiza un cortocircuito de algún componente, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

Si observase ruidos u olores que no estén relacionados con las tareas normales del sistema:

1. Apague el sistema de inmediato
2. Desconecte el cable de alimentación de la toma de electricidad.
3. Llame a un representante del servicio técnico autorizado para que corrija el problema.

El cable de alimentación va unido al sistema mediante un enchufe en la parte lateral del mismo. Si fuese necesario desconectar todas las conexiones eléctricas del sistema, desconecte el cable de alimentación de la toma de electricidad.

Advertencia

No extraiga las cubiertas o dispositivos de seguridad que están sujetos con tornillos, a menos que esté instalando algún equipo opcional y se haya indicado expresamente que lo haga. Cuando se realizan estas instalaciones, la impresora debe estar **apagada**. Desconecte el cable de alimentación eléctrica cuando extraiga las puertas y los dispositivos de seguridad para instalar algún equipo opcional. A excepción de las opciones instalables por el usuario, los componentes que se encuentran tras dichas cubiertas no requieren ningún tipo de mantenimiento o servicio por parte del usuario.

Las situaciones siguientes representan un riesgo para su seguridad:

- El cable de alimentación está dañado o raído.
- Se ha derramado líquido en el sistema.
- El sistema está expuesto al agua.

Si surgiera alguna de estas condiciones:

1. Apague el sistema de inmediato.
2. Desconecte el cable de alimentación de la toma de electricidad.
3. Llame a un representante del servicio técnico autorizado.

Seguridad de mantenimiento

- No realice ningún procedimiento de mantenimiento que no esté específicamente descrito en la documentación que acompaña al sistema.
- No utilice limpiadores en aerosol. El uso de suministros no aprobados puede resultar en un mal rendimiento y provocar situaciones de peligro.
- No queme ningún consumible o elemento de mantenimiento de rutina. Para obtener información sobre los programas de reciclaje de suministros de Xerox, consulte www.xerox.com/gwa.

Seguridad de funcionamiento

El sistema y los suministros se han diseñado y probado para que cumplan unos requisitos estrictos de seguridad. Éstos incluyen el examen y aprobación por un organismo de seguridad y el cumplimiento con las normas medioambientales establecidas.

Si presta atención a las siguientes normas de seguridad, contribuirá a que el sistema funcione continuamente de forma segura.

Suministros para el sistema

- Utilice los suministros diseñados específicamente para el sistema. El uso de materiales no adecuados puede producir un mal rendimiento y causar situaciones de peligro.
- Siga todas las advertencias e instrucciones indicadas o suministradas con el sistema, las piezas opcionales y los suministros.

Precaución

El uso de tintas que no sean la Tinta sólida original de Xerox WorkCentre C2424 puede afectar a la calidad de impresión y copia, así como a la fiabilidad del sistema. Es la única tinta diseñada y fabricada bajo los estrictos controles de calidad de Xerox para su utilización con este sistema. La Garantía Xerox, Acuerdo de servicio y la Garantía de satisfacción total no cubren los daños, mal funcionamiento o disminución del rendimiento, si éstos han sido causados por el uso de suministros o consumibles que no pertenecen a Xerox, o por aquellos que no son específicos de este sistema.

Nota

La garantía de satisfacción total está disponible en los Estados Unidos y Canadá. La cobertura puede variar fuera de estas zonas. Para más información, póngase en contacto con su representante local.

Ubicación del sistema

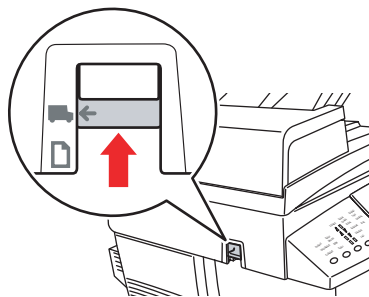
- Coloque el sistema en una zona sin polvo, que esté a una temperatura comprendida entre 10 ° C y 32 ° C (50 ° F y 90 ° F) y con una humedad relativa de entre el 10 % y el 80 %.
- Coloque el sistema en una zona con suficiente espacio para la ventilación, funcionamiento y servicio. Los espacios mínimos recomendados son:
 - 30 cm (11,8 pulg.) por arriba, a partir de la parte superior del alimentador de documentos
 - 24 cm (9,5 pulg.) por detrás
 - 10 cm (3,9 pulg.) por la parte izquierda del sistema
 - 37 cm (14,6 pulg.) por la parte derecha del sistema, para permitir el acceso a la unidad de mantenimiento y a la bandeja de desechos.
- No bloquee ni tape las ranuras ni aberturas del sistema. Sin una ventilación adecuada, es posible que el sistema se caliente en exceso.
- Para un óptimo rendimiento, utilice el sistema en alturas inferiores a los 2.438 metros (8.000 pies).
- No coloque el sistema en zonas enmoquetadas, como la moqueta de un suelo. Las fibras en suspensión de una moqueta pueden introducirse en el sistema y provocar problemas de calidad en la impresión y en la copia.
- No coloque el sistema cerca de una fuente de calor.
- No coloque el sistema en un lugar expuesto a la luz solar directa.
- No coloque el sistema frente a la corriente de aire frío de un sistema de aire acondicionado.
- Coloque el sistema en una superficie nivelada y sólida, sin vibraciones, con suficiente resistencia para el peso del mismo. Debe estar nivelado horizontalmente con una inclinación inferior a 2 ° y con las cuatro patas firmemente apoyadas sobre la superficie. El peso básico del sistema, sin materiales de embalaje, es aproximadamente de 42 kg (93 libras).

Traslado del sistema

Precaución

Las piezas del sistema están calientes. Para evitar cualquier daño personal o al sistema, deje que la tinta se solidifique. Siga el procedimiento de apagado para enfriar rápidamente el sistema. Antes de trasladar o empaquetar el sistema, espere al menos **30 minutos** para que éste se enfríe completamente.

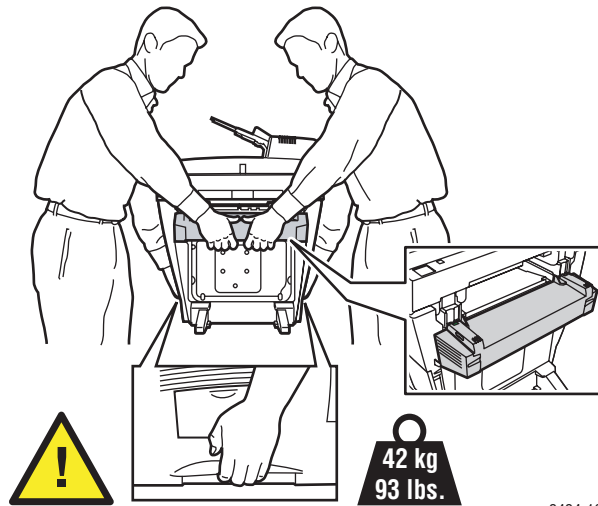
- Antes de trasladarlo, deje siempre enfriar el sistema para evitar derrames de tinta que puedan dañarlo.
- Siga el procedimiento de apagado en el panel de control (**Desconexión para mover el sistema**) para conseguir los mejores resultados.
- Nunca traslade el sistema si recibe el mensaje **Error de apagado: cabezal no detenido** en el panel de control del sistema. Este mensaje indica que el sistema no está preparado para ser trasladado. Si el cabezal de impresión no está bloqueado, el sistema puede dañarse durante el traslado.
- Apague siempre el sistema con el interruptor eléctrico, que se encuentra debajo de la puerta de la interfaz del lado derecho del sistema, y desconecte todos los cables. No apague el sistema tirando del cable de alimentación o mediante el interruptor de encendido y apagado de una extensión eléctrica.
- Asegure siempre el bloqueo para traslado de la cabeza de exploración, situado en la parte izquierda del escáner, para así bloquearla antes de retirar la parte del escáner del resto del sistema. Si traslada el escáner sin que la cabeza de exploración esté bloqueada, puede dañarlo.



2424-107

- Retire siempre el alimentador de documentos antes de trasladar el sistema.
- Retire siempre el escáner antes de trasladar el sistema.

- El sistema es pesado y **debe** ser levantado por **dos** personas. La siguiente ilustración muestra la técnica adecuada para levantar el sistema.



- Traslade siempre el sistema por separado de las bandejas opcionales 3 y 4.

Cuando traslade el sistema, vuelva a embalarlo utilizando la caja y el material de embalaje original, o bien con un kit de reembalaje de Xerox. Encontrará instrucciones adicionales para volver a embalar el sistema en el kit de reembalaje. Si no dispone de todos los embalajes originales del sistema o no es capaz de volver a embalarlo, póngase en contacto con el representante del servicio local de Xerox.

Precaución

Si vuelve a embalar el sistema para su traslado de forma incorrecta, puede provocar daños en el mismo. Los daños al sistema causados por un traslado incorrecto no están cubiertos por la garantía de Xerox, el acuerdo de servicio ni la garantía de satisfacción total. La Garantía de satisfacción total está disponible en Estados Unidos y Canadá. La cobertura puede variar fuera de estas zonas, póngase en contacto con el representante local para más detalles.

Directrices para la seguridad en el funcionamiento

- Mantenga las manos, cabello, collares, etc. apartados de los rodillos de alimentación y salida.
- No extraiga la bandeja de origen de papel que ha seleccionado en el controlador de impresora o en el panel de control.
- No abra las puertas mientras el sistema esté ocupado.
- No mueva el sistema mientras esté ocupado.

Símbolos que aparecen marcados en el sistema



Peligro, alta tensión.



Tenga cuidado (o llame la atención sobre un componente concreto). Consulte el manual o manuales para obtener información.



Evite que sus dedos queden atrapados dentro del sistema. Tenga cuidado para evitar lesiones personales.



Mantenga las manos limpias para evitar daños personales.



Superficie caliente dentro o sobre el sistema.
Tenga cuidado para evitar lesiones personales.
