

SISTEMAS DIGITALES MULTIFUNCIONALES

Información de Seguridad

550c/650c/750c

Prefacio

Gracias por adquirir el Sistema digital multifuncional.

La INFORMACIÓN DE SEGURIDAD describe las precauciones que es necesario adoptar para usar este Sistema digital multifuncional.

Para una mayor seguridad, asegúrese de leer este manual antes de utilizar el equipo.

■ Marcas registradas

Los nombres de empresas y productos utilizados en este manual son marcas registradas de las respectivas empresas.

Precauciones de seguridad

Con el fin de hacer un uso correcto de la función de seguridad de este producto, lea atentamente en primer lugar las siguientes precauciones.

■ Para los clientes que usan este equipo

No apague el equipo mientras se muestra un mensaje que indica que se están borrando los datos; el borrado de datos realizado hasta ese momento puede invalidarse.


■ Información para los administradores

- Si se produce un problema físico de seguridad en la ubicación de instalación, como la desinstalación o el desmontaje inadecuado de hardware, adopte las medidas físicas de seguridad apropiadas, como comprobar qué personas entran y salen de dicha ubicación.
- En caso de conectar este producto a una red externa, como Internet, úselo solo en un entorno de red protegido con un firewall, etc., para impedir que se pierda información a causa de una configuración incorrecta o que usuarios no autorizados tengan acceso ilegal a los datos.
- Para impedir que se cambie la configuración de forma ilegal o se realicen otras acciones similares, modifique la contraseña inicial del administrador proporcionada antes de usar el producto. Asimismo, la contraseña del administrador se debe modificar periódicamente.
- Para hacer un uso correcto de las funciones de red y de gestión de usuarios, asegúrese de leer la Guía de COMMAND CENTER, configurar la función correspondiente y explicar las instrucciones a los usuarios generales.
- Compruebe siempre que las funciones de seguridad y de gestión de usuarios están activadas para mantener la seguridad. En caso de detectar alguna anomalía, póngase inmediatamente en contacto con el servicio técnico. Consulte la Guía de COMMAND CENTER para obtener información sobre los métodos de comprobación.

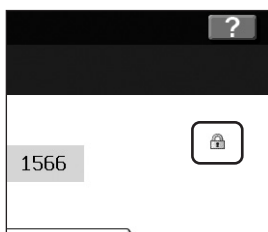
■ Función de cifrado de datos

En el panel táctil, aparece el icono  cuando la función de cifrado de datos está activada en el equipo.

Cómo comprobar si la función de cifrado de datos está activada

Pulse el botón [CONTADOR] en el panel de control. Si la función de cifrado de datos está activada, aparece el icono  en el panel táctil.

Póngase en contacto con el servicio técnico para obtener información sobre el uso de la función de cifrado de datos.



Nota para los usuarios

Después de haber seleccionado un lugar adecuado para la instalación del equipo, no lo traslade.

Solo para EE.UU.

AVISO DE LA FCC

Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha demostrado que cumple los límites de los dispositivos digitales de Clase A, en virtud de la Parte 15 y de la Parte 18 de las normas de la FCC. El objetivo de estos límites es proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. El equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse tal como se indica en el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Es probable que la utilización del equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir tales interferencias haciéndose cargo de los costes.

ADVERTENCIA

Los cambios o las modificaciones que se realicen en el equipo y que no estén aprobados de forma expresa pueden anular el derecho del usuario de utilizar el equipo.

Seguridad del usuario

Este Sistema digital multifuncional no emite radiaciones láser peligrosas para el usuario. Está certificado como un producto láser de Clase 1 según la Norma de rendimiento de radiación del Ministerio de Salud y Servicios Humanos (DHHS) de EE.UU., conforme a la ley norteamericana de salud y seguridad de control de radiaciones de 1968, incluidas las enmiendas.

El empleo de carcasas de protección y cubiertas externas confina por completo los haces láser emitidos dentro del sistema digital multifuncional. Los haces láser no pueden salir de la máquina durante ninguna fase mientras el usuario usa el equipo.

Las disposiciones implementadas el 2 de agosto de 1976 por la Oficina de Salud Radiológica (BRH) de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. son de aplicación a todos los productos láser fabricados a partir del 1 de agosto de 1976. Los productos láser comercializados en EE.UU. deben cumplir con estas disposiciones.

PRECAUCIÓN

El uso de controles, ajustes o procedimientos distintos de los especificados en este manual puede provocar una exposición a radiación peligrosa.

Para EE.UU. y Canadá

USO DE PAPEL RECICLADO EN LA COPIADORA

Al igual que en todas las copadoras y dispositivos de reproducción, el uso de papel apropiado garantiza la mejor calidad de imagen de las copias y el rendimiento y fiabilidad de la máquina.

Debido a que existen grandes diferencias en la composición y la calidad del papel de los distintos fabricantes, los usuarios deben asegurarse de utilizar el papel reciclado que sea adecuado para la copadora.

Si tiene alguna pregunta sobre el uso de papel reciclado en la copadora, póngase en contacto con un técnico de servicio autorizado.

Otros avisos

Este producto contiene una batería de litio CR de tipo botón que contiene perclorato (puede requerirse una manipulación especial). Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

Hg

- La iluminación posterior LCD de elevada eficiencia que se emplea en este producto contiene 5 mg o menos de mercurio, cuya eliminación y desecho pueden estar regulados debido a consideraciones medioambientales. Para obtener información sobre el desecho o reciclaje, póngase en contacto con las autoridades locales o con Electronic Industries Alliance (www.eiae.org).

La unidad está clasificada como un producto láser de clase 1 según IEC 60825-1:1993/EN 60825-1:1994, incluidas las enmiendas. La unidad usa un diodo láser de 13,3 mW y tiene una longitud de onda de 788 nm y pulso continuo.

PRECAUCIÓN

El uso de controles, ajustes o procedimientos distintos de los especificados en este manual puede provocar una exposición a radiación peligrosa.

Solo para Canadá

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.

Excepto EE.UU. y Canadá

La unidad está clasificada como un producto láser de clase 1 según IEC 60825-1:1993/EN 60825-1:1994, incluidas las enmiendas.
La unidad usa un diodo láser de 13,3 mW y tiene una longitud de onda de 788 nm y pulso continuo.

Precaución:

El uso de controles, ajustes o procedimientos distintos de los especificados en este manual puede provocar una exposición a radiación peligrosa.

Solo para Europa

Entorno de trabajo

Desde el punto de vista de la compatibilidad electromagnética (EMC), la utilización de este producto está restringida en los siguientes entornos:

- Entornos médicos: Este producto no está certificado como producto médico, según la directiva de productos médicos 93/42/EEC.
- Entornos residenciales (como, por ejemplo, habitaciones privadas con televisores o equipos de radio cercanos), ya que este equipo es un producto clasificado como EMC de clase A. En un ámbito doméstico, este producto puede causar interferencias radioeléctricas, en cuyo caso se podrá exigir al usuario que tome las medidas oportunas.

No asumimos responsabilidad alguna por cualquier consecuencia que pueda derivarse del uso de este producto en entornos de trabajo restringidos.

Las consecuencias de la utilización de este producto en entornos de trabajo restringidos pueden ser, por ejemplo, interferencias electromagnéticas con otros dispositivos o máquinas cercanas. Esto puede provocar fallos de funcionamiento, entre los que se incluye la pérdida de datos/errores de datos de este u otros dispositivos/máquinas afectadas por las interferencias electromagnéticas.

Además, por razones de seguridad generales, se prohíbe la utilización de este producto en atmósferas explosivas.

Cumplimiento con las normativas de la CE

Este producto tiene la etiqueta de la marca CE conforme a las disposiciones de las directivas europeas vigentes, en concreto la directiva de baja tensión 2006/95/EC, la directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/EC para este producto y los accesorios eléctricos, y la directiva de equipos de radio y terminales de telecomunicaciones 1999/5/EC para los accesorios de telecomunicaciones.

Advertencia:

Este es un producto de Clase A. En un ámbito doméstico, este producto puede causar interferencias radioeléctricas, en cuyo caso se podrá exigir al usuario que tome las medidas oportunas.

La información siguiente sólo es aplicable para estados miembros de la UE:



Este producto está marcado según los requisitos de la directiva de la UE 2002/96/EC.
(Directiva relativa al desecho de equipos electrónicos - WEEE)

El símbolo anterior indica que el producto no puede desecharse con el mismo procedimiento que para los residuos municipales, por lo que deberá tratarse por separado. Deseche el producto de forma correcta para evitar posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y para la salud pública.

Para obtener información detallada sobre la recogida y el reciclado del producto, póngase en contacto con el proveedor al que haya adquirido el producto.

La información siguiente sólo es aplicable para estados miembros de la UE:



Eliminación de baterías y/o acumuladores
(según la Directiva de la UE 2006/66/EC,
Directiva relativa a baterías y acumuladores, y baterías y acumuladores gastados)

Deseche las baterías y/o los acumuladores de forma correcta para evitar posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y para la salud pública.

Para obtener información detallada sobre la recogida y el reciclado de las baterías y/o los acumuladores, póngase en contacto con el proveedor al que haya adquirido el producto.

Sólo para Alemania

Información sobre las emisiones de ruido de la máquina

Ordenanza 3. GPSGV: El nivel de ruido deberá ser igual o inferior a 70 dB(A) según lo dispuesto en la norma EN ISO 7779

En, la calidad es lo primero

Recomendamos usar consumibles de nuestra propia marca. No nos responsabilizamos de cualquier daño que pueda sufrir el equipo a causa del uso de consumibles de terceros.

■ Consumibles/piezas

- **Fiabilidad**
Los consumibles originales de se someten a las comprobaciones y pruebas más exigentes. De este modo, todos los componentes que llegan al usuario ofrecen un rendimiento óptimo.
- **Alta productividad**
Los materiales originales de han sido desarrollados para ajustarse a las exigencias de nuestro mundo competitivo y para proporcionarle copias fiables a gran velocidad, sin problemas y en el momento en que las necesite.
- **Calidad de imagen estable**
Los materiales originales de han sido concebidos para producir de forma constante imágenes con una calidad inmejorable.
- **Consumibles compatibles con la copiadora**
Los consumibles originales de se han desarrollado para ofrecer un funcionamiento libre de errores de la copiadora y sus componentes.
La reducción del desgaste del sistema se debe al profundo conocimiento de las características de la copiadora, lo que garantiza los más altos niveles de cuidados del dispositivo.
- **Consumibles idóneos**
Desde el principio, los consumibles y equipos de se diseñan para funcionar juntos. Cada vez que diseña un dispositivo nuevo, diseña además un tóner nuevo específico para dicho dispositivo. Con la utilización de consumibles originales de se garantiza el mejor rendimiento del sistema.

■ Tóner

- **Calidad de imagen óptima**
El tóner de ha sido fabricado con materiales de la mejor calidad sometidos a exhaustivos controles. De este modo, se garantiza que las copiadoras sigan generando imágenes de alta calidad.
- **Ventajas en el coste**
La utilización de tóner original de le ofrece un valor añadido a su dispositivo, ya que en el proceso de reproducción sólo se utiliza la cantidad justa de tóner, lo que permite al sistema un funcionamiento continuo hasta el agotamiento del tóner. De esta forma sacará el máximo partido a cada cartucho utilizado.
- **Respeto hacia el medio ambiente**
El tóner de original ha sido fabricado teniendo en cuenta el medio ambiente. Para proteger el planeta y a las generaciones futuras, utilizamos etiquetas grabadas o de plástico que permiten un completo reciclaje de nuestros cartuchos de tóner. Además, la reducción de los niveles de ozono y de polvos nocivos le ofrece un mejor entorno laboral.
- **Seguridad en la utilización**
Antes de aprobar nuestros tóneres para su comercialización, éstos se someten a pruebas estrictas para garantizar el cumplimiento con las más estrictas normas sanitarias. Esto permite un manejo seguro e inofensivo del tóner.

■ General

- **Ventajas del servicio y de la asistencia técnica**
Los técnicos de servicio de están certificados para mantener el rendimiento de la copiadora a unos niveles óptimos. Para garantizar una calidad de imagen continua, acuda a proveedores de servicio técnico autorizados de para que se ocupen y lleven a cabo el mantenimiento periódico de la copiadora.

ÍNDICE

| | |
|------------------------------------|---|
| Prefacio | 1 |
| Precauciones de seguridad | 2 |
| Nota para los usuarios | 3 |
| En, la calidad es lo primero | 5 |

Capítulo 1 PRECAUCIONES GENERALES

| | |
|--|----|
| Precauciones generales | 10 |
| Instalación o traslado del equipo | 10 |
| Utilización del sistema digital multifuncional..... | 11 |
| Durante el mantenimiento o la inspección del sistema | 14 |
| Utilización de consumibles | 14 |

Capítulo 2 INFORMACIÓN SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

| | |
|---|----|
| Información sobre el medio ambiente | 16 |
| Programa ENERGY STAR® | 16 |

PRECAUCIONES GENERALES

En este capítulo se describen precauciones de seguridad que es necesario seguir al utilizar el equipo.

| | |
|--|-----------|
| Precauciones generales | 10 |
| Instalación o traslado del equipo | 10 |
| Utilización del sistema digital multifuncional..... | 11 |
| Durante el mantenimiento o la inspección del sistema | 14 |
| Utilización de consumibles | 14 |

Precauciones generales

■ Instalación o traslado del equipo

⚠ ADVERTENCIA

Para EE.UU. y Canadá

Este sistema digital multifuncional requiere una potencia eléctrica de 115 V, 20 A (o 15 A + 20 A), 50/60 Hz.

Para Europa

Este sistema digital multifuncional requiere una potencia eléctrica de 220 a 240 V CA, 13 A, 50/60 Hz.

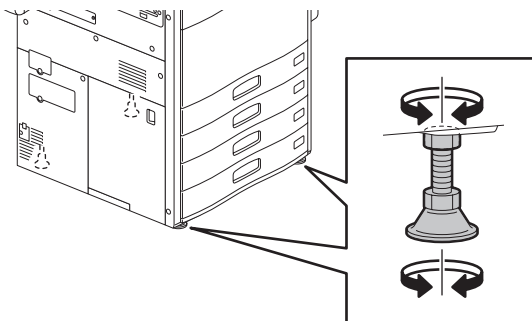
Excepto EE.UU., Canadá y Europa

Este sistema digital multifuncional requiere una potencia eléctrica de 220 a 240 V CA, 10 A, 50/60 Hz. La versión de 100 V de Arabia Saudí requiere una potencia eléctrica de 127 V CA, 20 A (o 15 A + 20 A), 50/60 Hz.

- No utilice una fuente de alimentación con un voltaje distinto al especificado. Evite conectar varios dispositivos a la misma toma. Esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si desea aumentar el número de tomas, póngase en contacto con un electricista.
- Conecte siempre este sistema digital multifuncional a una toma con conexión a tierra para impedir el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica en caso de un cortocircuito. Póngase en contacto con un representante de servicio técnico para obtener más detalles. Asegúrese de emplear una caja de enchufe de 3 conductores, con toma a tierra. Excepto en el caso de EE.UU. y Canadá, en las zonas en que se emplee un conector de 2 patillas, los sistemas digitales multifuncionales deben conectarse a tierra por motivos de seguridad. No establezca nunca la conexión a tierra con un conducto de gas, un tubo de agua u otro objeto inadecuado para la conexión a tierra.
- Enchufe el cable de alimentación firmemente a la toma de pared. Si la conexión no es correcta, se podría producir un calentamiento, un incendio o descargas eléctricas.
- No dañe, rompa o intente reparar el cable de alimentación. No debe hacer nada de lo siguiente con el cable de alimentación:
 - No lo retuerza
 - No lo doble
 - No tire de él
 - No coloque objetos sobre él
 - No lo someta a altas temperaturas
 - No lo coloque cerca de radiadores ni cerca de otras fuentes de calor
 De lo contrario se podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con el representante de servicio.
- No instale el equipo usted mismo ni intente moverlo una vez instalado. Eso podría provocar daños en el aparato. Póngase en contacto con un representante del servicio técnico si necesita instalar o mover el equipo.
- La toma de corriente debe estar cerca del equipo y debe tener un fácil acceso.
- Retire el enchufe de la toma varias veces al año para limpiar las clavijas. La acumulación de polvo y suciedad podría originar un incendio debido al calor emitido por una fuga eléctrica.

⚠ PRECAUCIÓN

- Cuando quite el enchufe de la toma, no tire del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe cuando lo desenchufe de la toma. Si tira del cable de alimentación, se pueden romper los cables y se podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Asegúrese de que los orificios de ventilación no estén bloqueados. Si la temperatura de los sistemas digitales multifuncionales alcanzase valores demasiado elevados, podría provocarse un incendio.
- Hay cuatro reguladores (topes) en la parte inferior del equipo (dos en la parte posterior y otros dos en la parte frontal). Después de mover/instalar el equipo, asegúrese de girar y bajar los reguladores para fijarlos al suelo. Antes de mover el equipo, gire y suba los reguladores.

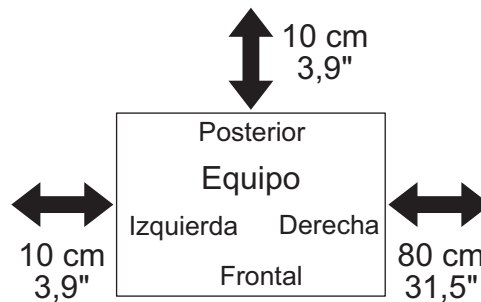


⚠ ADVERTENCIA

No instale el equipo usted mismo ni intente moverlo una vez instalado. Eso podría provocar daños en el aparato. Póngase en contacto con un representante del servicio técnico si necesita instalar o mover el equipo.

□ Otros aspectos

- Asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor del sistema con el fin de facilitar la sustitución de piezas, la realización de tareas de mantenimiento y la solución de atascos de papel. Si no hay espacio suficiente, algunas operaciones, como, por ejemplo, la alimentación manual, serán más complicadas y el sistema digital multifuncional podría incluso llegar a averiarse. Para garantizar un funcionamiento óptimo, deje una distancia de como mínimo 80 cm (31,5") en el lado derecho y de 10 cm (3,9") en el lado izquierdo y posterior.



- Asegúrese de fijar el cable de alimentación correctamente de forma que nadie pueda tropezar con él.
- Las condiciones climatológicas adversas pueden afectar al funcionamiento y al rendimiento del sistema digital multifuncional y podrían incluso provocar averías.
 - Evite ubicaciones próximas a ventanas o con exposición directa a la luz solar.
 - Evite ubicaciones con cambios de temperatura drásticos.
 - Evite que haya demasiado polvo.
 - Evite ubicaciones que estén sometidas a vibraciones.
- Asegúrese de que el aire circula libremente y de que hay suficiente ventilación. Con una ventilación inadecuada, el olor emitido por el ozono contaminaría el ambiente de la habitación.

■ Utilización del sistema digital multifuncional**⚠ ADVERTENCIA**

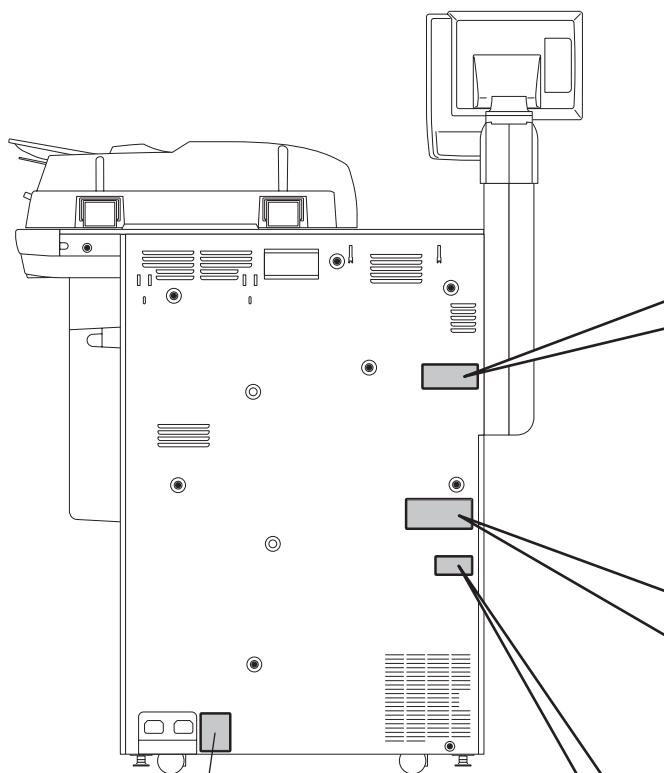
- No retire la tapa del equipo, ya que podría resultar dañado o recibir una descarga eléctrica.
- No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas, ya que podría sufrir una descarga eléctrica.
- No coloque recipientes con agua (jarrones, tazas de café, etc.) encima o en las inmediaciones del equipo. Podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Mantenga los clips y las grapas alejados de los orificios de ventilación. Si no lo hace, podría provocarse un incendio o recibir una descarga eléctrica.
- Si el sistema digital multifuncional se calienta demasiado, emite humo, desprende un olor extraño o emite un ruido anormal, proceda del siguiente modo. Apague el interruptor principal y quite el enchufe de la toma. A continuación, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
- Si no va a usar el sistema digital multifuncional durante más de un mes, quite el enchufe de la toma por motivos de seguridad durante ese tiempo. Si se produce un fallo de aislamiento, podría provocarse un incendio o recibir una descarga eléctrica.

⚠ PRECAUCIÓN

- No coloque objetos pesados (de 4 kg/9 libras o más) sobre el cristal de exposición ni ejerza presión sobre él. Si se rompe el cristal podría lesionarse.
- No coloque objetos pesados (de 4 kg/9 libras o más) sobre el sistema digital multifuncional. Si los objetos se cayesen podrían provocar lesiones.
- No toque la unidad del fusor ni las partes metálicas cercanas. La elevada temperatura de estos elementos podría provocar quemaduras o la descarga podría producirle lesiones en las manos.
- Tenga cuidado de no pillarse los dedos cuando cierre la bandeja. Podría lesionarse.
- Tenga cuidado de no pillarse los dedos entre el equipo y la unidad dúplex o la unidad dúplex automática. Podría lesionarse.

- No toque la parte metálica de la placa de la guía de la unidad dúplex o la unidad dúplex automática, ya que podría sufrir quemaduras.
- No toque la bisagra (pieza de conexión) de la parte posterior del alimentador automático de documentos inverso. Podría pillarse los dedos y sufrir lesiones al abrir o cerrar el alimentador automático de documentos inverso.
- Mantenga siempre las manos y los dedos apartados de la BISAGRA DE LA BANDEJA DE LA UNIDAD DE ACABADO, ya que la bandeja puede moverse de forma inesperada. En caso contrario, podría lesionarse las manos o los dedos.
- Tenga cuidado de no pillarse los dedos entre la unidad dúplex y la cubierta de la misma. Podría lesionarse.
- No toque la parte metálica de la unidad puente, ya que podría quemarse.

□ Posición de la etiqueta de certificación, etc.



Advertencia de conexión a tierra

Etiqueta de identificación

| | |
|--|---------------|
| For U.S.A. and Canada | |
| 750c | |
| MFP | |
| 115V ~ 50/60Hz NO. | 9.3A+9.2A(IH) |
| | |
| KYOCERA MITA Corporation TC MADE IN CHINA | |
| For EU | |
| 750c | |
| MFP | |
| 220-240V ~ 50/60Hz NO. | 13A |
| | |
| KYOCERA MITA Corporation TC MADE IN CHINA | |

Explanatory label

CLASS 1 LASER PRODUCT
 APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
 LASER KLASSE 1
 PRODUCTO DE LASER DE CLASE 1
 クラス1レーザー製品

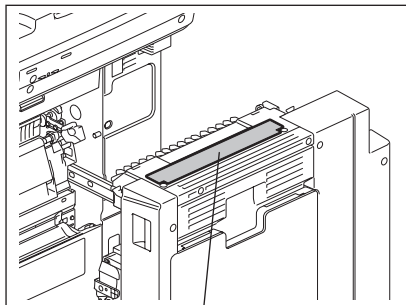
>PS<

Certification label (For U.S.A. and Canada)

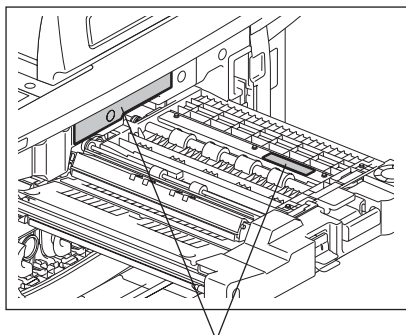
Product is certified by the manufacturer to comply with DHHS Rule 21 CFR subchapter J applicable at the date of Manufacture.

Manufactured: TC

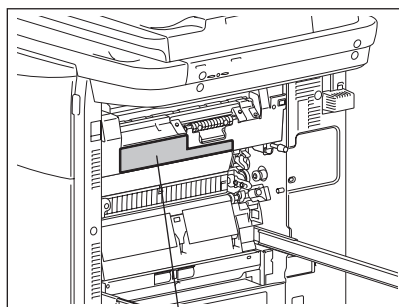
KYOCERA MITA Corporation
 2-28 1-CHOME TAMATSUKURI CHUO-KU OSAKA JAPAN



Advertencia de zona a alta temperatura (unidad dúplex/unidad fusora)



Advertencia de zona a alta temperatura (Unidad puente)



Advertencia de zona a alta temperatura (unidad fusora)

❑ Otros aspectos

- Tenga cuidado al tocar el panel táctil. No lo golpee. Si se rompe la superficie puede provocar un funcionamiento incorrecto.
- No apague el equipo si queda papel atascado en su interior. Esto podría provocar un funcionamiento incorrecto cuando se vuelva a encender.
- Asegúrese de que el dispositivo está desconectado cuando se marche de la oficina o si hay un corte de alimentación. No obstante, NO lo desconecte cuando el temporizador semanal esté en funcionamiento.
- Tenga cuidado ya que el área de salida del papel y el papel justo cuando sale están calientes.
- No coloque ningún otro papel en la bandeja de salida, ya que podría alterar el funcionamiento normal y causar problemas.
- No toque el tambor fotoconductor, la correa de transferencia ni el segundo rodillo de transferencia; podrían producirse problemas de imagen.
- No abra ni cierre las cubiertas ni la bandeja de alimentación manual. No extraiga tampoco las bandejas durante la impresión.

■ Durante el mantenimiento o la inspección del sistema

⚠ ADVERTENCIA

- Nunca intente reparar, desmontar o modificar el sistema digital multifuncional. Podría provocar un incendio o recibir una descarga eléctrica. Póngase siempre en contacto con el servicio técnico para realizar operaciones de mantenimiento o de reparación de los componentes internos del sistema digital multifuncional.
- No derrame líquidos, como, por ejemplo, agua o aceite, sobre el sistema digital multifuncional cuando limpie el suelo. Podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica.

⚠ PRECAUCIÓN

- Mantenga siempre limpio el enchufe y la toma de corriente. Evite la acumulación de polvo y suciedad. De lo contrario, podría producirse un incendio o recibir una descarga eléctrica debido al calor liberado por la fuga eléctrica.
- No toque el área de grapado. El punto de la aguja podría provocarle lesiones.

❑ Otros aspectos

- No utilice disolventes o alcohol para limpiar la superficie del sistema digital multifuncional.
 - Esto podría deformar la superficie o dejarla descolorida.
 - Cuando utilice productos químicos para limpiar el sistema, preste atención a los puntos a tener en cuenta.

■ Utilización de consumibles

⚠ PRECAUCIÓN

- No incinere nunca los cartuchos de tóner ni los recipientes para desperdicios de tóner. Deshágase de los cartuchos de tóner y de los recipientes para desperdicios de tóner usados según las disposiciones locales.

INFORMACIÓN SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

En este capítulo se proporciona información sobre el medio ambiente.

| | |
|---|-----------|
| Información sobre el medio ambiente..... | 16 |
| Programa ENERGY STAR® | 16 |

Información sobre el medio ambiente

■ Programa ENERGY STAR®

Como empresa participante en el Programa ENERGY STAR, pegamos el logotipo ENERGY STAR a todos los productos que cumplen los requisitos de dicho programa.



El Programa ENERGY STAR tiene como objetivo fomentar el desarrollo y un uso más extendido de los equipos de oficina, incluidos los ordenadores eficientes energéticamente, para abordar problemas del medio ambiente como el calentamiento global. Los fabricantes que participan en este programa pueden pegar el logotipo ENERGY STAR a los productos tras confirmar que cumplen los estándares de ahorro de energía de este programa. Asimismo, estos estándares y el logotipo se usan ampliamente en la Agencia estadounidense para la protección del medio ambiente (EPA) y los países participantes.

Es posible que no se incluyan los productos y los países o las regiones de ventas especificados.

Para saber si el producto reúne o no los requisitos del Programa ENERGY STAR, compruebe si el producto lleva el logotipo correspondiente.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con un representante del servicio técnico.

