

Avisos sobre seguridad y legales

(HL-2130 / HL-2135W / HL-2220 / HL-2230 / HL-2240 /
HL-2240D / HL-2270DW / DCP-7055 / DCP-7055W /
DCP-7057W / DCP-7060D / DCP-7065DN / HL-2280DW /
MFC-7360N / MFC-7460DN / MFC-7860DW)

No todos los modelos están disponibles en todos los países.

Lea este folleto antes de utilizar el producto o antes de realizar cualquier labor de mantenimiento. El no seguir estas instrucciones, podría aumentar el riesgo de sufrir lesiones personales o daños materiales, incluyendo los originados por un incendio, una descarga eléctrica, quemaduras o asfixia.

Símbolos y convenciones utilizados en la documentación

Los siguientes símbolos y convenciones se utilizan en toda la documentación.

Negrita	La tipografía en negrita identifica teclas específicas en el panel de control del producto, en la pantalla de la computadora.
<i>Cursiva</i>	La tipografía en cursiva tiene por objeto destacar puntos importantes o referirle a un tema relacionado.
Courier New	La tipografía Courier New identifica los mensajes mostrados en la pantalla LCD del producto.

ADVERTENCIA





ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir la muerte o lesiones graves.

AVISO

AVISO indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir lesiones graves o moderadas.

IMPORTANTE

IMPORTANTE indica una situación potencialmente peligrosa que de no evitarse, podría provocar daños materiales o fallas en el funcionamiento del producto.

-  En las notas se indica cómo responder a una situación que puede surgir o se ofrecen ideas e información sobre como funciona con otras utilidades.
-  Los iconos de peligro de descarga eléctrica le alertan sobre una posible descarga eléctrica.
-  Los iconos de configuración incorrecta alertan sobre dispositivos y operaciones incompatibles con el producto.
-  Los iconos de superficie caliente le advierten que no toque las partes del producto con temperatura elevada.

Siga todas las advertencias e instrucciones indicadas en el producto.

Nota

Las ilustraciones de esta guía muestran los modelos HL-2240D y MFC-7860DW.

Compilación y publicación

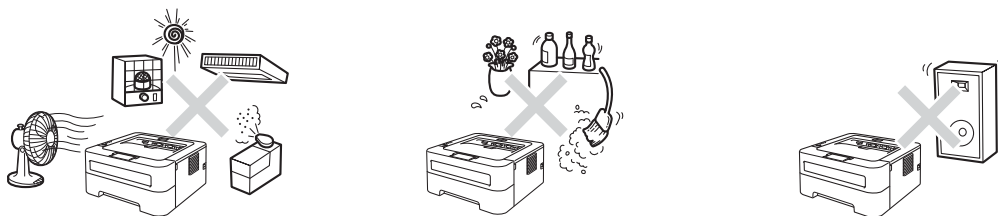
Este manual ha sido compilado y publicado bajo la supervisión de Brother Industries, Ltd. y contiene información referente a las descripciones de los productos más recientes y sus especificaciones.

El contenido de este manual y las especificaciones descritas sobre este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Brother se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones y los materiales aquí descritos y no se hará responsable de ningún daño que pudiera tener lugar (incluido el resultante) a causa del contenido presentado, por ejemplo, errores tipográficos u otros relacionados con esta publicación.

Elección de la ubicación

Sítue el producto sobre una superficie plana, nivelada y estable que no esté expuesta a vibraciones ni golpes, por ejemplo, en un escritorio. Coloque el producto cerca de una toma de teléfono de pared y una toma de corriente de CA estándar con toma de tierra. Seleccione un lugar donde la temperatura permanezca entre 50°F y 90.5°F (10°C y 32,5°C) y la humedad esté entre un 20% y un 80% (sin condensación).



⚠ ADVERTENCIA

NO exponga el producto a la luz solar directa ni a un exceso de calor, llamas, gases corrosivos, humedad o polvo. De lo contrario podría producirse un cortocircuito en la instalación eléctrica o un incendio. También podría dañarse el producto y/o resultar inoperable.

NO coloque el producto cerca de calefactores, aparatos de aire acondicionado, ventiladores eléctricos, frigoríficos, o agua. De lo contrario podría producirse un cortocircuito eléctrico o un incendio, si el producto entrase en contacto con agua (incluida la condensación causada por aparatos de calefacción/aire acondicionado/ventilación).

NO coloque el producto cerca de productos químicos. Si el producto entrase en contacto con productos químicos, podría producirse un incendio. Los productos químicos también pueden producir daños al producto o provocar su decoloración.

NO coloque el producto en una ubicación donde las ranuras o los orificios del producto queden obstruidos o bloqueados. Estas ranuras y orificios sirven como medio de ventilación. Si se bloquea la ventilación del producto, podría producirse un recalentamiento y/o un incendio. En su lugar:

- Mantenga una distancia de aproximadamente 4 pulgadas (100 mm) entre la entrada de ventilación y la pared.
- Coloque el producto sobre una superficie sólida y nunca sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie blanda similar.
- NO coloque este producto cerca o encima de un radiador o calefactor.
- NO coloque este producto dentro de un armario o similar, salvo que se garantice una ventilación adecuada.

NO coloque ningún objeto encima del producto. De lo contrario, podría aumentar el riesgo de recalentamiento y/o de incendio en caso de que se presente un mal funcionamiento del producto.

INSTALE el producto cerca de una toma de corriente de CA de fácil acceso. En caso de emergencia, el fácil acceso al enchufe y a la toma le permitirá desconectar la alimentación del producto completamente y con rapidez.

Se han utilizado bolsas de plástico para embalar el producto y la unidad de tambor. Las bolsas de plástico no son juguetes. Para evitar el riesgo de asfixia, mantenga estas bolsas fuera del alcance de bebés y niños, y deséchelas adecuadamente.



(Sólo MFC)

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, utilice exclusivamente un cable de línea de telecomunicaciones No. 26 AWG o mayor.

(Sólo MFC)

Tenga cuidado al instalar o modificar líneas telefónicas. No toque nunca los cables o terminales de teléfono que no estén aislados a menos que la línea telefónica haya sido desconectada de la toma de pared. Nunca instale cables telefónicos durante una tormenta. Nunca instale una toma de teléfono en un lugar húmedo.

⚠ AVISO

Evite instalar el producto en áreas de alto tráfico de personas. Si debe instalarlo en una zona con un alto tráfico de personas, asegúrese de que el producto se encuentre en una ubicación segura donde no pueda caerse accidentalmente, provocar lesiones y dañarse seriamente. Asegúrese también de que los cables están protegidos de manera que no corran un riesgo de desconexión. NO coloque este producto encima de un carro, soporte o mesa inestable. El producto es pesado y podría caerse, causar lesiones y dañarse seriamente.

NO ingiera el paquete de gel de sílice. Deséchelo. En caso de ingerirlo, acuda al médico inmediatamente.

! IMPORTANTE

- NO coloque el producto cerca de dispositivos que contengan imanes o que generen campos magnéticos. De lo contrario, podrían interferir en el funcionamiento del producto y causar problemas de calidad de impresión.
- NO coloque el producto cerca de fuentes de interferencia, como altavoces o unidades base de teléfonos inalámbricos que no sean de Brother. De lo contrario, podrían interferir en el funcionamiento de los componentes electrónicos del producto.
- NO conecte el producto a una toma de corriente de CA controlada por interruptores de pared o temporizadores automáticos. Un corte de suministro eléctrico podría borrar la información almacenada en la memoria del producto.
- NO conecte el producto a una toma de corriente de CA en el mismo circuito que aparatos grandes u otros equipos cuyo funcionamiento requiera una gran cantidad de electricidad. El funcionamiento de este producto junto con otros aparatos puede crear una sobretensión, desconectar el disyuntor o fundir el fusible.

Para utilizar el producto de forma segura

Guarde estas instrucciones para una consulta posterior y léalas antes de realizar cualquier labor de mantenimiento. Si no sigue estas instrucciones de seguridad, existe la posibilidad de que se produzca un incendio, una descarga eléctrica, quemaduras o asfixia.

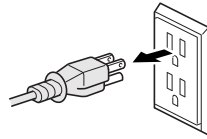
ADVERTENCIA

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

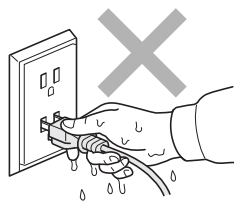
Si no sigue las advertencias de esta sección, podría sufrir una descarga eléctrica. Además, podría crear un cortocircuito, que podría provocar un incendio.



El producto contiene electrodos de alto voltaje. Antes de acceder al interior del producto, incluido el mantenimiento rutinario de limpieza, compruebe que ha desconectado el cable de la línea telefónica (sólo MFC) y el cable de alimentación de la toma de corriente de CA, además de cualquier cable de teléfono (RJ-11) o de Ethernet (RJ-45) (sólo modelo de red) del producto. Nunca empuje ninguna clase de objeto a través de las ranuras de este producto, porque pueden tocar puntos con voltaje peligroso o crear un cortocircuito.



NO manipule el cable con las manos húmedas.



Asegúrese siempre de que la clavija está totalmente introducida. NO utilice la máquina ni manipule el cable si éste se encuentra gastado o deshilachado.

NO use este producto durante una tormenta eléctrica.

NO permita que el producto entre en contacto con agua. Este producto no debe usarse cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo o piscina, en las proximidades de equipos con agua, como un refrigerador, o en sótanos húmedos.

Este producto debe conectarse a una fuente de alimentación de CA dentro de un margen indicado en la etiqueta de voltaje. NO lo conecte a una fuente de alimentación de CC o inversor. Si no está seguro del tipo de alimentación disponible, póngase en contacto con un electricista cualificado.

Siempre desconecte todos los cables de la toma de pared antes de reparar, modificar o instalar el equipo.

Seguridad del cable de alimentación:

- Este producto está equipado con un enchufe de tres patas con conexión a tierra. Este enchufe encaja únicamente en un tomacorriente con descarga a tierra. Se trata de una característica de seguridad. Si no puede introducir el enchufe en el tomacorriente, llame a un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto. NO ignore el propósito de seguridad de los enchufes con descarga a tierra.
 - Utilice exclusivamente el cable de alimentación incluido con el producto.
 - NO permita que ningún objeto quede apoyado sobre el cable de alimentación. NO coloque el producto de modo que el cable quede en el paso y alguien pueda pararse sobre éste. NO coloque este producto en una posición en la que el cable quede estirado o esté sometido a cualquier otro tipo de tensión. De lo contrario el cable podría gastarse o deshilacharse.
 - Brother recomienda NO utilizar ningún tipo de extensión eléctrica.
-

PELIGRO DE INCENDIO

NO utilice sustancias inflamables, algún tipo de aerosol, ni líquidos o disolventes orgánicos que contengan alcohol o amoníaco para limpiar el interior o el exterior del producto. Consulte *Mantenimiento rutinario* en la *Guía del usuario/Guía avanzada del usuario* para obtener información sobre el procedimiento de limpieza del producto.



NO intente utilizar este producto si hay un atasco de papel o si hay pedazos de papel dentro del producto. El contacto prolongado del papel con la unidad de tambor podría provocar un incendio.

NO utilice una aspiradora para limpiar el tóner esparcido. Si lo hace, el polvo de tóner puede detonar en el interior de la aspiradora y originar un incendio. Limpie el polvo de tóner cuidadosamente con un paño suave, seco y sin pelusa; deséchelo siguiendo las normativas locales.

NO utilice este producto cerca de fugas de gas o polvo combustible.

(Sólo MFC)

Al utilizar el equipo telefónico, debe seguir siempre las siguientes precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión personal:

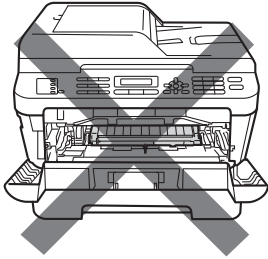
- 1 NO utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadora, en sótanos húmedos o cerca de piscinas.
- 2 Evite usar este producto durante una tormenta. Existe la posibilidad, aunque remota, de sufrir una descarga eléctrica debido a un rayo.
- 3 NO utilice este producto para comunicar una fuga de gas en las proximidades de la misma.
- 4 Utilice exclusivamente el cable de alimentación incluido con el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

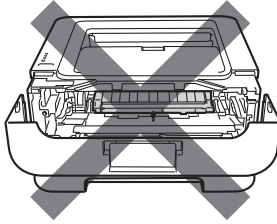


SUPERFICIE CALIENTE

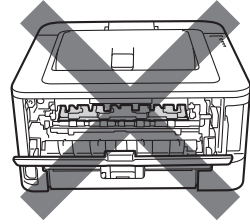
Si el producto ha estado en uso recientemente, es posible que algunas piezas de su interior estén excesivamente calientes. Para evitar lesiones, **NO** toque las piezas que aparecen marcadas en gris en la ilustración, al abrir la cubierta superior o posterior (bandeja de salida posterior).



Interior del producto
(Vista frontal)



Interior del producto
(Vista frontal)

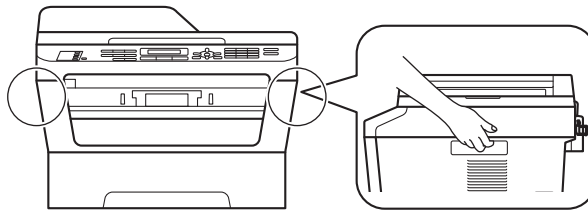


Interior del producto
(Vista posterior)

⚠ AVISO

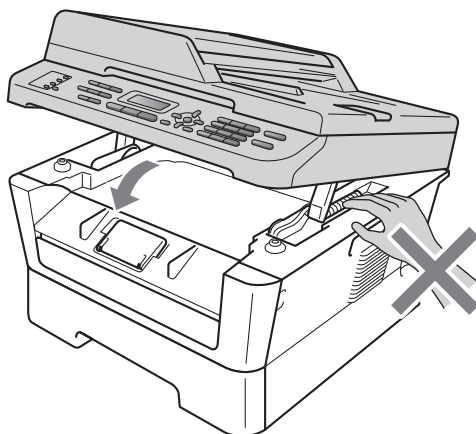
(Sólo MFC y DCP)

Para mover el equipo, agárrelo por los asideros laterales situados bajo el escáner. **NO** sujete el equipo por la parte inferior para transportarlo.



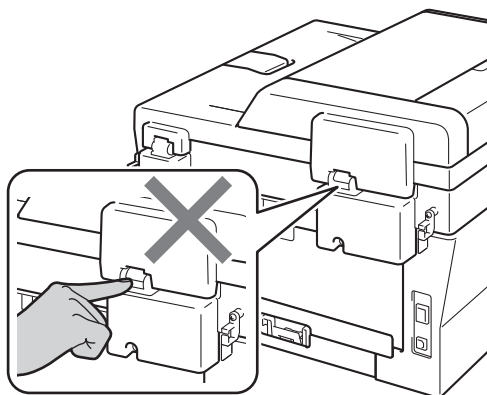
(Sólo MFC y DCP)

Para prevenir lesiones, procure no colocar las manos en los bordes del producto debajo del escáner, tal como se indica en las ilustraciones.



(Sólo MFC y DCP)

Para evitar lesiones, procure no colocar los dedos en las áreas indicadas en las ilustraciones.



! IMPORTANTE

NO retire ni dañe las etiquetas de precauciones que se encuentran sobre el producto o en su interior.



Los rayos y las sobretensiones de energía pueden dañar este producto. Se recomienda utilizar un dispositivo de protección contra sobretensión en la línea de alimentación de CA y en cualquier cable de teléfono (RJ-11) o de Ethernet (RJ-45) (sólo modelo de red) conectado al equipo, o desconectar los cables durante las tormentas.

Instrucciones de seguridad importantes

- 1 Lea todas las instrucciones detenidamente.
- 2 Conserve estas instrucciones para consultarlas cuando sea necesario.
- 3 Respete todas las advertencias e instrucciones del producto.
- 4 Tenga cuidado de no inhalar el tóner.
- 5 NO coloque nada delante del producto que pudiera bloquear las páginas impresas o los faxes recibidos. NO coloque ningún objeto en la trayectoria de las páginas impresas o los faxes recibidos.
- 6 Espere que todas las páginas hayan salido del interior de la máquina antes de recogerlas.
- 7 NO intente reparar este producto usted mismo, ya que al abrir o retirar las cubiertas usted podría estar expuesto a voltaje peligroso y otros riesgos, y también podría anular la garantía. Encargue todas las reparaciones a un centro de servicio técnico autorizado de Brother. Para obtener información sobre el centro de servicio técnico autorizado de Brother más cercano, llame al siguiente número:

En Estados Unidos: 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

En Canadá: 1-877-BROTHER

- 8 Desenchufe el producto del tomacorriente de CA y recurra al Personal de servicio técnico autorizado de Brother en los siguientes casos:
 - Si el cable de alimentación está dañado o desgastado. (NO toque la parte dañada/desgastada al desenchufar el producto.)
 - Si se ha derramado líquido dentro del producto.
 - Si el equipo ha estado expuesto a la lluvia o al agua.
 - Si el producto no funciona correctamente aun cuando se hayan seguido las instrucciones pertinentes. Ajuste únicamente los controles indicados en las instrucciones de funcionamiento. El ajuste incorrecto de otros controles puede provocar daños y, en la mayoría de los casos, exigir un gran trabajo por parte de un técnico calificado para restablecer el funcionamiento normal del producto.
 - Si el producto se ha caído o si la carcasa ha resultado dañada.
 - Si el funcionamiento del aparato cambia notablemente, lo que indica la necesidad de una reparación.
- 9 Para obtener la Hoja de datos de seguridad de materiales para los accesorios adecuados, visite <http://www.brother.com/>. (Sólo EE.UU.)

Normativa

Avisos de FCC y de teléfonos estándar (sólo MFC)

Estos avisos sólo están en vigor respecto a modelos vendidos y utilizados en Estados Unidos.

Cuando programe números de emergencia o realice llamadas de prueba a números de emergencia:

- Permanezca en la línea y explique brevemente al operador la razón de su llamada antes de colgar.
- Realice esas actividades fuera de horas punta, por ejemplo, muy pronto por la mañana o muy tarde por la noche.

Este equipo cumple la parte 68 de las normas FCC, así como los requisitos exigidos por la ACTA (America's Carriers Telecommunications Association). En la parte trasera de este equipo hay una etiqueta con información del producto y una marca identificativa con el formato estadounidense: AAAEQ##TXXXX. Esta información debe suministrarse a la compañía telefónica siempre que ésta se la solicite.

Puede conectar de forma segura este equipo a la línea telefónica mediante una clavija modular estándar, USOC RJ11C.

El conector y clavija utilizados para conectar el equipo al cableado de las instalaciones y la red telefónica deben cumplir la parte 68 de las normas FCC, así como los requisitos exigidos por la ACTA. Con este producto se suministra un cable telefónico de conector modular que cumple todos los requisitos pertinentes. Se ha diseñado para su conexión con una clavija modular compatible que también cumpla tales requisitos. (Consulte las instrucciones de instalación para ver más detalles.)

El número REN se utiliza para determinar el número de dispositivos que pueden conectarse a su línea telefónica. Si éstos llegaran a ser demasiados, puede que los teléfonos no suenen al recibir una llamada. En la mayoría de las zonas, el total de REN no debe ser superior a cinco (5). Para determinar el número de dispositivos que puede conectar a su línea, póngase en contacto con la compañía telefónica local. Para productos posteriores al 23 de julio de 2001, el número REN se especifica en la marca identificativa con formato estadounidense: AAAEQ##TXXXX. Los dígitos representados por ## corresponden al REN sin el punto de decimal (p. ej., 06 es un número REN de 0.6). En productos anteriores, el REN se muestra por separado en la etiqueta.

Si este equipo causase algún daño en la red telefónica, la compañía telefónica le notificará con antelación que puede interrumpirse temporalmente el servicio durante los trabajos de reparación. Sin embargo, si por alguna razón no pudiese efectuarse dicha notificación previa, la compañía telefónica avisará al cliente lo antes posible. Además, se informará al usuario de su derecho a presentar una reclamación a la FCC si lo considera necesario.

La compañía telefónica podrá realizar cambios en sus instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos que puedan afectar al funcionamiento del aparato. Si esto sucediese, la compañía telefónica le informará previamente para permitirle realizar los cambios necesarios con el fin de mantener el servicio ininterrumpido.

Si tiene algún problema con este equipo, necesita repararlo o desea información sobre la garantía, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Brother. (Consulte los *números de Brother* en la *Guía básica del usuario*.) Si el dispositivo estuviese ocasionando daños en la red telefónica, la compañía telefónica podrá solicitarle la desconexión del mismo hasta que se haya resuelto el problema. La conexión al servicio de líneas compartidas estará sujeta a las tarifas del estado.

Póngase en contacto con la comisión de utilidades públicas del estado, la comisión de servicios públicos o la comisión de corporaciones para obtener información.

Para protegerse del riesgo de descarga eléctrica, siempre desconecte todos los cables de la toma de pared antes de reparar, modificar o instalar el equipo. Si tiene dudas sobre qué puede llegar a desactivar su sistema de alarma, consulte con su compañía telefónica o el personal cualificado.

Si no puede solucionar un problema del producto, llame al Servicio de atención al cliente de Brother. (Consulte los *números de Brother* en la *Guía básica del usuario*.)

ADVERTENCIA

Para protegerse del riesgo de descarga eléctrica, siempre desconecte todos los cables de la toma de pared antes de reparar, modificar o instalar el equipo.

IMPORTANTE

- (Sólo MFC) Este equipo no debe usarse en líneas de monedas proporcionadas por la compañía de telefónica ni debe conectarse a líneas compartidas.
- (Sólo MFC) Brother no acepta ninguna responsabilidad financiera o de otro tipo que pueda derivarse del uso de esta información, incluidos los daños directos, especiales o resultantes. Este documento no extiende ni ofrece ninguna garantía.
- (Sólo MFC) Se ha certificado que este producto cumple las normas FCC que se aplican exclusivamente en Estados Unidos. Debe conectar un enchufe con puesta a tierra a una toma de corriente de CA con puesta a tierra después de comprobar el voltaje de la alimentación eléctrica local para que el producto funcione correctamente y de forma segura.

Declaración de conformidad de la FCC (Federal Communications Commission) (sólo en Estados Unidos)

Parte responsable: Brother International Corporation
100 Somerset Corporate Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-0911 USA
TEL: (908) 704-1700

declara que los productos

Nombre del producto: HL-2130 / HL-2135W / HL-2220 / HL-2230 / HL-2240 / HL-2240D / HL-2270DW

Número de modelo: HL-22

Nombre del producto: DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7060D / DCP-7065DN / HL-2280DW / MFC-7360N / MFC-7460DN / MFC-7860DW

cumplen la parte 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Tras someterlo a las pruebas correspondientes, se ha determinado que este equipo cumple los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B de conformidad con la parte 15 de las normas FCC. Estos límites se han establecido con el objetivo de proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo es utilizado en el hogar. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, a menos que se instale y se utilice de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que estas interferencias no se produzcan en determinadas instalaciones. Si el equipo produce interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede probarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario corregir dichas interferencias tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente o circuito diferente al del receptor.
- Solicitar asistencia al distribuidor o a un técnico de televisión y radio con experiencia.
- (Sólo en modelos para redes inalámbricas)

No colocar ni operar este transmisor junto con ninguna otra antena o transmisor.

! IMPORTANTE

- Los cambios o modificaciones no autorizados expresamente por Brother Industries, Ltd. pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.
- Debe utilizarse un cable de interfaz apantallado para garantizar el cumplimiento de los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B.

Declaración de conformidad con Industry Canada (sólo en Canadá)

Este aparato digital de clase B cumple la normativa canadiense ICES–003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB–003 du Canada.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes:

(1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

LIMITACIONES RELATIVAS A LA CONEXIÓN DE EQUIPOS (sólo en Canadá) (Sólo MFC)

AVISO

Este producto cumple las especificaciones técnicas de Industry Canada aplicables.

Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

AVISO

El número de equivalencia de dispositivos de llamada (REN, por sus siglas en inglés) es una indicación de la cantidad máxima de dispositivos que se pueden conectar a una interfaz de teléfono. La terminación en una interfaz puede consistir en cualquier combinación de dispositivos sujeto únicamente al requisito de que la suma de los REN de todos los dispositivos no debe ser mayor que cinco.

L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'exécède pas 5.

Seguridad del láser (sólo para modelos de 110-120 V)

Este equipo está homologado como producto láser de Clase 1 según la norma de emisión de radiaciones IEC 60825-1:2007 del Department of Health and Human Services (DHHS) de Estados Unidos, en virtud de la Ley de control de radiaciones para la protección de la salud y la seguridad de 1968. Esto implica que el equipo no genera radiaciones láser nocivas.

Ya que las radiaciones emitidas en el interior del equipo quedan completamente confinadas dentro de las carcasas protectoras y las tapas externas, el haz de láser no puede escapar del producto durante ninguna fase del funcionamiento.

Normativas de la FDA (sólo para modelos de 110-120 V)

La Food and Drug Administration (FDA) de Estados Unidos implantó normativas para los productos láser fabricados después del 2 de agosto de 1976. Estas normativas son de obligado cumplimiento para los productos comercializados en Estados Unidos. Una de las siguientes etiquetas de la parte trasera del producto indica el cumplimiento de las normativas de la FDA y debe adherirse a todos los productos láser comercializados en Estados Unidos.

Fabricado:

BROTHER INDUSTRIES (VIETNAM) LTD.

Phuc Dien Industrial Zone Cam Phuc Commune, Cam giang Dist Hai Duong Province, Vietnam.

Este producto cumple con las normas de rendimiento para los productos láser de la FDA excepto para las desviaciones de acuerdo con el Aviso sobre láser nº 50, del 24 de junio de 2007.

Fabricado:

BROTHER TECHNOLOGY (SHENZHEN) LTD.

NO6 Gold Garden Ind., Nanling Buji, Longgang, Shenzhen, China

Este producto cumple con las normas de rendimiento para los productos láser de la FDA excepto para las desviaciones de acuerdo con el Aviso sobre láser nº 50, del 24 de junio de 2007.

ADVERTENCIA

El uso de mandos, ajustes o procedimientos distintos de los especificados en el presente manual puede provocar una exposición peligrosa a radiaciones.

Radiación láser interna

Potencia máx. de radiación: 25 mW

Longitud de onda: 770 - 800 nm

Clase de láser: Clase 3B

Para uso en Estados Unidos y Canadá exclusivamente

Estos equipos se han diseñado para ser utilizados exclusivamente en Estados Unidos y Canadá. No se recomienda su uso en otros países, ya que podría infringir la normativa de telecomunicaciones de dichos países (sólo los modelos MFC) y es posible que los requisitos de alimentación eléctrica del equipo no sean compatibles con los de otros países. El uso de modelos para Estados Unidos o Canadá en otros países se realiza bajo responsabilidad del usuario y puede suponer la anulación de la garantía.

Desconexión del dispositivo

Este producto debe estar instalado cerca de una toma de corriente de CA de fácil acceso. En caso de emergencia, deberá desconectar el cable de la alimentación de la toma de corriente de CA para cortar completamente la corriente eléctrica.

Conexión LAN (sólo en modelos de red)

⚠ AVISO

NO conecte este producto a una red LAN que esté sujeta a sobretensiones.

Declaración de conformidad con International ENERGY STAR® (no disponible para HL-2135W y DCP-7055W)

El programa internacional ENERGY STAR® tiene como propósito promover el desarrollo y fomentar el uso de equipos de oficina de eficiencia energética.

Como una empresa asociada de ENERGY STAR®, Brother Industries, Ltd. ha determinado que este producto cumple las especificaciones de ENERGY STAR® relativas a la eficiencia energética.



Marcas comerciales

El logotipo de Brother es una marca comercial registrada de Brother Industries, Ltd.

Brother es una marca comercial registrada de Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Outlook e Internet Explorer son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Windows Vista es una marca comercial registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Apple, Macintosh, Safari y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países.

Linux es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y otros países.

UNIX es una marca comercial registrada de The Open Group en Estados Unidos y otros países.

Intel, Intel Core y Pentium son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países.

AMD es una marca comercial de Advanced Micro Devices, Inc.

PowerPC es una marca comercial registrada de IBM en Estados Unidos y/o en otros países.

Adobe, Illustrator, Photoshop, PostScript y PostScript 3 son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y/o en otros países.

Corel y CorelDRAW son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Corel Corporation y/o sus filiales en Canadá, Estados Unidos y/o en otros países.

Wi-Fi y Wi-Fi Alliance son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance.

AOSS es una marca comercial de Buffalo Inc.

Nuance, el logotipo de Nuance, PaperPort y ScanSoft son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Nuance Communications, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países.

Todas las empresas cuyos programas de software se mencionan en el presente manual cuentan con un acuerdo de licencia de software específico para sus programas patentados.

Cualquier nombre comercial y nombre de producto de las compañías que aparecen en los productos de Brother, documentos relacionados y otros materiales, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas compañías.

Observaciones sobre las licencias de código abierto

Este producto incluye software de código abierto.

Consulte las observaciones acerca de las licencias de software código abierto y la información de copyright en el CD-ROM suministrado.

(Para Windows®) "X:\License.txt" (donde X es la letra de la unidad).

(Para Macintosh) Haga doble clic en el icono de CD-ROM en el escritorio. A continuación, haga doble clic en el icono **Utilidades**. Se mostrará el archivo License.rtf.

Copyright e información de licencia

©2010 Brother Industries, Ltd. Todos los derechos reservados.

Este producto incluye software desarrollado por los siguientes proveedores:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

©2010 Devicescape Software, Inc. Todos los derechos reservados.

Este producto incluye el software "KASAGO TCP/IP" desarrollado por ZUKEN ELMIC, Inc.

Otra información (MFC-7860DW)

FlashFX® is a registered trademark of Datalight, Inc.

FlashFX® Copyright 1998-2010 Datalight, Inc.

U.S. Patent Office 5,860,082/6,260,156

FlashFX® Pro™ is a trademark of Datalight, Inc.

Reliance™ is a trademark of Datalight, Inc.

Datalight® is a registered trademark of Datalight, Inc.

Copyright 1989-2010 Datalight, Inc., All Rights Reserved

FlashFX® es una marca comercial registrada de Datalight, Inc.

FlashFX® Copyright 1998-2010 Datalight, Inc.

Oficina de patentes de Estados Unidos 5,860,082/6,260,156

FlashFX® Pro™ es una marca comercial de Datalight, Inc.

Reliance™ es una marca comercial de Datalight, Inc.

Datalight® es una marca comercial registrada de Datalight, Inc.

Copyright 1989-2010 Datalight, Inc., Todos los derechos reservados

Limitaciones legales relativas a la copia (Sólo MFC y DCP)

Las reproducciones en color de determinados documentos son ilegales y pueden infringir las leyes del código penal o civil. La siguiente lista es meramente una guía y no un listado completo de todas las prohibiciones posibles. En caso de duda sobre un documento en particular, le sugerimos consultar a las autoridades legales competentes o a un consultor legal. No se pueden copiar los siguientes documentos emitidos por el gobierno de Estados Unidos/Canadá ni por ninguno de sus departamentos, estados, territorios o provincias:

- Dinero
- Bonos u otros certificados de deuda
- Certificados de depósito
- Sellos de rentas internas (con o sin matasellos)
- Documentación relacionada con el servicio o reclutamiento militar
- Pasaportes
- Sellos de correos de Estados Unidos/Canadá (con o sin matasellos)
- Cupones para alimentos
- Documentación de inmigración
- Cheques o efectos bancarios emitidos por organismos estatales
- Insignias o placas de identificación
- Algunas legislaciones estatales/provinciales tampoco permiten copiar permisos de conducción y/o certificados de posesión de vehículos a motor. La copia de obras protegidas por derechos de propiedad intelectual puede estar regulada por leyes federales, estatales o locales. Para obtener más información, consulte a la autoridad competente o a un consultor legal.

brother[®]