

Guía del usuario de Pro700 Series

Septiembre 2011 www.lexmark.com

Tipos de máquinas:

4444

Modelos:

101, 10E

Índice general 2

Índice general

Información de seguridad	5
Información acerca de la impresora	6
Gracias por escoger esta impresora	
Minimización del impacto medioambiental de la impresora	
Búsqueda de información sobre la impresora	
Descripción de los componentes de la impresora	
Realización de pedidos y sustitución de consumibles	12
Realización de pedidos de cartuchos de tinta	12
Uso de los auténticos cartuchos de tinta Lexmark	12
Sustitución de cartuchos de tinta	13
Realización de pedidos de papel y otros consumibles	14
Reciclaje de productos Lexmark	15
Uso de los botones y los menús del panel de control de la impresora	16
Uso del panel de control de la impresora	16
Cambio del tiempo de espera de ahorro de energía	18
Ahorro de papel y energía con el Modo eco	18
Cambio de los valores temporales a nuevos valores predeterminados	19
Restablecimiento a los valores de fábrica	20
Uso del software de la impresora	22
Requisitos mínimos del sistema	22
Uso del software de la impresora en Windows	22
Uso del software de la impresora Macintosh	24
Búsqueda e instalación del software opcional	26
Actualización del software de la impresora	27
Reinstalación del software de la impresora	28
Carga de papel y de documentos originales	30
Carga de la bandeja de papel	30
Carga de sobres o papel fotográfico	33
Carga de varios tipos de papel	36
Almacenamiento de valores predeterminados de papel	38

39
40
41
41
41
45
48
54
58
61
65
65
65
66
66
66
67
67
67
68
68
69
69
70
71
71
71
72
72
74
75
76
76
77

Índice general 4

Envío y recepción de faxes	78
Configuración de la impresora como máquina de fax	78
Configuración de los valores de fax	
Creación de una lista de contactos	91
Envío de faxes	93
Recepción de faxes	95
Preguntas frecuentes de envío y recepción de faxes	96
Conexión en red	104
Instalación de la impresora en una red inalámbrica	104
Configuración inalámbrica avanzada	109
Instalación de la impresora en una red Ethernet	118
Preguntas frecuentes sobre las conexiones de red	119
Mantenimiento de la impresora	131
Mantenimiento de cartuchos de tinta	131
Limpieza de la parte exterior de la impresora	134
Limpieza del cristal del escáner	134
Solución de problemas	135
Pasos previos a la solución de problemas	135
Uso del Centro de servicios para solucionar problemas de la impres	ora135
Si la Solución de problemas no resuelve su problema	135
Solución de problemas de configuración	136
Solución de problemas de atascos y alimentación de papel	142
Solución de problemas de impresión	145
Solución de problemas de copia y digitalización	147
Solución de problemas de fax	150
Solución de problemas de tarjetas de memoria	157
Solución de problemas de conexión de red	159
Avisos	179
Información del producto	179
Aviso de la edición	179
Consumo de energía	181
Índice alfabético	191

Información de seguridad

Conecte el cable de alimentación a un enchufe con toma de tierra, situado cerca del producto y de fácil acceso.

No coloque o utilice este producto cerca del agua o de lugares húmedos.

Utilice exclusivamente la fuente de alimentación y el cable de alimentación que se suministran junto con este producto o los repuestos autorizados por el fabricante.

Utilice sólo el cable de telecomunicaciones (RJ-11) incluido o un cable 26 AWG o más largo para conectar este producto a la red telefónica conmutada pública.



PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS Asegúrese de que todas las conexiones externas (como las conexiones de sistemas telefónicos y Ethernet) están instaladas correctamente en sus correspondientes puertos plug-in.

Este producto se ha diseñado, verificado y aprobado para cumplir los más estrictos estándares de seguridad global usando los componentes específicos del fabricante. Puede que las características de seguridad de algunas piezas no sean siempre evidentes. El fabricante no se hace responsable del uso de otras piezas de recambio.



PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES: No corte, doble, ate, aplaste o coloque objetos pesados en el cable de alimentación. No someta el cable de alimentación a abrasión o tensión. No aplaste el cable de alimentación entre objetos como muebles y paredes. Si alguna de esto sucediera, existiría el riesgo de fuego o descarga eléctrica. Inspeccione el cable de alimentación regularmente y compruebe que no hay signos de tales problemas. Retire el cable de alimentación de la toma eléctrica antes de inspeccionarlo.

Las tareas de reparación o mantenimiento de la impresora que no se describan en las instrucciones de funcionamiento deberá realizarlas un técnico autorizado.



PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS Para evitar el riesgo de shock eléctrico al limpiar el exterior de la impresora, desconecte el cable de electricidad del enchufe de la pared y desconecte todos los cables de la impresora antes de continuar.



PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS No utilice la función de fax durante una tormenta eléctrica. No configure este producto ni realice ninguna conexión eléctrica o de cables, como la función de fax, el cable de alimentación o el teléfono, durante una tormenta eléctrica.



PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES: El área que se encuentra detrás de la cubierta de la unidad de impresión a doble cara tiene estrías sobresalientes en la trayectoria del papel. Para evitar cualquier daño, tenga cuidado al acceder a esta área cuando trate de eliminar un atasco de papel.

NO TIRE ESTAS INSTRUCCIONES.

Información acerca de la impresora

Gracias por escoger esta impresora.

Hemos trabajado duro para asegurarnos de que cubre sus necesidades.

Para comenzar a utilizar la impresora de forma inmediata, utilice el material de instalación suministrado con la impresora y, a continuación, eche un vistazo a la *Guía del usuario* para aprender a realizar las tareas básicas. Para sacar el máximo rendimiento a la impresora, lea detenidamente la *Guía del usuario* y asegúrese de que comprueba las últimas actualizaciones en nuestro sitio web.

Nuestro compromiso es que nuestras impresoras tengan un rendimiento y un valor elevados y, además, queremos asegurarnos de que queda satisfecho. Si tiene algún problema durante el proceso, uno de nuestros representantes de asistencia técnica le ayudará a resolverlo encantado. Además, si considera que hay algo en lo que podríamos mejorar, díganoslo. Después de todo, usted es la razón por la que hacemos nuestro trabajo y sus sugerencias nos ayudarán a hacerlo mejor.

Minimización del impacto medioambiental de la impresora

Hemos adquirido el compromiso de proteger el medio ambiente y mejoramos continuamente nuestras impresoras para reducir su impacto medioambiental. A través de la selección de ciertos valores o tareas, podrá reducir aún más el impacto medioambiental de la impresora.

Ahorro de energía

- Active el Modo eco. Esta función define el brillo de la pantalla como bajo y define la impresora para que pase al modo de ahorro de energía tras un período de inactividad de 10 minutos.
- Seleccione el tiempo de espera de ahorro de energía más corto. La función de ahorro de energía pasa la impresora
 a un modo de espera de gasto mínimo de energía tras un período de inactividad definido (tiempo de espera de
 ahorro de energía).
- **Comparta la impresora.** Las impresoras inalámbricas/de red le permiten compartir una única impresora entre varios equipos, con lo que se ahorra energía y otros recursos.

Ahorro de papel

- Active el Modo eco. En los modelos de impresora seleccionados, esta función define la impresora para imprimir de forma automática en ambas caras del papel (dúplex) en los trabajos de copia y fax, y para imprimir en Windows y Mac OS X versión 10.6 o posterior.
- Imprima más de una imagen de página en cada cara del papel. La función "Páginas por hoja" permite imprimir varias páginas en una hoja. Puede imprimir hasta ocho imágenes de página en una cara de una hoja de papel.
- Imprima en ambas caras del papel. La impresión a doble cara le permite imprimir en ambas caras del papel de forma manual o automática (en función del modelo de la impresora).
- Vea una presentación preliminar de los trabajos de impresión antes de iniciar la impresión. Utilice las funciones de vista previa de las barras de herramientas, del cuadro de diálogo de impresión o de vista previa de la impresión, o la pantalla de la impresora (en función del modelo de impresora).

- **Digitalice y guarde.** Con el fin de evitar imprimir varias copias, puede digitalizar documentos o fotos y guardarlos en un programa informático, aplicación o unidad flash para su presentación.
- Utilice papel reciclado.

Ahorro de tinta

- **Utilice el modo de impresión rápida o borrador.** Estos modos pueden utilizarse para imprimir documentos con menos tinta de lo normal y son los mejores para imprimir documentos que son principalmente texto.
- Utilice cartuchos de gran duración. Las tintas de los cartuchos de gran duración le permiten imprimir más páginas con menos cartuchos.
- Limpie el cabezal de impresión. Antes de sustituir y reciclar los cartuchos de tinta, utilice las funciones de limpieza del cabezal de impresión y de limpieza profunda del cabezal de impresión. Estas funciones limpian los inyectores de los cabezales de impresión para mejorar la calidad de las impresiones.

Reciclaje

- Devuelva los cartuchos de tinta para su reutilización o reciclado a través del Programa de recogida de cartuchos Lexmark. Para devolver un cartucho de tinta, visite www.lexmark.com/recycle. Siga las instrucciones para solicitar una bolsa con gastos de envío pagados.
- Recicle el embalaje del producto.
- Recicle su vieja impresora en lugar de tirarla a la basura.
- Recicle el papel de los trabajos desechados.
- Utilice papel reciclado.

Para leer el informe de sostenibilidad medioambiental de Lexmark, consulte www.lexmark.com/environment.

Búsqueda de información sobre la impresora

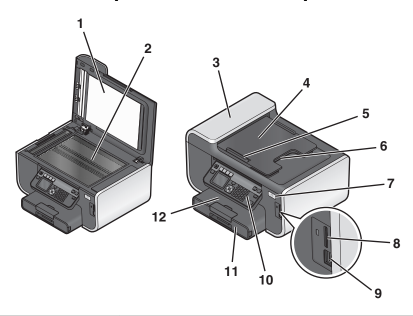
Publicaciones

¿Qué está buscando?	Encuéntrelo en	
 Instrucciones de configuración inicial: Conexión de la impresora Instalación del software de la impresora 	Documentación de configuración La documentación de configuración se proporciona con la impresora y también está disponible en el sitio web de Lexmark http://support.lexmark.com.	
	Court Senger Baseline Senger	

¿Qué está buscando? Encuéntrelo en Instrucciones y configuraciones adicionales Guía del usuario para el uso de la impresora: La quía del usuario está disponible en el CD del software de instalación. Selección y almacenamiento de papel y papel especial • Carga del papel • Realización de tareas de impresión, copia y fax, en función del modelo de impresora • Configuración de los valores de Para obtener actualizaciones, consulte nuestro sitio web en impresora http://support.lexmark.com. • Visualización e impresión de documentos y fotos • Configuración y uso del software de la impresora • Configuración de la impresora en una red, en función del modelo de impresora • Cuidado y mantenimiento de la impresora Solución de problemas Ayuda en el uso del software de la Ayuda para Windows o Mac impresora Abra un programa o aplicación de software de impresora y, a continuación, haga clic en Ayuda. Haga clic en para ver la información contextual. Notas: • La Ayuda se instala automáticamente con el software de la impresora. • El software de la impresora está situado en la carpeta de programas de la impresora o en el escritorio, en función de su sistema operativo. La última información complementaria, Sitio web de asistencia técnica de Lexmark: http://support.lexmark.com actualizaciones y asistencia técnica en Nota: Seleccione su región y el producto para visualizar el centro de línea: asistencia adecuado. • Sugerencias y consejos para la solución Anote la información que aparece a continuación (extraída del recibo de de problemas compra y la parte trasera de la impresora) y téngala preparada cuando se ponga • Preguntas más frecuentes en contacto con el servicio de asistencia, de modo que puedan atenderle con mayor rapidez: Documentación • Número de tipo de máquina Descargas de controladores • Número de serie Asistencia instantánea a través del chat Fecha de compra Asistencia por correo electrónico Punto de venta

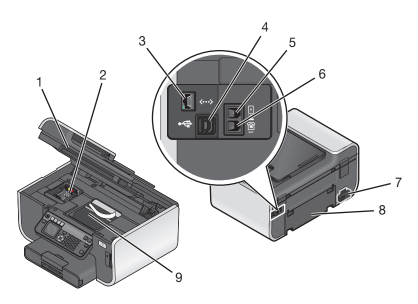
¿Qué está buscando?	Encuéntrelo en
Asistencia telefónica	En EE. UU. llame al: 1-800-332-4120 Lunes-viernes (8:00 AM–11:00 PM hora del Este), sábado y domingo (11:00 AM–8:00 PM hora del Este)
	Puede consultar los números y horarios de funcionamiento del servicio de asistencia de su región o país en el sitio web de asistencia (http://support.lexmark.com) o en la garantía impresa incluida con la impresora.
Información sobre la garantía	La información de garantía varía en función del país o región: • En EE. UU.: consulte la Declaración de garantía limitada incluida en esta impresora o en http://support.lexmark.com.
	Resto del mundo: consulte la garantía impresa proporcionada con la impresora

Descripción de los componentes de la impresora



	Utilice estos elementos	Para	
1	Tapa del escáner	Acceder al cristal del escáner.	
2	Cristal del escáner	Digitalizar y copiar fotos y documentos.	
3	automático de documentos (ADF), alimentador	Digitalizar, copiar o enviar/recibir por fax documentos de varias páginas de tamaño Carta, Legal y A4.	
4	Bandeja del ADF	Cargar documentos originales en el alimentador automático de documentos. Se recomienda para digitalizar, copiar o enviar faxes de documentos de varias páginas.	
		Nota: No cargue postales, fotos, elementos pequeños ni papel fino (como recortes de revistas) en el alimentador automático de documentos. Coloque dichos elementos en el cristal del escáner.	

	Utilice estos elementos	Para	
5	Guía del papel del ADF	Mantener el papel al introducirlo en el alimentador automático de papel.	
6	Bandeja de salida del ADF	Sostener documentos a medida que salen del alimentador automático de documentos.	
7	Indicador Wi-Fi	Comprobar el estado inalámbrico.	
8	Ranura de la tarjeta de memoria	Introducir una tarjeta de memoria.	
9	Puerto PictBridge y USB	Conectar una cámara digital compatible con PictBridge, un adaptador Bluetooth USB o una unidad flash a la impresora.	
10	Panel de control de la impresora	Utilizar las funciones de la impresora.	
11	Bandeja de papel	Cargar papel.	
12	Bandeja de salida del papel	Sostener el papel a medida que sale del dispositivo.	



	Utilice estos elementos	Para
1	Unidad de escáner	Acceder a los cartuchos de tinta.
2	Acceso a los cartuchos de tinta	Instalar, sustituir o retirar los cartuchos de tinta.
3	Puerto Ethernet	Conectar la impresora a un equipo, a una red local o a un módem externo DSL o de cable.
4	Puerto USB	Conectar la impresora a un equipo mediante un cable USB. Advertencia—Posibles daños: no toque el puerto USB a menos que esté conectando o desconectando un cable USB o de instalación.
5	Puerto LINE	Conectar la impresora a una línea telefónica activa (a través de una toma mural estándar, un filtro DSL o un adaptador VoIP) para enviar y recibir faxes.

	Utilice estos elementos	Para
6	Puerto EXT	Conectar dispositivos adicionales (teléfono o contestador automático) a la impresora y a la línea telefónica. Utilice este puerto si no dispone de una línea de fax exclusiva para la impresora y si este método de conexión es válido en su país o región. Nota: Retire la clavija para acceder al puerto.
7	Fuente de alimentación con puerto	Conectar la impresora al suministro eléctrico mediante el cable de alimentación.
8	Unidad de impresión a doble cara	 Imprimir en las dos caras de una hoja de papel. Eliminar atascos de papel.
impresión Nota:		Instalar el cabezal de impresión. Nota: El carro se mueve hacia la zona de acceso al cabezal de impresión cuando no hay ningún cabezal de impresión instalado en la impresora.

Realización de pedidos y sustitución de consumibles

Realización de pedidos de cartuchos de tinta

Los valores de rendimiento en páginas se encuentran disponibles en http://www.lexmark.es/lexmark/sequentialem/home/0,6959,256618_976594224_0_es,00.html. Para obtener resultados óptimos, utilice sólo cartuchos de tinta Lexmark.

Modelos Lexmark Pro700 Series

Elemento	Cartucho del programa de devolución ¹	Cartucho convencional ²
Cartucho de tinta negra	100	100A
Cartucho negro de alto rendimiento	100XL	100XLA
Cartucho amarillo	100	100A
Cartucho amarillo de alto rendimiento	100XL	100XLA
Cartucho cian	100	100A
Cartucho cian de alto rendimiento	100XL	100XLA
Cartucho magenta	100	100A
Cartucho magenta de alto rendimiento	100XL	100XLA

¹ Con licencia para un único uso. Después de su uso, devuelva este cartucho a Lexmark para su reutilización, recarga o reciclado.

Uso de los auténticos cartuchos de tinta Lexmark

Las impresoras, cartuchos de tinta y papel fotográfico de Lexmark están diseñados para proporcionar en conjunto una calidad de impresión superior. Nuestras tintas están formuladas para funcionar con la impresora y ayudar a alargar la vida útil del producto. Le recomendamos que utilice únicamente cartuchos de tinta Lexmark originales.

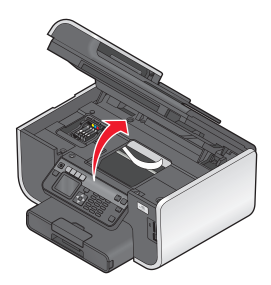
La garantía de Lexmark no cubre los daños causados por los cartuchos de tinta o tinta que no sea de Lexmark.

² Disponible únicamente en el sitio web de Lexmark: www.lexmark.com.

Sustitución de cartuchos de tinta

Asegúrese de que dispone de cartuchos nuevos de tinta antes de empezar. Debe instalar cartuchos nuevos inmediatamente después de extraer los anteriores o se secará la tinta que quede en los inyectores del cabezal de impresión.

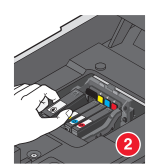
- 1 Encienda la impresora.
- **2** Abra la impresora.



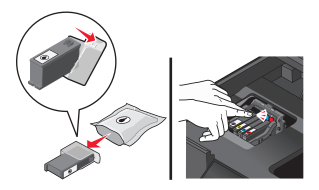
Nota: El cabezal de impresión se mueve a la posición de instalación del cartucho.

3 Pulse la pestaña de liberación y, a continuación, extraiga el cartucho o cartuchos de impresión utilizados.





4 Instale cada cartucho de tinta. Utilice las dos manos para instalar el cartucho de tinta negra.



Nota: Instale los nuevos cartuchos de tinta inmediatamente después de quitar la tapa protectora para evitar que la tinta se exponga al aire.

5 Cierre la impresora.

Realización de pedidos de papel y otros consumibles

Si desea solicitar consumibles o ponerse en contacto con el proveedor más cercano, visite nuestro sitio web en **www.lexmark.es**.

Elemento	Número de referencia	
cable USB	1021294	
Para obtener más información, vaya a www.lexmark.es.		

Papel	Tamaño de papel
Papel fotográfico Lexmark	• Carta
	• A4
	• 4 x 6 pulg.
	• L
Papel fotográfico Lexmark PerfectFinish	Carta
	• A4
	• 4 x 6 pulg.
	• L

Notas:

- La disponibilidad puede variar en función del país o región.
- Para obtener resultados óptimos al imprimir fotos u otras imágenes de alta calidad, utilice Papel fotográfico Lexmark o Papel fotográfico Lexmark PerfectFinishTM.
- Para obtener más información, vaya a www.lexmark.es

Reciclaje de productos Lexmark

Para devolver productos Lexmark para proceder a su reciclaje:

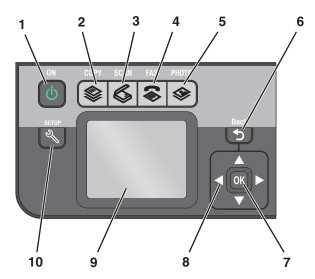
- 1 Visite nuestro sitio web en www.lexmark.com/recycle.
- 2 Busque el tipo de producto que desee reciclar y, a continuación, seleccione su país o región en la lista.
- **3** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Nota: Los suministros y el hardware de la impresora que no figuren en un programa de recogida de Lexmark se pueden reciclar en su centro de reciclado local. Póngase en contacto con el centro e reciclado para determinar los elementos que aceptan.

Uso de los botones y los menús del panel de control de la impresora

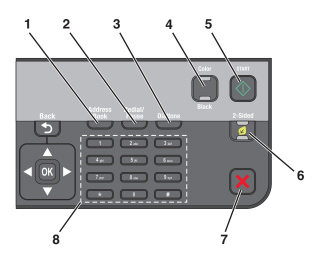
Uso del panel de control de la impresora

En el siguiente diagrama, se explican las secciones del panel de control:



	Utilice	Para
1	Encendido	 Apagar y encender la impresora. Cambiar al modo de ahorro de energía. Nota: Cuando la impresora esté encendida, pulse para cambiar al modo de ahorro de energía. Mantenga pulsado durante tres segundos para apagar la impresora.
2	Copiar	Acceder al menú de copia y realizar copias.
3	Digitalizar	Acceder al menú de digitalización y digitalizar documentos.
4	Fax	Acceder al menú de fax y enviar faxes.
5	Foto	Acceder al menú de fotografía e imprimir fotos.
6	Atrás	 Volver a la pantalla anterior. Salir de un nivel de menú y desplazarse hasta un nivel mayor.

	Utilice	Para	
7	Seleccionar	Seleccionar las opciones de menú.	
	OK	Guardar valores.	
		 Introducir o extraer papel. Mantenga pulsado el botón durante tres segundos para introducir o extraer papel de la impresora. 	
8	Botones de flecha	Navegar al menú o submenú que aparece en la pantalla.	
9	Pantalla	Visualizar:	
	Nota: La pantalla está	Estado de la impresora	
	apagada en modo de ahorro	Mensajes	
	de energía.	Menús	
10	Configuración	Acceder al menú de configuración y modificar los valores de la impresora.	
	2	Nota: Las luces de los botones Copiar, Digitalizar, Enviar por fax y Foto están apagadas cuando se selecciona este botón.	



	Utilice	Para	
1	Libreta de direcciones	Acceder a los números de fax desde una lista de números guardados.	
2	Rellamada/Pausa	En Modo de fax:	
		 Introducir una pausa de tres segundos en el número de fax para esperar a una línea externa o dirigirlo a un sistema de contestador automático. Introduzca una pausa sólo cuando ya haya empezado a introducir el número. 	
		 Mostrar el último número marcado. Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para ver los últimos cinco números marcados. 	
3	Tono de marcación	Antes de enviar el fax, marque el número de teléfono manualmente mediante el teclado.	
4	Color/Negro	Cambiar a modo de color o modo blanco y negro.	
5	Inicio	Iniciar un trabajo en función del modo seleccionado.	
	\Diamond		

	Utilice	Para
6	A dos caras/Modo eco Active A dos caras para:	
		Imprimir en ambas caras del papel (doble cara)
		Active el Modo eco para:
		Imprimir en ambas caras del papel (doble cara)
		 Cambiar al modo de ahorro de energía si la impresora permanece inactiva durante diez minutos.
		Definir el brillo de pantalla en bajo.
7	Cancelar	Cancelar un trabajo de digitalización, impresión, fax o copia en curso.
	X	 Salir de un nivel de menú de los menús Copiar, Digitalizar, Fax, Fotos e Impresión de archivo y desplazarse hasta el nivel superior de un menú.
		 Salir de un nivel de menú del menú Configuración y desplazarse hasta el nivel superior del modo anterior.
		 Borrar los valores actuales o los mensajes de error y restablecer los valores predeterminados.
8	Teclado	En Modo de copia o Modo de fotografía: Introducir el número de copias o impresiones que desea realizar.
		En Modo de fax:
		Introducir números de fax.
		Desplazarse por un sistema de contestador automático.
		 Seleccionar letras al crear una lista de marcación rápida.
		• Escribir números para introducir o editar la fecha y hora que aparecen en la pantalla.

Cambio del tiempo de espera de ahorro de energía

El tiempo de espera de ahorro de energía es el tiempo que necesita la impresora para cambiar al modo de ahorro de energía cuando está inactiva. La función de ahorro de energía optimiza la energía, ya que reduce el consumo de energía de la impresora (hasta un 28 por ciento en algunos modelos) en comparación con la configuración predeterminada de la impresora. Para ahorrar el máximo de energía, seleccione el tiempo de espera de ahorro de energía más corto.

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse $\sqrt[4]{}$.
- 2 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Configuración del dispositivo y, a continuación, pulse ok.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Ahorro energía y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para seleccionar un tiempo de espera de ahorro de energía y, a continuación, pulse οκ.

Ahorro de papel y energía con el Modo eco

La función Modo eco reduce significativamente el uso y el desperdicio de papel, optimiza la eficacia de la energía y ahorra dinero.

Nota: Si usa el Modo eco, los valores de este modo anularán cualquier cambio que realice en los valores individuales que forman parte del Modo eco.

Cuando está activado, la impresora cambia sus valores automáticamente a los siguientes:

- La pantalla de la impresora se atenúa.
- La impresora pasa al modo de ahorro de energía tras diez minutos.
- La impresora imprime en ambas caras del papel (dúplex) en los trabajos de copia y fax, y para imprimir en Windows (sólo modelos seleccionados).

Para activar el Modo eco, pulse el botón **A dos caras/Modo eco** hasta que se encienda la luz situada junto a "Modo eco".

Cambio de los valores temporales a nuevos valores predeterminados

Los menús siguientes recuperan los valores predeterminados tras dos minutos de inactividad o después de apagar la impresora:

	T
Menú Copiar	• Copias
	Calidad
	Cambiar tamaño
	Claro/Oscuro
	Clasificar
	Reimprimir foto
	Páginas por hoja
	Tamaño original
	Copias por hoja
	Tipo de contenido
Menú Digitalizar	Calidad
	Tamaño original
Menú Fax (sólo modelos	Claro/Oscuro
seleccionados).	Calidad
Menú Foto	Las opciones de Foto siguientes no permanecerán en tiempo de espera tras dos minutos de inactividad o después del apagado, pero volverán a los valores predeterminados de fábrica al retirar una tarjeta de memoria o una unidad flash.
	Presentación
	Efecto color
	Tamaño de foto
	Calidad

Cambiar los valores temporales a nuevos valores predeterminados

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse \mathbb{Q} .
- 2 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a **Predeterminado** y, a continuación, pulse OK.

3 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Predeterminado y, a continuación, pulse ok.

Aparece Actuales en la pantalla.

4 Pulse ok de nuevo para seleccionar Actuales.

Deshabilitar la función de tiempo de espera

Puede desactivar los valores de tiempo de espera si no desea que la impresora recupere los valores temporales predeterminados tras dos minutos de inactividad o después de apagarla.

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse \(\int \).
- 2 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Configuración del dispositivo y, a continuación, pulse ok.
- 3 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a **Tiempo espera borrar valores** y, a continuación, pulse OK.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Nunca y, a continuación, pulse ok.

Restablecimiento a los valores de fábrica

El restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica eliminará todos los ajustes seleccionados anteriormente.

Uso de los menús del panel de control de la impresora

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse $\stackrel{<}{\sim}$.
- 2 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Predeterminado y, a continuación, pulse ok.
- 3 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Predeterminado y, a continuación, pulse ok.
- 4 Pulse los botones de flecha arriba o abajo para desplazarse a De fábrica y, a continuación, pulse ok.
- **5** Cuando se le solicite que defina los valores iniciales de la impresora, realice las selecciones mediante los botones del panel de control de la impresora.

Aparecerá el mensaje Configuración inicial completa en pantalla.

Mediante una combinación de botones (si no puede leer el idioma actual)

1 Apague la impresora.

Nota: Si ha definido el tiempo de espera de ahorro de energía en el menú de configuración, mantenga pulsado durante tres segundos para apagar la impresora.

2 En el panel de control de la impresora, mantenga pulsados ♦ y 💢; y, a continuación, pulse y suelte 🔥 para encender la impresora.

Nota: No suelte \bigcirc ni \nearrow hasta que **Selección** de idioma aparezca en la pantalla, lo que indica que la impresora se ha restablecido.

3 Cuando se le solicite que defina los valores iniciales de la impresora, realice las selecciones mediante los botones del panel de control de la impresora.

Aparecerá el mensaje Configuración inicial completa en pantalla.

Uso del software de la impresora

Requisitos mínimos del sistema

El software de la impresora requiere hasta 500 MB de espacio libre en el disco.

Sistemas operativos compatibles

- Microsoft Windows 7 (sólo en la Web)*
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 o superior)
- Versiones de Macintosh PowerPC OS X: desde 10.3.9 hasta 10.6
- Macintosh Intel OS X versión desde 10.4.4 hasta 10.6
- Linux Ubuntu 8.10 y 8.04 LTS (sólo en la Web)*
- Linux openSUSE 11.1 y 11.0 (sólo en la Web)*
- Linux Fedora 10 (sólo en la Web)*

Uso del software de la impresora en Windows

Software instalado durante la instalación de la impresora

Al configurar la impresora mediante el CD del software de instalación, tenga en cuenta que todo el software necesario está instalado. No obstante, es posible que decida instalar también otras aplicaciones. La tabla siguiente proporciona una descripción general de varios programas de software y su utilidad.

Si no ha instalado estos programas adicionales durante la instalación inicial, vuelva a insertar el CD del software de instalación, ejecútelo y, a continuación, seleccione **Instalar software adicional** en la pantalla Software ya instalado.

^{*} El controlador de la impresora para este sistema operativo está disponible sólo en http://support.lexmark.com.

Software de la impresora

Utilice estos elementos	Para
Inicio de impresora de Lexmark TM (referido como Inicio de impresora)	 Iniciar aplicaciones o programas. Acceder al software de soluciones de fax. Digitalizar o enviar por correo electrónico fotografías o documentos. Editar documentos digitalizados. Digitalizar documentos a formato PDF. Ajustar la configuración de la impresora. Realizar pedidos de consumibles Mantener cartuchos de tinta. Imprimir una página de prueba. Registrar la impresora. Ponerse en contacto con el departamento de asistencia técnica.
Lexmark Fast Pics (referido como Fast Pics)	Gestionar, editar, transferir e imprimir fotografías y documentos.
Barra de herramientas de Lexmark (referido como Barra de herramientas)	 Imprimir páginas web en negro o sólo texto para ahorrar tinta. Programar impresión automática de páginas web. Acceder a Picnik y editar fotos en línea. Imprimir, digitalizar o convertir los archivos locales de Windows. Acceder a los valores favoritos de Microsoft Office 2007.
para Office (referido como Herramientas para Office)	
Soluciones de fax de Lexmark (referido como Soluciones de fax)	 Enviar faxes. Recibir faxes en impresoras tres en uno. Agregar, editar o eliminar contactos de la libreta de teléfonos integrada. Mostrar la Utilidad de configuración de fax de Lexmark en impresoras cuatro en uno. Utilice la Utilidad de configuración de fax para establecer los números de marcación rápida y de marcación por grupos, ajustar los valores de llamada y respuesta e imprimir el historial de fax y los informes de estado.
Abby Sprint OCR	Digitalizar un documento y producir un texto que pueda editar con un programa de procesador de textos.
Utilidad de configuración inalámbrica de Lexmark (referido como Utilidad de configuración inalámbrica)	 Instalar la impresora inalámbrica en una red inalámbrica. Cambiar los valores de configuración inalámbrica de la impresora. Nota: Este programa se instala automáticamente con el software de la impresora si la impresora no dispone de funciones inalámbricas.

Utilice estos elementos	Para	
Centro de servicios de Lexmark (referido como Centro de servicios)	 Solucionar los problemas de la impresora. Acceder a las funciones de mantenimiento de la impresora. Ponerse en contacto con el departamento de asistencia técnica. Notas: Este programa se instala automáticamente con el software de la impresora. 	
	 Puede que se le solicite que instale el programa desde la Web, dependiendo del modelo de la impresora. 	
Preferencias de impresión	Al seleccionar Archivo > Imprimir con un documento abierto, haga clic en Propiedades y aparecerá el cuadro de diálogo Preferencias de impresión. Este cuadro de diálogo permite seleccionar las opciones del trabajo de impresión como, por ejemplo: • Seleccionar el número de copias para imprimir. • Imprimir copias a dos caras. • Seleccionar el tipo de papel. • Agregar una marca de agua.	
	 Mejorar imágenes. Guardar valores. Nota: Preferencias de impresión se instala automáticamente con el software de la 	
	impresora.	

Nota: Puede que la impresora no disponga de estos programas o de algunas de las funciones de estos programas, depende de las funciones de la impresora que haya adquirido.

Uso del software de la impresora Macintosh

Software instalado durante la instalación de la impresora

Las aplicaciones se instalan con el software de la impresora durante la instalación.

- 1 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en la aplicación que desee utilizar.

Utilice estos elementos	Para
Cuadro de diálogo Imprimir	Ajustar los valores de impresión y programar los trabajos de impresión.
	Nota: Con un documento o foto abiertos, seleccione Archivo > Imprimir para acceder al cuadro de diálogo Imprimir.
Cuadro de diálogo Servicios de impresora (no disponible en la versión Mac OS X 10.5 o superior)	 Acceder a la utilidad de la impresora. Solucionar problemas. Realizar pedidos de tinta o consumibles. Ponerse en contacto con Lexmark. Comprobar la versión del software de la impresora instalada en el equipo.

Utilice estos elementos	Para
Scan Center (en Mac OS X versión 10.6) O bien Centro Todo en Uno Lexmark (en Mac OS X versión 10.5 o anterior) (referido como Centro Todo en Uno)	 Digitalizar fotos y documentos. Personalizar los valores para los trabajos de digitalización.
Valores de impresora (en Mac OS X versión 10.6) O bien Utilidad de configuración del dispositivo Todo en Uno Lexmark (en Mac OS X versión 10.5 o anterior) (referido como Utilidad de configuración del dispositivo Todo en Uno)	 Personalizar los valores para los trabajos de fax. Crear y editar la lista de contactos.
Lector de tarjetas de red (en Mac OS X versión 10.6) O bien Lector de tarjetas de red Lexmark (en Mac OS X versión 10.5 o anterior) (referido como Lector de tarjetas de red)	 Visualizar el contenido de un dispositivo de memoria introducido en una impresora de red. Transferir fotos y documentos PDF desde un dispositivo de memoria al equipo a través de una red.
Utilidad de la impresora Lexmark (no disponible en Mac OS X versión 10.6) (referido como Utilidad de impresora)	 Obtener ayuda con la instalación del cartucho. Imprimir una página de prueba. Imprimir una página de alineación. Limpiar los inyectores de los cabezales de impresión. Realizar pedidos de tinta o consumibles. Registrar la impresora. Ponerse en contacto con el departamento de asistencia técnica.
Asistente de configuración inalámbrica (en Mac OS X versión 10.6) O bien Asistente de configuración inalámbrica Lexmark (en Mac OS X versión 10.5 o anterior) (referido como Asistente de configuración inalámbrica)	Instalar la impresora en una red inalámbrica. Nota: Esta aplicación se instala automáticamente con el software de la impresora si la impresora dispone de funciones inalámbricas.
Desinstalador	Eliminar el software de la impresora del equipo.

Nota: Puede que la impresora no disponga de estas aplicaciones, depende de las funciones de la impresora que haya adquirido.

Vínculos web

Los vínculos web son enlaces a páginas web predefinidas.

En Mac OS X versión 10.6

- **1** En el Finder, navegue hasta:
 - Aplicaciones > seleccione la carpeta de la impresora > Vínculos web
- 2 Haga doble clic en el vínculo web que desee visitar.

En Mac OS X versión 10.5 o anteriores

- **1** En el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en el icono Utilidad de la impresora.
- **3** En la ficha Vínculos web, seleccione el vínculo que desee visitar.

Utilice	Para
Atención al cliente	Ponerse en contacto con el departamento de asistencia técnica.
Actualizaciones de software Lexmark	Descargar e instalar el software de la impresora más reciente.
Página web de Lexmark	Visitar el sitio web de Lexmark.
Realizar pedidos de consumibles en línea	Realizar pedidos de tinta o consumibles.
Registro de la impresora	Registrar la impresora.
Visitar Lexmark SmartSolutions	Visitar el sitio web de SmartSolutions.
	Seleccionar las soluciones personalizadas.

Nota: Puede que la impresora no disponga de estos vínculos web, depende de las funciones de la impresora que haya adquirido.

Búsqueda e instalación del software opcional

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Navegue hasta:
 - Inicio de impresora > seleccione la impresora > ficha Asistencia técnica > Ayuda en línea
- **4** En el sitio web, seleccione la impresora y descargue el controlador.
- **5** Instale el software opcional o adicional.

Para los usuarios de Macintosh

En Mac OS X versión 10.6

- 1 En el Finder, navegue hasta:
 - Aplicaciones > seleccione la carpeta de la impresora > Vínculos web > Actualizaciones de software Lexmark
- **2** En el sitio web, seleccione la impresora y descargue el controlador.
- 3 Instale el software opcional o adicional.

En Mac OS X versión 10.5 o anteriores

- 1 En el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en el icono Utilidad de la impresora.

- **3** En la ficha Vínculos web, haga clic en **Atención al cliente**.
- **4** En el sitio web, seleccione la impresora y descargue el controlador.
- 5 Instale el software opcional o adicional.

Actualización del software de la impresora

Comprobación de las actualizaciones de software

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **1** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Navegue hasta:
 - Inicio de impresora > seleccione la impresora > ficha Asistencia técnica > Compruebe las actualizaciones de software
- **4** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Para los usuarios de Macintosh

En Mac OS X versión 10.6

- 1 En el Finder, navegue hasta:
 - Aplicaciones > seleccione la carpeta de la impresora > Vínculos web > Actualizaciones de software Lexmark
- **2** En el sitio web, seleccione la impresora y descargue el controlador.

En Mac OS X versión 10.5 o anteriores

- **1** En el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en el icono Utilidad de la impresora.
- **3** En la ficha Vínculos web, haga clic en **Atención al cliente**.
- **4** En el sitio web, seleccione la impresora y descargue el controlador.

Activación de las actualizaciones de software automáticas (sólo en Windows)

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Navegue hasta:
 - Ficha Avanzadas > Más opciones > Todas las actualizaciones automáticas de Internet para mi software > Aceptar

Reinstalación del software de la impresora

Al configurar la impresora mediante el CD del software de instalación, todo el software necesario está instalado. Si ha detectado problemas durante la instalación o si la impresora no aparece en la carpeta de impresoras o como una opción de impresora cuando se envía un trabajo de impresión, pruebe a desinstalar y volver a instalar la impresora.

Desinstalación del software de la impresora

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **4** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Seleccione la opción de desinstalación.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla del equipo para desinstalar el software.
- **5** Reinicie el equipo una vez finalizado el proceso de desinstalación.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en el icono del **Programa de desinstalación**.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla del equipo para desinstalar el software.

Instalación del software de la impresora

Nota: Si ya ha instalado el software de la impresora anteriormente en este equipo pero necesita volver a instalarlo, desinstale primero el software actual.

Para los usuarios de Windows

- 1 Cierre todos los programas de software que estén abiertos.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación.

Si la pantalla de bienvenida no aparece después de un minuto, inicie el CD manualmente:

- a Haga clic en 🛂 o en Inicio y, a continuación, en Ejecutar.
- b En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba D: \setup.exe, donde D es la letra de la unidad de CD o DVD.
- **3** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla de bienvenida.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Cierre todas las aplicaciones de software que estén abiertas.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación.
 - Si el cuadro de diálogo de instalación no aparece después de un minuto, haga clic en el icono de CD del escritorio.

- 3 Haga doble clic en Instalar.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en el cuadro de diálogo de instalación.

Uso de Internet

- 1 Vaya a la página web de Lexmark en la dirección www.lexmark.com.
- 2 Navegue hasta:

Controladores y descargas > Buscador de controladores > seleccione la impresora > seleccione el sistema operativo

3 Descargue el controlador e instale el software de la impresora.

Nota: Encontrará las actualizaciones del software de la impresora en http://support.lexmark.com.

Carga de papel y de documentos originales

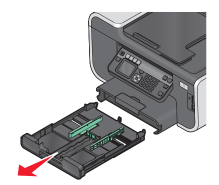
Carga de la bandeja de papel

Asegúrese de lo siguiente:

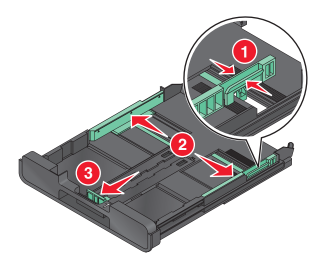
- El papel que utiliza está diseñado para impresoras de inyección de tinta.
- El papel no está usado ni dañado.
- Si se dispone a utilizar un papel especial, siga las instrucciones que se incluyen con él.

Nota: Para evitar atascos, asegúrese de que el papel no se comba al ajustar las guías del papel.

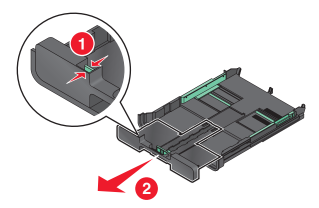
1 Extraiga completamente la bandeja de la impresora.



2 Ajuste las guías del papel para que coincidan con los lados de la bandeja.

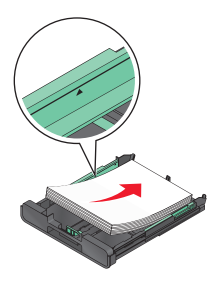


3 Si carga papel de tamaño A4 o Legal, apriete la pestaña y empuje para extender la bandeja.

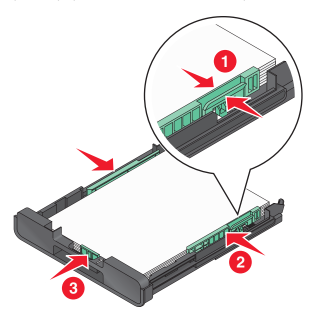


Nota: Cuando extraiga la extensión, la primera detención se ajusta al papel tamaño A4. Cuando la extensión está completamente fuera, se ajusta al tamaño de papel Legal.

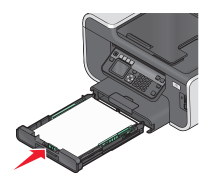
4 Cargue el papel.



5 Ajuste las guías del papel para que se apoyen en los bordes derecho, izquierdo e inferior del papel.



6 Introduzca la bandeja.

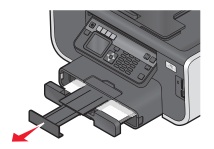


Nota: Si ha extendido la bandeja para adaptarla al tamaño de papel Legal o A4, la bandeja sobresaldrá de la parte frontal de la impresora cuando la inserte.

7 Levante el tope del papel para retirar el papel a medida que sale.

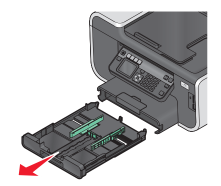


Nota: Si ha cargado papel tamaño A4 o Legal, extienda el tope del papel. Utilice las extensiones para A4 y Legal.

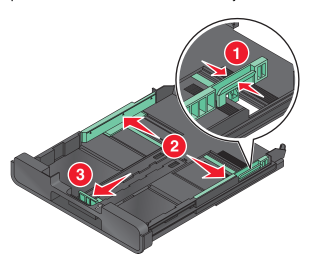


Carga de sobres o papel fotográfico

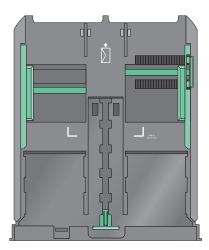
1 Extraiga completamente la bandeja de la impresora.



2 Ajuste las guías del papel para que coincidan con los lados de la bandeja.



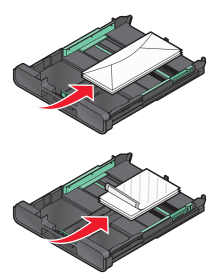
3 Utilice el icono del sobre y el perfil del papel fotográfico de la parte inferior de la bandeja como ayuda para la colocación de los sobres o papeles fotográficos.



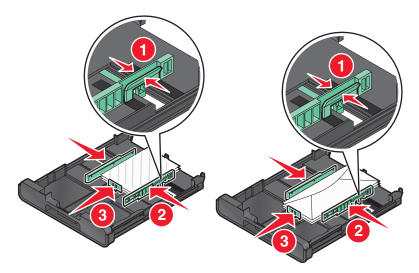
Nota: No combine diferentes tipos de papel en la bandeja. Puede cargar sobres o papel fotográfico, pero no ambos a la vez.

4 Cargue sobres o papel fotográfico.

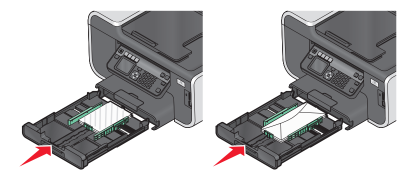
Nota: Cargue los sobres o el papel fotográfico con la cara imprimible orientada hacia abajo. (Si no está seguro de cuál es la cara imprimible, consulte las instrucciones que se incluyen con los sobres o papeles fotográficos.)



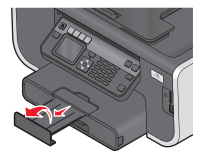
5 Ajuste las guías del papel para que se apoyen ligeramente en los bordes derecho, izquierdo e inferior de los sobres o papeles fotográficos.



6 Introduzca la bandeja.



7 Levante el tope del papel para retirar los sobres o fotos a medida que salen.



Nota: Para obtener resultados óptimos, deje que se sequen las fotos durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas.

Carga de varios tipos de papel

Cargue un máximo de	Asegúrese de lo siguiente:		
150 hojas de papel	El papel está diseñado para utilizarse con impresoras de inyección de tinta.		
normal	Las guías del papel descansan contra los bordes derecho, izquierdo e inferior del papel.		
100 hojas de papel tratado	• La cara brillante o imprimible del papel está orientada hacia abajo. (Si no está seguro de qué cara es la imprimible, consulte las instrucciones que se incluyen con el papel).		
25 hojas de papel fotográfico	Las guías del papel descansan contra los bordes derecho, izquierdo e inferior del papel.		
25 hojas de papel	Notas:		
brillante	 Para obtener resultados óptimos, permita que las fotos se sequen durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas. 		
	 Para obtener resultados óptimos, cargue más papel fotográfico del necesario, pero no supere la cantidad máxima indicada para el tipo de papel. 		
10 sobres			
	Los sobres están diseñados para utilizarse con impresoras de inyección de tinta.		
	• El lado de impresión de los sobres está orientado hacia abajo con la solapa a la izquierda, tal y como se muestra.		
	• Se cargan los sobres en el centro de la bandeja como indica el icono. Cárguelos pegados a la parte trasera de la bandeja.		
	Los sobres se imprimen con orientación horizontal.		
	Las guías del papel descansan contra los bordes derecho, izquierdo e inferior de los sobres.		
	 Seleccione el tamaño de sobre adecuado. Si el tamaño exacto del sobre no figura en la lista, seleccione el siguiente más grande. Establezca los márgenes izquierdo y derecho de modo que el texto del sobre esté colocado correctamente sobre éste. 		
	Advertencia—Posibles daños: No utilice sobres con cierres metálicos, cuerdas ni solapas reforzadas con barras metálicas.		
	Notas:		
	 No cargue sobres con orificios, perforaciones, líneas de puntos perforadas ni membretes en relieve. 		
	No utilice sobres que contengan adhesivos expuestos en las solapas.		

Cargue un máximo de	Asegúrese de lo siguiente:
25 hojas de etiquetas	• Se utilizan hojas de etiquetas completas. Las hojas de etiquetas incompletas (las que presentan zonas en las que faltan etiquetas) pueden despegarse durante la impresión, lo que podría ocasionar un atasco de papel.
	Cargue hojas de etiquetas de tamaño Carta o A4.
	El lado de impresión de las etiquetas está orientado hacia abajo.
	La parte superior de las etiquetas se introduce primero en la impresora.
	Las guías del papel descansan contra los bordes derecho, izquierdo e inferior de las hojas de etiquetas.
50 transparencias	El lado rugoso de las transparencias está orientado hacia abajo.
	Cargue transparencias de tamaño Carta o A4.
	Retire cualquier hoja protectora de las transparencias antes de cargar papel.
	Si las transparencias incluyen una tira extraíble, las tiras están orientadas hacia abajo.
	Las guías del papel descansan contra los bordes derecho, izquierdo e inferior de las transparencias.
	Nota: Las transparencias necesitan más tiempo de secado. Retire las transparencias según van saliendo y deje que se sequen para evitar que se corra la tinta.
10 hojas para	Se siguen las instrucciones de carga de las transferencias térmicas.
transferencia térmica	El lado de impresión de las transferencias está orientado hacia abajo.
termica	Las guías del papel están apoyadas contra los bordes de las transferencias.
	Nota: Para obtener resultados óptimos, cargue las transferencias de una en una.
25 papeles	• El grosor no supera las 0,025 in (0,635 mm).
fotográficos, fichas	El lado de impresión del papel fotográfico está orientado hacia abajo.
o postales	Cargue el papel fotográfico en el centro de la bandeja, como se indica en el perfil de papel fotográfico 4 x 6.
	Las guías del papel descansan contra los bordes derecho, izquierdo e inferior del papel.
	Nota: Para obtener resultados óptimos, deje que se sequen las fotos durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas.

Cargue un máximo de	Asegúrese de lo siguiente:
20 hojas de papel de banner	 El lado de impresión de los banners está orientado hacia abajo. La cabecera del papel de banner se introduce primero en la impresora. Si la impresora dispone de más de una bandeja de papel, cargue papel de banner en la Bandeja 1. Para cargar el papel de banner: Extraiga completamente la bandeja de la impresora. Extraiga todo el papel de la bandeja. Coloque las guías de papel para papel de tamaño Legal. Deslice la palanca y extienda la bandeja para alojar el papel de tamaño Legal. Arranque sólo el número de páginas necesarias para imprimir el banner. Coloque la pila de papeles enfrente de la impresora. Deslice la primera hoja de banner por encima del asa y hasta la parte posterior de la bandeja de papel.

Almacenamiento de valores predeterminados de papel

Puede establecer el tamaño de papel, el tipo de papel y el tamaño de impresión de fotografías predeterminados para los documentos y fotos que desea imprimir.

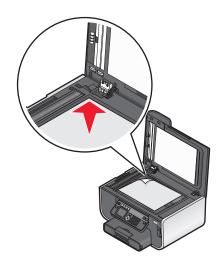
Nota: Estos valores predeterminados se aplican únicamente a los trabajos de impresión, copia o digitalización que inicie desde la impresora.

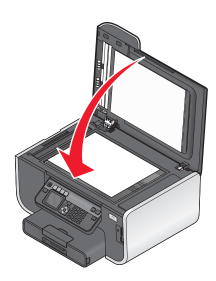
- **2** Seleccione los valores predeterminados:
 - Si desea definir el tamaño de papel predeterminado:
 - a Pulse ox para seleccionar Configuración papel.
 - b Pulse los botones de flecha arriba o abajo para desplazarse a Tamaño papel y, a continuación, pulse ox.
 - **c** Pulse los botones de flecha arriba o abajo para seleccionar el tamaño de papel predeterminado para la impresora y, a continuación, pulse OK.
 - Si desea definir el tipo de papel predeterminado:
 - a Pulse ok para seleccionar Configuración papel.
 - b Pulse los botones de flecha arriba o abajo para desplazarse a Tipo papel y, a continuación, pulse ox.

- c Pulse los botones de flecha arriba o abajo para seleccionar el tipo de papel predeterminado para la impresora y, a continuación, pulse ok.
- Si desea definir el tamaño de impresión de foto predeterminado:
 - a Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Predeterminado y, a continuación, pulse οκ.
 - **b** Pulse ox para seleccionar Tamaño impresión foto.
 - **c** Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el tamaño de impresión de fotos predeterminado para la impresora y, a continuación, pulse ok.

Carga de los originales en el cristal del escáner

- **1** Abra la tapa del escáner y cargue el documento en el cristal del escáner hacia abajo.
- 2 Cierre la tapa del escáner.

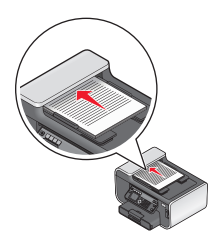


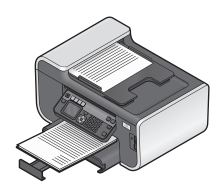


Carga de documentos originales en el alimentador automático de documentos (ADF)

Puede cargar hasta 50 hojas de documentos originales en el alimentador automático de documentos (ADF) para digitalizarlos, copiarlos o enviarlos por fax. En el alimentador automático de documentos puede cargar papel de tamaño A4, Carta o Legal.

- 1 Ajuste la guía del papel de la bandeja del alimentador automático de documentos para que coincida con el ancho del documento original.
- **2** Cargue el documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos, introduciéndolo por el borde superior, hasta que oiga un *pitido*.





Impresión

Consejos para impresión

- Utilice el papel adecuado para su trabajo de impresión.
- Selecciones una calidad de impresión superior para obtener mejores resultados de impresión.
- Asegúrese de que hay suficiente tinta en los cartuchos de impresión.
- Cuando imprima fotos o cuando trabaje con medios especiales, retire cada hoja cuando esté impresa.
- Seleccione la configuración sin bordes cuando imprima las fotos.

Impresión de documentos básicos

Impresión de documentos

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Seleccione la calidad de impresión, el número de copias, el tipo de papel y la forma de impresión de las páginas.
- 4 Haga clic en Aceptar para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 5 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el cuadro de diálogo Preparar página, establezca la impresora, el tamaño de papel y la orientación.
- 3 Haga clic en Aceptar.
- 4 En la barra de menús, seleccione Archivo > Imprimir.
- **5** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- **6** En el menú de opciones de impresión, seleccione la calidad de impresión, el número de copias, el tipo de papel y la forma de impresión de las páginas.
- 7 Haga clic en Imprimir.

Clasificar copias impresas

Si imprime varias copias de un documento, puede elegir entre imprimir cada copia como un juego (clasificado) o imprimir las copias como grupos de páginas (no clasificado).

Clasificadas No clasificadas





Notas:

- La opción de clasificar está disponible sólo si imprime varias copias.
- Para evitar manchas al imprimir fotografías, retire las fotografías según vayan saliendo de la impresora y deje que se seguen antes de apilarlas.

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Navegue hasta:
 - Ficha Configurar impresión > Área Copias
- 4 Introduzca el número de copias que desee imprimir y seleccione Clasificar copias.
- **5** Haga clic en **Aceptar** para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 6 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el cuadro de diálogo Preparar página, establezca la impresora, el tamaño de papel y la orientación.
- **3** Haga clic en **Aceptar**.
- **4** En la barra de menús, seleccione **Archivo** > **Imprimir**.
- **5** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- 6 En el área Copias, introduzca el número de copias que desee imprimir y seleccione Clasificadas.
- **7** Haga clic en **Imprimir**.

Impresión de páginas en orden inverso

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o Configuración.

- 3 En el área Copias de la ficha Configurar impresión, seleccione un orden de páginas:
 - Para imprimir primero la última página, seleccione **Invertir orden de impresión**.
 - Para imprimir primero la primera página, desactive la casilla de verificación Invertir orden de impresión.

Nota: Si está activada la impresión a dos caras, entonces no podrá imprimir primero la última página. Para cambiar el orden de impresión, debe desactivar primero la impresión a dos caras.

- 4 Haga clic en Aceptar para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 5 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el cuadro de diálogo Preparar página, establezca la impresora, el tamaño de papel y la orientación.
- 3 Haga clic en Aceptar.
- 4 En la barra de menús, seleccione Archivo > Imprimir.
- **5** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- **6** En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione **Gestión del papel**.
- 7 En el menú Orden de páginas, seleccione un orden de páginas:
 - Para imprimir la última página en primer lugar, seleccione Invertir orden de páginas o Invertir.
 - Para imprimir la primera página en primer lugar, elimine la selección de la opción **Invertir orden de páginas** o seleccione **Normal**.
- 8 Haga clic en Imprimir.

Impresión de varias páginas en una hoja

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en **Archivo** > **Imprimir**.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Navegue hasta:
 - Ficha Avanzadas > lista Presentación > seleccione Páginas por hoja
- 4 Seleccione el número de imágenes de página que desee imprimir en cada hoja.
- 5 Ajuste otros valores según proceda.
- 6 Haga clic en Aceptar para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 7 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el cuadro de diálogo Preparar página, establezca la impresora, el tamaño de papel y la orientación.
- 3 Haga clic en Aceptar.

- 4 En la barra de menús, seleccione Archivo > Imprimir.
- **5** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- 6 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Presentación.
- 7 En el menú emergente Páginas por hoja, seleccione el número de imágenes de página que desee imprimir en cada hoja.
- **8** Ajuste otros valores según proceda.
- 9 Haga clic en Imprimir.

Impresión de documentos desde una tarjeta de memoria o unidad flash (sólo Windows)

Para habilitar la función de impresión de archivos:

- La impresora debe estar conectada a un equipo a través de una red o un cable USB.
- Tanto la impresora como el equipo deben estar encendidos.
- La tarjeta de memoria o la unidad flash deben contener archivos de documentos compatibles con la impresora. Para obtener más información, consulte "Tarjetas de memoria y tipos de archivos compatibles" en la página 49.
- El equipo debe disponer de aplicaciones compatibles con los tipos de archivo del dispositivo de memoria.
- 1 Introduzca una tarjeta de memoria o una unidad flash.
 - Cuando la impresora detecta el dispositivo de memoria, aparece en la pantalla Tarjeta de memoria detectada o Detectado dispositivo de almacenamiento.
- **2** Si sólo hay archivos de documentos almacenados en el dispositivo de memoria, la impresora cambia automáticamente al modo Impresión de archivos.
 - Si los archivos de documentos e imágenes se almacenan en el dispositivo de memoria, pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a **Documentos** y, a continuación, pulse **o**.
- 3 Seleccione el documento e imprímalo:

Si la impresora utiliza una conexión USB

- **a** Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el nombre de archivo del documento que desea imprimir.
- **b** Pulse \bigcirc para iniciar la impresión del documento.

Si la impresora utiliza una conexión inalámbrica (sólo en determinados modelos)

- a Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el nombre de archivo del documento que desea imprimir.
- **b** Pulse , y espere a que la impresora se conecte al equipo de red o a que finalice la búsqueda de equipos disponibles en la red.
- **c** Cuando se le solicite, pulse el botón de flecha arriba o abajo para seleccionar el nombre del equipo de red y, a continuación, pulse OK para empezar a imprimir el documento.

Notas:

• Es posible que se le solicite que introduzca un PIN si el equipo lo requiere. Introduzca el PIN mediante en teclado.

• Para asignar un nombre de equipo y un PIN al equipo, consulte la ayuda del software de la impresora asociado con el sistema operativo.

Impresión de documentos especiales

Impresión de sobres

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Navegue hasta:
 - En la ficha Configurar impresión > lista Tipo de papel > seleccione Normal
- 4 Navegue hasta:
 - En la lista Tamaño de papel > seleccione el tamaño de sobre
 - Si ninguno de los tamaños coincide con el del sobre, establezca un tamaño personalizado.
- 5 Seleccione una orientación.
- 6 Haga clic en Aceptar para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 7 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el menú emergente "Formato para", seleccione la impresora.
- **3** En el menú emergente Tamaño del papel, seleccione el tamaño del sobre. Si ninguno de los tamaños coincide con el del sobre, establezca un tamaño personalizado.
- **4** Seleccione una orientación y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- **5** En la barra de menús, seleccione **Archivo** > **Imprimir**.
- **6** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- **7** Haga clic en **Imprimir**.

Notas:

- La mayoría de los sobres utilizan una orientación horizontal.
- Asegúrese de que también está seleccionada la misma orientación en la aplicación.

Impresión de etiquetas

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Navegue hasta:
 - En la ficha Configurar impresión > lista Tipo de papel > seleccione el tipo de papel
- 4 Navegue hasta:
 - En la lista Tamaño de papel > seleccione el tamaño de papel
 - Si no hay un tamaño de papel que coincida con el de la hoja de etiquetas, defina un tamaño personalizado.
- 5 Haga clic en Aceptar para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 6 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el menú emergente "Formato para", seleccione la impresora.
- 3 En el menú emergente Tamaño del papel, seleccione el tamaño de papel.

 Si no hay un tamaño de papel que coincida con el de la hoja de etiquetas, defina un tamaño personalizado.
- **4** Seleccione una orientación y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 5 En la barra de menús, seleccione Archivo > Imprimir.
- **6** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- 7 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Ajustes de impresión o Calidad y material.
- 8 En el menú emergente Tipo de papel, seleccione Tarjeta.
- 9 En el menú emergente Calidad de impresión, seleccione una calidad de impresión que no sea Rápida ni Borrador.
- 10 Haga clic en Imprimir.

Recomendaciones para cargar hojas de etiquetas

- Asegúrese de que la parte superior de la hoja de etiquetas se introduce primero en la impresora.
- Asegúrese de que el adhesivo de las etiquetas no sobrepasa 1 mm del borde de la hoja de etiquetas.
- Asegúrese de que la guía o guías del papel se ajustan contra los bordes de la hoja de etiquetas.
- Utilice hojas de etiquetas completas. Las hojas de etiquetas incompletas (las que presentan zonas en las que faltan etiquetas) pueden despegarse durante la impresión, lo que podría ocasionar un atasco de papel.

Impresión en papel de tamaño personalizado

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.

- 3 Navegue hasta:
 - Ficha Configurar impresión > Lista Tamaño de papel > seleccione Tamaño personalizado
- 4 Ajuste los valores según sea necesario para crear un tamaño personalizado y haga clic en Aceptar.
- 5 Haga clic en **Aceptar** para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 6 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el menú emergente "Formato para", seleccione la impresora.
- 3 En el menú emergente Tamaño del papel, seleccione Gestionar tamaños personalizados.
- **4** Ajuste los valores según sea necesario para crear un tamaño personalizado y haga clic en **Aceptar**.
- **5** En el menú emergente Tamaño de papel, elija el tamaño personalizado que creó y haga clic en **Aceptar**.
- **6** En la barra de menús, seleccione **Archivo** > **Imprimir**.
- 7 En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- 8 Haga clic en Imprimir.

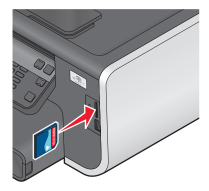
Trabajo con fotos

Utilización de una tarjeta de memoria o unidad flash en la impresora

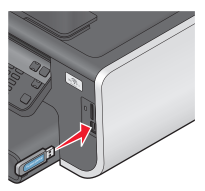
Las tarjetas de memoria y unidades flash son dispositivos de almacenamiento que se utilizan a menudo con cámaras y equipos. Puede extraer la tarjeta de memoria de la cámara o la unidad flash del equipo e insertarlas directamente en la impresora.

1 Introduzca una tarjeta de memoria en una ranura para tarjetas o una unidad flash en el puerto USB.

Introducción de una tarjeta de memoria



Introducción de una unidad flash



Notas:

- Introduzca la tarjeta de forma que la etiqueta del nombre de la marca esté orientado hacia la derecha.
- Asegúrese de que, si hay flechas en la tarjeta, éstas apunten hacia la impresora.
- En caso necesario, conecte el adaptador suministrado con la tarjeta.
- Asegúrese de que la impresora sea compatible con la tarjeta de memoria insertada. Para obtener más información, consulte "Tarjetas de memoria y tipos de archivos compatibles" en la página 49.

Notas:

- La unidad flash utiliza el mismo puerto que para el cable de cámara PictBridge.
- Es posible que necesite un adaptador si su unidad flash no encaja directamente en el puerto.



Advertencia—**Posibles daños:** No manipule ningún cable, adaptador de red, conector, dispositivo de memoria ni la impresora en las zonas que se muestran mientras esté imprimiendo, leyendo o escribiendo en el dispositivo de memoria. Se produce una pérdida de datos.

2 Busque en la pantalla el mensaje Tarjeta de memoria detectada o Dispositivo de almacenamiento detectado.

Notas:

- Si la impresora no reconoce la tarjeta de memoria, extráigala y vuélvala a insertar.
- Si se inserta una unidad flash o una cámara digital con modo de almacenamiento masivo en el puerto USB al mismo tiempo que hay una tarjeta de memoria en la ranura, aparecerá un mensaje en la pantalla que le pedirá que seleccione el dispositivo de memoria que desea utilizar.

Tarjetas de memoria y tipos de archivos compatibles

Tarjeta de memoria	Tipo archivo
SD (Secure Digital)	Documentos:
Secure Digital High Capacity (SDHC)	.doc (Microsoft Word)
 Micro Secure Digital (con adaptador) (Micro SD) 	.xls (Microsoft Excel)
 Mini Secure Digital (con adaptador) (Mini SD) 	.ppt (Microsoft PowerPoint)
MultiMedia Card (MMC)	.pdf (Adobe Portable Document Format, formato de
Reduced Size MultiMedia Card (con adaptador) (RS-MMC)	documento portátil de Adobe)
MultiMedia Card mobile (con adaptador) (MMCmobile)	.rtf (formato de texto enriquecido, Rich Text Format)
Memory Stick	.docx (formato de documento de Microsoft Word Open)
Memory Stick PRO	.xlsx (formato de documento de Microsoft Excel Open)
Memory Stick Duo (con adaptador)	.pptx (formato de documento de Microsoft PowerPoint Open)
 Memory Stick PRO Duo (con adaptador) 	.wpd (WordPerfect)
• xD-Picture Card	Imágenes:
• xD-Picture Card (tipo H)	• JPEG
• xD-Picture Card (tipo M)	• TIFF

Impresión de fotografías mediante el panel de control de la impresora

- **1** Cargue papel fotográfico.
- **2** En el panel de control de la impresora, pulse **②**.
- 3 Introduzca una tarjeta de memoria, una unidad flash o una cámara digital con modo de almacenamiento masivo. Si hay archivos de documentos y de imágenes almacenados en el dispositivo de memoria, pulse or para seleccionar Fotos.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Imprimir fotos y, a continuación, pulse OK.
- **5** Pulse el botón de flecha arriba o abajo para seleccionar una opción para imprimir fotos y, a continuación, pulse OK.

Nota: Puede elegir imprimir todas las fotos, las que estén comprendidas dentro de un intervalo de fechas, fotos seleccionadas por intervalos de fotos, fotos mediante plantillas de tamaño de fotos predefinidas o fotos preseleccionadas de una cámara digital mediante el formato DPOF (Digital Print Order Format, o formato de orden de impresión digital). La opción DPOF sólo se muestra si hay un archivo DPOF válido en el dispositivo de memoria.

6 Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar el diseño de foto o fotos que desea imprimir y, a continuación, pulse ok.

- 7 Si desea configurar los valores de impresión:
 - a Pulse ok de nuevo.
 - **b** Realice las selecciones mediante los botones de flecha.
 - c Tras ajustar los valores, pulse el botón de flecha arriba o abajo para desplazarse hasta Continuar y, a continuación, pulse ok.
- 8 Pulse el botón Color/Negro para definir una impresión en color o en blanco y negro.
 Cuando seleccione impresión en color o en blanco y negro, se encenderá la luz más próxima a su elección.
- **9** Pulse **1**.

Nota: Para obtener resultados óptimos, deje que se sequen las hojas impresas durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas.

Edición de fotos mediante el panel de control de la impresora

- **1** Cargue papel fotográfico.
- 2 Introduzca una tarjeta de memoria o una unidad flash.
 Si hay archivos de documentos y de imágenes almacenados en el dispositivo de memoria, pulse or para seleccionar Fotos.
- 3 En el panel de control de la impresora, pulse or para seleccionar Seleccionar e imprimir.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar el diseño de foto que desea imprimir y, a continuación, pulse ok.
- 5 Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para seleccionar una foto que quiera editar e imprimir.
- 6 Pulse los botones de flecha arriba o abajo para desplazarse a ∕ y, a continuación, pulse oκ.

En	Puede
Brillo	Ajustar el brillo de la foto.
Recortar	Recortar una fotografía.
Mejora automática	Mejorar automáticamente una fotografía.
Reducción del efecto de ojos rojos	Reducir el efecto de ojos rojos provocado por el reflejo de la luz.
Girar	Girar una fotografía en incrementos de 90 grados en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido inverso.
Efecto color	Seleccionar si desea imprimir una foto en blanco y negro, sepia, marrón envejecido o gris envejecido.
Marcos	Seleccionar un marco para la foto.

- **7** Pulse los botones de flecha para realizar las selecciones.
- 8 Pulse los botones de flecha arriba o abajo para desplazarse a 🖛 y, a continuación, pulse 🛝
- 9 Pulse los botones de flecha arriba o abajo para desplazarse a py, a continuación, pulse ox.

- 10 Si desea configurar los valores de impresión:
 - a Pulse ok de nuevo.
 - **b** Pulse los botones de flecha para realizar las selecciones.
 - c Pulse ox para guardar las selecciones.
 - d Pulse el botón de flecha arriba o abajo para desplazarse a Continuar y, a continuación, pulse ox.
- 11 Pulse el botón Color/Negro para definir una impresión en color o en blanco y negro.

Cuando seleccione impresión en color o en blanco y negro, se encenderá la luz más próxima a su elección.

12 Pulse **1**.

Nota: Para obtener resultados óptimos, deje que se sequen las hojas impresas durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas.

Impresión de fotografías de un dispositivo de memoria mediante el software de la impresora

- 1 Cargue papel fotográfico.
- 2 En el panel de control de la impresora, pulse 🕸.
- 3 Introduzca una tarjeta de memoria o una unidad flash.
- 4 Transfiera o imprima las fotos:

Si la impresora utiliza una conexión USB

Para los usuarios de Windows

Fast Pics se inicia automáticamente al introducir el dispositivo de memoria. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo para transferir las fotos al equipo o para imprimirlas.

• Para los usuarios de Macintosh

Si ha configurado una aplicación para que se inicie al conectar un dispositivo de memoria al equipo, la aplicación se iniciará automáticamente. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo para transferir las fotos al equipo o para imprimirlas.

Si la impresora utiliza una conexión inalámbrica (sólo en determinados modelos)

- a Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse hasta Compartir medios en redy, a continuación, pulse ok.
- **b** Pulse los botones de flecha arriba o abajo para seleccionar el equipo en red en el que quiere guardar las fotos y, a continuación, pulse OK.
- **c** Transfiera o imprima las fotos:
 - Para los usuarios de Windows

Fast Pics se inicia automáticamente cuando se establece una conexión. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo para transferir las fotos al equipo o para imprimirlas.

Para los usuarios de Macintosh

Seleccione **Sí** para ver las imágenes desde el dispositivo de memoria. El lector de tarjetas de red se iniciará. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo para transferir las fotos al equipo o para imprimirlas.

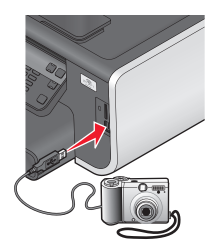
Impresión de fotos desde una cámara digital compatible con PictBridge

La tecnología PictBridge, que está disponible en la mayor parte de las cámaras digitales, permite imprimir directamente desde la cámara digital sin necesidad de utilizar un equipo.

1 Introduzca un extremo del cable USB en la cámara.

Nota: Utilice sólo el cable USB suministrado con la cámara.

2 Conecte el otro extremo del cable en el puerto PictBridge situado en la parte frontal de la impresora.



Notas:

- Asegúrese de que la cámara digital se ha definido en el modo USB correcto. Si la selección USB de la cámara no es correcta, la cámara se detectará como una unidad flash o aparecerá un mensaje de error en el panel de control de la impresora. Para obtener más información, consulte la documentación suministrada con la cámara.
- La impresora no puede leer más de un dispositivo de almacenamiento a la vez.



Advertencia—**Posibles daños:** No manipule ningún cable, adaptador de red, conector, dispositivo de memoria ni la impresora en las zonas que se muestran mientras esté imprimiendo, leyendo o escribiendo en la tarjeta de memoria. Se produce una pérdida de datos.

3 Si la conexión PictBridge se ha realizado con éxito, aparece el mensaje siguiente en la pantalla: Utilice la cámara para seleccionar e imprimir fotos. Pulse OK para seleccionar los valores predeterminados de la impresora.

- 4 Si desea cambiar los valores de impresión predeterminados:
 - a Pulse ox para acceder al menú PictBridge.
 - **b** También puede utilizar los botones de flecha para seleccionar el tamaño de papel, el tipo de papel, el tamaño de foto y la presentación de las fotos que desea imprimir. Pulse ocada vez que realice una selección.

Nota: La impresora utilizará los valores de impresión predeterminados a menos que cambie los valores de impresión en la cámara.

5 Consulte la documentación de la cámara antes de empezar a imprimir.

Nota: Si introduce la cámara mientras la impresora está efectuando otro trabajo, espere a que el trabajo en curso termine antes de imprimir desde la cámara.

Impresión de fotos desde un dispositivo de memoria mediante la página de prueba

- 1 Cargue papel normal de tamaño Carta o A4.
- 2 En el panel de control de la impresora, pulse 🕸.
- **3** Introduzca una tarjeta de memoria o una unidad flash.

Si hay archivos de documentos y de imágenes almacenados en el dispositivo de memoria, pulse ok para seleccionar Fotos.

- 4 Pulse el botón de flecha arriba o abajo para desplazarse a Página de prueba y, a continuación, pulse ok.
- **5** Pulse el botón de flecha arriba o abajo para seleccionar una opción para imprimir una hoja de prueba.

Puede imprimir una página de prueba:

- Para las 20 fotos más recientes, en caso de que haya más de 20 en el dispositivo de memoria.
- Para todas las fotos del dispositivo de memoria.
- Por fecha, si las fotos de la tarjeta se tomaron en fechas distintas. Si seleccionó esta opción, use los botones de flecha para definir las fechas de inicio y fin y, a continuación, pulse ox para guardar las selecciones.
- **6** Pulse **♦**.

Se imprime la página de prueba.

7 Siga las instrucciones de la página de prueba para seleccionar las fotos que se van a imprimir, el número de copias por foto, la reducción de ojos rojos, el diseño de página, las opciones de impresión y el tamaño de papel.

Nota: Al realizar las selecciones, asegúrese de haber rellenado completamente los círculos seleccionados.

8 Cargue la página de prueba hacia abajo en el cristal del escáner.

Digitalizar hoja de prueba aparece en la pantalla.

Nota: Si esta opción no aparece en la pantalla, pulse los botones de flecha arriba o abajo hasta que aparezca en la pantalla.

- 9 Pulse OK.
- **10** Pulse **1**.

La impresora digitaliza la página de prueba.

11 Cargue papel fotográfico.

Nota: Asegúrese de que el papel coincide con el seleccionado en la página de prueba.

12 Pulse el botón **Color/Negro** para definir una impresión en color o en blanco y negro. Cuando seleccione impresión en color o en blanco y negro, se encenderá la luz más próxima a su elección.

13 Pulse \bigcirc para imprimir las fotos.

Nota: Para obtener resultados óptimos, deje que se sequen las hojas impresas durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas.

Impresión de fotos desde una cámara digital mediante DPOF

Si su cámara admite el formato DPOF (Digital Print Order Format, o formato de orden de impresión digital), podrá especificar las fotos que va a imprimir, la cantidad de copias de cada una y los valores de impresión mientras la tarjeta de memoria se encuentre todavía en la cámara. La impresora reconocerá estos valores cuando introduzca la tarjeta de memoria en la impresora o conecte la cámara.

Nota: Si especifica un tamaño de fotografía mientras la tarjeta de memoria se encuentra todavía en la cámara, asegúrese de que el tamaño de papel cargado en la impresora no sea más pequeño que el tamaño especificado en la selección DPOF.

- 1 Cargue papel fotográfico.
- 2 En el panel de control de la impresora, pulse 🕸.
- 3 Introducir una tarjeta de memoria.

Tarjeta memoria detectada aparece en la pantalla.

- 4 Pulse el botón de flecha arriba o abajo para desplazarse a Imprimir fotos y, a continuación, pulse ox.
- 5 Pulse el botón de flecha arriba o abajo para desplazarse a Imprimir selecciones de cámara (DPOF) y, a continuación, pulse para imprimir las fotos.

Nota: Esta opción sólo aparece cuando se detecta un archivo DPOF en la tarjeta de memoria.

Nota: Para obtener resultados óptimos, deje que se sequen las hojas impresas durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas.

Impresión desde un dispositivo compatible con Bluetooth

- Esta impresora cumple con la especificación Bluetooth 2.0. Admite los siguientes perfiles: perfil de carga de objetos (OPP) y perfil de puerto de serie (SPP). Consulte con sus fabricantes de dispositivos compatibles con Bluetooth (teléfono móvil o PDA) para determinar la compatibilidad e interoperabilidad con el hardware. Se recomienda utilizar la última versión de firmware de su dispositivo compatible con Bluetooth.
- Para imprimir documentos de Microsoft desde su teléfono móvil o PDA de bolsillo de Windows[®], necesitará software
 y controladores adicionales de otros fabricantes. Para obtener más información acerca del software necesario,
 consulte la documentación del PDA.

Configuración de una conexión entre la impresora y un dispositivo compatible con Bluetooth

Nota: La impresora no es compatible con la impresión de archivos desde su equipo mediante una conexión Bluetooth.

Debe configurar una conexión entre un dispositivo compatible con Bluetooth y la impresora si se dispone a enviar un trabajo de impresión desde el dispositivo Bluetooth por primera vez. Deberá repetir dicho proceso de configuración si:

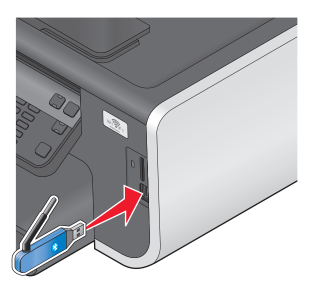
- Restablece los valores predeterminados de fábrica de la impresora.
- Ha cambiado el nivel de seguridad Bluetooth o la contraseña Bluetooth.
- El dispositivo compatible con Bluetooth que está utilizando precisa que los usuarios configuren una conexión Bluetooth en cada trabajo de impresión. Para obtener más información, consulte la documentación de su dispositivo Bluetooth.
- El nombre del dispositivo Bluetooth que está utilizando se elimina automáticamente de la lista de dispositivos Bluetooth.

Cuando el nivel de seguridad Bluetooth se define como Alto, la impresora guarda una lista de hasta ocho dispositivos Bluetooth que han configurado previamente una conexión con la impresora. Si la impresora detecta más de ocho dispositivos, se elimina de la lista el dispositivo utilizado hace más tiempo. Necesita repetir la configuración del dispositivo eliminado para poder enviar un trabajo de impresión a la impresora.

Nota: Necesita configurar una conexión para cada dispositivo Bluetooth que vaya a utilizar para enviar un trabajo de impresión a la impresora.

Para configurar una conexión entre la impresora y un dispositivo compatible con Bluetooth:

1 Introduzca un adaptador Bluetooth USB en el puerto USB ubicado en la parte frontal de la impresora.



Aparecerá el mensaje Mochila Bluetooth conectada en pantalla.

Nota: No se incluye un adaptador Bluetooth con la impresora.

- **2** En el panel de control de la impresora, pulse \(\lambda \).
- 3 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Configuración Bluetooth y, a continuación, pulse ok.

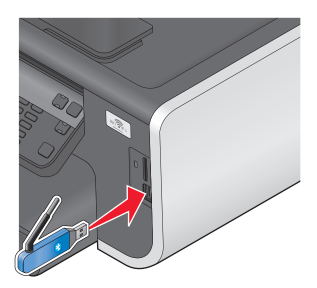
4 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a **Descubrimiento** y, a continuación, pulse **OK**.

- 5 Asegúrese de que Descubrimiento esté activado. En caso necesario, pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Activar y, a continuación, pulse OK.
 - La impresora ya está lista para aceptar una conexión desde un dispositivo compatible con Bluetooth.
- **6** Configure el dispositivo compatible con Bluetooth para configurar una conexión a la impresora. Para obtener más información, consulte la documentación de su dispositivo Bluetooth.

Nota: Si el nivel de seguridad Bluetooth de la impresora está definido como Alto, deberá introducir una contraseña.

Configuración del nivel de seguridad Bluetooth

1 Introduzca un adaptador USB Bluetooth en el puerto USB.



Aparece en pantalla el mensaje Mochila Bluetooth conectada.

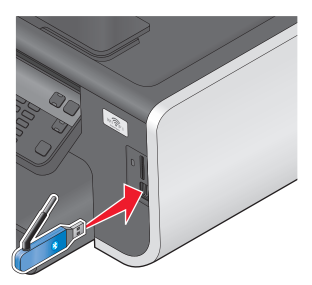
Nota: No se incluye un adaptador Bluetooth con la impresora.

- **2** En el panel de control de la impresora, pulse \(\lambda \).
- 3 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Configuración Bluetooth y, a continuación, pulse ok.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a **Nivel seguridad** y, a continuación, pulse OK.
- **5** Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el nivel de seguridad y, a continuación, pulse OK.
 - **Bajo**: permite que los dispositivos Bluetooth se conecten y envíen trabajos de impresión a la impresora sin que los usuarios deban introducir una contraseña.
 - Alto: solicita a los usuarios que introduzcan una contraseña numérica de cuatro dígitos en el dispositivo Bluetooth antes de conectarse y enviar trabajos de impresión a la impresora.
- 6 Si ha definido el nivel de seguridad como alto, se abrirá el menú Contraseña bluetooth en la pantalla del panel de control de la impresora. Utilice el teclado para introducir una contraseña de cuatro dígitos y presione .

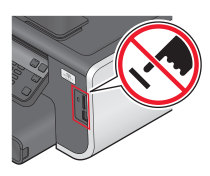
Impresión desde un dispositivo compatible con Bluetooth

Nota: La impresora no es compatible con la impresión de archivos desde su equipo mediante una conexión Bluetooth.

1 Introduzca un adaptador Bluetooth USB en el puerto USB.



Aparece en pantalla el mensaje Mochila Bluetooth conectada.



Advertencia—**Posibles daños:** No manipule ningún cable, adaptador de red, conector, adaptador USB para Bluetooth ni la impresora en las zonas que se muestran mientras esté imprimiendo, leyendo o escribiendo en la tarjeta de memoria. Se produce una pérdida de datos.

Notas:

- No se incluye un adaptador Bluetooth con la impresora.
- La impresora cambia automáticamente al modo Bluetooth cuando inserta un adaptador USB para Bluetooth.
- 2 Asegúrese de que la impresora está configurada para recibir conexiones Bluetooth. Para obtener más información, consulte "Configuración de una conexión entre la impresora y un dispositivo compatible con Bluetooth" en la página 55.
- **3** Configure el dispositivo Bluetooth para imprimir en la impresora. Para obtener más información, consulte la documentación de su dispositivo Bluetooth.
- 4 Consulte la documentación del dispositivo Bluetooth antes de empezar a imprimir.

Nota: Si el nivel de seguridad Bluetooth de la impresora está definido como Alto, deberá introducir una contraseña.

Impresión en ambas caras del papel (doble cara)

Impresión automática en ambas caras del papel (doble cara)

La unidad de impresión a doble cara, sólo disponible en determinados modelos, admite el papel tamaño A4 y Carta. Si ha adquirido un modelo sin impresión automática a doble cara, o si necesita imprimir a doble cara utilizando otros tamaños de papel, consulte las instrucciones sobre la impresión manual en ambas caras del papel (doble cara).

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Navegue hasta:

Haga clic en la ficha Avanzadas > Área de impresión a dos caras > seleccione Activado

Nota: Para utilizar la configuración definida en la impresora, seleccione Usar la configuración de la impresora.

- 4 Seleccione la opción Unión lateral o Superior. Unión lateral es el valor utilizado con más frecuencia.
- 5 Haga clic en Aceptar para cerrar los cuadros de diálogo del software de la impresora.
- 6 Haga clic en Aceptar o en Imprimir.

Para volver a la impresión por una sola cara, navegue hasta:

Haga clic en la ficha Avanzadas > Área de impresión a dos caras > seleccione Desactivado.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Preparar página.
- 2 En el cuadro de diálogo Preparar página, establezca la impresora, el tamaño de papel y la orientación.
- 3 Haga clic en Aceptar.
- 4 En la barra de menús, seleccione Archivo > Imprimir.
- **5** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- 6 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Ajustes de impresión o Calidad y material.
- **7** En el menú emergente Tipo de papel, seleccione **Normal**.
- 8 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Presentación.

- 9 En el menú emergente A dos caras, seleccione Borde largo o Borde corto.
 - En el caso de borde largo, las páginas se ajustan en función del borde largo de la página (borde izquierdo en vertical, lado superior en horizontal).

Vertical Horizontal





• En el caso de borde corto, las páginas se ajustan en función del borde corto de la página (borde superior en vertical, borde izquierdo en horizontal).

Vertical Horizontal





10 Haga clic en Imprimir.

Configuración del tiempo de secado de impresión a doble cara (sólo Macintosh)

En Mac OS X versión 10.6

- 1 En el menú Apple, navegue hasta:
 - Preferencias del Sistema > Impresión y Fax > seleccione la impresora > Abrir cola de impresión > Configurar impresora > Controlador
- 2 En el menú emergente Tiempo de secado para impresiones a doble cara, elija un valor para el tiempo de secado.
 - **Nota:** En condiciones de humedad alta, o en caso de que el tiempo de secado normal no sea suficiente para que la tinta se seque completamente, seleccione Ampliado.
- 3 Haga clic en Aceptar o en Aplicar cambios.

En Mac OS X versión 10.5 o anteriores

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Imprimir.
- 2 En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- **3** En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione **Valores de impresión** u **Opciones avanzadas**, en función del sistema operativo.
- 4 Si es necesario, haga clic en el triángulo desplegable.
- **5** Seleccione los valores de tiempo de secado: En condiciones de humedad alta, seleccione **Ampliado**.

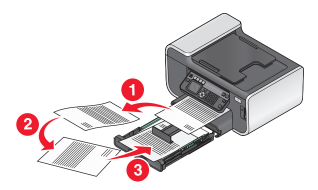
Impresión en ambas caras del papel (doble cara) de modo manual

Para usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o Configuración.
- 3 Haga clic en la ficha Avanzadas.
- **4** En la sección Impresión a dos caras, seleccione **Manual**.

Nota: La opción Imprimir instrucciones sobre cómo cargar el papel se seleccionará automáticamente.

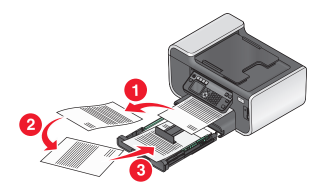
- **5** Haga clic en **Aceptar**. La impresora imprime las páginas impares y la hoja de instrucciones.
- **6** Gire y vuelva a cargar el papel y siga las instrucciones que aparecen en la hoja de instrucciones para finalizar el trabajo.



Nota: Para volver a la impresión por una sola cara, regrese a la ficha Avanzadas. En la sección "Impresión a dos caras", seleccione **Desactivado** en el menú desplegable.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Imprimir.
- 2 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Gestión del papel.
- 3 En el menú emergente Imprimir o Páginas para imprimir, seleccione imprimir las páginas impares.
- 4 Una vez impreso el primer juego de páginas, gire y vuelva a cargar el papel.



5 Repita los pasos 1 y 2.

- 6 En el menú emergente Imprimir o Páginas para imprimir, seleccione la impresión de las páginas pares.
- **7** Haga clic en **Imprimir**.

Gestión de trabajos de impresión

Configuración de la impresora como predeterminada

Su impresora debería aparecer seleccionada automáticamente en el cuadro de diálogo Imprimir cuando envíe un trabajo de impresión. Si tiene que fijar manualmente la impresora, significa que ésta no está establecida como predeterminada.

Para configurar la impresora como predeterminada:

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en 🛂 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control de impresoras.
- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.Se abre la carpeta de las impresoras.
- 4 Haga clic con el botón derecho del ratón sobre la impresora y, a continuación, seleccione **Establecer como impresora** predeterminada.

Para los usuarios de Macintosh

1 En el menú Apple, navegue hasta:

Preferencias del Sistema > Impresión y Fax

2 Seleccione la impresora en el menú emergente Impresora por omisión, o seleccione la impresora y haga clic en Usar por omisión.

Cambio del modo de impresión

Para ahorrar tinta, se puede cambiar a Rápida o Borrador el modo de impresión predeterminado de todos los trabajos de impresión. Este modo utiliza menos tinta y es idóneo para impresión de documentos de solo texto. Si necesita imprimir fotografías u otros documentos de alta calidad, puede seleccionar un modo diferente en el cuadro de diálogo Imprimir antes de enviar el trabajo de impresión.

Para cambiar el modo de impresión predeterminado, siga estos pasos:

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control de impresoras.
- 3 Pulse Entrar o haga clic en Aceptar.
 Se abre la carpeta de la impresora.

- 4 Haga clic con el botón secundario en la impresora y, a continuación, seleccione Preferencias de impresión.
- **5** Seleccione **Rápida** como modo de impresión.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Imprimir.
- **2** En el menú emergente de la impresora, seleccione la impresora.
- 3 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Valores de impresión o Calidad y material, en función del sistema operativo.
- 4 En el menú emergente Calidad de impresión, seleccione Borrador o Rápida como modo de impresión.
- **5** En el menú emergente Preajustes, seleccione **Guardar como** y, a continuación, introduzca un nombre para la configuración.

Debe elegir este nombre de configuración en el menú emergente Preajustes para cada trabajo de impresión.

Cambio del modo de impresión para un solo trabajo de impresión

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 Seleccione Automática, Rápida, Normal u Óptima.

Nota: La impresión Rápida o Borrador utiliza menos tinta y es idónea para la impresión de documentos de texto.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Imprimir.
- **2** En el menú emergente de la impresora, seleccione la impresora.
- 3 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Valores de impresión o Calidad y material, en función del sistema operativo.
- 4 En el menú emergente Calidad de impresión, seleccione Automática, Borrador, Rápida, Normal, Foto u Óptima.

Nota: La impresión Rápida utiliza menos tinta y es idónea para la impresión de documentos de texto.

Detención de trabajos de impresión

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en 🛂 o en Inicio y, a continuación, haga clic en Ejecutar.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control de impresoras.
- **3** Pulse **Entrar** o haga clic en **Aceptar**. Se abre la carpeta de la impresora.
- 4 Haga clic con el botón derecho del ratón en la impresora y, a continuación, seleccione **Abrir** o **Ver el elemento que** se está imprimiendo.

- **5** Pause el trabajo de impresión:
 - Si desea detener un trabajo de impresión determinado, haga clic con el botón derecho del ratón en el nombre del documento y, a continuación, haga clic en **Detener**.
 - Si desea detener todos los trabajos de impresión de la cola, haga clic en **Impresora** y, a continuación, seleccione **Pausar la impresión**.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Haga clic en el icono de la impresora en el dock.Aparecerá el cuadro de diálogo de cola de impresión.
- 2 Pause el trabajo de impresión:
 - Si desea pausar un trabajo de impresión determinado, seleccione el nombre del documento y haga clic en Detener.
 - Si desea detener todos los trabajos de impresión de la cola, haga clic en Pausar la impresora o Detener tareas, en función del sistema operativo.

Reanudación de trabajos de impresión

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en 🛂 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control de impresoras.
- **3** Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 - Se abre la carpeta de las impresoras.
- 4 Haga clic con el botón derecho del ratón en la impresora y, a continuación, seleccione **Abrir** o **Ver el elemento que** se está imprimiendo.
- **5** Reanude el trabajo de impresión:
 - Si desea reanudar un trabajo de impresión determinado, haga clic con el botón derecho del ratón en el nombre del documento y, a continuación, seleccione **Reanudar** o **Reiniciar**.
 - Si desea reanudar todos los trabajos de impresión de la cola, haga clic en Impresora y, a continuación, anule la selección de Pausar la impresión.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 En el menú Apple, navegue hasta:
 - Preferencias del Sistema > Impresión y Fax > seleccione la impresora
- 2 Haga clic en Abrir cola de impresión o en Configurar impresoras.
 - Aparecerá el cuadro de diálogo de cola de impresión.
- **3** Reanude el trabajo de impresión:
 - Si desea reanudar un trabajo de impresión determinado, seleccione el nombre del documento y haga clic en Reanudar.
 - Si desea reanudar todos los trabajos de impresión de la cola, haga clic en Reanudar impresión o Iniciar tareas.

Cancelación de trabajos de impresión

Para cancelar un trabajo de impresión desde el panel de control de la impresora, pulse X. Para cancelar el trabajo de impresión desde el equipo, siga estos pasos:

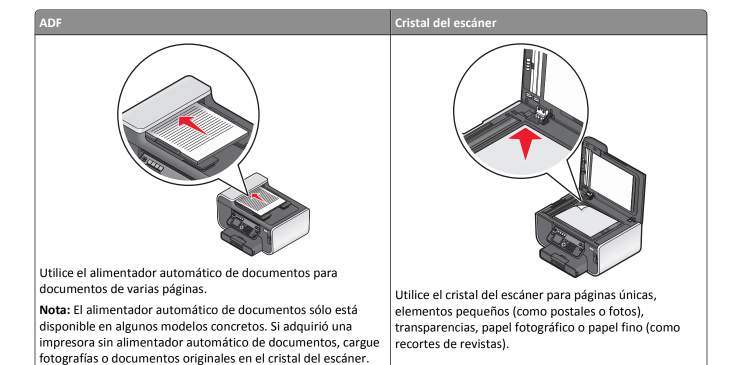
Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **1** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control de impresoras.
- **3** Pulse **Entrar** o haga clic en **Aceptar**. Se abre la carpeta de la impresora.
- 4 Haga clic con el botón derecho del ratón en la impresora y, a continuación, seleccione **Abrir** o **Ver el elemento que** se está imprimiendo.
- 5 Cancelar el trabajo de impresión:
 - Si desea cancelar un trabajo de impresión particular, haga clic con el botón derecho del ratón en el nombre del documento y haga clic en **Cancelar**.
 - Si desea cancelar todos los trabajos de impresión de la cola, haga clic en Impresora > Cancelar todos los documentos.

Para los usuarios de Macintosh

- **1** Haga clic en el icono de la impresora en el dock.
- 2 En el cuadro de diálogo de cola de impresión, seleccione el trabajo que desea cancelar y haga clic en Eliminar.

Copiar



Sugerencias para copia

- Cuando utilice el alimentador automático de documentos, ajuste la guía del papel de éste para que coincida con el ancho del documento original.
- Cuando utilice el cristal del escáner, cierre la tapa del escáner para evitar que se muestren bordes oscuros en la imagen digitalizada.
- No cargue postales, fotos, elementos pequeños, transparencias, papel fotográfico ni papel fino (como recortes de revistas) en el alimentador automático de documentos. Coloque dichos elementos en el cristal del escáner.

Realización de copias

- 1 Cargue papel.
- 2 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **\exists**.
- 4 Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para seleccionar el número de copias y, a continuación, pulse el botón de color/negro para establecer una copia a color o en blanco y negro.
 - Cuando seleccione impresión en color o en blanco y negro, se encenderá la luz más próxima a su elección.
- **5** Pulse **1**.

Copia de fotos

- **1** Cargue papel fotográfico.
- 2 Coloque una foto hacia abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **3**.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Reimprimir foto.
- 5 Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para seleccionar el tamaño de foto deseado.

Nota: Para obtener resultados óptimos, deje que se sequen las hojas impresas durante al menos 24 horas antes de apilarlas, mostrarlas o almacenarlas.

Copia de una tarjeta de identificación

- 1 Cargue papel.
- 2 En el panel de control de la impresora, pulse 📚.
- 3 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Copia de tarjetas de identificación.
- 4 Pulse 🔷.
- **5** Cargue la cara frontal de la tarjeta de identificación orientada hacia abajo en la esquina superior izquierda del cristal del escáner y, a continuación, pulse \diamondsuit para guardar la imagen en la memoria de la impresora.
- 6 Cuando se le pregunte si desea copiar la parte posterior de la tarjeta de identificación, pulse ok para seleccionar Sí.
- 7 Cargue la cara posterior de la tarjeta de identificación orientada hacia abajo en la esquina superior izquierda del cristal del escáner y, a continuación, pulse \bigcirc para iniciar la impresión.

Copia de un documento a dos caras

- 1 Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **3**.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Copias a dos caras.
- 5 Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para desplazarse a De 2 a 1 o De 2 a 2.
 - Seleccione De 2 a 1 para realizar copias a una cara de documentos a dos caras.
 - Seleccione De 2 a 2 para realizar copias a dos caras (como el documento original).
- **6** Pulse **1**.
- **7** Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Ampliación o reducción de imágenes

- 1 Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **3**.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Cambiar tamaño.
- 5 Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para seleccionar el valor que busca.

Notas:

- Si selecciona % personalización, pulse ok y, a continuación, pulse los botones de flecha para seleccionar el valor porcentual personalizado que desee. Pulse ok para guardar el valor.
- Si selecciona Sin bordes, la impresora reducirá o ampliará el documento o la foto según sea necesario para imprimir una copia sin bordes en el tamaño de papel que haya seleccionado. Para obtener resultados óptimos con este valor de tamaño, utilice papel fotográfico y defina el tipo de papel en Foto o permita que la impresora detecte automáticamente el tipo de papel.
- Si selecciona el tamaño póster, la impresora imprimirá una única imagen en varias páginas impresas.

6 Pulse **♦**.

Nota: Una vez finalizado el trabajo de impresión, pulse \times para restablecer los valores predeterminados. El valor de cambio de tamaño también cambia a 100% tras dos minutos de inactividad de la impresora.

Ajuste de la calidad de copia

- 1 Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse 📚.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Calidad.
- 5 Pulse los botones de flecha a la izquierda o a la derecha para establecer la calidad de copia en Automática, Borrador, Normal o Foto y, a continuación, pulse or para guardar la configuración.
- **6** Pulse **♦**.

Modificación del valor para oscurecer o aclarar una copia

- 1 Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **3**.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Claro/Oscuro.

5 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para ajustar el regulador y, a continuación, pulse ox para guardar el valor.

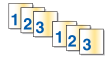
Nota: Si lo desea, puede aclarar u oscurecer una copia. Para ello, pulse el botón de flecha hacia la izquierda o el botón de flecha hacia la derecha respectivamente.

6 Pulse **♦**.

Clasificación de copias mediante el panel de control de la impresora

Si imprime varias copias de un documento, puede elegir imprimir cada copia como un juego (clasificado) o imprimir las copias como grupos de páginas (no clasificado).

Clasificadas No clasificadas





- 1 Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **\$**.
- 4 Pulse los botones de flecha a la izquierda o a la derecha para seleccionar el número de copias y, a continuación, pulse ok.
- 5 Pulse el botón de flecha arriba o abajo para desplazarse a Intercalar.
- 6 Pulse el botón de flecha a la derecha o a la izquierda para desplazarse a Activar.
- **7** Pulse **1**.

Repetición de una imagen en una página

Puede imprimir la misma imagen de página varias veces en una hoja de papel. Esta opción es útil para crear elementos como etiquetas, pegatinas y folletos de todo tipo.

- **1** Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **\equiv**.
- 4 Pulse los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Copias por hoja.
- **5** Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar el número de veces que se repetirá una imagen en una página: una, cuatro, nuevo o 16 veces.
- 6 Pulse ◆.

Copia de varias páginas en una hoja

La configuración de Páginas por hoja le permite copiar varias páginas en una hoja mediante la impresión de imágenes más pequeñas de cada página. Por ejemplo, puede condensar un documento de 20 páginas en cinco páginas si utiliza este valor para imprimir cuatro imágenes de página por hoja.

- 1 Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **\$**.
- 4 Pulse los botones de flecha arriba o abajo para desplazarse a Páginas por hoja.
- **5** Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para seleccionar el número de páginas que desea copiar en una hoja de papel. Puede copiar una, dos o cuatro imágenes de página en una hoja.

Nota: Si va a copiar cuatro páginas en orientación horizontal, digitalice primero las páginas 3 y 4 y, a continuación, las páginas 1 y 2.

6 Pulse **♦**.

Realización de copias a doble cara

Realización de copias a doble cara automáticamente

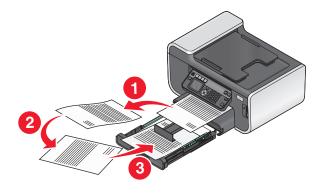
La unidad de impresión a doble cara, sólo disponible en determinados modelos, admite el papel tamaño Carta y A4. Si ha adquirido un modelo que no realiza copias a doble cara automáticamente, o si necesita realizar copias a doble cara utilizando otros tamaños de papel, consulte las instrucciones para realizar una copia d doble cara de forma manual.

Nota: No pueden realizarse copias a doble cara en sobres, tarjetas ni papel fotográfico.

- 1 Cargue papel.
- **2** Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **\exists**.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Copias a dos caras.
- **5** Seleccione la opción de doble cara que coincida con el documento original:
 - Si copia un documento de una sola cara, pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para desplazarse a De 1 a 2.
 - Si copia un documento a dos caras, pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para desplazarse a De
 2 a 2.
- 6 Pulse 🕠 para guardar la primera página del documento en la memoria de la impresora.
- **7** Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Realización de copias a doble cara de forma manual

- **1** Cargue papel.
- 2 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse **3**.
- **4** Pulse el botón de flecha a la izquierda o a la derecha para seleccionar el número de copias y, a continuación, pulse el botón de **color/negro** para establecer una copia a color o en blanco y negro.
 - Cuando seleccione impresión en color o en blanco y negro, se encenderá la luz más próxima a su elección.
- **5** Press \diamondsuit to print on one side of the paper.
- 6 Cargue la página siguiente del documento:
 - Si está copiando un documento de una sola cara, coloque la página siguiente hacia arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o hacia abajo en el cristal del escáner.
 - Si está copiando un documento a dos caras, gire el documento original y colóquelo de nuevo hacia arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o hacia abajo en el cristal del escáner.
- 7 Retire el papel de la bandeja de salida de papel y vuelva a colocar el papel para imprimir la otra cara del documento.



8 Pulse **1**.

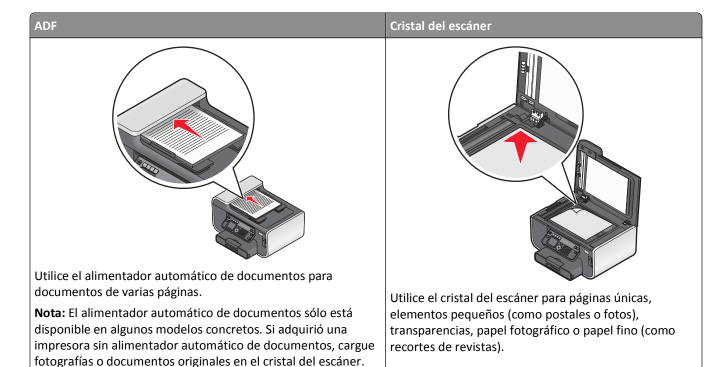
Cancelación de trabajos de copia

Para cancelar un trabajo de copia, pulse X.

La digitalización se detiene y la impresora vuelve al menú anterior.

Digitalización 71

Digitalización



Sugerencias para la digitalización

- Cuando utilice el alimentador automático de documentos, ajuste la guía del papel de éste para que coincida con el ancho del documento original.
- Cuando utilice el cristal del escáner, cierre la tapa del escáner para evitar que se muestren bordes oscuros en la imagen digitalizada.
- No cargue postales, fotos, elementos pequeños, transparencias, papel fotográfico ni papel fino (como recortes de revistas) en el alimentador automático de documentos. Coloque dichos elementos en el cristal del escáner.
- Selecc. el tipo de arch PDF para digitalizar varias pág. y guardarlas como único arch.
- Para iniciar la digitalización en red desde una impresora, asegúrese de haber seleccionado "Activar digitalización en red a equipo" en la ficha General de Scan Center. Esta opción sólo está disponible para Mac OS X versión 10.6.

Digitalización en un equipo local o de red

- 1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **2** En el panel de control de la impresora, pulse \lefta.
- 3 Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse hasta USB o el nombre del equipo de red y, a continuación, pulse ok.
 - El equipo local o de red es el destino que recibirá la digitalización.

Digitalización 72

Notas:

• Es posible que se le solicite que introduzca un PIN si el equipo lo requiere. Introduzca el PIN mediante en teclado.

- Para asignar un nombre de equipo y un PIN al equipo, consulte la ayuda del software de la impresora asociado con el sistema operativo.
- **4** Espere a que la impresora haya terminado de cargar la lista de aplicaciones de digitalización disponibles en el equipo seleccionado.
- **5** Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar una aplicación y, a continuación, pulse ok.
- 6 Pulse los botones de flecha para seleccionar la calidad de resolución y el tamaño de imagen original. Pulse ox cada vez que realice una selección.
- **7** Pulse \bigcirc para iniciar la digitalización.

La digitalización habrá finalizado cuando la aplicación seleccionada en el paso 5 se abra en el equipo de destino y la digitalización aparezca en la aplicación como un nuevo archivo.

Digitalización en una unidad flash o una tarjeta de memoria

Antes de empezar, asegúrese de que la unidad flash o la tarjeta de memoria no esté protegida contra escritura.

- 1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- **2** En el panel de control de la impresora, pulse ≤.
- 3 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Dispositivo de memoria.
- 4 Introduzca la unidad flash o la tarjeta de memoria y pulse ok.
- 5 Pulse los botones de flecha para seleccionar la calidad de resolución, el tipo de archivo de salida que desea crear y el tamaño de imagen original. Pulse ok cada vez que realice una selección.

Nota: Seleccione el tipo de archivo PDF si desea digitalizar varias páginas y guardarlas como un único archivo.

6 Pulse \bigcirc para iniciar la digitalización.

La digitalización habrá finalizado cuando aparezca un mensaje en el panel de control de la impresora en el que se indique que el archivo digitalizado se ha guardado.

Digitalización de fotos en una aplicación de edición

Uso del panel de control de la impresora

- 1 Cargue la foto o fotos boca abajo en el cristal del escáner.
- **2** En el panel de control de la impresora, pulse ≤.
- 3 Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse hasta USB o el nombre del equipo en red que recibe la digitalización y, a continuación, pulse OK.
 - El equipo local o de red es el destino que recibirá la digitalización. Espere a que la impresora haya terminado de cargar la lista de aplicaciones de digitalización disponibles en el equipo seleccionado.

Notas:

• Si la impresora está conectada sólo a un equipo local, la impresora descargará automáticamente una lista de aplicaciones de digitalización.

- Es posible que se le solicite que introduzca un PIN si el equipo lo requiere. Introduzca el PIN con el teclado.
- Para asignar un nombre de equipo y un PIN al equipo, consulte la ayuda del software de la impresora asociada con el sistema operativo.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar una aplicación de edición de fotos y, a continuación, pulse ok.
- 5 Pulse los botones de flecha para seleccionar la calidad de resolución, el tipo de salida que desea crear y el tamaño de imagen original. Pulse ok cada vez que realice una selección.
- 6 Pulse \bigcirc para iniciar la digitalización.

La digitalización habrá finalizado cuando la aplicación de edición de fotos seleccionada en el paso 4 se abra en el equipo de destino y la digitalización aparezca en la aplicación como un nuevo archivo.

Uso del software de la impresora

Para los usuarios de Windows

- 1 Cargue la foto o fotos boca abajo en el cristal del escáner.
- **2** Haga clic en **4** o en **Inicio**.
- **3** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 4 Navegue hasta:

Haga clic en **Inicio de impresora** > seleccione la impresora > **Foto**.

- Si desea digitalizar una única foto o varias fotos como una única imagen, seleccione Foto sencilla.
- Si desea digitalizar varias fotos de una vez y guardarlas como imágenes individuales, seleccione Dividir en varias fotos.

Nota: Permite un espacio entre fotos de 1/4 pulg. como mínimo, si desea digitalizar varias fotos de una vez y guardarlas como imágenes independientes.

La digitalización comenzará y aparecerá el cuadro de diálogo de progreso de la digitalización.

5 Guarde la foto o las fotos y abra una aplicación de edición para editar.

- 1 Cargue la foto o fotos boca abajo en el cristal del escáner.
- 2 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 3 Haga doble clic en Scan Center o en Centro Todo en Uno.
- **4** En el área "Tipo de imagen" de la pantalla principal, seleccione **Foto**.
- 5 En el menú emergente "Uso final de la imagen digitalizada", seleccione Imprimir o Vista en pantalla/página web.
- 6 En el menú "Enviar imagen digitalizada a", seleccione una carpeta o aplicación de destino para la imagen digitalizada.
- 7 Si dispone de varias imágenes para digitalizar, seleccione Solicitar confirmación para múltiples páginas.

- 8 Haga clic en Vista previa/Editar.
 - Aparece el cuadro de diálogo Digitalizar.
- **9** Ajuste la imagen y los valores de digitalización, según sea necesario.
- 10 Haga clic en Digitalizar.

Digitalización de documentos en una aplicación de edición

Una aplicación de Reconocimiento óptico de caracteres (OCR) permite editar un documento de texto original que se ha digitalizado. Para que esto funcione, deberá almacenar una aplicación OCR en un equipo local o de red y deberá poder elegirla de una lista de aplicaciones cuando configure la digitalización.

Cuando seleccione los valores para la digitalización:

- Seleccione digitalizar en el equipo local o de red en el que está instalada la aplicación OCR.
- Seleccione digitalizar con la resolución más alta.

Para los usuarios de Windows

- 1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- 2 Haga clic en **o** en **Inicio**.
- **3** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 4 Navegue hasta:
 - Haga clic en **Inicio de impresora** > seleccione la impresora > **Documento**.
 - La digitalización comenzará y aparecerá el cuadro de diálogo de progreso de la digitalización.
- 5 Cuando la digitalización haya finalizado, guarde el documento en una aplicación de procesador de textos.
- **6** Abra el documento en la aplicación seleccionada para editarlo.

- 1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- 2 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 3 Haga doble clic en Scan Center o en Centro Todo en Uno.
- 4 En el área "Tipo de imagen" de la pantalla principal, seleccione un tipo de documento distinto de Foto.
- 5 En el menú emergente "Uso final de la imagen digitalizada", seleccione Editar (OCR).
- 6 En el menú "Enviar imagen digitalizada a", seleccione un procesador de textos para llevar a cabo la edición.
- 7 Haga clic en Digitalizar.
- 8 Abra el documento digitalizado en una aplicación de procesador de textos para editarlo.

Digitalización directa en correo electrónico mediante el software de la impresora

Para los usuarios de Windows

- 1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- 2 Haga clic en **9** o en **Inicio**.
- **3** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 4 Navegue hasta:

Haga clic en **Inicio de impresora** > seleccione el **Correo electrónico** de la impresora.

5 Seleccione Foto, Documento o PDF.

Nota: Puede seleccionar Documento sólo si hay una aplicación OCR almacenada en el equipo.

La digitalización comenzará y aparecerá el cuadro de diálogo de progreso de la digitalización.

Cuando haya finalizado la digitalización, se creará un nuevo mensaje de correo electrónico con el documento digitalizado adjuntado de forma automática.

6 Redacte el mensaje de correo electrónico.

Nota: Si el programa de correo electrónico no se abre automáticamente, podrá digitalizar el documento en el equipo y enviarlo a través del correo electrónico como adjunto.

- 1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- 2 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 3 Haga doble clic en Scan Center o en Centro Todo en Uno.
- **4** En el área "Tipo de imagen" de la pantalla principal, seleccione un tipo de documento.
- **5** En el menú "Uso final de la imagen digitalizada", seleccione **Vista en pantalla/página web**.
- 6 En el menú "Enviar imagen digitalizada a", seleccione una aplicación de correo electrónico.
- 7 Haga clic en Digitalizar.
 - Cuando haya finalizado la digitalización, se creará un nuevo mensaje de correo electrónico con el documento digitalizado adjuntado de forma automática.
- 8 Redacte el mensaje de correo electrónico.

Digitalización a PDF

Para los usuarios de Windows

1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.

- 2 Haga clic en **9** o en **Inicio**.
- **3** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 4 Navegue hasta:
 - **Inicio de impresora** > seleccione la impresora > **PDF**.
 - La digitalización comenzará y aparecerá el cuadro de diálogo de progreso de la digitalización.
- 5 Guarde el documento como PDF.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- 2 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 3 Haga doble clic en Scan Center o en Centro Todo en Uno.
- 4 En el área "Tipo de imagen" de la pantalla principal, seleccione un tipo de documento.
- **5** Personalice los valores según sea necesario.
- 6 Haga clic en Digitalizar.
- 7 Guarde el documento como PDF.

Preguntas frecuentes sobre la digitalización

¿Cómo puedo mejorar la calidad de una digitalización?

- Asegúrese de que los documentos originales se encuentran en buen estado.
- Asegúrese de que la aplicación que recibe el documento digitalizado es adecuada. Por ejemplo, si está digitalizando una foto para editarla, asegúrese de que selecciona una aplicación de edición de fotos para recibir la digitalización.
 Si está digitalizando un documento para editar el texto, asegúrese de que selecciona una aplicación de OCR.
- Utilice una resolución alta.

¿Cómo puedo digitalizar en blanco y negro?

El modo de color es la opción determinada para todas las digitalizaciones. Para digitalizar en blanco y negro, pulse el botón **Color/Negro** en el panel de control de la impresora para cambiar de color a blanco y negro.

¿Por qué se me solicita introducir un PIN?

Los PIN son una medida de seguridad utilizados para evitar que la información digitalizada vaya a determinadas ubicaciones o para que otros usuarios no vean o utilicen los elementos digitalizados. Es posible que se le solicite introducir un PIN si el equipo de red en el que realiza la digitalización lo requiere.

Para obtener más información acerca de cómo los PIN se asignan a los equipos de red, consulte la ayuda del software de la impresora asociada a su sistema operativo.

¿Qué es una lista de aplicaciones y cómo se actualiza?

Cuando digitaliza un archivo, puede elegir la aplicación que desea utilizar para abrirlo en su equipo. La impresora descarga esta lista de aplicaciones de su equipo durante la primera digitalización. Si no encuentra la aplicación que desea de la lista o si instala nuevas aplicaciones en el equipo, deberá actualizar la lista de aplicaciones de la impresora.

Actualización de la lista de aplicaciones

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse ≤.
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Equipo o Red.
- 3 Seleccione un equipo local o de red para recibir la digitalización y, a continuación, pulse ox.
- **4** Seleccione **ACTUALIZAR** en la lista de aplicaciones de digitalización. Esto actualiza la lista de aplicaciones de la impresora.

Cancelación de trabajos de digitalización

Pulse X en el panel de control de la impresora, o haga clic en **Cancelar** en la pantalla del equipo.

Envío y recepción de faxes

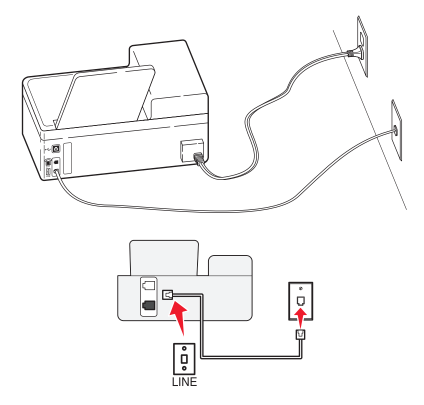


PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS No utilice la función de fax durante una tormenta eléctrica. No configure este producto ni realice conexiones eléctricas o de cables, como el cable de alimentación o el cable telefónico, durante una tormenta.

Configuración de la impresora como máquina de fax

Caso 1: Línea telefónica estándar

Configuración 1: La impresora está conectada a una línea de fax exclusiva



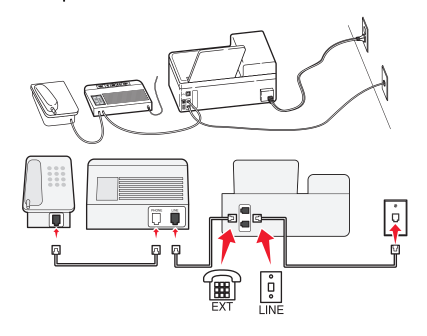
Para conectarla:

Conecte el cable de la toma de pared al puerto | de la impresora.

Sugerencias para esta configuración:

- Puede definir la impresora para recibir faxes automáticamente (respuesta automática activada) o manualmente (respuesta automática desactivada).
- Si desea recibir faxes de forma automática (respuesta automática activada), podrá definir la impresora para que descuelgue después de un número determinado de tonos.

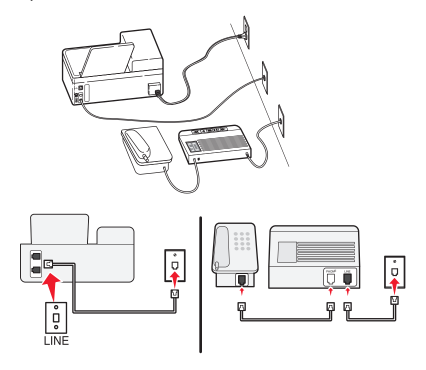
Configuración 2: Impresora con línea compartida con un contestador automático Conectada a la misma toma de pared telefónica



Para conectarla:

- 1 Conecte el cable de la toma de pared al puerto 🔅 de la impresora.
- 2 Retire la protección del puerto i de la impresora y conecte el contestador automático al puerto.

Conectada a una toma de pared diferente



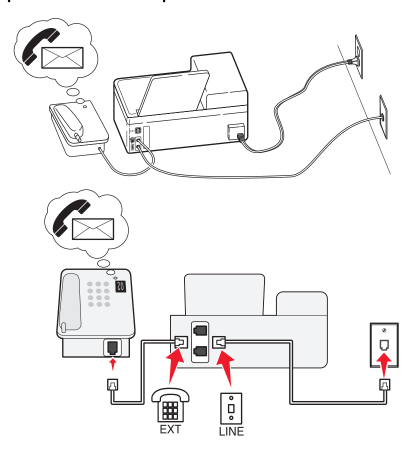
Para conectarla:

Conecte el cable de la toma de pared al puerto 🔅 de la impresora.

Sugerencias para esta configuración:

- Si solo tiene un número de teléfono en la línea, es necesario que defina la impresora para que reciba faxes de forma automática (respuesta automática activada).
- Defina la impresora para contestar llamadas tras dos tonos después del contestador automático. Por ejemplo, si el
 contestador automático responde a llamadas tras cuatro tonos, la impresora responde tras seis tonos. De este
 modo, el contestador automático recibe primero las llamadas y así puede recibir las llamadas de voz. Si la llamada
 es un fax, la impresora detecta la señal de fax en la línea y retoma la llamada.
- Si contrata un servicio de timbre distintivo ofertado por su empresa telefónica, asegúrese de que define el patrón de timbre correcto para la impresora. De lo contrario, la impresora no recibirá los faxes aunque la haya definido para recibirlos de forma automática.

Configuración 3: Impresora con línea compartida con un teléfono con servicio de buzón de voz



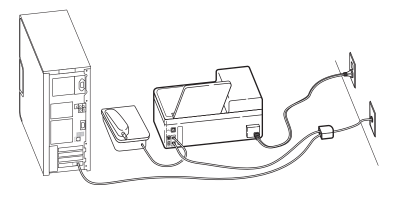
Para conectarla:

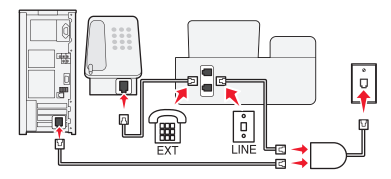
- 1 Conecte el cable de la toma de pared al puerto 🖟 de la impresora.
- **2** Retire la protección del puerto de la impresora y conecte el teléfono al puerto.

Sugerencias para esta configuración:

- Esta configuración funciona mejor si contrata un servicio de timbre distintivo. Si dispone de un servicio de timbre distintivo, asegúrese de que define el patrón de timbre correcto para la impresora. De lo contrario, la impresora no recibirá los faxes aunque la haya definido para recibirlos de forma automática.
- Si solo tiene un número de teléfono en la línea, es necesario que defina la impresora para que reciba faxes de forma manual (respuesta automática desactivada).
 - Cuando responda al teléfono y escuche tonos de fax, pulse *9* o el código de respuesta manual del teléfono para recibir el fax.
- También puede definir la impresora para recibir faxes automáticamente (respuesta automática activada), pero necesitará desactivar el buzón de voz cuando espere un fax. Esta configuración funciona mejor si utiliza el buzón de voz con más frecuencia que el fax.

Caso 2: Línea digital de abonado (DSL)





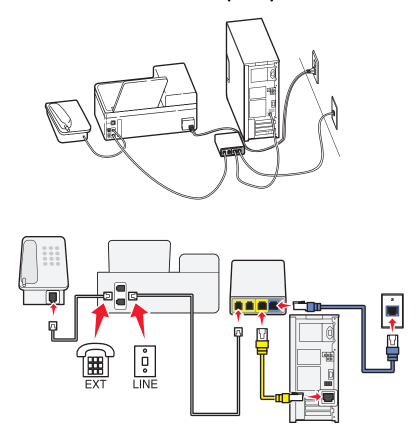
Una línea digital de abonado divide la línea de teléfono habitual en dos canales: voz e Internet. Las señales de teléfono y fax viajan a través del canal de voz mientras que la señal de Internet transcurre por el otro canal. De esta forma, puede utilizar la misma línea para llamadas de voz analógicas (incluido el fax) y para el acceso digital a Internet.

Con el fin de minimizar las interferencias entre los dos canales y garantizar una conexión de calidad, deberá instalar un filtro DSL para los servicios analógicos (máquina de fax, teléfono, contestador automático) en la red. Las interferencias provocan ruidos y electricidad estática en el teléfono, errores de fax y faxes de mala calidad para la impresora, así como una conexión lenta a Internet en el equipo.

Para instalar un filtro para la impresora:

- 1 Conecte el puerto de la línea del filtro DSL a la toma de pared.
- **2** Conecte un cable telefónico desde el puerto de la parte anterior de la impresora hasta el puerto telefónico en el filtro DSL.
- 3 Para seguir utilizando un equipo para acceder a Internet, conéctelo al puerto DSL HPN del filtro DSL.
- **4** Para conectar un teléfono a la impresora, retire la protección del puerto de la impresora y conecte el teléfono al puerto.

Caso 3: Servicio telefónico de Voz sobre IP (VoIP)



Para conectarlo:

- 1 Conecte un extremo del cable del teléfono al puerto | de la impresora.
- 2 Conecte el otro extremo del cable al puerto con la etiqueta Línea telefónica 1 o Puerto telefónico del adaptador VoIP.
 - El puerto con la etiqueta **Línea telefónica 2** o **Puerto de fax** no está siempre activo. Es posible que deba pagar más al proveedor de VoIP si desea activar un segundo puerto telefónico.
- **3** Retire la protección del puerto de la impresora y conecte el teléfono al puerto.

Sugerencias para esta configuración:

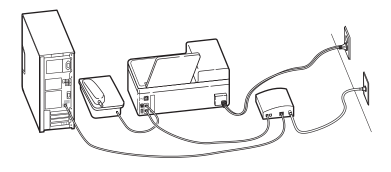
- Para asegurarse de que el puerto telefónico del adaptador VoIP está activo, conecte un teléfono analógico al puerto telefónico y escuche el tono de llamada. Si escucha un tono de llamada, significa que el puerto está activo.
- Si necesita dos puerto telefónicos para sus dispositivos pero no quiere pagar más, no conecte la impresora al segundo puerto telefónico. Puede utilizar un divisor telefónico (splitter). Conecte el divisor telefónico a la Línea telefónica
 1 o Puerto telefónico y, a continuación, conecte la impresora y el teléfono al divisor.

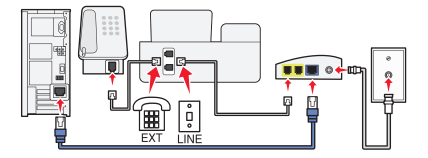
Asegúrese de utilizar un divisor telefónico y *no* divisor de línea. Para asegurarse de que utiliza el divisor correcto, enchufe un teléfono analógico al divisor y escuche el tono de llamada.

Caso 4: Telefonía digital a través de un proveedor de cable

Configuración 1: La impresora está conectada directamente a un módem de cable

Siga esta configuración para conectar de la forma habitual el teléfono a un módem de cable.





Para conectarla:

- 1 Conecte un extremo del cable del teléfono al puerto | de la impresora.
- 2 Conecte el otro extremo del cable al puerto con la etiqueta Línea telefónica 1 o Puerto telefónico del módem de cable.
 - El puerto con la etiqueta **Línea telefónica 2** o **Puerto de fax** no está siempre activo. Es posible que deba pagar más al proveedor de cable si desea activar un segundo puerto telefónico.
- 3 Retire la protección del puerto de la impresora y conecte el teléfono al puerto.

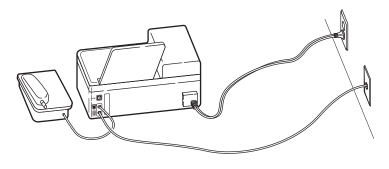
Sugerencias para esta configuración:

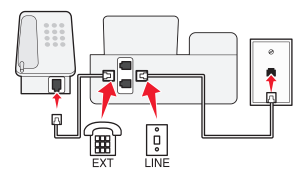
- Para asegurarse de que el puerto telefónico del módem de cable está activo, conecte un teléfono analógico al puerto telefónico y escuche el tono de llamada. Si escucha un tono de llamada, significa que el puerto está activo.
- Si necesita dos puerto telefónicos para sus dispositivos pero no quiere pagar más, no conecte la impresora al segundo puerto telefónico. Puede utilizar un divisor telefónico (splitter). Conecte el divisor telefónico a la Línea telefónica
 1 o Puerto telefónico y, a continuación, conecte la impresora y el teléfono al divisor.

Asegúrese de utilizar un divisor telefónico y *no* divisor de línea. Para asegurarse de que utiliza el divisor correcto, enchufe un teléfono analógico al divisor y escuche el tono de llamada.

Configuración 2: La impresora está conectada a una toma de pared; el módem está instalado en otro lugar de la casa

Siga esta configuración si el proveedor de cable ha activado las tomas de pared de la casa de forma que no tenga que conectar los dispositivos al módem. El servicio telefónico de cable se recibe a través de las tomas de pared.



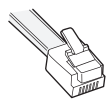


Para conectarla:

- 1 Conecte el cable de la toma de pared al puerto 🖟 de la impresora.
- 2 Retire la protección del puerto al de la impresora y conecte el teléfono al puerto.

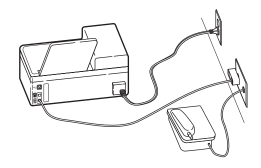
Caso 5: Configuración específica para un país

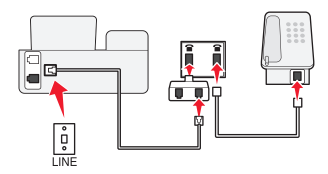
Cada país tiene distintos tipos de tomas murales telefónicas. La toma mural más habitual es Registered Jack-11 (RJ-11), el estándar adoptado por la mayoría de los países. Debe disponer de un enchufe RJ-11 o de un cable telefónico que disponga de un conector RJ-11, de forma que pueda conectar un dispositivo a una toma mural RJ-11.



Los puertos de fax de la parte posterior de la impresora y el cable telefónico que se proporciona con la impresora disponen de conectores RJ-11. Si en su país se utiliza un tipo de conector diferente, necesitará un adaptador RJ-11.

Conexión de la impresora a una toma mural diferente de RJ-11





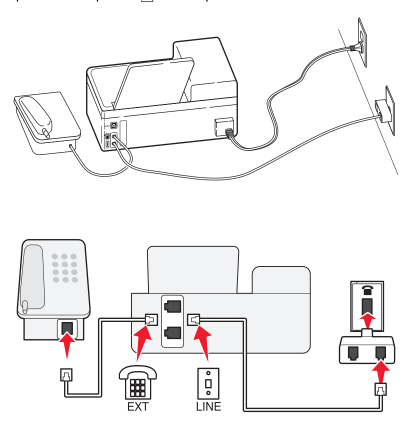
Para conectarla:

- 1 Conecte un extremo del cable del teléfono al puerto | de la impresora.
- 2 Conecte el otro extremo del cable al adaptador RJ-11 y conecte el adaptador a la toma mural.
- **3** Si quiere conectar otro dispositivo (teléfono o contestador automático) a la misma toma mural, y si el dispositivo tiene un conector diferente de RJ-11, conéctelo directamente a la toma mural.

Notas:

- No retire el conector de anillo del puerto 🗊 de la impresora.
- Es posible que la impresora no incluya un adaptador RJ-11 en su país o región.

Si el dispositivo adicional (teléfono o contestador automático) dispone de un conector RJ-11, podrá retirar el conector de anillo y enchufar el dispositivo en el puerto im de la impresora.

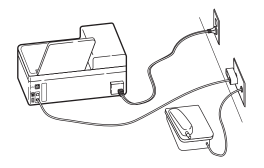


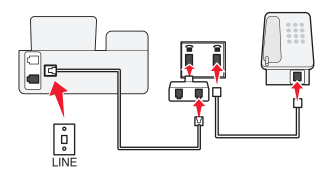
Conexión de la impresora en países que utilizan la conexión serie

En algunos países o regiones, debe conectar todos los dispositivos a la toma mural. No puede conectar un teléfono o contestador al puerto de la impresora. Esto se llama conexión serie.

Austria Alemania Portugal
Bélgica Irlanda España
Dinamarca Italia Suecia
Francia Países Bajos Suiza
Finlandia Noruega Reino Unido

Advertencia—Posibles daños: Si su país se encuentra en la lista, *no* retire el conector de anillo del puerto de la impresora. Es necesario para el funcionamiento adecuado de los dispositivos en la línea telefónica.



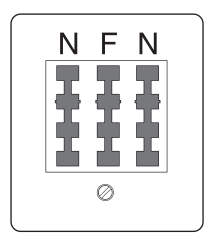


Para conectarla:

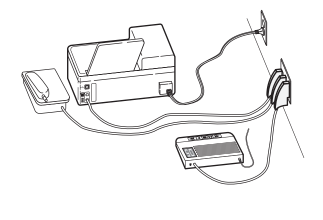
Conecte el cable de la toma mural al puerto $\dot{\underline{\cdot}}$ de la impresora.

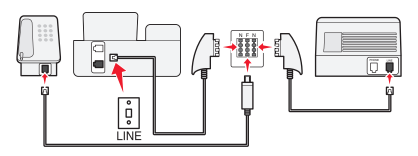
Conexión de la impresora a una toma mural en Alemania

La toma mural alemana presenta dos tipos de puertos. Los puertos N son para máquinas de fax, módems y contestadores. El puerto F es para los teléfonos.



Conecte la impresora a uno de los puertos N.





Para conectarla:

- 1 Conecte un extremo del cable del teléfono al puerto | de la impresora.
- 2 Conecte el otro extremo del cable al adaptador RJ-11 y conecte el adaptador a un puerto N.
- 3 Si quiere conectar un teléfono y un contestador automático a la misma toma mural, conecte los dispositivos tal y como se indica.

Introducción de la información de usuario

La información de usuario incluye su nombre o el nombre de su empresa, el número de fax (su número de fax es su número de teléfono a no ser que tenga una línea telefónica de fax exclusiva), y la hora y fecha de su máquina de fax cuando se realiza la transmisión. La información aparece en el encabezamiento y en el pie de página de los faxes que envía.

En algunos países, no es posible enviar faxes sin indicar esta información. Algunas máquinas de fax también bloquean faxes cuando no aparece la información del remitente, por lo que debe asegurarse de introducir esta información en la impresora.

Configuración del encabezamiento de fax

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse \(\gredy\).
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Marcación y envío y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse ok de nuevo para seleccionar Su nombre de fax.
- 5 Introduzca su nombre o el nombre de la empresa y, a continuación, pulse ox.

- 6 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Su número de fax y, a continuación, pulse ox.
- 7 Introduzca el número de fax o de teléfono y pulse OK.

Configuración del pie de página de fax

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse \mathfrak{A} .
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Impresión de fax y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Pie de página de fax y, a continuación, pulse ox.
- 5 Pulse ok de nuevo para seleccionar Activar.
- **6** Durante la configuración inicial de la impresora, se le pidió que introdujese la fecha y hora. Si no ha introducido esta información, siga estos pasos:
 - a Haga doble clic en **5**.
 - **b** Pulse los botones de flecha para desplazarse a **Configuración del dispositivo** y, a continuación, pulse **OK**.
 - c Pulse los botones de flecha para desplazarse a Fecha/Hora y, a continuación, pulse ox.
 - d Introduzca la fecha y, a continuación, pulse ok.
 - e Introduzca la hora y, a continuación, pulse ok.

Configuración de los valores de fax

Puede configurar los valores de fax con el panel de control de la impresora o con el software de fax. Si configura los valores de fax en el panel de control de la impresora, el software de fax importa esos valores. Los cambios aparecen la siguiente vez que se inicia el software de fax. La impresora también guarda los valores que se elijan en el software de fax, a menos que configure la impresora para que bloquee los cambios realizados desde el equipo.

Configuración de los valores de fax mediante el panel de control

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse \mathbb{Q} .
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- **3** Configure los valores del fax con las opciones del menú:

En	Puede
Libreta de direcciones	Configurar, ver o imprimir la libreta de direcciones.
Informes	• Imprimir registros de actividad. Los registros de actividad le permiten ver el historial de faxes enviados y recibidos de la impresora.
	• Imprimir páginas de confirmación o informes de transmisión. Estos informes le permiten conocer si los faxes se envían correctamente.

En	Puede		
Llamada y contestación	 Definir la impresora para recibir faxes de forma automática o manual. Active o desactive Respuesta automática. 		
	Ajustar el volumen del timbre.		
	 Definir el número de timbres. Esta opción es importante si selecciona recibir faxes de forma automática (Respuesta automática activada). 		
	• Definir el timbre distintivo. Si se suscribe a la función de timbre distintivo en su línea de teléfono, defina el modelo adecuado de la impresora en este menú.		
	Activar la opción de reenvío de faxes.		
	 Definir un código de respuesta manual. Se trata del código que pulsa para recibir faxes de forma manual. 		
	 Definir el modelo de identificación de llamada que desea. Algunos países o regiones cuentan con numerosos modelos. 		
Impresión de faxes	Definir la impresora para imprimir faxes entrantes para ajustar una página.		
	Definir el pie de página de fax.		
Marcación y envío	Definir el nombre y el número del fax.		
	Ajustar el volumen de marcación.		
	 Definir el método de marcación, la hora de rellamada, el número de intentos de rellamada, el prefijo de marcación y la velocidad de envío de faxes. 		
	 Convertir faxes enviados en modos que reconocen las máquinas de fax receptoras. En caso contrario, estos faxes se anulan. 		
	Activar la corrección de errores durante la transmisión.		
	 Defina si desea que la impresora digitalice el documento original antes o después de marcar el destinatario. 		
	Defina la impresora para que digitalice antes de la marcación. De este modo, no tendrá que digitalizar de nuevo el documento en caso de que se produzca un error en el fax. El documento digitalizado se guarda en la memoria de la impresora. La impresora puede recuperarlo y, a continuación, volver a marcar el número automáticamente.		
	Si define la impresora para que digitalice después de la marcación, la impresora no vuelve a marcar automáticamente, ni siquiera si la línea telefónica está ocupada.		
Bloqueo de faxes	Bloquear faxes entrantes no deseados.		

Configuración de los valores de fax mediante el software del fax

Antes de abrir el software del fax para configurar los valores de fax, asegúrese de que:

- La impresora está correctamente conectada a la línea telefónica.
- La impresora esté encendida y conectada al equipo.
- La impresora no está en modo de ahorro de energía. Si la impresora se encuentra en el modo de ahorro de energía, pulse 🖒 para activarla.

Mediante el Asistente de configuración de fax en Windows

- 1 Haga clic en **0** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Haga clic en Inicio de la impresora.
- **4** Haga clic en la ficha **Fax**, y, a continuación, haga clic en **Configurar la impresora como aparato de fax**. Se abre el Asistente de configuración de fax.
- **5** Ejecute el Asistente de configuración de fax. Asegúrese de que selecciona el servicio y la conexión telefónicos correctos. El asistente configura los valores de fax óptimos en función de su conexión.

Nota: Si desea configurar los valores de fax avanzados, haga clic en **Configurar los valores de fax avanzados** en la ficha Fax del Inicio de impresora. Esto inicia la Utilidad de configuración de la impresora.

Uso de los valores de la impresora o de la utilidad de configuración del dispositivo Todo en Uno en Macintosh

- 1 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en Valores de la impresora o en Utilidad de configuración del dispositivo Todo en Uno.
- 3 Configure los valores de fax mediante el software.

Para obtener más información, haga clic en **Ayuda** o en para visualizar la información de ayuda del software de fax.

Creación de una lista de contactos

Puede crear una lista de contactos utilizando la libreta de direcciones del panel de control de la impresora o la libreta de teléfonos del software de fax. Si crea una lista de contactos en el panel de control de la impresora, a continuación, el software de fax guarda automáticamente dichos contactos como entradas de libreta de teléfonos. Asimismo, cuando añade contactos al software de fax, la impresora guarda automáticamente esos contactos en la libreta de direcciones de la impresora.

Puede guardar hasta 89 contactos y 10 grupos de fax en la lista de contactos.

Creación de una lista de contactos utilizando el panel de control de la impresora

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse \(\int \).
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Vuelva a pulsar ok para seleccionar Libreta de direcciones.
- **4** Para agregar un número de fax a la libreta de direcciones:
 - a Pulse los botones de flecha para desplazarse a Agregar entrada y, a continuación, pulse ox.
 - **b** Utilice el teclado numérico para introducir el nombre del contacto en el campo Nombre.
 - **c** Pulse el botón de flecha abajo para mover el cursos al campo Número.

- **d** Utilice el teclado numérico para introducir el número de fax en el campo Número y, a continuación, pulse ox para guardar la entrada.
- e Si desea agregar otra entrada, pulse ox y, vuelva a repetir los pasos del b al d. Puede introducir hasta 89 números de fax.
- 5 Para agregar un grupo de fax:
 - a Pulse los botones de flecha para desplazarse a Agregar grupo y, a continuación, pulse ox.
 - b Utilice el teclado numérico para introducir un nombre de grupo y, a continuación pulse ox.
 - c Pulse los botones de flecha para seleccionar si desea agregar un contacto de forma manual o importarlo. Pulse ok cuando realice una selección.
 - Si desea agregar un contacto de forma manual, utilice el teclado numérico para introducir el número de fax y, a continuación, pulse ok.
 - Si desea importar un contacto, pulse los botones de flecha para seleccionar un contacto de la Libreta de direcciones o de la Lista de rellamadas. Pulse OK cuando realice una selección.
 - **d** Cuando haya terminado de agregar contactos al grupo, seleccione **Hecho**.

Creación de una lista de contactos mediante el software de fax

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **9** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Haga clic en Inicio de impresora > ficha Fax > Editar lista de contactos.
 Se abrirá la ficha Contactos de la utilidad de configuración de la impresora.
- 4 Haga clic en Buscar en la libreta de teléfonos.
- **5** En el campo Libreta de teléfonos, seleccione una.
- 6 Seleccione el contacto que desee agregar y haga clic en Agregar a o cambiar lista para importar el contacto.

Nota: Para agregar contactos, importe aquellos que sean compatibles con su software de fax de las libretas de teléfonos de su equipo. Además de la libreta de direcciones del software, también puede tener otras de los clientes de correo instalados en su equipo, como Microsoft Outlook.

7 Haga clic en Aceptar.

- 1 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en Valores de la impresora o en Utilidad de configuración del dispositivo Todo en Uno.
- 3 Haga clic en la ficha Contactos.
 - Para agregar contactos, haga clic en la ficha Particulares.
 - Para agregar grupos de fax, haga clic en la ficha **Grupos**.

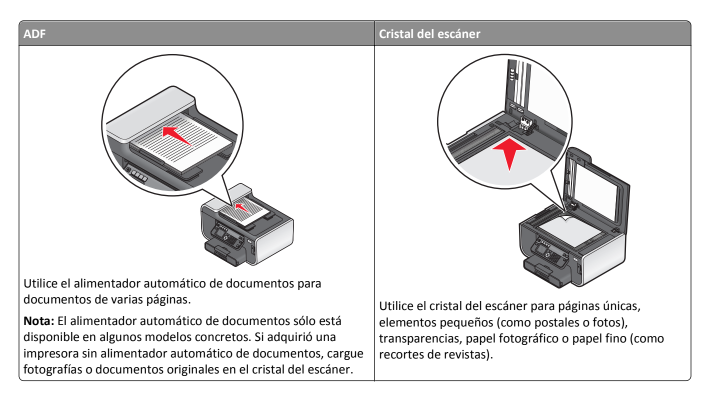
4 Haga clic en 👤 para abrir la libreta de direcciones.

Nota: Para agregar contactos, impórtelos desde la libreta de direcciones del Macintosh. Si el contacto no se encuentra en la libreta de direcciones de Mac, agregue el contacto primero a la libreta de direcciones y, a continuación, impórtelo.

5 En la libreta de direcciones, haga clic y arrastre los contactos que quiera agregar a la lista Contactos.

Para obtener más información, haga clic en **Ayuda** o en para visualizar la información de ayuda del software de fax.

Envío de faxes



Sugerencias para el envío de faxes

Antes de enviar un fax, asegúrese de lo siguiente:

- Asegúrese de que la impresora está activada y conectada a una línea telefónica, DSL o VoIP operativa. Si oye el tono de marcación, la línea funciona.
- Cargue un documento original boca arriba en el alimentador automático de documentos (ADF) o boca abajo en el cristal del escáner.
- Cuando utilice el alimentador automático de documentos, ajuste la guía del papel de éste para que coincida con el ancho del documento original.
- Cuando utilice el cristal del escáner, cierre la tapa del escáner para evitar que se muestren bordes oscuros en la imagen digitalizada.

Envío de faxes mediante el panel de control de la impresora

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse 📚.
- 2 Introduzca el número de fax o pulse **Libreta de direcciones** para seleccionar un número de la lista de marcación rápida o de marcación por grupos.
- 3 Si desea enviar un fax a un solo destinatario, pulse ok.
 - Si desea enviar un fax a un grupo de números (fax a grupos):
 - a Pulse el botón de flecha a la derecha.
 - b Introduzca otro número y, a continuación, pulse OK.

 Repita los pasos que van de a a b para añadir más números.
- 4 Pulse el botón Color/Negro para seleccionar un fax a color o en blanco y negro.
- **5** Pulse \bigcirc para iniciar el envío de fax.

Advertencia—Posibles daños: No toque los cables ni los puertos 🔄 y 📺 mientras se esté enviando un fax.

Sugerencia:

• Puede enviar un fax a grupos a un máximo de 30 destinatarios.

Envío de faxes a través del equipo

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento abierto, haga clic en Archivo >Imprimir.
- **2** En el menú de nombre de impresora, seleccione la versión de fax de su impresora y haga clic en **Aceptar**. Aparecerá el asistente de envío de faxes.
- **3** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Imprimir.
- 2 Desde el menú desplegable de la impresora, seleccione la versión de fax de su impresora.
 - **Nota:** Para ver las opciones de fax en el cuadro de diálogo Imprimir, debe utilizar el controlador de fax de la impresora. Si la versión de fax de la impresora no aparece en la lista, seleccione **Añadir una impresora**, y seleccione la versión de fax de la impresora.
- 3 Introduzca el nombre y el número del destinatario.
- 4 Haga clic en Fax.

Recepción de faxes

Sugerencias para recibir faxes

Al recibir faxes:

- Asegúrese de que la impresora está activada y conectada a una línea telefónica, DSL o VoIP operativa. Si oye el tono de marcación, la línea funciona.
- Si configura la impresora para que reciba faxes manualmente (respuesta automática desactivada), asegúrese de que el volumen del timbre no está configurado como Desactivado.
- Si ha configurado la impresora para recibir faxes de forma automática (respuesta automática activada), cargue el papel en la impresora.

Recepción automática de faxes

- 1 Asegúrese de que la respuesta automática está activada:
 - **a** En el panel de control de la impresora, pulse
 - b Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
 - c Pulse los botones de flecha para desplazarse a Llamada y contestación y, a continuación, pulse ox.
 - d Pulse OK de nuevo para seleccionar Respuesta automática.
 - e Si Respuesta automática no está activada, pulse los botones de flecha para desplazarse a Activar y, a continuación, pulse or para guardar el valor.
- 2 Defina el número de tonos antes de que la impresora reciba los faxes entrantes:
 - a Pulse los botones de flecha para desplazarse a Descolgar y, a continuación, pulse 🐼.
 - **b** Pulse los botones de flecha para desplazarse al número de tonos que desea y, a continuación, pulse or para guardar la configuración.

Cuando detecta el número de tonos definido, la impresora recibe el fax automáticamente.

Advertencia—Posibles daños: No toque los cables ni los puertos i y mientras se esté recibiendo un fax.

Sugerencias:

- Si la impresora comparte la línea con otros dispositivos analógicos (teléfono, contestador automático), defina la impresora para contestar llamadas tras dos tonos después del contestador automático. Por ejemplo, si el contestador automático responde a llamadas tras cuatro tonos, la impresora responde tras seis tonos. De este modo, el contestador automático recibe primero las llamadas y así puede recibir las llamadas de voz. Si la llamada es un fax, la impresora detecta la señal de fax en la línea y retoma la llamada. Si la impresora se encuentra en una línea de fax dedicada, puede configurarla para que descuelgue después de un número determinado de tonos.
- Si cuenta con varios números en una sola línea, o si está suscrito a un servicio de timbre distintivo proporcionado por su compañía telefónica, asegúrese de que establece el timbre de llamada correcto para la impresora. De lo contrario, la impresora no recibirá los faxes aunque la haya definido para recibirlos de forma automática.

Recepción manual de faxes

- 1 Desactive la respuesta automática:
 - **a** En el panel de control de la impresora, pulse \mathbb{Q} .
 - b Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox
 - c Pulse los botones de flecha para desplazarse a Llamada y contestación y, a continuación, pulse ok.
 - d Pulse OK de nuevo para seleccionar Respuesta automática.
 - e Presione los botones de flecha para desplazarse a Desactivar y, a continuación, pulse ox.
- 2 Cuando suene el teléfono y escuche tonos de fax al descolgar el auricular telefónico, pulse ◆ en la impresora o *9* en el teléfono conectado a la impresora.

Advertencia—Posibles daños: No toque los cables ni los puertos | y | mientras se esté recibiendo un fax.

Sugerencias:

- El código predeterminado para responder a faxes de forma manual es *9* pero, para mayor seguridad, puede cambiarlo por un número que sólo usted conozca. Puede introducir un código de hasta siete caracteres. Los caracteres válidos son los números de 0 a 9 y los caracteres # y *.
- Asegúrese de que el teléfono esté conectado al puerto de la parte posterior de la impresora y de que la impresora esté conectada a la toma mural a través del puerto :

Preguntas frecuentes de envío y recepción de faxes

Si me salté la configuración del fax en un primer momento ¿debo ejecutar el instalador de nuevo para configurar el fax?

No es necesario que vuelva a ejecutar el instalador. Puede configurar el fax mediante el software de fax instalado con el software de la impresora:

- 1 Conecte la impresora a la línea telefónica. Para obtener más información, consulte "Configuración de la impresora como máquina de fax" en la página 78.
- 2 Configure los valores de fax mediante el software de fax. Para acceder al software de fax:

Para los usuarios de Windows

- a Haga clic en 😍 o en Inicio.
- **b** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- c Haga clic en Inicio de impresora > ficha Fax > Configuración de la impresora como aparato de fax.
 Se abre el Asistente de configuración de fax.
- **d** Ejecute el asistente. Asegúrese de que selecciona el servicio y la conexión telefónicos correctos. El asistente configura los valores de fax óptimos en función de su conexión.

- a En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- b Haga doble clic en Valores de la impresora o en Utilidad de configuración del dispositivo Todo en Uno.

c Configure los valores de fax.

¿Qué es un divisor y qué tipo de divisor debería utilizar?

Si existe un número limitado de tomas murales en su hogar o un número limitado de puertos en su adaptador, puede usar un divisor telefónico. Un divisor divide la señal telefónica y permite conectar varios dispositivos a la toma mural. Dispone de dos o más puertos a los que puede conectar los dispositivos. *No* utilice un divisor de línea.

Para asegurarse de que utiliza el divisor correcto, enchufe un teléfono analógico al divisor y escuche el tono de llamada.

¿Cuál es mi número de fax?

En la mayor parte de los casos, su número de teléfono será también su número de fax. Si se suscribe al servicio de detección de modelos de timbres distintivos (DRPD) ofrecido por su proveedor de telefonía, su número de fax será el número asignado a la impresora. Asegúrese de introducir el modelo de timbre distintivo correcto para dicho número en el software de fax o en menú Configurar fax del panel de control de la impresora.

Si dispone de más de una línea telefónica, asegúrese de que el número que introduce es el de la línea en la que está conectada la impresora.

¿Cuál es mi prefijo de marcación?

El prefijo de marcación es el número o la serie de números que se pulsa antes de marcar el número real de fax o de teléfono. Si la impresora se encuentra en una oficina o en una red pública, éste podrá ser un número específico que será necesario marcar para llamar fuera de la oficina. También puede ser un código de área o de país cuya introducción será necesaria para enviar faxes a una ciudad distinta. Esto puede ser de gran utilidad si envía con frecuencia faxes al mismo país o zona. Al establecer el prefijo de marcación en la utilidad, no necesitará pulsar el número o la serie de números cada vez que marque el número de fax o de teléfono. La impresora introduce automáticamente el prefijo cada vez que marca un número.

Puede introducir un prefijo de marcación de hasta ocho caracteres. Los caracteres válidos son los números de 0 a 9 y los caracteres # y *. Si está utilizando el software de fax para introducir el prefijo de marcación, puede incluir también los caracteres de punto, coma, asterisco, almohadilla, más, menos y paréntesis.

¿Cuando debo activar la respuesta automática?

Active la respuesta automática cuando desee que la impresora reciba faxes automáticamente.

Si la impresora está conectada a una línea telefónica en la que también se encuentra un contestador automático, deberá activar la repuesta automática para poder recibir tanto llamadas de voz como faxes. Asegúrese de que el contestador automático esté configurado para que descuelgue en un número inferior de tonos al de la impresora. Esto permitirá que los otros dispositivos descuelguen primero las llamadas de voz. Si la llamada entrante es un fax, la impresora detectará las señales de fax en la línea y tomará la llamada.

¿Cuántos tonos debo configurar?

Si la impresora comparte la línea con un contestador automático, configúrela de forma que descuelgue cuando se produzca el mayor número de tonos. Dado que sólo dispone de una línea, no existe forma de distinguir entre una llamada de voz y un fax entrante. Puede configurar el número de tonos de forma que el contestador se encargue de las llamadas de voz y la impresora de los faxes entrantes. Si configura otros dispositivos para que descuelguen al producirse menos tonos, éstos descolgarán primero las llamadas, por lo que se recibirán las llamadas de voz. Si la llamada es un fax, la impresora podrá detectarlo y se encargará de ella.

Si la impresora se encuentra en una línea de fax dedicada, puede configurarla para que descuelgue una vez transcurrido el número de tonos que desee.

¿Cómo establezco un timbre distintivo en la impresora?

Si se suscribe a la función de detección de timbres de llamada distintivos (DRPD) que ofrecen las compañías telefónicas, es importante que configure el timbre correcto. Esta función permite tener varios números de teléfono en una misma línea telefónica. Cada número de teléfono tiene un timbre de llamada designado (timbre sencillo, timbre doble o timbre triple). Los distintos modelos de timbre permiten conocer el número de teléfono que se ha marcado y el dispositivo que se debe utilizar para responder a la llamada.

Asigne uno de sus números de teléfono a la impresora como número de fax y, a continuación, configure la impresora para que conteste al timbre de llamada de dicho número. Si se establece el modelo de forma incorrecta, la impresora sonará, pero nunca recibirá faxes.

Para establecer un timbre de llamada en la impresora, siga estos pasos:

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse \mathbb{Q} .
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Llamada y contestación y, a continuación, pulse 🐼.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Timbre de llamada y, a continuación, pulse ox.
- 5 Pulse los botones de flecha para seleccionar el timbre de llamada de la impresora y, a continuación, pulse ox.

Timbre distintivo también se denomina Ident-a-Call, Smart Ring, Teen Ring, RingMaster e IdentaRing.

¿Cómo puedo comprobar el tono de llamada?

Un tono de llamada le permitirá saber si la línea telefónica funciona o si la impresora está conectada correctamente a la línea. Si surgen problemas al enviar y recibir faxes, asegúrese de que puede oír el tono de llamada en la línea y en la impresora.

Asegúrese de que la línea telefónica y la toma mural funcionen correctamente

- 1 Conecte un teléfono analógico a la toma mural.
- 2 Espere hasta escuchar tono de llamada a través del auricular telefónico.
 - Si oye un tono de llamada, tanto la línea telefónica como la toma mural funcionan correctamente.
 - Si no oye el tono de llamada, enchufe el teléfono analógico en otra toma mural y, a continuación, pruebe a escuchar el tono de llamada. Si lo oye, la línea telefónica funciona correctamente pero la primera toma mural no funciona.

Asegúrese de que la impresora esté correctamente conectada a una línea telefónica

- 1 Cuando la impresora esté conectada a una línea telefónica a través del puerto [4] que se encuentra en su parte posterior, conecte una línea telefónica analógica al puerto [6] de la impresora.
- 2 Espere hasta escuchar un tono de llamada. Si oye un tono de llamada significa que la línea telefónica funciona y está correctamente conectada a la impresora.

Si no oye el tono de llamada a través de la toma mural y de la impresora, consulte "Lista de comprobación de solución de problemas de fax" en la página 151.

¿Cómo ajusto el volumen del altavoz de la impresora?

Escuche el tono de marcación para comprobar si funciona la línea telefónica y si los cables y los dispositivos están conectados correctamente a la red telefónica. Asegúrese de que el volumen de marcación no esté desactivado, especialmente si está marcando un número con el teléfono colgado. Si configura la impresora para que reciba faxes manualmente, asegúrese de que el volumen del timbre es lo suficientemente alto para oírlo.

Ajuste del volumen de marcación

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse $^{\circ}$.
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Marcación y envío y, a continuación, pulse 💽
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Volumen de marcación y, a continuación, pulse ox.
- 5 Pulse los botones de flecha para seleccionar un valor de volumen de marcación y, a continuación, pulse ox.

Ajuste del volumen del timbre

- 1 Pulse **5** para volver al menú de configuración del fax.
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Llamada y contestación y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Volumen del timbre y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para seleccionar un valor de volumen del timbre y, a continuación, pulse ok.

¿Cómo puedo asegurarme de que las llamadas de fax van a la impresora y las llamadas de voz al contestador automático?

Para asegurarse de que la impresora reciba los faxes entrantes, active la respuesta automática y, a continuación, defina la impresora con algunos tonos más que el contestador automático. Por ejemplo, si el contestador automático responde a llamadas tras cuatro tonos, la impresora responde tras seis tonos. De este modo, el contestador automático recibe primero las llamadas y así puede recibir las llamadas de voz. Si la llamada es un fax, la impresora detecta la señal de fax en la línea y retoma la llamada.

¿Cuál es la mejor configuración para el buzón de voz digital?

El buzón de voz y el fax pueden compartir la misma línea telefónica si se suscribe a un servicio de tono distintivo. Esta función permite tener varios números de teléfono en una misma línea telefónica. Cada número de teléfono tiene un modelo de timbre designado (timbre sencillo, timbre doble o timbre triple). Los distintos modelos de timbre le permiten conocer el número de teléfono que se ha marcado y el dispositivo que debe utilizar para responder a la llamada.

Si no tiene un servicio de tono distintivo, configure la impresora para que reciba faxes manualmente (respuesta automática desactivada). Este valor le permite recibir tanto llamadas de voz como de fax, pero funciona mejor si utiliza con más frecuencia el buzón de voz. Cuando esté esperando un fax, deberá desconectar el buzón de voz.

¿Cómo cambio la resolución de los documentos que envío por fax?

La resolución o calidad de fax de los documentos que envía puede afectar a la transmisión del fax. La máquina de fax del destinatario puede ser incompatible con altas resoluciones y es posible que no pueda recibir su fax. Puede solucionarlo si se activa la opción Conversión automática de fax, pero la conversión automática puede dar como resultado un fax ilegible, especialmente si el documento original está desenfocado.

Elija la calidad de fax que mejor se adapte a la capacidad de la máquina de fax del destinatario y a la calidad del documento original.

Calidad	Resolución en negro	Resolución en color
Estándar	200 x 100	200 x 200
Superior	200 x 200	200 x 200
Óptima	300 x 300	200 x 200
Máxima	300 x 300 (medios tonos)	200 x 200

Cuando vaya a enviar un fax, después de introducir el número, pulse los botones de flecha para seleccionar una calidad de fax y, a continuación, pulse OK.

¿Cómo envío un fax a una hora programada?

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse 🚳.
- 2 Introduzca el número de fax del destinatario o pulse **Libreta de direcciones** para seleccionar un número de la lista Marcación rápida o Marcación por grupos.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Programar fax.
- 4 Pulse el botón de flecha hacia la derecha para desplazarse a Enviar más tarde y, a continuación, pulse ox.
- 5 Introduzca la hora a la que desee enviar el fax y, a continuación, pulse ox.
- 6 Pulse
 para iniciar la digitalización del documento y guardar el fax programado.

 La impresora envía el fax a la hora establecida. No apague la impresora ni la desconecte de la línea telefónica antes de al hora programada.

¿Cómo envío un fax por medio de una tarjeta telefónica?

- 1 Pulse Tono de marcación.
 - Debe oír el tono de marcación de la línea telefónica.
- 2 Introduzca la información de la tarjeta telefónica y, cuando esté conectado al operador telefónico, siga las indicaciones.
- **3** Cuando se le indique, introduzca el número de fax del receptor y, a continuación, pulse ◆.

¿Cómo sé si el fax se ha enviado correctamente?

Puede configurar la impresora para que imprima una página de confirmación, o un informe de transmisión, siempre que se envíe un fax. Este informe incluye la fecha y la hora en la que se envío el fax. Si envío de fax no se realizó correctamente, el informe incluye la causa del error.

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse \mathfrak{A} .
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Informe y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Confirmación y, a continuación, pulse ok.
- 5 Pulse los botones de flecha para seleccionar una opción de impresión de informes:
 - Si desea imprimir un informe cada vez que envía un fax, seleccione Para todos o Imprimir siempre.
 - Si desea ahorrar tinta e imprimir un informe sólo cuando el fax no se envía correctamente, seleccione Si error.
- 6 Pulse ok.

¿Cómo pudo ver el historial de faxes de la impresora?

Puede visualizar el historial de faxes de la impresora en la pantalla. También puede imprimir informes de faxes recibidos y/o enviados.

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse \alpha.
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Informe y, a continuación, pulse ox.
 - Para visualizar el historial de faxes en la pantalla, vuelva a pulsar OK.
 - Para imprimir sólo el historial de faxes enviados, pulse los botones de flecha par desplazarse a Imprimir registro de envío y, a continuación, pulse ox.
 - Para imprimir sólo el historial de faxes recibidos, pulse los botones de flecha para desplazarse a Imprimir registro de recepción y, a continuación, pulse OK.
 - Para imprimir el historial de faxes enviados y recibidos, pulse los botones de flecha para desplazarse a Imprimir informe de actividad y, a continuación, pulse OK.

¿Cómo imprimo un fax en ambos lados del papel?

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse \(\int_{\circ}\).
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.

- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Impresión de faxy, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Faxes 2 caras y, a continuación, pulse ox.
- 5 Pulse los botones de flecha para seleccionar un valor dúplex.
 - **Usar ajuste botón**: los faxes entrantes se imprimen en ambos lados del papel si el botón de a dos caras del panel de control de la impresora está activado.
 - **Siempre**: los faxes entrantes se imprimen en ambos lados del papel independientemente del valor de botón de a dos caras.
- 6 Pulse ok para guardar el valor.

¿Cómo reenvío un fax?

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse $\stackrel{\triangleleft}{\sim}$.
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Llamada y contestación y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Reenviar fax y, a continuación, pulse ok.
- 5 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Reenviar o Imprimir y reenviar y, a continuación, pulse OK.
- 6 Utilice el teclado para introducir el número al que desee reenviar un fax y, a continuación, pulse ox.

Cuando activa esta opción, todos los faxes que recibe se reenvían automáticamente hasta que se desactiva.

Para desactivar el reenvío de faxes, vuelva al menú Reenviar faxes y, a continuación, seleccione **Desactivar**.

¿Puedo bloquear faxes?

Puede bloquear faxes de núm. específicos. También puede bloq. faxes no deseados y faxes de remit. no identif. (remit. sin ident. de llam.). Esta función resulta útil si desea recibir faxes de forma automática pero desea filtrar los faxes recibidos.

- **1** Active el bloqueo de faxes.
 - **a** En el panel de control de la impresora, pulse $\sqrt[4]{}$.
 - b Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
 - c Pulse los botones de flecha para desplazarse a Bloqueo fax y, a continuación, pulse ox.
 - d Pulse los botones de flecha para desplazarse a Encender/Apagar y, a continuación, pulse 🚾
 - e Presione los botones de flecha para desplazarse a Activar y, a continuación, pulse ok para guardar el valor.
- **2** Añada un número que desee bloquear.
 - a Pulse los botones de flecha para desplazarse a Agregar.
 - **b** Pulse OK.
 - c Utilice el teclado para introducir el nombre de la persona a la que desea bloquear.
 - **d** Pulse el botón de flecha hacia abajo para mover el cursor al campo Número.

- e Utilice el teclado para introducir el número de fax y, a continuación, pulse ox para guardarlo.
- **f** Repita los pasos de 2b a 2d hasta que haya agregado todos los números que quiera bloquear. Puede bloquear hasta 50 números.
- 3 Bloquee faxes sin identificar (faxes sin número de identificación de llamada).
 - a Pulse los botones de flecha para desplazarse a Bloquear sin ID y, a continuación, pulse ox.
 - **b** Presione los botones de flecha para desplazarse a **Activar** y, a continuación, pulse **ox** para guardar el valor.

¿Cómo puedo recuperar los faxes que no se han podido enviar?

La impresora guardará un fax entrante en la memoria de la impresora antes de imprimir el fax. Si la impresora se queda sin tinta o sin papel, podrá imprimir el fax una vez resuelto el error. La impresora le notifica si hay que imprimir faxes.

Si se produce un error en un fax entrante o saliente a causa de la pérdida de potencia, la impresora imprimirá automáticamente un informe de errores la próxima vez que se encienda. En los faxes entrantes, el informe de errores le permite saber quién envió el fax y el número de páginas que no se imprimieron. En los faxes salientes, le permite saber el número de páginas que no se enviaron. Los faxes que se pierden debido a una pérdida de potencia no se pueden recuperar.

Conexión en red

Instalación de la impresora en una red inalámbrica

Compatibilidad con la red inalámbrica

La impresora contiene un servidor de impresión inalámbrico IEEE 802.11n. La impresora es compatible con routers IEEE 802.11 b/g/n certificados con Wi-Fi.

Opciones de seguridad de red admitidas

Las impresoras admiten tres opciones de seguridad: sin seguridad, WEP y WPA/WPA2.

Sin seguridad

No se recomienda no utilizar ninguna medida de seguridad en una red inalámbrica doméstica. La falta de seguridad implica que alguna persona dentro del rango de la red inalámbrica puede utilizar sus recursos de red, entre los que se incluyen el acceso a Internet, si su red inalámbrica cuenta con una conexión a Internet. El rango de su red inalámbrica puede extenderse más allá de las paredes de su casa, lo que permitirá acceder a la red desde la calle o desde las casas de sus vecinos.

WEP

WEP (privacidad equivalente por cable) es el tipo de seguridad inalámbrica más básico y débil. La seguridad WEP se fundamenta en una serie de caracteres denominados clave WEP.

Todos los dispositivos de la red inalámbrica pueden utilizar la misma clave WEP. La seguridad WEP se puede emplear en redes de infraestructura y ad hoc.

Una clave WEP válida cuenta con lo siguiente:

- Exactamente 10 ó 26 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9
- Exactamente 5 ó 13 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números, signos de puntuación y símbolos que aparecen en un teclado.

WPA/WPA2

Los sistemas WPA (acceso protegido a Wi-Fi) y WPA2 (acceso protegido a Wi-Fi 2) proporcionan una seguridad de red más sólida que WEP. WPA y WPA2 son tipos de seguridad similares. WPA2 utiliza un método de cifrado más complejo y es más seguro que WPA. Tanto WPA como WPA2 utilizan una serie de caracteres denominados clave precompartida o frase de contraseña WPA que sirven para proteger las redes inalámbricas de un acceso no autorizado.

Una frase de contraseña WPA válida cuenta con lo siguiente:

 Entre 8 y 63 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII de una frase de contraseña WPA distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

0

Exactamente 64 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.

Todos los dispositivos de la red inalámbrica pueden utilizar la misma frase de contraseña WPA. La seguridad WPA sólo sirve en redes de infraestructura con puntos de acceso inalámbricos y tarjetas de red compatibles con WPA. Los equipos de red inalámbricos más actuales también ofrecen la posibilidad de seguridad WPA2.

Nota: Si su red utiliza una seguridad WPA o WPA2, seleccione **WPA personal** cuando se le solicite seleccionar el tipo de seguridad utilizado por la red.

Impresión de una página de configuración de red

La página de configuración de red recoge los ajustes de configuración de la impresora, incluidas la dirección IP y la dirección MAC de la impresora.

- 1 Cargue papel normal.
- **2** En el panel de control de la impresora, pulse \mathfrak{A} .
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configuración de redy, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse ox para seleccionar Imprimir página de configuración.
 Se imprime la página de configuración de red.

Información necesaria para configurar la impresora en una red inalámbrica

Para configurar la impresora para impresión inalámbrica, deberá saber lo siguiente:

- El nombre de la red inalámbrica. Éste también se conoce como identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier).
- Si se utilizó el cifrado para que su red sea segura.
- La clave de seguridad (ya sea una clave WEP o una frase de contraseña WPA) que permite que los otros dispositivos se comuniquen en la red si se ha utilizado el cifrado para que la red sea segura.
 - Puede ubicar la clave de red WEP o la frase de contraseña WPA accediendo al punto de acceso inalámbrico o al enrutador y comprobando la información de seguridad.

Si el punto de acceso inalámbrico (enrutador inalámbrico) utiliza seguridad de *privacidad equivalente por cable* (WEP, Wired Equivalent Privacy), la clave WEP debería ser:

- Exactamente 10 ó 26 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.
 o bien,
- Exactamente 5 ó 13 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números, signos de puntuación y símbolos que aparecen en un teclado.

Si el punto de acceso inalámbrico utiliza seguridad de acceso protegido a Wi-Fi (WPA, Wi-Fi Protected Access), la frase de contraseña WPA debería ser:

- Entre 8 y 63 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII de una frase de contraseña WPA distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
 - o bien,
- Exactamente 64 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.

Si la red inalámbrica no utiliza seguridad, no tendrá clave de seguridad.

Nota: Si no sabe el SSID de la red a la que está conectada el equipo, inicie la utilidad inalámbrica del adaptador de red del equipo y busque el nombre de la red. Si no encuentra el SSID ni la información de seguridad de la red, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso inalámbrico o póngase en contacto con el personal de asistencia técnica del sistema.

Instalación de la impresora en una red inalámbrica

Antes de instalar la impresora en una red inalámbrica, asegúrese de lo siguiente:

- La red inalámbrica está configurada y funciona correctamente.
- El equipo que utiliza está conectado a la misma red inalámbrica en la que quiere configurar la impresora.

Para usuarios de Windows

- 1 Cierre todos los programas de software que estén abiertos.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación.
 - Si la pantalla de bienvenida no aparece después de un minuto, inicie el CD manualmente:
 - a Haga clic en o en Inicio y después en Ejecutar.
 - **b** En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba **D:\setup.exe**, donde **D** es la letra de la unidad de CD o DVD.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla de bienvenida para instalar la impresora.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Cierre todas las aplicaciones de software que estén abiertas.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación.
 Si el cuadro de diálogo de instalación no aparece después de un minuto, haga clic en el icono de CD del escritorio.
- 3 Haga doble clic en Instalar.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en el cuadro de diálogo de instalación para instalar la impresora.

Instalación de la impresora en otros equipos

Una vez que la impresora esté configurada en una red inalámbrica, se puede acceder a ella de forma inalámbrica mediante cualquier otro equipo de la red. Sin embargo, tendrá que instalar el controlador de la impresora en todos los equipos que tengan acceso a ella. No es necesario configurar la impresora de nuevo, aunque deberá ejecutar el software de configuración en cada equipo para instalar el controlador.

Para usuarios de Windows

- 1 Cierre todos los programas de software que estén abiertos.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación.
 - Si la pantalla de bienvenida no aparece después de un minuto, inicie el CD manualmente:
 - a Haga clic en **6** o en **Inicio** y después en **Ejecutar**.
 - b En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba D:\setup.exe, donde D es la letra de la unidad de CD o DVD.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para instalar una impresora configurada en un equipo nuevo.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Cierre todas las aplicaciones de software que estén abiertas.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación. Si el cuadro de diálogo de instalación no aparece después de un minuto, haga clic en el icono de CD del escritorio.
- 3 Haga doble clic en Instalar.
- 4 Seleccione La impresora ya está configurada. La estoy instalando en un equipo nuevo.
- **5** Haga clic en **Continuar** y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para instalar una impresora configurada en un equipo nuevo.

Interpretación de los colores del indicador Wi-Fi

Los colores del indicador Wi-Fi le indican el estado de la red de la impresora.

- **Desactivado** significa una de las siguientes opciones:
 - La impresora está apagada o se está encendiendo.
 - La impresora no está conectada a una red inalámbrica y está en modo de ahorro de energía. En este modo, la luz de alimentación parpadea.
 - La impresora está conectada a una red Ethernet. Consulte la Guía de referencia rápida para saber si su impresora cuenta con la opción de Ethernet.
- Naranja fijo significa una de las siguientes opciones:
 - La impresora aún no se ha configurado para una red inalámbrica.
 - La impresora está configurada para una conexión ad hoc, pero no se está comunicando actulamente con otro dispositivo ad hoc.
- Naranja intermitente significa una de las siguientes opciones:
 - La impresora está fuera del intervalo del punto de acceso inalámbrico (router inalámbrico).
 - La impresora está tratando de comunicarse con el punto de acceso inalámbrico, pero el punto de acceso inalámbrico está apagado o no funciona correctamente.
 - La impresora configurada o el punto de acceso inalámbrico se ha apagado y se ha vuelto a encender y la impresora está intentando comunicarse con la red.
 - Los valores inalámbricos de la impresora ya no son válidos.
- Verde significa que la impresora está conectada a una red inalámbrica y está lista para utilizarse.

Instrucciones especiales de instalación de la red inalámbrica

Las siguientes instrucciones se aplican a clientes fuera de Norteamérica que utilizan un dispositivo de banda ancha inalámbrico. Algunos ejemplos de estos dispositivos son LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox y Club Internet.

Antes de empezar

- Asegúrese de que su dispositivo admite la configuración inalámbrica y está activado para que funcione en una red inalámbrica. Para obtener más información sobre cómo configurar el dispositivo para que funcione de modo inalámbrico, consulte la documentación suministrada con el dispositivo.
- Asegúrese de que el dispositivo esté activado y de que el equipo está encendido y conectado a la red inalámbrica.

Adición de la impresora a la red inalámbrica

1 Configure la impresora para la conexión de red inalámbrica utilizando las instrucciones de configuración suministradas.

Deténgase cuando se le solicite que seleccione una red.

2 Si hay un botón de registro/asociación en la parte trasera del dispositivo, púlselo antes de seleccionar una red.

Nota: Después de pulsar el botón de registro/asociación, dispone de cinco minutos para finalizar la instalación de la impresora.

3 Vuelva a la pantalla del equipo.

En la lista que aparece de redes inalámbricas, seleccione la red y haga clic en Continuar.

Si la red inalámbrica no aparece en la lista:

a Conéctese a otra red inalámbrica.

Para los usuarios de Windows

Haga clic en Red no incluida en la lista.

Para los usuarios de Macintosh

Seleccione la opción Otra red inalámbrica, y haga clic en Continuar.

b Introduzca la información sobre la red inalámbrica.

Nota: Su clave WEP, WPA o WPA2 se encuentra en la parte inferior del dispositivo, en la guía del usuario suministrada con el dispositivo o en la página web del dispositivo. Si ya ha cambiado la clave de la red inalámbrica, utilice la clave que ha creado.

4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación.

Asignación de una dirección IP estática

En la mayoría de redes inalámbricas, se asignará una dirección IP a la impresora mediante DHCP de forma automática.

- 1 Finalice la configuración inalámbrica y permita que la impresora reciba una dirección DHCP desde un servidor DHCP de la red.
- 2 Imprima una página de configuración de red para ver la dirección IP que se encuentra asignada actualmente a la impresora.
- **3** Abra un explorador web y, a continuación, escriba la dirección IP de la impresora en el campo de la dirección. Pulse **Intro**.

Se carga la página web de la impresora.

Nota: Si está utilizando un servidor proxy, desactívelo temporalmente para cargar correctamente la página web de la impresora.

- 4 Haga clic en el enlace Configuración.
- 5 Haga clic en el enlace TCP/IP.
- 6 Haga clic en el enlace Establecer dirección IP estática.
- 7 Escriba la dirección IP que desea asignar a la impresora en el campo Dirección IP.
- 8 Haga clic en el botón Enviar.

Aparece el mensaje de envío de selección.

Para confirmar que la dirección se ha asignado correctamente, escriba la dirección IP estática en el campo de dirección del explorador web y, a continuación, pulse **Intro**. La página web de la impresora se cargará si la dirección se ha asignado correctamente.

Póngase en contacto con el personal de asistencia técnica si desea obtener más información.

Cambio de ajustes inalámbricos tras la instalación

Para cambiar los ajustes inalámbricos de la impresora, como la red configurada y la clave de seguridad, siga estos pasos:

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **1** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Navegue hasta:
 - Inicio de impresora > seleccione la impresora > ficha Valores > Utilidad de configuración inalámbrica
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en Asistente de configuración inalámbrica.
- **3** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Configuración inalámbrica avanzada

Creación de una red inalámbrica ad hoc

Puede configurar una red ad hoc si cumple lo siguiente:

- No dispone de un punto de acceso o un enrutador inalámbrico
- No dispone de una red inalámbrica (pero sí un adaptador de red inalámbrico para el equipo)
- Desea configurar una red independiente entre la impresora y un equipo con un adaptador de red inalámbrico

Notas:

- Antes de comenzar, asegúrese de que el adaptador de red inalámbrico está conectado correctamente al equipo y de que funciona.
- El método recomendado para configurar la red inalámbrica consiste en utilizar un punto de acceso (enrutador inalámbrico). Esta configuración de red se denomina red de infraestructura.
- Si el equipo dispone de *MyWi-Fi* o *Wi-Fi Direct*, podrá crear conexiones directas con la impresora inalámbrica. Para obtener más información, consulte la documentación que se facilita con el equipo.
- La impresora sólo se puede comunicar con una red inalámbrica cada vez. Si configura la impresora para una red inalámbrica ad hoc, seguirá trabajando en cualquier otra red inalámbrica, ya sea ad hoc o de infraestructura.

En Windows Vista o posterior

1 Haga clic en Panel de control > Conexiones de red e Internet > Centro de redes y recursos compartidos.

- 2 Haga clic en Configurar una conexión o red > Configurar una red ad hoc inalámbrica (de equipo a equipo) > Siguiente.
- 3 Siga las instrucciones indicadas para configurar una red ad hoc inalámbrica. Como parte de la configuración:
 - **a** Cree un nombre de red o SSID para la red entre el equipo y la impresora.
 - **b** Anote el nombre de la red. Asegúrese de copiarlo exactamente, incluidas las letras mayúsculas.
 - c Vaya a la lista Tipo de seguridad, seleccione WPA2-Personal o WEP y cree una frase de contraseña WPA o una clave WEP.

Las frases de contraseña WPA deben tener:

• Entre 8 y 63 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números y símbolos que aparecen en un teclado. Los caracteres ASCII de una frase de contraseña WPA distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

n

Exactamente 64 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.

Las claves WEP deben tener:

• Exactamente 5 ó 13 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números y símbolos que aparecen en un teclado.

0

- Exactamente 10 ó 26 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.
- d Anote la contraseña de la red. Asegúrese de copiarla exactamente, incluidas las letras mayúsculas.

Windows Vista activará la red ad hoc. Ésta aparecerá en el cuadro de diálogo "Conectarse a una red" debajo de las redes disponibles e indicará que el equipo está configurado para una red ad hoc.

- **4** Cierre el Panel de control de Windows y las ventanas que queden abiertas.
- 5 Introduzca el CD del software de instalación y siga las indicaciones para realizar una instalación inalámbrica.

Nota: no conecte los cables de instalación o de red hasta que el software de configuración se lo indique.

- **6** Cuando se muestren las redes disponibles, introduzca el nombre de la red y la información de seguridad que ha creado. El programa de instalación configurará la impresora para que pueda utilizarse con el equipo.
- 7 Guarde una copia del nombre de la red y la información de seguridad en un lugar seguro para futuras referencias.

Nota: es posible que necesite volver a conectar los equipos con Windows Vista a la red ad hoc tras el reinicio.

En Windows XP

- 1 Haga clic en Inicio > Panel de control > Conexiones de red e Internet > Conexiones de red.
- 2 Haga clic con el botón secundario en el icono de la conexión de red inalámbrica.
- **3** Haga clic en **Activar**, si aparece en el menú emergente.

Nota: si aparece Desactivar, la conexión inalámbrica ya está activada.

4 Haga clic con el botón secundario en el icono Conexión de red inalámbrica.

5 Haga clic en la ficha Propiedades > Redes inalámbricas.

Nota: si esta ficha no aparece, significa que el equipo cuenta con software de terceros que controla los valores inalámbricos. Debe utilizar dicho software para configurar la red inalámbrica ad hoc. Para obtener más información, consulte la documentación del software de terceros.

- 6 Seleccione la casilla de verificación Usar Windows para establecer mi configuración de red inalámbrica.
- 7 En Redes preferidas, elimine cualquier red existente.
 Seleccione una red y, a continuación, haga clic en Eliminar para eliminar la red de la lista.
- 8 Haga clic en Agregar para crear una red ad hoc.
- 9 En el cuadro Nombre de red (SSID), escriba el nombre que desee asignar a la red inalámbrica.
- **10** Anote el nombre elegido para poder utilizarlo al ejecutar la configuración inalámbrica. Asegúrese de copiarlo exactamente, incluidas las letras mayúsculas.
- 11 Si Autenticación de red aparece en la lista, seleccione Abrir.
- **12** En la lista "Cifrado de datos", seleccione **WEP**.
- 13 Si es necesario, anule la selección de la casilla "La clave la proporciono yo automáticamente".
- **14** En el cuadro Clave de red, escriba una clave WEP.
- **15** Anote la clave WEP elegida para poder utilizarla al ejecutar la configuración inalámbrica. Asegúrese de copiarla exactamente, incluidas las letras mayúsculas.
- 16 En el cuadro "Confirme la clave de red", escriba la misma clave WEP.
- 17 Seleccione Ésta es una red de equipo a equipo (ad hoc). No se utilizan puntos de acceso inalámbrico.
- **18** Haga clic en **Aceptar** dos veces para cerrar las dos ventanas abiertas.
- 19 El equipo puede tardar unos minutos en reconocer los valores nuevos. Para comprobar el estado de la red:
 - a Haga clic con el botón secundario en el icono Conexiones de red inalámbrica.
 - **b** Seleccione **Ver redes inalámbricas disponibles**.
 - Si la red aparece en la lista pero el equipo no está conectado, seleccione la red ad hoc y, a continuación, haga clic en Conectar.
 - Si la red no aparece, espere un momento y, a continuación, haga clic en Actualizar lista de redes.
- 20 Introduzca el CD del software de instalación y siga las indicaciones para realizar una instalación inalámbrica.

Nota: no conecte los cables de instalación o de red hasta que el software de configuración se lo indique.

- **21** Cuando se muestren las redes disponibles, introduzca el nombre de la red y la información de seguridad que ha creado. El programa de instalación configurará la impresora para que pueda utilizarse con el equipo.
- 22 Guarde una copia del nombre de la red y la información de seguridad en un lugar seguro para futuras referencias.

En Windows 2000

• Consulte la documentación que se incluye con el adaptador de red inalámbrico para obtener información sobre la configuración de una red ad hoc con Windows 2000.

Para los usuarios de Macintosh

1 Para acceder a los valores de Airport, siga estos pasos:

En Mac OS X versión 10.5 o posterior

En el menú Apple, navegue hasta:

Preferencias del sistema > Red > AirPort

En Mac OS X versión 10.4 o anteriores

En el Finder, navegue hasta:

Aplicaciones > Conexión a Internet > AirPort

- 2 En el menú Nombre de red o en el menú de red, haga clic en Crear red.
- **3** Cree un nombre para su red ad hoc y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Nota: guarde el nombre de la red y la contraseña en un lugar seguro para futura referencia.

Adición de una impresora a una red inalámbrica ad hoc existente

Nota: La impresora sólo se puede comunicar con una red inalámbrica cada vez. Si configura la impresora para una red inalámbrica ad hoc, la eliminará de cualquier otra red inalámbrica, ya sea ad hoc o infraestructura, para la que se ha configurado.

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Navegue hasta:
 - Inicio de impresora > seleccione la impresora > ficha Configuración > Wireless Setup Utility
- **4** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Nota: Es posible que necesite volver a conectar los equipos con Windows Vista a la red ad hoc tras el reinicio.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en Asistente de configuración inalámbrica.
- **3** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Configuración de la impresora de forma inalámbrica utilizando WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wi-fi Protected Setup (WPS) es un método utilizado para configurar equipos e impresoras en una red inalámbrica segura. WPS es más rápido que la configuración manual y elimina errores de escritura cuando se agregan nuevos dispositivos a la red inalámbrica. Las frase de contraseña de SSID y WPA se detecta y se realiza la configuración automáticamente. La impresora es compatible con WPS y se puede configurar para un acceso inalámbrico con WPS. Para utilizar WPS con el fin de configurar la impresora, el router inalámbrico también debe ser compatible con WPS.

Si desea utilizar WPS para configurar la impresora, inserte el CD y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Notas:

 Para que WPS configure la impresora de forma inalámbrica, todos los dispositivos de la red inalámbrica deben admitir WPS. Si hay algún dispositivo de la red que no admite WPS, deberá escribir la información de seguridad y SSID cuando se le solicite.

 Si está utilizando el método del PIN para añadir la impresora utilizando WPS, asegúrese de que introduce los ocho dígitos cuando se le solicite que introduzca el PIN.

Cambio entre conexiones USB, Ethernet e inalámbricas (sólo Windows)

Puede cambiar el modo de acceso a la impresora según sus necesidades. Los siguientes procedimientos asumen que ha configurado la impresora para un tipo de conexión y que los controladores de la impresora están instalados en el equipo. Consulte los temas relacionados sobre la solución de problemas de tipos de conexión específicos si tiene dificultades durante la configuración.

Nota: La impresora admite una conexión local activa (USB) y una conexión de red activa (Ethernet o inalámbrica) cada vez. No se puede utilizar Ethernet y la conexión inalámbrica a la vez.

Uso de la impresora de forma inalámbrica

Seleccione el tipo de conexión que describe el modo de acceso a la impresora:

Si la impresora está actualmente configurada de forma local (mediante conexión USB)

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio**.
- 2 Haga clic en **Todos los programas** o **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Seleccione Inicio de la impresora.
- 4 Haga clic en la ficha Valores.
- 5 Haga clic en el enlace Utilidad de configuración inalámbrica.
- 6 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar la impresora de forma inalámbrica.

Nota: No es necesario extraer el cable USB que conecta la impresora al equipo durante la configuración inalámbrica.

Si la impresora está actualmente configurada para Ethernet

- 1 Desconecte el cable Ethernet de la impresora.
- 2 Coloque la impresora cerca del equipo que desea utilizar para configurar la impresora para un acceso inalámbrico.

Nota: Será necesario que conecte la impresora al equipo con un cable USB. Asegúrese de que la impresora se sitúa lo suficientemente cerca del equipo para que el cable USB pueda llegar a ambos.

- 3 Haga clic en **b** o en **Inicio**.
- 4 Haga clic en **Todos los programas** o **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 5 Seleccione Inicio de la impresora.
- **6** Haga clic en la ficha **Valores**.

- 7 Haga clic en el enlace Utilidad de configuración inalámbrica.
- 8 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar la impresora de forma inalámbrica.

Uso de la impresora de forma local (USB)

Seleccione el tipo de conexión que describe el modo de acceso a la impresora:

Si la impresora está actualmente configurada para Ethernet

- 1 Conecte un cable USB al equipo y a la impresora.
- 2 Espere unos segundos hasta que Windows localice el controlador y finalice la configuración de la impresora.
- 3 Seleccione la impresora USB (consulte "Selección de la impresora" en la página 114).

Si la impresora está actualmente configurada para conexión inalámbrica

- 1 Conecte un cable USB al equipo y a la impresora.
- 2 Espere unos segundos hasta que Windows localice el controlador y finalice la configuración de la impresora.
- 3 Seleccione la impresora USB (consulte "Selección de la impresora" en la página 114).

Nota: Puede seguir utilizando la impresora mediante una conexión Ethernet o inalámbrica.

Uso de la impresora a través de una red Ethernet

Seleccione el tipo de conexión que describe el modo de acceso a la impresora:

Si la impresora está actualmente configurada para conexión inalámbrica

- 1 Enchufe un cable Ethernet a la impresora y al puerto disponible en un conmutador o en una toma mural.
- 2 Espere un minuto a que la interfaz de red Ethernet pase a estar activa y adquiera una dirección IP de la red.
- 3 Seleccione la impresora de red (consulte "Selección de la impresora" en la página 114).

Nota: La interfaz inalámbrica de la impresora se encuentra deshabilitada mientras esté conectada a una red Ethernet.

Si la impresora está actualmente configurada de forma local (mediante conexión USB)

- 1 Enchufe un cable Ethernet a la impresora y al puerto disponible en un conmutador o en una toma mural.
- 2 Introduzca el CD de software e instalación en el equipo que desea utilizar para configurar la impresora.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo para configurar una impresora en una red Ethernet.
- 4 Seleccione la impresora de red (consulte "Selección de la impresora" en la página 114).

Nota: Será necesario un cable de USB para completar la configuración.

Selección de la impresora

- 1 Haga clic en O en Inicio.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba impresoras de control.
- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 Se abre la carpeta de la impresora.

- 4 Haga clic con el botón secundario del ratón en la impresora que desea utilizar, ya sea de red o USB.
- **5** Seleccione **Establecer como impresora predeterminada** en el menú.
- **6** Cierre la ventana Impresoras o Impresoras y faxes.

Cambio entre conexiones USB, Ethernet e inalámbricas (sólo Macintosh)

Puede cambiar el modo de acceso a la impresora según sus necesidades. Los siguientes procedimientos asumen que ha configurado la impresora para un tipo de conexión y que los controladores están instalados en el equipo. Consulte los temas relacionados sobre la solución de problemas de tipos de conexión específicos si tiene dificultades durante la configuración.

Nota: La impresora admite una conexión local activa (USB) y una conexión de red activa (Ethernet o inalámbrica) cada vez. No se puede utilizar Ethernet y la conexión inalámbrica a la vez.

Uso de la impresora de forma inalámbrica

Seleccione el tipo de conexión que describe el modo de acceso a la impresora:

Si la impresora está actualmente configurada de forma local (mediante conexión USB)

- 1 Cierre todas las aplicaciones que estén abiertas.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación. Si el cuadro de diálogo de instalación no aparece después de un minuto, haga clic en el icono de CD del escritorio.
- 3 Haga doble clic en Extras de Lexmark > Asistente de configuración inalámbrica de Lexmark.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Nota: No es necesario extraer el cable USB que conecta la impresora al equipo durante la configuración inalámbrica.

Si la impresora está actualmente configurada para Ethernet

- **1** Desconecte el cable Ethernet de la impresora.
- 2 Coloque la impresora cerca del equipo que desea utilizar para configurar la impresora para un acceso inalámbrico.

Nota: Será necesario que conecte la impresora al equipo con un cable USB. Asegúrese de que la impresora se sitúa lo suficientemente cerca del equipo para que el cable USB pueda llegar a ambos.

- **3** Cierre todas las aplicaciones que estén abiertas.
- 4 Introduzca el CD del software de instalación.
 - Si el cuadro de diálogo de instalación no aparece después de un minuto, haga clic en el icono de CD del escritorio.
- 5 Haga doble clic en Extras de Lexmark > Asistente de configuración inalámbrica de Lexmark.
- 6 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.
- 7 Se creará una segunda cola de impresión. Elimine la cola Ethernet si no desea volver a acceder a la impresora con una conexión Ethernet.

Uso de la impresora de forma local (USB)

Seleccione el tipo de conexión que describe el modo de acceso a la impresora:

Si la impresora está actualmente configurada para Ethernet

1 Conecte un extremo del cable USB al puerto USB que se encuentra en la parte posterior de la impresora. Conecte el otro extremo a un puerto USB diferente del equipo.

- 2 Añada la impresora (consulte "Agregue la impresora" en la página 116).
- **3** Se creará una segunda cola de impresión. Elimine la cola Ethernet si no desea volver a acceder a la impresora con una conexión Ethernet.

Si la impresora está actualmente configurada para conexión inalámbrica

- 1 Conecte un extremo del cable USB al puerto USB que se encuentra en la parte posterior de la impresora. Conecte el otro extremo a un puerto USB diferente del equipo.
- 2 Añada la impresora (consulte "Agregue la impresora" en la página 116).
- **3** Se creará una segunda cola de impresión. Elimine la cola de impresión si no desea volver a acceder a la impresora con una conexión inalámbrica.

Uso de la impresora a través de una red Ethernet

Seleccione el tipo de conexión que describe el modo de acceso a la impresora:

Si la impresora está actualmente configurada para conexión inalámbrica

- 1 Enchufe un cable Ethernet a la impresora y al puerto disponible en un conmutador o en una toma mural.
- 2 Espere un minuto a que la interfaz de red Ethernet pase a estar activa y adquiera una dirección IP de la red.
- **3** Añada la impresora (consulte "Agregue la impresora" en la página 116).
- **4** Se creará una segunda cola de impresión. Elimine la cola de impresión si no desea volver a acceder a la impresora con una red inalámbrica.

Si la impresora está actualmente configurada de forma local (mediante conexión USB)

- 1 Enchufe un cable Ethernet a la impresora y al puerto disponible en un conmutador o en una toma mural.
- 2 Introduzca el CD de software e instalación en el equipo que desea utilizar para configurar la impresora.
- **3** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Nota: Será necesario un cable de USB para completar la configuración.

Agregue la impresora

En Mac OS X versión 10.5-10.6

1 En el menú Apple, navegue hasta:

Ficha Preferencias del Sistema > Impresión y Fax > + > Predeterminada > seleccione su impresora.

Nota: Seleccione la impresora que corresponda al tipo de conexión seleccionada (*Bonjour* o USB).

2 Haga clic en Agregar.

En Mac OS X versión 10.4 o anteriores

- 1 En el Finder, seleccione Utilidades.
- 2 Haga doble clic en Utilidad de configuración de la impresora o en Centro de Impresión.

- 3 En el cuadro de diálogo Lista de impresoras, seleccione la impresora que desee utilizar y haga clic en Agregar.
- **4** En el navegador, seleccione la impresora y, a continuación, haga clic en **Agregar**.

Uso compartido de impresoras en entornos Windows

- 1 Prepare los equipos para compartir la impresora:
 - **a** Facilite el acceso a todos los equipos que impriman en la impresora mediante Entorno de red activando Compartir archivos e impresoras. Consulte la documentación de Windows para obtener instrucciones sobre cómo habilitar la opción Compartir archivos e impresoras.
 - **b** Instale el software de la impresora en todos los equipos que vayan a utilizar la impresora.
- 2 Identifique la impresora:
 - **a** En el equipo al que está conectada la impresora, haga lo siguiente:
 - 1 Haga clic en 🛂 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
 - 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control printers.
 - **3** Pulse **Intro** o haga clic en **Aceptar**. Se abre la carpeta de la impresora.
 - **b** Haga clic con el botón secundario en el nombre de la impresora.
 - c Haga clic en Compartir o Propiedades de la impresora.
 - **d** En la ficha Compartir, seleccione **Compartir esta impresora** o **Compartida como** y asígnele un nombre distintivo.
 - e Haga clic en Aceptar.
- **3** Localice la impresora desde el equipo remoto:

Nota: El equipo remoto es el que no tiene conectada la impresora.

- a Seleccione una de las opciones siguientes:
 - 1 Haga clic en o en Inicio y, después, en Ejecutar.
 - 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control printers.
 - **3** Pulse **Intro** o haga clic en **Aceptar**. Se abre la carpeta de la impresora.
- **b** Haga clic con el botón secundario en el nombre de la impresora.
- c Haga clic en Propiedades o Propiedades de la impresora.
- **d** Haga clic en la ficha **Puertos** y, a continuación, haga clic en **Agregar puerto**.
- **e** Seleccione **Puerto local** y, a continuación, haga clic en **Puerto nuevo**.
- f Introduzca el nombre del puerto según la Convención de nomenclatura universal (UNC), formado por el nombre del servidor y el nombre distintivo de la impresora que se especificó en paso 2 en la página 117. El nombre debe aparecer con el formato siguiente: \\servidor\impresora.
- g Haga clic en Aceptar.
- **h** Haga clic en **Cerrar** en el cuadro de diálogo Puertos de impresora.
- i Asegúrese de que el puerto nuevo se ha seleccionado en la ficha Puertos y haga clic en Aplicar.
 Se muestra el puerto nuevo con el nombre de la impresora.
- j Haga clic en Aceptar.

Uso compartido de impresoras en entornos Macintosh

- 1 En el menú Apple, seleccione Preferencias del Sistema.
- 2 En la barra de menús, haga clic en Ayuda > Ayuda de Preferencias del Sistema.
- 3 En el campo de búsqueda, escriba compartir la impresora en una red y, a continuación, pulse el retorno.
- 4 Para permitir que otros equipos Macintosh de la red que utilizan Mac OS X versión 10.3 o posterior utilicen cualquier impresora conectada al equipo Macintosh, haga doble clic en la opción de uso compartido de la impresora con usuarios de Mac OS X.

0

Para permitir que los equipos Windows de la red utilicen cualquier impresora conectada al equipo Macintosh, haga doble clic en la opción de **uso compartido de las impresoras con usuarios de Windows**.

5 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Nota: Los usuarios de Windows deberán consultar la documentación de Windows para obtener información sobre la adición de una nueva impresora de red conectada a un equipo Macintosh.

Instalación de la impresora en una red Ethernet

Información necesaria para configurar la impresora en una red Ethernet

Para configurar la impresora para una red Ethernet, asegúrese de que tiene la siguiente información antes de empezar:

Nota: Si la red asigna de forma automática direcciones IP a equipos e impresoras, siga instalando la impresora.

- Una dirección IP válida y única de la impresora para utilizar en la red
- La pasarela de red
- La máscara de red
- Un sobrenombre para la impresora (opcional)

Nota: Un sobrenombre para la impresora le puede facilitar la identificación de la impresora en la red. Puede elegir utilizar el sobrenombre de impresora predeterminado o asignar un nombre que le resulte fácil de recordar.

Necesitará un cable Ethernet para conectar la impresora a la red y un puerto disponible en donde puede conectarse la impresora físicamente a la red. Cuando sea posible, utilice un cable de red para evitar problemas potenciales provocados por un cable dañado.

Instalación de la impresora en una red Ethernet

Antes de instalar la impresora en una red Ethernet, asegúrese de lo siguiente:

- Ha finalizado la instalación inicial de la impresora.
- La red está configurada y funciona correctamente.
- El equipo está conectado a la red.

Para usuarios de Windows

- 1 Cierre todos los programas de software que estén abiertos.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación.

Si la pantalla de bienvenida no aparece después de un minuto, realice lo siguiente:

- a Haga clic en **b** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- b En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba D: \setup.exe, donde D es la letra de la unidad de CD o DVD.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo para configurar la impresora seleccionando la **conexión Ethernet** cuando se le solicite que seleccione un tipo de conexión.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Cierre todas las aplicaciones de software que estén abiertas.
- 2 Introduzca el CD del software de instalación. Si el cuadro de diálogo de instalación no aparece después de un minuto, haga clic en el icono de CD del escritorio.
- 3 Haga doble clic en Instalar.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo para configurar la impresora seleccionando la **conexión Ethernet** cuando se le solicite que seleccione un tipo de conexión.

Preguntas frecuentes sobre las conexiones de red

¿Qué es Wi-Fi Protected Setup?

Wi-Fi Protected Setup (WPS) es una configuración segura y simple que le permite establecer una red inalámbrica doméstica y activar la seguridad de la red sin necesidad de tener formación previa sobre la tecnología Wi-Fi. Ya no es necesario configurar el nombre de red (SSID) ni la clave WEP o la frase de contraseña WPA para los dispositivos de red.

Nota: WPS sólo admite redes que se comunican a través de puntos de acceso inalámbricos (routers inalámbricos).

Cuando se conecta a una red inalámbrica, la impresora es compatible con los siguientes métodos:

- *Número de identificación personal* (PIN): un PIN de impresora se introduce en la configuración inalámbrica del punto de acceso inalámbrico.
- Configuración de botón de pulsación (PBC): botones de la impresora y del punto de acceso inalámbrico que se pulsan dentro de un periodo de tiempo determinado.

Busque cualquiera de estas marcas de identificación para comprobar si el punto de acceso inalámbrico tiene la certificación WPS:







Puede encontrar estos logotipos de WPS en el lateral, en la parte posterior o en la parte superior del punto de acceso inalámbrico.

Para obtener más información sobre el acceso a la configuración inalámbrica y la determinación de la función WPS del punto de acceso inalámbrico, consulte la documentación que se incluye con el punto de acceso inalámbrico, o póngase en contacto con el personal de asistencia técnica del sistema.

¿Dónde encuentro la clave WEP o la frase de contraseña WPA?

Para encontrar la clave WEP o la frase de contraseña WPA para la red inalámbrica, consulte la configuración de seguridad del punto de acceso o router inalámbrico. Muchos puntos de acceso disponen de una página web a la que se puede acceder mediante un navegador web.

Asimismo, puede consultar el manual que se incluye con el punto de acceso o router. Si el punto de acceso o router está utilizando la configuración predeterminada, podrá encontrar la información en el manual. Si otra persona configura la red por usted, esa persona o empresa habrá incluido la información en el manual.

Si no sabe cómo acceder a la página web, o si no dispone de acceso de administrador del sistema para el punto de acceso inalámbrico de la red y no puede localizar la información en el manual, póngase en contacto con el responsable de asistencia técnica.

¿Qué es un SSID?

Un identificador de conjunto de servicios (SSID) es el nombre que identifica una red inalámbrica. Todos los dispositivos de una red deben conocer el SSID de la red inalámbrica o no podrán comunicarse entre ellos. Normalmente, la red inalámbrica transmite el SSID para permitir que los dispositivos inalámbricos se conecten a ella. En ocasiones, el SSID no se transmite por motivos de seguridad.

Si el SSID de la red inalámbrica no transmite, no se puede detectar automáticamente y no se mostrará automáticamente en la lista de redes inalámbricas disponibles. Ante esta situación, debe introducir la información de red manualmente.

Un SSID puede tener hasta 32 caracteres alfanuméricos.

¿Dónde puedo encontrar el SSID?

Puede encontrar el SSID para la red inalámbrica visualizando los valores en el punto de acceso o en el enrutador inalámbrico. La mayoría de puntos de acceso disponen de un servidor web integrado al que se puede acceder mediante un navegador web.

Muchos adaptadores de red proporcionan la aplicación de software que permite visualizar los valores inalámbricos del equipo, entre los que se incluyen el SSID. Compruebe si se ha instalado un programa en el equipo con el adaptador de red.

Si no puede ubicar el SSID con uno de estos métodos, póngase en contacto con la persona de asistencia técnica.

¿Qué es una red?

Una red es un conjunto de dispositivos como equipos, impresoras, concentradores Ethernet, puntos de acceso inalámbrico y routers conectados entre sí para la comunicación a través de cables o mediante conexión inalámbrica. Las redes pueden ser convencionales (cableadas), inalámbricas o diseñadas para admitir tanto dispositivos inalámbricos como aquellos que utilizan cables.

Los dispositivos de una red cableada utilizan cables para comunicarse entre sí.

Los dispositivos de una red inalámbrica utilizan ondas de radio en lugar de cables para comunicarse entre sí. Para que un dispositivo pueda comunicarse de forma inalámbrica, debe tener conectado o instalado un adaptador de red que le permita recibir y transmitir ondas de radio.

¿Cómo averiguo qué tipo de seguridad utiliza la red?

Debe conocer la clave WEP o la frase de contraseña WPA y el tip de seguridad (WEP, WPA o WPA2) que se utiliza en la red inalámbrica. Para obtener estos valores, consulte la documentación que acompaña a su punto de acceso inalámbrico (enrutador inalámbrico), consulte la página web asociada al punto de acceso inalámbrico o póngase en contacto con el personal de asistencia técnica del sistema.

Nota: La clave WEP o la frase de contraseña WPA no es la misma que la contraseña del punto de acceso inalámbrico. La contraseña permite acceder a los valores del punto de acceso inalámbrico. La clave WEP o la frase de contraseña WPA permite que las impresoras y los equipos puedan conectarse a la red inalámbrica.

¿Cómo se configuran las redes domésticas?

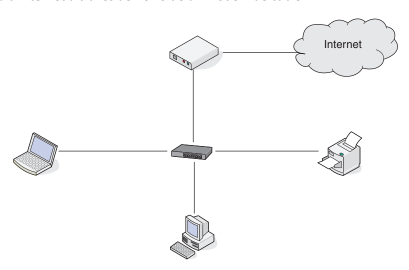
Los equipos de sobremesa, los portátiles y las impresoras deben estar conectados a través de cables o contar con adaptadores de red inalámbrica integrados o instalados para poder comunicarse entre sí a través de una red.

Existen muchas formas diferentes de configurar una red. A continuación se incluyen cinco ejemplos habituales.

Nota: Las impresoras de los diagramas siguientes representan a impresoras con servidores de impresión internos integrados de modo que puedan comunicarse a través de una red.

Ejemplo de red convencional

- Un equipo de sobremesa, un portátil y una impresora están conectados mediante cables Ethernet a un concentrador, un enrutador o un conmutador.
- La red está conectada a Internet a través de DSL o de un módem de cable.

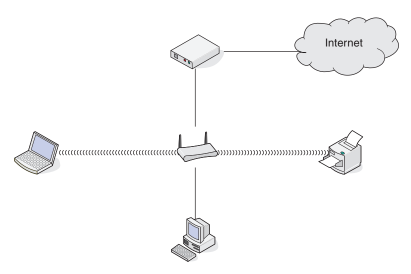


Ejemplos de red inalámbrica

Caso 1: combinación de conexión inalámbrica y convencional en una red con acceso a Internet

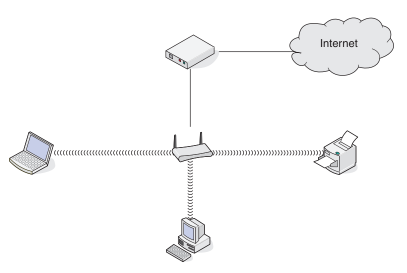
- Todos los equipos e impresoras se conectan a la red a través de un enrutador con funciones inalámbricas y Ethernet.
- Algunos equipos e impresoras se conectan de forma inalámbrica al enrutador; otros se conectan a través de una conexión convencional.

• La red está conectada a Internet a través de DSL o de un módem de cable.



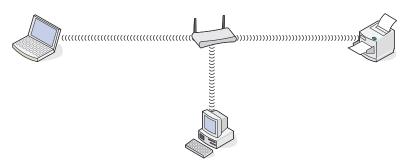
Caso 2: red inalámbrica con acceso a Internet

- Todos los equipos e impresoras se conectan a la red mediante un punto de acceso inalámbrico o un enrutador inalámbrico.
- El punto de acceso inalámbrico conecta la red a Internet a través de DSL o un módem de cable.



Caso 3: red inalámbrica sin acceso a Internet

- Los equipos e impresoras se conectan a la red mediante un punto de acceso inalámbrico.
- La red no dispone de conexión a Internet.



Caso 4: equipo conectado de forma inalámbrica a una impresora sin acceso a Internet

• Un equipo está conectado directamente a una impresora sin pasar por un enrutador inalámbrico.

- Esta configuración se conoce como red ad hoc.
- La red no dispone de conexión a Internet.



Nota: La mayoría de los equipos sólo se pueden conectar a una red inalámbrica cada vez. Si accede a Internet a través de una conexión inalámbrica, perderá el acceso si está conectado a una red ad hoc.

¿Por qué necesito un cable de instalación?

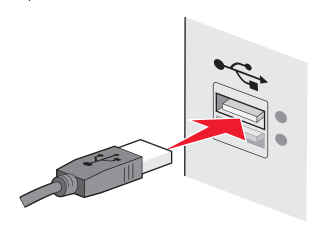
Al configurar la impresora en la red inalámbrica, deberá conectarla temporalmente a un equipo mediante el cable de instalación. Esta conexión temporal sirve para configurar los valores inalámbricos de la impresora.

El cable de instalación se conecta a un puerto USB rectangular del equipo de instalación y al puerto USB cuadrado de la impresora.

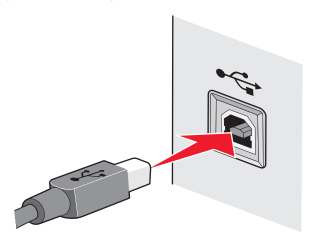
¿Cómo se conecta el cable de instalación?

El cable de instalación se conecta a un puerto USB del ordenador y al conector cuadrado en la parte posterior de la impresora. Esta conexión permite configurar la impresora para una instalación en red o local.

1 Conecte el conector grande y rectangular a un puerto USB del ordenador. Los puertos USB pueden estar en la parte frontal o posterior del ordenador, en horizontal o en vertical.



2 Conecte el conector pequeño y cuadrado a la impresora.



3 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

¿En qué se diferencian las redes de infraestructura y ad hoc?

Las redes inalámbricas pueden funcionar en uno de los dos modos siguientes: infraestructura o ad hoc.

En el modo *infraestructura*, todos los dispositivos de una red inalámbrica se comunican entre sí mediante un router inalámbrico (punto de acceso inalámbrico). Los dispositivos de la red inalámbrica deben poseer direcciones IP válidas para la red actual y compartir el mismo SSID y el mismo canal como el punto de acceso inalámbrico.

En el modo *ad hoc*, un equipo que disponga de un adaptador de red inalámbrica se comunica directamente con una impresora equipada con un servidor de impresión inalámbrico. El equipo debe poseer una dirección IP válida para la red actual y estar configurado para el modo ad hoc. El servidor de impresión inalámbrico debe estar configurado para emplear el mismo SSID y el mismo canal que el equipo.

En la tabla siguiente, se comparan las características y requisitos de los dos tipos de redes inalámbricas.

	Infraestructura	Ad hoc	
Características			
Comunicación	A través de un punto de acceso inalámbrico	Directamente entre dispositivos	
Seguridad	Más opciones de seguridad	WEP o sin seguridad	
Alcance	Determinado por el alcance y el número de puntos de acceso inalámbricos	Limitado al alcance de los dispositivos individuales en la red	
Velocidad	Generalmente más rápida	Generalmente más lenta	
Requisitos para todos los dispositivos			
Dirección IP exclusiva para cada dispositivo	Sí	Sí	
Modo establecido como	Modo infraestructura	Modo ad hoc	
Mismo SSID	Sí, incluido el punto de acceso inalámbrico	Sí	
Mismo canal	Sí, incluido el punto de acceso inalámbrico	Sí	

Recomendamos configurar una red en modo infraestructura con el CD de instalación que se adjunta con la impresora.

El modo infraestructura es el modo de configuración recomendado porque ofrece:

- Mayor seguridad de la red
- · Mayor fiabilidad
- Mejor rendimiento
- Configuración más sencilla

Búsqueda de la intensidad de la señal

Los dispositivos inalámbricos disponen de antenas integradas que transmiten y reciben las señales de radio. La intensidad de la señal que figura en la página de configuración de red de la impresora indica la intensidad con que se recibe la señal transmitida. Hay muchos factores que pueden afectar a la intensidad de la señal. Uno de los factores es la interferencia procedente de otros dispositivos inalámbricos o de otros aparatos, como hornos microondas. Otro factor es la distancia. Cuanto mayor sea la distancia entre dos dispositivos inalámbricos, más probabilidades hay de que la señal de comunicación sea débil.

La intensidad de la señal recibida por el equipo también puede afectar a la conectividad de la impresora con la red durante la configuración. Cuando instaló el adaptador inalámbrico en su equipo, es probable que el software del adaptador colocara un icono en la bandeja del sistema. Si hace doble clic en el icono, le indicará la intensidad con que el equipo está recibiendo la señal inalámbrica de la red.

Para mejorar la calidad de la señal, elimine las fuentes de interferencias o acerque los dispositivos inalámbricos al punto de acceso inalámbrico (enrutador inalámbrico).

¿Cómo se puede mejorar la intensidad de la señal inalámbrica?

Una razón común por la que las impresoras inalámbricas no pueden comunicarse a través de una red es una mala calidad de la señal inalámbrica. Si la señal es demasiado débil, demasiado distorsionada o está bloqueada por un objeto, no podrá transportar información entre el punto de acceso y la impresora. Para determinar si la impresora recibe una señal potente del punto de acceso, imprima una página de configuración de red. El campo Calidad indica la potencia relativa de señal inalámbrica que recibe la impresora. Sin embargo, las caídas en la intensidad de la señal pueden ser intermitentes y, aunque la calidad de la señal aparezca alta, puede caer en determinadas condiciones.

Si cree que hay un problema de potencia de la señal entre el punto de acceso y la impresora, pruebe una o más de las soluciones siguientes:

Notas:

- Las soluciones que se muestran a continuación son para redes de infraestructura. Si está utilizando una red ad hoc, ajuste el equipo cuando la solución sugiera que se ajuste el punto de acceso.
- Las redes ad hoc tienen un rango mucho menor que las redes de infraestructura. Pruebe a acercar la impresora al equipo si existen problemas para comunicarse.

ACERQUE LA IMPRESORA AL PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO/ROUTER INALÁMBRICO.

Si la impresora se encuentra demasiado alejada del punto de acceso, no podrá comunicarse con los otros dispositivos de la red. Para la mayoría de las redes inalámbricas de interior, la distancia máxima entre el punto de acceso y la impresora es aproximadamente de 30 metros (100 pies). La distancia puede ser mayor o menor, en función de la disposición de la red y las limitaciones del punto de acceso.

QUITE LOS OBSTÁCULOS ENTRE EL PUNTO DE ACCESO Y LA IMPRESORA

La señal inalámbrica del punto de acceso atravesará la mayoría de los objetos. La mayoría de paredes, suelos, muebles y otros objetos no bloquearán la señal inalámbrica. Sin embargo, algunos materiales son demasiado densos para que la señal los atraviese. Los objetos que contengan metal u hormigón pueden bloquear la señal. Coloque la impresora y el punto de acceso para que la señal no quede bloqueada por estos objetos.

ELIMINE LAS FUENTES DE INTERFERENCIAS

Otros tipos de radiofrecuencias pueden provocar problemas con la señal inalámbrica de la red. Estas fuentes de interferencia pueden provocar problemas de impresión que parecen irse y venir. Siempre que sea posible, desconecte las posibles fuentes de interferencias. Procure no utilizar el microondas ni teléfonos inalámbricos cuando imprima a través de la red inalámbrica.

Si hay otra red inalámbrica en funcionamiento cerca, cambie el canal inalámbrico del punto de acceso.

No coloque el punto de acceso en una impresora ni en un dispositivo electrónico. Estos dispositivos también pueden interferir con la señal inalámbrica.

DISPONGA LA RED PARA REDUCIR LA ABSORCIÓN DE SEÑAL

Aunque la señal inalámbrica pueda atravesar un objeto, se debilita ligeramente. Si atraviesa demasiados objetos, puede debilitarse significativamente. Todos los objetos absorben parte de la señal inalámbrica cuando los atraviesa, y algunos tipos de objetos absorben lo suficiente como para provocar problemas de comunicación. Coloque el punto de acceso en el punto más elevado de la habitación para evitar la absorción de señal.

¿Cómo puedo asegurarme de que el equipo y la impresora están conectados a la misma red inalámbrica?

Si la impresora no se encuentra en la misma red inalámbrica que el equipo, no podrá imprimir de forma inalámbrica. El SSID de la impresora debe coincidir con el SSID del equipo, si éste ya está conectado a la red inalámbrica.

Para los usuarios de Windows

- 1 Obtenga el SSID de la red a la que está conectado el equipo:
 - a Introduzca la dirección IP del punto de acceso (enrutador inalámbrico) en el campo de la dirección del explorador web.

Si desconoce la dirección IP del punto de acceso:

- 1 Haga clic en 🛂 o en Inicio y, a continuación, en Ejecutar.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba cmd.
- 3 Pulse Entrar o haga clic en Aceptar.
- 4 Escriba ipconfigy, a continuación, pulse Entrar. Compruebe la sección Conexión de red inalámbrica:
 - La entrada "Puerta de enlace predeterminada" suele ser el punto de acceso.
 - La dirección IP aparece como cuatro grupos de números separados por puntos, como 192.168.2.134.
- **b** Escriba el nombre de usuario y la contraseña del enrutador cuando se le solicite.
- c Haga clic en Aceptar.

- **d** Busque el SSID en la sección de configuración inalámbrica.
- e Anote el SSID.

Nota: Asegúrese de copiarlo exactamente, incluidas las letras mayúsculas.

- 2 Obtenga el SSID de la red a la que está conectada la impresora:
 - a Desde la impresora, imprima una página de configuración de red.
 - **b** En la sección Inalámbrico, busque **SSID**.
- **3** Compare el SSID del equipo con el de la impresora.

Si los SSID coinciden, querrá decir que el equipo y la impresora están conectados a la misma red inalámbrica.

Si los SSID no coinciden, vuelva a ejecutar la utilidad para configurar la impresora en la red inalámbrica utilizada por el equipo.

Para los usuarios de Macintosh con una estación base AirPort

En Mac OS X versión 10.5 o posterior

1 En el menú Apple, navegue hasta:

Preferencias del sistema > Red > AirPort

Aparecerá el SSID de la red a la que está conectado el equipo en el menú Nombre de red.

2 Anote el SSID.

En Mac OS X versión 10.4 o anteriores

1 En el Finder, navegue hasta:

Aplicaciones > Conexión a Internet > AirPort

Aparecerá el SSID de la red a la que está conectado el equipo en el menú Red.

2 Anote el SSID.

Para los usuarios de Macintosh con un punto de acceso

1 Introduzca la dirección IP del punto de acceso en el campo de la dirección del explorador web y continúe con el paso 2.

Si desconoce la dirección IP del punto de acceso, realice las siguientes acciones:

a En el menú Apple, navegue hasta:

Preferencias del sistema > Red > AirPort

- **b** Haga clic en **Avanzadas** o en **Configurar**.
- c Haga clic en TCP/IP.
 - La entrada Router suele corresponder al punto de acceso.
- 2 Escriba el nombre de usuario y la contraseña cuando se le solicite y haga clic en Aceptar.
- 3 Busque el SSID en la sección de configuración inalámbrica.
- 4 Anote el SSID, el tipo de seguridad y la clave WEP/frase de contraseña WPA si aparecen en pantalla.

Notas:

Asegúrese de copiar la información de la red exactamente, incluidas las letras mayúsculas.

 Guarde el SSID y la clave WEP, o la frase de contraseña WPA en un lugar seguro para consultarlos en el futuro.

¿Puedo utilizar mi impresora en una conexión de red y con USB al mismo tiempo?

Sí, la impresora es compatible con una conexión de red y con USB simultánea. La impresora puede configurarse de las tres maneras siguientes:

- Conectada de forma local (conectada a un equipo mediante un cable USB)
- Red inalámbrica
- Red Ethernet
- Red inalámbrica y conectada de forma local simultáneamente
- Red Ethernet y conectada de forma local simultáneamente

¿Qué es una dirección MAC?

Una dirección Media Access Control (MAC) es un identificador de 48 bits asociado al hardware del equipo de red. La dirección MAC también se puede denominar dirección física porque está relacionada con el hardware de un dispositivo en lugar de con su software. La dirección MAC aparece como un número hexadecimal en este formato: 01-23-45-67-89-AB.

Todos los dispositivos capaces de comunicarse en una red tienen una dirección MAC. Todas las impresoras de red, ordenadores y encaminadores, ya sean Ethernet o inalámbricos, tienen direcciones MAC.

Aunque es posible cambiar la dirección MAC de un dispositivo de red, no es lo más habitual. Por este motivo, las direcciones MAC se consideran permanentes. Puesto que las direcciones IP se cambian fácilmente, las direcciones MAC son un método más fiable de identificar un dispositivo concreto en una red.

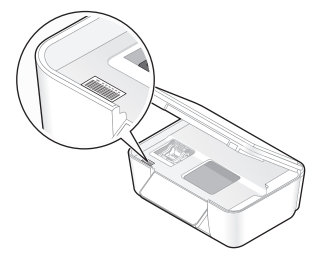
Los encaminadores con funciones de seguridad pueden permitir el filtro de direcciones MAC en las redes. Esto permite crear una lista para administrar el acceso de los dispositivos a la red, identificados por sus direcciones MAC. El filtro de direcciones MAC puede evitar el acceso de dispositivos no deseados a la red, tales como los intrusos a una red inalámbrica. Pero también el filtro de direcciones MAC puede impedir el acceso legítimo si olvida agregar un nuevo dispositivo a la lista de direcciones permitidas del encaminador. Si su red utiliza el filtro de direcciones MAC, asegúrese de agregar la dirección MAC de la impresora a la lista de dispositivos autorizados.

¿Dónde puedo encontrar la dirección MAC?

La mayoría de los equipos de la red cuentan con un número de identificación exclusivo de hardware para distinguirse de los demás dispositivos de la red. Este número se conoce como dirección de *control de acceso al medio* (MAC, Media Access Control).

Al instalar la impresora en una red, asegúrese de seleccionar la impresora con la dirección MAC correcta.

La etiqueta de dirección MAC se encuentra dentro de la impresora.



La dirección MAC del servidor de impresión interno está constituida por una serie de letras y números. En otros casos, algunos dispositivos utilizan un tipo de dirección MAC llamada dirección administrada universalmente (UAA, Universally Administered Address).





Nota: Se puede definir una lista de direcciones MAC en un punto de acceso (router) para que sólo los dispositivos cuyas direcciones MAC coincidan puedan operar en la red. A esto se le llama *filtrado MAC*. Si el filtrado MAC está activado en el punto de acceso y desea agregar una impresora a la red, deberá incluir la dirección MAC de la impresora en la lista de filtros MAC.

¿Qué es una dirección IP?

Una dirección IP es un número exclusivo utilizado por los dispositivos (como la impresora inalámbrica, el equipo o el punto de acceso inalámbrico) en una red IP para localizarse y comunicarse entre sí. Los dispositivos en una red IP sólo pueden comunicarse si disponen de direcciones IP exclusivas y válidas. Una dirección IP exclusiva significa que no hay dos dispositivos en la misma red que tengan la misma dirección IP.

Una dirección IP es un grupo de cuatro números separados por puntos. Un ejemplo de dirección IP es 192.168.100.110.

¿Qué es TCP/IP?

Las redes pueden funcionar debido a que los ordenadores, las impresoras y otros dispositivos son capaces de enviarse datos unos a otros, a través de cables o de señales inalámbricas. Esta transferencia de datos es posible por conjuntos de reglas de transmisión de datos llamados *protocolos*. Se puede pensar en un protocolo como un idioma, y como un idioma, tiene reglas que permiten a los participantes comunicarse entre sí.

Distintos tipos de redes utilizan distintos protocolos, pero el más conocido es el *Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet* (TCP/IP). TCP/IP se utiliza para enviar datos a través de Internet, así como de la mayoría de redes empresariales y domésticas.

Debido a que los ordenadores no entienden palabras y, por el contrario, se fundamentan en el uso de números para la comunicación, TCP/IP precisa que cada dispositivo de la red que utilice TCP/IP para comunicarse disponga de una dirección IP. Las direcciones IP son en esencia nombres de ordenadores unívocos en formato numérico, que se usan para transferir datos por una red. Las direcciones IP permiten al protocolo TCP/IP confirmar solicitudes y recepciones de datos de varios dispositivos de la red.

¿Cómo se localiza una dirección IP?

Para usuarios de Windows

- 1 Haga clic en o en Inicio y después en Ejecutar.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba cmd.
- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 Se abre la ventana Símbolo del sistema.
- Escriba ipconfig y, a continuación, pulse Intro.
 La dirección IP aparece como cuatro grupos de números separados por puntos, como 192.168.0.100.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 En el menú Apple, seleccione Acerca de este Mac.
- 2 Haga clic en Más información.
- **3** El en panel Contenido, seleccione **Red**.
- 4 Si se ha conectado a través de una red inalámbrica, seleccione AirPort en la lista Servicios activos.

Localización de la dirección IP de una impresora

• Para buscar la dirección IP de la impresora, consulte la página de configuración de la red de la impresora.

¿Cómo se asignan las direcciones IP?

Debe asignarse automáticamente una dirección IP a la red por medio de DHCP. Una vez configurada la impresora en el equipo, el equipo utiliza esta dirección para enviar todos los trabajos de impresión a través de la red a la impresora.

Si no se asigna automáticamente la dirección IP, se le solicitará durante la configuración inalámbrica que introduzca manualmente una dirección y otra información de red después de seleccionar la impresora de la lista disponible.

¿Qué es un índice de clave?

Es posible configurar un punto de acceso inalámbrico (enrutador inalámbrico) con cuatro claves WEP (privacidad equivalente por cable) como máximo. No obstante, sólo se utiliza una clave en la red cada vez. Las claves están numeradas, y el número de clave recibe el nombre de índice de clave. Todos los dispositivos de la red inalámbrica deben estar configurados para poder utilizar el mismo índice de clave en caso de que se configuren varias claves WEP en el punto de acceso inalámbrico.

Seleccione el mismo índice de clave en la impresora cuando la utilice con un punto de acceso inalámbrico.

Mantenimiento de la impresora

Mantenimiento de cartuchos de tinta

Además de las siguientes tareas que puede llevar a cabo, la impresora realiza un ciclo de mantenimiento automático cada semana si está enchufada a una toma eléctrica. Saldrá brevemente del modo de ahorro de energía o se encenderá de forma temporal si está apagada.

Comprobación de los niveles de tinta

Uso del panel de control de la impresora

En el panel de control de la impresora, pulse \alpha.



Uso del software de la impresora

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **1** o en **Inicio**.
- **2** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 3 Navegue hasta:
 Inicio de impresora > seleccione la impresora > ficha Mantenimiento > Comprobar niveles de tinta

Para los usuarios de Macintosh

En Mac OS X versión 10.6

- 1 En el menú Apple, navegue hasta:
 - Preferencias del Sistema > Impresión y Fax > seleccione la impresora
- 2 Haga clic en Opciones y suministros o en Cola de impresión.
- 3 Haga clic en Niveles de suministro.

En Mac OS X versión 10.5 o anteriores

- 1 En el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en el icono Utilidad de la impresora.
- **3** Compruebe los niveles de tinta en la ficha Mantenimiento.

Alineación del cabezal de impresión

Si los caracteres o las líneas de la imagen impresa aparecen quebrados u ondulados, es posible que sea necesario alinear el cabezal de impresión.

Uso del panel de control de la impresora

- 1 Cargue papel normal.
- 2 En el panel de control de la impresora, navegue hasta:
 - > Mantenimiento > OK > Alinear impresora > OK.

Se imprimirá una página de alineación.

Nota: No retire la página de alineación hasta que la impresión haya finalizado.

Uso del software de la impresora

Para los usuarios de Windows

- 1 Cargue papel normal.
- 2 Haga clic en O en Inicio.
- **3** Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- 4 Navegue hasta:

Inicio de impresora > seleccione la impresora > ficha Mantenimiento > Alinear cartuchos

5 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Para los usuarios de Macintosh

Nota: Esta función sólo aparece en la versión 10.5 o anteriores de Mac OS X.

- 1 Cargue papel normal y sin marcas.
- **2** En el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- **3** Haga doble clic en el icono **Utilidad de la impresora**.
- 4 En la ficha Mantenimiento, haga clic en Imprimir una página de alineación.
- **5** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Si ha alineado los cartuchos para mejorar la calidad de impresión, vuelva a imprimir el documento. Si la calidad de impresión no ha mejorado, limpie los inyectores del cabezal de impresión.

Limpieza de los inyectores del cabezal de impresión

En ocasiones, la pobre calidad de impresión se debe a que los inyectores del cabezal de impresión están obstruidos. Limpie los inyectores del cabezal de impresión para mejorar la calidad de las impresiones.

Notas:

- Al limpiar los inyectores del cabezal de impresión se utiliza tinta, por lo que límpielos únicamente cuando sea necesario.
- En la limpieza profunda, se utiliza más tinta, por lo que utilice primero la opción Limpiar cabezal para ahorrar tinta.
- Si los niveles de tinta son muy bajos, deberá sustituir los cartuchos de tinta antes de limpiar los inyectores del cabezal de impresión.

Uso del panel de control de la impresora

1 En el panel de control de la impresora, navegue hasta:



2 Pulse el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse a Limpiar cabezal o Limpieza profunda de cabezal y, después, pulse OK.

Se imprimirá una página de limpieza.

Uso del software de la impresora

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **o** en **Inicio**.
- 2 Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.
- **3** Navegue hasta:

Inicio de impresora > ficha Mantenimiento > Limpiar cartuchos.

Para los usuarios de Macintosh

Nota: Esta función sólo aparece en la versión 10.5 o anteriores de Mac OS X.

- **1** Cargue papel normal.
- **2** En el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- **3** Haga doble clic en el icono **Utilidad de la impresora**.
- **4** En la ficha Mantenimiento, seleccione **Limpiar inyectores de impresión**. Se imprimirá una página de limpieza.

Limpieza de la parte exterior de la impresora

1 Asegúrese de que la impresora esté apagada y desconectada de la toma mural.



PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS Para evitar el riesgo de descarga eléctrica al limpiar el exterior de la impresora, desconecte el cable de alimentación de la toma mural y desconecte todos los cables de la impresora antes de realizar la operación.

- 2 Retire el papel de la bandeja de salida y de la bandeja de salida de papel.
- 3 Humedezca con agua un paño limpio y que no suelte pelusa.
 - **Advertencia—Posibles daños:** No utilice productos de limpieza para el hogar ni detergentes, ya que podrían dañar el acabado de la impresora.
- 4 Limpie únicamente la parte exterior de la impresora y asegúrese de eliminar todos los residuos de tinta acumulados en la bandeja de salida de papel.
 - **Advertencia**—**Posibles daños:** La utilización de un paño húmedo para la limpieza de la parte interior podría originar daños en la impresora.
- **5** Asegúrese de que la bandeja de papel y la bandeja de salida de papel estén secas antes de comenzar un nuevo trabajo de impresión.

Limpieza del cristal del escáner

- 1 Humedezca un paño limpio que no suelte pelusa.
- 2 Limpie con cuidado el cristal del escáner.

Nota: Asegúrese de que toda la tinta o el líquido corrector del documento estén secos antes de colocar el documento sobre el cristal del escáner.

Solución de problemas

Pasos previos a la solución de problemas

Utilice la lista de comprobación para resolver la mayoría de los problemas:

- Asegúrese de que el cable de alimentación se encuentra enchufado a la impresora y a una toma de alimentación debidamente conectada a tierra.
- Asegúrese de que la impresora no esté enchufada a ningún protector contra sobrevoltaje, fuentes de alimentación sin interrupción o cables de extensión.
- Asegúrese de que la impresora esté encendida.
- Asegúrese de que la impresora está conectada correctamente al equipo host, servidor de impresión u otro punto de acceso de red.
- Compruebe los mensajes de error de la impresora y resuelva cualquier error.
- Compruebe los mensajes de atasco de papel y solucione cualquier atasco.
- Compruebe los cartuchos de tinta e instale cartuchos nuevos si es necesario.
- Utilice el Centro de servicios para localizar y resolver el problema (sólo para Windows).
- Apague la impresora, espere 10 segundos aproximadamente y, a continuación, enciéndala de nuevo.

Uso del Centro de servicios para solucionar problemas de la impresora

El Centro de servicios ofrece una ayuda paso a paso para solucionar problemas y contiene enlaces a las tareas de mantenimiento de la impresora y al servicio de atención al cliente.

Para abrir el Centro de servicios, utilice uno de los métodos siguientes:

Método 1	Método 2
Si aparece en un cuadro de diálogo de mensaje de error, haga clic en el enlace Para obtener más ayuda, utilice el Centro de servicios.	 Haga clic en o en Inicio. Haga clic en Todos los programas o Programas y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista. Seleccione Inicio de impresora. En la ficha de asistencia técnica, seleccione Centro de servicios.

Si la Solución de problemas no resuelve su problema

Visite nuestro sitio web en http://support.lexmark.com para encontrar la siguiente información:

- Interesantes artículos que contienen la información más reciente y la solución de problemas sobre la impresora
- Asistencia técnica en directo en línea
- Números de contacto para obtener asistencia técnica telefónica

Solución de problemas de configuración

- "En la pantalla de la impresora no aparece el idioma correcto" en la página 136
- "Errores de cabezal de impresión" en la página 136
- "No se instaló el software" en la página 138
- "El trabajo de impresión no se imprime o faltan páginas" en la página 139
- "La impresora imprime páginas en blanco" en la página 140
- "La impresora está ocupada o no responde" en la página 140
- "No se pueden eliminar los documentos de la cola de impresión" en la página 141
- "No se puede imprimir mediante el USB" en la página 141

En la pantalla de la impresora no aparece el idioma correcto

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

CAMBIE EL IDIOMA MEDIANTE LOS MENÚS DE LA IMPRESORA

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse $\stackrel{<}{\sim}$.
- 2 Presione los botones de flecha para desplazarse a Predeterminado y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Predeterminado y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a De fábrica y, a continuación, pulse ox.
- **5** Complete la configuración inicial de la impresora.

CAMBIE EL IDIOMA MEDIANTE UNA COMBINACIÓN DE BOTONES (SI NO PUEDE LEER EL IDIOMA ACTUAL)

1 Apague la impresora.

Nota: Si ha definido el tiempo de espera de ahorro de energía en el menú de configuración, mantenga pulsado durante tres segundos para apagar la impresora.

2 Mantenga pulsado \diamondsuit y X. A continuación, pulse y libere \diamondsuit para encender la impresora.

Nota: No suelte \bigcirc ni \nearrow hasta que **Selección de idioma** aparezca en la pantalla, lo que indica que la impresora se ha restablecido.

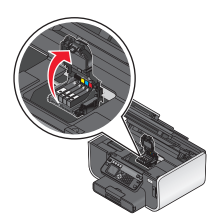
3 Complete la configuración inicial de la impresora.

Errores de cabezal de impresión

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una de las siguientes opciones:

Extraiga los cabezales de impresión e introdúzcalos de nuevo

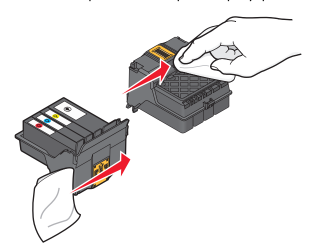
1 Abra la impresora y levante el pestillo.



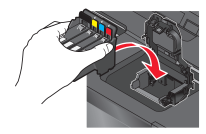
2 Extraiga el cabezal de impresión.



3 Limpie los contactos de los cabezales de impresión con un paño limpio y que no suelte pelusa.



4 Vuelva a colocar el cabezal de impresión.



Nota: Si el hecho de extraer y volver a colocar los cabezales no resuelve el error, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

No se instaló el software

Si ha tenido problemas durante la instalación o si la impresora no aparece en la carpeta de impresoras o como una opción de impresora cuando se envía un trabajo de impresión, pruebe a desinstalar y a volver a instalar el software.

Antes de volver a instalar el software, haga lo siguiente:

Asegúrese de que el equipo reúne los requisitos mínimos del sistema que se indican en la caja de la impresora

Desactive temporalmente los programas de seguridad en Windows antes de instalar el software

COMPRUEBE LA CONEXIÓN USB

- 1 Compruebe que el cable USB no ha sufrido ningún daño evidente. Si el cable está dañado, utilice uno nuevo.
- 2 Conecte firmemente el extremo cuadrado del cable USB en la parte posterior de la impresora.
- 3 Conecte firmemente el extremo rectangular del cable USB al puerto USB del equipo. El puerto USB está marcado con un € símbolo de USB.

VUELVA A CONECTAR LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE LA IMPRESORA

- 1 Apague la impresora y, después, desconecte el cable de alimentación de la toma mural.
- 2 Retire con cuidado la fuente de alimentación de la impresora y, a continuación, vuelva a insertarla.
- 3 Conecte el cable de alimentación a la toma mural y, a continuación, encienda la impresora.

El trabajo de impresión no se imprime o faltan páginas

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, realice al menos una de las siguientes acciones:

Asegúrese de que los cartuchos de tinta están correctamente introducidos

- 1 Encienda la impresora y, a continuación, vuelva a abrir la impresora.
- 2 Asegúrese de que los cartuchos están introducidos correctamente.
 Los cartuchos deben *encajar* completamente en la ranura de color correspondiente del cabezal de impresión.
- 3 Cierre la impresora.

Seleccione la impresora en el cuadro de diálogo Imprimir antes de enviar el trabajo de impresión

Nota: Esta solución se aplica sólo a los usuarios de Macintosh.

- 1 Con un documento abierto, seleccione Archivo > Imprimir.
- 2 En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora y haga clic en Imprimir.

Si su impresora no aparece en la lista de impresoras, elija **Agregar impresora**. En la ficha Predeterminado de la lista de impresoras, seleccione la impresora y haga clic en **Agregar**.

Si su impresora no aparece en la lista, realice alguna de las siguientes acciones:

- Para una impresora conectada por USB, retire y vuelva conectar el cable USB.
- Para una impresora que utilice una conexión inalámbrica, consulte la sección Solución de problemas inalámbricos.

ASEGÚRESE DE QUE EL TRABAJO DE IMPRESIÓN NO ESTÁ EN PAUSA

ASEGÚRESE DE QUE LA IMPRESORA ESTÁ CONFIGURADA COMO LA IMPRESORA PREDETERMINADA

Vuelva a conectar la fuente de alimentación de la impresora

1 Apague la impresora.

Nota: Asegúrese de que la impresora no está en el modo de ahorro de energía. Mantenga pulsado 🖒 durante tres segundos para apagar la impresora.

- 2 Desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared y, a continuación, de la fuente de alimentación.
- **3** Después de un minuto, vuelva a conectar el cable de alimentación a la fuente de alimentación y, a continuación, a la toma mural.
- 4 Encienda la impresora.

RETIRE EL CABLE USB QUE ESTÁ CONECTADO A LA IMPRESORA Y VUELVA A CONECTARLO

COMPRUEBE LA CONEXIÓN USB

- 1 Compruebe que el cable USB no haya sufrido ningún daño evidente. Si el cable está dañado, utilice uno nuevo.
- 2 Conecte firmemente el extremo cuadrado del cable USB a la parte trasera de la impresora.
- 3 Conecte firmemente el extremo rectangular del cable USB al puerto USB del equipo. El puerto USB se indica con un símbolo USB •••••.

Nota: Si sigue teniendo problemas, pruebe a utilizar otro puerto USB del equipo. Puede haber utilizado un puerto defectuoso.

DESINSTALE Y VUELVA A INSTALAR EL SOFTWARE DE LA IMPRESORA

La impresora imprime páginas en blanco

Es posible que las páginas en blanco se deban a una mala instalación de los cartuchos de tinta.

Vuelva a instalar los cartuchos de tinta, y limpie en profundidad y alinee el cabezal de impresión

- 1 Vuelva a instalar los cartuchos de tinta. Consulte "Sustitución de cartuchos de tinta" en la página 13 para obtener más información.
 - Si los cartuchos no encajan, asegúrese de que está bien colocado el cabezal de impresión y, a continuación, intente instalar los cartuchos de nuevo.
- 2 Cargue papel normal.
- **3** En el panel de control de la impresora, pulse eals.
- 4 Presione los botones de flecha para desplazarse a Mantenimiento y, a continuación, pulse ox.
- 5 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Limpieza profunda de cabezal y, a continuación, pulse OK.
 - Se imprimirá una página de limpieza.
- 6 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Alinear impresora y, a continuación, pulse os. Se imprimirá una página de alineación.

Nota: No retire la página de alineación hasta que la impresión haya finalizado.

La impresora está ocupada o no responde

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

COMPRUEBE QUE LA IMPRESORA NO ESTÁ EN MODO DE AHORRO DE ENERGÍA

Si la luz de encendido parpadea lentamente, la impresora está en modo de ahorro. Pulse 🖒 para que la impresora salga del modo de ahorro.

Si la impresora no sale del modo de ahorro de energía, restaure la alimentación:

- 1 Desconecte el cable de alimentación de la toma mural y espere 10 segundos.
- 2 Inserte el cable de alimentación en la toma mural y, a continuación, encienda la impresora.

Si el problema persiste, compruebe si en el sitio web existen actualizaciones para el software o firmware de la impresora.

Vuelva a conectar la fuente de alimentación de la impresora

- 1 Apague la impresora y desconecte el cable de alimentación de la toma mural.
- 2 Retire con cuidado la fuente de alimentación de la impresora y, a continuación, vuelva a insertarla.
- 3 Conecte el cable de alimentación a la toma mural y, a continuación, encienda la impresora.

No se pueden eliminar los documentos de la cola de impresión

Si tiene trabajos esperando en la cola de impresión y no puede eliminarlos para imprimir otros trabajos, es posible que la impresora y el equipo no se estén comunicando.

REINICIE EL EQUIPO Y VUELVA A INTENTARLO

No se puede imprimir mediante el USB

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

COMPRUEBE LA CONEXIÓN USB

- 1 Compruebe que el cable USB no ha sufrido ningún daño evidente. Si el cable está dañado, utilice uno nuevo.
- **2** Conecte firmemente el extremo cuadrado del cable USB en la parte posterior de la impresora.
- 3 Conecte firmemente el extremo rectangular del cable USB al puerto USB del equipo. El puerto USB está marcado con un ◆ ← símbolo de USB.

Asegúrese de que el puerto de USB está activado en Windows

- 1 Haga clic en 🛂 o haga clic en Inicio y, a continuación, haga clic en Ejecutar.
- 2 En el En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba devmgmt.msc.
- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 Se abre Administrador de dispositivos.
- **4** Haga clic en el signo más (+) situado junto a Controlador de bus serie universal. Si el controlador host USB y el concentrador raíz USB aparecen en la lista, el puerto USB está activado.

Para obtener más información, consulte la documentación del equipo.

RETIRE Y VUELVA A INSTALAR EL SOFTWARE DE LA IMPRESORA

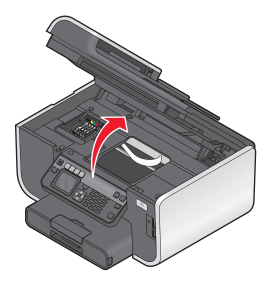
Solución de problemas de atascos y alimentación de papel

- "Atasco de papel en la impresora" en la página 142
- "Atascos de papel en la unidad de impresión a doble cara" en la página 142
- "Atasco de papel en el ADF (sólo modelos seleccionados)" en la página 144
- "Error de alimentación de papel normal o especial" en la página 144

Atasco de papel en la impresora

Nota: Los componentes internos de la impresora son delicados. Evite tocar de forma innecesaria estos componentes cuando desatasque la impresora.

- 1 Pulse (para apagar la impresora.
- 2 Compruebe la bandeja de papel o levante el escáner para localizar el papel atascado.



3 Sujete firmemente el papel y extráigalo con cuidado.

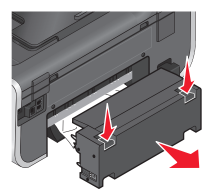
Nota: Tenga cuidado para no romper el papel al extraerlo.

4 Pulse \bigcirc para volver a encender la impresora.

Atascos de papel en la unidad de impresión a doble cara

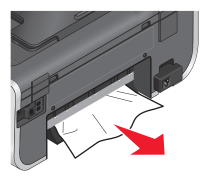
Nota: Los componentes internos de la impresora son delicados. Evite tocar de forma innecesaria estos componentes cuando desatasque la impresora.

1 Presione hacia abajo los pestillos de la unidad de impresión a doble cara y extráigala.



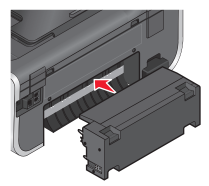
PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES: El área que se encuentra detrás de la cubierta de la unidad de impresión a doble cara tiene estrías sobresalientes en la trayectoria del papel. Para evitar cualquier daño, tenga cuidado al acceder a esta área cuando trate de eliminar un atasco de papel.

2 Sujete firmemente el papel y extráigalo con cuidado.



Nota: Tenga cuidado para no romper el papel al extraerlo.

3 Vuelva a insertar la unidad de impresión a doble cara.

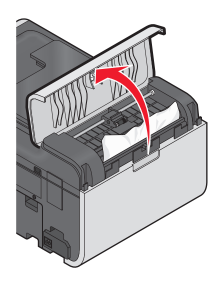


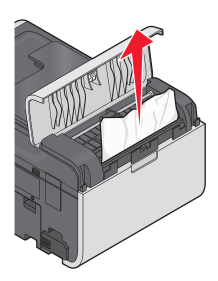
- **4** Toque **HECHO** o pulse **OK**, en función del modelo de impresora.
- **5** Reanude el trabajo de impresión en su ordenador.

Atasco de papel en el ADF (sólo modelos seleccionados)

Nota: Los componentes internos de la impresora son delicados. Evite tocar de forma innecesaria estos componentes cuando desatasque la impresora.

1 Abra la puerta del alimentador automático de documentos (ADF) y tire del papel atascado suavemente hacia afuera.





Nota: Tenga cuidado para no romper el papel al extraerlo.

- 2 Cierre la puerta del alimentador automático de documentos.
- **3** Toque **HECHO** o pulse **OK**, en función del modelo de impresora.
- 4 Reanude el trabajo de impresión en su ordenador.

Error de alimentación de papel normal o especial

A continuación se describen posibles soluciones en caso de fallo en la alimentación del papel normal o especial, de impresiones inclinadas, o si se pegan o adhieren varias hojas. Pruebe una o varias de las que se indican a continuación:

COMPRUEBE EL ESTADO DEL PAPEL

Utilice únicamente papel nuevo y sin arrugas.

COMPRUEBE LA CARGA DE PAPEL

- Cargue una cantidad más pequeña de papel en la impresora.
- Cargue el papel con la cara de impresión hacia abajo. (Si no está seguro de qué cara es la imprimible, consulte las instrucciones que se incluyen con el papel).
- Compruebe las instrucciones carga del papel o el papel especial.

EXTRAIGA CADA PÁGINA UNA VEZ SE HAYA IMPRIMIDO

AJUSTE LAS GUÍAS DE PAPEL AL PAPEL CARGADO

Solución de problemas de impresión

- "La calidad en los bordes de la página es baja" en la página 145
- "Rayas o líneas en la imagen impresa" en la página 146
- "La velocidad de impresión es lenta" en la página 146
- "El equipo se ralentiza cuando se realizan impresiones" en la página 147

La calidad en los bordes de la página es baja

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, realice al menos una de las siguientes acciones:

COMPRUEBE LOS VALORES DE IMPRESIÓN MÍNIMOS

A no ser que esté utilizando la función sin bordes, utilice estos valores de margen de impresión mínimos:

- Márgenes derecho e izquierdo:
 - 6,35 mm (0,25 pulgadas) para papel de tamaño Carta
 - 3,37 mm (0,133 pulgadas) para todos los tamaños excepto Carta
- Margen superior: 1,7 mm (0,067 pulgadas).
- Margen inferior: 12,7 mm (0,5 pulgadas).

SELECCIONE LA FUNCIÓN DE IMPRESIÓN SIN BORDES

Para los usuarios de Windows

- 1 Con un documento o foto abierto, haga clic en Archivo > Imprimir.
- 2 Haga clic en Propiedades, Preferencias, Opciones o en Configuración.
- 3 En el área de opciones de papel de la ficha Configurar impresión, seleccione Sin bordes.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Con una foto abierta, elija Archivo > Preparar página.
 - Si no existe la opción Preparar página en el menú Archivo, vaya al paso 2. De lo contrario, especifique los valores de impresión:
 - a En el menú emergente Valores, seleccione Atributos de página.
 - **b** En el menú emergente "Formato para", seleccione la impresora.
 - **c** En el menú emergente Tamaño del papel, seleccione un tamaño de papel que contiene "(Sin bordes)" en el nombre.
 - Por ejemplo, si ha cargado una tarjeta fotográfica de 4 x 6, seleccione EE. UU. 4 x 6 pulg. (Sin bordes).
 - **d** Seleccione una orientación y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 2 En la barra de menús, seleccione Archivo > Imprimir.

Si ya ha especificado la impresora, el tamaño del papel y la orientación en el paso 1, tendrá que volver a seleccionar la impresora en el menú emergente Impresora antes de continuar al paso 3. De lo contrario, configure estos valores:

- **a** En el menú emergente Impresora, seleccione la impresora.
- **b** En el menú emergente Tamaño del papel, seleccione un tamaño de papel que contiene "(Sin bordes)" en el nombre.
 - Por ejemplo, si ha cargado una tarjeta fotográfica de 4 x 6, seleccione EE. UU. 4 x 6 pulg. (Sin bordes).
- c Seleccione una orientación.
- 3 Si es necesario, haga clic en Avanzadas.
- 4 En el menú emergente de opciones de impresión, seleccione Ajustes de impresión o Calidad y material.
 - En el menú emergente Tipo de papel, seleccione el tipo de papel.
 - En el menú emergente Calidad de impresión, seleccione Fotográfica u Óptima.
- 5 Haga clic en Imprimir.

Rayas o líneas en la imagen impresa

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

COMPRUEBE LOS NIVELES DE TINTA

Sustituya los cartuchos de tinta vacíos o con poca tinta.

SELECCIONE UNA CALIDAD DE IMPRESIÓN SUPERIOR EN EL SOFTWARE DE LA IMPRESORA

ASEGÚRESE DE QUE LOS CARTUCHOS ESTÁN INSTALADOS CORRECTAMENTE

ALINEE EL CABEZAL DE IMPRESIÓN

LIMPIEZA O LIMPIEZA PROFUNDA LOS INYECTORES DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN

Nota: Si estas soluciones no eliminan las rayas o líneas de la imagen impresa, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

La velocidad de impresión es lenta

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

AUMENTE AL MÁXIMO LA VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO DEL EQUIPO

- Cierre todas las aplicaciones que no esté utilizando.
- Reduzca el número y el tamaño de los gráficos y de las imágenes del documento.
- Retire del sistema todas las fuentes que no utilice.

AMPLÍE LA MEMORIA

Considere la posibilidad de adquirir más memoria RAM.

SELECCIONE UNA CALIDAD DE IMPRESIÓN MENOR EN EL SOFTWARE DE LA IMPRESORA

SELECCIONE MANUALMENTE EL TIPO DE PAPEL QUE COINCIDA CON EL QUE ESTÁ UTILIZANDO

ELIMINE Y VUELVA A INSTALAR EL SOFTWARE DE LA IMPRESORA

El equipo se ralentiza cuando se realizan impresiones

A continuación, se describen posibles soluciones. Intente una de las siguientes:

SI UTILIZA UNA CONEXIÓN USB, PRUEBE CON UN CABLE USB DIFERENTE

SI ESTÁ EN RED, RESTAURE LA ALIMENTACIÓN DEL PUNTO DE ACCESO (ROUTER)

- 1 Desconecte el cable de alimentación desde el punto de acceso.
- 2 Espere diez segundos e inserte el cable de alimentación.

Solución de problemas de copia y digitalización

- "La fotocopiadora o el escáner no responde" en la página 147
- "La unidad del escáner no se cierra" en la página 148
- "Pobre calidad de la imagen digitalizada o copiada" en la página 148
- "Las fotografías o documentos se copian o digitalizan de forma parcial" en la página 148
- "No se ha realizado con éxito la digitalización" en la página 149
- "La digitalización tarda demasiado tiempo o bloquea el equipo" en la página 149
- "No se puede digitalizar en el equipo a través de una red" en la página 150

La fotocopiadora o el escáner no responde

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

ESTABLEZCA LA IMPRESORA COMO PREDETERMINADA

DESINSTALE Y VUELVA A INSTALAR EL SOFTWARE DE LA IMPRESORA

La unidad del escáner no se cierra

- 1 Levante la unidad del escáner.
- 2 Elimine la obstrucción con la unidad del escáner abierta.
- **3** Baje la unidad del escáner.

Pobre calidad de la imagen digitalizada o copiada

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

LIMPIE EL CRISTAL DE ESCÁNER

Ajuste la calidad de digitalización en el software de la impresora

REVISE LOS CONSEJOS SOBRE COPIA, DIGITALIZACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD DE IMPRESIÓN

Utilice una versión más clara del documento original o imagen

ASEGÚRESE DE QUE SE HA CARGADO EL DOCUMENTO O LA FOTO HACIA ABAJO EN EL CRISTAL DE ESCÁNER Y EN LA ESQUINA CORRECTA

Las fotografías o documentos se copian o digitalizan de forma parcial

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

ASEGÚRESE DE QUE SE HA CARGADO EL DOCUMENTO O LA FOTO HACIA ABAJO EN EL CRISTAL DEL ESCÁNER Y EN LA ESQUINA CORRECTA

Seleccione un tamaño de papel en el software de la impresora que se corresponda con el papel cargado

Asegúrese de que el valor Tamaño original se corresponde con el documento que está digitalizando

No se ha realizado con éxito la digitalización

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, realice al menos una de las siguientes acciones:

COMPRUEBE LA CONEXIÓN USB

- 1 Compruebe que el cable USB no haya sufrido ningún daño evidente. Si el cable está dañado, utilice uno nuevo.
- 2 Conecte firmemente el extremo cuadrado del cable USB a la parte trasera de la impresora.
- 3 Conecte firmemente el extremo rectangular del cable USB al puerto USB del equipo. El puerto USB se indica con un ◆ ←.

Nota: Si sigue teniendo problemas, pruebe a utilizar otro puerto USB del equipo. Puede haber utilizado un puerto defectuoso.

REINICIE EL EQUIPO

Agregue impresoras en red en el cuadro de diálogo Editar lista de dispositivos

Si digitaliza desde una impresora en red, deberá agregar la impresora en el cuadro de diálogo Editar lista de dispositivos. Para obtener más información, consulte la ayuda de Editar lista de dispositivos.

- 1 Con la aplicación Scan Center abierta, elija Búsqueda de dispositivos en el menú emergente Dispositivo.
- 2 Haga clic en ? en el cuadro de diálogo Editar lista de dispositivos que aparece.

ASEGÚRESE DE HABER SELECCIONADO "ACTIVAR DIGITALIZACIÓN EN RED A EQUIPO" EN LA FICHA GENERAL DE SCAN CENTER (SOLO PARA MACINTOSH)

Notas:

- Esta opción sólo está disponible para Mac OS X versión 10.6.
- Si tiene varias aplicaciones abiertas, asegúrese de que Scan Center es la aplicación activa. De no ser así, no aparecerá la barra de menús adecuada.

En la barra de menús, navegue hasta:

Scan Center > Preferencias > ficha General

La digitalización tarda demasiado tiempo o bloquea el equipo

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

CIERRE OTROS PROGRAMAS DE SOFTWARE QUE NO SE ESTÉN UTILIZANDO

Utilice una resolución de digitalización menor

No se puede digitalizar en el equipo a través de una red

Si la lista de comprobación "Pasos previos a la solución de problemas" no resuelve el problema, realice al menos una de las siguientes acciones:

ASEGÚRESE DE QUE EL EQUIPO DE DESTINO Y LA IMPRESORA ESTÁN CONECTADOS A LA MISMA RED

Asegúrese de que el software de la impresora esté instalado en el equipo de destino

ASEGÚRESE DE HABER SELECCIONADO "ACTIVAR DIGITALIZACIÓN EN RED A EQUIPO" EN LA FICHA GENERAL DE SCAN CENTER (SOLO PARA MACINTOSH)

Notas:

- Esta opción sólo está disponible para Mac OS X versión 10.6.
- Si tiene varias aplicaciones abiertas, asegúrese de que Scan Center es la aplicación activa. De no ser así, no aparecerá la barra de menús adecuada.

En la barra de menús, navegue hasta:

Scan Center > Preferencias > ficha General

Solución de problemas de fax

- "Lista de comprobación de solución de problemas de fax" en la página 151
- "No se pueden enviar faxes" en la página 151
- "No se pueden recibir faxes" en la página 153
- "No se puede ejecutar el software de fax" en la página 155
- "Mensajes de error de fax en el panel de control de la impresora" en la página 155

Para obtener descripciones detalladas de las tareas y los términos comunes, consulte lo siguiente:

- "Configuración de la impresora como máquina de fax" en la página 78
- "Preguntas frecuentes de envío y recepción de faxes" en la página 96

Lista de comprobación de solución de problemas de fax

Si surgen problemas al enviar y recibir faxes, compruebe primero la conexión:

1 Asegúrese de que puede oír el tono de llamada en la línea telefónica enchufando un teléfono analógico en la toma de pared, el filtro DSL, el dispositivo VoIP o el cable módem en el que ha conectado la impresora. Asegúrese de que ha enchufado el teléfono en el mismo puerto.

Si no escucha un tono de llamada, póngase en contacto con su proveedor de línea.

2 Cuando la impresora esté conectada a una línea telefónica, asegúrese de que puede oír el tono de llamada enchufando un teléfono analógico en el puerto (iii) de la impresora.

Si no escucha un tono de llamada, utilice la siguiente lista de comprobación. Espere hasta escuchar un tono de llamada después de comprobar cada elemento.

Si escucha un tono de llamada pero sigue teniendo problemas para enviar y recibir faxes, consulte los otros temas de esta sección.

Lista de comprobación de conexión

- Asegúrese de que la impresora y otros dispositivos de la línea (si corresponde) están instalados y configurados correctamente de acuerdo con el escenario de configuración.
- Asegúrese de que los cables estén conectados a los puertos adecuados.
- Asegúrese de que los cables estén conectados con firmeza.

Compruebe las conexiones de los cables del hardware siguiente, si corresponde:

Fuente de alimentación	Contestador automático	Cable módem	Divisor
Teléfono	Adaptador VoIP	Filtro DSL	Adaptador RJ-11

- Si la impresora está conectada a una línea digital de abonado, asegúrese de que está utilizando un filtro DSL para la impresora.
- Si la impresora está conectada a un adaptador VoIP o a un cable módem, asegúrese de que la impresora está conectada al primer puerto telefónico.
- Si utiliza un divisor, asegúrese de que está utilizando un divisor telefónico. No utilice un divisor de línea.

No se pueden enviar faxes

Si la "Lista de comprobación de solución de problemas de fax" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes:

ASEGÚRESE DE QUE HA REGISTRADO SU INFORMACIÓN DE USUARIO EN LA IMPRESORA

Si no ha introducido su información de usuario durante la configuración inicial, introduzca el nombre de fax y el número de fax. En algunos países, no se puede enviar un fax sin introducir el nombre de fax o de empresa. Algunas máquinas de fax bloquean faxes desconocidos o que carecen de información acerca del remitente.

REDUZCA LA VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN DEL MÓDEM DE FAX

El módem de la impresora puede transmitir datos a 33.600 bps. Ésta es la velocidad máxima a la que la impresora puede enviar y recibir faxes. Sin embargo, no es necesario definir el módem con la capacidad de transmisión más rápida. La velocidad del módem de la máquina de fax receptora debe ser igual o mayor que la velocidad a la que se envía el fax. De lo contrario, éste no se recibirá.

Para reducir la velocidad de transmisión del módem:

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse eal.
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Marcación y envío y, a continuación, pulse ok.
- 4 Presione los botones de flecha para desplazarse a Velocidad máxima envío y, a continuación, pulse ox.
- 5 Seleccione una velocidad de envío y, a continuación, pulse ox.

DEFINA LA IMPRESORA PARA DIGITALIZAR EL DOCUMENTO ORIGINAL ANTES DE MARCAR EL NÚMERO

La impresora no vuelve a marcar automáticamente si la define para escanear el documento original después de marcar el número.

Defina la impresora antes de marcar, de forma que no tenga que digitalizar el documento de nuevo si no se envía el fax. El documento escaneado se guarda en la memoria de la impresora. La impresora puede recuperarlo y, a continuación, volver a marcar el número automáticamente.

Para definir la impresora con el fin de escanear antes de la marcación:

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse \mathbb{Q} .
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Marcación y envío y, a continuación, pulse ox.
- 4 Presione los botones de flecha para desplazarse a Digitalizar y, a continuación, pulse ox.
- 5 Presione los botones de flecha para desplazarse a Antes marcación y, a continuación, pulse 🚾

ACTIVACIÓN DE LA CORRECCIÓN DE ERRORES

Es posible que, si hay demasiado ruido en la línea, el documento enviado por fax se reciba con errores y con manchas. Esta opción permite que la impresora vuelva a transmitir los bloques de datos defectuosos para corregir dichos errores. Cuando hay demasiados errores en un fax, puede que la máquina de fax receptora lo rechace.

Para asegurarse de que la corrección de errores está activada:

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse \sim .
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Marcación y envío y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Corrección errores y, a continuación, pulse ox.
- 5 Compruebe que la corrección de errores esté activada.
 Si no lo está, pulse los botones de flecha para seleccionar Activar y, a continuación, pulse ox.

ACTIVACIÓN DE LA CONVERSIÓN AUTOMÁTICA DE FAX

Si la máquina de fax receptora no admite faxes en color, esta opción convierte automáticamente el fax saliente de color a blanco y negro. También reduce automáticamente la resolución del fax a otra admitida por la máquina de fax receptora.

Para asegurarse de que la conversión automática de fax está activada:

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse \(\int \).
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Marcación y envíoy, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Conversión automática fax y, a continuación, pulse OK.
- 5 Compruebe que la conversión automática de fax esté activada.
 Si no lo está, pulse los botones de flecha para seleccionar Activar y, a continuación, pulse ox.

ASEGÚRESE DE QUE EL VALOR DE PREFIJO DE MARCACIÓN SEA CORRECTO

El prefijo de marcación es el número o la serie de números que se pulsa antes de marcar el número real de fax o de teléfono. Si la impresora se encuentra en una oficina o en una red pública, éste podrá ser un número específico que será necesario marcar para llamar fuera de la oficina.

Asegúrese de que el prefijo de marcación introducido en la impresora sea el correcto para su red.

Para comprobar el valor de prefijo de marcación:

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Marcación y envío y, a continuación, pulse 🐼.
- 4 Presione los botones de flecha para desplazarse a Prefijo marcación y, a continuación, pulse 🗽
- **5** Pulse los botones de flecha para crear o modificar el prefijo.
- **6** Si el prefijo no es correcto, introduzca el prefijo correcto y pulse OK.

No se pueden recibir faxes

Si la "Lista de comprobación de solución de problemas de fax" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes:

ASEGÚRESE DE QUE HA CONFIGURADO LOS VALORES CORRECTOS DE CONFIGURACIÓN

Los valores de fax dependen de si la impresora está conectada a su propia línea de fax o de si comparte la línea con otros dispositivos.

Si la impresora comparte la línea telefónica con un contestador automático, asegúrese de que se definen los siguientes:

- Respuesta automática activada.
- La impresora contesta tras un número de tonos superior al del contestador automático.
- La impresora contesta al timbre distintivo correcto (si contrata un servicio de timbre distintivo).

Si la impresora comparte la línea telefónica con un teléfono con buzón de voz contratado, asegúrese de que se definen los siguientes:

- Respuesta automática desactivada (si sólo dispone de un número en la línea telefónica).
- La impresora contesta al timbre distintivo correcto (si contrata un servicio de timbre distintivo).

Asegúrese de que la impresora esté conectada a un puerto analógico

La impresora es un dispositivo analógico. Si está utilizando un sistema PBX, asegúrese de que la impresora esté conectada a un puerto analógico en el PBX. Es posible que necesite un convertidor de línea digital que convierta las señales digitales en señales analógicas.

Asegúrese de que la memoria de la impresora no está llena

La impresora guardará un fax entrante en la memoria de la impresora antes de imprimir el fax. Si la impresora se queda sin tinta o sin papel mientras recibe un fax, guardará el fax para que pueda imprimirlo posteriormente. Sin embargo, si la memoria de la impresora está llena, es posible que la impresora no pueda recibir más faxes entrantes. Cuando la memoria de la impresora esté llena, aparecerá un mensaje de error en la pantalla. Solucione el error para liberar espacio en la memoria de la impresora.

ASEGÚRESE DE QUE EL REENVÍO DE FAXES ESTÉ DESACTIVADO

Es posible que haya activado el reenvío de faxes. Desactive esta opción para que la impresora pueda recibir el fax.

- 1 En el panel de control de la impresora, pulse eal.
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Llamada y contestación y, a continuación, pulse ox.
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Reenviar fax y, a continuación, pulse ox.
- 5 Presione los botones de flecha para desplazarse a Desactivar y, a continuación, pulse ox.

AUMENTE EL VOLUMEN DEL TIMBRE

Si define la impresora para recibir faxes de forma manual (respuesta automática desactivada), aumente el volumen del timbre.

Asegúrese de que dispone del código de respuesta manual correcto

Si define la impresora para recibir faxes de forma manual (respuesta automática desactivada), deberá pulsar el código correcto cuando llegue el fax para que la impresora pueda recibirlo.

Para conocer el código correcto:

- **1** En el panel de control de la impresora, pulse \(\lambda \).
- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configurar fax y, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Llamada y contestación y, a continuación, pulse 🗽
- 4 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Código respuesta manual y, a continuación, pulse ox.
- 5 Copie el código de respuesta manual que aparece en la pantalla.

No se puede ejecutar el software de fax

La impresora debe estar conectada a un servicio de cable, VoIP, DSL o telefónico antes de configurar los valores de fax en el software de fax.

Asegúrese de que el software de fax se encuentra instalado

El software de soluciones de fax es opcional para los usuarios de Windows y se instala con el software de la impresora sólo si lo selecciona en la pantalla "Instalar software adicional" durante la instalación. Si no ha instalado el software de fax, la ficha de fax en el Inicio de impresora lo lleva al sitio web donde puede descargar el software.

Asegúrese de que la impresora esté conectada a una línea telefónica

Es necesario conectar la impresora a la línea telefónica (a través de una toma mural estándar, un filtro DSL, un adaptador VoIP o un módem de cable) antes de abrir el software de fax y configurar los valores de fax.

ASEGÚRESE DE QUE LA IMPRESORA ESTÉ CONECTADA AL EQUIPO

Compruebe que la impresora no está en modo de ahorro de energía

Mensajes de error de fax en el panel de control de la impresora

Mensaje de error:	Significado:	Soluciones posibles:
Error de fax remoto	La máquina de fax de destino no recibe el fax. El error en la parte receptora puede deberse a varios factores.	 Vuelva a enviar el fax. Es posible que haya algún problema con la calidad de la conexión. Reduzca la velocidad de transmisión del módem de fax Introducción de la información de usuario. En algunos países, no se puede enviar un fax sin introducir el nombre o el número de fax. Algunas máquinas también pueden bloquear faxes que no dispongan de información sobre el remitente.
Modo de fax incompatible	La máquina de fax receptora no es compatible con el fax en color o la resolución de la digitalización del documento que está enviando.	 Habilitar conversión automática de fax La impresora convierte de forma automática los faxes en color en faxes en blanco y negro y reduce la resolución de digitalización del documento. Reduzca la calidad del fax. Cambie el formato del documento a papel de tamaño Carta.
Compresión no compatible	El módem de fax de la máquina de fax receptora no es compatible con la compresión de datos. Los módems de fax comprimen los datos para aumentar la velocidad de transmisión, pero el módem del fax receptor necesita tener el mismo código de compresión.	 Reduzca la velocidad de transmisión del módem de fax y, a continuación, reenvíe el fax. Habilitar conversión automática de fax

Mensaje de error:	Significado:	Soluciones posibles:
Resolución no compatible	La máquina de fax receptora no es compatible con la resolución de digitalización del documento que está enviando.	 Reduzca la calidad del fax. Habilitar conversión automática de fax
Error de fax irrecuperable	El módem de fax ha detectado errores graves.	Apague la impresora, vuelva a encenderla y reenvíe el fax.
Error de módem de fax	El módem de fax de la impresora puede estar ocupado o puede haber tenido problemas durante la transmisión.	Apague la impresora, vuelva a encenderla y reenvíe el fax.
La línea telefónica no está conectada al conector adecuado de la parte posterior de la máquina.	El cable telefónico no está conectado al puerto adecuado de la parte posterior de la impresora.	Conecte el cable telefónico al puerto i de la parte posterior de la impresora.
Se ha detectado una línea digital	La impresora está conectada a un línea digital.	La impresora es un dispositivo analógico y debe conectarse a una línea analógica. Para conectar la impresora a una línea digital, debe utilizar un convertidor de líneas digitales o un filtro. Para obtener más información, consulte la sección "Configuración de la impresora para fax".
Error al conectar Error de línea telefónica Línea telefónica no conectada	La impresora no detecta un tono de de llamada.	Consulte la "Lista de comprobación de solución de problemas de fax".
Línea telefónica ocupada	La línea telefónica o la línea telefónica de la máquina de fax receptora está ocupada. Esto ocurre especialmente cuando la impresora comparte la línea con otros dispositivos (teléfono, contestador automático).	 Configure la impresora para que vuelva a llamar. Aumente el tiempo entre los intentos de rellamada. Haga una llamada de prueba al número al que desee enviar un fax para asegurarse de que funciona correctamente. Si algún otro dispositivo está utilizando la línea telefónica, espere a que éste haya terminado antes de enviar el fax. Programe la impresora para reenviar el fax más tarde. Defina la impresora para digitalizar antes de la marcación. El documento digitalizado se guarda en la memoria de la impresora. La impresora puede recuperarlo y, a continuación, volver a marcar el número de forma automática.

Mensaje de error:	Significado:	Soluciones posibles:
Sin respuesta	Es posible que se haya desactivado la respuesta automática de la máquina de fax receptora.	 Compruebe el número y, a continuación, reenvíe el fax. Configure la impresora para que vuelva a llamar. Nota: En función del país o región, puede haber un límite en el número de intentos de rellamada, con independencia de los valores de rellamada definidos en la impresora. Programe la impresora para reenviar el fax más tarde.
No ID llamada Llamada detenida	La impresora se ha detenido porque el fax entrante no dispone de información del remitente. Es posible que haya seleccionado bloquear los faxes sin identificación de llamada o que los faxes sin identificación de llamada no estén permitidos en su país o región.	

Para solucionar mensajes de error en el software de fax, haga clic en **Ayuda** para visualizar la información de ayuda del software de fax.

Solución de problemas de tarjetas de memoria

- "Lista de comprobación para la solución de problemas de tarjetas de memoria" en la página 157
- "No ocurre nada cuando se inserta la tarjeta de memoria" en la página 157
- "No se pueden imprimir documentos desde una tarjeta de memoria o unidad flash" en la página 158
- "Las fotos no se transfieren desde una tarjeta memoria a través de una red inalámbrica" en la página 158

Lista de comprobación para la solución de problemas de tarjetas de memoria

Antes de buscar una solución al problema, utilice la lista de comprobación siguiente para resolver los problemas de tarjeta de memoria más habituales:

- Asegúrese de que la tarjeta de memoria que está utilizando se puede usar en la impresora.
- Compruebe que la tarjeta de memoria no está dañada.
- Asegúrese de que la tarjeta de memoria contiene tipos de archivos compatibles.

No ocurre nada cuando se inserta la tarjeta de memoria

Si la "Lista de comprobación de solución de problemas de la tarjeta de memoria" no soluciona el problema, prueba una o varias de las acciones siguientes:

VUELVA A INSERTAR LA TARJETA DE MEMORIA

La tarjeta de memoria puede haberse insertado demasiado despacio. Extraiga y vuelva a insertar la tarjeta de memoria rápidamente.

COMPRUEBE LA CONEXIÓN USB

- 1 Compruebe que el cable de USB no tiene ningún daño evidente. Si el cable está dañado, utilice uno nuevo.
- 2 Conecte firmemente el extremo cuadrado del cable USB en la parte posterior de la impresora.
- 3 Conecte firmemente el extremo rectangular del cable USB al puerto USB del equipo. El puerto USB está marcado con un ◆ ← símbolo de USB.

COMPRUEBE LA CONEXIÓN DE RED

Si la impresora y el equipo están conectados en una red, asegúrese de que se están comunicando el dispositivo y el host correcto. Seleccione la impresora desde el equipo o el equipo desde la impresora.

No se pueden imprimir documentos desde una tarjeta de memoria o unidad flash

Si la "Lista de comprobación de solución de problemas de la tarjeta de memoria" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes opciones:

COMPRUEBE LA CONEXIÓN USB

- 1 Compruebe que el cable USB no ha sufrido ningún daño evidente. Si el cable está dañado, utilice uno nuevo.
- 2 Conecte firmemente el extremo cuadrado del cable USB en la parte posterior de la impresora.
- 3 Conecte firmemente el extremo rectangular del cable USB al puerto USB del equipo. El puerto USB está marcado con un ◆ ← símbolo de USB.

COMPRUEBE LA CONEXIÓN DE RED

Si la impresora y el equipo están conectados en una red, asegúrese de que se están comunicando el dispositivo y el host correcto. Seleccione la impresora desde el equipo o el equipo desde la impresora.

Las fotos no se transfieren desde una tarjeta memoria a través de una red inalámbrica

Si la "Lista de comprobación para la solución de problemas de tarjetas de memoria" no resuelve el problema, intente una o más de las siguientes:

ASEGÚRESE DE QUE TANTO LA IMPRESORA COMO EL EQUIPO DE DESTINO ESTÁN ENCENDIDOS Y PREPARADOS

Asegúrese de que ha seleccionado "Activar lectura de dispositivo de memoria a través de la red desde la impresora" en el cuadro de diálogo Preferencias del lector de tarjetas de red (solo en Macintosh)

Notas:

- Esta opción sólo está disponible para Mac OS X versión 10.6.
- Si tiene diversas aplicaciones abiertas, asegúrese de que el lector de tarjetas de red es la aplicación activa. De no ser así, no aparecerá la barra de menús adecuada.

En la barra de menús, navegue hasta:

Lector de tarjetas de red > Preferencias

SELECCIONE EL NOMBRE DE EQUIPO CORRECTO EN LA LISTA DE LA IMPRESORA

Asegúrese de que la red inalámbrica esté conectada y activada

Si la conexión inalámbrica está desactivada, utilice el cable USB para conectar la impresora al equipo.

Solución de problemas de conexión de red

- "Lista de comprobación de solución de problemas de red" en la página 159
- "El botón Continuar no está disponible" en la página 160
- "No se puede imprimir y hay un cortafuegos en el equipo" en la página 162
- "Se perdió la comunicación con la impresora al conectarse a la VPN, (Virtual Private Network, o red privada virtual)" en la página 162

Lista de comprobación de solución de problemas de red

Antes de empezar a solucionar los problemas de la impresora inalámbrica, compruebe lo siguiente:

Conexión en red general

Asegúrese de lo siguiente:

- La impresora, el equipo y el punto de acceso inalámbrico están enchufados y encendidos.
- La red inalámbrica funciona de modo correcto.
 - Intente acceder a otros equipos de su red inalámbrica. Si la red tiene acceso a Internet, intente conectarse a Internet mediante una conexión inalámbrica.
- El controlador de la impresora está instalado en el equipo desde el que se realiza una tarea.
- Está seleccionado el puerto correcto de la impresora.
- La dirección IP, la pasarela y la máscara de red son correctas para la red.
 Imprima una página de configuración de red para comprobar los ajustes de red.
- Todos los conmutadores, concentradores y cualquier otro dispositivo de conexión están encendidos.

Conexión de red Ethernet

Asegúrese de lo siguiente:

El cable Ethernet y los conectores no están dañados.
 Compruebe que los extremos de los conectores no han sufrido ningún daño evidente. Si es posible, utilice un cable nuevo. Puede que el daño del cable no sea evidente.

El cable Ethernet está firmemente conectado a la impresora y al concentrador de red o la conexión mural.

Red inalámbrica

Asegúrese de lo siguiente:

• El SSID es correcto.

Imprima una página de configuración de red para comprobar los ajustes de red.

• La clave WEP o la frase de contraseña WPA es correcta (si la red es segura).

Acceda al punto de acceso inalámbrico (router inalámbrico) y compruebe la configuración de seguridad.

Si no sabe si la información de seguridad es correcta, vuelva a ejecutar la configuración inalámbrica.

• La impresora y el equipo están dentro del intervalo de la red inalámbrica.

En la mayoría de las redes, la impresora y el equipo deben encontrarse a menos de 30 metros (30 pies) respecto al punto de acceso inalámbrico (router inalámbrico).

- El indicador luminoso Wi-Fi verde esmeralda está encendido.
- El equipo y la impresora están conectadas a la misma red inalámbrica.
- La impresora está alejada de obstáculos o dispositivos electrónicos que podrían interferir con la señal inalámbrica.

Asegúrese de que la impresora y el punto de acceso inalámbrico no estén separados por postes, paredes o columnas de soporte que contengan hormigón o metal.

Muchos dispositivos pueden interferir con la señal inalámbrica, entre los que se incluyen monitores, motores, teléfonos inalámbricos, cámaras del sistema de seguridad, otras redes inalámbricas y algunos dispositivos Bluetooth.

- El equipo no está conectado a una VPN.
- Cualquier cortafuegos que no sea de Microsoft del equipo está actualizado a la versión más reciente y permite que el software de la impresora se comunique a través de la red.

El botón Continuar no está disponible

Intente llevar a cabo las siguientes soluciones en el orden en el que aparecen hasta que se active el botón Continuar y se pueda hacer clic:

Compruebe que el cable **USB** está bien conectado a los puertos **USB** en el equipo y la impresora

Los puertos USB llevan el símbolo ...

ASEGÚRESE DE QUE LA IMPRESORA ESTÁ ENCHUFADA Y ENCENDIDA

Compruebe si el botón 🖒 está encendido. Si acaba de encender la impresora, es posible que necesite desconectar el cable USB y volver a conectarlo.

ASEGÚRESE DE QUE EL PUERTO USB DEL EQUIPO FUNCIONA

Pruebe el puerto USB conectando otros dispositivos. Si puede utilizar con éxito otros dispositivos conectados al puerto, entonces funciona bien.

Si no funciona el puerto USB en el equipo, inténtelo utilizando los otros puertos USB del equipo.

ASEGÚRESE DE QUE EL CABLE USB FUNCIONA

Pruebe con un cable USB diferente. Si está utilizando un cable de más de 3,047 metros, inténtelo utilizando un cable más corto.

Asegúrese de que está utilizando el CD correcto para su modelo de impresora

Compare el modelo de impresora del CD con el de la impresora. Los números deben coincidir con exactitud o estar dentro de la misma serie.

Si tiene alguna duda, busque una versión actualizada del software de la impresora en nuestro sitio web. Para obtener más información, consulte el apartado "Instalación del software de la impresora" en la *Guía del usuario*. Se puede acceder a la *Guía del usuario* desde el enlace que aparece en la parte inferior de la pantalla de instalación.

Vuelva a conectar la fuente de alimentación

- 1 Apague la impresora.
- 2 Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica.
- 3 Desconecte el cable de alimentación de la parte posterior de la impresora y, a continuación, vuélvalo a conectar.
- **4** Vuelva a conectar el cable de alimentación a la toma de corriente.
- **5** Encienda la impresora y reanude la instalación en el equipo.

INTENTE EJECUTAR EL PROGRAMA DE INSTALACIÓN DE NUEVO

- 1 Cierre el programa de instalación.
- **2** Retire el CD, y, a continuación, reinicie el equipo.
- **3** Introduzca el CD y ejecute el programa de instalación de nuevo.

Notas:

- Cuando llegue a la pantalla Software ya instalado, asegúrese de que selecciona la opción Instalar una impresora.
- Si ya ha configurado la impresora, seleccione **Equipo adicional** cuando llegue a la pantalla ¿Desea configurar una nueva impresora? para saltarse el asistente de configuración de hardware.

Compruebe que el equipo es capaz de reconocer la actividad del USB en el puerto USB

Abra el Administrador de dispositivos para comprobar si tiene actividad cuando se conecta un dispositivo USB a un puerto USB:

- 1 Haga clic en 🛂 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba devmgmt.msc.

- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 - Se abre el Administrador de dispositivos.

4 Observe la ventana del Administrador de dispositivos mientras conecta un cable USB u otro dispositivo al puerto USB. La ventana se actualiza cuando el Administrador de dispositivos reconoce la conexión USB.

- Si hay actividad en el Administrador de dispositivos pero no ha funcionado ninguna de las soluciones anteriores, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Si no hay actividad en el Administrador de dispositivos, es posible que el problema esté relacionado con el equipo y la compatibilidad con el USB. El equipo debe reconocer la conexión USB para que la instalación se realice correctamente.

No se puede imprimir y hay un cortafuegos en el equipo

Los cortafuegos de otros fabricantes (que no sean Microsoft) pueden interferir en la impresión inalámbrica. Si la impresora y el equipo están configurados de forma adecuada y la red inalámbrica funciona, pero la impresora no imprime de forma inalámbrica, es posible que el problema se deba al cortafuegos. Si hay un cortafuegos (distinto del cortafuegos de Windows) en el equipo, pruebe una o varias de las acciones siguientes:

- Actualice el cortafuegos mediante la actualización más reciente que le ofrezca el fabricante. Consulte la documentación incluida con el cortafuegos para obtener instrucciones acerca de cómo llevar a cabo esta acción.
- Si hay programas que solicitan acceso al cortafuegos cuando instala la impresora o intenta imprimir, asegúrese de que permite la ejecución de dichos programas.
- Desactive el cortafuegos de forma temporal e instale la impresora inalámbrica en el equipo. Vuelva a activar el cortafuegos cuando haya finalizado la instalación inalámbrica.

Se perdió la comunicación con la impresora al conectarse a la VPN, (Virtual Private Network, o red privada virtual)

Cuando se conecte a la mayor parte de redes privadas virtuales (VPN) perderá la conexión con una impresora inalámbrica de la red local. La mayor parte de VPN permiten al usuario comunicarse únicamente con la VPN y con ninguna otra red al mismo tiempo. Si quiere tener la posibilidad de conectarse a la red local y a la VPN al mismo tiempo, el personal de asistencia técnica de la VPN debe activar la división de túnel. Tenga presente que algunas empresas no permiten la división de túnel por motivos de seguridad o cuestiones técnicas.

Solución de problemas de inalámbricos

- "Restablecimiento de los valores inalámbricos a los valores predeterminados de fábrica" en la página 163
- "No se puede imprimir a través de la red inalámbrica" en la página 163
- "el indicador Wi-Fi no está encendido" en la página 167
- "El indicador Wi-Fi está en verde pero la impresora no imprime (sólo Windows)" en la página 166
- "El indicador Wi-Fi sigue en naranja" en la página 168
- "El indicador Wi-Fi parpadea en naranja durante la instalación" en la página 169
- "Servidor de impresión inalámbrica no instalado" en la página 173
- "Aparece el mensaje 'Comunicación no disponible' cuando se imprime de forma inalámbrica" en la página 173
- "Se perdió la comunicación con la impresora al conectarse a la VPN, (Virtual Private Network, o red privada virtual)" en la página 162
- "Resolución de los problemas de comunicación inalámbrica intermitente" en la página 175

Restablecimiento de los valores inalámbricos a los valores predeterminados de fábrica

- 2 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Configuración de redy, a continuación, pulse ox.
- 3 Pulse los botones de flecha para desplazarse a Restablecer adaptador de red a valores predeterminados de fábrica y, a continuación, pulse OK.
- 4 Presione los botones de flecha para desplazarse a Sí y, a continuación, pulse OK.

 Los valores inalámbricos de la impresora vuelven a ser los predeterminados de fábrica. Para realizar una comprobación, imprima una página de configuración de red.

No se puede imprimir a través de la red inalámbrica

Si ha tenido problemas durante la instalación o si la impresora no aparece en la carpeta de impresoras o como una opción de impresora cuando se envía un trabajo de impresión, pruebe a desinstalar y, a continuación, volver a instalar el software.

Antes de volver a instalar el software, vea la lista de comprobación de solución de problemas y, a continuación, haga lo siguiente:

APAGUE EL PUNTO DE ACCESO (ENRUTADOR INALÁMBRICO) Y VUELVA A ENCENDERLO

Espere un minuto hasta que se restablezca la conexión en la impresora y el equipo. En algunas ocasiones, esto actualiza las conexiones de red y resuelve problemas de conectividad.

Desconéctese de la sesión de VPN

Cuando está conectado a otra red a través de una conexión de VPN, no podrá acceder a la impresora a través de la red inalámbrica. Finalice la sesión de VPN e intente imprimir de nuevo.

ASEGÚRESE DE QUE EL MODO DEMO ESTÁ DESACTIVADO

Las funciones seleccionadas de la impresora no están disponibles cuando se activa el Modo demo.

En la pantalla de inicio, navegue hasta:

> Modo demo > Desactivado > guarde la configuración.

COMPRUEBE LA CLAVE WEP O FRASE DE CONTRASEÑA WPA

Si el punto de acceso utiliza seguridad WEP, la clave WEP debería ser:

- Exactamente 10 ó 26 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.
- Exactamente 5 ó 13 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números y símbolos que aparecen en un teclado. Los caracteres ASCII de una clave WEP distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Si el punto de acceso utiliza seguridad WPA o WPA2, la frase de contraseña WPA debería ser:

• Exactamente 64 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.

0

• Entre 8 y 63 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números y símbolos que aparecen en un teclado. Los caracteres ASCII de una frase de contraseña WPA distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Nota: Si no tiene esta información, consulte la documentación de la red inalámbrica o póngase en contacto con la persona que configuró la red.

COMPRUEBE SI EL PUNTO DE ACCESO TIENE UN BOTÓN DE REGISTRO/ASOCIACIÓN

Es posible que en Europa, Oriente Medio y África, en los dispositivos de banda ancha inalámbricos como LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox o Club Internet tenga que pulsar un botón de registro/asociación al añadir la impresora a la red inalámbrica.

Si está utilizando uno de estos dispositivos y necesita más información, consulte la documentación que se incluye en el dispositivo, o póngase en contacto con su *proveedor de servicios de Internet*.

SEPARE SU PUNTO DE ACCESO DE OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

Puede haber interferencias temporales de dispositivos electrónicos como hornos microondas u otros electrodomésticos, teléfonos inalámbricos, dispositivos de videovigilancia para bebés y cámaras de sistemas de seguridad. Asegúrese de que el punto de acceso no está situado demasiado cerca de este tipo de dispositivos.

ACERQUE EL EQUIPO O LA IMPRESORA AL PUNTO DE ACCESO

El alcance de la red inalámbrica depende de muchos factores, entre los que se incluyen las capacidades de los adaptadores de red y del punto de acceso. Si está teniendo problemas de impresión, intente colocar el equipo y la impresora a una distancia no superior a 100 pies (30 metros).

COMPRUEBE LA CALIDAD DE LA SEÑAL INALÁMBRICA

Imprima una página de configuración de red y compruebe la calidad de la señal. Si la calidad de la señal aparece en la lista como buena o excelente, el problema se debe a otro factor.

COMPRUEBE LOS VALORES DE SEGURIDAD AVANZADA

- Si utiliza un filtro de direcciones MAC (Media Access Control, control de acceso al medio) para limitar el acceso a la red inalámbrica, deberá agregar la dirección MAC de la impresora a la lista de direcciones autorizadas a conectarse al punto de acceso.
- Si el punto de acceso está configurado para enviar un número limitado de direcciones IP, deberá cambiarlo para poder agregar la impresora.

Nota: Si desconoce cómo realizar estos cambios, consulte la documentación del punto de acceso o póngase en contacto con la persona que configuró la red.

ASEGÚRESE DE QUE EL EQUIPO ESTÁ CONECTADO AL PUNTO DE ACCESO.

- Para saber si dispone de acceso a Internet, abra el explorador web y acceda a cualquier sitio.
- Si hay otros equipos o recursos en la red inalámbrica, compruebe si puede acceder a ellos desde el equipo.

ASEGÚRESE DE QUE EL EQUIPO Y LA IMPRESORA ESTÁN CONECTADOS A LA MISMA RED INALÁMBRICA

Si la impresora no se encuentra en la misma red inalámbrica que el equipo, no podrá imprimir de forma inalámbrica. El SSID de la impresora debe coincidir con el SSID del equipo, si éste ya está conectado a la red inalámbrica.

Para los usuarios de Windows

- 1 Obtenga el SSID de la red a la que está conectado el equipo.
 - a Escriba la dirección IP del punto de acceso en el campo de dirección del navegador web.
 - Si desconoce la dirección IP del punto de acceso:
 - 1 Haga clic en 🕶 o en Inicio y, a continuación, en Ejecutar.
 - 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba cmd.
 - 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 - 4 Escriba ipconfig y, a continuación, pulse Intro. Compruebe la sección Conexión de red inalámbrica:
 - La entrada "Puerta de enlace predeterminada" suele ser el punto de acceso.
 - La dirección IP aparece como cuatro grupos de números separados por puntos, como 192.168.2.134.
 - **b** Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del punto de acceso cuando se le solicite.
 - c Haga clic en Aceptar.
 - **d** Busque el SSID en la sección de configuración inalámbrica.
 - e Anote el SSID.

Nota: Asegúrese de copiarlo exactamente, incluidas las letras mayúsculas.

- 2 Obtenga el SSID de la red a la que está conectada la impresora:
 - a Desde la impresora, imprima una página de configuración de red.
 - **b** En la sección Inalámbrico, busque **SSID**.
- **3** Compare el SSID del equipo con el de la impresora.

Si los SSID coinciden, querrá decir que el equipo y la impresora están conectados a la misma red inalámbrica.

Si los SSID no coinciden, vuelva a ejecutar la utilidad para configurar la impresora en la red inalámbrica utilizada por el equipo.

Para los usuarios de Macintosh con una estación base AirPort

En Mac OS X versión 10.5 o posterior

1 En el menú Apple, navegue hasta:

Preferencias del sistema > Red > AirPort

Aparecerá el SSID de la red a la que está conectado el equipo en el menú Nombre de red.

2 Anote el SSID.

En Mac OS X versión 10.4 o anteriores

1 En el Finder, navegue hasta:

Aplicaciones > Conexión a Internet > AirPort

Aparecerá el SSID de la red a la que está conectado el equipo en el menú Red.

2 Anote el SSID.

Para los usuarios de Macintosh con un punto de acceso

1 Introduzca la dirección IP del punto de acceso en el campo de la dirección del explorador web y continúe con el paso 2.

Si desconoce la dirección IP del punto de acceso, haga lo siguiente:

a En el menú Apple, navegue hasta:

Preferencias del sistema > Red > AirPort

- **b** Haga clic en **Avanzadas** o en **Configurar**.
- c Haga clic en TCP/IP.
 La entrada Router suele corresponder al punto de acceso.
- 2 Escriba el nombre de usuario y la contraseña cuando se le solicite y haga clic en Aceptar.
- 3 Busque el SSID en la sección de configuración inalámbrica.
- 4 Anote el SSID, el tipo de seguridad y la clave WEP/frase de contraseña WPA si aparecen en pantalla.

Notas:

- Asegúrese de copiar la información de la red exactamente, incluidas las letras mayúsculas.
- Guarde el SSID y la clave WEP, o la frase de contraseña WPA en un lugar seguro para consultarlos en el futuro.

ASEGÚRESE DE QUE SU SISTEMA OPERATIVO ES COMPATIBLE CON LA IMPRESIÓN INALÁMBRICA A TRAVÉS DE AIRPORT

La impresora solo admite la impresión inalámbrica a través de estaciones de base AirPort para Mac OS X versión 10.5 o posterior.

El indicador Wi-Fi está en verde pero la impresora no imprime (sólo Windows)

Si ha finalizado la configuración de la impresión inalámbrica y todos los valores parecen correctos pero la impresora no imprime, pruebe una o varias de las acciones siguientes:

DEJE QUE FINALICE LA INSTALACIÓN INALÁMBRICA

No intente imprimir, extraer el CD de instalación ni desconectar el cable de instalación hasta que vea la pantalla Configuración inalámbrica satisfactoria.

ACTIVE LA IMPRESORA

Confirme que la impresora está activada:

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control printers.
- **3** Pulse **Intro** o haga clic en **Aceptar**. Se abre la carpeta de la impresora.
- 4 Haga clic con el botón secundario del ratón en la impresora nueva; en el menú, seleccione **Utilizar impresora en línea**.
- **5** Cierre la ventana Impresoras o Impresoras y faxes e intente imprimir de nuevo.

SELECCIONE LA IMPRESORA INALÁMBRICA

Es posible que tenga que seleccionar la impresora inalámbrica del equipo para utilizar la impresora de forma inalámbrica.

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control printers.
- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 Se abre la carpeta de la impresora.
- **4** Haga clic con el botón secundario del ratón en la carpeta con el nombre y número de modelo correspondientes seguido de "(red)".
- 5 En el menú, seleccione Utilizar impresora en línea.
- 6 Cierre la ventana Impresoras o Impresoras y faxes e intente imprimir de nuevo.

SELECCIONE EL PUERTO INALÁMBRICO

Si ya ha configurado la impresora como impresora local conectada, es posible que deba seleccionar la impresora inalámbrica para utilizarla de forma inalámbrica.

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control printers.
- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 Se abre la carpeta de la impresora.
- 4 Haga clic con el botón secundario del ratón en la impresora y, a continuación, seleccione **Propiedades** o **Propiedades de la impresora** en el menú.
- 5 Haga clic en la ficha Puertos.
- 6 Localice el puerto seleccionado. El puerto seleccionado tiene una marca de verificación en la columna de puertos.
- 7 Si la columna Descripción del puerto seleccionado indica que se trata de un puerto USB, desplácese por la lista y seleccione el puerto que tenga Puerto de la impresora en la columna Descripción. Compruebe el modelo de la impresora en la columna Impresora para asegurarse de que está seleccionado el puerto correcto.
- 8 Haga clic en Aceptar y, a continuación, vuelva a intentar imprimir.

el indicador Wi-Fi no está encendido

COMPRUEBE LA ALIMENTACIÓN

Si el indicador luminoso Wi-Fi está apagado, asegúrese de que 🖒 está encendido. Si el indicador luminoso 🖒 no está encendido, compruebe lo siguiente:

- Asegúrese de que la impresora esté enchufada y encendida.
- Asegúrese de que la impresora esté conectada a un enchufe que funcione.
- Si la impresora está conectada a una toma de corriente eléctrica, asegúrese de que está encendida y de que funciona.

El indicador Wi-Fi sigue en naranja

Si el indicador Wi-Fi está en naranja, es posible que indique que la impresora está:

- No configurada en modo de infraestructura
- Esperando a realizar una conexión ad hoc con otro dispositivo inalámbrico
- No conectada a una red inalámbrica

Es posible que la impresora no pueda unirse a la red debido a interferencias, a la distancia desde el punto de acceso inalámbrico (router inalámbrico), o bien hasta que se modifiquen sus valores.

A continuación, se describen posibles soluciones. Pruebe una o varias de las que se indican a continuación:

COMPRUEBE EL NOMBRE DE LA RED

Asegúrese de que la red no tenga el mismo nombre que otra red próxima. Por ejemplo, si usted y un vecino utilizan el nombre de red predeterminado del fabricante, la impresora podría conectarse a la red del vecino.

Si no utiliza un nombre de red exclusivo, consulte la documentación correspondiente al punto de acceso inalámbrico (router inalámbrico) para obtener información sobre cómo definir el nombre de la red.

Si define un nombre de red nuevo, debe restablecer el SSID de la impresora y el equipo al mismo nombre de red.

COMPRUEBE LAS CLAVES DE SEGURIDAD

Si está utilizando seguridad WEP

Una clave WEP válida es:

• Exactamente 10 ó 26 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.

0

• Exactamente 5 ó 13 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números y símbolos que aparecen en un teclado.

Si utiliza seguridad WPA

Una frase de contraseña WPA válida es:

• Entre 8 y 63 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII de una frase de contraseña WPA distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

0

• Exactamente 64 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.

Si la red inalámbrica no utiliza seguridad, no tendrá clave de seguridad. No se recomienda utilizar la red inalámbrica sin seguridad porque puede permitir que otras personas utilicen sus recursos de red sin su consentimiento.

ACERQUE EL EQUIPO O LA IMPRESORA AL PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (ROUTER INALÁMBRICO)

La distancia posible entre dispositivos en redes 802.11b o 802.11g es de 300 pies, mientras que el intervalo de red inalámbrica se dobla potencialmente en redes 802.11n. El intervalo de la red inalámbrica depende de muchos factores, incluidas las capacidades de los adaptadores de red y de router. Si está teniendo problemas de impresión, intente colocar el equipo y la impresora a una distancia no superior a 100 pies (30 metros).

Puede encontrar la intensidad de la señal de la red en la página de configuración de red.

COMPRUEBE LA DIRECCIÓN MAC

Si la red utiliza un filtro de direcciones MAC, asegúrese de que incluye la dirección MAC de la impresora en la lista de filtro de direcciones MAC. De este modo, la impresora podrá operar en la red.

El indicador Wi-Fi parpadea en naranja durante la instalación

Cuando el indicador Wi-Fi parpadea en naranja, indica que la impresora se ha configurado para redes inalámbricas pero no puede conectarse a la red para la que se ha configurado. Es posible que la impresora no pueda unirse a la red debido a interferencias, a la distancia desde el punto de acceso (enrutador inalámbrico), o bien hasta que se modifiquen sus valores.

A continuación, se describen posibles soluciones. Realice al menos una de las siguientes acciones:

ASEGÚRESE DE QUE EL PUNTO DE ACCESO ESTÁ ENCENDIDO

Compruebe el punto de acceso y, si es necesario, enciéndalo.

MUEVA SU PUNTO DE ACCESO PARA MINIMIZAR LAS INTERFERENCIAS

Puede haber interferencias temporales de otros dispositivos como hornos microondas u otros electrodomésticos, teléfonos inalámbricos, dispositivos de videovigilancia para bebés y cámaras de sistemas de seguridad. Asegúrese de que el punto de acceso no está situado demasiado cerca de este tipo de dispositivos.

ACERQUE EL EQUIPO O LA IMPRESORA AL PUNTO DE ACCESO

La distancia posible entre dispositivos en redes 802.11b o 802.11g es de 300 pies (91 metros), mientras que el intervalo de red inalámbrica se dobla potencialmente en redes 802.11n. El alcance de la red inalámbrica depende de muchos factores, como las capacidades de los adaptadores de red inalámbricos y del punto de acceso. Si está teniendo problemas de impresión, intente colocar el equipo y la impresora a una distancia no superior a 100 pies (30 metros).

Puede encontrar la intensidad de la señal de la red en la página de configuración de la red.

COMPRUEBE LA CLAVE WEP O FRASE DE CONTRASEÑA WPA

Si el punto de acceso utiliza seguridad WEP, la clave WEP debería ser:

- Exactamente 10 o 26 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9.
 o bien
- Exactamente 5 o 13 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números y símbolos que aparecen en un teclado.

Si el punto de acceso utiliza seguridad WPA o WPA2, la frase de contraseña WPA debería ser:

- Exactamente 64 caracteres hexadecimales. Los caracteres hexadecimales son A-F, a-f y 0-9. o bien
- Entre 8 y 63 caracteres ASCII. Los caracteres ASCII pueden incluir letras, números y símbolos que aparecen en un teclado. Los caracteres ASCII de una frase de contraseña WPA distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Nota: Si no tiene esta información, consulte la documentación de la red inalámbrica o póngase en contacto con la persona que configuró la red.

COMPRUEBE LA DIRECCIÓN MAC

Si la red utiliza un filtrado de direcciones MAC, asegúrese de que incluye la dirección MAC de la impresora en la lista de filtro de direcciones MAC. De este modo, la impresora podrá operar en la red. Para obtener más información, consulte "¿Dónde puedo encontrar la dirección MAC?" en la página 128.

HAGA PING EN EL PUNTO DE ACCESO PARA ASEGURARSE DE QUE FUNCIONA LA RED

Para los usuarios de Windows

- 1 Obtenga la dirección IP del punto de acceso.
 - a Haga clic en 🛂 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
 - **b** En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba cmd.
 - c Pulse Entrar o haga clic en Aceptar.
 - **d** Escriba **ipconfig** y, a continuación, pulse **Entrar**.
 - La entrada "Puerta de enlace predeterminada" suele ser el punto de acceso.
 - La dirección IP aparece como cuatro grupos de números separados por puntos, como 192.168.2.134.
- **2** Haga ping en el punto de acceso:
 - a Haga clic en 😍 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
 - **b** En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba **cmd**.
 - c Pulse Entrar o haga clic en Aceptar.
 - **d** Escriba **ping** seguido de un espacio y de la dirección IP del punto de acceso. Por ejemplo: **ping** 192.168.1.100
 - e Pulse Intro.
- **3** Compruebe si el punto de acceso responde:
 - Si responde el punto de acceso, entonces verá que aparecen varias líneas que comienzan por "Respuesta desde".
 - Es posible que la impresora no se haya conectado a la red inalámbrica. Apague la impresora y, a continuación, reiníciela para intentar conectarse de nuevo.
 - Si el punto de acceso no responde, entonces aparecerá "Tiempo de espera agotado para esta solicitud".

Intente lo siguiente:

- a Haga clic en 🥙 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
- b En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba ncpa.cpl y, a continuación, pulse Intro.
- **c** Pulse **Intro** o haga clic en **Aceptar**.
- **d** Seleccione la conexión adecuada de las que se muestran.
- Haga clic con el botón secundario del ratón en la conexión y, a continuación, haga clic en Reparar o
 Diagnosticar.

Para los usuarios de Macintosh

1 Asegúrese de que AirPort está encendido:

En el menú Apple, navegue hasta:

Preferencias del sistema > Red

El indicador de estado de AirPort debe aparecer en verde.

Notas:

- El color amarillo indica que el puerto está activo, pero no está conectado.
- El color rojo indica que no se ha configurado el puerto.
- 2 Obtenga la dirección IP del punto de acceso:
 - **a** En el menú Apple, navegue hasta:

Acerca de este Mac > Más información

- **b** El en panel Contenido, seleccione **Red**.
- En la lista Servicios activos, seleccione AirPort.
 El panel inferior enumera la información de la conexión de AirPort.
- d Anote la entrada Router.La entrada Router suele corresponder al punto de acceso.
- **3** Haga ping en el punto de acceso:
 - **a** En el Finder, navegue hasta:

Utilidades > Utilidad de red > ficha Ping

b Introduzca la dirección IP del punto de acceso en el campo de dirección de la red. Por ejemplo:

10.168.1.101

- c Haga clic en Ping.
- **4** Si el punto de acceso inalámbrico responde, observará varias líneas que muestran el número de bytes recibidos desde el punto de acceso. Esto significa que el equipo está conectado al punto de acceso.

Si el punto de acceso no responde, no aparecerá nada. Puede utilizar la ayuda de Diagnóstico de la red para solucionar el problema.

ASEGÚRESE DE QUE EL EQUIPO PUEDE COMUNICARSE CON LA IMPRESORA

Para los usuarios de Windows

- 1 Obtenga la dirección IP de la impresora.
 - **a** Desde la impresora, imprima una página de configuración de red. Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario*.
 - **b** En la sección TCP/IP, busque **Dirección**.
- 2 Haga clic en 😍 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
- 3 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba cmd.
- 4 Pulse Entrar o haga clic en Aceptar.
- 5 Escriba ping seguido de un espacio y de la dirección IP de la impresora. Por ejemplo:

ping 192.168.1.100

- 6 Pulse Intro.
- 7 Si la impresora responde, observará varias líneas que muestran el número de bytes recibidos desde la impresora. Esto garantiza que el equipo se comunica con la impresora.

Si la impresora no responde, aparecerá el mensaje "Tiempo de espera agotado para esta solicitud".

- El equipo podría no estar conectado a la red.
- Es posible que tenga que cambiar la configuración de la impresora. Vuelva a ejecutar Wireless Setup Utility.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 Obtenga la dirección IP de la impresora.
 - **a** Desde la impresora, imprima una página de configuración de red. Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario*.
 - **b** En la sección TCP/IP, busque Dirección.
- 2 En el Finder, navegue hasta:

Utilidades > Utilidad de red > ficha Ping

3 Introduzca la dirección IP de la impresora en el campo de dirección de la red. Por ejemplo:

10.168.1.101

- 4 Haga clic en Ping.
- 5 Si la impresora responde, observará varias líneas que muestran el número de bytes recibidos desde la impresora. Esto significa que el equipo se comunica con la impresora.

Si la impresora no responde, no aparecerá nada.

- El equipo podría no estar conectado a la red. Puede utilizar la ayuda de Diagnóstico de la red para solucionar el problema.
- Es posible que tenga que cambiar la configuración de la impresora. Vuelva a ejecutar el asistente de configuración inalámbrica.

Vuelva a configurar la impresora para el acceso inalámbrico

Si los valores inalámbricos han cambiado, entonces debe volver a ejecutar la configuración inalámbrica de la impresora. Puede que se hayan cambiado manualmente las claves WEP o WPA, el canal u otros valores de red, o que el punto de acceso se haya restablecido a los valores predeterminados de fábrica.

Volver a ejecutar la configuración inalámbrica también puede resolver problemas por errores de la configuración inalámbrica.

Notas:

- Si cambia los valores de red, entonces cámbielos en todos los dispositivos de red antes de cambiarlos para el punto de acceso.
- Si ya ha cambiado los valores de red inalámbrica en el punto de acceso, entonces debe cambiar los valores en los demás dispositivos de red antes de que pueda verlos en la red.

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio**.
- 2 Haga clic en **Todos los programas** o en **Programas** y, a continuación, seleccione la carpeta del programa de la impresora en la lista.

3 Navegue hasta:

Inicio de impresora > seleccione la impresora > ficha Valores > Utilidad de configuración inalámbrica

Nota: Es posible que se le pida, como parte del proceso de configuración, que vuelva a conectar la impresora al equipo mediante el cable de instalación.

4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 En la carpeta Aplicaciones del Finder o en el escritorio del Finder, haga doble clic en la carpeta de la impresora.
- 2 Haga doble clic en Asistente de configuración inalámbrica.
- **3** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del equipo.

Servidor de impresión inalámbrica no instalado

Puede que aparezca un mensaje durante la instalación que indique que la impresora no tiene ningún servidor de impresión inalámbrica instalado. Si está seguro de que la impresora puede imprimir de forma inalámbrica, pruebe lo siguiente:

COMPRUEBE LA ALIMENTACIÓN

Asegúrese de que el indicador luminoso () está encendido.

Aparece el mensaje "Comunicación no disponible" cuando se imprime de forma inalámbrica

A continuación, se describen posibles soluciones. Pruebe una o varias de las que se indican a continuación:

ASEGÚRESE DE QUE SU EQUIPO E IMPRESORA TIENEN DIRECCIONES IP VÁLIDAS PARA LA RED

Si utiliza un portátil y tiene activada la configuración de ahorro de energía, puede que aparezca el mensaje "Comunicación no disponible" en la pantalla del equipo cuando intente imprimir de forma inalámbrica. Esto puede suceder si se ha apagado el disco duro del portátil.

Si ve este mensaje, espere unos segundos e intente imprimir de nuevo. El portátil y la impresora necesitan unos segundos para volver a encenderse y conectarse de nuevo a la red inalámbrica.

Si vuelve a ver este mensaje después de haber esperado lo suficiente como para que la impresora y el portátil se conecten a la red, es posible que haya un problema con la red inalámbrica.

Asegúrese de que tanto el portátil como la impresora han recibido direcciones IP:

Para los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- **2** En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba **cmd**.
- 3 Pulse Intro o haga clic en Aceptar.
 Se abre la ventana Símbolo del sistema.
- 4 Escriba ipconfigy, a continuación, pulse Intro.
 - La dirección IP aparece como cuatro grupos de números separados por puntos, como 192.168.0.100.

Para los usuarios de Macintosh

- 1 En el menú Apple, seleccione Acerca de este Mac.
- 2 Haga clic en Más información.
- **3** El en panel Contenido, seleccione **Red**.
- 4 Si se ha conectado a través de una red inalámbrica, seleccione AirPort en la lista Servicios activos.

Localización de la dirección IP de una impresora

• Para buscar la dirección IP de la impresora, consulte la página de configuración de la red de la impresora.

Si la impresora o el portátil no tienen una dirección IP o si su dirección sigue la estructura 169.254.x.y (donde x e y son dos números entre 0 y 255):

- 1 Apague el dispositivo que no tenga una dirección IP válida (el portátil, la impresora o ambos).
- 2 Encienda los dispositivos.
- 3 Vuelva a comprobar las direcciones IP.

Si el portátil o la impresora siguen sin recibir una dirección IP válida, hay un problema con la red inalámbrica. Intente lo siguiente:

- Asegúrese de que el punto de acceso inalámbrico (router inalámbrico) está encendido y funciona.
- Retire todos los objetos que puedan bloquear la señal.
- Desconecte temporalmente los dispositivos inalámbricos no necesarios de su red y detenga cualquier actividad intensiva en la red, como grandes transferencias de archivos o juegos en la red. Si la red está demasiado ocupada, es posible que la impresora no reciba la dirección IP en el tiempo permitido.
- Asegúrese de que el servidor DHCP, que puede ser también su router inalámbrico, funcione y esté configurado para asignar direcciones IP. Si no está seguro de cómo comprobarlo, consulte el manual que viene con su router inalámbrico para obtener más información.

Si la impresora y el equipo tienen direcciones IP válidas y la red funciona correctamente, siga solucionando el problema.

ASEGÚRESE DE QUE EL PUERTO INALÁMBRICO ESTÁ SELECCIONADO

Nota: Esta solución se aplica únicamente a los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en 😍 o en Inicio y, después, en Ejecutar.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control printers.
- **3** Pulse **Intro** o haga clic en **Aceptar**. Se abre la carpeta de la impresora.
- 4 Haga clic con el botón secundario del ratón en la impresora y, a continuación, seleccione **Propiedades** o **Propiedades de la impresora** en el menú.
- 5 Haga clic en la ficha Puertos.
- 6 Localice el puerto seleccionado. El puerto seleccionado tiene una marca de verificación en la columna de puertos.

7 Si la columna Descripción del puerto seleccionado indica que se trata de un puerto USB, desplácese por la lista y seleccione el puerto que tenga Puerto de la impresora en la columna Descripción. Compruebe el modelo de la impresora en la columna Impresora para asegurarse de que está seleccionado el puerto correcto.

8 Haga clic en **Aceptar** y, a continuación, vuelva a intentar imprimir.

Asegúrese de que la comunicación bidireccional está activada

Nota: Esta solución se aplica únicamente a los usuarios de Windows

- 1 Haga clic en **b** o en **Inicio** y, después, en **Ejecutar**.
- 2 En la casilla Iniciar búsqueda o Ejecutar, escriba control printers.
- **3** Pulse **Intro** o haga clic en **Aceptar**. Se abre la carpeta de la impresora.
- **4** Haga clic con el botón secundario del ratón en la impresora y, a continuación, seleccione **Propiedades** o **Propiedades de la impresora** en el menú.
- 5 Haga clic en la ficha Puertos.
- 6 Haga clic en la casilla que está al lado de Habilitar compatibilidad bidireccional si aún no está activada.
- 7 Haga clic en Aplicar.
- **8** Haga clic en **Aceptar** y, a continuación, vuelva a intentar imprimir.

Resolución de los problemas de comunicación inalámbrica intermitente

Es posible que su impresora funcione durante un breve periodo de tiempo y, después, deje de funcionar, aunque aparentemente no haya cambiado nada en la red inalámbrica.

Son muchos los problemas que pueden interrumpir la comunicación de red y, en ocasiones, se produce más de un problema al mismo tiempo. A continuación, se describen posibles soluciones. Pruebe una o varias de las que se indican a continuación:

DESCONÉCTESE DE TODAS LAS REDES PRIVADAS VIRTUALES (VPN) CUANDO INTENTE UTILIZAR LA RED INALÁMBRICA

La mayor parte de *VPN* permite a los equipos comunicarse únicamente con la VPN y con ninguna otra red al mismo tiempo. Desconéctese de la VPN antes de instalar el controlador en el equipo o antes de ejecutar la configuración inalámbrica en el equipo.

Para comprobar si el equipo se encuentra conectado actualmente a una VPN, abra el software de cliente de VPN y compruebe sus conexiones de VPN. Si no tiene instalado un software de cliente de VPN, compruebe las conexiones manualmente utilizando el cliente de VPN de Windows.

Si quiere tener la posibilidad de conectarse a la red local y a la VPN al mismo tiempo, el personal de asistencia técnica de la VPN debe activar la división de túnel. Tenga presente que algunas empresas no permiten la división de túnel por motivos de seguridad o cuestiones técnicas.

COMPRUEBE EL PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (ROUTER INALÁMBRICO) Y VUELVA A ENCENDERLO

Elimine la congestión de red

Si una red inalámbrica está demasiado ocupada, el equipo y la impresora pueden tener dificultades para comunicarse entre sí. Algunas causas de la congestión de la red inalámbrica pueden ser las siguientes:

- Transferencia de grandes archivos en la red
- Juegos en red
- Aplicaciones de intercambio de archivos par a par
- Flujos de vídeos
- Demasiados equipos conectados en la red inalámbrica a la vez

ELIMINE LAS FUENTES DE INTERFERENCIAS

Los aparatos comunes del hogar pueden interrumpir de forma potencial la comunicación de la red inalámbrica. Los teléfonos inalámbricos (pero no los teléfonos móviles), hornos microondas, dispositivos de videovigilancia para bebés, prácticamente cualquier electrodoméstico de cocina, equipo de vigilancia inalámbrico, redes inalámbricas cercanas y cualquier aparato que contenga un motor puede interrumpir la comunicación de red inalámbrica.

Intente encender las fuentes potenciales de interferencia y compruebe si efectivamente son la causa del problema. Si lo es, separe la red inalámbrica del dispositivo.

CAMBIE EL CANAL QUE UTILIZA EL ROUTER INALÁMBRICO

En ocasiones, puede eliminar la interferencia provocada por fuentes desconocidas cambiando el canal que utiliza su router inalámbrico. Existen tres canales distintos en un router. Compruebe la documentación del dispositivo que acompaña a su router para determinar cuál de los tres canales es el correcto. Se ofrecen otros canales como opciones, pero se superponen. Si el router está configurado para utilizar la configuración predeterminada, cambie la configuración del canal para utilizar un canal diferente. Consulte el manual que acompaña a su router inalámbrico si no está seguro de cómo cambiar el canal.

Configure el router inalámbrico con uno solo SSID

Muchas redes inalámbricas utilizan el SSID que había configurado originalmente el fabricante para su uso. El uso del SSID predeterminado puede causar problemas cuando hay más de una red funcionando en el mismo área con el mismo SSID. La impresora o el equipo pueden intentar conectarse a una red incorrecta, aunque parezca que están intentando conectarse a la correcta.

Para evitar este tipo de interferencia, cambie el SSID predeterminado de su router inalámbrico. Consulte el manual que acompaña a su router si no está seguro de cómo cambiar el SSID.

Nota: Si cambia el SSID en el router, debe cambiarlo también en los demás dispositivos que accedan a su red inalámbrica.

ASIGNE DIRECCIONES IP ESTÁTICAS A TODOS LOS DISPOSITIVOS DE LA RED

La mayor parte de las redes inalámbricas utiliza un servidor DHCP (protocolo de configuración dinámica de host) integrado en el router inalámbrico para asignar a los clientes direcciones IP en la red inalámbrica. Las direcciones DHCP se asignan cuando se necesitan, como cuando se añade un dispositivo a la red inalámbrica o cuando se encienden. Los dispositivos inalámbricos deben enviar una solicitud al router y, en respuesta, recibirán una dirección IP, de modo que puedan funcionar en la red. El router lleva a cabo muchas otras tareas además de asignar direcciones, por eso, en ocasiones no responde con la suficiente rapidez para asignar una dirección. En ocasiones, el dispositivo que realiza la solicitud se detiene antes de recibir una dirección.

Intente asignar direcciones IP estáticas a todos los dispositivos de la red para solucionar el problema. Las direcciones IP estáticas reducen el trabajo de su router inalámbrico. Consulte el manual que acompaña a su router y la documentación del sistema operativo si no está seguro de cómo asignar direcciones IP estáticas.

Para asignar una dirección IP estática a la impresora, siga estos pasos:

- 1 Finalice la configuración inalámbrica y permita que la impresora reciba una dirección DHCP desde un servidor DHCP de la red.
- 2 Imprima una página de configuración de red para ver la dirección IP que se encuentra asignada actualmente a la impresora.
- **3** Abra un explorador web y, a continuación, escriba la dirección IP de la impresora en el campo de la dirección. Pulse **Intro**.
 - Se carga la página web de la impresora.
- 4 Haga clic en el enlace Configuración.
- 5 Haga clic en el enlace TCP/IP.
- 6 Haga clic en el enlace Establecer dirección IP estática.
- 7 Escriba la dirección IP que desea asignar a la impresora en el campo Dirección IP.
- 8 Haga clic en el botón Enviar.

Aparece el mensaje de envío de selección.

Confirme que la dirección IP está actualizada; para ello, introduzca la dirección IP estática en el campo de dirección del navegador y compruebe si se vuelve a cargar la página web de la impresora.

COMPRUEBE LOS ELEMENTOS CONOCIDOS CON EL ROUTER INALÁMBRICO

Algunos routers inalámbricos han presentado defectos que identificaron y resolvieron los fabricantes. Visite el sitio web empresarial del fabricante del router. Compruebe que no hay actualizaciones o consejos del fabricante. Consulte el manual que acompaña a su router inalámbrico si no está seguro de cómo acceder al sitio web del fabricante.

COMPRUEBE QUE NO HAY ACTUALIZACIONES DEL ADAPTADOR INALÁMBRICO

Si tiene problemas de impresión desde un equipo en particular, compruebe el sitio web del fabricante de la tarjeta del adaptador de red en ese equipo. Es posible que esté disponible un controlador actualizado que podría resolver el problema.

CAMBIE TODOS LOS DISPOSITIVOS DE RED AL MISMO TIPO

Ese posible juntar en la misma red inalámbrica con un funcionamiento correcto los dispositivos 802.11b, 802.11g y 802.11n, pero los dispositivos más rápidos evitarán en ocasiones la comunicación de los dispositivos más lentos. Los dispositivos inalámbricos están diseñados para esperar a que haya un hueco en la comunicación de la red inalámbrica antes de intentar enviar la información. Si los dispositivos más nuevos y rápidos están utilizando constantemente la red inalámbrica, los dispositivos más viejos y lentos no podrán enviar datos.

Intente encender los dispositivos de red del mismo tipo y ver si mejora la comunicación de red. Si, de este modo, se resuelve el problema, puede ser necesario que actualice sus dispositivos y sustituya los más antiguos por adaptadores de red más nuevos.

ADQUIERA UN NUEVO ROUTER

Si el router tiene varios años, puede que no sea totalmente compatible con los dispositivos inalámbricos más recientes de la red. Considere la opción de adquirir un nuevo router que cumpla totalmente con las especificaciones 802.11 IEEE.

Avisos 179

Avisos

Información del producto

Nombre del producto:

Lexmark Pro700 Series

Tipo de máquina:

4444

Modelo(s):

101, 10E

Aviso de la edición

Septiembre 2011

El siguiente párrafo no tiene vigencia en aquellos países en los que estas disposiciones entren en conflicto con las leyes locales: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL Y COMO ESTÁ" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUIDA, PERO NO LIMITADA A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. En algunos estados no se permite la renuncia de garantías implícitas o explícitas en determinadas transacciones, por lo que puede que esta declaración no se aplique.

Esta publicación puede incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se realizan modificaciones en la presente información; dichas modificaciones se incluyen en ediciones posteriores. Las mejoras o modificaciones en los productos o programas descritos pueden efectuarse en cualquier momento.

Las referencias hechas en esta publicación a productos, programas o servicios no implican que el fabricante tenga la intención de ponerlos a la venta en todos los países en los que opere. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio no indica o implica que sólo se pueda utilizar dicho producto, programa o servicio. Se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio de funcionalidad equivalente que no infrinja los derechos de la propiedad intelectual. La evaluación y comprobación del funcionamiento junto con otros productos, programas o servicios, excepto aquellos designados expresamente por el fabricante, son responsabilidad del usuario.

Para obtener asistencia técnica de Lexmark, visite http://support.lexmark.com.

Para obtener más información sobre los consumibles y descargas, visite www.lexmark.com.

Si no dispone de acceso a Internet, puede ponerse en contacto con Lexmark por correo:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 EE. UU.

© 2010 Lexmark International, Inc.

Reservados todos los derechos.

Avisos 180

Marcas comerciales

Lexmark y Lexmark con el diseño de diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en los Estados Unidos o en otros países.

PerfectFinish es una marca comercial de Lexmark International, Inc.

Mac y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países.

El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Avisos de licencia

Todos los avisos de licencia relacionados con este producto se pueden consultar en el CD:Directorio \LEGAL del CD del software de instalación.

Niveles de emisión de ruido

Las siguientes medidas se tomaron según la norma ISO 7779 y cumplen con la norma ISO 9296.

Nota: Es posible que algunos modos no se apliquen a su producto.

Presión de sonido media a 1 metro, dBA		
Impresión	52 dBA	
Escaneo	47 dBA	
Copia	52 dBA	
Listo	inaudible	

Estos valores pueden sufrir cambios. Consulte www.lexmark.com para conocer los valores actuales.

Información acerca de la temperatura

Temperatura ambiente	15-32° C (60-90° F)	
Temperatura para envío	-40-60° C (-40-140° F)	
Temperatura de almacenamiento	1-60° C (34-140° F)	

Información de la energía de México

Consumo de energía en operación:

18 Wh

Consumo de energía en modo de espera:

0.4 Wh

Cantidad de producto por unidad de energía consumida:

110 páginas / Wh

Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE)



El logotipo de la WEEE hace referencia a los procedimientos y programas específicos de reciclaje de productos electrónicos en países de la Unión Europea. Recomendamos el reciclaje de nuestros productos. Si tiene más dudas acerca de las opciones de reciclaje, visite la página Web de Lexmark disponible en **www.lexmark.com** para obtener el número de teléfono de su oficina local de ventas.

Información para el desecho de los productos

No deseche la impresora ni los suministros como si se trataran de residuos normales. Consulte a las autoridades locales sobre las opciones de reciclado y desecho.

Aviso sobre baterías

Este producto contiene material de perclorato. Se debe manejar con un cuidado especial. Para obtener más información, vaya a http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/.

ENERGY STAR

Cualquier producto de Lexmark en el que aparece el símbolo de ENERGY STAR o una pantalla de inicio dispone del certificado de cumplimiento de los requisitos ENERGY STAR establecidos por la EPA (Environmental Protection Agency) configurados de fábrica por Lexmark.



Consumo de energía

Consumo de energía del dispositivo

En la siguiente tabla se enumeran las características de consumo de energía del producto.

Nota: Es posible que algunos modos no se apliquen a su producto.

Modo	Descripción	Consumo de energía (vatios)
Impresión	El dispositivo genera una copia impresa de las entradas electrónicas.	18
Copia	El dispositivo genera una copia impresa de un documento original impreso.	12
Escaneo	El dispositivo escanea documentos impresos.	8.5
Listo	El dispositivo está preparado para realizar un trabajo de impresión.	7.6
Ahorro de energía	El dispositivo se encuentra en modo de ahorro de energía.	3.9
Desactivada	El dispositivo está enchufado a una toma mural, pero está apagado.	0.33

Los niveles de consumo de energía de la tabla anterior representan valores medios. En los momentos en los que el consumo de energía se inicia de forma instantánea, los valores pueden ser significativamente superiores a la media.

Estos valores pueden sufrir cambios. Consulte www.lexmark.com para ver los valores actuales.

Ahorro de energía

Este producto se ha diseñado con un modo de ahorro de energía denominado Ahorro de energía. El modo Ahorro de energía equivale al modo de ahorro de energía (Sleep Mode) de la Agencia de Protección Medioambiental. El modo de ahorro de energía ahorra energía reduciendo el consumo durante los períodos largos de inactividad. Este modo se activa de forma automática si este producto no se utiliza durante un período de tiempo especificado, llamado Espera de ahorro de energía.

Valor predeterminado de fábrica de Espera de ahorro de energía para este producto (en minutos): 60

Puede modificar el tiempo de espera de ahorro de energía definiéndolo con valores de 1 a 240 minutos mediante los menús de configuración. Al definir el tiempo de espera con un valor bajo se reduce el consumo de energía, pero puede aumentar el tiempo de respuesta del producto. Si se define el tiempo de espera de ahorro de energía con un valor alto, se mantiene un tiempo de respuesta rápido, pero se utiliza más energía.

Modo de desconexión

Si el producto tiene un modo de desconexión que consume una pequeña cantidad de energía, desconecte el cable de alimentación de la toma mural para detener por completo el consumo de energía del producto.

Consumo total de energía

En determinadas ocasiones, puede ser útil calcular el consumo total de energía. Ya que el consumo de energía se proporciona en vatios, deberá multiplicar el consumo de energía por el tiempo que el dispositivo está activo en cada uno de los modos. El consumo total de energía será la suma del consumo en cada uno de los modos.

ACUERDO DE LICENCIA DE LEXMARK

LEA DETENIDAMENTE ESTE DOCUMENTO. EL USO DEL PRODUCTO SUPONE LA ACEPTACIÓN Y LA VINCULACIÓN A TODOS LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LOS PRESENTES ACUERDOS DE LICENCIA. EN CASO DE NO ACEPTAR LOS TÉRMINOS DE ESTOS ACUERDOS DE LICENCIA, DEVUELVA INMEDITAMENTE EL PRODUCTO SIN UTILIZAR Y SOLICITE QUE SE LE REEMBOLSE EL IMPORTE DE LA COMPRA. SI ESTÁ INSTALANDO ESTE PRODUCTO PARA SER UTILIZADO POR TERCEROS, USTED ACCEDE A INFORMAR A LOS USUARIOS DE QUE EL USO DEL PRODUCTO SUPONE LA ACEPTACIÓN DE ESTOS TÉRMINOS.

ACUERDO DE LICENCIA DE LOS CARTUCHOS

Soy consciente de que los cartuchos de impresión patentados enviados con este dispositivo de impresión están sujetos al acuerdo de licencia siguiente: los cartuchos de impresión patentados contenidos en el interior del paquete cuentan con autorización para un sólo uso y están diseñados para dejar de funcionar después de suministrar una determinada cantidad de tinta. Cuando sea necesario sustituir el cartucho, una cantidad variable de tinta se quedará en éste. Después de utilizarse una sola vez, finalizará la licencia de uso de los cartuchos de tinta y el cartucho utilizado deberá devolverse a Lexmark para su reutilización, recarga o reciclaje. En caso de que en el futuro se distribuya un cartucho bajo las condiciones anteriormente citadas, acepto éstas como aplicables a dicho cartucho. En caso de que no acepte los términos de la presente licencia o contrato de un sólo uso, el usuario devolverá el producto con su embalaje original al lugar donde lo adquirió. Se encuentra disponible un cartucho de sustitución sin estas condiciones en www.lexmark.com.

ACUERDO DE LICENCIA DEL SOFTWARE DE LEXMARK

El presente Acuerdo de licencia del software (en adelante, "Acuerdo de licencia") es un acuerdo con valor legal entre el usuario (un particular o una entidad) y Lexmark International, Inc. (en adelante, "Lexmark") el cual, en la medida en que el producto Lexmark o la aplicación de software de usuario no estén sujetos de otro modo a un acuerdo de licencia del software por escrito entre el usuario y Lexmark o sus proveedores, regula el uso por parte del usuario de las aplicaciones de software instaladas o proporcionadas por Lexmark para su uso junto con el producto Lexmark. El término "Aplicación de software" incluye instrucciones legibles por máquina, contenidos audiovisuales (como imágenes y grabaciones), medios relacionados, materiales impresos y documentación electrónica, tanto los incorporados a productos de Lexmark como los distribuidos para su uso conjunto con estos productos.

- 1 DECLARACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA Lexmark garantiza que la totalidad de los soportes (disquetes o discos compactos) incluidos en la Aplicación de software (si los hubiese) se proporcionan sin defectos de fabricación ni de materiales, asumiendo un uso normal de éstos durante el período de validez de la garantía. El período de validez de la garantía es de noventa (90) días, a contar desde la fecha en que el usuario final original recibe la Aplicación de software. Esta garantía limitada se aplica exclusivamente a los soportes de Aplicaciones de software nuevas adquiridas a Lexmark o a uno de sus proveedores o distribuidores autorizados. En caso de determinarse que la Aplicación de software no cumple las condiciones dispuestas en esta garantía limitada, Lexmark procederá a su sustitución.
- 2 DENEGACIÓN DE RESPONSABILIDAD Y LIMITACIÓN DE GARANTÍAS SALVO DISPOSICIÓN EN CONTRARIO EN EL PRESENTE ACUERDO DE LICENCIA Y EN LA MEDIDA DE LO PERMITIDO POR LA LEGISLACIÓN APLICABLE, LEXMARK Y SUS PROVEEDORES SUMINISTRARÁN LA APLICACIÓN DE SOFTWARE "TAL CUAL" Y POR EL PRESENTE DOCUMENTO RENUNCIAN A TODAS LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES EXPRESAS O IMPLÍCITAS, ENTRE LAS QUE SE INCLUYEN, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LOS TÍTULOS, EL INCLUMPLIMIENTO, LA COMERCIABILIDAD Y LA IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, ASÍ COMO LA AUSENCIA DE VIRUS; TODO ELLO RELATIVO A LA APLICACIÓN DE SOFTWARE. El presente Acuerdo debe leerse junto con determinadas disposiciones legales que puedan encontrarse vigentes en un determinado momento y que impliquen garantías o condiciones, o impongan obligaciones a Lexmark que no pueda eludir o modificar. Si se aplica alguna de dichas estipulaciones, y en la medida en que Lexmark sea capaz, Lexmark limita por el presente Acuerdo su responsabilidad por el incumplimiento de estas disposiciones a una de las medidas siguientes: sustitución de la Aplicación de software o reembolso del importe de compra de la Aplicación de software. 3 CONCESIÓN DE LICENCIA. Lexmark le concede los siguientes derechos previo cumplimiento de los términos y condiciones del presente Acuerdo de licencia.

3 .

a Utilización. El usuario puede utilizar una (1) copia de la Aplicación de software. Por el término "Utilizar" se entiende almacenar, cargar, instalar, ejecutar o mostrar la Aplicación de software. Si Lexmark le ha concedido una licencia de la Aplicación de software para su uso simultáneo, deberá limitar el número de usuarios autorizados de acuerdo con lo que se especifique en su acuerdo con Lexmark. El usuario no podrá separar los componentes de la Aplicación de software para utilizarlos en más de un equipo. El usuario acepta no Utilizar la Aplicación de software, ni en parte ni en su totalidad, de ninguna forma que pueda sustituir, modificar, eliminar,

- impedir, alterar o atenuar el énfasis de la apariencia visual de cualquier marca o nombre comercial o aviso acerca de la propiedad intelectual que aparezca en una pantalla del equipo generada normalmente por la Aplicación de software o como resultado de ésta.
- **b** Copia. El usuario sólo puede hacer una (1) copia de la Aplicación de software con el fin de crear una copia de seguridad, archivarla o instalarla, siempre y cuando la copia contenga todos los avisos de propiedad de la Aplicación de software original. No podrá copiar la Aplicación de software en ninguna red pública o distribuida.
- **c** Reserva de derechos. La Aplicación de software, incluidas sus fuentes, es propiedad de Lexmark International, Inc. y sus proveedores. Lexmark se reserva todos los derechos que no se conceden expresamente mediante el presente Acuerdo de licencia.
- **d** Freeware. Sin perjuicio de los términos y condiciones del presente Acuerdo de licencia, se hará entrega de una licencia para la totalidad o una parte de la Aplicación que constituye el software proporcionado en virtud de una licencia pública de terceros (en adelante, "Freeware"). Dicha licencia estará sujeta a los términos y condiciones del Acuerdo de licencia de software que acompaña al Freeware, sea en forma de un acuerdo diferente, de una licencia "shrink-wrap" (licencia de aceptación de términos al abrir el software) o de los términos de una licencia electrónica en el momento de la descarga. La utilización por parte del usuario del Freeware estará exclusivamente regulada por los términos y condiciones de la licencia de éste.
- 4 TRANSFERENCIA. El usuario puede transferir la Aplicación de software a otro usuario final. Todas las transferencias deben incluir todos los componentes de software, medios, materiales impresos y el presente Acuerdo de licencia. El usuario no podrá conservar copias de la Aplicación de software ni los componentes de ésta. La transferencia no puede ser indirecta, como es, por ejemplo, una consignación. Antes de realizar la transferencia, el usuario final que va a recibir la transferencia de la Aplicación de software deberá aceptar todos los términos del Acuerdo de licencia. La licencia se terminará de forma automática con la transferencia de la Aplicación de software. El usuario no podrá alquilar, subarrendar o ceder la Aplicación de software salvo en lo dispuesto en el presente Acuerdo de licencia y cualquier intento de esto se considerará nulo de pleno derecho.
- **5 ACTUALIZACIONES**. Para utilizar una Aplicación de software identificada como una actualización, el usuario deberá disponer en primer lugar de una autorización para la Aplicación de software original que Lexmark identifique como idónea para una actualización. Tras la actualización, el usuario no podrá utilizar la Aplicación de software original que constituía la base para la idoneidad de la actualización.
- 6 LIMITACIÓN DE INGENIERÍA INVERSA. El usuario no puede alterar, descifrar, invertir la ingeniería, el ensamblado o la compilación, ni traducir de ningún otro modo la Aplicación de software, salvo en la forma indicada y en la medida de lo permitido expresamente por la legislación aplicable para realizar dichas tareas a efectos de la interoperabilidad, la corrección de errores y la comprobación de la seguridad. Si el usuario dispone de derechos legales, informará a Lexmark por escrito de cualquier intento de operación de ingeniería, ensamblado o compilación inversos. El usuario no podrá descifrar la Aplicación de software a menos que sea necesario para el uso legítimo de ésta.
- **7 SOFTWARE ADICIONAL**. El presente Acuerdo de licencia se aplica a las actualizaciones o suplementos de la Aplicación de software original proporcionados por Lexmark, a menos que Lexmark estipule otros términos junto con la actualización o suplemento.
- 8 LIMITACIÓN DE RECURSOS JURÍDICOS. Hasta lo permitido por la legislación vigente, toda la responsabilidad de Lexmark, sus proveedores, empresas afiliadas y distribuidores, y los recursos legales del usuario, será la siguiente: Lexmark proporcionará la garantía limitada explícita que aquí se ha descrito. En el caso de que Lexmark no proporcionase una solución para el material defectuoso cubierto por la garantía, el usuario podrá poner fin a la licencia, y se le reembolsará el importe de la compra una vez devueltas todas sus copias de la Aplicación de software.
- **9 LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD**. En la medida en que la legislación vigente lo permita, para cualquier reclamación que surja sobre la garantía limitada de Lexmark o para cualquier otra reclamación relacionada con el contenido del presente Acuerdo, la responsabilidad de Lexmark y de sus proveedores por todo tipo de daños y perjuicios, independientemente de la forma de la medida o el fundamento (incluidos el incumplimiento del contrato, la desestimación de la demanda, la negligencia, las falsas representaciones o el agravio) se limitará a una cantidad máxima de 5.000 dólares estadounidenses, o al importe pagado a Lexmark o a sus distribuidores autorizados en

virtud del presente Acuerdo de licencia por la Aplicación de software que haya provocado los daños, que sea el objeto de la medida legal o esté directamente relacionado con éste.

EN NINGÚN CASO LEXMARK, SUS PROVEEDORES, SUS EMPRESAS SUBSIDIARIAS O SUS DISTRIBUIDORES SERÁN RESPONSABLES DE LOS DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES, INDIRECTOS, EJEMPLARES, PUNITIVOS O CONSECUENTES (ENTRE LOS QUE SE INCLUYEN, PERO SIN LIMITARSE A ELLOS, LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O INGRESOS, LA PÉRDIDA DE AHORROS, LA INTERRUPCIÓN DEL USO O CUALQUIER PÉRDIDA, LA INEXACTITUD O LOS DAÑOS EN LOS DATOS O GRABACIONES; LAS RECLAMACIONES DE TERCEROS O LOS DAÑOS A LOS BIENES MUEBLES O INMUEBLES; LA PÉRDIDA DE PRIVACIDAD DERIVADA O RELACIONADA DE ALGÚN MODO CON EL USO O LA INCAPACIDAD DE USO DE LA APLICACIÓN DE SOFTWARE O DE OTRO MODO EN RELACIÓN CON CUALQUIER ESTIPULACIÓN DEL PRESENTE ACUERDO DE LICENCIA), INDEPENDIENTEMENTE DE LA NATURALEZA DE LA RECLAMACIÓN, ENTRE LAS QUE SE INCLUYEN, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, EL INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA O DEL CONTRATO, LOS AGRAVIOS (ENTRE LOS QUE SE INCLUYEN LA NEGLIGENCIA O LA RESPONSABILIDAD NO CULPOSA) E INCLUSO EN CASO DE QUE SE HAYA ADVERTIDO A LEXMARK, SUS PROVEEDORES, SUS EMPRESAS AFILIADAS O SUS DISTRIBUIDORES DE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUZCAN DICHOS DAÑOS Y PERJUICIOS O DE CUALQUIER RECLAMACIÓN PRESENTADA POR EL USUARIO BASADA EN UNA RECLAMACIÓN DE TERCEROS, SALVO EN CASO DE QUE LA EXCLUSIÓN DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS SEA CONSIDERADA INVÁLIDA LEGALMENTE. LAS LIMITACIONES PRECEDENTES SE APLICARÁN INCLUSO EN CASO DE QUE LOS RECURSOS ARRIBA MENCIONADOS NO CONSIGAN SU PROPÓSITO FUNDAMENTAL.

- 10 PERÍODO DE VALIDEZ. El presente Acuerdo de licencia será válido a menos que se rescinda o se rechace. El usuario puede finalizar o rechazar la presente licencia en cualquier momento mediante la destrucción de todas las copias de la Aplicación de software, junto con todas las modificaciones, la documentación y las partes integradas de cualquier forma o según se describa en el presente apartado. Lexmark finalizará la licencia del usuario mediante un aviso previo si éste no cumple con cualquiera de los términos del presente Acuerdo de licencia. Al finalizar el Acuerdo, el usuario aceptará destruir todas las copias de la Aplicación de software junto con todas las modificaciones, los documentos y las partes integradas de cualquier tipo.
- **11 IMPUESTOS**. El usuario acepta hacerse responsable de los pagos de los impuestos, entre los que se incluyen, pero sin limitarse a éstos, impuestos de bienes, servicios y patrimonio que se deriven del presente Acuerdo o la utilización por parte de éste de la Aplicación de software.
- **12 LIMITACIÓN DE LAS MEDIDAS LEGALES**. Las partes no podrán presentar ninguna acción legal surgida del presente Acuerdo, independientemente de su forma, una vez que hayan transcurrido dos años del hecho que inicia la acción judicial, salvo disposición en contrario en la legislación aplicable.
- **13 LEGISLACIÓN APLICABLE**. El presente Acuerdo de licencia está regulado por las leyes de la Commonwealth de Kentucky, (EE. UU.). No se aplicará la elección de normas jurídicas en las jurisdicciones. No se aplicará la Convención de las Naciones Unidas sobre la compraventa internacional de mercancías.
- 14 DERECHOS RESTRINGIDOS DEL GOBIERNO DE LOS ESTADOS UNIDOS. La Aplicación de software se ha desarrollado exclusivamente por cuenta privada. Los derechos del Gobierno de los Estados Unidos para utilizar la Aplicación de software se establecen en el presente Acuerdo y según se limita en la normativa DFARS 252.227-7014 y en las estipulaciones FAR similares (o cualquier normativa de organismo o cláusula contractual).
- 15 AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE DATOS. El usuario acepta que Lexmark, sus empresas afiliadas y sus agentes recopilen y utilicen la información que éste les proporcione sobre los servicios de registro y asistencia que estén relacionados con la Aplicación de software y que haya solicitado el usuario. Lexmark acepta no utilizar dicha información de una forma que identifique personalmente al usuario, excepto en lo que sea necesario para facilitar dichos servicios.
- **16 RESTRICCIONES DE EXPORTACIÓN**. El usuario no (a) adquirirá, enviará, transferirá o volverá a exportar, directa o indirectamente, la Aplicación de software ni cualquier producto directamente relacionado, vulnerando las leyes de exportación aplicables ni (b) permitirá que la Aplicación de software se utilice con unos fines prohibidos por dichas leyes de exportación, entre las que se incluyen, sin limitarse a ello, la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas.
- **17 ACUERDO PARA REALIZAR CONTRATOS ELECTRÓNICOS**. El usuario y Lexmark aceptan celebrar el presente Acuerdo de licencia electrónico. Esto significa que, cuando el usuario haga clic en el botón "Acepto" o "Sí" de esta página o

utilice este producto, estará reconociendo la aceptación de los términos y condiciones del presente Acuerdo de licencia que está celebrando con la intención de "firmar" un contrato con Lexmark.

- **18 CAPACIDAD Y AUTORIDAD PARA CELEBRAR EL ACUERDO**. El usuario declara que tiene la mayoría de edad legal en el lugar donde se celebra el presente Acuerdo de licencia y, si procede, que cuenta con la debida autorización por parte del empresario o director para celebrar el contrato.
- 19 INTEGRIDAD DEL ACUERDO. El presente Acuerdo de licencia (incluido cualquier apéndice o enmienda añadidos a este Acuerdo que se incluye con la Aplicación de software) es el acuerdo completo entre el usuario y Lexmark relativo a la Aplicación de software. Salvo disposición en contrario en el presente documento, estos términos y condiciones sustituyen todas las comunicaciones, propuestas y representaciones orales o escritas, anteriores o presentes referentes a la Aplicación de software o cualquier otro tema que cubra el Acuerdo de licencia (salvo en el caso de que dichos términos externos no entren en conflicto con los términos del presente Acuerdo de licencia, cualquier otro acuerdo escrito firmado por el usuario y Lexmark en relación con el uso por parte del usuario de la Aplicación de Software). En caso de que las políticas o programas de Lexmark para los servicios de asistencia entren en conflicto con los términos del presente Acuerdo de licencia, prevalecerán los términos del Acuerdo de licencia.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288.

Conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE)

Este producto cumple con los requisitos de protección de las directivas 2004/108/EC y 2006/95/EC del Consejo de la CE para la aproximación y armonización de las leyes de los Estados Miembros en lo relativo a la compatibilidad y seguridad electromagnética del material eléctrico diseñado para su uso dentro de ciertos límites de voltaje.

El fabricante de este producto es: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 EE.UU. El representante autorizado es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGRÍA. El representante autorizado puede emitir una declaración de conformidad con los requisitos de las Directivas a petición del interesado.

Este producto cumple con los límites de EN 55022 para Clase B y los requisitos de seguridad de EN 60950.

Avisos sobre normativa relativa a equipos de terminales de telecomunicaciones

Esta sección contiene información sobre normativa relativa a productos que contienen equipos de terminales de telecomunicaciones, como aparatos de fax.

Aviso para los usuarios en la Unión Europea

Los productos en los que aparece la marca de la CE cumplen con los requisitos de protección de las directivas 2004/108/EC, 2006/95/EC y 1999/5/EC del Consejo de la CE sobre la aproximación y armonización de las leyes de los estados miembros en relación con la compatibilidad electromagnética y seguridad de equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de voltaje en equipos de radio y de terminales de telecomunicaciones.

La compatibilidad se indica mediante la marca de la CE.



El fabricante de este producto es: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, EE. UU. El representante autorizado es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, HUNGRÍA. El representante autorizado puede emitir una declaración de conformidad con los requisitos de las Directivas a petición del interesado.

Para obtener más información sobre el cumplimiento, consulte la tabla que aparece al final de la sección Avisos.

Avisos sobre normativa relativos a productos inalámbricos

Esta sección contiene la siguiente información sobre normativa relativa a los productos inalámbricos que contienen transmisores, por ejemplo, pero que no están limitados a tarjetas de red inalámbrica o lectores de tarjetas de proximidad.

Exposición a radiación de radiofrecuencia

La potencia de salida radiada de este dispositivo se encuentra muy por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencia establecidos por la FCC y por otros organismos reguladores. Debe mantenerse un espacio mínimo de 20 cm (8 pulgadas) entre la antena y los usuarios de este dispositivo con el fin de cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC y otros organismos reguladores.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Aviso para usuarios de la Unión Europea

Los productos en los que aparece la marca CE cumplen con los requisitos de protección de las directivas 2004/108/EC, 2006/95/EC y 1999/5/EC del Consejo de la CE para la aproximación y armonización de las leyes de los Estados Miembros en lo relativo a la compatibilidad y seguridad electromagnética del material eléctrico diseñado para su uso dentro de ciertos límites de voltaje y en el equipo de radio y terminal de telecomunicaciones.

La conformidad viene indicada por la marca CE.



El fabricante de este producto es: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 EE.UU. El representante autorizado es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGRÍA. El representante autorizado puede emitir una declaración de conformidad con los requisitos de las Directivas a petición del interesado.

Los productos equipados con la opción de LAN inalámbrico de 2,4GHz cumplen con los requisitos de protección de las directivas 2004/108/EC, 2006/95/EC y 1999/5/EC del Consejo de la CE para la aproximación y armonización de las leyes de los Estados Miembros en lo relativo a la compatibilidad y seguridad electromagnética del material eléctrico diseñado para su uso dentro de ciertos límites de voltaje y en el equipo de radio y terminal de telecomunicaciones.

La conformidad viene indicada por la marca CE.



Está permitido el uso en todos los países de la UE y la AELC, aunque restringido a interiores.

El fabricante de este producto es: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 EE.UU. El representante autorizado es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGRÍA. El representante autorizado puede emitir una declaración de conformidad con los requisitos de las Directivas a petición del interesado.

Este producto puede utilizarse en los países indicados en la tabla que se muestra a continuación.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	ΙE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	МТ	NL	NO	PL	РТ
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΌ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Índice alfabético

A	archivo, tipos	blanco y negro, digitalización 76
actividad de faxes, informe 101	compatibles 49 asignación de una dirección IP 130	bloqueo de faxes 102 Bluetooth
actualización de la lista de	atasco de papel en el alimentador	configurar el nivel de
aplicaciones 77	automático de documentos	seguridad 56
actualización del software de la	(ADF) 144	configurar una conexión 55
impresora 27	atasco de papel en la	imprimir 57
ad hoc	impresora 142	botón Continuar, atenuado 160
SSID 109	atasco de papel en la unidad de	botón Continuar, no está
WEP 109	impresión a doble cara 142	disponible 160
ad hoc, red 124	atascos y problemas de	botón Continuar, no funciona 160
ad hoc, red inalámbrica	alimentación del papel, solución de	botones
agregar una impresora 112	problemas	impresora, panel de control 16
crear con Macintosh 109	atasco de papel en el alimentador	brillante, papel
crear con Windows 109	automático de documentos	cargar 36
ADF, bandeja	(ADF) 144	búsqueda
ubicación 9	atasco de papel en la	dirección MAC 128
ADF, bandeja de salida ubicación 10	impresora 142	información 7
	atasco de papel en la unidad de	publicaciones 7
ADF, guía del papel ubicación 10	impresión a doble cara 142	sitio web 7
adicionales, equipos	papel normal o especial 144	búsqueda de dirección IP de equipo
instalar impresora	automática, conversión de faxes	(Mac) 130
inalámbrica 106	ajustar 89	buzón de voz, valores de fax 100
ahorro de energía	automática, respuesta	
mediante el Modo eco 18	cuándo activarla 97	C
Ahorro de energía, tiempo de	automático de documentos (ADF),	cabezal de impresión
espera	alimentador	alinear 132
modificación 18	capacidad de papel 40	cabezal de impresión, acceso
ahorro de energía, tinta y papel 6	cargar documentos 40	ubicación 9
ahorro de papel	eliminar atasco de papel en 144	cabezal de impresión, error 136
usar Modo eco 18	ubicación 9	cabezal de impresión, inyectores
ajuste de volumen de marcación y	automático, contestador configurar 78	limpiar 133
de timbre 99	valores óptimos para fax 99	cable
ajuste del volumen del altavoz 99	avisos 180, 181, 182, 186, 187,	instalación 123
AliceBox 107	188, 189	USB 123
alineación del cabezal de	100, 103	cableada, red (Ethernet) para
impresión 132	В	Macintosh 118
almacenamiento de valores		calidad de copia, ajuste 67
predeterminados de papel 38	baja calidad de la imagen	cámara conectar 52
altavoz, volumen	digitalizada 148 baja calidad en los bordes de la	cambio de configuración
ajustar 99 ampliación de una imagen 67	página 145	inalámbrica tras la instalación
ampliación del tiempo de secado de	bandeja	(Mac) 109
impresión a doble cara 59	carga de papel 30	cambio de configuración
aplicaciones, lista	banner, papel	inalámbrica tras la instalación
actualizar 77	cargar 38	(Windows) 109
descargar 77	bidireccional, comunicación	cambio de modo de impresión 61

activar 173

cambio de tiempo de espera de dirección IP 108 fotos 66 encabezamiento y pie de página ahorro de energía 18 imágenes de varias páginas en una cambio de una conexión de fax 88 hoja 69 inalámbrica identificación de llamada 88 oscurecer o aclarar una copia 67 a una conexión USB 113 información de remitente 88 páginas por hoja 69 a una conexión USB mediante Mac Respuesta automática 97 reducir una imagen 67 OS X 115 Transmitir identificación del repetir una imagen 68 cambio de una conexión USB terminal (TTI) 88 sugerencias 65 a una conexión inalámbrica 113 valores de fax 89, 90 tarjetas de identificación 66 a una conexión inalámbrica velocidad máxima de envío 89 copia y digitalización, solución de mediante Mac OS X 115 configuración de fax problemas conexión de línea telefónica cambio de valores temporales a baja calidad de la imagen valores predeterminados 19 estándar 78 digitalizada 148 cancelación conexión DSL 81 digitalizaciones parciales de trabajo de copia 70 conexión VoIP 82 documentos o fotos 148 trabajo de impresión 64 específica del país 85 la digitalización no se ha realizado trabajos de digitalización 77 servicio telefónico digital 83 con éxito 149 cargar configuración del fax, asistente 90 la digitalización tarda demasiado documentos en el alimentador configuración del tiempo de secado tiempo o bloquea el equipo 149 automático de documentos 40 de impresión a doble cara 59 la fotocopiadora o el escáner no documentos en el cristal del configuración, solución de responde 147 escáner 39 problemas no se puede digitalizar en el papel, bandeja 30 error del cabezal de equipo a través de una red 150 sobres 45 impresión 136 copia, solución de problemas la impresora imprime páginas en la unidad del escáner no se sobres o papel fotográfico 33 varios tipos de papel 36 blanco 140 cierra 148 cartuchos de tinta, acceso la impresora no responde 140 copia, trabajo ubicación 9 la página no se imprime 139 cancelar 70 clasificación de copias 68 no se muestra el idioma correcto copias clave, índice 130 realizar 65 en la pantalla 136 Club Internet 107 no se puede imprimir mediante el corrección de errores, fax compartida, impresión 118 USB 141 aiustar 89 compatibles, sistemas software no instalado 138 cortafuegos en el equipo 162 operativos 22 configurar la impresora compatibles, tarjetas de memoria y en una red convencional D tipos de archivos 49 (Macintosh) 118 desactivación de valores de tiempo componentes en una red convencional de espera 19 diagrama 9 (Windows) 118 desinstalación del software de la comprobación en una red inalámbrica impresora 28 niveles de tinta 131 (Macintosh) 106 digital, línea de abonado (DSL) comprobación de una impresora en una red inalámbrica configuración de fax 81 que no responde 135 (Windows) 106 digital, servicio telefónico comprobación del tono de envío y recepción de faxes 96 configuración de fax 83 llamada 98 contactos, lista digitalización Comunicación no disponible configurar 91, 92 blanco y negro 76 mensaje 173 contraseña 121 crear un PDF desde una conexión copia 65 digitalización 76 configuraciones 128 ajustar la calidad 67 documentos para editar 74 conexión de red (Ethernet) ampliar una imagen 67 documentos para enviar por convencional para Windows 118 clasificación de copias 68 correo electrónico 75 configuración documentos a dos caras 66 en un equipo 71 calidad de fax 100 en ambas caras del papel 69, 70

en una red 71

en una tarjeta de memoria 72	envío de correos electrónicos	imprimir 46
en una unidad flash 72	documentos digitalizados 75	EXT, puerto
fotos para editar 72	envío de faxes programados 100	ubicación 11
mediante el panel de control de la	envío de faxes, sugerencias 93	exterior de la impresora
impresora 71	envío de faxes, velocidad	limpiar 134
mejorar la calidad 76	configurar 89	·
PIN 77	envío y recepción de faxes	F
sugerencias 71	a dos caras 101	-
digitalización, trabajo	bloquear 102	fábrica, valores predeterminados restablecer 20
cancelar 77	configurar 96	restablecer servidor interno de
dirección IP, asignación 130	descolgar 98	impresión inalámbrica 163
dirección MAC 128	distintivo, timbre 98	fax
buscar 128	doble cara 101	informe de transmisión 101
dispositivos	enviar mediante el panel de	memoria de impresora 103
red inalámbrica 125	control 94	página de confirmación 101
distintivo, timbre 98	enviar un fax a grupo de forma	fax a grupos, envío
divisor, selección 97	inmediata 94	inmediatamente 94
doble cara	historial de fax 101	fax, calidad
ampliar tiempo de secado 58	libreta de direcciones 91, 92	configurar 100
copiar automáticamente 69	mediante el equipo 94	fax, configurar
copiar de forma manual 70	mediante el panel de control 94	conexión de línea telefónica
enviar y recibir faxes 101	prefijo de marcación 97	estándar 78
imprimir automáticamente 58	programar 100	conexión DSL 81
imprimir manualmente 60	recibir automáticamente 95	específica del país 85
documentos	recibir manualmente 96	servicio telefónico digital 83
cargar en el alimentador	sugerencias para enviar 93	VoIP 82
automático de documentos 40	sugerencias para recibir 95	fax, encabezamiento
cargar en el cristal del escáner 39	tarjetas telefónicas, usar 101	configurar 89
digitalizar mediante el panel de	tonos 98	fax, encabezamiento y pie de
control de la impresora 71	error al usar la tarjeta de	página
digitalizar para editar 74	memoria 157	configurar 88
enviar y recibir faxes mediante el	error de alimentación de papel	fax, lista de comprobación de
equipo 94	normal o especial 144	solución de problemas 151
enviar y recibir faxes mediante el	error, faxes	fax, mensajes de error
panel de control 94	recuperar 103	Compresión no compatible 155
imprimir 41	escáner, cristal	Error al conectar 156
documentos o fotos,	limpiar 134	Error de fax irrecuperable 156
digitalizaciones parciales 148	ubicar 9	Error de fax remoto 155
DSL, filtro 81	escáner, tapa	Error de módem de fax 156
	ubicar 9	Error línea telefónica 156
E	escáner, unidad	La línea telefónica no está
edición	ubicar 10	conectada al conector adecuado
fotos mediante el panel de control	Ethernet 128	de la parte posterior de la
de la impresora 50	Ethernet, conexión en red	máquina. 156
el ordenador se ralentiza cuando se	para Macintosh 118	Línea telefónica no conectada 156
realizan impresiones 147	para Windows 118	Línea telefónica ocupada 156
emisión, avisos 180, 186, 187, 188	Ethernet, configuración	modo de fax incompatible 155
en la pantalla no se muestra el	información necesaria para 118	No ID llamada 157
idioma correcto 136	Ethernet, puerto	Resolución no compatible 156
energía	ubicación 10	Se ha detectado una línea
ahorrar 6	etiquetas	digital 156
	cargar 37	Sin respuesta 157

fax, número 97	imprimir mediante el panel de	orden de las páginas inverso 42
fax, pie de página	control de la impresora 49	página de configuración de
configurar 89	mejorar automáticamente 50	red 105
fax, resolución	realizar copias sin bordes 67	papel de tamaño
configurar 100	recortar 50	personalizado 46
fax, solución de problemas	reducir efecto ojos rojos 50	sobres 45
mensajes de error, panel de	fotos desde un dispositivo de	sugerencias 41
control de la impresora 155	memoria	última página en primer lugar 42
no se puede ejecutar el software	imprimir mediante el software de	varias páginas en una hoja 43
de fax 155	la impresora 51	impresión a doble cara, tiempo de
no se pueden enviar faxes 151	Francia	secado
no se pueden recibir faxes 153	instrucciones especiales de	elegir un valor 59
fax, sugerencias de envío y	configuración de la red	impresión a doble cara, unidad
recepción	inalámbrica 107	ubicar 11
recibir faxes de forma	FreeBox 107	impresión de un informe de
automática 95	fuente de alimentación, puerto	transmisión 101
recibir faxes de forma manual 96	ubicación 11	impresión de una página de
fax, valores		confirmación 101
configurar 89, 90	Н	impresión en modo de borrador 61
para buzón de voz 100	historial de enviados, informe 101	impresión, modo
para contestador automático 99	historial de recibidos, informe 101	cambiar 61
faxes, bloqueo	hora de rellamada, fax	impresión, solución de problemas
configurar 89	configurar 89	baja calidad en los bordes de la
faxes, impresión		página 145
configurar 89	1	el equipo se ralentiza cuando se
faxes, reenvío 102	Identificación de llamada 88	realizan impresiones 147
FCC, avisos 187	identificación, tarjetas	no se pueden eliminar los
felicitación, tarjetas	copiar 66	documentos de la cola de
cargar 36	idioma	impresión 141
fichas	modificación 136	rayas o líneas en la imagen
cargar 36	impresión	impresa 146
flash, unidad digitalizar en 72	a dos caras 58, 60	velocidad de impresión lenta 146 impresora
imprimir documentos desde 44	clasificar 42	compartir 117
imprimir documentos desde 44	desde un dispositivo compatible	compartir 117
hoja de prueba 53	con Bluetooth 57	impresora como predeterminada,
introducir 48	desde una cámara compatible con	configuración 61
fotográficas, tarjetas	PictBridge 52	impresora predeterminada,
cargar 37	documentos 41	configuración 61
fotos	documentos de tarjetas de	impresora, imprime páginas en
ajustar el brillo 50	memoria o unidades flash 44	blanco 140
añadir marcos 50	en ambas caras del papel 58, 60	impresora, memoria
aplicar efectos de color 50	etiquetas 46	fax 103
copiar fotos 66	fotos desde un dispositivo de	impresora, panel de control
digitalizar para editar 72	memoria mediante el software	botones 16
editar mediante el panel de	de la impresora 51	ubicar 10
control de la impresora 50	fotos desde una cámara digital	utilizar 16
girar 50	mediante DPOF 54	impresora, software
imprimir desde una cámara digital	fotos mediante el panel de control	desinstalar 28
mediante DPOF 54	de la impresora 49	instalar 28
imprimir fotografías mediante la	fotos mediante la página de	impresora, valores 90
hoja de prueba 53	prueba 53	

inalámbrica 113, 128 informe de transmisión, fax 101 la impresora no imprime informe TX, fax 101 impresora no imprime 162 inalámbrica 162 Macintosh 115 informes la impresora no imprime de forma solución de problemas 162, 166 historial de fax 101 inalámbrica 166 infraestructura, red 124 inalámbrica, absorción de la impresora no responde 140 señal 125 instalación la página no se imprime 139 inalámbrica, compatibilidad de cable 123 la unidad del escáner no se red 104 impresora en red 130 cierra 148 inalámbrica, configuración instalación de la impresora en una la velocidad de impresión es información necesaria para 105 red convencional (Macintosh) 118 lenta 146 inalámbrica, señal instalación de la impresora en una las fotos no se imprimen desde la intensidad 125 tarjeta de memoria a través de una red convencional (Windows) 118 inalámbrica, servidor de impresión instalación de software opcional 26 red inalámbrica 158 instalación del software de la no instalado 173 Libreta de direcciones inalámbricos, solución de impresora 28 configurar 91, 92 problemas instalación, impresora Libreta de direcciones, fax cambiar configuración inalámbrica en una red convencional ajustar 89 tras la instalación (Mac) 109 (Macintosh) 118 limpieza de los inyectores del cambiar configuración inalámbrica en una red convencional cabezal de impresión 133 tras la instalación (Windows) 118 limpieza del exterior de la (Windows) 109 en una red inalámbrica impresora 134 el indicador Wi-Fi no está (Macintosh) 106 LINE, puerto encendido 167 en una red inalámbrica ubicación 10 línea, filtro 81 el indicador Wi-Fi parpadea en (Windows) 106 lista de comprobación naranja 169 instalar impresora inalámbrica impresora y equipo en redes equipos adicionales 106 antes de solucionar el distintas 126 instantáneo, envío y recepción de problema 135 indicador Wi-Fi en naranja faxes 101 fax, solución de problemas 151 fijo 168 intentos de rellamada, fax solución de problemas de tarjeta la impresora funciona de modo de memoria 157 ajustar 89 intermitente en la red interferencia LiveBox 107 inalámbrica 175 red inalámbrica 125 llamada, tono las fotos no se imprimen desde la interno, servidor de impresión comprobar 98 tarjeta de memoria a través de inalámbrica restablecer a los valores una red inalámbrica 158 М no se puede imprimir a través de predeterminados de fábrica 163 MAC, filtrado de direcciones 128 la red inalámbrica 163 introducción Macintosh inalámbricos, valores información de usuario de fax 88 inalámbrica 115 cambiar tras instalación introducción de una tarjeta de instalar la impresora en una red memoria o una unidad flash 48 (Mac) 109 convencional (Ethernet) 118 cambiar tras instalación inverso, orden de las páginas 42 instalar la impresora en una red (Windows) 109 IP, dirección 129 inalámbrica 106 información configuración 108 **USB 115** buscar 7 Macintosh, software de la información de usuario, fax impresora configurar 89 la digitalización no se ha realizado usar 24 información necesaria para la con éxito 149 Marcación por grupo configuración de la impresora en la digitalización tarda demasiado configurar 91, 92 una red Ethernet 118 tiempo o bloquea el equipo 149 marcación, prefijo 97 información necesaria para la la fotocopiadora o el escáner no mejora de la calidad de configuración de la impresora en

responde 147

una red inalámbrica 105

digitalización 76

memoria, tarjeta	papel tratado	red inalámbrica
digitalizar en 72	cargar 36	agregar una impresora a una red
imprimir documentos desde 44	papel y otros consumibles	ad hoc existente 112
imprimir fotografías mediante la	realizar un pedido 14	configuraciones domésticas
hoja de prueba 53	papel, bandeja	habituales 121
introducir 48	cargar sobres o tarjetas	crear una red ad hoc con
tipos compatibles 49	fotográficas 33	Macintosh 109
método de marcación, fax	ubicación 10	crear una red ad hoc con
configurar 89	papel, valores predeterminados	Windows 109
mínimos, requisitos del sistema 22	guardar 38	información de seguridad 121
Modelo de identificación de	pausa	información necesaria para la
llamada, fax	trabajo de impresión 62	configuración de la impresión
configurar 89	PDF	inalámbrica 105
Modo eco	crear desde una digitalización 76	instalar la impresora
utilizar 18	PictBridge y USB, puerto	(Macintosh) 106
múltiples, claves WEP 130	ubicación 10	instalar la impresora
	PictBridge, conexión de cámara	(Windows) 106
N	compatible 52	intensidad de la señal 125
	postales	interferencia 125
N9UF Box 107	cargar 36	seguridad 104
niveles de tinta	problemas de impresión, soluciones	solución de problemas 159
comprobación 131	básicas 135	solucionar problemas de
no deseados, faxes	programado, fax	comunicación 175
bloquear 102	enviar 100	SSID 120
no se puede digitalizar en el equipo	protocolo 129	tipos de redes inalámbricas 124
a través de una red 150	prueba, página	red, conexión
no se puede ejecutar el software de	utilizar 53	buscar dirección IP de equipo
fax 155	publicaciones	(Mac) 130
no se puede imprimir a través de la	buscar 7	buscar dirección IP de la
red inalámbrica 163	buscui /	impresora 130
no se puede imprimir desde una	D	buscar dirección IP del equipo 130
unidad flash 158	R	compartir la impresora con un
no se puede imprimir mediante el	rápida, marcación	equipo Macintosh 118
USB 141	configurar 91	compartir la impresora con un
no se puede introducir la tarjeta de	rayas o líneas en la imagen	equipo Windows 118
memoria 157	impresa 146	con USB 128
no se pueden eliminar los	realización de pedidos de papel y	direcciones IP 130
documentos de la cola de	otros consumibles 14	red, descripción general 120
impresión 141	reanudación	red, impresora
no se pueden enviar faxes 151	trabajo de impresión 63	instalación 130
no se pueden recibir faxes 153	recepción de faxes	red, página de configuración
no sucede nada al insertar la tarjeta	automáticamente 95	imprimir 105
de memoria 157	manualmente 96	red, seguridad 121
	sugerencias 95, 96	reducción de una imagen 67
P	valor Respuesta	reenvío de faxes 102
página de confirmación, fax 101	automática 95, 96	registro
Páginas por hoja, copias 69	reciclaje 6	información de usuario de fax 88
papel	declaración WEEE 181	Transmitir identificación del
ahorrar 6	productos Lexmark 15	terminal (TTI) 88
cargar 30, 36	Red Ethernet	registros, fax
papel fotográfico	información necesaria para	configurar 89
cargar 33, 36	configurar la impresión	comigural of
-	Ethernet 118	

Ethernet 118

Reino Unido solución de problemas de solución de problemas instrucciones especiales de configuración inalámbricos configuración de la red error del cabezal de cambiar configuración inalámbrica inalámbrica 107 impresión 136 tras la instalación (Mac) 109 remitente, información la impresora imprime páginas en cambiar configuración inalámbrica registrar 88 blanco 140 tras la instalación repetición de una imagen 68 la impresora no responde 140 (Windows) 109 restablecimiento la página no se imprime 139 el indicador Wi-Fi no está servidor interno de impresión no se muestra el idioma correcto encendido 167 inalámbrica a los valores el indicador Wi-Fi parpadea en en la pantalla 136 predeterminados de fábrica 163 no se puede imprimir mediante el naranja 169 restablecimiento de valores **USB 141** indicador Wi-Fi en naranja predeterminados 20 software no instalado 138 fijo 168 RJ-11, adaptador 85 solución de problemas de copia las fotos no se imprimen desde la ruido, niveles de emisión 180 la unidad del escáner no se tarjeta de memoria a través de una red inalámbrica 158 cierra 148 solución de problemas de copia y no se puede imprimir a través de digitalización la red inalámbrica 163 salida de papel, bandeja baja calidad de la imagen solucionar problemas de ubicación 10 digitalizada 148 comunicación 175 seguridad digitalizaciones parciales de solución de problemas, atascos y red inalámbrica 104 documentos o fotos 148 errores de alimentación del papel seguridad, clave 121 la digitalización no se ha realizado atasco de papel en el alimentador seguridad, información 5 automático de documentos con éxito 149 red inalámbrica 121 la digitalización tarda demasiado (ADF) 144 selección de puerto tiempo o bloquea el equipo 149 atasco de papel en la inalámbrico 173 la fotocopiadora o el escáner no impresora 142 selección de un divisor, envío y responde 147 atasco de papel en la unidad de recepción de faxes 97 no se puede digitalizar en el impresión a doble cara 142 Service Center 135 equipo a través de una red 150 papel normal o especial 144 sin red inalámbrica 109 solución de problemas de fax solución de problemas, tarjeta de sobres mensajes de error, panel de memoria cargar 33, 36, 45 lista de comprobación 157 control de la impresora 155 imprimir 45 no se puede ejecutar el software no se puede imprimir desde una software unidad flash 158 de fax 155 Service Center 135 no se pueden enviar faxes 151 no sucede nada al insertar la software no instalado 138 no se pueden recibir faxes 153 tarjeta de memoria 157 software opcional solución de problemas de solucionar problemas de tarjeta de buscar, instalar 26 impresión memoria software, actualizaciones baja calidad en los bordes de la lista de comprobación 157 activar 27 página 145 no se puede imprimir desde una comprobar 27 el equipo se ralentiza cuando se unidad flash 158 solución de problemas realizan impresiones 147 no sucede nada al insertar la comprobación de una impresora tarieta de memoria 157 no se pueden eliminar los que no responde 135 SSID documentos de la cola de contactar con el departamento de ad hoc 109 impresión 141 asistencia técnica 135 buscar 126 rayas o líneas en la imagen lista de comprobaciones de impresa 146 red inalámbrica 120 fax 151 velocidad de impresión lenta 146 ubicación 120 red inalámbrica 159 sugerencias para Service Center 135 copiar 65 solucionar problemas básicos de la

impresora 135

digitalización 71

envío de faxes 93 USB, puerto Wi-Fi, indicador parpadea en imprimir 41 ubicación 10 naranja 169 recibir faxes 95 uso compartido de impresora en Windows instalar la impresora en una red sustitución de cartuchos de Windows 117 tinta 13 Utilidad de configuración del convencional (Ethernet) 118 dispositivo Todo en Uno 90 instalar la impresora en una red utilizar inalámbrica 106 T Macintosh, software de la Windows, software tamaño personalizado, papel impresora 24 Abby Sprint OCR 22 imprimir 46 vínculos web 24 Barra de herramientas 22 tarieta de memoria, ranura Configuración del fax, utilidad 22 ubicación 10 Fast Pics 22 TCP/IP 129 Herramientas para Office 22 técnica, asistencia 135 valores de tiempo de espera impresión, preferencias 22 telecomunicaciones, avisos 186 desactivar 19 Inicio de impresora 22 telefónico, divisor 82 valores predeterminados Service Center 22 telefónico, enchufe 85 restablecer valores Software de soluciones de fax 22 teléfonos, libreta predeterminados de fábrica 20 Utilidad de configuración configurar 91, 92 virtual, red privada 162 inalámbrica 22 temporales, valores VoIP, adaptador 82 **WPA 104** cambiar a configuración volumen, ajuste WPA, frase de contraseña predeterminada 19 altavoz 99 ubicar 120 térmicas, transferencias tono de marcación y de timbre 99 WPA2 104 cargar 37 Voz sobre Protocolo de Internet **WPS 112** timbre, volumen (VoIP) configurar fax 82 ajustar 99 tinta voz. buzón ahorrar 6 configurar 78 tinta, cartuchos **VPN** realizar un pedido 12 se ha perdido la conexión con la sustituir 13 impresora 162 usar auténticos de Lexmark 12 tono de marcación, volumen W ajustar 99 web. sitio trabajo de impresión buscar 7 cancelar 64 web, vínculos detener 62 usar 24 reanudación 63 **WEP 104** transparencias ad hoc 109 cargar 37 WEP, clave índice de claves 130 U ubicar 120 ubicar Wi-Fi Protected Setup 112 clave WEP 120 usar 119 frase de contraseña WPA 120 Wi-Fi Protected Setup, logotipo **SSID 120** identificar 119 USB 113, 128 Wi-Fi, indicador cable 123 descripción de colores 107 Macintosh 115 indicador luminoso apagado 167 Wi-Fi, indicador en verde USB, conexión

> la impresora no imprime 166 Wi-Fi, indicador naranja fijo 168

con conexión de red 128