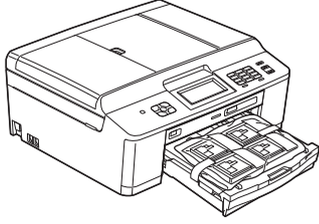
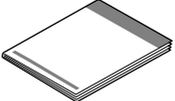


Lea la Guía de seguridad del producto antes de configurar su equipo. A continuación, lea esta Guía de configuración rápida para una correcta configuración e instalación.

 ADVERTENCIA	<u>ADVERTENCIA</u> indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir la muerte o lesiones graves.
 AVISO	<u>AVISO</u> indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas.

1 Desembalaje del equipo y comprobación de los componentes

■ Los componentes incluidos en la caja pueden variar según el país.

	 Cartuchos de tinta dotacionales	Negro Amarillo Cian Magenta (Aprox. un 80% del rendimiento del cartucho de recambio) (►►Guía básica del usuario: <i>Artículos consumibles</i>)	 Guía de configuración rápida
 Guía de seguridad del producto	 CD-ROM	 Cable de alimentación	 Cable de la línea telefónica

ADVERTENCIA

Para el embalaje del equipo se han empleado bolsas de plástico. Las bolsas de plástico no son un juguete. Para evitar el riesgo de asfixia, mantenga estas bolsas fuera del alcance de bebés y niños, y deséchelas correctamente.

Nota

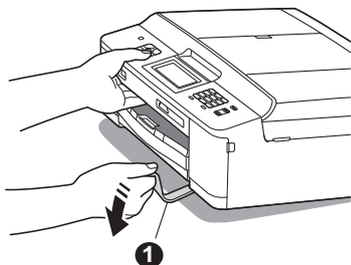
- Guarde todos los materiales de embalaje y la caja por si tuviera que trasladar el equipo.
- Necesita adquirir el cable USB correcto.

Cable USB

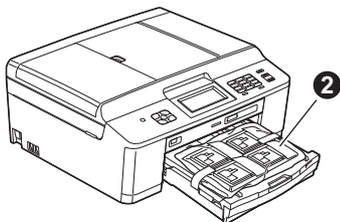
Se recomienda que utilice un cable USB 2.0 (Tipo A/B) de 2 metros de largo como máximo (cable no incluido).

a Quite la cinta de protección y la película que cubre el equipo y retírela también de la pantalla LCD.

b Extraiga la pieza de protección de color naranja **1** levantando la parte delantera del equipo y, a continuación, presionando sobre la pieza de embalaje.



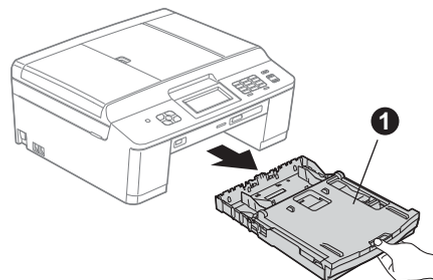
c Retire la bolsa de plástico **2** que contiene los cartuchos de tinta de encima de la bandeja de papel.



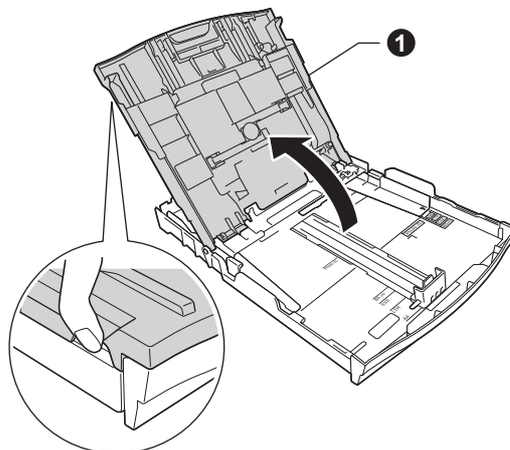
d Compruebe que están todos los componentes.

2 Carga de papel normal de tamaño A4

a Extraiga la bandeja de papel **1** completamente del equipo.

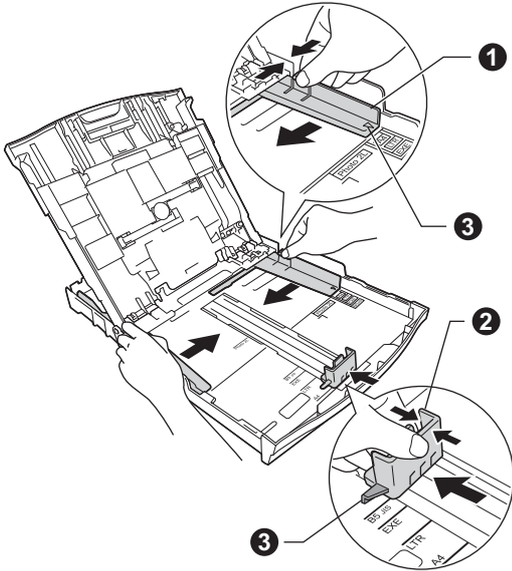


b Abra la cubierta de la bandeja de salida del papel **1**.



- c** Utilizando ambas manos, presione suavemente y deslice las guías laterales del papel ① y, a continuación, la guía de longitud del papel ② para que se adapten al tamaño del papel.

Compruebe que las marcas triangulares ③ de las guías laterales del papel ① y la guía de longitud del papel ② quedan alineadas con la marca correspondiente al tamaño del papel utilizado.



- d** Ventile bien la pila de papel para evitar que se produzcan atascos y problemas de alimentación del papel.



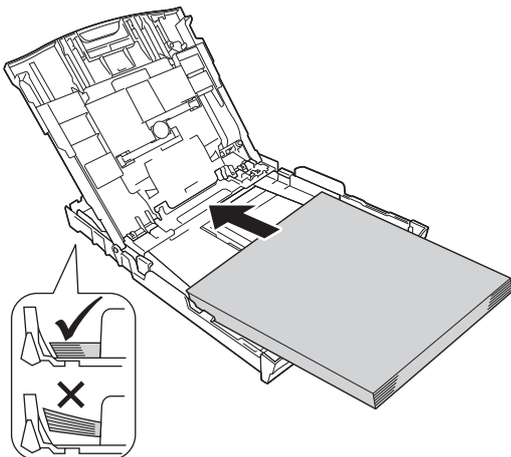
Nota

Compruebe siempre que el papel no está curvado ni arrugado.

- e** Coloque con cuidado el papel en la bandeja de papel, con el lado de impresión hacia abajo introduciendo primero el borde superior. Compruebe que el papel queda plano en la bandeja.

! IMPORTANTE

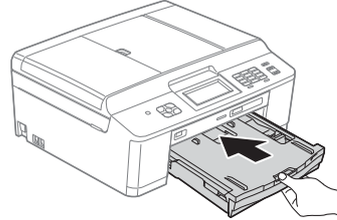
Evite empujar el papel demasiado, puesto que podría levantarse en la parte posterior de la bandeja y provocar problemas de alimentación del papel.



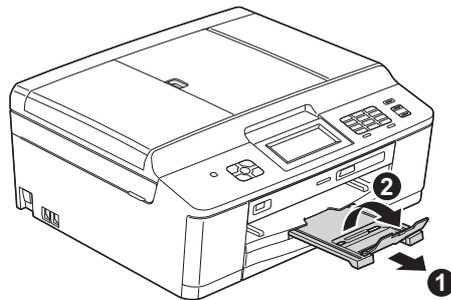
- f** Con las dos manos, ajuste suavemente las guías laterales del papel al tamaño de papel. Compruebe que las guías laterales del papel toquen los bordes del papel.

- g** Cierre la cubierta de la bandeja de salida del papel.

- h** *Lentamente*, coloque con firmeza la bandeja de papel en el equipo.



- i** Mientras mantiene sujeta la bandeja de papel en ese lugar, extraiga el soporte del papel ① hasta que este quede ajustado y, a continuación, despliegue la lengüeta de soporte del papel ②.



3

Conexión del cable de alimentación y la línea telefónica

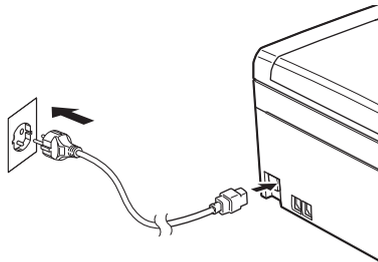
⚠ ADVERTENCIA

- El enchufe del equipo tiene que incorporar una toma de tierra.
- Dado que la conexión a tierra del equipo se realiza a través de una toma de corriente, recomendamos que, para protegerse contra una posible descarga eléctrica a través de la red de línea telefónica, mantenga conectado el cable de alimentación al equipo al conectar este último a una línea telefónica. De la misma manera, para protegerse en caso de cambiar de lugar el equipo, desconecte primero la línea telefónica y, a continuación, el cable de alimentación.

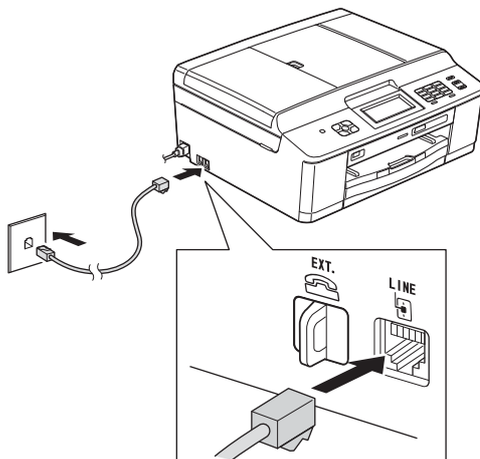
⚠ IMPORTANTE

NO CONECTE todavía el cable USB (si lo utiliza).

- a** Conecte el cable de alimentación.



- b** Conecte el cable de la línea telefónica. Conecte uno de los extremos del cable de la línea telefónica a la clavija del equipo marcada como **LINE** y el otro extremo a una toma de teléfono de pared.

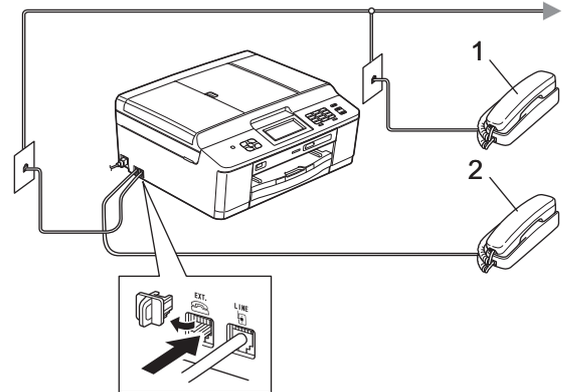


⚠ IMPORTANTE

El cable de la línea telefónica **DEBE** estar conectado a la clavija del equipo marcada como **LINE**.

📝 Nota

Si comparte la línea telefónica con un teléfono externo, conéctelo tal y como se indica en la ilustración.



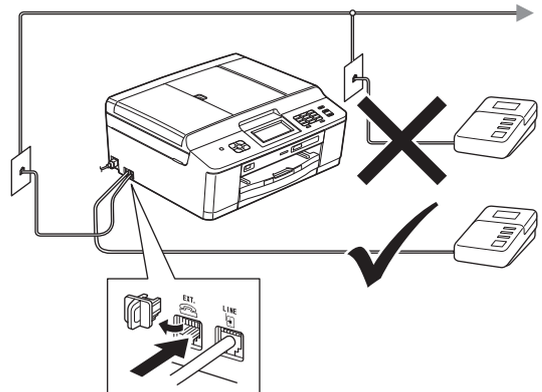
1 Extensión telefónica

2 Teléfono externo

Asegúrese de que utiliza un teléfono externo con un cable cuya longitud no supere los 3 metros.

📝 Nota

Si comparte una línea telefónica con un contestador automático externo, conéctelo tal y como se indica en la ilustración.



Configure el modo de recepción en *Contestador ext.* si dispone de un contestador automático externo. Consulte Selección de un modo de recepción en la página 7. (Información detallada >>> Guía básica del usuario: Conexión de un TAD externo (contestador automático))

4 Especificación del país

- a** Compruebe que el equipo esté encendido conectando el cable de alimentación.
- b** Pulse su país *Spain* o *Portugal*.



- c** Si en la pantalla LCD se muestra el país correcto, pulse *Yes* (Sí) y, a continuación, vaya al paso **d**. O bien, pulse *No*, a continuación, vaya al paso **b** y vuelva a seleccionar el país.



- d** Una vez que en la pantalla LCD se muestre *Accepted* (Aceptado) durante unos segundos, el equipo se reiniciará automáticamente.

5 Selección del idioma

- a** Pulse el idioma.
- b** Pulse *Yes* (Sí) o *No*.

Nota

Si especifica un idioma incorrecto, podrá cambiarlo después de ajustar la fecha y la hora. (➤➤ *Guía avanzada del usuario*: Cambio de idioma de la pantalla LCD)

6 Instalación de los cartuchos de tinta

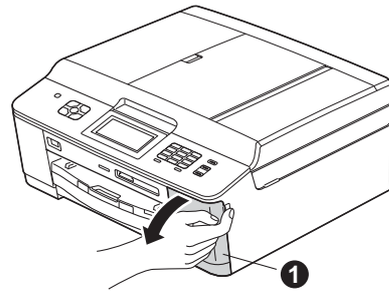
AVISO

Si le entra tinta en los ojos, láveselos con agua inmediatamente y consulte a un médico si lo considera oportuno.

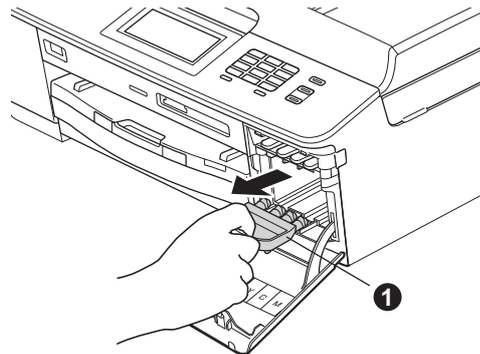
Nota

Asegúrese de instalar primero los cartuchos de tinta dotacionales incluidos con el equipo.

- a** Compruebe que el equipo esté encendido. En la pantalla LCD se mostrará *Sin cartucho tinta*.
- b** Abra la cubierta del cartucho de tinta ❶.



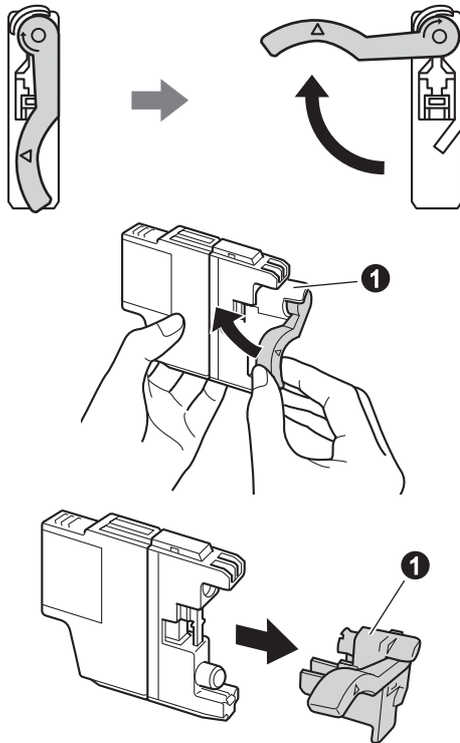
- c** Extraiga la pieza de protección de color naranja ❶.



Nota

No se deshaga de la pieza de protección naranja. La necesitará en caso de que transporte el equipo.

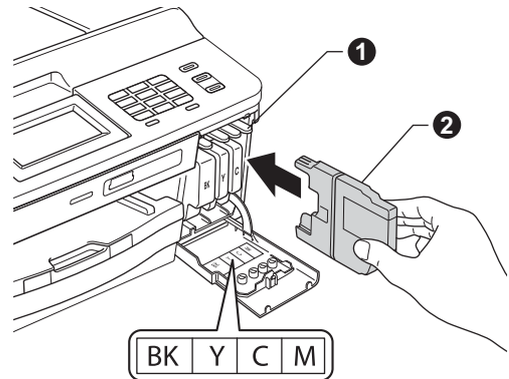
- d** Desembale el cartucho de tinta.
Gire hacia la derecha la palanca de liberación verde situada en el embalaje de protección naranja **1** hasta que quede ajustada para quitar el sellado al vacío. A continuación, retire el embalaje de protección naranja **1** como se muestra en la ilustración.



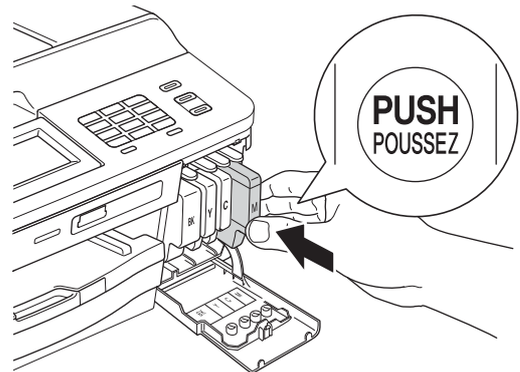
! IMPORTANTE

NO AGITE los cartuchos de tinta. Si se mancha la piel o la ropa con tinta, lávela con jabón o detergente inmediatamente.

- e** Compruebe que el color de la palanca **1** se corresponde con el color del cartucho **2**, como se indica en el diagrama de abajo. Instale cada cartucho de tinta en la dirección de la flecha que aparece en la etiqueta.



- f** Empuje suavemente la parte trasera del cartucho de tinta marcada como "PUSH" (EMPUJAR) hasta que encaje. Una vez instalados todos los cartuchos de tinta, cierre la cubierta del cartucho de tinta.



Nota

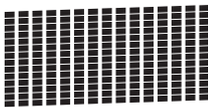
El equipo preparará el sistema de tubos de tinta para la impresión. Este proceso tarda unos cuatro minutos en realizarse. No apague el equipo.

7

Comprobación de la calidad de impresión

- a** Una vez finalizado el proceso de preparación, en la pantalla LCD se muestra **Coloque papel** y pulse **Iniciar**.
Pulse **Inicio**.
- b** Compruebe la calidad de los cuatro bloques de color en la hoja. (negro/amarillo/cian/magenta)
- c** Si todas las líneas se muestran claras y visibles, pulse **Sí** para finalizar la comprobación de calidad y, a continuación, vaya al paso **8**.

Bien



Si observa que faltan líneas cortas, pulse **No** y siga los pasos indicados en la pantalla LCD.

Mal

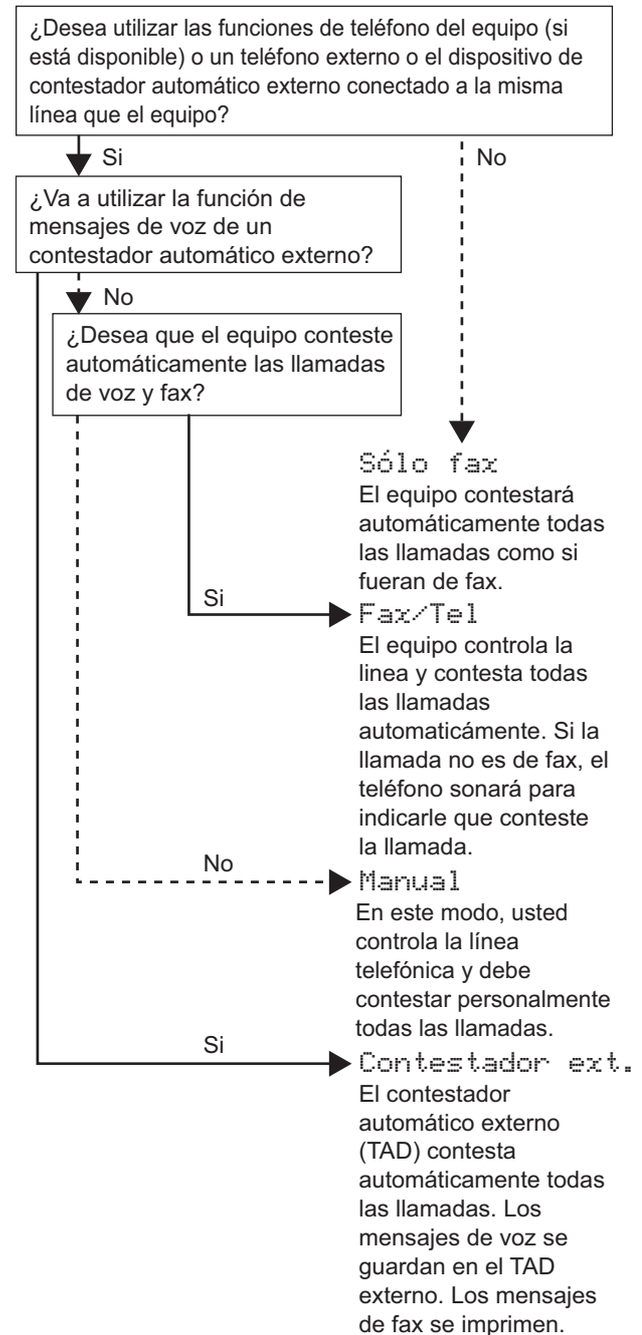


8

Selección de un modo de recepción

Hay cuatro tipos posibles de modos de recepción: **Sólo fax**, **Fax/Tel**, **Manual** y **Contestador ext.**

►►Guía básica del usuario: *Uso de los modos de recepción*



- a** Pulse **Menú**.
- b** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Conf. inicial**.
- c** Pulse **Conf. inicial**.
- d** Pulse **Modo recepción**.
- e** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Sólo fax**, **Fax/Tel**, **Contestador ext.** o **Manual**.
- f** Pulse el modo de recepción que desee.
- g** Pulse **Parar**.

9 Ajuste del contraste de la pantalla LCD (si fuera necesario)

Si tiene problemas para leer la pantalla LCD, pruebe a cambiar la configuración de contraste.

- a** Pulse **Menú**.
- b** Pulse **Config. geral.**
- c** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Configur. LCD**.
Pulse **Configur. LCD**.
- d** Pulse **Contraste LCD**.
- e** Pulse **◀** o **▶** para seleccionar el nivel de contraste.
Pulse **OK**.
- f** Pulse **Parar**.

10 Configuración de la fecha y la hora

El equipo muestra la fecha y la hora, y las imprime en cada fax que se envía si se ha configurado la ID de estación.

- a** Pulse **Menú**.
- b** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Conf. inicial**.
- c** Pulse **Conf. inicial**.
- d** Pulse **Fecha y hora**.
- e** Introduzca los dos últimos dígitos del año en la pantalla táctil y, a continuación, pulse **OK**.



(por ejemplo, introduzca 1 2 para 2012).

- f** Repita el procedimiento para indicar el mes, el día y la hora en formato de 24 horas.
- g** Pulse **Parar**.

11 Introducción de la información personal (ID de estación)

Guarde su nombre y número de fax para que aparezcan impresos en todas las páginas de los faxes que envíe.

Información acerca de cómo introducir texto ►►Guía básica del usuario: *Introducción de texto*

- a** Pulse **Menú**.
- b** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Conf. inicial**.
- c** Pulse **Conf. inicial**.
- d** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **ID estación**.
- e** Pulse **ID estación**.
- f** Introduzca el número de fax (20 dígitos como máximo) en la pantalla táctil y, a continuación, pulse **OK**.
- g** Escriba el nombre (20 caracteres como máximo) mediante la pantalla táctil y, a continuación, pulse **OK**.

Nota

- Pulse **▲** o **▼** para desplazarse cíclicamente por letras, números y caracteres especiales. (Los caracteres disponibles pueden ser diferentes dependiendo del país).
- Si tiene que introducir un carácter incluido en el mismo botón que el carácter precedente, pulse **▶** para mover el cursor hacia la derecha.
- Si ha introducido un carácter incorrectamente y desea cambiarlo, pulse **✕** para eliminarlo y, a continuación, vuelva a introducir el carácter correcto.

- h** Pulse **Parar**.

Nota

Si comete un error y desea iniciar el proceso de nuevo, pulse **Parar** y vuelva al paso **a**.

12 Informe de transmisión de fax

El equipo Brother cuenta con un Informe Verificación de la transmisión que puede utilizarse como confirmación del envío de un fax. Este informe detalla el nombre o el número de fax del destinatario, la fecha, la hora y la duración de la transmisión, el número de páginas enviadas y si la transmisión se ha realizado correctamente.

Instrucciones sobre el uso de esta función ►►Guía básica del usuario: *Informe Verificación de la transmisión*

13 Configuración del modo de marcación por tonos o pulsos

El equipo ya está configurado para el servicio de marcación por tonos. Si dispone del servicio de marcación por pulsos (rotativo), debe cambiar el modo de marcación.

- a** Pulse **Menú**.
- b** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Conf. inicial**.
- c** Pulse **Conf. inicial**.
- d** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Tono/Pulsos**.
- e** Pulse **Tono/Pulsos**.
- f** Pulse **Pulsos** (o **Tonos**).
- g** Pulse **Parar**.

14 Configuración del tipo de línea telefónica

Si conecta el equipo a una línea con PBX o RDSI para enviar y recibir faxes, será necesario cambiar el tipo de línea telefónica siguiendo los pasos que se indican a continuación.

- a** Pulse **Menú**.
- b** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Conf. inicial**.
- c** Pulse **Conf. inicial**.
- d** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Conex. telef.**
- e** Pulse **Conex. telef.**
- f** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Normal, PBX o RDSI**.
- g** Pulse el tipo de línea telefónica que desee.
- h** Pulse **Parar**.

PBX y TRANSFERENCIA

El equipo está ajustado inicialmente en Normal, lo cual permite que el equipo se conecte a una línea estándar PSTN (Red telefónica pública). No obstante, muchas oficinas utilizan un sistema telefónico centralizado o una centralita privada (PBX). Puede conectar el equipo a la mayor parte de los tipos de PBX. La función de rellamada del equipo permite la rellamada por interrupción temporal (TBR). La TBR funciona con la mayoría de los sistemas PBX, lo cual le permite acceder a una línea exterior o transferir llamadas a otra extensión. Esta función se activa al pulsar la tecla **Tei/R**.

15 Configuración de la compatibilidad de la línea telefónica (VoIP)

Si conecta el equipo a un servicio VoIP (a través de Internet), deberá modificar la configuración de compatibilidad.

Nota

En caso de que utilice una línea telefónica analógica, puede omitir este paso.

- a** Pulse **Menú**.
- b** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Conf. inicial**.
- c** Pulse **Conf. inicial**.
- d** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Compatibilidad**.
- e** Pulse **Compatibilidad**.
- f** Pulse **Básic (paraVoIP)**.
- g** Pulse **Parar**.

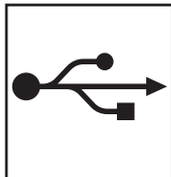
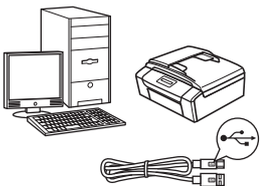
16

Selección del tipo de conexión

Estas instrucciones de instalación están indicadas para Windows® XP Home/XP Professional (x32/x64 Edition), Windows Vista®, Windows® 7 y Mac OS X (versiones 10.4.11, 10.5.x y 10.6.x).

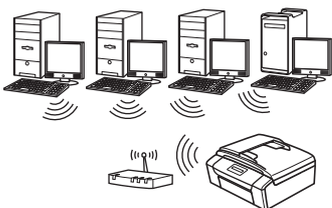
Nota

- Para Windows Server® 2003/2008/2008 R2, los controladores pueden encontrarse en la página de descargas correspondiente a su modelo en <http://solutions.brother.com/>.
- Si el ordenador no tiene una unidad de CD-ROM, puede descargar los controladores, los manuales y las utilidades más recientes para su modelo desde Brother Solutions Center en la dirección <http://solutions.brother.com/>. Algunas aplicaciones de software incluidas en el CD-ROM pueden no estar disponibles como descarga.



Para cable de interfaz USB

Windows®, vaya a la página 12
Macintosh, vaya a la página 15



Para red inalámbrica

Windows® y Macintosh,
vaya a la página 18



Para usuarios de interfaz USB

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7)

17 Antes de la instalación

Compruebe que el ordenador está encendido y que ha iniciado la sesión con derechos de administrador.

! IMPORTANTE

- **NO conecte todavía el cable USB.**
- **Si hay programas que se estén ejecutando, ciérrelos.**

Nota

- Las pantallas pueden variar en función del sistema operativo que utilice.
- El CD-ROM incluye ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. Este software es compatible con Windows® XP Home (SP3 o superior), XP Professional (SP3 o superior), XP Professional x64 Edition (SP2 o superior), Windows Vista® (SP2 o superior) y Windows® 7. Actualice al Service Pack de Windows® más reciente antes de instalar MFL-Pro Suite.

18 Instalación de MFL-Pro Suite

a Introduzca el CD-ROM de instalación adjunto en la unidad de CD-ROM. Si aparece la pantalla Nombre del modelo, seleccione su equipo. Si aparece la pantalla Idioma, seleccione el idioma de su preferencia.

Nota

Si la pantalla Brother no aparece automáticamente, vaya a **Mi PC (Equipo)**, haga doble clic en el icono del CD-ROM y, a continuación, haga doble clic en **start.exe**.

b De este modo, aparece el menú superior del CD-ROM. Haga clic en **Instalación MFL-Pro Suite** y, a continuación, en **Sí** si acepta los acuerdos de licencia. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.



Nota

Para Windows Vista® y Windows® 7, cuando aparezca la pantalla **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Permitir** o en **Sí**.

c Seleccione **Conexión Local (cable USB)** y haga clic en **Siguiente**. La instalación prosigue.



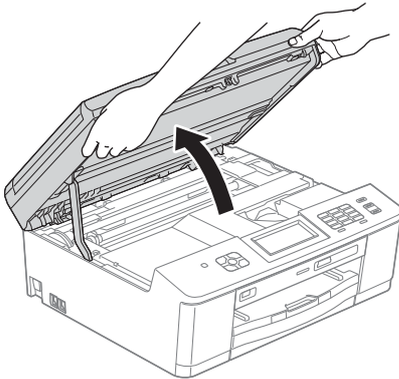
d Cuando se muestre esta pantalla, vaya al siguiente paso.



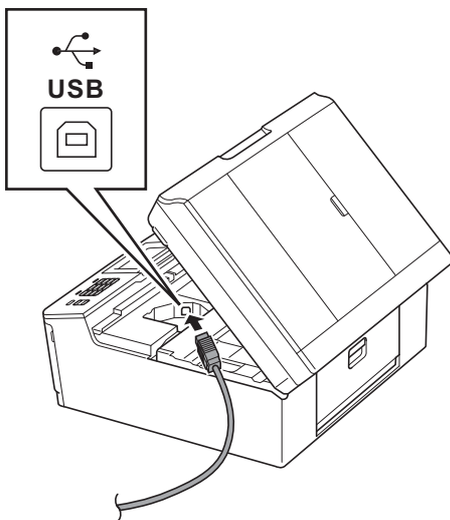


19 Conexión del cable USB

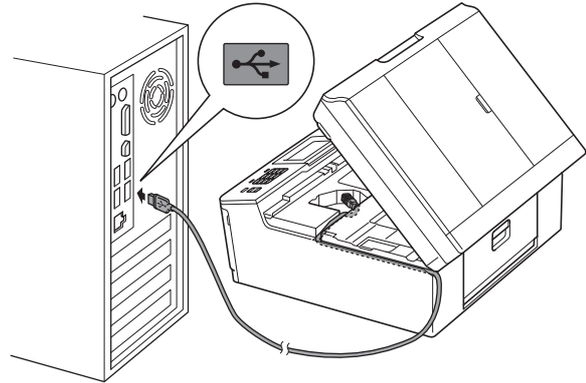
a Utilizando ambas manos, utilice las lengüetas de plástico de ambos lados del equipo para levantar la cubierta del escáner hasta que quede inmovilizada firmemente en la posición abierta.



b Conecte el cable USB al puerto USB marcado con el símbolo . Encontrará el puerto USB en el interior del equipo, como se muestra a continuación.



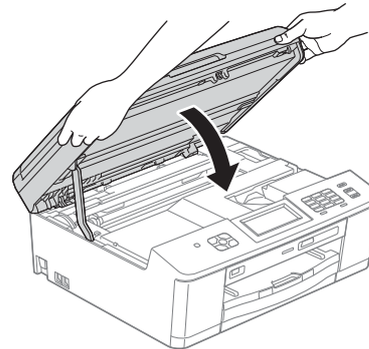
c Inserte con cuidado el cable USB en el canal de cables hacia la parte trasera del equipo. Conecte el cable al ordenador.



! IMPORTANTE

Compruebe que el cable no obstaculice el cierre de la cubierta, ya que se puede producir un error.

d Utilizando ambas manos, agarre las lengüetas de plástico de ambos lados del equipo y cierre suavemente la cubierta del escáner.



e La instalación continuará automáticamente. Las pantallas de instalación aparecen una tras otra.

! IMPORTANTE

NO cancele ninguna de las pantallas durante la instalación. Pueden transcurrir varios segundos hasta que aparezcan todas las pantallas.

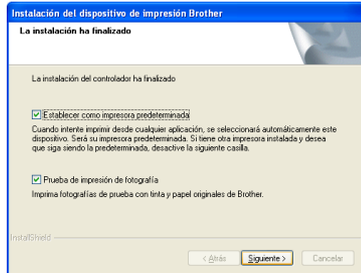
Nota

*Para Windows Vista® y Windows® 7, cuando aparezca la pantalla Seguridad de Windows®, active la casilla de verificación y haga clic en **Instalar** para completar la instalación correctamente.*



f Cuando aparezca la pantalla **Registro en línea**, seleccione las opciones que desee y siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.

g Si no desea configurar el equipo como impresora predeterminada, desactive la casilla de verificación **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



Nota

Es aconsejable que pruebe la selección **Prueba de impresión de fotografía** para ver la alta calidad de impresión que puede obtener de su equipo Brother. La pantalla **Prueba de impresión de fotografía** aparece solo una vez después del reinicio.

20 Finalización y reinicio

a Haga clic en **Finalizar** para reiniciar el ordenador. Tras reiniciar el ordenador, deberá iniciar la sesión con derechos de administrador.



Nota

- Si aparece un mensaje de error durante la instalación del software, ejecute **Diagnóstico de la Instalación** que se encuentra en **Inicio/Todos los programas/Brother/MFC-JXXX** (MFC-JXXX es el nombre de su modelo).
- En función de la configuración de seguridad, puede aparecer una ventana de un programa antivirus o de Seguridad de Windows® al utilizar el equipo o su software. Permita que continúe la ejecución de la ventana.

b Aparecerán las pantallas siguientes.

- Cuando aparezca la pantalla **Comprobar actualizaciones de firmware**, seleccione el ajuste de actualización del firmware que desee y haga clic en **Aceptar**.
- Cuando se inicie **Progr. Investigac. y asistencia para productos Brother**, siga las instrucciones de la pantalla.
- Cuando aparezca la pantalla **Prueba de impresión de fotografía**, siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para imprimir una fotografía de prueba.

Nota

Se requiere acceso a Internet para la actualización del firmware y el **Progr. Investigac. y asistencia para productos Brother**.

Finalizar

La instalación ha finalizado.

Vaya a

Pase a **Instalación de aplicaciones opcionales** en la página 33.

Nota

Controlador de impresora XML Paper Specification

XML Paper Specification es el controlador de impresora más apropiado para Windows Vista® y Windows® 7 al imprimir desde aplicaciones que utilizan los documentos XML Paper Specification. Descargue el controlador más reciente accediendo a [Brother Solutions Center en http://solutions.brother.com/](http://solutions.brother.com/).



Para usuarios de interfaz USB (Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x)

17 Antes de la instalación

Asegúrese de que el equipo está conectado a la alimentación y que el Macintosh está encendido. Debe iniciar la sesión con derechos de administrador.

Nota

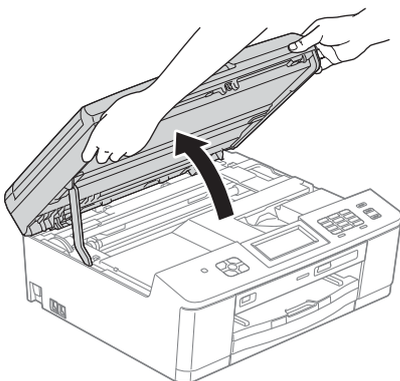
Para usuarios de Mac OS X 10.4.0 a 10.4.10, actualice a Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x.

18 Conexión del cable USB

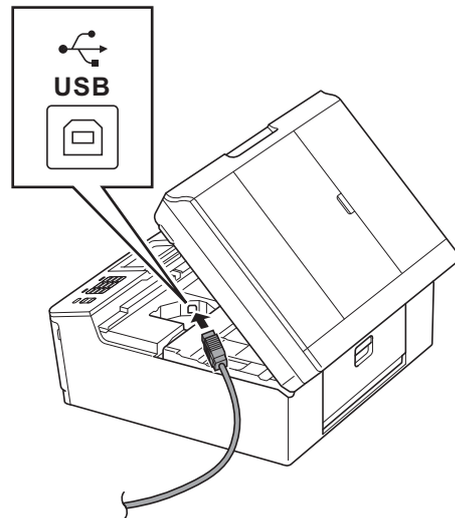
! IMPORTANTE

- NO conecte el equipo a un puerto USB de un teclado o un hub USB sin alimentación eléctrica.
- Conecte el equipo directamente al Macintosh.

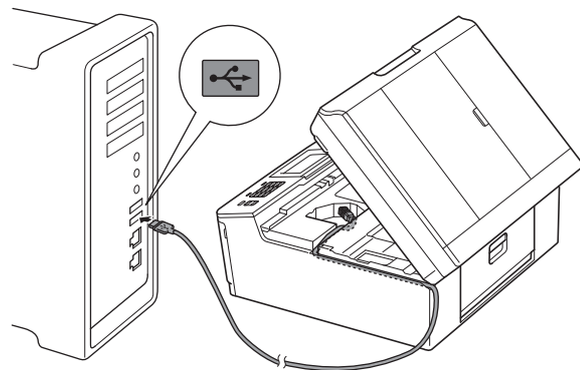
a Utilizando ambas manos, utilice las lengüetas de plástico de ambos lados del equipo para levantar la cubierta del escáner hasta que quede inmovilizada firmemente en la posición abierta.



b Conecte el cable USB al puerto USB marcado con el símbolo . Encontrará el puerto USB en el interior del equipo, como se muestra a continuación.



c Inserte con cuidado el cable USB en el canal de cables hacia la parte trasera del equipo. Conecte el cable al Macintosh.

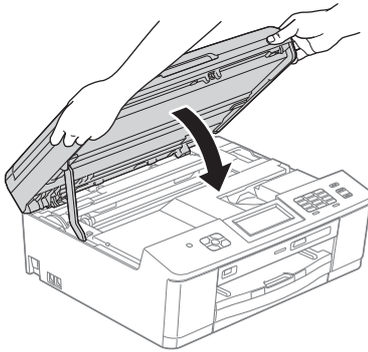


! IMPORTANTE

Compruebe que el cable no obstaculice el cierre de la cubierta, ya que se puede producir un error.



- d** Utilizando ambas manos, agarre las lengüetas de plástico de ambos lados del equipo y cierre suavemente la cubierta del escáner.



19 Instalación de MFL-Pro Suite

- a** Introduzca el CD-ROM de instalación adjunto en la unidad de CD-ROM.
- b** Haga doble clic en el icono **Start Here OSX** para iniciar la instalación.

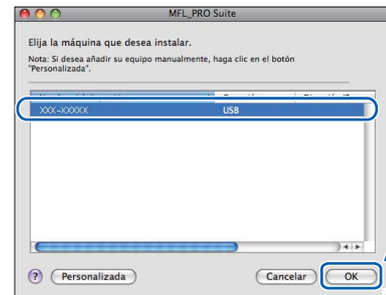


- c** Seleccione **Conexión Local (cable USB)** y haga clic en **Siguiente**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.



- d** Espere a que el software se instale. Una vez finalizada la instalación, el software Brother buscará el dispositivo Brother. Este proceso tardará unos segundos en completarse.

- e** Seleccione el equipo de la lista y, a continuación, haga clic en **OK**.



- f** Si aparece esta pantalla, haga clic en **Siguiente**.



- OK!** La instalación de MFL-Pro Suite ha finalizado. Cuando aparezca la pantalla **Soporte técnico de Brother**, vaya al paso 20.



20 Descarga e instalación de Presto! PageManager

Una vez instalado Presto! PageManager, Brother ControlCenter2 dispondrá de la capacidad de OCR. Con Presto! PageManager podrá escanear, compartir y organizar fácilmente fotografías y documentos.

- a En la pantalla **Soporte técnico de Brother**, haga clic en el icono **Presto! PageManager** para ir al sitio de descargas de Presto! PageManager y, a continuación, siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.



Finalizar

La instalación ha finalizado.

Nota

Para utilizar *Image Capture* para escanear en Mac OS X 10.6.x, instale el controlador de impresora CUPS, que puede descargar en la página correspondiente a su modelo en *Brother Solutions Center* en la dirección <http://solutions.brother.com/>.



Para usuarios de interfaz de red inalámbrica

17 Antes de comenzar

Primero, debe configurar los ajustes de red inalámbrica del equipo para establecer la comunicación con un punto de acceso de red/enrutador de red. Una vez configurado el equipo para establecer la comunicación con un punto de acceso/enrutador, los ordenadores de la red dispondrán de acceso al equipo. Para poder utilizar el equipo desde estos ordenadores, deberá instalar los controladores y el software. Los pasos siguientes le orientarán a través del proceso de configuración e instalación.

Para obtener resultados óptimos con la impresión normal diaria de documentos, coloque el equipo Brother lo más cerca posible de un punto de acceso de red/enrutador evitando todo tipo de obstáculos. Los objetos de gran tamaño y las paredes entre los dos dispositivos, así como las interferencias producidas por otros dispositivos electrónicos, pueden influir en la velocidad de transferencia de datos de los documentos.

Teniendo en cuenta estos factores, es posible que la conexión inalámbrica no sea el mejor método de conexión para todos los tipos de documentos y aplicaciones. Si imprime archivos de gran tamaño, como documentos de varias páginas con texto mixto y gráficos de gran tamaño, es recomendable utilizar USB para obtener la máxima velocidad.

Nota

Si ha configurado anteriormente los ajustes inalámbricos del equipo, deberá restaurar los ajustes de red (LAN) antes de poder configurar de nuevo los ajustes inalámbricos.

*En el equipo, pulse **Menú**.*

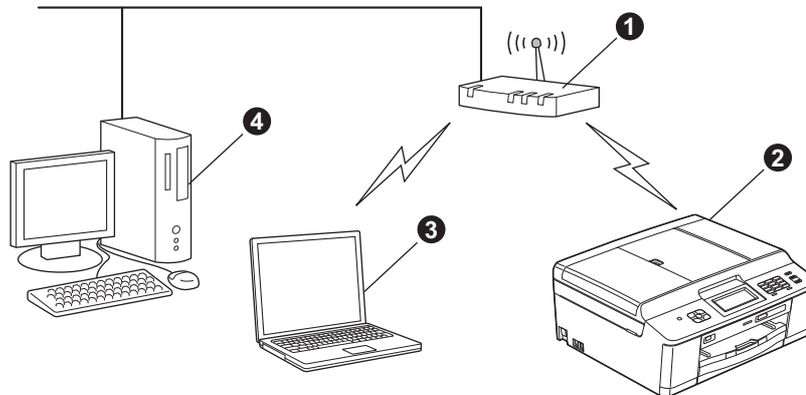
*Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Red** y, a continuación, pulse **Red**.*

*Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Restaurar red** y, a continuación, pulse **Restaurar red**.*

*Pulse **Sí** para aceptar. Mantenga pulsado **Sí** durante 2 segundos para confirmar.*

Las instrucciones siguientes son para el modo de infraestructura (conectado a un ordenador mediante un punto de acceso/enrutador).

Modo de infraestructura



- 1 Punto de acceso/enrutador
- 2 Equipo de red inalámbrica (su equipo)
- 3 Ordenador con capacidad inalámbrica conectado al punto de acceso/enrutador
- 4 Ordenador cableado conectado al punto de acceso/enrutador

Asegúrese de que la configuración de red inalámbrica del equipo coincide con el punto de acceso/enrutador.

Nota

Para configurar el equipo en modo Ad-hoc (conectado a un ordenador con capacidad inalámbrica sin un punto de acceso/enrutador), encontrará las instrucciones en la Guía del usuario en red incluida en el CD-ROM.

Puede ver la Guía del usuario en red siguiendo las instrucciones que se indican a continuación.

1 Encienda el ordenador. Introduzca el CD-ROM en la unidad de CD-ROM.

Para Windows®:

2 Seleccione el modelo y el idioma. De este modo, aparece el menú superior del CD-ROM.

*3 Haga clic en **Documentación** y, a continuación, haga clic en **Documentos PDF**. Aparecerá la página superior.*

4 Haga clic en Guía del usuario en red.

Para Macintosh:

*2 Haga doble clic en **Documentación** y, a continuación, haga doble clic en la carpeta de su idioma.*

*3 Haga doble clic en **top.pdf** y, a continuación, haga clic en Guía del usuario en red.*

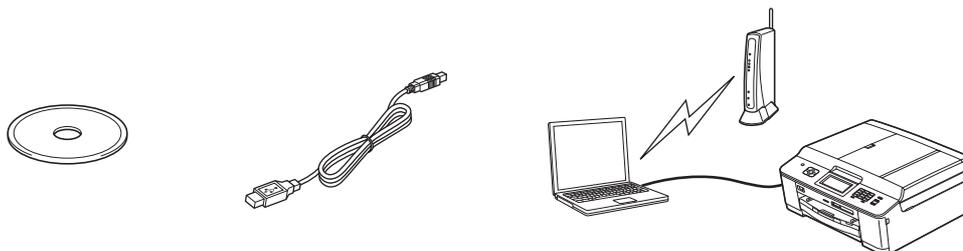


18 Selección del método de instalación inalámbrico

Las siguientes instrucciones ofrecen tres métodos para instalar el equipo Brother en un entorno de red inalámbrica.

a Configuración mediante el programa de instalación del CD-ROM y un cable USB (solo Windows®)

- Necesita utilizar temporalmente un cable USB durante la configuración (cable no incluido).



Para este método se recomienda que utilice un ordenador conectado de forma inalámbrica a la red.

- Si utiliza Windows® XP, o está utilizando actualmente un ordenador conectado a un punto de acceso/enrutador mediante un cable de red, deberá conocer los ajustes inalámbricos. Anote la configuración de red inalámbrica en el área siguiente.
- No se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother para recibir asistencia sin disponer de la información de seguridad inalámbrica. No podemos ayudarle a localizar su configuración de seguridad de la red.

Elemento	Registro de la configuración de red inalámbrica actual
SSID (nombre de la red)	
Clave de red	

* La clave de red también puede describirse como la contraseña, la clave de seguridad o la clave de cifrado.



Nota

Si no conoce esta información (SSID y clave de red), no podrá continuar con la configuración inalámbrica.

¿Cómo se encuentra esta información?

- 1) Debe consultar la documentación suministrada con el punto de acceso inalámbrico/enrutador.
- 2) El nombre de red inicial podría ser el nombre del fabricante o el nombre del modelo.
- 3) Si desconoce la información de seguridad, consulte al fabricante del enrutador, al administrador del sistema o al proveedor de Internet.

Vaya a

página 21



b Configuración manual desde el panel de control (Windows® y Macintosh)

Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador no admite WPS (Wi-Fi Protected Setup) o AOSS™, **anote la configuración de red inalámbrica** del punto de acceso inalámbrico/enrutador en el área siguiente.

No se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother para recibir asistencia sin disponer de la información de seguridad inalámbrica. No podemos ayudarle a localizar su configuración de seguridad de la red.

Elemento	Registro de la configuración de red inalámbrica actual
SSID (nombre de la red)	
Clave de red	

* La clave de red también puede describirse como la contraseña, la clave de seguridad o la clave de cifrado.



Nota

Si no conoce esta información (SSID y clave de red), no podrá continuar con la configuración inalámbrica.

¿Cómo se encuentra esta información?

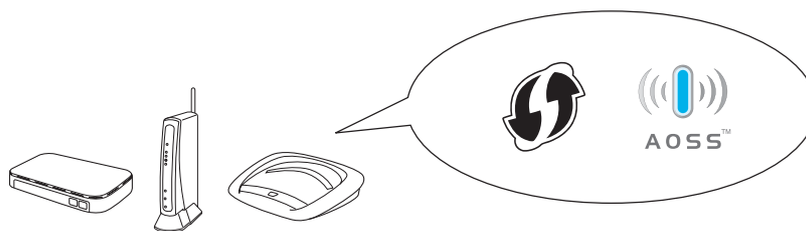
- 1) Debe consultar la documentación suministrada con el punto de acceso inalámbrico/enrutador.
- 2) El SSID inicial podría ser el nombre del fabricante o el nombre del modelo.
- 3) Si desconoce la información de seguridad, consulte al fabricante del enrutador, al administrador del sistema o al proveedor de Internet.

Vaya a

página 24

c Configuración directa mediante WPS o AOSS™ (Windows® y Macintosh)

Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador admite la configuración inalámbrica automática (directa) (WPS o AOSS™)



Vaya a

página 25



19 Configuración mediante el programa de instalación del CD-ROM y un cable USB (solo Windows®)

Necesita utilizar temporalmente un cable USB durante la configuración (cable no incluido).

a Introduzca el CD-ROM de instalación adjunto en la unidad de CD-ROM. Si aparece la pantalla Nombre del modelo, seleccione su equipo. Si aparece la pantalla Idioma, seleccione el idioma de su preferencia.

Nota

Si la pantalla Brother no aparece automáticamente, vaya a **Mi PC (Equipo)**, haga doble clic en el icono del CD-ROM y, a continuación, haga doble clic en **start.exe**.

b De este modo, aparece el menú superior del CD-ROM. Haga clic en **Instalación MFL-Pro Suite** y, a continuación, en **Sí** si acepta los acuerdos de licencia. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.



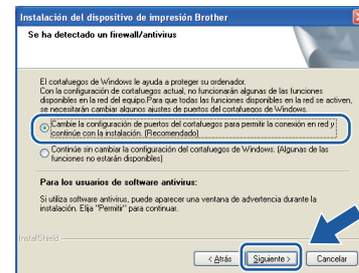
Nota

Para Windows Vista® y Windows® 7, cuando aparezca la pantalla Control de cuentas de usuario, haga clic en **Permitir** o en **Sí**.

c Seleccione **Conexión a la red inalámbrica** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



d Cuando aparezca esta pantalla, seleccione **Cambie la configuración de puertos del cortafuegos para permitir la conexión en red y continúe con la instalación. (Recomendado)** y haga clic en **Siguiente**.



Si está utilizando un software de seguridad distinto del Firewall de Windows® o si este último está desactivado, puede aparecer esta pantalla.



Consulte las instrucciones que se proporcionan con su software de seguridad para obtener información sobre cómo agregar los siguientes puertos de red.

- Para el escaneado en red, agregue el puerto UDP 54925.
- Para la recepción PC-FAX en red, agregue el puerto UDP 54926.
- Si sigue teniendo problemas con la conexión de red, agregue el puerto UDP 137 y 161.

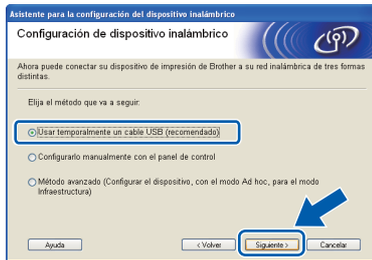
e Seleccione **Use el ordenador o directamente el panel de control**, y haga clic en **Siguiente**.





Para usuarios de red inalámbrica

- f** Seleccione **Usar temporalmente un cable USB (recomendado)** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



Nota

*Si aparece esta pantalla, lea la **Nota Importante**. Active la casilla de verificación después de confirmar el SSID y la clave de red y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.*

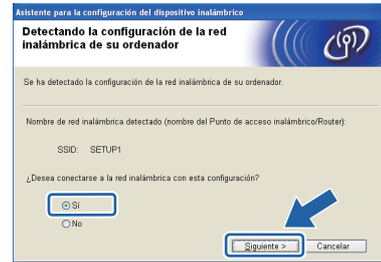


- g** Conecte temporalmente el cable USB (no incluido) directamente al ordenador y al equipo.

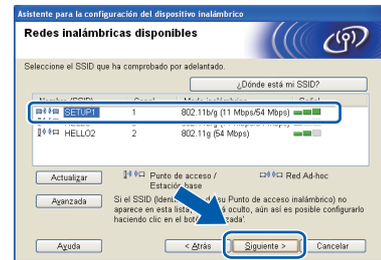


Si aparece la pantalla de confirmación, active la casilla de verificación, haga clic en **Siguiente** y vaya a **h**. De lo contrario, vaya a **i**.

- h** Cuando aparezca la siguiente pantalla, active la casilla **Sí** si desea conectarse con el SSID indicado. Haga clic en **Siguiente** y vaya a **k**.



- i** Cuando aparezca la pantalla siguiente, el asistente buscará redes inalámbricas disponibles para el equipo. Seleccione el SSID anotado para la red en el paso **18-a** en la página 19 y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



Nota

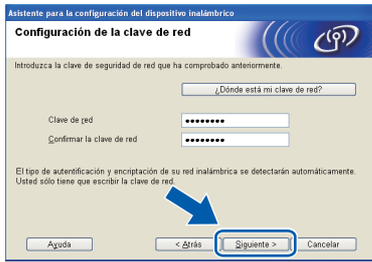
- Si la lista está en blanco, compruebe que el punto de acceso reciba alimentación y esté realizando el multienvío de SSID y, a continuación, compruebe si el equipo y el punto de acceso están dentro del alcance para la comunicación inalámbrica. Después haga clic en **Actualizar**.
- Si el punto de acceso está configurado para que no se realice el multienvío de SSID, puede añadirlo manualmente haciendo clic en el botón **Avanzada**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para introducir el **Nombre (SSID)** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.





Para usuarios de red inalámbrica

j Introduzca la **Clave de red** que ha anotado en el paso **18-a** en la página 19, vuelva a introducirla de nuevo en **Confirmar la clave de red** y, por último, haga clic en **Siguiente**.

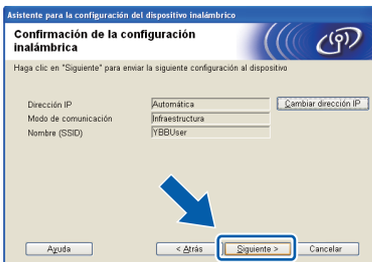


Nota

Si la red no está configurada para autenticación y cifrado, aparecerá la pantalla siguiente. Para continuar la configuración, haga clic en **Aceptar** y vaya a **k**.



k Haga clic en **Siguiente**. Los ajustes se enviarán a su equipo.



Nota

- Los ajustes permanecerán sin modificar si hace clic en **Cancelar**.
- Si desea introducir manualmente los ajustes de la dirección IP del equipo, haga clic en **Cambiar dirección IP** e introduzca los ajustes de dirección IP necesarios para la red.
- Si aparece la pantalla de error en la configuración inalámbrica, haga clic en **Reintentar** y pruebe a comenzar desde el paso **i** de nuevo.

Desconecte el cable USB entre el ordenador y el equipo.



m Haga clic en **Siguiente** para continuar la instalación de MFL-Pro Suite.



La configuración inalámbrica ha finalizado. Un indicador de cuatro niveles en la parte superior izquierda de la pantalla LCD del equipo mostrará la intensidad de la señal inalámbrica de su punto de acceso/enrutador.

Para instalar MFL-Pro Suite, continúe a partir del paso **21-e** en la página 29.

Vaya a

Página 29



19 Configuración manual desde el panel de control (Windows® y Macintosh)

- a** En el equipo, pulse **Menú**.
Pulse **^** o **v** para mostrar **Red**.
Pulse **Red**.
Pulse **Conf. Asistente**.

Cuando se muestre ¿Activar WLAN?, pulse **Sí** para aceptar.

De este modo, se iniciará el asistente para configuración inalámbrica.

Para cancelar, pulse **No**.

- b** El equipo buscará los SSID disponibles. En unos segundos se mostrará una lista de SSID disponibles.
Si se muestra una lista de SSID, pulse **^** o **v** para seleccionar el SSID anotado en el paso **18-b** en la página 20. Seleccione el SSID con el que desea conectarse.

Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador del SSID seleccionado admite WPS y el equipo le pide que utilice WPS, vaya a **c**.

Si el equipo le pide que introduzca una clave de red, vaya a **d**.

De lo contrario, vaya a **e**.

Nota

- Si no se muestra una lista de SSID, asegúrese de que el punto de acceso está activado. Acerque el equipo al punto de acceso y pruebe a comenzar nuevamente desde **a**.
- Si el punto de acceso está configurado para que no se realice el multienvío de SSID, tendrá que agregar el nombre de SSID manualmente. Para obtener información detallada, consulte la Guía del usuario en red.

- c** Pulse **Sí** para conectar el equipo utilizando WPS. (Si selecciona **No** para continuar la configuración manual, vaya a **d** para introducir una clave de red).

Cuando en la pantalla LCD se muestre **Inicie WPS**, pulse el botón WPS del punto de acceso inalámbrico/enrutador y, a continuación, pulse **Siguiente** para continuar.

Vaya a **e**.

- d** Introduzca la clave de red que ha anotado en el paso **18-b** en la página 20 mediante la pantalla táctil.

Las letras aparecen en este orden: minúsculas y después mayúsculas. Pulse  para desplazarse cíclicamente por letras, números y caracteres especiales. (Los caracteres disponibles pueden ser diferentes dependiendo del país). Para mover el cursor hacia la derecha, pulse **►**.

(Para obtener más información, consulte *Introducción de texto para ajustes inalámbricos* en la página 34).

Pulse **OK** cuando haya introducido todos los caracteres y, a continuación, pulse **Sí** para aplicar la configuración.

- e** El equipo intentará conectarse a la red inalámbrica. Este proceso puede tardar unos minutos.

- f** En la pantalla LCD aparecerá un mensaje sobre el resultado de la conexión durante 60 segundos y se imprimirá automáticamente un informe de LAN inalámbrica. Si se produce un fallo de conexión, compruebe el código de error en el informe impreso y consulte *Solución de problemas* en la página 26.

 La configuración inalámbrica ha finalizado. Un indicador de cuatro niveles en la parte superior izquierda de la pantalla LCD del equipo mostrará la intensidad de la señal inalámbrica de su punto de acceso/enrutador.

Para instalar MFL-Pro Suite, continúe a partir del paso 20.

Para usuarios de Windows®:

Vaya a

Página 28

Para usuarios de Macintosh:

Vaya a

Página 31



19 Configuración directa utilizando WPS o AOSS™ (Windows® y Macintosh)

- a** Confirme que el punto de acceso inalámbrico/enrutador tiene el símbolo WPS o AOSS™ como se muestra a continuación.



- b** Coloque el equipo Brother dentro del alcance de un punto de acceso/enrutador WPS o AOSS™. El alcance puede variar en función del entorno. Consulte las instrucciones que se proporcionan con el punto de acceso/enrutador.

- c** En el equipo, pulse **Menú**.
Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Red**.
Pulse **Red**.
Pulse **▲** o **▼** para mostrar **WPS/AOSS**.
Pulse **WPS/AOSS**.

Cuando se muestre ¿Activar WLAN?, pulse **Sí** para aceptar.

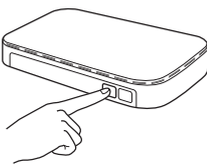
De este modo, se iniciará el asistente para configuración inalámbrica.
Para cancelar, pulse **No**.



Nota

Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador admite WPS (método PIN), también puede configurar el equipo utilizando el método PIN (número de identificación personal). >> *Guía del usuario en red: Configuración mediante el método PIN de Wi-Fi Protected Setup*

- d** Cuando la pantalla LCD muestre **Inicie WPS o AOSS**, pulse el botón de **WPS o AOSS™** en el punto de acceso inalámbrico/enrutador. Consulte la guía del usuario del punto de acceso inalámbrico/enrutador para obtener instrucciones.



A continuación, pulse **OK** y el equipo detectará de forma automática el modo (WPS o AOSS™) que utiliza el punto de acceso inalámbrico/enrutador, e intentará conectarse a su red inalámbrica.

- e** En la pantalla LCD aparecerá un mensaje sobre el resultado de la conexión durante 60 segundos y se imprimirá automáticamente un informe de LAN inalámbrica. Si se produce un fallo de conexión, compruebe el código de error en el informe impreso y consulte *Solución de problemas* en la página 26.



La configuración inalámbrica ha finalizado. Un indicador de cuatro niveles en la parte superior izquierda de la pantalla LCD del equipo mostrará la intensidad de la señal inalámbrica de su punto de acceso/enrutador.

Para instalar MFL-Pro Suite, continúe a partir del paso 20.

Para usuarios de Windows®:

Vaya a

Página 28

Para usuarios de Macintosh:

Vaya a

Página 31



Solución de problemas

No se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother para recibir asistencia sin disponer de la información de seguridad inalámbrica. No podemos ayudarle a localizar su configuración de seguridad de la red.

Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y clave de red)

- 1) Debe consultar la documentación suministrada con el punto de acceso inalámbrico/enrutador.
- 2) El SSID inicial podría ser el nombre del fabricante o el nombre del modelo.
- 3) Si desconoce la información de seguridad, consulte al fabricante del enrutador, al administrador del sistema o al proveedor de Internet.

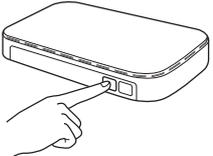
* La clave de red también puede describirse como la contraseña, la clave de seguridad o la clave de cifrado.

Informe de LAN inalámbrica

Si el informe de LAN inalámbrica impreso muestra que se ha producido un fallo de conexión, compruebe el código de error en el informe impreso y consulte las instrucciones siguientes.

Código de error	Soluciones recomendadas
TS-01	<p>La configuración inalámbrica no está activada; actívela.</p> <p>En el equipo, pulse Menú. Pulse ▲ o ▼ para mostrar Red. Pulse Red. Pulse ▲ o ▼ para mostrar Activar WLAN. Pulse Activar WLAN. Pulse Sí. Pulse Parar.</p>
TS-02	<p>El punto de acceso inalámbrico/enrutador no se puede detectar.</p> <p>1. Compruebe los cuatro puntos siguientes.</p> <ul style="list-style-type: none">- Compruebe que el punto de acceso inalámbrico/enrutador esté encendido.- Mueva el equipo a una zona libre de obstáculos o más próxima al punto de acceso inalámbrico/enrutador.- Coloque temporalmente el equipo a una distancia máxima de un metro con respecto al punto de acceso inalámbrico al configurar los ajustes inalámbricos.- Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador utiliza filtrado de direcciones MAC, confirme que la dirección MAC del equipo Brother esté permitida en el filtro. <p>2. Si ha introducido manualmente el SSID y la información de seguridad (SSID/método de autenticación/método de cifrado/clave de red), puede que la información sea incorrecta. Vuelva a confirmar el SSID y la información de seguridad y reintroduzca la información correcta en caso necesario.</p> <p>Consulte <i>Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y clave de red)</i> en la página 26 para confirmar.</p>



TS-04	<p>Los métodos de autenticación/cifrado utilizados por el punto de acceso inalámbrico/enrutador seleccionado no son admitidos por el equipo.</p> <p>Para el modo de infraestructura, cambie los métodos de autenticación y cifrado del punto de acceso inalámbrico/enrutador. Su equipo admite los siguientes métodos de autenticación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>método de autenticación</th> <th>método de cifrado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Sistema abierto</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Ninguno (sin cifrado)</td> </tr> <tr> <td>Clave compartida</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Si su problema no se resuelve, es posible que el SSID o la configuración de red introducida sea incorrecta. Vuelva a confirmar la configuración de red inalámbrica.</p> <p>Consulte <i>Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y clave de red)</i> en la página 26 para confirmar.</p> <p>Para el modo Ad-hoc, cambie los métodos de autenticación y cifrado del ordenador para la configuración inalámbrica. El equipo solo es compatible con el método de autenticación Sistema abierto, con cifrado WEP opcional.</p>	método de autenticación	método de cifrado	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Sistema abierto	WEP	Ninguno (sin cifrado)	Clave compartida	WEP
método de autenticación	método de cifrado												
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
Sistema abierto	WEP												
	Ninguno (sin cifrado)												
Clave compartida	WEP												
TS-05	<p>La información de seguridad (SSID/clave de red) es incorrecta. Vuelva a confirmar el SSID y la información de seguridad (clave de red). Si el enrutador utiliza cifrado WEP, introduzca la clave utilizada como primera clave WEP. El equipo Brother solo es compatible con el uso de la primera clave WEP.</p> <p>Consulte <i>Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y clave de red)</i> en la página 26 para confirmar.</p>												
TS-06	<p>La información de seguridad inalámbrica (método de autenticación/método de cifrado/clave de red) es incorrecta. Vuelva a confirmar la información de seguridad inalámbrica (método de autenticación/método de cifrado/clave de red) en la tabla de TS-04. Si el enrutador utiliza cifrado WEP, introduzca la clave utilizada como primera clave WEP. El equipo Brother solo es compatible con el uso de la primera clave WEP.</p> <p>Consulte <i>Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y clave de red)</i> en la página 26 para confirmar.</p>												
TS-07	<p>El equipo no puede detectar un punto de acceso inalámbrico/enrutador que tiene WPS o AOSS™ habilitado.</p> <p>Si desea configurar sus ajustes inalámbricos utilizando WPS o AOSS™, debe utilizar el equipo y también el punto de acceso inalámbrico/enrutador. Confirme que su punto de acceso inalámbrico/enrutador admita WPS o AOSS™ y pruebe de nuevo.</p> <p>Si no sabe cómo utilizar el punto de acceso inalámbrico/enrutador utilizando WPS o AOSS™, consulte la documentación proporcionada con el punto de acceso inalámbrico/enrutador, pregunte al fabricante del punto de acceso inalámbrico/enrutador o al administrador de la red.</p> 												
TS-08	<p>Se detectan dos o más puntos de acceso inalámbrico que tienen WPS o AOSS™ habilitado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confirme que solo un punto de acceso inalámbrico/enrutador dentro del alcance tenga el método WPS o AOSS™ activo y vuelva a intentarlo. - Pruebe a comenzar de nuevo transcurridos unos minutos para evitar interferencias de otros puntos de acceso. 												



Instalación de los controladores y el software

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7)

20 Antes de la instalación

Compruebe que el ordenador está encendido y que ha iniciado la sesión con derechos de administrador.

! IMPORTANTE

Si hay programas que se estén ejecutando, ciérrelos.

Nota

- Las pantallas pueden variar en función del sistema operativo que utilice.
- El CD-ROM incluye ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. Este software es compatible con Windows® XP Home (SP3 o superior), XP Professional (SP3 o superior), XP Professional x64 Edition (SP2 o superior), Windows Vista® (SP2 o superior) y Windows® 7. Actualice al Service Pack de Windows® más reciente antes de instalar MFL-Pro Suite.

21 Instalación de MFL-Pro Suite

a Introduzca el CD-ROM de instalación adjunto en la unidad de CD-ROM. Si aparece la pantalla Nombre del modelo, seleccione su equipo. Si aparece la pantalla Idioma, seleccione el idioma de su preferencia.

Nota

Si la pantalla Brother no aparece automáticamente, vaya a **Mi PC (Equipo)**, haga doble clic en el icono del CD-ROM y, a continuación, haga doble clic en **start.exe**.

b De este modo, aparece el menú superior del CD-ROM. Haga clic en **Instalación MFL-Pro Suite** y, a continuación, en **Sí** si acepta los acuerdos de licencia. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.



Nota

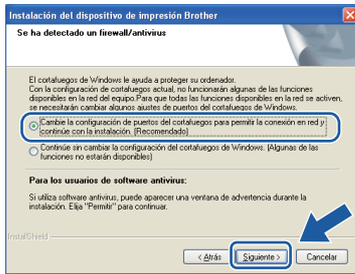
Para Windows Vista® y Windows® 7, cuando aparezca la pantalla Control de cuentas de usuario, haga clic en **Permitir** o en **Sí**.

c Seleccione **Conexión a la red inalámbrica** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.





- d** Cuando aparezca esta pantalla, seleccione **Cambie la configuración de puertos del cortafuegos para permitir la conexión en red y continúe con la instalación.** (Recomendado) y haga clic en **Siguiente**.



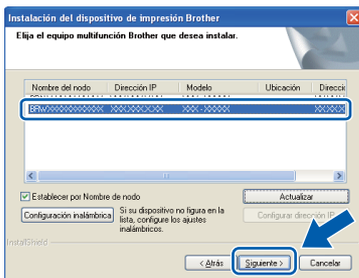
Si está utilizando un software de seguridad distinto del Firewall de Windows® o si este último está desactivado, puede aparecer esta pantalla.



Consulte las instrucciones que se proporcionan con su software de seguridad para obtener información sobre cómo agregar los siguientes puertos de red.

- Para el escaneado en red, agregue el puerto UDP 54925.
- Para la recepción PC-FAX en red, agregue el puerto UDP 54926.
- Si sigue teniendo problemas con la conexión de red, agregue el puerto UDP 137 y 161.

- e** Seleccione su equipo de la lista y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



Nota

Si está utilizando WEP y en la pantalla LCD se ha mostrado *Conectada* pero el equipo no se encuentra en la red, compruebe que ha introducido la clave WEP correctamente. La clave WEP distingue entre mayúsculas y minúsculas.

- f** La instalación de los controladores de Brother se iniciará automáticamente. Las pantallas de instalación aparecen una tras otra.

! IMPORTANTE

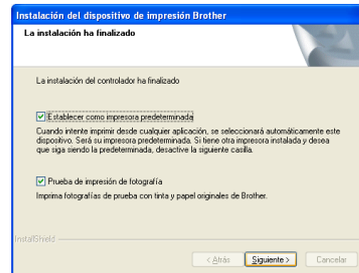
NO cancele ninguna de las pantallas durante la instalación. Pueden transcurrir varios segundos hasta que aparezcan todas las pantallas.

Nota

Para Windows Vista® y Windows® 7, cuando aparezca la pantalla **Seguridad de Windows®**, active la casilla de verificación y haga clic en **Instalar** para completar la instalación correctamente.

- g** Cuando aparezca la pantalla **Registro en línea**, seleccione las opciones que desee y siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.

- h** Si no desea configurar el equipo como impresora predeterminada, desactive la casilla de verificación **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



Nota

Es aconsejable que pruebe la selección **Prueba de impresión de fotografía** para ver la alta calidad de impresión que puede obtener de su equipo Brother. La pantalla **Prueba de impresión de fotografía** aparece solo una vez después del reinicio.



22 Finalización y reinicio

- a** Haga clic en **Finalizar** para reiniciar el ordenador. Tras reiniciar el ordenador, deberá iniciar la sesión con derechos de administrador.



Nota

- Si aparece un mensaje de error durante la instalación del software, ejecute **Diagnóstico de la Instalación** que se encuentra en **Inicio/Todos los programas/Brother/MFC-JXXX** (MFC-JXXX es el nombre de su modelo).
- En función de la configuración de seguridad, puede aparecer una ventana de un programa antivirus o de Seguridad de Windows® al utilizar el equipo o su software. Permita que continúe la ejecución de la ventana.

- b** Aparecerán las pantallas siguientes.
- Cuando aparezca la pantalla **Comprobar actualizaciones de firmware**, seleccione el ajuste de actualización del firmware que desee y haga clic en **Aceptar**.
 - Cuando se inicie **Progr. Investigac. y asistencia para productos Brother**, siga las instrucciones de la pantalla.
 - Cuando aparezca la pantalla **Prueba de impresión de fotografía**, siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para imprimir una fotografía de prueba.

Nota

Se requiere acceso a Internet para la actualización del firmware y el **Progr. Investigac. y asistencia para productos Brother**.

23 Instalación de MFL-Pro Suite en otros ordenadores (si fuera necesario)

Si desea utilizar el equipo con varios ordenadores en la red, instale MFL-Pro Suite en cada uno de ellos. Vaya al paso **20** en la página 28.

Nota

Licencia de red (Windows®)

Este producto incluye una licencia de PC para 2 usuarios como máximo. Esta licencia permite la instalación del software MFL-Pro Suite, que incluye ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, en dos ordenadores de la red como máximo. Si desea utilizar más de dos ordenadores con ScanSoft™ PaperPort™ 12SE instalado, deberá adquirir Brother NL-5, que es un paquete de acuerdos de licencia de PC para cinco usuarios adicionales como máximo. Para adquirir el paquete NL-5, póngase en contacto con su distribuidor de Brother autorizado o con el servicio de atención al cliente de Brother.

Finalizar La instalación ha finalizado.

Vaya a

Pase a **Instalación de aplicaciones opcionales** en la página 33.

Nota

Controlador de impresora XML Paper Specification

XML Paper Specification es el controlador de impresora más apropiado para Windows Vista® y Windows® 7 al imprimir desde aplicaciones que utilizan los documentos XML Paper Specification. Descargue el controlador más reciente accediendo a Brother Solutions Center en <http://solutions.brother.com/>.



Instalación de los controladores y el software (Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x)

20 Antes de la instalación

Asegúrese de que el equipo está conectado a la alimentación y que el Macintosh está encendido. Debe iniciar la sesión con derechos de administrador.

Nota

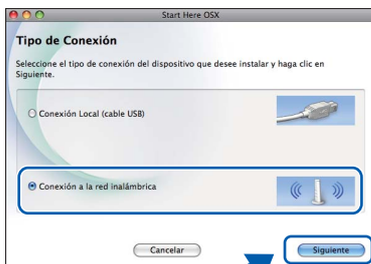
Para usuarios de Mac OS X 10.4.0 a 10.4.10, actualice a Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x.

21 Instalación de MFL-Pro Suite

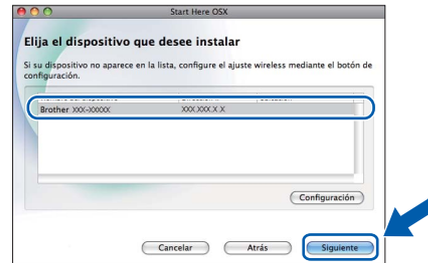
- a Introduzca el CD-ROM de instalación adjunto en la unidad de CD-ROM.
- b Haga doble clic en el icono **Start Here OSX** para iniciar la instalación.



- c Seleccione **Conexión a la red inalámbrica** y haga clic en **Siguiente**.



- d El software Brother buscará el dispositivo Brother en la red inalámbrica. Si el equipo está configurado para la red, elija el dispositivo que desee instalar y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



Nota

Si hay un error en la configuración inalámbrica, aparecerá la pantalla **Asistente para la configuración del dispositivo inalámbrico**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para completar la configuración inalámbrica.

- e Espere a que el software se instale. Después de la instalación, aparecerá esta ventana. Seleccione el equipo de la lista y, a continuación, haga clic en **OK**.



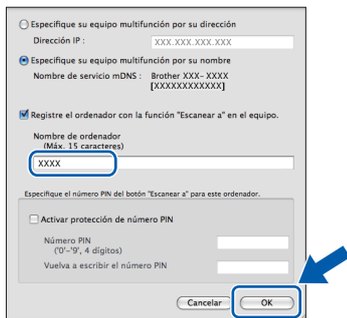


Nota

- Puede encontrar la dirección de MAC del equipo (dirección Ethernet) y la dirección IP imprimiendo el informe de configuración de la red. >>> *Guía del usuario en red: Impresión del informe de configuración de la red*
- Si aparece esta pantalla, haga clic en **OK**.



Introduzca un nombre para el Macintosh en **Nombre de ordenador** de 15 caracteres como máximo.



Si desea utilizar la tecla **DIGITALIZAR** del equipo para escanear a través de la red, deberá activar la casilla **Registre el ordenador con la función "Escanear a" en el equipo**. Haga clic en **OK**. Vaya a **f**.

El nombre especificado aparecerá en la pantalla LCD del equipo al pulsar la tecla **DIGITALIZAR** y seleccionar una opción de escaneado. >>> *Guía del usuario de software: Escanear en red*

- f** Si aparece esta pantalla, haga clic en **Siguiente**.



- OK!** La instalación de MFL-Pro Suite ha finalizado. Cuando aparezca la pantalla **Soporte técnico de Brother**, vaya al paso **22**.

22 Descarga e instalación de Presto! PageManager

Una vez instalado Presto! PageManager, Brother ControlCenter2 dispondrá de la capacidad de OCR. Con Presto! PageManager podrá escanear, compartir y organizar fácilmente fotografías y documentos.

- a** En la pantalla **Soporte técnico de Brother**, haga clic en el icono **Presto! PageManager** para ir al sitio de descargas de Presto! PageManager y, a continuación, siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.



23 Instalación de MFL-Pro Suite en otros ordenadores (si fuera necesario)

Si desea utilizar el equipo con varios ordenadores en la red, instale MFL-Pro Suite en cada uno de ellos. Vaya al paso **20** en la página 31.

Finalizar La instalación ha finalizado.

Nota

Para utilizar Image Capture para escanear en Mac OS X 10.6.x, instale el controlador de impresora CUPS, que puede descargar en la página correspondiente a su modelo en Brother Solutions Center en la dirección <http://solutions.brother.com/>.

1 Instalación de aplicaciones opcionales

FaceFilter Studio/BookScan & Whiteboard Suite de Reallusion, Inc

FaceFilter Studio es una aplicación de impresión de fotografías sin bordes fácil de usar.

El software **BookScan Enhancer** puede corregir automáticamente imágenes escaneadas de álbumes.

El software **Whiteboard Enhancer** limpia y mejora el texto y las imágenes de fotografías obtenidas de su pizarra.

Homepage Print 2 de Corpus¹

Homepage Print 2 es una aplicación que ayuda a capturar y editar páginas web de forma que pueda imprimir solo la información que necesite.

¹ Consulte la *Guía del usuario de software* para obtener más información.

Nota

- El equipo debe estar encendido y conectado al ordenador.
- Algunas aplicaciones requieren acceso a Internet.
- Compruebe que ha iniciado la sesión con derechos de administrador.
- Esta aplicación no se encuentra disponible para Windows Server® 2003/2008.

- Vuelva a abrir el menú superior extrayendo e introduciendo de nuevo el CD-ROM o haciendo doble clic en el programa **start.exe** de la carpeta raíz.
- De este modo, aparece el menú superior del CD-ROM. Seleccione el idioma de su preferencia y, a continuación, haga clic en **Más aplicaciones**.



- Haga clic en el botón correspondiente a la aplicación que desee instalar.



- Regrese a la pantalla **Más aplicaciones** para instalar aplicaciones adicionales.

2 Instalación de la Ayuda de FaceFilter Studio

Para obtener instrucciones acerca de cómo utilizar FaceFilter Studio, descargue e instale la Ayuda de FaceFilter Studio.

- Para ejecutar FaceFilter Studio, vaya a **Inicio/Todos los programas/Reallusion/FaceFilter Studio** en el ordenador.
- Haga clic en **Comprobar actualizaciones** en la pantalla, o haga clic en el botón **?** de la esquina superior derecha de la pantalla para ir a la página web de actualizaciones de Reallusion.



- Haga clic en el botón **Download** (Descargar) y seleccione la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- Cierre FaceFilter Studio antes de iniciar el programa de instalación de la Ayuda de FaceFilter Studio. Haga doble clic en el archivo descargado desde la carpeta especificada y siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para la instalación.

Nota

Para ver la Ayuda de FaceFilter Studio completa, seleccione **Inicio/Todos los programas/Reallusion/FaceFilter Studio/Ayuda de FaceFilter Studio** en el ordenador.

Restauración de la configuración de red a los valores predeterminados de fábrica

Para restaurar toda la configuración de red del servidor interno de impresora y escáner a los valores predeterminados de fábrica, realice los pasos siguientes.

- a** Asegúrese de que el equipo no está en funcionamiento.
- b** Pulse **Menú**.
- c** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Red** y, a continuación, pulse **Red**.
- d** Pulse **▲** o **▼** para mostrar **Restaurar red** y, a continuación, pulse **Restaurar red**.
- e** Pulse **Sí**.
- f** Mantenga pulsado **Sí** durante 2 segundos para confirmar.
- g** El equipo se reiniciará y la restauración habrá finalizado.

Introducción de texto para ajustes inalámbricos

Cada botón de letra de la pantalla táctil tiene asignado un máximo de cuatro letras. Si pulsa repetidamente el botón correcto, podrá acceder al carácter que desee.

Pulse  para desplazarse cíclicamente por letras, números y caracteres especiales. (Los caracteres disponibles pueden ser diferentes dependiendo del país).



Inserción de espacios

Para introducir un espacio, pulse  y, a continuación, pulse el botón de espacio  o .

Realización de correcciones

Si ha introducido un carácter incorrectamente y desea cambiarlo, pulse  para eliminarlo y, a continuación, vuelva a introducir el carácter correcto.

Repetición de caracteres

Si tiene que introducir un carácter incluido en el mismo botón que el carácter anterior, pulse  para mover el cursor hacia la derecha antes de volver a pulsar el botón.

Cambio de consumibles

Cuando sea necesario el reemplazo de cartuchos de tinta, se indicará un mensaje de error en la pantalla LCD. Para obtener más información acerca de los cartuchos de tinta del equipo, visite <http://www.brother.com/original/> o póngase en contacto con el distribuidor local de Brother.

Cartucho de tinta

Negro	Amarillo	Cian	Magenta
LC1220BK (Estándar) LC1240BK (Larga duración)	LC1220Y (Estándar) LC1240Y (Larga duración)	LC1220C (Estándar) LC1240C (Larga duración)	LC1220M (Estándar) LC1240M (Larga duración)
			

¿Qué es Innobella™?

Innobella™ es una gama de consumibles originales ofrecidos por Brother. El nombre "Innobella™" procede de las palabras "Innovación" y "Bella" y es una representación de la tecnología "innovadora" que le proporciona resultados de impresión "duraderos" y "bellos".



Marcas comerciales

El logotipo de Brother es una marca comercial registrada de Brother Industries, Ltd.
Brother es una marca comercial registrada de Brother Industries, Ltd.
Windows Vista es una marca comercial registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.
Windows y Windows Server son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.
Macintosh y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.
Nuance, el logotipo de Nuance, PaperPort y ScanSoft son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Nuance Communications, Inc. o sus afiliados en Estados Unidos y/o en otros países.
FaceFilter Studio es una marca comercial de Reallusion, Inc.
AOSS es una marca comercial de Buffalo Inc.
WPA, WPA2 y Wi-Fi Protected Setup son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance en Estados Unidos y/o en otros países.
Todas las empresas cuyos programas de software se mencionan en el presente manual cuentan con un acuerdo de licencia de software específico para sus programas patentados.

Todos los nombres comerciales y nombres de productos de empresas que aparecen en productos Brother, documentos asociados y cualquier otro material son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de estas respectivas empresas.

Compilación y publicación

Este manual ha sido compilado y publicado bajo la supervisión de Brother Industries, Ltd. y contiene información referente a las descripciones de los productos más recientes y sus especificaciones.
El contenido de este manual y las especificaciones descritas sobre este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.
Brother se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en las especificaciones y los materiales descritos y no se hará responsable de ningún daño que pudiera tener lugar (incluido el consecuente) a causa del contenido presentado, incluidos (aunque sin limitación) errores tipográficos u otros relacionados con esta publicación.

Copyright y licencia

©2011 Brother Industries, Ltd. Todos los derechos reservados.
Este producto incluye software desarrollado por los siguientes proveedores:
©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.
©2008 Devicescape Software, Inc.
Este producto incluye el software "KASAGO TCP/IP" desarrollado por ZUKEN ELMIC, Inc.



 Inspírese. Si utiliza Windows®, haga doble clic en el icono Brother CreativeCenter del escritorio para acceder a nuestro sitio web GRATUITO que contiene muchas ideas y recursos para el uso personal y profesional.

Los usuarios de Mac pueden acceder a Brother CreativeCenter en esta dirección web:
<http://www.brother.com/creativecenter/>