



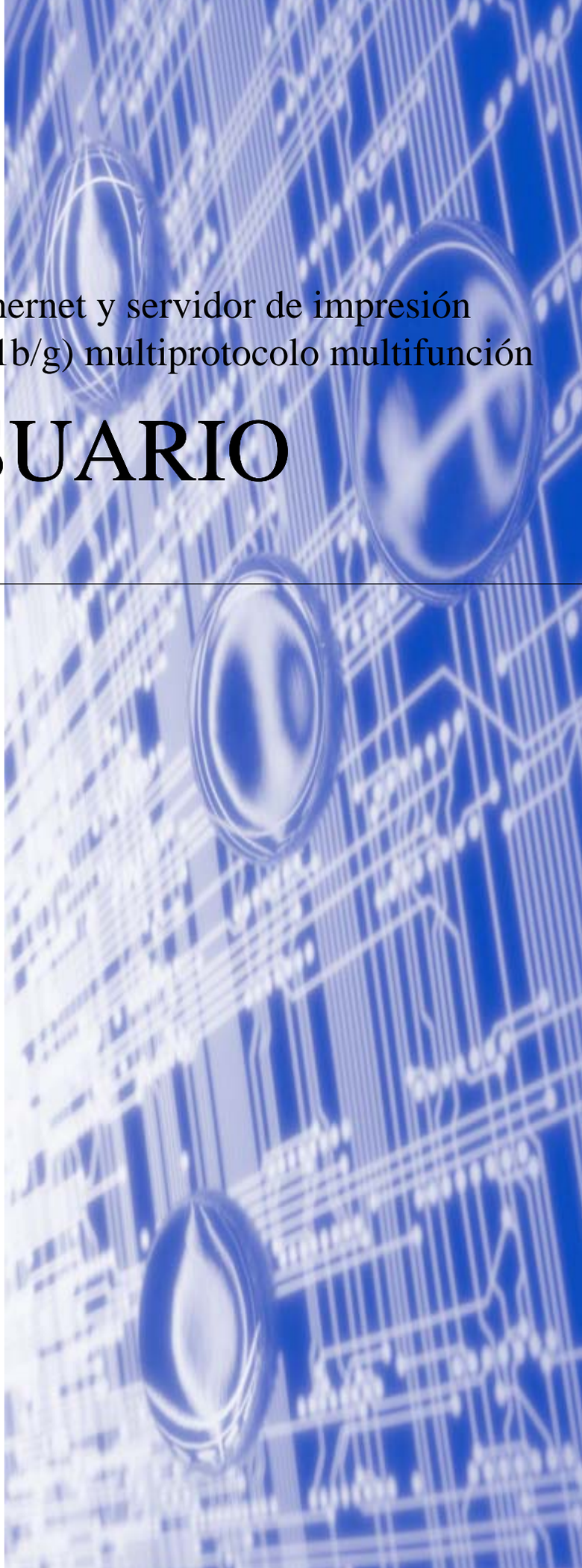
Servidor de impresión en placa Ethernet y servidor de impresión inalámbrico Ethernet (IEEE 802.11b/g) multiprotocolo multifunción

# GUÍA DEL USUARIO EN RED

## MFC-8870DW

Lea atentamente el contenido de esta guía antes de utilizar esta máquina en la red. Puede imprimir o ver esta guía desde el CD-ROM en cualquier momento; mantenga el CD-ROM en un lugar apropiado para poder consultarlo con rapidez y facilidad en todo momento.

El Centro de soluciones de Brother (<http://solutions.brother.com>) es su punto de referencia para todas las necesidades de impresión. Descargue los controladores y utilidades más actualizados para su máquina, lea las preguntas más comunes y obtenga consejos para la solución de problemas o conozca soluciones de impresión especiales.



## Definiciones de advertencias, precauciones y notas

Utilizamos el siguiente icono en todo esta Guía del usuario:



Las notas le indican cómo responder a una situación que surja o le proporcionan sugerencias sobre cómo funciona con otras utilidades.

## Marcas registradas

Brother y el logotipo de Brother son marcas registradas y BRAdmin Professional es una marca registrada de Brother Industries, Ltd.

UNIX es una marca registrada de The Open Group.

Apple, Macintosh y LaserWriter son marcas registradas de Apple Computer, Inc.

HP, Hewlett-Packard, Jetdirect y PCL son marcas registradas de Hewlett-Packard Company.

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation.

BROADCOM, SecureEasySetup y el logotipo de SecureEasySetup son marcas comerciales o marcas registradas de Broadcom Corporation.

Cisco es una marca registrada de Cisco Systems, Inc.

Wi-Fi es una marca registrada y WPA es una marca registrada de Wi-Fi Alliance.

OpenLDAP es una marca registrada de OpenLDAP Foundation.

Todos los demás términos, marcas y nombres de productos mencionados en la Guía del usuario son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos titulares.

## Declaraciones OpenLDAP

### **Este producto incluye software desarrollado por OpenLDAP Project.**

Unless otherwise expressly stated herein, The OpenLDAP Public License Version 2.8 shall be applied to individual files.

Copyright 1998-2005 The OpenLDAP Foundation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at <http://www.OpenLDAP.org/license.html>.

Portions Copyright 1999 Lars Uffmann.

Portions Copyright 1998 A. Hartgers.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

Portions Copyright ©1990, 1993-1996 Regents of the University of Michigan. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

Portions Copyright ©1999, 2000 Novell, Inc. All Rights Reserved.

THIS WORK IS SUBJECT TO U.S. AND INTERNATIONAL COPYRIGHT LAWS AND TREATIES. USE, MODIFICATION, AND REDISTRIBUTION OF THIS WORK IS SUBJECT TO VERSION 2.0.1 OF THE OPENLDAP PUBLIC LICENSE, A COPY OF WHICH IS AVAILABLE AT [HTTP://WWW.OPENLDAP.ORG/LICENSE.HTML](http://www.openldap.org/license.html) OR IN THE FILE "LICENSE" IN THE TOP-LEVEL DIRECTORY OF THE DISTRIBUTION. ANY USE OR EXPLOITATION OF THIS WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED IN VERSION 2.0.1 OF THE OPENLDAP PUBLIC LICENSE, OR OTHER PRIOR WRITTEN CONSENT FROM NOVELL, COULD SUBJECT THE PERPETRATOR TO CRIMINAL AND CIVIL LIABILITY.

Portions Copyright ©The Internet Society (1997).

see RFC 2251 for full legal notices.

## **The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003**

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation. Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved.

Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

A number of files contained in OpenLDAP Software contain a statement:

USE, MODIFICATION, AND REDISTRIBUTION OF THIS WORK IS SUBJECT TO VERSION 2.0.1 OF THE OPENLDAP PUBLIC LICENSE, A COPY OF WHICH IS AVAILABLE AT [HTTP://WWW.OPENLDAP.ORG/LICENSE.HTML](http://www.openldap.org/license.html) OR IN THE FILE "LICENSE" IN THE TOP-LEVEL DIRECTORY OF THE DISTRIBUTION.

The following is a verbatim copy of version 2.0.1 of the OpenLDAP Public License referenced in the above statement.

## **The OpenLDAP Public License**

Version 2.0.1, 21 December 1999

Copyright 1999, The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved.

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain copyright statements and notices. Redistributions must also contain a copy of this document.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name "OpenLDAP" must not be used to endorse or promote products derived from this Software without prior written permission of the OpenLDAP Foundation. For written permission, please contact [foundation@openldap.org](mailto:foundation@openldap.org).
4. Products derived from this Software may not be called "OpenLDAP" nor may "OpenLDAP" appear in their names without prior written permission of the OpenLDAP Foundation. OpenLDAP is a trademark of the OpenLDAP Foundation.
5. Due credit should be given to the OpenLDAP Project (<http://www.openldap.org/>).

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## **RFC 2251 Full Copyright Statement**

Copyright ©The Internet Society (1997). All Rights Reserved.

This document and translations of it may be copied and furnished to others, and derivative works that comment on or otherwise explain it or assist in its implementation may be prepared, copied, published and distributed, in whole or in part, without restriction of any kind, provided that the above copyright notice and this paragraph are included on all such copies and derivative works. However, this document itself may not be modified in any way, such as by removing the copyright notice or references to the Internet Society or other Internet organizations, except as needed for the purpose of developing Internet standards in which case the procedures for copyrights defined in the Internet Standards process must be followed, or as required to translate it into languages other than English.

The limited permissions granted above are perpetual and will not be revoked by the Internet Society or its successors or assigns.

This document and the information contained herein is provided on an "AS IS" basis and THE INTERNET SOCIETY AND THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTY THAT THE USE OF THE INFORMATION HEREIN WILL NOT INFRINGE ANY RIGHTS OR ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

## **Compilación y aviso de publicación**

Esta Guía ha sido compilada y editada por Brother Industries Ltd. e incluye las descripciones y especificaciones más actualizadas del producto.

El contenido de esta guía y las especificaciones de este producto están sujetos a modificación sin previo aviso.

Brother se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones y materiales aquí contenidos y no asumirá responsabilidad alguna por daños de cualquier índole (incluyendo daños derivados) producidos al basarse en el material presentado, incluyendo (aunque su enumeración no debe interpretarse como una limitación) los errores tipográficos y de otra naturaleza contenidos en la publicación.

©2006 Brother Industries Ltd.

**NOTA** Para obtener asistencia técnica y de funcionamiento, debe llamar al país donde adquirió la máquina. Las llamadas deben realizarse **desde dentro** del país.

**En EE.UU.** 1-800-284-4329

**En Canadá** 1-877-BROTHER

**En Europa** Visite <http://www.brother.com> para obtener información de contacto de su oficina local de Brother.

En caso de tener cualquier comentario o sugerencia, escríbanos a:

**En Europa** European Technical Services  
1 Tame Street  
Audenshaw  
Manchester, M34 5JE  
Reino Unido

**En EE.UU.** Customer Support  
Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911

**En Canadá** Brother International Corporation (Canada), Ltd.  
- Marketing Dept.  
1, rue Hôtel de Ville  
Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canadá H9B 3H6

### **Sistema fax-back de Brother (EE.UU.)**

Brother ha instalado un sistema Fax-Back de fácil uso, que le permitirá obtener inmediatamente respuestas a las preguntas técnicas más comunes, así como información acerca de todos nuestros productos. Este servicio está disponible las 24 horas de los siete días de la semana. Puede utilizar el sistema para enviar la información a cualquier máquina de fax.

Llame al número que se indica a continuación y siga las instrucciones grabadas para recibir un fax sobre el método de utilización del sistema y un índice de todos los temas sobre los que se puede obtener información.

**Sólo para EE.UU.** 1-800-521-2846

Ubicador de centros de reparación (EE.UU.)

Si desea saber la ubicación de un centro de servicio técnico autorizado de Brother, llame al 1-800-284-4357.

Ubicaciones de centros de reparación (Canadá)

Si desea saber la ubicación de un centro de servicio técnico autorizado de Brother, llame al 1-877-BROTHER.

Direcciones de Internet

Sede web global de Brother: [\*\*http://www.brother.com\*\*](http://www.brother.com)

Para preguntas más comunes (FAQ), asistencia de productos y actualizaciones de controladores: [\*\*http://solutions.brother.com\*\*](http://solutions.brother.com)

Para accesorios y suministros de Brother (sólo para EE.UU.): [\*\*http://www.brothermall.com\*\*](http://www.brothermall.com)

# Índice de materias

## 1 Introducción

---

Visión general.....	1
Características de las funciones de red.....	2
Impresión en red.....	2
Digitalización en red.....	2
PC-FAX de red.....	2
Fax a Servid.....	2
Utilidad de administración.....	2
BRAdmin Professional (para Windows®).....	2
BRAdmin Light (para Mac OS® X 10.2.4 o posterior).....	2
Configuración remota.....	3
Tipos de conexión de red.....	3
Ejemplo de conexión de red.....	3
Impresión punto a punto utilizando TCP/IP.....	3
Impresión compartida de red.....	4
Ejemplo de conexión de red inalámbrica.....	5
Conectada a un sistema con capacidad de red inalámbrica con un punto de acceso en la red (modo Infraestructura).....	5
Conectado a un sistema con capacidad de red inalámbrica sin punto de acceso en la red (modo Ad-hoc).....	5
Hay un punto de acceso en la red, pero el sistema no tiene capacidad inalámbrica.....	6
Protocolos.....	6
Protocolos TCP/IP.....	6
DHCP/BOOTP/RARP.....	6
APIPA.....	6
Cliente DNS.....	7
LPR/LPD.....	7
Port 9100.....	7
Cliente SMTP.....	7
IPP.....	7
mDNS.....	7
TELNET.....	7
SNMP.....	7
Servidor Web (HTTP).....	7
FTP.....	8
LDAP.....	8
IPv6.....	8

## 2 Configuración de la impresora de red

---

Visión general.....	9
Direcciones IP, máscaras de subred y puertas de acceso.....	9
Dirección IP.....	9
Máscara de subred.....	10
Puerta de acceso (y enrutador).....	10
Configuración de la dirección IP y la máscara de subred.....	11
Uso de la utilidad BRAdmin Professional y del protocolo TCP/IP para configurar la impresora de red (sólo para Windows®).....	11
Utilidad BRAdmin Professional.....	11

Cómo configurar su máquina utilizando la utilidad BRAdmin Professional .....	11
Uso del panel de control para configurar su máquina para una red.....	12
Uso de otros métodos para configurar su máquina para una red .....	12
Cambio de la configuración del servidor de impresión .....	12
Uso de la utilidad BRAdmin Professional para cambiar la configuración del servidor de impresión (sólo para usuarios de Windows®).....	12
Utilización de un HTTP(navegador web) para cambiar la configuración de impresión / digitalización .....	13
Uso del panel de control remoto para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Windows® y Mac OS® X 10.2.4 o posterior) .....	14
Configuración remota para Windows® .....	14
Configuración remota para Macintosh® .....	14

### 3

## Configuración de su máquina para una red inalámbrica

Visión general.....	15
Confirme su entorno de red.....	15
Ejemplo de conexión de red inalámbrica.....	15
Conectada a un sistema con capacidad de red inalámbrica con un punto de acceso en la red (Modo Infraestructura).....	15
Conectado a un sistema con capacidad de red inalámbrica sin punto de acceso en la red (modo Ad-hoc).....	16
Hay un punto de acceso en la red, pero el sistema no tiene capacidad inalámbrica.....	16
Confirme su entorno de red.....	17
Configuración por medio de SecureEasySetup™ .....	17
Configuración temporal por medio de un cable de red.....	17
Configuración por medio de un sistema inalámbrico.....	18
Términos y conceptos de redes inalámbricas .....	18
SSID (Identificador de conjunto de servicios) y canales .....	18
SSID .....	18
Canales .....	18
Autenticación y encriptación .....	19
Métodos de autenticación.....	19
Métodos de encriptación .....	19
Clave de red .....	20
Configuración de su máquina para una red inalámbrica .....	20
Uso del Asistente de configuración desde el panel de control.....	20
Uso del software SecureEasySetup™ para configurar su máquina para una red inalámbrica.....	25
Uso del Asistente de configuración LAN inalámbrica de Brother del CD-ROM para configurar la máquina para una red inalámbrica .....	26
Cambio de la configuración del servidor de impresión .....	26
Uso de BRAdmin Professional para cambiar la configuración inalámbrica (sólo para usuarios de Windows®) .....	26
Uso del panel de control para configurar su máquina para una red.....	27
Uso de otros métodos para configurar su máquina para una red .....	27
Uso de HTTP (navegador web) para cambiar la configuración del servidor de impresión .....	28
Uso de Configuración remota para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Windows® y Mac OS® X 10.2.4 o posterior) .....	28
Configuración remota para Windows® .....	28
Configuración remota para Macintosh® .....	29

## 4 Configuración inalámbrica para Windows®

---

Configuración en el modo de infraestructura.....	30
Para Windows® 98/98SE/Me/NT®/2000 Professional/XP .....	30
Configuración con un punto de acceso que admita SecureEasySetup™ .....	39
Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP .....	39
Configuración en el modo Ad-hoc .....	43
Para Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP .....	43

## 5 Configuración inalámbrica para Macintosh®

---

Configuración en el modo de infraestructura.....	51
Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior.....	51
Configuración con un punto de acceso que admita SecureEasySetup™ .....	58
Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior.....	58
Configuración en el modo Ad-hoc .....	61
Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior.....	61

## 6 Configuración del panel de control

---

Menú de configuración principal de LAN.....	67
TCP/IP (Cable) / TCP/IP (WLAN).....	67
BOOT Method .....	67
Dirección IP .....	69
Máscara Subred .....	70
Gateway .....	70
Nombre de nodo.....	70
WINS config.....	71
WINS Server.....	71
Servidor DNS.....	72
APIPA.....	72
IPv6 .....	73
Ethernet (sólo para redes cableadas) .....	73
Configu. WLAN (sólo para redes inalámbricas) .....	74
Asistente de configuración .....	74
SecurEasySetup.....	74
A Predetermin.....	74
Estado WLAN (sólo para redes inalámbricas).....	74
Estado .....	74
Señal .....	75
SSID .....	75
Modo de com.....	75
Red disponible (sólo para redes cableadas) .....	76
Inalámbrico disponible (sólo para redes inalámbricas) .....	76
Configu. I-FAX.....	76
Dirección del servidor SMTP .....	77
Dirección del servidor POP3 .....	77
Mailbox Name.....	77
Mailbox Pwd .....	78
Setup Mail RX.....	78
Sondeo automat.....	78
Intervalo act. ....	79
Cabecera.....	79

Del error mail .....	79
Notificación .....	80
Setup Mail TX .....	80
Asunto envío .....	80
Límite tamaño .....	81
Notificación .....	81
Setup Relay .....	82
Rly broadcast.....	82
Dominio seguro .....	82
Informe trans. ....	83
Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico).....	83
Tipo de archivo de color para Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico).....	83
Tipo de archivo de blanco y negro para Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico) .....	83
Escanear a FTP.....	84
Tipo de archivo en color para escanear a FTP .....	84
Tipo de archivo en blanco y negro para Escanear a FTP .....	84
Fax a Servid. ....	85
Configuración de Fax a Servid. en Si .....	86
Forma de funcionamiento.....	86
Zona horaria .....	87
Opción Zona horaria de Windows® .....	87
Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica.....	87
Impresión de la Lista de configuración de red.....	88

## **7 Impresión de red bajo Windows® Impresión básica punto a punto a través de TCP/IP**

Visión general.....	89
Para los usuarios de Windows® 98/Me/NT®/2000/y XP .....	89
Configuración del software punto a punto de Brother .....	89
Sin el controlador de impresora instalado .....	89
Con el controlador de impresora instalado.....	90
Para usuarios de Windows NT® 4.0 .....	91
Instalación del protocolo TCP/IP .....	91
Otras fuentes de información.....	91

## **8 Impresión vía Internet para Windows®**

Visión general.....	92
Sugerencias rápidas.....	92
Información general de la impresión vía Internet de Brother.....	92
Impresión vía Internet de Brother: Configuración del servidor de impresión Brother .....	93
Lista de comprobación de la configuración del servidor de impresión .....	93
Impresión vía Internet de Brother: Utilización de la utilidad BRAdmin Professional para configurar el servidor de impresión .....	94
Impresión vía Internet de Brother: Utilización de un navegador web para configurar el servidor de impresión .....	95
Impresión vía Internet de Brother: Instalación del software Impresión vía Internet de Brother (BIP) en Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0 .....	95
Instalación desde CD-ROM.....	95
Adición de un segundo puerto Internet de Brother .....	97
Impresión IPP bajo Windows® 2000/XP .....	98
Especificación de un URL diferente .....	100
Otras fuentes de información.....	100

## 9 Impresión de red desde Macintosh®

---

Visión general.....	101
Cómo seleccionar el servidor de impresión (TCP/IP) (Mac OS® X 10.2.4 o posterior) .....	101
Cómo seleccionar el servidor de impresión (TCP/IP) (Mac OS® 9.1 - 9.2) .....	103
Cambio de la configuración del servidor de impresión .....	105
Cambio de la configuración utilizando un navegador web .....	105
Cambio de la configuración por medio de Configuración remota.....	105
Uso de la utilidad BRAdmin Professional para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Mac OS® X 10.2.4 o posterior) .....	105
Otras fuentes de información.....	106

## 10 Administración basada en Web

---

Visión general.....	107
Conexión de la máquina mediante un navegador .....	108
Información de contraseñas .....	108
Cambio de la configuración de Escanear a FTP utilizando un navegador.....	108
Cambio de la configuración de LDAP utilizando un navegador .....	109

## 11 Función LDAP

---

Visión general.....	110
Cambio de la configuración de LDAP utilizando un navegador .....	110
Función LDAP utilizando el panel de control.....	110

## 12 FAX por Internet

---

Visión general.....	112
Conexión .....	112
Funciones de las teclas del panel de control.....	113
Envío de un fax de Internet .....	113
Introducción manual de texto .....	114
Recepción de correo electrónico o faxes de Internet .....	114
Recepción de un fax de Internet en un PC.....	115
Reenvío de correo electrónico y mensajes de fax recibidos .....	115
Difusión de transmisión .....	115
Difusión de transmisiones desde una máquina .....	116
Envío de varios números de teléfono: .....	116
Outlook 97/98/2000/2002/2003: .....	117
Correo de verificación de transmisión (TX) .....	117
Setup Mail (TX).....	118
Setup Mail (RX) .....	118
Correos de error .....	118
Información importante sobre los faxes de Internet .....	119

## 13 Solución de problemas

---

Visión general.....	120
Problemas generales.....	120
El CD-ROM está insertado, pero no se inicia automáticamente .....	120
Cómo restaurar el servidor de impresión Brother a los valores predeterminados de fábrica..	120

Mi sistema no puede localizar la máquina/servidor de impresión	
Mi máquina/servidor de impresión no aparece en la ventana de	
Configuración remota o BRAdmin Professional (BRAdmin Light).....	120
Problemas de instalación del software de impresión de red .....	121
No se encuentra el servidor de impresión Brother durante la instalación del software	
de impresión de red o en el controlador de impresora de la impresora Brother en Windows®.	121
No se encuentra el servidor de impresión Brother por medio de la capacidad de	
configuración simple de red de Mac OS® X. ....	121
Problemas de impresión .....	125
No se imprimen los trabajos de impresión .....	125
Errores durante la impresión .....	126
Problemas de digitalización y PC-FAX .....	126
La función de PC-FAX de red no funciona en Windows®. ....	126
Solución de problemas específicos de protocolos.....	127
Solución de problemas de IPP bajo Windows® 2000/XP .....	127
Se desea utilizar un número de puerto diferente al 631 .....	127
La opción Obtener más información en Windows® 2000 no funciona .....	127
Solución de problemas del navegador web (TCP/IP).....	128
Solución de problemas de LDAP.....	128
Solución de problemas de redes inalámbricas.....	128
Problemas de configuración inalámbrica.....	128
Problema de conexión inalámbrica .....	129
La conexión de red inalámbrica está a veces desactivada. ....	129

## Apéndice A

---

Utilización de servicios .....	130
Otras formas para establecer la dirección IP (para usuarios avanzados y administradores).....	130
Uso de DHCP para configurar la dirección IP .....	130
Uso de BOOTP para configurar la dirección IP .....	131
Uso de RARP para configurar la dirección IP .....	132
Uso de APIPA para configurar la dirección IP .....	133
Uso de ARP para configurar la dirección IP .....	133
Sistemas bajo Windows® .....	133
Sistemas bajo Linux/UNIX® .....	133
Uso de la consola TELNET para configurar la dirección IP .....	134
Uso del software de servidor Web BRAdmin de Brother para IIS*	
para configurar la dirección IP .....	135
Instalación al utilizar una cola de impresión de red o a una impresora compartida	
(sólo para imprimir).....	136

## Apéndice B

---

Especificaciones del servidor de impresión multiprotocolo .....	137
Red Ethernet cableada.....	137
Red Ethernet inalámbrica .....	138
Tabla de funciones y configuración predeterminada de fábrica .....	140
Introducción de texto .....	143

## Índice

---

## Visión general

La máquina Brother se puede compartir en una red cableada Ethernet de 10/100 MB o la red Ethernet inalámbrica IEEE 802.11b/802.11g, utilizando el servidor de impresión de red interno. El servidor de impresión admite diversas funciones y métodos de conexión en función del sistema operativo que esté ejecutando en una red compatible con TCP/IP. Estas funciones incluyen la impresión, la digitalización, envío de PC-FAX, recepción de PC-FAX, configuración remota y monitor de estado. El siguiente diagrama muestra qué conexiones y características de red son compatibles con cada sistema operativo.

Sistemas operativos	10/100 BASE-TX Ethernet cableada (TCP/IP)	Ethernet inalámbrica IEEE 802.11b/g (TCP/IP)	Impresión	Digitalización	Envío de PC-Fax	Recepción de PC-Fax	Configuración remota	Monitor de estado
Windows® 98/98SE/Me/2000/XP /XP Professional x64 Edition* <sup>1</sup>	√	√	√	√	√	√	√	√
Windows NT® 4.0* <sup>1</sup>	√	√	√		√			√
Mac OS® X 10.2.4 o posterior	√	√	√	√	√		√	√
Mac OS® 9.1-9.2	√		√		√			

\*<sup>1</sup> Sólo se admiten conexiones de red inalámbrica entre una máquina Brother y un punto de acceso para sistemas PC que ejecuten Windows NT® Workstation 4.0 y Windows® XP Professional x64 Edition.

Para utilizar la máquina Brother en una red necesitará configurar el servidor de impresión y configurar los sistemas informáticos que utilice.

Para usuarios inalámbricos:

Para conseguir unos resultados óptimos en la impresión cotidiana de documentos, coloque la máquina Brother lo más cerca posible del punto de acceso a la red (enrutador) evitando los obstáculos. Los objetos de gran tamaño y las paredes entre los dos dispositivos, así como las interferencias de otros dispositivos electrónicos, pueden afectar a la velocidad de transferencia de datos de sus documentos.

## Características de las funciones de red

La máquina Brother dispone de las siguientes funciones de red.

### Impresión en red

---

El servidor de impresión proporciona servicios de impresión para Windows® 98/98SE/Me/NT®/2000/XP compatibles con el protocolo TCP/IP y para Macintosh® compatible con TCP/IP (Mac OS® 9.1-9.2 / Mac OS® X 10.2.4 o posterior para una red cableada y Mac OS® X 10.2.4 o posterior para una red inalámbrica).

### Digitalización en red

---

Puede digitalizar documentos en red a su equipo o a un servidor central (consulte el capítulo 4 para Windows® y el capítulo 10 para Macintosh® de la Guía del usuario del Software en el CD-ROM).

### PC-FAX de red

---

Puede enviar y recibir directamente un archivo desde su equipo como PC-FAX en su red para su transmisión mediante el MFC (consulte el capítulo 6 para Windows® y el capítulo 7 para Macintosh® de la Guía del usuario del Software en el CD-ROM para obtener una descripción completa). En el caso de Windows®, también puede recibir un fax en su equipo a través de la red (consulte el capítulo 6 de la Guía del usuario del Software en el CD-ROM).

### Fax a Servid.

---

La función Fax a Servid permite a su máquina digitalizar documentos y enviarlos por un servidor de fax separado. A diferencia del fax de Internet o I-Fax, la función Fax a Servid. utiliza un servidor para enviar los documentos como datos de fax por teléfono o líneas T-1.

### Utilidad de administración

---

#### BRAdmin Professional (para Windows®)

Las utilidades de BRAdmin Professional proporcionan una administración sencilla de la configuración y organización de fax y de red.

#### BRAdmin Light (para Mac OS® X 10.2.4 o posterior)

BRAdmin Light es una utilidad para ver el estado de la máquina y configurar la red desde un sistema bajo Mac OS® X 10.2.4 o posterior.

## Configuración remota

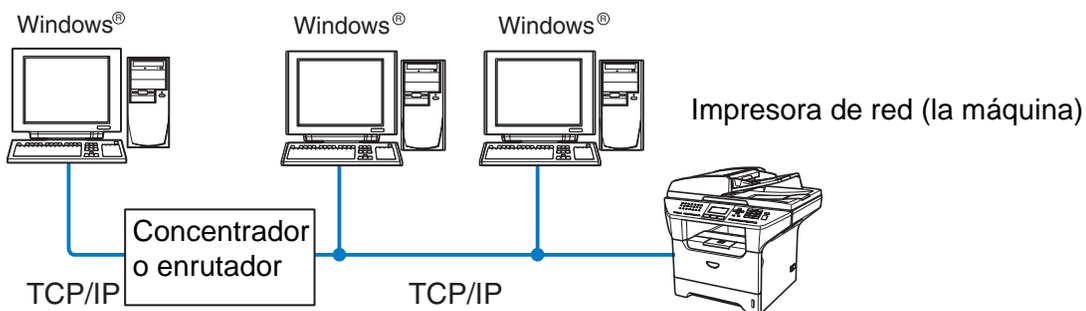
El software configuración remota le permite configurar la red para Windows® o Macintosh® (Mac OS® X 10.2.4 o posterior). (Consulte el capítulo 5 para Windows® y el capítulo 11 para Macintosh® de la Guía del usuario del Software en el CD-ROM).

## Tipos de conexión de red

### Ejemplo de conexión de red

#### Impresión punto a punto utilizando TCP/IP

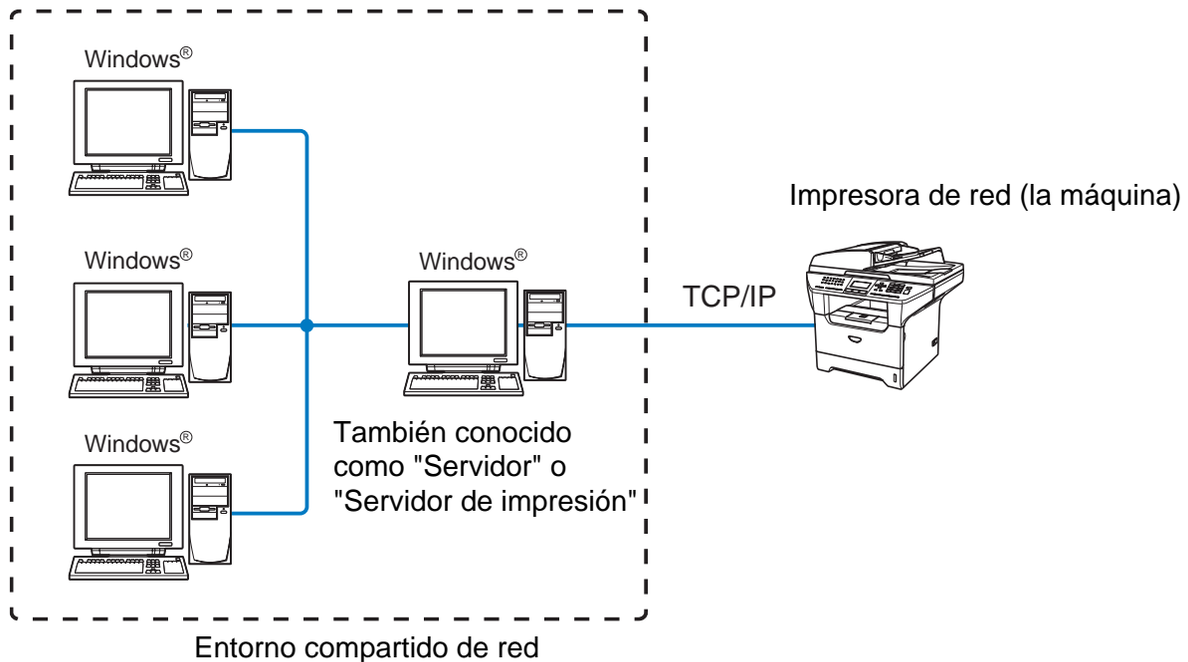
En un entorno punto a punto, cada sistema envía y recibe datos directamente hacia y desde cada dispositivo. No hay un servidor central que controle el acceso a los archivos o la impresión compartida.



- En una red pequeña de 2 ó 3 sistemas, recomendamos el método de impresión punto a punto ya que es más sencillo de configurar que el método de impresión compartida de red que se describe en la página siguiente. Consulte *Impresión compartida de red* en la página 4.
- Cada sistema debe utilizar el protocolo TCP/IP.
- La máquina Brother necesita tener configurada una dirección IP apropiada.
- Si está utilizando un enrutador, debe configurar la dirección de la puerta de acceso en los equipos y en la máquina Brother.

## Impresión compartida de red

En un entorno compartido de red, cada equipo envía datos a través de un sistema controlado de modo central. Este tipo de sistema se suele denominar un "Servidor" o un "Servidor de impresión". Su trabajo consiste en controlar la impresión de todos los trabajos de impresión.

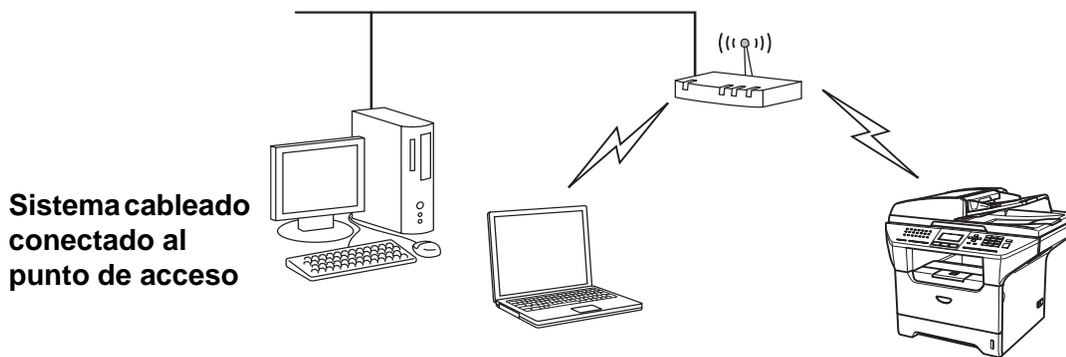


- En una red mayor, recomendamos un entorno de impresión compartido de red.
- El "Servidor" o el "Servidor de impresión" deben utilizar el protocolo de impresión TCP/IP.
- La máquina Brother necesita tener configurada una dirección IP apropiada a menos que la máquina se comparta a través del puerto paralelo o USB del servidor.

## Ejemplo de conexión de red inalámbrica

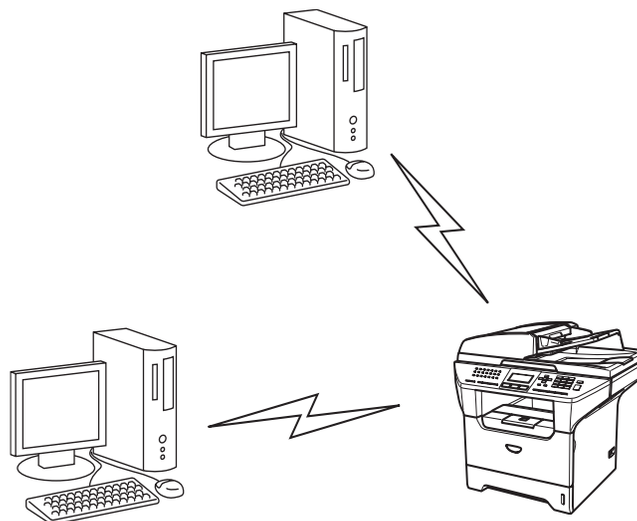
### Conectada a un sistema con capacidad de red inalámbrica con un punto de acceso en la red (modo Infraestructura)

Este tipo de red dispone de un punto de acceso central en el corazón de la red. El punto de acceso también puede funcionar como un puente o puerta de acceso a una red cableada. Cuando la máquina inalámbrica Brother (su máquina) es parte de esta red, recibe todos los trabajos de impresión a través de un punto de acceso.



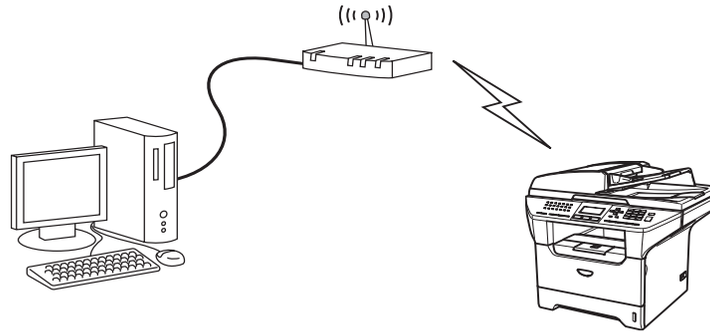
### Conectado a un sistema con capacidad de red inalámbrica sin punto de acceso en la red (modo Ad-hoc)

Este tipo de red no tiene un punto de acceso central. Cada cliente inalámbrico se comunica directamente con otro. Cuando un dispositivo inalámbrico Brother (su máquina) es parte de esta red, recibe todos los trabajos de impresión directamente desde el sistema que envía los datos de impresión.



## Hay un punto de acceso en la red, pero el sistema no tiene capacidad inalámbrica

Este tipo de red dispone de un punto de acceso central en el corazón de la red. El punto de acceso está conectado a un sistema que no está preparado para redes inalámbricas con el cable Ethernet. Cuando la máquina inalámbrica Brother (su máquina) es parte de esta red, recibe todos los trabajos de impresión a través de un punto de acceso.



## Protocolos

### Protocolos TCP/IP

---

Los protocolos son los conjuntos de reglas estandarizadas para transmitir datos en una red. Los protocolos permiten a los usuarios obtener acceso a recursos conectados a la red.

El servidor de impresión utilizado en este producto Brother es compatible con los protocolos TCP/IP (protocolo de control de transmisiones/protocolo de Internet).

TCP/IP es el conjunto de protocolos más conocido y se puede utilizar en casi todos los sistemas operativos, como Windows®, Macintosh® y Linux.

Los siguientes protocolos TCP/IP están disponibles en este producto Brother.

### DHCP/BOOTP/RARP

Al usar los protocolos DHCP/BOOTP/RARP se configura automáticamente la dirección IP.

#### **Nota**

Para utilizar los protocolos DHCP/BOOTP/RARP, póngase en contacto con su administrador de red.

---

### APIPA

Si no asigna una dirección IP manualmente (utilizando la instalación de MFL-Pro Suite o el software BRAdmin) o automáticamente (utilizando un servidor DHCP/BOOTP/RARP), el protocolo de direccionamiento automático de direcciones IP privadas (APIPA) asignará automáticamente una dirección IP del intervalo 169.254.1.0 a 169.254.254.255.

## Ciente DNS

El servidor de impresión Brother es compatible con la función de cliente DNS (Servicio de nombres de dominio). Esta función permite que el servidor de impresión se comunice con otros dispositivos utilizando su nombre DNS.

## LPR/LPD

Protocolo de impresión que se utiliza frecuentemente en una red TCP/IP.

## Port 9100

Otro protocolo de impresión que se utiliza frecuentemente en una red TCP/IP.

## Ciente SMTP

El protocolo SMTP (protocolo simple de transmisión de correo) permite a la máquina Brother enviar y recibir correo electrónico.

## IPP

El protocolo de impresión de Internet (IPP versión 1.0) le permite imprimir documentos a través de Internet.

## mDNS

mDNS permite que el servidor de impresión Brother se configure automáticamente para trabajar en un sistema de configuración simple de red Mac OS®. (Mac OS® X 10.2.4 o posterior).

## TELNET

El servidor de impresión Brother es compatible con el servidor TELNET para la configuración de la línea de comandos.

## SNMP

El protocolo simple de administración de redes (SNMP) se utiliza para administrar dispositivos de red, incluidos sistemas, enrutadores y máquinas preparadas de red.

## Servidor Web (HTTP)

El servidor de impresión Brother está equipado con un servidor web incorporado que le permite controlar su estado o cambiar sus valores de configuración.

### Nota

Se recomienda Internet Explorer 6.0 (o posterior) o Netscape Navigator 7.1 (o posterior). Si utiliza un navegador web diferente, asegúrese de que sea compatible con HTTP 1.0 y HTTP 1.1.

## **FTP**

El Protocolo de transferencia de archivos (FTP) permite a la máquina de Brother digitalizar documentos en blanco y negro o color directamente a un servidor FTP ubicado localmente en la red o Internet.

## **LDAP**

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) permite a la máquina Brother buscar información, como por ejemplo números de fax y direcciones de correo electrónico desde un servidor LDAP.

## **IPv6**

Esta máquina es compatible con la IPv6, un protocolo de Internet de siguiente generación. Para obtener más información sobre el protocolo IPv6, visite <http://solutions.brother.com>.

## Visión general

Antes de que pueda utilizar la máquina Brother en su red, tiene que instalar el software de Brother y también configurar los parámetros de red TCP/IP adecuados en la máquina en sí. Para realizar esto, les recomendamos que utilicen la instalación automática del CD-ROM de Brother, que les guiará a través de la instalación del software y de la red.

Si no desea utilizar la instalación automática, o no entiende algunos de los términos utilizados por la instalación automática, consulte el resto de este capítulo para obtener más información.



### Nota

Si no desea, o no es capaz de utilizar la instalación automática de cualquier herramienta del software de Brother, también puede utilizar el panel de control de la máquina para cambiar los parámetros de red. Para obtener más información, consulte *Configuración del panel de control* en la página 67.

## Direcciones IP, máscaras de subred y puertas de acceso

Para utilizar la máquina en un entorno de red TCP/IP, tiene que configurar la dirección IP y la máscara de subred. La dirección IP que asigne al servidor de impresión debe estar en la misma red lógica que los sistemas anfitriones. Si no es así, debe configurar adecuadamente la máscara de subred y la dirección de la puerta de acceso.

### Dirección IP

Una dirección IP es una serie de números que identifican cada sistema conectado a una red. Una dirección IP consiste en cuatro números separados por puntos. Cada número está comprendido entre 0 y 255.

Ejemplo: En una red pequeña, normalmente, cambiaría el número final.

192.168.1.1, 192.168.1.2, 192.168.1.3

Si tiene un servidor DHCP/BOOTP/RARP en su red (habitualmente una red UNIX<sup>®</sup>/Linux o Windows<sup>®</sup> 2000/XP) el servidor de impresión obtendrá automáticamente su dirección IP del servidor DHCP.



### Nota

En redes más pequeñas, el servidor DHCP puede ser el enrutador.

Para obtener más información acerca de DHCP, BOOTP y RARP, consulte *Uso de DHCP para configurar la dirección IP* en la página 130, *Uso de BOOTP para configurar la dirección IP* en la página 131 y *Uso de RARP para configurar la dirección IP* en la página 132.

Si no cuenta con un servidor DHCP/BOOTP/RARP, el protocolo de direccionamiento automático de direcciones IP privadas (APIPA) asignará automáticamente una dirección IP del intervalo 169.254.1.0 a 169.254.254.255. Para obtener más información acerca de APIPA, consulte *Uso de APIPA para configurar la dirección IP* en la página 133.

Si el protocolo APIPA está desactivado, la dirección IP predeterminada de un servidor de impresión Brother es 192.0.0.192. Sin embargo, puede cambiar este número de dirección IP para que coincida con los detalles de la dirección IP de su red. Para obtener más información acerca de cómo cambiar la dirección IP, consulte *Configuración de la dirección IP y la máscara de subred* en la página 11.

## Máscara de subred

---

Las máscaras de subred restringen la comunicación en red.

Ejemplo: PC1 puede comunicarse con PC2

Dirección IP de PC1: 192.168.1.2  
Máscara de subred: 255.255.255.0

Dirección IP de PC2: 192.168.1.3  
Máscara de subred: 255.255.255.0



### Nota

---

0 denota que no hay límite en la comunicación en esta parte de la dirección.

---

En el ejemplo anterior podemos comunicarnos con cualquier cosa que tenga una dirección IP que empiece por 192.168.1.X.

## Puerta de acceso (y enrutador)

---

Una puerta de acceso es un punto de la red que actúa como una entrada a otra red y envía datos transmitidos vía red a un destino exacto. El enrutador sabe dónde dirigir los datos que llegan a la puerta de acceso. Si un destino se localiza en una red externa, el enrutador transmite los datos a la red externa. Si su red se comunica con otras redes puede necesitar configurar la dirección IP de la puerta de acceso. Si no conoce la dirección IP de la puerta de acceso, póngase en contacto con el administrador de red.

## Configuración de la dirección IP y la máscara de subred

### Uso de la utilidad BRAdmin Professional y del protocolo TCP/IP para configurar la impresora de red (sólo para Windows®)

2

#### Utilidad BRAdmin Professional

La utilidad BRAdmin Professional está diseñada para permitirle administrar las máquinas Brother conectadas a su red en un entorno TCP/IP.

#### Cómo configurar su máquina utilizando la utilidad BRAdmin Professional

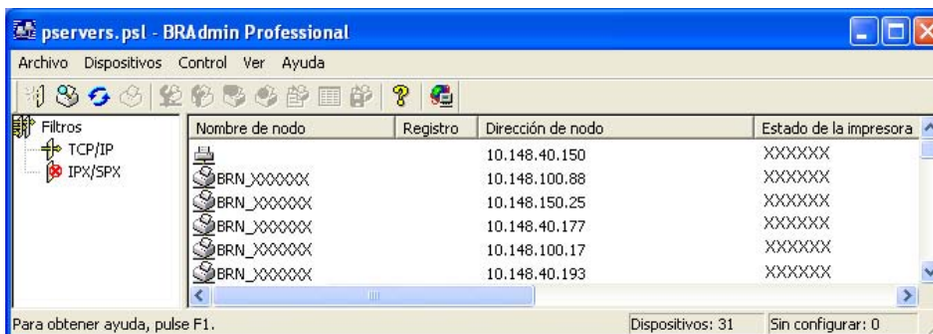
##### Nota

- Utilice la utilidad de BRAdmin Professional que se proporciona en el CD-ROM con su producto de Brother. También puede descargar la versión más reciente de la utilidad BRAdmin Professional de Brother desde <http://solutions.brother.com>. Esta utilidad sólo está disponible para usuarios de Windows®.
- Si está utilizando una aplicación de cortafuegos (por ej., la función de cortafuegos disponible en Windows® XP), desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir, reinicie su aplicación de cortafuegos.
- Nombre de nodo: El nombre de nodo aparece en la ventana actual de BRAdmin Professional. El Nombre de nodo predeterminado es "BRN\_XXXXXX" o "BRW\_XXXXXX", donde "XXXXXX" son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.
- La contraseña predeterminada para los servidores de impresión Brother es "access".

**1** Inicie la utilidad de BRAdmin Professional (desde Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0 y Windows® 2000/XP), haciendo clic en **Inicio / Programas / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional**.

**2** Seleccione **TCP/IP** en el marco izquierdo de la ventana principal de BRAdmin.

**3** Seleccione **Buscar dispositivos activos** en el **menú** Dispositivos. BRAdmin Professional buscará nuevos dispositivos de forma automática.





### Nota

- Si el servidor de impresión está configurado con los valores de fábrica sin utilizar un servidor DHCP/BOOTP/RARP, el dispositivo aparecerá como APIPA en la pantalla de la utilidad BRAdmin Professional.
- Podrá encontrar el nombre de nodo y la dirección IP imprimiendo la lista de configuración de red. Consulte *Impresión de la Lista de configuración de red* en la página 88 para obtener información sobre cómo imprimir la lista de configuración de red de su servidor de impresión.

- 4 Haga doble clic en el dispositivo no configurado.
- 5 Introduzca la **dirección IP**, la **máscara de subred** y la **puerta de acceso** (si fuera necesario) del servidor de impresión.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.
- 7 Con la dirección IP correctamente programada, el servidor de impresión Brother aparecerá en la lista de dispositivos.

## Uso del panel de control para configurar su máquina para una red

Puede configurar su máquina para una red utilizando el menú LAN del panel de control. Consulte *Configuración del panel de control* en la página 67.

## Uso de otros métodos para configurar su máquina para una red

Puede configurar su máquina para una red utilizando otros métodos. Consulte *Otras formas para establecer la dirección IP (para usuarios avanzados y administradores)* en la página 130.

## Cambio de la configuración del servidor de impresión

### Uso de la utilidad BRAdmin Professional para cambiar la configuración del servidor de impresión (sólo para usuarios de Windows®)

- 1 Inicie la utilidad de BRAdmin Professional (desde Windows® 98/Me, Windows NT® 4.0 y Windows® 2000/XP), haciendo clic en **Inicio / Programas / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional**.
- 2 Seleccione **TCP/IP** en el marco izquierdo de la ventana principal de BRAdmin.
- 3 Seleccione el servidor de impresión que desee configurar en el marco derecho de la ventana principal de BRAdmin.

- 4 Seleccione **Configurar servidor de impresión** en el **menú** Control
- 5 Introduzca una contraseña. La contraseña predeterminada es “**access**”.
- 6 Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

## Utilización de un HTTP(navegador web) para cambiar la configuración de impresión / digitalización

---

Se puede utilizar un navegador web estándar (recomendamos Microsoft Internet Explorer® versión 6.0 o posterior o Netscape Navigator® versión 7.1 o posterior) para cambiar la configuración del servidor de impresión mediante HTTP (protocolo de transferencia de hipertexto). Tiene que haber asignado una dirección IP al servidor de impresión para utilizar un navegador web.

- 1 Introduzca `http://dirección_ip_impresora/` en su navegador. (Donde `dirección_ip_impresora` es la dirección IP o el nombre de servidor de impresión.)

Por ejemplo: `http://192.168.1.2/` (si la dirección IP de la impresora es 192.168.1.2.)



### Nota

---

Si ha editado el archivo hosts en el sistema o está utilizando el Sistema de nombres de dominio (DNS), también puede introducir el nombre de DNS del servidor de impresión. Como el servidor de impresión admite TCP/IP y nombres NetBIOS, también puede introducir el nombre NetBIOS del servidor de impresión. El nombre NetBIOS se puede ver en la lista de configuración de red. Consulte *Impresión de la Lista de configuración de red* en la página 88 si desea obtener información sobre cómo imprimir la lista de configuración de red en su servidor de impresión. El nombre NetBIOS asignado son los primeros 15 caracteres del nombre de nodo y por defecto aparecerá como `BRW_xxxxxxx` siendo `xxxxxxx` los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.

---

- 2 Haga clic en **Configuración de red**.
- 3 Introduzca un nombre de usuario y una contraseña. El nombre de usuario es “**admin**” y la contraseña predeterminada es “**access**”.
- 4 Haga clic en **Aceptar**.
- 5 Haga clic en **Configurar TCP/IP**.
- 6 Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

## Uso del panel de control remoto para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Windows® y Mac OS® X 10.2.4 o posterior)

### Configuración remota para Windows®

La aplicación Configuración remota le permite configurar la red desde una aplicación para Windows®. Cuando acceda a esta aplicación, la configuración de su máquina se descargará automáticamente a su PC y se mostrará en la pantalla de su sistema. Si cambia la configuración, podrá transferirla directamente a la máquina.

- 1 Haga clic en el botón **Inicio, Todos los programas, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, Configuración remota** y, a continuación, **MFC-XXXX LAN** (donde XXXX es el nombre de modelo).
- 2 Introduzca una contraseña. La contraseña predeterminada es **“access”**.
- 3 Haga clic en **TCP/IP**.
- 4 Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

### Configuración remota para Macintosh®

La aplicación Configuración remota le permite configurar muchos parámetros de MFC desde una aplicación para Macintosh®. Cuando acceda a esta aplicación, la configuración de su máquina se descargará automáticamente a su Macintosh® y se mostrará en la pantalla de su sistema Macintosh®. Si cambia la configuración, podrá transferirla directamente a la máquina.

- 1 Haga doble clic en el icono **Macintosh HD** de su escritorio, **Library, Printers, Brother** y, a continuación, **Utilities**.
- 2 Haga doble clic en el icono **Remote Setup**.
- 3 Introduzca una contraseña. La contraseña predeterminada es **“access”**.
- 4 Haga clic en **TCP/IP**.
- 5 Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

## Visión general

Para conectar su máquina a su red inalámbrica, es necesario que siga los pasos descritos en la Guía de configuración rápida. Le recomendamos que utilice el Asistente de configuración del menú LAN del panel de control de la máquina. Si utiliza este método, podrá conectar la máquina fácilmente a la red inalámbrica. Siga las instrucciones que aparecen en la Guía de configuración rápida suministrada.

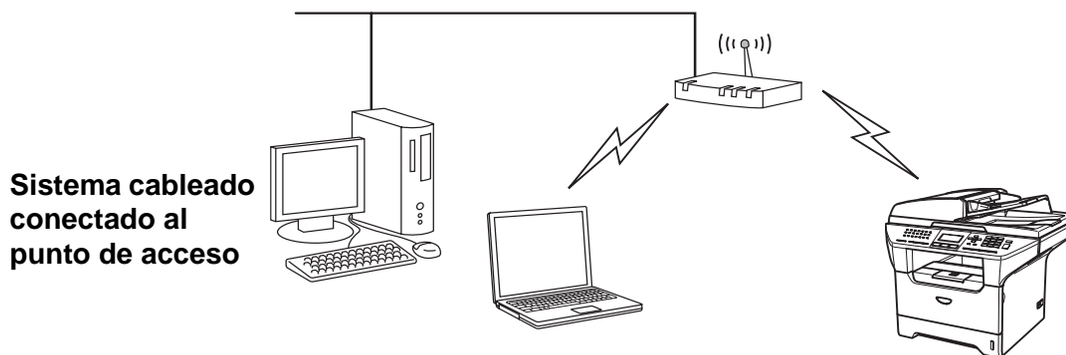
Lea este capítulo para obtener más detalles sobre cómo configurar los ajustes de la red inalámbrica. Para obtener información sobre los parámetros TCP/IP, consulte *Configuración de la dirección IP y la máscara de subred* en la página 11. A continuación, en el *Capítulo 7* (para Windows®) y en el *Capítulo 9* (para Macintosh®), aprenderá cómo instalar el software de red y los controladores para su sistema operativo.

## Confirme su entorno de red

### Ejemplo de conexión de red inalámbrica

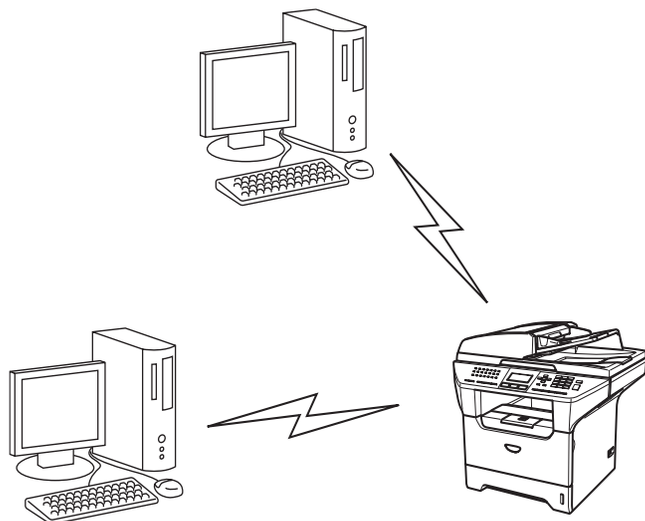
#### Conectada a un sistema con capacidad de red inalámbrica con un punto de acceso en la red (Modo Infraestructura)

Este tipo de red dispone de un punto de acceso central en el corazón de la red. El punto de acceso también puede funcionar como un puente o puerta de acceso a una red cableada. Cuando la máquina inalámbrica Brother (su máquina) es parte de esta red, recibe todos los trabajos de impresión a través de un punto de acceso.



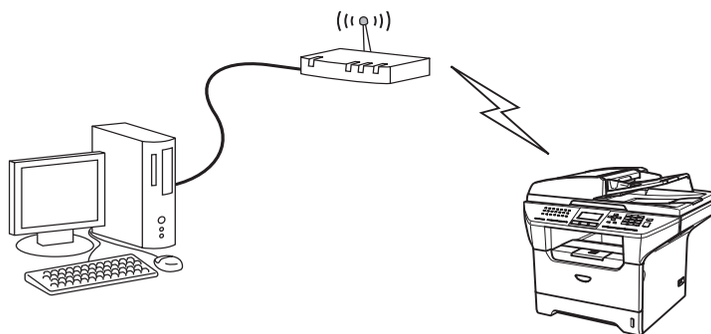
### Conectado a un sistema con capacidad de red inalámbrica sin punto de acceso en la red (modo Ad-hoc)

Este tipo de red no tiene un punto de acceso central. Cada cliente inalámbrico se comunica directamente con otro. Cuando un dispositivo inalámbrico Brother (su máquina) es parte de esta red, recibe todos los trabajos de impresión directamente desde el sistema que envía los datos de impresión.



### Hay un punto de acceso en la red, pero el sistema no tiene capacidad inalámbrica

Este tipo de red dispone de un punto de acceso central en el corazón de la red. El punto de acceso está conectado a un sistema que no está preparado para redes inalámbricas con el cable Ethernet. Cuando la máquina inalámbrica Brother (su máquina) es parte de esta red, recibe todos los trabajos de impresión a través de un punto de acceso.

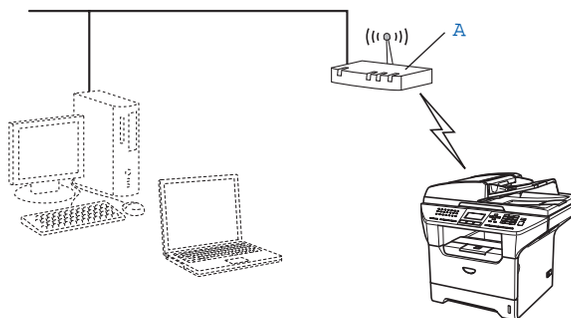


## Confirme su entorno de red

El proceso de configuración será diferente dependiendo de su entorno de red.

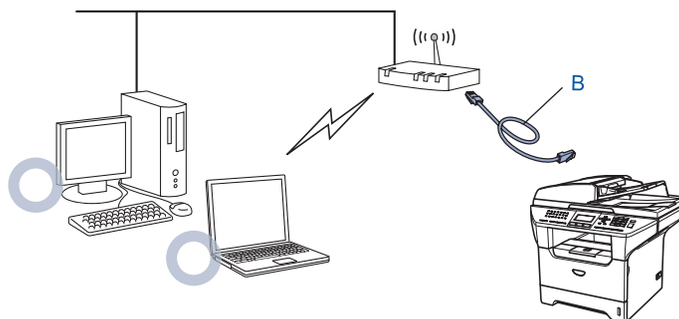
### Configuración por medio de SecureEasySetup™

Si su punto de acceso inalámbrico (A) admite SecureEasySetup™, no tendrá que utilizar un sistema informático para configurar la impresora. El punto de acceso (enrutador) y su máquina pueden negociar de forma automática por medio del procedimiento SecureEasySetup™.



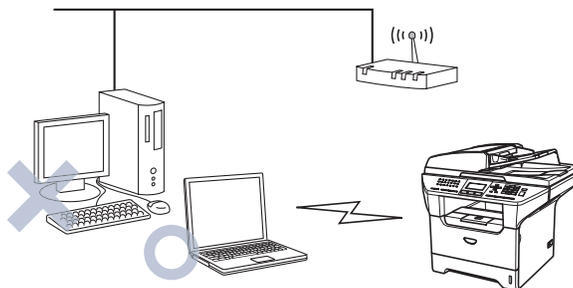
### Configuración temporal por medio de un cable de red

Si dispone de un concentrador Ethernet o un enrutador en la misma red que el punto de acceso inalámbrico de su máquina, puede conectar de forma temporal el concentrador o enrutador a la máquina por medio de un cable Ethernet (B); este método resulta una sencilla forma de configurar la máquina. Puede configurar de forma remota la máquina desde un sistema informático de la red.



## Configuración por medio de un sistema inalámbrico

Si dispone de un sistema informático con capacidad inalámbrica, tendrá que cambiar la configuración inalámbrica del sistema al modo Ad-hoc para conectar directamente y configurar la máquina.



## Términos y conceptos de redes inalámbricas

Cuando configura una máquina para redes inalámbricas, debe asegurarse de que los parámetros de dicha máquina coinciden con los de su red inalámbrica. Esta sección proporciona términos y conceptos sobre algunos de estos parámetros, que pueden ayudarle cuando configure la máquina de red inalámbrica.

### SSID (Identificador de conjunto de servicios) y canales

Es necesario que configure el SSID y un canal para especificar la red inalámbrica a la que desea conectar.

#### SSID

Cada red inalámbrica tiene su propio nombre de red y se conoce técnicamente como SSID o ESSID (Identificador de conjunto de servicios ampliado). SSID tiene un valor de 32 bytes o menos y está asignado al punto de acceso. Los dispositivos de red inalámbrica que desee asociar a la red inalámbrica deben tener los mismos parámetros que el punto de acceso. El punto de acceso y los dispositivos de red inalámbricos envían regularmente paquetes inalámbricos (conocidos como baliza) que tienen la información SSID. Cuando su dispositivo para red inalámbrica recibe una baliza, puede identificar la red inalámbrica que esté lo suficientemente cerca para que las ondas de radiofrecuencia alcancen su dispositivo.

#### Canales

Las redes inalámbricas emplean canales. Cada canal inalámbrico tiene una frecuencia diferente. Cuando configure su dispositivo Brother para funcionar en una red inalámbrica, debe configurarlo en el canal que se utilice en la red inalámbrica a la que esté conectando. Existen hasta 14 canales diferentes que se pueden utilizar en una red inalámbrica. Sin embargo, en muchos países el número de canales disponibles está restringido. Para obtener más información, consulte *Red Ethernet inalámbrica* en la página 138.

## Autenticación y encriptación

La mayoría de las redes inalámbricas utilizan algún tipo de configuración de seguridad. Estas configuraciones de seguridad definen la autenticación (el modo en que el dispositivo en sí se identifica en la red) y la encriptación (el modo en que los datos se cifran a medida que se envían por la red). Si no especifica correctamente estas opciones cuando esté configurando su dispositivo inalámbrico Brother, no podrá conectar con la red inalámbrica. Por lo tanto, debe emplearse cuidado cuando se configuren estas opciones. Consulte la siguiente información para ver los métodos de autenticación y encriptación que admite su dispositivo inalámbrico Brother.

### Métodos de autenticación

La máquina Brother admite los siguientes métodos:

- Sistema abierto

Se permite el acceso a la red a dispositivos inalámbricos sin ninguna autenticación.

- Clave compartida

Todos los dispositivos que acceden a la red inalámbrica comparten una clave predeterminada secreta. La máquina Brother utiliza claves WEP como claves predeterminadas.

- WPA-PSK

Activa una clave precompartida de acceso protegido Wi-Fi® (WPA PSK), que permite a la impresora inalámbrica Brother asociarse con puntos de acceso utilizando la encriptación TKIP o AES (WPA-Personal). (Consulte *Conectada a un sistema con capacidad de red inalámbrica con un punto de acceso en la red (Modo Infraestructura)* en la página 15).

- LEAP

Cisco Systems, Inc. ha desarrollado el protocolo LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) de Cisco®, el cual utiliza identificaciones de usuario y contraseñas para la autenticación.

### Métodos de encriptación

La encriptación se utiliza para asegurar los datos que se envían por la red inalámbrica. La máquina Brother admite los siguientes métodos de encriptación:

- Ninguna

No se utiliza ningún método de encriptación.

- WEP

Al utilizar WEP (Privacidad equivalente a cableado), los datos se transmiten y se reciben con una clave segura.

- TKIP

TKIP (Protocolo de integridad de clave temporal) proporciona una clave por paquete que mezcla una comprobación de integridad de mensajes y un mecanismo que vuelve a crear claves.

- AES

AES (Advanced Encryption Standard) es un potente estándar de encriptación autorizado por Wi-Fi®.

- CKIP

El protocolo de integridad de clave original para LEAP de Cisco Systems, Inc.

## Clave de red

Existen algunas reglas para cada método de seguridad:

### ■ Sistema abierto/Clave compartida con WEP

Esta clave consiste en un valor de 64 bits o 128 bits que debe introducirse en formato ASCII o HEXADECIMAL.

- ASCII de 64 (40) bits: Utiliza 5 caracteres de texto.  
por ej. "WLLAN" (distingue entre mayúsculas y minúsculas).
- 64 (40) bits hexadecimal: Utiliza 10 dígitos de datos hexadecimales.  
por ej. "71f2234aba"
- ASCII de 128 (104) bits: Utiliza 13 caracteres de texto.  
por ej. "Wirelesscomms" (distingue entre mayúsculas y minúsculas)
- 128 (104) bits hexadecimal: Utiliza 26 dígitos de datos hexadecimales.  
por ej. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

### ■ WPA-PSK y TKIP/AES

Utiliza una clave precompartida (PSK) que tiene más de 7 caracteres y menos de 64 caracteres de longitud.

### ■ LEAP

Utiliza ID de usuario y contraseña.

- ID de usuario: longitud inferior a 64 caracteres.
- Contraseña: longitud inferior a 32 caracteres.

## Configuración de su máquina para una red inalámbrica

Existen tres métodos para configurar su máquina de red inalámbrica: empleando el panel de control de la máquina (se recomienda), por medio del software SecureEasySetup™ y empleando la aplicación de configuración automática del CD-ROM.

### Uso del Asistente de configuración desde el panel de control

Puede configurar el servidor de impresión utilizando la función **Asistente de configuración**. Está ubicada en el menú **LAN** en el panel de control de la máquina. Consulte los pasos siguientes para obtener más información.

#### 1 Pulse **Menú, 6, 2, 2, 1**.



Si se le solicita que active la interfaz LAN inalámbrica, seleccione *Activada* por medio de ▲ o ▼ y pulse **OK**.

```

22.Configu. WLAN
  WLAN no dispon
    ▲Activada
    ▼Desactivada
Selec. ▲▼ y OK
  
```



### Nota

Después de activar la interfaz LAN inalámbrica, la interfaz LAN cableada se establecerá como *Desactivada*.

## 2 Comience a buscar SSID en la máquina.

```

22.Configu. WLAN
  1.Conf.Asistente
Búsqueda SSID
  
```

## 3 Después de unas decenas de segundos, podrá seleccionar los SSID de la lista por medio de ▲ o ▼. Pulse **OK** para seleccionar el SSID.

Si selecciona el SSID que se muestra, *vaya al paso 6*.

Si desea añadir un nuevo SSID, *vaya al paso 4*.

```

22.Configu. WLAN
  SSID:
  ▲ Brother
  ▼ Network
Selec. ▲▼ y OK
  
```



### Nota

Si su punto de acceso está configurado para no difundir el SSID, tendrá que añadir manualmente el nombre SSID. *Vaya al paso 4*.

## 4 Seleccione <Nuevo SSID> por medio de ▲ o ▼ y pulse **OK**. *Vaya al paso 5*.

```

22.Configu. WLAN
  SSID:
  <Nuevo SSID>
Selec. ▲▼ y OK
  
```

- 5** Introduzca un nuevo SSID. Para obtener información acerca de cómo introducir texto, consulte *Introducción de texto* en la página 143.

```

22.Configu. WLAN
  SSID:
Intro Tecla OK

```

Pulse **OK**. *Vaya al paso 6.*

- 6** Utilice ▲ o ▼ y seleccione Infrastructure cuando se le indique. Pulse **OK**. *Vaya al paso 7.* Para obtener más información sobre los modos Ad-hoc e Infrastructure, consulte *Ejemplo de conexión de red inalámbrica* en la página 15. Si selecciona Ad-hoc, *vaya al paso 8.*

```

22.Configu. WLAN
Selección modo
▲ Ad-hoc
▼ Infrastructure
Selec. ▲▼ y OK

```

- 7** Seleccione el método de autenticación por medio de ▲ o ▼ y pulse **OK**.  
 Si selecciona Sistema abierto, *vaya al paso 8.*  
 Si selecciona Llave compartida, *vaya al paso 9.*  
 Si selecciona WPA/WPA2-PSK, *vaya al paso 12.*  
 Si selecciona LEAP, *vaya al paso 13.*

```

22.Configu. WLAN
  Selec. Autent.
▲ Sistema abierto
▼ Llave compartida
Selec. ▲▼ y OK

```

```

22.Configu. WLAN
  Selec. Autent.
▲ WPA/WPA2-PSK
▼ LEAP
Selec. ▲▼ y OK

```

- 8** Seleccione el tipo de encriptación, Ninguna o WEP por medio de ▲ o ▼ y pulse **OK**.  
 Si selecciona Ninguna, *vaya al paso 15.*  
 Si selecciona WEP, *vaya al paso 9.*

```

22.Configu. WLAN
  Tipo Encriptación?
▲ Ninguna
▼ WEP
Selec. ▲▼ y OK

```

- 9** Seleccione la opción de clave; KEY1, KEY2, KEY3, KEY4 por medio de ▲ o ▼ y pulse **OK**.

```

22.Configu. WLAN
Clave WEP
▲ KEY1:
▼ KEY2:
-----
Selec. ▲▼ y OK

```

```

22.Configu. WLAN
Clave WEP
▲ KEY3:
▼ KEY4:
-----
Selec. ▲▼ y OK

```

Si selecciona la clave que muestra **\*\*\*\*\***, vaya al paso **10**.  
Si selecciona una clave en blanco, vaya al paso **11**.

- 10** Si desea cambiar la clave que seleccionó en el paso 9, seleccione 1. Cambiar y pulse **OK**. Vaya al paso **11**. Si desea mantener la clave que seleccionó en el paso 9, seleccione 2. Mantén y pulse **OK**. Vaya al paso **15**.

```

22.Configu. WLAN
KEY1:*****
▲ 1.Cambiar
▼ 2.Manten
-----
Selec. ▲▼ y OK

```

- 11** Introduzca una nueva clave WEP y pulse **OK**. Vaya al paso **15**. Para introducir manualmente el texto, consulte *Introducción de texto* en la página 143.

```

22.Configu. WLAN
WEP
-----
Intro Tecla OK

```

- 12** Seleccione el tipo de encriptación, TKIP o AES por medio de ▲ o ▼ y pulse **OK**. Vaya al paso **14**.

```

22.Configu. WLAN
Tipo Encriptación?
▲ TKIP
▼ AES
-----
Selec. ▲▼ y OK

```

- 13** Introduzca el nombre de usuario y pulse **OK**. Vaya al paso **14**. Para introducir manualmente el texto, consulte *Introducción de texto* en la página 143.

```

22.Configu. WLAN
USUARIO:
-----
Intro Tecla OK

```

**14** Introduzca la contraseña y pulse **OK**. Vaya al paso 15.

22.Configu. WLAN CLAVE:
Intro Tecla OK

**15** Se mostrará lo siguiente. Para aplicar la configuración inalámbrica, seleccione 1.Si y pulse **OK**. Para cancelar, seleccione 2.No.

22.Configu. WLAN Aplica configu?
▲ 1.Si
▼ 2.No
Selec. ▲▼ y OK

Si selecciona 1.Si, vaya al paso 16.

Si selecciona 2.No, vaya al paso 2.

**16** La máquina comenzará a conectar el dispositivo inalámbrico que haya seleccionado.

22.Configu. WLAN
Conexión WLAN

**17** Si su red inalámbrica está conectada correctamente, el visor muestra Conectada durante 2 segundos y termina la configuración.

22.Configu. WLAN
Conectada

Si la conexión falla, el visor muestra `Error conexión` durante 2 segundos. Consulte *Solución de problemas de redes inalámbricas* en la página 128.

## Uso del software SecureEasySetup™ para configurar su máquina para una red inalámbrica

El software SecureEasySetup™ le permite configurar la red inalámbrica con mayor facilidad que de forma manual. Pulsando un botón en el enrutador inalámbrico o el punto de acceso, podrá configurar y asegurar su red inalámbrica. Su enrutador o punto de acceso también deben admitir SecureEasySetup™. Consulte la guía del usuario de su enrutador LAN inalámbrico o punto de acceso para obtener instrucciones sobre cómo configurar su máquina para una red inalámbrica.



### Nota

Los enrutadores o puntos de acceso que admiten SecureEasySetup™ cuentan con el símbolo de SecureEasySetup™ que se muestra a continuación.



- 1 Coloque la máquina Brother lo más cerca posible del enrutador inalámbrico o punto de acceso (menos de 5 m / 16 pies).
- 2 Pulse el botón SecureEasySetup™ en su enrutador o punto de acceso inalámbrico. Consulte la guía del usuario de su enrutador inalámbrico o punto de acceso para obtener instrucciones.
- 3 Pulse **Menú, 6, 2, 2, 2** en el panel de control de la máquina Brother.
- 4 Se mostrará el estado de conexión de red inalámbrica mediante SecureEasySetup™: `Conexión WLAN`, `Conectada` o `Error conexión`.

`Conexión WLAN` se muestra cuando la máquina Brother está intentando realizar conexiones con su enrutador o punto de acceso. Espere hasta que se muestre `Conectada` o `Error conexión`.

`Conectada` se muestra cuando la máquina Brother ha conectado correctamente con su enrutador o punto de acceso. A partir de este momento podrá utilizar su máquina con su red inalámbrica.

`Error conexión` se muestra cuando la máquina Brother no ha conectado con su enrutador o punto de acceso. Pruebe a comenzar de nuevo por el paso 1. Si se muestra el mismo mensaje, restablezca el servidor de impresión a los valores predeterminados de fábrica e inténtelo de nuevo.

- 5 Pulse **Detener/Salir**.

## Uso del Asistente de configuración LAN inalámbrica de Brother del CD-ROM para configurar la máquina para una red inalámbrica

---

Consulte el *Capítulo 4* (para Windows®) y *Capítulo 5* (para Macintosh®) para obtener información acerca de cómo utilizar el Asistente de configuración LAN inalámbrica de Brother del CD-ROM que se proporciona con la máquina.

## Cambio de la configuración del servidor de impresión

Una vez haya configurado su máquina para una red inalámbrica, podrá cambiar la configuración del servidor de impresión utilizando BRAdmin Professional, el software Configuración remota o el panel de control de la parte delantera de la máquina.

## Uso de BRAdmin Professional para cambiar la configuración inalámbrica (sólo para usuarios de Windows®)

---

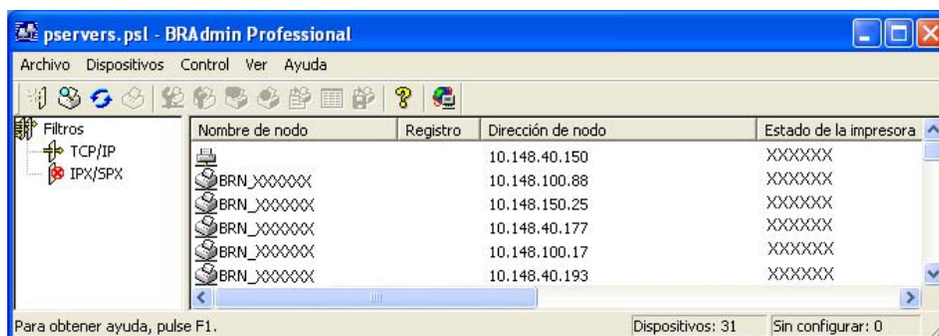


### Nota

- Utilice la versión de la utilidad de BRAdmin Professional que se proporciona en el CD-ROM con el producto de Brother. También puede descargar la versión más reciente de la utilidad BRAdmin Professional de Brother desde <http://solutions.brother.com>. Esta utilidad sólo está disponible para usuarios de Windows®.
- Si está utilizando una aplicación de cortafuegos (por ej., la función de cortafuegos disponible en Windows® XP), desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir, reinicie su aplicación de cortafuegos.
- Nombre de nodo: El nombre de nodo aparece en la ventana actual de BRAdmin Professional. El Nombre de nodo predeterminado es "BRN\_XXXXXX" o "BRW\_XXXXXX", donde "XXXXXX" son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.
- La contraseña predeterminada para los servidores de impresión Brother es "access".

- 1 Inicie la utilidad de BRAdmin Professional (desde Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0 y Windows® 2000/XP), haciendo clic en **Inicio / Programas / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional**.
- 2 Seleccione **TCP/IP** en el marco izquierdo de la ventana principal de BRAdmin.
- 3 Seleccione el servidor de impresión que desee configurar en el marco derecho de la ventana principal de BRAdmin.
- 4 Seleccione **Configurar servidor de impresión** en el menú **Control**.
- 5 Introduzca una contraseña. La contraseña predeterminada es "access".

## 6 Ahora puede cambiar la configuración inalámbrica.



### Nota

- Si el servidor de impresión está configurado con los valores de fábrica sin utilizar un servidor DHCP/BOOTP/RARP, el dispositivo aparecerá como APIPA en la pantalla de la utilidad BRAdmin Professional.
- Podrá encontrar el nombre de nodo y la dirección IP imprimiendo la lista de configuración de red. Consulte *Impresión de la Lista de configuración de red* en la página 88 para obtener información sobre cómo imprimir la lista de configuración de red de su servidor de impresión.

## Uso del panel de control para configurar su máquina para una red

Puede configurar su máquina para una red utilizando el menú LAN del panel de control. Consulte *Configuración del panel de control* en la página 67.

## Uso de otros métodos para configurar su máquina para una red

Puede configurar su máquina para una red utilizando otros métodos. Consulte *Otras formas para establecer la dirección IP (para usuarios avanzados y administradores)* en la página 130.

## Uso de HTTP (navegador web) para cambiar la configuración del servidor de impresión

Se puede utilizar un navegador web estándar (recomendamos Microsoft Internet Explorer® versión 6.0 o posterior o Netscape Navigator® versión 7.1 o posterior) para cambiar la configuración del servidor de impresión mediante HTTP (protocolo de transferencia de hipertexto). Tiene que haber asignado una dirección IP al servidor de impresión para utilizar un navegador web.

- 1 Introduzca `http://dirección_IP_impresora/` en su navegador. (Donde `dirección_IP_impresora` es la dirección IP o el nombre del servidor de impresión.)

Por ejemplo: `http://192.168.1.2/` (si la dirección IP de la impresora es 192.168.1.2.)



### Nota

Si ha editado el archivo hosts en el sistema o está utilizando el Sistema de nombres de dominio (DNS), también puede introducir el nombre de DNS del servidor de impresión. Como el servidor de impresión admite TCP/IP y nombres NetBIOS, también puede introducir el nombre NetBIOS del servidor de impresión. El nombre NetBIOS se puede ver en la lista de configuración de red. Consulte *Impresión de la Lista de configuración de red* en la página 88 si desea obtener información sobre cómo imprimir la lista de configuración de red en su servidor de impresión. El nombre NetBIOS asignado son los primeros 15 caracteres del nombre de nodo y por defecto aparecerá como `BRW_XXXXXX` siendo `XXXXXX` los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.

- 2 Haga clic en **Configuración de red**.
- 3 Introduzca un nombre de usuario y una contraseña. El nombre de usuario es **“admin”** y la contraseña predeterminada es **“access”**.
- 4 Haga clic en **Aceptar**.
- 5 Seleccione la ficha Inalámbrica y haga clic en **Configurar TCP/IP**.
- 6 Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

## Uso de Configuración remota para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Windows® y Mac OS® X 10.2.4 o posterior)

### Configuración remota para Windows®

La aplicación Configuración remota le permite configurar la red desde una aplicación para Windows®. Cuando acceda a esta aplicación, la configuración de su máquina se descargará automáticamente a su PC y se mostrará en la pantalla de su sistema. Si cambia la configuración, podrá transferirla directamente a la máquina.

- 1 Haga clic en el botón **Inicio, Todos los programas, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, Configuración remota** y, a continuación, **MFC-XXXX LAN** (donde XXXX es su número de modelo).

- 2 Introduzca una contraseña. La contraseña predeterminada es “**access**”.
- 3 Haga clic en **TCP/IP (WLAN)**.
- 4 Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

### **Configuración remota para Macintosh®**

La aplicación Configuración remota le permite configurar muchos parámetros de MFC desde una aplicación para Macintosh®. Cuando acceda a esta aplicación, la configuración de su máquina se descargará automáticamente a su Macintosh® y se mostrará en la pantalla de su sistema Macintosh®. Si cambia la configuración, podrá transferirla directamente a la máquina.

- 1 Haga doble clic en el icono **Macintosh HD** de su escritorio, **Library**, **Printers**, **Brother** y, a continuación, **Utilities**.
- 2 Haga doble clic en el icono **Remote Setup**.
- 3 Introduzca una contraseña. La contraseña predeterminada es “**access**”.
- 4 Haga clic en **TCP/IP (WLAN)**.
- 5 Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

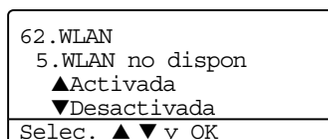
## Configuración en el modo de infraestructura

### Para Windows® 98/98SE/Me/NT®/2000 Professional/XP

#### Importante

Si ha ajustado con anterioridad la configuración inalámbrica de la máquina, tendrá que restablecer la configuración de red LAN antes de poder volver a ajustar la configuración inalámbrica. Pulse **Menú, 6, 0, 1** y seleccione **1**. Si para aceptar el cambio. La máquina se reiniciará automáticamente.

- 1 Encienda la máquina. Pulse **Menú, 6, 2, 5**. Utilice **▲** o **▼** y seleccione **Activada** y pulse **OK**.



- 2 Encienda el equipo.  
(Para Windows® 2000 Professional/XP, debe estar conectado con derechos de administrador.)  
Cierre todas las aplicaciones que se estén ejecutando antes de instalar MFL-Pro Suite.



#### Nota

- Antes de la configuración, si está utilizando una aplicación de cortafuegos, desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir después de la configuración, reinicie su aplicación de cortafuegos.
- Sólo se admiten conexiones de red inalámbrica entre una máquina Brother y un punto de acceso para sistemas PC que ejecuten Windows NT® Workstation 4.0 y Windows® XP Professional x64 Edition.

- 3 Coloque el CD-ROM que se suministra en la unidad de CD-ROM. Si aparece la pantalla de nombre de modelo, seleccione su máquina. Si aparece la pantalla de idioma, seleccione su idioma.

- 4 Aparecerá el menú principal del CD-ROM. Haga clic en **Instalar + controladores/utilidades**.

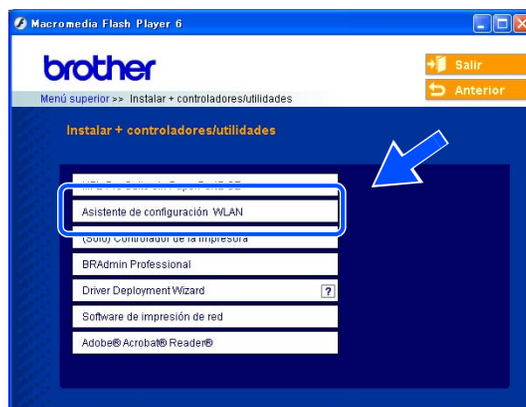


4

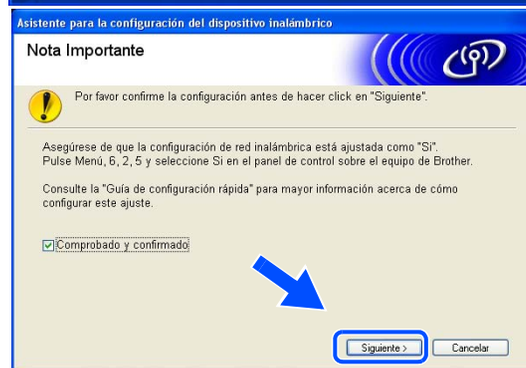
 **Nota**

Si esta ventana no aparece, utilice Windows® Explorer para ejecutar el programa setup.exe desde la carpeta raíz del CD-ROM de Brother.

- 5 Haga clic en **Asistente de configuración WLAN**.



- 6 Lea la **Nota Importante** y haga clic en **Siguiente**.



7 Seleccione **Manual** y a continuación haga clic en **Siguiente**.

8 Para realizar la configuración se recomienda que conecte temporalmente su dispositivo inalámbrico Brother directamente a un puerto libre en su punto de acceso, concentrador o enrutador empleando un cable de red.

Si puede conectarse temporalmente con un cable de red, marque **Puedo conectar temporalmente mi dispositivo a mi punto de acceso con un cable de red**, y a continuación haga clic en **Siguiente**. *Vaya al paso 9.*

Si no tiene un cable de red o no puede conectar temporalmente el dispositivo inalámbrico Brother a su punto de acceso, seleccione **No puedo conectar el dispositivo a mi punto de acceso con un cable de red**, y a continuación haga clic en **Siguiente**. *Vaya al paso 10.*

9 Conecte el dispositivo inalámbrico Brother a su punto de acceso mediante un cable de red y haga clic en **Siguiente**. *Vaya al paso 13.*

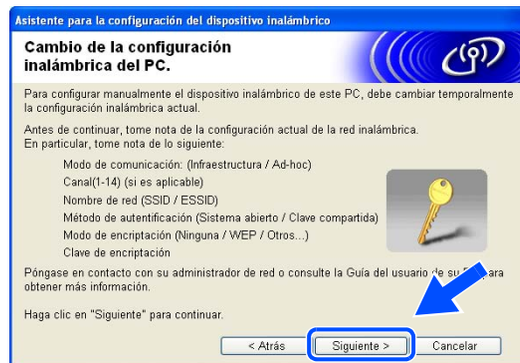


- 10** Si selecciona **Este PC dispone de una función inalámbrica.**, marque **Estoy utilizando un punto de acceso en modo de infraestructura.** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. *Vaya al paso 11.*

Si está utilizando un equipo cableado, seleccione **Este PC utiliza un cable de red para conectar a la red inalámbrica.** y ajuste la configuración inalámbrica en el panel de control. Haga clic en **Siguiente** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para terminar la instalación. Consulte *Uso del Asistente de configuración desde el panel de control* en la página 20.



- 11** Tiene que cambiar temporalmente la configuración inalámbrica de su PC. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla. Asegúrese de que toma nota de todos los ajustes como SSID o el canal de su PC. Tendrá que volver a introducir la configuración inalámbrica original del sistema.



Elemento	Registre la configuración inalámbrica actual del equipo
Modo de comunicación: (Ad-hoc / Infraestructura)	
Canal: (1-14)	
Nombre de red (SSID/ESSID)	
Método de autenticación (Sistema abierto/Clave compartida)	
Encriptación: (Ninguna/WEP/WPA/WPA2-PSK/LEAP)	
Clave de encriptación:	

- 12** Para comunicar con la máquina inalámbrica sin configurar, cambie temporalmente la configuración inalámbrica de su PC para que coincida con la configuración predeterminada de la máquina que se muestra en la pantalla. Haga clic en **Siguiente**.

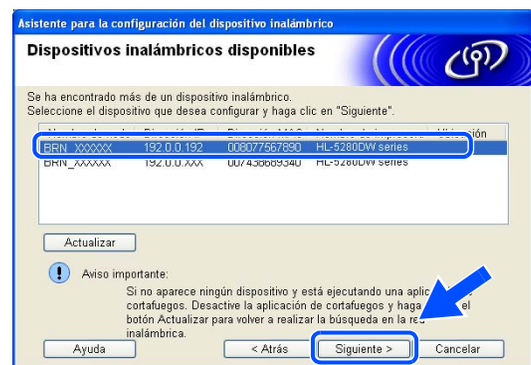


**Nota**

- Si aparece un mensaje que solicita reiniciar su PC después de cambiar un parámetro de la configuración inalámbrica, reinicielo y vuelva al paso 4; siga con la instalación omitiendo los pasos 11 y 12.
- Para usuarios de Windows® XP SP2  
Puede cambiar temporalmente la configuración inalámbrica de su PC siguiendo los siguientes pasos:

- (1) Haga clic en **Inicio** y abra el **Panel de control**.
- (2) Haga clic en el icono **Conexiones de red**.
- (3) Seleccione y haga clic con el botón derecho en **Conexiones de red inalámbricas**. Haga clic en **Ver redes inalámbricas disponibles**.
- (4) Puede ver la máquina inalámbrica Brother en la lista. Seleccione **SETUP** y haga clic en **Conectar**.
- (5) Compruebe el estado de la **conexión de red inalámbrica**. El cambio de dirección IP en pantalla de 0.0.0.0 a 169.254.x.x puede tardar unos minutos (donde x.x son números entre 1 y 254).

- 13** Si hay disponible más de una máquina inalámbrica en la red, aparece la siguiente lista. Si la lista está en blanco, compruebe que el punto de acceso y la máquina están encendidos y, a continuación, haga clic en Actualizar. Seleccione la máquina que desee configurar y haga clic en Siguiente.



**Nota**

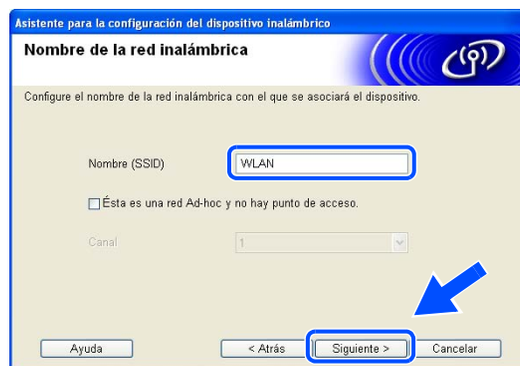
El Nombre de nodo predeterminado del NC-xxxx (donde “xxxx” representa su nombre de modelo) es “BRW\_xxxxxx”, donde “xxxxxx” son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.

**14** El asistente buscará las redes inalámbricas disponibles desde su máquina. Si hay disponible más de una red inalámbrica, aparece la siguiente lista. Seleccione el punto de acceso con el que desee asociar la máquina y a continuación haga clic en **Siguiente**.



**Nota**

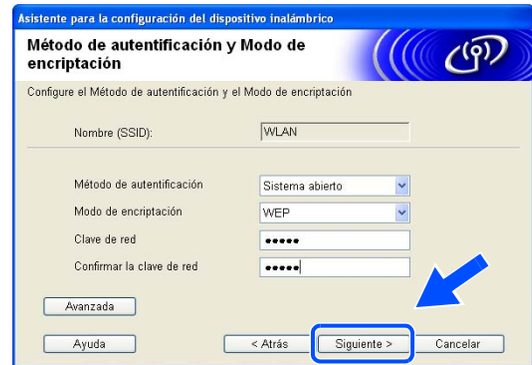
- Si la lista está en blanco, compruebe que el punto de acceso está encendido y está difundiendo el SSID y a continuación compruebe si la máquina y el punto de acceso se encuentran dentro del alcance para comunicación inalámbrica. A continuación, haga clic en **Actualizar**.
- Si su punto de acceso está configurado para que no difunda el SSID, puede añadirlo manualmente haciendo clic en el botón **Añadir**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para introducir el **Nombre (SSID)** y el número de Canal.
- “SETUP” es el SSID predeterminado de la impresora. No seleccione este SSID.



**15** Si la red no está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Para seguir con la instalación, haga clic en **Aceptar** y vaya al paso 17.



**16** Si la red está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Cuando configure su máquina inalámbrica Brother, debe estar seguro de que está configurada para coincidir con los parámetros de autenticación y encriptación de la red inalámbrica de que se dispone. Seleccione el **Método de autenticación** y el **Modo de encriptación** en las listas desplegables de cada cuadro de configuración. A continuación, introduzca la **Clave de red** y haga clic en **Siguiente**.



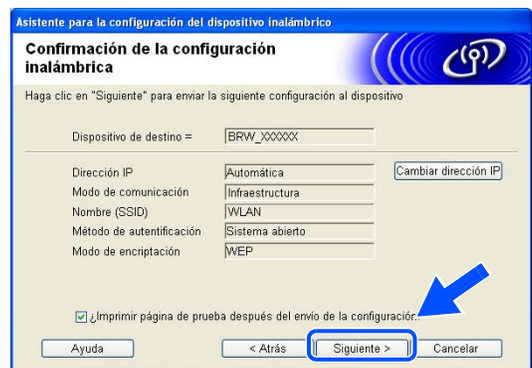
 **Nota**

- Si desea ajustar más de una clave WEP, haga clic en **Avanzada**.
- Si no conoce los ajustes de autenticación o encriptación de la red, póngase en contacto con su administrador de red.

**17** Haga clic en **Siguiente**. La configuración se enviará a su máquina. No se aplicará ningún tipo de cambio a la configuración si hace clic en **Cancelar**.

Si seleccionó utilizar un cable de red en *paso 8*, vaya al *paso 18*.

Si seleccionó no utilizar un cable de red en *paso 8*, vaya al *paso 19*.



 **Nota**

Si desea introducir manualmente la configuración de dirección IP de su máquina, haga clic en **Cambiar dirección IP** e introduzca la configuración de dirección IP que necesite su red.

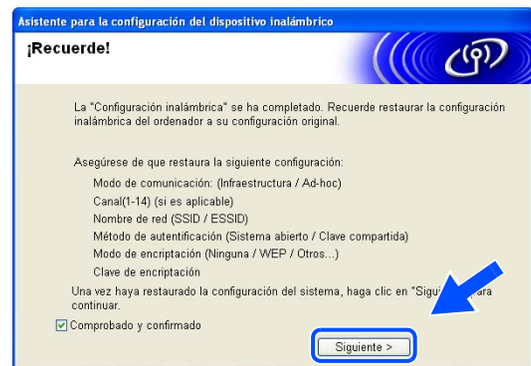
- 18** Desconecte el cable de red entre el punto de acceso (concentrador o enrutador) y la máquina y haga clic en **Siguiente**.



 **Nota**

La comunicación inalámbrica no comenzará hasta que haya desconectado el cable de red.

- 19** Con la información registrada en el *paso 11*, restablezca la configuración inalámbrica original de su sistema. Haga clic en **Siguiente**.



- 20** Ha finalizado la configuración inalámbrica. Haga clic en **Finlandés**. Si desea seguir instalando controladores y software necesarios para el funcionamiento de su dispositivo, seleccione **Instale MFL-Pro Suite** en el menú del CD-ROM.



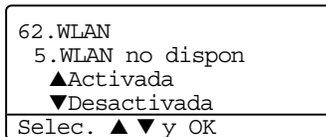
# Configuración con un punto de acceso que admita SecureEasySetup™

## Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP

### Importante

Si ha ajustado con anterioridad la configuración inalámbrica de la máquina, tendrá que restablecer la configuración de red LAN antes de poder volver a ajustar la configuración inalámbrica. Pulse **Menú, 6, 0, 1** y seleccione 1. Si para aceptar el cambio. La máquina se reiniciará automáticamente.

- 1 Encienda la máquina. Pulse **Menú, 6, 2, 5**. Utilice ▲ o ▼ y seleccione **Activada** y pulse **OK**.



- 2 Encienda el equipo.  
(Para Windows® 2000 Professional/XP, debe estar conectado con derechos de administrador.)  
Cierre todas las aplicaciones que se estén ejecutando antes de la configuración.

### Nota

Antes de la configuración, si está utilizando una aplicación de cortafuegos, desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir después de la instalación, reinicie su aplicación de cortafuegos.

- 3 Coloque el CD-ROM que se suministra en la unidad de CD-ROM. Si aparece la pantalla de nombre de modelo, seleccione su máquina. Si aparece la pantalla de idioma, seleccione su idioma.
- 4 Aparecerá el menú principal del CD-ROM. Haga clic en **Instalar + controladores/utilidades**.



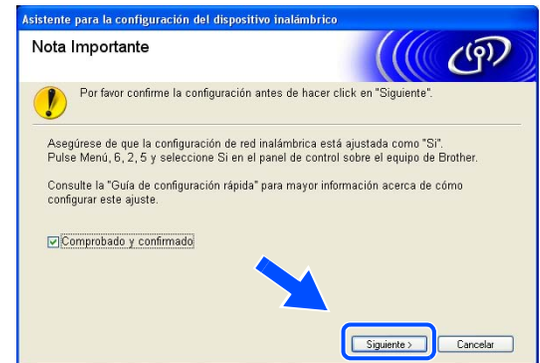
 **Nota**

Si esta ventana no aparece, utilice Windows® Explorer para ejecutar el programa setup.exe desde la carpeta raíz del CD-ROM de Brother.

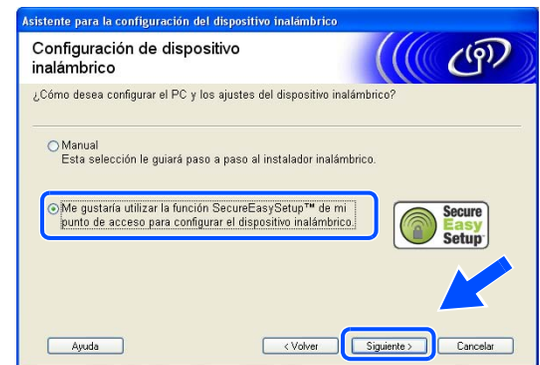
**5** Haga clic en **Asistente de configuración WLAN.**



**6** Lea la **Nota Importante** y haga clic en **Siguiente.**



**7** Seleccione **Me gustaría utilizar la función SecureEasySetup™ de mi punto de acceso para configurar el dispositivo inalámbrico.** y haga clic en **Siguiente.**



**8** Asegúrese de que lee y confirma el mensaje en pantalla y haga clic en **Siguiente**.

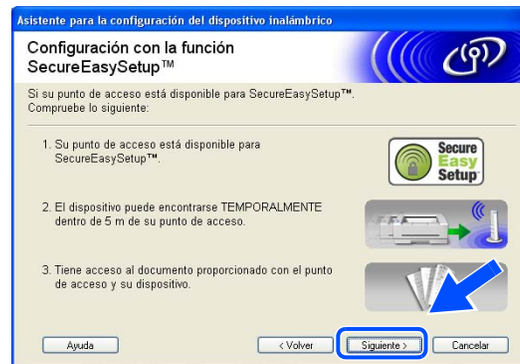
**9** Coloque la máquina temporalmente dentro de un alcance de 5 m/16 pies del punto de acceso.

**10** Consulte el manual de instrucciones que acompaña a su punto de acceso para configurar el modo SecureEasySetup™ de su punto de acceso.

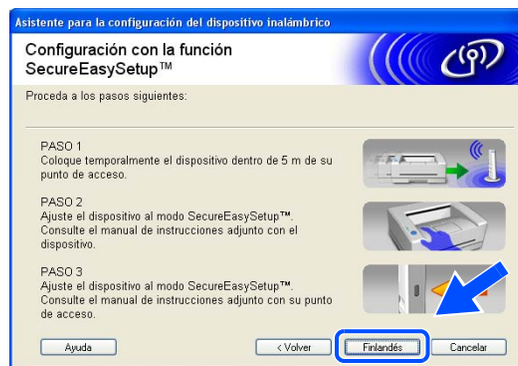
**11** Establezca el modo SecureEasySetup™. Pulse **6, 2, 2, 2**, para SecureEasySetup y pulse **OK**.

 **Nota**

- El menú LAN del LCD volverá a estar disponible aproximadamente un minuto después de reiniciar o encender la máquina.
- Si el LCD muestra **Error conexión**, inténtelo de nuevo.



## 12 Haga clic en **Finlandés**.



## 13 La configuración ha finalizado. Vuelva a colocar la máquina en una ubicación dentro del alcance de su punto de acceso.

Ha finalizado la configuración inalámbrica. Si desea seguir instalando controladores y software necesarios para el funcionamiento de su dispositivo, seleccione **Instale MFL-Pro Suite** en el menú del CD-ROM.

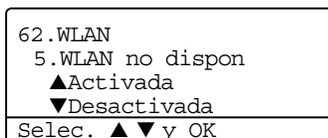
## Configuración en el modo Ad-hoc

### Para Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP

#### Importante

Si ha ajustado con anterioridad la configuración inalámbrica de la máquina, tendrá que restablecer la configuración de red LAN antes de poder volver a ajustar la configuración inalámbrica. Pulse **Menú, 6, 0, 1** y seleccione **1**. Si para aceptar el cambio. La máquina se reiniciará automáticamente.

- 1 Encienda la máquina. Pulse **Menú, 6, 2, 5**. Utilice **▲** o **▼** y seleccione **Activada** y pulse **OK**.



- 2 Encienda el equipo.  
(Para Windows® 2000 Professional, debe estar conectado con derechos de administrador.)  
Cierre todas las aplicaciones que se estén ejecutando antes de la configuración.

#### Nota

Antes de la configuración, si está utilizando una aplicación de cortafuegos, desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir después de la instalación, reinicie su aplicación de cortafuegos.

- 3 Coloque el CD-ROM que se suministra en la unidad de CD-ROM. Si aparece la pantalla de nombre de modelo, seleccione su máquina. Si aparece la pantalla de idioma, seleccione su idioma.
- 4 Aparecerá el menú principal del CD-ROM. Haga clic en **Instalar + controladores/utilidades**.



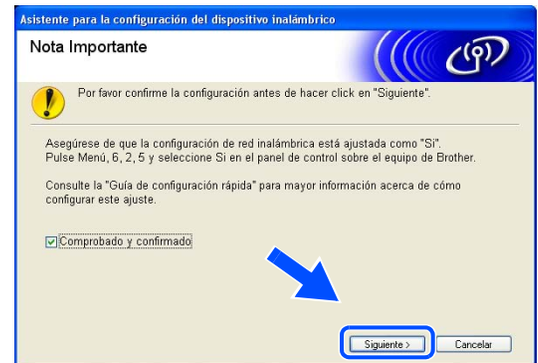
 **Nota**

Si esta ventana no aparece, utilice Windows® Explorer para ejecutar el programa setup.exe desde la carpeta raíz del CD-ROM de Brother.

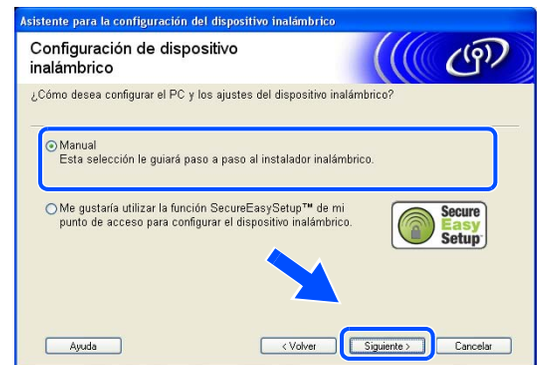
**5** Haga clic en **Asistente de configuración WLAN.**



**6** Lea la **Nota Importante** y haga clic en **Siguiente.**



**7** Seleccione **Manual** y a continuación haga clic en **Siguiente.**



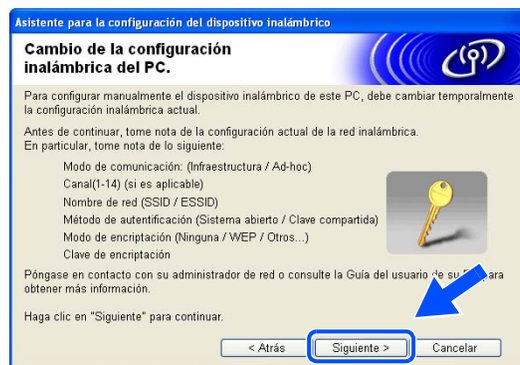
- 8 Seleccione **No puedo conectar el dispositivo a mi punto de acceso con un cable de red**. Haga clic en **Siguiente**.



- 9 Seleccione **Este PC dispone de una función inalámbrica**, y asegúrese de que no está marcada la opción **Estoy utilizando un punto de acceso en modo de infraestructura**. Haga clic en **Siguiente**.



- 10** Tiene que cambiar temporalmente la configuración inalámbrica de su PC. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla. Asegúrese de que toma nota de todos los ajustes como SSID o el canal de su PC. Tendrá que volver a introducir la configuración inalámbrica original del sistema.



Elemento	Registre la configuración inalámbrica actual del equipo
Modo de comunicación: (Ad-hoc / Infraestructura)	
Canal: (1-14)	
Nombre de red (SSID/ESSID)	
Método de autenticación (Sistema abierto/Clave compartida)	
Encriptación: (Ninguna/WEP/WPA/WPA2-PSK/LEAP)	
Clave de encriptación:	

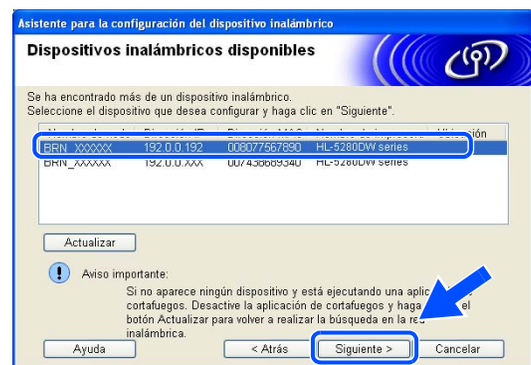
- 11** Para comunicar con la máquina inalámbrica sin configurar, cambie temporalmente la configuración inalámbrica de su PC para que coincida con la configuración predeterminada de la máquina que se muestra en la pantalla. Haga clic en **Siguiente**.



**Nota**

- Si aparece un mensaje que solicita reiniciar su PC después de cambiar un parámetro de la configuración inalámbrica, reinicielo y vuelva al paso 4; siga con la instalación omitiendo los pasos 10 y 11.
- Para usuarios de Windows® XP SP2  
Puede cambiar temporalmente la configuración inalámbrica de su PC siguiendo los siguientes pasos:
  - (1) Haga clic en **Inicio** y abra el **Panel de control**.
  - (2) Haga clic en el icono **Conexiones de red**.
  - (3) Seleccione y haga clic con el botón derecho en **Conexiones de red inalámbricas**. Haga clic en **Ver redes inalámbricas disponibles**.
  - (4) Puede ver la máquina inalámbrica Brother en la lista. Seleccione **SETUP** y haga clic en **Conectar**.
  - (5) Compruebe el estado de la **conexión de red inalámbrica**. El cambio de dirección IP en pantalla de 0.0.0.0 a 169.254.x.x puede tardar unos minutos (donde x.x son números entre 1 y 254).

- 12** Si hay disponible más de una máquina inalámbrica en la red, aparece la siguiente lista. Si la lista está en blanco, compruebe que el punto de acceso y la máquina están encendidos y, a continuación, haga clic en **Actualizar**. Seleccione la máquina que desee configurar y haga clic en **Siguiente**.



 **Nota**

El Nombre de nodo predeterminado del NC-xxxx (donde “xxxx” representa su nombre de modelo) es “BRW\_xxxxxx”, donde “xxxxxx” son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.

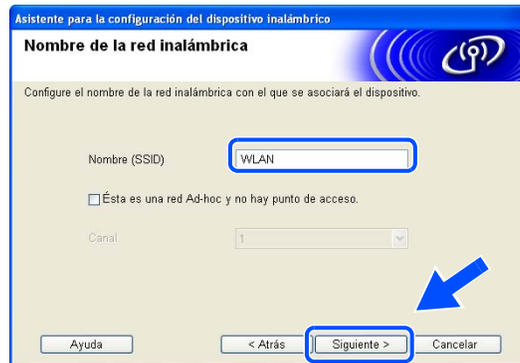
**13** El asistente buscará las redes inalámbricas disponibles desde su máquina. Si hay disponible más de una red inalámbrica, aparece la siguiente lista. Seleccione la red Ad-hoc con la que desea asociar la máquina y a continuación haga clic en **Siguiente**.

Si no hay disponible ninguna red inalámbrica Ad-hoc, tendrá que crear una nueva red inalámbrica. *Vaya al paso 16.*



 **Nota**

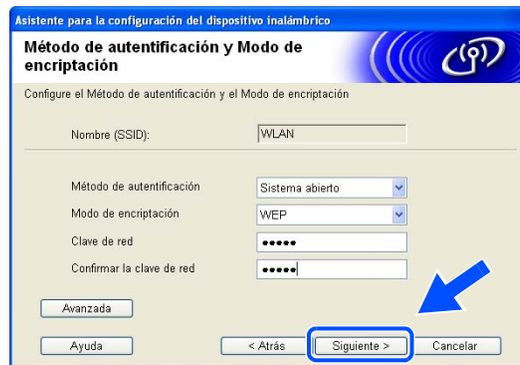
- Si la red Ad-hoc de destino no aparece en la lista, podrá añadirla manualmente haciendo clic en el botón **Añadir**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para introducir el **Nombre (SSID)** y el número de **Canal**.
- Marque **Ésta es una red Ad-hoc y no hay punto de acceso**.
- Si la lista aparece vacía, compruebe si la máquina se encuentra dentro del alcance para comunicación inalámbrica. A continuación, haga clic en **Actualizar**.



**14** Si la red no está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Para seguir con la instalación, haga clic en **Aceptar** y *vaya al paso 17.*



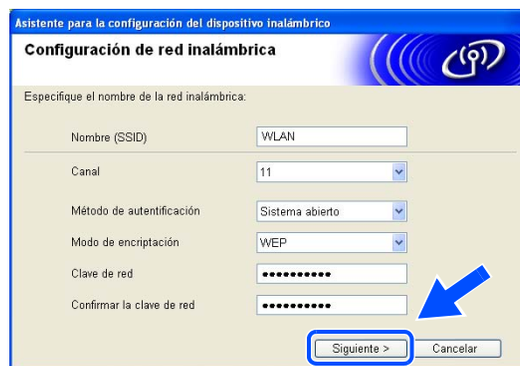
**15** Si la red está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Cuando configure su máquina inalámbrica Brother, debe estar seguro de que está configurada para coincidir con los parámetros de autenticación y encriptación de la red inalámbrica de que se dispone. Seleccione el **Método de autenticación** y el **Modo de encriptación** en las listas desplegadas de cada cuadro de configuración. A continuación, introduzca la **Clave de red** y haga clic en **Siguiente**. Vaya al paso 17



 **Nota**

- Si desea ajustar más de una clave WEP, haga clic en **Avanzada**.
- Si no conoce los ajustes de autenticación o encriptación de la red, póngase en contacto con su administrador de red.

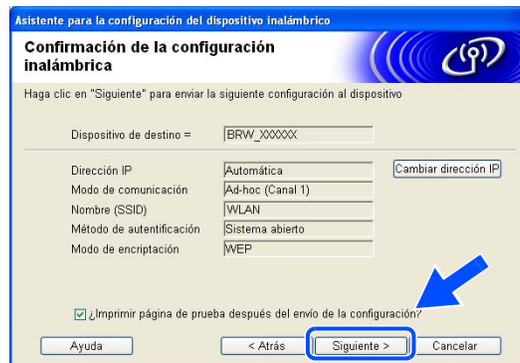
**16** Introduzca un nuevo SSID y seleccione el **Método de autenticación** y el **Modo de encriptación** en las listas desplegadas de cada cuadro de configuración. A continuación, introduzca la **Clave de red** y haga clic en **Siguiente**.



 **Nota**

Si no conoce los ajustes de autenticación o encriptación de la red, póngase en contacto con su administrador de red.

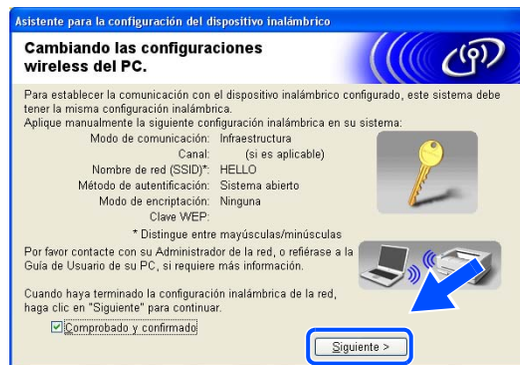
- 17** Haga clic en **Siguiente**. La configuración se enviará a su máquina. No se aplicará ningún tipo de cambio a la configuración si hace clic en **Cancelar**.



**Nota**

Si desea introducir manualmente la configuración de dirección IP de su máquina, haga clic en **Cambiar dirección IP** e introduzca la configuración de dirección IP que necesite su red. Después de realizar la selección, haga clic en **Siguiente** y el asistente buscará las redes inalámbricas disponibles.

- 18** Para comunicar con el dispositivo inalámbrico configurado, debe configurar su PC para que utilice los mismos ajustes inalámbricos. Cambie manualmente la configuración inalámbrica de su PC para que coincida con la configuración inalámbrica de la máquina que aparece en esta pantalla. Haga clic en **Siguiente**.  
(Los ajustes que aparecen en esta pantalla son sólo un ejemplo. Sus ajustes no serán iguales.)



- 19** Ha finalizado la configuración inalámbrica. Haga clic en **Finlandés**. Si desea seguir instalando controladores y software necesarios para el funcionamiento de su dispositivo, seleccione **Instale MFL-Pro Suite** en el menú del CD-ROM.



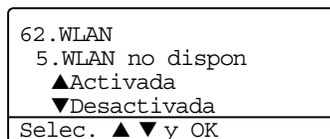
## Configuración en el modo de infraestructura

Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior

### Importante

Si ha ajustado con anterioridad la configuración inalámbrica de la máquina, tendrá que restablecer la configuración de red LAN antes de poder volver a ajustar la configuración inalámbrica. Pulse **Menú, 6, 0, 1** y seleccione 1. Si para aceptar el cambio. La máquina se reiniciará automáticamente.

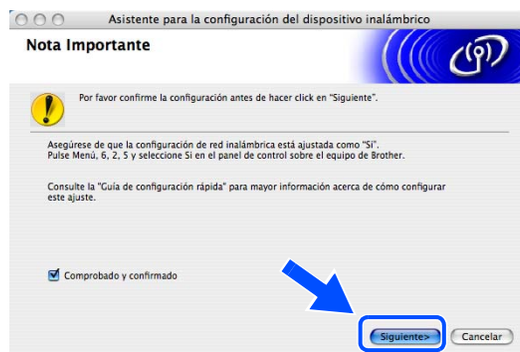
- 1 Encienda la máquina. Pulse **Menú, 6, 2, 5**. Utilice ▲ o ▼ y seleccione **Activada** y pulse **OK**.



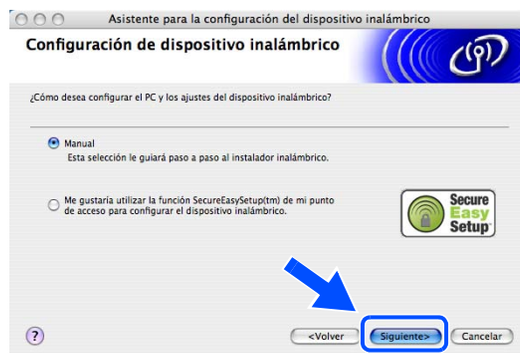
- 2 Encienda el Macintosh®.
- 3 Coloque el CD-ROM que se suministra en la unidad de CD-ROM.
- 4 Haga doble clic en el icono **Utilities** y a continuación en el **Asistente para la configuració... inalámbrico**.



**5** Lea la **Nota Importante** y haga clic en **Siguiente**.



**6** Seleccione **Manual** y a continuación haga clic en **Siguiente**.



**7** Para realizar la configuración se recomienda que conecte temporalmente su dispositivo inalámbrico Brother directamente a un puerto libre en su punto de acceso, concentrador o enrutador empleando un cable de red.

Si puede conectarse temporalmente con un cable de red, marque **Puedo conectar temporalmente mi dispositivo a mi punto de acceso con un cable de red.** y a continuación haga clic en Siguiente. *Vaya al paso 8.*

Si no tiene un cable de red o no puede conectar temporalmente el dispositivo inalámbrico Brother a su punto de acceso, seleccione **No puedo conectar el dispositivo a mi punto de acceso con un cable de red.** y a continuación haga clic en Siguiente. *Vaya al paso 9.*



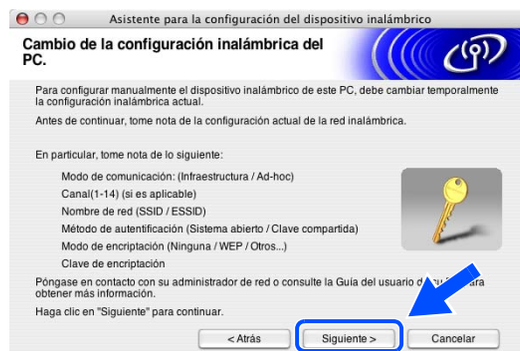
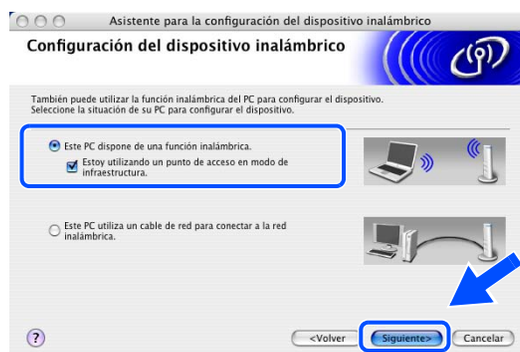
- 8 Conecte el dispositivo inalámbrico Brother a su punto de acceso mediante un cable de red y haga clic en **Siguiente**. Vaya al paso 12.

- 9 Si selecciona **Este PC dispone de una función inalámbrica.**, marque **Estoy utilizando un punto de acceso en modo de infraestructura.** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Vaya al paso 10.

Si está utilizando un equipo cableado, seleccione **Este PC utiliza un cable de red para conectar a la red inalámbrica.** y ajuste la configuración inalámbrica en el panel de control. Haga clic en **Siguiente** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para terminar la instalación. Consulte *Uso del Asistente de configuración desde el panel de control* en la página 20

- 10 Tiene que cambiar temporalmente la configuración inalámbrica de su PC.

Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla. Asegúrese de que toma nota de todos los ajustes como SSID o el canal de su PC. Tendrá que volver a introducir la configuración inalámbrica original del sistema.

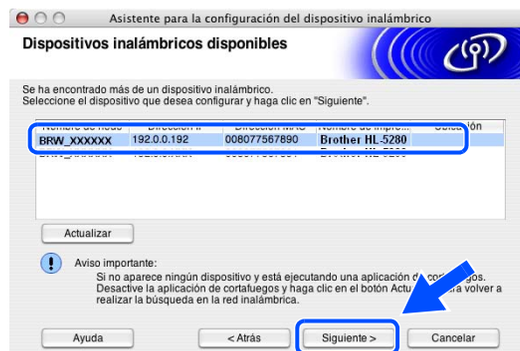


Elemento	Registre la configuración inalámbrica actual del equipo
Modo de comunicación: (Ad-hoc / Infraestructura)	
Canal: (1-14)	
Nombre de red (SSID/ESSID)	
Método de autenticación (Sistema abierto/Clave compartida)	
Encriptación: (Ninguna/WEP/WPA/WPA2-PSK/LEAP)	
Clave de encriptación:	

**11** Para comunicar con la máquina inalámbrica sin configurar, cambie temporalmente la configuración inalámbrica de su Macintosh® para que coincida con la configuración predeterminada de la máquina que se muestra en la pantalla. Haga clic en **Siguiente**.



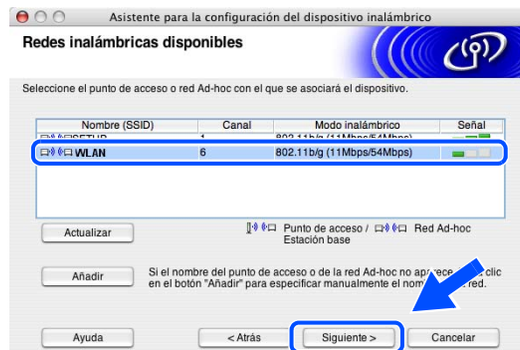
**12** Si hay disponible más de una máquina inalámbrica en la red, aparece la siguiente lista. Si la lista está en blanco, compruebe que el punto de acceso y la máquina están encendidos y, a continuación, haga clic en **Actualizar**. Seleccione la máquina que desee configurar y haga clic en **Siguiente**.



**Nota**

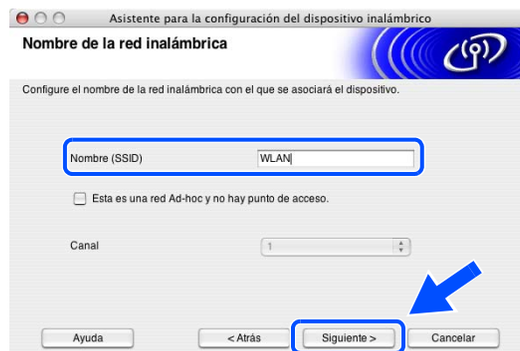
El Nombre de nodo predeterminado del NC-xxxx (donde “xxxx” representa su nombre de modelo) es “BRW\_XXXXXX”, donde “XXXXXX” son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.

**13** El asistente buscará las redes inalámbricas disponibles desde su máquina. Si hay disponible más de una red inalámbrica, aparece la siguiente lista. Seleccione el punto de acceso con el que desee asociar la máquina y a continuación haga clic en **Siguiente**.

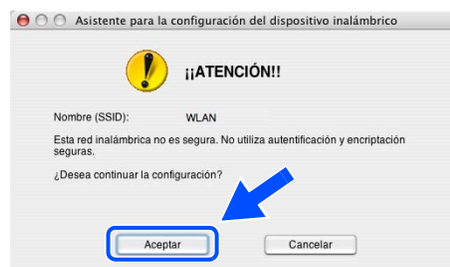


**Nota**

- Si la lista está en blanco, compruebe que el punto de acceso está encendido y está difundiendo el SSID y a continuación compruebe si la máquina y el punto de acceso se encuentran dentro del alcance para comunicación inalámbrica. A continuación, haga clic en **Actualizar**.
- Si su punto de acceso está configurado para que no difunda el SSID, puede añadirlo manualmente haciendo clic en el botón **Añadir**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para introducir el **Nombre (SSID)** y el número de Canal.
- “SETUP” es el SSID predeterminado de la impresora. No seleccione este SSID.



**14** Si la red no está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Para seguir con la instalación, haga clic en **Aceptar** y vaya al paso 16.



**15** Si la red está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Cuando configure su máquina inalámbrica Brother, debe estar seguro de que está configurada para coincidir con los parámetros de autenticación y encriptación de la red inalámbrica de que se dispone. Seleccione el **Método de autenticación** y el **Modo de encriptación** en las listas desplegables de cada cuadro de configuración. A continuación, introduzca la **Clave de red** y haga clic en **Siguiente**.



5

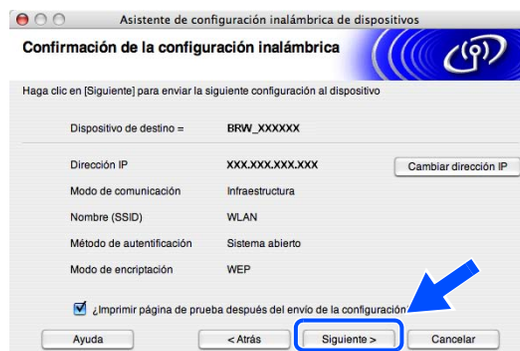
**Nota**

- Si desea ajustar más de una clave WEP, haga clic en **Avanzada**.
- Si no conoce los ajustes de autenticación o encriptación de la red, póngase en contacto con su administrador de red.

**16** Haga clic en **Siguiente**. La configuración se enviará a su máquina. No se aplicará ningún tipo de cambio a la configuración si hace clic en **Cancelar**.

Si seleccionó utilizar un cable de red en el *paso 7*, vaya al *paso 17*.

Si seleccionó no utilizar un cable de red en el *paso 7*, vaya al *paso 18*.



**Nota**

- Si desea introducir manualmente la configuración de dirección IP de su máquina, haga clic en **Cambiar dirección IP** e introduzca la configuración de dirección IP que necesite su red.

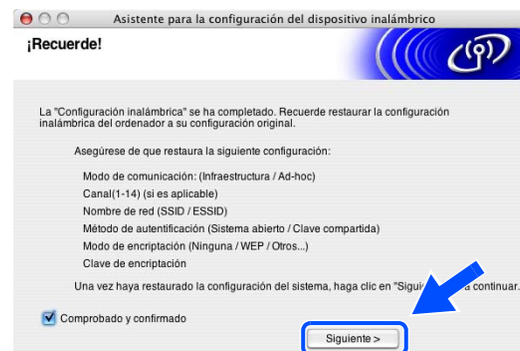
- 17** Desconecte el cable de red entre el punto de acceso (concentrador o enrutador) y la máquina y haga clic en **Siguiente**. Vaya al paso 19.



 **Nota**

La comunicación inalámbrica no comenzará hasta que haya desconectado el cable de red.

- 18** Con la información registrada en el *paso 10*, restablezca la configuración inalámbrica original de su sistema. Haga clic en **Siguiente**.



- 19** Ha finalizado la configuración inalámbrica. Haga clic en **Finlandés**. Si desea seguir instalando controladores y software necesarios para el funcionamiento de su dispositivo, seleccione **Start Here OSX** en el menú del CD-ROM.



# Configuración con un punto de acceso que admita SecureEasySetup™

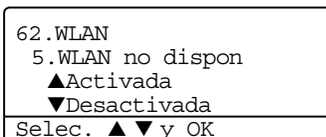
Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior

5

## Importante

Si ha ajustado con anterioridad la configuración inalámbrica de la máquina, tendrá que restablecer la configuración de red LAN antes de poder volver a ajustar la configuración inalámbrica. Pulse **Menú, 6, 0, 1** y seleccione 1. Si para aceptar el cambio. La máquina se reiniciará automáticamente.

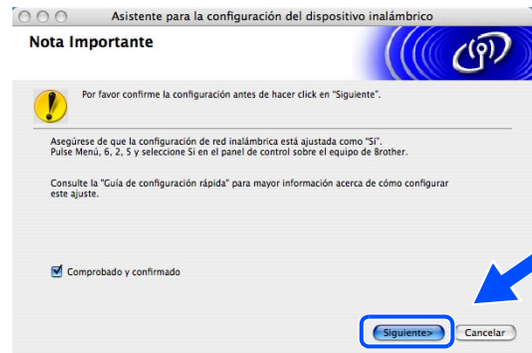
- 1 Encienda la máquina. Pulse **Menú, 6, 2, 5**. Utilice ▲ o ▼ y seleccione **Activada** y pulse **OK**.



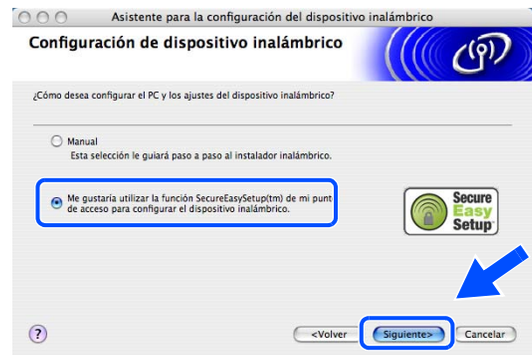
- 2 Encienda el Macintosh®.
- 3 Coloque el CD-ROM que se suministra en la unidad de CD-ROM.
- 4 Haga doble clic en el icono **Utilities** y a continuación en el **Asistente para la configuración... inalámbrico**.



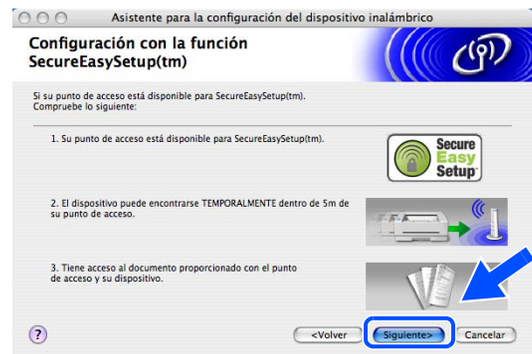
**5** Lea la **Nota Importante** y haga clic en **Siguiente**.



**6** Seleccione **Me gustaría utilizar la función SecureEasySetup(tm)** de mi punto de acceso para configurar el dispositivo inalámbrico. y haga clic en **Siguiente**.



**7** Asegúrese de que el mensaje en pantalla es el correcto y haga clic en **Siguiente**.



**8** Coloque la máquina temporalmente dentro de un alcance de 5 m/16 pies del punto de acceso.



**9** Consulte el manual de instrucciones que acompaña a su punto de acceso para configurar el modo SecureEasySetup™ de su punto de acceso.

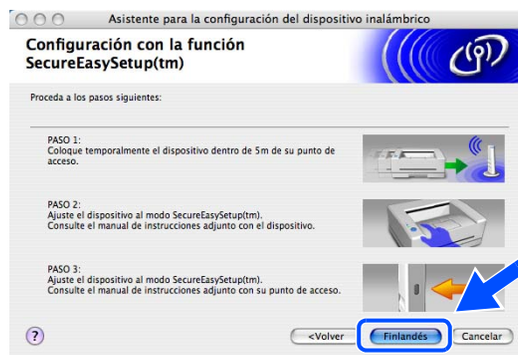
**10** Establezca el modo SecureEasySetup™. Pulse **6, 2, 2, 2**, para **SecureEasySetup** y pulse **OK**.



**Nota**

- El menú LAN del LCD volverá a estar disponible aproximadamente un minuto después de reiniciar o encender la máquina.
- Si el LCD muestra **Error conexión**, inténtelo de nuevo.

**11** Haga clic en **Finlandés**.



**12** La configuración ha finalizado. Vuelva a colocar la máquina en una ubicación dentro del alcance de su punto de acceso.

**13** Ha finalizado la configuración inalámbrica. Si desea seguir instalando controladores y software necesarios para el funcionamiento de su dispositivo, seleccione **Start Here OSX** en el menú del CD-ROM.

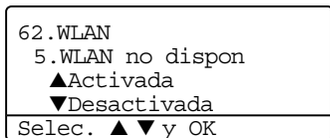
# Configuración en el modo Ad-hoc

## Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior

### Importante

Si ha ajustado con anterioridad la configuración inalámbrica de la máquina, tendrá que restablecer la configuración de red LAN antes de poder volver a ajustar la configuración inalámbrica. Pulse **Menú, 6, 0, 1** y seleccione **1**. Si para aceptar el cambio. La máquina se reiniciará automáticamente.

**1** Encienda la máquina. Pulse **Menú, 6, 2, 5**. Utilice **▲** o **▼** y seleccione **Activada** y pulse **OK**.



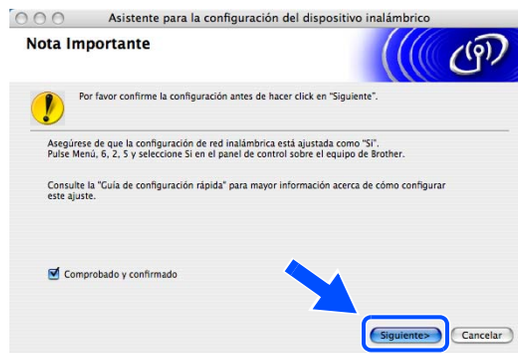
**2** Encienda el Macintosh®.

**3** Coloque el CD-ROM que se suministra en la unidad de CD-ROM.

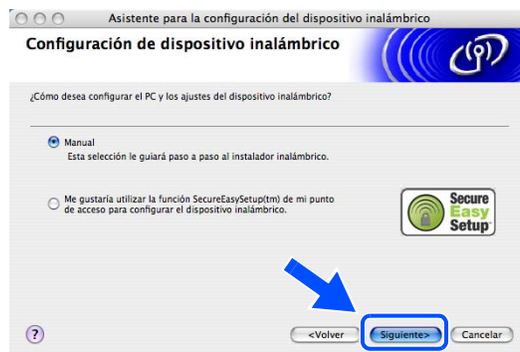
**4** Haga doble clic en el icono **Utilities** y a continuación en el **Asistente para la configuración... inalámbrico**.



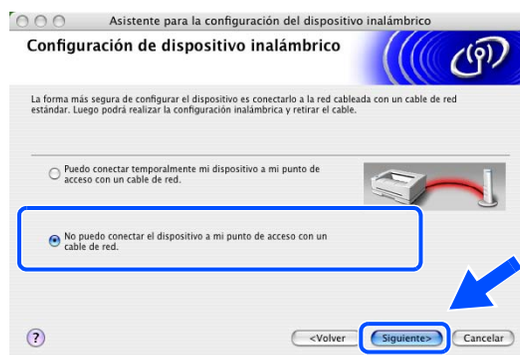
**5** Lea la **Nota Importante** y haga clic en **Siguiente**.



6 Seleccione **Manual** y a continuación haga clic en **Siguiente**.



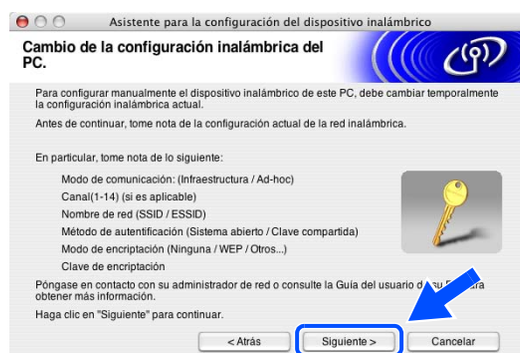
7 Seleccione **No puedo conectar el dispositivo a mi punto de acceso con un cable de red**. Haga clic en **Siguiente**.



8 Si está utilizando un equipo inalámbrico, seleccione **Este PC dispone de una función inalámbrica**. y asegúrese de que no está marcada la opción **Estoy utilizando un punto de acceso en modo de infraestructura**. Haga clic en **Siguiente**.



9 Tiene que cambiar temporalmente la configuración inalámbrica de su Macintosh®. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla. Asegúrese de que toma nota de todos los ajustes como SSID o el canal de su Macintosh®. Puede necesitarlos si desea restaurar la configuración actual en el futuro.



Elemento	Registre la configuración inalámbrica actual del equipo
Modo de comunicación: (Ad-hoc / Infraestructura)	
Canal: (1-14)	
Nombre de red (SSID/ESSID)	
Método de autenticación (Sistema abierto/Clave compartida)	
Encriptación: (Ninguna/WEP/WPA/WPA2-PSK/LEAP)	
Clave de encriptación:	

10 Para comunicar con la máquina inalámbrica sin configurar, cambie la configuración inalámbrica de su Macintosh® para que coincida con la configuración predeterminada de la máquina que se muestra en la pantalla. Haga clic en **Siguiente**.



11 Si hay disponible más de una máquina inalámbrica en la red, aparece la siguiente lista. Si la lista aparece vacía, compruebe si la máquina está encendida y a continuación haga clic en **Actualizar**. Seleccione la máquina que desee configurar y haga clic en **Siguiente**.

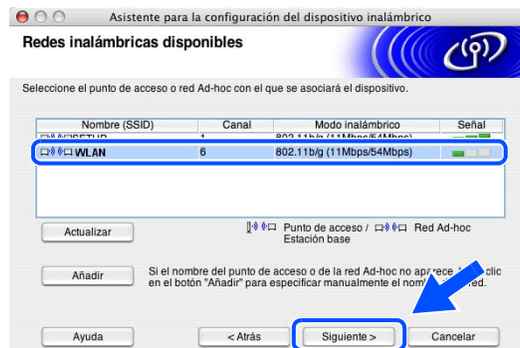


 **Nota**

El Nombre de nodo predeterminado del NC-xxxx (donde "xxxx" representa su nombre de modelo) es "BRW\_XXXXXX", donde "XXXXXX" son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.

**12** El asistente buscará las redes inalámbricas disponibles desde su máquina. Si hay disponible más de una red inalámbrica, aparece la siguiente lista. Seleccione la red Ad-hoc con la que desea asociar la máquina y a continuación haga clic en **Siguiente**.

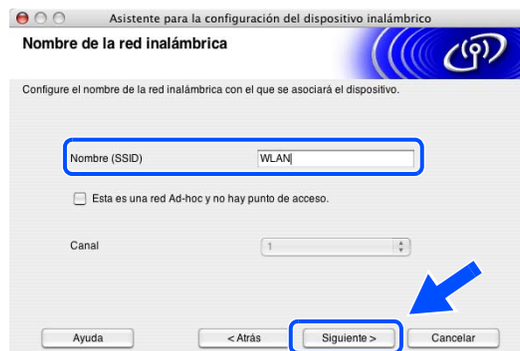
Si no hay disponible ninguna red inalámbrica Ad-hoc, tendrá que crear una nueva red inalámbrica. *Vaya al paso 15.*



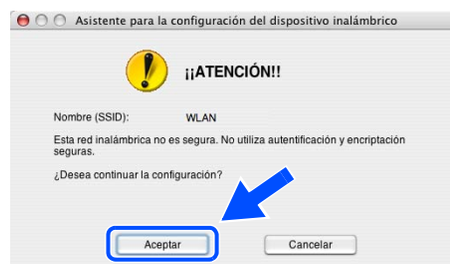
5

**Nota**

- Si la red Ad-hoc de destino no aparece en la lista, podrá añadirlos manualmente haciendo clic en el botón **Añadir**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para introducir el **Nombre (SSID)** y el número de **Canal**.
- Marque **Ésta es una red Ad-hoc y no hay punto de acceso**.
- Si la lista aparece vacía, compruebe si la máquina se encuentra dentro del alcance para comunicación inalámbrica. A continuación, haga clic en **Actualizar**.



**13** Si la red no está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Para seguir con la instalación, haga clic en **Aceptar** y *vaya al paso 16.*



**14** Si la red está configurada para autenticación y encriptación, aparecerá la siguiente pantalla. Cuando configure su máquina inalámbrica Brother, debe estar seguro de que está configurada para coincidir con los parámetros de autenticación y encriptación de la red inalámbrica de que se dispone. Seleccione el **Método de autenticación** y el **Modo de encriptación** en las listas desplegables de cada cuadro de configuración. A continuación, introduzca la **Clave de red** y haga clic en **Siguiente**. Vaya al paso 16.



 **Nota**

- Si desea ajustar más de una clave WEP, haga clic en **Avanzada**.
- Si no conoce los ajustes de autenticación o encriptación de la red, póngase en contacto con su administrador de red.

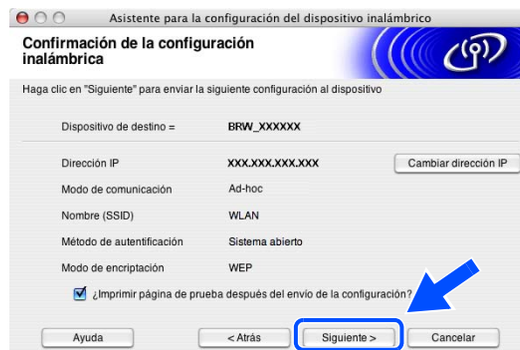
**15** Introduzca un nuevo SSID y seleccione el **Método de autenticación** y el **Modo de encriptación** en las listas desplegables de cada cuadro de configuración. A continuación, introduzca la **Clave de red** y haga clic en **Siguiente**.



 **Nota**

Si no conoce los ajustes de autenticación o encriptación de la red, póngase en contacto con su administrador de red.

**16** Haga clic en **Siguiente**. La configuración se enviará a su máquina. No se aplicará ningún tipo de cambio a la configuración si hace clic en **Cancelar**.



 **Nota**

Si desea introducir manualmente la configuración de dirección IP de su máquina, haga clic en **Cambiar dirección IP** e introduzca la configuración de dirección IP que necesite su red.

**17** Para comunicar con el dispositivo inalámbrico configurado, debe configurar su Macintosh® para que utilice los mismos ajustes inalámbricos. Cambie manualmente la configuración inalámbrica de su Macintosh® para que coincida con la configuración inalámbrica de la impresora que aparece en esta pantalla. Haga clic en **Siguiente**. (Los ajustes que aparecen en esta pantalla son sólo un ejemplo. Sus ajustes no serán iguales.)



**18** Ha finalizado la configuración inalámbrica. Haga clic en **Finlandés**. Si desea seguir instalando controladores y software necesarios para el funcionamiento de su dispositivo, seleccione **Start Here OSX** en el menú del CD-ROM.



## Menú de configuración principal de LAN

La sección del menú de LAN del panel de control se puede utilizar para configurar los parámetros de red. Pulse **Menú**, y a continuación pulse el número, **6** para LAN y continúe con la selección de menús que desee configurar.

Tenga en cuenta que la máquina se proporciona con la aplicación Configuración remota para Windows® y Macintosh®, la utilidad BRAdmin Professional para Windows®, la utilidad BRAdmin Light para Mac OS® X 10.2.4 o superior y el protocolo HTTP (administración basada en web) para Windows® y Macintosh®, que también puede utilizarse para configurar muchos aspectos de la red Consulte *Cambio de la configuración del servidor de impresión* en la página 12 para Windows® y *Cambio de la configuración del servidor de impresión* en la página 105 para Macintosh®.

### TCP/IP (Cable) / TCP/IP (WLAN)

---

Si conecta la máquina con el cable Ethernet a la red, utilice las selecciones de menú **TCP/IP (Cable)**. Si conecta la máquina de forma inalámbrica a la red, utilice las selecciones de menú **TCP/IP (WLAN)**.

Este menú dispone de diez secciones: **BOOT Method**, **Dirección IP**, **Máscara Subred**, **Gateway**, **Nombre de nodo**, **WINS config**, **WINS Server**, **Servidor DNS**, **APIPA** y **IPv6**.

#### BOOT Method

Este campo controla el modo en que la máquina obtiene la dirección IP para sí mismo. La configuración predeterminada es *Auto*.

- 1 (Para cable) Pulse **Menú**, **6**, **1**, **1**, **1**.  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú**, **6**, **2**, **1**, **1**.
- 2 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar *Auto*, *Static*, *RARP*, *BOOTP* o *DHCP*.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

#### Modo Auto

En este modo, la máquina explorará la red buscando un servidor DHCP, y si puede encontrar uno y dicho servidor DHCP está configurado para asignar una dirección IP a la máquina, entonces se utilizará la dirección IP proporcionada por el servidor DHCP. Si no hay un servidor DHCP disponible, la máquina buscará un servidor BOOTP. Si hay un servidor BOOTP disponible y está configurado correctamente, la máquina tomará su dirección IP del servidor BOOTP. Si no hay un servidor BOOTP disponible, la máquina buscará un servidor RARP. Si el servidor RARP tampoco responde, la máquina utilizará una dirección APIPA, consulte *Uso de APIPA para configurar la dirección IP* en la página 133. El proceso completo puede durar de 2 a 3 minutos, por lo que le recomendamos imprimir una lista de configuración de red para confirmar que la configuración de red está establecida correctamente.

## Modo Static

En este modo, la dirección IP de la máquina debe asignarse manualmente. Una vez introducida, la dirección IP queda bloqueada en la dirección asignada.

## Modo RARP

La dirección IP del servidor de impresión Brother se puede configurar mediante la utilidad Reverse ARP (RARP) del equipo anfitrión. Se realiza mediante la edición del archivo `/etc/ethers` (si no existe este archivo, puede crearlo) con una entrada como la indicada a continuación:

```
00:80:77:31:01:07   BRN_310107 (o BRW_310107 para una red inalámbrica)
```

Donde la primera entrada es la dirección Ethernet del servidor de impresión y la segunda entrada es el nombre del servidor de impresión (el nombre debe coincidir con el que se introdujo en el archivo `/etc/hosts`).

Si el centinela RARP no se está ejecutando, ejecútelo (en función del sistema, el comando puede ser `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` o algo semejante; teclee `man rarpd` o consulte la documentación del sistema para obtener información adicional). Para comprobar que el centinela RARP se está ejecutando en un sistema basado en UNIX de Berkeley, teclee el siguiente comando:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Para sistemas basados en UNIX de AT&T, teclee:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

El servidor de impresión Brother tomará la dirección IP del centinela RARP cuando se inicie.

## Modo BOOTP

BOOTP es una alternativa a RARP. Sin embargo, a diferencia de RARP, es capaz de configurar la máscara de subred y la puerta de acceso. Para poder utilizar BOOTP para configurar la dirección IP asegúrese de que BOOTP está instalado y activo en el equipo anfitrión (debe aparecer en el archivo `/etc/services` en el anfitrión como un servicio real; teclee `man bootpd` o consulte la documentación del sistema para obtener más información). BOOTP se inicia normalmente a través del archivo `/etc/inetd.conf`, de manera que deberá activarlo eliminando la `#` situada delante de la entrada de `bootp` en dicho archivo. Por ejemplo, una entrada BOOTP típica en el archivo `/etc/inetd.conf` podría ser:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

### Nota

En función del sistema, esta entrada puede aparecer como `bootps` en lugar de `bootp`.

Para poder activar BOOTP, simplemente utilice un editor para eliminar `#` (si no aparece el carácter `#`, es que BOOTP ya está activado). Después edite el archivo de configuración de BOOTP (normalmente llamado `/etc/bootptab`) e introduzca el nombre, el tipo de red (1 para Ethernet), la dirección Ethernet, la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de acceso del servidor de impresión. Desgraciadamente, el formato exacto para realizar esta acción no es estándar, de manera que deberá consultar la documentación del sistema para determinar cómo introducir esta información (muchos sistemas UNIX® disponen de ejemplos de plantillas en el archivo `bootptab` que se pueden utilizar como referencia). Algunos ejemplos de las entradas más comunes de `/etc/bootptab` incluyen: (“BRN” a continuación es “BRW” para una red inalámbrica.)

```
BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3
```

y:

```
BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.189.207.3:
```

Algunas implementaciones de software del anfitrión de BOOTP no responderán a las solicitudes de BOOTP si no se ha incluido un nombre de archivo de descarga en el archivo de configuración; si éste es el caso, cree un archivo nulo en el anfitrión y especifique el nombre de este archivo y su ruta en el archivo de configuración.

De la misma forma que con el comando RARP, el servidor de impresión tomará su dirección IP del servidor BOOTP al encender la impresora.

## Modo DHCP

El protocolo de configuración de anfitrión dinámico (DHCP, del inglés Dynamic Host Configuration Protocol) es uno de los diversos mecanismos automatizados para la asignación de direcciones IP. Si dispone de un servidor DHCP en la red (normalmente una red UNIX®, Windows® 2000/XP) el servidor de impresión obtendrá su dirección IP del servidor DHCP y registrará el nombre con cualquier servicio de nombres dinámico compatible con cualquier RFC 1001 y 1002.

### Nota

Si no desea que el servidor de impresión se configure mediante DHCP, BOOTP o RARP, deberá establecer el BOOT Method (método de arranque) en modo Static, esto evitará que el servidor de impresión intente obtener una dirección IP de alguno de estos sistemas. Para cambiar BOOT Method, utilice el panel delantero, un navegador web o por medio de la utilidad BRAdmin Professional.

## Dirección IP

Este campo muestra la dirección IP actual de la máquina. Si BOOT Method se ha establecido como Static, introduzca la dirección IP que desee asignar a la máquina (consulte al administrador de la red las direcciones IP que puede utilizar). Si ha seleccionado otro método que no sea Static, la máquina intentará determinar su dirección IP utilizando los protocolos DHCP, RARP, o BOOTP. La dirección IP predeterminada de la máquina será probablemente incompatible con el esquema de numeración de direcciones IP de su red. Le recomendamos que se ponga en contacto con su administrador de red para obtener los parámetros de la dirección IP correctos.

- 1** (Para cable) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 2.**  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 2.**
- 2** Seleccione **1** para cambiar. Introduzca la dirección IP.
- 3** Pulse **OK.**
- 4** Pulse **Detener/Salir.**

## Máscara Subred

Este campo muestra la máscara de subred actual utilizada por la máquina. Si no está utilizando DHCP o BOOTP para obtener la máscara de subred, introduzca la máscara de subred que desee. Consulte al administrador de red la máscara de subred que haya que utilizar.

- 1** (Para cable) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 3.**  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 3.**
- 2** Seleccione **1** para cambiar. Introduzca la dirección de la máscara de subred.
- 3** Pulse **OK.**
- 4** Pulse **Detener/Salir.**

## Gateway

Este campo muestra la dirección de puerta de acceso o enrutador actuales utilizados por la máquina. Si no utiliza DHCP o BOOTP para obtener la dirección de la puerta de acceso o del enrutador, introduzca la dirección que desee asignar. Si no dispone de una puerta de acceso o un enrutador, deje este campo en blanco. Consulte a su administrador de red si no está seguro.

- 1** (Para cable) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 4.**  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 4.**
- 2** Introduzca la dirección de la puerta de acceso.
- 3** Pulse **OK.**
- 4** Pulse **Detener/Salir.**

## Nombre de nodo

Puede registrar el nombre de la máquina en la red. Este nombre se conoce a menudo como un nombre NetBIOS; será el nombre que está registrado por WINS Server en la red. Brother recomienda el nombre BRN\_XXXXXX para una red cableada o BRW\_XXXXXX para una red inalámbrica (donde XXXXXX representa los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet) (hasta 15 caracteres).

- 1** (Para cable ) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 5.**  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 5.**
- 2** Seleccione **1** para cambiar. Introduzca el nombre de nodo.
- 3** Pulse **OK.**
- 4** Pulse **Detener/Salir.**

## WINS config

Este campo controla el modo en que la máquina obtiene la dirección IP del servidor WINS.

- 1 (Para cable ) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 6.**  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 6.**
- 2 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar **Auto** o **Static**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

### Auto

Utiliza automáticamente una solicitud DHCP para determinar las direcciones IP para los servidores WINS primario y secundario. Debe establecer BOOT Method en Auto o DHCP para que esta opción funcione.

### Static

Utiliza una dirección IP especificada para los servidores WINS primario y secundario.

## WINS Server

- 1 (Para cable) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 7.**  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 7.**
- 2 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar **Primario** o **Secundario**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Introduzca la dirección del servidor WINS.
- 5 Pulse **OK**.
- 6 Pulse **Detener/Salir**.

### Dirección IP del servidor WINS primario

Este campo especifica la dirección IP del servidor WINS (Servicio de nombres de Internet de Windows®) primario.

### Dirección IP del servidor WINS secundario

Este campo especifica la dirección IP del servidor WINS secundario. Se utiliza como respaldo a la dirección del servidor WINS primario. Si el servidor primario no está disponible, la máquina aún podrá registrarse con el servidor secundario. Si dispone del servidor WINS primario pero no del servidor WINS secundario, simplemente deje este campo en blanco.

## Servidor DNS

- 1** (Para cable) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 8**.  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 8**.
- 2** Pulse ▲ o ▼ para seleccionar **Primario** o **Secundario**.
- 3** Pulse **OK**.
- 4** Introduzca la dirección del servidor DNS.
- 5** Pulse **OK**.
- 6** Pulse **Detener/Salir**.

### Dirección IP del servidor DNS primario

Este campo especifica la dirección IP del servidor DNS (Servicio de nombres de dominio) primario.

### Dirección IP del servidor DNS secundario

Este campo especifica la dirección IP del servidor DNS secundario. Se utiliza como respaldo a la dirección del servidor DNS primario. Si el servidor primario no está disponible, la máquina se podrá en contacto con el servidor DNS secundario.

## APIPA

Si está configurado, el servidor de impresión asignará automáticamente una dirección IP en el intervalo (169.254.1.0 - 169.254.254.255) cuando el servidor de impresión no pueda obtener una dirección IP mediante BOOT Method (método de arranque) que ha establecido (**Menú, 6, 1, 1, 1**). Al seleccionar No, la dirección IP no cambiará cuando el servidor de impresión no pueda obtener una dirección por medio de BOOT Method que se ha establecido.

- 1** (Para cable) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 9**.  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 9**.
- 2** Pulse ▲ o ▼ para seleccionar **Si** o **No**.
- 3** Pulse **OK**.
- 4** Pulse **Detener/Salir**.

## IPv6

Esta máquina es compatible con IPv6, el protocolo de Internet de siguiente generación. Si quiere utilizar el protocolo IPv6, seleccione **On**. La configuración predeterminada para IPv6 es **Off**. Para más información acerca del protocolo IPv6, visite <http://solutions.brother.com>.

- 1** (Para cable) Pulse **Menú, 6, 1, 1, 0**.  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 1, 0**.
- 2** Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **On** u **Off**.
- 3** Pulse **OK**.
- 4** Pulse **Detener/Salir**.



### Nota

Después de establecer IPv6 a **On**, esta configuración se aplicará a las interfaces de LAN con cable e inalámbrica.

## Ethernet (sólo para redes cableadas)

Es el modo de enlace Ethernet. Automático permite al servidor de impresión funcionar en dúplex completo o medio dúplex 100BASE TX o en dúplex completo o medio 10BASE T.

Dúplex completo 100BASE TX (100B-FD) o medio dúplex (100B-HD) y dúplex completo 10BASE T (10B-FD) o medio dúplex (10B-HD) fijan el modo de enlace del servidor de impresión. Este cambio es válido después de que se haya restablecido el servidor de impresión (el valor predeterminado es **Automático**).



### Nota

Si configura incorrectamente este valor, es posible que no pueda comunicarse con el servidor de impresión.

- 1** Pulse **Menú, 6, 1, 2**.
- 2** Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Automático/100b-FD/100b-HD/10b-FD/10b-HD**.
- 3** Pulse **OK**.
- 4** Pulse **Detener/Salir**.

## Configu. WLAN (sólo para redes inalámbricas)

---

### Asistente de configuración

El **Asistente de configuración** le guía por la configuración de red inalámbrica. Para obtener más información, consulte *Uso del Asistente de configuración desde el panel de control* en la página 20.

### SecurEasySetup

El software SecureEasySetup™ le permite configurar la red inalámbrica con mayor facilidad que de forma manual. Pulsando un botón en el enrutador inalámbrico o el punto de acceso, podrá configurar y asegurar su red inalámbrica. Su enrutador o punto de acceso también deben admitir SecureEasySetup™. Consulte *Uso del software SecureEasySetup™ para configurar su máquina para una red inalámbrica* en la página 25.

### A Predetermin.

---

La opción A Predetermin. permite volver a la configuración predeterminada de red cableada o red inalámbrica. Si desea restablecer los ajustes predeterminados de red con cable e inalámbrica, consulte *Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica* en la página 87.

- 1 (Para cableado) Pulse **Menú, 6, 1, 3.**  
(Para inalámbrico) Pulse **Menú, 6, 2, 4.**
- 2 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar Reiniciar o Salir.
- 3 Pulse **OK.**

## Estado WLAN (sólo para redes inalámbricas)

---

### Estado

Este campo muestra el estado actual de la red inalámbrica; Activa (11b), Activa (11g), LAN alam. Activa, LAN inalám activ o Err. Conexión.

- 1 Pulse **Menú, 6, 2, 3, 1.**
- 2 Se mostrará el estado actual de la red inalámbrica; Activa (11b), Activa (11g), LAN alam. Activa, LAN inalám activ o Err. Conexión.
- 3 Pulse **Detener/Salir.**

## Señal

Este campo muestra la intensidad actual de la señal de la red inalámbrica; Fuerte, Media, Débil o Ninguna.

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **2**, **3**, **2**.
- 2 Se mostrará la intensidad actual de la señal de la red inalámbrica; Fuerte, Media, Débil o Ninguna.
- 3 Pulse **Detener/Salir**.

## SSID

Este campo muestra el SSID actual de la red inalámbrica. El visor muestra el nombre SSID de hasta 33 caracteres.

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **2**, **3**, **3**.
- 2 Se mostrará el SSID de la red inalámbrica actual.
- 3 Pulse **Detener/Salir**.

## Modo de com.

Este campo muestra el modo de comunicación actual de la red inalámbrica; Ad-hoc o Infrastructure.

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **2**, **3**, **4**.
- 2 Se mostrará el modo de comunicación actual de la red inalámbrica; Ad-hoc o Infrastructure.
- 3 Pulse **Detener/Salir**.

## Red disponible (sólo para redes cableadas)

---

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **1**, **4**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Activada** o **Desactivada**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

## Inalámbrico disponible (sólo para redes inalámbricas)

---

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **2**, **5**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Activada** o **Desactivada**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

## Configu. I-FAX

---

Este menú tiene cinco selecciones: **Direcc. E-Mail**, **Servidor SMTP**, **Servidor POP3**, **Mailbox Name** y **Mailbox Pwd**. Puesto que esta sección requiere que introduzca muchos caracteres de texto, puede llegar a la conclusión de que es más adecuado configurar estos parámetros para utilizar su navegador web favorito. (Consulte *Administración basada en Web* en la página 107. Para obtener más detalles sobre Fax de Internet, consulte *FAX por Internet* en la página 112).

### Direcc. E-Mail

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **3**, **1**, **1**.
- 2 Seleccione **1** para cambiar. Introduzca la dirección de correo electrónico. Pulse **OK**.
- 3 Pulse **Detener/Salir**.

### Introducción de texto

Puede acceder al carácter que desee pulsando la tecla numérica apropiada de forma repetida. Para obtener más información, consulte *Introducción de texto* en la página 143.

## Dirección del servidor SMTP

Este campo muestra el nombre de nodo o la dirección IP de un servidor de correo SMTP (servidor de correo electrónico saliente) en la red.

(Por ejemplo, anfitrióncorreo.brothermail.net ó 192.000.000.001)

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **3**, **1**, **2**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Nombre** o **Dirección IP**.
- 3 Introduzca la dirección del servidor SMTP.
- 4 Pulse **OK**.
- 5 Pulse **Detener/Salir**.

## Dirección del servidor POP3

Este campo muestra el nombre de nodo o la dirección IP del servidor POP3 (servidor de correo electrónico entrante) utilizada por la máquina Brother. Esta dirección es necesaria para que las características de fax de Internet funcionen correctamente.

(Por ejemplo, anfitrióncorreo.brothermail.net ó 192.000.000.001)

- 1 Pulse **Menú** **6**, **3**, **1**, **3**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Nombre** o **Dirección IP**.
- 3 Introduzca la dirección del servidor POP3.
- 4 Pulse **OK**.
- 5 Pulse **Detener/Salir**.

## Mailbox Name

Puede especificar el nombre de buzón en el servidor POP3 donde se recuperarán los trabajos de impresión vía Internet.

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **3**, **1**, **4**.
- 2 Introduzca el nombre de cuenta de usuario asignado a la máquina Brother para conectarse al servidor POP3.

**3** Pulse **OK**.

**4** Pulse **Detener/Salir**.

## Mailbox Pwd

Puede especificar la contraseña en el servidor POP3 donde se recuperarán los trabajos de impresión vía Internet.

**1** Pulse **Menú, 6, 3, 1, 5**.

**2** Introduzca la contraseña del usuario asignado a la máquina para conectarse al servidor POP3. Tenga en cuenta que esta contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas.

**3** Pulse **OK**.

**4** Pulse **OK** de nuevo para verificar la contraseña.

**5** Pulse **Detener/Salir**.



### Nota

Si la contraseña no es necesaria, introduzca un espacio en blanco.

## Setup Mail RX

Este menú tiene cinco selecciones **Sondeo automat.**, **Intervalo act.**, **Cabecera**, **Del error mail** y **Notificación**.

### Sondeo automat.

Cuando está establecida como **Si**, la máquina comprobará automáticamente si hay nuevos mensajes en el servidor POP3. "Se mostrará **No Hay correo** si no hay mensajes de correo electrónico cuando se consulte el servidor POP3.

**1** Pulse **Menú, 6, 3, 2, 1**.

**2** Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Si** o **No**.

**3** Pulse **OK**.

**4** Pulse **Detener/Salir**.

## Intervalo act.

Establece el intervalo para comprobar si hay mensajes nuevos en el servidor POP3 (el valor predeterminado es de 10Min).

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 2,2.**
- 2 Introduzca la frecuencia de sondeo.
- 3 Pulse **OK.**
- 4 Pulse **Detener/Salir.**

## Cabecera

Esta selección permite que se imprima el contenido de la cabecera del correo cuando se imprime el mensaje recibido (Asunto+De+Para o Todo o Ninguno).

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 2, 3.**
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Todo** o **Asunto+De+Para** o **Ninguno.**
- 3 Pulse **OK.**
- 4 Pulse **Detener/Salir.**

## Del error mail

Cuando se establece como **Si**, la máquina eliminará automáticamente los correos electrónicos de error que la máquina no pueda recibir del servidor POP3.

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 2, 4.**
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Si** o **No.**
- 3 Pulse **OK.**
- 4 Pulse **Detener/Salir.**

## Notificación

La función de notificación permite que se transmita una confirmación de mensaje recibido a la estación emisora cuando se ha recibido el fax de Internet.

Esta función sólo funciona en máquinas de fax de Internet que son compatibles con la especificación "MDN".

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 2, 5**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Si** o **MDN** o **No**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

## Setup Mail TX

---

Este menú tiene tres selecciones **Asunto envío**, **Límite tamaño** y **Notificación**.

### Asunto envío

Este campo muestra el asunto que se adjunta a los datos del fax de Internet que se están enviando desde la máquina Brother a un PC (el valor predeterminado es "Fax internet").

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 3, 1**.
- 2 Seleccione **1** para cambiar el asunto del remitente o **2** para salir.
- 3 Introduzca la información de asunto.
- 4 Pulse **OK**.
- 5 Pulse **Detener/Salir**.

## Límite tamaño

Algunos servidores de correo electrónico no permiten el envío de documentos grandes. (El administrador del sistema a menudo establece un límite máximo para el tamaño de correos electrónicos). Cuando esta función está activada, la máquina mostrará *Sin memoria* cuando intente enviar documentos de correo electrónico que tengan un tamaño superior a 1 Mbyte. El documento no se enviará y se imprimirá un informe de error. Deberá separar el documento que vaya a enviar en documentos más pequeños que el servidor de correo electrónico aceptará. (Para su información, un documento de 42 páginas basado en el gráfico de pruebas ITU-T número 1 tiene un tamaño de aproximadamente 1 Mbyte.)

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 3, 2**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Si** o **No**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

## Notificación

La función de notificación permite que se transmita una confirmación de mensaje recibido a la estación emisora cuando se ha recibido el fax de Internet.

Esta función sólo funciona en máquinas de fax de Internet que son compatibles con la especificación "MDN".

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 3, 3**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Si** o **No**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

## Setup Relay

---

Este menú tiene tres selecciones **Rly broadcast**, **Dominio seguro** y **Informe trans..** Para obtener más información sobre la difusión de transmisión, consulte *Difusión de transmisión* en la página 115 en esta Guía del usuario.

### Rly broadcast

Esta función permite a la máquina recibir un documento por Internet y luego transmitirlo a otras máquinas de fax por medio de las líneas telefónicas terrestres analógicas convencionales.

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 4, 1.**
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Si** o **No.**
- 3 Pulse **OK.**
- 4 Pulse **Detener/Salir.**

### Dominio seguro

Puede registrar los nombres de dominio (un máximo de 10) a los que se les permita solicitar una difusión de transmisión.

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 4, 2.**
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar el **Dominio seguro** (01 - 10).
- 3 Pulse **OK.**
- 4 Introduzca el nombre del dominio seguro para el dominio al que se le permita solicitar una difusión de transmisión.
- 5 Pulse **OK.**
- 6 Pulse **Detener/Salir.**

## Informe trans.

Los informes de difusiones de transmisión pueden imprimirse en la máquina que se utilice como estación de transmisión para todas las difusiones de transmisión. Cuando se utiliza la máquina con el software PC Fax en red de Brother, la máquina se comporta como una estación de transmisión para los envíos de fax desde una red. Esto quiere decir que también se puede imprimir un informe de transmisión para confirmar los faxes enviados a través de la red. (Sólo para EE.UU. y Canadá)

Su función primaria es imprimir informes de difusiones de transmisiones que se hayan enviado a través de la máquina. Nota informativa: para utilizar esta función, debe asignar el dominio seguro en la sección de dominios autorizados de la configuración de las funciones de transmisión.

- 1 Pulse **Menú, 6, 3, 4, 3.**
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Si** o **No**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

## Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico)

---

### Tipo de archivo de color para Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico)

Puede seleccionar el tipo de archivo predeterminado de color para la función Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico).

- 1 Pulse **Menú, 6, 4, 1.**
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **PDF** o **JPEG**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

### Tipo de archivo de blanco y negro para Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico)

Puede seleccionar el tipo de archivo predeterminado de blanco y negro para la función Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico).

- 1 Pulse **Menú, 6, 4, 2.**
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **PDF** o **TIFF**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

 **Nota**

Consulte el software de digitalización en red en el Guía del usuario en el CD-ROM, para saber cómo funciona la opción Escanea E-Mail (servidor de correo electrónico).

## Escanear a FTP

### Tipo de archivo en color para escanear a FTP

Puede seleccionar el tipo de archivo en color predeterminado para la función Escanear a FTP.

- 1 Pulse **Menú, 6, 5, 1**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **PDF** o **JPEG**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

### Tipo de archivo en blanco y negro para Escanear a FTP

Puede seleccionar el tipo de archivo en blanco y negro predeterminado para la función Escanear a FTP.

- 1 Pulse **Menú, 6, 5, 2**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **PDF** o **TIFF**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Pulse **Detener/Salir**.

 **Nota**

Consulte el software de digitalización en red en la Guía del usuario en el CD-ROM, para saber cómo funciona la opción Escanear a FTP.



## Configuración de Fax a Servid. en Si

Puede almacenar la dirección de prefijo/sufijo para el servidor de fax en la máquina.

- 1 Pulse **Menú, 6, 6**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **On** y a continuación **OK**.
- 3 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Prefijo** y a continuación pulse **OK**.
- 4 Introduzca el prefijo utilizando el teclado numérico.
- 5 Pulse **OK**.
- 6 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar **Sufijo** y a continuación pulse **OK**.
- 7 Introduzca el sufijo utilizando el teclado numérico.
- 8 Pulse **OK**.
- 9 Pulse **Detener/Salir**.



### Nota

---

Puede introducir la dirección del prefijo y el sufijo utilizando un total de 40 caracteres.

---

## Forma de funcionamiento

- 1 Coloque el documento en el ADF o en el cristal del escáner.
- 2 Introduzca el número de fax.
- 3 La máquina enviará el mensaje por una red TCP/IP al servidor del fax.

## Zona horaria

---

Este campo muestra la zona horaria de su país. La hora que se muestra es la diferencia entre su ubicación y la hora del meridiano de Greenwich. Por ejemplo, la Zona horaria oriental en los EE.UU y Canadá es UTC-05:00.

- 1 Pulse **Menú**, **6**, **7**.
- 2 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar la hora.
- 3 Pulse **OK** para aceptar la selección.
- 4 Pulse **Detener/Salir** para salir del menú de configuración.

### Opción Zona horaria de Windows®

Puede determinar la diferencia horaria de su país utilizando la función de Zona horaria de Windows®.

- 1 Haga clic en **Inicio**.
- 2 Seleccione **Configuraciones / Panel de control**.
- 3 Haga doble clic en **Fecha y hora**.
- 4 Seleccione **Zona horaria**. Cambie la fecha y la hora. Verifique su zona horaria en el menú desplegable (este menú muestra la diferencia horaria de GMT).

## Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica

---

Si desea restablecer el servidor de impresión a su configuración predeterminada de fábrica (restableciendo toda la información como la contraseña y la información de la dirección IP), realice los siguientes pasos:

- 1 Asegúrese de que la máquina no está funcionando y desconecte todos los cables de la máquina (excepto el cable de alimentación).
- 2 Pulse **Menú**, **6**, **0**.
- 3 Pulse **1** para seleccionar **Reiniciar**.
- 4 Pulse **1** para seleccionar **Si**.
- 5 Una vez que la máquina se haya reiniciado, vuelva a conectar los cables.



### Nota

- Si desea restablecer la configuración de la interfaz de red cableada o inalámbrica de forma independiente, consulte *A Predetermin.* en la página 74.
- Puede restablecer la configuración predeterminada de fábrica del servidor de impresión con la utilidad BRAdmin Professional para Windows®, la utilidad BRAdmin Light para Macintosh®, o un navegador web. Para obtener más información, consulte *Uso de la utilidad BRAdmin Professional y del protocolo TCP/IP para configurar la impresora de red (sólo para Windows®)* en la página 11 para Windows® y *Uso de la utilidad BRAdmin Professional para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Mac OS® X 10.2.4 o posterior)* en la página 105 para Macintosh®.

## Impresión de la Lista de configuración de red



### Nota

Nombre de nodo: El nombre de nodo aparece en la Lista de configuración de red. El nombre de nodo predeterminado es "BRN\_XXXXXX" para una red cableada o "BRW\_XXXXXX" para una red inalámbrica ("xxxxxx" representa los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet).

La Lista de configuración de red imprime un informe que enumera toda la configuración de red actual incluyendo la configuración del servidor de impresión de red.

**1** Pulse **Menú**, **5**, **6**.

**2** Pulse **Inicio**.

### Visión general

Si usted es un usuario de Windows® y desea imprimir utilizando el protocolo TCP/IP en un entorno punto a punto, siga las instrucciones que aparecen en este capítulo. Este capítulo explica cómo instalar el software de red y el controlador de impresora que necesitará para poder imprimir utilizando su impresora de red.



#### Nota

- Tiene que configurar la dirección IP en su máquina antes de continuar con este capítulo. Si no ha configurado su dirección IP, consulte *Configuración de la impresora de red* en la página 9 en primer lugar.
- Verifique que el sistema anfitrión y el servidor de impresión se encuentran en la misma subred o que el enrutador está configurado correctamente para pasar los datos entre los dos dispositivos.
- La contraseña predeterminada para los servidores de impresión Brother es “**access**”.
- Antes de realizar la instalación, si está utilizando una aplicación de cortafuegos (por ej., la función de cortafuegos disponible en Windows XP), desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir, reinicie su aplicación de cortafuegos.
- Si está conectado a una cola de impresión de red o a una impresora compartida (sólo para imprimir), consulte *Instalación al utilizar una cola de impresión de red o a una impresora compartida (sólo para imprimir)* en la página 136 para obtener detalles de la instalación.

### Para los usuarios de Windows® 98/Me/NT®/2000/y XP

Los usuarios de Windows® 98/Me/NT®/2000/XP pueden enviar trabajos de impresión utilizando el software de impresión punto a punto de Brother incluido en el CD-ROM proporcionado con la máquina. Los usuarios de Windows® 2000/XP también pueden imprimir a través de Internet utilizando el protocolo IPP. Para obtener más información, consulte *Impresión vía Internet para Windows®* en la página 92.

Si ya ha instalado el controlador de la impresora, salte a *Con el controlador de impresora instalado* en la página 90.

### Configuración del software punto a punto de Brother

#### Sin el controlador de impresora instalado

- 1 Inicie el programa del menú de instalación del CD-ROM, siguiendo las instrucciones de la Guía de configuración rápida.
- 2 Seleccione el nombre de modelo y su idioma (si fuera necesario) y a continuación haga clic en **Instalar otros controladores o utilidades**.

- 3 Haga clic en **(Sólo) Controlador de la Impresora**.
- 4 En respuesta al mensaje de bienvenida, haga clic en el botón **Siguiente**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.
- 5 Seleccione **Instalación estándar** y haga clic en **Siguiente**.
- 6 Seleccione **Impresora de red punto a punto de Brother** y haga clic en el botón **Siguiente**.
- 7 Siga las instrucciones de la pantalla y haga clic en **Aceptar**.



#### Nota

Póngase en contacto con su administrador si no está seguro acerca de la ubicación y el nombre de impresora en la red.

- 8 Haga clic en **Finalizar**.

### Con el controlador de impresora instalado

Si ya ha instalado el controlador de impresora y desea configurarlo para la impresión de red, siga estos pasos:

#### (Para usuarios de Windows® 2000/XP)

- 1 En la ventana **Impresoras y faxes**, seleccione el controlador de impresora que desee configurar.
- 2 Seleccione **Archivo** y a continuación **Propiedades**.
- 3 Haga clic en la ficha **Puertos** y a continuación haga clic en el botón **Agregar puerto**.
- 4 Seleccione el puerto que desee utilizar. Normalmente, será **Puerto TCP/IP estándar**. A continuación, haga clic en el botón **Puerto nuevo....**
- 5 Se iniciará el **Asistente del puerto TCP/IP estándar**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.
- 6 Cierre los cuadros de diálogo **Agregar puerto** y **Propiedades**.

#### (Para usuarios de Windows® 98/Me)

- 1 En la ventana **Impresoras**, seleccione el controlador de impresora que desee configurar.
- 2 Seleccione **Archivo** y a continuación **Propiedades**.

- 3 Haga clic en la ficha **Detalles** y a continuación haga clic en el botón **Agregar puerto**.
- 4 En el cuadro de diálogo **Agregar puerto**, seleccione **Otros** y, a continuación, **Brother LPR Port**.
- 5 Haga clic en **Aceptar** e introduzca el nombre del puerto.

**Nota**

El nombre predeterminado del puerto es BLP1. Si ya ha utilizado este nombre, verá un mensaje de error.

- 6 Haga clic en **Aceptar**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Propiedades del puerto**.
- 7 Introduzca la dirección IP de la impresora en la que desea imprimir y haga clic en **Aceptar**.

## Para usuarios de Windows NT<sup>®</sup> 4.0

### Instalación del protocolo TCP/IP

Si no ha instalado el protocolo TCP/IP durante la instalación de su sistema Windows NT<sup>®</sup> 4.0 (ya sea la versión Workstation o Server), siga estos pasos:

- 1 Vaya al botón **Inicio**, seleccione **Configuración** y, a continuación, seleccione **Panel de control**.
- 2 Ejecute el subprograma **Red** haciendo doble clic en el icono **Red** y, a continuación, haciendo clic en la ficha **Protocolos**.
- 3 Seleccione **Agregar** y haga doble clic sobre **Protocolo TCP/IP**.
- 4 Introduzca el CD-ROM o los discos solicitados para copiar los archivos necesarios.
- 5 Haga clic en **Cerrar**. El sistema Windows NT<sup>®</sup> 4.0 revisará los enlaces del protocolo y verá el cuadro de diálogo **Propiedades de TCP/IP**.
- 6 Configure la dirección IP del anfitrión, la máscara de subred y la dirección de la puerta de acceso en este cuadro de diálogo. Pregunte a su administrador del sistema para obtener estas direcciones.
- 7 Haga clic en **OK** para salir (será necesario volver a arrancar la estación de trabajo o el servidor Windows NT<sup>®</sup> 4.0).

## Otras fuentes de información

Consulte *Configuración de la impresora de red* en la página 9 para aprender cómo configurar la dirección IP de la impresora.

## Visión general

El software Impresión vía Internet de Brother (BIP) para Windows® 98/Me y Windows NT® 4.0 permite a un usuario de PC enviar un trabajo de impresión a una máquina de Brother en una ubicación remota vía Internet. Por ejemplo, un usuario en un PC en Nueva York puede imprimir un documento directamente desde su aplicación Excel de Microsoft en una impresora en París.

Los usuarios de Windows® 2000/XP también pueden utilizar este software BIP, pero se recomienda que utilicen el protocolo IPP que es parte del sistema operativo Windows® 2000/XP. Vaya a la sección “Impresión IPP bajo Windows® 2000” en este capítulo.

## Sugerencias rápidas

- 1 Los usuarios de Windows® 2000/XP pueden imprimir utilizando TCP/IP por medio del software de impresión de red estándar y el software del protocolo IPP incorporado en cualquier instalación de Windows® 2000/XP.
- 2 Los usuarios de Windows® 98/Me pueden enviar trabajos de impresión utilizando el protocolo IPP a través de un sistema bajo Windows® 2000 siempre que los servicios de impresión a través de Internet de Microsoft estén instalados en el sistema cliente, IIS esté instalado y ejecutándose en el servidor y que el sistema cliente esté utilizando la versión 4 o posterior de Microsoft Internet Explorer.

## Información general de la impresión vía Internet de Brother

---

El software BIP se instala mediante un asistente de instalación estándar de Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0. Crea un puerto virtual en el sistema bajo Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0 que funciona de una forma similar al puerto de impresora LPT1 estándar, desde el punto de vista del programa de aplicación. El usuario puede utilizar el Administrador de impresión de Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0 para crear una impresora que utilice este puerto junto con una impresora compatible estándar de Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0. A partir de ese momento, cualquier programa de aplicación de Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0 puede imprimir en esa impresora (y, por consiguiente, en el puerto virtual) sin ninguna modificación ni procedimiento de funcionamiento.

Cuando se imprime en un puerto virtual BIP, está codificado en formato MIME (se convierte a un mensaje de correo electrónico de Internet estándar) y se envía a un servidor de impresión Brother en la ubicación remota. Esto significa que BIP es compatible con los paquetes de software de correo electrónico más utilizados. El único requisito es que el servidor de correo electrónico sea capaz de enviar mensajes de correo electrónico a través de Internet.

Con más detalle, el procedimiento funciona de la siguiente manera:

- Si está conectado a una red de área local, el mensaje de correo electrónico pasa al servidor de correo electrónico, quien a su vez envía el mensaje a través de Internet mediante el protocolo SMTP (Simple Mail Transport Protocol, protocolo simple de transmisión de correo) al servidor de impresión remoto.

- Si está conectado mediante un módem a un proveedor de servicios de Internet (ISP), el ISP gestiona la distribución del correo electrónico hacia el servidor de impresión remoto.
- En la ubicación remota, un servidor de correo electrónico recibe el mensaje. El servidor de impresión remoto, que tiene su propia dirección de correo electrónico, utiliza el protocolo POP3 (del inglés Post Office Protocol 3, protocolo de oficina de correo 3) para descargar del servidor el mensaje de correo electrónico. En ese momento, descodifica el documento adjunto y lo imprime en la impresora.

 **Nota**

Si se recibe un correo electrónico que no se ha configurado para utilizar el controlador del puerto virtual BIP, la impresora imprimirá el correo electrónico como un documento de texto. Para ello, pulse **Menú, 6, 3, 2, 3** y seleccione **Todo**.

## **Impresión vía Internet de Brother: Configuración del servidor de impresión Brother**

El servidor de impresión puede configurarse por medio de la utilidad BRAdmin Professional, el software Web BRAdmin o un navegador web.

### **Lista de comprobación de la configuración del servidor de impresión**

 **Nota**

Antes de configurar el servidor de impresión para recibir trabajos BIP, asegúrese de que el servidor de correo electrónico en la ubicación remota (el extremo receptor) está configurado para gestionar protocolos TCP/IP, POP3 y SMTP (sólo se necesita SMTP si está activada la característica de notificación).

- 1** Configure el servidor POP3 en el servidor de correo electrónico en la ubicación remota con una cuenta de correo (nombre de buzón) y la contraseña para el servidor de impresión Brother (normalmente, el nombre de la cuenta de correo será la primera parte de la dirección de correo electrónico; por ejemplo, si asigna la dirección de correo electrónico correoimpresora@xyz.com, entonces el nombre de cuenta de correo será correoimpresora).
- 2** Asegúrese de que el servidor de impresión está instalado y se ejecuta con TCP/IP activado y tiene asignada una dirección IP válida.

Debido a que el acceso al servidor de correo electrónico, en la mayoría de las redes, está normalmente restringido, será necesario que el administrador de la red compruebe la configuración y añada la cuenta de correo.

## Impresión vía Internet de Brother: Utilización de la utilidad BRAdmin Professional para configurar el servidor de impresión

---

### Nota

Omita esta sección si desea utilizar el navegador web para configurar el servidor de impresión.

Por medio de la utilidad BRAdmin Professional, puede configurar el servidor de impresión Brother mediante el protocolo TCP/IP.

---

Los pasos necesarios para configurar el servidor de impresión para recibir trabajos de impresión desde un sistema bajo Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0 mediante el software BIP son los siguientes:

- 1 Inicie la utilidad BRAdmin Professional.
- 2 Seleccione el **Nombre de nodo** del servidor de impresión Brother deseado de la lista y haga doble clic sobre él. (el nombre de nodo predeterminado es normalmente BRW\_XXXXXX, donde XXXXXX son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet (dirección MAC)). Se le solicitará una contraseña; la contraseña predeterminada es “**access**”.

### Nota

Para conocer el nombre de nodo y la dirección MAC, imprima la página de configuración de la máquina. Para obtener información acerca de cómo imprimir la página de configuración en su servidor de impresión, consulte *Impresión de la Lista de configuración de red* en la página 88.

---

- 3 Haga clic en la ficha **POP3/SMTP**.
- 4 Introduzca la dirección del servidor POP3 (si desconoce esta dirección, consulte al administrador de red).
- 5 Introduzca **Nombre de cuenta POP3** para el servidor de impresión Brother remoto. Normalmente será la primera parte de la dirección de correo electrónico (por ejemplo, si la dirección de correo electrónico del servidor de impresión es correoimpresora@xyz, entonces el **Nombre de cuenta POP3** será correoimpresora).
- 6 Introduzca la contraseña para el buzón, si la hay.
- 7 El servidor de impresión está configurado de forma predeterminada para comprobar el correo en el servidor POP3 cada 10 minutos. Puede cambiar este valor si lo desea.
- 8 Si activa la notificación, introduzca la dirección de su servidor SMTP (si desconoce esta dirección, consulte con el administrador de red).
- 9 Pulse el botón **Aceptar** y guarde los cambios. Ahora salga de la utilidad BRAdmin Professional. Acaba de configurar el servidor de impresión para recibir trabajos de impresión.

## Impresión vía Internet de Brother: Utilización de un navegador web para configurar el servidor de impresión

---

- 1 Conecte con la dirección IP del servidor de impresión mediante el navegador Web.
- 2 Cuando aparezca la pantalla de **configuración de red**, se le solicitará que introduzca una contraseña. El nombre de usuario es “**admin**” y la contraseña predeterminada es “**access**”.
- 3 Seleccione la opción **Configurar POP3/SMTP**. Introduzca la dirección del servidor POP3 (si desconoce esta dirección, consulte al administrador de red). Para obtener más información, consulte *Impresión vía Internet de Brother: Utilización de la utilidad BRAdmin Professional para configurar el servidor de impresión* en la página 94.
- 4 Verá la opción **Tiempo de espera para un mensaje segmentado**. Si se divide un trabajo en varios mensajes de correo electrónico mediante la función Impresión parcial de correo electrónico de BIP, este valor indica cuánto tiempo esperará el servidor de impresión a que lleguen todos los segmentos del mensaje.
- 5 Seleccione **Enviar** para guardar los cambios. Salga del navegador web. Acaba de configurar el servidor de impresión para recibir trabajos de impresión.

## Impresión vía Internet de Brother: Instalación del software Impresión vía Internet de Brother (BIP) en Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0

---

Para instalar el software BIP en un PC bajo Windows® 98/2000/XP y Windows NT® 4.0, realice los siguientes pasos:

### **Nota**

Asegúrese de que el sistema ejecuta un programa de correo electrónico (por ejemplo, Microsoft Outlook) capaz de enviar mensajes de correo electrónico mediante Winsock.

Asegúrese de que el servidor de correo electrónico puede enviar mensajes a través de Internet.

---

### Instalación desde CD-ROM

- 1 Inicie el programa del menú de instalación del CD-ROM, siguiendo las instrucciones de la Guía de configuración rápida.
- 2 Seleccione el menú apropiado para el modelo y el menú **Instalar + controladores/utilidades**. Seleccione el programa de instalación del **Software de impresión de red**.
- 3 En respuesta al mensaje de bienvenida, pulse el botón **Siguiente**.
- 4 Seleccione el botón **Impresión vía Internet de Brother**.

- 5 Seleccione el directorio deseado para instalar los archivos BIP y pulse **Siguiente**. El programa de instalación creará el directorio si aún no existe.
- 6 Se le solicitará que introduzca un nombre de puerto. Introduzca el nombre del puerto. El nombre del puerto debe comenzar por BIP y terminar con un número, por ejemplo BIP1.
- 7 Pulse **OK** para continuar.
- 8 Se le solicitará que introduzca la configuración del puerto para el servidor de impresión remoto.

Introduzca una única dirección de correo electrónico de Internet válida para el servidor de impresión remoto (por ejemplo, impresoracorreo@xyz.com). Tenga en cuenta que las direcciones de correo electrónico de Internet no pueden tener espacios en blanco.

Introduzca su dirección de correo electrónico y la dirección IP de su servidor de correo SMTP (si desconoce dicha dirección, consulte al administrador de red). También debe especificar si va a utilizar la opción de **impresión parcial de correo electrónico** y el tipo de **notificación**.

- 9 Pulse **OK** para continuar. Se le solicitará que reinicie el sistema.
- 10 Una vez que se haya reiniciado el sistema, deberá crear una impresora en su sistema Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0 mediante el procedimiento estándar de instalación de una impresora en Windows® 98/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0. Para ello, pulse el botón **Inicio**, seleccione **Configuración** y, a continuación, **Impresoras** (Windows® 98/Me/2000 y Windows NT® 4.0). Para los usuarios de Windows® XP, vaya al botón **Inicio**, seleccione **Impresoras y faxes**.
- 11 Para comenzar la instalación de la impresora, seleccione **Agregar impresora** (o **Agregar una impresora** para Windows® XP).
- 12 Haga clic en **Siguiente** cuando aparezca la ventana del **Asistente para agregar impresora**.

#### <Para usuarios de Windows® 98/Me>

- 13 Cuando pregunte el tipo de conexión de las impresoras al ordenador, seleccione **Impresora local** y después pulse **Siguiente**.

#### <Para usuarios de Windows NT® 4.0>

- 13 Seleccione **Mi equipo** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

#### <Para usuarios de Windows® 2000/XP>

- 13 Seleccione **Impresora local** y, a continuación, quite la marca de verificación de la casilla **Plug and Play**. A continuación, haga clic en **Siguiente**.

#### <Para usuarios de Windows® 98/Me>

- 14 Seleccione el modelo de la impresora remota (por ejemplo, Brother HL-series). Si es necesario, haga

clic en **Utilizar disco** para cargar el controlador desde el CD-ROM. Cuando haya terminado, haga clic en **Siguiente**.

- 15** Si ha seleccionado un controlador de impresora que se está utilizando, tiene la opción de mantener el controlador existente (recomendado) o sustituirlo. Seleccione la opción deseada y pulse **Siguiente**.
- 16** Seleccione el **puerto de Internet de Brother** (BIP...) que se seleccionó en el paso 6 y pulse **Siguiente**.

#### <Para usuarios de Windows NT® 4.0 y Windows® 2000/XP>

- 14** Seleccione el **puerto de Internet de Brother** (BIP...) que se seleccionó en el paso 6 y pulse **Siguiente**.
- 15** Seleccione el modelo de la impresora remota (por ejemplo, Brother HL-series). Si es necesario, haga clic en **Utilizar disco** para cargar el controlador desde el CD-ROM. Cuando haya terminado, haga clic en **Siguiente**.
- 16** Si ha seleccionado un controlador de impresora que se está utilizando, tiene la opción de mantener el controlador existente (recomendado) o sustituirlo. Seleccione la opción deseada y pulse **Siguiente**.
- 17** Introduzca el nombre que quiera para la impresora remota BIP y pulse **Siguiente**. Tenga en cuenta que este nombre no necesita coincidir con el nombre del puerto asignado en el paso 6 o la dirección de correo electrónico asignada en el paso 9.
- 18** Seleccione **No** cuando se le pregunte si desea imprimir una página de prueba, a no ser que ya haya configurado el servidor de impresión remoto para recibir trabajos de impresión BIP.

Ha finalizado la instalación del software BIP. Si necesita configurar otro servidor de impresión remoto, vaya a la siguiente sección, Adición de un segundo puerto Internet de Brother.

### Adición de un segundo puerto Internet de Brother

---

No es necesario volver a ejecutar el programa de instalación para instalar un nuevo puerto Internet de Brother. En vez de eso, pulse el botón **Inicio**, seleccione **Configuración** y abra la ventana **Impresoras**. Haga clic en el icono de una impresora que utilice BIP, seleccione **Archivo** en la barra de menús y elija **Propiedades**. Haga clic en la ficha **Detalles** (**Puertos** en Windows® 2000/XP y en Windows NT® 4.0) y pulse el botón **Agregar puerto**.

En el cuadro de diálogo **Agregar puerto**, seleccione el botón de opción **Otros** (sólo Windows® 98/Me) y después resalte el **puerto Internet de Brother**. Haga clic en **Aceptar** (**Puerto nuevo** en Windows® 2000/XP y en Windows NT® 4.0) y aparecerá el cuadro de texto **Nombre del puerto**. Sólo se puede asignar un nombre de puerto exclusivo que comience por "BIP" y siempre que no exista otro puerto con el mismo nombre.

## Impresión IPP bajo Windows® 2000/XP

---

Consulte las siguientes instrucciones si desea utilizar las capacidades de impresión IPP de Windows® 2000/XP.



### Nota

---

- Tiene que configurar la dirección IP en su máquina antes de continuar con esta sección. Si no ha configurado su dirección IP, consulte *Configuración de la impresora de red* en la página 9 en primer lugar.
  - Verifique que el sistema anfitrión y el servidor de impresión se encuentran en la misma subred o que el enrutador está configurado correctamente para pasar los datos entre los dos dispositivos.
  - La contraseña predeterminada para los servidores de impresión Brother es “**access**”.
- 

- 1** Para Windows® 2000: Vaya al botón **Inicio**, seleccione **Configuración** y, a continuación, seleccione **Impresoras**.  
Para Windows® XP: Vaya al botón **Inicio** y seleccione **Impresoras y faxes**.
- 2** Para Windows® 2000: Haga doble clic en el icono **Agregar impresora** para que se abra el **Asistente para agregar impresoras**.  
Para Windows® XP: Haga doble clic en **Agregar impresora** para que se abra el **Asistente para agregar impresora**.
- 3** Haga clic en **Siguiente** cuando vea la pantalla **Éste es el Asistente para agregar impresoras**.
- 4** Seleccione **Impresora local** o **Impresora de red**. Para Windows® 2000: Asegúrese de que selecciona **Impresora de red**.  
Para Windows® XP: Asegúrese de que selecciona **una impresora de red o una impresora conectada a otro equipo**.
- 5** Haga clic en **Siguiente**.
- 6** Para Windows® 2000: Seleccione **Conectar con una impresora en Internet o en la intranet de su organización** e introduzca lo siguiente en el campo URL:  
`http://direcciónip_impresora:631/ipp` (donde `direccionip_impresora` es la dirección IP o el nombre del servidor de impresión).  
  
Para Windows® XP: Seleccione **Conectarse a una impresora en Internet o en su red doméstica u organización** e introduzca lo siguiente en el campo URL:  
`http://direccionip_impresora:631/ipp` (donde `direccionip_impresora` es la dirección IP o el nombre del servidor de impresión).

 **Nota**

Si ha editado el archivo hosts en el sistema o está utilizando el Sistema de nombres de dominio (DNS), también puede introducir el nombre de DNS del servidor de impresión. Como el servidor de impresión admite TCP/IP y nombres NetBIOS, también puede introducir el nombre NetBIOS del servidor de impresión. El nombre NetBIOS puede verse en la lista de configuración de red. El nombre NetBIOS asignado son los primeros 15 caracteres del nombre de nodo y por defecto aparecerá como BRW\_XXXXXX siendo XXXXXX los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.

- 7 Cuando haga clic en **Siguiente**, Windows® 2000/XP realizará una conexión con el URL que haya especificado.

**Si el controlador de impresora ya está instalado:**

Si el controlador de impresora adecuado ya está instalado en el sistema, Windows® 2000/XP lo utilizará automáticamente. En este caso, simplemente se le preguntará si desea hacer que el controlador sea el predeterminado, después de lo cual el asistente habrá finalizado. Ahora está en condiciones de imprimir.

**Si el controlador de impresora NO está instalado todavía:**

Una de las ventajas del protocolo de impresión IPP es que establece el nombre del modelo de la impresora cuando se comunique con ella. Después de entablar una comunicación correcta, verá el nombre del modelo de la impresora de forma automática. Esto significa que no es necesario informar a Windows® 2000 del tipo de controlador de impresora que hay que utilizar.

- 8 Haga clic en **Aceptar**. Verá la pantalla de selección de impresora en el **Asistente para agregar impresoras**.
- 9 Si su impresora no está en la lista de impresoras admitidas, haga clic en **Utilizar disco**. Se le solicitará que inserte el disquete con el controlador.
- 10 Haga clic en **Examinar** y seleccione el CD-ROM o la unidad de red que contenga el controlador de impresora Brother apropiado.
- 11 Ahora especifique el nombre del modelo de la impresora.
- 12 Si el controlador de impresora que esté instalando no dispone de un certificado digital, verá un mensaje de advertencia. Haga clic en **Sí** para continuar con la instalación. El **Asistente para agregar impresora** finalizará después de este paso.
- 13 Haga clic en el botón **Finalizar** y la impresora quedará configurada y lista para imprimir. Para comprobar la conexión de la impresora, imprima una página de prueba.

## Especificación de un URL diferente

---

Tenga en cuenta que hay varias posibles entradas que se pueden introducir para el campo URL.

`http://direccionip:631/ipp`

Este es el URL predeterminado y le recomendamos que lo utilice. Tenga en cuenta que la opción **Obtener más información** no mostrará datos de impresora.

`http://direccionip:631/ipp/port1`

Esta variante está diseñada para la compatibilidad con HP® Jetdirect®. Tenga en cuenta que la opción **Obtener más información** no mostrará datos de impresora.

`http://direccionip:631/`

Si olvida los detalles del URL, puede introducir esta variante y la impresora recibirá y procesará datos. Tenga en cuenta que la opción **Obtener más información** no mostrará datos de impresora.

Si está utilizando los nombres de servicios incorporados que el servidor de impresión Brother admite, también podrá utilizar los siguientes: (Tenga en cuenta que la opción **Obtener más información** no mostrará datos de impresora.)

`http://direccionip:631/brw_XXXXXX_p1`

`http://direccionip:631/binary_p1`

`http://direccionip:631/text_p1`

`http://direccionip:631/pcl_p1`

`http://direccionip:631/postscript_p1`

`http://direccionip:631/brw_XXXXXX_p1_at`

Donde direccionip es la dirección IP o el nombre de servidor de impresión.

## Otras fuentes de información

Consulte *Configuración de la impresora de red* en la página 9 para aprender cómo configurar la dirección IP de la impresora.

## Visión general

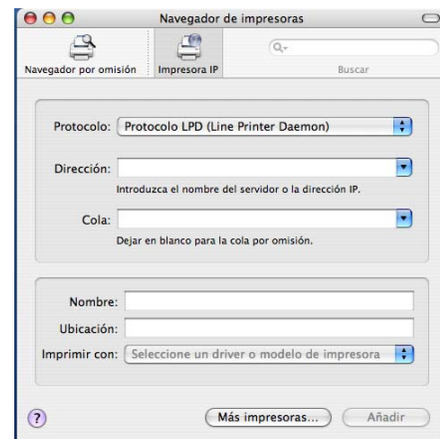
Este capítulo explica cómo configurar el controlador de impresora BR-Script 3 (emulación de lenguaje PostScript® 3™) en una red. Para obtener más información sobre el modo de configurar el controlador de Brother en una red, consulte la Guía de configuración rápida incluida con la máquina.

### Cómo seleccionar el servidor de impresión (TCP/IP) (Mac OS® X 10.2.4 o posterior)

- 1 Encienda la máquina.
- 2 Abra la carpeta **Aplicaciones**.
- 3 Abra la carpeta **Utilidades**.
- 4 Haga doble clic en el icono de la **Utilidad Configuración Impresoras**. (Si es usuario de Mac OS® X 10.2.x, haga doble clic en el icono **Centro de impresión**.)
- 5 Haga clic en **Añadir**.
- 6 Seleccione **Impresión IP**.



(Mac OS® X 10.2.4 - 10.3.x)

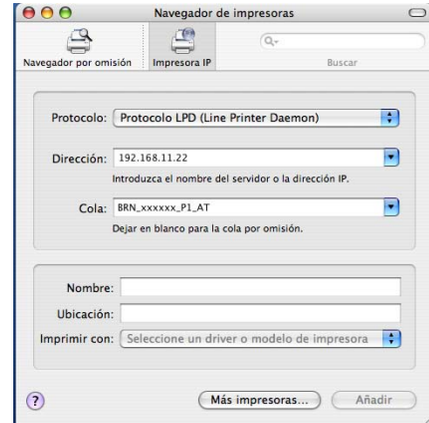


(Mac OS® X 10.4)

**7** Introduzca la dirección IP de la impresora en el cuadro **Dirección impresora**.



(Mac OS® X 10.2.4 - 10.3.x)



(Mac OS® X 10.4)

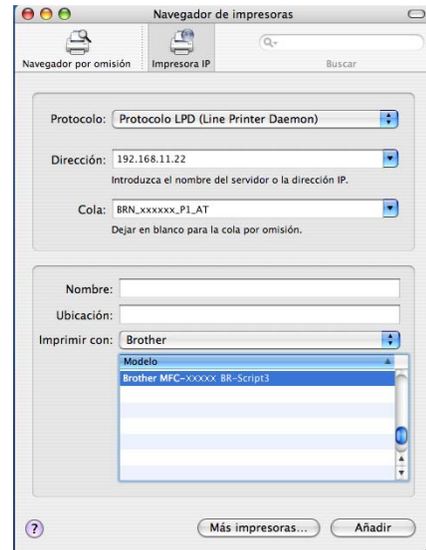
La lista de configuración de red le permitirá confirmar la dirección IP. Para obtener información acerca de cómo imprimir la página de configuración, Consulte *Impresión de la Lista de configuración de red* en la página 88.

**8** Cuando especifique el **Nombre de cola**, utilice el valor `brn_XXXXXX_p1_at` donde `XXXXXX` representan los 6 últimos dígitos de la dirección Ethernet.

**9** En la lista desplegable **Modelo de impresora**, seleccione su modelo. Por ejemplo, seleccione **Brother MFC-XXXXX BR-Script3**.



(Mac OS® X 10.2.4 - 10.3.x)

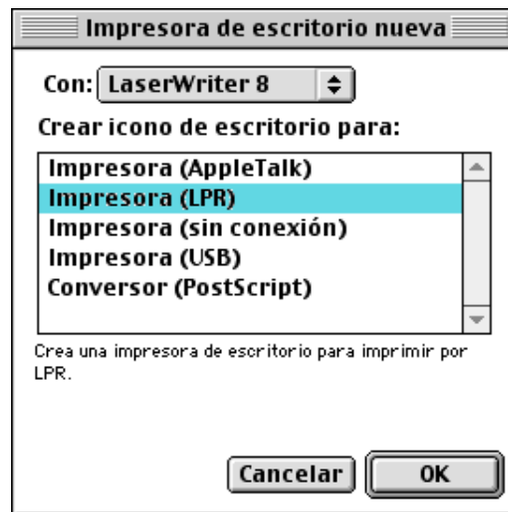


(Mac OS® X 10.4)

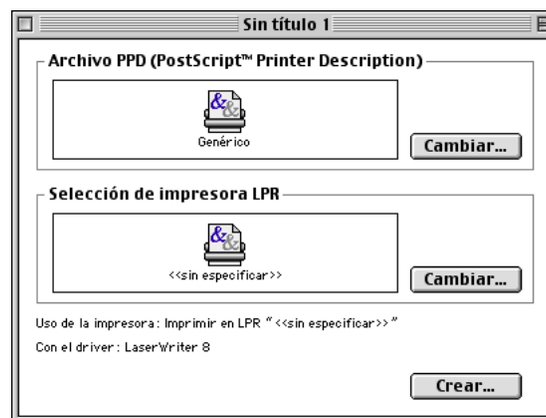
**10** Haga clic en **Añadir** y la impresora estará disponible en la **Lista de impresoras**.

## Cómo seleccionar el servidor de impresión (TCP/IP) (Mac OS® 9.1 - 9.2)

- 1 Abra la carpeta **Aplicaciones (Mac OS® 9)**.
- 2 Abra la carpeta **Utilidades**.
- 3 Haga doble clic en el icono **Utilidad Impresora Escritorio**.
- 4 Seleccione la opción **Impresora (LPR)** y haga clic en **OK**.



- 5 En este punto debemos seleccionar el archivo PPD correcto para la máquina y configurar también la información LPR correcta. Haga clic en el botón **Cambiar** en la sección **Archivo PPD (PostScript Printer Description)** y seleccione el archivo PPD adecuado para su modelo.



- 6 Seleccione ahora el botón **Cambiar** debajo del texto **Selección de impresora LPR**.

- 7 Introduzca la dirección IP y los detalles del nombre de servicio de la máquina. Cuando especifique la **Cola**, utilice el valor `brn_XXXXXX_p1_at` donde `XXXXXX` representan los 6 últimos dígitos de la dirección Ethernet.

 **Nota**

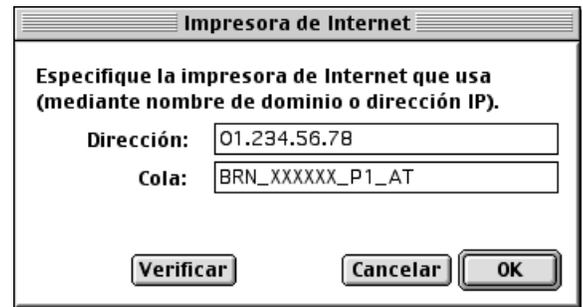
Si no especifica el valor correcto, la máquina no imprimirá o imprimirá los datos de forma incorrecta. Asegúrese de que el valor que introduce aquí concuerda con el nombre de servicio de la máquina.

- 8 Haga clic en **OK** para volver a la pantalla anterior.
- 9 Ahora estará listo para crear la impresora y utilizarla. Para hacerlo, haga clic en el botón **Crear** y verá lo siguiente:

- 10 Introduzca el nombre de la impresora en la opción **Guardar impresora como:** y haga clic en **Guardar**.

- 11 Ahora debe establecerse como impresora predeterminada haciendo clic una vez en el nombre de impresora y seleccionado **Impresión y Establecer como impresora predeterminada**.

Siempre que envíe un trabajo de impresión, se utilizará la impresora que acaba de crear.



## Cambio de la configuración del servidor de impresión

### Cambio de la configuración utilizando un navegador web

---

Simplemente conéctese a la impresora utilizando el formato: `http://direccionip` donde `direccionip` es la dirección de la impresora.

Consulte *Utilización de un HTTP (navegador web) para cambiar la configuración de impresión / digitalización* en la página 13.

### Cambio de la configuración por medio de Configuración remota

---

Desde un Macintosh®, se pueden cambiar los parámetros de impresora o de servidor de impresión es utilizar la aplicación Configuración remota.

Consulte *Uso del panel de control remoto para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Windows® y Mac OS® X 10.2.4 o posterior)* en la página 14.

### Uso de la utilidad BRAdmin Professional para cambiar la configuración del servidor de impresión (para Mac OS® X 10.2.4 o posterior)

---

La utilidad BRAdmin Light de Brother es una aplicación de Java diseñada para un entorno Mac OS X 10.2.4 o posterior. BRAdmin Light le permite cambiar la configuración de red en máquinas preparadas para red de Brother.

#### Nota

- Utilice la versión de la utilidad de BRAdmin Light que se proporciona en el CD-ROM con el producto de Brother. También puede descargar la versión más reciente de la utilidad BRAdmin Light de Brother desde <http://solutions.brother.com>. Esta utilidad sólo está disponible para usuarios de Macintosh®.
- Nombre de nodo: El nombre de nodo aparece en BRAdmin Light en este momento. El Nombre de nodo predeterminado es "BRW\_XXXXXX", donde "XXXXXX" son los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet.
- La contraseña predeterminada para los servidores de impresión Brother es "access".

---

**1** (Para usuarios de Mac OS® X 10.2.4 o posterior) inicie la utilidad BRAdmin Light haciendo doble clic en el icono **Macintosh HD** en su escritorio y haciendo clic en **Biblioteca/ Impresoras/Brother / Utilidades**. Haga doble clic en el archivo **BRAdminLight.jar**.

**2** Seleccione el servidor de impresión al que desea cambiar la configuración.

**3** Seleccione **Configurar servidor de impresión** en el menú **Control**.

**4** Introduzca una contraseña. La contraseña predeterminada es "access". Ahora puede cambiar la configuración del servidor de impresión.

## Otras fuentes de información

- 1 Visite <http://solutions.brother.com> para obtener más información sobre la impresión de red.
- 2 Consulte *Configuración de la impresora de red* en la página 9 para aprender cómo configurar la dirección IP de la impresora.

## Visión general

Se puede utilizar un navegador web estándar (recomendamos Microsoft Internet Explorer® versión 6.0 o posterior o Netscape Navigator® versión 7.1 o posterior) para administrar su máquina mediante HTTP (Hyper Text Transfer Protocol, protocolo de transferencia de hipertexto). Puede obtener la siguiente información de la máquina en la red utilizando un navegador web:

- Información del estado de la impresora.
- Cambiar los elementos de configuración del fax, como la configuración general. Parámetros de marcación rápida y fax remoto.
- También puede cambiar los parámetros de red, como la información TCP/IP.
- Configuración de las funciones Escanear a FTP y la búsqueda LDAP.
- Información de la versión software de la máquina y del servidor de impresión.
- Cambie los detalles de configuración de la red y la máquina.

Debe utilizar el protocolo TCP/IP en la red y disponer de una dirección IP válida programada en el servidor de impresión y en el sistema.

- 1 Para aprender cómo configurar la dirección IP en su máquina, consulte *Configuración de la impresora de red* en la página 9.
- 2 La contraseña predeterminada para los servidores de impresión Brother es “**access**”.
- 3 Puede utilizar un navegador web en la mayoría de las plataformas informáticas; por ejemplo, los usuarios de Macintosh® y UNIX® también pueden conectar con la máquina y administrarla.
- 4 También puede emplear las utilidades BRAdmin Professional o BRAdmin Light para administrar la impresora y la configuración de red.

## Conexión de la máquina mediante un navegador

---

Teclee `http://Dirección IP de la impresora/` en el navegador (también puede utilizar el nombre NetBIOS del servidor de impresión si está en un entorno de dominio/grupo de trabajo bajo Microsoft Windows). Introduzca el nombre DNS de la máquina si se está conectando a una red que utilice el protocolo DNS.

Para los usuarios de Macintosh®, puede tener fácil acceso al sistema de gestión basado en Web haciendo clic en el icono de la máquina en la pantalla **Monitor de estado**. Si desea más información, consulte el capítulo 7 sobre el monitor de estado de la Guía del usuario en el CD-ROM.

## Información de contraseñas

---

La administración basada en Web ofrece dos niveles de acceso de contraseñas. Los usuarios pueden acceder a la configuración general, la configuración de faxes, así como a listas e informes. El nombre de usuario predeterminado es “**user**” y la contraseña predeterminada es “**access**” (ambas cadenas deben respetar las minúsculas).

Los administradores pueden acceder a toda la configuración. El nombre de inicio de sesión del administrador es “**admin**” y la contraseña predeterminada es “**access**” (ambas cadenas deben respetar las minúsculas).

---

## Cambio de la configuración de Escanear a FTP utilizando un navegador

---

Puede configurar y cambiar los parámetros a Escanear a FTP utilizando un navegador web.

- **Nombre de perfil** (hasta 15 caracteres)
- **Dirección del anfitrión** (dirección del servidor FTP)
- **Nombre de usuario**
- **Contraseña**
- **Directorio de almacenamiento**
- **Calidad**
- **Tipo de archivo** (PDF/JPEG/TIFF)
- **Modo pasivo** (Si/No)
- **Número de puerto**



### Nota

Los detalles necesarios para utilizar la función Escanear a FTP se pueden introducir manualmente en el panel de control o mediante un navegador web para preconfigurar y almacenar los detalles en un perfil FTP. Para obtener más información, consulte la digitalización en red en el software de la Guía del usuario.

---

## Cambio de la configuración de LDAP utilizando un navegador

---

Puede configurar y cambiar los parámetros LDAP utilizando un navegador web.

- **Activar/desactivar LDAP**
- **Dirección del servidor LDAP**
- **Puerto** (el número de puerto predeterminado es 389).
- **Autenticación**
- **Nombre de usuario**
- **Contraseña**
- **Buscar principal**
- **Atributo de nombre (clave de búsqueda)**
- **Atributo de correo electrónico**
- **Atributo de número de fax**

Para obtener más información acerca de la función LDAP, consulte *Función LDAP* en la página 110.

## Visión general

La función LDAP le permite buscar información como números de fax y direcciones de correo electrónico desde su servidor. Puede configurar los valores de LDAP utilizando un navegador web.

### Cambio de la configuración de LDAP utilizando un navegador

---

Puede configurar y cambiar los parámetros LDAP utilizando un navegador web. Para obtener más información, consulte *Cambio de la configuración de LDAP utilizando un navegador* en la página 109.

### Función LDAP utilizando el panel de control

---

- 1 Pulse **Buscar/M.abreviada**.
- 2 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar `Local` y `Servid.`
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Introduzca los caracteres iniciales para su búsqueda utilizando el teclado de marcación.



#### Nota

- Puede introducir hasta 15 caracteres.
- Para obtener más información acerca de la utilización del teclado de marcación, consulte *Introducción de texto* en la página 143.

- 5 Pulse **Buscar/M.abreviada** u **OK**.

El resultado de la búsqueda LDAP aparecerá en el LCD antes que el resultado de la búsqueda de la libreta de direcciones local ►. Si no coinciden el servidor y la libreta de direcciones local, el LCD mostrará `No encontrada` durante 2 segundos.

- 6 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar.

Para confirmar los detalles de la información encontrada, seleccione el resultado y pulse ►.

- 7 Pulse **OK**.

Si el resultado incluye un número de fax y una dirección de correo electrónico, la máquina le pedirá que pulse ▲ o ▼ para seleccionar y pulse **OK**.

- 8 Cargue su documento y pulse **Inicio**.



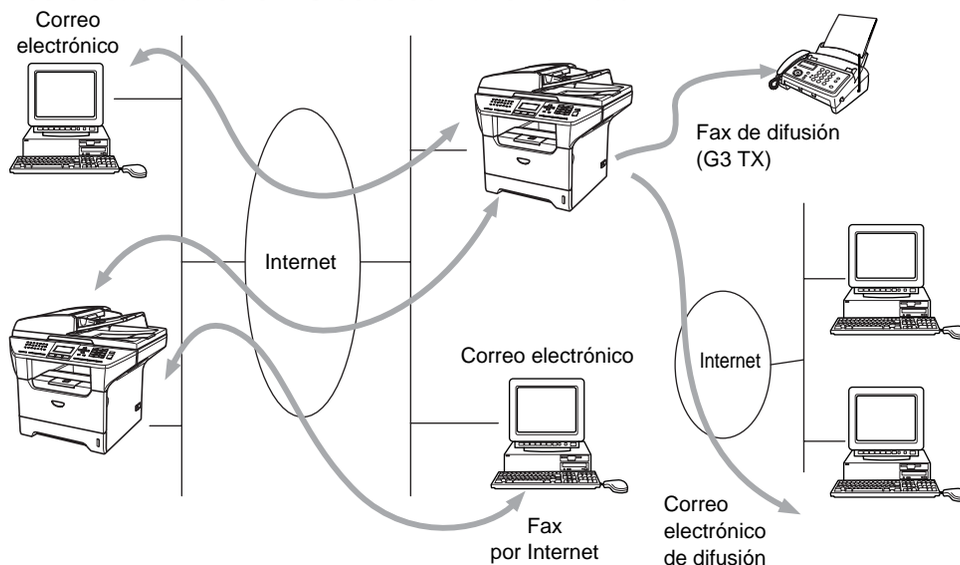
**Nota**

---

- La función LDAP de esta máquina admite LDAPv3.
  - Es necesario que utilice autenticación simple para comunicarse con su servidor LDAP.
  - No se admite SSL/TLS.
  - Para obtener más información, visite <http://solutions.brother.com>.
-

## Visión general

Los faxes de Internet (I-Fax) le permiten enviar y recibir documentos de fax utilizando Internet como mecanismo de transporte. Los documentos se transmiten en mensajes de correo electrónico como archivos anexos en formato TIFF-F. Esto significa que los sistemas PC también pueden recibir y enviar documentos, siempre que el PC disponga de una aplicación que pueda generar y ver archivos en formato TIFF-F; puede utilizar Microsoft® Imaging o un visor TIFF-F. Cualquier documento enviado a través de la máquina se convertirá automáticamente al formato TIFF-F. Si desea enviar y recibir mensajes a y desde su máquina, su aplicación de correo electrónico en el PC debe admitir el formato MIME.



### Nota

I-Fax sólo está disponible en blanco y negro.

## Conexión

Antes de enviar o recibir un fax de Internet, debe configurar su máquina de Brother para comunicarse con la red y el servidor de correo electrónico. Debe asegurarse de lo siguiente: una dirección IP correctamente configurada para su máquina; una dirección de correo electrónico para la máquina, la dirección IP del servidor(es) de correo electrónico, el nombre de buzón y la contraseña para la máquina de Brother. Si no está seguro de cualquiera de estos elementos, póngase en contacto con el administrador del sistema. Para obtener detalles de cómo configurar esta información, consulte *Administración basada en Web* en la página 107.

## Funciones de las teclas del panel de control

---

### **21-40 + 1**

Se utiliza para cambiar el modo de entrada. Puede utilizar las teclas de marcación como teclas de caracteres alfabéticos estándar.

### **Teclas de marcación**

Se utilizan como caracteres alfabéticos estándar (26 letras), así como para introducir el carácter @, el espacio y los caracteres ! " # % & ' ( ) + / : ; < > = ? [ ] ^ - \$ , \* \_ y números.

◀ o ▶

Desplaza el cursor LCD a izquierda o a derecha cuando introduce texto.

### **OK**

Se utiliza para almacenar varios números.

### **Inicio**

Comienza a transmitir el documento.

### **Detener/Salir**

Elimina los datos introducidos y detiene el proceso de digitalización o transmisión.

### **Marcación directa / Buscar/ Marcación rápida**

Estas funciones se utilizan del mismo modo que en máquinas convencionales.

Sin embargo, tenga en cuenta que no se puede utilizar la marcación en cadena para las direcciones de correo electrónico.

### **21-40 + Inicio**

Se utiliza para recibir correo electrónico de un servidor POP3 manualmente.

## Envío de un fax de Internet

---

El envío de un fax de Internet sigue el mismo procedimiento que el envío de un fax normal. Si ya ha programado las direcciones de las máquinas de destino de los faxes de Internet como ubicaciones de marcación rápida o marcación directa, puede enviar el fax de Internet cargando el documento en la máquina, utilizando la tecla Fax Resolution para establecer la resolución que desee y seleccionando un número de marcación rápida y pulsando **Inicio**.

Si desea introducir manualmente la dirección del fax de Internet, cargue el documento en la máquina y pulse **21-40 y 1** de forma simultánea para cambiar al modo de marcación "alfabética".

consulte *Introducción de texto* en la página 143, para introducir manualmente la dirección de fax de Internet.

## Introducción manual de texto

---

Pulse **21-40** y **1** simultáneamente para cambiar al modo de marcación “alfabética”.

Ahora podrá utilizar el teclado numérico para introducir la dirección de correo electrónico. Para obtener más información, consulte *Introducción de texto* en la página 143.

Tenga en cuenta que también puede conectarse a la máquina utilizando un navegador web y especificar la información de la dirección de correo electrónico por medio de Administración basada en Web. Para más información, Consulte *Administración basada en Web* en la página 107.

A medida que introduzca la dirección de fax de Internet, aparecerá carácter por carácter en el panel LCD. Si especifica más de 22 caracteres, el panel LCD desplazará el nombre a la izquierda, carácter por carácter. Puede introducir hasta 60 caracteres.

**1** Pulse **Inicio** para enviar el documento.

Después de digitalizar el documento, se transmitirá a la máquina destinataria del fax de Internet a través de su servidor SMTP. Puede cancelar la operación de envío pulsando **Detener/Salir** durante la digitalización. Después de finalizar la transmisión, la máquina volverá al modo de espera.

Algunos servidores de correo electrónico no permiten que se envíen documentos de correo electrónico grandes (el administrador del sistema establece a menudo un límite al tamaño máximo del correo electrónico). Puede activar la función de limitación de tamaño para el correo saliente. La máquina mostrará *Sin memoria* cuando intente enviar documentos de correo electrónico que tengan un tamaño superior a 1 Mbyte. El documento no se enviará y se imprimirá un informe de error. Deberá separar el documento que vaya a enviar en documentos más pequeños que el servidor de correo electrónico aceptará. Puede activar esta función por medio de la utilidad de administración basada en Web o el modo de función LAN.

## Recepción de correo electrónico o faxes de Internet

---

Existen dos maneras de recibir mensajes de correo electrónico:

- Recibiendo POP3 a intervalos regulares
- Recibiendo POP3 de forma manual

Al utilizar la recepción POP3, la máquina debe consultar al servidor de correo electrónico para recibir los trabajos de impresión. Esta consulta puede producirse a intervalos preestablecidos (por ejemplo, puede configurar la máquina para que consulte el servidor de correo electrónico a intervalos de 10 minutos) o puede consultar manualmente el servidor pulsando **21-40 + Inicio**.

Si su máquina empieza a recibir trabajos de impresión de correo electrónico, el panel LCD reflejará esta actividad. Por ejemplo, verá *Recibiendo* en el panel LCD seguido de “xx Correo(s)”. Si pulsa los botones **21-40 + Inicio** para consultar manualmente el servidor de correo electrónico para la impresión de correo electrónico y no hay documentos esperando la impresión, la máquina mostrará *No Hay correo* en el panel LCD durante dos segundos.

Si la máquina se ha quedado sin papel cuando se reciben datos, los datos recibidos se mantendrán en la memoria de la máquina. Estos datos se imprimirán automáticamente después de volver a introducir papel

en la máquina. (Para máquinas europeas, asiáticas y de Oceanía, debe activarse la recepción de memoria.)

Si el correo recibido no está en formato de texto simple o el archivo anexo no está en el formato TIFF-F, se imprimirá el siguiente mensaje de error: **FORMATO DE FICHERO ADJUNTO NO SOPORTADO. NOMBRE DE FICHERO:XXXXXX.doc**. Si el correo recibido es demasiado grande, se imprimirá el siguiente mensaje de error: **FICHERO E-MAIL DEMASIADO GRANDE**. Si **Eliminar correo de errores de recepción POP** está **activada** (de forma predeterminada), se eliminará automáticamente el mensaje de error del servidor de correo electrónico.

## Recepción de un fax de Internet en un PC

---

Cuando un PC recibe un documento de fax de Internet, el documento está anexo a un mensaje de correo que informa al PC que está recibiendo un documento de un fax de Internet. Esto se notifica en el campo Asunto del mensaje de correo recibido.

Si el PC al que desea enviar un documento no está ejecutando los sistemas operativos Windows® 98/98SE/Me/2000/XP y Windows NT® 4.0, informe al propietario del PC que debe instalar alguna aplicación para ver documentos con el formato TIFF-F.

Puede utilizar “Microsoft® Imaging” que se suministra con Windows® 98/Me/2000/XP o Windows NT® 4.0.

## Reenvío de correo electrónico y mensajes de fax recibidos

---

Puede reenviar mensajes de correo electrónico o de fax estándar recibidos a otra dirección de correo electrónico o máquina de fax. Los mensajes recibidos pueden reenviarse por correo electrónico a un PC o a un fax de Internet. También pueden reenviarse por las líneas telefónicas convencionales a otra máquina.

El parámetro se puede habilitar utilizando los exploradores web o a través del panel delantero de la máquina. Los pasos para configurar el reenvío de faxes pueden encontrarse en la Guía del usuario suministrada con su máquina.

Consulte la guía del usuario incluida con la máquina, para comprobar si se admite esta función.

## Difusión de transmisión

---

Esta función permite a la máquina de Brother recibir un documento por Internet y luego transmitirlo a otras máquinas de fax por medio de las líneas telefónicas convencionales.

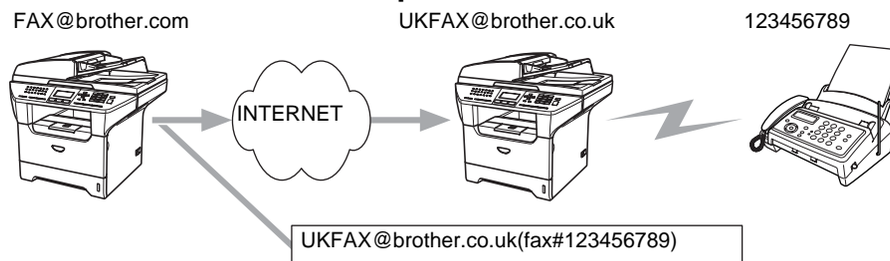
Si desea utilizar su máquina como un dispositivo de difusión de transmisión, debe especificar el nombre de dominio en el que confíe a la máquina; en otras palabras, la parte del dominio después del símbolo “@”.

Un dominio en el que se confía hace referencia a la dirección de correo electrónico. Por ejemplo, si la dirección de la otra persona es `juan@brother.com`, identificaremos el dominio como `brother.com`. Si la dirección de correo electrónico es `jose@brother.co.uk`, identificaremos el dominio como `brother.co.uk`.

Tenga cuidado al seleccionar el dominio en el que se confía, ya que cualquier usuario en un dominio en el que se confía podrá enviar una difusión de transmisión. Puede registrar hasta 10 nombres de dominio.

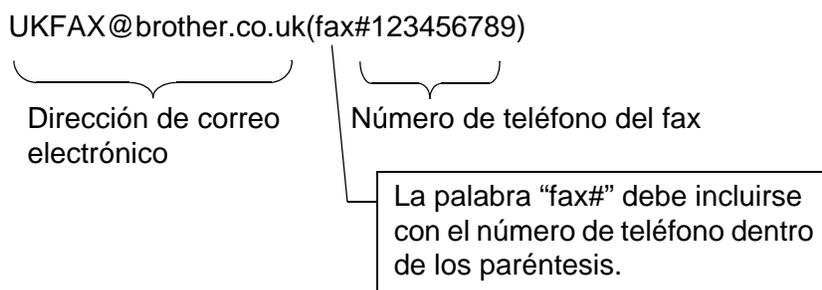
Las difusiones de transmisiones pueden admitir la transmisión de un documento hasta un máximo de 48 máquinas de fax utilizando las líneas telefónicas convencionales.

## Difusión de transmisiones desde una máquina



En este ejemplo, su máquina tiene una dirección de correo electrónico de FAX@brother.com, cuando desee enviar un documento desde esta máquina a otra en Inglaterra con una dirección de correo electrónico de UKFAX@brother.co.uk, esta máquina reenviará el documento a una máquina de fax estándar utilizando las líneas telefónicas convencionales. Si su dirección de correo electrónico es FAX@brother.com, deberá configurar un nombre de dominio en el que se confía como "brother.com" en la máquina en Inglaterra que difundirá el documento a la máquina de fax convencional. Si no introduce la información del nombre de dominio, la máquina que está a medio camino (la máquina que difundirá el documento) no confiará en los trabajos de Internet que reciba desde la máquina en el dominio @brother.com.

Después de establecer el dominio en el que se confía, podrá enviar el documento desde su máquina, [por ej. FAX@brother.com] introduciendo la dirección de correo electrónico de la máquina [por ej. UKFAX@brother.co.uk] que reenviará el documento seguido por el número de teléfono del fax que recibirá el documento. A continuación se muestra un ejemplo sobre el modo de introducir la dirección de correo electrónico y el número de teléfono.

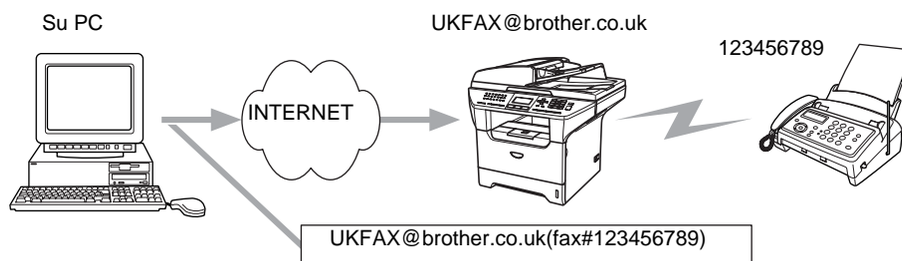


### Envío de varios números de teléfono:

Si desea que el documento se transmita a más de una máquina de fax estándar, puede introducirse la dirección utilizando el siguiente método:

- 1 Introduzca el número de teléfono de la primera máquina de fax UKFAX@brother.co.uk(Fax#123).
- 2 Pulse **OK**.
- 3 Introduzca el número de teléfono de la segunda máquina de fax UKFAX@brother.co.uk(Fax#456).
- 4 Pulse **Inicio**.

## Difusión de transmisiones desde un PC



También puede enviar correo electrónico desde su PC y transmitirlo a una máquina de FAX convencional. El método para introducir el número de teléfono de la máquina de FAX convencional que recibirá el correo electrónico transmitido variará dependiendo de la aplicación de correo que esté utilizando. A continuación se muestran algunos ejemplos de aplicaciones de correo:

Algunas aplicaciones de correo electrónico no admiten el envío de varios números de teléfono. Si su aplicación de correo electrónico no admite varios números de teléfono, sólo podrá transmitir a una máquina de fax a la vez.

Introduzca la dirección de la máquina de transmisión y el número de teléfono del FAX en el campo "Para" utilizando el mismo método que se empleó cuando se realizó el envío desde una máquina.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

### Outlook 97/98/2000/2002/2003:

Para Outlook 97/98/2000/2002 y 2003, la información de la dirección debe introducirse en la libreta de direcciones de la manera siguiente:

**Nombre:** fax#123456789

**Dirección de correo electrónico:** UKFAX@brother.co.uk

## Correo de verificación de transmisión (TX)

El correo de verificación de transmisión admite dos funciones separadas. El correo de verificación para el envío le permite solicitar una notificación de la estación receptora sobre la recepción y el procesamiento del I-Fax o el correo electrónico. El correo de verificación para la recepción le permite devolver un informe predeterminado a la estación emisora después de recibir y procesar correctamente un I-Fax o un correo electrónico.

Para utilizar esta función debe establecer la opción **Notificación** en las opciones **Setup Mail RX** y **Setup Mail TX**.

## Setup Mail (TX)

---

Puede establecer la opción **Notificación** en la opción **Setup Mail TX** como **Si** o **No**. Cuando se establece como **Si** se envía un campo de información adicional con los datos de imagen. Este campo se llama **MDN**.

### MDN

Notificación de disposición de correo: este campo solicita el estado del mensaje de I-Fax / correo electrónico después de la entrega por medio del sistema de transporte SMTP (protocolo de transferencia de envío de correo). Una vez que el mensaje haya llegado a la estación receptora se utilizarán estos datos cuando la máquina o el usuario lea o imprima el I-Fax o el correo electrónico recibido. Por ejemplo, si se abre el mensaje para leerlo o se imprime, la estación receptora devolverá una notificación al usuario o a la máquina emisora original.

La estación receptora debe admitir el campo **MDN** para poder enviar un informe de notificación; si no es así, se ignorará la solicitud.

## Setup Mail (RX)

---

Existen tres configuraciones posibles para esta opción **Si/MDN/No**.

### Notificación de recepción "Si"

Cuando se establece como "Si" se devuelve un mensaje fijo a la estación emisora para indicar la recepción y procesamiento correctos del mensaje. Estos mensajes fijos dependen de la operación solicitada por la estación emisora.

Los mensajes de informe constan de

```
RECIBIDO: Entregado a <dirección de correo>
```

### Notificación de recepción "MDN"

Cuando se establece como "MDN", se devuelve un informe como el descrito anteriormente a la estación emisora si dicha estación envió el campo "MDN" para solicitar confirmación.

### Notificación de recepción "No"

No: Esta opción desactiva todas las formas de recepción de notificaciones; no se devolverán mensajes a la estación emisora sin importar la solicitud.

## Correos de error

---

Si hay un error en la entrega de correo mientras se envía un fax de Internet, el servidor de correo devolverá un mensaje de error a la máquina y se imprimirá dicho mensaje. Si hay un error al recibir el correo, se imprimirá un mensaje de error (por ejemplo: "The message being sent to the machine was not in a TIFF-F format.").

## Información importante sobre los faxes de Internet

---

La comunicación de los faxes de Internet en un sistema LAN es básicamente lo mismo que la comunicación por correo electrónico; sin embargo, es diferente de las comunicaciones de fax que utilizan las líneas telefónicas convencionales. A continuación se detalla información importante par utilizar los faxes de Internet:

- Los factores como la ubicación del receptor, la estructura del sistema LAN y la carga del circuito (como Internet) pueden provocar que el sistema emplee mucho tiempo en devolver un correo de error. (Normalmente de 20 a 30 segundos.)
- En el caso de una transmisión por Internet, debido a su bajo nivel de seguridad, recomendamos que utilice las líneas telefónicas convencionales para enviar documentos confidenciales.
- Si el sistema de correo del receptor no es compatible con el formato MIME, no podrá transmitir un documento al receptor. Dependiendo del servidor del receptor, puede darse casos en los que no se devuelva el correo de error.
- Si el tamaño de los datos de imagen de un documento son enormes, existe la posibilidad de que se malogre la transmisión.
- No podrá cambiar la fuente y el tamaño de caracteres del correo de Internet que reciba.

## Visión general

Este capítulo explica cómo resolver los problemas de red comunes que pueden presentarse al utilizar la máquina. Si después de leer este capítulo no puede solucionar su problema, visite el Centro de soluciones de Brother en: <http://solutions.brother.com>.

Este capítulo está dividido en las siguientes secciones:

- Problemas generales
- Problemas de instalación del software de impresión de red
- Problemas de impresión
- Problemas de digitalización y PC-FAX
- Solución de problemas específicos de protocolos
- Solución de problemas específicos de redes inalámbricas

## Problemas generales

### El CD-ROM está insertado, pero no se inicia automáticamente

Si su sistema no admite la ejecución automática, el menú no se iniciará por sí solo después de insertar el CD-ROM. En este caso, ejecute el archivo **setup.exe** en el directorio raíz del CD-ROM.

### Cómo restaurar el servidor de impresión Brother a los valores predeterminados de fábrica

Puede restablecer el servidor de impresión a su configuración predeterminada de fábrica (restableciendo toda la información como la contraseña y la información de la dirección IP). Consulte *Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica* en la página 87.

### Mi sistema no puede localizar la máquina/servidor de impresión Mi máquina/servidor de impresión no aparece en la ventana de Configuración remota o BRAdmin Professional (BRAdmin Light)

<Para Windows®>

La configuración del cortafuegos de su PC puede estar rechazando la conexión de red necesaria. Para obtener más información, consulte *Compruebe lo siguiente*: en la página 123.

<Para Macintosh®>

Seleccione de nuevo su máquina en la aplicación DeviceSelector ubicada en Macintosh HD/Biblioteca/Impresoras/Brother/Utilities o desde ControlCenter2.

## Problemas de instalación del software de impresión de red

**No se encuentra el servidor de impresión Brother durante la instalación del software de impresión de red o en el controlador de impresora de la impresora Brother en Windows®.**

**No se encuentra el servidor de impresión Brother por medio de la capacidad de configuración simple de red de Mac OS® X.**

(Para una red con una conexión de cable Ethernet)

Asegúrese de que ha completado la configuración de la dirección IP del servidor de impresión Brother según el *Capítulo 2* de esta Guía del usuario antes de instalar el software de impresión de red o el controlador de la impresora.

(Para una red inalámbrica)

Asegúrese de que ha completado la configuración de la dirección IP y la configuración de la red inalámbrica del servidor de impresión Brother según el *Capítulo 3* de esta Guía del usuario antes de instalar el software de impresión de red o el controlador de impresora.

Compruebe lo siguiente:

**1** Asegúrese de que la máquina está encendida, en línea y lista para imprimir.

**2** (Para una red con una conexión de cable Ethernet)

Compruebe si hay alguna actividad en los testigos. Los servidores de impresión Brother tienen dos testigos en el panel trasero de la máquina. El testigo superior verde muestra el estado de enlace/actividad (recepción/transmisión). El testigo inferior naranja muestra el estado de velocidad.

- Apagado: Si el testigo superior está apagado, el servidor de impresión no está conectado a la red.
- El testigo superior es verde: Este testigo de enlace/actividad estará de color verde si el servidor de impresión está conectado a una red Ethernet.
- El testigo inferior es naranja: Este testigo de enlace/velocidad estará de color naranja si el servidor de impresión está conectado a una red Fast Ethernet 100 Base TX.
- El testigo inferior está apagado: La velocidad del testigo se apagará si el servidor de impresión está conectado a una red Ethernet 10 Base T.

(Para una red inalámbrica)

Pulse **Menú, 6, 2, 3, 1**. Compruebe si el visor LCD muestra *Activa (11b)* o *Activa (11g)* después de conectar la red.

El visor LCD muestra *Activa (11b)* o *Activa (11g)*: El servidor de impresión está conectado a la red.

El visor LCD muestra *Err. Conexión*: El servidor de impresión no está conectado a la red.

El visor LCD muestra LAN alam. Activa: El servidor de impresión está conectado a la red mediante un cable Ethernet. Desconecte el cable Ethernet de la máquina Brother.

El visor LCD muestra LAN inalám activ: La interfaz inalámbrica no está activada. Consulte *Inalámbrico disponible (sólo para redes inalámbricas)* en la página 76.

- 3 Imprima la Lista de configuración de red y compruebe si la configuración de elementos como la dirección IP es correcta para su red. El problema puede ser resultado de una dirección IP errónea o duplicada. Verifique que la dirección IP está cargada correctamente en el servidor de impresión. Asegúrese de que no hay otros nodos en la red que tengan esta dirección IP. Para obtener información acerca de cómo imprimir la Lista de configuración de red, consulte *Impresión de la Lista de configuración de red* en la página 88.
- 4 Verifique que el servidor de impresión se encuentra en su red de la siguiente manera:

#### Para Windows®

Pruebe a hacer ping al servidor de impresión desde el símbolo del sistema del sistema operativo con el comando:

```
ping direccionip
```

Donde `direccionip` es la dirección IP del servidor de impresión (tenga en cuenta que a veces el servidor de impresión puede tardar hasta dos minutos en cargar su dirección IP después de establecer la dirección IP).

#### Para Mac OS® 9.1 a 9.2 (sólo para conexiones de red cableadas)

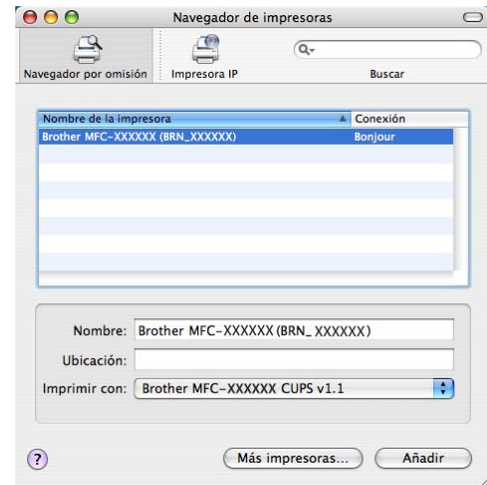
- (1) En el menú **Apple**, abra el **Selector**.
- (2) Haga clic en el icono **Brother (IP)** y asegúrese de que el nombre de su servidor de impresión aparece en el marco derecho. Si es visible, la conexión es correcta. En otro caso, vaya al paso 5.

#### Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior

- (1) Seleccione **Aplicaciones** en el menú **Ir**.
- (2) Abra la carpeta **Utilidades**.
- (3) Haga doble clic en el icono de la **Utilidad Configuración Impresoras**. (Para usuarios de **Mac OS® X 10.2.x**, haga doble clic en el icono **Centro de impresión**)
- (4) Haga clic en **Añadir**.
- (5) Realice la siguiente selección. Asegúrese de que su servidor de impresión aparece. Si es visible, la conexión es correcta. En otro caso, vaya al paso 5.



(Mac OS®X 10.2.4 - 10.3.x)



(Mac OS®X 10.4)

**5** Si ha intentado los pasos 1 a 4 anteriores y no se ha solucionado el problema, restablezca la configuración predeterminada de fábrica del servidor de impresión y vuelva a configurarlo desde cero. Para obtener más información acerca de cómo restaurar la configuración predeterminada de fábrica, consulte *Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica* en la página 87.

**6** Compruebe lo siguiente:

**Para Windows®**

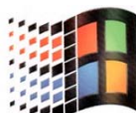
Si falló la instalación, el cortafuegos de su sistema puede estar bloqueando la conexión de red necesaria con la máquina. En este caso, tendrá que desactivar el cortafuegos de su sistema y volver a instalar los controladores.

<Para usuarios de Windows® XP SP2>

- (1) Vaya al botón **Inicio**, seleccione **Configuración** y, a continuación, seleccione **Panel de control**.
- (2) Haga doble clic en **Centro de seguridad**.
- (3) Haga clic en la ficha **General**. Verifique que **Desactivado (no se recomienda)** está seleccionado.
- (4) Haga clic en **Aceptar**.

<Para usuarios de Windows® XP SP1>

- (1) Localice la tecla “Windows” en su teclado. Se trata de la tecla con el logotipo de Windows.



- (2) Pulse la tecla "Windows" más la tecla "E" para abrir **Mi PC**.
- (3) A la izquierda, haga clic con el botón secundario en **Mis sitios de red**, haga clic en **Propiedades**, a continuación, haga clic en **Conexión de área local y Propiedades**.
- (4) Haga clic en la ficha **Opciones avanzadas**. Bajo **Firewall de Windows**, verifique que la casilla junto a **Proteger mi equipo...** está desactivada. Si la casilla está seleccionada, haga clic en la casilla para retirar la marca. A continuación, haga clic en **Aceptar**.
- (5) Una vez que el cortafuegos esté desactivado, pruebe a reinstalar el paquete de software de Brother. Para obtener instrucciones sobre cómo instalar desde el CD-ROM, consulte la Guía de configuración rápida que se proporciona con la máquina.
- (6) Si la instalación ha finalizado satisfactoriamente, el cortafuegos de su sistema estaba rechazando la conexión de red necesaria. En este caso, tendrá que desactivar el cortafuegos de su sistema siempre que instale los controladores de red.



#### Nota

Después de instalar el paquete de software de Brother, active de nuevo su cortafuegos. Para obtener instrucciones sobre cómo volver a activar su cortafuegos, consulte la Guía del usuario o póngase en contacto con el fabricante del software.

#### Para Macintosh® (para una red inalámbrica)

Seleccione de nuevo su máquina en la aplicación DeviceSelector ubicada en Macintosh HD/Biblioteca/Impresoras/Brother/Utilities o desde ControlCenter2.

- 7 Desplace su sistema más cerca de la máquina Brother e inténtelo de nuevo.
- 8 Restablezca la configuración de fábrica del servidor de impresión inalámbrico e inténtelo de nuevo. Para obtener información sobre el modo de restaurar los valores predeterminados de fábrica, consulte *Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica* en la página 87.

## Problemas de impresión

### No se imprimen los trabajos de impresión

Asegúrese del estado y la configuración del servidor de impresión. Compruebe lo siguiente:

- 1 Asegúrese de que la máquina está encendida, en línea y lista para imprimir.
- 2 Imprima la Lista de configuración de red de la máquina y compruebe si la configuración de elementos como la dirección IP es correcta para su red. El problema puede ser resultado de una dirección IP errónea o duplicada. Verifique que la dirección IP está cargada correctamente en el servidor de impresión. Asegúrese de que no hay otros nodos en la red que tengan esta dirección IP.
- 3 Verifique que el servidor de impresión se encuentra en su red de la siguiente manera:

#### Para Windows®

- (1) Pruebe a hacer ping al servidor de impresión desde el símbolo del sistema del sistema operativo con el comando:

```
ping direccionip
```

Donde `direccionip` es la dirección IP del servidor de impresión (tenga en cuenta que a veces el servidor de impresión puede tardar hasta dos minutos en cargar su dirección IP después de establecer la dirección IP).

- (2) Si se recibe una respuesta correcta, vaya a *Solución de problemas de IPP bajo Windows® 2000/XP*. En otro caso, vaya al paso 4.

#### Para Mac OS® 9.1 a 9.2

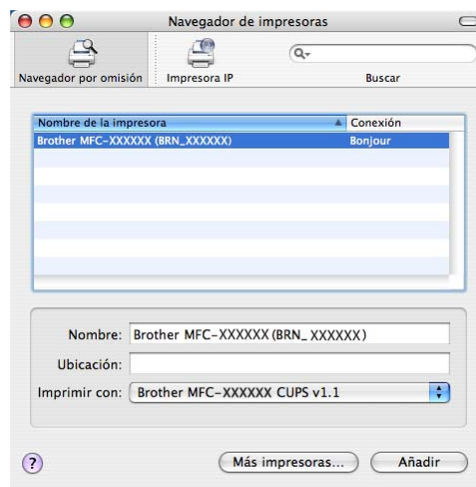
- (1) En el menú **Apple**, abra el **Selector**.
- (2) Haga clic en el icono **Brother (IP)** y asegúrese de que el nombre de su servidor de impresión aparece en el marco derecho. Si es visible, la conexión es correcta. En otro caso, vaya al paso 4.

#### Para Mac OS® X 10.2.4 o posterior

- (1) Seleccione **Aplicaciones** en el menú **Ir**.
- (2) Abra la carpeta **Utilidades**.
- (3) Haga doble clic en el icono de la **Utilidad Configuración Impresoras**. (Para usuarios de **Mac OS® X 10.2.x**, haga doble clic en el icono **Centro de impresión**)
- (4) Haga clic en **Añadir**.
- (5) Realice la siguiente selección. Asegúrese de que su servidor de impresión aparece. Si es visible, la conexión es correcta.



(Mac OS® X 10.2.4 - 10.3.x)



(Mac OS® X 10.4)

- 4** Si ha intentado los pasos 1 a 4 anteriores y no se ha solucionado el problema, restablezca la configuración predeterminada de fábrica del servidor de impresión y vuelva a configurarlo desde cero. Para obtener más información acerca de cómo restaurar la configuración predeterminada de fábrica, consulte *Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica* en la página 87

## Errores durante la impresión

Si intenta imprimir mientras otros usuarios están imprimiendo grandes cantidades de datos (por ej. muchas páginas), la impresora no podrá aceptar su trabajo de impresión hasta que finalice la impresión en curso. Si el tiempo de espera de su trabajo de impresión supera un cierto límite, se producirá un error de agotamiento de tiempo de espera, que genera el mensaje de error. En tales casos, mande de nuevo el trabajo de impresión después de que los otros trabajos hayan finalizado.

## Problemas de digitalización y PC-FAX

### La función de digitalización de red no funciona en Windows®.

### La función de PC-FAX de red no funciona en Windows®.

La configuración del cortafuegos de su PC puede estar rechazando la conexión de red necesaria. Realice los siguientes pasos para desactivar el cortafuegos; si está utilizando software de cortafuegos, consulte la guía del usuario de su aplicación o póngase en contacto con el fabricante del software.

<Para usuarios de Windows® XP SP2>

- 1** Vaya al botón **Inicio**, seleccione **Configuración** y, a continuación, seleccione **Panel de control**.
- 2** Haga doble clic en **Centro de seguridad**.

- 3** Haga clic en la ficha **General**. Verifique que está seleccionado **Activado**.
- 4** Haga clic en la ficha **Excepciones** y el botón **Agregar puerto**.
- 5** Introduzca cualquier nombre, número de puerto (54295 para la digitalización de red y 54926 para la recepción de PC-FAX), seleccione **UDP** y haga clic en **Aceptar**.
- 6** Asegúrese de que se añade la nueva configuración y que se marca; a continuación, haga clic en **Aceptar**.

## Solución de problemas específicos de protocolos

### Solución de problemas de IPP bajo Windows® 2000/XP

---

#### Se desea utilizar un número de puerto diferente al 631

Si está utilizando el puerto 631 para la impresión IPP, puede ocurrir que el cortafuegos de la red no deje pasar los datos de impresión. Si se da el caso, utilice un número de puerto diferente (puerto 80) o configure su cortafuegos para permitir pasar los datos del puerto 631.

Para enviar un trabajo de impresión utilizando IPP a una impresora utilizando el puerto 80 (el puerto HTTP estándar), introduzca lo siguiente cuando configure el sistema Windows® 2000/XP:

```
http://direccionip/ipp
```

#### La opción **Obtener más información** en Windows® 2000 no funciona

Si está utilizando un URL:

```
http://direccionip:631 o http://direccionip:631/ipp,
```

la opción **Obtener más información** en Windows® 2000 no funciona. Si desea utilizar la opción **Obtener más información**, utilice el URL siguiente:

```
http://direccionip
```

Esto forzará a Windows® 2000/XP a que utilice el puerto 80 para comunicarse con el servidor de impresión Brother.

## Solución de problemas del navegador web (TCP/IP)

---

- 1 Si no puede conectar con el servidor de impresión mediante el navegador web, compruebe la configuración del Proxy del navegador. Verifique la configuración de Excepciones y, si es necesario, teclee la dirección IP del servidor de impresión. Esto impedirá que el sistema intente conectar con el ISP o el servidor proxy cada vez que quiera visitar el servidor de impresión.

Asegúrese de estar utilizando el navegador web apropiado. Recomendamos Netscape Navigator® versión 7.1 o posterior / Microsoft Internet Explorer® versión 6.0 o posterior.

## Solución de problemas de LDAP

---

Si tiene problemas para conectarse con un servidor LDAP bajo Windows®, póngase en contacto con su administrador de red y compruebe las opciones de seguridad de LDAP.

Para obtener más información, visite <http://solutions.brother.com>.

## Solución de problemas de redes inalámbricas

### Problemas de configuración inalámbrica

---

**El Asistente de configuración de dispositivos inalámbricos no encuentra el servidor de impresión Brother durante la configuración.**

- 1 Asegúrese de que la máquina está encendida, en línea y lista para imprimir.
- 2 Desplace su sistema más cerca de la máquina Brother e inténtelo de nuevo.
- 3 Restablezca la configuración de fábrica del servidor de impresión inalámbrico e inténtelo de nuevo. Para obtener información sobre el modo de restaurar los valores predeterminados de fábrica, consulte *Restablecimiento de la configuración de red a los valores de fábrica* en la página 87.

**¿Por qué tengo que cambiar la configuración de red de mi máquina a "LAN Cableada" durante la instalación aunque estoy intentando configurar una LAN inalámbrica?**

Si está utilizando Windows® 98/98SE/Me/2000, Mac OS® X 10.2.4 o superior o si su sistema está conectado a la red inalámbrica por medio de un cable de red, se recomienda que conecte la máquina de forma temporal a su punto de acceso, concentrador o enrutador por medio de cable de red. También tendrá que cambiar la configuración de red de su máquina a LAN cableada de forma temporal. La configuración de red de su máquina se cambiará a LAN inalámbrica de forma automática o durante el curso de la instalación.

**Para usuarios de Intel® Centrino™:**

El software del asistente de configuración inalámbrica de Brother no podrá reconfigurar automáticamente la configuración inalámbrica de Windows® de su PC. Consulte los pasos siguientes para obtener información acerca de los procedimientos de configuración de red inalámbrica.

Para Windows®:

*Configuración en el modo Ad-hoc en la página 43*

*Configuración en el modo de infraestructura en la página 30*

*Uso del Asistente de configuración desde el panel de control en la página 20*

Para Macintosh®

*Configuración en el modo Ad-hoc en la página 61*

*Configuración en el modo de infraestructura en la página 51*

*Uso del Asistente de configuración desde el panel de control en la página 20*

## **Problema de conexión inalámbrica**

---

### **La conexión de red inalámbrica está a veces desactivada.**

El estado de conexión de la red inalámbrica se ve afectado por el entorno donde la impresora Brother y el resto de los dispositivos inalámbricos están ubicados. Las siguientes condiciones pueden causar problemas de conexión:

- Una pared encofrada con hormigón o metal entre la máquina Brother y el punto de acceso.
- Los electrodomésticos como televisiones, aparatos informáticos, hornos de microondas, intercomunicadores, teléfonos móviles y cargadores de baterías, así como adaptadores de CA que estén instalados cerca de la red.
- Una emisora de radio o un tendido de alta tensión que pase cerca de la red.
- El encendido y apagado de la iluminación fluorescente.

## Utilización de servicios

Un servicio es un recurso al que se puede acceder mediante sistemas que desean imprimir en el servidor de impresión Brother. El servidor de impresión Brother proporciona los siguientes servicios predefinidos (introduzca un comando `SHOW SERVICE` en la consola remota del servidor de impresión Brother para ver una lista de los servicios disponibles): Introduzca `HELP` en el símbolo del sistema para obtener una lista de comandos admitidos.

Servicio (Ejemplo)	Definición
BINARY_P1	Servicio binario TCP/IP, servicio NetBIOS
TEXT_P1	Servicio de texto TCP/IP (añade un retorno de carro después de cada línea).
PCL_P1	Servicio PCL® (conmuta la impresora compatible PJI al modo PCL®).
BRN_XXXXXX_P1	Servicio binario TCP/IP
BRN_XXXXXX_P1_AT	Servicio PostScript para Macintosh
POSTSCRIPT_P1	Servicio PostScript (conmuta la impresora compatible PJI al modo PostScript).

Donde `XXXXXX` representa los últimos seis dígitos de la dirección Ethernet (por ejemplo, `BRN_310107_P1`).

## Otras formas para establecer la dirección IP (para usuarios avanzados y administradores)

Para obtener más información acerca de cómo configurar su máquina para una red mediante la utilidad BRAdmin Professional o un navegador web, consulte *Configuración de la dirección IP y la máscara de subred* en la página 11.

### Uso de DHCP para configurar la dirección IP

El Protocolo de configuración de anfitrión dinámico (DHCP, del inglés Dynamic Host Configuration Protocol) es uno de los diversos mecanismos automatizados para la asignación de direcciones IP. Si dispone de un servidor DHCP en la red, el servidor de impresión obtendrá de forma automática su dirección IP del servidor DHCP y registrará el nombre con cualquier servicio de nombres dinámico compatible con cualquier RFC 1001 y 1002.



#### Nota

Si no desea que el servidor de impresión se configure a través de DHCP, BOOTP o RARP, deberá establecer BOOT Method en estático para que el servidor de impresión tenga una dirección IP estática. Esto evitará que el servidor de impresión intente obtener una dirección IP desde cualquiera de estos sistemas. Para cambiar el BOOT Method, utilice la utilidad BRAdmin Professional.

## Uso de BOOTP para configurar la dirección IP

---

BOOTP es una alternativa al comando rarp que tiene la ventaja de permitir la configuración de la máscara de subred y de la puerta de acceso. Para poder utilizar BOOTP para configurar la dirección IP asegúrese de que BOOTP está instalado y activo en el sistema anfitrión (debe aparecer en el archivo `/etc/services` en el anfitrión como un servicio real; teclee `man bootpd` o consulte la documentación del sistema para obtener más información). BOOTP se inicia normalmente a través del archivo `/etc/inetd.conf`, de manera que deberá activarlo eliminando la `"#"` situada delante de la entrada de `bootp` en dicho archivo. Por ejemplo, una entrada BOOTP típica en el archivo `/etc/inetd.conf` podría ser:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

En función del sistema, esta entrada puede aparecer como `"bootps"` en lugar de `"bootp"`.

### Nota

Para poder activar BOOTP, simplemente utilice un editor para eliminar `"#"` (si no aparece el carácter `"#"`, es que BOOTP ya está activado). Después edite el archivo de configuración de BOOTP (normalmente llamado `/etc/bootptab`) e introduzca el nombre, el tipo de red (1 para Ethernet), la dirección Ethernet, la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de acceso del servidor de impresión. Desgraciadamente, el formato exacto para realizar esta acción no es estándar, de manera que deberá consultar la documentación del sistema para determinar cómo introducir esta información (muchos sistemas UNIX® disponen de ejemplos de plantillas en el archivo `bootptab` que se pueden utilizar como referencia). Algunos ejemplos de las entradas más comunes de `/etc/bootptab` incluyen: (`"BRN"` a continuación es `"BRW"` para una red inalámbrica.)

```
BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

y:

```
BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\  
ip=192.168.1.2:
```

Algunas implementaciones de software del anfitrión de BOOTP no responderán a las solicitudes de BOOTP si no se ha incluido un nombre de archivo de descarga en el archivo de configuración; si éste es el caso, cree un archivo nulo en el anfitrión y especifique el nombre de este archivo y su ruta en el archivo de configuración.

De la misma forma que con el comando rarp, el servidor de impresión tomará su dirección IP del servidor BOOTP al encender la impresora.

## Uso de RARP para configurar la dirección IP

---

La dirección IP del servidor de impresión Brother se puede configurar mediante la utilidad Reverse ARP (RARP) del sistema anfitrión. Se realiza mediante la edición del archivo `/etc/ethers` (si no existe este archivo, puede crearlo) con una entrada como la indicada a continuación: (“BRN” a continuación es “BRW” para una red inalámbrica.)

```
00:80:77:31:01:07    BRN_310107
```

Donde la primera entrada es la dirección Ethernet del servidor de impresión y la segunda entrada es el nombre del servidor de impresión (el nombre debe coincidir con el que se introdujo en el archivo `/etc/hosts`).

Si el centinela `rarp` no se está ejecutando, ejecútelo (en función del sistema el comando puede ser `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` o algo semejante; teclee `man rarpd` o consulte la documentación del sistema para obtener información adicional). Para comprobar que el centinela `rarp` se está ejecutando en un sistema basado en UNIX® de Berkeley, teclee el siguiente comando.

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Para sistemas basados en UNIX® de AT&T, teclee:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

El servidor de impresión Brother tomará la dirección IP del centinela `rarp` cuando se encienda la impresora.

## Uso de APIPA para configurar la dirección IP

---

El servidor de impresión Brother admite el protocolo Direccionamiento automático de direcciones IP privadas (APIPA). Con APIPA, los clientes DHCP configuran automáticamente una dirección IP y una máscara de subred cuando no hay ningún servidor DHCP disponible. El dispositivo selecciona su propia dirección IP entre el intervalo de direcciones 169.254.1.0 a 169.254.254.255. La máscara de subred se establece automáticamente en 255.255.0.0 y la puerta de acceso en 0.0.0.0.

El protocolo APIPA está activado de forma predeterminada. Si desea desactivar el protocolo APIPA, podrá hacerlo por medio del panel de control de la máquina. Para obtener más información, consulte *APIPA* en la página 72.

Si el protocolo APIPA está desactivado, la dirección IP predeterminada de un servidor de impresión Brother es 192.0.0.192. Sin embargo, puede cambiar este número de dirección IP para que coincida con los detalles de la dirección IP de su red.

## Uso de ARP para configurar la dirección IP

---

Si no puede utilizar la aplicación BRAdmin y su red no utiliza un servidor DHCP, puede utilizar también el comando ARP. El comando ARP está disponible en sistemas Windows® que tengan instalado TCP/IP, así como en sistemas Unix®. Para utilizar ARP, teclee el siguiente comando en el símbolo del sistema:

```
arp -s direccionip direccionethernet
```

Donde *direccionethernet* es la dirección Ethernet (dirección MAC) del servidor de impresión y *direccionip* es la dirección IP del servidor de impresión. Por ejemplo:

### Sistemas bajo Windows®

Los sistemas bajo Windows® requieren el carácter de guión "-" entre cada dígito de la dirección Ethernet.

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07
```

### Sistemas bajo Linux/UNIX®

Normalmente, los sistemas bajo UNIX® y Linux requieren el carácter de dos puntos ":" entre cada dígito de la dirección Ethernet.

```
arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07
```

**Nota**

Debe estar en el mismo segmento Ethernet (o sea, no puede haber un enrutador entre el servidor de impresión y el sistema operativo) para utilizar el comando `arp -s`.

Si hay un enrutador, deberá utilizar BOOTP u otros métodos descritos en este capítulo para introducir la dirección IP.

Si el administrador ha configurado el sistema para entregar direcciones IP utilizando BOOTP, DHCP o RARP, el servidor de impresión Brother podrá recibir una dirección IP desde cualquiera de estos sistemas de asignación de direcciones IP. En este caso, no tendrá que utilizar el comando ARP. El comando ARP sólo funciona una vez. Por razones de seguridad, una vez que se ha logrado configurar con éxito la dirección IP de un servidor de impresión Brother mediante el comando ARP, no se puede volver a utilizar este comando para modificar la dirección. El servidor de impresión ignorará cualquier intento de modificación. Si desea cambiar de nuevo la dirección IP, utilice un navegador web, TELNET (mediante el comando SET IP ADDRESS) o restaure los valores de fábrica del servidor de impresión (de esta forma podrá volver a utilizar el comando ARP).

Para configurar el servidor de impresión y verificar la conexión, introduzca el siguiente comando: `ping direccionip` donde `direccionip` es la dirección IP del servidor de impresión. Por ejemplo, `ping 192.189.207.2`

## Uso de la consola TELNET para configurar la dirección IP

También puede servirse del comando TELNET para cambiar la dirección IP.

TELNET es un eficaz método para cambiar la dirección IP de la máquina. Pero es necesario que haya una dirección IP válida ya programada en el servidor de impresión.

Escriba `TELNET direccionip` en el símbolo de sistema, donde `direccionip` es la dirección IP del servidor de impresión. Cuando esté conectado, pulse la tecla Intro para visualizar el símbolo "#".

Se le solicitará un nombre de usuario. Introduzca cualquier cosa en respuesta a esta solicitud.

Aparecerá el símbolo de sistema `Local>`. Teclee `SET IP ADDRESS direccionip`, donde `direccionip` es la dirección IP que desea asignar al servidor de impresión (consulte al administrador de la red las direcciones IP que puede utilizar). Por ejemplo:

```
Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3
```

Debe introducir la máscara de subred mediante la entrada `SET IP SUBNET mascara de subred`, donde `mascara de subred` es la máscara de subred que desea asignar al servidor de impresión (consulte al administrador de la red acerca de la máscara de subred que debe utilizar). Por ejemplo:

```
Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0
```

Si no tiene ninguna subred, utilice una de las siguientes máscaras de subred predeterminadas:

255.0.0.0 para redes de clase A

255.255.0.0 para redes de clase B

255.255.255.0 para redes de clase C

El grupo de dígitos más a la izquierda de la dirección IP pueden identificar el tipo de red que se dispone. El valor de este grupo va desde 1 hasta 127 para redes de clase A (por ej., 13.27.7.1), desde 128 hasta 191 para redes de clase B (por ej., 128.10.1.30) y desde 192 hasta 255 para redes de clase C (por ej., 192.168.1.4).

Si dispone de una puerta de acceso (enrutador), introduzca su dirección con el comando `SET IP ROUTER direccionenrutador`, donde `direccionenrutador` es la dirección IP de la puerta de acceso que desea asignar al servidor de impresión. Por ejemplo:

```
Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4
```

Introduzca `SET IP METHOD STATIC` para establecer el método de configuración de acceso IP a estático.

Para verificar que ha introducido correctamente la información IP, teclee `SHOW IP`.

Teclee `EXIT` o Ctrl-D (o sea, mantenga pulsada la tecla control y pulse "D") para finalizar la sesión de consola remota.

## Uso del software de servidor Web BRAdmin de Brother para IIS\* para configurar la dirección IP

---

El software de servidor web BRAdmin está diseñado para administrar todos los dispositivos conectados a redes LAN/WAN de Brother. Al instalar el software de servidor web BRAdmin en un sistema que ejecuta IIS\*, los administradores que dispongan de un navegador web podrán conectarse al servidor web BRAdmin que les pondrá en comunicación con el dispositivo en sí. A diferencia de la utilidad BRAdmin Professional, diseñado sólo para sistemas Windows®, el software de servidor web BRAdmin permite el acceso desde cualquier sistema cliente con un navegador web que admita Java.

Tenga en cuenta que este software no está incluido en el CD-ROM que se suministra con su producto Brother.

Visite <http://solutions.brother.com/webbradmin> para conocer más detalles sobre este software y descargarlo.

IIS\* = Internet Information Server 4.0, 5.0 o 5.1

## Instalación al utilizar una cola de impresión de red o a una impresora compartida (sólo para imprimir)



### Nota

---

- Tiene que configurar la dirección IP en su máquina antes de continuar con este capítulo. Si no ha configurado su dirección IP, consulte el *Capítulo 2* en primer lugar.
  - Verifique que el sistema anfitrión y el servidor de impresión se encuentran en la misma subred o que el enrutador está configurado correctamente para pasar los datos entre los dos dispositivos.
  - Antes de realizar la instalación, si está utilizando una aplicación de cortafuegos (por ej., la función de cortafuegos disponible en Windows XP), desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir, reinicie su aplicación de cortafuegos.
- 

- 1** Inicie el programa del menú de instalación del CD-ROM, siguiendo las instrucciones de la Guía de configuración rápida.
- 2** Seleccione el nombre de modelo y su idioma (si fuera necesario) y a continuación haga clic en **Instalar + controladores/utilidades**.
- 3** Haga clic en **(Sólo) Controlador de la Impresora**.
- 4** En respuesta al mensaje de bienvenida, haga clic en el botón **Siguiente**. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.
- 5** Seleccione **Instalación estándar** y haga clic en **Siguiente**.
- 6** Seleccione **Impresora compartida de red** y haga clic en el botón **Siguiente**.
- 7** Seleccione la cola de la impresora y haga clic en el botón **OK**.



### Nota

---

Póngase en contacto con su administrador si no está seguro acerca de la ubicación y el nombre de impresora en la red.

---

- 8** Haga clic en **Finalizar**.

## Especificaciones del servidor de impresión multiprotocolo

### Red Ethernet cableada

<b>Admisión de sistemas operativos</b>	Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0 y Windows® 2000/XP, Windows® XP Professional x64 Edition Mac OS® 9.1 hasta 9.2, Mac OS® X 10.2.4 o posterior	
<b>Admisión de protocolos</b>	TCP/IP: IPv4	APR, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (IP automática), ICMP, WINS/NetBIOS, DNS, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, IPP, FTP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP, LDAP
	TCP/IP: IPv6	ICMPv6, NDP, DNS, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, IPP, FTP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP, LDAP
<b>Tipo de red</b>	Red Ethernet 10/100BASE-TX	
<b>Impresión en red</b>	Impresión punto a punto bajo Windows® 98/98SE/Me y Windows NT® 4.0 Impresión TCP/IP bajo Windows® 2000/XP/XP Professional x64 Edition Impresión Macintosh® (Mac OS® 9.1-9.2 y Mac OS® 10.2.4 o superior sobre TCP/IP)	
<b>Requisitos del sistema (para controladores, BRAdmin Professional, software de impresión punto a punto, etc.)</b>	Velocidad mínima del procesador	Intel® Pentium® II o equivalente para Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP y Windows NT® 4.0 AMD Opteron™, AMD Athlon™ 64, Intel® Xeon™ con Intel® EM64T, Intel® Pentium® 4 con Intel® EM64T para Windows® XP Professional x64 Edition
	RAM mínima	32 MB para Windows® 98/98SE/Me 64 MB para Windows® 2000 Professional y Windows NT® 4.0 128 MB para Windows® XP 256 MB para Windows® XP Professional x64 Edition
	RAM recomendada	128 MB para Windows® 98/98SE/Me 256 MB para Windows® 2000 Professional y Windows NT® 4.0 256 MB recomendado para Windows® XP 512 MB para Windows® XP Professional x64 Edition
<b>Conexión de Macintosh®</b>	Sistema	Power Macintosh® con Ethernet
	Velocidad mínima del procesador	Todos los modelos básicos cumplen los requisitos mínimos
	RAM mínima	32 MB para Mac OS® 9.1 a 9.2 128 MB para Mac OS® X 10.2.4 o superior
	RAM recomendada	64 MB para Mac OS® 9.1 a 9.2 160 MB para Mac OS® X 10.2.4 o superior
<b>Utilidades de administración</b>	Utilidad BRAdmin Professional	Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0 y Windows® 2000/XP
	BRAdmin Light	Mac OS® X 10.2.4 o posterior
	Web BRAdmin	Windows® 2000 Professional / Server / Advanced Server, Windows® XP Professional

## Red Ethernet inalámbrica

<b>Admisión de sistemas operativos</b>	Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0*1, Windows® 2000/XP/XP Professional x64 Edition*1 Mac OS® X 10.2.4 o posterior *1 Sólo se admiten conexiones de red inalámbrica entre una máquina Brother y un punto de acceso para sistemas PC que ejecuten Windows NT® Workstation 4.0 y Windows® XP Professional x64 Edition.	
<b>Admisión de protocolos</b>	TCP/IP: IPv4	APR, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (IP automática), ICMP, WINS/NetBIOS, DNS, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, IPP, FTP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP, LDAP
	TCP/IP: IPv6	ICMPv6, NDP, DNS, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, IPP, FTP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP, LDAP
<b>Tipo de red</b>	IEEE 802.11b/g inalámbrica	
<b>Frecuencia</b>	2412-2472 MHz	
<b>Canales RF</b>	EE.UU. / Canadá	1-11
	Europa/Oceanía	1-13
	Japón	802.11b: 1-14, 802.11g: 1-13
<b>Modo de comunicación</b>	Infraestructura, Ad-hoc (sólo 802.11b)	
<b>Velocidades de datos</b>	802.11b	11/5,5/2/1 Mbps
	802.11g	54/48/36/24/18/12/11/9/6/5,5/2/1 Mbps
<b>Distancia de enlace</b>	70 m (233 pies) a la velocidad de datos más lenta (la distancia puede variar dependiendo del entorno y la ubicación de otros equipos).	
<b>Seguridad de red</b>	SSID/ESSID, WEP de 128 (104) / 64 (40) bits, WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES), LEAP (CKIP)	
<b>Impresión en red</b>	Impresión punto a punto bajo Windows® 98/98SE/Me y Windows NT® 4.0 Impresión TCP/IP bajo Windows® 2000/XP Impresión de Macintosh® (Mac OS® 10.2.4 o posterior sobre TCP/IP)	
<b>Requisitos del sistema (para controladores, BRAdmin Professional, software de impresión punto a punto, etc.)</b>	Velocidad mínima del procesador	Pentium® II o equivalente para Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP
	RAM mínima	32 MB para Windows® 98/98SE/Me 64 MB para Windows® 2000 Professional 128 MB para Windows® XP
	RAM recomendada	128 MB para Windows® 98/98SE/Me 256 MB para Windows® 2000 Professional 256 MB recomendado para Windows® XP
<b>Conexión de Macintosh®</b>	Sistema	Power Macintosh® con capacidad inalámbrica (AirPort)
	Velocidad mínima del procesador	Todos los modelos básicos cumplen los requisitos mínimos
	RAM mínima	128 MB para Mac OS® X 10.2.4 o superior
	RAM recomendada	160 MB para Mac OS® X 10.2.4 o superior

<b>Utilidades de administración</b>	BRAdmin Professional	Windows® 98/98SE/Me/2000/XP
	BRAdmin Light	Mac OS® X 10.2.4 o posterior
	Web BRAdmin	Windows® 2000 Professional / Server / Advanced Server, Windows® XP Professional



## Tabla de funciones y configuración predeterminada de fábrica

NIVEL UNO	NIVEL DOS	NIVEL TRES	NIVEL CUATRO	NIVEL CINCO	OPCIONES	OPCIONES
6.LAN	1.RED ALAMBRADA	1.TCP/IP	1.BOOT Method		<b>Auto</b> / Static / RARP / BOOTP / DHCP	
			2.Dirección IP		[169].[254].[001-254].[000-255] *1	
			3.Máscara Subred		[255].[255].[000].[000] *1	
			4.Gateway		[000].[000].[000].[000]	
			5.Nombre de nodo		<b>BRN_XXXXXX</b> =(las últimas 6 cifras de la dirección Ethernet) (hasta 15 caracteres)	BRN_XXXXXX
			6.WINS config		<b>Auto</b> / Static	
			7.WINS Server		(Primario) [000].[000].[000].[000]	
					(Secundario) [000].[000].[000].[000]	
			8.Servidor DNS		(Primario) [000].[000].[000].[000]	
					(Secundario) [000].[000].[000].[000]	
	9.APIPA		<b>Si</b> / No			
	0.IPv6		On / <b>Off</b>			
	2.Ethernet				<b>Automático</b> / 100b-FD / 100b-HD / 10b-FD / 10b-HD	
	3.A Predetermin.	1.Reiniciar				
		2.Salir				
	4.Red disponible				<b>Activada</b> / Desactivada	



2.WLAN	1.TCP/IP	1.BOOT Method		Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	
		2.Dirección IP		[169].[254].[001-254].[000-255] *1	
		3.Máscara Subred		[255].[255].[000].[000] *1	
		4.Gateway		[000].[000].[000].[000]	
		5.Nombre de nodo		BRW_XXXXXX=(las últimas 6 cifras de la dirección Ethernet) (hasta 15 caracteres)	BRW_XXXXXX
		6.WINS config		Auto / Static	
		7.WINS Server		(Primario) [000].[000].[000].[000]	
				(Secundario) [000].[000].[000].[000]	
		8.Servidor DNS		(Primario) [000].[000].[000].[000]	
				(Secundario) [000].[000].[000].[000]	
	9.APIPA		Si / No		
	0.IPv6		On / Off		
	2.Configu. WLAN	1.Conf.Asistente			
		2.SecurEasy Setup			
	3.Estado WLAN	1.Estado		Activa (11b) / Activa (11g) / LAN alam. Activa / LAN inalám activ / Err. Conexión	
		2.Señal			
		3.SSID			
		4.Modo de com.			
	4.A Predetermin.	1.Reiniciar			
		2.Salir			
	5.WLAN no dispon			Activada / <b>Desactivada</b>	

3.Configu. IFAX	1.Setup Internet	1.Direcc. E-Mail			
		2.Servidor SMTP			
		3.Servidor POP3			
		4.Mailbox Name			
		5.Mailbox Pwd		Clave:*****	Verif clave:*****
	2.Setup Mail RX	1.Sondeo automát	<b>Si / No</b>		
		2.Intervalo act.	<b>10 Min</b>		
		3.Cabecera	Todo / Asunto+ De+Para / <b>Ninguno</b>		
		4.Del error mail	<b>Si / No</b>		
		5.Notificación	<b>Si / MDN / No</b>		
	3.Setup Mail TX	1.Asunto envío	<b>Fax internet</b>		
		2.Límite tamaño	<b>Si / No</b>		
		3.Notificación	<b>Si / No</b>		
	4.Setup Relay	1.Rly broadcast	<b>Si / No</b>		
		2.Dominio seguro	RelayXX: XX=01-10 YYYYY=(hasta 30 caracteres)	Relay01*YYYYY	
		3.Informe trans.	<b>Si / No</b>		
	4.Escanea E-Mail	1.Color		<b>PDF / JPEG</b>	
		2.Blanco y negr		<b>PDF / TIFF</b>	
	5.Esca- near a FTP	1.Color		<b>PDF / JPEG</b>	
		2.Blanco y negr		<b>PDF / TIFF</b>	
6.Fax a Servid.			<b>On / Off</b> Prefijo / Sufijo		
7.Zona horaria			UTCXXX:XX		
0.Rest. Predeter.	1.Reiniciar		<b>1.Si 2.No</b>		
	2.Salir				

- La configuración de fábrica aparece indicada en negrita.
- \*1: La configuración de fábrica para la **Dirección IP** y **Máscara Subred** se pueden cambiar de acuerdo con la configuración de **APIPA**.

## Introducción de texto

Cuando esté configurando ciertas selecciones de menús, como la ID de estación, es posible que tenga que introducir caracteres de texto. La mayoría de las teclas numéricas tienen letras impresas encima del número. Las teclas 0, # \* *no tiene* letras impresas porque se utilizan para caracteres especiales.

Pulsando la tecla numérica apropiada el número correcto de veces, podrá acceder a los siguientes caracteres:

(Para establecer una dirección de correo electrónico)

Pulse la tecla	una vez	dos veces	tres veces	cuatro veces	cinco veces	seis veces	siete veces	ocho veces
2	a	b	c	A	B	C	2	a
3	d	e	f	D	E	F	3	d
4	g	h	i	G	H	I	4	g
5	j	k	l	J	K	L	5	j
6	m	n	o	M	N	O	6	m
7	p	q	r	s	P	Q	R	S
8	t	u	v	T	U	V	8	t
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z

(Para establecer otras selecciones de menú)

Pulse la tecla	una vez	dos veces	tres veces	cuatro veces
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

### Introducción de espacios

Para introducir un espacio en un número de fax, pulse ► una vez entre números. Para introducir un espacio en un nombre, pulse ► dos veces entre caracteres.

### Para realizar correcciones

Si ha introducido una letra incorrectamente y desea cambiarla, pulse ◀ para mover el cursor bajo el carácter incorrecto y, a continuación, pulse **Borrar/Volver**.

## Repetición de letras

Para introducir un carácter en la misma tecla como el carácter anterior, pulse ► para mover el cursor justo antes de pulsar la tecla de nuevo.

## Caracteres especiales y símbolos

Pulse \*, # o 0 y pulse ◀ o ▶ para mover el cursor bajo el carácter o símbolo que desee. Pulse **OK** para seleccionarlo.

Pulse *	para	(espacio) ! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / € *
Pulse #	para	: ; < = > ? @ [ ] ^ _
Pulse 0	para	Á É Í Ñ Ó Ú 0

\*€ no está disponible para los ajustes de I-FAX.

# Índice

## A

Administración basada en Web .....	107
AES .....	19
APIPA .....	6, 72, 133
ARP .....	133
Autenticación .....	19

## B

BINARY_P1 .....	130
BIP .....	92
BOOTP .....	6, 68, 131
BRAdmin Light .....	105
BRAdmin Professional .....	11, 12, 26
BRN_XXXXX_P1 .....	130
BRN_XXXXX_P1_AT .....	130

## C

Canal .....	18
Centro de soluciones de Brother .....	11, 26, 105
CKIP .....	19
Clave compartida .....	19
Clave de red .....	20
Ciente DNS .....	7
Ciente SMTP .....	7
Configuración del servidor de impresión .....	12, 26
Configuración remota .....	14, 28
Configuración simple de red .....	121
Contraseña .....	89, 98
Correo electrónico .....	92

## D

DHCP .....	6, 69, 130
Dirección IP .....	9, 69
DNS .....	13, 28, 99, 108

## E

Encriptación .....	19
Enrutador .....	10
Especificaciones .....	137
Ethernet .....	73

## F

FTP .....	8
-----------	---

Función LDAP .....	110
--------------------	-----

## G

Gateway .....	10, 70
Guía de configuración rápida .....	15

## H

HTTP .....	7, 13, 28, 107
------------	----------------

## I

IIS .....	135
Impresión a través de TCP/IP .....	89
Impresión bajo Windows NT® 4.0 .....	91
Impresión compartida de red .....	4
Impresión de red .....	89
Impresión desde Windows® 2000/XP .....	89
Impresión Macintosh® .....	101
Impresión vía Internet .....	92
Internet .....	92
IPP .....	7, 92, 98, 127
IPv6 .....	8, 73
ISP .....	93

## L

LDAP .....	8, 109
LEAP .....	19
Lista de configuración de red .....	88
LPR/LPD .....	7

## M

Marcas registradas .....	i
Máscara de subred .....	10, 70
mDNS .....	7
Menú LAN .....	67
MIME .....	92
Modo Ad-hoc .....	5, 16
Modo Infraestructura .....	5, 15

## N

Navegador .....	108
Navegador Web .....	105
Navegador web .....	13, 28

## P

Panel de control .....	12, 27
PCL_P1 .....	130
Ping .....	122, 125
POP3 .....	93
Port 9100 .....	7
POSTSCRIPT_P1 .....	130
Protocolo .....	6
Protocolo de transferencia de hipertexto .....	13, 28, 107
Protocolo simple de transmisión de correo (SMTP) .....	92
Punto a punto .....	3

## R

RARP .....	6, 68, 132
Red Ethernet inalámbrica .....	138
Red inalámbrica .....	15
Restablecimiento de la configuración de red .....	87
RFC 1001 .....	130

## S

SecureEasySetup .....	25
Servicio .....	130
Servidor DNS .....	72
Servidor Web .....	7
Sistema abierto .....	19
SMTP .....	92, 96
SNMP .....	7
SSID (Identificador de conjunto de servicios) .....	18

## T

TCP/IP .....	6
TELNET .....	7, 134
Testigo (servidor de impresión) .....	121
TEXT_P1 .....	130
Texto, introducción .....	143
TKIP (Protocolo de integridad de clave temporal) .....	19

## W

Web BRAdmin .....	135
WEP (Privacidad equivalente a cableado) .....	19
Windows® 2000 .....	89, 92, 98, 127
Windows® XP .....	89, 92, 98, 127

WINS config .....	71
WINS Server .....	71
WPA-PSK .....	19