

# Guía del usuario online

# HL-JF1

Esta guía **solo** contiene información sobre las funciones de impresión de papel y sobre el mantenimiento del equipo HL-JF1.

Para más instrucciones e información sobre la impresión en tela en el equipo HL-JF1, consulte la *Guía de referencia rápida*.

© 2022 Brother Industries, Ltd. Todos los derechos reservados.

## ▲ Inicio > Tabla de contenido

# Tabla de contenido

An	tes de utilizar su equipo	1
	Definición de las indicaciones	2
	Marcas comerciales	3
	Observaciones sobre la concesión de licencias de código abierto	4
	Copyright y licencia	5
	Notas importantes	6
Pre	sentación de su equipo	7
	Antes de utilizar el equipo	
	Información general del panel de control	9
	Información general de la pantalla I CD táctil	10
	Información general de la pantalla de configuración	13
	Introducción de texto en el equino Brother	10
	Access a Brother Litilities (Windows)	10
	Desinstalación de los controladores y el software de Brother (Windows)	10
	Libicación de los puertos LISB / Ethernet en el equino Brother	17
		10
wa	nipulacion del papei	19
	Cargar papel	20
	Información general de la carga de papel	21
	Cargar papel en la bandeja de papel 1	24
	Cargar papel en la bandeja de papel 2	39
	Cargar papel en la ranura de alimentación manual	43
	Area no imprimible	46
	Ajustes de papel	47
	Soportes de impresión aceptados	51
Imp	primir	57
	Imprimir desde el ordenador (Windows)	58
	Imprimir una fotografía (Windows)	59
	Imprimir un documento (Windows)	60
	Cancelación de un trabajo de impresión (Windows)	61
	Impresión de más de una página en una sola hoja de papel (N en 1) (Windows)	62
	Imprimir en forma de póster (Windows)	63
	Impresión en ambas caras del papel de forma automática (impresión automática a doble cara) (Windows)	64
	Imprimir automáticamente un folleto (Windows)	67
	Impresión segura (Windows)	69
	Imprimir en escala de grises un documento en color (Windows)	70
	Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)	71
	Utilizar un perfil de impresión predefinido (Windows)	72
	Cambiar la configuración de impresión predefinida (Windows)	75
	Configuración de impresión (Windows)	76
	Imprimir desde el ordenador (Mac)	81
	Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB	82
	, Unidades flash USB compatibles	83
	Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB	
	Imprimir archivos PDF directamente desde una unidad flash USB	94

Imprimir un documento adjunto de correo electrónico	9
ed	9
Funciones de red básicas admitidas	g
Configurar ajustes de red	ç
Configurar los ajustes de la red mediante el panel de control	10
Ajustes de red inalámbrica	10
Utilizar la red inalámbrica	10
Utilizar Wi-Fi Direct <sup>®</sup>	11
Activar/Desactivar LAN inalámbrica	11
Imprimir el informe WLAN	12
Funciones de red	12
Imprimir el informe de configuración de la red	12
Configuración de los ajustes del servidor proxy mediante Administración basada en Web .	12
Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web	12
Restablecer la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica	13
guridad	
Antes de utilizar las funciones de seguridad de red	13
Desactivar protocolos innecesarios	13
Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos	13
Funciones de los certificados de seguridad compatibles	13
Guía paso a paso para crear e instalar un certificado	13
Crear un certificado autofirmado	
Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA)	13
Importar y exportar el certificado y la clave privada	14
Importar y exportar un certificado de CA	
Administrar múltiples certificados	
Utilizar SSL/TLS	
Introducción a SSL/ILS	
Administrar el equipo de red mediante SSL/ILS de manera segura	
Imprimir documentos de manera segura mediante SSL/TLS	
Utilizar SNMPV3	
	10
	10
Configurar IPsoc modiante Administración basada en Web	10
Configurar una plantilla da dirección para IPsas mediante Administración basada en Web	10
Configurar una plantilla IPsos mediante Administración basada en Web	17
Lear autorticación IEEE 802 1x para una red cableada o inalámbrica	11
: Qué es la autenticación IEEE 802 1x2	10
Configurar la autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica mediante Administración basada en Web (navegador web)	10
Métodos de autenticación IEEE 802 1x	۲۵ ۱۹
Usar autenticación Active Directory	۲۵ ۱۵
Introducción a la autenticación Active Directory	יייייייייייייייייייייייייייייייי 19
Configurar la autenticación Active Directory mediante Administración basada en Web	ייייייייייייייייייייייי 1۶
Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo	10
(autenticacion Active Directory)	

▲ Inicio > Tabla de contenido

Uso de autenticación LDAP	189
Introducción a autenticación LDAP	190
Configurar autenticación LDAP mediante Administración basada en Web	191
Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo (autenticación LDAP)	192
Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0	193
Antes de utilizar Secure Function Lock 3.0	194
Configurar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 mediante Administración basada en Web	195
Configurar el modo público para Bloqueo seguro de funciones 3.0	196
Funciones adicionales de Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0	197
Registrar un lector de tarjetas de identificación externo	198
Enviar un correo electrónico de forma segura	199
Configurar el envío de correo electrónico a través de la Administración basada en Web	200
Enviar un correo electrónico con autenticación de usuario	201
Enviar un correo electrónico de forma segura utilizando SSL/TLS	202
Administrador	203
Funciones de red	204
Funciones de seguridad	205
Seguridad de red	206
Autenticación del usuario	207
Herramientas de gestión de Brother	208
Mobile/Web Connect	200
Brother Web Connect	210
Información general de Brother Web Connect	210 211
Servicios en línea usados con Brother Web Connect	211 213
Configuración de Brother Web Connect	215
Descarga o impresión de decumentos mediante Brether Web Connect	210 222
AirDrint	222
AIIF IIII.	224
	225
Imprimir con AirPrint (macOS)	220
	221
Mopria Print Service	230
	231
Solución de problemas	232
Mensajes de error y mantenimiento	233
Mensajes de error al utilizar la función Brother Web Connect	240
Atasco de la impresora o de papel	242
Papel atascado en la parte delantera del equipo	243
Papel atascado en la parte posterior del equipo	248
Extracción de trozos de papel	252
Si está teniendo problemas con su equipo	253
Problemas de manipulación del papel e impresión	254
Otros problemas	261
Problemas de red	262
Problemas con AirPrint	270
Comprobar la información del equipo	271

▲ Inicio > Tabla de contenido	
Restablecer el equipo	272
Información general de funciones de restablecimiento	273
Mantenimiento rutinario	274
Sustituir los cartuchos de tinta	275
Limpiar el equipo Brother	278
Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother	279
Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web	280
Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)	281
Detectar automáticamente y mejorar las condiciones de los inyectores de los cabezales de impresión	283
Limpiar la pantalla LCD del equipo	284
Limpiar la parte exterior del equipo	285
Limpiar la pletina de la impresora del equipo	287
Limpiar los rodillos de alimentación del papel	288
Limpie la almohadilla base	290
Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1	292
Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2	294
Comprobar el equipo Brother	295
Comprobar la calidad de impresión	296
Comprobar la alineación de impresión desde el equipo Brother	298
Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)	300
Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)	301
Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales	306
Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión	307
Embalar y enviar su equipo	308
Ajustes del equipo	310
Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control	311
En el caso de un corte del suministro eléctrico (almacenamiento en memoria)	312
Configuración general	313
Imprimir informes	325
Tablas de ajustes y funciones	328
Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web	337
¿Qué es Administración basada en Web?	338
Acceder a Administración basada en Web	339
. Establecer o cambiar una contraseña de inicio de sesión para Administración basada en Web	341
Apéndice	342
Especificaciones	343
Especificaciones de los consumibles	348
Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas	349
Información relativa a papel reciclado	350
Disponibilidad de piezas de servicio	351
Sustancias químicas (REACH de la UE)	352
Ayuda y servicio de atención al cliente de Brother	353

▲ Inicio > Antes de utilizar su equipo

# Antes de utilizar su equipo

- Definición de las indicaciones
- Marcas comerciales
- Observaciones sobre la concesión de licencias de código abierto
- Copyright y licencia
- Notas importantes

▲ Inicio > Antes de utilizar su equipo > Definición de las indicaciones

# Definición de las indicaciones

En esta Guía del usuario se utilizan los siguientes símbolos y convenciones:

	ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir la muerte o lesiones graves.	
AVISO	AVISO indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas.	
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir daños materiales o que el producto deje de funcionar.	
ΝΟΤΑ	NOTA especifica el entorno operativo, las condiciones de instalación o las condiciones especiales de uso.	
	Los iconos de consejos aportan sugerencias útiles e información complementaria.	
Â	Los iconos de peligro de descarga eléctrica le advierten de la posibilidad de sufrir descargas eléctricas.	
Negrita	Los caracteres en negrita identifican los botones del panel de control del equipo o de la pantalla del ordenador.	
Cursiva	Los caracteres en cursiva tienen por objeto destacar puntos importantes o derivarle a un tema afín.	
Courier New	La fuente Courier New identifica los mensajes que aparecen en la pantalla LCD del equipo.	

## Información relacionada

• Antes de utilizar su equipo

Inicio > Antes de utilizar su equipo > Marcas comerciales

## **Marcas comerciales**

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch y Safari son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y en otros países.

Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> y Wi-Fi Direct<sup>®</sup> son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup> y Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

Android, Google Drive y Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

EVERNOTE es una marca comercial de Evernote Corporation y se utiliza bajo licencia.

La marca denominativa Bluetooth<sup>®</sup> es una marca comercial registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso que Brother Industries, Ltd. haga de dichas marcas se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Mopria<sup>™</sup>, el logotipo de Mopria<sup>™</sup> y la marca y el logotipo de Mopria Alliance<sup>™</sup> son marcas comerciales registradas y/o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y otros países. Su uso no autorizado está estrictamente prohibido.

Adobe<sup>®</sup> y Reader<sup>®</sup> son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y/o en otros países.

Cada compañía cuyo título de software se menciona en este manual tiene un Contrato de licencia de software específico de sus programas registrados.

#### Marcas comerciales de software

FlashFX<sup>®</sup> es una marca comercial registrada de Datalight, Inc.

FlashFX<sup>®</sup> Pro<sup>™</sup> es una marca comercial de Datalight, Inc.

FlashFX<sup>®</sup> Tera<sup>™</sup> es una marca comercial de Datalight, Inc.

Reliance<sup>™</sup> es una marca comercial de Datalight, Inc.

Reliance Nitro<sup>™</sup> es una marca comercial de Datalight, Inc.

Datalight<sup>®</sup> es una marca comercial registrada de Datalight, Inc.

Cualquier nombre comercial o nombre de producto de una empresa que aparezca en productos Brother, documentos relacionados u otro material es una marca comercial o marca registrada de la respectiva empresa.

#### 🭊 Información relacionada

Antes de utilizar su equipo

▲ Inicio > Antes de utilizar su equipo > Observaciones sobre la concesión de licencias de código abierto

## Observaciones sobre la concesión de licencias de código abierto

Este producto incluye software de código abierto.

Para consultar las observaciones relativas a la licencia de código abierto y la información de derechos de autor, diríjase a la página **Manuales** de su modelo en <u>support.brother.com/manuals</u>.

## 🦉 Información relacionada

• Antes de utilizar su equipo

▲ Inicio > Antes de utilizar su equipo > Copyright y licencia

# Copyright y licencia

©2022 Brother Industries, Ltd. Todos los derechos reservados. Este producto incluye software desarrollado por los siguientes proveedores: Este producto incluye el software "KASAGO TCP/IP" desarrollado por ZUKEN ELMIC, Inc. Copyright 1989-2020 Datalight, Inc., Todos los derechos reservados. FlashFX<sup>®</sup> Copyright 1998-2020 Datalight, Inc.

## 🧧 Información relacionada

• Antes de utilizar su equipo

▲ Inicio > Antes de utilizar su equipo > Notas importantes

# Notas importantes

- Compruebe en support.brother.com los controladores y las actualizaciones de software de Brother.
- Para mantener actualizado el rendimiento del equipo, compruebe en <u>support.brother.com</u> la actualización más reciente de firmware. De lo contrario, es posible que no estén disponibles algunas de las funciones del equipo.
- No use este producto en un país distinto del de adquisición, pues podría infringir la normativa sobre electricidad y telecomunicaciones inalámbricas de dicho país.
- Antes de entregar su equipo a otra persona, sustituirlo o deshacerse de él, le recomendamos encarecidamente que restablezca el equipo a su configuración de fábrica para eliminar toda la información personal.
- En este documento, Windows 10 hace referencia a Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education y Windows 10 Enterprise.
- En este documento, Windows 11 hace referencia a Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education y Windows 11 Enterprise.
- Windows Server 2008 en este documento representa Windows Server 2008 y Windows Server 2008 R2.
- Las capturas de pantalla o imágenes de esta Guía del usuario se incluyen para fines ilustrativos y pueden existir diferencias entre estas y los productos reales.
- A no ser que se especifique lo contrario, las pantallas en este manual corresponden a Windows 10. Las pantallas de su ordenador pueden ser distintas según el sistema operativo que utilice.
- Si los mensajes de la pantalla LCD, los nombres de los botones del panel de control y otras indicaciones varían en función del país, se mostrarán las indicaciones de cada país.
- El contenido de este documento y las especificaciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

#### 🭊 Información relacionada

• Antes de utilizar su equipo

#### Información adicional:

· Restablecer el equipo

▲ Inicio > Presentación de su equipo

## Presentación de su equipo

- Antes de utilizar el equipo
- Información general del panel de control
- Información general de la pantalla LCD táctil
- Introducción de texto en el equipo Brother
- Acceso a Brother Utilities (Windows)
- Ubicación de los puertos USB / Ethernet en el equipo Brother

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Antes de utilizar el equipo

# Antes de utilizar el equipo

Antes de intentar cualquier operación de impresión, compruebe lo siguiente:

- Asegúrese de que ha instalado el software y los controladores adecuados para el equipo.
- Para usuarios de cable USB o de red: Asegúrese de que el cable de interfaz sea físicamente seguro.

## Selección del tipo correcto de papel

Para la impresión de alta calidad, es importante seleccionar el tipo correcto de papel. Asegúrese de leer la información relativa al papel aceptado antes de comprarlo y determinar la zona imprimible en función de los ajustes del controlador de la impresora o de la aplicación que utilice para imprimir.

## Software de seguridad (Windows)

Si el ordenador está protegido con un software de seguridad y no puede imprimir en red, es posible que necesite configurar los ajustes del software de seguridad. Si utiliza el software de seguridad de Windows y ha instalado los controladores siguiendo los pasos del instalador, ya se ha aplicado la configuración necesaria del software de seguridad. Si utiliza otro software de servidor de seguridad personal, consulte la Guía del usuario del software o póngase en contacto con el fabricante del software.

## 🦉 Información relacionada

• Presentación de su equipo

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Información general del panel de control

# Información general del panel de control



#### 1. Pantalla táctil LCD (pantalla de cristal líquido)

Acceda a menús y opciones pulsándolos en esta pantalla táctil.

2. Botones de menú



Pulse para volver al menú anterior.



Pulse para volver a la pantalla Inicio.

# (Cancelar)

Púlselo para cancelar una operación.

#### 3. Indicador de encendido LED

El LED se ilumina según el estado del equipo.

El LED parpadea cuando el equipo está en modo espera.

#### 4. (b) Encendido y apagado

Pulse () para encender el equipo.

Pulse y mantenga pulsado () para apagar el equipo. La pantalla táctil mostrará [Apagando equipo] y permanecerá encendida unos segundos antes de apagarse.

Si apaga el equipo mediante (), el cabezal de impresión se seguirá limpiando de forma periódica para mantener la calidad de impresión. Para prolongar la vida útil del cabezal de impresión, ahorrar tinta del cartucho y mantener la calidad de impresión, mantenga siempre el equipo enchufado.

## Información relacionada

Presentación de su equipo

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Información general de la pantalla LCD táctil

# Información general de la pantalla LCD táctil

Con el dedo, pulse ◀► o ▲ ▼ en la pantalla LCD para mostrar y acceder a las opciones del equipo.

Puede acceder a los distintos ajustes desde la pantalla de inicio.





En esta pantalla se muestra el estado del equipo cuando está inactivo. Cuando se muestra, indica que el equipo está listo para ejecutar el comando siguiente.

#### 1. Modo silencioso

Este icono aparece cuando el ajuste [Modo Silencioso] está establecido en [Sí].

El ajuste de modo silencioso puede reducir el ruido de impresión. Si está activado el modo silencioso, se ralentizará la velocidad de impresión.

2. [Impresión segura]

Pulse para acceder al menú [Impresión segura].

#### 3. [Tinta]

Pulse para acceder al menú [Tinta].

#### 4. < Estado inalámbrico

Todos los iconos de esta tabla muestran el estado de la red inalámbrica:

Ŵ.	•	Su equipo no está conectado al punto de acceso inalámbrico/enrutador.		
		Pulse este botón para configurar los ajustes inalámbricos. Para información más detallada >> Guía de referencia rápida		
	•	El ajuste de conexión inalámbrica está desactivado.		
((•	La Ui	a red inalámbrica está conectada. n indicador de tres niveles muestra la intensidad actual de la señal inalámbrica en la pantalla Inicio.		
<b>1</b>	No	o se puede detectar el punto de acceso inalámbrico/enrutador.		

<sup>6</sup> Puede configurar los ajustes inalámbricos pulsando el botón de estado inalámbrico.

#### 5. [Ajustes]

Pulse para acceder al menú [Ajustes].

#### 6. **[Funciones]**

Pulse para acceder al menú [Funciones].

[Web] / [USB] / [Descargar software] / [Limpieza cab impr]

7. Icono de información

7		>
Funciones	Ajustes	Impresión segura
		? [∎∎

En la barra de información aparece nueva información de Brother cuando ajustes de notificación como [Mensaje de Brother] y [Comp. auto. firm.] se establecen en [Sí].

(Se requiere una conexión a Internet y es posible que se apliquen tarifas de datos).

Pulse n para ver los detalles.

#### 8. Icono de advertencia



El icono de advertencia ( para e cuando hay un mensaje de error o de mantenimiento; pulse ( para ver los detalles y, a continuación, pulse para volver a la pantalla de inicio.

## IMPORTANTE

NO use un objeto afilado, como un bolígrafo o un lápiz, para pulsar en la pantalla LCD. Podría dañar el equipo.

## **NOTA**

NO toque la pantalla LCD inmediatamente después de haber enchufado el cable de alimentación o de haber encendido el equipo. Esto podría provocar un error.

Este producto adopta la fuente de ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

#### Información relacionada

- Presentación de su equipo
  - Información general de la pantalla de configuración

#### Información adicional:

- Reducir el ruido de impresión
- Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)
- · Mensajes de error y mantenimiento

• Impresión segura (Windows)

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Información general de la pantalla LCD táctil > Información general de la pantalla de configuración

# Información general de la pantalla de configuración

La pantalla táctil muestra el estado del equipo al pulsar 🏋 [Ajustes].

Utilice el menú de ajustes para acceder a los ajustes del equipo Brother.



#### [Mantenim.]

Pulse para acceder a los menús siguientes:

- [Mejorar la calidad de impr.]
- [Limpieza de cabezal de imp.]
- [Retire los restos de papel]
- [Tinta restante]
- [Modelo de cartucho]
- [Opciones impresión]
- [Control de cartucho de tinta]
- [Comprobación automática de calidad de impresión]

#### [Fecha y hora]

Muestra la fecha y la hora.

Pulse para acceder al menú [Fecha y hora].

3. [Red]

Pulse para configurar una conexión de red.

Si utiliza una conexión inalámbrica, un indicador de tres niveles situado en la pantalla muestra la intensidad actual de la señal inalámbrica.

4. [Wi-Fi Direct]

Pulse para establecer una conexión de red Wi-Fi Direct.

5. [Todos ajustes]

Púlselo para acceder a un menú con todos los ajustes del equipo.

6. [Modo Silencioso]

Muestra el ajuste del modo silencioso.

Pulse para acceder al menú [Modo Silencioso].

Cuando se configura este menú en [Sí], aparece 🐠 en la pantalla de inicio.

#### 7. [Ajuste bandeja]

Pulse para acceder al menú [Ajuste bandeja].

Utilice estas opciones para cambiar el tamaño y el tipo de papel.

## 🗹 Información relacionada

- Información general de la pantalla LCD táctil
- Información adicional:
- Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Introducción de texto en el equipo Brother

# Introducción de texto en el equipo Brother

- Los caracteres disponibles pueden diferir dependiendo del país.
- El diseño del teclado puede ser diferente según la función que esté configurando.

Cuando tenga que introducir texto en el equipo Brother, aparecerá un teclado en la pantalla táctil.



- Pulse A 1 @ para alternar entre letras, números y caracteres especiales.
- Pulse rat alternar entre minúsculas y mayúsculas.
- Para mover el cursor hacia la izquierda o hacia la derecha, pulse ∢ o ▶.

#### Inserción de espacios

• Para introducir un espacio, pulse [Espacio]. O bien, puede pulsar > para mover el cursor.

#### Realización de correcciones

- Si ha introducido un carácter incorrecto y desea cambiarlo, pulse ◄ o ► para resaltar el carácter incorrecto.
  Pulse y, a continuación, introduzca el carácter correcto.
- Para insertar un carácter, pulse ◀ o ► para mover el cursor hasta el lugar correcto y, después, introduzca el carácter.
- Pulse 🗙 para cada carácter que desee borrar o mantenga pulsado 🗙 para borrar todos los caracteres.

## Información relacionada

Presentación de su equipo

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Acceso a Brother Utilities (Windows)

## Acceso a Brother Utilities (Windows)

**Brother Utilities** es un iniciador de aplicaciones que ofrece un acceso cómodo a todas las aplicaciones de Brother instaladas en su ordenador.

- 1. Realice una de las siguientes acciones:
  - Windows 11

Windows 10

Haga clic en 🕂 > Brother > Brother Utilities.

• Windows 8.1

Mueva el ratón a la esquina inferior izquierda de la pantalla **Inicio** y haga clic en (si está utilizando un dispositivo táctil, deslice el dedo desde la parte inferior de la pantalla **Inicio** para abrir la pantalla **Aplicaciones**).

Si aparece la pantalla **Aplicaciones**, toque o haga clic en  $\frac{1}{2}$  (Brother Utilities).

• Windows 7

Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Todos los programas > Brother > Brother Utilities.

2. Seleccione su equipo.



3. Seleccione la operación que desee utilizar.



- · Presentación de su equipo
  - Desinstalación de los controladores y el software de Brother (Windows)

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Acceso a Brother Utilities (Windows) > Desinstalación de los controladores y el software de Brother (Windows)

# Desinstalación de los controladores y el software de Brother (Windows)

- 1. Realice una de las siguientes acciones:
  - Windows 11

• Windows 10

Haga clic en 🕂 > Brother > Brother Utilities.

• Windows 8.1

Mueva el ratón a la esquina inferior izquierda de la pantalla **Inicio** y haga clic en (si está utilizando un dispositivo táctil, deslice el dedo desde la parte inferior de la pantalla **Inicio** para abrir la pantalla **Aplicaciones**).

Si aparece la pantalla Aplicaciones, toque o haga clic en 🛜 (Brother Utilities).

• Windows 7

Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Todos los programas > Brother > Brother Utilities.

 Haga clic en la lista desplegable y, a continuación, seleccione el nombre del modelo (si no está ya seleccionado). Haga clic en Herramientas en la barra de navegación izquierda y, a continuación, haga clic en Desinstalar.

Siga las instrucciones del cuadro de diálogo para desinstalar los controladores y el software.

#### Información relacionada

Acceso a Brother Utilities (Windows)

▲ Inicio > Presentación de su equipo > Ubicación de los puertos USB / Ethernet en el equipo Brother

# Ubicación de los puertos USB / Ethernet en el equipo Brother

Los puertos USB y Ethernet se encuentran en el interior del equipo.

Para instalar los controladores y el software necesarios para el funcionamiento de su equipo, diríjase a la página **Descargas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

1. Utilice ambas manos para levantar y colocar la cubierta superior (1) en su posición de apertura utilizando las hendiduras que se encuentran a ambos lados del equipo.



2. Busque el puerto adecuado (en función de cable que vaya a utilizar) dentro del equipo tal y como se muestra.



Introduzca con cuidado el cable en el canal que dirige el cable hacia la parte posterior del equipo.

3. Cierre suavemente la cubierta superior utilizando las hendiduras ubicadas a cada lado de esta.





• Presentación de su equipo

## ▲ Inicio > Manipulación del papel

# Manipulación del papel

• Cargar papel

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel

# Cargar papel

- Información general de la carga de papel
- Cargar papel en la bandeja de papel 1
- Cargar papel en la bandeja de papel 2
- Cargar papel en la ranura de alimentación manual
- Área no imprimible
- Ajustes de papel
- Soportes de impresión aceptados
- Mensajes de error y mantenimiento
- Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Información general de la carga de papel

# Información general de la carga de papel

1. Cargue papel en la bandeja de papel de la siguiente manera.

Si utiliza hojas sueltas de papel, airee bien la pila de papel.



El tamaño del papel determina la orientación de carga.

## Bandeja de papel 1



# Bandeja de papel 2

Bandeja 2		Cómo cargar papel	
A4 Letter (Solo papel normal y papel	Asegúrese de que no quede Rollo de tela en la bandeja.	Coloque la lengüeta conmutadora en el modo de hojas sueltas.	Cargue el papel en orientación horizontal.
reciclado)			
Rollo de tela <sup>1</sup>	Asegúrese de que no quede papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja.	Coloque la lengüeta conmutadora en el modo de Rollo de tela.	Pase el Rollo de tela por la bandeja hasta que el borde de alimentación toque el extremo más lejano de la bandeja.

1 Para información más detallada >> Guía de referencia rápida

# Ranura de alimentación manual

Ranura de alimentación manual <sup>1</sup>	Cómo cargar papel	
A4 Letter Executive	Ajuste las guías del papel de la ranura de alimentación manual.	Orientación horizontal
A3 Ledger Legal Folio Legal de México Legal India A5 A6 Fotografía Foto L Foto 2L Tarjeta Sobres	Ajuste las guías del papel de la ranura de alimentación manual.	Orientación vertical

- 1 En la ranura de alimentación manual, las hojas de papel se deben cargar solo de una en una.
- 2. Haga una de las dos acciones siguientes y, a continuación, asegúrese de que el soporte del papel esté correctamente ajustado:
  - Si imprime en hoja, extienda la lengüeta del soporte del papel.



Si imprime en Rollo de tela, cierre el soporte del papel.
 Para evitar dañar la impresión, NO extienda el soporte del papel.



3. Cambie el ajuste del tamaño de papel en el menú del equipo.

## Información relacionada

• Cargar papel

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la bandeja de papel 1

# Cargar papel en la bandeja de papel 1

- Cargar papel de tamaño A4, Letter o Executive en la bandeja de papel 1
- Cargar papel de tamaño A3, Ledger o Legal en la bandeja de papel 1
- Cargar papel fotográfico en la bandeja de papel 1
- Cargar sobres en la bandeja de papel 1

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la bandeja de papel 1 > Cargar papel de tamaño A4, Letter o Executive en la bandeja de papel 1

# Cargar papel de tamaño A4, Letter o Executive en la bandeja de papel 1

- Si el ajuste [Compruebe el papel] se ha configurado en [Sí] y extrae la bandeja de papel del equipo, en la pantalla LCD aparece un mensaje preguntándole si desea cambiar el tipo y el tamaño de papel.
- Si carga un tamaño de papel diferente en la bandeja, tendrá que cambiar el ajuste del tamaño de papel del equipo o del ordenador.

Al hacer esto, permitirá que el equipo alimente el papel automáticamente de la bandeja correspondiente si se ha configurado la selección automática de bandeja en el controlador de la impresora (Windows) o en el equipo.

1. Si la lengüeta del soporte del papel (1) está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel (2).



2. Extraiga la bandeja de papel del equipo completamente, tal y como indica la flecha.



3. Presione ligeramente las guías de anchura del papel (1) y, a continuación, la guía de longitud del papel (2) y deslícelas para adaptarlas al tamaño del papel.

Asegúrese de que la marca triangular (3) de la guía de anchura del papel (1) y la guía de longitud del papel (2) está alineada con las marcas del papel que esté utilizando.





4. Airee bien la pila de papel para evitar que se produzcan atascos y problemas en la alimentación del papel.



- <sup>6</sup> Asegúrese en todo momento de que el papel no esté enrollado ni arrugado.
- 5. Cargue cuidadosamente el papel en la bandeja de papel con la superficie de impresión hacia abajo.



## **IMPORTANTE**

Evite empujar demasiado el papel; este podría levantarse en la parte posterior de la bandeja y ocasionar problemas de alimentación del papel.

Para añadir papel antes de que la bandeja se quede vacía, extraiga el papel de la bandeja y combínelo con el papel que vaya a añadir. Airee bien la pila de papel para evitar que el equipo alimente varias páginas a la vez.

6. Asegúrese de que la guía de longitud del papel (1) toca los bordes del papel.



7. Ajuste las guías de anchura del papel (1) cuidadosamente para adaptarlas al papel.

Asegúrese de que las guías del papel estén tocando los bordes del papel.



8. Asegúrese de que el papel esté plano en la bandeja y por debajo de la marca de capacidad máxima del papel (1).

Si la bandeja de papel se rellena excesivamente, es posible que se produzcan atascos de papel.



9. Introduzca la bandeja de papel despacio y por completo en el equipo.



## IMPORTANTE

NO introduzca la bandeja de papel en el equipo por la fuerza ni demasiado rápido. Si hace esto, podría causar atascos de papel o problemas en la alimentación del papel.

10. Tire del soporte del papel hasta que quede encajado en su sitio.



11. Cambie el ajuste del tamaño de papel en el menú del equipo en caso necesario.

#### Información relacionada

• Cargar papel en la bandeja de papel 1

## Información adicional:

- Cambiar el ajuste de comprobación del papel
- Cambiar el tipo y tamaño de papel
- Seleccionar los soportes de impresión adecuados

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la bandeja de papel 1 > Cargar papel de tamaño A3, Ledger o Legal en la bandeja de papel 1

# Cargar papel de tamaño A3, Ledger o Legal en la bandeja de papel 1

- Si el ajuste [Compruebe el papel] se ha configurado en [Sí] y extrae la bandeja de papel del equipo, en la pantalla LCD aparece un mensaje preguntándole si desea cambiar el tipo y el tamaño de papel.
- Si carga un tamaño de papel diferente en la bandeja, tendrá que cambiar el ajuste del tamaño de papel del equipo o del ordenador.

Al hacer esto, permitirá que el equipo alimente el papel automáticamente de la bandeja correspondiente si se ha configurado la selección automática de bandeja en el controlador de la impresora (Windows) o en el equipo.

1. Si la lengüeta del soporte del papel (1) está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel (2).



2. Extraiga la bandeja de papel del equipo completamente, tal y como indica la flecha.



3. Apoye la bandeja sobre una superficie plana.

Arrastre la barra deslizante verde hacia la izquierda y, a continuación, extienda la bandeja hasta que quede encajada en su sitio.



4. Presione ligeramente las guías de anchura del papel (1) y, a continuación, la guía de longitud del papel (2) y deslícelas para adaptarlas al tamaño del papel.

Asegúrese de que la marca triangular (3) de la guía de anchura del papel (1) y la guía de longitud del papel (2) está alineada con las marcas del papel que esté utilizando.



5. Airee bien la pila de papel para evitar que se produzcan atascos y problemas en la alimentación del papel.



Asegúrese en todo momento de que el papel no esté enrollado ni arrugado.

Cargue cuidadosamente el papel en la bandeja de papel con la superficie de impresión hacia abajo.
 Orientación vertical



## IMPORTANTE

Evite empujar demasiado el papel; este podría levantarse en la parte posterior de la bandeja y ocasionar problemas de alimentación del papel.

Para añadir papel antes de que la bandeja se quede vacía, extraiga el papel de la bandeja y combínelo con el papel que vaya a añadir. Airee bien la pila de papel para evitar que el equipo alimente varias páginas a la vez.

7. Asegúrese de que la guía de longitud del papel (1) toca los bordes del papel.



Ajuste las guías de anchura del papel (1) cuidadosamente para adaptarlas al papel.
 Asegúrese de que las guías del papel estén tocando los bordes del papel.



9. Asegúrese de que el papel esté plano en la bandeja y por debajo de la marca de capacidad máxima del papel (1).

Si la bandeja de papel se rellena excesivamente, es posible que se produzcan atascos de papel.


10. Introduzca la bandeja de papel despacio y por completo en el equipo.



## IMPORTANTE

NO introduzca la bandeja de papel en el equipo por la fuerza ni demasiado rápido. Si hace esto, podría causar atascos de papel o problemas en la alimentación del papel.

11. Tire hacia afuera del soporte del papel (1) hasta que quede encajado en su sitio y, a continuación, despliegue la lengüeta del soporte del papel (2).



12. Cambie el ajuste del tamaño de papel en el menú del equipo en caso necesario.

# **AVISO**

Coloque el equipo de manera que la bandeja no sobresalga del filo de la mesa o el escritorio y alguien pueda tropezar con ella. El equipo podría caerse y causar daños.



Antes de bloquear la bandeja de papel, extraiga el papel de la bandeja.

Apoye la bandeja sobre una superficie plana.

Arrastre la barra deslizante verde hacia la izquierda y, a continuación, empuje la bandeja por la parte delantera hasta que quede encajada en su sitio. Coloque el papel en la bandeja.





• Cargar papel en la bandeja de papel 1

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la bandeja de papel 1 > Cargar papel fotográfico en la bandeja de papel 1

# Cargar papel fotográfico en la bandeja de papel 1

- Si el ajuste [Compruebe el papel] se ha configurado en [Sí] y extrae la bandeja de papel del equipo, en la pantalla LCD aparece un mensaje preguntándole si desea cambiar el tipo y el tamaño de papel.
- Si carga un tamaño de papel diferente en la bandeja, tendrá que cambiar el ajuste del tamaño de papel del equipo o del ordenador.

Al hacer esto, permitirá que el equipo alimente el papel automáticamente de la bandeja correspondiente si se ha configurado la selección automática de bandeja en el controlador de la impresora (Windows) o en el equipo.

1. Si la lengüeta del soporte del papel (1) está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel (2).



2. Extraiga la bandeja de papel del equipo completamente, tal y como indica la flecha.



- 3. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si carga papel Foto L (9 x 13 cm) en la bandeja de papel, levante el tope de Foto L (1).
  - Si carga papel Foto (10 x 15 cm) en la bandeja de papel, levante el tope de Foto (2).
  - Si carga papel Foto 2L (13 x 18 cm) en la bandeja de papel, levante el tope de Foto 2L (3).

Presione ligeramente las guías de anchura del papel (4) y deslícelas para adaptarlas al tamaño de papel.



4. Cargue un máximo de 20 hojas de papel fotográfico en la bandeja de papel con la superficie de impresión **cara abajo**.

La carga de más de 20 hojas de papel fotográfico puede ocasionar atascos de papel.



5. Ajuste las guías de anchura del papel (1) cuidadosamente para adaptarlas al papel.

Asegúrese de que las guías del papel estén tocando los bordes del papel y de que el papel esté plano en la bandeja.



6. Introduzca la bandeja de papel despacio y por completo en el equipo.



## **IMPORTANTE**

NO introduzca la bandeja de papel en el equipo por la fuerza ni demasiado rápido. Si hace esto, podría causar atascos de papel o problemas en la alimentación del papel.

7. Tire del soporte del papel hasta que quede encajado en su sitio.



8. Cambie el ajuste del tamaño de papel en el menú del equipo en caso necesario.

#### 🖉 Información relacionada

• Cargar papel en la bandeja de papel 1

- Cambiar el ajuste de comprobación del papel
- Cambiar el tipo y tamaño de papel
- Seleccionar los soportes de impresión adecuados

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la bandeja de papel 1 > Cargar sobres en la bandeja de papel 1

## Cargar sobres en la bandeja de papel 1

- Si el ajuste [Compruebe el papel] se ha configurado en [Sí] y extrae la bandeja de papel del equipo, en la pantalla LCD aparece un mensaje preguntándole si desea cambiar el tipo y el tamaño de papel.
- Puede cargar sobres de varios tamaños. ➤> Información relacionada: Tipo de papel y tamaño de papel para cada operación
- Si carga un tamaño de papel diferente en la bandeja, tendrá que cambiar el ajuste del tamaño de papel del equipo o del ordenador.

Al hacer esto, permitirá que el equipo alimente el papel automáticamente de la bandeja correspondiente si se ha configurado la selección automática de bandeja en el controlador de la impresora (Windows) o en el equipo.

 Antes de cargar sobres en la bandeja, aplaste las esquinas y los laterales de los sobres para alisarlos lo máximo posible.



1. Si la lengüeta del soporte del papel (1) está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel (2).



2. Extraiga la bandeja de papel del equipo completamente, tal y como indica la flecha.



3. Cargue un máximo de 10 sobres en la bandeja de papel con la superficie de impresión **cara abajo**. La carga de más de 10 sobres puede ocasionar atascos de papel.



4. Presione ligeramente las guías de anchura del papel (1) y la guía de longitud del papel (2) y deslícelas para adaptarlas al tamaño de los sobres.

Asegúrese de que los sobres estén planos en la bandeja.



## IMPORTANTE

Si alimenta varios sobres a la vez, cárguelos en la bandeja de papel de uno en uno.

5. Introduzca la bandeja de papel despacio y por completo en el equipo.



## IMPORTANTE

NO introduzca la bandeja de papel en el equipo por la fuerza ni demasiado rápido. Si hace esto, podría causar atascos de papel o problemas en la alimentación del papel.

6. Tire hacia afuera del soporte del papel (1) hasta que quede encajado en su sitio y, a continuación, despliegue la lengüeta del soporte del papel (2).



7. Cambie el ajuste del tamaño de papel en el menú del equipo en caso necesario.

## 🭊 Información relacionada

• Cargar papel en la bandeja de papel 1

- Tipo de papel y tamaño de papel para cada operación
- Cambiar el ajuste de comprobación del papel
- Cambiar el tipo y tamaño de papel

Seleccionar los soportes de impresión adecuados

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la bandeja de papel 2

# Cargar papel en la bandeja de papel 2

• Cargar papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja de papel 2

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la bandeja de papel 2 > Cargar papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja de papel 2

# Cargar papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja de papel 2

- Si el ajuste [Compruebe el papel] se ha configurado en [Sí] y extrae la bandeja de papel del equipo, en la pantalla LCD aparece un mensaje preguntándole si desea cambiar el tipo y el tamaño de papel.
- Si carga un tamaño de papel diferente en la bandeja, tendrá que cambiar el ajuste del tamaño de papel del equipo o del ordenador.

Al hacer esto, permitirá que el equipo alimente el papel automáticamente desde la bandeja apropiada si ha configurado la selección automática de bandeja en el controlador de la impresora (Windows) o en el equipo.

- Utilice solo papel normal cuando cargue papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja 2.
- 1. Si la lengüeta del soporte del papel (1) está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel (2).



2. Extraiga completamente la bandeja 2 del equipo, tal y como indica la flecha.



Extraiga el Rollo de tela de la bandeja 2 cuando cargue papel de tamaño Letter o A4. NO cargue a la vez el Rollo de tela y papel de tamaño Letter o A4.



Presione ligeramente las guías de ancho del papel (1) y deslícelas para adaptarlas al tamaño de papel.
 Asegúrese de que la proyección triangular (2) de la guía de ancho del papel (1) esté alineada con la marca del papel que esté utilizando.



4. Coloque la lengüeta conmutadora en el modo de hojas sueltas, tal y como se muestra.



5. Airee bien la pila de papel para evitar que se produzcan atascos y problemas en la alimentación del papel.



Asegúrese en todo momento de que el papel no esté enrollado ni arrugado.

6. Cargue cuidadosamente el papel en la bandeja de papel con la superficie de impresión hacia abajo.



#### Orientación horizontal

## IMPORTANTE

Evite empujar demasiado el papel; este podría levantarse en la parte posterior de la bandeja y ocasionar problemas de alimentación del papel.

Para añadir papel antes de que la bandeja se quede vacía, extraiga el papel de la bandeja y combínelo con el papel que vaya a añadir. Airee bien la pila de papel para evitar que el equipo alimente varias páginas a la vez.

7. Ajuste las guías de anchura del papel (1) cuidadosamente para adaptarlas al papel.

Asegúrese de que las guías del papel estén tocando los bordes del papel.



8. Asegúrese de que el papel esté plano en la bandeja y por debajo de la marca de capacidad máxima del papel (1).

Si la bandeja de papel se rellena excesivamente, es posible que se produzcan atascos de papel.



9. Introduzca la bandeja 2 despacio y por completo en el equipo.



## IMPORTANTE

NO introduzca la bandeja de papel en el equipo por la fuerza ni demasiado rápido. Si hace esto, podría causar atascos de papel o problemas en la alimentación del papel.

10. Tire del soporte del papel hasta que quede encajado en su sitio.



11. Cambie el ajuste del tipo de papel a [Papel normal] y el ajuste del tamaño de papel a [A4] o [Letter] en el menú del equipo.



• Cargar papel en la bandeja de papel 2

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Cargar papel en la ranura de alimentación manual

## Cargar papel en la ranura de alimentación manual

Cargue los soportes de impresión especiales en la ranura hoja por hoja.

El equipo activa automáticamente el modo de alimentación manual cuando se inserta papel en la ranura de alimentación manual.

1. Abra la cubierta de la ranura de alimentación manual.



2. Deslice las guías del papel de la ranura de alimentación manual para que se ajusten al ancho del papel que va a utilizar.



3. Cargue solo una hoja de papel en la ranura de alimentación manual con la cara de impresión **hacia arriba**. Con ambas manos, coloque una hoja de papel en la ranura de alimentación manual hasta que el borde de alimentación toque los rodillos de alimentación del papel. Suelte el papel cuando note que el equipo tira de él. La pantalla LCD indica [Ranura alim. manual preparada].

Lea las instrucciones que aparecen en la pantalla LCD y, a continuación, pulse [OK].

• Usando A4, Letter o Executive

#### Orientación horizontal



• Usando A3, Ledger, Legal, Folio, Legal de México, Legal de la India, A5, A6, sobres, Foto, Foto L, Foto 2L o Tarjeta



Cuando utilice sobres, cargue los sobres con la superficie de impresión cara arriba y la solapa colocada hacia la izquierda, tal y como se muestra en la ilustración.



• Cuando cargue un sobre o una hoja de papel grueso, empuje el sobre hacia el interior de la ranura de alimentación manual hasta que note que los rodillos de alimentación del papel estén cargando el sobre.

## IMPORTANTE

- NO cargue más de una hoja de papel en la ranura de alimentación manual de una vez. De lo contrario, se podría producir un atasco de papel. Si está imprimiendo varias páginas, no coloque la siguiente hoja de papel hasta que en la pantalla táctil aparezca un mensaje indicándole que introduzca la hoja siguiente.
- NO cargue papel en la ranura de alimentación manual cuando esté imprimiendo desde la bandeja de papel. De lo contrario, se podría producir un atasco de papel.
- 4. Realice una de las siguientes acciones:

Al utilizar papel de tamaño A4 o Letter o tamaños más pequeños Tire del soporte del papel hasta que quede encajado en su sitio.



• Al utilizar papel de un tamaño mayor que A4 o Letter, o sobres

Tire hacia afuera del soporte del papel (1) hasta que quede encajado en su sitio y, a continuación, despliegue la lengüeta del soporte del papel (2).



- Si se necesita más de una hoja para imprimir el documento, la pantalla LCD le indicará que cargue otra hoja de papel. Coloque otra hoja de papel en la ranura de alimentación manual y, a continuación, pulse [OK].
  - Cuando cargue papel de un tamaño mayor que A4 o Letter en la ranura de alimentación manual, el equipo retendrá la página después de imprimirla para evitar que se caiga. Una vez completada la impresión, retire la página impresa y pulse [OK].
  - Asegúrese de que la impresión haya terminado antes de cerrar la cubierta de la ranura de alimentación manual.
  - Cuando se imprima una página de prueba o un informe, el equipo expulsará el papel cargado en la ranura de alimentación manual.
  - El equipo expulsará el papel cargado en la ranura de alimentación manual durante el proceso de limpieza del equipo. Espere a que el equipo termine la limpieza y, a continuación, cargue el papel en la ranura de alimentación manual.

#### Información relacionada

Cargar papel

- Mensajes de error y mantenimiento
- · Seleccionar los soportes de impresión adecuados

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Área no imprimible

# Área no imprimible

El área no imprimible varía en función de los ajustes de la aplicación que esté utilizando. Los números siguientes muestran las áreas no imprimibles en hojas sueltas de papel y sobres. El equipo puede efectuar la impresión en las áreas sombreadas de las hojas sueltas de papel solo cuando la opción de impresión sin bordes se encuentre disponible y activada.

#### Hojas de papel







Para Rollo de tela >> Guía de referencia rápida

	Parte superior (1)	Izquierda (2)	Parte inferior (3)	Derecha (4)
Hojas de papel	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Sobre	12 mm	3 mm	12 mm	3 mm

La función de impresión sin bordes no se encuentra disponible para sobres y para la impresión a 2 caras.

## 📕 Información relacionada

• Cargar papel

Información adicional:

Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Ajustes de papel

# Ajustes de papel

- Cambiar el tipo y tamaño de papel
- Cambiar el ajuste de comprobación del papel
- Cambiar el ajuste del aviso de poco papel

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Ajustes de papel > Cambiar el tipo y tamaño de papel

# Cambiar el tipo y tamaño de papel

Configure los ajustes de tamaño y tipo de papel para la bandeja de papel.

- Para obtener una calidad de impresión óptima, configure el equipo según el tipo de papel que esté utilizando.
- Cuando cargue un papel de tamaño diferente en la bandeja, tendrá que cambiar el ajuste del tamaño de papel en la pantalla LCD al mismo tiempo.
- Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Ajuste bandeja]. Pulse la opción de bandeja que desee.
- 2. Pulse [Tipo de papel].
- 3. Pulse ▲ o ▼ para ver las opciones del tipo de papel y, a continuación, pulse la opción que desee.

Utilice solo papel normal cuando cargue papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja 2.

- 4. Si aparecen las instrucciones de la pantalla LCD para cargar el papel, lea las instrucciones pulsando ◀ o ► hasta que llegue al final y, a continuación, pulse [OK].
- 5. Pulse [Tamaño papel].
- 6. Pulse ▲ o ▼ para mostrar las opciones de tamaño de papel y, a continuación, pulse la opción que desea cambiar.
- 7. Si aparecen las instrucciones de la pantalla LCD para cargar el papel, lea las instrucciones pulsando ∢ o ► hasta que llegue al final y, a continuación, pulse [OK].
- 8. Pulse

<sup>r</sup> El equipo expulsa el papel con la superficie impresa hacia arriba en la bandeja de papel situada en la parte delantera del equipo. Si se está imprimiendo en papel satinado, retire cada hoja inmediatamente para evitar que se corra la tinta o se produzcan atascos de papel.

## Información relacionada

• Ajustes de papel

- Cargar papel de tamaño A4, Letter o Executive en la bandeja de papel 1
- Cargar papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja de papel 2
- Cargar papel fotográfico en la bandeja de papel 1
- Cargar sobres en la bandeja de papel 1
- Soportes de impresión aceptados
- Mensajes de error y mantenimiento
- · Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Ajustes de papel > Cambiar el ajuste de comprobación del papel

# Cambiar el ajuste de comprobación del papel

Si este ajuste se ha configurado en [Sí] y extrae la bandeja de papel, en la pantalla LCD aparecerá un mensaje preguntándole si desea cambiar los ajustes de tamaño y tipo de papel.

La configuración predeterminada es [Sí].

- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.].
- 2. Pulse [Ajuste bandeja].
- 3. Pulse ▲ o ▼ para ir a la opción [Comprob. papel] y, a continuación, púlsela.
- 4. Pulse [Sí] o [No].
- 5. Pulse



· Ajustes de papel

- Cargar papel de tamaño A4, Letter o Executive en la bandeja de papel 1
- Cargar papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja de papel 2
- Cargar papel fotográfico en la bandeja de papel 1
- Cargar sobres en la bandeja de papel 1
- · Mensajes de error y mantenimiento

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Ajustes de papel > Cambiar el ajuste del aviso de poco papel

# Cambiar el ajuste del aviso de poco papel

Si el ajuste del aviso de poco papel se ha establecido en [Sí], en el equipo aparecerá un mensaje indicándole que la bandeja de papel está casi vacía.

La configuración predeterminada es [Sí].

- Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Ajuste bandeja] > [Poco papel].
- 2. Pulse [Sí] o [No].
- 3. Pulse

Información relacionada

• Ajustes de papel

Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Soportes de impresión aceptados

## Soportes de impresión aceptados

La calidad de impresión puede verse afectada por el tipo de papel que utilice en el equipo.

Para obtener la mejor calidad de impresión para la configuración que ha seleccionado, establezca siempre el tipo de papel para que coincida con el cargado.

Puede utilizar papel normal, papel para tinta (papel estucado), papel glossy, papel reciclado y sobres.

Le recomendamos probar distintos tipos de papel antes de adquirir grandes cantidades.

Para obtener resultados óptimos, utilice papel Brother.

- Cuando imprima en papel para tinta (papel estucado) y papel glossy, asegúrese de seleccionar el tipo de soporte de impresión correcto en el controlador de la impresora, la aplicación que utilice para imprimir o el ajuste del tipo de papel en el equipo.
- Cuando imprima en papel fotográfico, cargue una hoja adicional del mismo tipo de papel en la bandeja.
- Cuando utilice papel fotográfico, retire cada hoja inmediatamente para evitar que se corra la tinta o se produzcan atascos de papel.
- Evite tocar la superficie impresa del papel inmediatamente después de la impresión, ya que es posible que la superficie no esté completamente seca y se manche los dedos.

### Información relacionada

- · Cargar papel
  - Soportes de impresión recomendados
  - · Manipulación y uso de soportes de impresión
  - · Seleccionar los soportes de impresión adecuados

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Cambiar el tipo y tamaño de papel

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Soportes de impresión aceptados > Soportes de impresión recomendados

## Soportes de impresión recomendados

Para obtener una mejor calidad de impresión, recomendamos que utilice papel Brother que aparece en la tabla.

El papel Brother no se encuentra disponible en todos los países.

Si no hay papel Brother disponible en su país, le recomendamos probar distintos tipos de papel antes de adquirir grandes cantidades.

# **Papel Brother**

Tipo de papel	Artículo
A3 / Normal	BP60PA3
A3 / Papel fotográfico satinado	BP71GA3
A3 / Inyección de tinta (Mate)	BP60MA3
A4 / Normal	BP60PA
A4 / Papel fotográfico satinado	BP71GA4
A4 / Inyección de tinta (Mate)	BP60MA
10 x 15 cm / Papel fotográfico satinado	BP71GP

## 🦉 Información relacionada

Soportes de impresión aceptados

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Soportes de impresión aceptados > Manipulación y uso de soportes de impresión

# Manipulación y uso de soportes de impresión

- Guarde el papel en su embalaje original y manténgalo cerrado. Mantenga el papel plano y evite exponerlo a la humedad, a la luz solar directa y a cualquier fuente de calor.
- Evite tocar la cara brillante (estucada) del papel fotográfico.
- Para algunos tamaños de sobre es necesario ajustar los márgenes en la aplicación. Antes de imprimir varios sobres, asegúrese de efectuar primero una prueba de impresión.

## IMPORTANTE

NO utilice los siguientes tipos de papel:

· Dañado, curvado, arrugado o con forma irregular



- 1. Una curva de 2 mm o más podría producir un atasco de papel.
- Extremadamente brillante o con mucha textura
- Papel que no se pueda apilar uniformemente

NO use sobres:

- Que no estén bien plegados
- Con ventanas
- · Grabados en relieve
- Grapados
- · Previamente impresos en el interior
- Que sean autoadhesivos
- Que tengan solapas dobles

#### Autoadhesivos Solapas dobles



Es posible que experimente problemas en la alimentación del papel ocasionados por el grosor, tamaño y forma de la solapa de los sobres que esté utilizando.

#### Información relacionada

· Soportes de impresión aceptados

- Cargar papel en la bandeja de papel 1
- Cargar papel en la bandeja de papel 2

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Soportes de impresión aceptados > Seleccionar los soportes de impresión adecuados

## Seleccionar los soportes de impresión adecuados

- Tipo de papel y tamaño de papel para cada operación
- Orientación del papel y capacidad de las bandejas de papel
- Cargar papel de tamaño A4, Letter o Executive en la bandeja de papel 1
- Cargar papel de tamaño A3, Ledger o Legal en la bandeja de papel 1
- Cargar papel fotográfico en la bandeja de papel 1
- Cargar sobres en la bandeja de papel 1
- Cargar papel de tamaño A4 o Letter en la bandeja de papel 2
- Cargar papel en la ranura de alimentación manual

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Soportes de impresión aceptados > Seleccionar los soportes de impresión adecuados > Tipo de papel y tamaño de papel para cada operación

# Tipo de papel y tamaño de papel para cada operación

Tipo de papel	Tamaño de papel		Utilización		
			Impresión directa		Impresora
			Impresión JPEG	Impresión PDF	
Hojas	A3	297 x 420 mm	Sí	Sí	Sí
	A4	210 x 297 mm	Sí	Sí	Sí
	Ledger	279,4 x 431,8 mm	Sí	Sí	Sí
	Letter	215,9 x 279,4 mm	Sí	Sí	Sí
	Legal	215,9 x 355,6 mm	-	Sí	Sí
	Legal de México	215,9 x 339,85 mm	-	Sí	Sí
	Legal India	215 x 345 mm	-	Sí	Sí
	Folio	215,9 x 330,2 mm	-	Sí	Sí
	Executive	184,1 x 266,7 mm	-	-	Sí
	A5	148 x 210 mm	-	Sí	Sí
	A6	105 x 148 mm	-	Sí	Sí
Rollo	Rollo de tela	Para información más detallada >> <i>Guía de referencia rápida</i>	-	-	Sí
Tarjetas	Fotografía	10 x 15 cm	Sí	-	Sí
	Foto L	9 x 13 cm	-	-	Sí
	Foto 2L	13 x 18 cm	Sí	-	Sí
	Tarjeta	13 x 20 cm	-	-	Sí
Sobres	Sobre C5	162 x 229 mm	-	-	Sí
	Sobre DL	110 x 220 mm	-	-	Sí
	Com-10	104,7 x 241,3 mm	-	-	Sí
	Monarca	98,4 x 190,5 mm	-	-	Sí

## Información relacionada

Seleccionar los soportes de impresión adecuados

Información adicional:

Cargar sobres en la bandeja de papel 1

▲ Inicio > Manipulación del papel > Cargar papel > Soportes de impresión aceptados > Seleccionar los soportes de impresión adecuados > Orientación del papel y capacidad de las bandejas de papel

# Orientación del papel y capacidad de las bandejas de papel

	Tamaño de papel	Tipos de papel	N.º de hojas	Gramaje	Grosor
Bandeja de papel 1 <i Ad Ad Le Ad C Fo (9 18 cr</i 	<horizontal> A4, Letter, Executive <vertical> A3, Ledger, Legal, México Legal, Legal India, Folio, A5, A6, Sobres (C5, Com-10, DL, Monarca), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm)</vertical></horizontal>	Papel normal, papel reciclado	250 <sup>1</sup>	De 64 a 120 g/m²	De 0,08 a 0,15 mm
		Papel para tinta	20	De 64 a 200 g/m²	De 0,08 a 0,25 mm
		Papel glossy <sup>2</sup> El papel	20	Hasta 220 g/m²	Hasta 0,25 mm
		Tarjeta fotográfica <sup>2</sup>	20	Hasta 200 g/m²	Hasta 0,25 mm
		Tarjeta	30	Hasta 120 g/m²	Hasta 0,15 mm
		Sobres	10	De 80 a 95 g/m²	Hasta 0,52 mm
Bandeja de papel 2	<horizontal> A4, Letter</horizontal>	Papel normal, papel reciclado	500 <sup>1</sup>	De 64 a 120 g/m²	De 0,08 a 0,15 mm
	Rollo de tela	Para información más detallada ➤➤ <i>Guía de referencia rápida</i>			
Ranura de alimentación manual	<horizontal> A4, Letter, Executive <vertical> A3, Ledger, Legal, México Legal, Legal India, Folio, A5, A6, Sobres (C5, Com-10, DL, Monarca), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm)</vertical></horizontal>	Papel normal, papel reciclado	1	De 64 a 120 g/m²	De 0,08 a 0,15 mm
		Papel para tinta	1	De 64 a 200 g/m²	De 0,08 a 0,25 mm
		Papel glossy <sup>2</sup>	1	Hasta 220 g/m²	Hasta 0,25 mm
		Tarjeta fotográfica <sup>2</sup>	1	Hasta 200 g/m²	Hasta 0,25 mm
		Tarjeta	1	Hasta 120 g/m²	Hasta 0,15 mm
		Sobres	1	De 80 a 95 g/m²	Hasta 0,52 mm

1 Cuando utilice papel normal 80 g/m<sup>2</sup>

<sup>2</sup> BP71 260 g/m<sup>2</sup> está especialmente diseñado para los equipos de inyección de tinta Brother.

# Información relacionada

· Seleccionar los soportes de impresión adecuados

### ▲ Inicio > Imprimir

# Imprimir

- Imprimir desde el ordenador (Windows)
- Imprimir desde el ordenador (Mac)
- Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB
- Imprimir un documento adjunto de correo electrónico

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows)

## Imprimir desde el ordenador (Windows)

## NOTA

Cuando imprima haciendo clic en **Imprimir página de prueba** en su ordenador, es posible que su equipo imprima en el rollo de tela. Para imprimir en papel, asegúrese de seleccionar **Papel de hojas sueltas** en el campo **Selección de soporte** del controlador de su impresora.

- Imprimir una fotografía (Windows)
- Imprimir un documento (Windows)
- Cancelación de un trabajo de impresión (Windows)
- Impresión de más de una página en una sola hoja de papel (N en 1) (Windows)
- Imprimir en forma de póster (Windows)
- Impresión en ambas caras del papel de forma automática (impresión automática a doble cara) (Windows)
- · Imprimir automáticamente un folleto (Windows)
- Impresión segura (Windows)
- Imprimir en escala de grises un documento en color (Windows)
- Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)
- Utilizar un perfil de impresión predefinido (Windows)
- Cambiar la configuración de impresión predefinida (Windows)
- Configuración de impresión (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Imprimir una fotografía (Windows)

# Imprimir una fotografía (Windows)



- Asegúrese de que haya cargado el soporte correcto en la bandeja de papel.
- Para obtener resultados óptimos, utilice papel Brother.
- Cuando imprima en papel fotográfico, cargue una hoja adicional del mismo tipo de papel en la bandeja.
- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.
  Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Básica.
- 5. En el campo Selección de soporte, seleccione Papel de hojas sueltas.
- 6. Pulse la lista desplegable Soporte de impresión y seleccione después el tipo de papel que vaya a usar.

## IMPORTANTE

Para obtener la mejor calidad de impresión para la configuración que ha seleccionado, establezca siempre la opción **Soporte de impresión** en el tipo de papel que ha cargado.

- 7. Haga clic en la lista desplegable Tamaño de página y, a continuación, seleccione el tamaño de página.
- 8. Seleccione la casilla de verificación Sin bordes, si es necesario.
- 9. Haga clic en la lista desplegable **Escala** y, a continuación, seleccione la opción para ampliar o reducir el tamaño de página en caso necesario.
- 10. En Color / Escala de grises, seleccione Color.
- 11. En el campo **Orientación**, seleccione las opciones **Vertical** o **Horizontal** para configurar la orientación de la impresión.

Si su aplicación contiene una función parecida a esta, se recomienda que establezca la orientación en la aplicación.

- 12. Escriba el número de copias (1-999) que desee en el campo Copias.
- 13. Cambie otros ajustes de impresora si es necesario.
- 14. Haga clic en **Aceptar**.
- 15. Termine la operación de impresión.

#### Información relacionada

Imprimir desde el ordenador (Windows)

#### Información adicional:

Configuración de impresión (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Imprimir un documento (Windows)

## Imprimir un documento (Windows)

Asegúrese de que ha cargado el papel del tamaño correcto en la bandeja de papel.

- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- 2. Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora. Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Básica.
- 5. En el campo Selección de soporte, seleccione Papel de hojas sueltas.
- 6. Pulse la lista desplegable Soporte de impresión y seleccione después el tipo de papel que vaya a usar.

## IMPORTANTE

Para obtener la mejor calidad de impresión para la configuración que ha seleccionado, establezca siempre la opción **Soporte de impresión** en el tipo de papel que ha cargado.

- 7. Haga clic en la lista desplegable Tamaño de página y, a continuación, seleccione el tamaño de página.
- 8. Haga clic en la lista desplegable **Escala** y, a continuación, seleccione la opción para ampliar o reducir el tamaño de página en caso necesario.
- 9. En Color / Escala de grises, seleccione la opción Color o Escala de grises.
- 10. En el campo **Orientación**, seleccione las opciones **Vertical** o **Horizontal** para configurar la orientación de la impresión.

Si su aplicación contiene una función parecida a esta, se recomienda que establezca la orientación en la aplicación.

- 11. Escriba el número de copias (1-999) que desee en el campo Copias.
- 12. Para imprimir varias páginas en una sola hoja de papel o imprimir una página de su documento en varias hojas, haga clic en la lista desplegable **Páginas múltiples** y, a continuación, seleccione sus opciones.
- 13. Cambie otros ajustes de impresora si es necesario.
- 14. Haga clic en Aceptar.
- 15. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 16. Termine la operación de impresión.

## 📕 Información relacionada

• Imprimir desde el ordenador (Windows)

- Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)
- Configuración de impresión (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Cancelación de un trabajo de impresión (Windows)

# Cancelación de un trabajo de impresión (Windows)

Si se envió un trabajo de impresión a la cola de impresión y no se imprimió, o se envió a la cola de impresión por error, es posible que tenga que eliminarlo para que los siguientes trabajos se impriman.

- 1. Haga doble clic en el icono 📖 de la impresora en la bandeja de tareas.
- 2. Seleccione el trabajo de impresión que desee cancelar.
- 3. Pulse el menú Documento.
- 4. Seleccione Cancelar.
- 5. Pulse Sí.

## Información relacionada

- Imprimir desde el ordenador (Windows)
- Información adicional:
- Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Impresión de más de una página en una sola hoja de papel (N en 1) (Windows)

# Impresión de más de una página en una sola hoja de papel (N en 1) (Windows)



- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- 2. Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora. Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Básica.
- 5. En el campo Selección de soporte, seleccione Papel de hojas sueltas.
- 6. En el campo **Orientación**, seleccione las opciones **Vertical** o **Horizontal** para configurar la orientación de la impresión.

Si su aplicación contiene una función parecida a esta, se recomienda que establezca la orientación en la aplicación.

- 7. Haga clic en la lista desplegable **Páginas múltiples** y, a continuación, seleccione la opción **2 en 1**, **4 en 1**, **9 en 1** o **16 en 1**.
- 8. Haga clic en la lista desplegable **Orden de páginas** y, a continuación, seleccione el orden de las páginas.
- 9. Haga clic en la lista desplegable Línea del borde y, a continuación, seleccione el tipo de línea de borde.
- 10. Cambie otros ajustes de impresora si es necesario.
- 11. Haga clic en Aceptar.
- 12. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 13. Termine la operación de impresión.

#### Información relacionada

- Imprimir desde el ordenador (Windows)
- Información adicional:
- Configuración de impresión (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Imprimir en forma de póster (Windows)

# Imprimir en forma de póster (Windows)

Ampliar el tamaño de impresión e imprimir el documento en modo de póster.



- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.
  Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Básica.
- 5. En el campo Selección de soporte, seleccione Papel de hojas sueltas.
- 6. Haga clic en la lista desplegable **Páginas múltiples** y, a continuación, seleccione la opción **1 en 2x2** páginas o **1 en 3x3 páginas**.
- 7. Cambie otros ajustes de impresora si es necesario.
- 8. Haga clic en Aceptar.
- 9. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 10. Termine la operación de impresión.

#### 🧧 Información relacionada

Imprimir desde el ordenador (Windows)

#### Información adicional:

• Configuración de impresión (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Impresión en ambas caras del papel de forma automática (impresión automática a doble cara) (Windows)

# Impresión en ambas caras del papel de forma automática (impresión automática a doble cara) (Windows)



- Asegúrese de que la cubierta para el desatasco de papel esté cerrada.
- Si el papel tiene dobleces, alíselo bien y colóquelo de nuevo en la bandeja de papel.
- Utilice papel normal. NO use papel Bond.
- Si el papel es demasiado fino, puede arrugarse.
- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.
  Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Básica.

Ø

- 5. En el campo Selección de soporte, seleccione Papel de hojas sueltas.
- 6. En el campo **Orientación**, seleccione las opciones **Vertical** o **Horizontal** para configurar la orientación de la impresión.

Si su aplicación contiene una función parecida a esta, se recomienda que establezca la orientación en la aplicación.

- 7. Haga clic en la lista desplegable Doble cara / Folleto y, a continuación, seleccione Doble cara.
- 8. Haga clic en el botón Configuración de doble cara.
- 9. Seleccione una de las opciones del menú Tipo de doble cara.

Cuando se ha seleccionado la impresión a 2 caras, hay cuatro tipos de encuadernación a 2 caras disponibles para cada orientación:



Borde corto (superior)      Image: superior of the		Descripcion
Borde corto (inferior)	e corto (superior)	
	e corto (inferior)	3

Opciones en horizontal	Descripción
Borde largo (superior)	
Borde largo (inferior)	3
Borde corto (derecho)	32
Borde corto (izquierdo)	

- 10. Seleccionar la casilla de verificación **Desplazamiento de encuadernación** para especificar el desplazamiento para la encuadernación en pulgadas o milímetros.
- 11. Haga clic en Aceptar para volver a la ventana del controlador de impresora.

273

12. Cambie otros ajustes de impresora si es necesario.

 $^{\prime\prime}$  La función Impresión sin bordes no está disponible cuando se utiliza esta opción.

13. Haga clic en **Aceptar**.

Ø

- 14. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 15. Termine la operación de impresión.

## Información relacionada

• Imprimir desde el ordenador (Windows)

- Configuración de impresión (Windows)
- Imprimir automáticamente un folleto (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Imprimir automáticamente un folleto (Windows)

# Imprimir automáticamente un folleto (Windows)

Utilice esta opción para imprimir un documento en formato de folleto mediante la impresión a 2 caras. Las páginas del documento se organizarán en función del número de páginas correcto y le permitirá doblarlas por el centro sin tener que cambiar el orden de los números de las páginas impresas.



- Asegúrese de que la cubierta para el desatasco de papel esté cerrada.
- Si el papel tiene dobleces, alíselo bien y colóquelo de nuevo en la bandeja de papel.
- Utilice papel normal. NO use papel Bond.
- Si el papel es demasiado fino, puede arrugarse.
- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.
  Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Básica.
- 5. En el campo Selección de soporte, seleccione Papel de hojas sueltas.
- 6. En el campo **Orientación**, seleccione las opciones **Vertical** o **Horizontal** para configurar la orientación de la impresión.

Si su aplicación contiene una función parecida a esta, se recomienda que establezca la orientación en la aplicación.

- 7. Pulse la lista desplegable Doble cara / Folleto y, a continuación, seleccione la opción Folleto.
- 8. Haga clic en el botón Configuración de doble cara.
- 9. Seleccione una de las opciones del menú Tipo de doble cara.

Hay dos tipos de direcciones de encuadernación a doble cara disponibles para cada orientación:

**Opciones en vertical** 

Ø

Descripción

Encuadernado izquierda



Encuadernado derecha


Opciones en horizontal	Descripción
Encuadernado superior	
Encuadernado inferior	

10. Seleccione una de las opciones del menú Método de impresión de folletos.

Opción	Descripción
Todas las páginas de una vez	Cada una de las páginas se imprimirá en formato de folleto (cuatro páginas en cada hoja, dos páginas por cara). Doble la impresión por la mitad para crear el folleto.
Dividir en juegos	Esta opción imprime todo el folleto en fracciones individuales de menos hojas para que las fracciones puedan doblarse fácilmente por el centro sin tener que cambiar el orden de las páginas impresas. Puede especificar el número de hojas de cada fracción del folleto (de 1 a 15). Esta opción puede resultar útil cuando tenga que doblar un folleto impreso que tenga un gran número de páginas.

- 11. Seleccionar la casilla de verificación **Desplazamiento de encuadernación** para especificar el desplazamiento para la encuadernación en pulgadas o milímetros.
- 12. Haga clic en Aceptar para volver a la ventana del controlador de impresora.
- 13. Cambie otros ajustes de impresora si es necesario.

La función Impresión sin bordes no está disponible cuando se utiliza esta opción.

14. Haga clic en Aceptar.

Ø

- 15. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 16. Termine la operación de impresión.

#### Información relacionada

- Imprimir desde el ordenador (Windows)
- Información adicional:
- Configuración de impresión (Windows)
- Impresión en ambas caras del papel de forma automática (impresión automática a doble cara) (Windows)

Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Impresión segura (Windows)

# Impresión segura (Windows)

Utilice Impresión segura para garantizar que no se imprimen documentos confidenciales o importantes hasta que introduzca una contraseña en el panel de control del equipo.

Los datos seguros se eliminan del equipo cuando apaga el equipo.

- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.
   Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Avanzada.
- 5. Haga clic en el botón Configuración del campo Impresión segura.
- 6. Seleccione la casilla de verificación Impresión segura.
- 7. Escriba una contraseña de cuatro dígitos en el campo Contraseña.
- 8. Escriba Nombre de usuario y Nombre del trabajo en el campo de texto, si es necesario.
- 9. Haga clic en Aceptar, para cerrar la ventana Configuración de impresión segura.
- 10. Haga clic en **Aceptar**.
- 11. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 12. Termine la operación de impresión.
- 13. Pulse [Impresión segura] en el panel de control del equipo.
- 14. Pulse ▲ o ▼ para mostrar los nombres de usuario y, a continuación, pulse su nombre de usuario.
- 15. Escriba la contraseña de cuatro dígitos y, a continuación pulse [OK].
- 16. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el trabajo de impresión y, a continuación, púlselo.
- 17. Introduzca el número de copias que desee.
- 18. Pulse [Inicio].

El equipo imprimirá los datos.

Tras imprimir los datos seguros, estos se borrarán de la memoria del equipo.

## 🦉 Información relacionada

• Imprimir desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Imprimir en escala de grises un documento en color (Windows)

# Imprimir en escala de grises un documento en color (Windows)

El modo Escala de grises ofrece una mayor velocidad de procesamiento de la impresión que el modo Color. Si el documento contiene color, al seleccionar el modo Escala de grises se imprime el documento en 256 niveles de escala de grises.



- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- 2. Seleccione el nombre de su modelo y, a continuación, haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.

Aparece la ventana del controlador de la impresora.

- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Básica.
- 5. En Color / Escala de grises, seleccione Escala de grises.
- 6. Cambie otros ajustes de impresora si es necesario.
- 7. Haga clic en Aceptar.
- 8. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 9. Termine la operación de impresión.

## 🦉 Información relacionada

• Imprimir desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)

## Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)

Algunos tipos de soportes de impresión pueden requerir más tiempo de secado. Cambie la opción **Reducir manchas** si las impresiones están emborronadas o se producen atascos de papel.

- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- 2. Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora. Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Avanzada.
- 5. Haga clic en el botón Otras opciones de impresión.
- 6. Seleccione la opción Reducir manchas en el lateral izquierdo de la pantalla.
- 7. Seleccione una de las siguientes opciones:

Tipo de soporte	Opción		Descripción	
Papel normal	Impresión a doble cara o bien Impresión a una	Desactivado / Activado	Seleccione <b>Desactivado</b> para imprimir a velocidad normal, utilizando una cantidad de tinta normal.	
cara		Seleccione <b>Activado</b> para imprimir a una velocidad inferior, utilizando menos tinta. Es posible que las impresiones sean más claras de lo que aparecen en la vista previa.		
Papel Glossy	Desactivado / Activad	ol	Seleccione <b>Desactivado</b> para imprimir a velocidad normal, utilizando una cantidad de tinta normal.	
		Seleccione <b>Activado</b> para imprimir a una velocidad inferior, utilizando menos tinta. Es posible que las impresiones sean más claras de lo que aparecen en la vista previa.		

- 8. Haga clic en Aceptar para volver a la ventana del controlador de impresora.
- 9. Haga clic en Aceptar.
- 10. Si aparece la ventana de instrucciones para cargar el papel, léala y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 11. Termine la operación de impresión.

## Información relacionada

• Imprimir desde el ordenador (Windows)

## Información adicional:

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Utilizar un perfil de impresión predefinido (Windows)

# Utilizar un perfil de impresión predefinido (Windows)

Los **Perfiles de impresión** son conjuntos de ajustes diseñados para ofrecer acceso rápido a configuraciones de impresión utilizadas con frecuencia.

- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.
   Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Pulse la pestaña Perfiles de impresión.

Preferencias de impresión	? ×
brother XXX-XXXX	
	Básica Avanzada Perfiles de impresión Mantenimiento
	<ul> <li>Los perfiles de impresión son ajustes predefinidos y modificables diseñados para que pueda acceder rápidamente a la mejor configuración para su trabajo de impresión.</li> <li>Seleccione el perfil de impresión deseado.</li> </ul>
	Configuración manual de la impresión
Papel normal Calidad de impresión : Normal A4 210 x 297 mm	Impresión general
Sin bordes : Desactivado	Imprimir ahorrando papel
Copias : 1 Páginas múltiples : Normal	Impresión Eco
Doble cara / Folleto : Doble cara	Imprimir a doble cara
Escala : Desactivado Impresión reflejada : Desactivado	Impresión de gráfico/mapa
Impresión inversa : Desactivado Marca de agua : Desactivado	
	Imprimir en escala de grises
	< >
Previsualizar impresión	Haga clic en "Aceptar" para confirmar su selección.
Añadir perfil(W)	Eliminar perfil
Iniciar Status Monitor	Mostrar siempre primero la ficha Perfiles de impresión.
Asistencia	Aceptar Cancelar Ayuda

- 5. Seleccione el perfil en la lista de perfiles de impresión.
- Se muestran los ajustes de perfil en el lado izquierdo de la ventana del controlador de impresora.
- 6. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si la configuración es correcta para el trabajo de impresión, pulse Aceptar.
  - Para cambiar la configuración, regrese a las pestañas Básica o Avanzada, cámbiela y pulse Aceptar.

Para mostrar la pestaña **Perfiles de impresión** en la parte delantera de la ventana la próxima vez que imprima, seleccione la casilla de verificación **Mostrar siempre primero la ficha Perfiles de impresión.**.

# Información relacionada

- Imprimir desde el ordenador (Windows)
  - Creación o eliminación de perfiles de impresión (Windows)

## Información adicional:

Configuración de impresión (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Utilizar un perfil de impresión predefinido (Windows) > Creación o eliminación de perfiles de impresión (Windows)

# Creación o eliminación de perfiles de impresión (Windows)

Añada hasta 20 perfiles de impresión nuevos con ajustes personalizados.

- 1. Seleccione el comando de impresión de su aplicación.
- Seleccione el nombre de su modelo y haga clic en el botón de propiedades o preferencias de la impresora.
   Aparece la ventana del controlador de la impresora.
- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Realice una de las siguientes acciones:

#### Para crear un nuevo perfil de impresión:

- a. Haga clic en la pestaña **Básica** y la pestaña **Avanzada**, y configure el ajuste de impresión que desea para el nuevo perfil de impresión.
- b. Haga clic en la pestaña Perfiles de impresión.
- c. Haga clic en Añadir perfil.
  - Aparecerá el cuadro de diálogo Añadir perfil.
- d. Escriba el nombre del nuevo perfil en el campo Nombre.
- e. En la lista de iconos, haga clic en el icono que desee usar para representar este perfil.
- f. Haga clic en Aceptar.
  - El nombre del nuevo perfil se añade a la lista de la pestaña Perfiles de impresión.

#### Para eliminar un perfil de impresión que ha creado:

- a. Haga clic en la pestaña Perfiles de impresión.
- b. Haga clic en Eliminar perfil.

Aparecerá el cuadro de diálogo Eliminar perfil.

- c. Seleccione el perfil que desee eliminar.
- d. Haga clic en Eliminar.
- e. Haga clic en Sí.
- f. Haga clic en Cerrar.

## Información relacionada

Utilizar un perfil de impresión predefinido (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Cambiar la configuración de impresión predefinida (Windows)

# Cambiar la configuración de impresión predefinida (Windows)

Cuando cambie los ajustes de impresión, los cambios solo se aplican en documentos impresos con tal aplicación. Para cambiar los ajustes de impresión en todas las aplicaciones de Windows, debe configurar las propiedades del controlador de impresora.

- 1. Realice una de las siguientes acciones:
  - Para Windows 11

Haga clic en **Todas las aplicaciones > Herramientas de Windows > Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

• Para Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 y Windows Server 2022

Haga clic en **E** > **Sistema de Windows** > **Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido** (Hardware), haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

• Para Windows 8.1

Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en **Configuración** y, a continuación, en **Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

Para Windows Server 2012 R2

Haga clic en **Panel de control** en la pantalla **Inicio**. En el grupo **Hardware**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

Para Windows Server 2012

Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en **Configuración** y, a continuación, en **Panel de control**. En el grupo **Hardware**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

Para Windows 7 y Windows Server 2008 R2

Haga clic en (Mathematical Science) > Dispositivos e impresoras.

Para Windows Server 2008

Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Panel de control > Hardware y sonido > Impresoras.

 Haga clic con el botón derecho en el icono de su modelo y, a continuación, seleccione Propiedades de impresora. (Si aparecen las opciones del controlador de impresora, seleccione el controlador de su impresora).

Aparecerá el cuadro de diálogo de las propiedades de la impresora.

3. Haga clic en la pestaña General y, a continuación, haga clic en el botón Preferencias de impresión... o Preferencias....

Aparecerá el cuadro de diálogo del controlador de impresora.

- 4. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 5. Seleccione la configuración de impresión que desee utilizar como predeterminada con todos los programas de Windows.
- 6. Haga clic en Aceptar.
- 7. Cierre el cuadro de diálogo de las propiedades de la impresora.

## 🦉 Información relacionada

• Imprimir desde el ordenador (Windows)

#### Información adicional:

• Configuración de impresión (Windows)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Windows) > Configuración de impresión (Windows)

# Configuración de impresión (Windows)

#### >> Pestaña Básica

>> Pestaña Avanzada

## Pestaña Básica

Preferencias de impresión		? ×
<b>brother</b> HL-JF1		
	Básica Avanzada Perfiles de imp	vresión Mantenimiento
	Selección de soporte	Papel de <u>h</u> ojas sueltas <u>R</u> ollo de tejido <u>Ayuda</u>
	Soporte de impresión(J)	Papel normal $\checkmark$
	Calidad d <u>e</u> impresión	Normal ~
	<u>T</u> amaño de página	A4 (210 x 297 mm) $\checkmark$
Papel normal		Definido por el usuario
Calidad de impresión : Normal A4	(1)	) Sin_bordes
210 x 297 mm	Es <u>c</u> ala	Desactivado $\checkmark$
	Color / Escala de grises	Color
Copias : 1 Résidence Margaret		Escala de grises
Paginas multiples : Normai Doble cara / Folleto : Doble cara	Orientación	<u>V</u> ertical     O Horizontal
	Copias(Q)	1 Clasificar
Escala : Desactivado Impresión reflejada : Desactivado	2	☑ Or <u>d</u> en inverso
Impresión inversa : Desactivado	Páginas múļtiples	Normal ~
Marca de agua : Desactivado	Orde <u>n</u> de páginas	Derecha, luego abajo $\sim$
	Línea del <u>b</u> orde	Ninguna 🗸
	Doble cara / Folleto(X)	Doble cara $\checkmark$
		Configuración <u>d</u> e doble cara
Previsualizar impresión	<u>F</u> uente del papel	Selección automática $\checkmark$
Añadir perfil( <u>W</u> )		
Iniciar Status Monitor		<u>P</u> redeterminado
Asistencia	Aceptar	Cancelar A <u>v</u> uda

#### 1. Selección de soporte

Seleccione Papel de hojas sueltas o Rollo de tejido.

#### 2. Soporte de impresión

Seleccione el tipo de soporte que desea utilizar. Para conseguir los mejores resultados, el equipo configura automáticamente los ajustes de impresión según el tipo de soporte seleccionado.

#### 3. Calidad de impresión

Seleccione la calidad de impresión que desee. Puesto que la velocidad y la calidad de impresión están relacionadas, cuanto más alta sea la calidad, menor será la velocidad de impresión del documento.

#### 4. Tamaño de página

Seleccione el tamaño de página que desee utilizar.

#### Botón Definido por el usuario...

Haga clic en este botón para crear un tamaño de página personalizado. Introduzca el ancho, alto y nombre de tamaño que desea utilizar.

#### Sin bordes

Seleccione esta opción para imprimir fotografías sin bordes. Debido a que los datos de imagen se crean en un tamaño algo mayor que el tamaño del papel utilizado, los bordes de las fotografías quedarán ligeramente recortados con esta opción.

Es posible que no pueda seleccionar la opción de impresión sin bordes con ciertas combinaciones de calidad y tipos de soporte o desde algunas aplicaciones.

## 5. Escala

Seleccione estas opciones para ampliar o reducir el tamaño de las páginas del documento.

#### Especificar tamaño de impresión

Seleccione esta opción para ampliar o reducir el tamaño de la página para que se ajuste al tamaño de impresión especificado. Puede seleccionar el tamaño de impresión desde la lista desplegable o introducir el tamaño de impresión manualmente.

#### Libre (solamente para Papel de hojas sueltas)

Seleccione esta opción para ampliar o reducir las páginas del documento manualmente. Cuando seleccione esta opción, escriba un valor en la ventana de ajuste.

#### Ajustar a anchura del rollo de tejido (297 mm) (solamente para Rollo de tejido)

Seleccione esta opción para ampliar o reducir la página del documento con el objetivo de que se ajuste al ancho del Rollo de tela.

#### Ajustar a anchura del rollo de tejido (297 mm, sin bordes) (solamente para Rollo de tejido)

Seleccione esta opción para ampliar o reducir la página del documento con el objetivo de que se ajuste al ancho del Rollo de tela y se imprima sin bordes.

#### 6. Color / Escala de grises

Seleccione la impresión en color o en escala de grises. La velocidad de impresión es más alta en el modo escala de grises que en el modo color. Si el documento contiene color y selecciona el modo escala de grises, se utilizarán 256 niveles en la escala de grises para imprimir el documento.

#### 7. Orientación

Seleccione la orientación (vertical u horizontal) de la impresión.

Si su aplicación contiene una función parecida a esta, se recomienda que establezca la orientación en la aplicación.

#### 8. Copias

Escriba el número de copias (1-999) que desee imprimir en este campo.

#### Clasificar

Seleccione esta opción para imprimir series de documentos de varias páginas en el orden de páginas original. Cuando esta opción está seleccionada, se imprime una copia completa del documento y, a continuación, la copia se vuelve a imprimir el número de veces seleccionado. Si esta opción no está seleccionada, cada página se imprime el número de veces seleccionado antes de que se imprima la página siguiente del documento.

#### Orden inverso

Seleccione esta opción para imprimir el documento en el orden inverso. La última página del documento se imprimirá en primer lugar.

#### 9. Páginas múltiples

Seleccione esta opción para imprimir varias páginas en una sola hoja de papel o imprimir una sola página del documento en varias hojas.

#### Orden de páginas

Seleccione el orden de páginas al imprimir varias páginas en una sola hoja de papel.

#### Línea del borde

Seleccione el tipo de borde que se utilizará al imprimir varias páginas en una sola hoja de papel.

#### 10. Doble cara / Folleto

Seleccione esta opción para imprimir en ambas caras del papel o imprimir un documento en formato de folleto mediante la impresión a 2 caras.

#### Botón Configuración de doble cara

Haga clic en este botón para seleccionar el tipo de encuadernación a 2 caras. Hay cuatro tipos de encuadernación a 2 caras disponibles en cada orientación.

#### 11. Fuente del papel

Seleccione una fuente de papel que coincida con las condiciones o el propósito de la impresión.

## Pestaña Avanzada

Preferencias de impresión		? ×	
<b>brother</b> HL-JF1			
<image/> Arritering <td>Básica       Avanzada       Perfiles de impresión       Mantenin            <ul> <li>Mejora del color</li> <li>Impresión reflejada</li> <li>Impresión inversa</li> <li>Utilizar marca de agua</li> <li>Impresión de encabezado y pie de página</li> </ul> <ul> <li>Modo de impresión de códigos de barras</li> <li>Impresión segura</li> <li>Autenticación de usuario</li> </ul>           Otras organizational de la suario</td> <td>niento Configuración Configuración Configuración Configuración ppciones de impresión</td> <td></td>	Básica       Avanzada       Perfiles de impresión       Mantenin <ul> <li>Mejora del color</li> <li>Impresión reflejada</li> <li>Impresión inversa</li> <li>Utilizar marca de agua</li> <li>Impresión de encabezado y pie de página</li> </ul> <ul> <li>Modo de impresión de códigos de barras</li> <li>Impresión segura</li> <li>Autenticación de usuario</li> </ul> Otras organizational de la suario	niento Configuración Configuración Configuración Configuración ppciones de impresión	
Añadir perfil( <u>W</u> )		Predeterminado	
Iniciar Status M <u>o</u> nitor A <u>s</u> istencia	Aceptar Cancel	ar A <u>y</u> uda	

#### 1. Mejora del color

Seleccione esta opción para utilizar la función de mejora del color. Esta función analiza la imagen para mejorar la definición, el balance de blancos y la densidad del color. Esta operación puede tardar varios minutos, en función del tamaño de la imagen y de las especificaciones del ordenador.

#### 2. Impresión reflejada

Seleccione esta opción para invertir horizontalmente la imagen impresa de izquierda a derecha.

#### 3. Impresión inversa

Seleccione esta opción para girar la imagen impresa 180 grados.

#### 4. Utilizar marca de agua

Seleccione esta opción para imprimir un logotipo o texto en el documento como marca de agua. Seleccione una de las marcas de agua predefinidas, añada una nueva marca de agua o utilice un archivo de imagen creado por usted.

#### 5. Impresión de encabezado y pie de página

Seleccione esta opción para imprimir en el documento la fecha, la hora y el nombre del usuario que ha iniciado la sesión.

#### 6. Modo de impresión de códigos de barras

Seleccione esta opción para imprimir los códigos de barras con la calidad y resolución más adecuadas.

#### 7. Impresión segura

Esta función garantiza que los documentos confidenciales o importantes no se impriman hasta que no haya introducido la contraseña en el panel de control del equipo.

#### 8. Autenticación de usuario

Esta función le permite confirmar las restricciones de cada usuario.

#### 9. Botón Otras opciones de impresión

#### Ajustes avanzados de color

Seleccione el método que el equipo utilizará para organizar la ubicación de los puntos con los que se expresan los medios tonos.

Es posible ajustar el color de la impresión para obtener la tonalidad de color más parecida a la de la pantalla del ordenador.

#### **Reducir manchas**

Algunos tipos de soportes de impresión pueden requerir más tiempo de secado. Cambie esta opción si las impresiones están emborronadas o se producen atascos de papel.

#### Recuperar los datos de color de la impresora

Seleccione esta opción para optimizar la calidad de impresión utilizando los valores de fábrica del equipo, establecidos especialmente para el equipo Brother. Utilice esta opción cuando sustituya el equipo o cambie su dirección de red.

#### Imprimir archivo

Seleccione esta opción para guardar los datos de impresión en el ordenador como un archivo PDF.

#### **Reducir líneas irregulares**

Seleccione esta opción para ajustar la alineación de impresión si el texto impreso aparece borroso o las imágenes descoloridas.

#### Resolución de entrada

Seleccione esta opción para imprimir una página larga con baja resolución si la aplicación desde la que imprime limita la longitud de la página (número de píxeles).

Si selecciona esta opción, la impresora tarda más en empezar a imprimir y la calidad de la impresión puede ser mala.

(Por ejemplo, si imprime una página de más de 1.380 mm de largo, el equipo solo imprimirá una parte de la página y dejará el resto en blanco).

## Información relacionada

• Imprimir desde el ordenador (Windows)

#### Información adicional:

• Mensajes de error y mantenimiento

- Problemas de manipulación del papel e impresión
- Imprimir una fotografía (Windows)
- Imprimir un documento (Windows)
- Impresión de más de una página en una sola hoja de papel (N en 1) (Windows)
- Imprimir en forma de póster (Windows)
- Impresión en ambas caras del papel de forma automática (impresión automática a doble cara) (Windows)
- Imprimir automáticamente un folleto (Windows)
- Utilizar un perfil de impresión predefinido (Windows)
- Cambiar la configuración de impresión predefinida (Windows)
- Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir desde el ordenador (Mac)

# Imprimir desde el ordenador (Mac)

• Imprimir con AirPrint (macOS)

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB

# Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB

- Unidades flash USB compatibles
- Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB
- Imprimir archivos PDF directamente desde una unidad flash USB

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Unidades flash USB compatibles

# Unidades flash USB compatibles

El equipo Brother dispone de una unidad de soporte (ranura) para ser utilizado con un soporte común de almacenamiento de datos.

## IMPORTANTE

La interfaz directa USB solo admite unidades flash USB y dispositivos USB que utilicen el estándar de almacenamiento masivo USB. Los demás dispositivos USB no son compatibles.

Medios compatibles			
Unidad flash USB	(a)		
Unidades flash USB compatibles			
Clase de USB	Clase de almacenamiento masivo USB		
Subclase de almacenamiento masivo USB	SCSI o SFF-8070i		
Protocolo de transferencia	Solamente transferencia masiva		
Format <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT		

Máx. 4.096 bytes

No se admiten los dispositivos cifrados.

<sup>1</sup> El formato NTFS no es compatible.

Tamaño del sector

Encriptación

## 🚪 Información relacionada

· Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB

# Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB

Aunque el equipo no esté conectado a un ordenador, puede imprimir fotografías directamente desde una unidad de memoria de flash USB.

- · Información importante acerca de la impresión de fotografías
- Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Información importante acerca de la impresión de fotografías

## Información importante acerca de la impresión de fotografías

Su equipo se ha diseñado para ser compatible con los archivos de imagen de las cámaras digitales y las unidades flash USB modernas. Lea los puntos que se incluyen a continuación para evitar problemas con la impresión de fotografías:

- La extensión de los archivos de imagen debe ser .JPG (no se reconocerá ninguna otra extensión, como, por ejemplo .JPEG, .TIF, .GIF, etc.).
- La impresión directa de fotografías se debe realizar independientemente de las operaciones de impresión de fotografías para las que se use el ordenador. (El funcionamiento simultáneo no está disponible).

• El equipo puede leer hasta 999 archivos <sup>1</sup> guardados en una unidad de memoria flash USB.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Al imprimir una hoja de índice o imagen, el equipo imprimirá todas las imágenes válidas, aunque se haya dañado una o varias imágenes. Las imágenes dañadas no se imprimirán.
- El equipo es compatible con unidades flash USB formateadas en Windows.



Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB

<sup>1</sup> Incluida la carpeta de la unidad flash USB.

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

# Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

- Obtener una vista previa e imprimir fotografías desde una unidad flash USB
- Imprimir un índice fotográfico (con imágenes en miniatura) desde una unidad flash USB
- Imprimir fotografías por el número de imagen
- · Imprimir fotografías con recorte automático
- Imprimir fotografías sin bordes desde una unidad flash USB
- Imprimir la fecha que aparece en los datos de la fotografía
- Ajustes de impresión para fotografías

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Obtener una vista previa e imprimir fotografías desde una unidad flash USB

# Obtener una vista previa e imprimir fotografías desde una unidad flash USB

Puede obtener una vista previa de las fotografías en la pantalla LCD antes de imprimirlas, o imprimir imágenes almacenadas en una unidad flash USB.

Si los archivos de las imágenes son de gran tamaño, puede que haya cierto retardo antes de que se muestren las fotografías.

1. Introduzca una unidad flash USB en la ranura USB.



- 2. Pulse [Impresión de JPEG] > [Seleccionar archivos].
- 3. Pulse ◀ o ▶ para mostrar la fotografía que desee imprimir y, a continuación, selecciónela.

Si desea imprimir todas las fotografías, pulse [Impr.todo] y, a continuación, pulse [Sí] para confirmar.

- 4. Introduzca el número de copias de una de las siguientes maneras:
  - Pulse [-] o [+] en la pantalla táctil.
  - Pulse × 01 para mostrar el teclado de la pantalla táctil y, a continuación, introduzca el número de copias con el teclado. Pulse [OK].
- 5. Pulse [OK].

Ø

- 6. Repita los tres últimos pasos hasta que haya seleccionado todas las fotografías que desee imprimir.
- 7. Pulse [OK].
- 8. Lea y confirme la lista de opciones mostradas.
- 9. Para cambiar los ajustes de impresión, pulse 🏠 [Ajustes impres].

Una vez finalizado, pulse [OK].

10. Pulse [Inicio].

## Información relacionada

Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

#### Información adicional:

· Ajustes de impresión para fotografías

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equ

# Imprimir un índice fotográfico (con imágenes en miniatura) desde una unidad flash USB

Imprima un índice fotográfico para obtener una vista previa en tamaño reducido de todas las imágenes guardadas en la unidad flash USB.

• El equipo asigna números a cada imagen (como n.º 1, n.º 2, n.º 3, etc.).

El equipo no reconoce ningún otro número o nombre de archivo que haya usado su cámara digital u ordenador para identificar las imágenes.

- Solo los nombres de archivos que tengan 20 caracteres o menos se imprimirán correctamente en la hoja de índice.
- Los nombres de archivos con caracteres no alfanuméricos no se pueden imprimir correctamente, pero no afectan a los ajustes de impresión de fotografías.
- 1. Introduzca una unidad flash USB en la ranura USB.
- 2. Pulse [Impresión de JPEG] > [Imprimir índice] > [Imprimir hoja índice].
- 3. Si desea cambiar los ajustes de impresión, pulse 🚺 [Ajustes impres].

Cuando haya terminado, pulse [OK].

Opción	Descripción	
Tipo de papel	Permite seleccionar el tipo de papel.	
Tamaño papel	Permite seleccionar el tamaño de papel.	

4. Pulse [Inicio].

## 📕 Información relacionada

Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

#### Información adicional:

· Imprimir fotografías por el número de imagen

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías por el número de imagen

# Imprimir fotografías por el número de imagen

Antes de imprimir una imagen individual, debe imprimir el índice fotográfico (imágenes en miniatura) para conocer el número de imagen.

- 1. Introduzca una unidad flash USB en la ranura USB.
- 2. Pulse [Impresión de JPEG] > [Imprimir índice] > [Imprima fotos].
- Introduzca los números de la imagen que desee imprimir utilizando el índice fotográfico. Una vez seleccionados los números de las imágenes, pulse [OK].
  - Introduzca varios números al mismo tiempo utilizando una coma o un guión. Por ejemplo, introduzca 1,
     3, 6 para imprimir las imágenes n.º 1, 3 y 6. Utilice un guión para imprimir un conjunto de imágenes. Por ejemplo, introduzca 1-5 para imprimir desde la imagen n.º 1 a la n.º 5.
  - Introduzca hasta 12 caracteres (incluidas las comas y los guiones) en los números de las imágenes que desee imprimir.
- 4. Introduzca el número de copias de una de las siguientes maneras:
  - Pulse [-] o [+] en la pantalla táctil.
  - Pulse × 01 para mostrar el teclado de la pantalla táctil y, a continuación, introduzca el número de copias con el teclado. Pulse [OK].
- 5. Para cambiar los ajustes de impresión, pulse 🚺 [Ajustes impres].

Una vez finalizado, pulse [OK].

6. Pulse [Inicio].

Ø

#### Información relacionada

Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

#### Información adicional:

- · Imprimir un índice fotográfico (con imágenes en miniatura) desde una unidad flash USB
- · Ajustes de impresión para fotografías

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con recorte automático

# Imprimir fotografías con recorte automático

Si una fotografía es demasiado larga o demasiado ancha para el espacio de diseño, se recortará parte de la imagen.

- El ajuste de fábrica es Activado. Para imprimir toda la imagen, cambie este ajuste a Desactivado.
- Si desactiva el ajuste [Recortar], desactive también el ajuste [Sin bordes].

#### Recortar: activado



#### Recortar: desactivado



- 1. Introduzca una unidad flash USB en la ranura USB.
- 2. Pulse [Impresión de JPEG] > [Seleccionar archivos].
- 3. Pulse ◀ o ▶ para mostrar cada fotografía. Cuando se muestre la fotografía que desee, selecciónela y, a continuación, pulse [OK].
- 4. Pulse [OK].
- 5. Pulse [Ajustes impres] > [Recortar].
- 6. Pulse [Sí] (o [No]).
- 7. Cuando haya finalizado, pulse 🕤 u [OK].
- 8. Pulse [Inicio].

## 🍊 Información relacionada

· Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

#### Información adicional:

Otros problemas

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías sin bordes desde una unidad flash USB

# Imprimir fotografías sin bordes desde una unidad flash USB

Esta función aumenta el tamaño del área de impresión hasta los bordes del papel. El tiempo necesario para la impresión aumentará.

- 1. Introduzca una unidad flash USB en la ranura USB.
- 2. Pulse [Impresión de JPEG] > [Seleccionar archivos].
- 3. Pulse ◀ o ▶ para mostrar cada fotografía. Cuando se muestre la fotografía que desee, selecciónela y, a continuación, pulse [OK].
- 4. Pulse [OK].
- 5. Pulse 🚺 [Ajustes impres] > [Sin bordes].
- 6. Pulse [Sí] (o [No]).
- 7. Cuando haya finalizado, pulse 🕤 u [OK].
- 8. Pulse [Inicio].

## 🧧 Información relacionada

· Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

#### Información adicional:

Otros problemas

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equ

# Imprimir la fecha que aparece en los datos de la fotografía

Imprima la fecha si está incluida en la información de las fotografías. La fecha se imprimirá en la esquina inferior derecha. Para utilizar este ajuste, los datos fotográficos deben incluir la fecha.

- 1. Introduzca una unidad flash USB en la ranura USB.
- 2. Pulse [Impresión de JPEG] > [Seleccionar archivos].
- 3. Pulse ◀ o ▶ para mostrar cada fotografía. Cuando se muestre la fotografía que desee, selecciónela y, a continuación, pulse [OK].
- 4. Pulse [OK].
- 5. Pulse 🚺 [Ajustes impres] > [Imprimir fecha].
- 6. Pulse [Sí] (o [No]).
- 7. Cuando haya finalizado, pulse 🕤 u [OK].
- 8. Pulse [Inicio].

## 🧧 Información relacionada

· Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías directamente desde una unidad flash USB > Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB > Ajustes de impresión para fotografías

# Ajustes de impresión para fotografías

Pulse 🚺 [Ajustes impres] para mostrar los ajustes de la tabla.

Opción	Descripción	
Calidad Impres.	Permite seleccionar la resolución de impresión según el tipo de documento.	
	<b>Cuando selecciona la opción</b> Papel tinta <b>en el ajuste</b> Tipo de papel, <b>solo podrá seleccionar</b> Fina.	
Tipo de papel	Permite seleccionar el tipo de papel.	
Tamaño papel	Permite seleccionar el tamaño de papel.	
Diseño de impresión	Permite seleccionar el formato de impresión.	
Brillo	Permite ajustar el brillo.	
Contraste	Permite ajustar el contraste.	
	Cuanto mayor sea el contraste, mayor será la definición y vivacidad de la imagen.	
Recortar	Permite recortar los márgenes de la imagen para ajustarla al tamaño de papel o de impresión. Desactive esta función cuando desee imprimir imágenes completas o evitar que se produzca un recorte no deseado.	
Sin bordes	Permite ampliar el área de impresión para ajustarla a los bordes del papel.	
Imprimir fecha	Permite imprimir la fecha en la fotografía.	
Ajus.Nuev.Predet	Guarde los ajustes de impresión que use con más frecuencia estableciéndolos como predeterminados.	
Rest.predeter.	Permite restaurar todos los ajustes de impresión que haya cambiado a los ajustes predeterminados de fábrica.	

## 🚪 Información relacionada

· Imprimir fotografías con el equipo Brother desde una unidad flash USB

#### Información adicional:

- Obtener una vista previa e imprimir fotografías desde una unidad flash USB
- Imprimir fotografías por el número de imagen

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB > Imprimir archivos PDF directamente desde una unidad flash USB

## Imprimir archivos PDF directamente desde una unidad flash USB

Puede imprimir archivos PDF directamente desde una unidad flash USB.



No pueden imprimirse archivos PDF de 2 GB o más.

## IMPORTANTE

Para evitar que el equipo resulte dañado, NO conecte ningún dispositivo que no sea una unidad flash USB a la interfaz directa USB.

1. Introduzca una unidad flash USB en la ranura USB.



2. Pulse [Impresión de PDF].

Si su equipo tiene activada la función Secure Function Lock (Bloqueo seguro de funciones), es posible que no pueda acceder a la impresión directa.

- 3. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el archivo PDF que desee imprimir y, a continuación, selecciónelo.
- 4. Introduzca el número de copias de una de las siguientes maneras:
  - Pulse [-] o [+] en la pantalla táctil.
  - Pulse ×001 para mostrar el teclado de la pantalla táctil y, a continuación, introduzca el número de copias con el teclado. Pulse [OK].
- 5. Lea y confirme la lista de opciones mostradas.
- 6. Para cambiar los ajustes de impresión, pulse 🚺 [Ajustes impres].

Una vez finalizado, pulse [OK].

Opción	Descripción
Calidad Impres.	Permite seleccionar la resolución de impresión según el tipo de documento.
Selec. bandeja	Permite seleccionar la bandeja.
Tamaño papel	Permite seleccionar el tamaño de papel.
Pág. múltiples	Establezca esta opción para imprimir varias páginas en una sola hoja de papel o imprimir una sola página del documento en varias hojas.
Ambas caras	Seleccione el tipo de encuadernación de 2 caras.
Intercalar	Active esta opción para imprimir series de documentos de varias páginas en el orden de páginas original.
Opción PDF	Seleccione esta opción para imprimir un archivo PDF con las marcas o sellos.

Opción	Descripción
Ajus.Nuev.Predet	Guarde los ajustes de impresión que use con más frecuencia estableciéndolos como predeterminados.
Rest.predeter.	Permite restaurar todos los ajustes de impresión que haya cambiado a los ajustes predeterminados de fábrica.

7. Pulse [Mono Inicio] o [Color Inicio].

## IMPORTANTE

NO retire la unidad flash USB de la interfaz directa USB hasta que el equipo haya terminado de imprimir.

## Información relacionada

Imprimir datos directamente desde una unidad flash USB

▲ Inicio > Imprimir > Imprimir un documento adjunto de correo electrónico

## Imprimir un documento adjunto de correo electrónico

Puede imprimir archivos enviándolos por correo electrónico a su equipo Brother.

- Puede adjuntar hasta 10 documentos, 20 MB en total, en un mensaje de correo electrónico.
- Esta función es compatible con los siguientes formatos:
  - Archivos de documento: PDF, TXT y archivos de Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft PowerPoint
  - Archivos de imagen: JPEG, BMP, GIF, PNG y TIFF
- El equipo imprime de forma predeterminada tanto el contenido del mensaje de correo electrónico como los archivos adjuntos. Para imprimir solamente los archivos adjuntos, cambie los ajustes según sea necesario.

1. Pulse [Funciones] > [Web].

• Si aparece información sobre la conexión a Internet en la pantalla LCD del equipo, léala y, a continuación, pulse [OK].

- Es posible que en ocasiones se muestren actualizaciones o avisos sobre las funciones de Brother Web Connect en la pantalla LCD. Lea la información y, a continuación, pulse [OK].
- 2. Pulse ▲ o V para ir a la opción [Funciones en línea] y, a continuación, púlsela.
  - Si la función está bloqueada, póngase en contacto con el administrador de red para obtener acceso a la misma.
    - Si aparece información sobre [Funciones en línea], léala y, a continuación, pulse [OK].
- 3. Pulse [Activar].

Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla. Las funciones en línea están activadas.

4. Pulse ▲ o ▼ para ir a la opción [Imp. corr.electr.] y, a continuación, púlsela.

Si aparece información sobre [Imp. corr.electr.], léala y, a continuación, pulse [OK].

5. Pulse [Activar].

Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla. El equipo imprimirá la hoja de instrucciones.

6. Envíe su correo electrónico a la dirección de correo electrónico indicada en la hoja. El equipo imprimirá los archivos adjuntos de correo electrónico.

Para cambiar los ajustes, incluyendo la dirección de correo electrónico y la configuración de impresión, acceda a Administración basada en Web, haga clic en **Funciones online** > **Configuración de funciones online** del menú de navegación izquierdo y, a continuación, haga clic en el botón **Página de ajustes de funciones en línea**.

#### 🗹 Información relacionada

- Imprimir
- Información adicional:
- Acceder a Administración basada en Web

#### 🔺 Inicio > Red

# Red

- Funciones de red básicas admitidas
- Configurar ajustes de red
- Ajustes de red inalámbrica
- Funciones de red

▲ Inicio > Red > Funciones de red básicas admitidas

# Funciones de red básicas admitidas

El equipo es compatible con diversas funciones dependiendo del sistema operativo. Utilice esta tabla para comprobar qué conexiones y funciones de red son compatibles con cada sistema operativo.

Sistemas operativos	Windows	Windows Server	macOS
Impresión	Sí	Sí	Sí
Administración basada en Web <sup>1</sup>	Sí	Sí	Sí
Status Monitor	Sí	No	No

1 La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "Pwd". Se recomienda cambiar la contraseña predeterminada de inmediato para proteger el equipo frente al acceso no autorizado.

Cuando conecte su equipo a una red externa como Internet, asegúrese de que su entorno de red esté protegido por un software de seguridad independiente u otros medios para evitar fugas de información debido a unos ajustes inadecuados o a un acceso no autorizado por parte de terceros malintencionados.

## Información relacionada

• Red

#### Información adicional:

• Establecer o cambiar una contraseña de inicio de sesión para Administración basada en Web

▲ Inicio > Red > Configurar ajustes de red

# Configurar ajustes de red

- Configurar los ajustes de la red mediante el panel de control
- Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Red > Configurar ajustes de red > Configurar los ajustes de la red mediante el panel de control

# Configurar los ajustes de la red mediante el panel de control

Para configurar el equipo en su red, utilice las selecciones de menú [Red] del panel de control.

- Para obtener información sobre la configuración de red que puede ajustar mediante el panel de control
   Información relacionada: Tablas de ajustes
  - También puede utilizar utilidades de administración, como Administración basada en Web, para configurar y cambiar los ajustes de red de su equipo Brother.
- 1. Pulse [Ajustes] > [Red].
- 2. Pulse ▲ o ▼ para ir a la opción de red y, a continuación, púlsela. Repita este paso hasta acceder al menú que quiere configurar y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla LCD táctil.

## Información relacionada

Configurar ajustes de red

#### Información adicional:

• Tablas de ajustes (modelos de pantalla táctil de 2,7" (67,5 mm))

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica

# Ajustes de red inalámbrica

- Utilizar la red inalámbrica
- Utilizar Wi-Fi Direct<sup>®</sup>
- Activar/Desactivar LAN inalámbrica
- Imprimir el informe WLAN

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica

## Utilizar la red inalámbrica

- Antes de configurar el equipo para una red inalámbrica
- Configurar el equipo para una red inalámbrica utilizando el asistente de configuración de su ordenador
- Configure su equipo para una red inalámbrica con el asistente de configuración de su dispositivo móvil
- Configurar su equipo para una red inalámbrica utilizando el asistente de configuración del panel de control del equipo
- Configurar el equipo para una red inalámbrica mediante el método de una sola pulsación de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurar el equipo para una red inalámbrica mediante el método PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurar el equipo para usarlo en una red inalámbrica cuando no se difunde el SSID
- Configurar el equipo para una red inalámbrica corporativa

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Antes de configurar el equipo para una red inalámbrica

# Antes de configurar el equipo para una red inalámbrica

Antes de intentar configurar una red inalámbrica, confirme lo siguiente:

- Si utiliza una red inalámbrica corporativa, debe conocer el ID de usuario y la contraseña.
- Para conseguir unos resultados óptimos en la impresión cotidiana de documentos, coloque el equipo lo más cerca posible del punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador evitando los obstáculos. Los objetos de gran tamaño y las paredes entre los dos dispositivos, así como las interferencias emitidas por otros dispositivos electrónicos, pueden afectar a la velocidad de transferencia de datos de los documentos.

Debido a estos factores, puede que el método de conexión inalámbrico no sea el más adecuado para todos los tipos de documentos y aplicaciones. Si está imprimiendo archivos de gran tamaño, como documentos de varias páginas con un mixto de texto y gráficos grandes, se recomienda seleccionar una red Ethernet cableada para obtener una transferencia de datos más rápida (solo modelos compatibles) o una conexión USB para conseguir la máxima velocidad.

- Aunque el equipo puede utilizarse tanto en una red cableada como en una red inalámbrica (solo modelos compatibles), solo se puede utilizar un método de conexión a la vez. No obstante, puede utilizar a la vez una conexión a la red inalámbrica y una conexión Wi-Fi Direct, o bien una conexión a la red cableada (solo modelos compatibles) y una conexión Wi-Fi Direct.
- Si hay señal en las proximidades, la LAN inalámbrica te permite realizar libremente una conexión LAN. Sin embargo, si los ajustes de seguridad no están correctamente configurados, la señal puede ser interceptada por terceros con malas intenciones, lo que puede resultar en lo siguiente:
  - Robo de información personal o confidencial
  - Transmisión irregular de información a partes que puedan suplantar la identidad de los usuarios
  - Difusión de contenidos de comunicación transcrita interceptados

Asegúrese de conocer el nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña) del enrutador inalámbrico/ punto de acceso. Si no encuentra dicha información, póngase en contacto con el fabricante del enrutador inalámbrico/punto de acceso, administrador del sistema o proveedor de Internet. Brother no puede facilitar dicha información.

## Información relacionada

• Utilizar la red inalámbrica
▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Configurar el equipo para una red inalámbrica utilizando el asistente de configuración de su ordenador

## Configurar el equipo para una red inalámbrica utilizando el asistente de configuración de su ordenador

- 1. Realice una de las siguientes acciones:
  - Windows

Descargue el instalador desde la página Descargas de su modelo en support.brother.com.

- Mac
  - a. Descargue el instalador desde la página **Descargas** de su modelo en support.brother.com.
- b. Inicie el instalador y, a continuación, haga doble clic en el icono Start Here Mac.
- 2. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.
- 3. Seleccione Conexión de red inalámbrica (Wi-Fi) y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- 4. Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica.

#### Información relacionada

• Utilizar la red inalámbrica

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Configure su equipo para una red inalámbrica con el asistente de configuración de su dispositivo móvil

## Configure su equipo para una red inalámbrica con el asistente de configuración de su dispositivo móvil

- 1. Realice una de las siguientes acciones:
  - Dispositivos Android<sup>™</sup>

Descargue e instale Brother Mobile Connect en Google Play<sup>™</sup>.

- Todos los dispositivos compatibles con iOS o iPadOS, incluidos iPhone, iPad e iPod touch Descargue e instale Brother Mobile Connect desde App Store.
- 2. Inicie Brother Mobile Connect y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para conectar el dispositivo móvil al equipo Brother.

## Información relacionada

Utilizar la red inalámbrica

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Configurar su equipo para una red inalámbrica utilizando el asistente de configuración del panel de control del equipo

## Configurar su equipo para una red inalámbrica utilizando el asistente de configuración del panel de control del equipo

Antes de configurar el equipo, le recomendamos que anote los ajustes de la red inalámbrica. Necesitará esta información antes de continuar con la configuración.

1. Compruebe y registre los ajustes de red inalámbrica que tenga en ese momento el ordenador al que se vaya a conectar.

Nombre de red (SSID)

Clave de red (contraseña)

Por ejemplo:

Nombre de red (SSID)

HOLA

#### Clave de red (contraseña)

12345

- Su punto de acceso/enrutador puede soportar el uso de varias claves WEP, sin embargo, su equipo Brother solo admite el uso de la primera clave WEP.
- Si necesita ayuda durante la configuración y desea ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother, asegúrese de que tiene su SSID (nombre de red) y clave de red (contraseña) preparados. No podemos ayudarle a encontrar esta información.
- Si no conoce esta información (SSID y clave de red), no podrá continuar con la configuración inalámbrica.

#### ¿Cómo puedo encontrar esta información?

- Compruebe la documentación suministrada con su enrutador/punto de acceso inalámbrico.
- El SSID inicial puede ser el nombre o nombre de modelo del fabricante.
- Si no conoce la información de seguridad, consulte al fabricante del enrutador, al administrador del sistema o a su proveedor de servicios de Internet.

2. Pulse 🁔 [Ajustes] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Buscar red Wi-Fi].

#### 3. Cuando aparezca [¿Activar WLAN?], pulse [Sí].

Se inicia el asistente de configuración inalámbrica. Para cancelar, pulse [No].

- 4. El equipo buscará la red y mostrará una lista con los SSID disponibles. Cuando aparezca una lista de SSID, pulse ▲ o ▼ para seleccionar el SSID deseado. Pulse [OK].
- 5. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si está utilizando un método de encriptación y autenticación que requiere una clave de red, escriba la clave de red que anotó en el primer paso y, a continuación, pulse [OK] para aplicar los ajustes.
  - Si el método de autenticación es Sistema abierto y el modo de encriptación es Ninguno, vaya al paso siguiente.
- 6. El equipo intenta conectarse al dispositivo inalámbrico que ha seleccionado.

Si el dispositivo inalámbrico está conectado correctamente, en la pantalla LCD aparecerá [Conectada].

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para el funcionamiento de su equipo, diríjase a la página **Descargas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

## Información relacionada

• Utilizar la red inalámbrica

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Configurar el equipo para una red inalámbrica mediante el método de una sola pulsación de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Configurar el equipo para una red inalámbrica mediante el método de una sola pulsación de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Si su enrutador/punto de acceso inalámbrico es compatible con WPS (configuración pulsando botón), puede utilizar WPS desde el menú del panel de control del equipo para configurar los ajustes de red inalámbrica.

- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Botón de comando].
- 2. Cuando aparezca [¿Activar WLAN?], pulse [Sí].

Se inicia el asistente de configuración inalámbrica. Para cancelar, pulse [No].

3. Cuando la pantalla táctil le indique que inicie WPS, pulse el botón WPS del punto de acceso/enrutador inalámbrico. A continuación, pulse [OK] en el equipo. El equipo intentará conectarse a su red inalámbrica automáticamente.

Si el dispositivo inalámbrico está conectado correctamente, en la pantalla LCD aparecerá [Conectada].

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para el funcionamiento de su equipo, diríjase a la página **Descargas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

#### Información relacionada

• Utilizar la red inalámbrica

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Configurar el equipo para una red inalámbrica mediante el método PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Configurar el equipo para una red inalámbrica mediante el método PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Si el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador es compatible con WPS, puede utilizar el método PIN (número de identificación personal) para configurar los ajustes de la red inalámbrica.

El método PIN es uno de los métodos de conexión desarrollados por Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Al introducir en el registrador (dispositivo que administra la LAN inalámbrica) un PIN creado por un inscrito (su equipo), puede configurar los ajustes de la red inalámbrica y de seguridad. Para obtener más información sobre cómo acceder al modo WPS, consulte las instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.

### Tipo A

Conexión cuando el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador (1) se duplica como registrador.



### Тіро В

Conexión cuando otro dispositivo (2), como un ordenador, se utiliza como registrador.



- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Cód PIN].
- 2. Cuando aparezca [¿Activar WLAN?], pulse [Sí].

Se inicia el asistente de configuración inalámbrica. Para cancelar, pulse [No].

- 3. En la pantalla LCD se muestra un PIN de ocho dígitos y el equipo comenzará a buscar un punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.
- 4. Mediante un ordenador conectado a la red, escriba en la barra de direcciones de su navegador la dirección IP del dispositivo que esté usando como registrador (por ejemplo: http://192.168.1.2).
- 5. Vaya a la página de configuración de WPS e introduzca el PIN y, a continuación, siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.
  - El registrador generalmente es el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.
  - Es posible que la página de ajustes sea distinta en función de la marca del punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador. Para obtener más información, consulte las instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.

Si el dispositivo inalámbrico está conectado correctamente, en la pantalla LCD aparecerá [Conectada].

## Si utiliza un ordenador con Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 o Windows 11 como registrador, realice los siguientes pasos:

- 6. Realice una de las siguientes acciones:
  - Windows 11

Haga clic en **Todas las aplicaciones > Herramientas de Windows > Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido**, haga clic en **Agregar un dispositivo**.

• Windows 10

Haga clic en **E** > **Sistema de Windows > Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido**, haga clic en **Agregar un dispositivo**.

• Windows 8.1

Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en Configuración > Panel de control > Hardware y sonido > Dispositivos e impresoras > Agregar un dispositivo.

Windows 7

Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Dispositivos e impresoras > Agregar un dispositivo.

- Para utilizar un ordenador con Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 o Windows 11 como registrador, antes deberá registrarlo en la red. Para obtener más información, consulte las instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.
- Si utiliza un ordenador con Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 o Windows 11 como registrador, puede instalar el controlador de la impresora después de establecer la configuración inalámbrica siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla. Para instalar los controladores y el software necesarios para el funcionamiento de su equipo, diríjase a la página **Descargas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.
- 7. Seleccione el equipo y haga clic en Siguiente.
- 8. Introduzca el PIN mostrado en la pantalla LCD y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- 9. (Windows 7) Seleccione la red y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- 10. Haga clic en Cerrar.

### 🍊 Información relacionada

• Utilizar la red inalámbrica

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Configurar el equipo para usarlo en una red inalámbrica cuando no se difunde el SSID

## Configurar el equipo para usarlo en una red inalámbrica cuando no se difunde el SSID

Antes de configurar el equipo, le recomendamos que anote los ajustes de la red inalámbrica. Necesitará esta información antes de continuar con la configuración.

1. Compruebe y escriba la configuración actual de la red inalámbrica.

#### Nombre de red (SSID)

Método de autenticación	Modo de encriptación	Clave de red (contraseña)
Sistema abierto	NINGUNO	-
	WEP	
Clave compartida	WEP	
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP (para WPA/WPA2-PSK)	
	AES	
WPA3-SAE	AES	

Por ejemplo:

Nombre de red (SSID)	
HOLA	

Método de autenticación	Modo de encriptación	Clave de red (contraseña)
WPA2-PSK	AES	12345678

<sup>r</sup> Si su enrutador utiliza encriptación WEP, introduzca la clave utilizada como primera clave WEP. Su equipo Brother solo admite el uso de la primera clave WEP.

- 2. Pulse 👔 [Ajustes] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Buscar red Wi-Fi].
- 3. Cuando aparezca [¿Activar WLAN?], pulse [Sí].

Se inicia el asistente de configuración inalámbrica. Para cancelar, pulse [No].

- El equipo buscará la red y mostrará una lista con los SSID disponibles. Pulse ▲ o ▼ para ir a la opción [<Nuevo SSID>] y, a continuación, púlsela.
- 5. Pulse [OK].

Ø

6. Introduzca el nombre del SSID y, a continuación, pulse [OK].

Más información de cómo introducir texto, >> Información relacionada

- 7. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar el método de autenticación y, a continuación, púlselo.
- 8. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si ha seleccionado la opción [Sistema abierto], pulse [Ninguna] o [WEP].
     Si ha seleccionado la opción [WEP] para el tipo de encriptación, introduzca la clave WEP y, a continuación, pulse [OK].
  - Si ha seleccionado la opción [Clave compartida], introduzca la clave WEP y, a continuación, pulse [OK].
  - Si ha seleccionado la opción [WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE], pulse [TKIP+AES] o [AES]. Introduzca la clave WPA y, a continuación, pulse [OK].

- Si ha seleccionado la opción [WPA3-SAE], pulse [AES]. Introduzca la clave WPA y, a continuación, pulse [OK].
- Más información de cómo introducir texto, >> Información relacionada
  - Su equipo Brother solo admite el uso de la primera clave WEP.
- 9. El equipo intenta conectarse al dispositivo inalámbrico que ha seleccionado.

Si el dispositivo inalámbrico está conectado correctamente, en la pantalla LCD aparecerá [Conectada].

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para el funcionamiento de su equipo, diríjase a la página **Descargas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

## 🦉 Información relacionada

• Utilizar la red inalámbrica

- Si está teniendo problemas con la red de su equipo
- Introducción de texto en el equipo Brother

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar la red inalámbrica > Configurar el equipo para una red inalámbrica corporativa

## Configurar el equipo para una red inalámbrica corporativa

Antes de configurar el equipo, le recomendamos que anote los ajustes de la red inalámbrica. Necesitará esta información antes de continuar con la configuración.

1. Compruebe y escriba los ajustes actuales de la red inalámbrica.

#### Nombre de red (SSID)

Método de autenticación	Modo de encriptación	ID de usuario	Contraseña
EAP-FAST/NINGUNO	AES		
	ТКІР		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	ТКІР		
EAP-FAST/GTC	AES		
	ТКІР		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	ТКІР		
PEAP/GTC	AES		
	ТКІР		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	ТКІР		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	ТКІР		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	ТКІР		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	ТКІР		
EAP-TLS	AES		-
	ТКІР		-

Por ejemplo:

Nombre de red (SSID)
HOLA

Método de autenticación	Modo de encriptación	ID de usuario	Contraseña
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

• Si configura el equipo con la autenticación EAP-TLS, deberá instalar el certificado de cliente emitido por una CA antes de iniciar la configuración. Póngase en contacto con el administrador de red para obtener información sobre el certificado del cliente. Si ha instalado varios certificados, se recomienda anotar el nombre del certificado que desea utilizar.

• Si verifica el equipo utilizando el nombre común del certificado del servidor, se recomienda anotar este nombre común antes de iniciar la configuración. Póngase en contacto con el administrador de red para obtener información sobre el nombre común del certificado de servidor.

- 2. Pulse 👔 [Ajustes] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Buscar red Wi-Fi].
- 3. Cuando aparezca [¿Activar WLAN?], pulse [Sí].

Se inicia el asistente de configuración inalámbrica. Para cancelar, pulse [No].

- 4. El equipo buscará la red y mostrará una lista con los SSID disponibles. Pulse ▲ o ▼ para ir a la opción [<Nuevo SSID>] y, a continuación, púlsela.
- 5. Pulse [OK].

Ø

6. Introduzca el nombre del SSID y, a continuación, pulse [OK].

Más información de cómo introducir texto, >> Información relacionada

- 7. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar el método de autenticación y, a continuación, púlselo.
- 8. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si ha seleccionado la opción [EAP-FAST], [PEAP] o [EAP-TTLS], seleccione el método de autenticación interno [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] o [PAP].

Dependiendo del método de autenticación, las selecciones del método de autenticación interno variarán.

Seleccione el tipo de encriptación [TKIP+AES] o [AES].

Seleccione el método de verificación [Sin verificación], [CA] o [CA +Id.del servidor].

- Si ha seleccionado la opción [CA +Id.del servidor], introduzca el ID de servidor y el ID de usuario y la contraseña (si es necesario) y, a continuación, pulse [OK] para cada opción.
- Para otras selecciones, introduzca el ID de usuario y la contraseña y, a continuación, pulse [OK] para cada opción.

Si no ha importado un certificado de CA en su equipo, en el equipo aparecerá [Sin verificación].

Si ha seleccionado la opción [EAP-TLS], seleccione el tipo de encriptación [TKIP+AES] o [AES].
 El equipo mostrará una lista de certificados de cliente disponibles; a continuación, seleccione el certificado.

Seleccione el método de verificación [Sin verificación], [CA] o [CA +Id.del servidor].

- Si ha seleccionado la opción [CA +Id.del servidor], introduzca el ID de servidor y el ID de usuario y, a continuación, pulse [OK] para cada opción.
- Para otras selecciones, introduzca el ID de usuario y, a continuación, pulse [OK].
- 9. El equipo intenta conectarse al dispositivo inalámbrico que ha seleccionado.

Si el dispositivo inalámbrico está conectado correctamente, en la pantalla LCD aparecerá [Conectada].

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para el funcionamiento de su equipo, diríjase a la página **Descargas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

## Información relacionada

• Utilizar la red inalámbrica

#### Información adicional:

· Introducción de texto en el equipo Brother

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

## Utilizar Wi-Fi Direct®

- Información general de Wi-Fi Direct
- Configurar una red Wi-Fi Direct con el método de pulsación de un botón
- Configurar manualmente la red Wi-Fi Direct
- Si está teniendo problemas con la red de su equipo

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Información general de Wi-Fi Direct

## Información general de Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct es uno de los métodos de configuración inalámbrica desarrollados por Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Le permite conectar de forma segura el dispositivo móvil con su equipo Brother sin tener que utilizar un enrutador inalámbrico/punto de acceso.



- 1. Dispositivo móvil
- 2. Su equipo Brother
  - Puede utilizar Wi-Fi Direct simultáneamente ya sea a través de una conexión de red cableada o de una conexión de red inalámbrica.
  - Los dispositivos compatibles con Wi-Fi Direct pueden convertirse en un propietario de grupo. Al configurar la red con Wi-Fi Direct, el propietario de grupo actúa como un punto de acceso.

## 🭊 Información relacionada

• Utilizar Wi-Fi Direct®

- · Configurar una red Wi-Fi Direct con el método de pulsación de un botón
- · Configurar manualmente la red Wi-Fi Direct

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurar una red Wi-Fi Direct con el método de pulsación de un botón

## Configurar una red Wi-Fi Direct con el método de pulsación de un botón

Cuando el equipo reciba la solicitud de Wi-Fi Direct del dispositivo móvil, aparecerá el mensaje [Solicitud de conexión de Wi-Fi Direct recibida. Pulse [OK] para conectar.] en la pantalla LCD. Pulse [OK] para conectar.

- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Red] > [Wi-Fi Direct].
- 2. Si el dispositivo móvil no es compatible con Wi-Fi Direct, pulse [Propiet. grupo] > [Sí].
- 3. Pulse [Botón de comando].

Ø

- 4. Cuando aparezca el mensaje [Active Wi-Fi Direct en otro dispositivo. A continuación, pulse [OK].], active la función Wi-Fi Direct de su dispositivo móvil (para obtener más información, consulte la guía del usuario del dispositivo móvil). Pulse [OK] en el equipo Brother.
- 5. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si el dispositivo móvil muestra una lista de los equipos con la función Wi-Fi Direct activada, seleccione su equipo Brother.
  - Si el equipo Brother muestra una lista de los dispositivos móviles con la función Wi-Fi Direct activada, seleccione su dispositivo móvil. Para buscar de nuevo los dispositivos disponibles, pulse [Reescanear].

Cuando el dispositivo móvil se conecta correctamente, el equipo aparece [Conectada].

### Información relacionada

• Utilizar Wi-Fi Direct®

- Información general de Wi-Fi Direct
- · Configurar manualmente la red Wi-Fi Direct

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Utilizar Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurar manualmente la red Wi-Fi Direct

## Configurar manualmente la red Wi-Fi Direct

Configure los ajustes de Wi-Fi Direct desde el panel de control del equipo.

- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Red] > [Wi-Fi Direct] > [Manual].
- 2. El equipo mostrará el SSID (nombre de red) y la contraseña (clave de red). Diríjase a la pantalla de ajustes de la red inalámbrica de su dispositivo móvil, seleccione el SSID y, a continuación, introduzca la contraseña.

Cuando el dispositivo móvil se conecta correctamente, el equipo aparece [Conectada].

### 🖉 Información relacionada

• Utilizar Wi-Fi Direct®

- Información general de Wi-Fi Direct
- Configurar una red Wi-Fi Direct con el método de pulsación de un botón

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Activar/Desactivar LAN inalámbrica

## Activar/Desactivar LAN inalámbrica

- 1. Pulse [Ajustes] > [Red] > [I/F red].
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
  - Para activar la red Wi-Fi, seleccione [WLAN (Wi-Fi)].
  - Para desactivar la red Wi-Fi, seleccione [LAN cableada].
- 3. Pulse

## Información relacionada

• Ajustes de red inalámbrica

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Imprimir el informe WLAN

## Imprimir el informe WLAN

El informe de WLAN muestra el estado de la red inalámbrica del equipo. Si la conexión inalámbrica no es correcta, compruebe el código de error en el informe impreso.

1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Imp. informes] > [Informe WLAN] > [Sí].

El equipo imprimirá el informe WLAN.

Si no se imprime el informe WLAN, compruebe si en el equipo se han producido errores. Si no hay errores visibles, espere un minuto y, a continuación, intente imprimir el informe de nuevo.

#### Información relacionada

- · Ajustes de red inalámbrica
  - · Códigos de error del informe de LAN inalámbrica

- Configurar la autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica mediante Administración basada en Web (navegador web)
- · Si está teniendo problemas con la red de su equipo

▲ Inicio > Red > Ajustes de red inalámbrica > Imprimir el informe WLAN > Códigos de error del informe de LAN inalámbrica

## Códigos de error del informe de LAN inalámbrica

Si el informe de LAN inalámbrica indica que no se pudo realizar la conexión, compruebe el código de error impreso en el informe y consulte las instrucciones correspondientes en la tabla:

Código de error	Problema y soluciones recomendadas
TS-01	La red WLAN (Wi-Fi) no está activada.
	Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica:
	Active la configuración WLAN en el dispositivo.
	Si hay un cable de red conectado al dispositivo, desconéctelo.
TS-02	No se puede detectar el punto de acceso/enrutador inalámbrico.
	Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica:
	Asegúrese de que el punto de acceso/enrutador inalámbrico esté encendido.
	• Acerque temporalmente el dispositivo al punto de acceso/enrutador inalámbrico mientras configura la red inalámbrica.
	• Si el punto de acceso/enrutador inalámbrico utiliza el filtrado de direcciones MAC, confirme que la dirección MAC del equipo se permita en el filtro. Para conocer la dirección MAC, imprima el informe de configuración de red.
	<ul> <li>Si ha introducido manualmente el nombre de red (SSID) y la información de seguridad (método de autenticación/método de encriptación), es posible que la información sea incorrecta. Compruebe de nuevo el nombre de red y la información de seguridad e introduzca la información correcta.</li> </ul>
	<ul> <li>Reinicie el punto de acceso/enrutador inalámbrico. Si no encuentra el nombre de red (SSID) y la información de seguridad, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso/enrutador inalámbrico o póngase en contacto con el fabricante del enrutador, el administrador del sistema o el proveedor de servicios de Internet.</li> </ul>
TS-03	Es posible que la configuración de seguridad y de la red empresarial inalámbrica que ha introducido sean incorrectas.
	Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica:
	Verifique la siguiente información:
	- El nombre de red (SSID) que ha seleccionado para configurar el dispositivo.
	<ul> <li>La información de seguridad que ha seleccionado para configurar el dispositivo (como el método de autenticación, el método de cifrado, el ID de usuario, etc.).</li> </ul>
	Si aún así no encuentra el nombre de red (SSID) y la información de seguridad, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso/enrutador inalámbrico o póngase en contacto con el fabricante del enrutador, el administrador del sistema o el proveedor de servicios de Internet.

Código de error	Problema y soluciones recomendadas
TS-04	El dispositivo no es compatible con los métodos de autenticación y cifrado empleados por el punto de acceso/enrutador inalámbrico seleccionado.
	Para el modo de infraestructura (más común)
	Cambie los métodos de autenticación y cifrado del punto de acceso/enrutador inalámbrico seleccionado. El dispositivo es compatible con los siguientes métodos de autenticación y cifrado:
	WPA-Personal:
	TKIP/AES
	WPA2-Personal:
	TKIP/AES
	WPA3-Personal:
	AES
	ABIERTO:
	WEP/NINGUNO (sin cifrado)
	Clave compartida:
	WEP
	Si el problema no se soluciona, es posible que el nombre de red (SSID) o los ajustes de seguridad que haya introducido sean incorrectos. Compruebe que la configuración de la red inalámbrica sea correcta para la red.
TS-05	El nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña) son incorrectos.
	Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica:
	Confirme el nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña).
	• Si la clave de red contiene letras en mayúscula y minúscula, asegúrese de que las ha escrito correctamente.
	<ul> <li>Si no encuentra el nombre de red (SSID) y la información de seguridad, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso/enrutador inalámbrico o póngase en contacto con el fabricante del enrutador, el administrador del sistema o el proveedor de servicios de Internet.</li> </ul>
	• Si el punto de acceso/enrutador inalámbrico utiliza el cifrado WEP con varias claves WEP, anótelas y utilice únicamente la primera clave WEP.
TS-06	La información de seguridad inalámbrica (método de autenticación/método de cifrado/clave de red [contraseña]) es incorrecta.
	Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica:
	Confirme la clave de red. Si la clave de red contiene letras en mayúscula y minúscula, asegúrese de que las ha escrito correctamente.
	Confirme si el método de autenticación introducido y los métodos de autenticación o cifrado compatibles con el punto de acceso/enrutador inalámbrico son los mismos.
	• Si ha confirmado la clave de red, el método de autenticación y el método de cifrado, reinicie el punto de acceso/enrutador inalámbrico y el dispositivo.
	Si el punto de acceso/enrutador inalámbrico está en modo sigiloso, es posible que deba desactivar este modo para establecer conexión con la red inalámbrica.
	Si no encuentra el nombre de red (SSID) y la información de seguridad, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso/enrutador inalámbrico o póngase en contacto con el fabricante del enrutador, el administrador del sistema o el proveedor de servicios de Internet.

Código de error	Problema y soluciones recomendadas
TS-07	El dispositivo no puede detectar un punto de acceso/enrutador inalámbrico que tenga la función WPS (Wi-Fi Protected Setup) activada.
	Compruebe lo siguiente e inténtelo de nuevo:
	<ul> <li>Para conocer si el punto de acceso/enrutador inalámbrico es compatible con WPS, compruebe si el punto de acceso/enrutador inalámbrico muestra el símbolo de WPS. Para obtener más información, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso/ enrutador inalámbrico.</li> </ul>
	<ul> <li>Para configurar la conexión inalámbrica mediante WPS, debe configurar el dispositivo y el punto de acceso/enrutador inalámbrico. Para obtener más información, consulte la guía del usuario.</li> </ul>
	<ul> <li>Si no sabe cómo configurar el punto de acceso/enrutador inalámbrico mediante WPS, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso/enrutador inalámbrico o póngase en contacto con el fabricante del enrutador, el administrador del sistema o el proveedor de servicios de Internet.</li> </ul>
TS-08	Se han detectado dos o más puntos de acceso o enrutadores inalámbricos que tienen la función WPS activada.
	Compruebe lo siguiente e inténtelo de nuevo:
	• Asegúrese de que solo un punto de acceso/enrutador inalámbrico dentro del alcance tenga la función WPS activada; a continuación, intente volver a establecer conexión.
	Intente volver a establecer conexión después de unos minutos para evitar interferencias de otros puntos de acceso/enrutadores.

Cómo confirmar la información de seguridad inalámbrica (SSID/Método de autenticación/Método de encriptación/Clave de red) del punto de acceso WLAN/enrutador:

- 1. Los ajustes de seguridad predeterminados se pueden proporcionar en una etiqueta adjunta al punto de acceso WLAN/enrutador. Puede que el nombre del fabricante o el número de modelo del punto de acceso WLAN/enrutador se utilice como la configuración de seguridad predeterminada.
- 2. Consulte la documentación suministrada con el punto de acceso de WLAN/enrutador para obtener información sobre cómo localizar la configuración de seguridad.
- Si el punto de acceso WLAN/enrutador está definido en no emitir el SSID, esta no se detectará automáticamente. Tendrá que introducir manualmente el nombre SSID.
- La clave de red también se describe como la contraseña, clave de seguridad o clave de encriptación.

Si no conoce la SSID y la configuración de seguridad inalámbrica de su punto de acceso WLAN/enrutador o no sabe cómo cambiar la configuración, consulte la documentación proporcionada con su punto de acceso WLAN/enrutador, pregunte al fabricante de este, a su proveedor de servicios de Internet o al administrador de red.

## Información relacionada

Imprimir el informe WLAN

#### Información adicional:

· Si está teniendo problemas con la red de su equipo

▲ Inicio > Red > Funciones de red

## Funciones de red

- Imprimir el informe de configuración de la red
- Configuración de los ajustes del servidor proxy mediante Administración basada en Web
- Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web
- Restablecer la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica

▲ Inicio > Red > Funciones de red > Imprimir el informe de configuración de la red

## Imprimir el informe de configuración de la red

El informe de configuración de la red muestra la configuración de red, incluidos los ajustes del servidor de impresión de red.

• El nombre de nodo aparece en el informe de configuración de la red. El nombre de nodo predeterminado es "BRN123456abcdef" para una red cableada o "BRW123456abcdef" para una red inalámbrica (donde "123456abcdef" es la dirección MAC/Ethernet del equipo).

- Si la dirección IP en el informe de configuración de la red muestra 0.0.0.0, espere un minuto e intente imprimirlo de nuevo.
- En el informe puede encontrar la configuración del equipo, como la dirección IP, la máscara de subred, el nombre de nodo y la dirección MAC, por ejemplo:
  - Dirección IP: 192.168.0.5
  - Máscara de subred: 255.255.255.0
  - Nombre de nodo: BRN000ca0000499
  - Dirección MAC: 00-0c-a0-00-04-99

## Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Imp. informes] > [Configuración de la red] > [Sí].

El equipo imprime el informe de configuración de la red actual.

### 🦉 Información relacionada

• Funciones de red

- Comprobar los ajustes de red del equipo
- Utilice la herramienta de reparación de la conexión de red (Windows)
- Configurar la autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica mediante Administración basada en Web (navegador web)
- Mensajes de error y mantenimiento
- · Si está teniendo problemas con la red de su equipo

▲ Inicio > Red > Funciones de red > Configuración de los ajustes del servidor proxy mediante Administración basada en Web

## Configuración de los ajustes del servidor proxy mediante Administración basada en Web

Si su red utiliza un servidor proxy, la siguiente información del servidor proxy debe configurarse en Administración basada en Web:

- Dirección del servidor proxy
- Número de puerto
- Nombre de usuario
- Contraseña

Ø

• Se recomienda utilizar la última versión de los siguientes navegadores:

- Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome<sup>™</sup> para Windows
- Safari, Firefox y Google Chrome<sup>™</sup> para Mac
- Google Chrome<sup>™</sup> para Android<sup>™</sup>
- Safari y Google Chrome<sup>™</sup> para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies estén siempre habilitados, independientemente del explorador que utilice.
- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Red > Protocolo.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Asegúrese de que la casilla de verificación Proxy está seleccionada y, a continuación, haga clic en Enviar.
- 6. En el campo Proxy, haga clic en Configuración avanzada.
- 7. Introduzca la información del servidor proxy.
- 8. Haga clic en Enviar.

Ø

#### Información relacionada

• Funciones de red

- Configurar los ajustes del servidor proxy mediante el panel de control del equipo
- Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Red > Funciones de red > Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web

## Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web

El protocolo simple de tiempo de red (SNTP) se utiliza para sincronizar la hora utilizada por el equipo para la autenticación con el servidor de tiempo SNTP. (No es la hora que se muestra en la pantalla LCD del equipo). Puede sincronizar, de forma automática o manual, la hora del equipo con la hora universal coordinada (UTC) proporcionada por el servidor de tiempo SNTP.

- Configurar la fecha y la hora mediante Administración basada en Web
- Configurar el protocolo SNTP mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Red > Funciones de red > Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web > Configurar la fecha y la hora mediante Administración basada en Web

## Configurar la fecha y la hora mediante Administración basada en Web

Configure la fecha y la hora para sincronizar la hora utilizada por el equipo con el servidor de tiempo SNTP.

Esta función no está disponible en algunos países.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Administrador > Fecha y hora.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

5. Verifique la configuración Zona horaria.

Seleccione la diferencia horaria entre su ubicación y UTC en la lista desplegable **Zona horaria**. Por ejemplo, la zona horaria oriental en EE.UU. y Canadá es UTC-05:00.

- 6. Active la casilla de verificación Sincronizar con servidor SNTP.
- 7. Haga clic en Enviar.

También puede configurar la fecha y la hora manualmente.

#### Información relacionada

Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web

#### Información adicional:

Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Red > Funciones de red > Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web > Configurar el protocolo SNTP mediante Administración basada en Web

## Configurar el protocolo SNTP mediante Administración basada en Web

Configure el protocolo SNTP para sincronizar la hora utilizada por el equipo para la autenticación con la hora guardada por el servidor de tiempo SNTP.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Red > Protocolo.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Marque la casilla de verificación SNTP para activar la configuración.
- 6. Haga clic en Enviar.

Ø

- 7. Reinicie el equipo Brother para activar la configuración.
- 8. Junto a la casilla de verificación de SNTP, haga clic en **Configuración avanzada**.
- 9. Configure los ajustes.

Opción	Descripción
Estado	Muestra si el protocolo SNTP está activado o desactivado.
Estado de sincronización	Confirme el último estado de sincronización.
Método del servidor SNTP	Seleccione AUTOMÁTICO o ESTÁTICO.
	• AUTOMÁTICO
	Si tiene un servidor DHCP en la red, el servidor SNTP obtendrá automáticamente la dirección de dicho servidor.
	• ESTÁTICO
	Escriba la dirección que desee utilizar.
Dirección del servidor SNTP primario	Escriba la dirección del servidor (64 caracteres como máximo).
Dirección del servidor SNTP secundario	La dirección del servidor SNTP secundario se utiliza como dirección de reserva de la dirección del servidor SNTP primario. Si el servidor primario no está disponible, el equipo se pondrá en contacto con el servidor SNTP secundario.
Puerto del servidor SNTP primario	Escriba el número de puerto (1-65535).
Puerto del servidor SNTP secundario	El puerto del servidor SNTP secundario se utiliza como dirección de reserva del puerto del servidor SNTP principal. Si el puerto principal no está disponible, el equipo se pondrá en contacto con el puerto SNTP secundario.
Intervalo de sincronización	Escriba el número de horas entre los intentos de sincronización del servidor (1-168 horas).

10. Haga clic en **Enviar**.

#### Información relacionada

• Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web

## Información adicional:

Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Red > Funciones de red > Restablecer la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica

## Restablecer la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica

Puede utilizar el panel de control del equipo para restaurar los ajustes de red del equipo a los ajustes predeterminados de fábrica. Esto permite restablecer toda la información como, por ejemplo, la contraseña o la dirección IP.

- Esta función restaura todos los ajustes de la red cableada e inalámbrica (solo para los modelos compatibles) a los ajustes de fábrica.
  - También puede restablecer el servidor de impresión a los ajustes de fábrica utilizando Administración basada en Web.
- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Red] > [Restaurar red].
- 2. Se muestra un mensaje de confirmación de reinicio. Pulse [OK] durante dos segundos El equipo se reiniciará.

## Información relacionada

• Funciones de red

#### Inicio > Seguridad

## Seguridad

- Antes de utilizar las funciones de seguridad de red
- · Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos
- Utilizar SSL/TLS
- Utilizar SNMPv3
- Utilizar IPsec
- Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica
- Usar autenticación Active Directory
- Uso de autenticación LDAP
- Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0
- Enviar un correo electrónico de forma segura

▲ Inicio > Seguridad > Antes de utilizar las funciones de seguridad de red

## Antes de utilizar las funciones de seguridad de red

El equipo emplea algunos de los protocolos de seguridad de red y encriptación más recientes disponibles en la actualidad. Estas funciones de red se pueden integrar en su plan general de seguridad de red para ayudar a proteger sus datos y evitar accesos no autorizados al equipo.

Se recomienda desactivar los protocolos FTP y TFTP. El acceso al equipo utilizando estos protocolos no es seguro.

## 🕗 Información relacionada

Seguridad

Ø

Desactivar protocolos innecesarios

▲ Inicio > Seguridad > Antes de utilizar las funciones de seguridad de red > Desactivar protocolos innecesarios

## Desactivar protocolos innecesarios

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

Ø

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.

Inicie desde =, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Desmarque las casillas de verificación de los protocolos innecesarios para desactivarlos.
- 6. Haga clic en Enviar.
- 7. Reinicie el equipo Brother para activar la configuración.

#### 🚄 Información relacionada

· Antes de utilizar las funciones de seguridad de red

#### Información adicional:

Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

## Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

Debe configurar un certificado para administrar el equipo incorporado en red mediante SSL/TLS de manera segura. Debe utilizar Administración basada en Web para configurar un certificado.

- Funciones de los certificados de seguridad compatibles
- Guía paso a paso para crear e instalar un certificado
- Crear un certificado autofirmado
- Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA)
- Importar y exportar el certificado y la clave privada
- Importar y exportar un certificado de CA
- Administrar múltiples certificados

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Funciones de los certificados de seguridad compatibles

## Funciones de los certificados de seguridad compatibles

Su equipo es compatible con el uso de varios certificados de seguridad, lo que permite una autenticación y comunicación seguras con el equipo. Con este equipo pueden utilizarse las siguientes funciones de los certificados de seguridad:

- Comunicación SSL/TLS
- Autenticación IEEE 802.1x
- IPsec

El equipo Brother es compatible con lo siguiente:

Certificado preinstalado

El equipo tiene un certificado preinstalado autofirmado. Este certificado permite utilizar la comunicación SSL/TLS sin crear o instalar un certificado diferente.

El certificado autoemitido preinstalado protege su comunicación hasta un determinado nivel. Para disfrutar de una mayor seguridad, recomendamos utilizar un certificado emitido por una organización de confianza.

Certificado autofirmado

El servidor de impresión emite su propio certificado. Mediante este certificado, puede utilizar fácilmente la comunicación SSL/TLS sin crear o instalar un certificado diferente de una CA.

Certificado de una autoridad de certificación (CA)

Existen dos métodos para instalar un certificado de una CA. Si ya dispone de un certificado de una CA o si desea utilizar un certificado de una CA externa de confianza:

- Al utilizar una solicitud de firma de certificado (CSR) desde este servidor de impresión.
- Al importar un certificado y una clave privada.
- Certificado de CA (entidad de certificación)

Para utilizar un certificado de CA que identifica la CA y posee su clave privada, debe importar ese certificado de CA de la CA antes de configurar las funciones de seguridad de la red.

- Si desea utilizar la comunicación SSL/TLS, es recomendable que se ponga en contacto con el administrador del sistema en primer lugar.
  - Si se restablece el servidor de impresión a sus valores predeterminados de fábrica, el certificado y la clave privada que se encuentran instalados se eliminarán. Si desea mantener el mismo certificado y la clave privada después de restablecer el servidor de impresión, expórtelos antes de restablecerlos y vuelva a instalarlos.

## Información relacionada

- Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos
- Información adicional:
- Configurar la autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica mediante Administración basada en Web (navegador web)

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Guía paso a paso para crear e instalar un certificado

## Guía paso a paso para crear e instalar un certificado

Hay dos opciones al seleccionar un certificado de seguridad: usar un certificado autofirmado o usar un certificado de una entidad de certificados (CA). **Opción 1** 

## Certificado autofirmado

- 1. Cree un certificado autofirmado usando Administración basada en Web.
- 2. Instale el certificado autofirmado en el ordenador.

## Opción 2

## Certificado emitido por una CA

- 1. Cree una solicitud de firma de certificado (CSR) con Administración basada en Web.
- 2. Instale el certificado emitido por la CA en su equipo Brother con Administración basada en Web.
- 3. Instale el certificado en el ordenador.

### Información relacionada

Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Crear un certificado autofirmado

## Crear un certificado autofirmado

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Certificado.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en Crear certificado autofirmado.
- 6. Introduzca un Nombre común y una Fecha válida.
  - La longitud del **Nombre común** es de menos de 64 bytes. Introduzca un identificador, como una dirección IP, un nombre de nodo o un nombre de dominio, para utilizarlo al acceder a este equipo mediante comunicación SSL/TLS. El nombre del nodo aparece de forma predeterminada.
  - Si utiliza los protocolos IPPS o HTTPS e introduce en la dirección URL un nombre distinto del Nombre común utilizado para el certificado autofirmado, aparecerá una advertencia.
- 7. Seleccione su equipo en la lista desplegable Algoritmo de clave pública. La configuración predeterminada es RSA (2048 bits).
- 8. Seleccione su equipo en la lista desplegable **Algoritmo implícito**. La configuración predeterminada es **SHA256**.
- 9. Haga clic en Enviar.

Ø

## 📕 Información relacionada

Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

#### Información adicional:

· Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA)

## Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA)

Si ya cuenta con un certificado de una CA externa de confianza, puede almacenar el certificado y la clave privada en el equipo y gestionarlos mediante importación y exportación. Si no cuenta con un certificado de una CA externa de confianza, cree una solicitud de firma de certificado (CSR), envíela a una CA para su autenticación e instale el certificado devuelto en su equipo.

- Crear una solicitud de firma de certificado (CSR)
- Instalar un certificado en su equipo
▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA) > Crear una solicitud de firma de certificado (CSR)

# Crear una solicitud de firma de certificado (CSR)

Una solicitud de firma de certificado (CSR) es una petición que se envía a una CA para que autentique las credenciales contenidas en el certificado.

Recomendamos instalar un certificado raíz de la CA en su equipo antes de crear la CSR.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

• Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

- Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.
   Por ejemplo: https://brn123456abcdef
- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Certificado.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en **Crear CSR**.
- 6. Escriba una Nombre común (necesaria) y añada otra información sobre su Organización (opcional).
  - Los detalles de su empresa son necesarios para que la CA pueda confirmar su identidad y dar fe en el mundo real.
  - La longitud del Nombre común es de menos de 64 bytes. Introduzca un identificador, como una dirección IP, un nombre de nodo o un nombre de dominio, para utilizarlo al acceder a este equipo mediante comunicación SSL/TLS. El nombre del nodo aparece de forma predeterminada. El Nombre común es obligatorio.
  - Si introduce en la dirección URL un nombre distinto del nombre común utilizado para el certificado, aparecerá una advertencia.
  - La longitud de Organización, Unidad organizativa, Ciudad/Localidad y Estado/Provincia es inferior a 64 bytes.
  - País/Región debería ser un código de país ISO 3166 de dos caracteres.
  - Si configura la extensión de certificado X.509v3, seleccione la casilla de verificación **Configurar** partición extendida y, a continuación, seleccione Automático (Registrar IPv4) o Manual.
- 7. Seleccione su equipo en la lista desplegable **Algoritmo de clave pública**. La configuración predeterminada es **RSA (2048 bits)**.
- 8. Seleccione su equipo en la lista desplegable **Algoritmo implícito**. La configuración predeterminada es **SHA256**.
- 9. Haga clic en Enviar.

Aparece la CSR en la pantalla. Guarde la CSR como archivo o copia y péguela en el formulario CSR en línea que la CA le ha proporcionado.

#### 10. Haga clic en Guardar.

Ø

- Siga la política de su CA relativa al método para enviarle la CSR.
- Si utiliza una CA raíz de empresa en Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, recomendamos utilizar el servidor web para que la plantilla de certificados cree de forma segura el certificado cliente. Si crea un certificado cliente para un entorno IEEE 802.1x con autenticación EAP-TLS, recomendamos utilizar Usuario para la plantilla de certificado.

#### Información relacionada

 Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA)

#### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA) > Instalar un certificado en su equipo

## Instalar un certificado en su equipo

Cuando reciba el certificado de una CA, siga estos pasos para instalarlo en el servidor de impresión:

Solo es posible instalar certificados emitidos con la CSR de este equipo. Si desea crear otra CSR, antes de crearla asegúrese de que el certificado está instalado. Cree otra CSR solo después de instalar el certificado en el equipo. De lo contrario, la CSR que cree antes de la instalación no será válida.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

- Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.
  - Por ejemplo: https://SharedPrinter
  - Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.
  - Por ejemplo: https://brn123456abcdef
- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Certificado.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

5. Haga clic en Instalar certificado.

Ø

6. Busque el archivo que contiene el certificado emitido por la CA y, a continuación, haga clic en Enviar.

El certificado se ha creado y se ha guardado en la memoria del equipo correctamente.

Para utilizar comunicación SSL/TLS, el certificado raíz de la CA debe instalarse en el ordenador. Póngase en contacto con su administrador de red.

#### Información relacionada

 Crear una solicitud de firma de certificado (CSR) e instalar un certificado a partir de una autoridad de certificación (CA)

#### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Importar y exportar el certificado y la clave privada

## Importar y exportar el certificado y la clave privada

Puede almacenar el certificado y la clave privada en el equipo y gestionarlos mediante importación y exportación.

- · Importar un certificado y una clave privada
- Exportar el certificado y la clave privada

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Importar y exportar el certificado y la clave privada > Importar un certificado y una clave privada

## Importar un certificado y una clave privada

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

Ø

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Certificado.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en Importar certificado y clave secreta.
- 6. Busque el archivo que desea importar.
- 7. Introduzca la contraseña si el archivo está encriptado y, a continuación, haga clic en Enviar.

El certificado y la clave privada se importan en el equipo.

#### 🚪 Información relacionada

· Importar y exportar el certificado y la clave privada

#### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Importar y exportar el certificado y la clave privada > Exportar el certificado y la clave privada

## Exportar el certificado y la clave privada

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado**.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en Exportar, que aparece con Lista de certificados.
- 6. Si desea encriptar el archivo, introduzca la contraseña.

Si deja el campo de contraseña vacío, el archivo no se encriptará.

- 7. Vuelva a introducir la contraseña a modo de confirmación y, a continuación, haga clic en Enviar.
- 8. Haga clic en Guardar.

Ø

El certificado y la clave privada se exportan al ordenador.

También puede importar el certificado en su ordenador.

#### Información relacionada

- Importar y exportar el certificado y la clave privada
- Información adicional:
- Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Importar y exportar un certificado de CA

# Importar y exportar un certificado de CA

Puede importar, exportar y almacenar certificados de CA en el equipo Brother.

- Importar un certificado de CA
- Exportar un certificado de CA

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Importar y exportar un certificado de CA > Importar un certificado de CA

## Importar un certificado de CA

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Certificado CA.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en Importar certificado CA.
- 6. Busque el archivo que desea importar.
- 7. Haga clic en Enviar.

Ø

Ø

#### Información relacionada

Importar y exportar un certificado de CA

#### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Importar y exportar un certificado de CA > Exportar un certificado de CA

## Exportar un certificado de CA

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Certificado CA.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Seleccione el certificado que desea exportar y haga clic en Exportar.
- 6. Haga clic en Enviar.

Ŵ

Ø

#### Información relacionada

Importar y exportar un certificado de CA

#### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos > Administrar múltiples certificados

## Administrar múltiples certificados

La función de múltiples certificados permite utilizar Administración basada en Web para administrar cada certificado instalado en el equipo. En Administración basada en Web, vaya a la pantalla **Certificado** o **Certificado CA** para ver el contenido del certificado, eliminar o exportar los certificados.

	Número máximo de certificados almacenados en el equipo Brother
Certificado autofirmado o certificado emitido por una CA	5
Certificado de CA	6

Se recomienda almacenar menos certificados de los permitidos, reservando así un espacio libre en el caso de que caduquen los certificados. Cuando llegue la fecha de caducidad de un certificado, importe uno nuevo en el espacio reservado y, a continuación, elimine el certificado caducado. De este modo, se evita un fallo de configuración.

• Cuando utilice HTTPS/IPPS o IEEE 802.1x, debe seleccionar el certificado que está utilizando.

• Cuando utilice SSL en comunicaciones SMTP, no tiene que seleccionar el certificado. El certificado necesario se seleccionará automáticamente.

## Información relacionada

Ø

· Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS

# **Utilizar SSL/TLS**

- Introducción a SSL/TLS
- Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura
- Imprimir documentos de manera segura mediante SSL/TLS
- Enviar un correo electrónico de forma segura utilizando SSL/TLS

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Introducción a SSL/TLS

## Introducción a SSL/TLS

Capa de sockets seguros (SSL) o seguridad de la capa de transporte (TLS) es un método efectivo de protección de datos que se envía a través de una red de área extensa o una red de área local (LAN o WAN). Funciona mediante encriptación de datos como un trabajo de impresión, enviado a través de una red, para que cualquiera que intente capturarlo no pueda leerlo.

SSL/TLS puede configurarse tanto en redes cableadas como inalámbricas y no funcionará con otros medios de seguridad como las claves WPA y los programas de software de seguridad.

#### Información relacionada

- Utilizar SSL/TLS
  - Breve historia de SSL/TLS
  - Ventajas de utilizar SSL/TLS

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Introducción a SSL/TLS > Breve historia de SSL/TLS

# Breve historia de SSL/TLS

El protocolo SSL/TLS fue creado originalmente para proteger la información del tráfico en la red y, en particular, los datos enviados por navegadores web y servidores. SSL se utiliza actualmente con otras aplicaciones, como Telnet, impresoras y software FTP, y se ha convertido en una solución universal para la seguridad online. Sus intenciones de diseño originales aún siguen siendo utilizadas por muchos comercios y bancos online para proteger datos sensibles, como números de tarjeta de crédito, registros de clientes, etc.

SSL/TLS utiliza niveles altamente altos de encriptación y es la solución en la que confían bancos de todo el mundo.



• Introducción a SSL/TLS

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Introducción a SSL/TLS > Ventajas de utilizar SSL/TLS

## Ventajas de utilizar SSL/TLS

La principal ventaja que supone utilizar SSL/TLS es garantizar una impresión segura a través de una red IP, impidiendo a los usuarios no autorizados leer los datos enviados al equipo. Su principal argumento de venta es que puede utilizarse para imprimir datos confidenciales de manera segura. Por ejemplo, el departamento de recursos humanos de una gran empresa imprime nóminas periódicamente. Sin la encriptación, los datos contenidos en estas nóminas podrían ser leídos por otros usuarios de la red. Sin embargo, con SSL/TLS, si alguien captura los datos verá una página de código ininteligible, y no la nómina real.

#### Información relacionada

• Introducción a SSL/TLS

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura

## Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura

- Configurar un certificado para SSL/TLS y los protocolos disponibles
- Acceder a Administración basada en Web mediante SSL/TLS
- Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows con derechos de administrador
- Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura > Configurar un certificado para SSL/TLS y los protocolos disponibles

## Configurar un certificado para SSL/TLS y los protocolos disponibles

Configure un certificado en su equipo mediante Administración basada en Web antes de utilizar la comunicación SSL/TLS.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

• Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

Ø

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Red > Protocolo.

M Inici

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en Ajustes de servidor HTTP.
- 6. Seleccione el certificado que desee configurar en la lista desplegable de Seleccionar el certificado.
- 7. Haga clic en Enviar.
- 8. Haga clic en Si para reiniciar el servidor de impresión.

#### Información relacionada

Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura

#### Información adicional:

- Imprimir documentos de manera segura mediante SSL/TLS
- Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura > Acceder a Administración basada en Web mediante SSL/TLS

## Acceder a Administración basada en Web mediante SSL/TLS

Para administrar el equipo de red de manera segura, debe utilizar las utilidades de administración con protocolos de seguridad.

- Para utilizar el protocolo HTTPS, este debe estar activado en su equipo. El protocolo HTTPS está activado de forma predeterminada.
  - Puede cambiar los ajustes del protocolo HTTPS utilizando la pantalla de administración basada en Web.
- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

þ

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Ahora puede acceder al equipo mediante HTTPS.

#### Información relacionada

· Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura

#### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura > Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows con derechos de administrador

# Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows con derechos de administrador

- Los siguientes pasos se aplican a Microsoft Edge. Si utiliza otro navegador web, consulte la documentación o la ayuda en línea del propio navegador para conocer las instrucciones de instalación de certificados.
- Asegúrese de haber creado el certificado autofirmado utilizando la Administración basada en Web.
- 1. Pulse con el botón derecho el icono **Microsoft Edge** y, a continuación, haga clic en **Ejecutar como** administrador.

Si aparece la pantalla Control de cuentas de usuario, haga clic en Sí.

2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

• Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

• Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. Si su conexión no es privada, haga clic en el botón Avanzado y, a continuación, acceda a la página web.
- 4. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

5. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Certificado.

Inicie desde  $\equiv$ , si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 6. Haga clic en **Exportar**.
- 7. Para encriptar el archivo de salida, introduzca una contraseña en el campo **Introduzca la contraseña**. Si el campo **Introduzca la contraseña** está vacío, su archivo de salida no se encriptará.
- 8. Introduzca la contraseña de nuevo en el campo **Volver a introducir la contraseña** y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
- 9. Haga clic en el archivo descargado para abrirlo.
- 10. Cuando aparezca Asistente para importación de certificados, haga clic en Siguiente.
- 11. Haga clic en Siguiente.
- 12. De ser necesario, introduzca una contraseña y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- 13. Seleccione **Colocar todos los certificados en el siguiente almacén** y, a continuación, haga clic en **Examinar...**
- 14. Seleccione Entidades de certificación raíz de confianza y, a continuación, haga clic en Aceptar.
- 15. Haga clic en Siguiente.
- 16. Haga clic en Finalizar.
- 17. Si la huella digital es correcta, haga clic en Sí.
- 18. Haga clic en Aceptar.

## Información relacionada

• Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Imprimir documentos de manera segura mediante SSL/TLS

## Imprimir documentos de manera segura mediante SSL/TLS

- Imprimir documentos mediante SSL/TLS
- Configurar un certificado para SSL/TLS y los protocolos disponibles
- Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

Inicio > Seguridad > Utilizar SSL/TLS > Imprimir documentos de manera segura mediante SSL/ TLS > Imprimir documentos mediante SSL/TLS

## Imprimir documentos mediante SSL/TLS

Para imprimir documentos de manera segura con el protocolo IPP, utilice el protocolo IPPS.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

• Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- · Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

5. Compruebe que la casilla IPP esté marcada.

Si no está marcada la casilla IPP, marque la casilla IPP y, a continuación, haga clic en Enviar.

Reinicie el equipo para activar la configuración.

Una vez se reinicie el equipo, vuelva a la página web del equipo, introduzca la contraseña y, a continuación, diríjase al menú de navegación y haga clic en **Red** > **Red** > **Protocolo**.

- 6. Haga clic en Ajustes de servidor HTTP.
- 7. Marque la casilla de verificación HTTPS (Puerto 443) en IPP y, a continuación, haga clic en Enviar.
- 8. Reinicie el equipo para activar la configuración.

La comunicación con IPPS no puede impedir el acceso no autorizado al servidor de impresión.

#### Información relacionada

· Imprimir documentos de manera segura mediante SSL/TLS

Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SNMPv3

# Utilizar SNMPv3

• Administrar el equipo de red de manera segura mediante SNMPv3

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar SNMPv3 > Administrar el equipo de red de manera segura mediante SNMPv3

## Administrar el equipo de red de manera segura mediante SNMPv3

La versión 3 del protocolo simple de administración de redes (SNMPv3) ofrece autenticación de usuario y encriptación de datos para administrar dispositivos de red de manera segura.

- 1. Inicie su navegador web.
- Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Red > Protocolo.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Asegúrese de que el ajuste **SNMP** está activado y, a continuación, haga clic en **Configuración avanzada**.
- 6. Configure los ajustes SNMP. Hay tres opciones para Modo SNMP de operación.

Opción	Descripción	
Acceso de lectura- escritura SNMP v1/v2c	El servidor de impresión utiliza la versión 1 y la versión 2c del protocolo SNMP. En este modo puede utilizar todas las aplicaciones de Brother. No obstante, no es seguro, ya que no autenticará al usuario y los datos no se encriptarán.	
Acceso de lectura- escritura SNMPv3 y acceso de sólo lectura	El servidor de impresión utiliza el acceso de lectura-escritura de la versión 3 y el acceso de solo lectura de las versiones 1 y 2c del protocolo SNMP.	
V 1/V2C	Si utiliza el modo Acceso de lectura-escritura SNMPv3 y acceso de sólo lectura v1/v2c, ciertas aplicaciones de Brother que acceden al servidor de impresión no funcionarán correctamente, ya que autorizan el acceso de solo lectura de las versiones 1 y 2c. Si desea utilizar todas las aplicaciones, recomendamos utilizar el modo Acceso de lectura-escritura SNMP v1/v2c.	
Acceso de lectura- escritura SNMPv3	El servidor de impresión utiliza la versión 3 del protocolo SNMP. Si desea administrar el servidor de impresión de manera segura, utilice este modo.	
	Si utiliza el modo <b>Acceso de lectura-escritura SNMPv3</b> , tenga en cuenta lo siguiente:	
	<ul> <li>Solo puede utilizar Administración basada en Web para administrar el servidor de impresión.</li> </ul>	
	<ul> <li>Las aplicaciones que utilicen SNMPv1/v2c estarán restringidas. Para permitir el uso de aplicaciones SNMPv1/v2c, utilice el modo Acceso de lectura-escritura SNMPv3 y acceso de sólo lectura v1/v2c o Acceso de lectura-escritura SNMP v1/v2c.</li> </ul>	

#### 7. Haga clic en Enviar.

#### Información relacionada

Utilizar SNMPv3

## Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec

## **Utilizar IPsec**

- Introducción a IPsec
- Configurar IPsec mediante Administración basada en Web
- Configurar una plantilla de dirección para IPsec mediante Administración basada en Web
- Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec > Introducción a IPsec

## Introducción a IPsec

IPsec (protocolo de seguridad de Internet) es un protocolo de seguridad que utiliza una función opcional del protocolo de Internet para evitar la manipulación de datos y garantizar la confidencialidad de los datos transmitidos como paquetes IP. IPsec cifra los datos que se transportan a través de la red, como los datos de impresión que se envían desde los ordenadores a una impresora. Dado que los datos están cifrados en el nivel de red, las aplicaciones que usan un protocolo de nivel superior utilizan IPsec incluso sin que el usuario se percate de ello.

IPsec admite las siguientes funciones:

Transmisiones de IPsec

De acuerdo con las condiciones de ajuste de IPsec, el ordenador conectado en red envía datos y los recibe del dispositivo especificado utilizando IPsec. Cuando los dispositivos comienzan a comunicarse con IPsec, las claves primero se intercambian mediante IKE (Internet Key Exchange) y, a continuación, los datos encriptados se transmiten a través de las claves.

Además, IPsec presenta dos modos de operación: el modo de transporte y el modo de túnel. El modo de transporte se utiliza principalmente para la comunicación entre dispositivos, mientras que el modo de túnel se utiliza en entornos como una VPN (red privada virtual).

Para las transmisiones IPsec, deben cumplirse las siguientes condiciones:

- Hay un ordenador conectado a la red que puede comunicarse mediante IPsec.
- Su equipo está configurado para la comunicación IPsec.
- El ordenador conectado al equipo se ha configurado para conexiones IPsec.
- Ajustes de IPsec

Ajustes necesarios para conexiones mediante IPsec. Estos ajustes pueden configurarse mediante Administración basada en Web.

Para configurar los ajustes IPsec, debe utilizar el navegador de un ordenador que esté conectado a la red.

#### Información relacionada

• Utilizar IPsec

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec > Configurar IPsec mediante Administración basada en Web

## Configurar IPsec mediante Administración basada en Web

Las condiciones de conexión IPsec comprenden dos tipos de **Plantilla**: **Dirección** y **IPsec**. Puede configurar hasta 10 condiciones de conexión.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

Ch.

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > IPsec.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

5. Configure los ajustes.

Opción	Descripción
Estado	Active o desactive IPsec.
Modo de negociación	Seleccione <b>Modo de negociación</b> para IKE de fase 1. IKE es un protocolo utilizado para intercambiar claves de encriptación con la finalidad de llevar a cabo una comunicación encriptada mediante IPsec.
	En el modo <b>Principal</b> , la velocidad de procesamiento es baja, pero la seguridad es alta. En el modo <b>Agresivo</b> , la velocidad de procesamiento es más rápida que el modo <b>Principal</b> , pero la seguridad es inferior.
Todo el tráfico que no sea IPsec	Seleccione la acción que se realizará en paquetes que no sean IPsec.
	Si utiliza Web Services (Servicios web), debe seleccionar <b>Permitir</b> en <b>Todo el tráfico que no sea IPsec</b> . Si selecciona <b>Rechazar</b> , no es posible utilizar Web Services (Servicios web).
Derivación de difusión/multidifusión	Seleccione Activado o Desactivado.
Derivación de protocolo	Seleccione la casilla para la opción u opciones que desee.
Reglas	Seleccione la casilla de verificación <b>Activado</b> para activar la plantilla. Cuando seleccione varias casillas, las casillas con números inferiores tienen prioridad si los ajustes de las casillas seleccionadas entran en conflicto.
	Haga clic en la lista desplegable correspondiente para seleccionar la <b>Plantilla de dirección</b> que se utiliza para las condiciones de conexión IPsec. Para agregar una <b>Plantilla de dirección</b> , haga clic en <b>Añadir plantilla</b> .
	Haga clic en la lista desplegable correspondiente para seleccionar la <b>Plantilla IPsec</b> que se utiliza para las condiciones de conexión IPsec. Para agregar una <b>Plantilla IPsec</b> , haga clic en <b>Añadir plantilla</b> .

6. Haga clic en **Enviar**.

Si debe reiniciarse el equipo para registrar los nuevos ajustes, aparecerá la pantalla de confirmación de reinicio.

Si hay un elemento en blanco en la plantilla que activó en la tabla**Reglas**, aparecerá un mensaje de error. Confirme sus selecciones y haga clic en **Enviar**de nuevo.

## 🗹 Información relacionada

• Utilizar IPsec

Información adicional:

- Acceder a Administración basada en Web
- Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec > Configurar una plantilla de dirección para IPsec mediante Administración basada en Web

## Configurar una plantilla de dirección para IPsec mediante Administración basada en Web

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en **Red > Seguridad > Plantilla dirección IPsec**.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en el botón **Eliminar** para eliminar una **Plantilla de dirección**. Cuando una **Plantilla de dirección** está en uso, no se puede eliminar.
- 6. Haga clic en la Plantilla de dirección que desea crear. Aparece la Plantilla dirección IPsec.
- 7. Configure los ajustes.

Ø

Opción	Descripción
Nombre de la plantilla	Escriba un nombre para la plantilla (hasta 16 caracteres).
Dirección IP local	Dirección IP
	Especifique la dirección IP. Seleccione TODAS las direcc. IPv4, TODAS las direcc. IPv6, TODOS los enlaces IPv6 locales, o Personalizar de la lista desplegable.
	Si selecciona <b>Personalizar</b> de la lista desplegable, escriba la dirección IP (IPv4 o IPv6) en el cuadro de texto.
	Intervalo de direcciones IP
	Introduzca las direcciones IP inicial y final para el rango de direcciones IP en los cuadros de texto. Si las direcciones IP inicial y final no están normalizadas para IPv4 o IPv6, o si la dirección IP final es inferior a la dirección inicial, se producirá un error.
	Dirección IP / Prefijo
	Especifique la dirección IP utilizando una anotación CIDR.
	Por ejemplo: 192.168.1.1/24
	Como el prefijo se especifica en forma de máscara de subred de 24 bits (255.255.255.0) para 192.168.1.1, las direcciones 192.168.1.### serán válidas.
Dirección IP remota	Cualquiera
	Si se selecciona <b>Cualquiera</b> , todas las direcciones IP quedarán habilitadas.
	Dirección IP
	Introduzca la dirección IP especificada (IPv4 o IPv6) en el cuadro de texto.
	Intervalo de direcciones IP
	Introduzca las direcciones IP inicial y final para el rango de direcciones IP. Si las direcciones IP inicial y final no están

Opción	Descripción
	normalizadas para IPv4 o IPv6, o si la dirección IP final es inferior a la dirección inicial, se producirá un error.
	Dirección IP / Prefijo
	Especifique la dirección IP utilizando una anotación CIDR.
	Por ejemplo: 192.168.1.1/24
	Como el prefijo se especifica en forma de máscara de subred de 24 bits (255.255.255.0) para 192.168.1.1, las direcciones 192.168.1.### serán válidas.

#### 8. Haga clic en Enviar.

Si cambia los ajustes de la plantilla actualmente en uso, reinicie su equipo para activar la configuración.

## Información relacionada

• Utilizar IPsec

### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec > Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web

## Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red > Seguridad > Plantilla IPsec.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Haga clic en el botón **Eliminar** para eliminar una **Plantilla IPsec**. Cuando una **Plantilla IPsec** está en uso, no se puede eliminar.
- Haga clic en la Plantilla IPsec que desea crear. Aparece la pantalla Plantilla IPsec. Los campos de configuración difieren según la Utilice la plantilla preconfigurada y Intercambio de claves por Internet (IKE) que selecciona.
- 7. En el campo Nombre de la plantilla, escriba un nombre para la plantilla (hasta 16 caracteres).
- 8. Si ha seleccionado **Personalizar** en la lista desplegable **Utilice la plantilla preconfigurada**, seleccione las opciones **Intercambio de claves por Internet (IKE)** y, a continuación, cambie los ajustes si es necesario.
- 9. Haga clic en Enviar.

#### Información relacionada

- Utilizar IPsec
  - · Ajustes IKEv1 para una plantilla IPsec
  - Ajustes IKEv2 para una plantilla IPsec
  - · Ajustes manuales para una plantilla IPsec

#### Información adicional:

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec > Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web > Ajustes IKEv1 para una plantilla IPsec

# Ajustes IKEv1 para una plantilla IPsec

Opción	Descripción
Nombre de la plantilla	Escriba un nombre para la plantilla (hasta 16 caracteres).
Utilice la plantilla preconfigurada	Seleccione <b>Personalizar</b> , <b>Seguridad alta IKEv1</b> o <b>Seguridad media</b> <b>IKEv1</b> . Los elementos de ajuste varían en función de la plantilla seleccionada.
Intercambio de claves por Internet (IKE)	<ul> <li>IKE es un protocolo de comunicación utilizado para intercambiar claves de encriptación con la finalidad de llevar a cabo una comunicación encriptada mediante IPsec. Para poder llevar a cabo la comunicación encriptada una sola vez, se determina el algoritmo de encriptación necesario para IPsec y se comparten las claves de encriptación. En IKE, las claves de encriptación se intercambian con el método de intercambio de clave Diffie-Hellman y la comunicación encriptada que se lleva a cabo se limita a IKE.</li> <li>Si ha seleccionado Personalizar en Utilice la plantilla preconfigurada, seleccione IKEv1.</li> </ul>
Tipo de autenticación	Grupo Diffie-Hellman
	Este método de intercambio de claves permite intercambiar claves secretas de manera segura a través de una red no protegida. El método de intercambio de claves Diffie-Hellman utiliza un problema de logaritmo discreto, y no la clave secreta, para enviar y recibir información abierta generada mediante un número aleatorio y la clave secreta.
	Seleccione Grupo1, Grupo 2, Grupo 5 o Grupo14.
	Clifrado     Solossiano DES 2DES AES CBC 128 o AES CBC 256
	• Hash
	Seleccione MD5, SHA1, SHA256, SHA384 o SHA512.
	Vida útil SA
	Especifique la vida útil de IKE SA.
	Introduzca el tiempo (segundos) y el número de kilobytes (KByte).
Seguridad encapsuladora	Protocolo     Seleccione ESP, AH o AH+ESP.
	<ul> <li>ESP es un protocolo para llevar a cabo comunicaciones encriptadas con IPsec. ESP encripta la carga (contenidos comunicados) y agrega información adicional. El paquete IP está formado por el encabezado y la carga encriptada, que sigue a este. Además de los datos encriptados, el paquete IP también incluye información relativa al método de encriptación y la clave, los datos de autenticación, etc.</li> <li>AH forma parte del protocolo IPsec que autentica el emisor e impide la manipulación de los datos (garantiza la</li> </ul>
	e implde la manipulación de los datos (garantiza la integridad de los datos). En el paquete IP, los datos se insertan inmediatamente tras el encabezado. Además, los paquetes incluyen valores hash, que se calculan mediante una ecuación a partir de los contenidos comunicados, la clave secreta, etc. para impedir la falsificación del emisor y la manipulación de los datos. A diferencia de ESP, los contenidos comunicados no se encriptan y los datos se envían y reciben como texto sin formato.
	Cifrado (No disponible para la opción AH.)     Seleccione DES 3DES AES CBC 128 o AES CBC 256
	Seleccione DES, 3DES, AES-CBC 128 o AES-CBC 256.

Opción	Descripción
	• Hash
	Seleccione Ninguno, MD5, SHA1, SHA256, SHA384 o SHA512.
	Ninguno solo se puede seleccionar cuando se ha seleccionado ESP en Protocolo.
	Vida útil SA
	Especifique la vida útil SA de IKE.
	Introducir la hora (segundos) y el número de kilobytes (KByte).
	Modo de encapsulación
	Seleccione Transporte o Túnel.
	Dirección IP router remoto
	Escriba la dirección IP (IPv4 o IPv6) del enrutador remoto. Introduzca esta información únicamente cuando esté seleccionado el modo <b>Túnel</b> .
	SA (Security Association) es un método de comunicación encriptada con IPsec o IPv6 que intercambia y comparte información, como el método de encriptación y la clave, para poder establecer un canal de comunicación seguro antes de que comience la comunicación. SA también puede hacer referencia al canal de comunicación encriptado virtual que se ha establecido. El SA utilizado para IPsec establece el método de encriptación, intercambia las claves y lleva a cabo la autenticación mutua según el procedimiento estándar IKE (Internet Key Exchange). Además, el SA se actualiza periódicamente.
Confidencialidad directa perfecta (PFS)	PFS no deriva claves a partir de claves anteriores utilizadas para encriptar mensajes. Además, si una clave utilizada para encriptar un mensaje se derivó a partir de una clave superior, dicha clave superior no se utilizará para derivar otras claves. Así, si una clave se viera comprometida, el daño se verá limitado únicamente a los mensajes encriptados con esa clave. Seleccione <b>Activado</b> o <b>Desactivado</b> .
Método de autentificación	Seleccione el método de autenticación. Seleccione <b>Clave</b>
	precompartida o Certificados.
Clave precompartida	Al encriptar la comunicación, la clave de encriptación se intercambia y comparte previamente utilizando otro canal.
	Si seleccionó Clave precompartida para el Método de autentificación, introduzca la Clave precompartida (hasta 32 caracteres).
	Local/Tipo ID/ID
	Seleccione el tipo de ID del emisor y, a continuación, escriba el ID.
	Seleccione Dirección IPv4, Dirección IPv6, FQDN, Dirección de correo electrónico o Certificado para el tipo.
	Si selecciona <b>Certificado</b> , escriba el nombre común del certificado en el campo <b>ID</b> .
	Remoto/Tipo ID/ID
	Seleccione el tipo de ID del destinatario y, a continuación, escriba el ID.
	Seleccione Dirección IPv4, Dirección IPv6, FQDN, Dirección de correo electrónico o Certificado para el tipo.
	Si selecciona <b>Certificado</b> , escriba el nombre común del certificado en el campo <b>ID</b> .
Certificado	Si seleccionó <b>Certificados</b> para <b>Método de autentificación</b> , seleccione el certificado.

Opción	Descripción
	Puede seleccionar sólo los certificados que fueron creados utilizando la página <b>Certificado</b> de la pantalla de configuración de seguridad de la Administración basada en la Web.

# 🔽 Información relacionada

Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec > Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web > Ajustes IKEv2 para una plantilla IPsec

# Ajustes IKEv2 para una plantilla IPsec

Opción	Descripción
Nombre de la plantilla	Escriba un nombre para la plantilla (hasta 16 caracteres).
Utilice la plantilla preconfigurada	Seleccione <b>Personalizar</b> , <b>Seguridad alta IKEv2</b> o <b>Seguridad media</b> <b>IKEv2</b> . Los elementos de ajuste varían en función de la plantilla seleccionada.
Intercambio de claves por Internet (IKE)	IKE es un protocolo de comunicación utilizado para intercambiar claves de encriptación con la finalidad de llevar a cabo una comunicación encriptada mediante IPsec. Para poder llevar a cabo la comunicación encriptada una sola vez, se determina el algoritmo de encriptación necesario para IPsec y se comparten las claves de encriptación. En IKE, las claves de encriptación se intercambian con el método de intercambio de clave Diffie-Hellman y la comunicación encriptada que se lleva a cabo se limita a IKE. Si ha seleccionado <b>Personalizar</b> en <b>Utilice la plantilla</b> <b>preconfigurada</b> , seleccione <b>IKEv2</b> .
Tipo de autenticación	Grupo Diffie-Hellman
	Este método de intercambio de claves permite intercambiar claves secretas de manera segura a través de una red no protegida. El método de intercambio de claves Diffie-Hellman utiliza un problema de logaritmo discreto, y no la clave secreta, para enviar y recibir información abierta generada mediante un número aleatorio y la clave secreta.
	Seleccione Grupo1, Grupo 2, Grupo 5 o Grupo14.
	Clifrado     Seleccione DES 3DES AES-CBC 128 o AES-CBC 256
	• Hash
	Seleccione MD5, SHA1, SHA256, SHA384 o SHA512.
	Vida útil SA
	Especifique la vida útil de IKE SA.
	Introduzca el tiempo (segundos) y el número de kilobytes (KByte).
Seguridad encapsuladora	Protocolo
	Seleccione ESP.
	ESP es un protocolo para llevar a cabo comunicaciones encriptadas con IPsec. ESP encripta la carga (contenidos comunicados) y agrega información adicional. El paquete IP está formado por el encabezado y la carga encriptada, que sigue a este. Además de los datos encriptados, el paquete IP también incluye información relativa al método de encriptación y la clave, los datos de autenticación, etc.
	• Cifrado
	Seleccione DES, 3DES, AES-CBC 128 o AES-CBC 256.
	• Hash
	Seleccione MD5, SHA1, SHA256, SHA384 o SHA512.
	Especifique la vida útil SA de IKE
	Introducir la hora (segundos) y el número de kilobytes (KBvte).
	Modo de encapsulación
	Seleccione Transporte o Túnel.

Opción	Descripción
	Dirección IP router remoto
	Escriba la dirección IP (IPv4 o IPv6) del enrutador remoto. Introduzca esta información únicamente cuando esté seleccionado el modo <b>Túnel</b> .
	SA (Security Association) es un método de comunicación encriptada con IPsec o IPv6 que intercambia y comparte información, como el método de encriptación y la clave, para poder establecer un canal de comunicación seguro antes de que comience la comunicación. SA también puede hacer referencia al canal de comunicación encriptado virtual que se ha establecido. El SA utilizado para IPsec establece el método de encriptación, intercambia las claves y lleva a cabo la autenticación mutua según el procedimiento estándar IKE (Internet Key Exchange). Además, el SA se actualiza periódicamente.
Confidencialidad directa perfecta (PFS)	PFS no deriva claves a partir de claves anteriores utilizadas para encriptar mensajes. Además, si una clave utilizada para encriptar un mensaje se derivó a partir de una clave superior, dicha clave superior no se utilizará para derivar otras claves. Así, si una clave se viera comprometida, el daño se verá limitado únicamente a los mensajes encriptados con esa clave.
	Seleccione Activado o Desactivado.
Método de autentificación	<ul> <li>Seleccione el método de autenticación. Seleccione Clave precompartida, Certificados, EAP - MD5 o EAP - MS-CHAPv2.</li> <li>EAP es un protocolo de autenticación que constituye una extensión de PPP. Si utiliza EAP con IEEE802.1x, se usará una clave distinta para la autenticación de usuario durante cada sesión.</li> <li>Los siguientes ajustes sólo son necesarios si se ha seleccionado EAP - MD5 o EAP - MS-CHAPv2 en Método de autentificación: <ul> <li>Modo</li> <li>Seleccione Modo-Servidor o Modo-Cliente.</li> </ul> </li> <li>Certificado</li> <li>Seleccione el certificado.</li> <li>Nombre de usuario</li> <li>Escriba el nombre de usuario (32 caracteres como máximo).</li> <li>Contraseña</li> <li>Escriba la contraseña (32 caracteres como máximo). La</li> </ul>
Clave precompartida	Al encriptar la comunicación, la clave de encriptación se intercambia y comparte previamente utilizando otro canal.
	Si seleccionó <b>Clave precompartida</b> para el <b>Método de</b> <b>autentificación</b> , introduzca la <b>Clave precompartida</b> (hasta 32 caracteres).
	Local/Tipo ID/ID
	Seleccione el tipo de ID del emisor y, a continuación, escriba el ID.
	Seleccione Dirección IPv4, Dirección IPv6, FQDN, Dirección de correo electrónico o Certificado para el tipo.
	Si selecciona <b>Certificado</b> , escriba el nombre común del certificado en el campo <b>ID</b> .
Descripción	
--	--
Remoto/Tipo ID/ID	
Seleccione el tipo de ID del destinatario y, a continuación, escriba el ID.	
Seleccione Dirección IPv4, Dirección IPv6, FQDN, Dirección de correo electrónico o Certificado para el tipo.	
Si selecciona <b>Certificado</b> , escriba el nombre común del certificado en el campo ID.	
Si seleccionó <b>Certificados</b> para <b>Método de autentificación</b> , seleccione el certificado.	
Puede seleccionar sólo los certificados que fueron creados utilizando la página <b>Certificado</b> de la pantalla de configuración de seguridad de la Administración basada en la Web.	

## Información relacionada

1

Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar IPsec > Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web > Ajustes manuales para una plantilla IPsec

## Ajustes manuales para una plantilla IPsec

Opción	Descripción	
Nombre de la plantilla	Escriba un nombre para la plantilla (hasta 16 caracteres).	
Utilice la plantilla preconfigurada	Seleccione Personalizar.	
Intercambio de claves por Internet (IKE)	IKE es un protocolo de comunicación utilizado para intercambiar claves de encriptación con la finalidad de llevar a cabo una comunicación encriptada mediante IPsec. Para poder llevar a cabo la comunicación encriptada una sola vez, se determina el algoritmo de encriptación necesario para IPsec y se comparten las claves de encriptación. En IKE, las claves de encriptación se intercambian con el método de intercambio de clave Diffie-Hellman y la comunicación encriptada que se lleva a cabo se limita a IKE.	
Clave de autenticación (ESP_AH)	Introduzca los valores Entrada/Salida	
	Estos ajustes son necesarios cuando <b>Personalizar</b> está seleccionado para <b>Utilice la plantilla preconfigurada</b> , <b>Manual</b> está seleccionado para <b>Intercambio de claves por Internet (IKE)</b> , y un ajuste diferente a <b>Ninguno</b> está seleccionado para <b>Hash</b> para la sección <b>Seguridad</b> <b>encapsuladora</b> .	
	El número de caracteres que se puede establecer varía según el ajuste seleccionado para <b>Hash</b> bajo la sección <b>Seguridad</b> <b>encapsuladora</b> .	
	Si la longitud de la clave de autenticación especificada es distinta del algoritmo hash seleccionado, se producirá un error.	
	• MD5: 128 bits (16 bytes)	
	• SHA1: 160 bits (20 bytes)	
	• SHA256: 256 bits (32 bytes)	
	• SHA384: 384 bits (48 bytes)	
	SHA512: 512 bits (64 bytes)	
	entre comillas dobles (").	
Clave de código (ESP)	Introduzca los valores Entrada/Salida.	
	Estos ajustes son necesarios al seleccionar <b>Personalizar</b> para <b>Utilice</b> la plantilla preconfigurada, Manual para Intercambio de claves por Internet (IKE), y ESP para <b>Protocolo</b> en Seguridad encapsuladora.	
	El número de caracteres que se puede establecer varía según el ajuste seleccionado para <b>Cifrado</b> bajo la sección <b>Seguridad</b> <b>encapsuladora</b> .	
	<ul> <li>Si la longitud de la clave de código especificada es distinta del algoritmo de encriptación seleccionado, se producirá un error.</li> <li>DES: 64 bits (8 bytes)</li> </ul>	
	• <b>3DES</b> : 192 bits (24 bytes)	
	• AES-CBC 128: 128 bits (16 bytes)	
	• AES-CBC 256: 256 bits (32 bytes)	
	Al especificar la clave en el código ASCII, ponga los caracteres entre comillas dobles (").	
SPI	Estos parámetros se utilizan para identificar la información de seguridad. En general, un host cuenta con múltiples asociaciones de seguridad (SA) para distintos tipos de comunicación IPsec. Así, es necesario identificar la SA aplicable cuando se recibe un paquete	

Opción	Descripción	
	IPsec. El parámetro SPI, que identifica la SA, se incluye en el encabezado de autenticación (AH) y el encabezado de carga de seguridad encapsuladora (ESP).	
	Estos ajustes son necesarios cuando <b>Personalizar</b> está seleccionado para <b>Utilice la plantilla preconfigurada</b> , y <b>Manual</b> está seleccionado para <b>Intercambio de claves por Internet (IKE)</b> .	
	Introduzca los valores Entrada/Salida. (3-10 caracteres)	
Seguridad encapsuladora	Protocolo     Seleccione ESP o AH.	
	<ul> <li>ESP es un protocolo para llevar a cabo comunicaciones encriptadas con IPsec. ESP encripta la carga (contenidos comunicados) y agrega información adicional. El paquete IP está formado por el encabezado y la carga encriptada, que sigue a este. Además de los datos encriptados, el paquete IP también incluye información relativa al método de encriptación y la clave, los datos de autenticación, etc.</li> </ul>	
	<ul> <li>AH forma parte del protocolo IPsec que autentica el emisor e impide la manipulación de los datos (garantiza la integridad de los datos). En el paquete IP, los datos se insertan inmediatamente tras el encabezado. Además, los paquetes incluyen valores hash, que se calculan mediante una ecuación a partir de los contenidos comunicados, la clave secreta, etc. para impedir la falsificación del emisor y la manipulación de los datos. A diferencia de ESP, los contenidos comunicados no se encriptan y los datos se envían y reciben como texto sin formato.</li> </ul>	
	Cifrado (No disponible para la opción AH.)	
	Seleccione DES, 3DES, AES-CBC 128 o AES-CBC 256.	
	• Hash	
	Seleccione Ninguno, MD5, SHA1, SHA256, SHA384 o SHA512.	
	<b>Ninguno</b> solo se puede seleccionar cuando se ha seleccionado <b>ESP</b> en <b>Protocolo</b> .	
	Vida útil SA	
	Especifique la vida útil SA de IKE.	
	Introducir la hora (segundos) y el número de kilobytes (KByte).	
	Modo de encapsulación	
	Seleccione Transporte o Tunei.	
	<ul> <li>Dirección le router remoto</li> <li>Escriba la dirección IP (IPv4 o IPv6) del enrutador remoto.</li> <li>Introduzca esta información únicamente cuando esté seleccionado el modo Túnel.</li> </ul>	
	SA (Security Association) es un método de comunicación encriptada con IPsec o IPv6 que intercambia y comparte información, como el método de encriptación y la clave, para poder establecer un canal de comunicación seguro antes de que comience la comunicación. SA también puede hacer referencia al canal de comunicación encriptado virtual que se ha establecido. El SA utilizado para IPsec establece el método de encriptación, intercambia las claves y lleva a cabo la autenticación mutua según el procedimiento estándar IKE (Internet Key Exchange). Además, el SA se actualiza periódicamente.	

### Información relacionada

 $\checkmark$ 

Configurar una plantilla IPsec mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica

### Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica

- ¿Qué es la autenticación IEEE 802.1x?
- Configurar la autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica mediante Administración basada en Web (navegador web)
- Métodos de autenticación IEEE 802.1x

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica > ¿Qué es la autenticación IEEE 802.1x?

## ¿Qué es la autenticación IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x es un estándar IEEE para redes cableadas e inalámbricas que limita el acceso desde dispositivos de red no autorizados. Su equipo Brother (suplicante) envía una solicitud de autenticación a un servidor RADIUS (servidor de autenticación) a través del punto de acceso o hub. Una vez verificada la solicitud por el servidor RADIUS, el equipo puede acceder a la red.

### 📕 Información relacionada

• Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica > Configurar la autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica mediante Administración basada en Web (navegador web)

# Configurar la autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica mediante Administración basada en Web (navegador web)

- Si configura el equipo con la autenticación EAP-TLS, deberá instalar el certificado de cliente emitido por una CA antes de iniciar la configuración. Póngase en contacto con el administrador de red para obtener información sobre el certificado de cliente. Si ha instalado varios certificados, se recomienda anotar el nombre del certificado que desea utilizar.
- Antes de verificar el certificado de servidor, debe importar el certificado de CA emitido por la CA que firmó el certificado de servidor. Póngase en contacto con el administrador de red o con su proveedor de servicios de Internet (ISP) para comprobar si es necesario importar un certificado de CA.

También puede configurar la autenticación IEEE 802.1x mediante el asistente de configuración inalámbrica desde el panel de control (red inalámbrica).

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

• Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

• Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Red.

Inicie desde  $\equiv$ , si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Realice una de las siguientes acciones:
  - Para la red cableada

Haga clic en Cableada > Estado de 802.1x autentificación.

Para la red inalámbrica

Haga clic en Inalámbrica > Inalámbrica (Empresa).

6. Configure los ajustes de autenticación IEEE 802.1x.

- Si desea activar la autenticación IEEE 802.1x para redes cableadas, seleccione Activado para Estado de 802.1x cableada en la página Estado de 802.1x autentificación.
- Si utiliza autenticación **EAP-TLS**, debe seleccionar el certificado de cliente instalado (se muestra con el nombre del certificado) para su verificación en la lista desplegable **Certificado de cliente**.
- Si selecciona autenticación EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS, seleccione el método de verificación en la lista desplegable Verificación del certificado del servidor. Verifique el certificado del servidor utilizando el certificado de CA, importado previamente en el equipo, que emitió la CA y que firmó el certificado del servidor.

Seleccione uno de los siguientes métodos de verificación en la lista desplegable Verificación del certificado del servidor:

Opción	Descripción	
No verificar	Siempre se puede confiar en el certificado del servidor. No se lleva a cabo la verificación.	
Cert. CA	El método de verificación para comprobar la fiabilidad de CA del certificado del servidor, utilizando el certificado de CA emitido por la CA y que firmó el certificado de servidor.	
Cert. CA + ID servidor	El método de verificación para comprobar el valor de nombre común del <sup>1</sup> certificado del servidor, además de la fiabilidad de CA del certificado del servidor.	

7. Una vez finalizada la configuración, haga clic en Enviar.

Para redes cableadas: después de la configuración, conecte su equipo a la red IEEE 802.1x compatible. Al cabo de unos minutos, imprima el informe de configuración de la red para comprobar el estado de **Wired IEEE 802.1x**>.

Opción	Descripción
Success	La función IEEE 802.1x para redes cableadas se habilita y la autenticación ha finalizado con éxito.
Failed	La función IEEE 802.1x para redes cableadas se habilita, pero la autenticación ha fallado.
Off	La función IEEE 802.1x para redes cableadas no está disponible.

### 🚪 Información relacionada

Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica

### Información adicional:

- · Imprimir el informe de configuración de la red
- Imprimir el informe WLAN
- Acceder a Administración basada en Web
- Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos
- · Funciones de los certificados de seguridad compatibles

La verificación del nombre común compara el nombre común del certificado de servidor con la cadena de caracteres configurada para **ID** del servidor. Antes de utilizar este método, póngase en contacto con su administrador del sistema para conocer el nombre común del certificado de servidor y, a continuación, configure **ID del servidor**.

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica > Métodos de autenticación IEEE 802.1x

## Métodos de autenticación IEEE 802.1x

### EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) ha sido desarrollado por Cisco Systems, Inc., y utiliza un ID de usuario y una contraseña para la autenticación, así como algoritmos de clave simétrica, para lograr un proceso de autenticación en túnel.

El equipo Brother es compatible con los siguientes métodos de autenticación interna:

- EAP-FAST/NINGUNO
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

### EAP-MD5 (red cableada)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) utiliza un ID de usuario y una contraseña para la autenticación de desafío-respuesta.

### PEAP

El protocolo de autenticación extensible protegida (PEAP) es una versión del método EAP desarrollada por Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation y RSA Security. El protocolo PEAP crea un túnel de capa de sockets seguros (SSL)/seguridad de la capa de transporte (TLS) encriptado entre un cliente y un servidor de autenticación, para enviar un ID de usuario y una contraseña. PEAP proporciona autenticación mutua entre el servidor y el cliente.

El equipo Brother es compatible con las siguientes autenticaciones internas:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

### EAP-TTLS

Protocolo de autenticación extensible-Seguridad de la capa de transporte en túnel (EAP-TTLS) se ha desarrollado por Funk Software y Certicom. EAP-TTLS crea un túnel SSL encriptado, similar a PEAP, entre un cliente y un servidor de autenticación para enviar un ID de usuario y una contraseña. EAP-TTLS proporciona autenticación mutua entre el servidor y el cliente.

El equipo Brother es compatible con las siguientes autenticaciones internas:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

### EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) requiere autenticación de certificado digital tanto en el cliente como el servidor de autenticación.

### Información relacionada

• Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación Active Directory

## Usar autenticación Active Directory

- Introducción a la autenticación Active Directory
- Configurar la autenticación Active Directory mediante Administración basada en Web
- Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo (autenticación Active Directory)

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación Active Directory > Introducción a la autenticación Active Directory

## Introducción a la autenticación Active Directory

La autenticación de Active Directory limita el uso del equipo. Si la autenticación Active Directory está activada, el panel de control del equipo quedará bloqueado. No se podrán cambiar los ajustes del equipo hasta que introduzca un ID de usuario y la contraseña.

Puede cambiar los ajustes de autenticación de Active Directory mediante Administración basada en Web.

### 🦉 Información relacionada

Usar autenticación Active Directory

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación Active Directory > Configurar la autenticación Active Directory mediante Administración basada en Web

# Configurar la autenticación Active Directory mediante Administración basada en Web

La autenticación Active Directory admite autenticación Kerberos y autenticación NTLMv2. Para la autenticación, debe configurar el protocolo SNTP (servidor de hora de red) y configuración de servidor DNS.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Administrador > Función de restricción de usuario o Administración de restricciones.

Inicie desde  $\equiv$ , si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Seleccione Autenticación de Active Directory.
- 6. Haga clic en Enviar.
- 7. Seleccione el menú Autenticación de Active Directory.
- 8. Configure los siguientes ajustes:

Opción	Descripción	
Recordar ID de usuario	Seleccione esta opción para guardar el ID de usuario.	
Dirección del servidor de Active Directory	Escriba la dirección IP o el nombre del servidor (por ejemplo: ad.example.com) del servidor Active Directory.	
Nombre de dominio de Active Directory	Escriba el nombre de dominio de Active Directory.	
Protocolo y método de autenticación	Seleccione el protocolo y el método de autenticación.	
SSL/TLS	Seleccione la opción <b>SSL/TLS</b> para usar LDAP sobre SSL/TLS (solo disponible para el método de autenticación <b>LDAP + kerberos</b> o <b>LDAP + NTLMv2</b> ).	
Puerto del servidor LDAP	Escriba el número de puerto para conectar el servidor Active Directory a través de LDAP (disponible solo para el método de autenticación <b>LDAP + kerberos</b> o <b>LDAP + NTLMv2</b> ).	

#### 9. Haga clic en Enviar.

### Información relacionada

· Usar autenticación Active Directory

#### Información adicional:

Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Usar autenticación Active Directory > Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo (autenticación Active Directory)

# Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo (autenticación Active Directory)

Si autenticación Active Directory está activado, el panel de control del equipo quedará bloqueado hasta que introduzca el ID de usuario y la contraseña en el panel de control del equipo.

- 1. En el panel de control del equipo, utilice la pantalla táctil para introducir su ID de usuario y contraseña.
- 2. Pulse [OK].
- 3. Si la autenticación es correcta, el panel de control del equipo se desbloqueará.

### Información relacionada

Usar autenticación Active Directory

▲ Inicio > Seguridad > Uso de autenticación LDAP

## Uso de autenticación LDAP

- Introducción a autenticación LDAP
- Configurar autenticación LDAP mediante Administración basada en Web
- Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo (autenticación LDAP)

▲ Inicio > Seguridad > Uso de autenticación LDAP > Introducción a autenticación LDAP

## Introducción a autenticación LDAP

La autenticación LDAP limita el uso del equipo. Si la autenticación LDAP está activada, el panel de control del equipo quedará bloqueado. No se podrán cambiar los ajustes del equipo hasta que introduzca un ID de usuario y la contraseña.

Puede cambiar los ajustes de autenticación LDAP con Administración basada en Web.

### 🖉 Información relacionada

• Uso de autenticación LDAP

▲ Inicio > Seguridad > Uso de autenticación LDAP > Configurar autenticación LDAP mediante Administración basada en Web

# Configurar autenticación LDAP mediante Administración basada en Web

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Administrador > Función de restricción de usuario o Administración de restricciones.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Seleccione Autenticación LDAP.
- 6. Haga clic en Enviar.

Ø

- 7. Haga clic en el menú Autenticación LDAP.
- 8. Configure los siguientes ajustes:

Opción	Descripción	
Recordar ID de usuario	Seleccione esta opción para guardar el ID de usuario.	
Dirección del servidor LDAP	Escriba la dirección IP o el nombre del servidor (por ejemplo: Idad.example.com) del servidor LDAP.	
SSL/TLS	Seleccione la opción <b>SSL/TLS</b> para usar LDAP con SSL/TLS.	
Puerto del servidor LDAP	Escriba el número de puerto del servidor LDAP.	
Raíz de búsqueda LDAP	Escriba el directorio raíz de búsqueda LDAP.	
Atributo de nombre (clave de búsqueda)	Escriba el atributo que desea utilizar como clave de búsqueda.	

9. Haga clic en Enviar.

### Información relacionada

- Uso de autenticación LDAP
- Información adicional:
- Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Uso de autenticación LDAP > Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo (autenticación LDAP)

# Iniciar sesión para cambiar los ajustes del equipo utilizando el panel de control del mismo (autenticación LDAP)

Si la autenticación LDAP está activada, el panel de control del equipo quedará bloqueado hasta que introduzca el ID de usuario y la contraseña en el panel de control del equipo.

- 1. En el panel de control del equipo, utilice la pantalla táctil para introducir su ID de usuario y contraseña.
- 2. Pulse [OK].
- 3. Si la autenticación es correcta, el panel de control del equipo se desbloqueará.

### Información relacionada

Uso de autenticación LDAP

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

## Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 aumenta la seguridad al limitar las funciones disponibles en el equipo.

- Antes de utilizar Secure Function Lock 3.0
- Configurar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 mediante Administración basada en Web
- Configurar el modo público para Bloqueo seguro de funciones 3.0
- Funciones adicionales de Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0
- Registrar un lector de tarjetas de identificación externo

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 > Antes de utilizar Secure Function Lock 3.0

## Antes de utilizar Secure Function Lock 3.0

Utilice Bloqueo seguro de funciones para configurar contraseñas, especificar límites de páginas de usuarios específicos y permitir el acceso a algunas o a todas las funciones indicadas aquí.

Puede configurar y cambiar los siguientes ajustes de Bloqueo seguro de funciones 3.0 mediante Administración basada en Web:

Imprimir

La impresión incluye los trabajos de impresión enviados mediante AirPrint y Brother Mobile Connect.

Si registra los nombres de inicio de sesión de los usuarios de antemano, los usuarios no tendrán que introducir su contraseña cuando utilicen la función de impresión.

- Soporte
- Web Connect (solo modelos compatibles)
- Límites de página (\*)
- Impresión a color
- Contadores de páginas
- ID de tarjeta (ID de NFC) (solo modelos compatibles)

### Información relacionada

• Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 > Configurar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 mediante Administración basada en Web

## Configurar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 mediante Administración basada en Web

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Administrador > Función de restricción de usuario o Administración de restricciones.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Seleccione Bloqueo de funciones seguro.
- 6. Haga clic en Enviar.

Ø

- 7. Haga clic en el menú Funciones restringidas.
- 8. En el campo Lista de usuarios / Funciones restringidas, escriba el nombre de un grupo o de un usuario.
- 9. En **Imprimir** y las otras columnas, marque o desmarque una casilla de verificación para permitir o restringir, respectivamente, la función indicada.
- 10. Para configurar el recuento máximo de páginas, active la casilla Sí en la columna Límites de página y escriba a continuación el número máximo en el campo Páginas máx.
- 11. Haga clic en Enviar.
- 12. Haga clic en el menú Lista de usuarios.
- 13. En el campo Lista de usuarios, escriba el nombre de usuario.
- 14. En el campo Contraseña, introduzca una contraseña.

El número de caracteres que puede configurar varía en función del modelo.

- 15. Para registrar el ID de tarjeta del usuario, escriba el número de tarjeta en el campo **ID de tarjeta (ID de NFC)** (solo disponible para determinados modelos).
- 16. Seleccione Lista de usuarios / Funciones restringidas para cada usuario en la lista desplegable.
- 17. Haga clic en Enviar.

También puede modificar los ajustes de bloqueo de la lista de usuario en el menú **Bloqueo de funciones seguro**.

### Información relacionada

Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

### Información adicional:

Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 > Configurar el modo público para Bloqueo seguro de funciones 3.0

## Configurar el modo público para Bloqueo seguro de funciones 3.0

Utilice la pantalla Secure Function Lock (Bloqueo seguro de funciones) para configurar el modo público, que limita las funciones disponibles a los usuarios públicos. Los usuarios públicos no tendrán que introducir una contraseña para acceder a las funciones disponibles mediante la configuración de modo público.

Modo público incluye los trabajos de impresión enviados mediante Brother Mobile Connect.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Administrador > Función de restricción de usuario o Administración de restricciones.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Seleccione Bloqueo de funciones seguro.
- 6. Haga clic en Enviar.
- 7. Haga clic en el menú Funciones restringidas.
- 8. En la fila **Modo público**, marque o desmarque una casilla de verificación para permitir o restringir, respectivamente, la función indicada.
- 9. Haga clic en Enviar.

### Información relacionada

Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

- Información adicional:
- · Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 > Funciones adicionales de Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

# Funciones adicionales de Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

Configure las siguientes funciones en la pantalla Bloqueo seguro de funciones:

### Reajuste de todos los contadores

Haga clic en **Reajuste de todos los contadores**, en la columna **Contadores de páginas**, para poner a cero el contador de páginas.

### Exportar a archivo CSV

Haga clic en **Exportar a archivo CSV** para exportar el contador de número de páginas actual y más reciente, incluida la información sobre **Lista de usuarios / Funciones restringidas** como archivo CSV.

### ID de tarjeta (ID de NFC) (solo modelos compatibles)

Haga clic en el menú **Lista de usuarios** y, a continuación, escriba la identificación de un usuario en el campo **ID de tarjeta (ID de NFC)**. Puede utilizar su tarjeta IC de autenticación.

### Registro de último contador

Haga clic en **Registro de último contador** si desea que el equipo conserve el recuento de páginas después de poner a cero el contador.

#### Restablecer automáticamente el contador

Haga clic en **Restablecer automáticamente el contador** para configurar el intervalo de tiempo que desee entre cada reinicio de contador de páginas. Elija un intervalo diario, semanal o mensual.

### Información relacionada

• Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

▲ Inicio > Seguridad > Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0 > Registrar un lector de tarjetas de identificación externo

## Registrar un lector de tarjetas de identificación externo

Cuando conecte un lector de tarjetas IC (circuito integrado) externo, utilice Administración basada en Web para registrarlo. El equipo puede utilizar lectores de tarjetas IC externos compatibles con controlador de clase HID.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

Ø

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en Administrador > Lector de tarjetas externo.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Introduzca la información necesaria y, a continuación, haga clic en Enviar.
- 6. Reinicie el equipo Brother para activar la configuración.
- 7. Conecte el lector de tarjetas al equipo.



8. Acerque la tarjeta al lector de tarjetas cuando utilice la autenticación de tarjetas.

### Información relacionada

• Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

### Información adicional:

Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Enviar un correo electrónico de forma segura

## Enviar un correo electrónico de forma segura

- Configurar el envío de correo electrónico a través de la Administración basada en Web
- Enviar un correo electrónico con autenticación de usuario
- Enviar un correo electrónico de forma segura utilizando SSL/TLS

▲ Inicio > Seguridad > Enviar un correo electrónico de forma segura > Configurar el envío de correo electrónico a través de la Administración basada en Web

## Configurar el envío de correo electrónico a través de la Administración basada en Web

Se recomienda utilizar Administración basada en Web para configurar el envío de correos electrónicos seguros con autenticación del usuario o el envío de correos electrónicos mediante SSL/TLS.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. En el campo Cliente SMTP, haga clic en Configuración avanzada y asegúrese de que el estado de Cliente SMTP sea Activado.
- 6. Establezca la configuración de Cliente SMTP.
  - Confirme si la configuración de correo electrónico es correcta después de haberla establecido mediante el envío de un correo electrónico de prueba.
  - Si no conoce la configuración del servidor SMTP, póngase en contacto con el administrador de red o el proveedor de servicios de Internet (ISP).
- 7. Cuando finalice la configuración, haga clic en Enviar.

Aparece el cuadro de diálogo Probar configuración de envío de correo electrónico.

8. Siga las instrucciones del cuadro de diálogo para probar la configuración actual.

### 🧧 Información relacionada

Enviar un correo electrónico de forma segura

### Información adicional:

· Acceder a Administración basada en Web

▲ Inicio > Seguridad > Enviar un correo electrónico de forma segura > Enviar un correo electrónico con autenticación de usuario

## Enviar un correo electrónico con autenticación de usuario

El equipo es compatible con el método SMTP-AUTH para el envío de un mensaje de correo electrónico por medio de un servidor de correo electrónico que requiere autenticación de usuario. Este método evita que usuarios no autorizados puedan acceder al servidor de correo electrónico.

Puede utilizar el método SMTP-AUTH para el envío de notificaciones por correo electrónico e informes por correo electrónico (disponible para determinados modelos).

Se recomienda utilizar Administración basada en Web para configurar el método de autenticación SMTP.

### Configuración del servidor de correo electrónico

Deberá configurar el método de autenticación SMTP del equipo para que coincida con el método utilizado por su servidor de correo electrónico. Para obtener más información sobre la configuración del servidor de correo electrónico, póngase en contacto con el administrador de red o con su proveedor de servicios de Internet (ISP).

Para activar la autenticación del servidor SMTP usando Administración basada en Web, seleccione **SMTP-AUTH** en **Método de autenticación de servidor** de la pantalla **Cliente SMTP**.

### 📕 Información relacionada

• Enviar un correo electrónico de forma segura

▲ Inicio > Seguridad > Enviar un correo electrónico de forma segura > Enviar un correo electrónico de forma segura utilizando SSL/TLS

## Enviar un correo electrónico de forma segura utilizando SSL/TLS

Su equipo Brother es compatible con los métodos de comunicación SSL/TLS. Para utilizar el servidor de correo electrónico que esté utilizando comunicación SSL/TLS, debe configurar los siguientes ajustes.

Se recomienda utilizar Administración basada en Web para configurar SSL/TLS.

### Verificar el certificado de servidor

En SSL/TLS, si selecciona SSL o TLS, la casilla de verificación Verificar certificado del servidor se activará automáticamente.

- Antes de verificar el certificado de servidor, debe importar el certificado de CA emitido por la CA que firmó el certificado de servidor. Póngase en contacto con el administrador de red o con su proveedor de servicios de Internet (ISP) para comprobar si es necesario importar un certificado de CA.
- Si no necesita verificar el certificado de servidor, desactive la casilla Verificar certificado del servidor.

### Número de puerto

Si selecciona **SSL** o **TLS**, el valor **Puerto** cambiará para coincidir con el protocolo. Para cambiar el número de puerto manualmente, introduzca el número de puerto después de configurar **SSL/TLS**.

Debe configurar el método de comunicación del equipo de modo que se corresponda con el método utilizado por el servidor de correo electrónico. Para obtener más información sobre la configuración del servidor de correo electrónico, póngase en contacto con el administrador de red o con su ISP.

En la mayoría de casos, los servicios de correo web seguros requieren la siguiente configuración:

SMTP	Puerto	587
	Método de autenticación de servidor	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS

### 📕 Información relacionada

• Enviar un correo electrónico de forma segura

#### Información adicional:

- Utilizar SSL/TLS
- · Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos

### ▲ Inicio > Administrador

## Administrador

- Funciones de red
- Funciones de seguridad
- Herramientas de gestión de Brother

▲ Inicio > Administrador > Funciones de red

## Funciones de red

- Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web
- Imprimir el informe de configuración de la red
- Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web

Inicio > Administrador > Funciones de seguridad

## Funciones de seguridad

El equipo emplea algunos de los protocolos de seguridad de red y encriptación más recientes. Estas funciones de red se pueden integrar en su plan general de seguridad de red para ayudar a proteger sus datos y evitar accesos no autorizados al equipo.

- Seguridad de red
- Autenticación del usuario

▲ Inicio > Administrador > Funciones de seguridad > Seguridad de red

## Seguridad de red

- Antes de utilizar las funciones de seguridad de red
- Configurar certificados para la seguridad de los dispositivos
- Utilizar SSL/TLS
- Utilizar SNMPv3
- Utilizar IPsec
- Usar autenticación IEEE 802.1x para una red cableada o inalámbrica

▲ Inicio > Administrador > Funciones de seguridad > Autenticación del usuario

## Autenticación del usuario

- Usar autenticación Active Directory
- Uso de autenticación LDAP
- Utilizar Bloqueo seguro de funciones (Secure Function Lock) 3.0

▲ Inicio > Administrador > Herramientas de gestión de Brother

## Herramientas de gestión de Brother

Utilice una de las herramientas de gestión de Brother para configurar los ajustes de red de su equipo Brother. Diríjase a la página **Descargas** de su modelo en <u>support.brother.com</u> para descargar las herramientas.



Administrador

### ▲ Inicio > Mobile/Web Connect

## Mobile/Web Connect

- Brother Web Connect
- AirPrint
- Mopria<sup>™</sup> Print Service
- Brother Mobile Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect

## **Brother Web Connect**

- Información general de Brother Web Connect
- Servicios en línea usados con Brother Web Connect
- Configuración de Brother Web Connect
- Descarga e impresión de documentos mediante Brother Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Información general de Brother Web Connect

## Información general de Brother Web Connect

Algunos sitios web proporcionan servicios que permiten a los usuarios cargar y ver tanto imágenes como archivos en el sitio web. El equipo Brother puede descargar e imprimir imágenes ya cargadas en estos servicios.



1. Impresión

Ø

- 2. Fotografías, imágenes, documentos y otros archivos
- 3. Web Services (Servicios web)

Para utilizar Brother Web Connect, el equipo Brother tiene que conectarse a una red que tenga acceso a Internet, ya sea a través de una conexión cableada o a través de una conexión inalámbrica.

En configuraciones de red que utilizan un servidor proxy, el equipo también tiene que configurarse para utilizar un servidor proxy. Si tiene dudas sobre su configuración de red, consulte con su administrador de red.

Un servidor proxy es un ordenador que sirve de intermediario entre Internet y ordenadores que no tengan una conexión directa a Internet.

Pulse Funciones] > [Web] en la pantalla táctil para utilizar Brother Web Connect.





- Brother Web Connect
  - · Configurar los ajustes del servidor proxy mediante el panel de control del equipo
▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Información general de Brother Web Connect > Configurar los ajustes del servidor proxy mediante el panel de control del equipo

# Configurar los ajustes del servidor proxy mediante el panel de control del equipo

Si su red utiliza un servidor proxy, se debe configurar la siguiente información del servidor proxy en el equipo:

- Dirección del servidor proxy
- Número de puerto
- Nombre de usuario
- Contraseña
- Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Red] > [Ajustes de la conexión web] > [Ajustes proxy] > [Conexión proxy].
- 2. Pulse [Sí].
- 3. Pulse la opción que desea configurar y, a continuación, introduzca la información del servidor proxy. Pulse [OK].
- 4. Pulse

#### 🖉 Información relacionada

- Información general de Brother Web Connect
- Información adicional:
- · Configuración de los ajustes del servidor proxy mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Servicios en línea usados con Brother Web Connect

### Servicios en línea usados con Brother Web Connect

Utilice Brother Web Connect para acceder a servicios en línea desde su equipo Brother. Algunos de estos Web services (Servicios web) ofrecen versiones para empresas.

Para utilizar Brother Web Connect, es necesario tener una cuenta en el servicio en línea deseado. Si todavía no tiene una cuenta, utilice un ordenador para acceder al sitio web del servicio y cree una cuenta.

#### Google Drive<sup>™</sup>

Servicio que permite almacenar, modificar y compartir documentos y sincronizar archivos en línea.

Dirección URL: drive.google.com

#### **Evernote**<sup>®</sup>

Servicio de gestión y almacenamiento de archivos en línea.

Dirección URL: www.evernote.com

#### Dropbox

Servicio que permite almacenar, compartir y sincronizar archivos en línea.

Dirección URL: www.dropbox.com

#### OneDrive

Servicio que permite almacenar, compartir y administrar archivos en línea.

Dirección URL: <u>https://onedrive.live.com</u>

#### Box

Servicio que permite modificar y compartir documentos en línea.

Dirección URL: www.box.com

#### OneNote

Servicio que permite modificar y compartir documentos en línea.

Dirección URL: www.onenote.com

#### **SharePoint Online**

Servicio que permite almacenar, compartir y administrar contenido en línea para empresas.

Para obtener más información sobre cualquiera de estos servicios, consulte el sitio web del servicio correspondiente.

En la siguiente tabla se describe qué tipo de archivos pueden utilizarse con cada función Brother Web Connect:

	Google Drive <sup>™</sup> Evernote <sup>®</sup> Dronbox
Servicios accesibles	Box
	OneDrive OneNote SharePoint Online
	JPEG
Descarga e impresión de imágenes	PDF
	DOCX
	XLSX
	PPTX

- No todos los servicios están disponibles en todos los países.
  - Para Hong Kong, Taiwán y Corea:

Brother Web Connect solo es compatible con los nombres de archivo escritos en inglés. No se descargarán los archivos con nombre en el idioma local.

#### Información relacionada

Brother Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Configuración de Brother Web Connect

### Configuración de Brother Web Connect

- Información general de la configuración de Brother Web Connect
- Crear una cuenta para cada servicio en línea antes de usar Brother Web Connect
- Solicitud de acceso para Brother Web Connect
- Registrar cuentas en su equipo Brother para utilizar Brother Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Configuración de Brother Web Connect > Información general de la configuración de Brother Web Connect

### Información general de la configuración de Brother Web Connect

Configure los ajustes de Brother Web Connect utilizando el siguiente procedimiento:

#### Paso 1: cree una cuenta con el servicio que desea utilizar.

Acceda al sitio web del servicio mediante un ordenador y cree una cuenta. (Si ya tiene una cuenta, no es necesario que cree una nueva).



- 1. Registro del usuario
- 2. Servicio Web
- 3. Obtención de una cuenta

#### Paso 2: Solicite acceso a Brother Web Connect.

Inicie el acceso de Brother Web Connect mediante ordenador para obtener una ID temporal.



- 1. Introducción de la información de la cuenta
- 2. Página de solicitud de Brother Web Connect
- 3. Obtención de la ID temporal

## Paso 3: registre la información de su cuenta en su equipo para que pueda acceder a los servicios deseados.

Introduzca la ID temporal para habilitar el servicio en su equipo. Asigne a la cuenta un nombre, que servirá para identificarla en el equipo, e introduzca un PIN si lo considera necesario.



- 1. Introducción de la ID temporal
- 2. Servicio Web

Su equipo podrá acceder ahora al servicio.

### Información relacionada

Configuración de Brother Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Configuración de Brother Web Connect > Crear una cuenta para cada servicio en línea antes de usar Brother Web Connect

### Crear una cuenta para cada servicio en línea antes de usar Brother Web Connect

Para utilizar Brother Web Connect con el fin de acceder a los distintos servicios en línea, deberá tener una cuenta en el servicio en línea que desee usar. Si todavía no tiene una cuenta, utilice un ordenador para acceder al sitio web del servicio y cree una cuenta. Después de haber creado una cuenta, inicie sesión y utilice la cuenta al menos una vez con un ordenador antes de utilizar la función Brother Web Connect. De lo contrario, es posible que no pueda acceder al servicio mediante Brother Web Connect.

Si ya tiene una cuenta, no es necesario crear una nueva.

Cuando haya terminado de crear una cuenta en el servicio en línea deseado, solicite acceso a Brother Web Connect.

#### 🕘 Información relacionada

Configuración de Brother Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Configuración de Brother Web Connect > Solicitud de acceso para Brother Web Connect

### Solicitud de acceso para Brother Web Connect

Para utilizar Brother Web Connect con el fin de acceder a servicios en línea, primero debe solicitar acceso a Brother Web Connect a través de un ordenador que tenga instalado el software de Brother.

1. Acceda al sitio web de la aplicación Brother Web Connect:

Opción	Descrip	ción
Windows	Ejecute el nomb	(Brother Utilities) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y seleccione re de su modelo (si no está ya seleccionado).
	Haga cli Web Co	c en <b>Mas</b> en la barra de navegación izquierda y, a continuación, haga clic en <b>Brother</b> Innect.
	Ø	También puede acceder directamente al sitio web:
		Escriba <u>bwc.brother.com</u> en la barra de direcciones del navegador web.
Мас	Escriba	bwc.brother.com en la barra de direcciones del navegador web.
La página	de Brothe	er Web Connect se abrirá.

- 2. Seleccione el servicio que desee utilizar.
- 3. Siga las instrucciones de la pantalla y solicite el acceso.

Cuando use SharePoint Online, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para registrar una biblioteca de documentos.

Cuando haya finalizado, se mostrará la ID temporal.

### Conéctese con Brother Web Connect

#### Registro terminado.

Escriba el siguiente ID temporal en la pantalla LCD de su máquina.



NOTA: El ID temporal caduca dentro de 24 horas.

- 4. Tome nota de su ID temporal, ya que la necesitará para registrar cuentas en el equipo. La ID temporal es válida durante 24 horas.
- 5. Cierre el navegador web.

Ahora que tiene una ID de acceso a Brother Web Connect, debe registrarla en su equipo y, a continuación, utilice el equipo para acceder al servicio web que desea utilizar.

### Información relacionada

Configuración de Brother Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Configuración de Brother Web Connect > Registrar cuentas en su equipo Brother para utilizar Brother Web Connect

### Registrar cuentas en su equipo Brother para utilizar Brother Web Connect

Debe introducir la información de sus cuentas de Brother Web Connect y configurar el equipo para que pueda acceder al servicio deseado a través de Brother Web Connect.

- Deberá solicitar acceso a Brother Web Connect para poder registrar una cuenta en su equipo.
- Antes de registrar una cuenta, confirme que la fecha y la hora estén ajustadas correctamente en el panel de control del equipo.
- 1. Pulse [Funciones] > [Web].
  - Si aparece información sobre la conexión a Internet en la pantalla LCD del equipo, lea la información y pulse [OK].
    - Es posible que en ocasiones se muestren actualizaciones o avisos sobre las funciones de Brother Web Connect en la pantalla LCD. Lea la información y, a continuación, pulse [OK].
- Pulse ▲ o ▼ para mostrar el servicio en el que desea registrarse. Pulse el nombre del servicio.
- 3. Si se muestra información sobre Brother Web Connect, pulse [OK].
- 4. Pulse [Registrar/Eliminar] > [Registrar cuenta].
- 5. El equipo le pedirá que introduzca la ID temporal que recibió al solicitar acceso para Brother Web Connect. Pulse [OK].
- 6. Introduzca la ID temporal mediante la pantalla LCD y, a continuación, pulse [OK].

Aparecerá un mensaje de error en la pantalla LCD si la información que ha introducido no coincide con la ID temporal que recibió al solicitar acceso, o bien si la ID temporal ha caducado. Introduzca la ID temporal correctamente, o bien solicite acceso de nuevo para recibir una nueva ID temporal.

- 7. El equipo le pedirá que introduzca el nombre de cuenta que desea que aparezca en la pantalla LCD. Pulse [OK].
- 8. Introduzca el nombre mediante la pantalla LCD y, a continuación, pulse [OK].
- 9. Realice una de las siguientes acciones:
  - Para establecer un PIN en la cuenta, pulse [SÍ]. (El uso de un PIN evita accesos no autorizados al equipo). Introduzca un número de cuatro dígitos y, a continuación, pulse [OK].
  - Si no desea establecer un PIN, pulse [No].

Cuando se muestre la información de la cuenta que ha introducido, confirme que es correcta.

10. Pulse [SI] para registrar la información tal y como la ha introducido.

11. Pulse [OK].

El registro de la cuenta se ha completado y su equipo puede acceder al servicio.

12. Pulse



Configuración de Brother Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Descarga e impresión de documentos mediante Brother Web Connect

### Descarga e impresión de documentos mediante Brother Web Connect

Los documentos que ha cargado en la cuenta pueden descargarse directamente en el equipo e imprimirse. Los documentos que otros usuarios han cargado en sus cuentas para compartir también pueden descargarse en el equipo e imprimirse, siempre y cuando tenga privilegios de visualización para estos documentos.

Para descargar documentos de otros usuarios, deberá tener privilegios de acceso para poder visualizar los documentos o álbumes correspondientes.

Si es usuario restringido de Web Connect con la función Bloqueo seguro de funciones (disponible con algunos modelos), no podrá descargar la información.

La función de límite de páginas de Bloqueo seguro de funciones se aplica al trabajo de impresión utilizando Web Connect.

Para Hong Kong, Taiwán y Corea:

Brother Web Connect solo es compatible con los nombres de archivo escritos en inglés. No se descargarán los archivos con nombre en el idioma local.



Ø

#### Información relacionada

- Brother Web Connect
  - Descarga e impresión con Web services (Servicios web)

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Web Connect > Descarga e impresión de documentos mediante Brother Web Connect > Descarga e impresión con Web services (Servicios web)

### Descarga e impresión con Web services (Servicios web)

- 1. Pulse [Funciones] > [Web].
  - Si aparece información sobre la conexión a Internet en la pantalla LCD del equipo, lea la información y pulse [OK].
    - Es posible que en ocasiones se muestren actualizaciones o avisos sobre las funciones de Brother Web Connect en la pantalla LCD. Lea la información y, a continuación, pulse [OK].
- Pulse ▲ o ▼ para mostrar el servicio donde se encuentra el documento que desea descargar e imprimir. Pulse el nombre del servicio.
- 3. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el nombre de su cuenta y, a continuación, púlselo. Si se muestra la pantalla de introducción del PIN, introduzca el PIN de cuatro dígitos y pulse [OK].
- 4. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el álbum que desee y, a continuación, púlselo.
  - Un álbum es una colección de documentos. No obstante, el término usado para referirse a este concepto puede diferir en función del servicio que utilice. Cuando use Evernote<sup>®</sup>, tiene que seleccionar el cuaderno y, a continuación, seleccionar la nota.
    - En algunos servicios no es necesario guardar los documentos en álbumes. Seleccione [Ver arch no clasif] para elegir documentos que no estén guardados en álbumes.
- 5. Pulse el nombre del archivo que desea imprimir. Confirme el documento en la pantalla LCD y pulse [OK]. Seleccione más documentos para imprimir (puede seleccionar hasta 10 documentos).
- 6. Cuando haya terminado, pulse [OK].
- 7. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar esta operación.



· Descarga e impresión de documentos mediante Brother Web Connect

Inicio > Mobile/Web Connect > AirPrint

### AirPrint

- Información general de AirPrint
- Antes de utilizar AirPrint (macOS)
- Imprimir con AirPrint

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > AirPrint > Información general de AirPrint

### Información general de AirPrint

AirPrint es una solución de impresión para sistemas operativos de Apple que permite imprimir de forma inalámbrica fotos, mensajes de correo electrónico, páginas web y documentos desde un iPad, iPhone, iPod touch u ordenador Mac sin necesidad de instalar un controlador.

Para obtener más información, visite el sitio web de Apple.

El uso del distintivo Works with Apple implica que un accesorio se ha diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo, así como que el desarrollador ha certificado que cumple los estándares de rendimiento de Apple.

### 🦉 Información relacionada

• AirPrint



▲ Inicio > Mobile/Web Connect > AirPrint > Antes de utilizar AirPrint (macOS)

### Antes de utilizar AirPrint (macOS)

Antes de imprimir con macOS, añada el equipo a la lista de impresoras de su ordenador Mac.

- 1. Seleccione Preferencias del Sistema en el menú Apple.
- 2. Haga clic en **Impresoras y escáneres**.
- Haga clic en el icono + situado debajo del panel Impresoras a la izquierda. Aparece la pantalla Añadir impresora.
- 4. Realice una de las siguientes acciones:
  - macOS v12

Seleccione el equipo y, a continuación, seleccione el nombre de su modelo desde el menú emergente **Usar**.

• macOS v11 y macOS v10.15.x

Seleccione su equipo y, a continuación, seleccione AirPrint en el menú emergente Usar.

5. Haga clic en Añadir.

#### Información relacionada

• AirPrint

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > AirPrint > Imprimir con AirPrint

### Imprimir con AirPrint

- Impresión desde iPad, iPhone o iPod touch
- Imprimir con AirPrint (macOS)

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > AirPrint > Imprimir con AirPrint > Impresión desde iPad, iPhone o iPod touch

### Impresión desde iPad, iPhone o iPod touch

El procedimiento utilizado para imprimir puede variar en función de la aplicación. En el siguiente ejemplo se utiliza Safari.

- 1. Asegúrese de que el equipo está encendido.
- 2. Cargue papel en la bandeja de papel y cambie los ajustes de la bandeja de papel del equipo.
- 3. Utilice Safari para abrir la página que desea imprimir.
- 4. Toque 🛃 o Ĥ.
- 5. Toque Imprimir.
- 6. Asegúrese de que se ha seleccionado el equipo.
- 7. Si se ha seleccionado un equipo distinto (o ningún equipo), toque **Impresora**. Aparecerá una lista con los equipos disponibles.
- 8. Toque el nombre de su equipo en la lista.
- 9. Seleccione las opciones que desee, como el número de páginas que se van a imprimir o la impresión a doble cara (si son compatibles con el equipo).
- 10. Toque Imprimir.

#### Información relacionada

Imprimir con AirPrint

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > AirPrint > Imprimir con AirPrint > Imprimir con AirPrint (macOS)

### Imprimir con AirPrint (macOS)

El procedimiento utilizado para imprimir puede variar en función de la aplicación. En el siguiente ejemplo se utiliza Safari. Antes de imprimir, asegúrese de incluir el equipo en la lista de impresoras de su ordenador Mac.

- 1. Asegúrese de que el equipo está encendido.
- 2. Cargue papel en la bandeja de papel y cambie los ajustes de la bandeja de papel del equipo.
- 3. En su Mac utilice Safari para abrir la página que desea imprimir.
- 4. Haga clic en el menú Archivo y, a continuación, seleccione Imprimir.
- 5. Asegúrese de que se ha seleccionado el equipo. Si se selecciona un equipo distinto (o ningún equipo), haga clic en el menú emergente **Impresora** y, a continuación, seleccione su equipo.
- 6. Seleccione las opciones deseadas, como por ejemplo número de páginas para imprimir o impresión a 2 caras (si son compatibles con el equipo).
- 7. Haga clic en Imprimir.

### Información relacionada

• Imprimir con AirPrint

#### Información adicional:

Antes de utilizar AirPrint (macOS)

### ▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Mopria<sup>™</sup> Print Service

### Mopria<sup>™</sup> Print Service

Mopria<sup>™</sup> Print Service es una función de impresión disponible en dispositivos móviles Android<sup>™</sup> desarrollada por Mopria Alliance<sup>™</sup>. Este servicio permite conectar a la misma red que su equipo e imprimir sin necesidad de configurar opciones adicionales.





- 1. Dispositivo móvil Android<sup>™</sup>
- 2. Conexión Wi-Fi<sup>®</sup>
- 3. Su equipo

Debe descargar Mopria<sup>™</sup> Print Service desde Google Play<sup>™</sup> e instalarlo en su dispositivo Android<sup>™</sup>. Antes de utilizar esta función de Mopria<sup>™</sup>, asegúrese de activarla en su dispositivo móvil.

#### Información relacionada

Mobile/Web Connect

▲ Inicio > Mobile/Web Connect > Brother Mobile Connect

### **Brother Mobile Connect**

Utilice Brother Mobile Connect para imprimir desde un dispositivo móvil.

• En dispositivos Android<sup>™</sup>

Brother Mobile Connect le permite utilizar las funciones de su equipo Brother directamente desde un dispositivo Android<sup>™</sup>.

Descargue e instale Brother Mobile Connect en Google Play<sup>™</sup>.

 Para todos los dispositivos compatibles con iOS o iPadOS, incluidos iPhone, iPad e iPod touch Brother Mobile Connect le permite utilizar las funciones de su equipo Brother directamente desde un dispositivo iOS o iPadOS.

Descargue e instale Brother Mobile Connect desde App Store.

### Información relacionada

Mobile/Web Connect

#### Inicio > Solución de problemas

### Solución de problemas

Si cree que se ha producido un problema en el equipo, verifique primero cada uno de los elementos siguientes y, a continuación, intente identificar el problema y siga los consejos relativos a la solución de problemas.

La mayoría de problemas puede corregirlos usted mismo/a. Si necesita más ayuda, visite <u>support.brother.com</u> para consultar las preguntas frecuentes más recientes y consejos para la solución de problemas:

1. Visite <u>support.brother.com</u>.

2. Haga clic en Preguntas frecuentes y Solución de problemas y busque el nombre del modelo.

En primer lugar, compruebe lo siguiente:

- El cable de alimentación del equipo se ha conectado correctamente y el equipo está encendido.
- Todas las piezas de protección se han retirado del equipo.
- Los cartuchos de tinta están instalados correctamente.
- · La cubierta superior y la cubierta para el desatasco de papel están totalmente cerradas.
- El papel se ha introducido correctamente en la bandeja de papel.
- Los cables de interfaz se han conectado correctamente al equipo y al ordenador, o bien la conexión inalámbrica se ha configurado correctamente tanto en el equipo como en el ordenador.
- (Para modelos en red) El punto de acceso (para la red inalámbrica), enrutador o concentrador está encendido y su indicador de conexión parpadea.
- Aparecen mensajes en la pantalla LCD del equipo.

Si no consigue solucionar el problema con las comprobaciones, localice el problema y, a continuación, >> Información relacionada

#### 📕 Información relacionada

- · Mensajes de error y mantenimiento
- Atasco de la impresora o de papel
- · Si está teniendo problemas con su equipo
- Comprobar la información del equipo
- Restablecer el equipo

#### Información adicional:

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Otros problemas
- · Problemas de red
- Problemas con AirPrint

▲ Inicio > Solución de problemas > Mensajes de error y mantenimiento

### Mensajes de error y mantenimiento

Ø

Al igual que con cualquier producto de oficina sofisticado, se pueden producir errores que provoquen la sustitución de consumibles. Si esto ocurre, el equipo identifica el error y solicita un mantenimiento rutinario y muestra el mensaje adecuado. Los mensajes de mantenimiento y error más habituales se muestran en la tabla.

Puede corregir la mayoría de los errores y realizar el mantenimiento rutinario por sí mismo/a. Si necesita más consejos, ve a la página **Preguntas frecuentes y Solución de problemas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

Las referencias sobre información relacionada se encuentran en la parte inferior de esta página.

Mensaje de error	Causa	Acción
Absorb. t. casi lleno	La caja de absorción de tinta está casi llena.	La caja de absorción de tinta se debe sustituir pronto. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother o con el distribuidor local de Brother.
Ajustes de la bandeja 1 Ajustes de la bandeja 2	Este mensaje aparece cuando está activo el ajuste para confirmar el tipo y el tamaño del papel.	<ul> <li>Para evitar que aparezca este mensaje de confirmación, desactive la configuración.</li> <li>➤ Información relacionada: Cambiar el ajuste de comprobación del papel</li> </ul>
Alta temperatura	La temperatura ambiente es demasiado elevada.	Después de bajar la temperatura de la sala, espere hasta que el equipo alcance la temperatura ambiente. Inténtelo de nuevo cuando el equipo se haya enfriado.
Atasco frontal/ trasero Atasco frontal	Se ha producido un atasco de papel en el equipo.	Extraiga el papel atascado con cuidado. ➤> Información relacionada: Atasco de la impresora o de papel
Atasco atrás Ranura de atasco de alim. Manual Ranura alim. fr./man. por atasco		<ul> <li>Si el atasco de papel se repite, pruebe otra de las operaciones para desatascar el papel.</li> <li>➤ Información relacionada: Extracción de trozos de papel</li> </ul>
Atasco bandeja 2 Repetir Atasco ##	Las guías del papel no están ajustadas al tamaño de papel utilizado.	Asegúrese de que las guías del papel estén ajustadas al tamaño de papel utilizado.
	El soporte del papel del equipo no está correctamente ajustado.	<ul> <li>Asegúrese de que el soporte del papel está completamente introducido en el equipo.</li> <li>➤ Información relacionada: Papel atascado en la parte delantera del equipo</li> </ul>
	Se ha colocado más de una hoja de papel en la ranura de alimentación manual. -O BIEN- Se ha colocado otra hoja de papel en la ranura de alimentación manual antes de que la pantalla táctil indicase que podía introducirse otra hoja de papel.	No coloque más de una hoja de papel en la ranura de alimentación manual a la vez. Espere a que la pantalla táctil le indique que puede introducir otra hoja de papel para introducir la hoja siguiente en la ranura de alimentación manual. Extraiga el papel atascado con cuidado. >> Información relacionada: Atasco de la impresora o de papel
	Se ha acumulado polvo de papel en la superficie de los rodillos de recogida de papel.	Limpie los rodillos de recogida de papel. ➤ Información relacionada: Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1 o Limpiar los rodillos

Mensaje de error	Causa	Acción
		de recogida de papel de la bandeja de papel 2
Band de papel N.º 1 no detectada	La bandeja de papel no está introducida completamente.	Vuelva a introducir lentamente la bandeja de papel por completo en el equipo.
Band de papel N.º 2 no detectada	Un papel o un objeto extraño ha impedido que la bandeja de papel se haya introducido correctamente.	Tire de la bandeja de papel para sacarla del equipo y extraiga el papel atascado o el objeto extraño. Si no puede encontrar o eliminar el papel atascado ➤> Información relacionada: Atasco de la impresora o de papel
Cambie la platina de la impresora	El interior de la platina de impresión del equipo está manchado de tinta.	La platina de impresión del equipo deberá sustituirse si desea utilizar la función de impresión sin bordes. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother o con el distribuidor de Brother de su localidad.
		Puede seguir imprimiendo sin utilizar la función de impresión sin bordes aunque deba sustituirse la platina de impresión del equipo.
Cambie platina de impr. pronto	El interior de la platina de impresión del equipo se está manchando de tinta.	La platina de impresión del equipo debe sustituirse pronto para volver a utilizar la función de impresión sin bordes. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother o con el distribuidor de Brother de su localidad.
		la función de impresión sin bordes aunque deba sustituirse la platina de impresión del equipo.
Cantidad máxima de dispositivos conectados con Wi-Fi Direct.	Ya se han conectado el número máximo de dispositivos móviles a la red Wi-Fi Direct cuando el equipo Brother es el propietario de grupo.	<ul> <li>Una vez finalizada la conexión actual entre su equipo Brother y otro dispositivo móvil, pruebe a volver a configurar los ajustes de Wi-Fi Direct. Puede confirmar el estado de conexión imprimiendo el informe de configuración de la red.</li> <li>➤ Información relacionada: Imprimir el informe de configuración de la red</li> </ul>
Cartucho de tinta incorrecto	El número de modelo de cartucho de tinta no es compatible con el equipo.	Verifique el número de modelo de cartucho que funciona con el equipo.
Color tinta incorrecto	Se ha instalado un cartucho de tinta en una posición incorrecta.	Compruebe qué cartuchos de tinta no coinciden con las posiciones de sus respectivos colores y desplácelos a las posiciones correctas.
Configuración de bandeja incorr.	Los ajustes del tamaño de papel y de la selección de la bandeja no coinciden con el tamaño del papel de la bandeja que está utilizando.	Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla táctil e intente imprimir de nuevo.
		Configure el ajuste del tamaño de papel de la bandeja siguiendo las instrucciones de la pantalla LCD.
Cont. absorbedor de tinta lleno	La caja de absorción de tinta está llena. Es necesario efectuar un mantenimiento periódico en estos componentes, ya que pueden requerir su sustitución después de un cierto período de tiempo para garantizar el rendimiento óptimo del equipo Brother. Dado que estos componentes requieren mantenimiento periódico, la sustitución no queda cubierta	Se debe sustituir la caja de absorción de tinta. Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Brother o con un centro de servicio técnico autorizado de Brother para que le arreglen el equipo. El equipo se limpia automáticamente después de lo siguiente:

Mensaje de error	Causa	Acción
	por la garantía. La necesidad de sustituir estos componentes y el período de tiempo antes de la sustitución dependerán del número de depuraciones y drenajes necesarios para limpiar el sistema de tinta. Estas cajas acumulan gran cantidad de tinta durante las operaciones de depuración y drenaje. El número de veces que se depura y evacua un equipo para la limpieza varía en función de las distintas situaciones. Por ejemplo, si se enciende y se apaga el equipo con frecuencia, se producirán numerosos ciclos de limpieza puesto que el equipo se limpia automáticamente tras el encendido.	<ul> <li>Después de haber desenchufado y enchufado de nuevo el cable de alimentación.</li> <li>Una vez se ha eliminado un atasco de papel.</li> <li>Después de permanecer inactivo durante más de 30 días (uso poco frecuente).</li> <li>Después de haber sustituido los cartuchos de tinta del mismo color 12 veces.</li> </ul>
Cubierta abierta	La cubierta superior no está bloqueada en la posición de cierre.	Levante la cubierta superior y vuelva a cerrarla.
		Asegúrese de que el cable de interfaz (si se utiliza) se haya introducido correctamente en el canal que lo lleva a la parte posterior del equipo.
	La cubierta del cartucho de tinta no está bloqueada en la posición de cierre.	Cierre firmemente la cubierta del cartucho de tinta hasta que quede encajada en su sitio.
	La cubierta para el desatasco de papel B no está bloqueada en la posición de cierre.	Cierre con firmeza la cubierta para el desatasco de papel B hasta que quede encajada en su sitio.
		Asegúrese de que la unidad de corte esté instalada correctamente y que la palanca de la unidad de corte esté bajada para asegurar la unidad de corte en su sitio.
Datos restantes en la memoria	Quedan datos de impresión en la memoria del equipo.	Pulse X. El equipo cancelará el trabajo y lo borrará de la memoria. Intente imprimir de nuevo.
Dsp inutilizable Desconecte el dispositivo del conector delantero y apague la máquina y enciéndala	Se ha conectado un dispositivo dañado a la interfaz directa USB.	Desenchufe el dispositivo de la interfaz directa USB. Apague el equipo y vuelva a encenderlo.
Dsp inutilizable Desconecte el dispositivo USB.	Se ha conectado un dispositivo USB o una unidad flash USB que no es compatible en la interfaz directa USB.	Desenchufe el dispositivo de la interfaz directa USB.
Error conexión	Otros dispositivos están intentando conectar con la red Wi-Fi Direct al mismo tiempo.	Asegúrese de que ningún otro dispositivo está intentando conectarse a la red Wi-Fi Direct y, a continuación, vuelva a intentar configurar los ajustes de Wi-Fi Direct.
Fallo conexión	El equipo Brother y su dispositivo móvil no pueden comunicarse durante la configuración de red Wi-Fi Direct.	<ul> <li>Acerque el dispositivo móvil al equipo Brother.</li> <li>Traslade el equipo Brother y el dispositivo móvil a una zona libre de obstáculos.</li> <li>Si utiliza el método PIN de WPS, asegúrese de haber introducido el PIN correcto.</li> </ul>

Mensaje de error	Causa	Acción
Falló la inicializ. de pantalla táctil	Se ha pulsado la pantalla táctil antes de haberse completado la inicialización de encendido.	Compruebe que no haya nada tocando la pantalla táctil ni colocado sobre ella, especialmente cuando enchufe el equipo.
	Es posible que haya suciedad entre la parte inferior de la pantalla táctil y su marco.	Introduzca un trozo de papel rígido entre la parte inferior de la pantalla táctil y el marco que la rodea, y deslícelo de un lado a otro para extraer la suciedad.
Hub inutilizable	Se ha conectado un hub o una unidad flash USB con hub a la interfaz directa USB.	El equipo no es compatible con hubs ni con unidades flash USB que tengan un hub integrado. Desenchufe el dispositivo de la interfaz directa USB.
Imprimir solo BK	Uno o varios cartuchos de tinta de color han llegado al final de su vida útil. Puede utilizar el equipo en modo blanco y	Sustituya los cartuchos de tinta. >> Información relacionada: Sustituir los cartuchos de tinta
	negro durante aproximadamente cuatro semanas dependiendo del número de páginas que imprima.	Aunque en la columna Causa se ofrecen opciones para usar el equipo después de que aparezca este error, es posible que
	Si este mensaje aparece en la pantalla LCD, la operación de impresión funciona de la siguiente manera:	no sea posible usar el equipo si lo desconecta o extrae el cartucho de tinta.
	Si el tipo de soporte se ha configurado en <b>Papel normal</b> y ha elegido <b>Escala de</b> <b>grises</b> en el controlador de la impresora, puede utilizar el equipo como una impresora monocromo.	
Instalar tinta	Uno de los cartuchos de tinta no se ha instalado correctamente.	Extraiga el cartucho de tinta y vuelva a instalarlo lenta y firmemente hasta que encaje.
		>> Información relacionada: Sustituir los cartuchos de tinta
No hay dispositv	Al configurar la red Wi-Fi Direct, el equipo Brother no puede encontrar su dispositivo móvil.	<ul> <li>Asegúrese de que su equipo y el dispositivo móvil están en modo Wi-Fi Direct.</li> </ul>
		Acerque el dispositivo móvil al equipo Brother.
		<ul> <li>Traslade el equipo Brother y el dispositivo móvil a una zona libre de obstáculos.</li> </ul>
		<ul> <li>Si está configurando manualmente la red Wi-Fi Direct, asegúrese de haber introducido la contraseña correcta.</li> </ul>
		<ul> <li>Si su dispositivo móvil tiene una página de configuración para obtener una dirección IP, asegúrese de que la dirección IP de su dispositivo móvil se ha configuración a través de DHCP.</li> </ul>
No hay papel	El equipo se ha quedado sin papel o el	Realice una de las siguientes acciones:
reiterado	la bandeja de papel.	Rellene la bandeja de papel y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla LCD.
		Retire el papel, vuélvalo a cargar y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla LCD.
		>> Información relacionada: Cargar papel

Mensaje de error	Causa	Acción
	Se ha acumulado polvo de papel en la superficie de los rodillos de recogida de papel.	<ul> <li>Limpie los rodillos de recogida de papel.</li> <li>Información relacionada: Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1 o Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2</li> </ul>
No se detecta	Ha instalado un cartucho de tinta nuevo demasiado rápido y el equipo no ha podido detectarlo. Uno de los cartuchos de tinta no se ha	Extraiga el cartucho de tinta nuevo y vuelva a instalarlo lenta y firmemente hasta que encaje. ➤ Información relacionada: Sustituir los
	instalado correctamente.	cartuchos de tinta
	Ha instalado un cartucho de tinta Brother del modelo equivocado.	Compruebe los números del modelo de los cartuchos de tinta e instale los cartuchos de tinta adecuados.
No se puede cortar	El cortador del Rollo de tela se atasca repetidamente en el equipo.La unidad de corte pronto llegará al final de su vida útil.	La unidad de corte deberá sustituirse pronto. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Brother o con el distribuidor de Brother de su localidad.
No se puede limpiar ## No se puede inicializar ## No se imprime ##	El equipo ha sufrido un problema mecánico. -O BIEN- Hay objetos extraños, tales como un clip o un trozo de papel roto, en el interior del equipo.	Abra la cubierta superior y elimine cualquier objeto extraño o los trozos de papel del interior del equipo. Si el mensaje de error continúa apareciendo, desconecte el equipo de la alimentación eléctrica durante varios minutos y, a continuación, vuelva a conectarlo. Puede probar las operaciones adicionales para desatascar el papel. >> Información relacionada: Extracción de trozos de papel
Poca tinta	Queda poca tinta.	<ul> <li>Prepare un nuevo cartucho de tinta.</li> <li>Puede seguir imprimiendo hasta que en la pantalla táctil aparezca Sustituir tinta.</li> <li>&gt;&gt; Información relacionada: Sustituir los cartuchos de tinta</li> </ul>
Poco papel bandeja 1 Poco papel bandeja 2	La bandeja de papel está casi vacía.	Rellene de papel la bandeja de papel indicada en la pantalla LCD.
Reiterados atascos de papel	Hay objetos extraños, tales como un clip o un trozo de papel roto, en el interior del equipo.	<ul> <li>Retire los objetos extraños y los trozos de papel del equipo.</li> <li>➤ Información relacionada: Extracción de trozos de papel</li> </ul>
Sin alim. de Pap	El equipo se ha quedado sin papel o el papel no se ha cargado correctamente en la bandeja de papel.	<ul> <li>Realice una de las siguientes acciones:</li> <li>Rellene la bandeja de papel y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla LCD.</li> <li>Retire el papel, vuélvalo a cargar y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla LCD.</li> <li>&gt; Información relacionada: Cargar papel</li> </ul>
	No se ha introducido el papel en el centro de la ranura de alimentación manual.	Retire el papel, vuelva a introducirlo en el centro de la ranura de alimentación manual y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla LCD.

Mensaje de error	Causa	Acción
		Información relacionada: Cargar papel en la ranura de alimentación manual
	La cubierta para el desatasco de papel no se ha cerrado correctamente.	Asegúrese de que la cubierta para el desatasco de papel esté uniformemente cerrada por ambos extremos.
		Información relacionada: Atasco de la impresora o de papel
	Se ha acumulado polvo de papel en la superficie de los rodillos de recogida de papel.	<ul> <li>Limpie los rodillos de recogida de papel.</li> <li>➤ Información relacionada: Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1 o Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2</li> </ul>
Sin archivo	La unidad flash USB de la unidad de soporte no contiene ningún archivo .JPG.	Introduzca de nuevo la unidad flash USB correcta en la ranura.
Sin memoria	La memoria del equipo está llena.	Pulse 🗙 y Reduzca la resolución.
Sin respuesta	El dispositivo USB conectado no responde.	Desenchufe el dispositivo de la interfaz directa USB.
Sustituir tinta	Uno o más cartuchos de tinta están agotados. El equipo interrumpirá todas las tareas de impresión.	Sustituya los cartuchos de tinta. ➤> Información relacionada: Sustituir los cartuchos de tinta
Tam. pap. no coinc.	El ajuste del tamaño de papel no coincide con el tamaño del papel que está cargado en la bandeja. - <b>O BIEN</b> -	<ol> <li>Compruebe que el tamaño de papel seleccionado en la pantalla del equipo coincida con el tamaño del papel de la bandeja.</li> </ol>
	La orientación del papel no es la adecuada para el tamaño de papel.	Información relacionada: Cambiar el tipo y tamaño de papel
	-O BIEN- No ha ajustado las guías del papel de la bandeja en los indicadores para el tamaño de papel que está utilizando.	<ol> <li>Asegúrese de que haya cargado el papel con la orientación apropiada y ajuste las guías del papel en los indicadores correspondientes al tamaño de papel utilizado.</li> </ol>
		Información relacionada: Cargar papel
		<ol> <li>Después de haber verificado el tamaño y la orientación del papel, siga las instrucciones de la pantalla LCD.</li> </ol>
		Si está imprimiendo desde un ordenador, asegúrese de que el tamaño de papel seleccionado en el controlador de la impresora o en la aplicación que utilice para imprimir, coincida con el tamaño del papel de la bandeja.
		<ul> <li>Información relacionada:</li> <li>Configuración de impresión (Windows)</li> </ul>
Temperatura baja	La temperatura ambiente es demasiado baja.	Una vez calentada la habitación, deje que el equipo se caliente hasta que alcance la temperatura de la habitación. Vuelva a intentarlo cuando el equipo se haya calentado.
Unidad de corte no detectada	La unidad de corte del Rollo de tela no está instalada correctamente en el equipo.	Siga las instrucciones de la pantalla LCD y asegúrese de que la unidad de corte esté correctamente instalada.

Mensaje de error	Causa	Acción
	Mientras aparezca este mensaje en la pantalla LCD, solo podrá imprimir en hojas sueltas de papel.	

### Información relacionada

- Solución de problemas
  - Mensajes de error al utilizar la función Brother Web Connect

#### Información adicional:

- Imprimir el informe de configuración de la red
- Sustituir los cartuchos de tinta
- Cargar papel
- Cargar papel en la ranura de alimentación manual
- Atasco de la impresora o de papel
- Extracción de trozos de papel
- Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1
- Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2
- Configuración de impresión (Windows)
- Problemas de manipulación del papel e impresión
- Información general de la pantalla LCD táctil
- Papel atascado en la parte delantera del equipo
- Cambiar el tipo y tamaño de papel
- Cambiar el ajuste de comprobación del papel

▲ Inicio > Solución de problemas > Mensajes de error y mantenimiento > Mensajes de error al utilizar la función Brother Web Connect

### Mensajes de error al utilizar la función Brother Web Connect

Si se produce un error, el equipo Brother muestra un mensaje de error. La tabla muestra los mensajes de error más comunes.

Puede corregir la mayoría de los errores usted mismo/a. Si necesita más consejos, ve a la página **Preguntas** frecuentes y Solución de problemas de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

### Error de conexión

Mensajes de error	Causa	Acción
Error conexión 02	El equipo no está conectado a una red.	<ul> <li>Compruebe que la conexión de red sea buena.</li> <li>Si se ha pulsado la opción Web poco después de haber encendido el equipo, es posible que no se haya establecido todavía la conexión de red. Espere y vuelva a intentarlo.</li> </ul>
Error conexión 03	<ul> <li>Los ajustes del servidor o de la red son incorrectos.</li> <li>Hay un problema con el servidor o la red.</li> </ul>	<ul> <li>Confirme que los ajustes de red sean correctos, o bien espere y vuelva a intentarlo más tarde.</li> <li>Si se ha pulsado la opción Web poco después de haber encendido el equipo, es posible que no se haya establecido todavía la conexión de red. Espere y vuelva a intentarlo.</li> </ul>
Error conexión 07	Los ajustes de fecha y hora son incorrectos.	Ajuste la fecha y hora correctamente. Tenga en cuenta que si el cable de alimentación del equipo está desconectado, es posible que los ajustes de fecha y hora se hayan restablecido a los valores de fábrica.

### Error de autenticación

Mensajes de error	Causa	Acción
Error de autenticación 01	El PIN que ha introducido para acceder a la cuenta es incorrecto. El PIN es el número de cuatro dígitos que se ha introducido al registrar la cuenta en el equipo.	Introduzca el PIN correcto.
Error de autenticación 02	La ID temporal que se ha introducido es incorrecta.	Introduzca el ID temporal correcto.
	El ID temporal que se ha introducido ha caducado. La ID temporal es válida durante 24 horas.	Vuelva a solicitar el acceso a Brother Web Connect y reciba una nueva ID temporal; a continuación, utilice la nueva ID para registrar la cuenta en el equipo.
Error de autenticación 03	El nombre que ha introducido como el nombre de visualización ya lo ha registrado otro usuario del servicio.	Introduzca otro nombre de visualización.

#### Error de servidor

~

Mensajes de error	Causa	Acción
Error de servidor 01	La información de autenticación del equipo (necesaria para acceder al servicio) ha caducado o no es válida.	Vuelva a solicitar el acceso a Brother Web Connect y reciba una nueva ID temporal; a continuación, utilice la nueva ID para registrar la cuenta en el equipo.
Error de servidor 13	Se ha detectado un problema con el servicio y no se puede utilizar en estos momentos.	Espere y vuelva a intentarlo. Si el mensaje vuelve a aparecer, acceda al servicio desde un ordenador para confirmar que no está disponible.

### Información relacionada

• Mensajes de error y mantenimiento

▲ Inicio > Solución de problemas > Atasco de la impresora o de papel

### Atasco de la impresora o de papel

Localice y extraiga el papel atascado.

- Papel atascado en la parte delantera del equipo
- Papel atascado en la parte posterior del equipo
- Extracción de trozos de papel
- Mensajes de error y mantenimiento
- · Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Solución de problemas > Atasco de la impresora o de papel > Papel atascado en la parte delantera del equipo

### Papel atascado en la parte delantera del equipo

Si en la pantalla LCD aparecen los siguientes mensajes de atasco de papel, siga los pasos siguientes:

- [Atasco frontal/trasero], [Repetir Atasco frontal/trasero]
- [Atasco frontal], [Repetir Atasco frontal]
- [Ranura alim. fr./man. por atasco], [Repetir alim. fr./man. por atasco]
- 1. Desenchufe el equipo de la toma de corriente.
- 2. Extraiga la bandeja 1 (1) del equipo completamente, tal y como indica la flecha.



Si la pantalla LCD muestra mensajes de atasco de papel de forma repetida, por ejemplo [Repetir Atasco frontal/trasero], levante el soporte del papel (1) y, a continuación, tire de él inclinándolo hacia arriba para extraerlo completamente del equipo, tal y como indica la flecha.



Cuando haya acabado, continúe con el paso siguiente.

3. Extraiga lentamente el papel atascado (1).



Si la pantalla LCD muestra mensajes de atasco de papel de forma repetida, por ejemplo [Repetir Atasco frontal/trasero], realice lo siguiente:

a. Levante la lengüeta interna (1) y extraiga lentamente el papel atascado.



b. Asegúrese de comprobar detenidamente que no queden trozos de papel en el interior (1).



Cuando haya acabado, continúe con el paso siguiente.

4. Utilice ambas manos para levantar y colocar la cubierta superior (1) en su posición de apertura utilizando las hendiduras que se encuentran a ambos lados del equipo.



5. Tire lentamente del papel atascado (1) para extraerlo del equipo.



Si la pantalla LCD muestra mensajes de atasco de papel de forma repetida, por ejemplo [Repetir Atasco frontal/trasero], mueva el cabezal de impresión y, a continuación, extraiga el papel que quede en la zona. Asegúrese de que no queden trozos de papel en las esquinas del equipo (1) y (2).



Cuando haya acabado, continúe con el paso siguiente.

### IMPORTANTE

 Si el cabezal de impresión se encuentra en la esquina derecha, tal y como se muestra en la ilustración, no podrá desplazarlo. Cierre la cubierta superior y, a continuación, vuelva a conectar el cable de alimentación. Abra la cubierta superior de nuevo y, a continuación, mantenga pulsado

hasta que el cabezal de impresión se desplace al centro. A continuación, desenchufe el equipo de la fuente de alimentación y extraiga el papel.



- Si el papel está atascado debajo del cabezal de impresión, desenchufe el equipo de la fuente de alimentación y mueva el cabezal para extraer el papel.
- Si se mancha la piel o la ropa de tinta, lávela inmediatamente con jabón o detergente.
- 6. Cierre suavemente la cubierta superior utilizando las hendiduras ubicadas a cada lado de esta.



7. Si la pantalla LCD muestra [Atasco frontal/trasero] o [Repetir Atasco frontal/trasero], realice lo siguiente:

a. Abra la cubierta para el desatasco de papel A (1) situada en la parte posterior del equipo.



b. Asegúrese de comprobar detenidamente si hay papel atascado y tire lentamente de él para extraerlo del equipo.



c. Cierre la cubierta para el desatasco de papel A. Asegúrese de que la cubierta esté cerrada completamente.



8. Si la pantalla LCD muestra [Ranura alim. fr./man. por atasco] o [Repetir alim. fr./man. por atasco], asegúrese de comprobar detenidamente si hay papel atascado en el interior de la ranura de alimentación manual y de extraerlo lentamente del equipo.



9. Si la pantalla LCD muestra mensajes de atasco de papel de forma repetida, por ejemplo [Repetir Atasco frontal/trasero], y ha extraído el soporte del papel, vuelva a colocarlo en el equipo con firmeza. Asegúrese de que el soporte del papel encaja en los canales.



10. Introduzca la bandeja 1 despacio y por completo en el equipo.



11. Vuelva a enchufar el cable de alimentación.

Si el atasco de papel se repite, puede que un trozo de papel se haya quedado atascado en el equipo. ➤> Información relacionada: Extracción de trozos de papel

#### Información relacionada

• Atasco de la impresora o de papel

#### Información adicional:

- Mensajes de error y mantenimiento
- Extracción de trozos de papel
▲ Inicio > Solución de problemas > Atasco de la impresora o de papel > Papel atascado en la parte posterior del equipo

# Papel atascado en la parte posterior del equipo

Si en la pantalla LCD aparecen los siguientes mensajes de atasco de papel, siga los pasos siguientes:

- [Atasco atrás], [Repetir Atasco trasero]
- [Ranura de atasco de alim. Manual], [Repetir Ranura atasco alim. Man.]
- [Atasco bandeja 2], [Repetir Atasco Bandeja 2]
- 1. Desenchufe el equipo de la toma de corriente.
- 2. Extraiga la bandeja 1 (1) del equipo completamente, tal y como indica la flecha.





Si la pantalla LCD muestra [Atasco bandeja 2] o [Repetir Atasco Bandeja 2], extraiga también la bandeja 2 (2) completamente del equipo, tal y como indica la flecha.



Cuando haya acabado, continúe con el paso siguiente.

- 3. Si la pantalla LCD muestra [Atasco atrás], [Repetir Atasco trasero], [Atasco bandeja 2] o [Repetir Atasco Bandeja 2], haga lo siguiente:
  - a. Abra la cubierta para el desatasco de papel A (1) situada en la parte posterior del equipo.



b. Tire lentamente del papel atascado para extraerlo del equipo.



c. Cierre la cubierta para el desatasco de papel A. Asegúrese de que la cubierta esté cerrada completamente.



4. Si la pantalla LCD muestra [Ranura de atasco de alim. Manual] o [Repetir Ranura atasco alim. Man.], retire lentamente el papel atascado en la ranura de alimentación manual.



5. Utilice ambas manos para levantar y colocar la cubierta superior (1) en su posición de apertura utilizando las hendiduras que se encuentran a ambos lados del equipo.



6. Tire lentamente del papel atascado (1) para extraerlo del equipo.



Si la pantalla LCD muestra mensajes de atasco de papel de forma repetida, por ejemplo [Repetir Atasco trasero], mueva el cabezal de impresión y, a continuación, extraiga el papel que quede en la zona. Asegúrese de que no queden trozos de papel en las esquinas del equipo (1) y (2).



Cuando haya acabado, continúe con el paso siguiente.

## IMPORTANTE

 Si el cabezal de impresión se encuentra en la esquina derecha, tal y como se muestra en la ilustración, no podrá desplazarlo. Cierre la cubierta superior y, a continuación, vuelva a conectar el cable de alimentación. Abra la cubierta superior de nuevo y, a continuación, mantenga pulsado

hasta que el cabezal de impresión se desplace al centro. A continuación, desenchufe el equipo de la fuente de alimentación y extraiga el papel.



- Si el papel está atascado debajo del cabezal de impresión, desenchufe el equipo de la fuente de alimentación y mueva el cabezal para extraer el papel.
- Si se mancha la piel o la ropa de tinta, lávela inmediatamente con jabón o detergente.
- 7. Cierre suavemente la cubierta superior utilizando las hendiduras ubicadas a cada lado de esta.



8. Inserte lentamente las bandejas de papel por completo dentro del equipo.



9. Vuelva a enchufar el cable de alimentación.

Si el atasco de papel se repite, puede que un trozo de papel se haya quedado atascado en el equipo. ➤> Información relacionada: Extracción de trozos de papel

## Información relacionada

• Atasco de la impresora o de papel

#### Información adicional:

Ø

Extracción de trozos de papel

▲ Inicio > Solución de problemas > Atasco de la impresora o de papel > Extracción de trozos de papel

# Extracción de trozos de papel

1. Si se producen atascos de papel repetidamente (3 veces o más), en la pantalla LCD aparecerá un mensaje preguntándole si desea extraer los trozos atascados.

Pulse [Si] para volver a la pantalla de inicio.

- 2. Pulse 👔 [Ajustes] > [Mantenim.] > [Retire los restos de papel].
- 3. Siga las instrucciones de la pantalla LCD para encontrar y extraer el papel atascado.

Durante esta operación, debe cargar la hoja de mantenimiento (incluida con el equipo) en posición horizontal en la ranura de alimentación manual. (Si no tiene la hoja de mantenimiento, use una hoja de papel grueso, como papel glossy, de tamaño A4 o Letter).



## Información relacionada

Atasco de la impresora o de papel

- Mensajes de error y mantenimiento
- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- · Papel atascado en la parte delantera del equipo
- · Papel atascado en la parte posterior del equipo

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo

# Si está teniendo problemas con su equipo

Para obtener ayuda técnica, póngase en contacto con el servicio técnico de Brother.

Si cree que se ha producido un problema en el equipo, consulte los siguientes temas. La mayoría de problemas los puede corregir usted mismo/a.

Si necesita ayuda adicional, diríjase a la página **Preguntas frecuentes y Solución de problemas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Otros problemas

Ø

- Problemas de red
- Problemas con AirPrint

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Problemas de manipulación del papel e impresión

# Problemas de manipulación del papel e impresión

Si después de leer esta tabla, todavía necesita ayuda, consulte los últimos consejos de **Preguntas frecuentes y Solución de problemas** en <u>support.brother.com</u>.

>> Problemas de impresión

- >> Problemas de calidad de impresión
- >> Problemas de manipulación del papel

## Problemas de impresión

Problemas	Sugerencias			
No impreso	(Windows) Compruebe que se hava instalado y seleccionado correctamente el controlador			
	de impresora.			
	Compruebe si la pantalla del equipo muestra un mensaje de error.			
	>> Información relacionada: Mensajes de error y mantenimiento			
	Compruebe que el equipo está online:			
	Windows 11			
	Haga clic en			
	seleccionado Usar impresora sin conexión.			
	<ul> <li>Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 y Windows Server 2022</li> </ul>			
	Haga clic en 🖶 > Sistema de Windows > Panel de control. En el grupo			
	Hardware y sonido (Hardware), haga clic en Ver dispositivos e impresoras. Haga clic con el botón derecho en el icono de su modelo y haga clic en Ver lo que se está imprimiendo. Si aparecen las opciones del controlador de impresora, seleccione el controlador de su impresora. Pulse Impresora en la barra de menú y compruebe que no esté seleccionado Usar impresora sin conexión.			
	Windows 8.1			
	Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en <b>Configuración &gt; Panel de control</b> . En el grupo <b>Hardware y sonido</b> , haga clic en <b>Ver dispositivos e impresoras</b> . Haga clic con el botón derecho en el icono de su modelo y haga clic en <b>Ver lo que se está imprimiendo</b> . Si aparecen las opciones del controlador de impresora, seleccione el controlador de su impresora. Pulse <b>Impresora</b> en la barra de menú y compruebe que no esté seleccionado <b>Usar impresora sin conexión</b> .			
	Windows Server 2012 R2			
	Haga clic en <b>Panel de control</b> en la pantalla <b>Inicio</b> . En el grupo <b>Hardware</b> , haga clic en <b>Ver dispositivos e impresoras</b> . Haga clic con el botón derecho en el icono de su modelo y haga clic en <b>Ver lo que se está imprimiendo</b> . Si aparecen las opciones del controlador de impresora, seleccione el controlador de su impresora. Pulse <b>Impresora</b> en la barra de menú y compruebe que no esté seleccionado <b>Usar impresora sin conexión</b> .			
	Windows Server 2012			
	Mueva el ratón a la esquina interior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en <b>Configuración &gt; Panel de control</b> . En el grupo <b>Hardware</b> , haga clic en <b>Ver dispositivos e impresoras</b> . Haga clic con el botón derecho en el icono de su modelo y haga clic en <b>Ver lo que se está</b>			

Problemas	Sugerencias
	<ul> <li>imprimiendo. Si aparecen las opciones del controlador de impresora, seleccione el controlador de su impresora. Pulse Impresora en la barra de menú y compruebe que no esté seleccionado Usar impresora sin conexión.</li> <li>Windows 7 y Windows Server 2008 R2</li> </ul>
	Haga clic en 👩 (Iniciar) > Dispositivos e impresoras. Haga clic con el
	botón derecho en el nombre de su modelo y haga clic en <b>Ver lo que se está</b> <b>imprimiendo</b> . Si aparecen las opciones del controlador de impresora, seleccione el controlador de su impresora. Haga clic en <b>Impresora</b> en la barra de menú. Asegúrese de que <b>Usar impresora sin conexión</b> no esté seleccionado.
	Windows Server 2008
	Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Panel de control > Hardware y sonido >
	<b>Impresoras</b> . Haga clic con el botón derecho en el nombre de su modelo y asegúrese de que <b>Utilizar impresora en línea</b> no figure en la lista. Si aparece, haga clic en esa opción para poner el controlador en línea.
	Uno o varios de los cartuchos de tinta han llegado al final de su vida útil.
	>> Información relacionada: Sustituir los cartuchos de tinta
	Si los datos antiguos y no impresos permanecen en el administrador de colas de impresión del controlador de la impresora, evitará que se impriman nuevos trabajos de impresión. Abra el icono de impresora y elimine todos los datos como sigue:
	Windows 11
	Haga clic en <b>en en e</b>
	Panel de control. En el grupo Hardware y sonido, haga clic en Ver dispositivos e impresoras > Impresoras.
	<ul> <li>Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 y Windows Server 2022</li> </ul>
	Haga clic en 🕂 > Sistema de Windows > Panel de control. En el grupo
	Hardware y sonido (Hardware), haga clic en Ver dispositivos e impresoras > Impresoras.
	Windows 8.1
	Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en <b>Configuración &gt; Panel de control</b> . En el grupo <b>Hardware y sonido</b> , haga clic en <b>Ver dispositivos e impresoras &gt;</b> <b>Impresoras</b> .
	Windows Server 2012 R2
	Haga clic en <b>Panel de control</b> en la pantalla <b>Inicio</b> . En el grupo <b>Hardware</b> , haga clic en <b>Ver dispositivos e impresoras &gt; Impresoras</b> .
	Windows Server 2012
	Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en <b>Configuración &gt; Panel de control</b> . En el grupo <b>Hardware</b> , haga clic en <b>Ver dispositivos e impresoras</b> > <b>Impresoras</b> .
	Windows 7 y Windows Server 2008 R2
	Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Dispositivos e impresoras > Impresoras y
	faxes.
	Windows Server 2008
	Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Panel de control > Hardware y sonido >
	Impresoras.
	Haga clic en <b>Preferencias del Sistema &gt; Impresoras v escáneres</b>
	Haga clic en <b>Preferencias del Sistema &gt; Impresoras y escáneres</b> .

Problemas	Sugerencias
Los encabezados o los pies de página aparecen cuando el documento se muestra en la pantalla, pero no cuando se imprime.	<ul> <li>Existe un área no imprimible en la parte superior e inferior de la página. Ajuste los márgenes superior e inferior en el documento para que se efectúe la impresión correcta.</li> <li>&gt;&gt; Información relacionada: Área no imprimible</li> </ul>
No se puede hacer una impresión	(Windows)
de diseño de página.	Compruebe que la configuración de tamaño del papel en la aplicación y en el controlador de impresión sea idéntica.
La velocidad de la impresión es	(Windows)
demasiado lenta.	Pruebe a cambiar el ajuste del controlador de la impresora. Una resolución alta necesita un tiempo de procesamiento, envío e impresión superior. Pruebe los otros ajustes de calidad del controlador de impresora de la siguiente manera:
	En el controlador de la impresora, desmarque la casilla de verificación <b>Mejora del color</b> en la pestaña <b>Avanzada</b> .
	Desactive la opción de impresión sin bordes. La impresión sin bordes es más lenta que la impresión en modo normal.
	>> Información relacionada: Configuración de impresión (Windows)
	Desactive el modo silencioso. La velocidad de impresión es inferior en el modo silencioso. ➤> Información relacionada: Reducir el ruido de impresión
	Compruebe que el ajuste del tipo de soporte de los controladores de impresora, la aplicación o la configuración del tipo de papel en el equipo coincidan con el tipo de papel que está utilizando.
	>> Información relacionada: Cambiar el tipo y tamaño de papel
	>> Información relacionada: Configuración de impresión (Windows)

# Problemas de calidad de impresión

Problemas	Sugerencias		
Mala calidad de impresión	Compruebe la calidad de impresión.		
	>> Información relacionada: Comprobar la calidad de impresión		
	Compruebe que el ajuste del tipo de soporte de los controladores de impresora, la aplicación o la configuración del tipo de papel en el equipo coincidan con el tipo de papel que está utilizando.		
	>> Información relacionada: Cambiar el tipo y tamaño de papel		
	>> Información relacionada: Configuración de impresión (Windows)		
	Compruebe que los cartuchos de tinta sean nuevos. La tinta puede obstruirse por los siguientes motivos:		
	• Se ha superado la fecha de caducidad que se indica en el paquete del cartucho.		
	• El cartucho de tinta no se ha guardado correctamente antes de su uso.		
	Asegúrese de que utiliza uno de los tipos de papel recomendados.		
	>> Información relacionada: Soportes de impresión aceptados		
	La temperatura ambiente recomendada para el equipo oscila entre 20 °C a 33 °C.		
Líneas blancas en los textos o	Limpie el cabezal de impresión.		
gráficos.	>> Información relacionada: Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother		
	Información relacionada: Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web		
	>> Información relacionada: Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)		

Problemas	Sugerencias				
	Compruebe y ajuste la alimentación del papel. >> Información relacionada: Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales				
	Pruebe a utilizar los tipos de papel recomendados.				
	>> Información relacionada: Soportes de impresión aceptados				
	Para prolongar la vida útil del cabezal de impresión, ahorrar tinta del cartucho y mantener la calidad de impresión, le recomendamos que no desenchufe el equipo frecuentemente y que no lo deje desenchufado durante largos periodos				
	de tiempo. Le recomendamos que utilice (b) para apagar el equipo. Al utilizar				
	garantizando una limpieza periódica, aunque menos frecuente, del cabezal de impresión.				
Aparecen líneas oscuras a	Compruebe y ajuste la alimentación del papel.				
intervalos regulares.	>> Información relacionada: Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales				
El equipo imprime páginas en	Compruebe la calidad de impresión.				
blanco.	>> Información relacionada: Comprobar la calidad de impresión				
	Para prolongar la vida útil del cabezal de impresión, ahorrar tinta del cartucho y mantener la calidad de impresión, le recomendamos que no desenchufe el equipo frecuentemente y que no lo deje desenchufado durante largos periodos de tiempo. Le recomendamos que utilice (h) para apagar el equipo. Al utilizar				
	(b) se permite el suministro de una cantidad mínima de energía al equino				
	garantizando una limpieza periódica, aunque menos frecuente, del cabezal de impresión.				
Los caracteres y las líneas	Compruebe la alineación de la impresión.				
aparecen borrosos.	Información relacionada: Comprobar la alineación de impresión desde el equipo Brother				
I A B C	Cambie las opciones de impresión.				
ABC	Información relacionada: Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión				
Las imágenes impresas o el texto impreso aparecen inclinados.	Asegúrese de que el papel se haya cargado adecuadamente en la bandeja de papel y de que las guías del papel estén ajustadas correctamente.				
	>> Información relacionada: Cargar papel				
	Asegúrese de que la cubierta para el desatasco de papel esté cerrada correctamente.				
Existen borrones o manchas en la	Asegúrese de que el papel no sea demasiado grueso ni esté curvado.				
página impresa.	>> Información relacionada: Soportes de impresión aceptados				
La impresión tiene un aspecto borroso o la tinta parece correrse.	Asegúrese de utilizar los tipos de papel recomendados. Evite manipular el papel hasta que la tinta esté seca.				
	>> Información relacionada: Soportes de impresión aceptados				
	Asegúrese de que la superficie de impresión se coloque hacia abajo en la bandeja de papel.				
	Cuando utilice papel fotográfico, asegúrese de que la superficie satinada del papel fotográfico esté cara abajo en la bandeja y de configurar el tipo de papel correcto. Si imprime una fotografía desde el ordenador, configure el tipo de				

Problemas	Sugerencias
	soporte en el controlador de la impresora o en la aplicación que utilice para imprimir.
Hay un borrón de tinta o la tinta está húmeda al utilizar papel	Asegúrese de comprobar el anverso y el reverso del papel. Coloque la superficie glossy (superficie de impresión) cara abajo.
fotográfico glossy.	>> Información relacionada: Cambiar el tipo y tamaño de papel
	Si utiliza papel fotográfico glossy, asegúrese de que el ajuste del tipo de papel sea correcto.
Aparecen manchas en el reverso	Asegúrese de que la platina de impresión no esté manchada de tinta.
o en la parte inferior de la página.	>> Información relacionada: Limpiar la pletina de la impresora del equipo
	Asegúrese de que utiliza la lengüeta del soporte del papel.
	>> Información relacionada: Cargar papel
	Asegúrese de que los rodillos de alimentación del papel no estén manchados de tinta.
	>> Información relacionada: Limpiar los rodillos de alimentación del papel
Las impresiones están arrugadas.	(Windows)
	En el controlador de impresora, seleccione la pestaña <b>Avanzada</b> , haga clic en <b>Otras opciones de impresión</b> y, a continuación, haga clic en <b>Ajustes avanzados de color</b> . Desactive la casilla de verificación <b>Impresión bidireccional</b> .
Mancha o suciedad en la cara	(Windows)
posterior de la página al utilizar la función de impresión automática a 2 caras.	Cambie la opción de reducción de mancha en las propiedades o preferencias del controlador de la impresora.
	>> Información relacionada: Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)

# Problemas de manipulación del papel

Problemas	Sugerencias
El equipo no carga papel.	Asegúrese de que la bandeja de papel esté completamente insertada y encajada en su sitio.
	Asegúrese de que la cubierta para el desatasco de papel de la parte trasera del equipo está cerrada.
	Si en la pantalla LCD del equipo aparece un mensaje de papel atascado y sigue existiendo un problema ➤> Información relacionada: Mensajes de error y mantenimiento
	Si la bandeja de papel está vacía, cargue una nueva pila de papel en la bandeja de papel.
	Si hay papel en la bandeja de papel, asegúrese de que esté recto. Si el papel tiene dobleces, alíselo. En ocasiones resulta útil retirar el papel, voltear la pila y volver a cargarla en la bandeja de papel.
	Reduzca la cantidad de papel cargado en la bandeja y vuelva a intentarlo.
	Limpie los rodillos de recogida de papel.
	>> Información relacionada: Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1 o Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2
	Asegúrese de que el papel cumpla con las especificaciones del equipo.
	>> Información relacionada: Orientación del papel y capacidad de las bandejas de papel
El papel fotográfico no se alimenta correctamente.	Cuando imprima en papel fotográfico, cargue una hoja adicional del mismo tipo de papel en la bandeja.

Problemas	Sugerencias
El equipo alimenta varias páginas a la vez.	<ul> <li>Asegúrese de que el papel esté cargado correctamente en la bandeja de papel.</li> </ul>
	<ul> <li>Retire todo el papel de la bandeja, airee bien la pila de papel y, a continuación, introdúzcala de nuevo en la bandeja.</li> </ul>
	Asegúrese de no empujar el papel demasiado.
	>> Información relacionada: Cargar papel
	Asegúrese de que la cubierta para el desatasco de papel esté cerrada correctamente.
	>> Información relacionada: Atasco de la impresora o de papel
	Asegúrese de que la almohadilla de la base de la bandeja de papel no esté sucia.
	>> Información relacionada: Limpie la almohadilla base
Hay un atasco de papel.	>> Información relacionada: Atasco de la impresora o de papel
	Asegúrese de que las guías del papel estén ajustadas al tamaño de papel utilizado.
	Use los ajustes de prevención de atascos.
	>> Información relacionada: Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)
Se ha vuelto a producir un atasco de papel.	Si el atasco de papel se repite, es posible que un trozo de papel se haya quedado atascado en el equipo. Asegúrese de que no haya ningún trozo de papel atascado en el equipo.
	>> Información relacionada: Extracción de trozos de papel
Los atascos de papel si se usa la impresión a 2 caras.	Si se producen atascos de papel con frecuencia al realizar impresiones a 2 caras, puede que los rodillos de alimentación del papel estén manchados de tinta. Limpie los rodillos de alimentación del papel.
	>> Información relacionada: Limpiar los rodillos de alimentación del papel

## Información relacionada

· Si está teniendo problemas con su equipo

- Solución de problemas
- Mensajes de error y mantenimiento
- Sustituir los cartuchos de tinta
- Comprobar la calidad de impresión
- Soportes de impresión aceptados
- Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother
- · Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web
- Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)
- Comprobar la alineación de impresión desde el equipo Brother
- Cargar papel
- Limpiar la pletina de la impresora del equipo
- Limpiar los rodillos de alimentación del papel
- · Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1
- Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2
- Atasco de la impresora o de papel
- Configuración de impresión (Windows)
- Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)
- Limpie la almohadilla base

- · Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión
- Reducir el ruido de impresión
- Extracción de trozos de papel
- Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales
- Área no imprimible
- Cambiar el tipo y tamaño de papel
- Orientación del papel y capacidad de las bandejas de papel

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Otros problemas

# **Otros problemas**

>> Problemas de la impresión directa de fotografías

>> Problemas de software

## Problemas de la impresión directa de fotografías

Problemas	Sugerencias
Falta parte de la fotografía al imprimirla.	Asegúrese de que estén desactivadas las opciones de impresión sin bordes y de recorte.
	Información relacionada: Imprimir fotografías sin bordes desde una unidad flash USB
	>> Información relacionada: Imprimir fotografías con recorte automático

## Problemas de software

Problemas	Sugerencias
No se puede imprimir.	Desinstale los controladores (Windows) y el software de Brother, y reinstale la última versión de ambos.
Aparece "El dispositivo está ocupado." en la pantalla del ordenador.	Asegúrese de que no aparezca ningún mensaje de error en la pantalla del equipo.

## Información relacionada

· Si está teniendo problemas con su equipo

- Solución de problemas
- Imprimir fotografías sin bordes desde una unidad flash USB
- Imprimir fotografías con recorte automático
- · Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Problemas de red

# Problemas de red

- Utilice la herramienta de reparación de la conexión de red (Windows)
- Comprobar los ajustes de red del equipo
- Si está teniendo problemas con la red de su equipo
- Solución de problemas

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Problemas de red > Utilice la herramienta de reparación de la conexión de red (Windows)

# Utilice la herramienta de reparación de la conexión de red (Windows)

Utilice la herramienta de reparación de conexión de red para corregir los ajustes de red del equipo Brother. La herramienta asignará la dirección IP y la máscara de subred correctas.

Asegúrese de que el equipo esté encendido y conectado a la misma red que el ordenador.

- 1. Ejecute **F** (Brother Utilities) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y seleccione el nombre de su modelo (si no está ya seleccionado).
- 2. Haga clic en **Herramientas** en la barra de navegación izquierda y, a continuación, haga clic en **Herramienta** de reparación de conexión de red.
- 3. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
- 4. Compruebe el diagnóstico imprimiendo el Informe de configuración de la red.

La Herramienta de reparación de conexión de red se iniciará automáticamente si activa la opción Active la herramienta de reparación de conexión en Status Monitor. Haga clic con el botón derecho en la pantalla Status Monitor y, a continuación, haga clic en Otras configuraciones > Active la herramienta de reparación de conexión. Esta acción no es recomendable si el administrador de red ha definido la dirección IP como estática, porque modificará automáticamente la dirección IP.

Si aún no se han asignado la dirección IP y la máscara de subred correctas incluso después de haber utilizado la Herramienta de reparación de conexión de red, póngase en contacto con el administrador de red para solicitarle esta información.

## $\checkmark$

Ø

Información relacionada

Problemas de red

- · Imprimir el informe de configuración de la red
- · Si está teniendo problemas con la red de su equipo

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Problemas de red > Comprobar los ajustes de red del equipo

# Comprobar los ajustes de red del equipo

- Imprimir el informe de configuración de la red
- Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Problemas de red > Si está teniendo problemas con la red de su equipo

# Si está teniendo problemas con la red de su equipo

Para obtener ayuda técnica, póngase en contacto con el servicio técnico de Brother.

Si cree que se ha producido un problema en el equipo, consulte los siguientes temas. La mayoría de problemas los puede corregir usted mismo/a.

Si necesita ayuda adicional, diríjase a la página **Preguntas frecuentes y Solución de problemas** de su modelo en <u>support.brother.com</u>.

>> No puedo completar la configuración de la red inalámbrica

>> El equipo Brother no imprime a través de la red

>> Deseo comprobar si mis dispositivos de red funcionan correctamente

## No puedo completar la configuración de la red inalámbrica

Apague el enrutador inalámbrico y vuelva a encenderlo. A continuación, intente configurar los ajustes inalámbricos de nuevo. Si no puede resolver el problema, siga las instrucciones que se indican a continuación:

Investigue el problema con el informe WLAN.

Causa	Acción	Interfaz
La configuración de seguridad (SSID/clave de red) no es correcta.	<ul> <li>Confirme los ajustes de seguridad mediante Ayuda para la configuración inalámbrica. Si necesita más información o desea descargar la utilidad, diríjase a la página Descargas de su modelo en <u>support.brother.com</u>.</li> </ul>	Inalámbrica
	<ul> <li>Seleccione y confirme que está utilizando la configuración de seguridad correcta.</li> </ul>	
	<ul> <li>Consulte las instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador para obtener información sobre cómo localizar la configuración de seguridad.</li> </ul>	
	<ul> <li>Puede que el nombre del fabricante o el número de modelo del punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador se utilice como la configuración de seguridad predeterminada.</li> </ul>	
	<ul> <li>Póngase en contacto con el fabricante de su punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador, su proveedor de Internet o el administrador de red.</li> </ul>	
No se permite la dirección MAC del equipo Brother.	Confirme que la dirección MAC del equipo Brother está activada en el filtro. Puede encontrar la dirección MAC en el panel de control del equipo Brother.	Inalámbrica
El punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador está en modo sigiloso (no difunde el SSID).	<ul> <li>Introduzca manualmente el nombre del SSID o la clave de red correctos.</li> </ul>	Inalámbrica
	<ul> <li>Compruebe el nombre del SSID o la clave de red en las instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador y vuelva a configurar los ajustes de la red inalámbrica.</li> </ul>	
El canal actual de su punto de acceso/enrutador de LAN inalámbrica no es compatible con su máquina cuando intenta conectarla a una red Wi-Fi de 5 GHz.	Cambie el canal de su punto de acceso/enrutador de LAN inalámbrica al canal compatible con su equipo.	Inalámbrica
	<ol> <li>Confirme los canales compatibles con su equipo. Vea el documento Channels Supported by Brother Machines for 5 GHz Wi-Fi Networks en <u>support.brother.com/manuals</u>.</li> </ol>	
	2. Compruebe la configuración del canal de su punto de acceso/ enrutador de LAN inalámbrica. Asegúrese de que está ajustado a uno de los canales compatibles con su equipo y que no está ajustado a "Auto" o "Automático". Para obtener más información acerca de cómo cambiar los ajustes de canal, consulte las	

Causa	Acción	Interfaz
	instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.	
	3. Pruebe a conectar de nuevo su equipo a la red Wi-Fi.	
Los ajustes de seguridad (SSID/contraseña) no son correctos.	Confirme el SSID y la contraseña. Cuando está configurando la red manualmente, el SSID y la contraseña aparecen en el equipo Brother. Si el dispositivo móvil es compatible con la configuración manual, el SSID y la contraseña aparecerán en la pantalla del dispositivo móvil.	Wi-Fi Direct
Está utilizando Android <sup>™</sup> 4.0.	Si el dispositivo móvil se desconecta (aproximadamente seis minutos después de utilizar Wi-Fi Direct), pruebe la configuración de una sola pulsación utilizando WPS (recomendado) y configure el equipo Brother como propietario de grupo.	Wi-Fi Direct
El equipo Brother está colocado demasiado lejos de su dispositivo móvil.	Coloque el equipo Brother en un radio de 1 metro (3,3 pies) del dispositivo móvil cuando configure los ajustes de la red Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Hay algunos obstáculos (paredes o muebles, por ejemplo) entre la máquina y el dispositivo móvil.	Mueva el equipo Brother a una zona libre de obstáculos.	Wi-Fi Direct
Hay un ordenador inalámbrico, dispositivo compatible con Bluetooth <sup>®</sup> , horno microondas o teléfono inalámbrico digital cerca de la máquina Brother o el dispositivo móvil.	Separe otros dispositivos del equipo Brother o el dispositivo móvil.	Wi-Fi Direct
Ha verificado y probado todo lo anterior, pero su equipo Brother sigue sin poder completar la configuración de Wi-Fi Direct.	<ul> <li>Apague el equipo Brother y vuelva a encenderlo. A continuación, intente configurar los ajustes de Wi-Fi Direct de nuevo.</li> <li>Si está utilizando la máquina Brother como cliente, confirme cuántos dispositivos están permitidos en la red actual de Wi-Fi Direct y, a continuación, compruebe cuántos dispositivos están conectados.</li> </ul>	Wi-Fi Direct

## Para Windows

Si se ha interrumpido la conexión inalámbrica y ha comprobado e intentado hacer todo lo indicado anteriormente, se recomienda que utilice la Herramienta de reparación de conexión de red.

## El equipo Brother no imprime a través de la red

Causa	Acción	Interfaz	
(El equipo Brother ha dejado de imprimir repentinamente).	<ol> <li>Pulse &gt; Recuperar WLAN.</li> <li>Cuando el dispositivo inalámbrico se conecta correctamente, en el equipo aparece Conectada. Pulse OK.</li> </ol>	Inalámbrica	
El software de seguridad bloquea el acceso del equipo a la red.	Puede que algún software de seguridad bloquee el acceso sin mostrar un cuadro de diálogo de alerta de seguridad incluso después de una instalación correcta.		
	Para permitir el acceso, consulte las instrucciones del software de seguridad o pregunte al fabricante del software.		
No se ha asignado al equipo Brother una dirección IP disponible.	Confirme la dirección IP y la máscara de subred.	Cableada/	
	Verifique que las direcciones IP y las máscaras de subred del ordenador y del equipo Brother sean las correctas y que estén ubicadas en la misma red.	inalámbrica	
	Si necesita más información sobre cómo comprobar la dirección IP y la máscara de subred, consulte a su administrador de red.		
	Windows		

Causa	Acción	Interfaz
	<ul> <li>Confirme la dirección IP y la máscara de subred mediante la Herramienta de reparación de conexión de red.</li> <li>Mac</li> <li>Compruebe los dispositivos de red mediante el comando ping. Para obtener más información sobre cómo verificar los ajustes de red ➤&gt; Información relacionada:Comprobar los dispositivos de red</li> </ul>	
El trabajo de impresión con errores sigue en la cola de impresión del ordenador.	<ul> <li>a través del comando Ping.</li> <li>Si el trabajo de impresión con errores sigue en la cola de impresión del ordenador, elimínelo.</li> <li>De lo contrario, haga doble clic en el icono de la impresora de la carpeta siguiente y cancele todos los documentos: <ul> <li>Windows 11</li> <li>Haga clic en </li> <li>&gt; Todas las aplicaciones &gt; Herramientas de Windows &gt; Panel de control. En el grupo Hardware y sonido, haga clic en Ver dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 y Windows Server 2022</li> <li>Haga clic en </li> <li>&gt; Sistema de Windows &gt; Panel de control. En el grupo Hardware y sonido (Hardware y sonido haga clic en Ver dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows 8.1</li> <li>Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en Configuración &gt; Panel de control. En el grupo Hardware y sonido, haga clic en Ver dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows Server 2012 R2</li> <li>Haga clic en Panel de control en la pantalla Inicio. En el grupo Hardware, haga clic en Ver dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows Server 2012</li> <li>Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en Configuración &gt; Panel de control. En el grupo Hardware, haga clic en Ver dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows Server 2012</li> <li>Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en Configuración &gt; Panel de control. En el grupo Hardware, haga clic en Ver dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows Server 2012</li> <li>Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en Configuración &gt; Panel de control. En el grupo Hardware, haga clic en Ver dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows 7</li> <li>Haga clic en Ner dispositivos e impresoras.</li> <li>Windows 7</li> <li>Haga clic en Inicio &gt; Panel de control &gt; Impresoras.</li> <li>Windows Server 2008</li></ul></li></ul>	Cableada/ inalámbrica
El equipo Brother no está conectado a la red inalámbrica.	Imprima el informe WLAN para comprobar el código de error.	Inalámbrica

Si ha comprobado e intentado todo lo anterior pero el equipo Brother continúa sin imprimir, desinstale el controlador (Windows) y vuelva a instalarlo.

# Deseo comprobar si mis dispositivos de red funcionan correctamente

Comprobación	Acción	Interfaz
Compruebe que el equipo Brother, el punto de acceso/enrutador o	<ul> <li>Compruebe lo siguiente:</li> <li>El cable de alimentación está conectado correctamente y el equipo Brother está encendido.</li> </ul>	Cableada/ inalámbrica

Comprobación	Acción	Interfaz
el concentrador de red esté encendido.	<ul> <li>El punto de acceso/enrutador o el concentrador está encendido y el indicador de conexión parpadea.</li> </ul>	
	Se ha retirado todo el embalaje protector del equipo.	
	<ul> <li>Los cartuchos de tinta están instalados correctamente.</li> </ul>	
	<ul> <li>La cubierta superior y la cubierta para el desatasco de papel están totalmente cerradas.</li> </ul>	
	El papel está correctamente introducido en la bandeja de papel.	
	<ul> <li>(Para redes cableadas) Hay un cable de red firmemente conectado al equipo Brother y al enrutador o concentrador.</li> </ul>	
Compruebe que puede hacer "ping" en el equipo Brother desde el	Haga ping al equipo Brother desde el ordenador utilizando la dirección IP o el nombre de nodo del símbolo del sistema de Windows o la aplicación Mac Terminal:	Cableada/ inalámbrica
ordenador.	<pre>ping <ipaddress> o <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>	
	<ul> <li>Correctamente: el equipo Brother trabaja correctamente y está conectado a la misma red que el ordenador.</li> </ul>	
	<ul> <li>Incorrectamente: el equipo Brother no está conectado a la misma red que el ordenador.</li> </ul>	
	Windows:	
	Pregunte al administrador cuál es la dirección IP y la máscara de subred y, a continuación, utilice la herramienta de reparación de conexión de red.	
	Mac:	
	Confirme que la dirección IP y la máscara de subred se han establecido correctamente.	
Compruebe que el equipo Brother esté conectado a la red inalámbrica.	Imprima el informe WLAN para comprobar el código de error.	Inalámbrica

Si ha comprobado e intentado todo lo anterior pero los problemas persisten, consulte las instrucciones facilitadas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador para buscar la información del SSID (nombre de red) y la clave de red (contraseña), y configurarlas correctamente.

## Información relacionada

- Problemas de red
  - Comprobar los dispositivos de red a través del comando Ping

- Configurar el equipo para usarlo en una red inalámbrica cuando no se difunde el SSID
- Utilizar Wi-Fi Direct<sup>®</sup>
- Imprimir el informe WLAN
- Códigos de error del informe de LAN inalámbrica
- · Imprimir el informe de configuración de la red
- Utilice la herramienta de reparación de la conexión de red (Windows)

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Problemas de red > Si está teniendo problemas con la red de su equipo > Comprobar los dispositivos de red a través del comando Ping

# Comprobar los dispositivos de red a través del comando Ping

Compruebe las direcciones IP tanto de su ordenador como de su equipo Brother y, a continuación, confirme si la red funciona correctamente.

>> Configurar la dirección IP en un ordenador (Windows) >> Configurar la dirección IP en un ordenador (Mac)

>> Configurar la dirección IP en el equipo Brother

## Configurar la dirección IP en un ordenador (Windows)

- 1. Realice una de las siguientes acciones:
  - Windows 11
  - Windows 10

Haga clic en 🕂 > Sistema de Windows > Símbolo del sistema.

• Windows 8.1

Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menús, haga clic en **Buscar > Símbolo del sistema**.

Windows 7

Haga clic en 🚱 (Iniciar) > Todos los programas > Accesorios > Símbolo del sistema.

- 2. Escriba "ipconfig" y, a continuación, pulse la tecla Intro en el teclado.
- 3. Confirme los valores de la dirección IPv4 y la máscara de subred.
- 4. Escriba "exit" y, a continuación, pulse la tecla Intro en el teclado.

## Configurar la dirección IP en un ordenador (Mac)

- 1. Seleccione Preferencias del Sistema en el menú Apple.
- 2. Haga clic en Red > Avanzada > TCP/IP.
- 3. Confirme los valores de la dirección IPv4 y la máscara de subred.

## Configurar la dirección IP en el equipo Brother

Imprima el informe de configuración de la red y confirme los valores de la dirección IP y la máscara de subred.

Compruebe las direcciones IP de tanto el ordenador como el equipo Brother. Confirme que las partes de la dirección de red sean iguales. Por ejemplo, si la máscara de subred es "255.255.255.0", es normal que las partes de la dirección de host sean diferentes.

	Dirección de red	Dirección de host	
Dirección IP	192.168.100.	250	Configure el número final, que corresponde a "0" en la máscara de subred, como 1 – 254.
Máscara de subred	255.255.255.	0	Normalmente no hay ningún problema cuando el número de máscara de subred es "255.255.255.0". Utilice el mismo valor en todos sus ordenadores.

## Información relacionada

• Si está teniendo problemas con la red de su equipo

▲ Inicio > Solución de problemas > Si está teniendo problemas con su equipo > Problemas con AirPrint

# Problemas con AirPrint

Problema	Sugerencias
No se muestra mi equipo en la lista de impresoras.	Asegúrese de que el equipo está encendido.
	Confirme la configuración de red.
	Coloque el dispositivo móvil más cerca del punto de acceso/enrutador inalámbrico, o de su equipo.
No puedo imprimir.	Asegúrese de que el equipo está encendido.
	Confirme la configuración de red.
Estoy intentando imprimir un documento de varias páginas desde un dispositivo iOS, pero SOLO se imprime la primera página.	Asegúrese de que está utilizando la última versión del SO.



## Información relacionada

• Si está teniendo problemas con su equipo

### Información adicional:

Solución de problemas

▲ Inicio > Solución de problemas > Comprobar la información del equipo

# Comprobar la información del equipo

Siga estas instrucciones para comprobar la información del equipo, como el número de serie o la versión del firmware.

- 1. Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Info. equipo].
- 2. Pulse una de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Núm. de serie	Permite consultar el número de serie del equipo.
Versión Firmware	Permite consultar la versión del firmware del equipo.
Actualización de firmware	Permite actualizar el equipo a la versión más reciente del firmware.
Comp. auto. firm.	Permite ver la información del firmware en la pantalla de inicio.
Cont. páginas	Permite comprobar el número total de páginas que ha imprimido el equipo.

# 3. Pulse

## Información relacionada

• Solución de problemas

▲ Inicio > Solución de problemas > Restablecer el equipo

# Restablecer el equipo

- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Conf.inicial] > [Reiniciar].
- 2. Pulse la opción de restauración que desee usar.
- 3. Pulse [OK] durante dos segundos para reiniciar el equipo.
- 4. Espere a que el equipo se reinicie y el indicador de encendido con LED se encienda antes de desconectar el equipo de la fuente de alimentación.

## Información relacionada

- Solución de problemas
  - · Información general de funciones de restablecimiento

▲ Inicio > Solución de problemas > Restablecer el equipo > Información general de funciones de restablecimiento

# Información general de funciones de restablecimiento

Están disponibles las siguientes funciones de reajuste:

1. [Reinicio de máquina]

Puede restablecer todos los ajustes del equipo que haya cambiado.

2. [Red]

Restablezca el servidor de impresión a los valores predefinidos de fábrica (incluidos la contraseña y la dirección IP).

3. [Todos ajustes]

Utilice la función de restablecimiento para restaurar todos los ajustes del equipo a los valores originales de fábrica.

Se recomienda encarecidamente realizar este procedimiento antes de desechar el equipo.

Desenchufe el cable de interfaz antes de seleccionar [Red] o [Todos ajustes].

## Información relacionada

• Restablecer el equipo

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario

# Mantenimiento rutinario

- Sustituir los cartuchos de tinta
- Limpiar el equipo Brother
- Comprobar el equipo Brother
- Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales
- Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión
- Embalar y enviar su equipo

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Sustituir los cartuchos de tinta

# Sustituir los cartuchos de tinta

El equipo Brother está equipado con un contador de tinta. Este contador supervisa automáticamente el nivel de tinta de cada uno de los cuatro cartuchos de tinta. Cuando el equipo detecta que uno de los cartuchos se está quedando sin tinta, aparece un mensaje.

La pantalla LCD muestra qué cartucho de tinta debe reemplazarse. Asegúrese de seguir las instrucciones de la pantalla LCD para sustituir los cartuchos de tinta en el orden correcto.

Aunque el equipo indique que es necesario sustituir el cartucho de tinta, quedará un poco de tinta en el cartucho.

# **AVISO**

Si la tinta entra en los ojos, enjuáguese inmediatamente con agua. Si no se lava, puede que le provoque una ligera inflamación o rojez en los ojos. Si se produjese cualquier otra anomalía, póngase en contacto con su médico.

## IMPORTANTE

Recomendamos utilizar consumibles originales de Brother para garantizar una calidad de impresión y un rendimiento estables. Aunque no todos los consumibles no originales pueden causar problemas de calidad, es posible que algunos afecten negativamente a la calidad de impresión o provoquen un fallo de funcionamiento del equipo. Brother puede cobrar la reparación del equipo si se demuestra que la causa de la avería fue el uso de consumibles no originales, aunque el equipo todavía esté cubierto por la garantía.

1. Abra la cubierta del cartucho de tinta (1).



2. Pulse la palanca de desbloqueo para liberar el cartucho de tinta de color indicado en la pantalla LCD y extraiga el cartucho de tinta del equipo, tal y como se muestra en la ilustración.





3. Abra la bolsa del nuevo cartucho de tinta del color indicado en la pantalla LCD y extraiga el cartucho de tinta.

# IMPORTANTE

• NO toque el cartucho de tinta en el área indicada con (1), ya que esto puede impedir al equipo detectar el cartucho.



• Agite rápidamente solo el cartucho de tinta **negro** 15 veces en el plano horizontal, tal y como se muestra, antes de insertarlo en el equipo.



4. Introduzca el cartucho de tinta en la dirección que indica la flecha que hay en la etiqueta. Cada color tiene su propia posición correcta.



5. Empuje suavemente la parte marcada con "PUSH" hasta que el cartucho de tinta quede inmovilizado en posición correcta y, a continuación, cierre la cubierta del cartucho de tinta.



El equipo reinicia el contador de puntos de tinta.

Si el equipo no detecta el cartucho de tinta después de su instalación, compruebe que el cartucho de tinta se haya instalado correctamente. Extraiga el cartucho de tinta y vuelva a colocarlo lentamente hasta que encaje en su sitio.

## IMPORTANTE

- NO agite los cartuchos de tinta una vez instalados en el equipo. Si se mancha la piel o la ropa de tinta, lávela inmediatamente con jabón o detergente.
- NO extraiga los cartuchos de tinta si no los va a sustituir; de lo contrario, el equipo no podrá reconocer la cantidad de tinta que queda en el cartucho.
- NO toque las ranuras de inserción del cartucho de tinta; se podría manchar la piel con tinta.
- Si mezcla los colores al instalar un cartucho de tinta en una posición incorrecta, la pantalla LCD mostrará [Color tinta incorrecto].

Compruebe qué cartuchos de tinta no coinciden con las posiciones de sus respectivos colores y desplácelos a las posiciones correctas.

- Utilice exclusivamente cartuchos de tinta cerrados con anterioridad a la fecha de caducidad indicada en el embalaje.
- NO desmonte ni fuerce los cartuchos de tinta ya que, de ser así, es posible que la tinta se salga de los cartuchos de tinta.

### Información relacionada

- · Mantenimiento rutinario
- Información adicional:
- · Mensajes de error y mantenimiento
- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Embalar y enviar su equipo

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother

# Limpiar el equipo Brother

- Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother
- Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web
- Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)
- Detectar automáticamente y mejorar las condiciones de los inyectores de los cabezales de impresión
- Limpiar la pantalla LCD del equipo
- Limpiar la parte exterior del equipo
- Limpiar la pletina de la impresora del equipo
- Limpiar los rodillos de alimentación del papel
- Limpie la almohadilla base
- Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1
- Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother

# Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother

Para mantener una buena calidad de impresión, el equipo limpia automáticamente el cabezal de impresión cuando es necesario. Si existe un problema de calidad de impresión, inicie el proceso de limpieza de forma manual.

- Limpie el cabezal de impresión si hay una línea horizontal o espacio en blanco en el texto o los gráficos de las páginas impresas.
- La limpieza del cabezal de impresión consume tinta.
- Una limpieza demasiado frecuente consume tinta innecesariamente.

## IMPORTANTE

NO toque el cabezal de impresión. Si lo hace, podría dañarlo de manera permanente y anular su garantía.

- 1. Pulse [Tinta] > [Limpieza de cabezal de imp.].
- 2. Pulse [Inicio].

El equipo limpiará el cabezal de impresión.

# NOTA

Si limpia el cabezal de impresión varias veces y la impresión no mejora, pruebe a limpiarlo con el método de limpieza especial. El método de limpieza especial consume una gran cantidad de energía para limpiar el cabezal de impresión, pero también consume una gran cantidad de tinta.

- 1. Pulse [Tinta] > [Limpieza de cabezal de imp.].
- Pulse X durante cinco segundos.

El equipo iniciará la limpieza.

- El método de limpieza especial requiere una gran cantidad de tinta para limpiar el cabezal de impresión.
- Utilice el método de limpieza especial únicamente si la calidad de impresión no ha mejorado después de limpiar el cabezal de impresión varias veces.
- También puede limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador.

## 🧧 Información relacionada

· Limpiar el equipo Brother

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- · Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)
- · Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web

# Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web

Para mantener una buena calidad de impresión, el equipo limpia automáticamente el cabezal de impresión cuando es necesario. Si existe un problema de calidad de impresión, inicie el proceso de limpieza de forma manual.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**".

4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en General > Limpieza de cabezal de imp.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Si tiene problemas de calidad de impresión, pruebe a limpiar el cabezal de impresión varias veces. Si la calidad de impresión no mejora, use la opción **Especial**. La opción **Especial** consume una gran cantidad de energía para limpiar el cabezal de impresión, pero también consume una gran cantidad de tinta.
- 6. Haga clic en Inicio.

La opción **Especial** requiere una gran cantidad de tinta para limpiar el cabezal de impresión.

7. Haga clic en Si.

El equipo iniciará la limpieza.

(Windows) También puede limpiar el cabezal de impresión mediante el controlador de la impresora.

## 🖉 Información relacionada

· Limpiar el equipo Brother

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Acceder a Administración basada en Web
- Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother
- Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)

# Limpiar el cabezal de impresión desde el ordenador (Windows)

Para mantener una buena calidad de impresión, el equipo limpia automáticamente el cabezal de impresión cuando es necesario. Si existe un problema de calidad de impresión, inicie el proceso de limpieza de forma manual.

- 1. Realice una de las siguientes acciones:
  - Para Windows 11

Haga clic en **Francis > Todas las aplicaciones > Herramientas de Windows > Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

• Para Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 y Windows Server 2022

Haga clic en **E** > **Sistema de Windows** > **Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido** (Hardware), haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

• Para Windows 8.1

Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en **Configuración** y, a continuación, en **Panel de control**. En el grupo **Hardware y sonido**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

Para Windows Server 2012 R2

Haga clic en **Panel de control** en la pantalla **Inicio**. En el grupo **Hardware**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

Para Windows Server 2012

Mueva el ratón a la esquina inferior derecha del escritorio. Cuando aparezca la barra de menú, haga clic en **Configuración** y, a continuación, en **Panel de control**. En el grupo **Hardware**, haga clic en **Ver dispositivos e impresoras**.

Para Windows 7 y Windows Server 2008 R2

Haga clic en (Main (Iniciar) > Dispositivos e impresoras.

Para Windows Server 2008

Haga clic en 🚯 (Iniciar) > Panel de control > Hardware y sonido > Impresoras.

 Haga clic con el botón derecho en el icono de su modelo y, a continuación, seleccione Preferencias de impresión. (Si aparecen las opciones del controlador de impresora, seleccione el controlador de su impresora).

Aparecerá el cuadro de diálogo del controlador de impresora.

- 3. Si aparece la ventana Configuración de rollo de tejido, haga clic en Cancelar para cerrarla.
- 4. Haga clic en la pestaña Mantenimiento.
- 5. Seleccione una de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Verificar calidad de impresión	Utilice esta opción para imprimir la página de prueba y comprobar la calidad de impresión.
Imprimir limpieza de cabezales	Utilice esta opción para iniciar el proceso de limpieza manualmente. Seleccione la opción si aparece una línea o espacios en blanco en el texto o en los gráficos de la página de prueba.

6. Haga clic en Iniciar.

## 📕 Información relacionada

• Limpiar el equipo Brother

- Problemas de manipulación del papel e impresión
- Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother
- Limpiar el cabezal de impresión mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Detectar automáticamente y mejorar las condiciones de los inyectores de los cabezales de impresión

# Detectar automáticamente y mejorar las condiciones de los inyectores de los cabezales de impresión

Si los colores y el texto aparecen descoloridos o presentan rayas, o si el texto no aparece en las impresiones, es posible que los inyectores de los cabezales de impresión estén obstruidos. Cuando la configuración esté [Si], el equipo detectará automáticamente las condiciones de los inyectores de los cabezales de impresión y, de ser necesario, limpiará el cabezal de impresión.

- La configuración predeterminada es [Sí].
- La limpieza del cabezal de impresión consume tinta.
- 1. Pulse [Tinta] > [Comprobación automática de calidad de impresión].
- 2. Pulse [Sí] o [No].
- 3. Pulse

## 🎴 Información relacionada

• Limpiar el equipo Brother
▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar la pantalla LCD del equipo

## Limpiar la pantalla LCD del equipo

## IMPORTANTE

NO utilice ningún producto de limpieza líquido (incluido etanol).

- 1. Mantenga pulsado () para apagar el equipo. En la pantalla LCD aparecerá [Apagando equipo] durante unos segundos antes de que el equipo se apague.
- 2. Limpie la pantalla LCD con un paño suave, seco y sin pelusa.





Información relacionada

• Limpiar el equipo Brother

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar la parte exterior del equipo

# Limpiar la parte exterior del equipo

## IMPORTANTE

- Si utiliza líquidos volátiles, como, por ejemplo, disolvente o benceno, dañará la superficie exterior del equipo.
- NO utilice productos de limpieza que contengan amoníaco.
- NO utilice alcohol isopropílico para quitar la suciedad del panel de control. Podría agrietar el panel.
- 1. Si la lengüeta del soporte del papel está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel.
- 2. Extraiga las bandejas de papel (1) del equipo completamente, tal y como indica la flecha.
  - Bandeja 1



Bandeja 2



3. Levante el soporte del papel (1) y, a continuación, tire de él inclinándolo hacia arriba para extraerlo completamente del equipo, tal y como indica la flecha.



4. Limpie la superficie exterior del equipo con un paño seco y sin pelusa para quitar el polvo.



- 5. Extraiga cualquier objeto que se haya atascado en el interior de la bandeja de papel. Limpie las superficies interior y exterior de la bandeja de papel con un paño seco y sin pelusa para quitar el polvo.
  - Bandeja 1



Bandeja 2



6. Limpie la superficie exterior del soporte del papel con un paño suave, seco y sin pelusa para quitar el polvo.



7. Coloque nuevamente el soporte del papel en el equipo con firmeza. Asegúrese de que el soporte del papel encaja en los canales.



8. Vuelva a introducir lentamente la bandeja de papel por completo en el equipo.

## Información relacionada

• Limpiar el equipo Brother

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar la pletina de la impresora del equipo

## Limpiar la pletina de la impresora del equipo

Es posible que tenga que limpiar la platina de impresión del equipo si aparecen manchas de tinta en el reverso o en la parte inferior de la impresión. Para limpiar la platina de impresión del equipo, siga estos pasos:

# ADVERTENCIA

Asegúrese de desenchufar el equipo de la toma de corriente antes de limpiar la platina de impresión para evitar una descarga eléctrica.

- 1. Utilice ambas manos para levantar y colocar la cubierta superior en la posición de apertura utilizando las hendiduras que se encuentran a ambos lados del equipo.
- 2. Limpie la platina de impresión del equipo (1) y la zona de alrededor eliminando la tinta derramada con un paño suave, seco y sin pelusa.



## **IMPORTANTE**

NO doble ni ejerza una presión excesiva sobre las nueve pestañas (2). Estas podrían dañarse.

3. Cierre suavemente la cubierta superior utilizando las hendiduras ubicadas a cada lado de esta.



4. Vuelva a enchufar el cable de alimentación.

#### Información relacionada

- Limpiar el equipo Brother
- Información adicional:
- · Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar los rodillos de alimentación del papel

## Limpiar los rodillos de alimentación del papel

Si los rodillos de alimentación del papel están manchados de tinta o tienen polvo acumulado, pueden producirse problemas en la alimentación del papel.

- 1. Desenchufe el equipo de la toma de corriente.
- 2. Si la lengüeta del soporte del papel está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel.
- 3. Extraiga la bandeja de papel (1) del equipo completamente, tal y como indica la flecha.



4. Levante el soporte del papel (1) y, a continuación, tire de él inclinándolo hacia arriba para extraerlo completamente del equipo, tal y como indica la flecha.



5. Limpie la parte delantera de los rodillos de alimentación del papel (1) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua y realizando un movimiento de lado a lado. Una vez finalizada la limpieza, limpie los rodillos con un paño suave, seco y sin pelusa para quitar toda la humedad.



6. Levante la lengüeta interna (2) y, a continuación, limpie la parte posterior de los rodillos de alimentación del papel (1) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua. Una vez finalizada la limpieza, limpie los rodillos con un paño suave, seco y sin pelusa para quitar toda la humedad.



7. Coloque nuevamente el soporte del papel en el equipo con firmeza. Asegúrese de que el soporte del papel encaja en los canales.



- 8. Vuelva a introducir lentamente la bandeja de papel por completo en el equipo.
- 9. Vuelva a enchufar el cable de alimentación.

No utilice el equipo hasta que los rodillos se hayan secado. Si utiliza el equipo antes de que se sequen los rodillos, se podrían producir problemas de alimentación de papel.

#### 🭊 Información relacionada

• Limpiar el equipo Brother

Ø

#### Información adicional:

· Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpie la almohadilla base

## Limpie la almohadilla base

La limpieza de la almohadilla base periódicamente puede evitar que el equipo saque varias hojas de papel cuando queden solo unas pocas hojas en la bandeja.

- 1. Si la lengüeta del soporte del papel está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel.
- 2. Extraiga las bandejas de papel (1) del equipo completamente, tal y como indica la flecha.
  - Bandeja 1



Bandeja 2



- Limpie la almohadilla de la base (1) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua.
  Una vez finalizada la limpieza, limpie la almohadilla con un paño suave, seco y sin pelusa para eliminar cualquier resto de humedad.
  - Bandeja 1



• Bandeja 2



4. Introduzca la bandeja de papel despacio y por completo en el equipo.

## Información relacionada

- Limpiar el equipo Brother
- Información adicional:
- Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1

# Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 1

La limpieza periódica de los rodillos de recogida de papel puede evitar atascos de papel, ya que asegura una correcta alimentación del papel.

- 1. Desenchufe el equipo de la toma de corriente.
- 2. Si la lengüeta del soporte del papel está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel.
- 3. Extraiga la bandeja de papel (1) del equipo completamente, tal y como indica la flecha.



4. Levante el soporte del papel (1) y, a continuación, tire de él inclinándolo hacia arriba para extraerlo completamente del equipo, tal y como indica la flecha.



5. Limpie los rodillos de recogida de papel (1) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua. Gire lentamente los rodillos, de modo que toda la superficie quede limpia. Una vez finalizada la limpieza, limpie los rodillos con un paño suave, seco y sin pelusa para quitar toda la humedad.



6. Coloque nuevamente el soporte del papel en el equipo con firmeza. Asegúrese de que el soporte del papel encaja en los canales.



7. Introduzca la bandeja de papel despacio y por completo en el equipo.

8. Vuelva a enchufar el cable de alimentación.

## Información relacionada

- Limpiar el equipo Brother
- Información adicional:
- Mensajes de error y mantenimiento
- Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Limpiar el equipo Brother > Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2

# Limpiar los rodillos de recogida de papel de la bandeja de papel 2

- 1. Desenchufe el equipo de la toma de corriente.
- 2. Si la lengüeta del soporte del papel está abierta, ciérrela y, a continuación, cierre el soporte del papel.
- 3. Extraiga completamente la bandeja 2 (1) del equipo, como indica la flecha.



4. Limpie los rodillos de recogida de papel de la bandeja 2 (1) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua. Gire lentamente los rodillos, de modo que toda la superficie quede limpia. Una vez finalizada la limpieza, limpie los rodillos con un paño suave, seco y sin pelusa para quitar toda la humedad.



- 5. Introduzca la bandeja 2 lentamente y por completo en el equipo.
- 6. Vuelva a enchufar el cable de alimentación.

## 💧 Información relacionada

• Limpiar el equipo Brother

Información adicional:

- · Mensajes de error y mantenimiento
- Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother

## Comprobar el equipo Brother

- Comprobar la calidad de impresión
- Comprobar la alineación de impresión desde el equipo Brother
- Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)
- Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother > Comprobar la calidad de impresión

## Comprobar la calidad de impresión

Si los colores y el texto aparecen descoloridos o presentan rayas, o si el texto no aparece en las impresiones, es posible que los inyectores de los cabezales de impresión estén obstruidos. Imprima la hoja de comprobación y consulte el patrón de comprobación de los inyectores.

- 1. Pulse [Tinta] > [Mejorar la calidad de impr.] > [Comprobar calidad de impr].
- 2. Pulse [Inicio].

El equipo imprime la hoja de comprobación.

- 3. Compruebe la calidad de los cuatro bloques de color en la hoja.
- 4. Si aparece un mensaje en la pantalla LCD solicitándole que compruebe la calidad de la impresión, realice una de las siguientes acciones:
  - Si todas las líneas son claras y visibles, pulse [No] y, a continuación, pulse para terminar la comprobación de la calidad de impresión.
  - Si faltan líneas (consulte Baja calidad a continuación), pulse [Sí].



Baja calidad



- 5. Si aparece un mensaje en la pantalla LCD solicitándole que compruebe la calidad de impresión de cada color, pulse el número del patrón (1-4) que más se asemeje al resultado de la impresión.
- 6. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si es necesario limpiar el cabezal de impresión, pulse [Inicio] para iniciar el proceso de limpieza.
  - Si no es necesario limpiar el cabezal de impresión, la pantalla del menú aparece de nuevo en la pantalla táctil. Pulse
- 7. Una vez finalizado el proceso de limpieza, en la pantalla LCD aparece un mensaje solicitándole que imprima de nuevo la hoja de comprobación. Pulse [Sí] y, a continuación, pulse [Inicio].

El equipo imprimirá de nuevo la hoja de comprobación. Compruebe de nuevo la calidad de los cuatro bloques de color en la hoja.

Si limpia el cabezal de impresión varias veces y la impresión no mejora, pruebe a limpiarlo con el método de limpieza especial. ➤> Información relacionada

## IMPORTANTE

NO toque el cabezal de impresión. Si lo hace, podría dañarlo de manera permanente y anular su garantía.

Si un inyector del cabezal de impresión está obstruido, la prueba de impresión tendrá este aspecto:



Una vez que el inyector del cabezal de impresión esté limpio, desaparecen las líneas:



## Información relacionada

• Comprobar el equipo Brother

#### Información adicional:

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Limpiar el cabezal de impresión desde el equipo Brother
- Comprobar la alineación de impresión desde el equipo Brother
- Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother > Comprobar la alineación de impresión desde el equipo Brother

## Comprobar la alineación de impresión desde el equipo Brother

Si el texto que se imprime resulta borroso o las imágenes salen descoloridas después de haber transportado el equipo, ajuste la alineación de impresión.

Antes de ajustar la alineación de la impresión, realice una comprobación de la calidad de impresión pulsando

1. Pulse [Tinta] > [Mejorar la calidad de impr.] > [Alineamiento].

- 2. Pulse [Sig.].
- 3. Pulse [Sí] cuando en la pantalla LCD aparezca un mensaje de confirmación preguntando si ha llevado a cabo una comprobación de la calidad de impresión.
- 4. Seleccione el tamaño de papel que desee ajustar.
- 5. Seleccione el tipo de papel que desee ajustar. (Solo modelos compatibles)
- 6. Pulse [Alineación básica] o [Alineación avanzada].
- 7. Siga las instrucciones de la pantalla LCD para cargar el papel en la bandeja y, a continuación, pulse [Inicio].

El equipo imprime la hoja de comprobación.



Para el patrón (A), pulse ▲ o ▼ para mostrar el número de la impresión de prueba que tenga menos líneas verticales visibles (1-9) y, a continuación, púlselo (en el ejemplo anterior, el número 6 es la mejor opción).
 Pulse [OK].

Repita este paso en el resto de patrones.

Si la alineación de impresión no se ajusta correctamente, el texto aparece borroso o torcido, como en el ejemplo:



Una vez que la alineación de impresión se haya ajustado correctamente, el texto aparece como en el ejemplo:



9. Pulse

#### Información relacionada

· Comprobar el equipo Brother

## Información adicional:

• Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother > Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)

# Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)

Aunque aparece un icono del volumen de tinta en la pantalla LCD del equipo, también puede visualizar un gráfico más grande que muestra el volumen aproximado de tinta que queda en cada cartucho.

1. Pulse [Tinta] > [Tinta restante].

La pantalla táctil indica el volumen de tinta y el medidor de páginas<sup>1</sup>.



- a. Muestra el nivel de tinta del cartucho.
- b. Muestra el nivel de tinta restante en el depósito de tinta interno.
- c. Púlselo para cambiar los ajustes de visualización del rendimiento de páginas estimado.
- d. El indicador de páginas <sup>1</sup> muestra el número de páginas restantes aproximado que se pueden imprimir con los cartuchos.
- Cuando el cartucho de tinta esté a punto de acabarse o presente problemas, aparecerá uno de los iconos siguientes:

2	Queda poca tinta.
×	Se debe sustituir el cartucho de tinta.

Si desea consultar o imprimir los números de modelo de los cartuchos de tinta, pulse (Atrás) para volver a la pantalla del menú [Tinta].

Pulse [Modelo de cartucho] y siga las instrucciones de la pantalla táctil.

## 2. Pulse

- También puede comprobar el volumen de tinta desde el ordenador.
- Para obtener información más detallada sobre los métodos de medida utilizados para las capacidades aproximadas, visite <u>support.brother.com/yield</u>.

## Información relacionada

• Comprobar el equipo Brother

#### Información adicional:

- Información general de la pantalla de configuración
- Imprimir un documento (Windows)
- Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)
- Información general de la pantalla LCD táctil

<sup>1</sup> El medidor de páginas es una estimación con fines únicamente informativos y no muestra la capacidad de páginas real restante. Para obtener información acerca de la duración aproximada del cartucho, visite <u>support.brother.com/yield</u>.

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother > Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)

## Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)

La utilidad Status Monitor es una herramienta de software configurable que supervisa el estado de uno o varios equipos; permite obtener notificaciones inmediatas de errores.

Realice una de las siguientes acciones:

- Haga doble clic en el icono 🏠 en el área de notificación.
- Ejecute **F** (Brother Utilities) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y seleccione el nombre de su modelo (si no está ya seleccionado). Haga clic en Herramientas en la barra de navegación izquierda y, a continuación, haga clic en Status Monitor.

🚑 Brother Status Monitor						×
Brother XXX-XXXX					~	
Listo						
	Solució	in de prob	lemas			
Cartuchos Reserva de tinta Rendimiento de impresión (en páginas) aproximado* (basado en ISO)	M xxxxx	C XXXXX	y xxxx		I 1 I 2 Bandeja	
* El rendimiento de impresión (en páginas) restante es aproximado y puede variar en función del tipo de páginas impresas.						
Configuración de páginas resta	ntes		¿Necesita	consumib	les?	

La pantalla real puede diferir de la pantalla mostrada arriba.

#### Solución de problemas

Haga clic en el botón Solución de problemas para acceder al sitio web de solución de problemas.

#### Configuración de páginas restantes

Haga clic en el botón **Configuración de páginas restantes** para cambiar la configuración de visualización del número aproximado de páginas que se pueden imprimir.

#### ¿Necesita consumibles?

Haga clic en el botón ¿Necesita consumibles? para obtener más información sobre los consumibles originales de Brother.

#### Iconos de error

Icono	Descripción
()	Queda poca tinta.
8	Se debe sustituir el cartucho de tinta.

También puede comprobar la cantidad de tinta mediante Administración basada en Web.

## Información relacionada

- Comprobar el equipo Brother
  - Los indicadores de Status Monitor y su significado (Windows)
  - Desactivar la función de visualización de Status Monitor (Windows)
  - Desactivar Status Monitor (Windows)

## Información adicional:

- Cancelación de un trabajo de impresión (Windows)
- Comprobar el volumen de tinta (indicador de páginas)

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother > Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows) > Los indicadores de Status Monitor y su significado (Windows)

# Los indicadores de Status Monitor y su significado (Windows)

Cuando enciende el ordenador, aparece el icono Brother Status Monitor en la bandeja de tareas.

• El icono verde indica el estado normal en espera.



• El icono amarillo indica una advertencia.



• Un icono rojo indica que se ha producido un error.



• El icono gris indica que el equipo no está en línea.



## Información relacionada

• Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother > Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows) > Desactivar la función de visualización de Status Monitor (Windows)

## Desactivar la función de visualización de Status Monitor (Windows)

La función de visualización de Status Monitor permite saber si existe un problema con un dispositivo que está supervisando el ordenador. La configuración predeterminada es **Solo al imprimir desde esta PC**. Para desactivarla, siga estos pasos:

1. Haga clic con el botón derecho en el icono o la ventana 🎦 (Brother Status Monitor), seleccione la opción

Configuración del Status Monitor y, a continuación, haga clic en Opciones.

Aparecerá la ventana Opciones.

- 2. Haga clic en la pestaña **Mostrar Status Monitor** y, a continuación, seleccione **Apagado** en **Opciones de visualización de Status Monitor**.
- 3. Haga clic en Aceptar.

Ø

Aunque la función de visualización de Status Monitor esté desactivada, puede comprobar el estado del equipo en cualquier momento en Status Monitor.



• Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Comprobar el equipo Brother > Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows) > Desactivar Status Monitor (Windows)

## **Desactivar Status Monitor (Windows)**

- 1. Haga clic con el botón derecho en el icono o la ventana 🍄 (Brother Status Monitor) y, a continuación, seleccione Salir.
- 2. Haga clic en Aceptar.



• Supervisar el estado del equipo desde el ordenador (Windows)

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales

## Corregir la alimentación de papel para borrar líneas verticales

Ajuste la alimentación del papel para reducir las líneas verticales.

Antes de ajustar la alimentación de papel, realice una comprobación de la calidad de impresión pulsando

- 1. Pulse [Tinta] > [Mejorar la calidad de impr.] > [Corr la aliment. del papel].
- 2. Pulse [Sig.].
- 3. Pulse [Sí] cuando en la pantalla LCD aparezca un mensaje de confirmación preguntando si ha llevado a cabo una comprobación de la calidad de impresión.
- 4. Seleccione el tamaño de papel que desee ajustar.
- 5. Seleccione el tipo de papel que desee ajustar. (Solo modelos compatibles)
- 6. Siga las instrucciones de la pantalla LCD para cargar el papel en la bandeja y, a continuación, pulse [Inicio].

El equipo imprime la hoja de comprobación.

7. Siga las instrucciones de la pantalla LCD para completar el ajuste.

Debe introducir manualmente la información impresa en la hoja de comprobación.

#### Información relacionada

Mantenimiento rutinario

- Información adicional:
- Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Mantenimiento rutinario > Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión

# Cambiar las opciones de impresión para mejorar los resultados de impresión

Si las impresiones no tienen el aspecto que desea, cambie los ajustes de impresión del equipo Brother para mejorar la calidad de impresión. Es posible que se reduzca la velocidad de impresión al utilizar estos ajustes.

- Estas instrucciones le permiten mejorar los resultados de impresión cuando utiliza el equipo para imprimir desde soportes o desde un dispositivo móvil.
- Si obtiene una mala calidad de impresión al imprimir desde el ordenador, configure los ajustes en el controlador de impresora o en la aplicación que utilice para imprimir.
- 1. Pulse [[Tinta] > [Opciones impresión].
- 2. Pulse una de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Reducir manchas	Si sus impresiones están emborronadas o si el papel se atasca, seleccione esta opción en función del tipo de papel y de si va a realizar una impresión a 1 o 2 caras.
Reducir líneas irregulares	Si aparecen líneas torcidas, seleccione esta opción en función del tamaño de papel.
Mejorar impr.	Seleccione esta opción si las impresiones aparecen borrosas.

- 3. Siga los menús de la pantalla LCD.
- 4. Pulse

Ŵ

## 📕 Información relacionada

• Mantenimiento rutinario

#### Información adicional:

- · Problemas de manipulación del papel e impresión
- Otros problemas
- Prevenir borrones en las impresiones y atascos de papel (Windows)
- Configuración de impresión (Windows)

#### Inicio > Mantenimiento rutinario > Embalar y enviar su equipo

## Embalar y enviar su equipo

- Siempre que transporte el equipo, utilice los materiales de embalaje originales del equipo. No incline ni gire el producto del revés. Si no embala el equipo correctamente, cualquier daño que ocurra durante el transporte podría no estar cubierto por la garantía.
- Sería conveniente contratar con el transportista un seguro adecuado para el equipo.

#### **IMPORTANTE**

Es importante permitir que el equipo "estacione" adecuadamente el cabezal de impresión después de haber finalizado un trabajo de impresión. Escuche atentamente el equipo antes de desenchufarlo para asegurarse de que no haya ningún ruido mecánico. Si no deja que el equipo complete este proceso de estacionamiento, es posible que se produzcan problemas de impresión y que se deteriore el cabezal de impresión.

- 1. Desenchufe el equipo de la toma de corriente.
- 2. Utilice ambas manos para levantar y colocar la cubierta superior en su posición de apertura utilizando las hendiduras que se encuentran a ambos lados del equipo.
- 3. Desenchufe el cable de interfaz del equipo en caso de que esté conectado.
- 4. Cierre suavemente la cubierta superior utilizando las hendiduras ubicadas a cada lado de esta.



- 5. Abra la cubierta del cartucho de tinta.
- 6. Pulse las palancas de desbloqueo de tinta para liberar los cartuchos de tinta y, a continuación, extraiga los cartuchos.



7. Cierre la cubierta de los cartuchos de tinta.

8. Envuelva el equipo en la bolsa.



9. Embale el equipo en la caja original junto con el material de embalaje original, tal y como se muestra a continuación. (El material de embalaje original puede que sea distinto en función del país).

No guarde los cartuchos de tinta usados en la caja de cartón.



10. Cierre la caja y precíntela.

#### Información relacionada

Mantenimiento rutinario

Información adicional:

Sustituir los cartuchos de tinta

#### Inicio > Ajustes del equipo

# Ajustes del equipo

Personalizar los ajustes y funciones para que su equipo sea una herramienta de trabajo más eficiente.

- Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control
- Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control

## Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control

- En el caso de un corte del suministro eléctrico (almacenamiento en memoria)
- Configuración general
- Imprimir informes
- Tablas de ajustes y funciones

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > En el caso de un corte del suministro eléctrico (almacenamiento en memoria)

# En el caso de un corte del suministro eléctrico (almacenamiento en memoria)

- · Los ajustes del menú están permanentemente guardados y no se perderán.
- Los ajustes temporales se pierden.
- La fecha y la hora se conservarán durante aproximadamente 24 horas.

## 🕘 Información relacionada

• Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general

# Configuración general

- Ajustar el volumen del equipo
- Cambiar automáticamente al horario de verano
- Configurar la cuenta atrás del modo espera
- Configurar el equipo para que se apague automáticamente
- Definición de fecha y hora
- Configurar la zona horaria
- Ajustar el brillo de la retroiluminación de la pantalla LCD
- Cambiar el periodo durante el que permanece encendida la retroiluminación de la pantalla LCD
- Reducir el ruido de impresión
- Cambiar el idioma de la pantalla LCD
- Cambiar el ajuste del teclado

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Ajustar el volumen del equipo

# Ajustar el volumen del equipo

- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Pitido].
- 2. Pulse ▲ o ▼ para mostrar la opción [No], [Bajo], [Medio] o [Alto] y, a continuación, seleccione la opción que desee usar.
- 3. Pulse

## 🚪 Información relacionada

Configuración general

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Cambiar automáticamente al horario de verano

## Cambiar automáticamente al horario de verano

Puede programar el equipo para que cambie automáticamente al horario de verano.

El horario se adelantará una hora en primavera y se retrasará una hora en otoño. Asegúrese de haber establecido correctamente la fecha y la hora en el ajuste [Fecha y hora].

- Pulse i [Ajustes].
  Pulse i [Fecha y hora] > [Luz día auto].
  Pulse [Sí] o [No].
  Pulse i Información relacionada
  - Configuración general

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Configurar la cuenta atrás del modo espera

# Configurar la cuenta atrás del modo espera

El ajuste del modo espera (o el modo de ahorro de energía) puede reducir el consumo de energía. Cuando el equipo se encuentra en modo espera, se comporta como si estuviese apagado. El equipo se reactivará y comenzará a imprimir si recibe un trabajo de impresión. Siga estas instrucciones para configurar el tiempo que el equipo esperará (cuenta atrás) antes de entrar en el modo espera.

- El temporizador se reiniciará si se lleva a cabo alguna acción en el equipo, como recibir un trabajo de impresión.
- La configuración de fábrica es de tres minutos.
- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Tiempo en reposo].
- 2. Introduzca el número de minutos (1-60) que desee configurar en la pantalla táctil y, a continuación, pulse [OK].
- 3. Pulse

Cuando el equipo entra en el modo espera, la retroiluminación de la pantalla LCD se apaga.

## Información relacionada

· Configuración general

Información adicional:

Configurar el equipo para que se apague automáticamente

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Configurar el equipo para que se apague automáticamente

## Configurar el equipo para que se apague automáticamente

La función de apagado automático puede reducir el consumo energético. Si el equipo no recibe ningún trabajo durante determinado periodo, según el modelo y ajustes, pasará automáticamente a modo de apagado. El equipo no pasará al modo de apagado si está conectado a una red, un cable USB, NFC, Wi-Fi Direct o una línea telefónica o si hay datos de impresión seguros guardados en su memoria. Las interfaces y funciones disponibles varían en función del modelo.

Para encender el equipo una vez se ha apagado mediante la función de apagado automático, pulse ((1)).

- 1. Pulse 1 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Apagado auto.].
- Pulse ▲ o ▼ para mostrar la opción [No], [20minutos], [1hora], [2horas], [4horas], o [8horas] y, a continuación, pulse la opción que desee.
- 3. Pulse

## 🦉 Información relacionada

Configuración general

#### Información adicional:

Configurar la cuenta atrás del modo espera

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Definición de fecha y hora

# Definición de fecha y hora

Si el equipo ha estado apagado, es posible que la fecha y la hora del equipo no estén actualizadas. Introdúzcalas de nuevo.

- 1. Pulse 👔 [Ajustes].
- 2. Pulse ()[Fecha y hora].
- 3. Pulse [Fecha].
- 4. Introduzca los dos últimos dígitos del año correspondiente en la pantalla táctil y, a continuación, pulse [OK].
- 5. Introduzca los dos dígitos del mes correspondiente en la pantalla táctil y, a continuación, pulse [OK].
- 6. Introduzca los dos dígitos del día correspondiente en la pantalla táctil y, a continuación, pulse [OK].
- 7. Pulse [Hora].
- 8. Introduzca la hora (en formato de 24 horas) en la pantalla táctil.

Pulse [OK].

(Por ejemplo, introduzca 19:45 para 7:45 p.m.).

9. Pulse

## 🕘 Información relacionada

• Configuración general

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Configurar la zona horaria

# Configurar la zona horaria

Configurar la zona horaria de la ubicación en el equipo.

- 1. Pulse 🍟 [Ajustes].
- 2. Pulse ()[Fecha y hora] > [Zona horaria].
- 3. Introduzca su zona horaria.
- 4. Pulse [OK].
- 5. Pulse

🎴 Información relacionada

Configuración general
▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Ajustar el brillo de la retroiluminación de la pantalla LCD

# Ajustar el brillo de la retroiluminación de la pantalla LCD

Si no puede leer la pantalla LCD bien, pruebe a modificar la configuración del brillo.

- Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Configur. LCD] > [Retroiluminac.].
- 2. Pulse las opciones [Claro], [Medio] u [Oscuro].



# Información relacionada

• Configuración general

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Cambiar el periodo durante el que permanece encendida la retroiluminación de la pantalla LCD

# Cambiar el periodo durante el que permanece encendida la retroiluminación de la pantalla LCD

Cambiar el periodo que permanece encendida la luz de fondo de la pantalla LCD.

- Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Configur. LCD] > [Temporiz.atenu].
- 2. Pulse ▲ o ▼ para mostrar la opción [10 seg], [30 seg], [1min], [2Min], [3Min], o [5Min] y, a continuación, pulse la opción que desee.
- 3. Pulse



• Configuración general

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Reducir el ruido de impresión

# Reducir el ruido de impresión

El ajuste del modo silencioso puede reducir el ruido de impresión. Si está activado el modo silencioso, se ralentizará la velocidad de impresión.

El valor de fábrica es [No].

Si el ajuste de modo silencioso está activado, aparece 🔐 en la pantalla de inicio.

- 1. Pulse 👔 [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Modo Silencioso].
- 2. Pulse [Sí] o [No].
- 3. Pulse

#### Información relacionada

• Configuración general

#### Información adicional:

- Información general de la pantalla LCD táctil
- · Problemas de manipulación del papel e impresión

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Cambiar el idioma de la pantalla LCD

# Cambiar el idioma de la pantalla LCD

Cambie el idioma de la pantalla LCD si fuera necesario.

Esta función no está disponible en algunos países.

- 1. Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Conf.inicial] > [Sel. idioma].
- 2. Seleccione su idioma.
- 3. Pulse

### Información relacionada

Configuración general

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Configuración general > Cambiar el ajuste del teclado

## Cambiar el ajuste del teclado

Puede seleccionar el tipo de teclado para la pantalla LCD.

- 1. Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Config. gral.] > [Ajustes del teclado].
- $2. \ Pulse [QWERTY] \ o \ [ABC].$
- 3. Pulse

#### 🕗 Información relacionada

Configuración general

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Imprimir informes

# Imprimir informes

- Informes
- Imprimir un informe

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Imprimir informes > Informes

## Informes

Se pueden utilizar los siguientes tipos de informe:

#### Ajustes de usuario

El informe de ajustes de usuario imprime la lista de sus ajustes actuales.

#### Configuración de la red (modelos de red)

El informe de configuración de la red imprime una lista de sus ajustes de red actuales.

#### Informe de WLAN (modelos inalámbricos)

El informe de WLAN imprime el diagnóstico de conectividad a la red LAN inalámbrica.

#### 🕗 Información relacionada

• Imprimir informes

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Imprimir informes > Imprimir un informe

# Imprimir un informe

- 1. Pulse [Ajustes] > [Todos ajustes] > [Imp. informes].
- 2. Pulse la opción que desee.
- 3. Pulse [Sí].
- 4. Pulse

# ゾ Información relacionada

Imprimir informes

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Tablas de ajustes y funciones

# Tablas de ajustes y funciones

- Tablas de ajustes (modelos de pantalla táctil de 2,7" (67,5 mm))
- Tablas de funciones (2,7" (67,5 mm) modelos de pantalla táctil)

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Tablas de ajustes y funciones > Tablas de ajustes (modelos de pantalla táctil de 2,7" (67,5 mm))

# Tablas de ajustes (modelos de pantalla táctil de 2,7" (67,5 mm))

Estas tablas le ayudarán a entender las opciones y selecciones de los menús del equipo.

```
>> [Ajustes]
>> [Config. gral.]
>> [Impresora]
>> [Red]
>> [Imp. informes]
>> [Info. equipo]
>> [Conf.inicial]
```

#### [Ajustes]

# [Ajustes]

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Descripciones
$\odot$	-	-	Acceda a los menús de ajuste de fecha y hora.
(Fecha y hora)			
Mantenim.	-	-	Permite acceder a los menús de ajustes de mantenimiento.
Red	LAN cableada	-	Permite acceder a los menús de ajuste de LAN cableada.
	WLAN (Wi-Fi)	-	Permite acceder a los menús de ajuste de WLAN.
	Wi-Fi Direct	-	Permite acceder a los menús de ajuste de Wi-Fi Direct.
	I/F red	-	Permite seleccionar el tipo de conexión de red.
Ajuste bandeja	Permite acceder a los menú la bandeja.		Permite acceder a los menús de ajuste de la bandeja.
Wi-Fi Direct	-	-	Permite acceder a los menús de ajuste de Wi-Fi Direct.
Modo Silencioso	-	-	Permite reducir el ruido de impresión.
Todos ajustes	-	-	Permite establecer la configuración detallada.

#### [Config. gral.]

# [Todos ajustes] > [Config. gral.]

Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Descripciones
Mantenimiento	Mejorar la calidad de impr.	Comprobar calidad de impr	Permite comprobar y corregir la calidad de impresión, la alineación y la alimentación del papel según las instrucciones de la pantalla
		Alineamiento	
		Corr la aliment. del papel	

Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Descripciones
Mantenimiento	Limpieza de cabezal de imp.	-	Permite limpiar el cabezal de impresión según las instrucciones de la pantalla LCD.
	Retire los restos de papel	-	Permite retirar un trozo de papel del equipo siguiendo las instrucciones de la pantalla LCD.
	Tinta restante	-	Permite comprobar el volumen de tinta disponible.
	Modelo de cartucho	-	Permite consultar los números de los cartuchos de tinta.
	Opciones impresión	Reducir manchas	Permite reducir la aparición de borrones en las impresiones o de atascos de papel durante la impresión.
		Reducir líneas irregulares	Permite reducir la aparición de líneas torcidas en el papel durante la impresión.
		Mejorar impr.	Permite mejorar la calidad de impresión y reducir la borrosidad.
	Control de cartucho de tinta	-	Consulte la información relativa a su cartucho de tinta.
	Comprobación automática de calidad de impresión	-	Detecta automáticamente la condición del cabezal de impresión y, de ser necesario, lo limpia.
Ajuste bandeja	Bandeja 1	Tipo de papel	Permite establecer el tipo de papel para la bandeja 1.
		Tamaño papel	Permite establecer el tamaño de papel para la bandeja 1.
	Bandeja 2	Tipo de papel	Permite establecer el tipo de soporte para la bandeja 2.
		Tamaño papel	Permite establecer el tamaño de papel para la bandeja 2.
	Poco papel	-	Seleccione si desea mostrar un mensaje que indique que la bandeja de papel está casi vacía.
	Comprob. papel	-	Permite comprobar el tipo y tamaño de papel al extraer la bandeja del equipo.
Modo Silencioso	-	-	Permite reducir el ruido de impresión.
Pitido	-	-	Permite ajustar el volumen de la alarma.
Configur. LCD	Retroiluminac.	-	Permite ajustar el brillo de la retroiluminación de la pantalla LCD.
	Temporiz.atenu	-	Permite configurar el tiempo que la luz de retroalimentación de la pantalla LCD debe permanecer encendida después de pulsar la pantalla por última vez.
Ajustes del teclado	-	-	Permite seleccionar el tipo de teclado de la pantalla LCD.
Tiempo en reposo	-	-	Defina el tiempo que el equipo debe estar inactivo antes de pasar al modo espera.
Apagado auto.	-	-	Seleccione cuánto tiempo debe esperar el equipo antes de entrar automáticamente en modo de apagado.
			se apaga automáticamente.

# [Impresora]

# [Todos ajustes] > [Impresora]

Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Descripciones
Emulación	-	-	Permite seleccionar el modo de emulación.
Opciones de	Lista de	HP LaserJet	Permite imprimir una lista de las fuentes internas del
impresion	fuentes	BR-Script 3	equipo.
	Impr de prueba	-	Permite imprimir una página de prueba.
Ambas caras	Impr. a 2 caras	-	Permite activar o desactivar la impresión a 2 caras y seleccionar el borde largo o el borde corto.
Comando de bandeja de HP	-	-	Seleccione la versión correcta de emulación HP LaserJet.
Reiniciar impresora	-	-	Permite restaurar el equipo a los ajustes predeterminados de fábrica.

#### [Red]



Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Descripciones
LAN cableada	TCP/IP	Metod arranque	-	Permite seleccionar el método de arranque que mejor satisfaga sus necesidades.
		Dirección IP	-	Permite introducir la dirección IP.
		Máscara Subred	-	Permite introducir la máscara de subred.
		Puerta acceso	-	Permite introducir la dirección de la puerta de enlace.
		Nombre de nodo	-	Permite especificar el nombre del nodo.
		Configuración WINS	-	Permite seleccionar el modo de configuración de WINS.
		Servidor WINS	-	Permite especificar la dirección IP del servidor WINS primario o secundario.
		Servidor DNS	-	Permite especificar la dirección IP del servidor DNS primario o secundario.
Ethernet	APIPA	-	Configure el equipo para que asigne automáticamente la dirección IP en el intervalo de direcciones de enlace locales.	
		IPv6	-	Permite desactivar o activar el protocolo IPv6.
	Ethernet	-	-	Permite seleccionar el modo de enlace de Ethernet.
	Estado cableado	-	-	Muestra el estado actual de la red cableada.
	Dirección MAC	-	-	Permite ver la dirección MAC del equipo.

Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Descripciones
WLAN (Wi-Fi)	NLAN (Wi-Fi) Buscar red Wi- Fi		-	Configure los ajustes de red inalámbrica manualmente.
	TCP/IP	Metod arranque	-	Permite seleccionar el método de arranque que mejor satisfaga sus necesidades.
		Dirección IP	-	Permite introducir la dirección IP.
		Máscara Subred	-	Permite introducir la máscara de subred.
		Puerta acceso	-	Permite introducir la dirección de la puerta de enlace.
		Nombre de nodo	-	Permite especificar el nombre del nodo.
		Configuración WINS	-	Permite seleccionar el modo de configuración de WINS.
		Servidor WINS	-	Permite especificar la dirección IP del servidor WINS primario o secundario.
		Servidor DNS	-	Permite especificar la dirección IP del servidor DNS primario o secundario.
	APIPA	-	Configure el equipo para que asigne automáticamente la dirección IP en el intervalo de direcciones de enlace locales.	
		IPv6	-	Permite desactivar o activar el protocolo IPv6.
	WPS/Botón de comando WPS/Cód PIN	-	-	Permite configurar los ajustes de la red inalámbrica mediante el método de pulsación de un solo botón.
		-	-	Permite configurar los ajustes de su red inalámbrica mediante WPS con un PIN.
Recuperar WLAN	-	-	Restablezca y reinicie la red inalámbrica.	
	Estado WLAN	Estado	-	Permite ver el estado actual de la red inalámbrica.
Dirección MAC		Señal	-	Permite consultar la intensidad actual de la señal de la red inalámbrica.
		SSID	-	Permite ver el SSID actual.
		Modo comunic.	-	Permite ver el modo de comunicación actual.
	Dirección MAC	-	-	Permite ver la dirección MAC del equipo.
Wi-Fi Direct	Manual	-	-	Permite configurar manualmente los ajustes de la red Wi-Fi Direct.
	Propiet. grupo	-	-	Permite ajustar el equipo como propietario de grupo.

Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Descripciones
Wi-Fi Direct	Botón de comando	-	-	Permite configurar los ajustes de la red Wi-Fi Direct mediante el método de pulsación de un solo botón.
	Código PIN	-	-	Permite configurar los ajustes de la red Wi-Fi Direct mediante WPS con un código PIN.
	Info. de dispositivo	Nombre dispos.	-	Permite ver el nombre del dispositivo del equipo.
		SSID	-	Permite ver el SSID del propietario del grupo.
				Cuando el equipo no está conectado, en la pantalla LCD se muestra No conectado.
		Dirección IP	-	Permite ver la dirección IP actual del equipo.
	Información de estado	Estado	-	Permite ver el estado actual de la red Wi-Fi Direct.
		Señal	-	Permite ver la intensidad actual de la señal de la red Wi-Fi Direct.
				Cuando el equipo funciona como propietario de grupo, la pantalla LCD siempre muestra una señal fuerte.
	Activ interfaz	-	-	Permite activar o desactivar la conexión Wi-Fi Direct.
Mensaje de Brother	Mensaje de Brother	-	-	Permite mostrar mensajes y notificaciones de Brother.
	Estado	-	-	
Ajustes de la	Ajustes proxy	Conexión proxy	-	Permite cambiar los ajustes de
conexión web		Dirección	-	conexión a la Web.
		Puerto	-	-
		Nombre usuario	-	-
		Clave	-	-
I/F red	-	-	-	Permite seleccionar el tipo de conexión de red.
IPsec	-	-	-	IPsec es una función de seguridad opcional del protocolo IP que proporciona servicios de autenticación y cifrado. Se recomienda ponerse en contacto con el administrador de red antes de cambiar esta configuración.
Restaurar red	-	-	-	Permite restaurar todos los ajustes de red predeterminados de fábrica.

#### [Imp. informes]

# [Todos ajustes] > [Imp. informes]

Nivel 3	Descripciones
Ajuste usuario	Permite imprimir una lista con los ajustes de usuario.
Configuración de la red	Permite imprimir una lista con los ajustes de red.
Informe WLAN	Permite imprimir los resultados de la conexión LAN inalámbrica.

[Info. equipo]

# [Todos ajustes] > [Info. equipo]

Nivel 3	Nivel 4	Descripciones
Núm. de serie	-	Permite consultar el número de serie del equipo.
Versión Firmware	Versión Main	Permite consultar la versión del firmware del equipo.
	Versión de seguridad	
Actualización de firmware	-	Permite actualizar el equipo a la versión más reciente del firmware.
Comp. auto. firm.	-	Permite ver la información del firmware en la pantalla de inicio.
Cont. páginas	-	Muestra las páginas impresas.

#### [Conf.inicial]

# [Todos ajustes] > [Conf.inicial]

Nivel 3	Nivel 4	Descripciones
Fecha y hora	Fecha	Permite configurar la fecha y hora en el equipo.
	Hora	
	Luz día auto	Permite configurar el equipo para que cambie automáticamente al horario de verano.
	Zona horaria	Permite configurar su zona horaria.
Reiniciar Reinicio de máquina		Restaura el valor de todos los ajustes del equipo que se hayan modificado, como la fecha y la hora.
	Red	Permite restaurar todos los ajustes de red predeterminados de fábrica.
	Todos ajustes	Permite restaurar la configuración del equipo a la configuración predeterminada de fábrica.
Sel. idioma	-	Permite cambiar el idioma de la pantalla LCD.
(Solo disponible en algunos países).		

#### Información relacionada

• Tablas de ajustes y funciones

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo desde el panel de control > Tablas de ajustes y funciones > Tablas de funciones (2,7" (67,5 mm) modelos de pantalla táctil)

# Tablas de funciones (2,7" (67,5 mm) modelos de pantalla táctil)

Estas tablas le ayudarán a entender las opciones temporales y selecciones de funciones del equipo.

>> [Funciones]
>> [Impresión segura]

>> **[]** [Tinta]

>> 📉 Configuración Wi-Fi

>> Cuando introduce una unidad flash USB en la ranura USB

# [Funciones]

Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Descripciones
Web	-	-	-	-	Permite conectar el equipo Brother a un servicio de Internet.
USB	Impresión de PDF	(Seleccione un archivo PDF)	Ajustes impres	-	Permite imprimir archivos PDF directamente desde una unidad flash USB.
	Impresión de JPEG	Seleccionar archivos	ок	Ajustes impres	Permite ajustar las imágenes con las opciones.
			Impr.todo	-	Permite imprimir todas las fotografías de la unidad flash USB.
		Imprimir índice	Imprimir hoja índice	Ajustes impres	Permite imprimir una página de imágenes en miniatura.
			Imprima fotos	Ajustes impres	Permite imprimir imágenes mediante la selección de los números de índice.
Descargar software	-	-	-	-	Muestra información sobre la descarga y la instalación de software para dispositivos móviles y ordenadores.
Limpieza cab impr	-	-	-	-	Permite limpiar el cabezal de impresión según las instrucciones de la pantalla LCD.

#### 📕 [Impresión segura]

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Descripciones
Impresión segura	(Selección de usuario)	-	Podrá imprimir los datos guardados en la memoria del equipo cuando introduzca la contraseña de cuatro dígitos. Solo está activo cuando el equipo tiene datos de impresión seguros.



# [Tinta]

Nivel 2	Nivel 3	Descripciones
Tinta restante	-	Permite comprobar el volumen de tinta disponible.
Modelo de cartucho	-	Permite consultar los números de los cartuchos de tinta.
Mejorar la calidad de impr.	Comprobar calidad de impr	Permite comprobar y corregir la calidad de impresión, la alineación y la alimentación del papel según las instrucciones
	Alineamiento	de la pantalla LCD.
	Corr la aliment. del papel	
Limpieza de cabezal de imp.	-	Permite limpiar el cabezal de impresión según las instrucciones de la pantalla LCD.
Retire los restos de papel	-	Permite retirar un trozo de papel del equipo siguiendo las instrucciones de la pantalla LCD.
Opciones impresión	Reducir manchas	Permite reducir la aparición de borrones en las impresiones o de atascos de papel durante la impresión.
	Reducir líneas irregulares	Permite reducir la aparición de líneas torcidas en el papel durante la impresión.
	Mejorar impr.	Permite mejorar la calidad de impresión y reducir la borrosidad.
Control de cartucho de tinta	-	Consulte la información relativa a su cartucho de tinta.
Comprobación automática de calidad de impresión	-	Detecta automáticamente la condición del cabezal de impresión y, de ser necesario, lo limpia.

# Configuración Wi-Fi

X

Nivel 2	Descripciones
Buscar red Wi-Fi	Configure los ajustes de red inalámbrica manualmente.
WPS/Botón de comando	Permite configurar los ajustes de la red inalámbrica mediante el método de pulsación de un solo botón.
Recuperar WLAN	Restablezca y reinicie la red inalámbrica.

# Cuando introduce una unidad flash USB en la ranura USB

Nivel 1		Descripciones
Impresión de	PDF	Permite imprimir archivos PDF directamente desde una unidad flash USB.
Impresión de	JPEG	Permite seleccionar el menú de foto.

### Información relacionada

• Tablas de ajustes y funciones

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

# Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

Administración basada en Web es una utilidad que utiliza un navegador web estándar para administrar el equipo mediante el protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) o el protocolo de transferencia de hipertexto a través de capa de conexión segura (HTTPS).

- ¿Qué es Administración basada en Web?
- Acceder a Administración basada en Web
- Establecer o cambiar una contraseña de inicio de sesión para Administración basada en Web

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web > ¿Qué es Administración basada en Web?

## ¿Qué es Administración basada en Web?

Administración basada en Web es una utilidad que utiliza un navegador web estándar para administrar el equipo mediante el protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) o el protocolo de transferencia de hipertexto a través de capa de conexión segura (HTTPS).

- Se recomienda utilizar la última versión de los siguientes navegadores:
  - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome<sup>™</sup> para Windows
  - Safari, Firefox y Google Chrome<sup>™</sup> para Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> para Android<sup>™</sup>
  - Safari y Google Chrome<sup>™</sup> para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies estén siempre habilitados, independientemente del explorador que utilice.
- Asegúrese de que su equipo está encendido y conectado a la misma red que su ordenador, y que su red soporta el protocolo TCP/ IP.

XXX-XXXX		brother
<	Estado	
Cerrar sesión	Estado del dispositivo	
La contraseña predeterminada del	Listo	
requipo esta en la parte trasera, marcada como "Contr". Recomendamos que la cambie de inmediato.	Actualización automática No Sí	
Inicio		
Estado	Nivel de tinta estimado	
Intervalo de actualización automática	Cartucho	
General	Reserva de tinta interna M C Y BK	
Imprimir	Rendimiento de páginas restante	
Administrador	Rend. pág. apróx. (según ISO)	
Funciones online	XXX XXX XXX M C Y BK	
Red	*Los rendimientos de páginas restantes son aproximaciones y pueden variar en función del tipo de páginas que se imprimen.	
	Nivel de papel	
	B1 B2	
	Idioma de Web	

La pantalla real puede diferir de la pantalla mostrada arriba.

#### 🖉 Información relacionada

· Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

 Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web > Acceder a Administración basada en Web

# Acceder a Administración basada en Web

- Se recomienda utilizar la última versión de los siguientes navegadores:
  - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome<sup>™</sup> para Windows
  - Safari, Firefox y Google Chrome<sup>™</sup> para Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> para Android<sup>™</sup>
  - Safari y Google Chrome<sup>™</sup> para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies estén siempre habilitados, independientemente del explorador que utilice.
- La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "Pwd". Se recomienda cambiar la contraseña predeterminada de inmediato para proteger el equipo frente al acceso no autorizado.Puede consultar la contraseña predeterminada en el Informe de configuración de la red.
- Si la contraseña se introduce incorrectamente varias veces, no podrá iniciar sesión durante unos minutos. Los ajustes de bloqueo pueden modificarse en Administración basada en Web.
- Hasta ocho ordenadores o dispositivos móviles pueden estar conectados a la vez en Administración basada en Web. Si conecta un noveno dispositivo, el primer dispositivo se desconectará.
- Se recomienda utilizar el protocolo de seguridad HTTPS al configurar los ajustes mediante Administración basada en Web. Si utiliza HTTP al configurar los ajustes mediante Administración basada en Web, siga las instrucciones que muestra la pantalla para cambiar a una conexión HTTPS segura.
- Cuando utilice HTTPS para realizar la configuración mediante Administración basada en Web, el navegador mostrará un cuadro de diálogo de advertencia. Para evitar que se muestre el cuadro de diálogo de advertencia, puede instalar un certificado autoemitido para utilizar la comunicación SSL/TLS. Para obtener información más detallada, ➤> Información relacionada

>> Iniciar desde el navegador web

>> Iniciar desde las utilidades de Brother (Windows)

>> Iniciar desde Brother Mobile Connect

#### Iniciar desde el navegador web

1. Inicie su navegador web.

2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

 Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

• Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.

Por ejemplo: https://brn123456abcdef

- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.

Ya puede cambiar los ajustes del equipo.

Si ha modificado la configuración del protocolo, debe reiniciar el equipo después de hacer clic en **Enviar** para activar la configuración.

Después de configurar los ajustes, haga clic en Cerrar sesión.

#### Iniciar desde las utilidades de Brother (Windows)

- 1. Ejecute **Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y seleccione el nombre de su modelo (si no está ya seleccionado).
- 2. Haga clic en **Herramientas** en la barra de navegación izquierda y, a continuación, haga clic en **Configuración del equipo**.

Se muestra Administración basada en Web.

- 3. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.
- 4. Si desea fijar el menú de navegación en el lateral izquierdo de la pantalla, haga clic en ≡ y, a continuación, haga clic en 🗾.

Ya puede cambiar los ajustes del equipo.

Si ha modificado la configuración del protocolo, debe reiniciar el equipo después de hacer clic en **Enviar** para activar la configuración.

Después de configurar los ajustes, haga clic en Cerrar sesión.

#### **Iniciar desde Brother Mobile Connect**

Deberá instalar y configurar Brother Mobile Connect en el dispositivo móvil.

- 1. Inicie Brother Mobile Connect en su dispositivo móvil.
- 2. Toque el nombre del modelo situado en la parte superior de la pantalla.
- Pulse Todas las configuraciones del equipo. Se muestra Administración basada en Web.
- 4. En caso necesario, introduzca la contraseña en el campo **Iniciar sesión** y, a continuación, toque **Iniciar sesión**.
- 5. Si desea fijar el menú de navegación en el lateral izquierdo de la pantalla, toque ≡ y, a continuación, toque .

Ya puede cambiar los ajustes del equipo.

Si ha modificado la configuración del protocolo, debe reiniciar el equipo después de pulsar **Enviar** para activar la configuración.

Después de configurar los ajustes, pulse Cerrar sesión.

#### Información relacionada

· Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

#### Información adicional:

- · Imprimir el informe de configuración de la red
- · Crear un certificado autofirmado
- · Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows con derechos de administrador

▲ Inicio > Ajustes del equipo > Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en
 Web > Establecer o cambiar una contraseña de inicio de sesión para Administración basada en Web

# Establecer o cambiar una contraseña de inicio de sesión para Administración basada en Web

La contraseña predeterminada para gestionar los ajustes de este equipo se encuentra en la parte posterior del equipo y está marcada como "**Pwd**". Se recomienda cambiar la contraseña predeterminada de inmediato para proteger el equipo frente al acceso no autorizado.

- 1. Inicie su navegador web.
- 2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones del navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

• Si está utilizando un sistema de nombres de dominio o activa un nombre NetBIOS, puede escribir otro nombre, como "SharedPrinter" en lugar de la dirección IP.

Por ejemplo: https://SharedPrinter

- Si activa un nombre NetBIOS, también puede utilizar el nombre de nodo.
  - Por ejemplo: https://brn123456abcdef
- Puede ver el nombre NetBIOS en el informe de configuración de la red.
- 3. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si ha establecido anteriormente su propia contraseña, introdúzcala y, a continuación, haga clic en Iniciar sesión.
  - Si no ha configurado previamente su propia contraseña, escriba la contraseña de inicio de sesión predeterminada y, a continuación, haga clic en **Iniciar sesión**.
- 4. Diríjase al menú de navegación y, a continuación, haga clic en **Administrador > Contraseña inicio sesión**.

Inicie desde ≡, si el menú de navegación no se muestra en el lateral izquierdo de la pantalla.

- 5. Si desea cambiar la contraseña, escriba la contraseña actual en el campo Introducir clave antigua.
- 6. Siguiendo las directrices **Contraseña inicio sesión** que aparecen en la pantalla, introduzca su contraseña en el campo **Introduzca la nueva contraseña**.
- 7. Vuelva a escribir la contraseña en el campo Confirme la nueva contraseña.
- 8. Haga clic en Enviar.

Ø

También puede modificar los ajustes de bloqueo en el menú Contraseña inicio sesión.

#### 🚪 Información relacionada

· Cambiar los ajustes del equipo mediante Administración basada en Web

#### Información adicional:

Acceder a Administración basada en Web

#### Inicio > Apéndice

# Apéndice

- Especificaciones
- Especificaciones de los consumibles
- Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas
- Ayuda y servicio de atención al cliente de Brother

# **Especificaciones**

- >> Especificaciones generales
- >> Especificaciones de los soportes de impresión
- >> Especificaciones de las unidades flash USB
- >> Especificaciones de la impresora
- >> Especificaciones de la interfaz
- >> Especificaciones de la red
- >> Especificaciones de requisitos de ordenador

#### **Especificaciones generales**

Tipo de impresora		Inyección de tinta	
Cabezal de impresión Blanco y negro		Piezoeléctrico con 420 inyectores × 1	
	Color		Piezoeléctrico con 420 inyectores × 3
Capacidad de la memo	oria		512 MB
LCD (pantalla de crista	Il líquido) <sup>1</sup>		Pantalla LCD táctil TFT en color de 2,7 pulg. (67,5 mm)
Fuente de alimentació	n		220 CA a 240 V 50/60 Hz
Consumo de alimenta	ción <sup>2</sup>		Impresión <sup>3</sup> : Aprox. 24 W
			Preparado <sup>4</sup> : Aprox. 5 W
			Espera <sup>4</sup> : Aprox. 0,9 W
			Apagado <sup>4 5</sup> : Aprox. 0,03 W
Dimensiones			$423 \text{ mm} \qquad 385 \text{ mm} \qquad 576 \text{ mm} \qquad 576 \text{ mm} \qquad 100 \text{ mm} \qquad 100$
Pesos			23,0 kg
Nivel de ruido	Presión sonora <sup>6</sup>	En funcionamiento	Impresión 50.0 dB(A) (Aprox.)
	Detensis státis 7	luce and a life a	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$
	Potencia acustica '	impresion °	LWAd = 6,64 B(A) (Color)
Temperatura	En funcionamiento		10 a 35 °C
	Mejor calidad de im	oresión	20 a 33 °C

Humedad	En funcionamiento	20 a 80 % (sin condensación)
	Mejor calidad de impresión	20 a 80 % (sin condensación)

- 1 Medido diagonalmente.
- <sup>2</sup> Medido cuando el equipo está conectado a la interfaz USB. El consumo eléctrico varía ligeramente en función del entorno de uso o del desgaste de las piezas.
- 3 Al utilizar la impresión a una cara, resolución: estándar / documento: patrón impreso ISO/IEC 24712.
- <sup>4</sup> Medido según IEC 62301 Edición 2.0.
- <sup>5</sup> Incluso cuando el equipo esté apagado, se encenderá automáticamente para realizar tareas periódicas de mantenimiento del cabezal de impresión y se apagará él solo.
- 6 El ruido depende de las condiciones de impresión.
- 7 Medición realizada de acuerdo con el método descrito en DE-UZ 205.
- <sup>8</sup> Velocidad de impresión: 30 ipm (Blanco y negro) / 30 ipm (Color)
  - Estas velocidades de impresión son para la impresión a 1 cara y se miden de conformidad con el estándar ISO/IEC 24734.

#### Especificaciones de los soportes de impresión

Entrada de papel	Bandeja de papel #1	Tipo de papel <sup>1</sup>	Papel normal, papel para tinta (papel estucado), papel glossy, papel reciclado
		Tamaño del	(Horizontal)
		papel	A4, Letter, Executive
			(Vertical)
			A3, Ledger, Legal, México Legal, Legal India, Folio, A5, A6, Sobres (C5, Com-10, DL, Monarca), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm)
		Capacidad máxima de papel	Hasta 250 hojas de papel normal de 80 g/m²
	Bandeja de papel	Tipo de papel	Tela
	#2 <parte delantera=""></parte>	Tamaño de papel / Capacidad máxima de papel	Para información más detallada ➤> Guía de referencia rápida
	Bandeja de papel	Tipo de papel	Papel normal, Papel reciclado
	<b>#2</b> <parte trasera=""></parte>	Tamaño del papel	A4, Letter
		Capacidad máxima de papel	Hasta 500 hojas de papel normal de 80 g/m²
	Ranura manual de alimentación	Tipo de papel <sup>1</sup>	Papel normal, papel para tinta (papel estucado), papel glossy, papel reciclado
		Tamaño del	(Horizontal)
		papel	A4, Letter, Executive
			(Vertical)
			A3, Ledger, Legal, México Legal, Legal India, Folio, A5, A6, Sobres (C5, Com-10, DL, Monarca), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm)
		Capacidad máxima de papel	Hasta 1 hoja
Salida de papel	1		Papel de tamaño A4/Letter o inferior
			Hasta 100 hojas de papel normal de 80 g/m² (hacia arriba en la bandeja de salida del papel)

•	Papel de tamaños superiores a A4/Letter
	Hasta 50 hojas de papel normal de 80 g/m² (hacia arriba en la bandeja de salida del papel)

1 En el caso del papel glossy, extraiga inmediatamente las páginas impresas de la bandeja de salida del papel para evitar las manchas.

#### Especificaciones de las unidades flash USB

Soportes compatibles		Unidad flash USB <sup>1</sup>
Impresión JPEG Resolución		Hasta 1200 × 4800 ppp
	Tipo de papel	Papel normal, papel para tinta (papel estucado), papel glossy, papel reciclado
Tamaño de papel		A4, Letter, A3, Ledger, Foto (10 × 15 cm), Foto 2L (13 × 18 cm)
	Formato de archivo	JPEG (no compatible con el formato JPEG progresivo)
Impresión PDF Resolución		Hasta 1200 × 1800 ppp
	Tipo de papel	Papel normal, Papel reciclado
	Tamaño de papel	A4, Letter, A3, Ledger, Legal, México Legal, Legal India, Folio, A5, A6
	Formato de archivo	Versión de PDF 1.7

<sup>1</sup> La unidad flash USB no se incluye. USB 2.0 de máxima velocidad. Estándar de almacenamiento masivo USB. Formatos compatibles: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

#### Especificaciones de la impresora

Emulación		PCL6, BR-Script3, PDF versión de PDF 1.7, versión de XPS 1.0
Resolución		Hasta 1200 × 4800 ppp
Ancho de impresión <sup>1</sup>		291 mm
		Sin bordes <sup>2</sup> : 297 mm
Sin bordes		A4, Letter, A3, Ledger, A6, Foto (10 × 15 cm), Foto L (9 × 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm), Rollo de tela (ancho: 297 mm / alto: 210 - 2700 mm)
Copia automática a 2	Tipo de papel	Papel normal, Papel reciclado
caras	Tamaño de papel	A3, Ledger, Legal, México Legal, Legal India, Folio, A4, A5, Letter, Executive
Velocidad de impresión		Consulte la página del modelo en el sitio web local de Brother.

<sup>1</sup> Al imprimir en papel de tamaño A3.

<sup>2</sup> Cuando la función Sin bordes está activada.

#### Especificaciones de la interfaz

USB <sup>12</sup>	Use un cable de interfaz USB 2.0 de una longitud inferior a 5 m.	
LAN	Use un cable Ethernet UTP de categoría 5 o superior.	
LAN inalámbrica	IEEE 802.11a/b/g/n (infraestructura)	
	IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct)	

1 El equipo dispone de una interfaz USB Hi-Speed 2.0 (alta velocidad). El equipo puede conectarse también a un ordenador que disponga de una interfaz USB 1.1.

<sup>2</sup> Los puertos USB de terceros no son compatibles.

## Especificaciones de la red

Ø

Puede conectar su equipo a una red para la Impresión en red.

Seguridad de red (cableada)		SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP- MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec
Seguridad de red (inalámbrica)		SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec
Seguridad de red inalámbrica <sup>1</sup>		WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Utilidad de asistencia a la configuración inalámbrica	WPS	Sí

1 Wi-Fi Direct solo es compatible con WPA2-PSK (AES).

#### Especificaciones de requisitos de ordenador

#### Sistemas operativos y funciones de software compatibles

Plataforma informática y versión del sistema operativo		Interfaz del ordenador			Procesador	Espacio en el
		USB <sup>2</sup>	LAN cableada	WLAN (Wi-Fi)		disco duro para la instalación <sup>1</sup>
Sistema operativo Windows	Windows 7 SP1 <sup>3</sup> Windows 8.1	Impresión			Procesador de 32 bits (x86) o 64 bits (x64)	80 MB
	Windows 10 Home	-				
	Windows 10 Pro					
	Windows 10 Education					
	Windows 10 Enterprise					
	Windows 11 Home				Procesador de	
	Windows 11 Pro				64 bits (x64)	
	Windows 11 Education					
	Windows 11 Enterprise					
	Windows Server 2008 <sup>3</sup>	Impresión			Procesador de 32 bits (x86) o 64 bits (x64)	
	Windows Server 2008 R2 <sup>3</sup>				Procesador de 64 bits (x64)	
	Windows Server 2012					
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
	Windows Server 2022					

Sistema operativo Mac 4	macOS v10.15.x macOS v11 macOS v12	Impresión	Procesador de 64 bits	80 MB
----------------------------------	--	-----------	--------------------------	-------

- 1 Se requiere una conexión a Internet para instalar el software si el disco de instalación de Brother no se suministra.
- <sup>2</sup> Los puertos USB de terceros no son compatibles.
- <sup>3</sup> Windows 7 SP1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 con Extended Security Update hasta el 10 de enero de 2023.
- <sup>4</sup> Descargo de responsabilidad de macOS Admite AirPrint: imprimir mediante macOS requiere el uso de AirPrint. No se proporcionan controladores de Mac para este equipo.

Para obtener información acerca de las actualizaciones de los controladores, consulte la página **Descargas** de

su modelo en <u>support.brother.com</u>. Para obtener información acerca del último Sistema Operativo compatible, consulte la página **SO compatible** de su modelo en <u>support.brother.com/os</u>.

Todas las marcas comerciales, nombres de productos y de marcas son propiedad de sus compañías respectivas.



• Apéndice

▲ Inicio > Apéndice > Especificaciones de los consumibles

# Especificaciones de los consumibles

Tinta	El equipo utiliza cartuchos de tinta individuales de color negro, amarillo, cian y magenta separados del conjunto del cabezal de impresión.	
Vida útil del cartucho de tinta	La primera vez que instale un conjunto de cartuchos de tinta, el equipo utilizará una cantidad de tinta para llenar el sistema de tubos de tinta con el fin de obtener una calidad de impresión óptima. Este proceso solo tendrá lugar una vez. Una vez completado este proceso, los cartuchos suministrados con el equipo tendrán una duración inferior a la de los cartuchos LC427 (aproximadamente el 75 % en el negro y el 65 % en los de color). Con los cartuchos de tinta siguientes puede imprimir el número de páginas especificado.	
Consumibles de sustitución	<negro> LC427XLBK <amarillo> LC427XLY <cian> LC427XLC <magenta> LC427XLM</magenta></cian></amarillo></negro>	
	<negro> LC427BK <amarillo> LC427Y <cian> LC427C <magenta> LC427M</magenta></cian></amarillo></negro>	

# Información relacionada

• Apéndice

▲ Inicio > Apéndice > Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas

## Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas

- Información relativa a papel reciclado
- Disponibilidad de piezas de servicio
- Sustancias químicas (REACH de la UE)

▲ Inicio > Apéndice > Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas > Información relativa a papel reciclado

# Información relativa a papel reciclado

- El papel reciclado tiene la misma calidad que el papel fabricado a partir de recursos originales. La normativa relativa al papel reciclado moderno garantiza el cumplimiento de los requisitos de la más alta calidad de distintos procesos de impresión. El equipo visual facilitado por Brother es adecuado para su uso con papel reciclado que cumpla la normativa EN 12281:2002.
- La adquisición de papel reciclado ahorra recursos y fomenta la economía circular. El papel está hecho de fibra de celulosa procedente de la madera. La recogida de papel y su reciclado alarga la vida de las fibras varios ciclos, con lo que se hace un mejor uso de los recursos.
- El proceso de producción de papel reciclado es más corto. Las fibras ya se han procesado, por lo que se utiliza menos agua, sustancias químicas y energía.
- El reciclado de papel reduce las emisiones de dióxido de carbono al trasladar productos de papel de rutas de deshecho alternativas como el vertedero y la incineración. Los vertederos emiten gas metano, una sustancia que aumenta considerablemente el efecto invernadero.

#### 🚄 Información relacionada

Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas

▲ Inicio > Apéndice > Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas > Disponibilidad de piezas de servicio

# Disponibilidad de piezas de servicio

Brother garantiza que las piezas de servicio estarán disponibles, como mínimo, durante los siete años posteriores al fin de la comercialización de los modelos.\*

Para obtener piezas de servicio, póngase en contacto con su proveedor o distribuidor Brother.

\*Sin perjuicio de otros derechos que pueda tener como consumidor



· Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas

▲ Inicio > Apéndice > Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas > Sustancias químicas (REACH de la UE)

# Sustancias químicas (REACH de la UE)

La información relativa a las sustancias químicas de nuestros productos exigida por el Reglamento REACH puede consultarse en <u>https://www.brother.eu/reach</u>.



• Información sobre el medio ambiente y el cumplimiento de normativas

▲ Inicio > Apéndice > Ayuda y servicio de atención al cliente de Brother

# Ayuda y servicio de atención al cliente de Brother

Si necesita ayuda a la hora de utilizar su producto Brother, visite <u>support.brother.com</u> para consultar las preguntas frecuentes y consejos para la solución de problemas. También puede descargar el software, los controladores y el firmware más recientes para mejorar el rendimiento de su equipo, así como la documentación de usuario para aprender a sacar el máximo partido de su producto Brother.

Puede obtener más información sobre los productos y la asistencia técnica en el sitio web de la oficina local de Brother. Visite <u>global.brother/en/gateway</u> para encontrar los datos de contacto de su oficina local de Brother y para registrar su nuevo producto.



Apéndice





SPA Versión 0