



Guía del usuario online

ADS-1300

ADS-1350W

ADS-1800W

Tabla de contenido

Antes de utilizar su equipo Brother	1
Definiciones de notas	2
Marcas comerciales	3
La licencia de código abierto.....	4
Copyright y licencia	5
Nota importante.....	6
Introducción al equipo Brother	7
Acerca de este equipo	8
Configuración del escáner	9
Información general del panel de control	10
Asignar las funciones de escaneado al botón de dispositivo de escaneado 1	14
Información general de la pantalla LCD táctil	16
Introducir texto en el equipo Brother	20
Acceder a Brother Utilities (Windows).....	21
Desinstalar los controladores y el software de Brother (Windows)	22
Acceda a Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	23
Manejo del papel	24
Especificaciones de documento.....	25
Documentos aceptables.....	26
Documentos no aceptables	28
Recomendaciones sobre la hoja portadora.....	30
Notas sobre el uso de hojas portadoras.....	31
Cargar documentos.....	32
Cargar documentos de tamaño estándar	33
Cargar tarjetas de presentación	35
Cargar una tarjeta plástica	36
Cargar documentos de mayor longitud que el tamaño estándar	37
Cargar documentos de tamaño no estándar	38
Cargar artículos nuevos, fotografías y otros documentos	40
Escanear	42
Antes de escanear	43
Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother	44
Guardar documentos escaneados en la computadora	45
Guardar los documentos escaneados con la función Escanear a flujo de trabajo.....	47
Guardar documentos escaneados en una unidad flash USB	48
Enviar datos escaneados a un destinatario de correo electrónico.....	51
Configurar la Libreta de direcciones.....	55
Escanear a FTP	58
Escanee con el Servidor SSH (SFTP)	63
Escanear a red	71
Escanear a SharePoint	76
Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red (Windows 10 y Windows 11).....	81
Cambiar la configuración del botón de escaneado desde Brother iPrint&Scan	85
Restringir las funciones de escaneado desde dispositivos externos	87
Escanear con Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	88

Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan	89
Escanear desde la computadora (Windows)	90
Escanear utilizando Nuance™ PaperPort™ 14SE u otras aplicaciones de Windows	91
Escanear con Fax y Escáner de Windows	99
Escanear desde la computadora (Mac)	102
Escanear mediante la aplicación Image Capture de Apple (controlador ICA)	103
Utilizar el escaneado de AirPrint	107
Configure los ajustes de escaneado usando una Administración basada en Web	110
Configure el registro de correo electrónico del trabajo de escaneo usando una Administración basada en Web	111
Red	112
Configurar los ajustes de la red	113
Configurar los ajustes de red utilizando el panel de control	114
Configuración de red inalámbrica	115
Utilizar red inalámbrica	116
Utilizar Wi-Fi Direct®	124
Usar Wireless Direct	128
Activar o desactivar LAN inalámbrica	131
Códigos de error de LAN inalámbrica	132
Características de red	135
Configurar y controlar la búsqueda de LDAP	136
Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web	140
Restaurar la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica	144
Herramientas de administración de Brother	145
Seguridad	146
Antes de utilizar las funciones de seguridad de la red	147
Configurar certificados para la seguridad del dispositivo	148
Funciones de los certificados de seguridad compatibles	149
Cómo crear e instalar un certificado	150
Crear un certificado autoemitido	151
Crear una solicitud para firma de certificado (CSR) e instalar un certificado de una Autoridad de certificación (CA)	152
Importe y Exporte el certificado y la clave privada	156
Importar y exportar un certificado de CA	159
Administrar varios certificados	162
Utilizar SSL/TLS	163
Introducción a SSL/TLS	164
Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura	167
Utilizar SNMPv3	171
Administrar el equipo de red de manera segura usando SNMPv3	172
Utilice Autenticación IEEE 802.1x	174
¿Qué es la autenticación IEEE 802.1x?	175
Configure la autenticación IEEE 802.1x para una red que utiliza la administración basada en web (navegador web)	176
Método de autenticación IEEE 802.1x	178
Utilizar la autenticación en Active Directory	179
Introducción a la autenticación Active Directory	180
Configurar la autenticación de Active Directory usando la Administración basada en Web	181

Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo usando el panel de control del equipo (Autenticación Active Directory)	183
Uso de la Autenticación LDAP	184
Introducción a la Autenticación LDAP	185
Configure la autenticación LDAP usando una Administración basada en Web	186
Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo utilizando el panel de control del equipo (autenticación LDAP)	187
Use Bloqueo función de seguridad 3.0	188
Antes de utilizar Bloqueo función de seguridad 3.0	189
Configurar el Bloqueo función de seguridad 3.0 usando la Administración basada en Web	190
Configurar el modo público para Bloqueo función de seguridad 3.0	191
Registre un lector de tarjetas IC externo	192
Enviar un correo electrónico en forma segura	193
Configurar el envío de correos electrónicos mediante Administración basada en Web	194
Enviar un correo electrónico con autenticación de usuario	195
Enviar un correo electrónico de forma segura con SSL/TLS	196
Bloquear la configuración del equipo desde el panel de control	197
Configuración de detalles de bloqueo	198
Brother Web Connect	201
Información sobre Brother Web Connect	202
Configure los ajustes del servidor proxy que utilizan Administración basada en Web	203
Servicios en línea utilizados con Brother Web Connect	204
Configurar Brother Web Connect	206
Descripción de la configuración de Brother Web Connect	207
Cree una cuenta para cada servicio en línea antes de usar Brother Web Connect	209
Solicite el acceso a Brother Web Connect	210
Registrar una cuenta de Brother Web Connect en su equipo Brother	211
Escanear y cargar documentos con Brother Web Connect	213
Solución de problemas	214
Mensajes de error y de mantenimiento	215
Mensajes de error cuando utiliza la función Brother Web Connect	220
Indicadores LED de error y mantenimiento	222
Atasco de documento	225
Atasco de tarjeta	227
Si tiene problemas con el equipo	228
Escanear y otros problemas	229
Problemas con el escaneado de AirPrint	237
Problemas de red	238
Comprobar el número de serie	246
Restaurar el equipo Brother	247
Restaurar los contadores de uso	248
Mantenimiento rutinario	249
Limpiar el equipo Brother	250
Limpieza de la parte exterior del equipo	251
Limpiar el escáner y los rodillos	252
Limpiar los sensores	255
Sustituir consumibles	256

Suministros de repuesto y accesorios opcionales	257
Compruebe los ciclos de sustitución para sus consumibles	259
Reemplazar el rodillo de recogida.....	260
Sustituir el tope de separación	262
Instalar o quitar la bandeja de salida.....	264
Embalar y transportar el equipo Brother	267
Configuración del equipo	269
Verifique la contraseña de su equipo	270
Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control.....	271
En caso de un corte del suministro eléctrico (Almacenamiento en memoria).....	272
Cambiar la configuración general desde el panel de control	273
Guardar su configuración favorita como acceso directo	275
Cambiar la configuración del equipo desde la computadora	281
Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web	282
Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota	287
Apéndice	296
Especificaciones	297
Ayuda de Brother y Atención al cliente	302

Antes de utilizar su equipo Brother

- [Definiciones de notas](#)
- [Marcas comerciales](#)
- [La licencia de código abierto](#)
- [Copyright y licencia](#)
- [Nota importante](#)

Definiciones de notas

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

 AVISO	AVISO indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas.
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede producir daños materiales o pérdida de la funcionalidad del producto.
NOTA	NOTA especifica el entorno operativo, las condiciones de instalación o las condiciones especiales de uso.
	Los iconos de consejo brindan indicaciones útiles e información adicional.
Negrita	Las letras en negrita identifican botones en el panel de control del equipo o en la pantalla de la computadora.
<i>Cursiva</i>	El estilo en cursiva tiene por objeto destacar un punto importante o derivarle a un tema afín.
(ADS-1800W) Courier New	El tipo Courier New identifica los mensajes que aparecen en la pantalla LCD del equipo.



Información relacionada

- [Antes de utilizar su equipo Brother](#)

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.

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

USB Type-C® es marca registrada de USB Implementers Forum.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® y Wi-Fi Direct® son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED y Wi-Fi Protected Setup son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance®.

La palabra Bluetooth® es una marca comercial registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc.; Brother Industries Ltd. utiliza dichas marcas bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

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

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

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

Los nombres comerciales y los nombres de los productos de las compañías que aparecen en los productos de Brother, documentos relacionados y otros materiales son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de esas respectivas compañías.



Información relacionada

- [Antes de utilizar su equipo Brother](#)

La licencia de código abierto

Este producto incluye software de código abierto.

Para ver la información de copyright y las observaciones sobre la licencia de código abierto, vaya a la página **Manuales** correspondiente a su modelo en support.brother.com/manuals.



Información relacionada

- [Antes de utilizar su equipo Brother](#)
-

Copyright y licencia

©2023 Brother Industries, Ltd. Todos los derechos reservados.



Información relacionada

- [Antes de utilizar su equipo Brother](#)
-

Nota importante

- Los manuales más recientes están disponibles en support.brother.com/manuals.
- Vaya al enlace support.brother.com/downloads para conocer el controlador de Brother y las actualizaciones de software.
- Para mantener actualizado el rendimiento del equipo, vaya al enlace support.brother.com/downloads para conocer la última actualización de firmware. En caso contrario, es posible que algunas funciones de su equipo no estén disponibles.
- No use este producto en un país distinto del de adquisición, pues podría infringir la normativa sobre electricidad y telecomunicaciones inalámbricas de dicho país.
- No todos los modelos están disponibles en todos los países.
- Antes de darle su equipo a otra persona, reemplazarlo o deshacerse de él, se recomienda restablecer a la configuración de fábrica para eliminar toda la información personal.
- En esta *Guía del usuario*, se utilizan las ilustraciones de ADS-1800W, a menos que se especifique lo contrario.
- Las capturas de pantalla de esta *Guía del usuario* se incluyen para fines ilustrativos y pueden existir diferencias entre estas y las pantallas reales.
- Salvo que se especifique lo contrario, las capturas de pantalla de este manual corresponden a Windows 10 y macOS v13.x. Las pantallas que aparecen en la computadora pueden variar en función del sistema operativo.
- El contenido de esta guía y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.



Información relacionada

- [Antes de utilizar su equipo Brother](#)

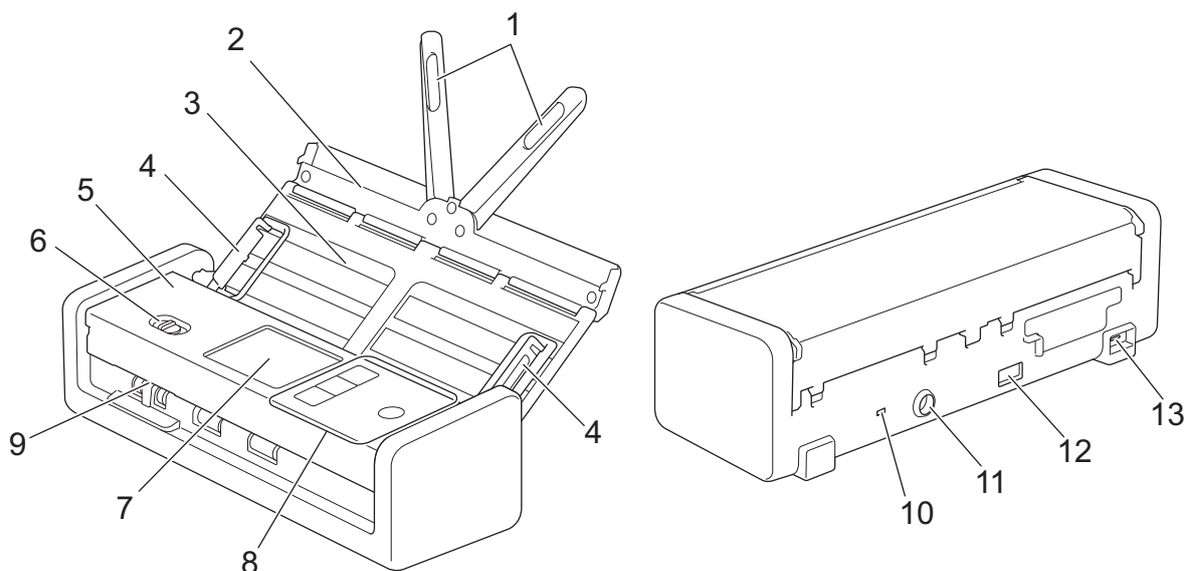
Información adicional:

- [Restaurar el equipo Brother](#)

Introducción al equipo Brother

- [Acerca de este equipo](#)
- [Configuración del escáner](#)
- [Información general del panel de control](#)
- [Información general de la pantalla LCD táctil](#)
- [Introducir texto en el equipo Brother](#)
- [Acceder a Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Acceda a Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Acerca de este equipo



1. **Extensiones de soporte de documentos**
2. **Cubierta superior**
3. **Alimentador automático de documentos (ADF)**
4. **Guías de papel**
5. **Cubierta delantera**
6. **Selector de alimentación**
7. **Pantalla táctil LCD (ADS-1800W)**
8. **Panel de control**
9. **Ranura para tarjetas**
10. **Ranura de seguridad**
11. **Conector del adaptador de CA**
12. **Puerto USB 2.0 (para conectar una unidad flash USB)**
13. **Puerto USB Tipo C® (para conectarse a una computadora)**

✓ Información relacionada

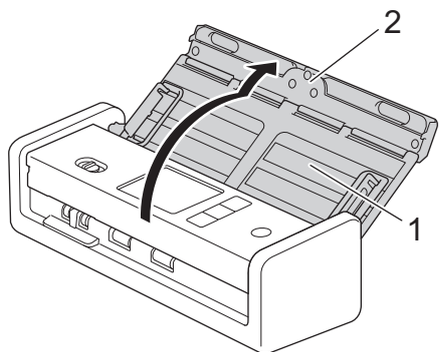
- [Introducción al equipo Brother](#)

Información adicional:

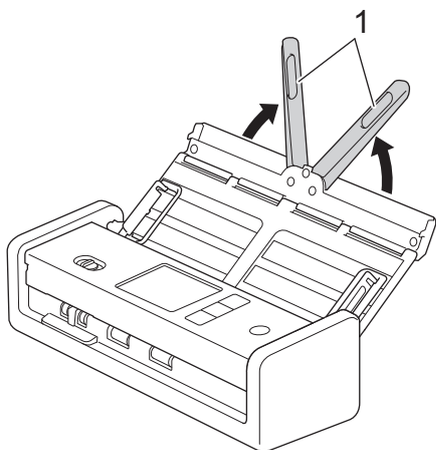
- [Suministros de repuesto y accesorios opcionales](#)

Configuración del escáner

1. Abra la cubierta superior (1) y empuje la solapa de la cubierta (2) firmemente hasta que vuelva a colocarse en su posición.



2. Levante los brazos del soporte para documentos (1).



⚠ AVISO

No utilice la unidad ADF como una manija para llevar el escáner.

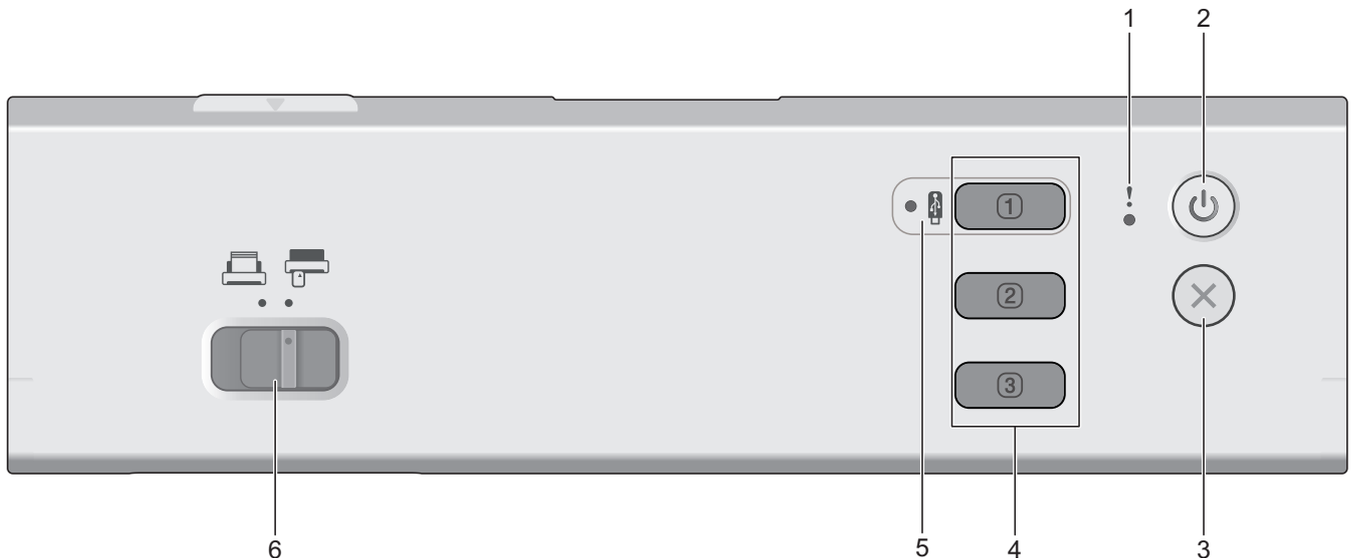
✓ Información relacionada

- [Introducción al equipo Brother](#)

Información general del panel de control

- >> ADS-1300
- >> ADS-1350W
- >> ADS-1800W

ADS-1300



1. LED de error

Parpadea cuando el equipo detecta un error.

2. (encendido/apagado)

Pulse  para encender el equipo.

Mantenga presionado  para apagar el equipo.

3. (Detener)

Pulse este botón para detener la acción en curso y volver al modo listo (Ready).

4. Botones de escaneo del dispositivo

-  **Botón 1**

Pulse  para realizar la función de “Escanear a” después de haberla asignado a este botón. Puede asignar una de las funciones de “Escanear a” para utilizar  como acceso directo:

- Escanear a USB
- Escanear a PC

Asigne la función que desea  con la configuración remota.

-  **Botón 2** /  **Botón 3**

Pulse  o  para realizar la función “Escanear a PC”. Puede asignar que los ajustes de esta función utilicen  o  como accesos directos.

Para cambiar otros ajustes de escaneo (como tipo de archivo y resolución) a  cuando se asigna como “Escanear a PC”, , o  active Brother iPrint&Scan, seleccione su equipo y haga clic en el botón **Configuración de escaneo del equipo**.



- Instale una aplicación de escaneo (por ejemplo, Brother iPrint&Scan) y configure los ajustes con la aplicación antes de escanear desde el equipo.
- Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice la administración basada en Web para configurar los ajustes de Destino de escaneo.

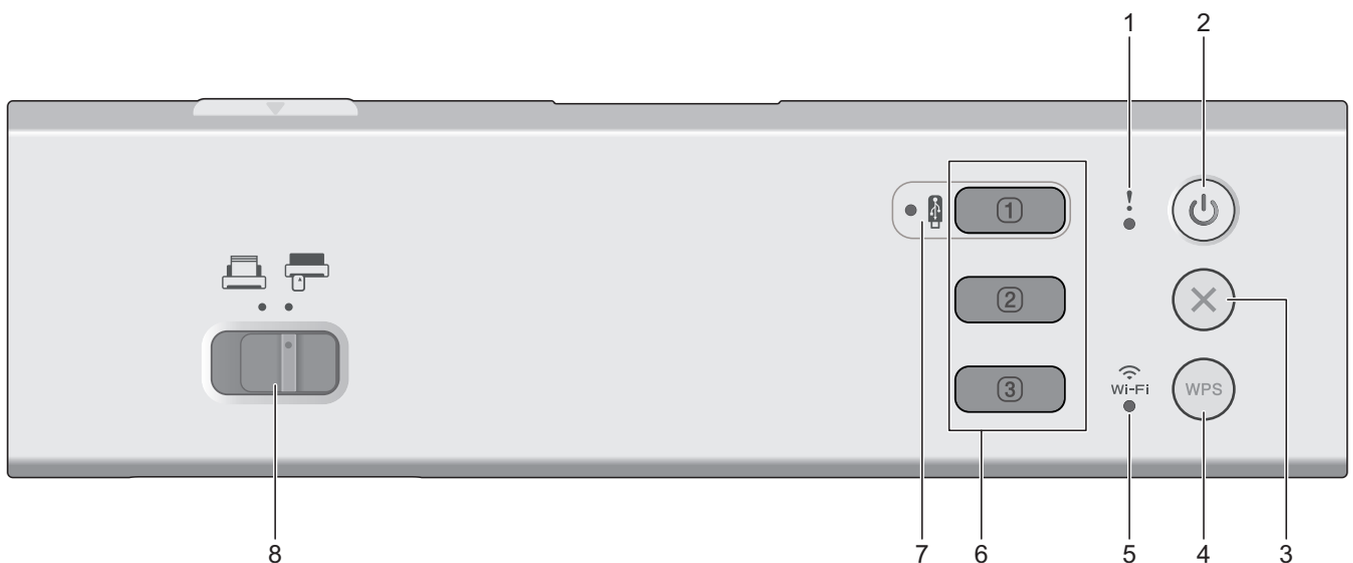
5. USB LED

Se ilumina cuando la función Escanear a USB está disponible.

6. Selector de alimentación ([modo ADF]/ [modo de tarjeta de plástico])

Deslice para seleccionar el modo de alimentación del escáner.

ADS-1350W



1. LED de error

Parpadea cuando el equipo detecta un error.

2. (encendido/apagado)

Pulse  para encender el equipo.

Mantenga presionado  para apagar el equipo.

3. (Detener)

Pulse este botón para detener la acción en curso y volver al modo listo (Ready).

4. (WPS)

Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador es compatible con WPS (Wi-Fi Protected Setup), pulse  para conectar el equipo a esta opción.

5. LED de Wi-Fi

- Parpadea cuando se activa el equipo para una red inalámbrica.
- Permanece encendida cuando el equipo está conectado a un punto de acceso inalámbrico o a la red inalámbrica con Wireless Direct.

6. Botones de escaneo del dispositivo

-  **Botón 1**

Pulse **1** para realizar la función de “Escanear a” después de haberla asignado a este botón. Puede asignar una de las funciones de “Escanear a” para utilizar **1** como acceso directo:

- Escanear a USB
- Escanear a PC
- Escaneo WS

Asigne la función que desee a **1** con la configuración remota o la administración basada en web.

• **2 Botón 2 / 3 Botón 3**

Pulse **2** o **3** para realizar la función “Escanear a PC”. Puede asignar que los ajustes de esta función utilicen **2** o **3** como accesos directos.

Para cambiar otros ajustes de escaneo (como tipo de archivo y resolución) a **1** cuando se asigna como “Escanear a PC”, **2**, o **3** active Brother iPrint&Scan, seleccione su equipo y haga clic en el botón **Configuración de escaneo del equipo**.



- Instale una aplicación de escaneo (por ejemplo, Brother iPrint&Scan) y configure los ajustes con la aplicación antes de escanear desde el equipo.
- Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice la administración basada en Web para configurar los ajustes de Destino de escaneo.

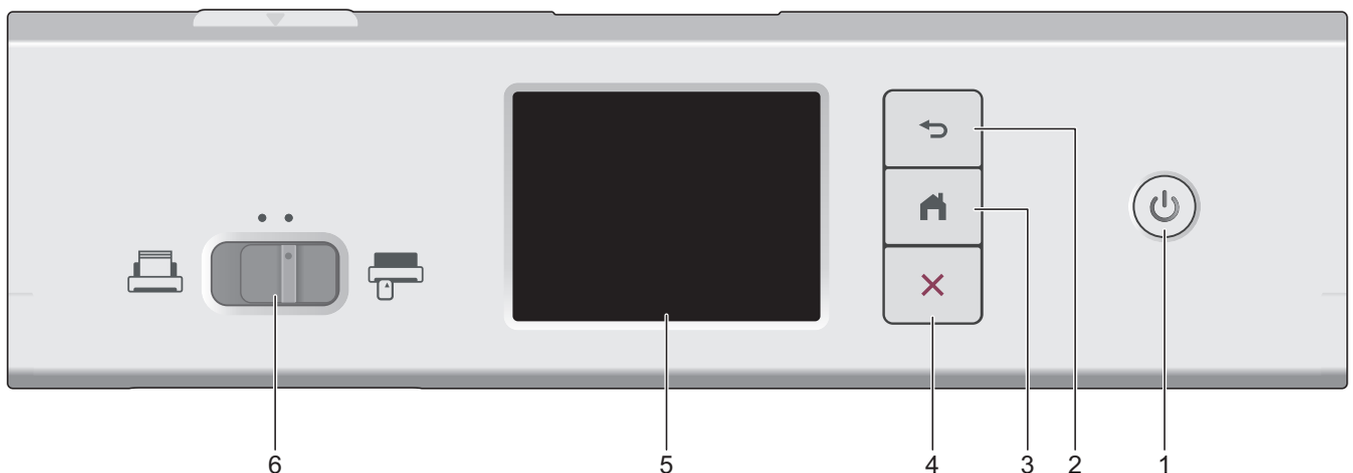
7. USB LED

Se ilumina cuando la función Escanear a USB está disponible.

8. Selector de alimentación ([modo ADF]/ [modo de tarjeta de plástico])

Deslice para seleccionar el modo de alimentación del escáner.

ADS-1800W



1. (encendido/apagado)

Pulse  para encender el equipo.

Mantenga presionado  para apagar el equipo. La pantalla táctil muestra [Apagando] antes de apagarse.

2. (Atrás)

Pulse este botón para regresar a la pantalla o el menú anterior.

3.  (Botón Inicio)

Pulse este botón para regresar a la pantalla de inicio y al modo preparado.

4.  (Detener)

Pulse este botón para detener o cancelar la acción en curso y volver al modo preparado.

5. **Pantalla táctil LCD**

Acceda a los menús y las opciones pulsando la pantalla táctil.

6. **Selector de alimentación** ( [modo ADF]/ [modo de tarjeta de plástico])

Deslice para seleccionar el modo de alimentación del escáner.



Información relacionada

- [Introducción al equipo Brother](#)
 - [Asignar las funciones de escaneado al botón de dispositivo de escaneado 1](#)

Información adicional:

- [Escanear a FTP](#)
 - [Escanee con el Servidor SSH \(SFTP\)](#)
 - [Escanear a red](#)
 - [Guardar documentos escaneados en la computadora](#)
 - [Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red \(Windows 10 y Windows 11\)](#)
-

Asignar las funciones de escaneado al botón de dispositivo de escaneado 1

Modelos relacionados: ADS-1300/ADS-1350W

Asigne una de las siguientes funciones de escaneado a  (Botón 1) si desea utilizar  como botón de acceso directo:

- Escanear a USB
- Escanear a PC
- Escaneado WS (ADS-1350W)

Antes de escanear, instale una aplicación con tal fin (por ejemplo, Brother iPrint&Scan) y configure los ajustes con dicha aplicación.

>> Cuando el equipo esté conectado con un cable USB, realice la asignación mediante la función Configuración remota

>> Asigne con Administración basada en Web cuando el equipo esté conectado a través de una red

Cuando el equipo esté conectado con un cable USB, realice la asignación mediante la función Configuración remota

1. Realice una de las siguientes acciones:

- Windows

Inicie  (**Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y 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 **Configuración remota**.

- Mac

En la **Finder** barra de menús, haga clic en **Ir > Aplicaciones > Brother**, seleccione el nombre de su modelo y, a continuación, haga doble clic en el icono **Brother Remote Setup**.

Si aparece el cuadro de diálogo **Buscar dispositivos**, seleccione el nombre del modelo y haga clic en **Conectar**.

2. Seleccione el **Destino del escaneado** menú en el panel de navegación y marque la opción que desea asignar en el campo **Botón 1**.



- Seleccione la casilla **Cambiar automáticamente a "Escanear a USB" si se inserta una unidad USB**, si es necesario.
- (ADS-1350W) Seleccione la opción **Escaneado SW** y el nombre de la computadora donde desea que se envíen los datos en el campo **Destino de "Escaneado SW"**.

3. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana de Configuración remota.

Asigne con Administración basada en Web cuando el equipo esté conectado a través de una red

Esta función está disponible para ADS-1350W.

1. Inicie el navegador web.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "**Pwd**". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Destino de escaneo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione la opción que desea asignar en el campo **Botón 1**.



-
- Seleccione la casilla **Cambiar automáticamente a "Escanear a USB" si se inserta una unidad USB**, si es necesario.
 - (ADS-1350W) Seleccione la opción **Escaneo WS** y el nombre de la computadora donde desea que se envíen los datos en el campo **Destino de "Escaneo WS"**.
-

6. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Información general del panel de control](#)

Información adicional:

- [Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota](#)
 - [Acceder a Administración basada en web](#)
-

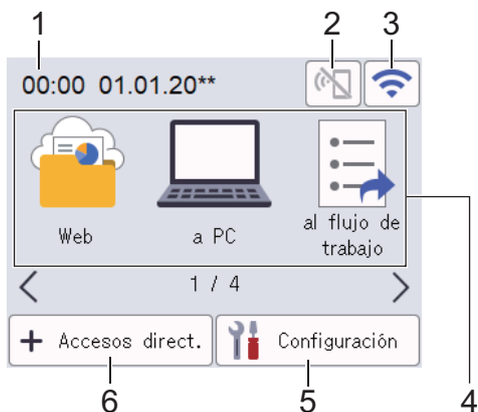
Información general de la pantalla LCD táctil

Modelos relacionados: ADS-1800W

Pantallas Inicio

Puede cambiar las pantallas Inicio pulsando ◀ o ▶.

Desde las pantallas de Inicio, puede acceder a diversos ajustes.



1. Fecha y hora

Muestra la fecha y la hora ajustadas en el equipo.

Este área también se utiliza para mostrar mensajes de error o mantenimiento.

2. (Estado de Wi-Fi Direct)

Pulse para configurar los ajustes de Wi-Fi Direct.

Los siguientes iconos muestran el estado de Wi-Fi Direct:

	<ul style="list-style-type: none"> Su equipo no está conectado a la red de Wi-Fi Direct. Pulse este icono para configurar los ajustes de Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct está desactivada.
	Su equipo está conectado a la red de Wi-Fi Direct.
	No se puede detectar la red Wi-Fi Direct.

3. (Estado inalámbrico)

Los siguientes iconos muestran el estado de la red inalámbrica:

	<ul style="list-style-type: none"> Su equipo no está conectado al punto de acceso inalámbrico/enrutador. Pulse este icono para ajustar las configuraciones inalámbricas. Información más detallada ►► <i>Guía de configuración rápida</i> La configuración inalámbrica está desactivada.
	<p>La red inalámbrica está conectada.</p> <p>Un indicador de tres niveles muestra la intensidad actual de la señal inalámbrica en cada una de las pantallas Inicio.</p>
	El punto de acceso inalámbrico/enrutador no se puede detectar.



Puede ajustar las configuraciones inalámbricas pulsando el botón del estado inalámbrico.

4. Modos:

Pulse para cambiar de modo.

-
- [Web]
Pulse para conectar el equipo a un servicio de Internet.
 - [a PC]
Pulse este botón para acceder a la función Escanear a PC.
 - [al flujo de trabajo]
Pulse para obtener acceso a la función Escanear a flujo de trabajo.



Es necesario configurar las opciones en iPrint&Scan con antelación.

- [a la red]
Pulse este botón para acceder a la función Escanear a la red.
- [a FTP/SFTP]
Pulse este acceso para Escanear a FTP/SFTP.
- [al serv corr elec]
Pulse este botón para acceder a la función Escanear a servidor de correo electrónico.
- [a SharePoint]
Pulse este botón para acceder a la función Escanear a SharePoint.
- [Aplic.]
Pulse para conectar el equipo al servicio Aplicaciones Brother.
- [Escaneado WS]
Pulse para acceder a la función Escaneo WS.
- [a USB]
Pulse este botón para acceder a la función Escanear a USB.

5.  ([Configuración])

Pulse esta opción para acceder al menú donde se encuentran las configuraciones.

6.  ([Accesos direct.])

Pulse este ícono para crear accesos directos para las funciones de uso frecuente, como Escanear a PC, Escanear a servidor de correo electrónico, Escanear a USB u otras funciones.

Con las opciones configuradas como Accesos directos puede escanear rápidamente.



- Si aparece un mensaje de error o una notificación en la barra de información, pulse el área de mensajes para ver los detalles.



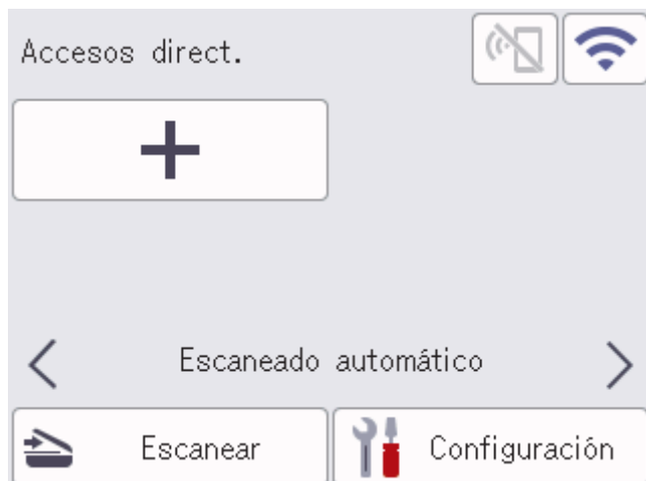
- El icono de advertencia  aparece cuando hay un mensaje de error o de mantenimiento.
 - El icono de información  aparece cuando hay consejos útiles o información complementaria disponible.
- Este producto adopta la fuente de ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Inicio escan. autom.

La función Inicio automático de escaneado permite empezar a escanear automáticamente cuando se coloca un documento en la unidad ADF.

Para usar esta característica, primero debe crear un acceso directo de inicio automático y, luego, debe activar el ajuste correspondiente en [Configuración gral.]:

1. Pulse [Accesos direct.].
2. Pulse  para visualizar [Escaneado automático].



3. Pulse  para agregar el acceso directo mencionado.
4. Seleccione la función del acceso directo (por ejemplo, Escanear a PC).
5. Pulse [Guardar acc. dir.]. Cuando la LCD muestre [Esta config. se guardará como acceso directo.], pulse [Aceptar].
6. Introduzca el nombre del acceso directo y pulse [Aceptar]. Cuando la LCD muestre [¿Convertir en acceso dir. de un toque?], pulse [Aceptar].
7. Pulse  ([Configuración]) para acceder al menú donde se encuentran las configuraciones. Pulse [Configuración gral.] > [Modo inicio escan. autom.] y seleccione [Activ.].

NOTA

Solo se puede guardar un perfil de Inicio escan. autom. a la vez.

Menú Configuración

Pulse  ([Configuración]) para comprobar y acceder a todos los ajustes del equipo.

- [Configuración gral.]
Pulse para acceder al menú completo Configuración.
- [Config. de accesos dir.]
Pulse para configurar Accesos directos. Esta opción no estará disponible y no podrá seleccionarse si no ha añadido accesos directos.
- [Red]
Pulse para acceder a Configuración de red.
- [Inform. del equipo]
Pulse para comprobar la información del equipo.
- [Config. inicial]
Pulse para acceder a los siguientes menús: [Fecha y hora], [Restaurar], [Idioma local].



Información relacionada

- [Introducción al equipo Brother](#)
-

Introducir texto en el equipo Brother

Modelos relacionados: ADS-1800W

Si necesita introducir texto en el equipo Brother, aparecerá un teclado en la pantalla táctil.

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



- Pulse  para seleccionar letras, números y caracteres especiales.
- Pulse  para seleccionar letras minúsculas y mayúsculas.

Inserción de espacios

- Para introducir un espacio, pulse

Realización de correcciones

- Si ha introducido un carácter incorrecto y desea cambiarlo, pulse  y, luego, introduzca el carácter correcto.

Información relacionada

- [Introducción al equipo Brother](#)

Acceder a Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities es un selector de aplicaciones que permite acceder fácilmente a todas las aplicaciones de Brother instaladas en su computadora.

1. Realice una de las siguientes acciones:

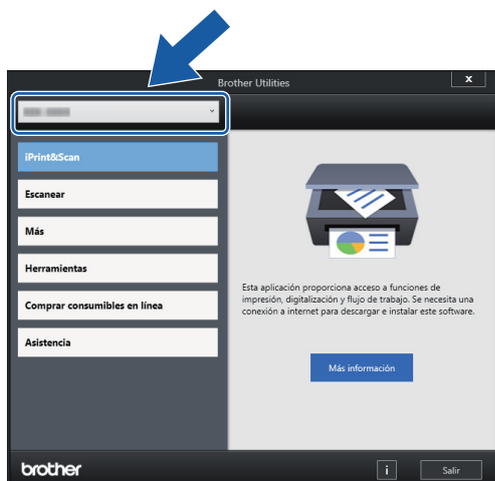
- Windows 11

Haga clic en  > **Todas las aplicaciones** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Haga clic en  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Seleccione el equipo.



3. Seleccione la operación que desea usar.

Información relacionada

- [Introducción al equipo Brother](#)
 - [Desinstalar los controladores y el software de Brother \(Windows\)](#)

Desinstalar los controladores y el software de Brother (Windows)

1. Realice una de las siguientes acciones:

- Windows 11

Haga clic en  > **Todas las aplicaciones** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Haga clic en  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. 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

- [Acceder a Brother Utilities \(Windows\)](#)

Acceda a Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Utilice Brother iPrint&Scan para Windows y Mac para escanear desde su computadora.

- Esta función no está disponible en países que estén sujetos a normativas de exportación aplicables.
- **Para descargar la versiones más reciente:**
 - Para Windows:
Vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads y luego descargue e instale Brother iPrint&Scan.
 - Para Mac:
Descargue e instale Brother iPrint&Scan desde Apple App Store.

Si se le solicita, instale el controlador y el software necesarios para utilizar el equipo. Descargue el controlador y software más recientes de su equipo desde la página **Descargas** de su modelo en support.brother.com/downloads.

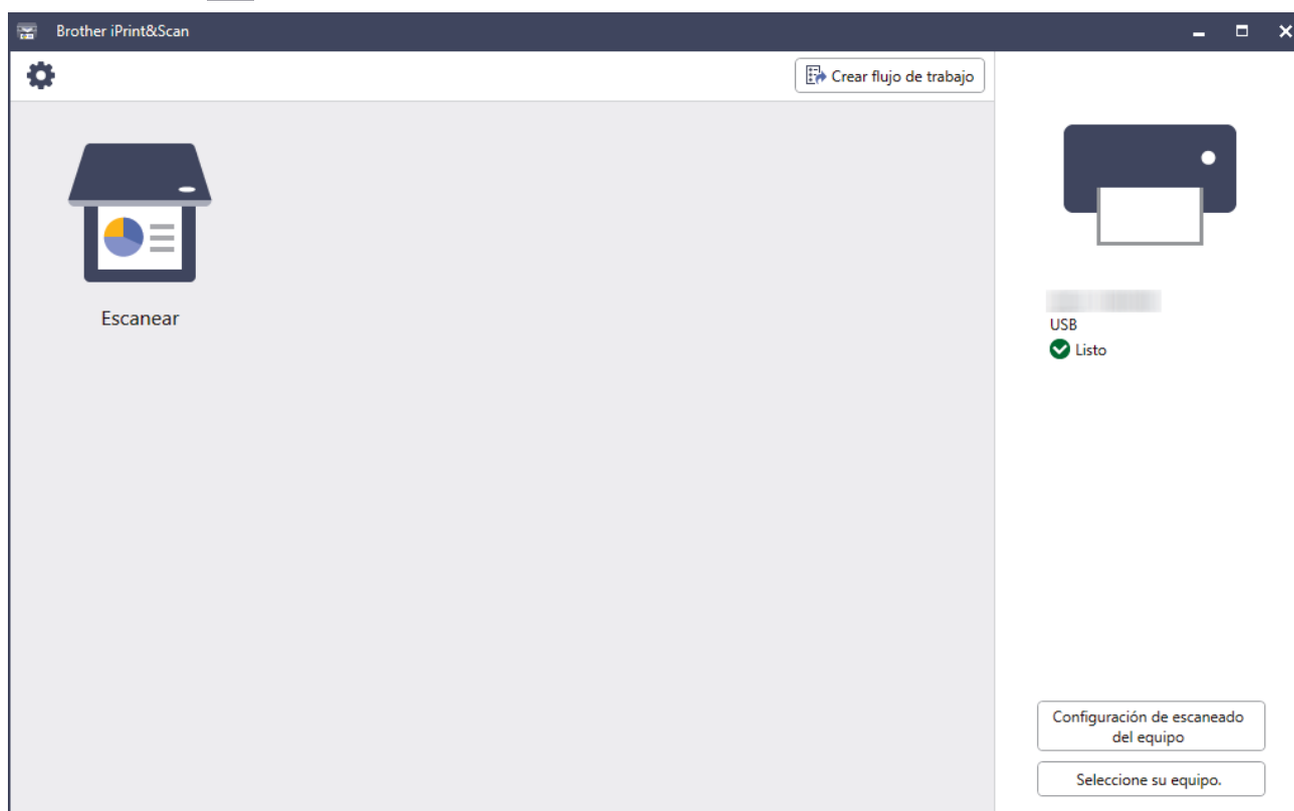
1. Realice una de las siguientes acciones:

- Windows 11

Haga clic en  > **Todas las aplicaciones** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Haga clic en  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



La pantalla real puede diferir en función de la versión de la aplicación.

Información relacionada

- [Introducción al equipo Brother](#)

Manejo del papel

- [Especificaciones de documento](#)
- [Cargar documentos](#)

Especificaciones de documento

- Documentos aceptables
- Documentos no aceptables
- Recomendaciones sobre la hoja portadora
- Notas sobre el uso de hojas portadoras

Documentos aceptables

No cargue documentos de distintos grosores ni calidades de papel al mismo tiempo.

Papel estándar

Ancho	50,8 mm a 215,9 mm (2,0 in a 8,5 in)	
Largo ¹	70 mm a 355,6 mm (2,76 in a 14,0 in)	
Peso	51,8 g/m ² a 128 g/m ² (13,8 lb a 34,1 lb)	
Grosor	0,08 mm a 0,14 mm (0,003 in a 0,006 in) Para escanear documentos más finos, utilice la hoja portadora opcional.	
Número máximo de páginas ²	Hasta 20 hojas	
Papel de tamaño estándar	A4	210 mm x 297 mm (8,3 in x 11,7 in)
	A5	148 mm x 210 mm (5,8 in x 8,3 in)
	A6	105 mm x 148 mm (4,1 in x 5,8 in)
	B5	182 mm x 257 mm (7,2 in x 10,1 in)
	B6	128 mm x 182 mm (5 in x 7,2 in)
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm (8,5 in x 14 in)
	Legal México	215,9 mm x 339,9 mm (8,5 in x 13,38 in)
	Legal India	215 mm x 345 mm (8,46 in x 13,58 in)
	Carta	215,9 mm x 279,4 mm (8,5 in x 11 in)
	Ejecutivo	184,1 mm x 266,7 mm (7 1/4 in x 10 1/2 in)
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm (8 1/2 in x 13 in)

IMPORTANTE

- El papel autocopiante y los recibos contienen sustancias químicas que pueden dañar y acortar la vida útil del tope de separación y del rodillo de recogida. Si los atascos de papel ocurren con frecuencia, limpie el tope de separación y el rodillo de recogida.
- Al escanear papel con alto contenido de madera, la vida útil del tope de separación y del rodillo de recogida puede ser más corta en comparación con el escaneado de papel sin madera.
- El tope de separación y el rodillo de recogida pueden dañarse si una fotografía o una nota adhesiva del documento entra en contacto con estas partes durante el escaneado.

Tarjeta plástica

Tamaño (ISO)	85,6 mm x 54,0 mm (3,37 in x 2,13 in)
Material	Plástico (PET)
Tipo	Tarjeta de plástico, como una tarjeta de cliente.
Grosor	Hasta 1,24 mm (0,05 in) (con relieve) Hasta 1,02 mm (0,04 in) (sin relieve)
Número máximo de tarjetas	Una tarjeta



Es posible que algunos tipos de tarjetas con relieve no se escaneen correctamente.

¹ Hasta 5000 mm (197 in) cuando se usa la función Papel largo.

² Cuando se utiliza 80 g/m² (20 lb) papel normal.



Información relacionada

- [Especificaciones de documento](#)

Documentos no aceptables

Los siguientes tipos de documentos posiblemente no se escaneen correctamente.

- Documentos con papel de copia
- Documentos escritos a lápiz
- Documentos de grosor irregular, como sobres
- Documentos con grandes arrugas o curvas
- Documentos que utilizan papel de calco
- Documentos que utilizan papel estucado
- Fotografías (papel fotográfico)
- Documentos impresos en papel perforado
- Documentos impresos en papel de forma poco habitual (no cuadrada o rectangular)
- Documentos con fotografías, notas o etiquetas adheridas
- Documentos en hojas sueltas de archivador o cualquier papel con orificios
- Documentos con clips o grapas
- Documentos con tinta húmeda
- Telas, hojas metálicas u hojas de transparencias
- Soportes satinados o con reflejos metálicos
- Documentos que exceden los grosores recomendados

IMPORTANTE

- La superficie del documento podría dañarse cuando se escanea papel satinado, como fotografías.
- El daño que cause el uso de documentos no admitidos en el equipo Brother podría no estar cubierto por la garantía.

✓ Información relacionada

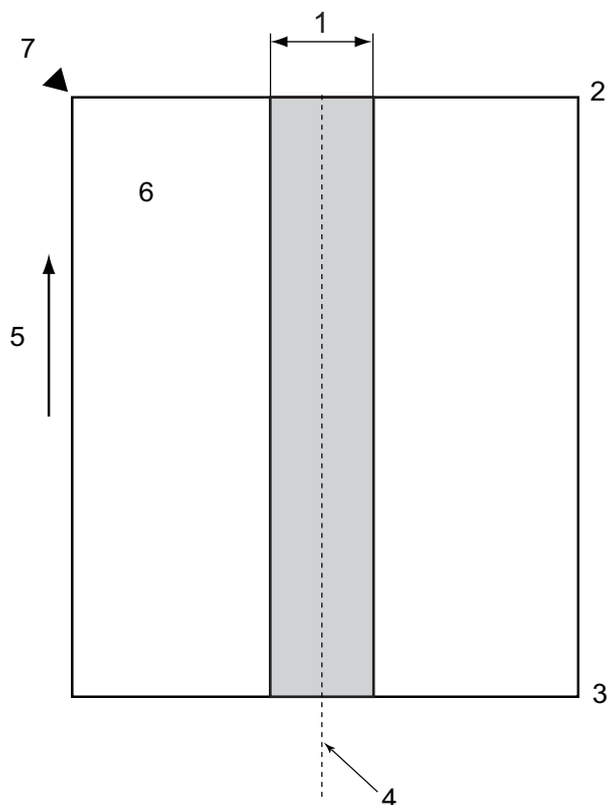
- [Especificaciones de documento](#)
 - [Documentar las áreas que no deben ser perforadas](#)

Información adicional:

- [Limpiar el escáner y los rodillos](#)

Documentar las áreas que no deben ser perforadas

Evite perforar o hacer agujeros en la zona sombreada que se muestra en la ilustración. Si lo hace, se producirá un error de escaneo.



1. 27,5 mm (1,08 in)
2. Superior
3. Inferior
4. Centro
5. Dirección de alimentación
6. Frente
7. Punto de referencia



Esta condición se aplica cuando el documento se ubica en el centro del rodillo de recogida.



Información relacionada

- [Documentos no aceptables](#)

Recomendaciones sobre la hoja portadora

Brother recomienda utilizar una hoja portadora opcional para escanear los siguientes tipos documentos:

- Documentos con papel de copia
- Documentos escritos a lápiz
- Documentos de un ancho menor que lo que permite el equipo
- Documentos de una longitud menor que lo que permite el equipo
- Páginas de un ancho menor que lo que permite el equipo
- Documentos de grosor irregular, como sobres
- Documentos con grandes arrugas o curvas
- Documentos doblados o dañados
- Documentos que utilizan papel de calco
- Documentos que utilizan papel estucado
- Fotografías (papel fotográfico)
- Documentos impresos en papel perforado
- Documentos impresos en papel de forma poco habitual (no cuadrada o rectangular)
- Documentos con fotografías, notas o etiquetas adheridas a ellos
- Documentos que utilizan papel autocopiante
- Documentos en hojas sueltas de archivador o cualquier papel con orificios

AVISO

Para evitar cortarse, no deslice ni roce la mano ni los dedos sobre el borde de la Hoja portadora.

IMPORTANTE

- Para evitar que la hoja portadora se deforme, no la coloque bajo la luz solar directa ni en zonas con altas temperaturas ni altos índices de humedad.
- Para evitar que se dañe la hoja portadora, no la doble ni tire de ella. No utilice una hoja portadora dañada, ya que puede generar resultados incorrectos de escaneado.

Información relacionada

- [Especificaciones de documento](#)

Información adicional:

- [Suministros de repuesto y accesorios opcionales](#)
- [Documentos aceptables](#)
- [Especificaciones](#)

Notas sobre el uso de hojas portadoras

- Para evitar atascos de papel, no cargue la hoja portadora opcional al revés. Consulte las instrucciones impresas en la hoja portadora para obtener más información.
- Para evitar atascos de papel, no coloque varios documentos pequeños a la vez en la hoja portadora. Introduzca un solo documento en la hoja portadora cada vez.
- No escriba en la hoja portadora, puesto que el texto puede quedar visible en los documentos escaneados. Si la hoja portadora se ensucia, límpiela con un paño seco.
- No deje documentos en la hoja portadora durante períodos extensos. La impresión en los documentos podría transferirse a la hoja portadora.
- **Si utiliza cualquiera de los documentos no aceptables y daña el equipo Brother, podría no estar cubierto por la garantía.**



Información relacionada

- [Especificaciones de documento](#)

Información adicional:

- [Suministros de repuesto y accesorios opcionales](#)

Cargar documentos

IMPORTANTE

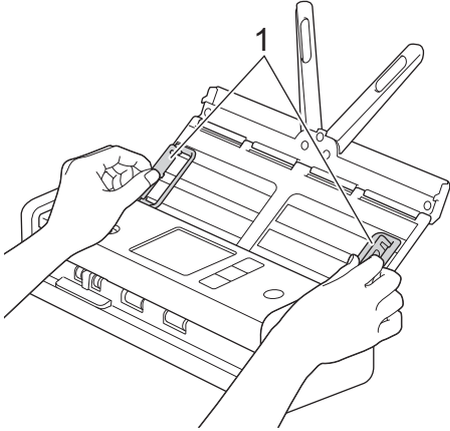
- Asegúrese de que los documentos con tinta o corrector líquido estén completamente secos.
- NO tire de los documentos mientras se estén alimentando.
- NO use papel que esté ondulado, arrugado, plegado, rasgado, engrapado, con broches, pegado o con cinta adhesiva.
- NO utilice cartulina ni tela.

-
- [Cargar documentos de tamaño estándar](#)
 - [Cargar tarjetas de presentación](#)
 - [Cargar una tarjeta plástica](#)
 - [Cargar documentos de mayor longitud que el tamaño estándar](#)
 - [Cargar documentos de tamaño no estándar](#)
 - [Cargar artículos nuevos, fotografías y otros documentos](#)

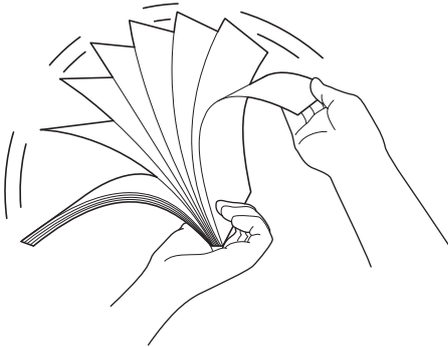
Cargar documentos de tamaño estándar

La unidad ADF tiene capacidad para varias páginas, que se alimentan de una en una. Use documentos de tamaño estándar y ventile siempre las hojas antes de colocarlas en la unidad ADF. Más información ►► *Información adicional*

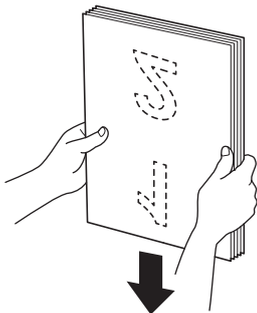
1. Ajuste suavemente las guías de papel (1) para adaptarlas al ancho del documento.



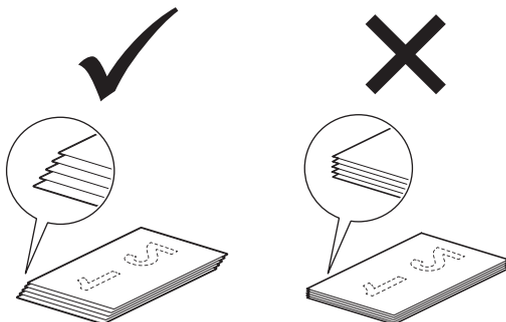
2. Airee las páginas tanto desde el borde largo como desde el borde corto.



3. Alinee el borde de las páginas.



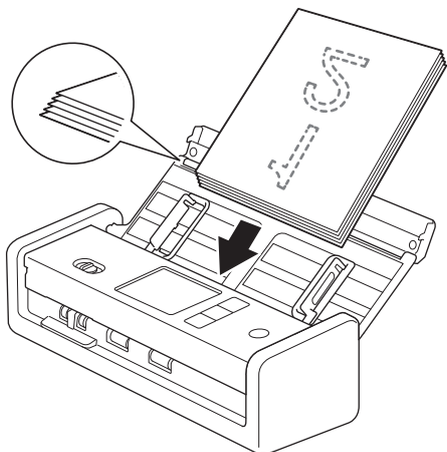
4. Coloque las páginas de forma que los bordes delanteros estén alineados en un ligero ángulo en la dirección de la alimentación.



NOTA

Este paso es necesario para evitar ingresos de varias hojas a la unidad, atascamientos o falta de alimentación del papel.

5. Deslice el selector de alimentación hacia la izquierda y confirme que está en el modo ADF. Coloque el documento *cara abajo* y con el *borde superior primero* en la unidad ADF entre las guías de papel, hasta que note que entra en contacto con el interior del equipo. Cargue páginas delgadas despacio y suavemente para evitar que el borde se pliegue.



Cuando escanea un papel, sosténgalo a medida que es absorbido por el equipo, para evitar la inclinación de la impresión.



Información relacionada

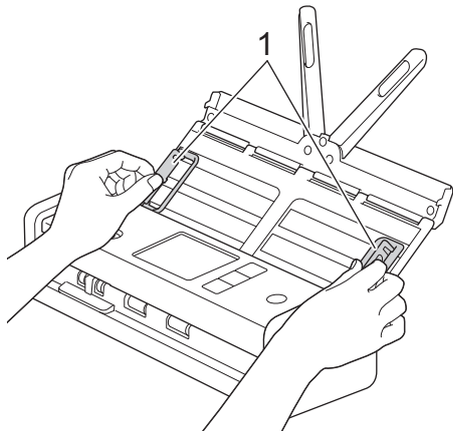
- [Cargar documentos](#)

Información adicional:

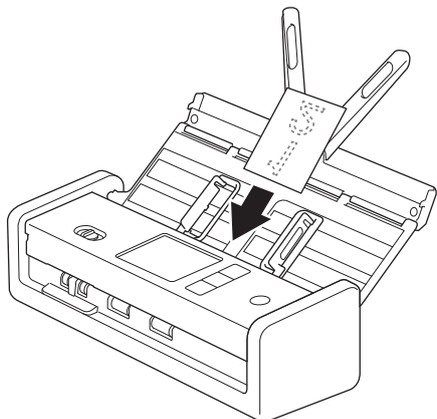
- [Documentos aceptables](#)

Cargar tarjetas de presentación

1. Ajuste suavemente las guías de papel (1) para adaptarlas al ancho del documento.



2. Deslice el selector de alimentación hacia la izquierda y confirme que está en el modo ADF. Coloque la tarjeta *cara abajo* y con el *borde superior primero* en la unidad ADF entre las guías de papel, hasta que note que entra en contacto con el interior del equipo.



- Las tarjetas de presentación solo se pueden cargar de una en una.
- El lector de la ranura para tarjetas no se diseñó para escanear tarjetas de presentación. Para esta finalidad, le recomendamos que use el alimentador automático de documentos (ADF).

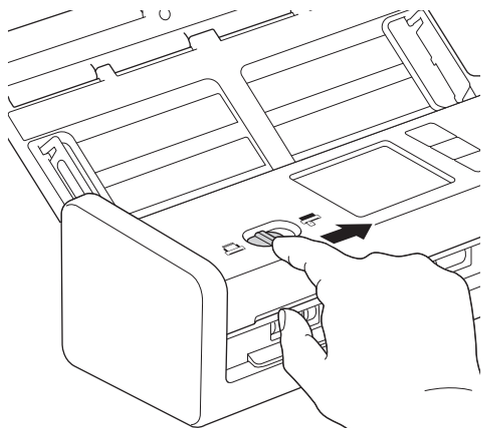


Información relacionada

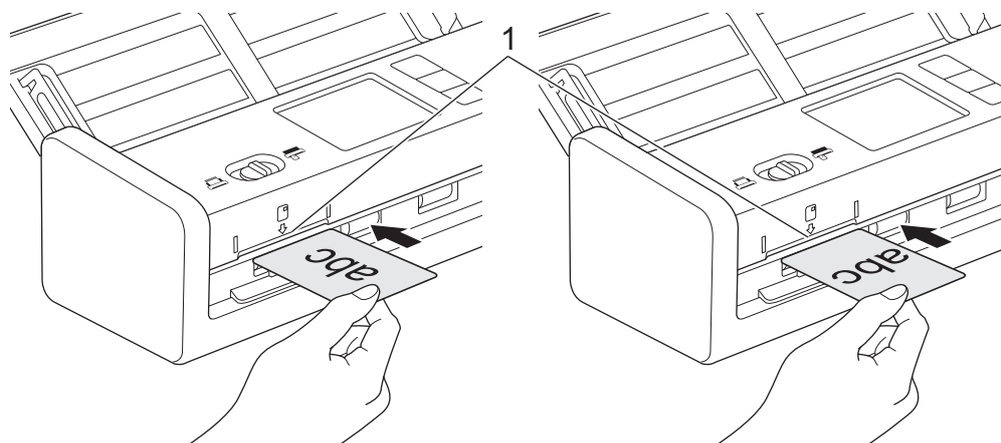
- [Cargar documentos](#)

Cargar una tarjeta plástica

1. Abra la cubierta superior y deslice el selector de alimentación hacia la derecha.



2. Introduzca la tarjeta de plástico en la ranura para tarjetas (1) cara arriba y con el borde inferior primero, según las indicaciones. La tarjeta se cargará en el equipo.



- No cargue tarjetas de plástico en la unidad ADF.
- Cargue la tarjeta de plástico de forma longitudinal o con el borde corto primero.
- Cargue solo una tarjeta cada vez.
- Determinados tipos de tarjetas plásticas pueden rayarse cuando se escanean.
- Si la superficie de la tarjeta está sucia con marcas de grasa (por ejemplo, huellas dactilares) o similares, limpie la suciedad antes de escanear.
- Es posible que algunos tipos de tarjetas con relieve no se escaneen correctamente.



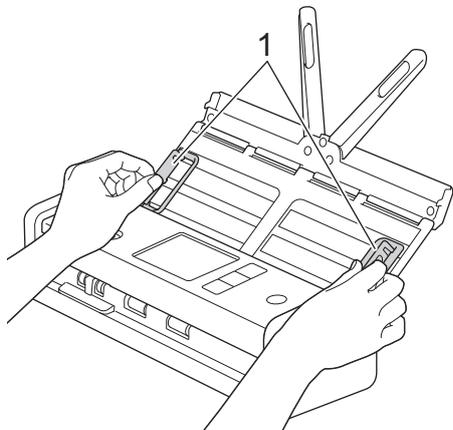
Información relacionada

- [Cargar documentos](#)

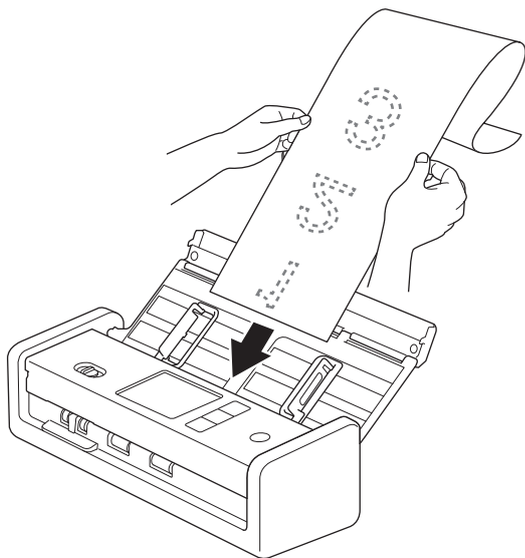
Cargar documentos de mayor longitud que el tamaño estándar

Asegúrese de que los documentos con tinta o corrector líquido estén completamente secos.

1. Ajuste suavemente las guías de papel (1) para adaptarlas al ancho del documento.



2. Deslice el selector de alimentación hacia la izquierda y confirme que está en el modo ADF. Coloque el documento *cara abajo* y con el *borde superior primero* en la unidad ADF entre las guías de papel, hasta que note que entra en contacto con el interior del equipo. Cargue páginas delgadas despacio y suavemente para evitar que el borde se pliegue.



- Cargue solo un documento cada vez.
- Sostenga el documento con la mano si tiene una longitud mayor que la de la unidad ADF extendida.
- Hay disponible papel largo para escanear con resoluciones inferiores a 300 × 300 ppp.
- No hay disponible papel largo para el escaneado a doble cara.



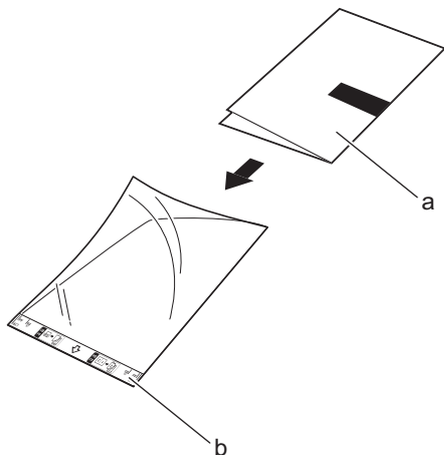
Información relacionada

- [Cargar documentos](#)

Cargar documentos de tamaño no estándar

Asegúrese de que los documentos con tinta o corrector líquido estén completamente secos.

1. Doble el documento a la mitad e introdúzcalo en la hoja portadora (no incluida).

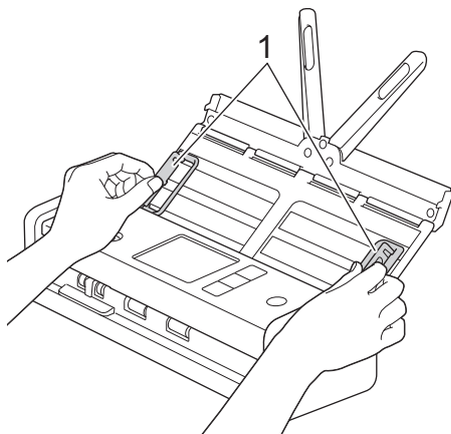


- a. El documento está cara abajo
- b. El encabezamiento de la hoja portadora está cara arriba

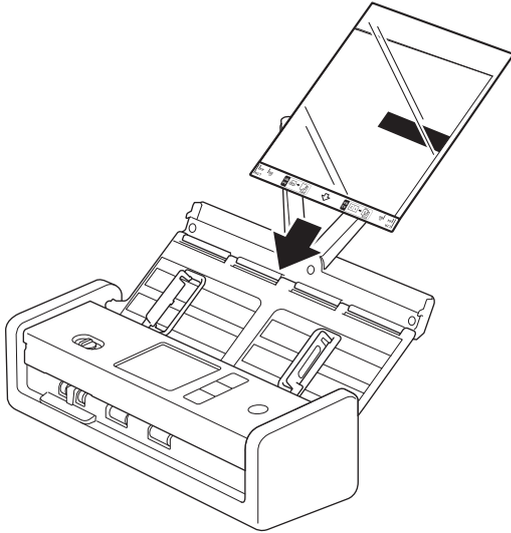


Coloque el documento en el centro de la hoja portadora y alinee la parte superior del documento con la parte superior de la hoja portadora.

2. Ajuste las guías de papel (1) de forma que se adapten al ancho de la hoja portadora.



-
3. Coloque la hoja portadora en la unidad ADF entre las guías de papel, hasta que note que toca el interior del equipo.



Para reducir el espacio en blanco en el centro de una página escaneada, coloque el borde doblado del documento original cerca del borde de la hoja portadora.



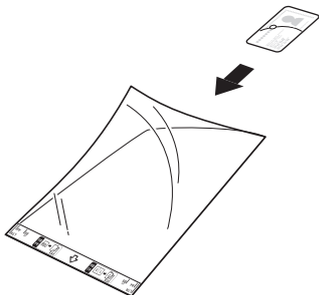
Información relacionada

- [Cargar documentos](#)
-

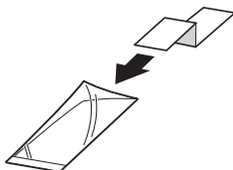
Cargar artículos nuevos, fotografías y otros documentos

Asegúrese de que los documentos con tinta o corrector líquido estén completamente secos.

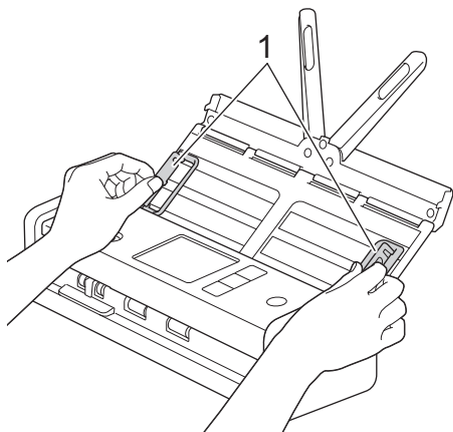
1. Introduzca el documento en la hoja portadora (no incluida).



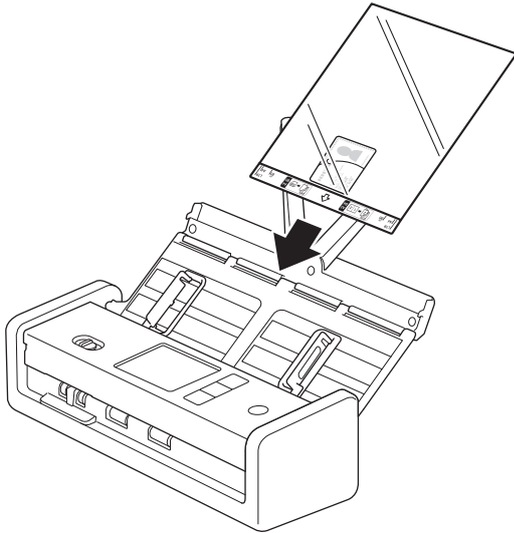
- Coloque el documento en el centro de la hoja portadora y alinee la parte superior del documento con la parte superior de la hoja portadora.
- Si el documento es más grande que la hoja portadora, dóblelo para que se superponga cuando lo introduzca en la hoja portadora. Una vez hecho esto, ábralo y vuelva a doblarlo para que el resto de la información sea visible, insrodúzcalo en la hoja portadora y escanéelo nuevamente.



2. Ajuste las guías de papel (1) de forma que se adapten al ancho de la hoja portadora.



-
3. Coloque la hoja portadora en la unidad ADF entre las guías de papel, hasta que note que toca el interior del equipo.



Información relacionada

- [Cargar documentos](#)
-

Escanear

- [Antes de escanear](#)
- [Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother](#)
- [Escanear con Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Escanear desde la computadora \(Windows\)](#)
- [Escanear desde la computadora \(Mac\)](#)
- [Configure los ajustes de escaneado usando una Administración basada en Web](#)

Antes de escanear

Para escanear sin utilizar el panel de control del equipo, descargue e instale una de las siguientes aplicaciones para dispositivos móviles o computadoras:

Aplicación	Características	Sistema operativo disponible			Cómo acceder
		Windows	Mac	Mobile	
Brother iPrint&Scan	Permite realizar escaneos básicos y utilizar flujos de trabajo de escaneo avanzados.	Sí	Sí	No	Para Windows: vaya a la página Descargas del modelo en support.brother.com/downloads . Para Mac: vaya a App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE	Permite escanear, compartir, buscar y organizar documentos.	Sí ¹	No	No	Vaya a la página Descargas del modelo en support.brother.com/downloads .
Presto! BizCard (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Administra la información desde las tarjetas de presentación escaneadas en su computadora.	Sí ¹	Sí	No	Vaya a la página Descargas del modelo en support.brother.com/downloads .
Presto! ImageFolio (ADS-1800W)	Permite retocar y mejorar las imágenes o fotos escaneadas en su computadora.	Sí ¹	Sí	No	Vaya a la página Descargas del modelo en support.brother.com/downloads .
Kofax Power PDF™ Standard ²	Permite crear, editar y convertir archivos PDF a otros formatos, como Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, archivos de imagen y otros.	Sí ¹	Sí	No	Vaya a la página Descargas del modelo en support.brother.com/downloads .
Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Permite escanear fotos y documentos directamente desde su dispositivo móvil.	No	No	Sí	Para dispositivos Android™: vaya a Google Play™. Para dispositivos iOS: Vaya a App Store.
BR-Receipts (solo EE. UU.) (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Permite escanear, clasificar, almacenar y organizar todos sus recibos en una ubicación central para administrar mejor sus gastos.	Sí ¹	Sí	No	Vaya a la página Descargas del modelo en support.brother.com/downloads .



Información relacionada

- [Escanear](#)

¹ TWAIN debe estar instalado en su computadora.

² Si se le pide que introduzca un número de serie al iniciar la aplicación, compruebe la etiqueta del número de serie adherida al escáner.

Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother

- Guardar documentos escaneados en la computadora
- Guardar los documentos escaneados con la función Escanear a flujo de trabajo
- Guardar documentos escaneados en una unidad flash USB
- Enviar datos escaneados a un destinatario de correo electrónico
- Configurar la Libreta de direcciones
- Escanear a FTP
- Escanee con el Servidor SSH (SFTP)
- Escanear a red
- Escanear a SharePoint
- Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red (Windows 10 y Windows 11)
- Cambiar la configuración del botón de escaneado desde Brother iPrint&Scan
- Restringir las funciones de escaneado desde dispositivos externos

Guardar documentos escaneados en la computadora

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice la administración basada en Web para configurar los ajustes de Destino de escaneado.

Use Brother iPrint&Scan para cambiar la configuración de escaneo, como la resolución, el tamaño de archivo o la configuración del color.

- Windows

Vaya a la página de su modelo **Descargas** en support.brother.com/downloads para descargar la aplicación más actualizada.

- Mac

Descargue e instale Brother iPrint&Scan desde App Store.

Más información >> *Información adicional*

- [Cargue el documento.](#)

- Pulse el botón Escanear dispositivo asignado como “Escanear a PC”.

El equipo comenzará a escanear.

ADS-1800W

- [Cargue el documento.](#)

- Pulse ◀ o ▶ para mostrar [a PC], y a continuación, púselo.

- Si hay varios equipos conectados al escáner, pulse ▲ o ▼ para visualizar el equipo de destino donde desee guardar los documentos y, a continuación, púselo.

- Para cambiar la configuración de escaneo, pulse [Opciones].

- Pulse [Config. escaneo] > [Establecido en disp].

- Seleccione los ajustes de escaneo que desea cambiar.

Opción	Descripción
Escan. doble cara	Cuando se usa escaneado a 2 caras, seleccione Escaneo 2 caras: Bord larg para que el diseño de las páginas de los archivos de datos coincida con el documento escaneado original.
Ajuste de color	Seleccionar el formato de color del documento.
Resolución	Permite seleccionar la resolución de escaneado para el documento.
Tipo de archivo	Permite seleccionar el formato de archivo del documento.
Tamaño documento	Seleccione el tamaño del documento.
Omitir pág. en blanco	Cuando esta opción esté activada, se omitirán las páginas en blanco.
Config. avanzada	Ajuste tono de color Ajuste el brillo y el contraste.



Para guardar la configuración como un acceso directo, pulse [Guardar acc. dir.].

7. Pulse [Aceptar].

8. Pulse [Comenzar].

El equipo comenzará a escanear.



Información relacionada

- [Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother](#)

Información adicional:

- [Cambiar la configuración del botón de escaneado desde Brother iPrint&Scan](#)
-

Guardar los documentos escaneados con la función Escanear a flujo de trabajo

Modelos relacionados: ADS-1800W

Antes de escanear, realice lo siguiente con Brother iPrint&Scan (para Windows y Mac):

1. Configure los ajustes de Escanear a flujo de trabajo. Más información >> *Información adicional*
2. En la pantalla de Inicio, haga clic en **Configuración de escaneado del equipo > Flujo de trabajo**, y seleccione el flujo de trabajo que creó.

1. **Cargue el documento.**
2. Pulse ◀ o ▶ para mostrar [al flujo de trabajo], y a continuación, púselo.
3. Seleccione el destino donde quiera guardar los documentos escaneados. Si hay varios equipos conectados al escáner, pulse ▲ o ▼ para visualizar el equipo de destino donde desee guardar los documentos y, a continuación, púselo.
4. Seleccione el flujo de trabajo.
5. Pulse [Comenzar].



Para guardar la configuración como un acceso directo, pulse [Guardar acc. dir.].

El equipo comenzará a escanear.



Información relacionada

- [Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother](#)

Información adicional:

- [Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan](#)

Guardar documentos escaneados en una unidad flash USB

Para evitar dañar la unidad flash USB o los datos almacenados en ella, NO la quite mientras el equipo está escaneando.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Introduzca una unidad flash USB en el equipo.

Verifique que se encienda la luz LED de USB. De lo contrario, revise los ajustes de Destino de escaneado. Más información >>> [Información relacionada](#)

2. [Cargue el documento.](#)

3. Pulse .

El equipo empieza a escanear y los datos escaneados se guardan en la unidad flash USB.



- Para cambiar los ajustes de escaneado, vaya a la configuración remota y seleccione **Escanear a USB** del panel de navegación.
- (ADS-1350W) Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice la administración basada en Web para configurar los ajustes del equipo.

ADS-1800W

1. [Cargue el documento.](#)

2. Introduzca una unidad flash USB en el equipo.

La pantalla de Escanear a USB aparece en forma automática. Si no aparece la pantalla de Escanear a USB, pulse [a USB] en la pantalla de Inicio.

3. Para cambiar la configuración de escaneado, pulse [Opciones]. Configure los siguientes ajustes:

Opción	Descripción
Escan. doble cara	Cuando se usa escaneado a 2 caras, seleccione Escanear 2 caras: Bord larg para que el diseño de las páginas de los archivos de datos coincida con el documento escaneado original.
Ajuste de color	Seleccionar el formato de color del documento.
Resolución	Permite seleccionar la resolución de escaneado para el documento.
Tipo de archivo	Permite seleccionar el formato de archivo del documento.
Tamaño documento	Seleccione el tamaño del documento.
Archivo	Permite renombrar el archivo.
Est. nom. arch.	Seleccione el orden en que se incluirán la fecha, el número de contador y los otros elementos que forman el nombre de los archivos.
Tamaño del archivo	Seleccione el tamaño de archivo del documento.
Relleno de bordes para tarjeta	Cuando selecciona On, los cuatro bordes de la imagen de la tarjeta de plástico escaneada se rellenarán con espacio en blanco.

Opción	Descripción
	 Relleno de bordes para tarjeta está disponible solo para escanear desde la ranura de la tarjeta.
Omitir pág. en blanco	Cuando esta opción esté activada, se omitirán las páginas en blanco.
Separación de documentos	Divida una imagen escaneada. Cuando se han escaneado varios documentos, puede dividirlos y guardarlos por separado utilizando esta función. También puede establecer el número de páginas por las que se debe dividir un documento.
Compresión TIFF color/gris	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en color o gris.
Compresión TIFF ByN	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en blanco y negro.
Config. avanzada	Escaneado continuo Escanee más páginas que la capacidad máxima de la Unidad ADF y guárdelas como un solo archivo de datos. Luego de escanear el primer lote de documentos, pulse Continuar para escanear más páginas. Cuando finalice de escanear, pulse Finalizado.
	Ajuste tono de color Ajuste el brillo y el contraste.
	Ajuste detec. autom. color Cuando la opción Ajuste de color está configurada como Autom., puede ajustar el nivel de detección de color.
	Sensib. omisión pág. en blanco Seleccione el nivel de sensibilidad para detectar páginas en blanco en los datos escaneados. Cuanto más alta sea la sensibilidad, más fácilmente detectará el equipo las páginas en blanco.
	Config. márgenes Ajuste los márgenes del documento.
Ajus.Nuev.Prede	Guarde la configuración actual como la predeterminada.
Restablecer config. original	Permite restaurar toda la configuración a los valores de fábrica.



- Para guardar la configuración como un acceso directo, pulse [Guardar acc. dir.].
- Para seleccionar [Papel largo (angosto)] o [Papel largo (normal)] para [Tamaño documento], use esta configuración:
 - [Escan. doble cara]: [Desact.]
 - [Ajuste de color]: **distinto de** [Autom.] ([Color], [Gris] o [Blanco y negro])
 - [Resolución]: inferior a 300 ppp
 - [Omitir pág. en blanco]: [Desact.]
- Si se seleccionó PDF firmado en la configuración [Tipo de archivo], debe configurar los ajustes de certificado mediante Administración basada en Web.

4. Pulse [Aceptar].

5. Pulse [Comenzar].

El equipo empieza a escanear y los datos escaneados se guardan en la unidad flash USB.

Información relacionada

- [Escanear con las funciones de escaneo del equipo Brother](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
 - [Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota](#)
 - [Asignar las funciones de escaneo al botón de dispositivo de escaneo 1](#)
-

Enviar datos escaneados a un destinatario de correo electrónico

Modelos relacionados: ADS-1800W

Esta función permite que su equipo escanee documentos y los envíe a una dirección de correo electrónico sin estar conectado a una computadora. Para enviar los datos escaneados como un adjunto directamente a la aplicación de correo electrónico predeterminada con el software iPrint&Scan de su computadora, use la función "Escanear a adjunto de correo electrónico".

- A fin de enviar datos escaneados al receptor de correo electrónico, debe configurar el equipo para que se comunique con la red y el servidor de correo electrónico, que se usa para enviar y recibir correos electrónicos.
- Puede configurar estos ajustes desde la Administración basada en Web.
- Para utilizar la función "Escanear a servidor de correo electrónico", su equipo debe estar conectado a una red y tener acceso a un servidor SMTP. Antes de proceder, necesitará la siguiente información de SMTP:
 - Dirección del servidor
 - Número de puerto
 - Nombre de usuario
 - Tipo de encriptación (SSL o TLS)
 - Certificado de servidor de correo electrónico (si utiliza)

Si no conoce esta información, comuníquese con su proveedor de servicio de correo electrónico o con el administrador de la red.

1. **Cargue el documento.**
2. Pulse ◀ o ▶ para mostrar [al serv corr elec], y a continuación, púselo.
3. Realice una de las siguientes acciones para introducir la dirección de correo electrónico de destino:
 - Para introducir manualmente la dirección de correo electrónico, pulse [Manual] y, a continuación, introduzca la dirección de correo electrónico usando el teclado en el LCD. Cuando finalice, pulse [Aceptar].
 - Si la dirección de correo electrónico se guarda en la libreta de direcciones del equipo, pulse [Libreta de direc.], y luego seleccione la dirección de correo electrónico.
Pulse [Aceptar].
4. Pulse  para confirmar la dirección de correo electrónico y, a continuación, pulse [Aceptar].
5. Para cambiar la configuración de escaneado, pulse [Opciones]. Configure los siguientes ajustes:

Opción	Descripción
Escan. doble cara	Cuando se usa escaneado a 2 caras, seleccione Escaneo 2 caras: Bord larg para que el diseño de las páginas de los archivos de datos coincida con el documento escaneado original.
Ajuste de color	Seleccionar el formato de color del documento.
Resolución	Permite seleccionar la resolución de escaneado para el documento.
Tipo de archivo	Permite seleccionar el formato de archivo del documento.
Tamaño documento	Seleccione el tamaño del documento.
Asunto envío	Escriba el asunto en el correo electrónico.
Archivo	Permite renombrar el archivo.

Opción	Descripción
Est. nom. arch.	Seleccione el orden en que se incluirán la fecha, el número de contador y los otros elementos que forman el nombre de los archivos.
Tamaño del archivo	Seleccione el tamaño de archivo del documento.
Relleno de bordes para tarjeta	<p>Cuando selecciona On, los cuatro bordes de la imagen de la tarjeta de plástico escaneada se rellenarán con espacio en blanco.</p> <p> Relleno de bordes para tarjeta está disponible solo para escanear desde la ranura de la tarjeta.</p>
Omitir pág. en blanco	Cuando esta opción esté activada, se omitirán las páginas en blanco.
Separación de documentos	<p>Divida una imagen escaneada.</p> <p>Cuando se han escaneado varios documentos, puede dividirlos y guardarlos por separado utilizando esta función. También puede establecer el número de páginas por las que se debe dividir un documento.</p>
Compresión TIFF color/gris	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en color o gris.
Compresión TIFF ByN	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en blanco y negro.
Config. avanzada	<p>Escaneado continuo</p> <p>Escanee más páginas que la capacidad máxima de la Unidad ADF y guárdelas como un solo archivo de datos.</p> <p>Luego de escanear el primer lote de documentos, pulse Continuar para escanear más páginas. Cuando finalice de escanear, pulse Finalizado.</p>
	<p>Ajuste tono de color</p> <p>Ajuste el brillo y el contraste.</p>
	<p>Ajuste detec. autom. color</p> <p>Cuando la opción Ajuste de color está configurada como Autom., puede ajustar el nivel de detección de color.</p>
	<p>Sensib. omisión pág. en blanco</p> <p>Seleccione el nivel de sensibilidad para detectar páginas en blanco en los datos escaneados. Cuanto más alta sea la sensibilidad, más fácilmente detectará el equipo las páginas en blanco.</p>
	<p>Config. márgenes</p> <p>Ajuste los márgenes del documento.</p>
Ajus.Nuev.Prede	Guarde la configuración actual como la predeterminada.
Restablecer config. original	Permite restaurar toda la configuración a los valores de fábrica.



Para guardar la configuración como un acceso directo, pulse [Guardar acc. dir.].

6. Pulse [Aceptar].
7. Pulse [Comenzar].

El equipo comenzará a escanear.



Información relacionada

- Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother
- Uso del correo de verificación TX

Uso del correo de verificación TX

Modelos relacionados: ADS-1800W

Utilice el correo de verificación TX para solicitar una notificación del computador de destino en el que el correo electrónico se recibió y procesó. Utilice Administración basada en web para activar la función de verificación. Cuando **Solicitar notificación de entrega (enviar)** está **Activado**, el correo electrónico contiene un campo adicional que se completa con la fecha y la hora de llegada del correo electrónico.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Correo electrónico > Envío de correo electrónico**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. En el campo **Solicitar notificación de entrega (enviar)**, haga clic en **Activado**.
6. Haga clic en **Enviar**.



- Notificación de disposición de mensaje (MDN)

Este campo solicita el estado del mensaje de correo electrónico tras entregarlo mediante el sistema de transporte SMTP (Protocolo simple de transferencia de correo). Luego de que el mensaje ha llegado al destinatario, estos datos se utilizan cuando el equipo o el usuario lee el correo electrónico recibido. Por ejemplo, si el mensaje se abre para leerlo, el receptor enviará una notificación al equipo original o al usuario remitente.

El receptor debe activar el campo MDN para poder enviar un informe de notificación; en caso contrario, la solicitud se ignorará.

- Este equipo Brother no puede recibir mensajes de correo electrónico. Para usar la función Verificación de la transmisión (TX), debe redirigir la notificación de retorno a una dirección de correo electrónico diferente. Configure la dirección de correo electrónico mediante Administración basada en Web. Para acceder a la administración basada en Web, en la barra de navegación izquierda, haga clic en **Correo electrónico > Correo electrónico**, haga clic en **SMTP** y confirme **Dirección de correo electrónico del dispositivo**. Introduzca la dirección de correo electrónico en la que desea recibir la notificación.



Información relacionada

- [Enviar datos escaneados a un destinatario de correo electrónico](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Configurar la Libreta de direcciones

Modelos relacionados: ADS-1800W

La función de libreta de direcciones permite seleccionar una dirección de correo electrónico para enviar directamente los datos escaneados.



Información relacionada

- [Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother](#)
 - [Registrar una dirección de correo electrónico en su equipo Brother](#)
 - [Registrar una dirección de correo electrónico mediante Administración basada en Web](#)

Registrar una dirección de correo electrónico en su equipo Brother

Modelos relacionados: ADS-1800W

1. Pulse [al serv corr elec] > [Libreta de direc.] > [Editar] > [Añadir dir. nueva] > [Nombre].
2. Escriba el nombre usando la pantalla táctil y pulse [Aceptar].
3. Pulse [Dirección].
4. Escriba la dirección de correo electrónico y pulse [Aceptar].
5. Para registrar otra dirección de correo electrónico, repita estos pasos.
6. Pulse .



Información relacionada

- [Configurar la Libreta de direcciones](#)

Información adicional:

- [Introducir texto en el equipo Brother](#)

Registrar una dirección de correo electrónico mediante Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

Puede registrar hasta 300 direcciones de correo electrónico y asignar un nombre a cada una de las direcciones.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Libr. direc. > Dirección #####**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. En el campo **Dirección correo electr.**, escriba una dirección de correo electrónico.
6. En el campo **Nombre**, escriba un nombre.
7. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Configurar la Libreta de direcciones](#)

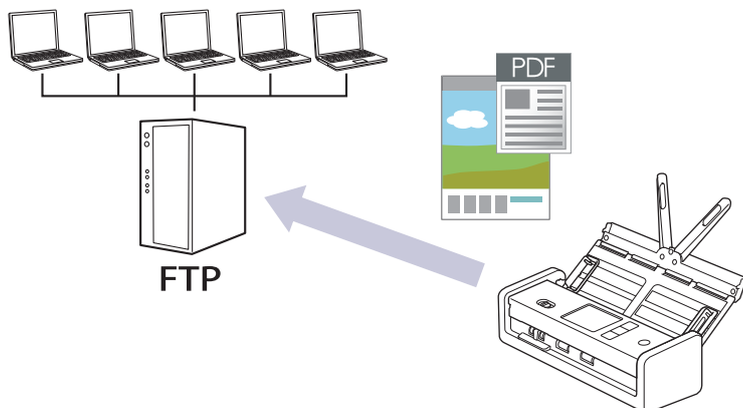
Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Escanear a FTP

Modelos relacionados: ADS-1800W

Escanee documentos directamente a un servidor FTP cuando necesite compartir datos escaneados. Para mayor comodidad, configure diversos perfiles con el fin de guardar los destinos favoritos para Escanear a FTP.



- [Configurar un perfil de Escaneo a FTP](#)
- [Cargar los datos escaneados en un servidor FTP](#)

Configurar un perfil de Escaneo a FTP

Modelos relacionados: ADS-1800W

Configure un perfil de Escanear a FTP para escanear y cargar los datos escaneados directamente en una ubicación FTP.

- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Escanear a FTP/SFTP/red/SharePoint**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione la opción **FTP** y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
6. Haga clic en el menú **Escanear a FTP/SFTP/perfil de red/SharePoint**.
7. Seleccione el perfil que desea configurar o cambiar.



Si utiliza los siguientes caracteres: ?, /, \, ", :, <, >, | o * puede provocar un error de envío.

Opción	Descripción
Nombre del perfil	Introduzca un nombre para el perfil de este servidor (hasta 14 caracteres alfanuméricos). El equipo mostrará este nombre en la pantalla LCD.
Dirección del host	Escriba la dirección del host (por ejemplo: ftp.ejemplo.com, hasta 64 caracteres) o la dirección IP (por ejemplo: 192.23.56.189).
Nombre de usuario	Introduzca un nombre de usuario (hasta 32 caracteres) que tenga permiso para escribir datos en el servidor FTP.
Contraseña	Introduzca la contraseña (hasta 33 caracteres) asociada al nombre de usuario que introdujo en el campo Nombre de usuario . Escriba la contraseña de nuevo en el campo Vuelva a introducir la contraseña .

Opción	Descripción
SSL/TLS	Configure la opción SSL/TLS para escanear de forma segura en una comunicación SSL/TLS. Cambie la configuración Certificado CA en caso necesario.
Directorio de archivos	Escriba la ruta (hasta 255 caracteres) de la carpeta del servidor FTP a la que desee enviar sus datos escaneados. No introduzca una barra inclinada al comienzo de la ruta (por ejemplo: brother/abc).
Nombre de archivo	Seleccione un nombre de archivo entre los nombres predefinidos que hay, o bien entre los nombres definidos por el usuario. Puede configurar los nombres definidos por el usuario y el estilo de nombre de archivo en el menú Nombre del archivo escaneado en el menú de navegación.
Calidad	Seleccione un ajuste de calidad. Cuando se selecciona Automático , es posible ajustar el nivel de detección del color de la lista desplegable Ajuste auto detec. color .
Tipo de archivo	Seleccione el tipo de archivo que desee utilizar para el documento escaneado.
Tamaño documento	Seleccione el tamaño del documento en la lista. Este procedimiento es necesario para asegurarse de que el archivo escaneado sea del tamaño correcto.
Relleno de bordes para tarjeta plástica	<p>Cuando selecciona On, los cuatro bordes de la imagen de la tarjeta de plástico escaneada se rellenarán con espacio en blanco.</p>  <p>Relleno de bordes para tarjeta plástica está disponible solo para escanear desde la ranura de la tarjeta.</p>
Ajustes margen	Ajuste los márgenes del documento.
Tamaño archivo	Seleccione el tamaño del archivo.
Omitir página en blanco	Seleccione la opción Activado para eliminar las páginas en blanco del documento en los resultados de escaneado.
Sensib. omisión pág. en blanco	Seleccione el nivel de sensibilidad para detectar páginas en blanco en los datos escaneados. Cuanto más alta sea la sensibilidad, más fácilmente detectará el equipo las páginas en blanco.
Separación de documentos	<p>Divida una imagen escaneada.</p> <p>Cuando se han escaneado varios documentos, puede dividirlos y guardarlos por separado utilizando esta función. También puede establecer el número de páginas por las que se debe dividir un documento.</p>
Compresión TIFF color/gris	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en color o gris.
Compresión TIFF ByN	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en blanco y negro.
Escanear 2 caras	Seleccione Activado para escanear ambas caras del documento.
Brillo	Seleccione el nivel de brillo.
Contraste	Seleccione el nivel de contraste.
Escaneado cont.	Escanee más páginas que la capacidad máxima de la Unidad ADF y guárdelas como un solo archivo de datos.
Modo pasivo	Desactive o active la opción Modo pasivo en función de la configuración del servidor FTP y del software cortafuegos de la red. La configuración predeterminada es Desactivada. En la mayoría de los casos, estos ajustes no deben cambiarse.
Número de puerto	Cambie la configuración de Número de puerto utilizada para acceder al servidor FTP. La opción predeterminada para esta configuración es el puerto 21. En la mayoría de los casos, estos ajustes no deben cambiarse.

8. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Escanear a FTP](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
-

Cargar los datos escaneados en un servidor FTP

Modelos relacionados: ADS-1800W

1. [Cargue el documento.](#)
2. Pulse ◀ o ▶ para mostrar [a FTP/SFTP] y, a continuación, púselo.
3. Aparecen los perfiles de los servidores que ha configurado utilizando Administración basada en Web. Seleccione el perfil que desee. Si el perfil no está completo (por ejemplo, si faltan el nombre de inicio de sesión y la contraseña o si no se han especificado la calidad o el tipo de archivo), se le solicitará que introduzca la información que falte.
4. Pulse [Comenzar].
El equipo iniciará el escaneado.



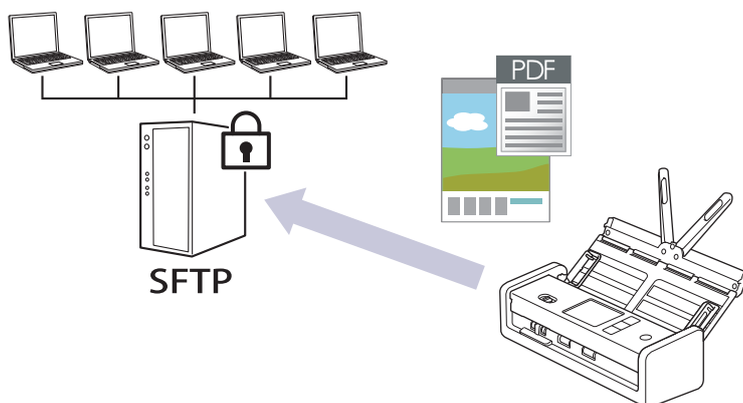
Información relacionada

- [Escanear a FTP](#)

Escanee con el Servidor SSH (SFTP)

Modelos relacionados: ADS-1800W

Usa el protocolo Secure Shell para establecer una transferencia privada y segura al escanear documentos en un destino de red. Para mayor comodidad, configure diversos perfiles con el fin de guardar escaneos favoritos en destinos de SFTP.



- [Configurar un perfil de Escaneo a SFTP](#)
- [Crear un par de claves de cliente usando una Administración basada en Web](#)
- [Exportar un par de claves de cliente usando una Administración basada en Web](#)
- [Importar una clave pública del servidor usando una Administración basada en Web](#)
- [Cargar los datos escaneados en un servidor SFTP](#)

Configurar un perfil de Escaneo a SFTP

Modelos relacionados: ADS-1800W

Configure un escáner para el perfil SFTP y cargue los datos escaneados directamente en una ubicación SFTP.

- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Escanear a FTP/SFTP/red/SharePoint**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione la opción **SFTP** y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
6. Haga clic en el menú **Escanear a FTP/SFTP/perfil de red/SharePoint**.
7. Seleccione el perfil que desea configurar o cambiar.



Si utiliza los siguientes caracteres: ?, /, \, ", ;, <, >, | o * puede provocar un error de envío.

Opción	Descripción
Nombre del perfil	Introduzca un nombre para el perfil de este servidor (hasta 14 caracteres alfanuméricos). El equipo mostrará este nombre en la pantalla LCD.
Dirección del host	Escriba la dirección del host (por ejemplo: ftp.ejemplo.com, hasta 64 caracteres) o la dirección IP (por ejemplo: 192.23.56.189).
Nombre de usuario	Introduzca un nombre de usuario (hasta 32 caracteres) que tenga permiso para escribir datos en el servidor SFTP.
Método de autenticación	Seleccione Contraseña o Clave pública . Realice una de las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none">• Cuando seleccione Contraseña, introduzca la contraseña (hasta 33 caracteres) asociada al nombre de usuario que introdujo en el campo Nombre de usuario. Escriba la contraseña de nuevo en el campo Vuelva a introducir la contraseña.

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> Cuando seleccione Clave pública, seleccione el tipo de autenticación de la lista desplegable Par de claves del cliente.
Clave pública del servidor	Seleccione el tipo de autenticación.
Directorio de archivos	Escriba la ruta (hasta 255 caracteres) de la carpeta del servidor SFTP a la que desee enviar sus datos escaneados. No introduzca una barra inclinada al comienzo de la ruta (por ejemplo: brother/abc).
Nombre de archivo	Seleccione un nombre de archivo entre los nombres predefinidos que hay, o bien entre los nombres definidos por el usuario. Puede configurar los nombres definidos por el usuario y el estilo de nombre de archivo en el menú Nombre del archivo escaneado en el menú de navegación.
Calidad	Seleccione un ajuste de calidad. Cuando se selecciona Automático , es posible ajustar el nivel de detección del color de la lista desplegable Ajuste auto detec. color .
Tipo de archivo	Seleccione el tipo de archivo que desee utilizar para el documento escaneado.
Tamaño documento	Seleccione el tamaño del documento en la lista. Este procedimiento es necesario para asegurarse de que el archivo escaneado sea del tamaño correcto.
Relleno de bordes para tarjeta plástica	<p>Cuando selecciona On, los cuatro bordes de la imagen de la tarjeta de plástico escaneada se rellenarán con espacio en blanco.</p>  <p>Relleno de bordes para tarjeta plástica está disponible solo para escanear desde la ranura de la tarjeta.</p>
Ajustes margen	Ajuste los márgenes del documento.
Tamaño archivo	Seleccione el tamaño del archivo.
Omitir página en blanco	Seleccione la opción Activado para eliminar las páginas en blanco del documento en los resultados de escaneado.
Sensib. omisión pág. en blanco	Seleccione el nivel de sensibilidad para detectar páginas en blanco en los datos escaneados. Cuanto más alta sea la sensibilidad, más fácilmente detectará el equipo las páginas en blanco.
Separación de documentos	<p>Divida una imagen escaneada.</p> <p>Cuando se han escaneado varios documentos, puede dividirlos y guardarlos por separado utilizando esta función. También puede establecer el número de páginas por las que se debe dividir un documento.</p>
Compresión TIFF color/gris	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en color o gris.
Compresión TIFF ByN	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en blanco y negro.
Escanear 2 caras	Seleccione Activado para escanear ambas caras del documento.
Brillo	Seleccione el nivel de brillo.
Contraste	Seleccione el nivel de contraste.
Escaneado cont.	Escanee más páginas que la capacidad máxima de la Unidad ADF y guárdelas como un solo archivo de datos.
Número de puerto	Cambie la configuración de Número de puerto utilizada para acceder al servidor SFTP. La opción predeterminada para esta configuración es el puerto 22. En la mayoría de los casos, estos ajustes no deben cambiarse.

8. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Escanee con el Servidor SSH \(SFTP\)](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Crear un par de claves de cliente usando una Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Par de claves del cliente**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Crear nuevo par de claves del cliente**.
6. En el campo **Nombre del par de claves del cliente**, escriba el nombre (hasta 20 caracteres) que desee.
7. Haga clic en la lista desplegable **Algoritmo de clave pública** y luego seleccione el algoritmo que desea.
8. Haga clic en **Enviar**.

El par de claves del cliente se creará y guardará en la memoria de su equipo. El nombre del par de claves del cliente y el algoritmo de la clave pública se mostrarán en **Lista del par de claves del cliente**.



Información relacionada

- [Escanee con el Servidor SSH \(SFTP\)](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Exportar un par de claves de cliente usando una Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Par de claves del cliente**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Exportar clave pública** que se muestra con **Lista del par de claves del cliente**.
6. Haga clic en **Enviar**.

El par de claves de cliente se exportará en su computadora.



Información relacionada

- [Escanee con el Servidor SSH \(SFTP\)](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Importar una clave pública del servidor usando una Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Clave pública del servidor**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Importar clave pública del servidor**.
6. Especifique el archivo que desea importar.
7. Haga clic en **Enviar**.

La clave pública del servidor se importará en su equipo.



Información relacionada

- [Escanee con el Servidor SSH \(SFTP\)](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Cargar los datos escaneados en un servidor SFTP

Modelos relacionados: ADS-1800W

1. [Cargue el documento.](#)
2. Pulse ◀ o ▶ para mostrar [a FTP/SFTP] y, a continuación, púselo.
3. Aparecen los perfiles de los servidores que ha configurado utilizando Administración basada en Web. Seleccione el perfil que desee. Si el perfil no está completo (por ejemplo, si faltan el nombre de inicio de sesión y la contraseña o si no se han especificado la calidad o el tipo de archivo), se le solicitará que introduzca la información que falte.
4. Pulse [Comenzar].
El equipo iniciará el escaneado.



Información relacionada

- [Escanee con el Servidor SSH \(SFTP\)](#)

Escanear a red

Modelos relacionados: ADS-1800W

Permite escanear documentos directamente a un servidor CIFS de su red local. Para mayor comodidad, puede configurar diversos perfiles para guardar sus destinos favoritos para Escanear a red.

- [Configurar un perfil de Escaneo a red](#)
- [Cargar datos escaneados a un servidor CIFS](#)

Configurar un perfil de Escaneo a red

Modelos relacionados: ADS-1800W

Configure un perfil de Escanear a red para escanear y cargar los datos escaneados directamente en una carpeta de un servidor CIFS.

- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Escanear a FTP/SFTP/red/SharePoint**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione la opción **Red** y, a continuación, haga clic en **Enviar**.



Si desea enviar los datos a su carpeta designada en el servidor CIFS, seleccione **Activado** para la opción **Enviar a Mi carpeta**.

6. Haga clic en el menú **Escanear a FTP/SFTP/perfil de red/SharePoint**.
7. Seleccione el perfil que desea configurar o cambiar.



Si utiliza los siguientes caracteres: ?, /, \, ", ;, <, >, | o * puede provocar un error de envío.

Opción	Descripción
Nombre del perfil	Introduzca un nombre para el perfil de este servidor (hasta 14 caracteres alfanuméricos). El equipo mostrará este nombre en la pantalla LCD.
Ruta de carpeta de red	Escriba la ruta de la carpeta del servidor CIFS al que desea enviar los datos escaneados.
Nombre de archivo	Seleccione un nombre de archivo entre los nombres predefinidos que hay, o bien entre los nombres definidos por el usuario. Puede configurar los nombres definidos por el usuario y el estilo de nombre de archivo en el menú Nombre del archivo escaneado en el menú de navegación.

Opción	Descripción
Calidad	Seleccione un ajuste de calidad. Cuando se selecciona Automático , es posible ajustar el nivel de detección del color de la lista desplegable Ajuste auto detec. color .
Tipo de archivo	Seleccione el tipo de archivo que desee utilizar para el documento escaneado.
Tamaño documento	Seleccione el tamaño del documento en la lista. Este procedimiento es necesario para asegurarse de que el archivo escaneado sea del tamaño correcto.
Relleno de bordes para tarjeta plástica	Cuando selecciona On, los cuatro bordes de la imagen de la tarjeta de plástico escaneada se rellenarán con espacio en blanco.  Relleno de bordes para tarjeta plástica está disponible solo para escanear desde la ranura de la tarjeta.
Ajustes margen	Ajuste los márgenes del documento.
Tamaño archivo	Seleccione el tamaño del archivo.
Omitir página en blanco	Seleccione la opción Activado para eliminar las páginas en blanco del documento en los resultados de escaneado.
Sensib. omisión pág. en blanco	Seleccione el nivel de sensibilidad para detectar páginas en blanco en los datos escaneados. Cuanto más alta sea la sensibilidad, más fácilmente detectará el equipo las páginas en blanco.
Separación de documentos	Divida una imagen escaneada. Cuando se han escaneado varios documentos, puede dividirlos y guardarlos por separado utilizando esta función. También puede establecer el número de páginas por las que se debe dividir un documento.
Compresión TIFF color/gris	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en color o gris.
Compresión TIFF ByN	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en blanco y negro.
Escanear 2 caras	Seleccione Activado para escanear ambas caras del documento.
Brillo	Seleccione el nivel de brillo.
Contraste	Seleccione el nivel de contraste.
Escaneado cont.	Escanee más páginas que la capacidad máxima de la Unidad ADF y guárdelas como un solo archivo de datos.
Método de autenticación	Puede usar NTLMv2 solamente.
Nombre de usuario	Escriba un nombre de usuario (hasta 96 caracteres) que tenga permiso para escribir datos en la carpeta especificada en el campo Ruta de carpeta de red . Si el nombre de usuario forma parte de un dominio, escriba el nombre de usuario de una de las siguientes maneras: usuario@dominio dominio\usuario
Contraseña	Introduzca la contraseña (hasta 33 caracteres) asociada al nombre de usuario que introdujo en el campo Nombre de usuario . Escriba la contraseña de nuevo en el campo Vuelva a introducir la contraseña .

8. Haga clic en **Enviar**.
9. Es necesario que configure el SNTP (servidor de hora de red), o bien debe establecer correctamente la fecha, la hora y la zona horaria en el panel de control. La hora debe coincidir con la hora utilizada por el servidor CIFS.



Información relacionada

- [Escanear a red](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Cargar datos escaneados a un servidor CIFS

Modelos relacionados: ADS-1800W

1. [Cargue el documento.](#)
2. Pulse ◀ o ▶ para mostrar [a la red], y a continuación, púselo.



- Si registró su ID de usuario, la opción [a Mi carpeta] aparece cuando inicia sesión en el equipo usando la autenticación Active Directory o autenticación LDAP.
- Para enviar los datos escaneados a la carpeta designada en el servidor CIFS, pulse [a Mi carpeta].
- Para activar esta función en la administración basada en web, en la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Escanear a FTP/SFTP/red/SharePoint**. En el campo **Enviar a Mi carpeta**, seleccione **Activado**.

3. Aparecen los perfiles de los servidores que ha configurado utilizando Administración basada en Web. Seleccione el perfil que desee. Si el perfil no está completo (por ejemplo, si faltan el nombre de inicio de sesión y la contraseña o si no se han especificado la calidad o el tipo de archivo), se le solicitará que introduzca la información que falte.
4. Pulse [Comenzar].
El equipo iniciará el escaneado.



Información relacionada

- [Escanear a red](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Escanear a SharePoint

Modelos relacionados: ADS-1800W

Escanee documentos directamente a un servidor SharePoint cuando necesite compartir datos escaneados. Para mayor comodidad, configure diversos perfiles con el fin de guardar los destinos favoritos para Escanear a SharePoint.

- [Configurar un Escáner para un perfil SharePoint](#)
- [Cargar los datos escaneados en un servidor SharePoint](#)

Configurar un Escáner para un perfil SharePoint

Modelos relacionados: ADS-1800W

Configure un escáner para el perfil SharePoint y cargue los datos escaneados directamente en una ubicación de SharePoint.

- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Escanear a FTP/SFTP/red/SharePoint**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione la opción **SharePoint** y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
6. Haga clic en el menú **Escanear a FTP/SFTP/perfil de red/SharePoint**.
7. Seleccione el perfil que desea configurar o cambiar.



Si utiliza los siguientes caracteres: ?, /, \, ", ;, <, >, | o * puede provocar un error de envío.

Opción	Descripción
Nombre del perfil	Introduzca un nombre para el perfil de este servidor (hasta 14 caracteres alfanuméricos). El equipo mostrará este nombre en la pantalla LCD.
Ruta de carpeta de red	Copie y pegue la dirección completa de destino que se muestra en la barra de direcciones de su navegador (por ejemplo: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) o la dirección IP (por ejemplo: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Si la dirección del campo Ruta de carpeta de red comienza con "https://", puede verificar el certificado del servidor haciendo clic en la casilla Verificar certificado del servidor .
Nombre de archivo	Seleccione un nombre de archivo entre los nombres predefinidos que hay, o bien entre los nombres definidos por el usuario. Puede configurar los nombres definidos por el usuario y el estilo de nombre

Opción	Descripción
	de archivo en el menú Nombre del archivo escaneado en el menú de navegación.
Calidad	Seleccione un ajuste de calidad. Cuando se selecciona Automático , es posible ajustar el nivel de detección del color de la lista desplegable Ajuste auto detec. color .
Tipo de archivo	Seleccione el tipo de archivo que desee utilizar para el documento escaneado.
Tamaño documento	Seleccione el tamaño del documento en la lista. Este procedimiento es necesario para asegurarse de que el archivo escaneado sea del tamaño correcto.
Relleno de bordes para tarjeta plástica	<p>Cuando selecciona On, los cuatro bordes de la imagen de la tarjeta de plástico escaneada se rellenarán con espacio en blanco.</p>  <p>Relleno de bordes para tarjeta plástica está disponible solo para escanear desde la ranura de la tarjeta.</p>
Ajustes margen	Ajuste los márgenes del documento.
Tamaño archivo	Seleccione el tamaño del archivo.
Omitir página en blanco	Seleccione la opción Activado para eliminar las páginas en blanco del documento en los resultados de escaneado.
Sensib. omisión pág. en blanco	Seleccione el nivel de sensibilidad para detectar páginas en blanco en los datos escaneados. Cuanto más alta sea la sensibilidad, más fácilmente detectará el equipo las páginas en blanco.
Separación de documentos	<p>Divida una imagen escaneada.</p> <p>Cuando se han escaneado varios documentos, puede dividirlos y guardarlos por separado utilizando esta función. También puede establecer el número de páginas por las que se debe dividir un documento.</p>
Compresión TIFF color/gris	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en color o gris.
Compresión TIFF ByN	Seleccione el tipo de archivo TIFF de compresión para un documento en blanco y negro.
Escanear 2 caras	Seleccione Activado para escanear ambas caras del documento.
Brillo	Seleccione el nivel de brillo.
Contraste	Seleccione el nivel de contraste.
Escaneado cont.	Escanee más páginas que la capacidad máxima de la Unidad ADF y guárdelas como un solo archivo de datos.
Método de autenticación	Seleccione el método de autenticación. Si selecciona Automático , el método de autenticación se detectará automáticamente.
Nombre de usuario	<p>Escriba un nombre de usuario (hasta 96 caracteres) que tenga permiso para escribir datos en la carpeta especificada en el campo Ruta de carpeta de red. Si el nombre de usuario forma parte de un dominio, escriba el nombre de usuario de una de las siguientes maneras:</p> <p>usuario@dominio dominio\usuario</p>
Contraseña	Introduzca la contraseña (hasta 33 caracteres) asociada al nombre de usuario que introdujo en el campo Nombre de usuario . Escriba la contraseña de nuevo en el campo Vuelva a introducir la contraseña .
Dirección del servidor Kerberos	Escriba la dirección del servidor Kerberos (por ejemplo: kerberos.example.com; hasta 64 caracteres).

8. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Escanear a SharePoint](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Cargar los datos escaneados en un servidor SharePoint

Modelos relacionados: ADS-1800W

1. [Cargue el documento.](#)
2. Pulse [a SharePoint].
3. Aparecen los perfiles de los servidores que ha configurado utilizando Administración basada en Web. Seleccione el perfil que desee. Si el perfil no está completo (por ejemplo, si faltan el nombre de inicio de sesión y la contraseña o si no se han especificado la calidad o el tipo de archivo), se le solicitará que introduzca la información que falte.
4. Pulse [Comenzar].
El equipo iniciará el escaneado.



Información relacionada

- [Escanear a SharePoint](#)

Inicio > Escanear > Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother > Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red (Windows 10 y Windows 11)

Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red (Windows 10 y Windows 11)

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

El protocolo Web Services les permite a los usuarios de Windows 10 y Windows 11 escanear utilizando un equipo Brother en la red. Debe instalar el controlador a través de Web Services.

- [Utilice los protocolos de los servicios web para instalar los controladores utilizados para escanear \(Windows 10 y Windows 11\)](#)
- [Escanear mediante Web Services desde el equipo Brother \(Windows 10 y Windows 11\)](#)
- [Establezca las configuraciones de escaneo para el protocolo de servicios web](#)

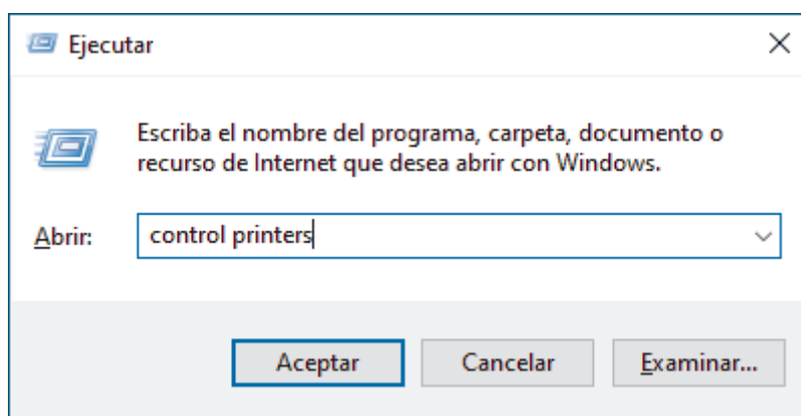
Inicio > Escanear > Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother > Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red (Windows 10 y Windows 11) > Utilice los protocolos de los servicios web para instalar los controladores utilizados para escanear (Windows 10 y Windows 11)

Utilice los protocolos de los servicios web para instalar los controladores utilizados para escanear (Windows 10 y Windows 11)

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- Asegúrese de haber instalado el software y los controladores correctos para el equipo.
- Verifique que la computadora anfitrión y el equipo Brother se encuentren en la misma subred o que el enrutador esté configurado correctamente para pasar datos entre los dos dispositivos.
- Debe configurar la dirección IP del equipo Brother antes de configurar esa opción.

1. Mantenga presionada la tecla  y pulse el  en el teclado de su computadora para iniciar **Ejecutar**.
2. Escriba "control printers" en el campo **Abrir:** y haga click en **Aceptar**.



Aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** .



Si no aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** , haga clic en **Ver más dispositivos > Más opciones de configuración de dispositivos e impresoras** .

3. Haga clic en **Agregar un dispositivo**.



El nombre de Web Services para su equipo Brother es el nombre de su equipo y su dirección MAC.

4. Seleccione el equipo que desee instalar y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



Para desinstalar los controladores, haga clic en **Quitar dispositivo**.



Información relacionada

- [Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red \(Windows 10 y Windows 11\)](#)

Inicio > Escanear > Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother > Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red (Windows 10 y Windows 11) > Escanear mediante Web Services desde el equipo Brother (Windows 10 y Windows 11)

Escanear mediante Web Services desde el equipo Brother (Windows 10 y Windows 11)

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Si ha instalado el controlador de escaneado mediante servicios web, puede usar los servicios web para escanear si presiona .

Antes de escanear, inicie la administración basada en Web en la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Destino de escaneo**. En el campo **Botón 1**, seleccione la opción **Escaneo WS**.

1. [Cargue el documento](#).
2. Pulse  según al que haya asignado la función de Escaneado de servicios web.

El equipo comenzará a escanear.

ADS-1800W

Si ha instalado el controlador para escaneo a través de los servicios web, podrá acceder al menú de escaneo a través de los servicios web en la pantalla LCD del equipo Brother.

Algunos caracteres en los mensajes que se muestran en la pantalla LCD pueden aparecer como espacios si la configuración del idioma del sistema operativo es diferente a los ajustes del equipo Brother.

1. [Cargue el documento](#).
2. Pulse ◀ o ▶ para mostrar [Escaneado WS], y a continuación, púselo.
3. Pulse el tipo de escaneado que desea realizar.
4. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el nombre de la computadora donde desea enviar los datos y, a continuación, seleccione el nombre de la computadora.
5. Pulse [Comenzar].

El equipo iniciará el escaneado.

Información relacionada

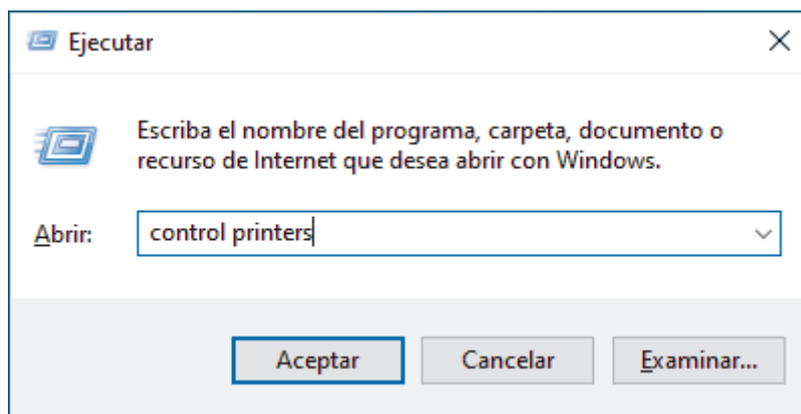
- [Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red \(Windows 10 y Windows 11\)](#)

Inicio > Escanear > Escanear con las funciones de escaneado del equipo Brother > Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red (Windows 10 y Windows 11) > Establezca las configuraciones de escaneo para el protocolo de servicios web

Establezca las configuraciones de escaneo para el protocolo de servicios web

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Mantenga presionada la tecla  y pulse el  en el teclado de su computadora para iniciar **Ejecutar**.
2. Escriba "**control printers**" en el campo **Abrir:** y haga click en **Aceptar**.



Aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** .



Si no aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** , haga clic en **Ver más dispositivos > Más opciones de configuración de dispositivos e impresoras** .

3. Haga clic con el botón derecho en el icono del equipo y, a continuación, seleccione **Perfiles de digitalización...**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Perfiles de digitalización**.
4. Seleccione el perfil de escaneado que desea utilizar.
5. Asegúrese de que el escáner seleccionado en la lista **Escáner** sea un equipo compatible con Web Services para escanear y, a continuación, haga clic en el botón **Establecer como predeterminado**.
6. Haga clic en **Editar...**
Aparecerá el cuadro de diálogo **Editar perfil predeterminado**.
7. Seleccione los ajustes de **Origen**, **Tamaño del papel**, **Formato del color**, **Tipo de archivo**, **Resolución (ppp)**, **Brillo** y **Contraste**.
8. Haga clic en el botón **Guardar perfil**.
Esta configuración se aplicará cuando escanee mediante el protocolo Web Services.

Si el equipo le solicita que seleccione una aplicación para escanear, seleccione el fax y escáner de Windows en la lista.



Información relacionada

- [Use el protocolo de servicios web para el escaneo de red \(Windows 10 y Windows 11\)](#)

Cambiar la configuración del botón de escaneado desde Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan le permite cambiar la configuración del botón de escaneo del equipo.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Inicie Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Haga doble click en el icono  (Brother iPrint&Scan) en el escritorio de su computadora.

Más información >> [Información relacionada](#)

- Mac:

En la barra de menú **Finder**, haga clic en **Ir > Aplicaciones** y, a continuación, haga doble clic en el icono de iPrint&Scan.

Aparecerá la pantalla de Brother iPrint&Scan.

NOTA

Para descargar la aplicación más reciente:

- Para Windows:

Vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads y luego descargue e instale Brother iPrint&Scan.

- Para Mac:

Descargue e instale Brother iPrint&Scan desde Apple App Store.

2. Si su equipo Brother no está seleccionado, haga clic en el botón **Seleccione su equipo.** y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para seleccionar su equipo Brother.
3. Haga clic en el botón **Configuración de escaneado del equipo** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
Aparece la ventana **Introducción a la función.**
4. Realice una de las siguientes acciones:
 - Al realizar la conexión con un cable USB:
Haga clic en **Siguiente.**
 - (ADS-1350W) Al conectarse a través de una red:
 - a. Haga clic en **Configurar destino de digitalización.**
Aparecerá la ventana de Administración basada en web.
 - b. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para configurar o confirmar los ajustes de **Destino de escaneo.**
 - c. Vuelva a la ventana **Introducción a la función** y seleccione la casilla **Destino de digitalización confirmado.**
 - d. Haga clic en **Siguiente.**
5. Cuando aparezca la ventana **Configuración de escaneado del equipo** seleccione el botón para el cual desea configurar los ajustes de escaneado. Los ajustes incluyen el tamaño del documento, el color y la resolución.
6. Para cambiar los ajustes de Destino de escaneado con la configuración remota o la administración basada en Web, como asignar el botón 1 y Destino de escaneado, haga clic en **Configurar destino de digitalización** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

ADS-1800W

1. Inicie Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Haga doble click en el icono  (**Brother iPrint&Scan**) en el escritorio de su computadora.

Más información ►► *Información relacionada*

- Mac:

En la barra de menú **Finder**, haga clic en **Ir > Aplicaciones** y, a continuación, haga doble clic en el icono de iPrint&Scan.

Aparecerá la pantalla de Brother iPrint&Scan.

NOTA

Para descargar la aplicación más reciente:

- Para Windows:

Vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads y luego descargue e instale Brother iPrint&Scan.

- Para Mac:

Descargue e instale Brother iPrint&Scan desde Apple App Store.

2. Si su equipo Brother no está seleccionado, haga clic en el botón **Seleccione su equipo.** y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para seleccionar su equipo Brother.
3. Haga clic en el botón **Configuración de escaneo del equipo** y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para cambiar los ajustes de escaneo, como el tamaño del documento, el color y la resolución.



Información relacionada

- [Escanear con las funciones de escaneo del equipo Brother](#)

Información adicional:

- [Acceda a Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota](#)
- [Acceder a Administración basada en web](#)

Restringir las funciones de escaneo desde dispositivos externos

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Esta función le permite restringir las funciones de escaneo desde dispositivos externos.

- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Escanear desde PC**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Desactive la opción **Escanear remoto**.
6. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Escanear con las funciones de escaneo del equipo Brother](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Escanear con Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. [Cargue el documento.](#)
2. Inicie Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Haga doble click en el icono  (**Brother iPrint&Scan**) en el escritorio de su computadora.

Más información >> [Información relacionada](#)

- Mac:

En la barra de menú **Finder**, haga clic en **Ir > Aplicaciones** y, a continuación, haga doble clic en el icono de iPrint&Scan.

Aparecerá la pantalla de Brother iPrint&Scan.

NOTA

Para descargar la aplicación más reciente:

- Para Windows:

Vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads y luego descargue e instale Brother iPrint&Scan.

- Para Mac:

Descargue e instale Brother iPrint&Scan desde Apple App Store.

3. Si el equipo Brother no está seleccionado, haga clic en el botón **Seleccione su equipo.** y, a continuación, seleccione el nombre del modelo de la lista. Haga clic en **Aceptar.**
4. Haga click en el icono **Escanear.**
5. Establezca la configuración de escaneo y, a continuación, haga click en el botón **Escanear** para comenzar a escanear.
6. Cuando ya se hayan escaneado todos los documentos, seleccione la opción para guardar y compartir los datos escaneados.
7. Establezca la configuración detallada, incluido el **Nombre de archivo** y el **Tipo de archivo.**



Para combinar varios escaneos en un solo archivo, seleccione PDF como el **Tipo de archivo.**

8. Finalice el proceso de escaneado.



Información relacionada

- [Escanear](#)
 - [Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan](#)

Información adicional:

- [Acceda a Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan

Deben cumplirse las condiciones siguientes para usar la función Escanear a flujo de trabajo:

- Windows
 - El controlador del escáner está instalado.
Descargue e instale el controlador en support.brother.com/downloads.
 - Se completó la configuración predeterminada para escanear desde el equipo.
Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla **Configuración de escaneado del equipo** para configurar las opciones.
- Mac
 - **iPrint&Scan Push Scan Tool** está instalado.
Descargue e instale el **iPrint&Scan Push Scan Tool** en support.brother.com/downloads.
 - Se completó la configuración predeterminada para escanear desde el equipo.
En la pantalla de inicio de Brother iPrint&Scan, haga clic en **Configuración de escaneado del equipo** > **Seleccionar carpeta...** y, si corresponde, guarde los cambios. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar el proceso.

>> [Crear un flujo de trabajo](#)

>> [Configurar los flujos de trabajo](#)

>> [Editar o eliminar el flujo de trabajo](#)

Crear un flujo de trabajo

1. En la pantalla de inicio de Brother iPrint&Scan, haga clic en **Crear flujo de trabajo**.
2. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para crear un flujo de trabajo.



Si desea escanear desde su equipo, marque la casilla **Configure este flujo de trabajo. Puede iniciarlo desde el panel de control del dispositivo.** antes de hacer clic en el botón **Guardar**.

Configurar los flujos de trabajo

1. En la pantalla de inicio de Brother iPrint&Scan, haga clic en **Configuración de escaneado del equipo** > **Flujo de trabajo**.
2. Seleccione el flujo de trabajo que quiera mostrar cuando se pulse el botón Flujo de trabajo en el equipo y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Editar o eliminar el flujo de trabajo

1. En la pantalla de inicio de Brother iPrint&Scan, haga clic en  **Configuración de la aplicación** > **Gestión de flujo de trabajo**.
2. Seleccione el flujo de trabajo que desee editar o eliminar y, a continuación, pulse **Editar** o **Eliminar**.



Información relacionada

- [Escanear con Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Información adicional:

- [Guardar los documentos escaneados con la función Escanear a flujo de trabajo](#)

Escanear desde la computadora (Windows)

Hay varias maneras de utilizar la computadora para escanear fotografías y documentos en el equipo. Utilice las aplicaciones de software que le proporcionamos o utilice nuestra aplicación de escaneo favorita.

- [Escanear utilizando Nuance™ PaperPort™ 14SE u otras aplicaciones de Windows](#)
- [Escanear con Fax y Escáner de Windows](#)

Escanear utilizando Nuance™ PaperPort™ 14SE u otras aplicaciones de Windows

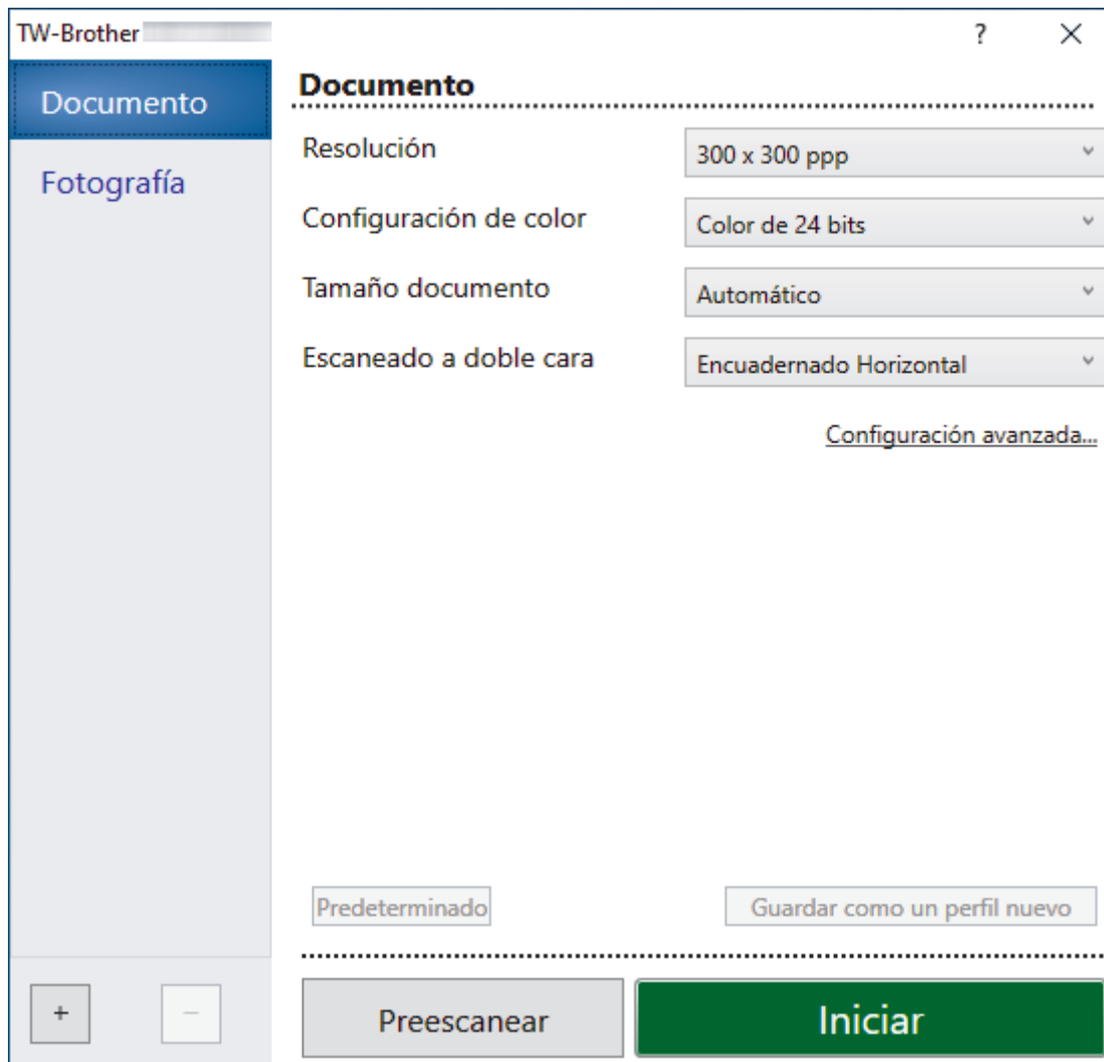
Puede usar la aplicación Nuance™ PaperPort™ 14SE para escanear.

- Para descargar la aplicación Nuance™ PaperPort™ 14SE, haga clic en  (**Brother Utilities**), seleccione **Más** en la barra de navegación izquierda y, a continuación, haga clic en **PaperPort**.
- Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo usar cada aplicación, haga clic en el menú **Ayuda** de la aplicación y, a continuación, haga clic en **Guía de procedimientos iniciales** en la cinta **Ayuda**.



Las instrucciones de escaneado indicadas a continuación corresponden a Nuance™ PaperPort™ 14SE. En otras aplicaciones de Windows, los pasos que hay que seguir son parecidos. Nuance™ PaperPort™ 14SE es compatible con los controladores TWAIN y WIA; en estos pasos se utiliza el controlador TWAIN (recomendado).

1. **Cargue el documento.**
2. Inicie PaperPort™ 14SE.
Realice una de las siguientes acciones:
 - Windows 11
Haga clic en  > **Todas las aplicaciones** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Haga clic en  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Haga clic en el menú **Escritorio** y, a continuación, haga clic en **Configuración de digitalización** en la cinta **Escritorio**.
Aparecerá el panel **Digitalizar u obtener fotografía** en el lateral izquierdo de la pantalla.
4. Haga clic en **Seleccionar...**
5. De la lista de escáneres disponibles, seleccione la opción correspondiente a su modelo con **TWAIN:TW** en el nombre. Para utilizar el controlador WIA, seleccione el controlador de Brother que tenga el prefijo "WIA".
6. Haga clic en **Aceptar**.
7. Active la casilla de verificación **Mostrar el cuadro de diálogo del escáner** en el panel **Digitalizar u obtener fotografía**.
8. Haga clic en **Digitalizar**.
Aparecerá el cuadro de diálogo de configuración del escáner.

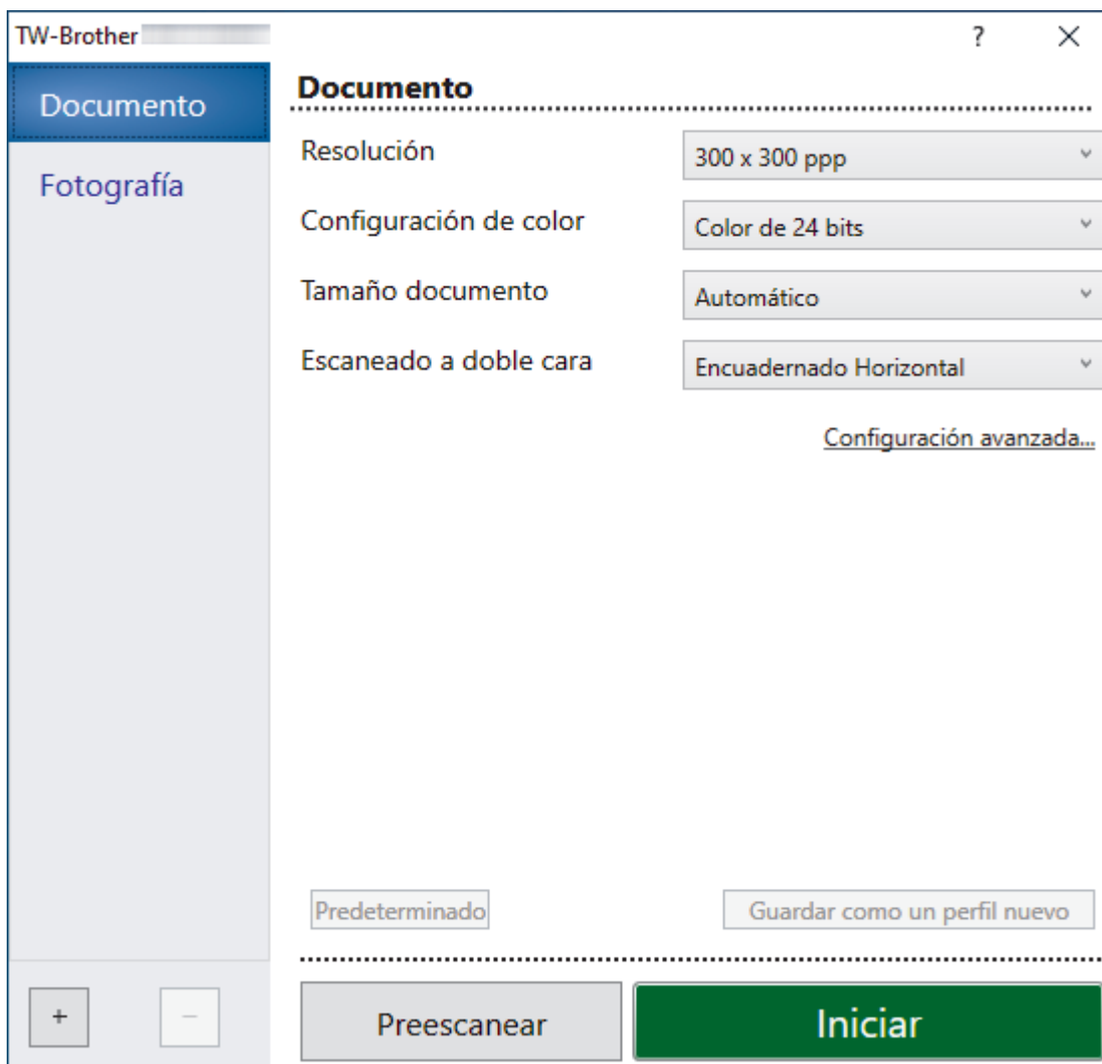


9. Si es necesario, configure las siguientes opciones en el cuadro de diálogo Configuración del escáner.
10. Haga clic en la lista desplegable **Tamaño documento**, y luego seleccione el tamaño del documento.
11. Haga clic en **Preescanear** para obtener una vista previa de la imagen y recortar las partes no deseadas antes de escanear.
12. Haga clic en **Iniciar**.
El equipo comenzará a escanear.

Información relacionada

- [Escanear desde la computadora \(Windows\)](#)
 - [Ajustes del controlador TWAIN \(Windows\)](#)

Ajustes del controlador TWAIN (Windows)



- Tenga en cuenta que los nombres y valores asignables de los elementos pueden variar en función del equipo.
- Cargue solo un documento por secuencia de escaneo cuando está seleccionado **Papel largo** o **Modo hoja portadora**.

1. Escanear

Seleccione la opción **Fotografía** o **Documento** según el tipo de documento que desee escanear.

Escanear (Tipo de imagen)		Resolución	Configuración del color
Documento	Utilice esta opción para escanear documentos de texto.	300 x 300 ppp	Color de 24 bits
Fotografía	Utilice esta opción para escanear imágenes fotográficas.	300 x 300 ppp	Color de 24 bits

2. Resolución

Seleccione una resolución de escaneo en la lista desplegable **Resolución**. Con las resoluciones más altas se obtienen imágenes escaneadas de mejor calidad, pero se consume más memoria y se incrementa el tiempo de transferencia.



Hay disponible papel largo para escanear con resoluciones inferiores a 300 × 300 ppp.

3. Configuración de color

Seleccione entre una gama de intensidades de color de escaneado.

- **Automático**

Detecta en forma automática si el documento usa color y genera una imagen escaneada de este. Para documentos que combinan páginas en color y en blanco y negro, las páginas en color se escanearán en el modo Color, mientras que las páginas en blanco y negro se escanearán en el modo **Blanco y negro**.

- **Blanco y negro**

Utilice esta opción para texto o imágenes de líneas.

- **Grises (Difusión de errores)**

Utilice esta opción para imágenes fotográficas o gráficos. (Difusión de errores es un método para crear imágenes en escala de grises simulada sin usar los verdaderos puntos grises. Los puntos negros se sitúan en un patrón específico para dar un aspecto gris).

- **Gris verdadero**

Utilice esta opción para imágenes fotográficas o gráficos. Este modo es más preciso, ya que utiliza hasta 256 tonalidades de gris.

- **Color de 24 bits**

Utilice esta opción para crear una imagen con la reproducción más precisa de color. Este modo utiliza hasta 16,8 millones de colores para escanear la imagen, pero es el que más memoria consume y más tiempo de transferencia necesita.

4. Tamaño documento

Seleccione el tamaño exacto de su documento entre una variedad de tamaños de escaneo predefinidos. Si selecciona **Personalizar**, aparecerá el cuadro de diálogo **Tamaño documento personalizado**, donde podrá especificar el tamaño del documento.



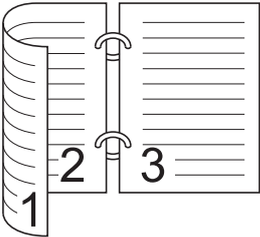
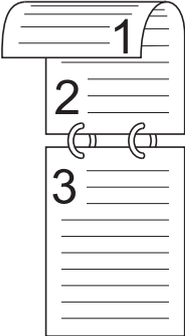
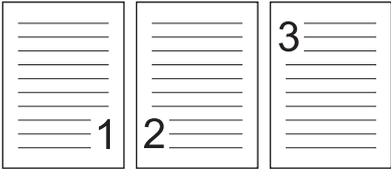
(ADS-1300) **Automático** no está disponible para escanear con resoluciones superiores a 400 × 400 ppp.

5. Escaneado a doble cara

Permite escanear ambas caras del documento. Seleccione **Encuadernado Horizontal** o **Encuadernado Vertical**, según el diseño del original, para asegurarse de que el archivo de datos creado se muestra correctamente en el documento escaneado.



Escaneado a doble cara no está disponible para **Papel largo**.

Ajuste de escaneado a 2 caras	Formato original	Resultado del escaneado
Encuadernado Horizontal		
Encuadernado Vertical		

6. Configuración avanzada

Configure ajustes avanzados haciendo clic en el enlace **Configuración avanzada** en el cuadro de diálogo de configuración del escáner.

- **Corrección de documento**

- **Recorte**

- **Alineación automática**

- Permite configurar el equipo para que corrija los documentos torcidos en forma automática.



- La función **Alineación automática** se activa automáticamente al seleccionar **Automático** para el **Tamaño documento**.
- (ADS-1300) **Alineación automática** no está disponible para escanear con resoluciones superiores a 400 × 400 ppp.

- **Detectar final de página (ADF)**

- Detecta el final de la página y ajusta automáticamente el tamaño de una página cuando la longitud del documento es menor que el **Tamaño documento** seleccionado.

- **Ajustes de margen**

- Esta función le permite agregar o eliminar un margen específico (de -2 mm a 4 mm (-0,08 in a 0,16 in)) al borde de la imagen. Al elegir un valor positivo, el tamaño de la imagen escaneada se aumenta cuando se genera; al elegir un valor negativo, el tamaño de la imagen escaneada se reduce cuando se genera.



Ajustes de margen solo está disponible al establecer **Tamaño documento** en **Automático**.

- **Rotar imagen**

- Cambia la dirección del documento basándose en la orientación del texto.

- **Rellenar con color**

- Relleno de borde**

- Rellene los bordes de las cuatro caras de la imagen escaneada con el color y el intervalo seleccionados.

- **Eliminación de perforaciones**

- Esta función elimina las marcas de perforaciones rellenando las marcas de perforaciones con blanco o con el color circundante.

- **Ajustar detección automática de color**

- Cuando la configuración del color **Automático** se selecciona, es posible ajustar el nivel de detección de color. Al aumentar el valor del control deslizante, es más probable que el equipo pueda determinar que un documento es un documento en color.

- **Eliminar página en blanco**

- Retire las páginas en blanco del documento desde los resultados de escaneo.

- **Mejora**

- **Ajuste de difusión: gris**

- Esta función permite ajustar el brillo y el contraste para crear imágenes en gris.



Solo es válido cuando **Configuración de color** es **Gris (Difusión de errores)**.

Brillo

Para ajustar el nivel de **Brillo**, mueva el control deslizante hacia la derecha o hacia la izquierda para aclarar u oscurecer la imagen. Si la imagen escaneada queda demasiado clara, reduzca el nivel de brillo y vuelva a escanear el documento. Si la imagen queda demasiado oscura, incremente el nivel de brillo y vuelva a escanear el documento. Además, puede introducir un valor en el campo para definir el brillo.

Contraste

Aumente o disminuya el nivel de **Contraste** desplazando el control deslizante a la derecha o a la izquierda. Al aumentar el nivel, se destacan las áreas oscuras y claras de la imagen, mientras que, al disminuirlo, se revelan con mayor detalle las áreas en gris. También puede escribir un valor en el campo para definir el contraste.

- Ajuste de tono de color

Permite ajustar el brillo, el contraste, la sombra y la gama durante el escaneo en gris verdadero y en color.

- Configuración de Fondo

• Eliminar filtrado/estampado

Evite que la tinta traspase el papel.

• Eliminar color de fondo

Quite el color de base de los documentos para lograr que los datos escaneados se puedan leer mejor.

- Eliminación de color

Seleccione un color para eliminar de la imagen escaneada.

- Énfasis de borde

Convierta los caracteres del original en caracteres más nítidos.

- Reducción del efecto moiré

Reduzca el patrón de moiré, o sombreado cruzado, en una imagen escaneada.



Las siguientes opciones se pueden seleccionar cuando se escanean imágenes en color o en gris:

- Ajuste de tono de color

- Énfasis de borde

• Calidad de imagen en blanco y negro

- Ajuste del umbral de blanco y negro

Este ajuste le permite configurar la calidad de imagen al escanear en el modo **Blanco y negro**. Los valores mayores aumentan la cantidad de negro en la imagen escaneada, mientras que los valores menores aumentan la cantidad de blanco.

- Corrección de caracteres

Corrija los caracteres rotos o incompletos del original, si los hubiera, para que sean más fáciles de leer.



Corrección de caracteres se puede seleccionar al escanear imágenes en blanco y negro.

- Inversión de blanco y negro

Esta función le permite crear una versión en blanco y negro invertida de la imagen escaneada.

- Reducción de ruido

Al seleccionar esta opción, puede mejorar la calidad de las imágenes escaneadas. La **Reducción de ruido** configuración está disponible cuando **Papel largo** se selecciona **Blanco y negro** un tamaño de documento distinto del modo.

- Eliminar línea reglada

Esta función le permite eliminar líneas del documento. Puede seleccionar el tipo de dirección de líneas a eliminar (**Vertical, Horizontal, Vertical y horizontal**).

• Longitud mínima de línea

Se eliminarán las líneas de mayor o igual longitud que la especificada.

• Espacio máximo

Si las líneas están quebradas, por ejemplo debido a la difuminación de la imagen, las líneas que están quebradas por un intervalo que es menor o igual a la distancia de línea quebrada especificada se detectarán y se eliminarán.

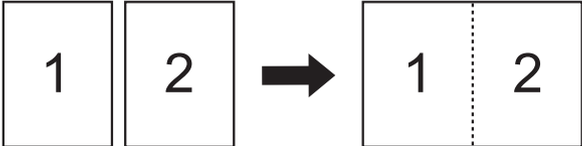
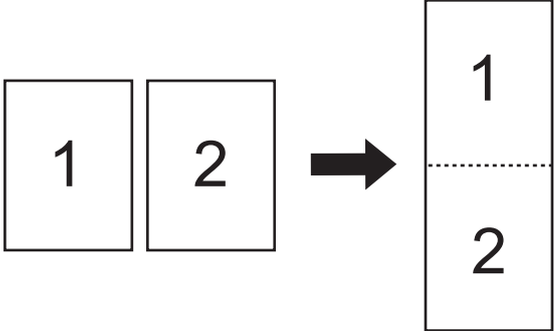
Documento original	Resultado del escaneado	Descripción
Hay líneas horizontales y verticales. 		Si selecciona Vertical , se eliminará la línea vertical.
		Si selecciona Horizontal , se eliminará la línea horizontal.
		Si selecciona Vertical y horizontal , se eliminarán todas las líneas.

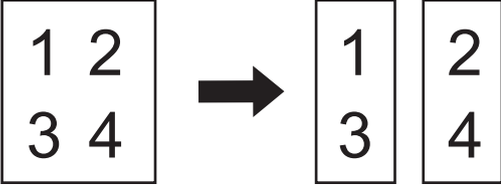
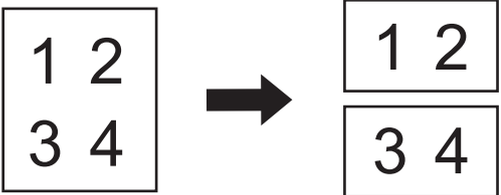
- **Control de alimentación**

- **Disposición**

Le permite escanear un documento de dos páginas y combinarlas en una sola, o escanear un documento de una página y dividirlo en dos páginas.

Elija una de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
2 en 1: Borde largo	Combinar un documento de dos páginas en una sola página utilizando la orientación horizontal. 
2 en 1: Borde corto	Combinar un documento de dos páginas en una sola página utilizando la orientación vertical. 
1 en 2: Borde largo	Dividir un documento de una página en dos páginas utilizando la orientación vertical.

Opción	Descripción
	
1 en 2: Borde corto	<p>Combinar un documento de una página en dos páginas utilizando la orientación horizontal.</p> 

- **Modo hoja portadora**

Utilice la hoja portadora opcional para escanear los siguientes tipos de documentos:

- Documentos importantes (fotografías, contratos)
- Papel delgado (recibos)
- Papel con forma irregular (recortes)

- **Escaneo de una página**

Escanee una página a la vez desde la unidad ADF, independientemente de la cantidad de páginas que haya en la unidad ADF.

- **Escaneo continuo**

Seleccione esta opción para escanear documentos adicionales con la misma configuración una vez que se haya completado un escaneo. Resulta útil cuando se escanean más documentos que los que puede sostener la unidad ADF o si está escaneando varios documentos a la vez.



(ADS-1300/ADS-1350W) **Automático** solo está disponible al usar la conexión por USB.

• **Funciones adicionales**

- **Detección de código de barras**

El equipo lee el código de barras impreso en la imagen escaneada. Especifique el tipo de código de barras y el área de detección.



• **Detección de código de barras** está disponible cuando está desactivada la opción **Disposición**.

• Para escanear y leer códigos de barras, utilice una aplicación de terceros. El controlador TWAIN no puede convertir códigos de barras en datos por su cuenta.

- **Compresión JPEG**

Cambia la calidad del archivo JPEG que se va a guardar.



Esta función solo está disponible si se utiliza una aplicación de terceros con el modo Archivo de disco.

- **Impresora digital**

Añada la fecha, la hora, el recuento de documentos u otro texto personalizado en su imagen escaneada.



Información relacionada

- Escanear utilizando Nuance™ PaperPort™ 14SE u otras aplicaciones de Windows

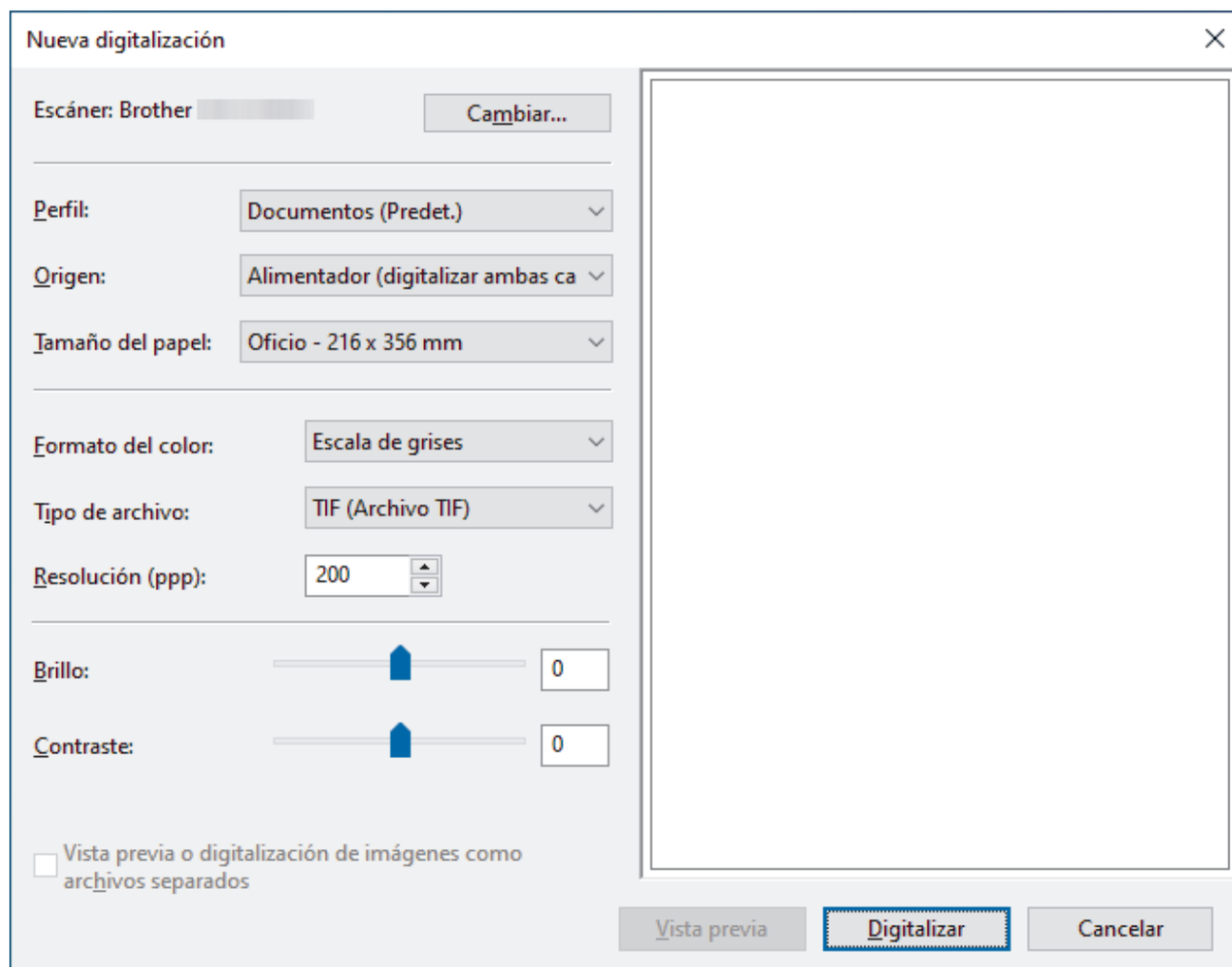
Escanear con Fax y Escáner de Windows

La aplicación Fax y Escáner de Windows es otra opción que puede utilizar para escanear.

La aplicación Fax y Escáner de Windows utiliza el controlador de escáner WIA.

1. Cargue el documento.
2. Inicie Fax y Escáner de Windows.
3. Haga clic en **Archivo > Nuevo > Digitalizar**.
4. Seleccione el escáner que desea utilizar.
5. Haga clic en **Aceptar**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Nueva digitalización**.



6. Configure los ajustes en el cuadro de diálogo si es necesario.
7. Haga clic en **Digitalizar**.
El equipo comenzará a escanear.

✓ Información relacionada

- [Escanear desde la computadora \(Windows\)](#)
 - [Ajustes del controlador WIA \(Windows\)](#)

Ajustes del controlador WIA (Windows)

Nueva digitalización

Escáner: Brother Cambiar...

Perfil: Documentos (Predet.)

Origen: Alimentador (digitalizar ambas ca)

Tamaño del papel: Oficio - 216 x 356 mm

Formato del color: Escala de grises

Tipo de archivo: TIF (Archivo TIF)

Resolución (ppp): 200

Brillo: 0

Contraste: 0

Vista previa o digitalización de imágenes como archivos separados

Vista previa Digitalizar Cancelar

Perfil

Seleccione el perfil de escaneo que desee utilizar desde la lista desplegable **Perfil**.

Origen

Seleccione las opciones **Alimentador (digitalizar una cara)** o **Alimentador (digitalizar ambas caras)** en la lista desplegable **Origen**.

Tamaño del papel

Seleccione un tamaño del papel en la lista desplegable **Tamaño del papel**.

Formato del color

Seleccione un formato de color de escaneo en la lista desplegable **Formato del color**.

Tipo de archivo

Seleccione un formato de archivo en la lista desplegable **Tipo de archivo**.

Resolución (PPP)

Establezca una resolución de escaneo en el campo **Resolución (PPP)**. Cuanto más alta sea la resolución, más memoria ocupará y más se prolongará el tiempo de transferencia, aunque como contrapartida, la imagen escaneada contendrá más detalles.

Brillo

Establezca el nivel de **Brillo** desplazando la barra deslizante hacia la derecha o hacia la izquierda para aclarar u oscurecer la imagen. Si la imagen escaneada queda demasiado clara, reduzca el nivel de brillo y vuelva a escanear el documento. Si la imagen queda demasiado oscura, incremente el nivel de brillo y vuelva a escanear el documento. También puede ajustar el nivel del brillo introduciendo un valor en el campo.

Contraste

Aumente o disminuya el nivel de **Contraste** desplazando el control deslizante a la derecha o a la izquierda. Al aumentar el nivel se destacan las áreas oscuras y claras de la imagen, mientras que al disminuirlo se revelan con mayor detalle las áreas grises. También puede ajustar el nivel de contraste introduciendo un valor en el campo.



Información relacionada

- [Escanear con Fax y Escáner de Windows](#)
-

Escanear desde la computadora (Mac)

Existen varias maneras de utilizar su Mac para escanear documentos en su equipo Brother. Utilice las aplicaciones de software proporcionadas por Brother o su aplicación favorita para escanear.

- [Escanear mediante la aplicación Image Capture de Apple \(controlador ICA\)](#)
- [Utilizar el escaneado de AirPrint](#)

Inicio > Escanear > Escanear desde la computadora (Mac) > Escaneado mediante la aplicación Image Capture de Apple (controlador ICA)

Escaneado mediante la aplicación Image Capture de Apple (controlador ICA)

Modelos relacionados: ADS-1300

Descargue e instale el controlador ICA en support.brother.com/downloads. También puede escanear directamente con la aplicación **Captura de Imagen**.



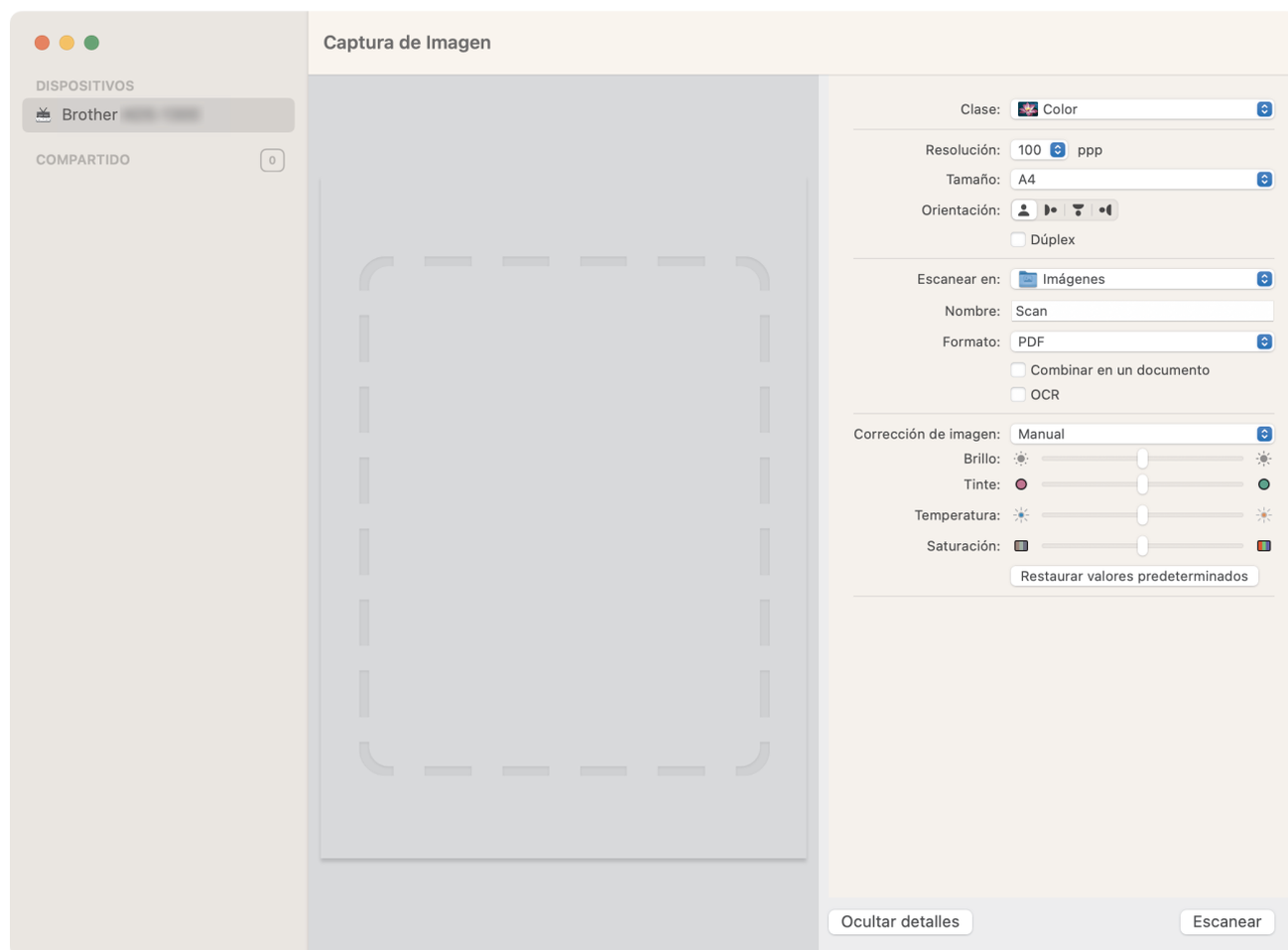
Información relacionada

- [Escanear desde la computadora \(Mac\)](#)
 - [Escanear con Captura de Imagen de Apple](#)
 - [Ajustes del controlador ICA](#)
-

Escanear con Captura de Imagen de Apple

Modelos relacionados: ADS-1300

1. Inicie la aplicación **Captura de Imagen**.
2. Seleccione el equipo en la lista situada en el lateral izquierdo de la pantalla.



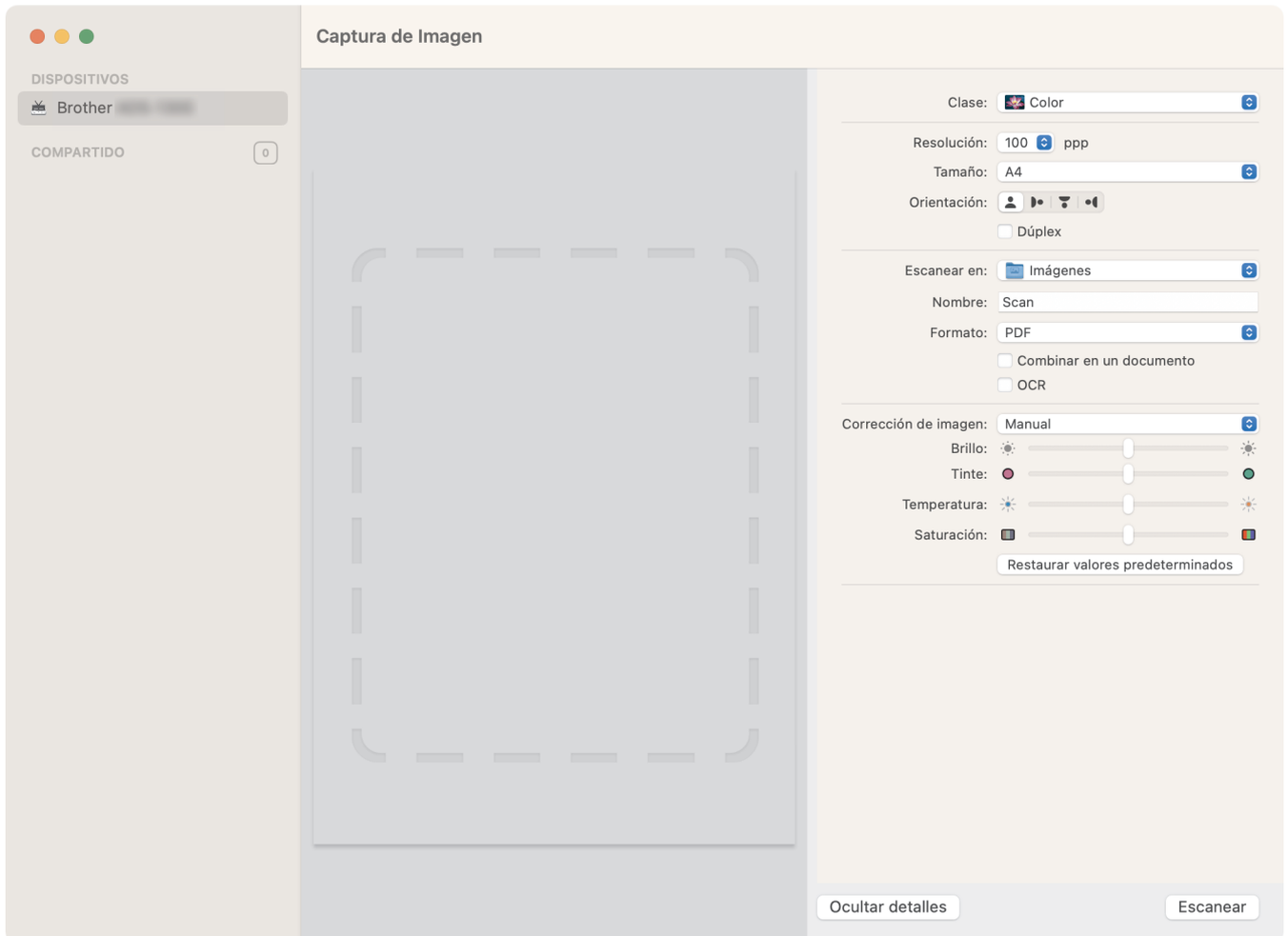
3. **Cargue el documento.**
4. Seleccione el tamaño del documento.
5. Seleccione la carpeta de destino o la aplicación de destino en el menú emergente **Escanear para**.
6. Haga clic en **Escanear**.
El equipo comenzará a escanear.

✓ Información relacionada

- [Escaneado mediante la aplicación Image Capture de Apple \(controlador ICA\)](#)

Ajustes del controlador ICA

Modelos relacionados: ADS-1300



Para configurar los ajustes de captura de imagen, haga clic en **Mostrar detalles**.



Los nombres y valores asignables de los elementos pueden variar en función del equipo.

1. Tipo

Permite seleccionar **Color**, **Blanco y negro** o **Texto**.

2. Resolución

Indica la resolución de documento que desea.

3. Tamaño escaneado/Tamaño

Indica el tamaño del papel del documento.

4. Orientación

Indica la orientación del documento.

5. Dúplex (solo modelos compatibles)

Permite seleccionar la casilla de verificación **Dúplex** para realizar escaneado a 2 caras (dúplex).

6. Escanear para

Indica la carpeta de destino o la aplicación de destino.

7. Nombre

Permite introducir el texto inicial utilizado para el nombre de la imagen escaneada.

8. Formato

Indica el formato de archivo de los datos escaneados.

9. Combinar en un documento

Permite escanear un documento como un solo elemento y guardarlo como un único archivo al seleccionar PDF o TIFF como el formato de archivo.

10. OCR (solamente se admite en versiones macOS)

Le permite escanear texto para poder editarlo si selecciona PDF como formato de archivo.

11. Correcc. Imágenes

Según la opción de **Tipo** seleccionada, permite configurar los siguientes ajustes:

Tipo	Ajustes configurables
Color	Brillo, Tinte, Temperatura, Saturación
Blanco y negro	Brillo, Contraste
Texto	Límite



Información relacionada

- [Escaneado mediante la aplicación Image Capture de Apple \(controlador ICA\)](#)
-

Utilizar el escaneado de AirPrint

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Antes de utilizar el escaneado de AirPrint](#)
- [Escanear con AirPrint](#)

Antes de utilizar el escaneado de AirPrint

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Antes de utilizar el escaneado de AirPrint, agregue el equipo Brother a la lista de escáneres de su computadora Mac.

- Para utilizar esta función, compruebe que su equipo cuente con el firmware más reciente. Para comprobar cuál es la última actualización de firmware, visite support.brother.com/downloads.
- Compruebe que su equipo Brother y su computadora Mac estén conectados de forma inalámbrica o por cable USB.

1. Realice una de las siguientes acciones:
 - macOS v13
Seleccione **Ajustes del Sistema** en el menú Apple.
 - macOS v12 y macOS v11
Seleccione **Preferencias del Sistema** en el menú Apple.
2. Seleccione **Impresoras y escáneres**.
3. Realice una de las siguientes acciones:
 - macOS v13
Haga clic en **Añadir impresora, escáner o fax...**
 - macOS v12 y macOS v11
Haga clic en el icono + debajo del panel de impresoras a la izquierda.
Aparece la pantalla **Añadir impresora**.
4. Realice una de las siguientes acciones:
 - macOS v13 y macOS v12
Seleccione el equipo y, a continuación, seleccione el nombre de su modelo en el menú emergente **Usar**.
 - macOS v11
Seleccione el equipo y, a continuación, seleccione **AirPrint** en el menú emergente **Usar**.
5. Haga clic en **Añadir**.



Información relacionada

- [Utilizar el escaneado de AirPrint](#)

Escanear con AirPrint

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Antes de escanear, compruebe que su equipo Brother esté en la lista de escáneres de su computadora Mac.

1. [Cargue el documento.](#)
2. Realice una de las siguientes acciones:
 - macOS v13
Seleccione **Ajustes del Sistema** en el menú Apple.
 - macOS v12 y macOS v11
Seleccione **Preferencias del Sistema** en el menú Apple.
3. Seleccione **Impresoras y escáneres**.
4. Seleccione el equipo en la lista de escáneres.
5. Realice una de las siguientes acciones:
 - macOS v13
Haga clic en el botón **Abrir escáner....**
 - macOS v12 y macOS v11
Haga clic en la pestaña **Escanear** y, a continuación, haga clic en el botón **Abrir escáner....**
Aparecerá la pantalla Escáner.
6. Seleccione el tamaño de su documento en el menú emergente de configuración del tamaño de escaneo.
7. Seleccione la carpeta de destino o la aplicación de destino.
8. Si es necesario, haga clic en **Mostrar detalles** para cambiar los ajustes de escaneado.
9. Haga clic en **Escanear**.



Información relacionada

- [Utilizar el escaneado de AirPrint](#)

Configure los ajustes de escaneado usando una Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Configure el registro de correo electrónico del trabajo de escaneo usando una Administración basada en Web](#)

Configure el registro de correo electrónico del trabajo de escaneo usando una Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

Cuando escanee un documento, el equipo enviará un registro de correo electrónico del trabajo de escaneo automáticamente para la dirección de correo electrónico registrada.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Escanear > Escanear informe de correo electrónico de trabajo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. En el campo **Dirección del administrador**, escriba la dirección de correo electrónico.
6. Para las funciones de escaneo que desee, seleccione **Activada** para enviar un registro de correo electrónico del trabajo de escaneo.
7. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Configure los ajustes de escaneo usando una Administración basada en Web](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Red

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurar los ajustes de la red](#)
- [Configuración de red inalámbrica](#)
- [Características de red](#)
- [Herramientas de administración de Brother](#)

Configurar los ajustes de la red

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurar los ajustes de red utilizando el panel de control](#)
- [Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web](#)

Configurar los ajustes de red utilizando el panel de control

Modelos relacionados: ADS-1800W

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



También puede usar utilidades de administración, como Administración basada en Web, para ajustar y cambiar la configuración de red de su equipo Brother.

1. Pulse  [Configuración] > [Red].
2. Pulse ▲ o ▼ para mostrar la opción de red y, a continuación, púlsela. Repita este paso hasta acceder al menú que quiera configurar y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla LCD táctil.



Información relacionada

- [Configurar los ajustes de la red](#)

Configuración de red inalámbrica

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Utilizar red inalámbrica](#)
- [Utilizar Wi-Fi Direct®](#)
- [Usar Wireless Direct](#)
- [Activar o desactivar LAN inalámbrica](#)
- [Códigos de error de LAN inalámbrica](#)

Utilizar red inalámbrica

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Antes de configurar el equipo para una red inalámbrica](#)
- [Configurar el equipo en una red inalámbrica mediante el asistente de configuración de la computadora](#)
- [Configurar el equipo para utilizarlo en una red inalámbrica con el Asistente de instalación del panel de control del equipo](#)
- [Configure el equipo para usarlo en una red inalámbrica utilizando el método de una sola pulsación de Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurar el equipo para usarlo en una red inalámbrica utilizando el método PIN de Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)

Antes de configurar el equipo para una red inalámbrica

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- Si está utilizando una red inalámbrica corporativa, debe conocer el ID de usuario y la contraseña.
- Para obtener resultados óptimos en el escaneado cotidiano de documentos, coloque el equipo lo más cerca posible del punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador y evite los obstáculos siempre que sea posible. Los objetos grandes y las paredes entre ambos dispositivos y las interferencias de otros dispositivos electrónicos pueden afectar la velocidad de transferencia de datos de sus 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 escanea archivos de gran tamaño, como documentos de varias páginas con texto mixto y gráficos grandes, se recomienda seleccionar una conexión USB para conseguir la máxima velocidad de escaneado.

- Si hay una señal cercana, la función de LAN inalámbrica le permitirá realizar una conexión LAN. No obstante, si los ajustes de seguridad no están configurados correctamente, la señal puede ser interceptada por terceros malintencionados y provocar lo siguiente:
 - Robo de información personal o confidencial
 - Transmisión indebida de información a particulares que suplanten a determinados individuos
 - Difusión del contenido de comunicación transcrita interceptada



Asegúrese de que conoce el nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña) del enrutador o punto de acceso inalámbrico. Si no puede encontrar esta información, póngase en contacto con el fabricante del enrutador o punto de acceso inalámbrico, el administrador de sistema o proveedor de Internet. Brother no puede proporcionarle esta información.



Información relacionada

- [Utilizar red inalámbrica](#)

Configurar el equipo en una red inalámbrica mediante el asistente de configuración de la computadora

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

>> Windows

>> Mac

Windows

1. Descargue el instalador en la página del modelo **Descargas** en support.brother.com/downloads.
2. Siga las instrucciones que irán apareciendo en la pantalla.
3. Seleccione **Conexión de red inalámbrica (Wi-Fi)** y luego haga clic en **Siguiente**.
4. Siga las instrucciones que irán apareciendo en la pantalla.

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica.

Mac

1. Descargue el instalador del Asistente para la configuración del dispositivo inalámbrico en la página **Descargas** de su modelo support.brother.com/downloads.
2. Haga doble clic en el icono del Asistente para la configuración del dispositivo inalámbrico.
3. Siga las instrucciones que irán apareciendo en la pantalla.

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica.



Información relacionada

- [Utilizar red inalámbrica](#)

Configurar el equipo para utilizarlo en una red inalámbrica con el Asistente de instalación del panel de control del equipo

Modelos relacionados: ADS-1800W

Antes de configurar su equipo, recomendamos tomar nota de su configuración de la red inalámbrica. Necesitará esta información antes de continuar con la configuración.

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

Nombre de red (SSID)

Clave de red (contraseña)

Por ejemplo:

Nombre de red (SSID)
HOLA

Clave de red (contraseña)
12345



Si el enrutador utiliza encriptación WEP, introduzca la clave de red (contraseña) que se emplea como primera clave WEP. Su equipo Brother solo admite el uso de la primera clave WEP.

2. Pulse [Configuración] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Buscar red Wi-Fi].
3. Cuando aparezca [¿Desea activar WLAN? ¿Desea continuar?], 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 mostrar el SSID al que desea conectarse y, luego, selecciónelo.
5. Pulse [Aceptar].
6. Realice una de las siguientes acciones:
 - Si está usando un método de autenticación y encriptación que requiere una clave de red (contraseña), introduzca la clave de red (contraseña) que anotó en el primer paso.
Cuando ingrese todos los caracteres, presione [Aceptar].
 - Si el método de autenticación es Sistema abierto y el modo de encriptación es Ninguno, vaya al paso siguiente.
7. El equipo intentará conectarse con el dispositivo inalámbrico que haya seleccionado.

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

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para usar el equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.



Información relacionada

- [Utilizar red inalámbrica](#)

Inicio > Red > Configuración de red inalámbrica > Utilizar red inalámbrica > Configure el equipo para usarlo en una red inalámbrica utilizando el método de una sola pulsación de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Configure el equipo para usarlo en una red inalámbrica utilizando el método de una sola pulsación de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Si el punto de acceso/enrutador inalámbrico admite Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), puede utilizar WPS desde el panel de control del equipo para configurar los ajustes de la red inalámbrica.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Mantenga pulsado  por dos segundos.
2. Cuando la pantalla Wi-Fi LED comience a parpadear, pulse el botón WPS del punto de acceso/enrutador inalámbrico. El equipo intentará conectar automáticamente con la red inalámbrica.

Si el dispositivo inalámbrico se conecta correctamente, la luz LED Wi-Fi deja de parpadear y permanece encendida.

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para usar el equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Botón WPS/Pulsar].
2. Cuando aparezca [¿Desea activar WLAN? ¿Desea continuar?], pulse [Sí].
Se inicia el asistente de configuración inalámbrica. Para cancelar, pulse [No].
3. Cuando la pantalla táctil le solicite que inicie WPS, pulse el botón WPS de su punto de acceso/enrutador inalámbrico. Pulse [Aceptar] y el equipo intentará en forma automática conectarse con la red inalámbrica.

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

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para usar el equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.

Información relacionada

- [Utilizar red inalámbrica](#)

Configurar el equipo para usarlo en una red inalámbrica utilizando el método PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

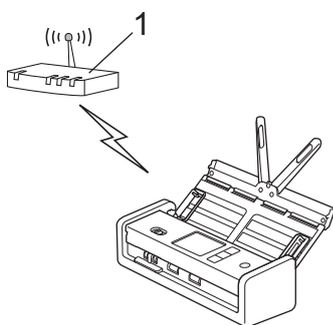
Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Si el punto de acceso/enrutador inalámbrico 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®. Al enviar al registrador (un dispositivo que administra la LAN inalámbrica) un PIN creado por un inscrito (su equipo), se pueden configurar la red inalámbrica y los ajustes 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.

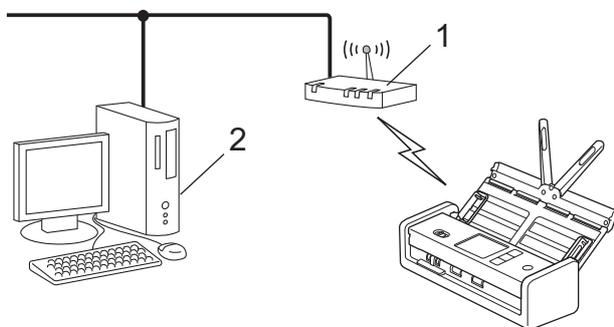
Tipo A

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



Tipo B

Conexión cuando otro dispositivo (2), como una computadora, se utiliza como el registrador.



>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Antes de configurar los ajustes de la red inalámbrica, escriba el PIN de ocho dígitos ubicado en la parte inferior del equipo y con la marca “PIN(WPS)”.

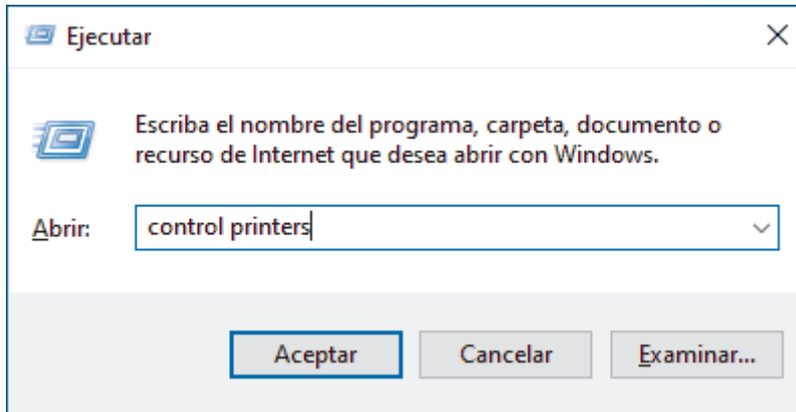
1. Mantenga pulsado  por dos segundos.
2. Cuando la luz Wi-Fi LED comience a parpadear, pulse . El equipo comenzará a buscar el punto de acceso/enrutador inalámbrico.
3. Mediante una computadora conectada a la red, en la barra de direcciones de su navegador, escriba la dirección IP del dispositivo que esté usando como registrador. (Por ejemplo: <http://192.168.1.2>)
4. Vaya a la página de ajustes de WPS e introduzca el PIN y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



- El registrador generalmente es el punto de acceso/enrutador inalámbrico.
- La página de configuración puede diferir según la marca del punto de acceso/enrutador inalámbrico. Información más detallada, consulte las instrucciones que se incluyen en su punto de acceso/enrutador inalámbrico.

Si utiliza una computadora con Windows 10 o Windows 11 como registrador, cumpla los siguientes pasos:

5. Mantenga presionada la tecla  y pulse el  en el teclado de su computadora para iniciar **Ejecutar**.
6. Escriba **"control printers"** en el campo **Abrir:** y haga click en **Aceptar**.



Aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** .



Si no aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** , haga clic en **Ver más dispositivos > Más opciones de configuración de dispositivos e impresoras** .

7. Haga clic en **Agregar un dispositivo**.



- Para utilizar una computadora con Windows 10 o Windows 11 como registrador, antes deberá registrarla en la red. Para obtener más información, consulte las instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.
- Si utiliza un registrador con Windows 10 o Windows 11, puede instalar el controlador de escáner después de establecer la configuración inalámbrica con las instrucciones que aparecen en la pantalla. Para instalar el controlador y el software necesarios para el uso del equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.

8. Seleccione su ordenador y haga clic en **Siguiente**.
9. Introduzca el PIN y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
10. Haga clic en **Cerrar**.

Si el dispositivo inalámbrico se conecta correctamente, la luz LED Wi-Fi deja de parpadear y permanece encendida.

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para usar el equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Código WPS/PIN].
2. Cuando aparezca [¿Desea activar WLAN? ¿Desea continuar?], 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/enrutador inalámbrico.
4. Mediante una computadora conectada a la red, en la barra de direcciones de su navegador, escriba la dirección IP del dispositivo que esté usando como registrador. (Por ejemplo: <http://192.168.1.2>)

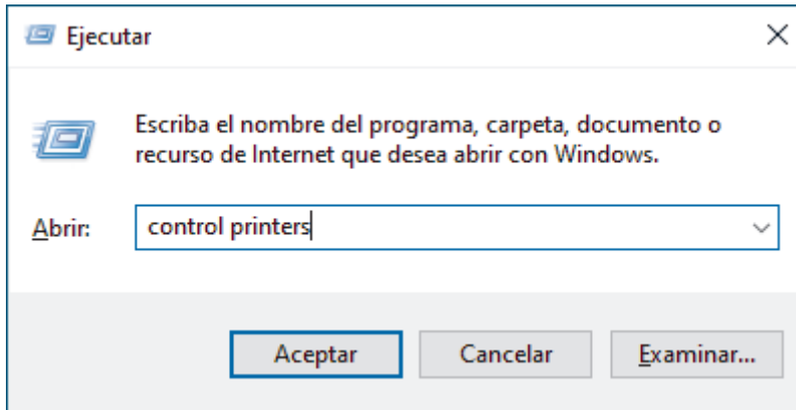
5. Vaya a la página de ajustes de WPS e introduzca el PIN y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



- El registrador generalmente es el punto de acceso/enrutador inalámbrico.
- La página de configuración puede diferir según la marca del punto de acceso/enrutador inalámbrico. Información más detallada, consulte las instrucciones que se incluyen en su punto de acceso/enrutador inalámbrico.

Si utiliza una computadora con Windows 10 o Windows 11 como registrador, cumpla los siguientes pasos:

6. Mantenga presionada la tecla  y pulse el  en el teclado de su computadora para iniciar **Ejecutar**.
7. Escriba **"control printers"** en el campo **Abrir:** y haga click en **Aceptar**.



Aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** .



Si no aparece la ventana **Dispositivos e impresoras** , haga clic en **Ver más dispositivos > Más opciones de configuración de dispositivos e impresoras** .

8. Haga clic en **Agregar un dispositivo**.



- Para utilizar una computadora con Windows 10 o Windows 11 como registrador, antes deberá registrarla en la red. Para obtener más información, consulte las instrucciones suministradas con el punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador.
- Si utiliza un registrador con Windows 10 o Windows 11, puede instalar el controlador de escáner después de establecer la configuración inalámbrica con las instrucciones que aparecen en la pantalla. Para instalar el controlador y el software necesarios para el uso del equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.

9. Seleccione su ordenador y haga clic en **Siguiente**.
10. Escriba el PIN que aparece en la pantalla LCD del equipo, y luego haga clic en **Siguiente**.
11. Haga clic en **Cerrar**.

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

Ha finalizado la configuración de la red inalámbrica. Para instalar los controladores y el software necesarios para usar el equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.



Información relacionada

- [Utilizar red inalámbrica](#)

Utilizar Wi-Fi Direct®

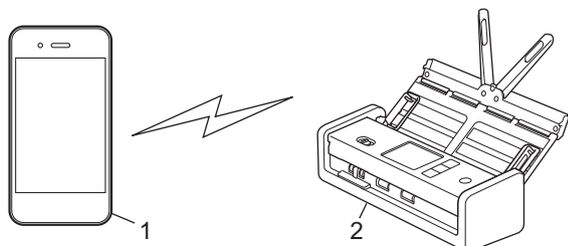
Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Información general de Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar la red Wi-Fi Direct mediante el método de pulsación de botón](#)
- [Configurar la red Wi-Fi Direct manualmente](#)
- [Problemas de red](#)

Información general de Wi-Fi Direct

Modelos relacionados: ADS-1800W

Wi-Fi Direct es uno de los métodos de configuración inalámbrica desarrollados por Wi-Fi Alliance®. Le permite conectar de forma segura su dispositivo móvil al equipo Brother sin usar un punto de acceso/enrutador inalámbrico.



1. Dispositivo móvil
2. Su equipo Brother



Información relacionada

- [Utilizar Wi-Fi Direct®](#)

Información adicional:

- [Configurar la red Wi-Fi Direct mediante el método de pulsación de botón](#)
- [Configurar la red Wi-Fi Direct manualmente](#)

Configurar la red Wi-Fi Direct mediante el método de pulsación de botón

Modelos relacionados: ADS-1800W



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

1. Pulse  (estado Wi-Fi Direct).
2. Pulse [Pulse el botón].
3. Cuando aparezca el mensaje [Active el Wi-Fi directo en el otro dispositivo. Luego, presione [Aceptar].], encienda la función Wi-Fi Direct de su dispositivo móvil (para obtener más información, consulte la guía del usuario de su dispositivo móvil). Pulse [Aceptar] en su equipo Brother.
4. Cuando su dispositivo móvil muestre una lista de equipos con Wi-Fi Direct activado, seleccione el equipo Brother.

Cuando el dispositivo móvil se conecta correctamente, [Conectado] se muestra en el equipo.



Información relacionada

- [Utilizar Wi-Fi Direct®](#)

Información adicional:

- [Información general de Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar la red Wi-Fi Direct manualmente](#)

Configurar la red Wi-Fi Direct manualmente

Modelos relacionados: ADS-1800W

Si el dispositivo móvil no es compatible con Wi-Fi Direct o WPS, deberá configurar la red Wi-Fi Direct manualmente.

1. Pulse  [Configuración] > [Red] > [Wi-Fi directo] > [Manual].
2. El equipo mostrará el SSID (nombre de red) y la contraseña (clave de red). Vaya a la pantalla de ajustes de red inalámbrica del dispositivo móvil, seleccione el SSID, e introduzca la contraseña.

Si su dispositivo móvil se conecta correctamente, se mostrará [Conectado] en el equipo. Así finalizará la configuración de la red Wi-Fi Direct.

Información relacionada

- [Utilizar Wi-Fi Direct®](#)

Información adicional:

- [Información general de Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar la red Wi-Fi Direct mediante el método de pulsación de botón](#)

Usar Wireless Direct

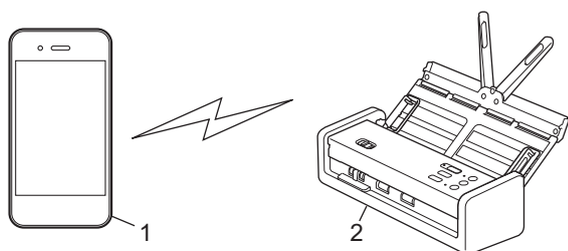
Modelos relacionados: ADS-1350W

- [Escanear desde un dispositivo móvil con Wireless Direct](#)
- [Configurar de forma manual la red de Wireless Direct](#)

Escanear desde un dispositivo móvil con Wireless Direct

Modelos relacionados: ADS-1350W

Wireless Direct es uno de los métodos de configuración inalámbrica desarrollados por Wi-Fi Alliance®. Permite configurar una red inalámbrica segura entre el equipo Brother y un dispositivo móvil, como un dispositivo Android™, un dispositivo Windows, un iPhone, iPod touch o iPad, sin utilizar un punto de acceso. La red inalámbrica se puede configurar estableciendo un SSID y una contraseña manualmente.



1. Dispositivo móvil
2. Su equipo Brother



Información relacionada

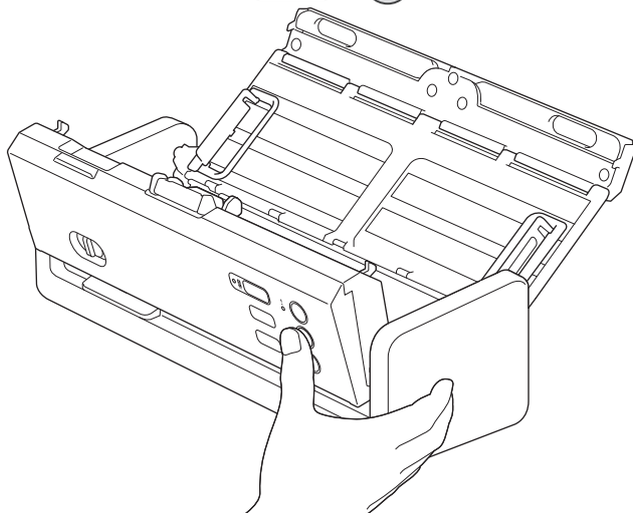
- [Usar Wireless Direct](#)

Configurar de forma manual la red de Wireless Direct

Modelos relacionados: ADS-1350W

Antes de configurar los ajustes de la red inalámbrica, escriba el nombre de la red del equipo (SSID) y la clave de red (contraseña) que se encuentran en la parte inferior del equipo y tienen la marca "SSID" y "PASS".

1. Abra la cubierta delantera.
2. Mantenga pulsados  y  simultáneamente durante cinco segundos.



Todos los LED parpadearán durante tres segundos.

3. Cierre la cubierta delantera.
4. Active la función Wi-Fi de su dispositivo móvil y busque el equipo.
5. En su dispositivo móvil, toque el nombre de red (SSID) del equipo.
6. Cuando se le solicite, escriba la clave de red (contraseña).



- Para conectar el equipo como un dispositivo independiente al punto de acceso inalámbrico/enrutador inalámbrico, se necesita una conexión con una computadora. Descargue el controlador y el software necesarios para utilizar el equipo, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.
- Para desactivar Wireless Direct:
 - a. Abra la cubierta delantera.
 - b. Mantenga pulsados  y  simultáneamente durante cinco segundos.

Todos los LED parpadearán durante tres segundos.
 - c. Cierre la cubierta delantera.



Información relacionada

- [Usar Wireless Direct](#)

Activar o desactivar LAN inalámbrica

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Abra la cubierta delantera.
2. Mantenga pulsados  y  simultáneamente durante cinco segundos.

Todos los LED parpadearán durante tres segundos. El LED de Wi-Fi se enciende si LAN inalámbrica está activada o permanece apagado si está desactivada.

3. Cierre la cubierta delantera.

ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Red] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Activar WLAN (Wi-Fi)].
2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para activar Wi-Fi, seleccione [Activ.].
 - Para desactivar Wi-Fi, seleccione [Desact.].
3. Pulse .

Información relacionada

- [Configuración de red inalámbrica](#)

Códigos de error de LAN inalámbrica

Modelos relacionados: ADS-1800W

Si se muestra un mensaje de error en la pantalla LCD, busque el mensaje en la tabla y use la solución recomendada para corregir el error.

Código de error	Problema y soluciones recomendadas
TS-01	La red WLAN (Wi-Fi) no está activada. Active la configuración WLAN en el dispositivo.
TS-02	No se puede detectar el punto de acceso/enrutador inalámbrico. Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica: <ul style="list-style-type: none"> • 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 dispositivo esté configurada como permitida en el filtro. • 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. • 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.
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: <ul style="list-style-type: none"> - El nombre de red (SSID) que ha seleccionado para configurar el dispositivo. - 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.). 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	<p>El dispositivo no es compatible con los métodos de autenticación y cifrado empleados por el punto de acceso/enrutador inalámbrico seleccionado.</p> <p>Para el modo de infraestructura (más común)</p> <p>Cambie los métodos de encriptación y autenticación del enrutador o punto de acceso inalámbrico. El dispositivo es compatible con los siguientes métodos de autenticación y cifrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP/AES • WPA2-Personal: TKIP/AES • WPA3-Personal: AES • Abierto: WEP/NINGUNO (sin cifrado) • Clave compartida: WEP <p>Si no se resuelve el problema, es posible que el nombre de la red (SSID) o la configuración de seguridad que haya introducido sean incorrectos. Compruebe que la configuración de la red inalámbrica sea correcta para la red.</p>
TS-05	<p>El nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña) son incorrectos.</p> <p>Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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	<p>La información de seguridad inalámbrica (método de autenticación/método de cifrado/clave de red [contraseña]) es incorrecta.</p> <p>Compruebe lo siguiente e intente volver a configurar la conexión inalámbrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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.</p>

Código de error	Problema y soluciones recomendadas
TS-07	<p>El dispositivo no puede detectar un punto de acceso/enrutador inalámbrico que tenga la función WPS (Wi-Fi Protected Setup) activada.</p> <p>Compruebe lo siguiente e inténtelo de nuevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para comprobar si el enrutador o punto de acceso inalámbrico es compatible con WPS, busque el símbolo de WPS que aparece en el enrutador o punto de acceso. Para obtener más información, consulte la documentación suministrada con el punto de acceso/enrutador inalámbrico. • Para establecer la conexión inalámbrica mediante WPS, debe configurar el equipo y el punto de acceso/enrutador inalámbrico. Para obtener más información, consulte la guía del usuario. • 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.
TS-08	<p>Se han detectado dos o más puntos de acceso o enrutadores inalámbricos que tienen la función WPS activada.</p> <p>Compruebe lo siguiente e inténtelo de nuevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 información de seguridad inalámbrica (SSID/método de autenticación/método de encriptación/clave de red) de su punto de acceso/enrutador WLAN:

1. La configuración de seguridad predeterminada puede aparecer en una etiqueta incorporada junto al punto de acceso/enrutador WLAN. O bien, es posible que el nombre del fabricante o el número de modelo del punto de acceso/enrutador WLAN se utilice como la configuración de seguridad predeterminada.
2. Consulte la documentación proporcionada con el punto de acceso/enrutador WLAN para obtener información sobre cómo encontrar la configuración de seguridad.
 - Si el punto de acceso/enrutador WLAN está configurado para que no envíe el SSID, el SSID no se detectará de forma automática. Deberá introducir el nombre de SSID manualmente.
 - La clave de red también puede describirse como contraseña, clave de seguridad o clave de encriptación.

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



Información relacionada

- [Configuración de red inalámbrica](#)

Características de red

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurar y controlar la búsqueda de LDAP](#)
- [Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web](#)
- [Restaurar la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica](#)

Configurar y controlar la búsqueda de LDAP

Modelos relacionados: ADS-1800W

La función LDAP permite buscar información, como direcciones de correo electrónico, en el servidor. Cuando usa la función Escanear a servidor de correo electrónico, puede usar la Búsqueda LDAP para buscar direcciones de correo electrónico.



- La función LDAP no es compatible con los siguientes idiomas: chino simplificado, chino tradicional o coreano.
- La función LDAP es compatible con LDAPv3.



Información relacionada

- [Características de red](#)
 - [Cambiar la configuración de LDAP mediante Administración basada en Web](#)
 - [Realizar una búsqueda de LDAP con el panel de control de su equipo](#)

Cambiar la configuración de LDAP mediante Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

Utilice Administración basada en Web para establecer la configuración de LDAP en el navegador web.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Libr. direc. > LDAP**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

- **Búsqueda LDAP**
- **Dirección del servidor LDAP**
- **SSL/TLS**
- **Puerto** (El número de puerto predeterminado es 389).
- **Buscar principal**
- **Autenticación**
- **Nombre de usuario**

Esta selección estará disponible en función del método de autenticación utilizado.

- **Contraseña**

Esta selección estará disponible en función del método de autenticación utilizado.



- Si el servidor LDAP es compatible con la autenticación Kerberos, se recomienda que seleccione Kerberos en la configuración de autenticación. Proporciona una autenticación fiable entre el servidor LDAP y el equipo.
- Debe configurar el protocolo SNTP (servidor de tiempo de red) o bien, la fecha, hora y zona horaria correctamente en el panel de control para la autenticación Kerberos.

- **Dirección del servidor Kerberos**
Esta selección estará disponible en función del método de autenticación utilizado.
- **Tiempo de espera para LDAP**
- **Atributo de nombre (clave de búsqueda)**
- **Atributo de correo electrónico**
- **Atributo opcional**

5. Cuando finalice la configuración, haga clic en **Enviar**. Asegúrese de que el **Estado** campo indica **Activado**.



Información relacionada

- [Configurar y controlar la búsqueda de LDAP](#)

Información adicional:

- Acceder a Administración basada en web
 - Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows como administradores
 - Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web
-

Realizar una búsqueda de LDAP con el panel de control de su equipo

Modelos relacionados: ADS-1800W

Después de haber establecido la configuración de LDAP, puede utilizar la función de búsqueda de LDAP para buscar direcciones de correo electrónico para escanear a servidor de correo electrónico.



- La función LDAP es compatible con LDAPv3.
- Es posible que tenga que utilizar la autenticación Kerberos o la autenticación simple para conectarse con el servidor LDAP en función de la directiva de seguridad establecida por el administrador de red.
- Debe configurar el protocolo SNTP (servidor de tiempo de red) o bien, la fecha, hora y zona horaria correctamente en el panel de control para la autenticación Kerberos.

1. Pulse  para la búsqueda.
2. Introduzca los caracteres iniciales de la búsqueda mediante la pantalla LCD.
3. Pulse [Aceptar].

El resultado de la búsqueda de LDAP se mostrará en la pantalla LCD; el icono  aparece con anterioridad a los resultados de la búsqueda en la libreta de direcciones de correo electrónico (local).

Si no hay ninguna coincidencia en el servidor o en la libreta de direcciones de correo electrónico (local), la pantalla LCD muestra [Imposible encontrar resultados.] durante aproximadamente 60 segundos.

4. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el nombre que desee.
5. Pulse en el nombre y verifique que la información de contacto sea correcta.
6. Pulse [Aplicar].
7. Cargue su documento, pulse [Aceptar] y luego pulse [Comenzar].



Información relacionada

- [Configurar y controlar la búsqueda de LDAP](#)

Información adicional:

- [Sincronizar la hora con el servidor SNTP mediante Administración basada en Web](#)

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

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

El Protocolo simple de tiempo de red (SNTP) se utiliza para sincronizar la hora que utiliza el equipo para la autenticación con el servidor de hora de 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 hora de SNTP.

- [Configurar la fecha y la hora mediante Administración basada en Web](#)
- [Configurar el protocolo SNTP mediante Administración basada en Web](#)
- [Cambiar la configuración de LDAP mediante Administración basada en Web](#)
- [Realizar una búsqueda de LDAP con el panel de control de su equipo](#)

Configurar la fecha y la hora mediante Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Configure la fecha y hora para sincronizar la hora que utiliza 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 de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Fecha y hora**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Verifique la configuración **Zona horaria**.



Seleccione la diferencia horaria entre su ubicación y la hora UTC en la lista desplegable **Zona horaria**. Por ejemplo, la zona horaria correspondiente al Este de los Estados Unidos 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](#)

Configurar el protocolo SNTP mediante Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Configure el protocolo SNTP para sincronizar la hora en que utiliza el equipo para la autenticación con la hora del servidor de tiempo SNTP.

Esta función no está disponible en algunos países.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Marque la casilla de verificación **SNTP** para activar la configuración.
6. Haga clic en **Enviar**.
7. Reinicie su equipo Brother para activar la configuración.
8. Junto a la casilla de verificación SNTP, haga clic en **Configuración avanzada** y configure los ajustes como sea necesario.

Opción	Descripción
Estado	Muestra si el protocolo SNTP está activado o desactivado.
Estado de la sincronización	Confirme el estado de sincronización más reciente.
Método del servidor SNTP	Seleccione AUTO o STATIC . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Si tiene un servidor DHCP en la red, el servidor SNTP obtendrá automáticamente la dirección de dicho servidor.• STATIC Escriba la dirección que desea utilizar.
Dirección del servidor SNTP primario	Escriba la dirección del servidor (hasta 64 caracteres).
Dirección del servidor SNTP secundario	La dirección del servidor SNTP secundario se utiliza como dirección de reserva de la dirección del servidor SNTP principal. Si el servidor principal 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).

Opción	Descripción
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).

9. 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](#)
-

Restaurar la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Puede utilizar el panel de control del equipo o la Administración basada en Web para restaurar las configuraciones de la red del equipo a sus valores predeterminados de fábrica. Esto permite restaurar toda la información, como, por ejemplo, la contraseña y la dirección IP.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Inicie el navegador web.
2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP del equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Menú Restablecer**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. En la sección **Red**, haga clic en **Restablecer**.
Aparece el mensaje de confirmación de la restauración.
6. Haga clic en **Sí** para reiniciar el equipo.



Para restablecer los ajustes de red a los valores predeterminados de fábrica con el panel de control del equipo, abra la cubierta frontal y mantenga presionados  y  simultáneamente durante cinco segundos.

ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Red] > [Restaurar red].
Aparece el mensaje de confirmación de la restauración.
2. Pulse [Aceptar] durante dos segundos.
El equipo se reiniciará.



Información relacionada

- [Características de red](#)

Herramientas de administración de Brother

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Use una de las herramientas de administración de Brother para configurar los ajustes de red del equipo Brother. Vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads para descargar las herramientas.



Información relacionada

- [Red](#)

Seguridad

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Antes de utilizar las funciones de seguridad de la red](#)
- [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)
- [Utilizar SSL/TLS](#)
- [Utilizar SNMPv3](#)
- [Utilice Autenticación IEEE 802.1x](#)
- [Utilizar la autenticación en Active Directory](#)
- [Uso de la Autenticación LDAP](#)
- [Use Bloqueo función de seguridad 3.0](#)
- [Enviar un correo electrónico en forma segura](#)
- [Bloquear la configuración del equipo desde el panel de control](#)

Antes de utilizar las funciones de seguridad de la red

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

El equipo emplea algunos de los protocolos de seguridad de red y encriptación más recientes entre los 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. El acceso al equipo mediante este protocolo no es seguro. No obstante, tenga en cuenta que si desactiva FTP, se desactivará la función Escanear a FTP.



Información relacionada

- [Seguridad](#)

Configurar certificados para la seguridad del dispositivo

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- [Funciones de los certificados de seguridad compatibles](#)
- [Cómo crear e instalar un certificado](#)
- [Crear un certificado autoemitido](#)
- [Crear una solicitud para firma de certificado \(CSR\) e instalar un certificado de una Autoridad de certificación \(CA\)](#)
- [Importe y Exporte el certificado y la clave privada](#)
- [Importar y exportar un certificado de CA](#)
- [Administrar varios certificados](#)

Funciones de los certificados de seguridad compatibles

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- Comunicación SSL/TLS
- Autenticación IEEE 802.1x

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 preinstalado y autofirmado protege su comunicación hasta cierto nivel. Se recomienda utilizar un certificado emitido por una organización de confianza para mayor seguridad.

- Certificado autofirmado

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

- Certificado de una entidad de certificación (CA)

Existen dos métodos para instalar un certificado de una CA. Si ya tiene un certificado de una CA o si desea usar el certificado de una CA externa de confianza:

- Al utilizar una solicitud de firma de certificado (CSR) desde este servidor de escaneo.
- Al importar un certificado y una clave privada.

- Certificado de autoridad de certificación (CA)

Para utilizar un certificado de CA que identifique a la entidad de certificación y posea su propia clave privada, deberá importar dicho certificado 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 restaura el servidor de escaneo 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 restaurar el servidor de impresión, expórtelos antes de restaurarlos y luego vuelva a instalarlos.



Información relacionada

- [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)

Información adicional:

- [Configure la autenticación IEEE 802.1x para una red que utiliza la administración basada en web \(navegador web\)](#)

Cómo crear e instalar un certificado

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Hay dos opciones al momento de elegir un certificado de seguridad: usar un certificado autoemitido o utilizar un certificado de una Autoridad de certificación (CA).

Opción 1

Certificado autoemitido

1. Cree un certificado autoemitido mediante Administración basada en Web.
2. Instale el certificado autoemitido en su computadora.

Opción 2

Certificado de una CA

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



Información relacionada

- [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)

Crear un certificado autoemitido

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Inicie su navegador web.
2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Crear certificado autofirmado**.
6. Ingrese a **Nombre común** y a **Fecha válida**.
 - La longitud de la **Nombre común** es menor a 64 bytes. Ingrese un identificador, como una dirección IP, nombre de nodo, o nombre de dominio para usar cuando acceda a este equipo mediante una comunicación SSL/TLS. El nombre de nodo se muestra de forma predeterminada.
 - Aparecerá una advertencia si usa el protocolo HTTPS o IPPS e ingrese en la URL un nombre distinto al **Nombre común** que se utilizó para el certificado autoemitido.
7. Seleccione su configuración de la lista desplegable **Algoritmo de clave pública**. La configuración predeterminada es **RSA (2048 bits)**.
8. Seleccione su configuración de la lista desplegable **Algoritmo implícito**. La configuración predeterminada es **SHA256**.
9. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad del dispositivo > Crear una solicitud para firma de certificado (CSR) e instalar un certificado de una Autoridad de certificación (CA)

Crear una solicitud para firma de certificado (CSR) e instalar un certificado de una Autoridad de certificación (CA)

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Si ya dispone de un certificado de una Autoridad de certificación (CA) externa de confianza, puede almacenar el certificado y la clave privada en el equipo y administrarlos mediante una importación y exportación. Si no dispone un certificado de una CA externa de confianza, puede crear una Solicitud para firma de certificado (CSR), enviarla a una CA para su autenticación e instalar el certificado devuelto en el equipo.

- [Crear un pedido de firma de certificado \(CSR\)](#)
- [Instalar un certificado en el equipo](#)

Crear un pedido de firma de certificado (CSR)

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Un pedido de firma de certificado (CSR) es una petición enviada a una autoridad de certificado (CA) para autenticar las credenciales que se encuentran dentro del certificado.

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

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Crear CSR**.
6. Escriba una **Nombre común** (requerida) y agregue otra información sobre su **Organización** (opcional).



- Se requieren los detalles de su empresa para que la CA puede confirmar su identidad y verificarla en el mundo exterior.
- La longitud de la **Nombre común** debe ser menor a 64 bytes. Ingrese un identificador, como una dirección IP, nombre de nodo, o nombre de dominio para usar cuando acceda a este equipo mediante una comunicación SSL/TLS. El nombre de nodo se muestra de forma predeterminada. Se requiere **Nombre común**.
- Aparecerá una advertencia si escribe un nombre diferente en la URL al nombre común que se usó para el certificado.
- La longitud del **Organización**, el **Unidad organizativa**, el **Ciudad/Localidad** y el **Estado/Provincia** debe ser menor a 64 bytes.
- El **País/Región** debe ser un código de país ISO 3166 de dos caracteres.
- Si configura una extensión de certificado X.509v3, seleccione la casilla de verificación **Configurar partición extendida**, y luego seleccione **Automático (Registrar IPv4)** o **Manual**.

7. Seleccione su configuración de la lista desplegable **Algoritmo de clave pública**. La configuración predeterminada es **RSA (2048 bits)**.
8. Seleccione su configuración de la lista desplegable **Algoritmo implícito**. La configuración predeterminada es **SHA256**.
9. Haga clic en **Enviar**.

El CSR aparece en su pantalla. Guarde el CSR como un archivo o copie y pegue en un formulario CSR en línea ofrecido por una Autoridad de Certificado.

10. Haga clic en **Guardar**.



Siga la política CA según el método para enviar un CSR a su CA.



Información relacionada

- Crear una solicitud para firma de certificado (CSR) e instalar un certificado de una Autoridad de certificación (CA)

Información adicional:

- Acceder a Administración basada en web

Inicio > Seguridad > Configurar certificados para la seguridad del dispositivo > Crear una solicitud para firma de certificado (CSR) e instalar un certificado de una Autoridad de certificación (CA) > Instalar un certificado en el equipo

Instalar un certificado en el equipo

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Cuando reciba un certificado de una autoridad de certificación (CA), siga estos pasos para instalarlo en el servidor de escaneado:

Solo un certificado emitido con la solicitud de firma certificada (CSR) del equipo podrá instalarse en su equipo. Cuando desee crear otra CSR, asegúrese de que el certificado esté instalado antes de crear la nueva CSR. Cree otra CSR solo después de instalar el certificado en el equipo. De lo contrario, la CSR creada antes de instalar la CSR nueva no tendrá validez.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Instalar certificado**.
6. Examine el archivo que contiene el certificado emitido por la CA y luego haga clic en **Enviar**.
El certificado se ha creado y guardado en la memoria del equipo correctamente.

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



Información relacionada

- [Crear una solicitud para firma de certificado \(CSR\) e instalar un certificado de una Autoridad de certificación \(CA\)](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Importe y Exporte el certificado y la clave privada

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Almacene el certificado y la clave privada en su equipo y adminístrelos mediante su importación y exportación.

- [Importe un certificado y clave privada](#)
- [Exportar el certificado y la clave privada](#)

Importe un certificado y clave privada

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Inicie su navegador web.
2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

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

El certificado y la clave privada se importan al equipo.



Información relacionada

- [Importe y Exporte el certificado y la clave privada](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Exportar el certificado y la clave privada

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Inicie su navegador web.
2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Exportar** que se muestra con **Lista de certificados**.
6. Ingrese la contraseña si desea encriptar el archivo.
Si se utiliza una contraseña en blanco, la salida no será encriptada.
7. Ingrese la contraseña nuevamente para confirmación, y luego presione **Enviar**.
8. Haga clic en **Guardar**.

El certificado y la clave privada se exportarán en su computadora.

También puede importar el certificado a su computadora.



Información relacionada

- [Importe y Exporte el certificado y la clave privada](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Importar y exportar un certificado de CA

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- [Importar un certificado de CA](#)
- [Exportar un certificado de CA](#)

Importar un certificado de CA

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Inicie su navegador web.
2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado CA**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

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



Información relacionada

- [Importar y exportar un certificado de CA](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Exportar un certificado de CA

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Inicie su navegador web.
2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado CA**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione el certificado que desea exportar y haga clic en **Exportar**.
6. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Importar y exportar un certificado de CA](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Administrar varios certificados

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

La función de múltiples certificados le 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 sus certificados.

	Cantidad máxima de certificados almacenados en el equipo Brother
Certificado autofirmado o certificado emitido por un CA	5
Certificado CA	7

Se recomienda almacenar menos certificados de los permitidos y reservar espacio libre en caso de que caduque un certificado. Cuando llegue la fecha de caducidad de un certificado, importe uno nuevo en el espacio reservado y, a continuación, elimine el certificado caducado. Esta acción evita que se produzca un error de configuración.



- Cuando utilice HTTPS/IPPS o IEEE 802.1x, debe seleccionar el certificado que está utilizando.
- (ADS-1800W) Cuando utilice SSL en comunicaciones SMTP, no tiene que seleccionar el certificado. El certificado necesario se seleccionará automáticamente.



Información relacionada

- [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)

Utilizar SSL/TLS

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Introducción a SSL/TLS](#)
- [Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura](#)
- [Enviar un correo electrónico de forma segura con SSL/TLS](#)

Introducción a SSL/TLS

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Capa de sockets seguros (SSL) o Seguridad de la capa de transporte (TLS) es un método efectivo de protección de los datos que se envían a través de una red de área local o red de área amplia (LAN o WAN). Funciona mediante la encriptación de datos, como, por ejemplo, un trabajo de escaneo, por lo que cualquier persona que intente capturar los datos no podrá leerlos.

SSL/TLS funcionarán con otras formas de seguridad como Software cortafuegos y claves WPA.



Información relacionada

- [Utilizar SSL/TLS](#)
 - [Breve historia de SSL/TLS](#)
 - [Ventajas de utilizar SSL/TLS](#)

Breve historia de SSL/TLS

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

SSL/TLS se creó originalmente para proteger la información sobre el tráfico web, concretamente los datos enviados entre los servidores y los navegadores web. SSL se utiliza en aplicaciones adicionales, como Telnet, impresoras y software FTP, con el fin de convertirse en una solución universal al problema de la seguridad en línea. El propósito del diseño original se sigue utilizando a menudo en el comercio y la banca electrónicos para proteger información sensible, como números de tarjetas de crédito, archivos de clientes, etc.

SSL/TLS utiliza unos niveles de encriptación sumamente altos y los bancos de todo el mundo confían en este método.



Información relacionada

- [Introducción a SSL/TLS](#)

Ventajas de utilizar SSL/TLS

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

La ventaja principal de utilizar SSL/TLS radica en garantizar un escaneado seguro a través de una red IP al impedir que usuarios no autorizados puedan leer los datos que se envían al equipo. El beneficio más importante de SSL es que puede utilizarse para escanear datos confidenciales de manera segura. Por ejemplo, es posible que en el Departamento de Recursos Humanos (RR. HH.) de una gran empresa se escaneen nóminas regularmente. Sin la encriptación, los datos contenidos en estas nóminas pueden ser leídos por otros usuarios de la red. No obstante, con SSL/TLS, cualquiera que intente capturar los datos verá una página con códigos y no la nómina real.



Información relacionada

- [Introducción a SSL/TLS](#)

Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurar un certificado para SSL/TLS y protocolos disponibles](#)
- [Acceder a la Administración basada en Web mediante SSL/TLS](#)
- [Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows como administradores](#)
- [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)

Configurar un certificado para SSL/TLS y protocolos disponibles

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Configure un certificado en el 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 de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "PwD". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Ajustes de servidor HTTP**.
6. Seleccione el certificado que desee configurar desde la lista desplegable **Seleccionar el certificado**.
7. Haga clic en **Enviar**.
8. Haga clic en **Sí** para reiniciar el servidor de escaneo.



Información relacionada

- [Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Acceder a la Administración basada en Web mediante SSL/TLS

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Para administrar el equipo de red de manera segura, debe utilizar las utilidades de administración con protocolos de seguridad.



- Para usar el protocolo HTTPS, primero debe estar activado en el equipo. El protocolo HTTPS está activado de forma predeterminada.
- Puede cambiar los ajustes del protocolo HTTPS usando la pantalla de la Administración basada en Web.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. Ahora puede acceder al equipo mediante HTTPS.



Información relacionada

- [Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows como administradores

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- Los siguientes pasos son para Microsoft Edge. Si usa otro navegador web, consulte la documentación o ayuda en línea de su navegador para obtener instrucciones sobre cómo instalar certificados.
- Asegúrese de que haya creado su certificado autofirmado usando la Administración basada en Web.

1. Haga clic derecho en el icono **Microsoft Edge** y seleccione **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 de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si su conexión no es privada, haga clic en el botón **Avanzado** y luego continúe hasta la página web.
4. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

5. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Seguridad > Certificado**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

6. Haga clic en **Exportar**.
7. Para encriptar el archivo de salida, escriba la contraseña en el campo **Introduzca la contraseña**. Si el campo **Introduzca la contraseña** está en blanco, su archivo de salida no estará encriptado.
8. Escriba la contraseña nuevamente en el campo **Vuelva a introducir la contraseña** y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
9. Haga clic en el documento descargado para abrirlo.
10. Cuando aparezca **Asistente para importación de certificados**, haga clic en **Siguiente**.
11. Haga clic en **Siguiente**.
12. Si es necesario, escriba la contraseña y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
13. Seleccione **Colocar todos los certificados en el siguiente almacén** y luego haga clic en **Examinar...**
14. Seleccione el **Entidades de certificación raíz de confianza** y luego haga clic en **Aceptar**.
15. Haga clic en **Siguiente**.
16. Haga clic en **Finalizar**.
17. Haga clic en **Sí**, si la huella digital (thumbprint) es correcta.
18. Haga clic en **Aceptar**.



Información relacionada

- [Administrar el equipo de red mediante SSL/TLS de manera segura](#)

Información adicional:

- [Crear un certificado autoemitido](#)

Utilizar SNMPv3

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Administrar el equipo de red de manera segura usando SNMPv3](#)

Administrar el equipo de red de manera segura usando SNMPv3

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Protocolo simple de administración de redes versión 3 (SNMPv3) ofrece autenticación de usuario y encriptación de datos para administrar dispositivos de red de manera segura. Para administrar el equipo conectado a la red de manera segura, recomendamos utilizar el protocolo SNMPv3 cuando use BRAdmin Professional 4.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Asegúrese de que el ajuste **SNMP** está activado y, a continuación, haga clic en **Configuración avanzada**.
6. Permite establecer la configuración SNMP. Hay tres opciones para **Modo SNMP de operación**.

Opción	Descripción
Acceso de lectura-escritura SNMP v1/v2c	El servidor de escaneo 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 v1/v2c	El servidor de escaneo utiliza el acceso de lectura-escritura de la versión 3 y el acceso de sólo lectura de las versiones 1 y 2c del protocolo SNMP.  Si utiliza el modo Acceso de lectura-escritura SNMPv3 y acceso de sólo lectura v1/v2c , ciertas aplicaciones de Brother (como BRAdmin Light) que acceden al servidor de escaneo no funcionan correctamente, ya que autorizan el acceso de sólo lectura de las versiones 1 y 2c. Si desea utilizar todas las aplicaciones, le recomendamos usar el modo Acceso de lectura-escritura SNMP v1/v2c .
Acceso de lectura-escritura SNMPv3	El servidor de escaneo utiliza la versión 3 del protocolo SNMP. Si desea administrar el servidor de escaneo de manera segura, utilice este modo.  Si utiliza el modo Acceso de lectura-escritura SNMPv3 , tenga en cuenta lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • Solamente puede usar BRAdmin Professional o Administración basada en Web para administrar el servidor de escaneo. • Excepto en el caso de BRAdmin Professional, todas 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.

7. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Utilizar SNMPv3](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
-

Utilice Autenticación IEEE 802.1x

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [¿Qué es la autenticación IEEE 802.1x?](#)
- [Configure la autenticación IEEE 802.1x para una red que utiliza la administración basada en web \(navegador web\)](#)
- [Método de autenticación IEEE 802.1x](#)

¿Qué es la autenticación IEEE 802.1x?

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

IEEE 802.1x es un estándar IEEE que limita el acceso de los dispositivos de red no autorizados. El equipo Brother envía una solicitud de autenticación a un servidor RADIUS (servidor de autenticación) a través de su punto de acceso o HUB. Luego de que la solicitud haya sido verificada por el servidor RADIUS, el equipo podrá acceder a la red.



Información relacionada

- [Utilice Autenticación IEEE 802.1x](#)

Configure la autenticación IEEE 802.1x para una red que utiliza la administración basada en web (navegador web)

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Haga clic en **Inalámbrica > Inalámbrica (Empresa)**.
6. Configure los ajustes de autenticación IEEE 802.1x.



- Si utiliza autenticación **EAP-TLS**, debe seleccionar el certificado del cliente instalado (que se muestra con el nombre del certificado) para la verificación de la lista desplegable **Certificado de cliente**.
- Si selecciona la autenticación **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** o **EAP-TLS**, seleccione el método de verificación de la lista desplegable **Verificación del certificado del servidor**. Verifique el certificado de servidor con el certificado de CA, importado al equipo anteriormente y emitido por la CA que firmó el certificado de servidor.

Seleccione uno de los siguientes métodos de verificación siguientes desde la lista desplegable **Verificación del certificado del servidor**:

Opción	Descripción
No verificar	El certificado del servidor siempre es seguro. No se realizará la verificación.
Cert. CA	Método de verificación para comprobar la confiabilidad del certificado del servidor, usando el certificado de CA emitido por la CA que firmó el certificado de servidor.
Cert. CA + ID servidor	Método de verificación para comprobar el valor del nombre común ¹ valor del certificado del servidor, además de la confiabilidad del CA del certificado del servidor.

¹ La verificación del nombre común compare el nombre común del certificado del servidor a la cadena del carácter configurada para el **ID del servidor**. Antes de usar este método, póngase en contacto con el administrador de sistema sobre el nombre común del certificado del servidor, y luego, configure **ID del servidor**.

7. Cuando haya terminado con la configuración, haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Utilice Autenticación IEEE 802.1x](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
 - [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)
 - [Funciones de los certificados de seguridad compatibles](#)
-

Método de autenticación IEEE 802.1x

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

EAP-FAST

El protocolo de autenticación extensible - autenticación flexible mediante tunelización segura (EAP-FAST) ha sido desarrollado por Cisco Systems, Inc., que usa un ID de usuario y contraseña para la autenticación, y algoritmos de clave simétrica para lograr un proceso de autenticación tunelizado.

El equipo Brother es compatible con los siguientes métodos de autenticación internos:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

PEAP

El protocolo de autenticación extensible protegido (PEAP), es una versión del método EAP desarrollado por Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation y RSA Security. PEAP crea una capa de sockets seguros (SSL) encriptado/ túnel de seguridad de capa de transporte (TLS) entre un cliente y un servidor de autenticación para enviar un ID de usuario y contraseña. PEAP provee una autenticación manual 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 capa de transporte tunelizado (EAP-TTLS) ha sido 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 contraseña. EAP-TTLS provee una autenticación manual entre el servidor y el cliente.

Su equipo Brother admite MS-CHAPv2 solamente como método de autenticación interna.

EAP-TLS

Protocolo de autenticación extensible - seguridad de capa de transporte (EAP-TLS) requiere una autenticación de certificado digital tanto en un cliente como en un servidor de autenticación.



Información relacionada

- [Utilice Autenticación IEEE 802.1x](#)

Utilizar la autenticación en Active Directory

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Introducción a la autenticación Active Directory](#)
- [Configurar la autenticación de Active Directory usando la Administración basada en Web](#)
- [Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo usando el panel de control del equipo \(Autenticación Active Directory\)](#)

Introducción a la autenticación Active Directory

Modelos relacionados: ADS-1800W

La autenticación de Active Directory restringe el uso de su equipo. Si existe la autenticación con Active Directory, se bloqueará el panel de control del equipo. No puede cambiar la configuración del equipo hasta que ingrese un ID de usuario y contraseña.

La autenticación Active Directory ofrece la siguiente función:

Permite obtener la dirección de correo electrónico del servidor Active Directory basándose en su ID de usuario, al enviar datos escaneados a un servidor de correo electrónico.

Para usar esta función, seleccione la opción **Activado** para la configuración de **Obtener dirección de correo electrónico** y **LDAP + kerberos** o el método de autenticación **LDAP + NTLMv2**. Su dirección de correo electrónico se configurará como el remitente cuando el equipo envíe datos escaneados a un servidor de correo electrónico, o como destinatario si desea enviar los datos escaneados a su dirección de correo electrónico.

Puede cambiar la configuración de autenticación de Active Directory mediante Administración basada en Web.



Información relacionada

- [Utilizar la autenticación en Active Directory](#)

Configurar la autenticación de Active Directory usando la Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

La autenticación Active Directory es compatible con la autenticación Kerberos y la autenticación NTLMv2. Debe configurar el protocolo SNTP (servidor de tiempo de red) y la configuración del servidor DNS para la autenticación.

1. Inicie el navegador web.
2. Introduzca "https://dirección IP del equipo" en la barra de direcciones de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP del equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Función de restricción de usuario**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

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 del 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.
Obtener dirección de correo electrónico	Seleccione esta opción para obtener la dirección de correo electrónico del usuario conectado del servidor Active Directory. (Disponible para los métodos de autenticación LDAP + kerberos o LDAP + NTLMv2 .)
Obtener el directorio inicial del usuario	Seleccione esta opción para obtener el directorio de inicio como el destino de Escaneo o Red. (Disponible para los métodos de autenticación LDAP + kerberos o LDAP + NTLMv2 .)
SSL/TLS	Configure la opción SSL/TLS para usar la comunicación SSL/TLS. (Disponible para los métodos de autenticación LDAP + NTLMv2 .)

Opción	Descripción
Puerto del servidor LDAP	Escriba el número de puerto para conectar el servidor de Active Directory a través de LDAP. (Disponible para los métodos de autenticación LDAP + kerberos o LDAP + NTLMv2 .)
Raíz de búsqueda LDAP	Escriba la raíz de búsqueda LDAP. (Disponible para los métodos de autenticación LDAP + kerberos o LDAP + NTLMv2 .)

9. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Utilizar la autenticación en Active Directory](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
-

Inicio > Seguridad > [Utilizar la autenticación en Active Directory](#) > Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo usando el panel de control del equipo (Autenticación Active Directory)

Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo usando el panel de control del equipo (Autenticación Active Directory)

Modelos relacionados: ADS-1800W

Cuando la autenticación Active Directory está habilitada, el panel de control del equipo estará bloqueado hasta que ingrese el ID de usuario y contraseña en el panel de control del equipo.

1. En el panel de control del equipo, use la pantalla táctil para introducir su ID de usuario y contraseña.
2. Pulse [Aceptar].

Cuando la autenticación se realice correctamente, el panel de control del equipo se desbloqueará.



Información relacionada

- [Utilizar la autenticación en Active Directory](#)

Uso de la Autenticación LDAP

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Introducción a la Autenticación LDAP](#)
- [Configure la autenticación LDAP usando una Administración basada en Web](#)
- [Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo utilizando el panel de control del equipo \(autenticación LDAP\)](#)

Introducción a la Autenticación LDAP

Modelos relacionados: ADS-1800W

La Autenticación LDAP restringe el uso de su equipo. Si existe la autenticación con LDAP, se bloqueará el panel de control del equipo. No puede cambiar la configuración del equipo hasta que ingrese un ID de usuario y contraseña.

La autenticación LDAP ofrece la siguiente función:

Permite obtener la dirección de correo electrónico del servidor LDAP basándose en su ID de usuario, al enviar datos escaneados a un servidor de correo electrónico.

Para usar esta función, seleccione la opción **Activado** para la configuración de **Obtener dirección de correo electrónico**. Su dirección de correo electrónico se configurará como el remitente cuando el equipo envíe datos escaneados a un servidor de correo electrónico, o como destinatario si desea enviar los datos escaneados a su dirección de correo electrónico.

Puede cambiar la configuración de autenticación de LDAP mediante Administración basada en Web.



Información relacionada

- [Uso de la Autenticación LDAP](#)

Configure la autenticación LDAP usando una Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésele en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Función de restricción de usuario**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione **Autenticación LDAP**.
6. Haga clic en **Enviar**.
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 del nombre del servidor (por ejemplo: ldap.example.com) del servidor LDAP.
Obtener dirección de correo electrónico	Seleccione esta opción para obtener la dirección de correo electrónico del usuario conectado del servidor LDAP.
Obtener el directorio inicial del usuario	Seleccione esta opción para obtener el directorio de inicio como el destino de Escaneo o Red.
SSL/TLS	Configure la opción SSL/TLS para usar una comunicación 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 usar como una clave de búsqueda.

9. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Uso de la Autenticación LDAP](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Inicio > Seguridad > [Uso de la Autenticación LDAP](#) > Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo utilizando el panel de control del equipo (autenticación LDAP)

Iniciar sesión para cambiar la configuración del equipo utilizando el panel de control del equipo (autenticación LDAP)

Modelos relacionados: ADS-1800W

Cuando la autenticación LDAP está activada, el panel de control del equipo se bloqueará hasta que introduzca su ID de usuario y contraseña en el panel de control del equipo.

1. En el panel de control del equipo, use la pantalla táctil para introducir su ID de usuario y contraseña.
2. Pulse [Aceptar].

Cuando la autenticación se realice correctamente, el panel de control del equipo se desbloqueará.



Información relacionada

- [Uso de la Autenticación LDAP](#)
-

Use Bloqueo función de seguridad 3.0

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Antes de utilizar Bloqueo función de seguridad 3.0](#)
- [Configurar el Bloqueo función de seguridad 3.0 usando la Administración basada en Web](#)
- [Configurar el modo público para Bloqueo función de seguridad 3.0](#)
- [Registre un lector de tarjetas IC externo](#)

Antes de utilizar Bloqueo función de seguridad 3.0

Modelos relacionados: ADS-1800W

El Bloqueo función de seguridad le permite restringir el acceso público a las siguientes funciones del equipo:

- Escanear a Web (modelos compatibles solamente)
- Escanear a PC/Escanear a flujo de trabajo
- Escanear a red
- Escanear a FTP/SFTP
- Escanear a servidor de correo electrónico
- Escanear a SharePoint (modelos compatibles solamente)
- Escanear a Aplicaciones (modelos compatibles solamente)
- Escanear a USB
- Escanear a WSS (escaneo de servicio web) (modelos compatibles solamente)

El Bloqueo función de seguridad también evita que los usuarios cambien las opciones predeterminadas desde el equipo al limitar el acceso a la configuración del equipo.

Antes de usar las funciones de seguridad, primero debe introducir la contraseña del administrador. El administrador puede configurar restricciones para usuarios individuales con una nueva contraseña. Escriba cuidadosamente su contraseña. Si la olvida, tendrá que restaurar la contraseña guardada en el equipo. Para obtener más información acerca de cómo restaurar la contraseña, comuníquese con el Servicio de atención al cliente de Brother.



- Solo los administradores pueden establecer limitaciones y realizar cambios para cada usuario.
- Cuando el Bloqueo función de seguridad está activado, el equipo está en modo público. Para acceder a cualquier función del equipo que se haya restringido mediante el Bloqueo función de seguridad, pulse , seleccione su nombre de usuario e introduzca su contraseña.



Información relacionada

- [Use Bloqueo función de seguridad 3.0](#)

Configurar el Bloqueo función de seguridad 3.0 usando la Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Administración de restricciones** o en **Función de restricción de usuario**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione **Bloqueo seguro de funciones**.
6. Haga clic en **Enviar**.
7. Haga clic en el menú **Funciones restringidas**.
8. Introduzca un nombre de grupo o nombre de usuario en el campo **Lista de usuarios / Funciones restringidas**.
9. En las columnas **Escanear a**, active o desactive una casilla de verificación para permitir o restringir, respectivamente, la función indicada.
10. Haga clic en **Enviar**.
11. Haga clic en el menú **Lista de usuarios**.
12. En el campo **Lista de usuarios**, escriba el nombre de usuario.
13. En el campo **Clave**, escriba una contraseña.



La cantidad de caracteres que puede configurar difiere según el modelo.

14. En el campo **Dirección correo electr.**, escriba la dirección de correo electrónico del usuario (disponible solo para ciertos modelos).
15. Para registrar el ID de la tarjeta del usuario, escriba el número de la tarjeta en el campo **Tarjeta ID (NFC ID)**.
16. Seleccione **Lista de usuarios / Funciones restringidas** para cada usuario en la lista desplegable.
17. Haga clic en **Enviar**.



También puede cambiar la configuración de bloqueo de la lista del usuario en el menú **Bloqueo seguro de funciones**.



Información relacionada

- [Use Bloqueo función de seguridad 3.0](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Configurar el modo público para Bloqueo función de seguridad 3.0

Modelos relacionados: ADS-1800W

Utilice la pantalla Bloqueo función de seguridad 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.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Administración de restricciones** o en **Función de restricción de usuario**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Seleccione **Bloqueo seguro de funciones**.
6. Haga clic en **Enviar**.
7. Haga clic en el menú **Funciones restringidas**.
8. En la fila **Modo público**, active o desactive una casilla de verificación para permitir o restringir, respectivamente, la función indicada.
9. Haga clic en **Enviar**.



Información relacionada

- [Use Bloqueo función de seguridad 3.0](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Registre un lector de tarjetas IC externo

Modelos relacionados: ADS-1800W

Cuando conecte un lector de tarjetas de IC (circuito integrado) externo, utilice Administración basada en Web para registrar el lector de tarjetas. Su equipo admite los lectores de tarjetas IC externos compatibles con el controlador de clase HID.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



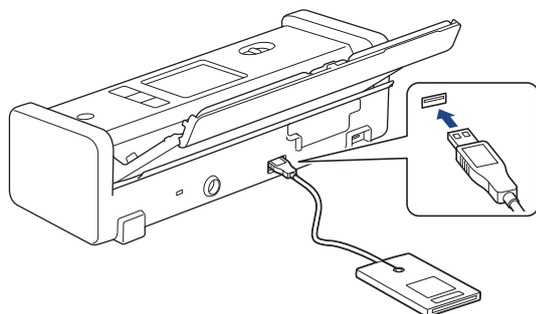
La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Lector de tarjetas externo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Ingrese la información necesaria y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
6. Conecte el lector de tarjetas a su equipo.



7. Acerque la tarjeta al lector de tarjetas cuando utilice la autenticación por tarjeta.



Información relacionada

- [Use Bloqueo función de seguridad 3.0](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Enviar un correo electrónico en forma segura

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Configurar el envío de correos electrónicos mediante Administración basada en Web](#)
- [Enviar un correo electrónico con autenticación de usuario](#)
- [Enviar un correo electrónico de forma segura con SSL/TLS](#)

Configurar el envío de correos electrónicos mediante Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pw". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. En el campo **SMTP**, haga clic en **Configuración avanzada** y asegúrese de que el estado de **SMTP** sea **Activada**.
6. Establezca la configuración de **SMTP**.
 - Confirme que la configuración del 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 con su proveedor de servicios de Internet (ISP).
7. Cuando finalice la configuración, haga clic en **Enviar**.
8. Siga las instrucciones del cuadro de diálogo para probar la configuración actual.



Información relacionada

- [Enviar un correo electrónico en forma segura](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Enviar un correo electrónico con autenticación de usuario

Modelos relacionados: ADS-1800W

Su equipo es compatible con el método SMTP-AUTH para enviar un correo electrónico por medio de un servidor de correo electrónico que requiera autenticación de usuario. Este método evita que usuarios no autorizados puedan acceder al servidor de correo electrónico.

Puede utilizar el método SMTP-AUTH para la notificación por correo electrónico y los informes de correo electrónico (disponible en algunos modelos).



Se recomienda utilizar Administración basada en Web para configurar la autenticación SMTP.

Configuración del servidor de correo electrónico

Debe configurar el método de autenticación SMTP 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 proveedor de servicios de Internet (ISP).



Para activar la autenticación del servidor SMTP: en la pantalla Administración basada en Web **SMTP**, debajo de **Método de autenticación de servidor**, debe seleccionar **SMTP-AUTH**.



Información relacionada

- [Enviar un correo electrónico en forma segura](#)

Enviar un correo electrónico de forma segura con SSL/TLS

Modelos relacionados: ADS-1800W

El equipo es compatible con métodos de comunicación SSL/TLS. Para utilizar un servidor de correo electrónico que utiliza comunicación SSL/TLS, deberá configurar lo siguiente.



Se recomienda utilizar Administración basada en Web para configurar SSL/TLS.

Verificar el certificado de servidor

Si necesita verificar el certificado del servidor, seleccione la casilla de verificación **Verificar certificado del servidor** en **SSL/TLS**.



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.

Número de puerto

Si selecciona **SSL** o **TLS**, el valor **Puerto** cambiará para coincidir con el protocolo. Para cambiar el número de puerto manualmente, escriba el número de puerto una vez que haya seleccionado la configuración **SSL/TLS**.

Debe configurar el método de comunicación del equipo para 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 electrónico web seguros requieren los siguientes ajustes:

SMTP	Puerto	587
	Método de autenticación de servidor	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Información relacionada

- [Enviar un correo electrónico en forma segura](#)

Información adicional:

- [Configurar certificados para la seguridad del dispositivo](#)

Bloquear la configuración del equipo desde el panel de control

Modelos relacionados: ADS-1800W

Antes de encender el Bloqueo de configuración del equipo, anote cuidadosamente su contraseña. Si olvida la contraseña, debe restaurar todas las contraseñas almacenadas en el equipo al contactarse con el administrador o con el Servicio de atención al cliente de Brother.

- [Configuración de detalles de bloqueo](#)

Configuración de detalles de bloqueo

Modelos relacionados: ADS-1800W

Utilice la función de bloqueo de configuración para bloquear el acceso no autorizado a la configuración del equipo.

Cuando Setting Lock está configurado en On, no puede acceder a los ajustes del equipo sin ingresar la contraseña.



La Configuración remota no se iniciará si la función de Bloqueo de configuración está activada.

- [Configurar o cambiar la contraseña de Bloqueo de configuración](#)
- [Activar o desactivar el Bloqueo de configuración](#)

Configurar o cambiar la contraseña de Bloqueo de configuración

Modelos relacionados: ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Configuración gral.] > [Config. de bloqueo].



Para cambiar la contraseña, seleccione  [Configuración] > [Configuración gral.] > [Config. de bloqueo] > [Establecer contraseña] y, a continuación, escriba su contraseña de cuatro dígitos actual. Pulse [Aceptar].

2. Introduzca un número de cuatro dígitos para la contraseña con los números del 0 al 9. Pulse [Aceptar].
3. Cuando en la pantalla táctil se visualice [Verificar:], vuelva a escribir la contraseña nueva. Pulse [Aceptar].
4. Pulse .



Información relacionada

- [Configuración de detalles de bloqueo](#)

Activar o desactivar el Bloqueo de configuración

Modelos relacionados: ADS-1800W

Utilice la función de bloqueo de configuración para bloquear el acceso no autorizado a la configuración del equipo.

Cuando Setting Lock está configurado en On, no puede acceder a los ajustes del equipo sin ingresar la contraseña.

1. Pulse  [Configuración] > [Configuración gral.] > [Config. de bloqueo] > [Bloqueo desact.=>activ.].
2. Introduzca la contraseña actual de cuatro dígitos. Pulse [Aceptar].



Para desactivar el Bloqueo de configuración, pulse  en la pantalla táctil, introduzca la contraseña de cuatro dígitos actual y luego pulse [Aceptar].



Información relacionada

- [Configuración de detalles de bloqueo](#)

Brother Web Connect

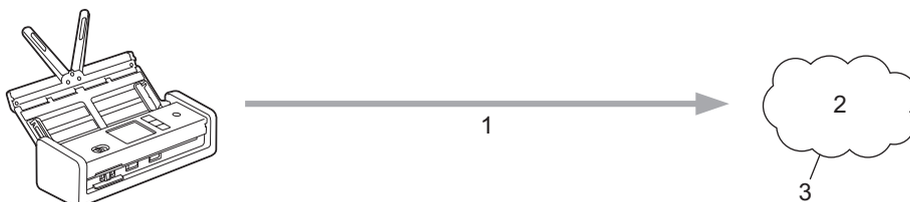
Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Información sobre Brother Web Connect](#)
- [Servicios en línea utilizados con Brother Web Connect](#)
- [Configurar Brother Web Connect](#)
- [Escanear y cargar documentos con Brother Web Connect](#)

Información sobre Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

Algunos sitios web proporcionan servicios que permiten a los usuarios cargar y ver imágenes y archivos dentro del sitio web. El equipo Brother puede escanear imágenes y cargarlas en estos servicios.



1. Escaneo
2. Fotografías, imágenes, documentos y otros archivos
3. Servicio web

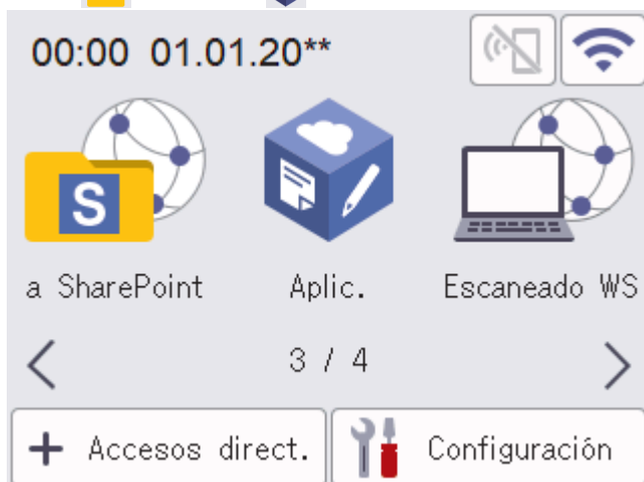
Para utilizar Brother Web Connect, el equipo Brother tiene que conectarse a una red que tenga acceso a Internet, ya sea a través de una conexión cableada o a través de una conexión inalámbrica.

En las configuraciones de red que utilicen un servidor proxy, el equipo también tendrá que configurarse para poder utilizar un servidor proxy. Si tiene dudas de su configuración de la red, consulte al administrador de red.



Un servidor proxy es un computador/ordenador que sirve de intermediario entre Internet y computadores/ordenadores sin una conexión directa a Internet.

Pulse ([Web]) o ([Aplic.]) en la pantalla táctil para utilizar Brother Web Connect.



✓ Información relacionada

- [Brother Web Connect](#)
 - [Configure los ajustes del servidor proxy que utilizan Administración basada en Web](#)

Configure los ajustes del servidor proxy que utilizan Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1800W

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

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



- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "**Pwd**". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Red > Red > Protocolo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Asegúrese de que la casilla **Proxy** esté 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**.



Información relacionada

- [Información sobre Brother Web Connect](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Servicios en línea utilizados con Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

Utilice Brother Web Connect para acceder a los servicios en línea de su equipo Brother. Algunos de estos servicios web ofrecen versiones para empresas.

Para utilizar Brother Web Connect, es necesario tener una cuenta en el servicio en línea que desee. Si todavía no tiene una cuenta, utilice una computadora para acceder al sitio web del servicio y cree una cuenta.

Google Drive™

Almacenamiento de documentos en línea, edición, servicio para compartir y sincronización de archivos.

URL: drive.google.com

Evernote®

Un servicio de gestión y almacenamiento de archivos en línea.

URL: www.evernote.com

Dropbox

Un servicio que permite almacenar, compartir y sincronizar archivos en línea.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

Un servicio que permite almacenar, compartir y gestionar archivos en línea.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

Un servicio para compartir y editar documentos en línea.

URL: www.box.com

OneNote

Un servicio para compartir y editar documentos en línea.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

Un servicio que permite almacenar, compartir y administrar contenido comercial en línea.

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:

Servicios accesibles	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Carga de imágenes escaneadas	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF



- No todos los servicios están disponibles en todos los países.
- Para Hong Kong, Taiwán y Corea:

Brother Web Connect solo es compatible con nombres de archivos escritos en inglés. No se descargarán los archivos con nombre en el idioma local.



Información relacionada

- [Brother Web Connect](#)
-

Configurar Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

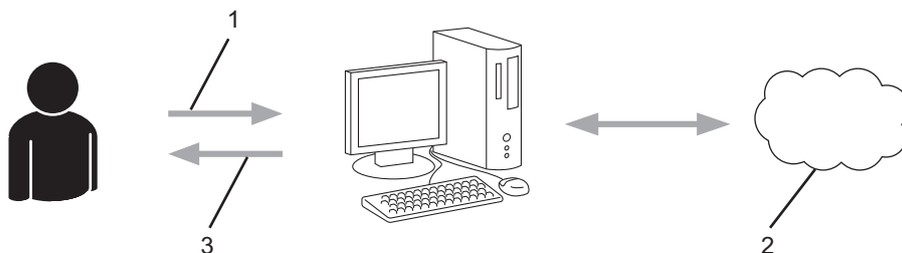
- [Descripción de la configuración de Brother Web Connect](#)
- [Cree una cuenta para cada servicio en línea antes de usar Brother Web Connect](#)
- [Solicite el acceso a Brother Web Connect](#)
- [Registrar una cuenta de Brother Web Connect en su equipo Brother](#)

Descripción de la configuración de Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

Paso 1: Cree una cuenta con el servicio que desea utilizar.

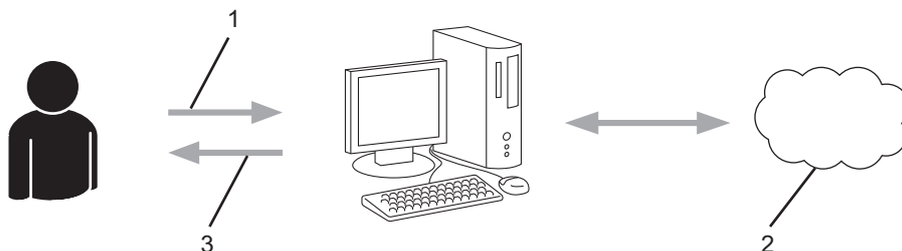
Acceda al sitio web del servicio mediante un ordenador y cree una cuenta. (Si ya tiene una cuenta, no es necesario que cree una nueva).



1. Registro del usuario
2. Servicio web
3. Obtenga la cuenta

Paso 2: Solicite el acceso para Brother Web Connect.

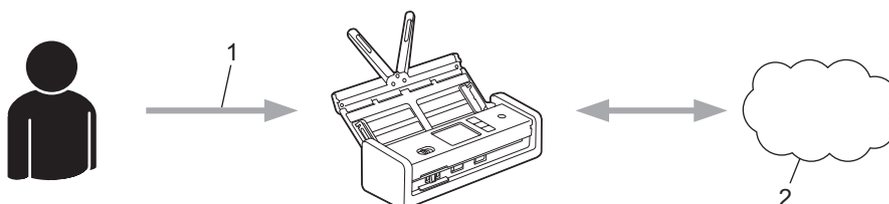
Inicie el acceso de Brother Web Connect mediante ordenador para obtener una ID temporal.



1. Introduzca información de la cuenta
2. Página de aplicación de Brother Web Connect
3. Obtenga la ID temporal

Paso 3: Registre su información de cuenta en su máquina para que pueda acceder al servicio que desea utilizar.

Introduzca la ID temporal para activar 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. Introduzca la ID temporal
2. Servicio web

Su equipo Brother podrá acceder al servicio.



Información relacionada

- [Configurar Brother Web Connect](#)

Cree una cuenta para cada servicio en línea antes de usar Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

Con el fin de utilizar Brother Web Connect para acceder a un servicio en línea, debe tener una cuenta en dicho servicio en línea. Si todavía no tiene una cuenta, utilice una computadora 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 probable que no pueda acceder al servicio mediante Brother Web Connect.

Si ya tiene una cuenta, no es necesario crear otra cuenta.

Luego de terminar de crear una cuenta con el servicio en línea que desea utilizar, solicite acceso a Brother Web Connect.



Información relacionada

- [Configurar Brother Web Connect](#)

Solicite el acceso a Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

Para utilizar Brother Web Connect para acceder a servicios en línea, primero debe solicitar el acceso a Brother Web Connect a través de un ordenador que tenga el software Brother instalado.

1. Acceda al sitio web de la aplicación Brother Web Connect:

Opción	Descripción
Windows	<p>Inicie  (Brother Utilities) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y seleccione el nombre del modelo (si no está ya seleccionado).</p> <p>Haga clic en Más en la barra de navegación izquierda y, a continuación, haga clic en Brother Web Connect.</p> <p> Además, puede acceder al sitio web directamente: Tipo bwc.brother.com en la barra de direcciones del navegador web.</p>
Mac	Tipo bwc.brother.com en la barra de direcciones del navegador web.

Se iniciará la página de Brother Web Connect.

2. Seleccione el servicio que desea utilizar.
3. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla y solicite el acceso.

Cuando haya finalizado, aparecerá su ID temporal.

Conéctese con Brother Web Connect

Registro terminado.

Escriba el siguiente ID temporal en la pantalla LCD de su máquina.

ID temporal (11 dígitos)

XXXXXXXXXXXXX

NOTA: El ID temporal caduca dentro de 24 horas.

4. Tome nota de su ID temporal ya que lo necesitará para registrar cuentas en el equipo. El ID temporal es válido por un periodo de 24 horas.
5. Cierre el navegador web.

Ahora que tiene un ID de acceso a Brother Web Connect, debe registrar este ID en su máquina y luego usar su máquina para acceder al servicio web que desea utilizar.

✓ Información relacionada

- [Configurar Brother Web Connect](#)

Registrar una cuenta de Brother Web Connect en su equipo Brother

Modelos relacionados: ADS-1800W

Debe introducir la información de su cuenta de Brother Web Connect y configurar el equipo para que acceda al servicio deseado a través de Brother Web Connect.

- Debe solicitar acceso a Brother Web Connect para 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 ◀ o ▶ para mostrar [Web] y, a continuación, púselo.



- Si aparece información sobre la conexión a Internet en la pantalla LCD del equipo, lea la información y pulse [Aceptar].
- 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 [Aceptar].

2. Si aparece la información sobre acuerdo de licencia, seleccione y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

3. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el servicio en el que desea registrarse.

Pulse el nombre del servicio.

4. Si se muestra información sobre Brother Web Connect, pulse [Aceptar].

5. Pulse [Registrar/borrar cuenta] > [Registrar cuenta].

6. El equipo le pedirá que introduzca la ID temporal que recibió al solicitar acceso para Brother Web Connect.

Pulse [Aceptar].

7. Introduzca la ID temporal mediante la pantalla LCD, y luego pulse [Aceptar].



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 vuelva a solicitar acceso y reciba una nueva ID temporal.

8. El equipo le pedirá que introduzca el nombre de cuenta que desea que aparezca en la pantalla LCD.

Pulse [Aceptar].

9. Introduzca el nombre mediante la pantalla LCD y, a continuación, pulse [Aceptar].

10. Realice una de las siguientes acciones:

- Para establecer un PIN en la cuenta, pulse [SÍ]. (El uso de un PIN evita accesos no autorizados a la cuenta). Escriba un número de cuatro dígitos y pulse [Aceptar].
- Si no desea configurar un PIN, pulse [No].



Cuando se muestre la información de la cuenta que ha introducido, confirme que es correcta.

11. Pulse [SÍ] para registrar su información a medida que la introduce.

12. Pulse [Aceptar].

El registro de la cuenta se ha completado y su equipo puede acceder al servicio.

13. Pulse .



Información relacionada

- [Configurar Brother Web Connect](#)

Escanear y cargar documentos con Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

Cargue sus fotos y documentos escaneados directamente a un servicio web sin utilizar una computadora.

- Cuando escanee y cargue archivos JPEG o PDF, el escaneado en blanco y negro no estará disponible.
- Cuando escanee y cargue archivos de Microsoft Office, el escaneado en blanco y negro y el escaneado en gris no estarán disponibles.
- Cuando escanea y carga archivos JPEG, cada página se carga como un archivo independiente.
- Los documentos cargados se guardan en un álbum llamado **From_BrotherDevice**.

Para obtener más información sobre las restricciones, como las aplicadas al tamaño o al número de documentos que pueden cargarse, consulte el sitio web del servicio correspondiente.

Si usted es un usuario restringido de Web Connect debido a la función Bloqueo seguro de funciones (disponible para determinados modelos), no podrá cargar la información escaneada.

1. [Cargue el documento](#).
2. Pulse ◀ o ▶ para mostrar [Web] y, a continuación, púselo.



- Si aparece información sobre la conexión a Internet en la pantalla LCD del equipo, lea la información y pulse [Aceptar].
- 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 [Aceptar].

3. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el servicio donde se encuentra la cuenta en la que desea cargar el documento. Pulse el nombre del servicio.
4. Pulse ▲ o ▼ para mostrar el nombre de su cuenta y, a continuación, púselo.
5. Si se muestra la pantalla de introducción del PIN, introduzca el PIN de cuatro dígitos y pulse [Aceptar].
6. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la operación.



Información relacionada

- [Brother Web Connect](#)

Solución de problemas

- Mensajes de error y de mantenimiento
- Indicadores LED de error y mantenimiento
- Atasco de documento
- Atasco de tarjeta
- Si tiene problemas con el equipo
- Comprobar el número de serie
- Restaurar el equipo Brother
- Restaurar los contadores de uso

Mensajes de error y de mantenimiento

Modelos relacionados: ADS-1800W

Al igual que con cualquier otro producto de oficina sofisticado, es posible que se produzcan errores y que eventualmente se deban sustituir los consumibles. Si esto sucede, su equipo identifica el error o solicita mantenimiento de rutina y muestra el mensaje correspondiente. La tabla que se incluye a continuación muestra los mensajes de error y de mantenimiento más comunes.

Puede corregir la mayoría de los errores y borrar los mensajes de mantenimiento rutinario usted mismo. Si necesita más información, vaya a la página **Preguntas frecuentes y Solución de problemas** del modelo en support.brother.com/faqs.

Mensaje de error	Causa	Acción
Acceso denegado	El Bloqueo función de seguridad está activado.	Consulte al administrador para comprobar la configuración del Bloqueo función de seguridad. »» Información relacionada: Use Bloqueo función de seguridad 3.0
Alerta manten. programado	El rodillo de recogida y el tope de separación se usaron en más de 5000 hojas.	Limpie el tope de separación y el rodillo de recogida. Si no los limpia, es posible que ocurran problemas como atascos de papel y reducción de calidad de escaneo. »» Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos
Almacenamiento USB insuficiente	La unidad flash USB introducida está llena.	Pulse Cerrar y, después, realice una de las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> • Elimine archivos o carpetas que no necesite de la unidad flash USB y vuelva a intentarlo. • Utilice una unidad flash USB que tenga más espacio disponible.
Atasco de documentos	<ul style="list-style-type: none"> • Las guías de papel no están ajustadas al tamaño del documento de forma correcta. • Los ajustes no son apropiados para el documento. • Se acumuló polvo de papel en la superficie del rodillo de recogida o del tope de separación. • El documento estaba arrugado. 	<p>Solucione el atasco de documentos y, a continuación, haga lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste suavemente las guías de papel para que coincidan con el ancho del documento. Cuando Tamaño de escaneado esté configurado en Automático, y esté escaneando un documento que contenga varios tamaños de página, introduzca las páginas estrechas en forma recta y lo más cerca posible del centro del equipo. Si el documento no permanece recto al introducirse, utilice la opción de escaneado continuo. • Confirme los ajustes. »» Información relacionada: Atasco de documento • Limpie el rodillo de recogida y el tope de separación. »» Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos • Enderece el documento arrugado y vuelva a escanearlo.
Cambiar separador	El tope de separación se usó para más de 10.000 hojas.	Sustituya el tope de separación por uno nuevo.

Mensaje de error	Causa	Acción
		➤➤ <i>Información relacionada:</i> Sustituir el tope de separación
Clave de red incorrecta	La clave de red es incorrecta.	Confirme la clave de red y vuelva a intentarlo.
Concentrador USB no compatible	Se introdujo una unidad flash USB con hub en el puerto USB.	Quite el dispositivo no admitido del puerto USB.
Config. de bloqueo	Se intentó agregar un acceso directo mientras Config. de bloqueo estaba activado.	Desactive la Config. de bloqueo.
Confirme lo siguiente y vuelva a intentarlo. - Compruebe la conexión de red. - Configure fecha y hora.	Hay un problema con la configuración del equipo y/o el servidor.	Asegúrese de que su equipo esté conectado a una red con acceso a Internet. Compruebe que la fecha y la hora estén configuradas correctamente en su equipo.
	La computadora y el equipo no están conectados con un cable USB.	Conecte el cable USB. Si hay una unidad flash USB introducida en el equipo, quítela.
Contraseña incorrecta	La contraseña introducida en Config. de bloqueo es incorrecta.	Introduzca la contraseña correcta. Si no la recuerda, debe restaurarla. ➤➤ <i>Información relacionada:</i> Configurar o cambiar la contraseña de Bloqueo de configuración
	La contraseña introducida en Bloqueo función de seguridad es incorrecta.	Introduzca la contraseña correcta. Póngase en contacto con el administrador para comprobar la configuración del Bloqueo función de seguridad. ➤➤ <i>Información relacionada:</i> Use Bloqueo función de seguridad 3.0
Dispositivo inutilizable	Un dispositivo inutilizable se introdujo en el puerto USB.	Retire el dispositivo.
Documento y tarjeta colocados	La unidad ADF y la ranura para tarjetas están cargadas con un documento y una tarjeta.	Cargue la unidad ADF o la ranura para tarjetas, según el método que quiera usar para escanear.
Elimine documentos.	El Modo inicio escan. autom. estaba activado mientras se cargó un documento.	Retire el documento y vuelva a cargarlo.
Error de acceso USB	La unidad flash USB se extrajo mientras se accedía a ella.	Introduzca la unidad flash USB.
Error de autenticación	La contraseña introducida en Escaneo a red es incorrecta.	Introduzca la contraseña correcta. Si no la recuerda, debe restaurarla. ➤➤ <i>Información relacionada:</i> Configurar un perfil de Escaneo a red
Error de envío	Los perfiles Escanear a FTP/SFTP, Escanear a red, Escanear a SharePoint, o Escanear a servidor de correo electrónico no están configurados correctamente.	Asegúrese de que los perfiles Escanear a FTP/SFTP, Escanear a red o Escanear a SharePoint o Escanear a correo electrónico estén configurados correctamente. Configure los ajustes de la red.
Error en conexión	El equipo no pudo conectarse con la red.	Compruebe lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • El PIN es correcto. • No pulsó el botón WPS en más de un enrutador o punto de acceso inalámbrico.

Mensaje de error	Causa	Acción
		<ul style="list-style-type: none"> El punto de acceso/enrutador inalámbrico está encendido. Reinicie el equipo y el punto de acceso/enrutador inalámbrico.
Error selector alimentación	El selector de alimentación no se configuró correctamente.	Coloque el selector de alimentación en el lado izquierdo al escanear desde la unidad ADF, y en el lado derecho al escanear desde la ranura para tarjetas.
Flujo de trabajo no encontrado	<ul style="list-style-type: none"> No se creó el flujo de trabajo. Se eliminó el flujo de trabajo. El flujo de trabajo no se configuró correctamente. 	<p>Asegúrese de que el flujo de trabajo se cree y configure correctamente en Brother iPrint&Scan (para Windows y Mac).</p> <p>➤➤ <i>Información relacionada: Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan</i></p>
Información de seguridad no compatible (método de autenticación/método de encriptación). Confirme el modo de seguridad compatible y vuelva a intentarlo.	La configuración de seguridad es incorrecta.	Confirme la configuración de seguridad y vuelva a intentarlo.
Limpiar sensor posición doc/Limpiar sensor de tarjetas	El sensor está sucio con polvo de papel.	<p>Limpie el sensor.</p> <p>➤➤ <i>Información relacionada: Limpiar los sensores</i></p>
No hay certificados	El certificado no existe o está dañado.	Inicie la Administración basada en Web. En la barra de navegación izquierda, haga clic en Administrador > PDF firmado y configure los ajustes.
No hay documento/tarjeta	No se cargó ningún documento ni tarjeta.	<p>Cargue un documento o tarjeta.</p> <p>➤➤ <i>Información relacionada: Cargar documentos</i></p>
No hay punto de acceso	El equipo no puede detectar un punto de acceso/enrutador inalámbrico que tenga la función WPS activada.	<p>Compruebe lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> No pulsó el botón WPS en dos o más puntos de acceso/enrutadores inalámbricos. Reinicie el equipo y el punto de acceso/enrutador inalámbrico.
No se encontró ningún perfil	No está registrado el perfil Escanear a FTP/SFTP, Escanear a red ni Escanear a SharePoint.	<p>Configure el perfil Escanear a FTP/SFTP, el perfil Escanear a Red o el perfil Escanear a SharePoint antes de utilizar estas funciones de escaneo.</p> <p>➤➤ <i>Información relacionada: Configurar un perfil de Escaneo a FTP</i></p> <p>➤➤ <i>Información relacionada: Configurar un perfil de Escaneo a SFTP</i></p> <p>➤➤ <i>Información relacionada: Configurar un perfil de Escaneo a red</i></p> <p>➤➤ <i>Información relacionada: Configurar un Escáner para un perfil SharePoint</i></p>
No se encontró ninguna PC	El equipo no está conectado a la computadora.	Conecte el equipo a la computadora y, a continuación, vuelva a intentarlo.
Power shortage (Code:01) (Escasez de	La alimentación USB no es suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando use un cable USB Tipo C, utilice una computadora con un puerto

Mensaje de error	Causa	Acción
suministro (código: 01))		<p>USB Tipo C que admita una salida de 15 W o superior.</p> <ul style="list-style-type: none"> Solamente utilice un cable USB certificado tipo C.
Reemplazar rodillo de recogida	El rodillo de recogida se usó para más de 100.000 hojas.	<p>Sustituya el rodillo de recogida por uno nuevo. Es posible que se produzcan errores de escaneo si no sustituye la pieza.</p> <p>►► <i>Información relacionada: Reemplazar el rodillo de recogida</i></p>
Servidor desact	El equipo se desconectó del perfil Escanear a FTP/SFTP, Escanear a red, Escanear a SharePoint o Escanear a servidor de correo electrónico.	<p>Asegúrese de que los perfiles Escanear a FTP/SFTP, Escanear a red o Escanear a SharePoint o Escanear a correo electrónico estén configurados correctamente.</p> <p>Configure los ajustes de la red.</p>
Tarjeta atascada	<ul style="list-style-type: none"> La alimentación volvió al insertar la tarjeta de plástico en el equipo. La tarjeta con relieve estaba insertada en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia abajo. La tarjeta se insertó diagonalmente. La tarjeta de plástico no se insertó según las indicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire la tarjeta de plástico. Para impedir que la tarjeta vuelva a atascarse, no deje la tarjeta insertada en el equipo. Retire la tarjeta de plástico. Inserte la tarjeta con relieve en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia arriba. Retire la tarjeta de plástico. Inserte la tarjeta de plástico recta según las indicaciones. <p>►► <i>Información relacionada: Atasco de tarjeta</i></p>
USB protegido contra escritura	La unidad flash USB introducida está protegida contra escritura.	<p>Extraiga la unidad flash USB protegida contra escritura, pulse Cerrar y, a continuación, realice una de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desactive la protección contra escritura de la unidad flash USB y vuelva a intentarlo. Utilice una unidad flash USB que no esté protegida contra escritura.
Verificar conexión	El equipo no está conectado a la red.	Compruebe la conexión de red.
	La computadora y el equipo no están conectados con un cable USB.	Conecte el cable USB. Si hay una unidad flash USB introducida en el equipo, quítela.



Información relacionada

- Solución de problemas
 - Mensajes de error cuando utiliza la función Brother Web Connect

Información adicional:

- Use Bloqueo función de seguridad 3.0
- Limpiar el escáner y los rodillos
- Configurar un perfil de Escaneo a red
- Configurar un perfil de Escaneo a FTP
- Configurar un perfil de Escaneo a SFTP
- Configurar un Escáner para un perfil SharePoint

-
- Atasco de documento
 - Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan
 - Atasco de tarjeta
 - Limpiar los sensores
 - Cargar documentos
 - Reemplazar el rodillo de recogida
 - Sustituir el tope de separación
 - Configurar o cambiar la contraseña de Bloqueo de configuración
-

Mensajes de error cuando utiliza la función Brother Web Connect

Modelos relacionados: ADS-1800W

Su equipo Brother muestra un mensaje de error si ocurre un error. Los mensajes de error más comunes están recogidos en la tabla.

Puede corregir la mayoría de errores usted mismo/a. Si necesita más sugerencias, vaya a la página **Preguntas frecuentes y Solución de problemas** del modelo en support.brother.com/faqs.

Error de conexión

Mensajes de error	Causa	Acción
Error de conexión 02	El equipo no está conectado a una red.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que la red tenga buena conexión. Si se ha pulsado la opción <code>Web</code> o <code>Aplic.</code> poco después de haber encendido el equipo, puede que no se haya establecido todavía la conexión de red. Espere y vuelva a intentarlo.
Error de conexión 03	<ul style="list-style-type: none"> Los ajustes del servidor o de la red son incorrectos. Hay un problema con el servidor o la red. 	<ul style="list-style-type: none"> Confirme que la configuración de red sea correcta o espere e intente nuevamente. Si se ha pulsado la opción <code>Web</code> o <code>Aplic.</code> poco después de haber encendido el equipo, puede que no se haya establecido todavía la conexión de red. Espere y vuelva a intentarlo.
Error de conexión 07	Los ajustes de la fecha y hora son incorrectos.	Configure la fecha y la 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 restaurado a la configuración de fábrica.

Error de autenticación

Mensajes de error	Causa	Acción
Error de autenticación 01	El PIN que ha escrito para acceder a la cuenta es incorrecto. El PIN es el número de cuatro dígitos que se introdujo al registrar la cuenta en el equipo.	Escriba el PIN correcto.
Error de autenticación 02	El ID temporal que se ha escrito es incorrecto.	Escriba el ID temporal correcto.
	El ID temporal que se ha escrito ha caducado. El ID temporal es válido durante 24 horas.	Solicite de nuevo acceso para Brother Web Connect y recibirá una nueva ID temporal; a continuación, utilícela para registrar la cuenta en el equipo.
Error de autenticación 03	El nombre que ha introducido como nombre de pantalla ya está registrado por otro usuario del servicio.	Escriba un nombre de pantalla diferente.

Error del 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.	Solicite de nuevo acceso para Brother Web Connect para recibir una nueva ID temporal y, a continuación, utilice la nueva ID para registrar la cuenta en el equipo.
Error de servidor 03	Es posible que el archivo que está intentando cargar presente uno de los siguientes problemas: <ul style="list-style-type: none">• El archivo excede el límite del servicio en el número de píxeles, tamaño del archivo, etc.• El tipo de archivo no es compatible.• El archivo está dañado.	No se puede utilizar el archivo: <ul style="list-style-type: none">• Compruebe las restricciones de formato o de tamaño del servicio.• Guarde el archivo como un tipo de archivo diferente.• Si es posible, consiga una nueva versión incorrupta del archivo.
Error de servidor 13	Hay 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 una computadora para confirmar que no está disponible.

Error del acceso directo

Mensajes de error	Causa	Acción
Error de acceso directo 02	El acceso directo no puede utilizarse porque la cuenta se ha eliminado después de haberse registrado el acceso directo.	Elimine el acceso directo y, a continuación, vuelva a registrar la cuenta y el acceso directo.



Información relacionada

- [Mensajes de error y de mantenimiento](#)

Indicadores LED de error y mantenimiento

Modelos relacionados: ADS-1300/ADS-1350W

Los indicadores LED del panel de control se explican en esta tabla.

Si hay un error que no puede solucionar usted mismo, comuníquese con el distribuidor Brother o con el servicio de atención al cliente de Brother.

Indicador de error	Indicador Encendido	Descripción
		El LED está apagado.
		El LED está encendido.
		El LED parpadea.

Cuando   (LED USB) está apagado.

Indicador de error	Indicador Encendido	Estado del equipo
		<p>Error de actualización de firmware</p> <p>Este equipo no arranca. Vaya a la página Descargas del modelo en support.brother.com/downloads, y descargue e instale el último firmware.</p>
		<p>Atasco de documento</p> <p>Elimine el atasco del documento. Si está escaneando un documento largo, seleccione Papel largo de la lista desplegable Tamaño escaneado o Tamaño documento.</p> <p>Error al recoger el documento</p> <p>El equipo no puede recoger el documento. Abra la cubierta delantera y retire el documento. Cierre la cubierta delantera y vuelva a cargar el documento.</p> <p>Cubierta delantera abierta</p> <p>La Cubierta delantera está abierta.</p> <p>Error de acceso (escanear a PC)</p> <ul style="list-style-type: none"> El cable USB no está conectado al equipo. Conecte el cable USB. (ADS-1350W) Si el equipo se conecta por una red, debe configurar el ajuste Destino de escaneado con la administración basada en Web. <p>El selector de alimentación se configuró de forma incorrecta, o bien la unidad ADF y la ranura para tarjetas están cargadas con un documento y una tarjeta (respectivamente).</p> <ul style="list-style-type: none"> Coloque el selector de alimentación en el lado izquierdo al escanear desde la unidad ADF, y en el lado derecho al escanear desde la ranura para tarjetas. Cargue la unidad ADF o la ranura para tarjetas, según el método que quiera usar para escanear. <p>Atasco de tarjeta de plástico</p>

Indicador de error	Indicador Encendido	Estado del equipo
		Despeje el atasco de la tarjeta. Si insertó una tarjeta con relieve, asegúrese de insertarla en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia arriba.
		Memoria llena La memoria del equipo está llena. Pulse  para borrar los datos almacenados en la memoria del equipo.
		<ul style="list-style-type: none"> • Error de conexión de la red (ADS-1350W) Para reiniciar Wireless Direct y la red inalámbrica, abra la cubierta delantera, y mantenga pulsados  y  simultáneamente durante cinco segundos. Use esta función para resolver problemas de red inalámbrica. • Error de conexión con Wireless Direct (ADS-1350W) Para reiniciar Wireless Direct, abra la cubierta delantera y mantenga pulsados  y  simultáneamente durante cinco segundos. • Error de conexión con la red inalámbrica (ADS-1350W) Para reiniciar la red inalámbrica, abra la cubierta delantera y mantenga pulsados  y  simultáneamente durante cinco segundos.
		Actualización de firmware Actualización de firmware en progreso. Espere que finalice la actualización.
		El contador de tareas de mantenimiento programado ha superado las 5000. Confirme la vida útil restante en el cuadro de diálogo Inform. del equipo mediante Configuración remota. Si el contador de tareas de mantenimiento programado ha superado el límite, limpie el equipo de inmediato. Si no lo hace, el documento se atascará y se producirán problemas de atascamiento de papel. Luego de limpiar el equipo, restaure el contador de tareas de mantenimiento programado mediante la configuración remota. >> <i>Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos (ADS-1350W)</i> Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice Administración basada en Web para comprobar la información.
		El rodillo de recogida se ha utilizado más de 100.000 veces. El tope de separación se usó más de 10.000 veces. Confirme la vida útil restante en el cuadro de diálogo Inform. del equipo mediante Configuración remota. Si el rodillo de recogida o el tope de separación han excedido sus límites de uso, reemplácelos y restaure el contador de rodillo mediante la configuración remota. >> <i>Información relacionada: Restaurar los contadores de uso</i> >> <i>Información relacionada: Sustituir el tope de separación</i> >> <i>Información relacionada: Reemplazar el rodillo de recogida (ADS-1350W)</i> Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice Administración basada en Web para comprobar la información.
		Limpie los sensores. >> <i>Información relacionada: Limpiar los sensores</i>



Para obtener más información sobre los errores, consulte el estado del equipo en Brother iPrint&Scan (para Windows y Mac).

Cuando  (LED USB) está encendido.

Indicador de error	Indicador Encendido	Estado del equipo
		Error de acceso (escanear a USB) <ul style="list-style-type: none"> No hay una unidad flash USB introducida en el equipo. Introduzca la unidad flash USB. La unidad flash USB se extrajo mientras se accedía a ella. Vuelva a introducir la unidad flash USB.
		Dispositivo inutilizable <ul style="list-style-type: none"> Se introdujo un dispositivo USB incompatible en el puerto USB. Retire el dispositivo. La unidad flash USB está protegida contra escritura. Retire la protección contra escritura e inténtelo de nuevo.
		Demasiados archivos en el USB (Escanear a USB) <p>El equipo no puede guardar imágenes en la unidad flash USB porque contiene demasiados archivos. Extraiga la unidad flash USB y efectúe una de las acciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elimine archivos o carpetas que no necesite de la unidad flash USB y vuelva a intentarlo. Utilice una unidad flash USB que tenga espacio disponible.

Quando  (LED USB) parpadea.

Indicador de error	Indicador Encendido	Estado del equipo
		La alimentación USB no es suficiente. <ul style="list-style-type: none"> Cuando use un cable USB Tipo C, utilice una computadora con un puerto USB Tipo C que admita una salida de 15 W o superior. Solamente utilice un cable USB certificado tipo C.

Información relacionada

- [Solución de problemas](#)

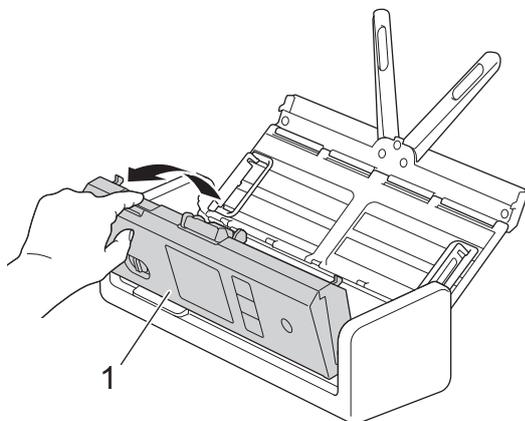
Información adicional:

- [Atasco de documento](#)
- [Limpiar el escáner y los rodillos](#)
- [Restaurar los contadores de uso](#)
- [Sustituir el tope de separación](#)
- [Reemplazar el rodillo de recogida](#)
- [Limpiar los sensores](#)

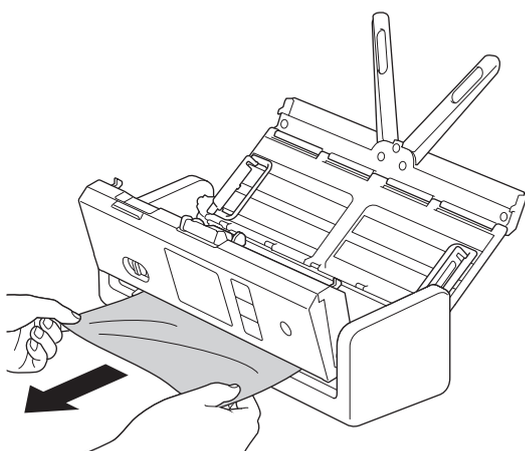
Atasco de documento

Los documentos se pueden atascar en la unidad ADF si no se introducen o alimentan correctamente, si son demasiado largos, o si se alimentan varias páginas a la vez (alimentación múltiple).

1. Extraiga de la unidad ADF cualquier papel que no esté atascado.
2. Abra la cubierta delantera (1).



3. Estire ligeramente del documento atascado para retirarlo fuera del equipo.



 Compruebe que no haya quedado papel roto dentro del equipo. Retire los restos de papel roto que hayan quedado dentro del equipo.

4. Cierre la cubierta delantera.

 Al eliminar la alimentación múltiple, confirme que se hayan guardado los datos escaneados antes de que se detectase la alimentación múltiple e inicie de nuevo el escaneado desde la página siguiente o el principio del documento.

IMPORTANTE

- Para evitar que se dañe el documento atascado, NO tire del documento hacia afuera antes de abrir la cubierta delantera.
- Extraiga de la unidad ADF todos los papeles antes de cerrar la cubierta delantera.
- Para evitar futuros atascos de documentos, haga lo siguiente:
 - Cierre la cubierta delantera correctamente presionándola con cuidado en el centro.
 - Configure correctamente los ajustes del documento.
 - Ventile el papel para ayudar a evitar los atascos de documentos y la alimentación de documentos múltiple.

-
- Limpie el tope de separación y el rodillo de recogida. >> *Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos*
 - Escalone las páginas y, a continuación, cargue el documento.
 - Asegúrese de que el documento es aceptable para el equipo.
 - Cargue correctamente el documento.
 - Asegúrese de que el número máximo de páginas sea apropiado para el documento.
 - Para evitar un atasco de papel cuando se utiliza papel largo, deberá seleccionar la opción **Papel largo** del menú **Tamaño documento**.
-



Información relacionada

- [Solución de problemas](#)

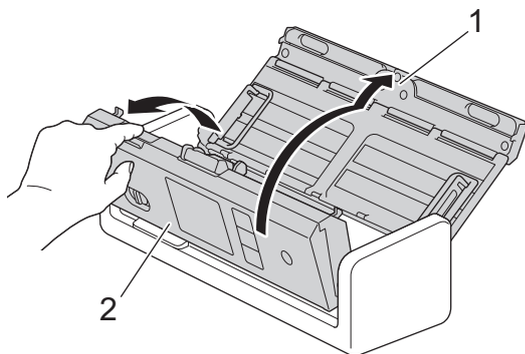
Información adicional:

- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)
 - [Limpiar el escáner y los rodillos](#)
 - [Documentos aceptables](#)
 - [Cargar documentos](#)
-

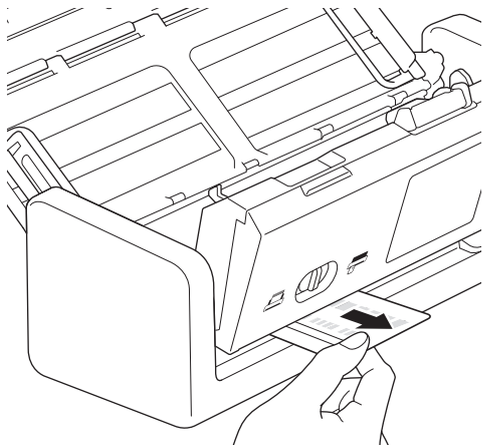
Atasco de tarjeta

Las tarjetas se pueden atascar en la ranura para tarjetas si no se insertan o cargan correctamente.

1. Abra la cubierta superior (1) y la cubierta delantera (2).



2. Retire la tarjeta atascada.



3. Cierre la cubierta delantera.

✓ Información relacionada

- [Solución de problemas](#)

Si tiene problemas con el equipo

La mayoría de problemas los puede corregir usted mismo/a. Si considera que hay un problema en el equipo, consulte los temas que se incluyen a continuación. Si necesita más ayuda, visite support.brother.com/faqs para conocer los últimos consejos de **Preguntas frecuentes y Solución de problemas**.



El uso de consumibles que no sean Brother puede influir en la calidad de impresión, en el rendimiento del hardware y en la fiabilidad del equipo.

- [Escaneo y otros problemas](#)
- [Problemas con el escaneado de AirPrint](#)
- [Problemas de red](#)

Escaneo y otros problemas

Problemas de escaneo

Problemas	Causa	Sugerencias
Se producen errores TWAIN o WIA cuando se empieza a escanear. (Windows)	El controlador TWAIN o WIA no se eligió como controlador principal de la aplicación de escaneo.	Asegúrese de que el controlador TWAIN o WIA de Brother está seleccionado como fuente principal en su aplicación de escaneo. Por ejemplo, en Nuance™ PaperPort™ 14SE, haga clic en Configuración de digitalización > Seleccionar... Seleccione el controlador TWAIN/WIA de Brother.
Se producen errores TWAIN cuando se empieza a escanear. (Mac)	El controlador TWAIN no se eligió como controlador principal de la aplicación de escaneo.	Asegúrese de haber seleccionado el controlador TWAIN de Brother como controlador principal en la aplicación. (ADS-1300) También puede escanear documentos con el controlador de escáner ICA.
Aparecen líneas verticales en la imagen escaneada.	Se acumuló polvo de papel en la superficie de las bandas del cristal.	Limpie las bandas del cristal del interior del equipo. ➤➤ <i>Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos</i>
Se pierde la imagen escaneada.	Las guías de papel no están ajustadas para adaptarse al ancho del documento.	Ajuste suavemente las guías de papel para que coincidan con el ancho del documento. Cuando Tamaño de escaneo esté configurado en Automático, y esté escaneando un documento que contenga varios tamaños de página, introduzca las páginas estrechas en forma recta y lo más cerca posible del centro del equipo. Si el documento no permanece recto al introducirse, utilice la opción de escaneo continuo.
	Los ajustes no son apropiados para el documento. Por ejemplo, se ha alimentado un documento de tamaño Carta/A4 cuando estaba seleccionado Ejecutivo/A5 como tamaño del documento.	Asegúrese de que los ajustes del tamaño del documento sean apropiados para el documento. Configure los ajustes de margen y ajuste la posición de escaneo.
	-	Configure los ajustes de margen y ajuste la posición de escaneo.

Problemas	Causa	Sugerencias
La imagen escaneada resulta inclinada.	Las guías de papel no están ajustadas para adaptarse al ancho del documento.	Ajuste suavemente las guías de papel para que coincidan con el ancho del documento. Cuando Tamaño de escaneado esté configurado en Automático, y esté escaneando un documento que contenga varios tamaños de página, introduzca las páginas estrechas en forma recta y lo más cerca posible del centro del equipo. Si el documento no permanece recto al introducirse, utilice la opción de escaneo continuo.
	La configuración de Papel largo está seleccionada.	Seleccione un ajuste que no sea Papel largo.
	<ul style="list-style-type: none"> • La tarjeta de plástico se introduce en un ángulo. • La tarjeta de plástico no se insertó según las indicaciones. 	Introduzca la tarjeta de plástico recta según las indicaciones.
	El documento estaba arrugado.	Enderece el documento arrugado y vuelva a escanearlo.
	La tarjeta con relieve estaba insertada en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia abajo.	Inserte la tarjeta con relieve en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia arriba.
	Si utiliza un tamaño de documento preestablecido, la torcedura de documentos no se podrá corregir de forma automática.	Seleccione la opción Auto para el tamaño del documento.
El escaneado es demasiado lento.	La resolución no es apropiada para el documento.	Disminuya la resolución del escáner.

Problemas	Causa	Sugerencias
No se alimentó el documento.	Se acumuló polvo de papel en la superficie del rodillo de recogida o del tope de separación.	Limpie el tope de separación y el rodillo de recogida. >> <i>Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos</i>
	Se cargaron demasiados documentos a la vez en la unidad ADF.	Asegúrese de no superar la capacidad de la unidad ADF. >> <i>Información relacionada: Documentos aceptables</i>
	Hay objetos extraños en la unidad ADF.	Retire los objetos extraños o los papeles rotos del interior de la unidad ADF.
	El medio es demasiado fino o demasiado grueso.	Asegúrese de que el medio sea correcto para el equipo. >> <i>Información relacionada: Documentos aceptables</i>
	Configuración Remota está en curso.	Cancele Configuración Remota.
	Se detuvo la expulsión del papel.	Quite todo el papel de la unidad ADF.
	El modo de tarjeta de plástico está seleccionado en el selector de alimentación.	Deslice el selector de alimentación hacia el lado del modo ADF.
	Hay una tarjeta de plástico insertada en la ranura para tarjetas.	Retire la tarjeta de plástico.
	El documento estaba arrugado.	Enderece el documento arrugado y vuelva a escanearlo.
	La película de la cubierta del rodillo de recogida está doblada o se retiró.	Póngase en contacto con su distribuidor de Brother o con el Servicio de atención al cliente de Brother para sustituir la cubierta del rodillo de recogida.
	El tope de separación no se colocó correctamente, o bien la parte de goma del tope de separación está doblada.	Asegúrese de que el tope de separación esté colocado correctamente.
Los bordes delanteros del documento están alineados rectos.	Airee el papel y coloque las páginas de forma que los bordes delanteros estén alineados en un ligero ángulo en la dirección de la alimentación.	

Problemas	Causa	Sugerencias
El documento se atascó.	Se acumuló polvo de papel en la superficie del rodillo de recogida o del tope de separación.	Limpie el tope de separación y el rodillo de recogida. >> <i>Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos</i>
	Hay objetos extraños en la unidad ADF.	Retire los objetos extraños o los papeles rotos del interior de la unidad ADF.
	El documento no es aceptable para el equipo.	Asegúrese de que el documento sea compatible con el equipo. >> <i>Información relacionada: Documentos aceptables</i>
	El documento estaba arrugado.	Enderece el documento arrugado y vuelva a escanearlo.
	El tope de separación no se colocó correctamente, o bien la parte de goma del tope de separación está doblada.	Asegúrese de que el tope de separación esté colocado correctamente.
	Se acumuló polvo en los sensores.	Limpie los sensores. >> <i>Información relacionada: Limpiar los sensores</i>
	La película de la cubierta del rodillo de recogida está doblada o se retiró.	Póngase en contacto con su distribuidor de Brother o con el Servicio de atención al cliente de Brother para sustituir la cubierta del rodillo de recogida.
	Los bordes delanteros del documento están alineados rectos.	Airee el papel y coloque las páginas de forma que los bordes delanteros estén alineados en un ligero ángulo en la dirección de la alimentación.
La calidad de escaneado es baja.	Se acumuló polvo de papel en la superficie del rodillo de recogida o del tope de separación.	Limpie el tope de separación y el rodillo de recogida. >> <i>Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos</i>
	Se acumuló polvo de papel en la superficie de las bandas del cristal del interior del equipo.	Limpie las bandas del cristal del interior del equipo. >> <i>Información relacionada: Limpiar el escáner y los rodillos</i>
	La resolución del escáner es demasiado baja.	Aumente la resolución del escáner.
Se observa sangrado de tinta en los datos escaneados.	La configuración no es apropiada para el tipo de documento que se está escaneando.	Seleccione la casilla de verificación Eliminar filtrado / estampado / Eliminar color de fondo.
Los colores en los datos escaneados son oscuros.	La configuración no es apropiada para el tipo de documento que se está escaneando.	Realice una de las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> • Seleccione la casilla de verificación Eliminar filtrado / estampado / Eliminar color de fondo y, a continuación, escanee desde la computadora. • Aumente el brillo y, luego, escanee desde la computadora. • Aumente el contraste y, luego, escanee desde la computadora. • Cambie la configuración de color o el tipo de escaneo a gris o color. A continuación, escanee desde su computadora.
Se omitió una página que no está en blanco.	<ul style="list-style-type: none"> • El documento es demasiado claro. • Active la función Saltar página en blanco. 	Desactive la función Saltar página en blanco. Como alternativa, reduzca la sensibilidad de Saltar página en blanco.

Problemas	Causa	Sugerencias
No se puede escanear un documento largo.	No se seleccionó Papel largo como tamaño del documento.	Seleccione Papel largo como tamaño del documento. Si no puede seleccionar Papel largo, al escanear desde el panel de control del equipo, desactive Saltar página en blanco, desactive el escaneado a 2 caras y configure el color o el tipo de escaneado en una opción que no sea Automático. A continuación, seleccione Papel largo como tamaño del documento.
Se produce una alimentación múltiple.	El documento no está cargado correctamente.	Cargue correctamente el documento y, a continuación, vuelva a intentarlo.
	El documento estaba arrugado.	Enderece el documento arrugado y vuelva a escanearlo.
	El tope de separación no se colocó correctamente, o bien la parte de goma del tope de separación está doblada.	Asegúrese de que el tope de separación esté colocado correctamente.
	La película de la cubierta del rodillo de recogida está doblada o se retiró.	Póngase en contacto con su distribuidor de Brother o con el Servicio de atención al cliente de Brother para sustituir la cubierta del rodillo de recogida.
	Los bordes delanteros del documento están alineados rectos.	Airee el papel y coloque las páginas de forma que los bordes delanteros estén alineados en un ligero ángulo en la dirección de la alimentación.
No se puede escanear.	La alimentación USB no es suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando use un cable USB Tipo C, utilice una computadora con un puerto USB Tipo C que admita una salida de 15 W o superior. • Solamente utilice un cable USB certificado tipo C.
	El bloqueo seguro de funciones está activado. (ADS-1800W)	Póngase en contacto con el administrador para comprobar la configuración del Bloqueo función de seguridad. ➤ <i>Información relacionada: Use Bloqueo función de seguridad 3.0</i>
	La opción Escaneado remoto en el cuadro de diálogo Escanear desde PC en Administración basada en web está desactivada. (ADS-1350W/ADS-1800W)	Active la opción Escaneado remoto .
No es posible escanear a una computadora desde el equipo.	<ul style="list-style-type: none"> • La aplicación de escaneado (por ejemplo, Brother iPrint&Scan) no está instalada en el equipo. • No se configuraron las opciones en la aplicación de escaneado (por ejemplo, Brother iPrint&Scan). • Destino de escaneado no se configuró en la configuración remota o en la administración basada en Web. (ADS-1300/ADS-1350W) 	<ul style="list-style-type: none"> • Instale una aplicación de escaneado (por ejemplo, Brother iPrint&Scan). • Configure las opciones con una aplicación de escaneado (por ejemplo, Brother iPrint&Scan). • Configure Destino de escaneado con la configuración remota o la administración basada en Web. (ADS-1300/ADS-1350W)
Escaneado automático no inicia. (ADS-1800W)	La configuración de Escaneado automático (Acceso directo 21) es incorrecta.	Confirme la configuración de Escaneado automático (Acceso directo 21).

Problemas	Causa	Sugerencias
La tarjeta de plástico está atascada.	La alimentación volvió al insertar la tarjeta de plástico en el equipo.	Retire la tarjeta de plástico. Para impedir que la tarjeta vuelva a atascarse, no deje la tarjeta insertada en el equipo.
	La tarjeta con relieve estaba insertada en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia abajo.	Inserte la tarjeta con relieve en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia arriba.
	<ul style="list-style-type: none"> La tarjeta de plástico se introduce en un ángulo. La tarjeta de plástico no se insertó según las indicaciones. 	Introduzca la tarjeta de plástico recta según las indicaciones.
	Se acumuló polvo en los sensores.	Limpie los sensores. ➤➤ <i>Información relacionada: Limpiar los sensores</i>
La tarjeta de plástico no se cargó.	Se colocó un documento en la unidad ADF.	Retire el documento de la unidad ADF. ➤➤ <i>Información relacionada: Atasco de tarjeta</i>
	El modo ADF está seleccionado en el selector de alimentación.	Deslice el selector de alimentación hacia el lado del modo Tarjeta de plástico.
	La tarjeta con relieve estaba insertada en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia abajo.	Inserte la tarjeta con relieve en la ranura para tarjetas con el lado con relieve hacia arriba.
No se puede usar la función Escanear a flujo de trabajo desde el equipo.	No se configuraron las opciones de Escanear a flujo de trabajo en Brother iPrint&Scan (para Windows y Mac).	Configure las opciones con Brother iPrint&Scan (para Windows y Mac). ➤➤ <i>Información relacionada: Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan</i>

Problemas de software

Problemas	Causa	Sugerencias
No se pueden guardar los ajustes en Configuración Remota ni Administración basada en Web.	El equipo está procesando.	Espere hasta que el equipo acabe de procesar y vuelva a intentarlo.
	El equipo se está configurando desde el panel de control del equipo.	Deje de configurar el equipo desde el panel de control y utilice en su lugar Configuración remota o Administración basada en Web.
No se puede iniciar Configuración Remota.	El equipo está apagado.	Encienda el equipo, y, a continuación, vuelva a intentarlo.
	El equipo no está conectado a la computadora.	Conecte el equipo a la computadora y, a continuación, vuelva a intentarlo.
	Se está produciendo un error.	Elimine todos los errores, verifique que el estado de Configuración remota sea Preparado y, luego, inténtelo nuevamente.
	El equipo está escaneando.	Espere a que finalice el escaneado y vuelva a intentarlo.
	El equipo se está configurando desde el panel de control del equipo.	Deje de configurar el equipo desde el panel de control.
	(ADS-1300/ADS-1350W) Pulsó  en el equipo antes de guardar los ajustes de configuración remota.	Acceda nuevamente a Configuración remota y guarde los ajustes.
	(ADS-1800W) Pulsó  en el equipo antes de guardar los ajustes de configuración remota.	
Hay una unidad flash USB introducida en el equipo.	Retire la unidad flash USB.	

Problemas	Causa	Sugerencias
No es posible especificar la dirección IP y la máscara de subred. (ADS-1800W)	“000.000.000.000.” ya ha sido ingresado.	Pulse  para eliminar la información ingresada y, a continuación, introduzca la información correcta.
La computadora ha detectado una unidad flash USB.	Se introdujo una unidad flash USB en el equipo y la computadora está conectada al equipo mediante un cable USB.	La computadora detecta una unidad flash USB que está introducida en el equipo. Quite la unidad flash USB para que la computadora no la detecte.
Quiero evitar que los usuarios puedan cambiar los ajustes con Configuración remota. (ADS-1800W)	-	Al activar el Bloqueo función de seguridad o el Bloqueo de configuración, los usuarios no pueden usar Configuración remota.

Otros problemas

Problemas	Causa	Sugerencias
El equipo no escanea.	Se conectó un cable USB Tipo C a su computadora a través de un concentrador USB.	Conecte el equipo directamente a la computadora con el cable USB Tipo C. No se admiten concentradores USB.
El equipo se encuentra en el modo de espera (modo de ahorro de energía).	El equipo está inactivo y ya pasó el intervalo de tiempo especificado en el ajuste modo de espera.	Realice una de las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> • Pulse . • Pulse . (ADS-1800W) • Escanee usando la computadora. • Abra la cubierta delantera. • Cargue el documento. • Toque la pantalla. (ADS-1800W) • Introduzca/desconecte la unidad flash USB. • Cuando se usa un adaptador de CA, introduzca o desconecte el cable USB del equipo o de la computadora.
El equipo no enciende.	El equipo se enchufó antes de que se cumplan 60 segundos de haber sido desenchufado.	Espere 60 segundos y vuelva a encender el escáner.
El equipo no enciende. -O ADS-1300/ADS-1350W:	Al encender el equipo, el cable USB Tipo C no está bien enchufado.	Enchúfelo correctamente el cable USB Tipo C a su computadora, apague el equipo Brother y luego vuelva a encenderlo.
El equipo muestra el siguiente error.  / 	El adaptador de CA no está correctamente enchufado a la toma de corriente de CA.	Enchufe bien el adaptador de CA a la toma de corriente de CA, y apague y encienda nuevamente el equipo.
Parpadeo  Desactivar -O ADS-1800W:	Quando se opera el equipo, que lleva un cable USB Tipo C, no se utiliza el cable correcto.	<ul style="list-style-type: none"> • Use el cable USB Tipo C que se incluye con el equipo. • Compre el adaptador de CA opcional (LK-1001C). • Para México y países de América del Sur: Use el adaptador de CA que se incluye con el equipo.
El Power shortage (Code:01) (Escasez de suministro)	Quando se opera el equipo, que lleva un cable USB Tipo C, la fuente de alimentación de su computadora o el puerto USB no es suficiente. (Requiere un suministro de 15 W de salida o superior)	<ul style="list-style-type: none"> • Use un puerto USB Tipo C distinto y asegúrese de que tenga la capacidad de suministrar una salida de 15 W o superior. • Compre el adaptador de CA opcional (LK-1001C).

Problemas	Causa	Sugerencias
(código: 01)) mensaje aparece en la pantalla LCD.		<ul style="list-style-type: none"> Para México y países de América del Sur: Use el adaptador de CA que se incluye con el equipo.
El cable USB Tipo C no se puede conectar al dispositivo de alimentación (a su computadora o a la batería portátil).	El dispositivo de alimentación no incluye un puerto USB Tipo C (su computadora o la batería portátil).	<ul style="list-style-type: none"> Compre el adaptador de CA opcional (LK-1001C). Para México y países de América del Sur: Use el adaptador de CA que se incluye con el equipo.
La computadora no encuentra el equipo a través de la interfaz USB.	El controlador del escáner no está instalado.	Instale el controlador del escáner.



Información relacionada

- [Si tiene problemas con el equipo](#)

Información adicional:

- [Limpiar el escáner y los rodillos](#)
- [Use Bloqueo función de seguridad 3.0](#)
- [Documentos aceptables](#)
- [Configurar las opciones de Escanear a flujo de trabajo con Brother iPrint&Scan](#)
- [Limpiar los sensores](#)
- [Atasco de tarjeta](#)

Problemas con el escaneado de AirPrint

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Problema	Sugerencias
Mi equipo Brother no aparece en la lista de escáneres.	Asegúrese de que el equipo Brother esté encendido.
	Compruebe que su equipo y su computadora Mac estén correctamente conectados a la misma red.
No puedo escanear.	Asegúrese de que el equipo Brother esté encendido.
	Compruebe que su equipo y su computadora Mac estén correctamente conectados a la misma red.
	Compruebe que la función de escaneado esté activada en Red > Protocolo > AirPrint Scanning , en Administración basada en Web.



Información relacionada

- [Si tiene problemas con el equipo](#)

Problemas de red

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- Si no puede completar la configuración de la red inalámbrica
- No se puede detectar su escáner en la red durante la instalación
- El equipo Brother no puede escanear a través de la red
- Si desea comprobar que los dispositivos de red funcionan correctamente

Si no puede completar la configuración de la red inalámbrica

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Apague el enrutador inalámbrico y vuelva a encenderlo. Si el problema persiste, intente configurar los ajustes inalámbricos nuevamente. Si esto tampoco soluciona el problema, realice las acciones que se enumeran en esta tabla.

Causa	Acción	Interfaz
La configuración de seguridad (SSID/clave de red (contraseña)) no es correcta.	<p>Confirme su configuración de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> Puede usarse el nombre del fabricante o el número de modelo del punto de acceso/enrutador inalámbrico como configuración de seguridad predeterminada. Consulte las instrucciones suministradas con su punto de acceso/enrutador inalámbrico para obtener información acerca de cómo encontrar los ajustes de seguridad. Consulte al fabricante del punto de acceso/enrutador inalámbrico, al proveedor de Internet o al administrador de la red. 	Inalámbrica
No se permite la dirección MAC del equipo Brother.	Confirme que la dirección MAC del equipo Brother está activada en el filtro. Encontrará la dirección MAC en el panel de control del equipo Brother.	Inalámbrica
El punto de acceso/enrutador inalámbrico está en modo sigiloso (no difunde el SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Escriba el nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña) correctos en forma manual. Compruebe el nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña) en las instrucciones suministradas con el punto de acceso/enrutador inalámbrico y vuelva a establecer la configuración de la red inalámbrica. 	Inalámbrica
Sus opciones de seguridad (SSID/contraseña) no son correctas.	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Confirme el nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña). El SSID y la clave de red están impresos en la etiqueta pegada al escáner. ADS-1800W Confirme el nombre de red (SSID) y la clave de red (contraseña). Cuando está configurando la red manualmente, la SSID y la contraseña se muestran en su equipo Brother. Si su dispositivo móvil es compatible con la configuración manual, la SSID y contraseña se mostrarán en la pantalla de su dispositivo móvil. 	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Su equipo Brother está demasiado alejado de su dispositivo móvil.	Mueva su equipo Brother a unos 1 metro (3,3 pies) del dispositivo móvil cuando configure las opciones de la red Wi-Fi Direct o Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
¿Existe algún obstáculo (paredes o muebles, por ejemplo) entre el equipo y el dispositivo móvil?	Mueva su equipo Brother a un área libre de obstrucciones.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Hay una computadora inalámbrica, un dispositivo compatible con Bluetooth®, un horno microondas o un teléfono inalámbrico digital cerca del equipo Brother o del dispositivo móvil.	Aleje otros dispositivos del equipo Brother o del dispositivo móvil.	Wi-Fi Direct Wireless Direct

Causa	Acción	Interfaz
Si ha comprobado e intentado todas las acciones, pero aún no es posible completar la configuración de Wi-Fi Direct o Wireless Direct.	Apague su equipo Brother y enciéndalo nuevamente. A continuación, intente nuevamente configurar Wi-Fi Direct o Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
El equipo está en modo de espera y no es posible configurar los ajustes de red en Administración basada en web. (ADS-1800W)	Desactive el modo de espera.	Inalámbrica
La red inalámbrica de la empresa no está configurada correctamente.	Configure los ajustes en Administración basada en web.	Inalámbrica



Información relacionada

- [Problemas de red](#)

No se puede detectar su escáner en la red durante la instalación

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Causa	Acción
La computadora no está conectada a la red.	Asegúrese de que la computadora esté conectada a una red (por ejemplo, a un entorno de LAN inalámbrica) o que tenga acceso a Internet. Para obtener más ayuda, póngase en contacto con su administrador de red.
El equipo no está conectado a la red.	(Red inalámbrica) <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Si la luz de Wi-Fi en el panel de control no se ilumina, los LED indicarán un estado de error. Anote el estado del error y, a continuación, corrija el error. ➤➤ <i>Información relacionada: Indicadores LED de error y mantenimiento</i> ADS-1800W Pulse  Configuración > Red > WLAN (Wi-Fi) > Estado de WLAN > Estado. Si la pantalla LCD muestra Error en conexión, pregunte al administrador de red si la dirección IP es válida.
El equipo utiliza software de seguridad.	<ul style="list-style-type: none"> En el cuadro de diálogo del instalador, busque de nuevo el equipo Brother. Permita el acceso cuando aparezca el mensaje de alerta del software de seguridad durante la instalación del dispositivo Brother. Los siguientes números de puerto se utilizan en las funciones de red de Brother: <ul style="list-style-type: none"> Escanear a red Puerto número 5566/Protocolo TCP Escaneo en red (Brother iPrint&Scan) Puerto número 54921/Protocolo TCP Para obtener más información sobre software de seguridad, consulte ➤➤ <i>Información relacionada: El equipo Brother no puede escanear a través de la red</i>
El equipo utiliza un enrutador Wi-Fi.	Es posible que el separador de privacidad del enrutador Wi-Fi esté activado. Desactive el separador de privacidad.
El equipo Brother está colocado demasiado lejos del punto de acceso/enrutador inalámbrico.	Coloque el equipo Brother dentro de un radio de 1 metro (3,3 pies) del punto de acceso/enrutador inalámbrico al configurar los ajustes de la red inalámbrica.
Hay obstáculos (paredes o muebles, por ejemplo) entre el equipo y el punto de acceso/enrutador inalámbrico.	Mueva su equipo Brother a un área libre de obstrucciones, o acérquelo al punto de acceso/enrutador inalámbrico.
Hay una computadora inalámbrica, un dispositivo compatible con Bluetooth®, un horno microondas o un teléfono inalámbrico digital cerca del equipo Brother o del punto de acceso/enrutador inalámbrico.	Aleje todos los dispositivos del equipo Brother o del punto de acceso/enrutador inalámbrico.



Información relacionada

- [Problemas de red](#)

Información adicional:

- [El equipo Brother no puede escanear a través de la red](#)

-
- Si desea comprobar que los dispositivos de red funcionan correctamente
 - Indicadores LED de error y mantenimiento
-

El equipo Brother no puede escanear a través de la red

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Causa	Acción
(Your Brother machine suddenly stopped scanning.)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Open the Front Cover, and then press and hold  and  simultaneously for five seconds to restart the wireless network. ADS-1800W <ol style="list-style-type: none"> Press  > Recuperar WLAN. When your wireless device connects successfully, the machine displays Conectado. Press Aceptar.
No seleccionó Aceptar en el cuadro de diálogo de alerta de seguridad durante la instalación del dispositivo Brother, en el proceso de inicio de aplicaciones o cuando usó funciones de escaneado.	<p>Si no seleccionó Aceptar en el cuadro de diálogo de alerta de seguridad, es posible que la función de software cortafuegos del software de seguridad rechace el acceso. Es posible que algún software de seguridad esté bloqueando el acceso sin mostrar ningún cuadro de diálogo de alerta de seguridad.</p> <p>Para permitir el acceso, consulte las instrucciones del software de seguridad o pregunte al fabricante.</p>
El software de seguridad bloquea el acceso del equipo a la red. (La función de escaneado en red no funciona)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Configure el software de seguridad/cortafuegos de terceros para permitir el escaneado en red. Para añadir el puerto 54925 para escanear en red, escriba la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> en Nombre: escriba cualquier descripción, por ejemplo Brother NetScan. en Número de puerto: escriba 54925. en Protocolo: seleccione UDP. <p>Consulte el manual de instrucciones que acompaña al software de seguridad/cortafuegos de terceros o póngase en contacto con el fabricante del software.</p> Mac Vuelva a instalar el controlador.
El software de seguridad bloquea el acceso del equipo a la red.	<p>Los siguientes números de puerto se utilizan en las funciones de red de Brother:</p> <ul style="list-style-type: none"> Escanear a red Puerto número 5566/Protocolo TCP Escaneo en red (Brother iPrint&Scan) Puerto número 54921/Protocolo TCP <p>Para obtener información sobre cómo abrir el puerto, consulte las instrucciones del software de seguridad o pregunte al fabricante.</p>
El equipo Brother no tiene asignada una dirección IP disponible.	<p>Confirme la dirección IP y la máscara de subred.</p> <p>Compruebe que tanto las direcciones IP como las máscaras de subred del computador y del equipo Brother sean correctas y se encuentren ubicadas en la misma red.</p> <p>Para obtener más información sobre cómo verificar la dirección IP y la máscara de subred, consulte al administrador de red.</p>
No es posible conectar el equipo Brother a la red mediante funciones inalámbricas.	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Si la luz de Wi-Fi en el panel de control no se ilumina, los LED indicarán un estado de error. Anote el estado del error y, a continuación, corrija el error. ➤➤ <i>Información relacionada: Indicadores LED de error y mantenimiento</i>

Causa	Acción
	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1800W <p>Pulse  Configuración > Red > WLAN (Wi-Fi) > Estado de WLAN > Estado. Si la pantalla LCD muestra Error en conexión, pregunte al administrador de red si la dirección IP es válida.</p>

If you have checked and tried all of the actions, but your machine still cannot scan, uninstall the Brother software and drivers and reinstall them.



Información relacionada

- [Problemas de red](#)

Información adicional:

- [No se puede detectar su escáner en la red durante la instalación](#)
- [Si desea comprobar que los dispositivos de red funcionan correctamente](#)
- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)

Si desea comprobar que los dispositivos de red funcionan correctamente

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Comprobación	Acción
Compruebe que el equipo Brother, el punto de acceso/enrutador o el concentrador de red esté encendido.	<p>Compruebe lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> El cable de alimentación está conectado correctamente y el equipo Brother está encendido. El punto de acceso/enrutador o el concentrador están encendidos y el indicador de conexión está parpadeando. Todo el embalaje protector se ha retirado del equipo. La cubierta delantera, la cubierta del tope de separación y la cubierta del rodillo de recogida están totalmente cerradas.
Verifique la configuración de red de su equipo Brother, como la dirección IP y el estado del enlace.	<ul style="list-style-type: none"> Para Administración basada en Web (solo los modelos compatibles) Inicie Administración basada en Web y acceda a su equipo Brother. Cuando aparece la pantalla de Administración basada en Web, haga clic en Red > Red > Estado de red. Para la pantalla LCD de su equipo (solamente modelos compatibles) (Red inalámbrica) <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Si la luz de Wi-Fi en el panel de control no se ilumina, los LED indicarán un estado de error. Anote el estado del error y, a continuación, corrija el error. >> Información relacionada: Indicadores LED de error y mantenimiento ADS-1800W Pulse  Configuración > Red > WLAN (Wi-Fi) > Estado de WLAN > Estado. Si la pantalla LCD muestra Error en conexión, pregunte al administrador de red si la dirección IP es válida.
Compruebe que puede hacer "ping" en el equipo Brother desde la computadora.	<p>Haga ping al equipo Brother desde la computadora utilizando la dirección IP o el nombre de nodo en el símbolo del sistema de Windows o la aplicación Mac Terminal: ping <ipaddress> o <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Correctamente: el equipo Brother trabaja correctamente y está conectado a la misma red que la computadora. Incorrectamente: el equipo Brother no está conectado a la misma red que la computadora. Confirme que la dirección IP y la máscara de subred se han establecido correctamente.

Si ha comprobado e intentado todas las acciones, pero los problemas persisten, consulte las instrucciones suministradas con el punto de acceso/enrutador inalámbrico para buscar la información del SSID y la clave de red (contraseña) y establecerlos correctamente.



Información relacionada

- [Problemas de red](#)

Información adicional:

- [El equipo Brother no puede escanear a través de la red](#)
- [No se puede detectar su escáner en la red durante la instalación](#)
- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)

Comprobar el número de serie

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Realice una de las siguientes acciones:

- Windows

Inicie  (**Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y 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 **Configuración remota**.

- Mac

En la **Finder** barra de menús, haga clic en **Ir > Aplicaciones > Brother**, seleccione el nombre de su modelo y, a continuación, haga doble clic en el icono **Brother Remote Setup**.

Si aparece el cuadro de diálogo **Buscar dispositivos**, seleccione el nombre del modelo y haga clic en **Conectar**.



Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice Administración basada en Web para comprobar la información.

2. Haga clic en el menú **Inform. del equipo** en el panel de navegación izquierdo.

La ventana muestra **Número de serie**.

ADS-1800W

Pulse  [Configuración] > [Inform. del equipo] > [N.º de serie].

En la pantalla LCD aparece [N.º de serie].



Información relacionada

- [Solución de problemas](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)

Restaurar el equipo Brother

Seleccione entre las siguientes funciones de restauración:

- **Restaurar el equipo** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Restablezca todos los ajustes del equipo que se modificaron.
La configuración de la red no se ve afectada por esta restauración.
- **Restaurar la red** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Restablezca los ajustes de red según la configuración predeterminada de fábrica (incluye la información de la dirección IP).
- **Restaurar la libreta de direcciones** (ADS-1800W)
Restablezca la Libreta de direcciones y elimine toda la información de contactos existente.
- **Restaurar todos los ajustes**
Restablezca todos los ajustes del equipo según los valores predeterminados de fábrica.
Se recomienda fehacientemente realizar esta operación cuando deseche el equipo.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Realice una de las siguientes acciones:

- Windows

Inicie  (**Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y 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 **Configuración remota**.

- Mac

En la **Finder** barra de menús, haga clic en **Ir > Aplicaciones > Brother**, seleccione el nombre de su modelo y, a continuación, haga doble clic en el icono **Brother Remote Setup**.

Si aparece el cuadro de diálogo **Buscar dispositivos**, seleccione el nombre del modelo y haga clic en **Conectar**.



(ADS-1350W) Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice la administración basada en Web para configurar los ajustes del equipo.

2. Haga clic en el menú **Inform. del equipo** en el panel de navegación izquierdo.
3. Haga clic en el botón **Restaurar** correspondiente a la configuración que desea restaurar.
4. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana de Configuración remota.

ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Config. inicial] > [Restaurar].
2. Pulse la opción de restauración que desea utilizar.
3. Pulse [Aceptar] durante dos segundos para reiniciar el equipo.

Información relacionada

- [Solución de problemas](#)

Información adicional:

- [Restaurar la configuración de la red a los ajustes predeterminados de fábrica](#)

Restaurar los contadores de uso

Luego de reemplazar una o más piezas del equipo, restaure el contador de uso para que comience a contar desde 0.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Realice una de las siguientes acciones:

- Windows

Inicie  (**Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y 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 **Configuración remota**.

- Mac

En la **Finder** barra de menús, haga clic en **Ir > Aplicaciones > Brother**, seleccione el nombre de su modelo y, a continuación, haga doble clic en el icono **Brother Remote Setup**.

Si aparece el cuadro de diálogo **Buscar dispositivos**, seleccione el nombre del modelo y haga clic en **Conectar**.



(ADS-1350W) Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice la administración basada en Web para configurar los ajustes del equipo.

2. En el panel izquierdo de navegación, haga clic en el menú **Inform. del equipo**.
3. En la sección **Vida útil restante**, haga clic en el botón **Restaurar** en **Rodillo de recogida** o en la opción **Almohadilla separadora**.
4. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana de Configuración remota.

ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Inform. del equipo] > [Contadores de uso].
2. Para restaurar el Contador de rodillo, pulse [Cont. del rodillo recogida].
3. Para restaurar el contador del tope de separación, pulse [Rec. de topes de sep.].
4. Cuando la pantalla táctil muestre un mensaje de confirmación, pulse [Sí].
5. Pulse .

Información relacionada

- [Solución de problemas](#)

Información adicional:

- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)

Mantenimiento rutinario

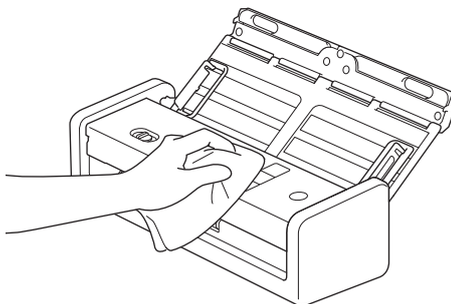
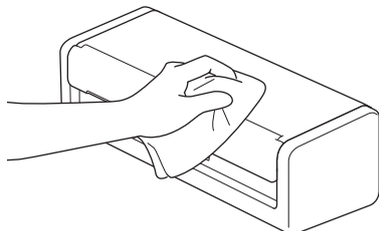
- Limpiar el equipo Brother
- Sustituir consumibles
- Embalar y transportar el equipo Brother

Limpiar el equipo Brother

- Limpieza de la parte exterior del equipo
- Limpiar el escáner y los rodillos
- Limpiar los sensores

Limpieza de la parte exterior del equipo

1. Apague el equipo y desenchúfelo de la computadora o del adaptador de CA.
2. Limpie la cubierta superior y el panel de control con un paño suave, seco y sin pelusa para eliminar el polvo.



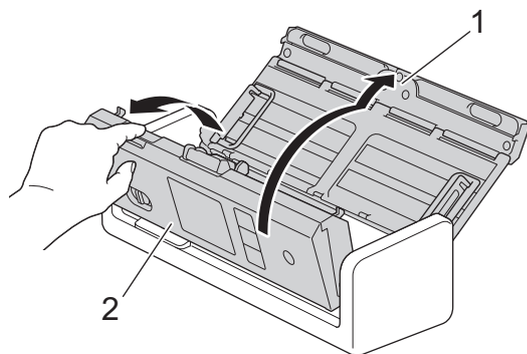
✓ Información relacionada

- [Limpiar el equipo Brother](#)

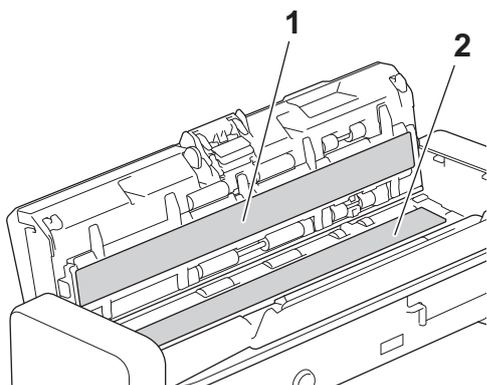
Limpiar el escáner y los rodillos

La presencia de suciedad o corrector líquido en la banda del cristal puede deteriorar la calidad de los escaneados. Si aparece una línea vertical en los datos escaneados o si no aparecen ciertas áreas en los datos escaneados, limpie el escáner y los rodillos.

1. Apague el equipo y desenchúfelo de la computadora o del adaptador de CA.
2. Abra la cubierta superior (1) y la cubierta delantera (2).

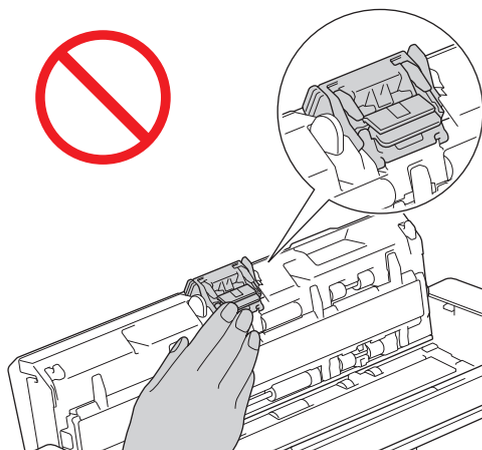


3. En la unidad del alimentador de documentos, limpie las franjas de cristal (1) (2) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua.

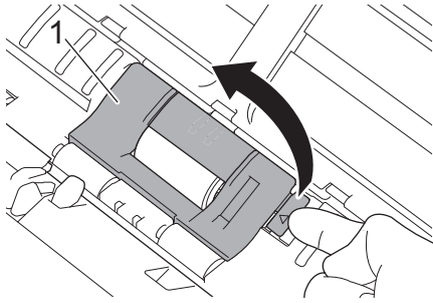


IMPORTANTE

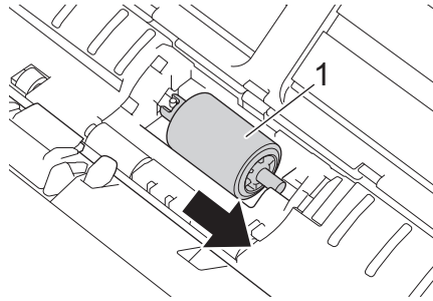
Tenga cuidado al tocar el tope de separación y el área de alrededor en el equipo. De lo contrario, podría causar daños graves en el equipo.



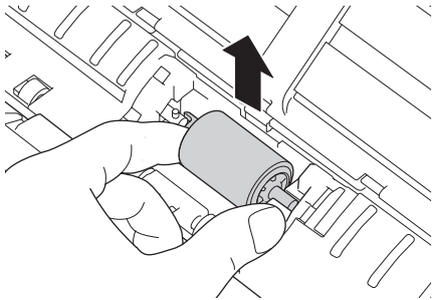
-
4. Agarre la cubierta del rodillo de recogida (1) y, a continuación, estire de la cubierta hacia arriba y retírela.



5. Deslice el rodillo de recogida (1) hacia el borde derecho.



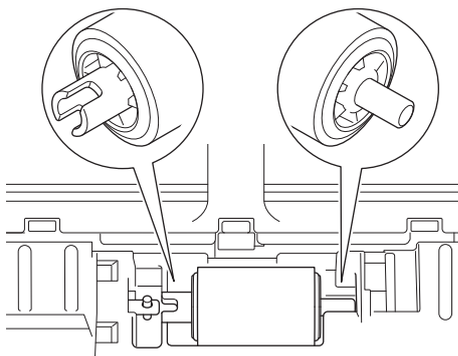
6. Agarre el rodillo de recogida y extráigalo del equipo.



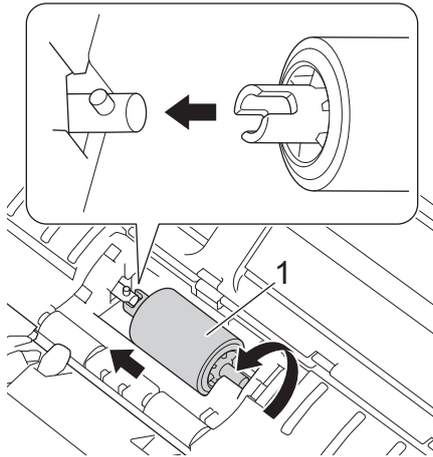
7. Limpie el rodillo de recogida con un paño suave y sin pelusa humedecido ligeramente con agua.
8. Coloque el rodillo de recogida en el equipo.



Confirme los lados izquierdo y derecho del rodillo de recogida antes de acoplarlo.



9. Deslice el rodillo de recogida (1) hacia el borde izquierdo mientras lo gira.



10. Cierre la cubierta del rodillo de recogida.

11. Cierre la cubierta delantera y la cubierta superior.



(ADS-1800W)

Si aparece [Alerta manten. programado] en la pantalla LCD del equipo, deberá limpiar el equipo de inmediato. Si no lo hace, el documento se atascará y se producirán problemas de atascamiento de papel.

En primer lugar, deslice el dedo sobre el cristal para comprobar si nota algo en el mismo (suciedad o residuos). Limpie las bandas de cristal con un paño sin pelusa. Es posible que tenga que repetir el proceso de limpieza tres o cuatro veces. Para realizar una prueba, escanee un documento después de cada intento de limpieza.



Si hay suciedad o corrector líquido en la banda del cristal, en la prueba de escaneo aparecerá una línea vertical.



La línea desaparecerá si se limpia la banda del cristal.



Información relacionada

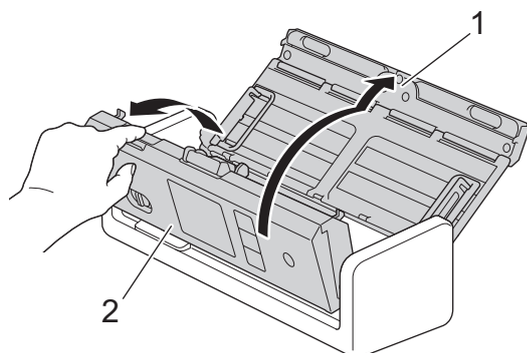
- [Limpiar el equipo Brother](#)

Información adicional:

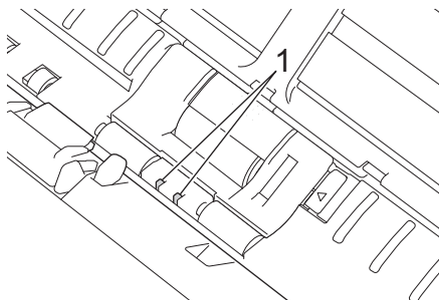
- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)
- [Atasco de documento](#)
- [Escaneo y otros problemas](#)

Limpiar los sensores

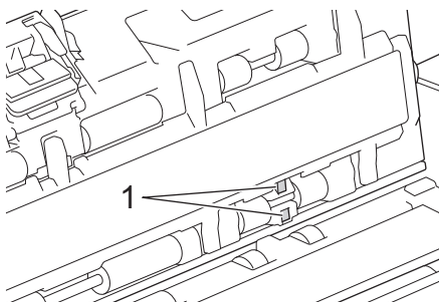
1. Apague el equipo y desenchúfelo de la computadora o del adaptador de CA.
2. Abra la cubierta superior (1) y la cubierta delantera (2).



3. Limpie el polvo de papel acumulado en el sensor de posición de escaneado de documentos (1) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua.



4. Limpie el polvo de papel acumulado en el sensor de la tarjeta (1) con un paño suave y sin pelusa humedecido con agua.



5. Cierre la cubierta delantera y la cubierta superior.

✓ Información relacionada

- [Limpiar el equipo Brother](#)

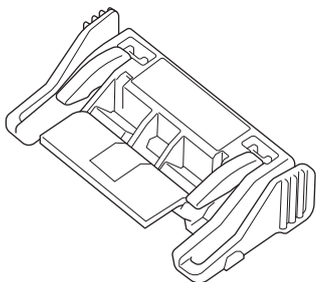
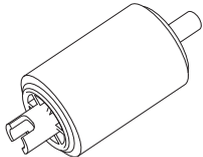
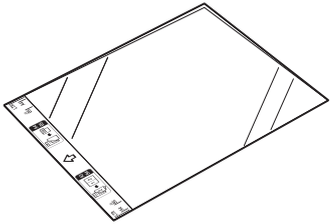
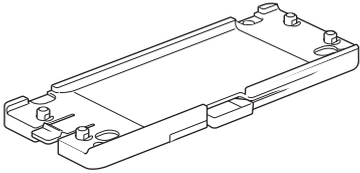
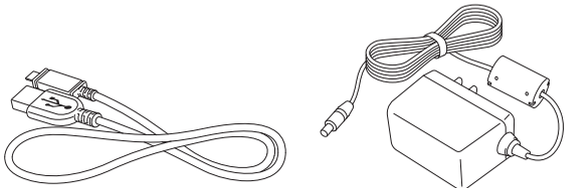
Información adicional:

- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)

Sustituir consumibles

- Suministros de repuesto y accesorios opcionales
- Compruebe los ciclos de sustitución para sus consumibles
- Reemplazar el rodillo de recogida
- Sustituir el tope de separación
- Instalar o quitar la bandeja de salida

Suministros de repuesto y accesorios opcionales

Nombre de la pieza	Número de la pieza	Ciclo de sustitución estándar
Tope de separación 	SP-2001C	10.000 hojas
Rodillo de recogida 	PUR-2001C	100.000 hojas
Hoja portadora (x2) 	CS-A3301	500 veces
Bandeja de salida 	OT-1001C	-
Adaptador CA ¹  (SA-AD-001)	LK-1001C	-

¹ El **Adaptador CA** no está disponible para la compra en algunos países.



El ciclo de sustitución estándar puede variar en función del entorno de uso, del tipo de documentos y de la regularidad con que se escanean documentos.

Estas piezas están disponibles a través de los proveedores de Brother. Si no puede encontrar la pieza que necesita y tiene una tarjeta de crédito Visa, MasterCard, Discover o American Express, puede pedir las piezas directamente a Brother. Visite nuestra página en línea para acceder a la selección completa de piezas y consumibles de Brother disponibles.



Información relacionada

- [Sustituir consumibles](#)

Compruebe los ciclos de sustitución para sus consumibles

Compruebe regularmente las piezas del equipo para mantener la calidad del escaneo.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Realice una de las siguientes acciones:

- Windows

Inicie  (**Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y 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 **Configuración remota**.

- Mac

En la **Finder** barra de menús, haga clic en **Ir > Aplicaciones > Brother**, seleccione el nombre de su modelo y, a continuación, haga doble clic en el icono **Brother Remote Setup**.

Si aparece el cuadro de diálogo **Buscar dispositivos**, seleccione el nombre del modelo y haga clic en **Conectar**.



Si su equipo está conectado a través de una red, recomendamos que utilice Administración basada en Web para comprobar la información.

2. Haga clic en **Inform. del equipo** en el panel de navegación de la izquierda para comprobar la vida útil restante del rodillo de recogida y del tope de separación.



Si los patrones LED indican que es momento de reemplazar el rodillo de recogida o el tope de separación, le recomendamos pedir las partes que sean necesarias en el sitio web de Brother o comunicarse con un distribuidor de Brother local.

ADS-1800W

Pulse  [Configuración] > [Inform. del equipo] > [Contadores de uso].

La pantalla LCD muestra [Cont. del rodillo recogida] y [Rec. de topes de sep.].



Si los patrones LCD indican que es momento de reemplazar el rodillo de recogida o el tope de separación, le recomendamos pedir las partes que sean necesarias en el sitio web de Brother o comunicarse con un distribuidor de Brother local.

✓ Información relacionada

- [Sustituir consumibles](#)

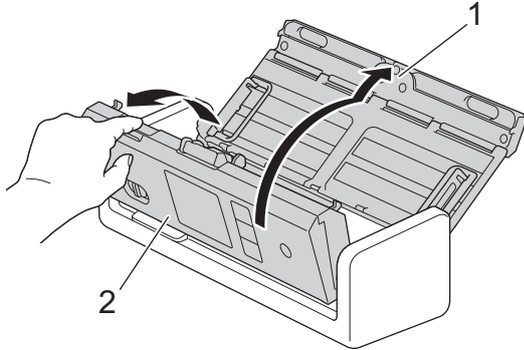
Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
- [Mensajes de error y de mantenimiento](#)
- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)

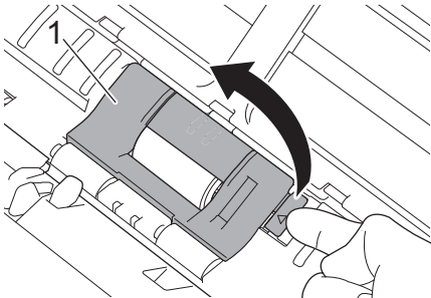
Reemplazar el rodillo de recogida

El equipo incluye un contador de escaneados que cuenta automáticamente el número de veces que el equipo ha escaneado. Luego de aproximadamente 100.000 escaneados, es posible que resulte necesario reemplazar el rodillo de recogida.

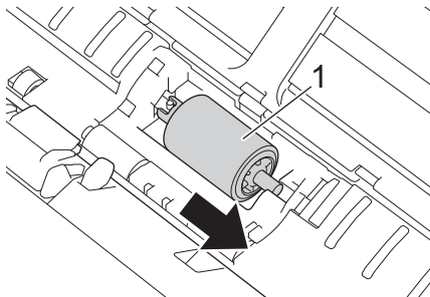
1. Abra la cubierta superior (1) y la cubierta delantera (2).



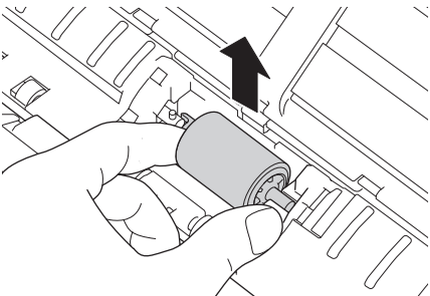
2. Agarre la cubierta del rodillo de recogida (1) y, a continuación, estire de la cubierta hacia arriba y retírela.



3. Deslice el rodillo de recogida (1) hacia el borde derecho.



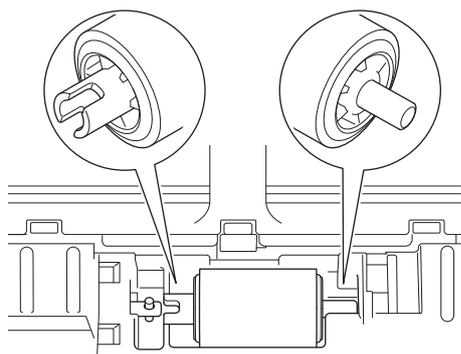
4. Agarre el rodillo de recogida y extráigalo del equipo.



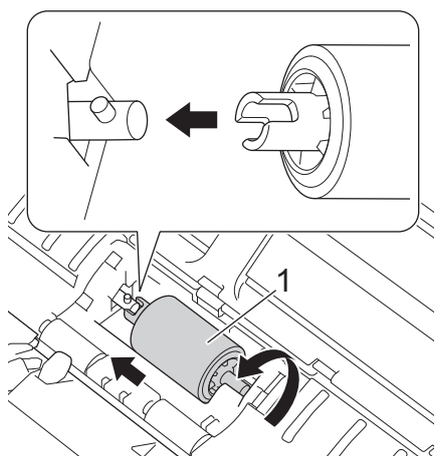
5. Coloque un nuevo rodillo de recogida en el equipo.



Confirme los lados izquierdo y derecho del rodillo de recogida antes de acoplarlo.



6. Deslice el rodillo de recogida (1) hacia el borde izquierdo mientras lo gira.



7. Cierre la cubierta del rodillo de recogida.

8. Cierre la cubierta delantera.

9. Restablezca el Contador de rodillo de recogida. ►► *Información relacionada: Restaurar los contadores de uso*



Confirme los elementos siguientes:

El valor del contador del rodillo de recogida es 0.



Información relacionada

- [Sustituir consumibles](#)

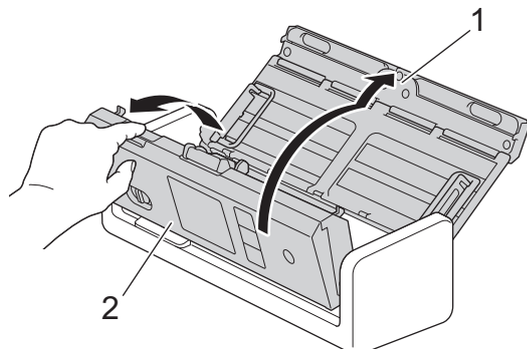
Información adicional:

- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)
- [Restaurar los contadores de uso](#)

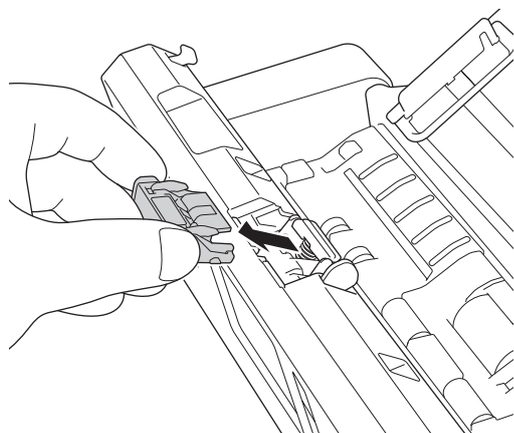
Sustituir el tope de separación

El equipo incluye un contador de escaneados que cuenta automáticamente el número de veces que el equipo ha escaneado. Después de aproximadamente 10.000 escaneos, es posible que tenga que sustituir el tope de separación.

1. Abra la cubierta superior (1) y la cubierta delantera (2).

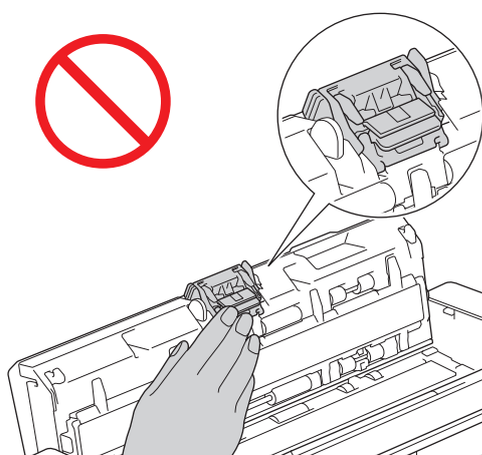


2. Agarre y estire del tope de separación hacia arriba.

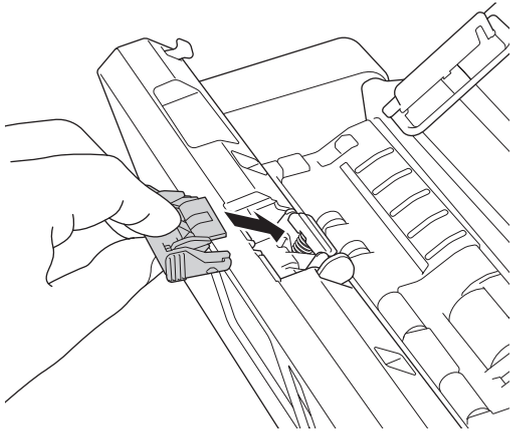


IMPORTANTE

Tenga cuidado al tocar el tope de separación y el área de alrededor en el equipo. De lo contrario, podría causar daños graves en el equipo.



3. Acople un nuevo tope de separación.



4. Cierre la cubierta delantera y la cubierta superior.

5. Restaure el contador del tope de separación. ►► *Información relacionada:* Restaurar los contadores de uso



Confirme los elementos siguientes:

El valor del contador del tope de separación es 0.



Información relacionada

- [Sustituir consumibles](#)

Información adicional:

- [Indicadores LED de error y mantenimiento](#)
 - [Restaurar los contadores de uso](#)
-

Instalar o quitar la bandeja de salida

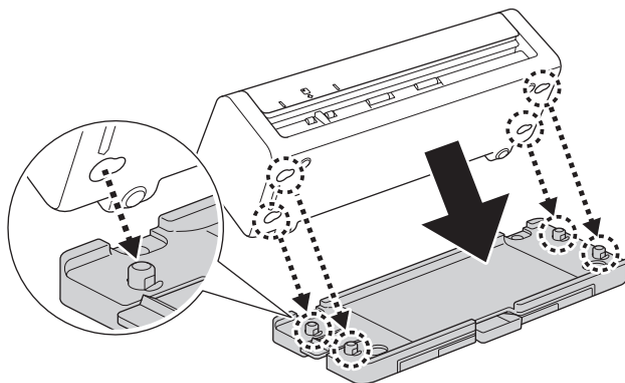
La bandeja de salida es un accesorio opcional.

>> [Instalar la bandeja de salida](#)

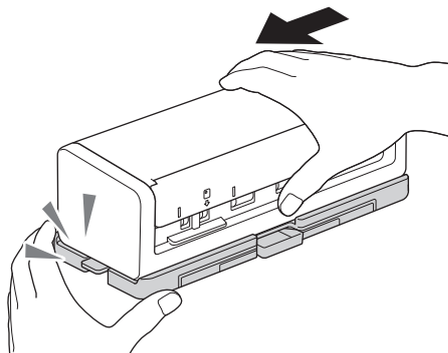
>> [Quitar la bandeja de salida](#)

Instalar la bandeja de salida

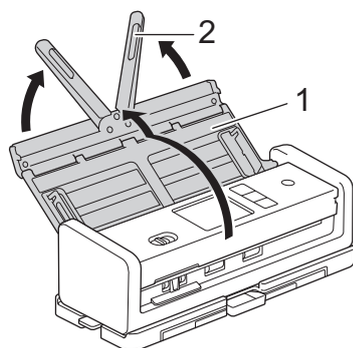
1. Alinee los orificios que se encuentran en la parte inferior del equipo con los pines de ensamblaje de la bandeja de salida y presiónelos unos contra otros, como se muestra en la figura.



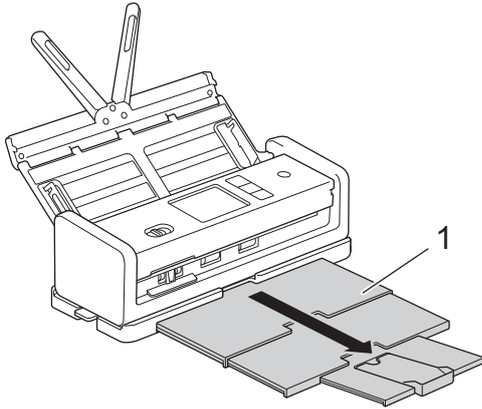
2. Deslice el equipo a la izquierda para ajustarla.



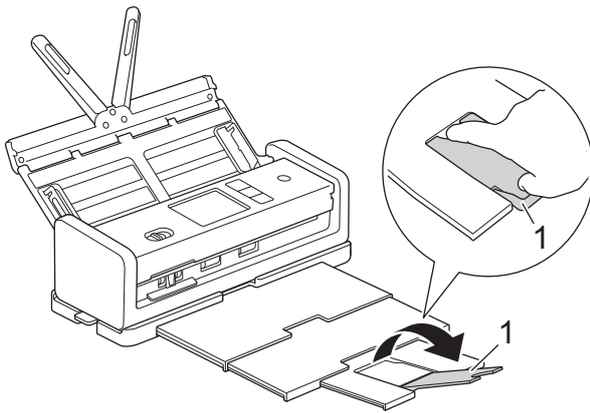
3. Abra la cubierta superior (1) y levante los brazos deslizantes para documentos (2).



4. Abra la bandeja de salida (1) y extiéndala hasta que coincida con el largo de las páginas del documento.

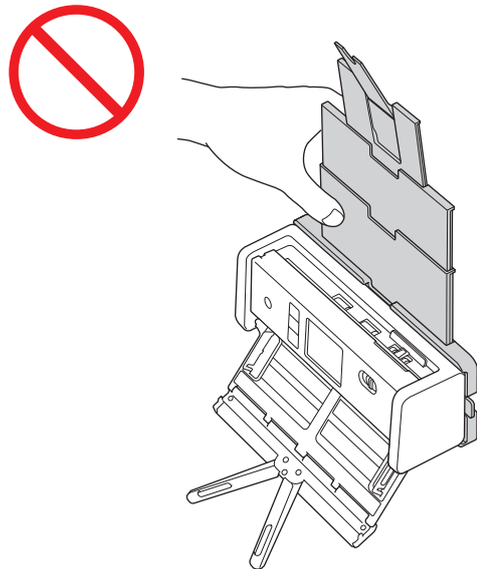
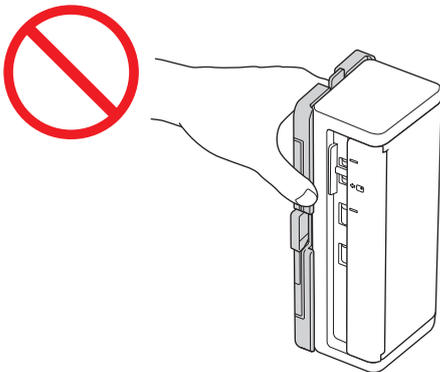


5. Extienda el tope de documentos (1).



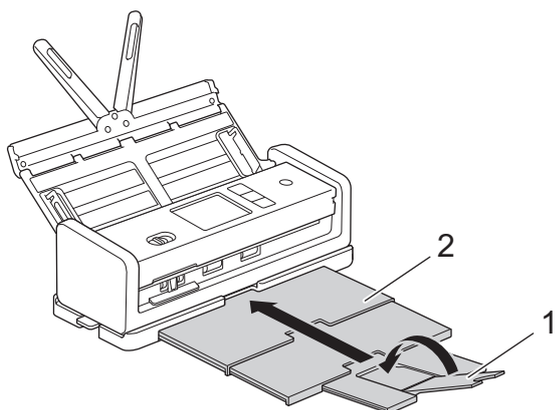
⚠ AVISO

NO traslade el equipo tirando de la bandeja de salida.

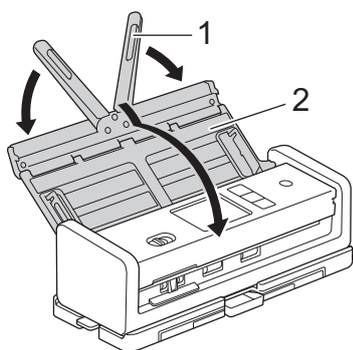


Quitar la bandeja de salida

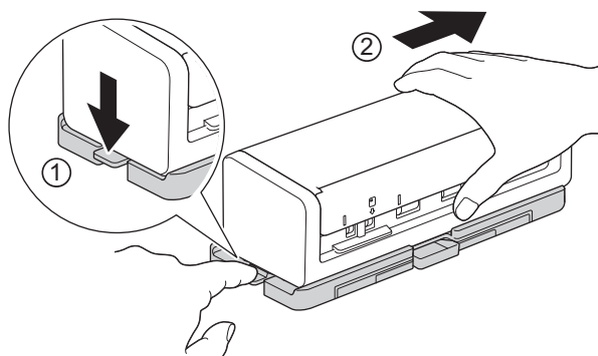
1. Cierre el tope de documentos (1) y contraiga la bandeja de salida (2).



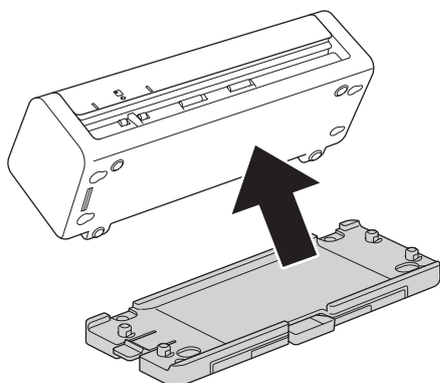
2. Con cuidado, doble los brazos de soporte del documento (1) y cierre la cubierta superior (2).



3. Mientras presiona hacia abajo el interruptor del lado izquierdo, deslice el equipo a la derecha.



4. Levante la unidad principal y quítela.



✓ Información relacionada

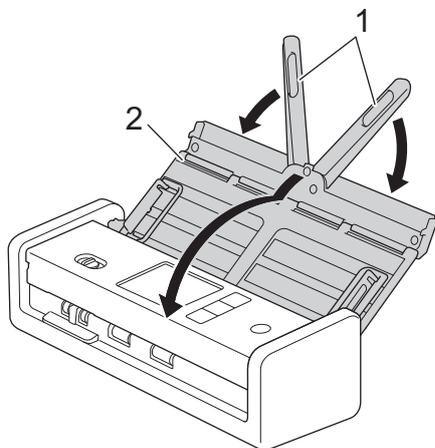
- [Sustituir consumibles](#)

Embalar y transportar el equipo Brother

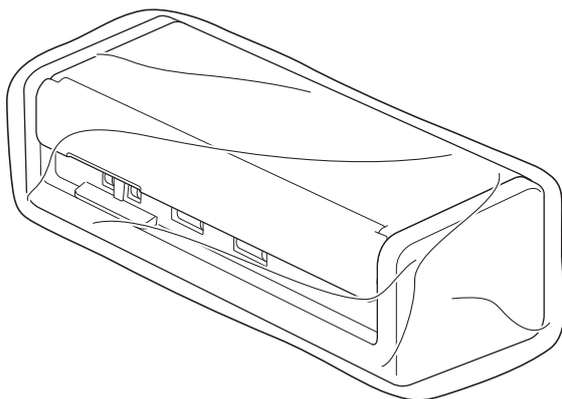
Siempre que transporte el equipo, utilice el material de embalaje original del mismo. Si no embala el equipo correctamente, cualquier daño que ocurra durante el transporte podría no estar cubierto por la garantía.

El equipo debe asegurarse debidamente con el transportista.

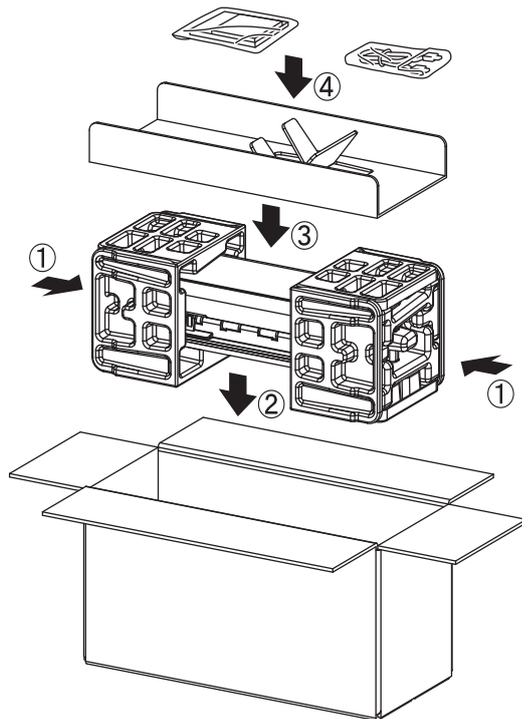
1. Con cuidado, doble los brazos de soporte del documento (1) y cierre la cubierta superior (2).



2. Envuelva el equipo en la bolsa que lo contenía originalmente.



-
3. Embale el equipo y los materiales impresos en la caja original con el material de embalaje original, como se muestra a continuación.



- Este adaptador de CA no se incluye en algunos países.
- Si devuelve el equipo a Brother como parte del servicio de intercambio, empaquete solo el equipo. Conserve todas las piezas (por ejemplo, cable de alimentación) y materiales impresos que vaya a utilizar con el equipo de intercambio.

4. Cierre la caja con cinta adhesiva.



Información relacionada

- [Mantenimiento rutinario](#)

Configuración del equipo

- [Verifique la contraseña de su equipo](#)
- [Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control](#)
- [Cambiar la configuración del equipo desde la computadora](#)

Verifique la contraseña de su equipo

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Si se le pide que ingrese una contraseña, verifique la siguiente información:

- >> [Encuentre la contraseña predeterminada](#)
- >> [Cambiar la contraseña](#)
- >> [Restaure la contraseña](#)

Encuentre la contraseña predeterminada

La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd".

Cambiar la contraseña

Se recomienda cambiar la contraseña predeterminada de inmediato para proteger el equipo frente al acceso no autorizado.

Utilice la administración basada en web para cambiar la contraseña.

Más información >> [Información relacionada](#)

Restaure la contraseña

Si olvida su contraseña, restaure su equipo a su configuración de fábrica predeterminada. También se restaurará la contraseña a la contraseña predeterminada.

Más información >> [Información relacionada](#)

✓ Información relacionada

- [Configuración del equipo](#)

Información adicional:

- [Cambie la contraseña de inicio de sesión mediante la administración basada en web](#)
- [Restaurar el equipo Brother](#)

Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [En caso de un corte del suministro eléctrico \(Almacenamiento en memoria\)](#)
- [Cambiar la configuración general desde el panel de control](#)
- [Guardar su configuración favorita como acceso directo](#)

Inicio > [Configuración del equipo](#) > [Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control](#) > En caso de un corte del suministro eléctrico (Almacenamiento en memoria)

En caso de un corte del suministro eléctrico (Almacenamiento en memoria)

Modelos relacionados: ADS-1800W

- Los ajustes de los menús se almacenan permanentemente y, en caso de que se produzca un corte del suministro eléctrico, no se perderán.
- Los ajustes temporales sí se perderán.
- Durante un corte de suministro eléctrico, el equipo mantendrá la fecha y hora durante aproximadamente 24 horas.



Información relacionada

- [Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control](#)
-

Cambiar la configuración general desde el panel de control

Modelos relacionados: ADS-1800W

Objetivo	Operación	Descripción
Ajustar el brillo de la retroiluminación de la pantalla LCD	 Configuración > Configuración gral. > Config. LCD > Retroillum.	Permite ajustar el brillo de la retroiluminación de la pantalla LCD.
Cambiar el tiempo en que la luz de retroiluminación de la pantalla LCD permanece encendida	 Configuración > Configuración gral. > Config. LCD > Tempor. atenuado	Cambiar el tiempo en que la luz de retroiluminación de la pantalla LCD permanece encendida.
Establecer la pantalla de inicio	 Configuración > Configuración gral. > Config. pantalla > Pantalla de inicio	Configure la pantalla de inicio a Escanear 1-4, Acceso directo 1-5 o Inicio escan. autom. Cuando el equipo esté inactivo o cuando pulse  , la pantalla LCD retornará a la pantalla que configuró.
Configurar la cuenta atrás del modo de espera	 Configuración > Configuración gral. > Ecología > Tiempo reposo	Configure el tiempo que el equipo debe estar inactivo antes de que pase al modo de Espera (5-90 minutos). La configuración de Modo de espera puede reducir el consumo eléctrico. Cuando el equipo está en el modo de Espera, actúa como si estuviera apagado. El temporizador se reiniciará si se realiza cualquier operación en el equipo.  El equipo no pasará al modo de espera en las siguientes situaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Hay una unidad flash USB introducida en el equipo. • Se está produciendo un error en el equipo.
Configurar el equipo para que se apague automáticamente	 Configuración > Configuración gral. > Ecología > Apagado autom.	Seleccione cuánto tiempo deberá esperar el equipo para apagarse automáticamente tras haber entrado en el modo de espera. La función de apagado automático puede ahorrar energía. Cuando esta función está configurada en Desactivado, debe apagar el equipo manualmente. Para encender el equipo después de que la función Apagado automático lo ha apagado, pulse  . El temporizador se reiniciará si pulsa algún botón o la pantalla táctil.

Objetivo	Operación	Descripción
		 El Apagado automático se activará cuando se cumplan todas estas condiciones: <ul style="list-style-type: none"> • La configuración de Apagado automático no está configurada en Desactivado. • El equipo ha estado en modo de espera durante más tiempo que el período predefinido.
Mostrar los resultados de escaneo	 Configuración > Configuración gral. > Config. de aviso > Rtdo. esc. (Omit. pág. blan.)	Configure la pantalla LCD para que muestre cuántas páginas se escanean y cuántas se omiten.
Active el Modo inicio escaneo automático	 Configuración > Configuración gral. > Modo inicio escan. autom.	El escaneo comienza automáticamente con la configuración guardada como acceso directo de escaneo automático (Acceso directo 21), cuando coloca un documento en la unidad ADF. No es necesario pulsar el botón de escaneo.
Activar la conexión de red inalámbrica	 Configuración > Red > WLAN (Wi-Fi) > Activar WLAN (Wi-Fi)	Active o desactive la conexión de red inalámbrica.
Establecer la fecha y la hora	 Configuración > Config. inicial > Fecha y hora	Configure fecha y hora. Si en la configuración se activa el Horario de verano automático, la hora se adelantará una hora en primavera y se atrasará una hora en otoño.
Cambiar al horario de verano automáticamente	 Configuración > Config. inicial > Fecha y hora > Luz día autom.	Configure el equipo para que cambie automáticamente al horario de verano. Se adelantará una hora en primavera y se atrasará una hora en otoño. Asegúrese de haber establecido la fecha y la hora correctas en el ajuste de Fecha y Hora. Esta función solo está disponible en determinados países.
Cambiar el idioma que aparece en la pantalla LCD	 Configuración > Config. inicial > Idioma local	Permite cambiar el idioma de la pantalla LCD.



Información relacionada

- [Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control](#)

Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control > Guardar su configuración favorita como acceso directo

Guardar su configuración favorita como acceso directo

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Adición de accesos directos](#)
- [Cambiar o eliminar accesos directos](#)
- [Asigne un acceso directo a una tarjeta de IC](#)

Adición de accesos directos

Modelos relacionados: ADS-1800W

Use la función Accesos directos para crear accesos directos para las operaciones de uso frecuente, como Escanear a USB, Escanear a servidor de correo electrónico, Escanear a red y Escanear a FTP/SFTP.

Estas instrucciones indican cómo crear un acceso directo para Escanear a USB. Los pasos para añadir otros accesos directos de "Escanear a" son muy parecidos.



Antes de añadir un acceso directo para Escanear a FTP/SFTP, Escanear a red, o Escanear a SharePoint, asegúrese de que el administrador de la red añada su nombre de perfil y sus permisos en la Administración basada en Web.

1. Pulse **+** ([Accesos direct.]).
2. Pulse **◀** o **▶** para mostrar las pantallas de acceso directo.
3. Pulse **+** para añadir un acceso directo nuevo.
4. Pulse **▲** o **▼** para visualizar [a USB].
5. Pulse [a USB].
6. Pulse [Opciones].
7. Pulse **▲** o **▼** para mostrar las opciones disponibles para la configuración y, a continuación, pulse la opción deseada.
Si es necesario, repita estos pasos para añadir opciones adicionales y, a continuación, pulse [Aceptar].
8. Pulse [Guardar acc. dir.].
9. Pulse [Aceptar].
10. Introduzca el nombre del acceso directo. Pulse [Aceptar].



Si desea crear un acceso directo de un toque, siga las instrucciones de la pantalla LCD.

11. Pulse [Aceptar].



Información relacionada

- [Guardar su configuración favorita como acceso directo](#)

Cambiar o eliminar accesos directos

Modelos relacionados: ADS-1800W

1. Pulse  [Configuración] > [Config. de accesos dir.] y seleccione el acceso directo que quiera cambiar.
2. Pulse [Editar].



- Para borrar el acceso directo, pulse [Eliminar] y siga la pantalla LCD.
- Para editar el nombre del acceso directo, pulse [Renombrar] y siga las indicaciones que aparecen en la pantalla LCD.

3. Pulse [Opciones].
4. Seleccione los ajustes que desea cambiar para el acceso directo y, a continuación, pulse [Aceptar].
5. Pulse [Guardar acc. dir.].
6. Pulse [Aceptar] para confirmar.



Se le preguntará si desea crear un acceso directo de un toque. Siga las instrucciones de la pantalla LCD.

7. Pulse [Aceptar].



Información relacionada

- [Guardar su configuración favorita como acceso directo](#)

▲ Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde el panel de control > Guardar su configuración favorita como acceso directo > Asigne un acceso directo a una tarjeta de IC

Asigne un acceso directo a una tarjeta de IC

Modelos relacionados: ADS-1800W

- [Asigne un acceso directo a una tarjeta de IC con el lector de tarjeta de IC](#)

Asigne un acceso directo a una tarjeta de IC con el lector de tarjeta de IC

Modelos relacionados: ADS-1800W

Puede asignar un acceso directo a su tarjeta de IC. Al tocar su tarjeta de IC en el lector de tarjetas de IC conectado al equipo, su acceso directo aparece de manera automática en la pantalla táctil.



- No puede utilizar la misma tarjeta de IC para diferentes accesos directos.
- Para usar la tarjeta de IC con otro acceso directo, quite primero el registro de la tarjeta y, a continuación, registre la tarjeta con el nuevo acceso directo.
- No puede asignar la función Escanear a USB como acceso directo a su tarjeta de IC.

Antes de asignar un acceso directo a una tarjeta de IC, registre un lector de tarjetas IC externo. Utilice Administración basada en Web para registrar el lector de tarjetas. El equipo admite lectores de tarjetas de IC externos que utilicen controladores de clase HID.

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



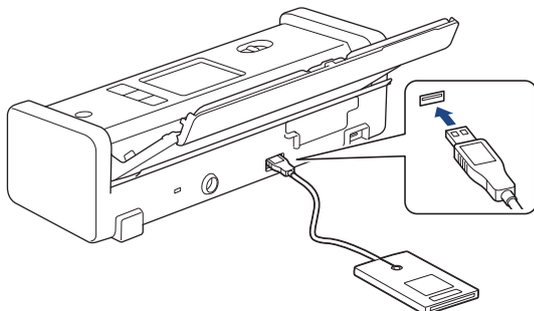
La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "Pwd". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Lector de tarjetas externo**.



Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Ingrese la información necesaria y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
6. Conecte el lector de tarjetas a su equipo.



7. Si aparece la pantalla de inicio, pulse la pestaña que contiene el acceso directo que desea asignar a su tarjeta de IC.
8. Mantenga pulsado el acceso directo hasta que aparezcan las opciones.
9. Pulse ▲ o ▼ para mostrar la opción [Registrar tarjeta/NFC] y, a continuación, púlsela.
10. Toque la tarjeta de IC en el lector de tarjetas de IC conectado al equipo.
11. Pulse [Registrar].

El acceso directo se asigna a la tarjeta de IC.



Información relacionada

- [Asigne un acceso directo a una tarjeta de IC](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
-

Cambiar la configuración del equipo desde la computadora

- [Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web](#)
- [Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota](#)

Inicio > [Configuración del equipo](#) > [Cambiar la configuración del equipo desde la computadora](#) > Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web

Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Administración basada en Web es una utilidad que usa 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 SSL (Secure Socket Layer) (HTTPS).

- [¿Qué es Administración basada en Web?](#)
- [Acceder a Administración basada en web](#)
- [Cambie la contraseña de inicio de sesión mediante la administración basada en web](#)

¿Qué es Administración basada en Web?

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Administración basada en Web es una utilidad que usa 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 sockets seguros (HTTPS).



- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.
- Asegúrese de que su equipo esté encendido y conectado a la misma red que su computadora y que su red sea compatible con el protocolo TCP/IP.

The screenshot displays the Brother web administration interface. On the left is a dark sidebar with a back arrow and a 'Finalización de sesión' button. Below this are menu items: 'Inicio', 'Estado' (highlighted), 'Intervalo de actualización automática', 'General', 'Libr. direc.', 'Correo electrónico', 'Escanear', 'Administrador', and 'Red'. The main content area is titled 'Estado' and features the Brother logo in the top right. It contains several sections: 'Estado del dispositivo' with a green 'Ready' indicator; 'Actualización automática' with radio buttons for 'Desactivado' and 'Activado' (selected); 'Idioma de Web' with a dropdown menu set to 'Auto'; and 'Ubicación del dispositivo' with labels for 'Contacto' and 'Ubicación'.

La pantalla real puede diferir de la pantalla que se muestra arriba.



Información relacionada

- [Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web](#)

Acceder a Administración basada en web

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- Se recomienda usar la versión más reciente de los siguientes navegadores web:
 - Microsoft Edge, Firefox y Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox y Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari y Google Chrome™ para iOS
- Asegúrese de que JavaScript y las cookies siempre estén activados, independientemente del navegador que utilice.
- La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "PwD". Se recomienda cambiar la contraseña predeterminada de inmediato para proteger el equipo frente al acceso no autorizado.
- Si se introduce varias veces una contraseña equivocada, no podrá iniciar sesión durante un tiempo. Se puede cambiar la configuración de bloqueo en Administración basada en Web.
- Se recomienda utilizar el protocolo de seguridad HTTPS cuando establezca la configuración mediante Administración basada en Web. Si utiliza HTTP al establecer la configuración mediante Administración basada en Web, siga las indicaciones de 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 mostrar el cuadro de diálogo de advertencia, puede instalar un certificado autofirmado para utilizar comunicación SSL/TLS. Para obtener información más detallada, >> *Información relacionada*

>> [Iniciar desde el navegador web](#)

>> [Comenzar desde Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Iniciar desde Brother Utilities \(Windows\)](#)

Iniciar desde el navegador web

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

Por ejemplo:

https://192.168.1.2

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.



La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "PwD". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión.

4. Si desea fijar el menú de navegación en el lateral izquierdo de la pantalla, haga clic en ☰ y luego en ✖.

Ahora puede cambiar la configuración del equipo.

Si modifica la configuración del protocolo, debe reiniciar el equipo tras hacer clic en **Enviar** para activar la configuración.

Luego de configurar los ajustes, haga clic en **Finalización de sesión**.

Comenzar desde Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Inicie Brother iPrint&Scan.

- Windows

Inicie  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

En la barra de menú **Finder**, haga clic en **Ir > Aplicaciones** y, a continuación, haga doble clic en el icono iPrint&Scan.

Aparecerá la pantalla de Brother iPrint&Scan.

2. Si su equipo Brother no está seleccionado, haga clic en el botón **Seleccione su equipo**, y, a continuación, seleccione el nombre del modelo en la lista. Haga clic en **Aceptar**.

3. Haga clic en  (**Configuración del equipo**).

Aparecerá Administración basada en Web.

4. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.

5. Si desea fijar el menú de navegación en el lateral izquierdo de la pantalla, haga clic en  y luego en .

Ahora puede cambiar la configuración del equipo.

Si modifica la configuración del protocolo, debe reiniciar el equipo tras hacer clic en **Enviar** para activar la configuración.

Luego de configurar los ajustes, haga clic en **Finalización de sesión**.

Iniciar desde Brother Utilities (Windows)

1. Inicie  (**Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y seleccione el nombre del 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**.

Aparecerá Administración basada en Web.

3. Si se le solicita una contraseña, ingrésela en el campo **Inicio de sesión** y luego haga clic en **Inicio de sesión**.

4. Si desea fijar el menú de navegación en el lateral izquierdo de la pantalla, haga clic en  y luego en .

Ahora puede cambiar la configuración del equipo.

Si modifica la configuración del protocolo, debe reiniciar el equipo tras hacer clic en **Enviar** para activar la configuración.

Luego de configurar los ajustes, haga clic en **Finalización de sesión**.

Información relacionada

- [Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web](#)

Información adicional:

- [Crear un certificado autoemitido](#)
- [Instalar el certificado autofirmado para usuarios de Windows como administradores](#)

Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde la computadora > Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web > Cambie la contraseña de inicio de sesión mediante la administración basada en web

Cambie la contraseña de inicio de sesión mediante la administración basada en web

Modelos relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "PwD". Para cambiar la contraseña predeterminada, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando inicie sesión. 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 de su navegador (donde "dirección IP del equipo" es la dirección IP de su equipo).
Por ejemplo:
https://192.168.1.2
3. Realice una de las siguientes acciones:
 - Si ha establecido anteriormente su propia contraseña, introdúzcala y haga clic en **Inicio de sesión**.
 - Si no ha establecido anteriormente su propia contraseña, introduzca la contraseña de inicio de sesión predeterminada y, a continuación, haga clic en **Inicio de sesión**.
4. En la barra de navegación izquierda, haga clic en **Administrador > Contraseña inicio sesión**.



- La contraseña predeterminada para gestionar la configuración de este equipo se encuentra en la parte inferior y está marcada como "PwD".
- Si la barra de navegación izquierda no está visible, comience desde ☰.

5. Siga las indicaciones **Contraseña inicio sesión** en pantalla e introduzca la contraseña nueva en el campo **Introduzca la nueva contraseña**.
6. Vuelva a escribir la contraseña nueva en el campo **Confirme la nueva contraseña**.
7. Haga clic en **Enviar**.



También puede cambiar la configuración de bloqueo en el menú **Contraseña inicio sesión**.



Información relacionada

- [Cambiar la configuración del equipo mediante Administración basada en Web](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
- [Verifique la contraseña de su equipo](#)

▲ Inicio > [Configuración del equipo](#) > [Cambiar la configuración del equipo desde la computadora](#) > Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota

Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota

El programa de configuración remota permite establecer gran parte de la configuración del equipo Brother desde la computadora. Al iniciar la configuración remota, los ajustes del equipo Brother se descargan en la computadora y se muestran en la pantalla. Si cambia los ajustes del computador, puede cargarlos directamente en el equipo.

- [Configuración remota \(Windows\)](#)
- [Configuración remota \(Mac\)](#)

▲ Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde la computadora > Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota > Configuración remota (Windows)

Configuración remota (Windows)

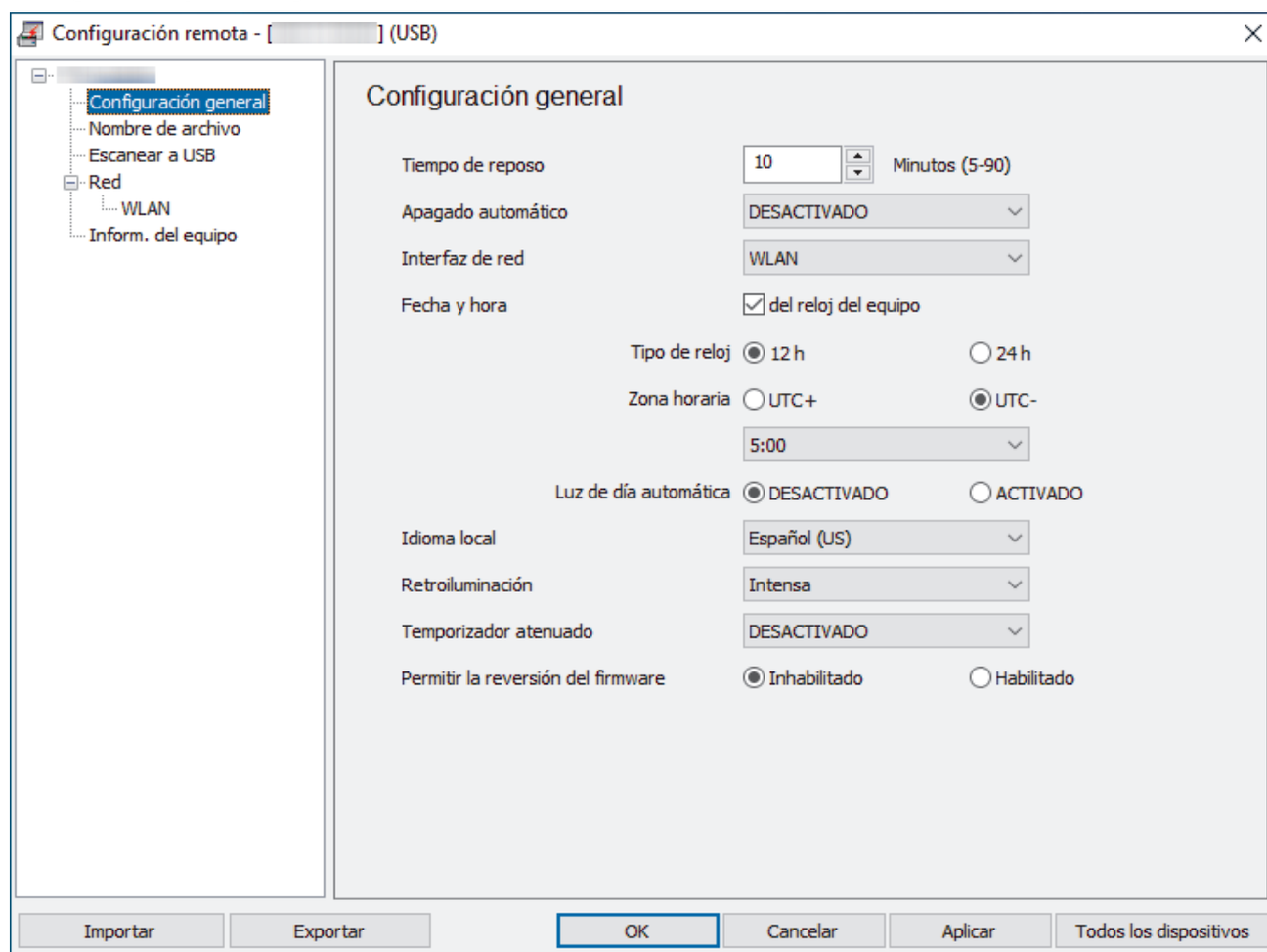
- [Configurar el equipo Brother mediante Configuración remota \(Windows\)](#)
- [Cambiar la configuración general del equipo mediante Configuración Remota](#)

Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde la computadora > Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota > Configuración remota (Windows) > Configurar el equipo Brother mediante Configuración remota (Windows)

Configurar el equipo Brother mediante Configuración remota (Windows)

Antes de usar la configuración remota, asegúrese de que el equipo esté conectado a su computadora con el cable USB. Si su equipo está conectado a través de una red, utilice la administración basada en Web, no la configuración remota, para configurar los ajustes.

1. Inicie  (**Brother Utilities**) y, a continuación, haga clic en la lista desplegable y 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 **Configuración remota**.
2. Configure los ajustes según corresponda.



Su pantalla puede diferir de la pantalla que se muestra.

Exportar

Haga clic en esta opción para guardar los ajustes de configuración actuales en un archivo.

Importar

Haga clic en esta opción para leer la configuración desde un archivo.

Aceptar

Haga clic en esta opción para iniciar el proceso de carga de los datos en el equipo y, a continuación, salir del programa de configuración remota. Si aparece un mensaje de error, confirme que sus datos son correctos y, después, haga clic en **Aceptar**.

Cancelar

Haga clic en esta opción para salir del programa de configuración remota sin cargar los datos en el equipo.

Aplicar

Haga clic en esta opción para cargar los datos en el equipo sin salir del programa de configuración remota.

Todos los dispositivos

Haga clic para volver a la pantalla de selección del dispositivo.

3. Haga clic en **Aceptar**.

**Información relacionada**

- [Configuración remota \(Windows\)](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
-

Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde la computadora > Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota > Configuración remota (Windows) > Cambiar la configuración general del equipo mediante Configuración Remota

Cambiar la configuración general del equipo mediante Configuración Remota

Objetivo	Operación (Windows/Mac)	Descripción
Establecer la fecha y la hora	Configuración general > Fecha y hora	Configure fecha y hora. Si configura Horario de verano automático en Activado, la hora se adelantará una hora en primavera y se atrasará una hora en otoño.
Configurar la cuenta atrás del modo de espera	Configuración general > Tiempo de reposo	Configure el tiempo que el equipo debe estar inactivo antes de que pase al modo de Espera (5-90 minutos). La configuración de Modo de espera puede reducir el consumo eléctrico. Cuando el equipo está en el modo de Espera, actúa como si estuviera apagado. <ul style="list-style-type: none">• El temporizador se reiniciará si se realiza cualquier operación en el equipo.• La configuración predeterminada es diez minutos.
Cambiar el idioma (ADS-1800W)	Configuración general > Idioma local	Cambie el idioma.



Información relacionada

- [Configuración remota \(Windows\)](#)
- [Configuración remota \(Mac\)](#)

▲ Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde la computadora > Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota > Configuración remota (Mac)

Configuración remota (Mac)

- Configurar el equipo Brother mediante Configuración remota (Mac)
- Cambiar la configuración general del equipo mediante Configuración Remota

Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde la computadora > Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota > Configuración remota (Mac) > Configurar el equipo Brother mediante Configuración remota (Mac)

Configurar el equipo Brother mediante Configuración remota (Mac)

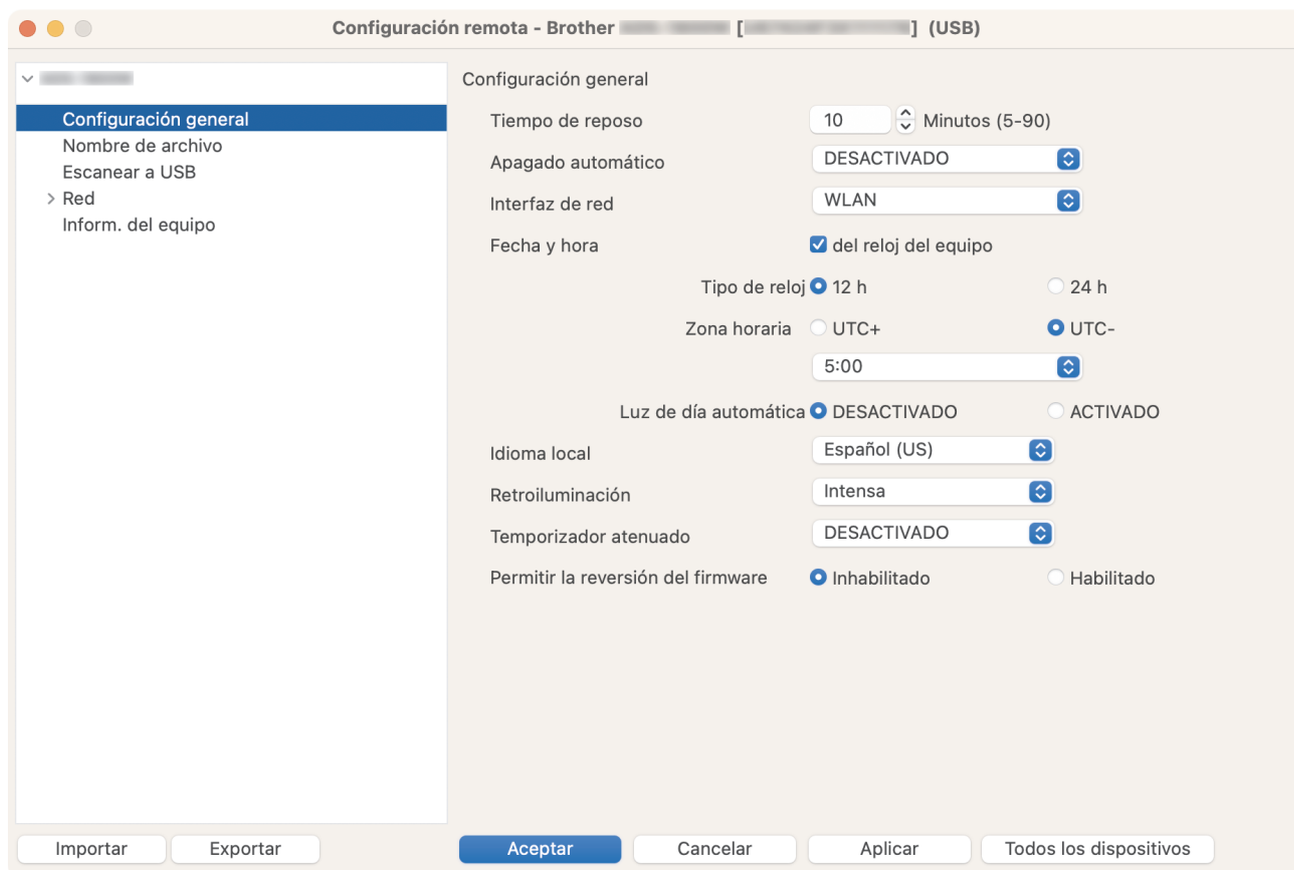
Descargue e instale la configuración remota en support.brother.com/downloads.

Antes de usar la configuración remota, asegúrese de que el equipo esté conectado a su computadora con el cable USB. Si su equipo está conectado a través de una red, utilice la administración basada en Web para configurar los ajustes.

1. En la **Finder** barra de menús, haga clic en **Ir > Aplicaciones > Brother**, seleccione el nombre de su modelo y, a continuación, haga doble clic en el icono **Brother Remote Setup**.

Si aparece el cuadro de diálogo **Buscar dispositivos**, seleccione el nombre del modelo y haga clic en **Conectar**.

2. Configure los ajustes según corresponda.



Su pantalla puede diferir de la pantalla que se muestra.

Exportar

Haga clic en esta opción para guardar los ajustes de configuración actuales en un archivo.

Importar

Haga clic para importar un archivo y leer su configuración.

Aceptar

Haga clic en esta opción para iniciar el proceso de carga de los datos en el equipo y, a continuación, salir del programa de configuración remota. Si aparece un mensaje de error, introduzca los datos correctos nuevamente y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Cancelar

Haga clic en esta opción para salir del programa de configuración remota sin cargar los datos en el equipo.

Aplicar

Haga clic en esta opción para cargar los datos en el equipo sin salir del programa de configuración remota.

Todos los dispositivos

Haga clic para volver a la pantalla de selección del dispositivo.

3. Cuando finalice la configuración, haga clic en **Aceptar**.

**Información relacionada**

- [Configuración remota \(Mac\)](#)

Información adicional:

- [Acceder a Administración basada en web](#)
-

Inicio > Configuración del equipo > Cambiar la configuración del equipo desde la computadora > Cambiar la configuración del equipo utilizando Instalación Remota > Configuración remota (Mac) > Cambiar la configuración general del equipo mediante Configuración Remota

Cambiar la configuración general del equipo mediante Configuración Remota

Objetivo	Operación (Windows/Mac)	Descripción
Establecer la fecha y la hora	Configuración general > Fecha y hora	Configure fecha y hora. Si configura Horario de verano automático en Activado, la hora se adelantará una hora en primavera y se atrasará una hora en otoño.
Configurar la cuenta atrás del modo de espera	Configuración general > Tiempo de reposo	Configure el tiempo que el equipo debe estar inactivo antes de que pase al modo de Espera (5-90 minutos). La configuración de Modo de espera puede reducir el consumo eléctrico. Cuando el equipo está en el modo de Espera, actúa como si estuviera apagado. <ul style="list-style-type: none">• El temporizador se reiniciará si se realiza cualquier operación en el equipo.• La configuración predeterminada es diez minutos.
Cambiar el idioma (ADS-1800W)	Configuración general > Idioma local	Cambie el idioma.



Información relacionada

- [Configuración remota \(Windows\)](#)
- [Configuración remota \(Mac\)](#)

Apéndice

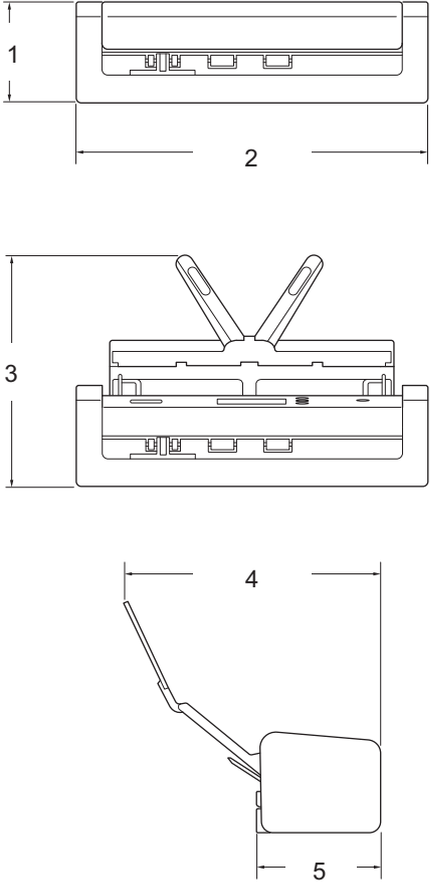
- [Especificaciones](#)
- [Ayuda de Brother y Atención al cliente](#)

Especificaciones

- >> Especificaciones generales
- >> Especificaciones de documento
- >> Especificaciones del escáner
- >> Especificaciones de la función de escaneo directo (Escanear a USB)
- >> Especificaciones de la interfaz
- >> Especificaciones de red
- >> Protocolos y funciones de seguridad compatibles
- >> Especificaciones de requisitos del computador

Especificaciones generales

Capacidad de la memoria	Estándar	ADS-1300: 256 MB ADS-1350W/ADS-1800W: 512 MB
Fuente de alimentación eléctrica	CC	5V, 3A ¹
	Adaptador de CA ²	<ul style="list-style-type: none"> • ENTRADA: CA 100 a 240 V 50/60 Hz • SALIDA: CC 5V, 3A
Pantalla táctil LCD (pantalla de cristal líquido) ³ (ADS-1800W)		Pantalla táctil TFT LCD en color de 71,1 mm (2,8 in)
Consumo eléctrico ^{4 5}	Escaneado ⁶	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 11 W • CC: Aproximadamente 9 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 11 W • CC: Aproximadamente 9 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 12 W • CC: Aproximadamente 10 W
	Preparado	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 5 W • CC: Aproximadamente 4 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 5,5 W • CC: Aproximadamente 4,4 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 6,4 W • CC: Aproximadamente 5,2 W
	Espera	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 1,3 W • CC: Aproximadamente 1 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 1,4 W • CC: Aproximadamente 1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 1,5 W • CC: Aproximadamente 1,1 W
	Apagado	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 0,1 W • CC: Aproximadamente 0,1 W

Consumo eléctrico ^{4 5}		ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 0,1 W • CC: Aproximadamente 0,1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Aproximadamente 0,1 W • CC: Aproximadamente 0,1 W
Dimensiones 		1: 85 mm (3,3 in) 2: 288 mm (11,3 in) 3: 205 mm (8,1 in) 4: 211 mm (8,3 in) 5: 101 mm (4,0 in)
Peso		ADS-1300: Aproximadamente 1,37 kg (3,0 lb) ADS-1350W: Aproximadamente 1,37 kg (3,0 lb) ADS-1800W: Aproximadamente 1,42 kg (3,1 lb)
Temperatura	En funcionamiento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
	Almacenamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad	En funcionamiento	20% a 80%
	Almacenamiento	10% a 90%
Unidad ADF (alimentador automático de documentos)		Hasta 20 hojas (Papel: 80 g/m ² (20 lb) tamaño A4/Carta)

1 Se admite USB Tipo C.

2 El adaptador de CA no se incluye en todos los países, pero está disponible como accesorio opcional. Busque el número de pieza LK-1001C en el sitio web de Brother.

3 Medida en diagonal.

4 Medido con el equipo conectado a la computadora.

5 Cuando está conectado el puerto USB.

6 Cuando realiza un escaneado a doble cara (dúplex) en resoluciones de 300 x 300 dpi.

Especificaciones de documento

Tipo de papel		Papel normal, papel delgado, papel grueso, papel más grueso, papel autocopiativo, recibo, papel reciclado, tarjeta de presentación, tarjeta de plástico
Tamaño del documento	Ancho	50,8 mm a 215,9 mm (2,0 in a 8,5 in)
	Largo ¹	70 mm a 355,6 mm (2,76 in a 14,0 in)
Restricciones de la hoja portadora	Ancho	Documentos de un ancho menor que 50,8 mm (2,0 in)
	Largo	Documentos de una longitud menor que 70 mm (2,76 in)
	Grosor	Páginas más delgadas que 0,08 mm (0,003 in)

¹ Hasta 5000 mm (197 in) cuando usa la función Papel largo.

Especificaciones del escáner

Color/Negro		Si/Sí
Compatible con TWAIN	Windows	Windows 10/Windows 11
Compatible con WIA	Windows	Windows 10/Windows 11
Compatible con ICA (ADS-1300)	Mac	macOS v11.x/macOS 12.x/macOS 13.x
Intensidad de color	Entrada	Procesamiento de color de 48 bits
	Salida	Procesamiento de color de 24 bits
Resolución	Interpolada	Hasta 1200 x 1200 ppp
	Óptica	Hasta 600 x 600 ppp
Ancho de escaneado		Hasta 215,9 mm (8,5 in)
Escala de grises		256 niveles
Máx. Velocidad		Para obtener especificaciones detalladas, visite www.brother.com .

Especificaciones de la función de escaneo directo (Escanear a USB)

Soportes compatibles	Unidad flash USB ¹
Interfaz	Interfaz USB 2.0 de alta velocidad

¹ Almacenamiento masivo USB estándar hasta 128 GB
Formatos compatibles: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Especificaciones de la interfaz

USB	USB 3.2 Gen1 Use un cable USB Tipo A a Tipo C ¹ o un cable USB tipo C que admita USB Super Speed o USB 2.0 High speed y que no supere los 2 metros (6 pies) de largo.
LAN inalámbrica (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Banda de 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (Modo Infraestructura) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W)

¹ Los cables USB Tipo A a USB Tipo C no admiten alimentación USB.

Especificaciones de red

Seguridad de la red inalámbrica	WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Utilidad de asistencia para configuración	WPS

Protocolos y funciones de seguridad compatibles

Protocolo (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W DHCP, APIPA (Auto IP), resolución WINS/nombre NetBIOS, resolución DNS, mDNS, respondedor LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, servicios web (Escanear), cliente SNTP ADS-1800W DHCP, APIPA (Auto IP), resolución WINS/nombre NetBIOS, resolución DNS, mDNS, respondedor LLMNR, cliente SMTP, cliente FTP/SFTP, cliente CIFS, SNMPv1/v2c/v3, servidor HTTP/HTTPS, ICMP, servicios web (Escanear), cliente SNTP
Protocolo (IPv6)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W RA, resolución DNS, mDNS, respondedor LLMNR, ICMPv6, servicios web (Escanear), cliente SNTP, SNMPv1/v2c/v3 ADS-1800W RA, resolución DNS, mDNS, respondedor LLMNR, cliente SMTP, cliente FTP, cliente CIFS, servidor HTTP/HTTPS, ICMPv6, servicios web (Escanear), cliente SNTP, SNMPv1/v2c/v3
Seguridad de red (Inalámbrica)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Seguridad de red (Correo electrónico) (ADS-1800W)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certificado Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ADS-1800W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct®

Especificaciones de requisitos del computador

Versión de la plataforma informática y del sistema operativo		Funciones de software de computadora compatibles	Interfaz de la computadora	Velocidad mínima del procesador	Espacio en el disco duro para la instalación	
					Para controladores	Para aplicaciones
Sistema operativo Windows	Windows 10 Windows 11	Escanear	USB WLAN (Wi-Fi) ¹	Procesador de 32 bits (x86) o 64 bits (x64)	70 MB	Controladores, Instalador y Software: 1,4 GB
	Sistema operativo Mac			macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x	Procesador de 64 bits	30 MB

¹ ADS-1350W/ADS-1800W solamente

Para obtener los controladores más recientes, vaya a la página **Descargas** del modelo en support.brother.com/downloads.

Para obtener el SO más reciente, vaya a la página del modelo **SO compatible** en support.brother.com/os.

Todos los nombres de marcas comerciales, marcas y nombres de productos son propiedad de sus respectivas compañías.



Información relacionada

- [Apéndice](#)

Ayuda de Brother y Atención al cliente

IMPORTANTE

Para obtener ayuda técnica, debe llamar al país en el que compró el equipo. Las llamadas se deben realizar **desde dentro** de ese país.

- >> [Preguntas frecuentes \(FAQ\)](#)
- >> [Para el Servicio de atención al cliente](#)
- >> [Pedido de accesorios y consumibles](#)

Preguntas frecuentes (FAQ)

Para obtener más información sobre su equipo de Brother, visite la página web de soporte de Brother en support.brother.com. Para obtener más ayuda y sugerencias, vaya a la página **Preguntas frecuentes y Solución de problemas** del modelo; para obtener los controladores y software más recientes, vaya a la página **Descargas** del modelo.

Para el Servicio de atención al cliente

En EE. UU.:

www.brother-usa.com/support (autoservicio/correo electrónico/chat)
1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

En Canadá:

www.brother.ca/support
(ayuda con videos de autoservicio, correo electrónico, chat, Facebook y Twitter)

Localizador de centros de servicio (EE. UU. únicamente)

Si desea conocer la ubicación de un centro de servicio autorizado de Brother, llame al 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) o visite www.brother-usa.com/support.

Ubicaciones de los centros de servicio técnico (solo Canadá)

Si desea conocer la ubicación de un centro de servicio autorizado de Brother, visite www.brother.ca/support.

Pedido de accesorios y consumibles

Le recomendamos utilizar insumos originales de Brother, los cuales se encuentran disponibles en la mayoría de las tiendas minoristas de Brother. Si no logra encontrar los consumibles que necesita y posee una tarjeta de crédito Visa, MasterCard, Discover o American Express, o bien una cuenta PayPal, puede pedir los consumibles directamente a Brother. Visite nuestro sitio en línea para acceder a la selección completa de accesorios y consumibles de Brother disponibles para su compra.

NOTA

En Canadá solo se aceptan las tarjetas Visa y MasterCard.

En EE. UU.:

1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

www.brother-usa.com/support

En Canadá:

www.brother.ca



Información relacionada

- [Apéndice](#)
-

brother



US/LTN-SPA
Versión 0