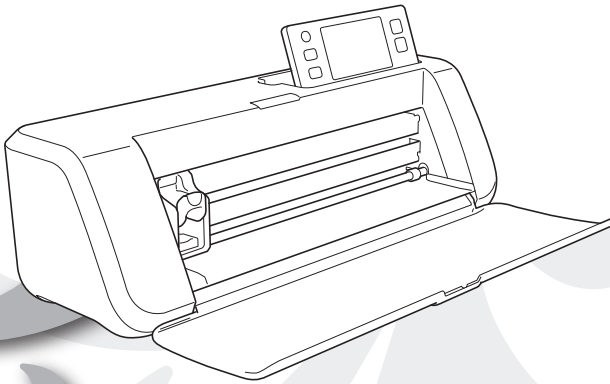


# Guía de configuración de la red inalámbrica

## Máquina para cortar

Product Code (Código de producto): 891-Z02/Z03/Z04



Lea este documento antes de utilizar la máquina.  
Recomendamos que tenga este documento a mano por si necesita consultarlo más adelante.

**Marcas comerciales**

WPA™ y WPA2™ son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance®.

**Compilación y publicación**

Este manual ha sido compilado y publicado bajo la supervisión de Brother Industries, Ltd. y contiene información referente a las descripciones de los productos más recientes y sus especificaciones.

El contenido de este manual y las especificaciones descritas sobre este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Brother se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en las especificaciones y los materiales descritos y no se hará responsable de ningún daño que pudiera tener lugar (incluido el consecuente) a causa del contenido presentado, por ejemplo, errores tipográficos u otros relacionados con esta publicación.

**Copyright y licencia**

©2015 Brother Industries, Ltd. Todos los derechos reservados.

Este producto incluye software desarrollado por los siguientes proveedores:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.

©2008 Devicescape Software, Inc.

## INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar esta máquina para cortar.

Esta guía facilita las instrucciones de configuración para utilizar una red inalámbrica para enviar datos creados en ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) a su máquina para cortar (de ahora en adelante denominada “máquina”), así como para guardar en ScanNCutCanvas los datos que haya editado en su máquina. Lea atentamente las instrucciones de esta guía y complete la configuración para transferir fácilmente los datos sin necesidad de ningún dispositivo, como una unidad flash USB.

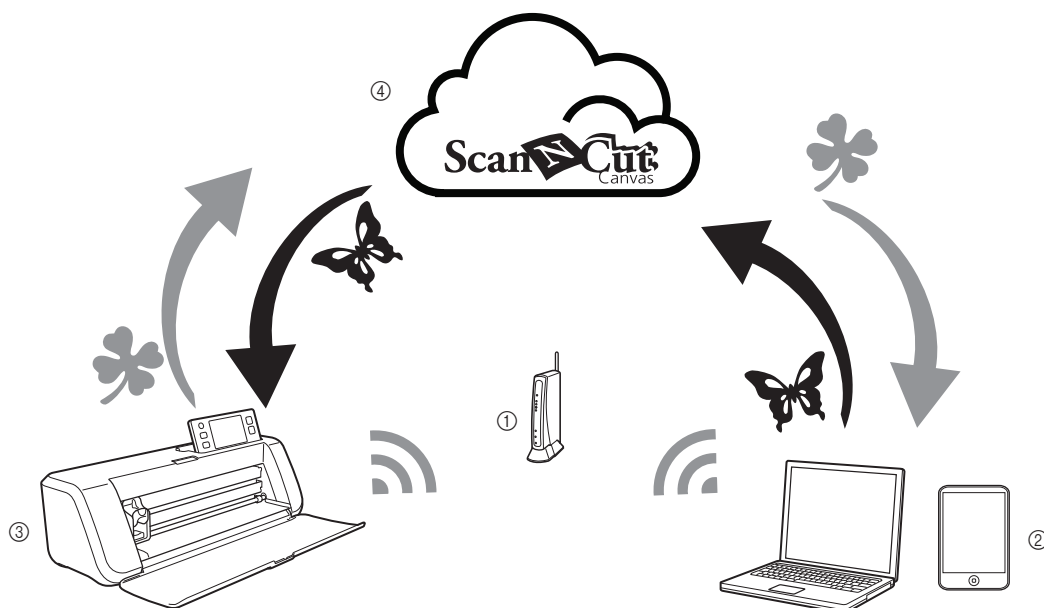
Antes de usar esta máquina, lea atentamente las “INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES” en el “Manual de instrucciones”.

Para las operaciones básicas de la máquina, consulte el “Manual de instrucciones”.

Para más detalles acerca de las operaciones de ScanNCutCanvas, consulte la “Ayuda” de ScanNCutCanvas. Igualmente, cuando haya terminado de leer esta guía, guárdela en un lugar donde pueda encontrarla con facilidad para poder consultarla en el futuro.

## Visión general de “ScanNCut Online” para la transferencia de datos a través de una red inalámbrica

Puede utilizar una red inalámbrica para enviar datos creados en ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) a su máquina para cortar, así como para guardar en ScanNCutCanvas los datos que haya editado en su máquina.



- ① Punto de acceso a la red inalámbrica/enrutador
- ② Ordenador/Tableta conectados al punto de acceso a la red inalámbrica/enrutador
- ③ Su máquina
- ④ Datos guardados en el servidor de ScanNCutCanvas

Realice la configuración siguiendo estos pasos.

- 1 Configuración para la conexión a la red inalámbrica (página 3)**
- 2 Registrar su máquina en ScanNCutCanvas (página 7)**



## CONTENIDO

<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>1</b>
<b>Visión general de “ScanNCut Online” para la transferencia de datos a través de una red inalámbrica</b> .....	<b>1</b>
<b>Configuración para la conexión a la red inalámbrica</b> .....	<b>3</b>
Activar la red inalámbrica.....	3
Configurar la red inalámbrica.....	3
Comprobar la configuración/el estado de la red inalámbrica.....	5
Utilizar el menú “Otros”.....	6
<b>Registro de su máquina en ScanNCutCanvas</b> .....	<b>7</b>
Activar la máquina (sólo para máquinas que deben activarse).....	7
Registrar la máquina con ScanNCutCanvas.....	8
<b>Solución de problemas</b> .....	<b>11</b>
Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y Clave de red ).....	11
Códigos de error/Mensajes de error .....	11

## Configuración para la conexión a la red inalámbrica

El primer paso de la configuración es conectar la máquina a una red inalámbrica. Si la conexión no se establece correctamente y aparece un mensaje de error, consulte la sección “Códigos de error/Mensajes de error” la página 11.

### Activar la red inalámbrica

- 1 En la máquina, pulse  en el panel de operación para mostrar la pantalla de ajustes.
- 2 Visualice la página 6 y luego toque  junto a “Red”.



► Aparecerá la pantalla de configuración de red.

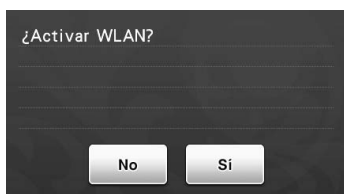
- 3 Seleccione “ON” para “Activar WLAN”.



► La máquina comenzará a emitir la señal de la red inalámbrica.

#### Recuerde

- “Activar WLAN” también se puede ajustar a “ON” tocando la tecla “Si” cuando se muestra el mensaje siguiente en “Conf.Asistente”.



### Configurar la red inalámbrica

Una conexión a la red inalámbrica se puede establecer utilizando el asistente (recomendado) o un método alternativo.

#### ■ Requisitos para la conexión a la red inalámbrica

La conexión de red inalámbrica cumple con las normativas IEEE 802.11 n/g/b y utiliza una frecuencia de 2,4 GHz.

#### Recuerde

- No puede configurarse una red inalámbrica con WPA/WPA2 Enterprise. Para los métodos de autenticación compatibles con la máquina, consulte la sección “Err-03” la página 12.


#### ■ Utilizar el asistente de la máquina (recomendado)

- 1 El SSID y la clave de red para su punto de acceso inalámbrico/enrutador son necesarios para conectar la máquina a la red inalámbrica. La clave de red también puede describirse como la contraseña, clave de seguridad o clave de encriptación. Encuentre esta información y anótelas en primer lugar.

SSID	Clave de red (Contraseña)

#### Nota

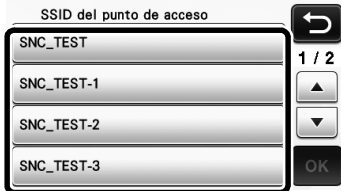
- Si no conoce esta información (SSID y clave de red), no podrá continuar con la configuración inalámbrica.
- ¿Cómo se encuentra esta información?
  - 1) Debe consultar la documentación suministrada con el punto de acceso inalámbrico/enrutador.
  - 2) El SSID predeterminado puede que sea el nombre del fabricante o el nombre del modelo.
  - 3) Si desconoce la información de seguridad, consulte al fabricante del enrutador, al administrador del sistema o al proveedor de Internet.

- 2** En la pantalla de ajustes de red, toque  junto a “Conf.Asistente”.



► Se buscan y se muestran los SSID disponibles.

- 3** Seleccione el SSID anotado en el paso 1 y luego toque la tecla “OK”.



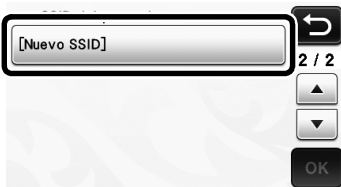
► Aparece la pantalla para introducir la Clave de red (Contraseña).



### Nota

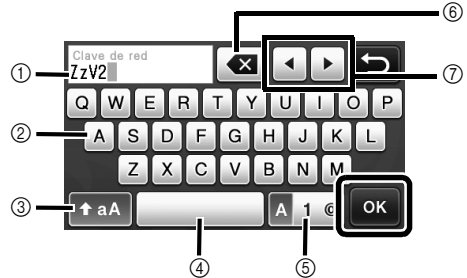
- Si no se muestra el SSID de la red que desea, especifíquelo como se describe a continuación.
  - 1) Seleccione “[Nuevo SSID]”, y luego toque la tecla “OK”.

\* Aparecerá “[Nuevo SSID]” en la parte inferior de la lista de SSID detectados.



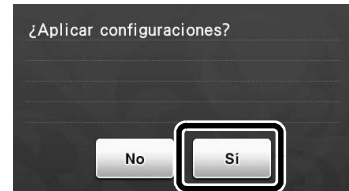
- 2) Introduzca el SSID de la red que desee y luego toque la tecla “OK”.
- 3) Especifique el método de autenticación y el modo de encriptación.

- 4** Introduzca la Clave de red (Contraseña) anotada en el paso 1 y luego toque la tecla “OK”.



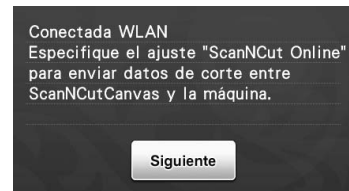
- 1) Pantalla de introducción de caracteres
- 2) Teclas de caracteres
- 3) Tecla de selección de mayúsculas/minúsculas
- 4) Tecla de espacio
- 5) Tecla de selección de letras/números/ caracteres especiales
- 6) Tecla de retroceso (elimina el carácter que se encuentra en la posición del cursor).
- 7) Teclas de cursor (mueven el cursor hacia la izquierda o hacia la derecha).

- 5** Cuando aparezca el mensaje que se muestra a continuación, toque la tecla “Sí”.



► Aparecerá la pantalla siguiente y se establecerá una conexión.


Toque la tecla “Siguiente” y luego continúe con el paso “Registro de su máquina en ScanNCutCanvas” la página 7.



Si ya ha completado el registro de su máquina en ScanNCutCanvas, toque la tecla “OK” para finalizar la configuración.



## Nota

- Si la conexión no se ha establecido satisfactoriamente:
  - Si se muestra el mensaje “Clave de red incorrecta: Err-04”, es posible que la Clave de red (Contraseña) se haya introducido incorrectamente. Toque la tecla “OK” y luego repita el procedimiento desde el paso ② de la sección “Utilizar el asistente de la máquina (recomendado)” la página 3.
  - Para obtener más información acerca de otras causas, consulte la sección “Códigos de error/Mensajes de error” la página 11.
- Cuando está conectado, la intensidad de la señal se indica mediante el icono azul  en la esquina superior izquierda de las pantallas, como en la pantalla de selección de categorías de patrones.

 : Señal fuerte


 : Señal media

 : Señal débil

## Recuerde

- Después de configurar la red inalámbrica, la máquina se conectará a la red inalámbrica cada vez que se active. Sin embargo, “Activar WLAN” en la pantalla de configuración de red debe permanecer ajustado a “ON”.

## ■ Configurar la red inalámbrica utilizando un ordenador


La red inalámbrica puede configurarse utilizando la aplicación específica “Asistente para WLAN” (WAW). Descargue la aplicación desde <http://solutions.brother.com/snc2waw> y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del ordenador para completar la configuración. Cuando aparezcan las instrucciones para configurar su máquina, toque  junto a “WAW (Asistente para WLAN)” en la pantalla de configuración de red de su máquina para realizar la configuración.



Cuando se haya establecido una conexión, toque la tecla “Siguiente” y luego continúe con el paso “Registro de su máquina en ScanNCutCanvas” la página 7.

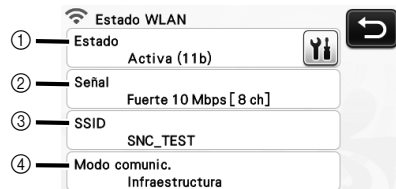
## Comprobar la configuración/el estado de la red inalámbrica

Revise esta información si no puede establecer una conexión con la red inalámbrica.


- 1 En la pantalla de ajustes de red, toque  junto a “Estado WLAN”.



- ▶ Se muestra el estado de conexión de la red inalámbrica, el protocolo, la intensidad de la señal y el SSID.



- 1 Muestra el estado de conexión.

Toque  para ver los detalles en una pantalla distinta.

Cuando se muestra “Activa (xxx)”: La máquina está conectada a una red inalámbrica. Los caracteres entre paréntesis indican el protocolo de la red inalámbrica que se utiliza.

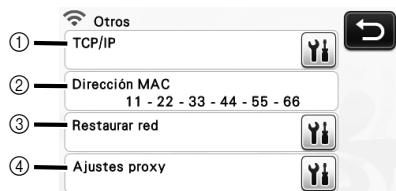
Cuando se muestra “Conexión fallida: Err-xx”:  
La máquina no pudo establecer una conexión. “Err-xx” indica el número de error. Consulte “Códigos de error/Mensajes de error” la página 11.

- 2 Muestra la intensidad de la señal inalámbrica, la velocidad de comunicación y el canal utilizado.
- 3 Muestra el SSID.
- 4 Muestra el modo de comunicación. El modo de comunicación es siempre el modo de infraestructura.

## Utilizar el menú “Otros”

El menú “Otros” está en la página 2 de la pantalla de configuración de red.

El menú “Otros” contiene los siguientes elementos.



- ① El TCP/IP se puede introducir manualmente.
- ② Muestra la dirección MAC.
- ③ Toda la configuración de red actual se restablecerá y se recuperará la configuración original de la máquina. Después de configurar esta función, desactive la máquina y vuelva a activarla.
- ④ Utilícela cuando sea necesaria una configuración de proxy.



## Registro de su máquina en ScanNCutCanvas

Después de haber registrado su máquina con ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>), podrán comunicarse a través de una conexión de red inalámbrica para transferir datos en ambas direcciones.

Si la configuración no se completa correctamente y aparece un mensaje de error, consulte la sección “Códigos de error/Mensajes de error” la página 11.



### Nota

- Es necesario utilizar un ordenador o tableta conectados a la red y que puedan ejecutar ScanNCutCanvas.
- Antes de continuar con este procedimiento, se debe completar la configuración de la conexión entre la máquina y la red inalámbrica. Si la máquina no está conectada a la red, primero siga el procedimiento de la sección “Configuración para la conexión a la red inalámbrica” la página 3.

Después de configurar la red inalámbrica, aparecerá una de las siguientes pantallas.



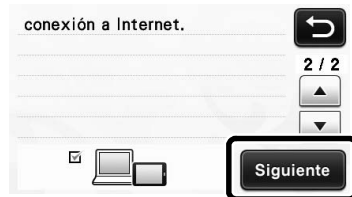
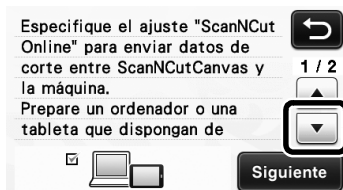
### Recuerde

- Si detuvo el procedimiento después de configurar la red inalámbrica, toque la tecla “Registrar” junto a “ScanNCut Online” en la página 7 de la pantalla de configuración para comenzar de nuevo con el registro de su máquina en ScanNCutCanvas. Se mostrará la misma pantalla que apareció inmediatamente después de configurar la red inalámbrica.



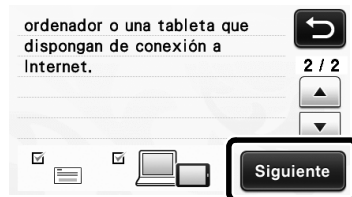
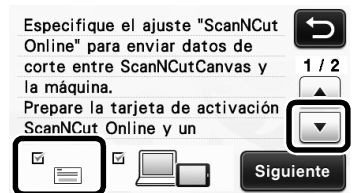
### ■ Si aparece la siguiente pantalla:

Toque la tecla “Siguiete” y luego continúe con el paso “Registrar la máquina con ScanNCutCanvas” la página 8.



### ■ Si aparece la siguiente pantalla:

Toque la tecla “Siguiete” y luego continúe con el paso “Activar la máquina (sólo para máquinas que deben activarse)” la página 7.



## Activar la máquina (sólo para máquinas que deben activarse)

Deberá introducir el código de activación escrito en la “Tarjeta de activación online de ScanNCut” de la máquina.

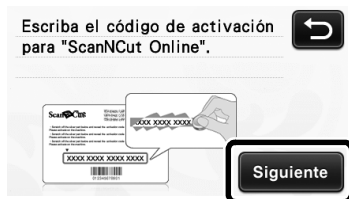
### 1 Prepare la “Tarjeta de activación online de ScanNCut” y una moneda.



### Nota

- Según el modelo de máquina, es posible que no se le haya entregado una “Tarjeta de activación online de ScanNCut”. En dicho caso, deberá adquirirla por separado.

## 2 Toque la tecla “Siguiete”.

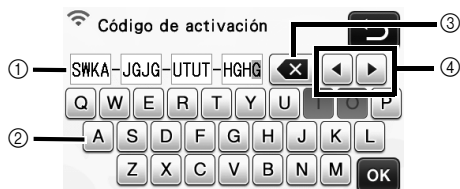


- ▶ Aparece la pantalla para introducir el código de activación.

### Recuerde

- Si esta pantalla no aparece, continúe con el paso “Registrar la máquina con ScanNCutCanvas” la página 8.

## 3 Con una moneda o similar, rasque la parte plateada de la “Tarjeta de activación online de ScanNCut” y luego introduzca los caracteres (16 letras en mayúsculas) que se muestran en la pantalla.



- 1 Pantalla de introducción de caracteres
- 2 Teclas de caracteres
- 3 Tecla de retroceso (elimina el carácter que se encuentra en la posición del cursor).
- 4 Teclas de cursor (mueven el cursor hacia la izquierda o hacia la derecha).

### Nota

- Las letras mayúsculas “I” y “O” no se utilizan en el código de activación.
- **El código es válido para una sola activación. No puede volver a utilizarse el mismo código de activación. No pueden conectarse distintas máquinas utilizando el mismo código de activación.**

## 4 Una vez introducidos los caracteres, toque la tecla “OK”.

## 5 Cuando aparezca el mensaje que se muestra a continuación, toque la tecla “Siguiete”.



- ▶ Se mostrará una pantalla que describe cómo obtener el código PIN.

Continúe con el paso “Registrar la máquina con ScanNCutCanvas”.

## Registrar la máquina con ScanNCutCanvas

Su máquina ScanNCut y su ID de ScanNCutCanvas se registrarán a la vez.

En los procedimientos siguientes, [MÁQUINA] indica las operaciones realizadas desde la máquina y [ORDENADOR/TABLETA] indica operaciones realizadas en ScanNCutCanvas.

### [MÁQUINA]

## 1 Después de que aparezca la pantalla siguiente, que describe cómo obtener el código PIN, deje que la pantalla se muestre y luego continúe con la siguiente operación de [Ordenador/Tableta].



- 1 Número de máquina

### Nota

- No toque la tecla “OK” todavía. El número de la máquina que aparece en la pantalla se utilizará en el paso siguiente.

### Recuerde

- Para ver una descripción de ScanNCutCanvas, toque ? en la pantalla.

### [ORDENADOR/TABLETA]

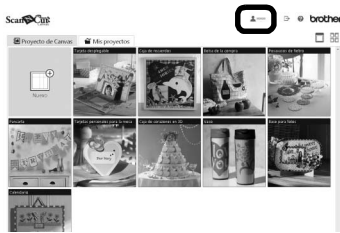
Las pantallas de las siguientes descripciones son las que aparecen al abrir ScanNCutCanvas en un ordenador. Si la aplicación se abre desde una tableta, las pantallas serán algo distintas.

## 2 Abra ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) desde su ordenador o tableta, y luego inicie la sesión.

### Nota

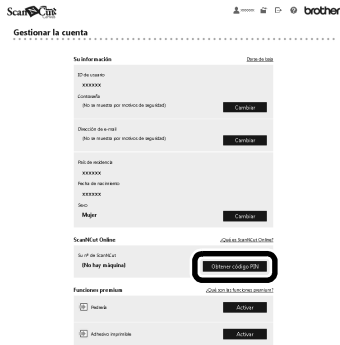
- Los usuarios nuevos deberán crear una cuenta gratuita.

- 3** Haga clic en  en la esquina superior derecha de la pantalla.



▶ Aparecerá la página para gestionar la cuenta.

- 4** Haga clic en el botón “Obtener código PIN” debajo de “ScanNCut Online”.



- 5** Introduzca el número de su máquina y luego haga clic en el botón “Siguiente”.



### Recuerde

- El número de su máquina aparece en la pantalla mostrada en el paso 1 que describe cómo obtener el código PIN.
- ▶ Se mostrará un código PIN de cuatro dígitos en la pantalla.



## [MÁQUINA]

- 6** Toque la tecla “OK”.

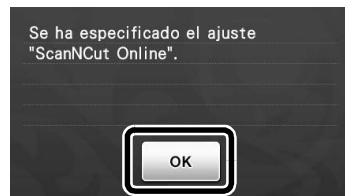


- 7** En la pantalla para introducir el código PIN de su máquina, introduzca el código PIN de cuatro dígitos que apareció en la pantalla ScanNCutCanvas y luego toque la tecla “OK”.

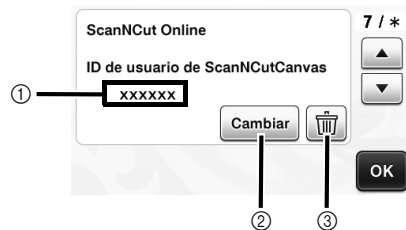


▶ Aparecerá la siguiente pantalla.

- 8** Toque la tecla “OK”.



▶ Se mostrará la página 7 de la pantalla de configuración.



- ① ID de ScanNCutCanvas vinculada a su máquina
- ② Toque esta tecla para vincular su máquina con una ID de ScanNCutCanvas diferente. A continuación, vuelva a realizar la operación de registro consultando la sección “Registrar la máquina con ScanNCutCanvas” la página 8.
- ③ Pulse esta tecla para eliminar la ID de ScanNCutCanvas vinculada actualmente. Para obtener más información, consulte la sección “Eliminar la ID de ScanNCutCanvas vinculada” la página 10.

Con esto finaliza el registro de la máquina con ScanNCutCanvas.

## Nota

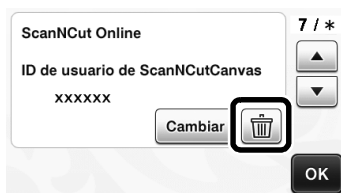
- Cada número de máquina está vinculado con una ID de ScanNCutCanvas única. Para vincular una máquina diferente a ScanNCutCanvas, vuelva a realizar la operación de registro con dicha máquina. En dicho caso, se eliminará el vínculo con la máquina registrada anteriormente.
- Si se produce un error al transmitir los datos, consulte la sección “Códigos de error/ Mensajes de error” la página 11.

Para obtener más información sobre la transferencia de datos entre ScanNCutCanvas y su máquina, consulte “Manual de instrucciones” o “Guía rápida de configuración de la red inalámbrica”.

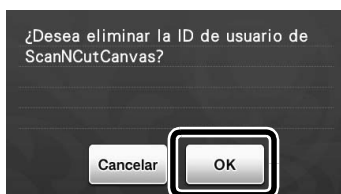
## ■ Eliminar la ID de ScanNCutCanvas vinculada

Para eliminar completamente de la máquina una ID de ScanNCutCanvas vinculada, siga el procedimiento descrito a continuación.

### 1 Pulse .



### 2 Toque la tecla “OK”.



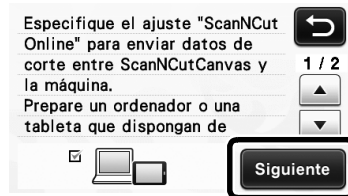
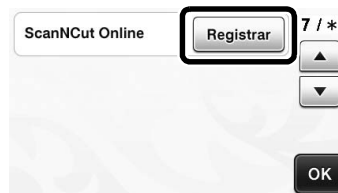
- ▶ Se elimina la ID de ScanNCutCanvas y aparece la siguiente pantalla.

### 3 Toque la tecla “OK”.



## Recuerde

- Toque la tecla “Registrar” para volver a registrar su máquina con ScanNCutCanvas.



- ▶ Para detalles acerca del procedimiento, consulte la sección “Registrar la máquina con ScanNCutCanvas” la página 8.

## Solución de problemas

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

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

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

- \* La clave de red también puede describirse como la contraseña, clave de seguridad o clave de encriptación.
- \* Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador no está difundiendo el SSID, éste no se detectará automáticamente. Deberá introducir el nombre del SSID de forma manual.

### Códigos de error/Mensajes de error

En la siguiente tabla se muestra una lista de los diversos mensajes que pueden aparecer durante la configuración o al registrar la máquina con ScanNCutCanvas, así como las soluciones adecuadas.

Realice la operación necesaria siguiendo las instrucciones del mensaje o la solución que se describe aquí.

Si el problema persiste, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió esta máquina o con el servicio de reparaciones autorizado más cercano.

#### Al configurar la red inalámbrica

Código de error	Causa/Solución
Err-01	<p>La configuración de red inalámbrica no está activada. Active la red inalámbrica.</p> <p>Consulte la sección "Activar la red inalámbrica" la página 3</p>
Err-02	<p>El punto de acceso inalámbrico/enrutador no se puede detectar.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Compruebe los cuatro puntos siguientes.<ul style="list-style-type: none"><li>- Compruebe que el punto de acceso inalámbrico/enrutador esté activado.</li><li>- Mueva la máquina a una zona sin objetos que puedan obstruir la señal de red inalámbrica, tales como puertas metálicas o paredes, o acérquelo al punto de acceso inalámbrico/enrutador.</li><li>- Coloque temporalmente la máquina a unos 3,3 pies (un metro) del punto de acceso inalámbrico cuando configure los ajustes inalámbricos.</li><li>- Si el punto de acceso inalámbrico/enrutador utiliza filtrado de direcciones MAC, confirme que la dirección MAC de esta máquina esté permitida en el filtro.</li></ul></li><li>2. Si ha introducido manualmente el SSID y la información de seguridad (SSID/método de autenticación/método de cifrado/clave de red (contraseña)), es posible que la información sea incorrecta. Vuelva a confirmar el SSID y la información de seguridad y vuelva a introducir la información correcta en caso necesario.</li></ol> <p>Consulte la sección "Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y Clave de red )" la página 11 para confirmar.</p>

Código de error	Causa/Solución												
Err-03	<p>Los métodos de autenticación/criptación utilizados por el punto de acceso inalámbrico/enrutador seleccionados no son admitidos por el equipo.</p> <p>Para el modo de infraestructura, cambie los métodos de autenticación y encriptación del punto de acceso inalámbrico/enrutador.</p> <p>Su equipo admite los siguientes métodos de autenticación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Método de autenticación</th> <th>Método de encriptación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Sistema abierto</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Ninguna (sin encriptación)</td> </tr> <tr> <td>Clave compartida</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table>	Método de autenticación	Método de encriptación	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Sistema abierto	WEP	Ninguna (sin encriptación)	Clave compartida	WEP
	Método de autenticación	Método de encriptación											
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
Sistema abierto	WEP												
	Ninguna (sin encriptación)												
Clave compartida	WEP												
	<p>Si su problema no se resuelve, es posible que el SSID o la configuración de red introducida sea incorrecta. Vuelva a confirmar la configuración de red inalámbrica.</p> <p>Consulte la sección "Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y Clave de red )" la página 11 para confirmar.</p>												
Err-04	<p>La información de seguridad (SSID/Clave de red (Contraseña)) es incorrecta.</p> <p>Vuelva a confirmar el SSID y la información de seguridad (clave de red (contraseña)).</p> <p>Consulte la sección "Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y Clave de red )" la página 11 para confirmar.</p>												
Err-05	<p>La información de seguridad inalámbrica (Método de autenticación/Método de cifrado/Clave de red (Contraseña)) es incorrecta.</p> <p>Vuelva a confirmar la información de seguridad inalámbrica (Método de autenticación/Método de encriptación/Clave de red (Contraseña)) en la tabla de Err-03.</p> <p>Consulte la sección "Cómo puedo encontrar la información de seguridad inalámbrica (SSID y Clave de red )" la página 11 para confirmar.</p>												

### Al registrar la máquina con ScanNCutCanvas

Mensaje error	Causa/Solución
Error en la activación.	<p>La activación de la máquina ha fallado.</p> <p>Es posible que los datos internos estén dañados.</p> <p>Póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió esta máquina o con el servicio de reparaciones autorizado más cercano.</p>
	<p>Se ha producido un error de red durante la comunicación.</p> <p>Compruebe lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Está activado el punto de acceso inalámbrico/enrutador?</li> <li>- ¿Está conectado el cable de red de su punto de acceso inalámbrico/enrutador?</li> </ul>
Se han producido errores en la función de red.	<p>Se ha producido un error de funcionamiento interno.</p> <p>Póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió esta máquina o con el servicio de reparaciones autorizado más cercano.</p>
Error en el registro.	<p>Ha fallado el registro del código PIN.</p> <p>Es posible que los datos internos estén dañados.</p>
	<p>Póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió esta máquina o con el servicio de reparaciones autorizado más cercano.</p>
Falla la autenticación en la conexión con servidor. Revise config servidor proxy.	<p>La configuración de proxy es incorrecta.</p> <p>Compruebe la configuración de proxy de su red inalámbrica y de su máquina.</p>

<b>Mensaje error</b>	<b>Causa/Solución</b>
<b>Fallo al conectar con el servidor. Revise configuración d red.</b>	La máquina no está conectada a la red. <ul style="list-style-type: none"><li>- Compruebe que la conexión de red sea correcta.</li><li>- Es posible que no se haya establecido una conexión de red.</li></ul> Espera un poco y vuelva a intentarlo.

Visítenos en <http://support.brother.com> donde hallará consejos para la solución de problemas así como la lista de preguntas y respuestas más frecuentes.

Estos equipos únicamente pueden utilizarse en el país en el que se ha adquirido, las compañías locales Brother o sus distribuidores únicamente ofrecerán soporte técnico a aquellos equipos que se hayan adquirido en sus respectivos países.