ES Guía rápida de configuración de la red inalámbrica

Esta guía facilita instrucciones para utilizar una red inalámbrica para enviar datos creados en ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) a su máquina de corte, así como para guardar los datos editados en su máquina en ScanNCutCanvas. Para obtener más información acerca de la configuración, consulte la "Guía de configuración de la red inalámbrica".

Conectar la máquina a una red inalámbrica Paso 1 - 3 Registrar la máquina con ScanNCutCanvas (ajuste "ScanNCut Online") Paso 4 - 8

Conectar la máquina a una red inalámbrica



Nota

• También puede conectar su máquina a una red inalámbrica mediante la aplicación "Asistente para WLAN" (WAW). Puede descargar la aplicación desde http://solutions.brother.com/snc2waw. Realice la configuración siguiendo las instrucciones mostradas.

Registrar la máquina con ScanNCutCanvas (ajuste "ScanNCut Online")



Recuperar los datos creados/editados en ScanNCutCanvas desde su máquina

Para más detalles acerca de las operaciones en ScanNCutCanvas, consulte la "Ayuda" de ScanNCutCanvas en el ordenador o la tableta haciendo clic en 🕐 en la parte superior de la página web.



Abra ScanNCutCanvas y cree los datos que desea enviar a su máquina. Haga clic en "Descargar".

- * También puede descargar un patrón desde la lista de "Mis proyectos".
- * En una tableta, la pantalla se ve ligeramente diferente. Para más detalles, consulte la "Ayuda" de ScanNCutCanvas.



Haga clic en "ScanNCut Transfer" para transferir los datos de corte a su máquina.



Guardar los datos editados desde la máquina en ScanNCutCanvas





En ScanNCutCanvas, seleccione la ficha "Mis proyectos" o .
El patrón guardado desde la máquina aparece en la pantalla "Mis proyectos".
* Si no aparece el patrón, haga clic en para actualizar la pantalla.

Códigos de error/Mensajes de error

A continuación se muestran las causas y las soluciones para los códigos de error/mensajes de error.

Código de error	Causa/Solución
Err-01	La configuración de red inalámbrica no está activada. Active la función de red inalámbrica en su máquina.
Err-02	 El punto de acceso inalámbrico/enrutador no se puede detectar. Coloque temporalmente la máquina a unos 3,3 pies (un metro) del punto de acceso inalámbrico cuando configure los ajustes inalámbricos. Si ha introducido manualmente el SSID y la información de seguridad, intente volver a introducir la información correcta.
Err-03	Los métodos de autenticación/encriptación utilizados por el punto de acceso inalámbrico/enrutador seleccionados no son admitidos por el equipo. Para más detalles acerca del método de autenticación y del modo de cifrado compatible con su máquina, consulte el apartado " Códigos de error/Mensajes de error " de la sección "Guía de configuración de la red inalámbrica".
Err-04	La información de seguridad (SSID/Clave de red (Contraseña)) es incorrecta. Vuelva a confirmar la información de seguridad (SSID/Clave de red (Contraseña)).
Err-05	La información de seguridad inalámbrica (Método de autenticación/Método de cifrado/Clave de red (Contraseña)) es incorrecta. Vuelva a confirmar la información de seguridad inalámbrica (Método de autenticación/Método de cifrado/Clave de red (Contraseña)) en la tabla Err-03 del apartado " Códigos de error/Mensajes de error " de la sección "Guía de configuración de la red inalámbrica".

Mensaje de error	Causa/Solución
Se ha producido un error de red.	 Se ha producido un error de red durante la comunicación. Compruebe que el punto de acceso inalámbrico/enrutador esté activado. Compruebe que el cable de red de su punto de acceso inalámbrico/enrutador esté conectado.
No pueden leerse los datos. Vuelva a obtener el código PIN y regístrelo en la máquina.	 Este mensaje aparece cuando se intentan transferir datos con una máquina distinta a la registrada con ScanNCutCanvas. Se ha cancelado el registro de su máquina desde ScanNCutCanvas.
No pueden guardarse los datos. Vuelva a obtener el código PIN y regístrelo en la máquina.	Vuelva a registrar la máquina que desea utilizar.
No está conectado a la red. Compruebe el estado de la conexión de red.	Es posible que no se haya establecido una conexión de red. Espere un poco y vuelva a intentarlo.