

Guía de conexión

Lea siempre el “Manual de Instalación” antes de empezar a configurar la conexión.

1 Descargue la aplicación DesignNCut Manager

DesignNCut Manager es una aplicación que controla la máquina DesignNCut.

Descargue la aplicación DesignNCut Manager.

Si no ha descargado la aplicación DesignNCut Manager, visite:

Windows OSX (Mac): <http://s.brother/caqaa/>

iOS (App Store): <http://s.brother/caqab/>

Android (Google Play): <http://s.brother/caqac/>

2 Conecte su PC o dispositivo móvil a su DesignNCut

Conexión inalámbrica recomendada vaya a la página 1

Conexión directa del PC con USB vaya a la página 4

* Cable USB no incluido, solo Windows

Otras conexiones LAN inalámbricas disponibles:

- Utilizar el botón WPS del enrutador vaya a la página 5

- Utilizar el Asistente para WLAN vaya a la página 6

* El cortafuegos del ordenador debe estar desactivado, solo Windows y Mac

- Utilizar el Asistente para WLAN con un cable USB vaya a la página 7

* Cable USB no incluido, solo Windows y Mac

3 Cree una cuenta gratuita de ScanNCutCanvas

ScanNCutCanvas es nuestro sencillo software de edición gratuito y basado en la nube. ScanNCutCanvas le permite editar y crear archivos siempre que lo desee.

Dispone de cientos de archivos de corte y proyectos gratuitos con instrucciones detalladas y vídeos explicativos. ScanNCutCanvas también le permite cargar archivos SVG, DXF (archivos de AutoCAD) y FCM para utilizarlos como archivos de corte.

Para acceder a ScanNCutCanvas, visite:

<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>

* Si dispone de una cuenta de ScanNCutCanvas para su ScanNCut, le recomendamos que cree una nueva cuenta para DesignNCut.

Si desea ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente, visite: <http://s.brother/cpqaa/>

CONEXIÓN INALÁMBRICA UTILIZANDO EL NOMBRE DE LA RED INALÁMBRICA (SSID) Y LA CLAVE DE RED (CONTRASEÑA)

Si ya ha seleccionado el método de conexión, pase al punto 5



Operación realizada en DesignNCut Manager

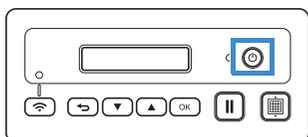
- 1 Haga clic en [Iniciar configuración].
- 2 Haga clic en [Conectar].
- 3 Seleccione [LAN inalámbrica] y haga clic en [Siguiente].
 - * Omite este paso en la versión para móviles y para Mac.

- 4 Seleccione [Utilice el nombre de la LAN inalámbrica (SSID) y la clave de red (contraseña)] y, a continuación, haga clic en [Siguiente].
 - * La versión para móviles pasará automáticamente a la siguiente pantalla.



Operación realizada en la máquina

- 5 Desactive la máquina DesignNCut pulsando



- 6 Pulse y simultáneamente; una vez activada, suelte sin dejar de pulsar .
- 7 Cuando aparezca el mensaje [¿Modo máquina?] en la pantalla LCD, pulse para seleccionar [WLAN].
- 8 Aparecerá en la pantalla LCD el mensaje [Desactive la máquina y vuelva a activarla.]. Siga las instrucciones de la máquina.

Una vez activada de nuevo la máquina, debería aparecer en la pantalla LCD el texto [En espera (WLAN)].
- 9 Pulse para ir a [1. Red] y pulse .
- 10 Pulse para ir a [2. Conf.Asistente] y pulse .

- 11 Cuando aparezca el mensaje [¿Activar WLAN?] en la pantalla LCD, pulse para seleccionar [Sí]. La máquina buscará el SSID.

* Espere a que su máquina busque el SSID.

- 12 Si aparecen varios nombres de red, pulse para seleccionar el SSID (nombre de red) de la red inalámbrica a la que está conectado su PC/móvil y pulse .

* La selección del nombre de red debe coincidir con la red inalámbrica a la que está conectado su PC.

- 13 Introduzca su clave de red (contraseña) con las teclas o y pulsando después de cada carácter. Los caracteres de la pantalla LCD de DesignNCut aparecen en este orden.

0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
!#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_

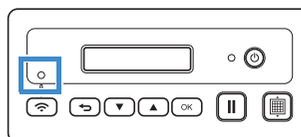
Deberá pasar por cada uno de ellos hasta que aparezca en la pantalla LCD el carácter deseado.

Pulse después de cada carácter. Para borrar un carácter que ha introducido, pulse .

Compruebe que haya introducido la contraseña correcta y tenga en cuenta que algunas contraseñas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Su máquina DesignNCut y la conexión del PC deben encontrarse en la misma red.

- 14 Pulse una vez introducida la contraseña.
- 15 Cuando aparezca el mensaje [¿Aplicar configuraciones?] en la pantalla LCD, pulse para seleccionar [Sí]. Su máquina se conectará a la WLAN.
 - * Espere a que su máquina se conecte a la red inalámbrica.
- 16 Cuando el mensaje [Conexión WLAN. Pulse el botón [OK].] aparezca en la pantalla LCD, pulse el botón en su máquina.
- 17 Se encenderá el indicador luminoso de la LAN inalámbrica.

* Espere a que se encienda el indicador luminoso de la LAN inalámbrica.



: Operación realizada en DesignNCut Manager

18 Vuelva a DesignNCut Manager y haga clic en [Conectar].

19 Seleccione el número de la máquina y haga clic en [CORRECTO].

* En la versión para móviles, toque [OK].

Nota

- Para comprobar el número de su máquina, pulse  para visualizar la [2. Info máquina] en la pantalla LCD de la máquina y, a continuación, pulse . Cuando [1. No.] aparezca en la pantalla LCD, pulse . En la pantalla LCD de la máquina se mostrará el número de la misma.

20 Cuando aparezca [Se ha realizado la conexión con DesignNCut.] en el cuadro de diálogo, haga clic en [CORRECTO].

- * Este cuadro de diálogo no aparecerá en la versión para móviles.
 - ▶ Siga las instrucciones indicadas para registrar una nueva cuenta en ScanNCutCanvas.

Registro en ScanNCutCanvas

: Operación realizada en DesignNCut Manager

1 Haga clic en [ScanNCutCanvas] para acceder a <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> y registrar una nueva cuenta.

Nota

- Si dispone de una cuenta de ScanNCutCanvas para su ScanNCut, le recomendamos que cree una nueva cuenta para DesignNCut.

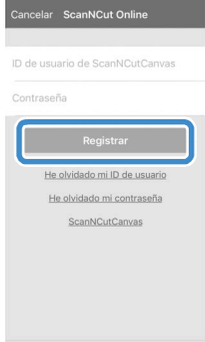
ScanNCutCanvas es nuestro sencillo software de edición gratuito y basado en la nube. ScanNCutCanvas le permite editar y crear archivos siempre que lo desee. Dispone de cientos de archivos de corte y proyectos gratuitos con instrucciones detalladas y vídeos explicativos. ScanNCutCanvas también le permite cargar archivos SVG, DXF (archivos de AutoCAD) y FCM para utilizarlos como archivos de corte. ScanNCutCanvas también se utiliza para la colocación en el tapete de los datos de corte.

2 Después de registrarse, haga clic en [Siguiente].

* En la versión para móviles, toque .

3 Haga clic en [Conectar].

4 Aparecerá el cuadro de diálogo de registro. Escriba la ID de usuario y la contraseña registrada con ScanNCutCanvas, y luego haga clic en [Registrar].



5 Cuando aparezca el cuadro de diálogo [Se ha completado la configuración de ScanNCut Online.], haga clic en [CORRECTO].

6 Haga clic en [Siguiente].

- * En la versión para móviles, toque  .
- ▶ Haga clic en [Instrucciones de uso] en DesignNCut Manager para ver el tutorial de uso básico.

7 Haga clic en [Cerrar].



Nota

- Una vez completados los ajustes, se mostrarán el número de su máquina y su ID de usuario de ScanNCutCanvas en la ventana principal de DesignNCut Manager.



Brother DesignNCut Manager

Aplicación DesignNCut

No. XXXXXXXXXXXX

ID de usuario XXXXXX

Buscar

ScanNCutCanvas

Cargue los datos

CaptureMat



DesignNCut Manager

No. XXXXXXXXXXXX >

ID de usuario XXXXXX >

Cargue los datos

CaptureMat

CONEXIÓN DIRECTA DEL PC UTILIZANDO UN CABLE USB (SOLO WINDOWS)

Si ya ha seleccionado el método de conexión, pase al punto 4



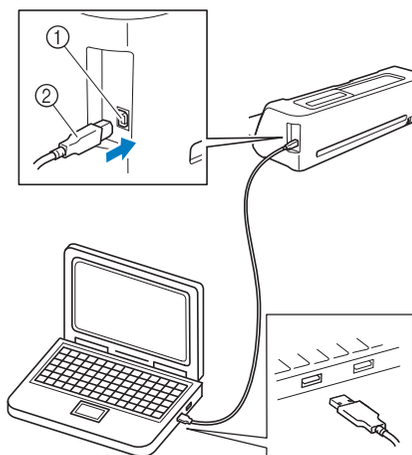
: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 1 Haga clic en [Iniciar configuración].
- 2 Haga clic en [Conectar].
- 3 Seleccione [Cable USB] y haga clic en [Siguiente].



: Operación realizada en la máquina

- 4 Conecte los conectores del cable USB a los correspondientes puertos USB del ordenador y de la máquina.



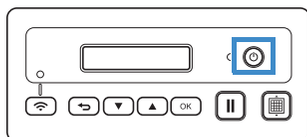
- 1 Puerto USB para un ordenador
- 2 Cable USB



Nota

- El cable USB se vende por separado.
- Esta conexión es solo para Windows PC y no está disponible para ordenadores Mac.

- 5 Desactive la máquina DesignNCut pulsando



- 6 Pulse y simultáneamente; una vez activada, suelte sin dejar de pulsar .

- 7 Cuando aparezca el mensaje [¿Modo máquina?] en la pantalla LCD, pulse para seleccionar [USB].

- 8 Aparecerá en la pantalla LCD el mensaje [Desactive la máquina y vuelva a activarla.]. Siga las instrucciones de la máquina.

Una vez activada de nuevo la máquina, debería aparecer en la pantalla LCD el texto [En espera (USB)].



: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 9 Vuelva a DesignNCut Manager y haga clic en [Conectar].
- 10 Cuando aparezca [Se ha realizado la conexión con DesignNCut.] en el cuadro de diálogo, haga clic en [CORRECTO].
- 11 Haga clic en [ScanNCutCanvas] para acceder a <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> y registrar una nueva cuenta.
- 12 Después de registrarse, haga clic en [Siguiente].
 - ▶ Se han completado todos los ajustes. Haga clic en [Instrucciones de uso] en DesignNCut Manager para ver el tutorial de uso básico.
- 13 Haga clic en [Cerrar].

Utilizar el botón WPS del enrutador

Si ya ha seleccionado el método de conexión, pase al punto **5**

Si su punto de acceso de LAN inalámbrica/enrutador dispone de un botón WPS, localícelo y siga estos pasos:



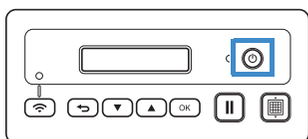
: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 1** Haga clic en [Iniciar configuración].
- 2** Haga clic en [Conectar].
- 3** Seleccione [LAN inalámbrica] y haga clic en [Siguiente].
 - * Omite este paso en la versión para móviles y para Mac.
- 4** Seleccione [Utilice el botón WPS del enrutador] y, a continuación, haga clic en [Siguiente].
 - * La versión para móviles pasará automáticamente a la siguiente pantalla.



: Operación realizada en la máquina

- 5** Desactive la máquina DesignNCut pulsando .

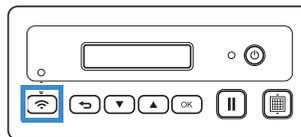


- 6** Pulse  y  simultáneamente; una vez activada, suelte  sin dejar de pulsar .
- 7** Cuando aparezca el mensaje [¿Modo máquina?] en la pantalla LCD, pulse  para seleccionar [WLAN].
- 8** Aparecerá en la pantalla LCD el mensaje [Desactive la máquina y vuelva a activarla.]. Siga las instrucciones de la máquina.

Una vez activada de nuevo la máquina, debería aparecer en la pantalla LCD el texto [En espera (WLAN)].

- 9** Pulse el botón WPS del enrutador.
Compruebe que su máquina DesignNCut y la conexión del PC se encuentren en la misma red.

- 10** Pulse  en su máquina DesignNCut.

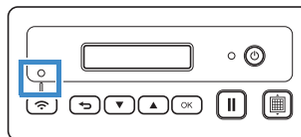


- 11** Cuando aparezca el mensaje [¿Activar WLAN?] en la pantalla LCD, pulse  para seleccionar [Sí].

* Espere a que su máquina se conecte a la red inalámbrica.

- 12** Cuando el mensaje [Conexión WLAN. Pulse el botón [OK].] aparezca en la pantalla LCD, pulse el botón  en su máquina.

- 13** Se encenderá el indicador luminoso de la LAN inalámbrica.



: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 14** Vuelva a DesignNCut Manager y haga clic en [Conectar].
- 15** Seleccione el número de la máquina y haga clic en [CORRECTO].
 - * En la versión para móviles, toque [OK].



Nota

- Para comprobar el número de su máquina, pulse  para visualizar la [2. Info máquina] en la pantalla LCD de la máquina y, a continuación, pulse . Cuando [1. No.] aparezca en la pantalla LCD, pulse . En la pantalla LCD de la máquina se mostrará el número de la misma.

- 16** Cuando aparezca [Se ha realizado la conexión con DesignNCut.] en el cuadro de diálogo, haga clic en [CORRECTO].

* Este cuadro de diálogo no aparecerá en la versión para móviles.

- ▶ Una vez completada la conexión de red, consulte "Registro en ScanNCutCanvas" en la página 2 para conectar su máquina a ScanNCutCanvas.

Utilizar el Asistente para WLAN

Si ya ha seleccionado el método de conexión, pase al punto 5

Para definir este ajuste, el cortafuegos de su ordenador debe estar desactivado.



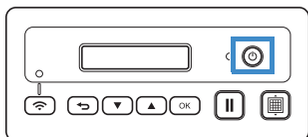
: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 1 Haga clic en [Iniciar configuración].
- 2 Haga clic en [Conectar].
- 3 Seleccione [LAN inalámbrica] y haga clic en [Siguiente].
- 4 Seleccione [Utilice el Asistente para WLAN] y, a continuación, haga clic en [Siguiente].



: Operación realizada en la máquina

- 5 Desactive la máquina DesignNCut pulsando .



- 6 Pulse  y  simultáneamente; una vez activada, suelte  sin dejar de pulsar .
- 7 Cuando aparezca el mensaje [¿Modo máquina?] en la pantalla LCD, pulse  para seleccionar [WLAN].
- 8 Aparecerá en la pantalla LCD el mensaje [Desactive la máquina y vuelva a activarla.]. Siga las instrucciones de la máquina.

Una vez activada de nuevo la máquina, debería aparecer en la pantalla LCD el texto [En espera (WLAN)].



: Operación realizada en DesignNCut Manager

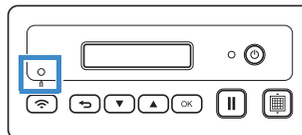
- 9 Vuelva a DesignNCut Manager y haga clic en [Asistente]; aparecerá el cuadro de diálogo con las instrucciones de uso del Asistente para WLAN. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.



: Operación realizada en la máquina

- 10 Cuando el mensaje [Conexión WLAN. Pulse el botón [OK].] aparezca en la pantalla LCD, pulse el botón  en su máquina.
- 11 Se encenderá el indicador luminoso de la LAN inalámbrica.

* Espere a que se encienda el indicador luminoso de la LAN inalámbrica.



: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 12 Vuelva a su PC y haga clic en [CORRECTO] para completar la configuración.
- 13 Seleccione el número de la máquina y haga clic en [CORRECTO].

Nota

- Para comprobar el número de su máquina, pulse  para visualizar la [2. Info máquina] en la pantalla LCD de la máquina y, a continuación, pulse . Cuando [1. No.] aparezca en la pantalla LCD, pulse . En la pantalla LCD de la máquina se mostrará el número de la misma.

- 14 Cuando aparezca [Se ha realizado la conexión con DesignNCut.] en el cuadro de diálogo, haga clic en [CORRECTO].

- Una vez completada la conexión de red, consulte "Registro en ScanNCutCanvas" en la página 2 para conectar su máquina a ScanNCutCanvas.

Utilizar el Asistente para WLAN con un cable USB

Si ya ha seleccionado el método de conexión, pase al punto **5**



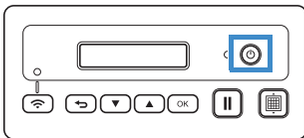
: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 1 Haga clic en [Iniciar configuración].
- 2 Haga clic en [Conectar].
- 3 Seleccione [LAN inalámbrica] y haga clic en [Siguiente].
- 4 Seleccione [Utilice el Asistente para WLAN (USB)] y, a continuación, haga clic en [Siguiente].



: Operación realizada en la máquina

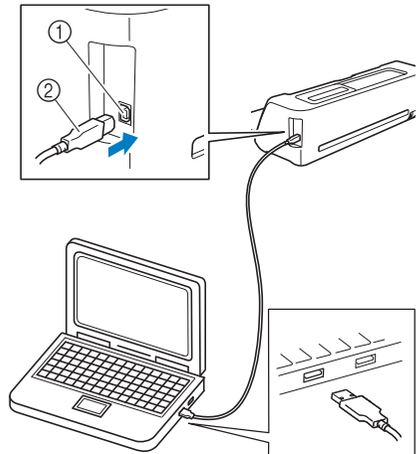
- 5 Desactive la máquina DesignNCut pulsando .



- 6 Pulse  y  simultáneamente; una vez activada, suelte  sin dejar de pulsar .
- 7 Cuando aparezca el mensaje [¿Modo máquina?] en la pantalla LCD, pulse  para seleccionar [WLAN].
- 8 Aparecerá en la pantalla LCD el mensaje [Desactive la máquina y vuelva a activarla.]. Siga las instrucciones de la máquina.

Una vez activada de nuevo la máquina, debería aparecer en la pantalla LCD el texto [En espera (WLAN)].

- 9 Conecte el conector del cable USB a los correspondientes puertos USB del ordenador y de la máquina.



- 1 Puerto USB para un ordenador
- 2 Cable USB

Nota

- El cable USB se vende por separado.



: Operación realizada en DesignNCut Manager

- 10 Vuelva a DesignNCut Manager y haga clic en [Asistente].
- 11 Se inicia el Asistente para WLAN. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.

Nota

- Los ajustes por defecto para los métodos de autenticación/criptación son los siguientes:
Método de autenticación: WPA/WPA2-PSK
Modo de encriptación: AES

Para seleccionar el método correcto, compruebe la información de seguridad inalámbrica de su punto de acceso inalámbrico/enrutador.

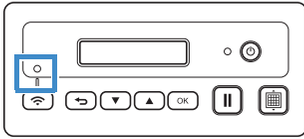


: Operación realizada en la máquina

- 12 Cuando el mensaje [Conexión WLAN. Pulse el botón [OK].] aparezca en la pantalla LCD, pulse el botón  en su máquina.

13 Se encenderá el indicador luminoso de la LAN inalámbrica.

* Espere a que se encienda el indicador luminoso de la LAN inalámbrica.



: Operación realizada en DesignNCut Manager

14 Vuelva a su PC y haga clic en [CORRECTO] para completar la configuración.

15 Seleccione el número de la máquina y haga clic en [CORRECTO].



Nota

- Para comprobar el número de su máquina, pulse  para visualizar la [2. Info máquina] en la pantalla LCD de la máquina y, a continuación, pulse . Cuando [1. No.] aparezca en la pantalla LCD, pulse . En la pantalla LCD de la máquina se mostrará el número de la misma.

16 Cuando aparezca [Se ha realizado la conexión con DesignNCut.] en el cuadro de diálogo, haga clic en [CORRECTO].

- Una vez completada la conexión de red, consulte "Registro en ScanNCutCanvas" en la página 2 para conectar su máquina a ScanNCutCanvas.

