

Lea primero la sección "Instrucciones de seguridad importantes" en la Guía de seguridad del producto. Esta Guía de referencia rápida contiene instrucciones básicas e información para esta máquina Brother. Guarde esta Guía de referencia rápida en un lugar seguro, donde pueda consultarla fácilmente para futuras referencias.

**Consulte las instrucciones detalladas en el Manual de instrucciones. El Manual de instrucciones, así como otras instrucciones, puede descargarse desde el Brother Solutions Center (<http://s.brother/cmoe/>).**



D01LY9-001

**PASO 1 Selección del tapete y de la cuchilla**

- 1 Prepare el material que se va a cortar.
- 2 Consultando la siguiente tabla, seleccione el tapete y la cuchilla más adecuados para el material.

**Recuerde**

- Con esta máquina se incluye un sujetador de cuchilla automática. Si se utiliza el sujetador de cuchilla automática, se detecta el grosor del material y la extensión de la cuchilla se ajusta automáticamente en función de dicho grosor.
- Utilice un tapete diseñado específicamente para ScanNCut DX.
- Según el modelo de su máquina, quizás no se incluyan algunos de los accesorios. Es posible que deba adquirirlos por separado.

	Material	Grosor	Tapete (para ScanNCut DX)		Hoja para cortar tela		Sujetador de cuchilla automática	
			Tapete adhesivo de sujeción estándar	Tapete adhesivo de baja sujeción	Hoja de contacto para aplicación de tela mediante la plancha (estabilizador de respaldo blanco)	Hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela	Cuchilla automática (negra)	Cuchilla automática para tela delgada (beis)
Papel	Papel para impresora	80 g/m <sup>2</sup> (0,1 mm)	⊘	✓				✓
	Papel para álbumes de recortes (delgado)	120 g/m <sup>2</sup> (0,15 mm)		✓				✓
	Papel para álbumes de recortes (medio-grosor)	200 g/m <sup>2</sup> (0,25 mm)	✓	✓*				✓
	Cartulina	280 g/m <sup>2</sup> (0,35 mm)	✓	✓*				✓
	Vitela, papel de calco	0,07 mm		✓				✓
	Soporte de cartón	400 g/m <sup>2</sup> (0,5 mm)		✓				✓
Tela	Tela de algodón fino (para piezas de acolchado)	0,25 mm	✓ <sup>1</sup>			✓ <sup>1</sup>		✓
	Tela de algodón fino (excepto para piezas de acolchado)	0,25 mm	✓		✓			✓
	Franela (para piezas de acolchado)	0,5 mm	✓ <sup>1</sup>			✓ <sup>1</sup>		✓
	Franela (excepto para piezas de acolchado)	0,5 mm	✓		✓			✓
	Filtro	3 mm	✓		✓			✓
Otros	Tela vaquera de 14 onzas	0,75 mm	✓		✓			✓
	Lámina de plástico (PP)	0,2 mm	✓					✓
	Vinilo	0,2 mm	✓					✓ <sup>2</sup>
	Imán	0,3 mm	✓					✓
	Adhesivo o sello	0,2 mm	✓	✓				✓
	Lámina de espuma	3 mm	✓					✓

\*1: Puede utilizarse el tapete de tela (CADXMATF12) en vez del tapete adhesivo de sujeción estándar y la hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela.  
\*2: También se recomienda utilizar el sujetador de cuchilla automática para vinilo incluido en el kit de cuchilla automática para vinilo (CADXVBKIT1) y el kit de cuchilla automática de Disney para vinilo (CADXVBDSNKIT1).

**PASO 2 Coloque el material en el tapete**

**Nota**  
• No es recomendable utilizar papel para manualidades o telas cubiertas con una capa decorativa (que puede separarse fácilmente), como lama o papel de aluminio. Si se utilizan o prueban dichos materiales, es recomendable limpiar el cristal del escáner en la parte interior de la máquina después de cada uso.

- 1 Compruebe que la flecha esté orientada hacia el alimentador de la máquina (con la cara superior hacia arriba).
- 2 Retire la lámina protectora.  
\*Guarde la hoja protectora para el almacenamiento.
- 3 Antes de colocar el material elegido en el tapete, compruebe si la fuerza del adhesivo es la adecuada colocando el material en el borde de la cara adhesiva del tapete.
- 4 Si el estado del adhesivo es correcto, coloque el material sobre el adhesivo del tapete.
- 5 Presione ligeramente para fijar firmemente el material al tapete.

**PASO 3 Instale el soporte**

- 1 Conecte el cable de alimentación a la máquina y abra la tapa de la bandeja frontal.
- 2 Despliegue la bandeja posterior.
- 3 Active la máquina.
- 4 Retire la tapa protectora.
- 5 Sujete el soporte de la cuchilla para corte estándar e instálelo en el carro con el logotipo de Brother orientado hacia usted. Presione la palanca de bloqueo del soporte.

**PASO 4 Seleccione el patrón**

- 1 Seleccione "Patrón".
- 2 Seleccione su categoría de patrón preferida.
- 3 Seleccione su patrón preferido.
- 4 Compruebe el tamaño del patrón y el número de patrón(es), y toque la tecla "Ajuste".
- 5 Compruebe la posición del patrón y el número de patrón(es) y toque la tecla "OK".

**Nota**

• Recomendamos realizar un "Corte de prueba" antes de cortar su proyecto. Consulte la sección "Corte de prueba (para conseguir los resultados de corte deseados)" en la página siguiente.

**PASO 5 Cargue el tapete y empiece a cortar**

- 1 Cargue el tapete (con la flecha hacia arriba).
- 2 Alinee el borde del tapete con las guías de los lados derecho e izquierdo de la ranura de alimentación e insértelo debajo de los rodillos de avance.
- 3 Coloque ligeramente la mano en el centro del tapete y empujelo lentamente hacia adelante mientras pulsa el botón de "Avance" en el panel de operación.
- 4 Toque la tecla "Seleccione", seleccione "Cort." en la pantalla de vista previa.
- 5 Toque la tecla "inicio" para empezar a cortar.
- 6 Una vez finalizado el corte, toque la tecla "OK" en la pantalla.
- 7 Pulse el botón "Avance" en el panel de operación para retirar el tapete.
- 8 Despegue el material. Utilice la espátula para despegar el patrón cortado.  
\*Después de utilizar un tapete, cúbralo con la hoja protectora.

**Aspectos básicos acerca de cómo cortar tela**

Consulte la tabla "Selección del tapete y de la cuchilla" y utilice una hoja de contacto para aplicación de tela mediante la plancha, una hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela o un tapete de tela para cortar la tela. Para más detalles, consulte las instrucciones incluidas con la hoja de contacto para aplicación de tela mediante la plancha, la hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela o el tapete de tela. Si estos accesorios no se incluyen con su máquina, adquiera la hoja de contacto para aplicación de tela mediante la plancha opcional (CASTBL1), la hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela (CASTBL2) o el tapete de tela (CADXMATF12). Es posible que algunos accesorios opcionales no estén disponibles en otros países.

**Hoja de contacto para aplicación de tela mediante la plancha**

- Refuerza la tela y permite cortar varios patrones.
- La textura original puede cambiar porque permanece unida al revés de la tela.
- **Utilice el tapete estándar. No coloque telas con una hoja de contacto para aplicación de tela mediante la plancha colocada en el revés directamente encima de un tapete donde haya colocado una hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela.**

**Hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela**

- Colocando esta hoja adhesiva en el tapete estándar, aumentará la fuerza adhesiva del tapete.
- Los resultados del corte pueden variar según la forma del patrón seleccionado.

**Tapete de tela**

- Con este tapete, no es necesario utilizar la hoja de soporte adhesiva de alta sujeción especial para tela.

## ■ Funciones de escaneo

Escanee una ilustración, una foto o un dibujo propio para crear diseños de corte personalizados. Posteriormente el diseño puede cortarse o guardarse en forma de datos.

### Corte directo

Puede escanear una ilustración original y cortar su contorno.



### Datos de escaneo para cortar

Una ilustración original puede escanearse, convertirse en líneas de corte para el corte/dibujo con esta máquina, y luego guardarse como datos.

\* Consulte las instrucciones detalladas en el Manual de instrucciones.



## Corte directo (escanea y corta el(los) patrón(es) del material)

- 1** Seleccione "Escaneo".
- 2** Seleccione "Corte directo".
- 3** Seleccione el destino de los datos de corte.
- 4** Toque la tecla para especificar los ajustes de escaneo.
- 5** Coloque el original (papel con membrete, papel impreso/adhesivo, etc.) en el tapete.
- 6** Alinee el borde del tapete con las guías de los lados derecho e izquierdo de la ranura de alimentación e insértelo debajo de los rodillos de avance.
- 7** Coloque ligeramente la mano en el centro del tapete y empújelo lentamente hacia adelante mientras pulsa el botón de "Avance" en el panel de operación.
- 8** Toque la tecla "inicio" para empezar a escanear.
- 9** Toque la tecla "OK".
- 10** Después de seleccionar la zona que se va a cortar, toque la tecla "Previsual." y luego la tecla "OK".
- 11** Toque la tecla "OK".
- 12** Toque la tecla "Seleccione", seleccione "Cort." en la pantalla de vista previa.
- 13** Toque la tecla "inicio" para empezar a cortar.
- 14** Una vez finalizado el corte, toque la tecla "OK".
- 15** Pulse el botón "Avance" en el panel de operación para retirar el tapete.
- 16** Despegue el material.
- 17** Utilice la espátula para despegar el patrón cortado.

## Corte de prueba (para conseguir los resultados de corte deseados)

Antes de trabajar en el proyecto real utilizando el material elegido, le recomendamos realizar un corte de prueba o probar el lápiz/tinta (para la función de dibujo) para comprobar que se obtienen los resultados deseados. Si ha conseguido los resultados deseados, continúe con su proyecto utilizando los mismos materiales empleados en la prueba.

- 1**

Después de seleccionar "Cort." en la pantalla de vista previa, toque la tecla "Prueba".  
▶ El patrón de prueba aparecerá en la parte inferior derecha.
- 2**

Compruebe que el patrón de prueba no se solape con el patrón de su proyecto. Para cambiar la posición del patrón de prueba, toque .
- 3**

Una vez realizados los cambios deseados, toque la tecla "OK".
- 4**

Toque la tecla "inicio" para empezar el corte de prueba.

- 4**

Una vez realizado el "Corte de prueba", sin retirar el tapete, despegue el recorte y compruebe los resultados del "Corte de prueba".

  - ✓ Si el resultado del "Corte de prueba" es correcto (limpio y sin hilos) siga cortando su proyecto tocando la tecla "Inicio" en la pantalla.
  - ✗ Si no está satisfecho con el resultado del "Corte de prueba", siga el procedimiento de configuración de la presión a partir del punto 5 y realice "Corte(s) de prueba" hasta que obtenga un mejor resultado.
- 5**

Toque la tecla "Nueva prueba".

- 6**

Toque para mover el patrón de prueba a una posición diferente.
- 7**

Toque para ajustar la presión de corte.

Consultando la siguiente tabla de resultados del "Corte de prueba", ajuste la presión de corte en función de los resultados del mismo y toque la tecla "OK".

- 8**

Toque la tecla "inicio" para empezar el corte de prueba.

    - ✓ Si el resultado del "Corte de prueba" es correcto (limpio y sin hilos) siga cortando su proyecto tocando la tecla "Inicio" en la pantalla.
    - ✗ Si el material no ha quedado bien cortado, vuelva al paso 5 y vuelva a realizar el "Corte de prueba".
- | Resultado del "Corte de prueba"                          | Operación de ajuste  |
|--|--|
| Una parte del material no se corta.                      | Poca presión: Toque una vez  en la pantalla de ajustes para aumentar la presión.       |
| No se corta todo el patrón.                              | Poca presión: Toque una vez  en la pantalla de ajustes para aumentar la presión.       |
| El tapete muestra líneas de corte en toda su superficie. | Demasiada presión: Toque una vez  en la pantalla de ajustes para disminuir la presión. |

## ■ Obtener el máximo partido de ScanNCut

En el siguiente sitio web se indican métodos para sacar el máximo partido de su ScanNCut utilizando la aplicación CanvasWorkspace, procedimientos para personalizar los datos de los patrones y mucho más.



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

