



# Kit de inicio para transferencias en papel de aluminio

## Acerca del kit de inicio para transferencias en papel de aluminio

Puede crear diseños de alta calidad utilizando la herramienta de presión para aplicar papel de aluminio con su máquina para cortar.

## Instrucciones de Seguridad Importantes

### AVISO

#### RIESGO DE ASFIXIA.

- Este producto contiene muchas piezas de pequeño tamaño. No es recomendable que los niños utilicen este producto. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños para evitar riesgos de asfixia u otro tipo de daños personales.

### PRECAUCIÓN

#### ASFIXIA U OTROS DAÑOS PERSONALES

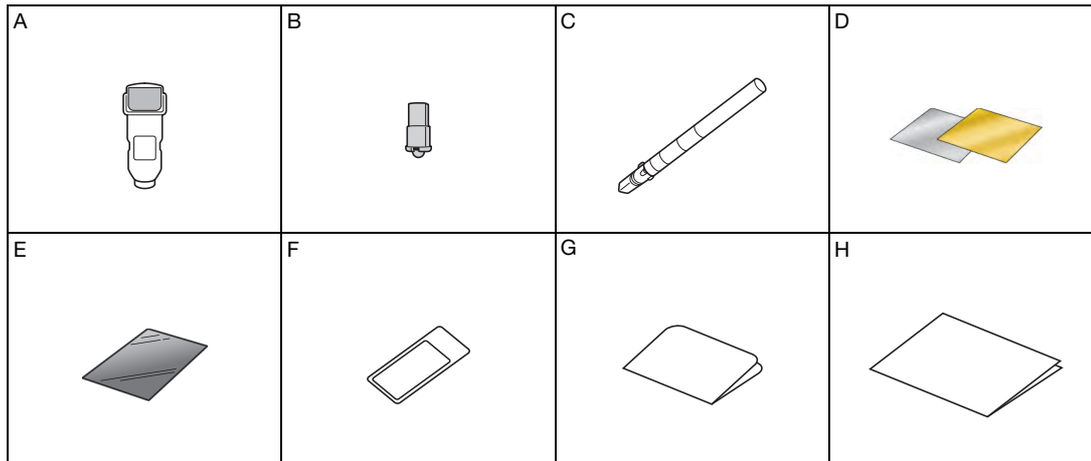
- Procure que la hoja de transferencia de papel de aluminio o el lápiz de cola no entren en contacto con su boca, ya que podría asfixiarse o sufrir daños personales.

## Precauciones

- No introduzca ningún objeto que no sea el lápiz de cola o la herramienta de presión en el soporte del lápiz de cola.
- Utilice papel con una superficie lisa. El papel de aluminio no puede aplicarse a materiales muy absorbentes, como por ejemplo telas, o que tengan una superficie extremadamente rugosa o a la que se haya aplicado un revestimiento.
- Cuando aplique papel de aluminio, utilice solamente papel con un grosor máximo de 0,5 mm.
- Si se observa una reducción en la fuerza adhesiva de la hoja para limpiar el polvo, límpiela suavemente con un paño húmedo para quitar cualquier rastro de polvo o suciedad. Una vez limpia la hoja, déjela secar.
- Si el papel de aluminio sobrante no puede unirse a la hoja para limpiar el polvo, sustituya la hoja por una nueva.
- No doble ni pliegue la hoja protectora.
- Sustituya la hoja protectora por una nueva si se ensucia o resulta dañada, ya que de lo contrario es posible que no pueda aplicarse correctamente el papel de aluminio.
- No guarde el lápiz de cola, la hoja de transferencia de papel de aluminio o la hoja para limpiar el polvo en un lugar expuesto a la luz solar directa, a altas temperaturas o a humedad elevada. Además, recuerde colocar siempre el tapón en el lápiz de cola después de usarlo.
- Utilícelo en un entorno entre 5 °C y 35 °C (41 °F y 95 °F).
- No puede utilizarse el tapete de corte de 12" x 24" (305 mm x 610 mm).
- Si desea más información acerca de cómo utilizar la máquina para cortar, consulte el Manual de instrucciones incluido.
- El contenido de este documento puede sufrir cambios sin previo aviso.
- Las pantallas que se muestran en este manual solo tienen fines ilustrativos y pueden ser diferentes de las pantallas reales.

## Accesorios

Después de comprar este kit, compruebe el contenido.



Nombre	
A	Soporte del lápiz de cola
B	Herramienta de presión
C	Lápiz de cola *1
D	Hojas de transferencia de papel de aluminio de 3,9" x 7,8" (100 mm x 200 mm) (doradas y plateadas) *1
E	Hoja protectora de 8,6" x 12" (220 mm x 305 mm) *1
F	Hoja para limpiar el polvo de 1,9" x 2,9" (50 mm x 75 mm) (con hoja de almacenamiento) *1
G	Tarjeta de activación para acceder a 50 patrones de laminado
H	Inserción

\*1 Estos accesorios son consumibles. Una vez agotados, deberá adquirir las referencias CAFTGP1 (lápiz cola para kit de inicio de transferencias en papel aluminio), CAFTSGLD1 (hoja de transferencia de papel de aluminio dorada) o CAFTSSIL1 (hoja de transferencia de papel de aluminio plateada). Si debe sustituir la hoja para limpiar el polvo, adquiera la referencia CASTPS1 (hojas de sellos). Si debe sustituir la hoja protectora, adquiera la referencia CAEBSTS1 (hoja de plantilla para grabado en relieve). Para adquirir opciones, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió este kit.

# Activar la función de laminado

CanvasWorkspace dispone de una gran variedad de patrones de laminado listos para su uso.

## Activar patrones de laminado en CanvasWorkspace

- 1 Inicie sesión en CanvasWorkspace desde un ordenador. (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)
  - Los nuevos usuarios deben crear una cuenta gratuita.
- 2 Haga clic en , en la esquina superior derecha de la página web.



- 3 Haga clic en <Activación de las Funciones Premium>.



- 4 Escriba el código de activación indicado en la tarjeta incluida y, a continuación, haga clic en <Activar>.



- Las letras mayúsculas "I" y "O" no se utilizan en el código de activación.
- El código de activación es válido para una sola ID de usuario de CanvasWorkspace. No puede volver a utilizarse el mismo código de activación.

- 5 Compruebe el contenido que aparece en la pantalla que confirma la activación y, si la información es correcta, haga clic en <Activar>.



- Haga clic en <OK> para completar la activación.

En CanvasWorkspace, se ha añadido una categoría de patrones de laminado. Si desea más información acerca del uso de los patrones, consulte "Ayuda" haciendo clic en .

## Activar la función de laminado de la máquina

- 1 Seleccione "Funciones Premium" en la pantalla de ajustes.



- 2 Seleccione "ON" junto a "Activación del kit (Papel de aluminio)".

- \* La configuración predeterminada es "OFF".

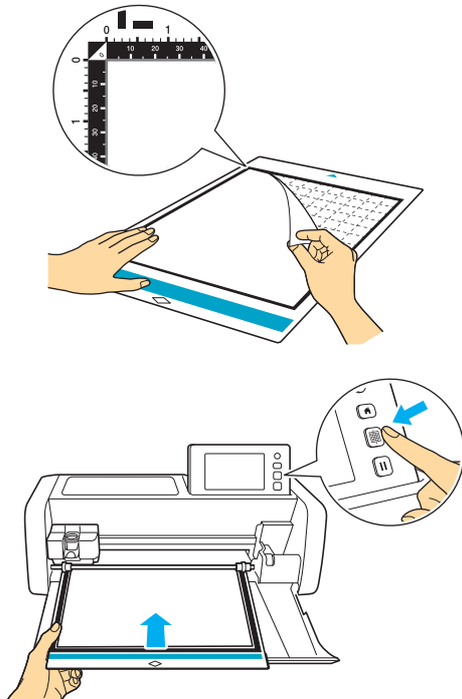


## Recuperar el patrón de laminado en la máquina

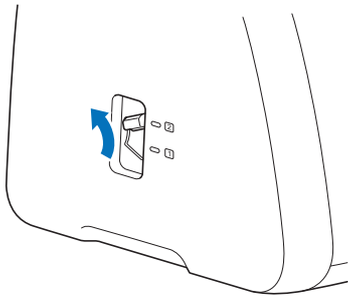
Si desea más información acerca de cómo utilizar la máquina para cortar, consulte el Manual de instrucciones incluido.

### 1 Coloque el material (al que desea aplicar el papel de aluminio) en el tapete adhesivo de baja sujeción y luego cargue el tapete.

- Si utiliza un tapete con una elevada adherencia, es posible que el material resulte dañado cuando lo despegue.
- Coloque el material de modo que no sobrepase la extensión de la zona de colocación del tapete de corte.

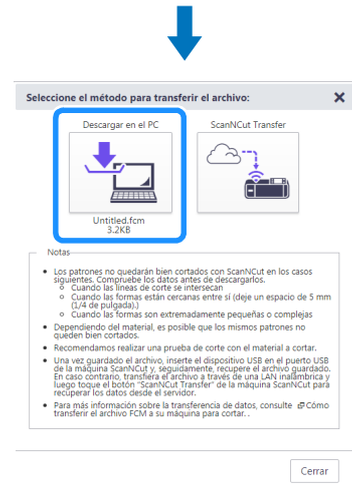
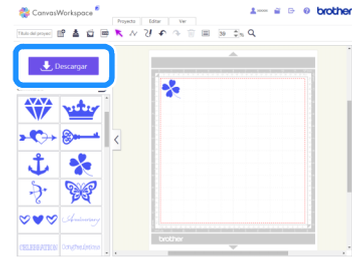


### 2 Ajuste la palanca de elevación en el lado izquierdo de la máquina a la posición "2".



### 3 Descargue el patrón de papel de aluminio desde CanvasWorkspace.

- Conseguir un laminado satisfactorio puede resultar difícil si los patrones son extremadamente pequeños o complicados.

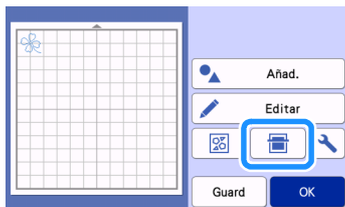


### 4 Recupere el patrón en la máquina para cortar.



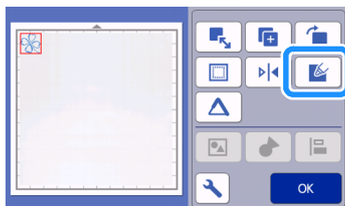
**5** Pulse  para escanear el material. Coloque el patrón de modo que no sobrepase la extensión del material y del papel de aluminio.

- Compruebe que el patrón sea más pequeño que el papel de aluminio (3,9" x 7,8" (100 mm x 200 mm)).

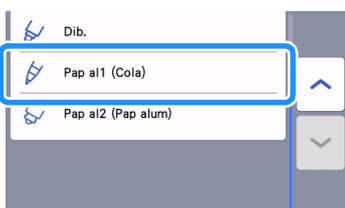
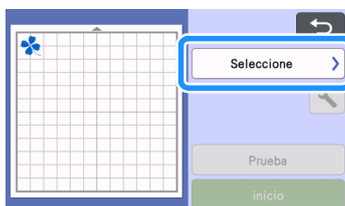


**6** Seleccione  en la pantalla de edición de objetos para configurar los ajustes de relleno del patrón y el patrón de encolado. Si no desea rellenar un patrón, pase a **7**.

- Recomendamos el patrón de relleno "001".
- Recomendamos los ajustes por defecto para el espaciado de la línea de relleno.
- Cuando aplique cola solamente a las líneas, modifique el ajuste de "Línea adicional" para que las líneas de cola sean más gruesas. Recomendamos los ajustes por defecto para el paso de línea adicional. Si desea más información acerca de cómo especificar los ajustes, consulte la sección "Utilizar las funciones de dibujo para rellenar patrones/hacer que los contornos sean más gruesos" en el Manual de instrucciones incluido con su máquina.

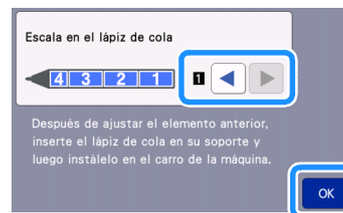


**7** Seleccione "Pap al1 (Cola)" en la pantalla de vista previa.

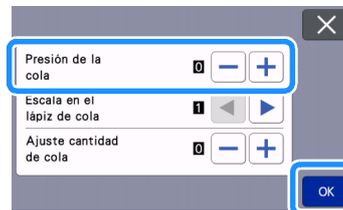
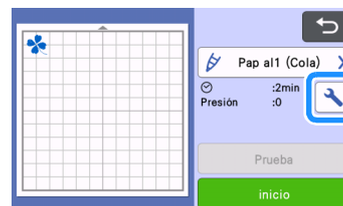


**8** Compruebe la cantidad de cola restante en el lápiz de cola. Ajuste la escala en la pantalla de confirmación "Escala del lápiz de cola" para que coincida con la cantidad de cola restante.

- Antes de utilizar el lápiz de cola, compruebe que haya retirado la bola de resina de la punta del lápiz de cola.

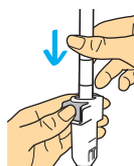


**9** Seleccione , ajuste la presión de la cola a "0" y, a continuación, seleccione la tecla "OK".



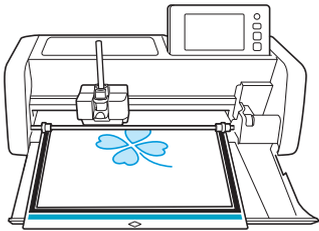
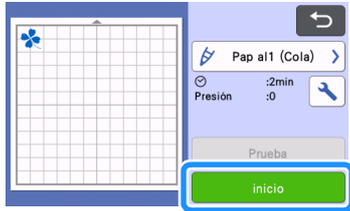
**10** Pulse la lengüeta metálica del soporte del lápiz de cola, y luego inserte el lápiz de cola sin el tapón. Suelte la lengüeta cuando el lápiz de cola quede encajado en su posición. Si no se escucha un clic, el lápiz no está bien colocado en el soporte. Levante el lápiz con cuidado y vuelva a colocarlo en el soporte para asegurarse de que queda bien colocado.

- Antes de insertar el lápiz de cola, compruebe que la herramienta de presión no esté instalada en el soporte del lápiz de cola.
- Procure no extraviar la herramienta de presión que ha retirado.
- Realice manualmente un dibujo de prueba para comprobar que el lápiz de cola dispensa la cantidad adecuada de cola. Si la cola de la punta se ha secado, se disolverá durante el dibujo de prueba.
- Empiece a aplicar la cola de inmediato.



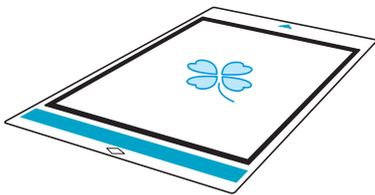
**11** Seleccione la tecla “inicio” para empezar a aplicar la cola.

- Si el valor del ajuste “Escala en el lápiz de cola” es elevado, el lápiz podría moverse lentamente y generar un sonido anormal y fuerte.
- Durante la aplicación de la cola, no interrumpa la operación ni cambie ningún ajuste, como el de la cantidad de cola restante en el lápiz. De lo contrario, podrían crearse líneas más gruesas.
- El papel puede rasgarse si la presión de la cola es demasiado fuerte. Si va a utilizar papel fino, disminuya la presión.



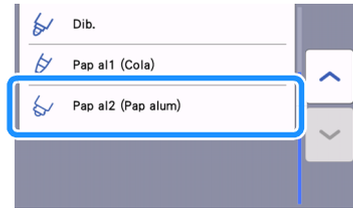
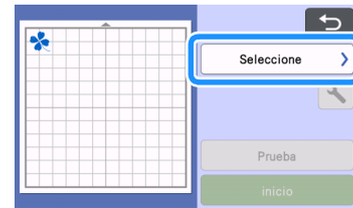
**12** Una vez aplicada la cola, retire el tapete de la máquina y deje secar la cola. No se podrá aplicar el papel de aluminio correctamente si la cola no está seca.

- No desactive la máquina ni mueva el patrón en la LCD. En caso contrario, la posición de laminado podría quedar desalineada.
- Cuando se compruebe si la cola se ha secado, el tiempo transcurrido desde que se ha aplicado la cola se puede usar como referencia en el futuro. Consulte la tabla para conocer los tiempos aproximados de secado. La cantidad de tiempo necesario para que la cola se seque puede aumentar si se ha usado una gran cantidad de cola o si el entorno es muy húmedo.
- No toque la superficie de la cola. De lo contrario, se reducirá su fuerza adhesiva y el papel de aluminio podría no quedar adherido.
- Si no se aplica cola, toque , y luego defina el ajuste “Presión de la cola”.
- La presión de encolado adecuada varía en función del material.
- Una vez aplicada la cola, retire el lápiz del soporte y tápelo.



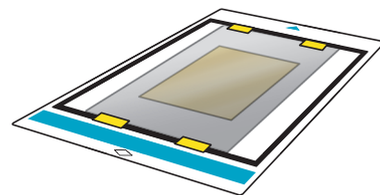
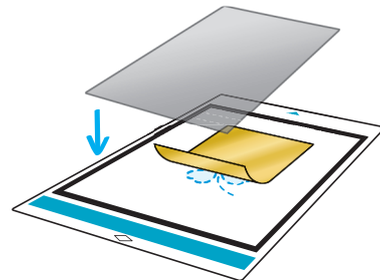
	Patrón de líneas	5 minutos o más
	Patrón de relleno	20 minutos o más

**13** Seleccione “Pap al2 (Pap alum)”.

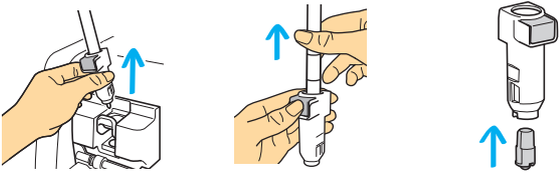


**14** Siga las instrucciones en pantalla para colocar el papel de aluminio en la parte superior del patrón donde se ha aplicado la cola. Coloque la hoja protectora sobre el tapete, fíjelo en su posición con cinta adhesiva o similar, e introduzca el tapete en la máquina.

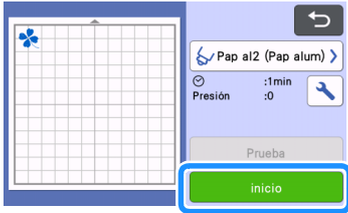
- Coloque el papel de aluminio con cuidado sobre el área de cola con la cara coloreada/más brillante hacia arriba.
- Coloque con cuidado el papel de aluminio para que no quede arrugado. El papel de aluminio puede rasgarse si alisa las arrugas después de colocarlo.
- Utilice siempre la hoja protectora para evitar dañar el papel de aluminio. Antes de colocar la hoja protectora, compruebe que no haya polvo entre ésta y el papel de aluminio.
- Si la hoja protectora no está bien sujeta cuando el tapete entra en la máquina, ésta podría resultar dañada. Fije siempre la hoja protectora al tapete con cinta adhesiva o similar.
- Coloque la hoja protectora de modo que no sobrepase la extensión de la zona de colocación del tapete de corte.



- 15 Retire el soporte del lápiz de cola del carro, y luego retire el lápiz de cola. Coloque la herramienta de presión en la punta del soporte del lápiz de cola, y luego inserte el soporte en el carro.

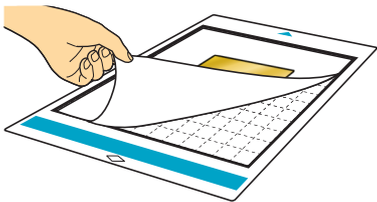


- 16 Seleccione la tecla "inicio" para empezar a aplicar el papel de aluminio.

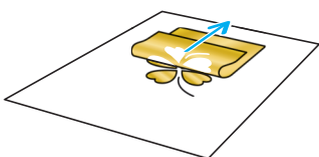


- 17 Retire el tapete, despegue la hoja protectora y luego despegue cuidadosamente el material del tapete.

- Cuando despegue la hoja de transferencia de papel de aluminio, compruebe que el papel de aluminio se adhiera.
- Si el papel de aluminio no se adhiere del todo, no despegue toda la hoja de transferencia de papel de aluminio, vuélvala a colocar en su posición anterior, cúbrala de nuevo con la hoja protectora y frote la parte superior de la hoja con un objeto duro.



- 18 Coloque el material sobre una superficie plana y despegue lentamente la hoja de transferencia de papel de aluminio en sentido horizontal con el material.



- 19 Aplique varias veces la hoja para limpiar el polvo a la parte superior del papel de aluminio para retirar los restos de dicho papel.

- No frote el papel de aluminio con la hoja para limpiar el polvo, ya que podría dañarlo.
- Cuando desee guardarla, coloque la hoja para limpiar el polvo junto con su hoja de almacenamiento para no extraviarla.



## Solución de problemas

- Si ha aplicado demasiada cola o demasiado poca, seleccione  en la pantalla de la cola y cambie el "Ajuste cantidad de cola".
- Si la línea es demasiado gruesa, disminuya el valor del "Ajuste cantidad de cola". Si la línea es demasiado fina, aumente el valor del ajuste.
- Si las trazas de la cola son muy visibles o las líneas de cola son demasiado gruesas, disminuya el valor del ajuste de "Presión de la cola".
- Si el papel de aluminio no se adhiere en absoluto, es posible que la hoja de transferencia de papel de aluminio se haya colocado al revés.
- Si el papel de aluminio no se adhiere, seleccione  en la pantalla de aplicación del papel de aluminio y, a continuación, cambie el ajuste "Presión papel aluminio".