

# PT Kit Inicial de Pedraria

## Instruções de Segurança Importantes

### AVISO

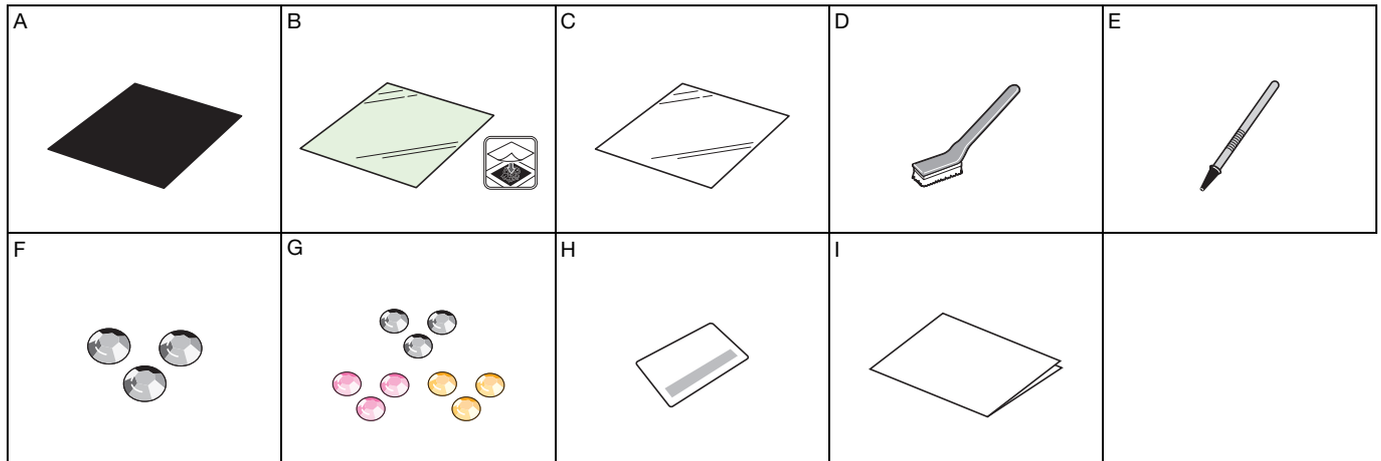
- Perigo de asfixia. Este kit contém diversas peças pequenas. Este kit não foi projetado para uso por crianças de nenhuma idade. Mantenha o produto longe do alcance de crianças.
- Não toque na folha de transferência nem na pedraria logo depois de passar o ferro, pois isso pode provocar lesões.

## Precauções

- Para instruções detalhadas sobre a utilização da máquina de corte, consulte o Manual de Operações fornecido com o produto.
- Não dobre nem curve o gabarito, a folha de transferência nem o quadro de apoio.
- Antes de lavar tecidos com pedras aplicadas, vire a roupa do lado avesso. Para melhores resultados, lave à mão e seque no varal. Quando usar uma máquina de lavar, lembre-se de utilizar um saco de lavagem. Além disso, não utilize secadoras de roupas.
- Dependendo do material, das propriedades do adesivo e das condições de uso, a pedraria pode se soltar do tecido.
- Não armazene em locais expostos à luz solar direta, a altas temperaturas ou a muita umidade.
- O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem prévio aviso.
- As telas neste manual são somente para fins ilustrativos e podem diferir das telas reais.

## Acessórios

Após a compra deste kit, verifique o conteúdo da caixa. Guarde os acessórios na caixa.



Nome	
A	Gabarito *1 (preto) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
B	Folha de transferência *1 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
C	Quadro de apoio (reutilizável) (branco) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
D	Escova de posicionamento
E	Pegador de pedraria
F	Pedras termocolantes *2, SS20 (4,6 - 4,8 mm): transparente aprox. 50
G	Pedras termocolantes *2, SS10 (2,8 - 2,9 mm): transparente aprox. 800, rosa aprox. 300, amarelo aprox. 300
H	Cartão de ativação para a função de pedraria no CanvasWorkspace
I	Folheto

\*1 Estes acessórios são consumíveis. Depois que forem utilizados, adquira um conjunto CARSSH1 (contendo gabaritos e folhas de transferência) ou CARSTS1 (folhas de transferência). Para opções de compra, contate o revendedor onde adquiriu este kit.

\*2 Pedras disponíveis no mercado podem ser utilizadas. Quando adquirir pedras, certifique-se de selecionar o tipo "termocolante" (hot fix). Outros tipos não podem ser utilizados. Algumas pedras termocolantes não podem ser utilizadas.

## Ativando a função Pedraria no CanvasWorkspace

Utilize o CanvasWorkspace para preparar um padrão para pedraria. O CanvasWorkspace tem uma grande variedade de padrões de pedraria que podem ser usados imediatamente. Além disso, você pode criar padrões originais de pedraria.

- 1 **A partir de um computador, faça o login no CanvasWorkspace.**  
(<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)

- Os novos usuários devem criar uma conta gratuita.

- 2 **Clique em  no canto superior direito da página da Web.**



- 3 **Clique em <Ativação de função premium>.**



- 4 **Digite o código de ativação no cartão incluído para o código de ativação e clique em <Ativar>.**



- Raspe a parte prateada do cartão para revelar o código de ativação.
- As letras em caixa alta "O" e "I" não são usadas no código de ativação.
- O código de ativação é válido apenas para uma ID de login para o CanvasWorkspace. O mesmo código de ativação não pode ser usado novamente.

- 5 **Verifique o conteúdo na tela de confirmação de ativação e, se não houver nenhum problema, clique em <Ativar>.**



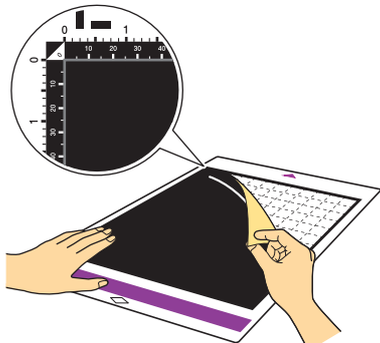
- ▶ Clique em <OK> e a ativação estará concluída.

## Usando a função Pedraria

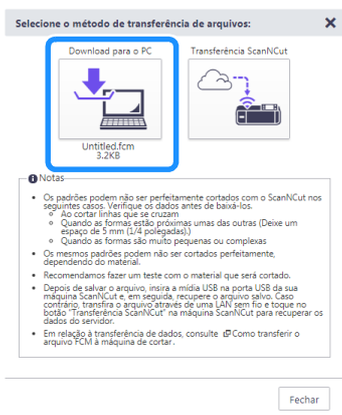
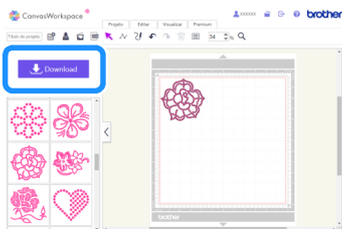
Depois de ativar a função Pedraria, exiba os detalhes sobre a utilização da função ao clicar em  na parte superior da página da Web, e depois selecione Ajuda para a função Pedraria.

Faça o download do padrão de Pedraria no CanvasWorkspace, recupere-o para a máquina e, depois, recorte o padrão.

- 1 Com o suporte voltado para baixo, afixe o gabarito a uma folha adesiva de aderência padrão e insira a folha adesiva na máquina.

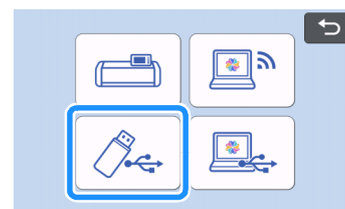


- 2 Faça o download do padrão de pedraria no CanvasWorkspace.

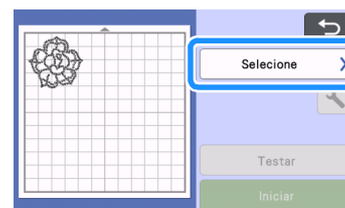


Fechar

- 3 Recupere o padrão na máquina.



- 4 Selecione "Recortar" na tela de pré-visualização.



**5** Toque em  na tela de edição de padrão e defina o meio-corte como ON (habilitado).

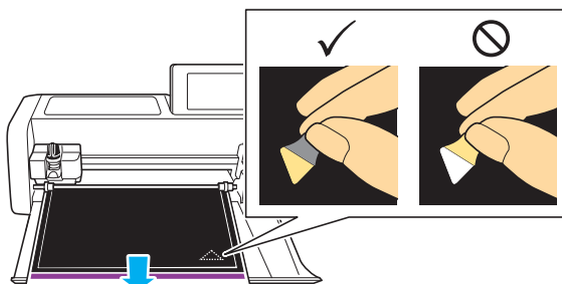
- O recurso de meio-corte só é disponibilizado quando o suporte de lâmina automática está instalado.



**6** Toque na tecla “Testar” e recorte um padrão de teste de corte com o suporte de lâmina automática (preto).

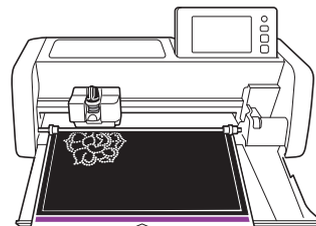
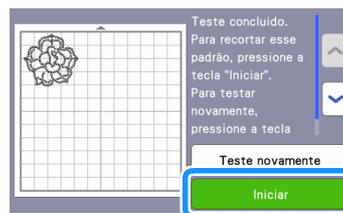


**7** Se o suporte do gabarito for recortado, ajuste a Press. d Corte (Meio corte) para diminuir a pressão.



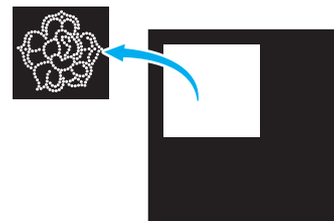
**8** Se o teste de recorte do padrão for recortado adequadamente, toque na tecla “Iniciar” e recorte o padrão da pedraria.

- Os roletes podem deixar marcas no gabarito, mas isso não deve afetar sua qualidade.



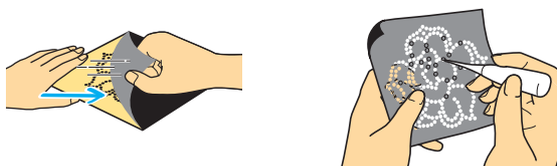
**9** Ao concluir o recorte do padrão de pedraria, extraia a folha adesiva e descole o gabarito.

- Corte o gabarito com um contorno pouco maior que o padrão.

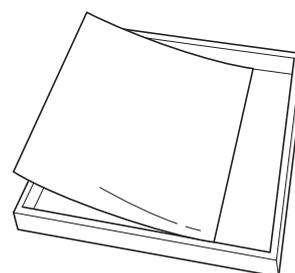


**10** Coloque o gabarito sobre uma superfície plana com o revestimento voltado para baixo e, em seguida, remova rapidamente o gabarito pelo plano horizontal.

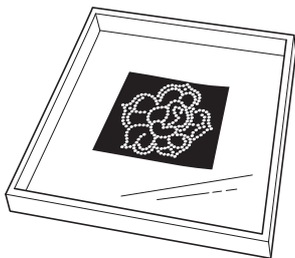
- ▶ Os recortes no gabarito permanecem presos ao revestimento.
- Se todos os recortes do gabarito não permanecerem presos ao revestimento, utilize um objeto pontiagudo, como um furador, para empurrar para fora cada furo de pedraria pela parte de trás do gabarito.
- Não empurre os furos pelo lado da frente, caso contrário, o lado adesivo pode se prender.



**11** Com o lado brilhante para cima, coloque o quadro de apoio dentro da caixa deste kit.

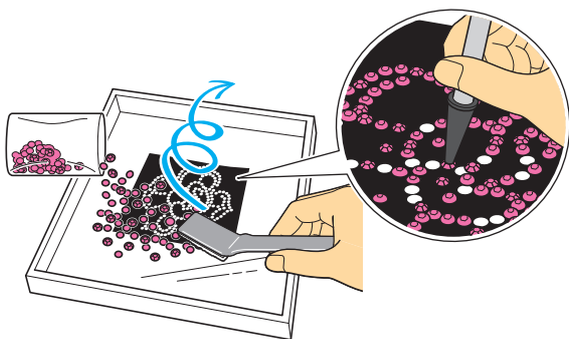


**12** Prenda o corte do gabarito ao quadro de apoio.



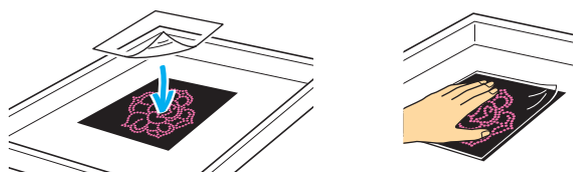
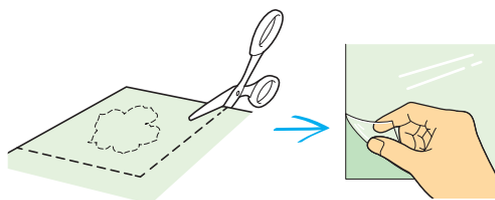
**13** Despeje um pouco mais de pedras que o necessário sobre o padrão e use a escova de posicionamento para posicionar as pedras nos furos.

- Faça movimentos suaves e circulares com a escova.
- Se tiver dificuldades para posicionar as pedras nos furos com a escova, use o pegador de pedraria. Pressione a extremidade do pegador diretamente sobre uma pedra, pegue-a e coloque-a no furo. Deslize o pegador para o lado para soltar a pedraria.
- Antes de usar o pegador de pedraria, confira se a peça de silicone está encaixada nele. Pode ser difícil pegar a pedraria se a peça de silicone estiver suja. Limpe toda a poeira com um pano seco.
- Quando posicionar pedras maiores que SS10 nos furos, coloque-as na posição uma de cada vez.
- Em padrões que usam pedras SS10 e SS20, coloque primeiro as de tamanho SS10.

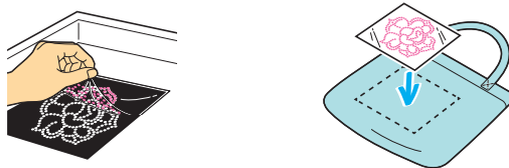


**14** Depois que todos os furos do padrão tiverem sido preenchidos com as pedras, corte a folha de transferência um pouco maior que o padrão, remova o revestimento e prenda a folha de transferência sobre as pedras.

- Use as mãos para fazer pressão sobre a folha de transferência e fixá-la em todas as pedras.

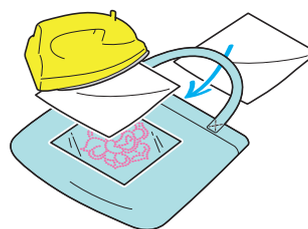


**15** Enquanto confere se todas as pedras estão presas à folha de transferência, remova lentamente a folha de transferência do gabarito. Em seguida, coloque a folha de transferência com as pedras presas sobre o tecido a ser decorado.



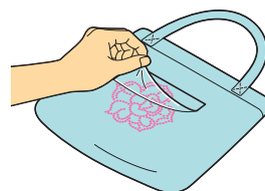
**16** Posicione um tecido embaixo e em cima do tecido com a folha de transferência colada; depois, use um ferro de passar em temperatura média (140 a 160 °C (284 °F a 320 °F)) para passar sobre o tecido de cima por 45 a 60 segundos.

- Use tábua de passar com superfície de prensagem padrão. Pode ser mais fácil prender as pedras colocando-se um tecido almofadado por baixo.



**17** Depois de passar o ferro, remova o tecido colocado embaixo e em cima. Em seguida, enquanto verifica se as pedras ficaram presas ao tecido, remova lentamente a folha de transferência.

- Antes de remover a folha de transferência, certifique-se de que já tenha esfriado.
- Se as pedras estiverem com pouca aderência após a retirada da folha de transferência, recoloque o tecido em cima e passe novamente o ferro sobre o padrão.



**Nota**

- Quando armazenar um gabarito com os furos de pedraria recortados, faça-o com o revestimento preso ao lado adesivo. Use a espátula para remover os recortes de gabarito que restarem no revestimento.