

Manual de Instruções



Superb_™ EM200



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	3	PREPARAÇÃO DO TECIDO NO BASTIDOR	19
PARTES PRINCIPAIS		ENCAÍXANDO O BASTIDOR NA MÁQUINA	19
ACESSÓRIOS	6	REMOVENDO O BASTIDOR DA MÁQUINA	19
GAVETA DE ACESSÓRIOS	6	SELECIONANDO BORDADO	20
ACESSÓRIOS DA MÁQUINA	6	TELA INICIAL	20
AGULHAS		COLEÇÃO DE BORDADOS	20
REMOVENDO E INSERINDO A AGULHA	7	SELECIONANDO UM BORDADO	20
SELECIONANDO A AGULHA E A LINHA	7	SELECIONAR UM BORDADO INTERNO	20
CONEXÕES DA MÁQUINA		SELECIONAR UM BORDADO DO PEN DRIVE	
COLOCANDO A UNIDADE DE BORDADO		EDITANDO O BORDADO	
REMOVENDO A UNIDADE DE BORDADO		POSICIONAMENTO DO BORDADO NA TELA	
CONEXÃO ELÉTRICA		ROTAÇÃO E ESPELHAMENTO DO BORDADO NA TE	
INFORMAÇÕES DA MÁQUINA		3	
INFORMAÇÕES INICIAIS		DIMENSIONAMENTO DO BORDADO NA TELA	
FUNÇÕES DE CONTROLE DA MÁQUINA	9	VERIFICAÇÃO DE BORDADO NA TELA	
TECLA INICIAR/PARAR		SELEÇÃO E OPÇÃO DE BASTIDOR	
TECLAS DE CONTROLE DA VELOCIDADE		MOVENDO A POSIÇÃO DO BASTIDOR	
TECLA CORTE DE LINHA		SELEÇÃO DO BASTIDOR	23
TAMPA SUPERIOR		DIMENSIONAMENTO DA ÁREA DO BORDADO	23
VOLANTE		ALINHAVO	_
ALAVANCA DA SAPATILHA		OPÇÃO PARA TROCA DE LINHA	
CORTADOR DE LINHA		BORDANDO	24
COLOCANDO A MÁQUINA NO GABINETE		INFORMAÇÕES DO BORDADO NA TELA	
PEN DRIVE	_	INÍCIO DO BORDADO	
CONECTANDO O PEN DRIVE		BORDADO DE LETRAS	
LIVRO COM BORDADOS		SELECIONANDO FONTES DE LETRAS	
INFORMAÇÕES INDIVIDUAIS DOS DESENHOS		EDITANDO LETRAS NO BORDADO	25
PROGRAMA PARA BORDADO		BORDANDO LETRAS III BORDADO III BORDANDO LETRAS III BORDANDO LETRAS III BORDANDO LETRAS III BORDANDO III BORDADO I	
ATUALIZAÇÃO DA SUA MÁQUINA		AVISOS	
		QUEBRA DA LINHA DA AGULHA	
PASSANDO A LINHA NA MÁQUINAINSTRUÇÕES PARA A BOBINA		CONECTANDO O PEN DRIVE	
REMOVENDO A BOBINA		LINHA PRESATIPO INCORRETO DO BASTIDOR	
COLOCANDO O CARRETEL		A INFORMAÇÃO DO PEN DRIVE NÃO PODE SER LID	
ENCHENDO A BOBINA		A INFORMAÇÃO DO PEN DRIVE NÃO PODE SER LID	
ENCHENDO A BOBINA ENQUANTO BORDA			
COLOCANDO A BOBINA		REMOVA O BASTIDOR	
PREPARANDO A MÁQUINA		BORDADO MUITO GRANDE	
COLOCANDO O CARRETEL		PARADA PROGRAMADA NO BORDADO SOBRECARGA NO MOTOR PRINCIPAL	
PASSANDO A LINHA NA AGULHA			_
USANDO PASSADOR DE LINHA NA AGULHA		INFORMAÇÃO CORROMPIDA	
PEGANDO A LINHA DA BOBINA		MANUTENÇÃO	
PREPARAÇÃO PARA BORDAR		REMOVENDO A SAPATILHA DE BORDADO	
TELA INICIAL / TECLAS DA TELA		COLOCANDO A SAPATILHA DE BORDADO	
TECLAS DOS BORDADOS		LIMPANDO	
TECLAS DA TELA INICIAL		CAIXA DA BOBINA	
TECLA DE CONFIGURAÇÃO		LAŅÇADEIRA	
TENSÃO DA LINHA		DICAS ÚTEIS	
CORTE AUTOMÁTICO		REFERÊNCIA RÁPIDA PARA BORDADO	
AVISO SONORO		ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	30
AJUSTE DO BRILHO		DESENHOS DE BORDADOS	
TELA DE CALIBRAÇÃO		MEMÓRIA INTERNA DA MÁQUINA	
VERSÃO DO PROGRAMA		PEN DRIVE SINGER	
TECIDO E ENTRETELA	18	FONTES DE LETRA	
		GARANTIA	46

INFORMAÇÕES DA MÁQUINA

Esta máquina doméstica de bordar foi desenvolvida em conformidade com as normas IEC / EN 60335-2-28 e UL 1594.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao utilizar um aparelho elétrico, precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas, incluindo a seguinte: Leia todas as instruções antes de utilizar esta máquina doméstica de bordar.

Guarde estas instruções próximo da máquina.

A PERIGO

Para reduzir o risco de choque elétrico:

A máquina de bordar nunca deve ser deixada sozinha, quando estiver ligada. Desligue-a sempre da rede elétrica imediatamente após o uso e antes de limpar, remover as tampas, para fazer qualquer outro manuseio ou ajuste mencionado neste manual de instruções.

▲ ATENÇÃO

Para reduzir o risco de queimaduras, incêndio, choque elétrico ou ferimentos a pessoas:

- Esse aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Use a máquina de bordar somente na forma descrita neste manual. Use somente os acessórios recomendados pelo fabricante, devidamente especificados neste manual.
- Nunca utilize a máquina se algum cabo ou se a tomada estiver em más condições, assim como se a máquina não estiver bordando corretamente, seja por ter caído, por ter sido danificada ou molhada. Leve a máquina para o autorizado mais próximo para reparo elétrico ou ajuste mecânico.
- Se o cabo de energia estiver danificado, este deve ser substituído pela Rede de Serviços Autorizados Singer ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.
 - Não use a máquina com os orifícios de ventilação bloqueados. Mantenha os orifícios de ventilação da máquina de bordado e o pedal sem acumulação de pó, sujeira e restos de tecido.
- Mantenha os dedos longe de todas as partes móveis. Tenha atenção especial em torno da agulha da máquina de bordado.
- Use sempre a chapa de agulha apropriada. Uma chapa de agulha inadequada pode causar danos ao produto.
- Não use agulhas danificadas.
- Não pressione nem puxe o tecido enquanto estiver bordando. Isto pode pressionar a agulha e quebrá-la.
- Use óculos de segurança.
- Mantenha o interruptor principal da máquina na posição "O" OFF (desligada), quando realizar algum ajuste na área de bordado, tal como passar a linha, trocar a agulha, a bobina, a sapatilha e similares.
- Nunca deixe cair ou insira qualquer objeto nas aberturas da máquina.



- Não use a máquina ao ar livre.
- Não use a máquina durante a utilização de algum produto aerossol (spray), ou em lugares onde estiver sendo administrado oxigênio.
- Para desconectar o cabo de energia da tomada, posicione o interruptor principal na posição "O" OFF (desligado).
- Para desconectar a máquina da tomada, não puxe pelo cabo de energia. Puxe sempre pelo plugue.

Veja as instruções de manutenção de aparelhos com duplo isolamento.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

A Manutenção deve ser realizada por um serviço autorizado.

PARA FORA DA EUROPA:

O nível de ruído em condições normais de funcionamento é inferior a 70dB.

MANUTENÇÃO DE PRODUTOS COM DUPLO ISOLAMENTO

Em um produto com duplo isolamento, dois sistemas de isolamento são fornecidos, ao invés de aterramento. O aterramento não é feito em um produto com isolamento duplo.

A manutenção de um produto com duplo isolamento requer extremo cuidado e conhecimento do sistema, por isso deve ser feita apenas por técnicos qualificados.

Peças de reposição para um produto com duplo isolamento devem ser idênticas às partes originais. Um produto com duplo isolamento é marcado com as palavras "duplo isolamento" ou "isolamento duplo".

PREFÁCIO

Obrigado pela sua compra desta máquina de bordar.

Esta máquina destina-se ao uso doméstico e fornecerá um excelente desempenho em bordados de desenhos e letras.

Por favor, consulte este manual para o uso adequado e excelente performance.

Para tirar o máximo proveito da sua máquina de bordar, leia o manual de instruções antes de tentar manusear a máquina.

Para se familiarizar com a máquina, leia as instruções página por página.

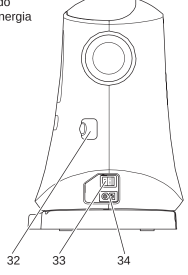
Para garantir que você esteja sempre com o design mais modernos, o fabricante reserva-se o direito de alterar a aparência ou os acessórios desta máquina de bordado quando considerar necessário, sem aviso prévio.

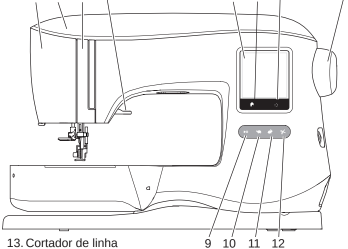
PARTES PRINCIPAIS

- 1. Tampa lateral
- 2. Tampa superior
- 3. Estica linha (interno)
- 4. Alavanca da sapatilha
- 5. Tela LCD sensível ao toque
- 6. Tecla da tela principal
- 7. Tecla de Ajustes
- 8. Volante
- 9. Tecla iniciar/parar
- 10. Tecla velocidade lenta
- 11. Tecla velocidade rápida
- 12. Tecla corte de linha
- 32. Entrada USB
- 33. Interruptor

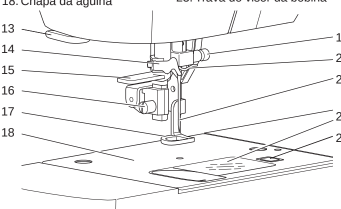
35. Alça

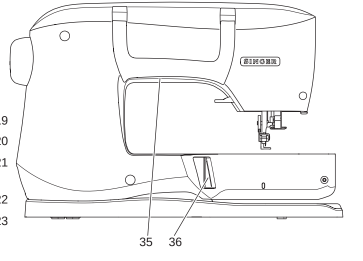
34. Conexão do cabo de energia



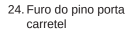


- 13. Cortador de linha
- 14. Passador de linha na agulha
- 15. Alavanca do passador de linha na agulha
- 16. Parafuso da sapatilha
- 17. Sapatilha para bordado
- 18. Chapa da agulha
- 19. Parafuso do prendedor da agulha
- 20. Guia fio
- 21. Agulha
- 22. Visor da bobina
- 23. Trava do visor da bobina

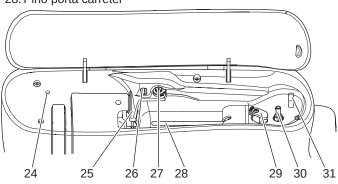


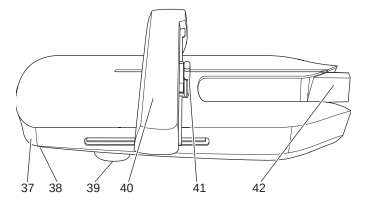


36. Conexão da unidade de bordado



- 25. Guia linha
- 26. Guia linha
- 27. Tensor do enchedor de bobina
- 28. Pino porta carretel
- 29. Parada do enchedor de bobina
- 30. Pino do enchedor de bobina
- 31. Cortador de linha do enchedor de bobina
- 37. Gaveta dos acessórios
- 38. Unidade de bordado
- 39. Apoio com ajuste de nível
- 40. Acionador do bastidor
- 41. Encaixe do bastidor
- 42. Conexão da unidade de bordado

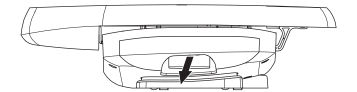






GAVETA DE ACESSÓRIOS

A gaveta dos acessórios está localizada na unidade de bordado, no lado esquerdo. Puxe para abrir.



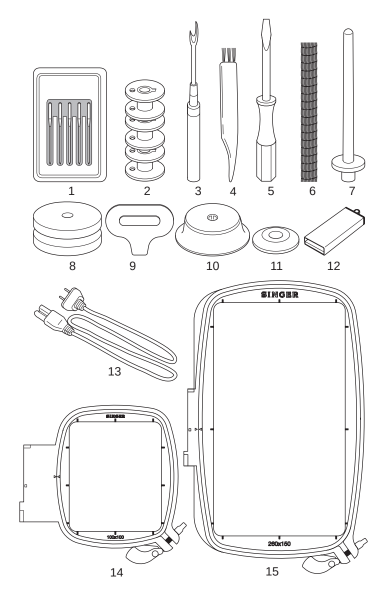
ACESSÓRIOS DA MÁQUINA

Alguns acessórios estão na gaveta de acessórios.

- 1. Embalagem com agulhas
- 2. Bobinas
- 3. Cortador de linha
- 4. Pincel para limpeza
- 5. Chave de fenda
- 6. Rede retentora para linha
- 7. Pino porta carretel auxiliar
- 8.2 arruelas de feltros
- 9. Chave de fenda para chapa da agulha
- 10. Prendedor de carretel grande
- 11. Prendedor de carretel pequeno
- 12. Pen drive com bordados

Estes outros itens estão dentro da embalagem.

- 13. Cabo de energia
- 14. Bastidor pequeno 100mm x 100mm (4" x 4")
- 15. Bastidor grande 260mm x 150mm (10 1/4" x 6")





REMOVENDO E INSERINDO A AGULHA

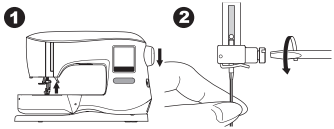
Escolha o tipo de espessura de agulhas apropriada ao tipo de tecido que será bordado.

▲ ATENÇÃO

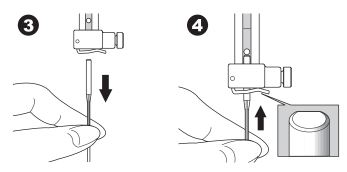
Para prevenir acidentes:

Desligue a máquina antes de remover a agulha.

- Gire o volante em sua direção até que a agulha fique na posição mais alta.
- 2. Solte o parafuso do prendedor da agulha.

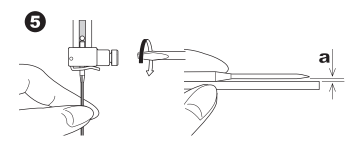


- 3. Remova a agulha.
- 4. Insira uma nova agulha no suporte, com a parte reta para trás. Empurre-a para cima, o quanto for possível.



5. Segure a agulha de forma segura e aperte o parafuso. Não use agulha torta.

Coloque a agulha em uma superfície plana para verificar.



SELECIONANDO A AGULHA E A LINHA

Para resultados de boa qualidade, é importante usar o tipo e espessura adequada da agulha, para o tecido que vai ser bordado.

Para determinar qual a agulha trará melhor resultado, consulte o quadro de referência rápida do bordado na página 29.

AGULHA

- Para os tecidos leves, use agulha Singer® 2000, espessura 11/80.
- Para tecidos médios e pesos, use Singer® 2000, espessura 14/90.
- 3. Para tecidos elásticos leves, use Singer® 2001, espessura 11/80.
- Para tecidos elásticos médios, use Singer® 2001, espessura 14/90.

Para atender a outras aplicações temos disponíveis também, as espessuras 10 e 12. Procure seu revendedor autorizado Singer.

LINHA

Para a máquina de bordado é aconselhavel o uso de linha tipo Rayon ou Poliéster.

É aconselhável o uso de linha leve na bobina. Isso ajuda a criar menos densidade no avesso do bordado.

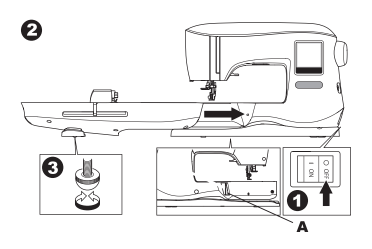
NOTA: Além da escolha da agulha e da linha correta, é igualmente importante usar a entretela adequada ao tecido a ser bordado. Para maiores informações veja as páginas 18 e 29



COLOCANDO A UNIDADE DE BORDADO

Existe um conector coberto (A) atrás da base da máquina. A tampa abre-se automaticamente quando se encaixa a unidade de bordado.

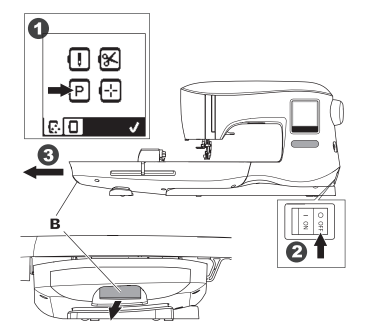
- Desligue a máquina antes de encaixar a unidade de bordado.
- Deslize a unidade de bordado sobre o braço da máquina até que ela se encaixe com firmeza no conector.
- Se necessário, use os ajustes dos apoios para que a máquina e a unidade de bordado fiquem alinhados.



REMOVENDO A UNIDADE DE BORDADO

Remova o bastidor da unidade de bordado. (Veja a página 19)

- Para armazenar a unidade de bordado na caixa, mova o acionador do bastidor para a posição de parada, apertando a tecla P. (Veja a página 22)
- 2. Desligue a máquina.
- Para remover a unidade de bordado, aperte a trava (B) à esquerda, por baixo da unidade de bordado e deslize-a para a esquerda.
 - A tampa da conexão fecha automaticamente.



CONEXÃO ELÉTRICA

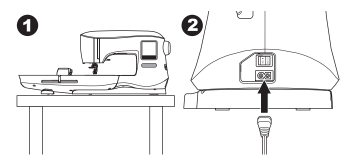
A PERIGO

Para reduzir o risco de choque elétrico: Nunca deixe a máquina sozinha quando conectada. Sempre desconecte a máquina da tomada elétrica imediatamente após o uso e antes da manutenção.

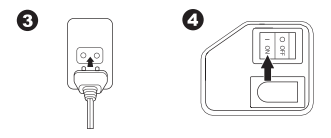
A ATENÇÃO

Para reduzir o risco de queimaduras, incêndio, choque elétrico ou lesões corporais: Não desligue puxando pelo cabo. Para desligar, segure sempre pelo plugue.

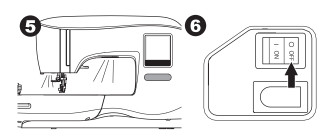
- 1. Coloque a máquina numa superfície estável.
- 2. Encaixe o cabo de energia na conexão.



- 3. Conecte o cabo de energia, na tomada elétrica.
- 4. Ligue a máquina, colocando o interruptor na posição "I" ON.



- 5. Os LEDs vão acender quando o interruptor estiver ligado.
- Para desligar, coloque o interruptor na posição "O" OFF, em seguida retire o pluque da tomada.





INFORMAÇÕES INICIAIS

Quando você ligar a máquina, uma série de mensagens podem aparecer na tela.

- a. Se a unidade de bordado não estiver conectada, aparecerá o aviso da figura "a". Pressione a tecla "√". Encaixe a unidade corretamente (veja na página 8).
- b. Se a agulha não estiver na sua posição mais alta, aparecerá o aviso da figura "b". Gire o voltante em sua direção até a agulha ficar na posição mais alta, em seguida, pressione a tecla "\scrtw".









- Se aparecer a mensagem da figura "c", remova o bastidor, limpe a área de bordar e pressione a tecla "√".
- d. Se a sapatilha estiver baixa, aparecerá a mensagem da figura "d". Levante a alavanca da sapatilha e pressione a tecla "\sqrt{"}.









Quando as informações a-d estiverem corretas, o acionador do bastidor vai para o ponto inicial.

e. A tela inicial mostra a figura "e".
(Para maiores informações na tela inicial, veja a página 16.)





A CUIDADO

Para evitar acidentes:

- Não carregue a máquina quando a unidade de bordado estiver conectada.
- 2. Não empurre ou puxe o acionador do bastidor com força, ele pode quebrar.
- 3. Não segure o acionador para mover a máquina.
- Não pressione as telas com muita força e não use objetos pontiagudos para tocá-la. Isso pode danificar a tela. Toque na tela apenas com os dedos.

FUNÇÕES DE CONTROLE DA MÁQUINA

TECLA INICIAR / PARAR (A)

A máquina vai começar a funcionar quando a tecla Iniciar/ Parar (Start/Stop) for acionada. Para parar pressione a tecla pela segunda vez.

NOTA:

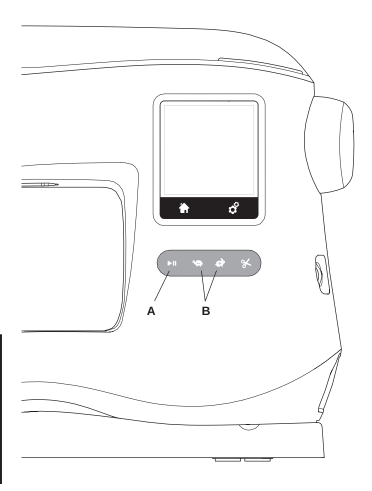
- A máquina não irá funcionar se você não selecionar um bordado ou uma letra.
- A função de encher bobina pode ser feita de forma indendente (veja na página 12).

TECLAS DE CONTROLE DA VELOCIDADE (B)

A velocidade do bordado é controlada pela máquina. Você pode alterar a velocidade pressionando estas teclas. Pressione a tecla da esquerda para diminuir a velocidade. Pressione a tecla da direita para aumentar a velocidade.

NOTA

Se você usar uma linha especial, como a linha metalizada, você deve reduzir a velocidade para ajudar a prevenir a quebra de linha.



Informações da Máquina

TECLA CORTE DE LINHA (C)

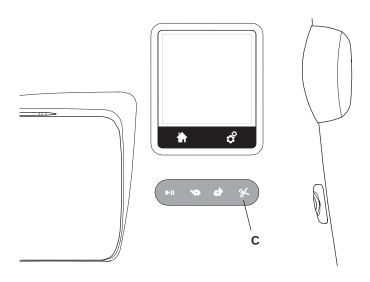
Ao pressionar esta tecla, a máquina irá cortar, automaticamente as duas linhas.

NOTA:

A máquina corta automaticamente as linhas entre as alterações de cor e quando o bordado estiver concluído.

CUIDADO:

- 1. Não pressionar esta tecla quando a máquina não tiver tecido, a linha pode ficar presa nas peças e causar danos.
- Não use esta tecla ao cortar linhas mais grossas do que #30, linha de nylon ou outras linhas especiais. Neste caso, use o cortador de linha (G).

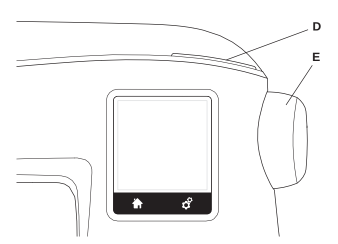


TAMPA SUPERIOR (D)

Para abrir a tampa superior, levante a parte frontal direita da tampa.

VOLANTE (E)

Você sempre deve girar o volante em sua direção.



ALAVANCA DA SAPATILHA (F)

A sapatilha é movimentada através desta alavanca. Você pode levantar ou manter segurando com a mão a sapatilha em uma altura extra alta. Isso torna mais fácil a passagem do bastidor por baixo da sapatilha.

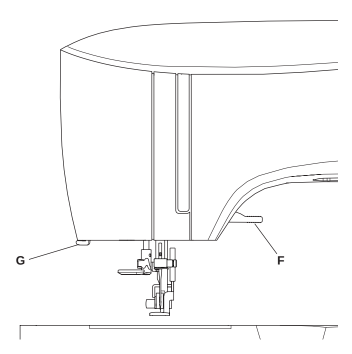
NOTA

A máquina não inicia o bordado com a sapatilha alta.

CORTADOR DE LINHA (G)

Utilize este cortador, caso a função de cortar a linha não estiver ativada.

- 1. Levante as linhas e leve-as para trás.
- 2. Passe as linhas pelo cortador e puxe-as para frente.
- 3. As linhas serão cortadas.



COLOCANDO A MÁQUINA NO GABINETE (H)

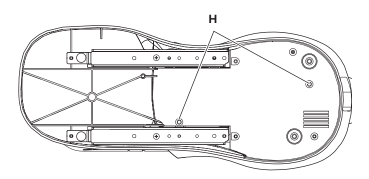
Existem dois furos no lado inferior da máquina, para a montagem da máquina em um gabinete.

Alinhe os furos com os orifícios correspondentes no gabinete.

Fixe a máquina com parafusos.

Nota:

Os parafusos não estão incluídos na máquina.



Informações da Máquina



PEN DRIVE

Sua máquina virá acompanhada de um pen drive, com o conteúdo abaixo.

- a. Arquivos de bordados do número 70 ao 200.
- Livro com bordados, que é um arquivo em PDF que mostra as imagens dos desenhos de bordados, para serem vistos em seu computador.
- Arquivo em PDF, que mostra as Informações individuais com detalhes da cada desenho, para serem vistos em seu computador.

CONECTANDO O PEN DRIVE

A máquina tem uma entrada USB, para ler as informações dos bordados do pen drive.

Abra a tampa e insira o pen drive com bordados na entrada USB. Para inserir o pen drive, deixe a "SINGER" voltada para você, ele não entra na outra posição.

Para remover, puxe cuidadosamente o pen drive para fora da máquina.

NOTA:

Durante a execução do bordado, o pen drive não deve ser retirado, isso pode danificar, seus desenhos gravados nele.

Pen drives comprados adicionalmente para armazenar desenhos não devem exceder 16GB, pois não irão funcionar adequadamente em sua máquina.

LIVRO COM BORDADOS

Um livro com bordados está disponível em seu pen drive. Ele contém todos os desenhos de bordado e fontes de letras que estão em sua máquina. Você poderá ver as imagens dos desenhos e informações como, as dimensões e contagem dos pontos dos desenhos.

O livro é um arquivo em PDF, que poderá ser acessado através do pen drive, quando ele estiver conectado ao seu computador. Para visualizar as informações, você precisa que o software Adobe Reader esteja instalado em seu computador.

Caso o seu computador não possua o programa, acesse o site da Adobe para fazer a instalação.

Informações Individuais dos Desenhos

Esse é um arquivo PDF que contém informações mais específicas para cada desenho que vem em sua máquina, como por exemplo a ordem das cores das linhas sugeridas.

Programa para Bordados (PSW INTRO)

O programa para bordados PSW INTRO está disponível para a sua máquina. Ele irá permitir que você confeccione outros bordados e fontes, que não acompanham a máquina. Você poderá usar a internet para obter novos projetos.

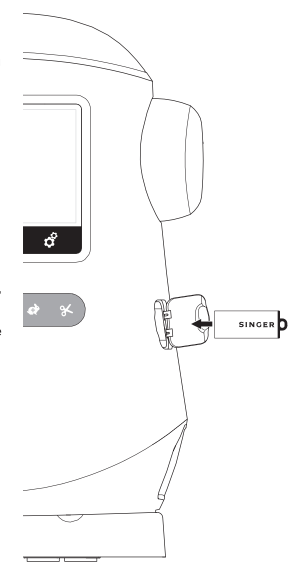
Procure no site www.singer.com.br, as informações para fazer o download deste programa, de forma gratuita para seu computador.

ATUALIZAÇÃO DA SUA MÁQUINA

Atualizações para sua máquina podem ser disponibilizadas periodicamente.

Sua máquina é atualizada através da conexão USB.

- Procure no site www.singer.com.br, as informações para fazer o download deste programa, de forma gratuita para seu computador.
- 2. Siga as instruções de como atualizar sua máquina, no site da Singer.



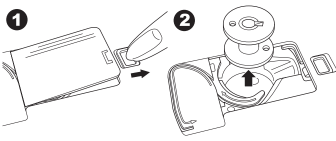


INSTRUÇÕES PARA A BOBINA

Use somente bobinas Singer®.

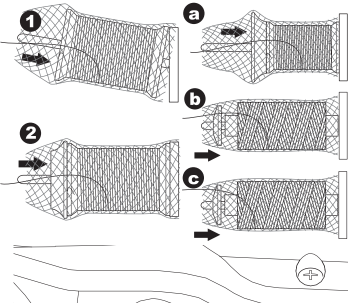
REMOVENDO A BOBINA

- 1. Para retirar o visor, puxe a trava para a direita.
- 2. Retire a bobina da máquina.



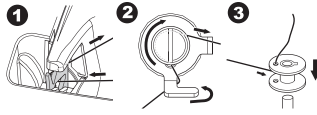
COLOCANDO O CARRETEL

- 1. Encoste o feltro na direita do pino do carretel. Encaixe o carretel de linha no pino do porta carretel, com a linha saindo na posição mostrada nas figuras abaixo.
- 2. Coloque o prendedor do carretel no pino porta carretel e desloque-o até encostar no carretel.
 - a. Para acomodar melhor a linha, o prendedor do carretel pode ser colocado desta forma. Isso facilita quando usamos carreteis pequenos.
 - b. Use prendedor pequeno quando você usar este tipo de carretel. Deixe uma pequena abertura entre o prendedor e o carretel como ilustrado.
 - c. Ajuste a rede sobre o carretel de linhas se a mesma começar a desenrolar com muita facilidade.

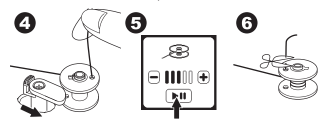


ENCHENDO A BOBINA

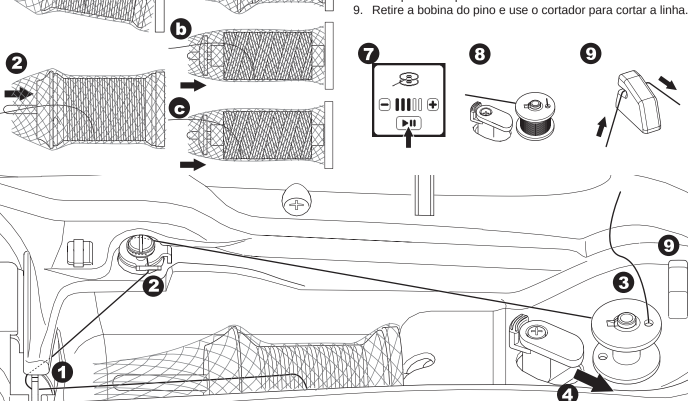
- 1. Pegue a linha com ambas as mãos e passe pelo guia, da da frente para trás.
- 2. Leve a linha para a direita e passe através do guia. Passe pelos discos do tensor da bobina, como indicam as setas.
- 3. Passe a linha pelo furo na bobina, de dentro para fora e encaixe a bobina no pino do enchedor.



- 4. Segure a linha para cima e empurre o enchedor para a direita.
- 5. Quando na tela mostrar esta ilustração, aperte a tecla Iniciar/Parar para começar a encher a bobina. Após algumas voltas aperte a tecla novamente para parar.
- 6. Corte a linha mostrada, perto do furo.



- 7. Inicie a máquina novamente.
 - Você pode ajustar a velocidade do enchedor nas teclas "+" (rápido) ou "-" (lento).
- 8. Quando a bobina estiver totalmente cheia, o enchedor volta para a esquerda.



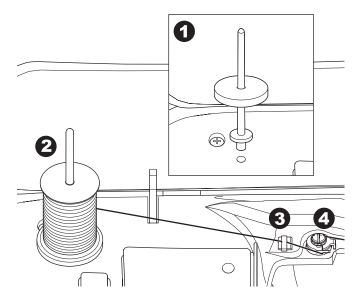
Passando a Linha na Máquina



ENCHENDO A BOBINA ENQUANTO BORDA

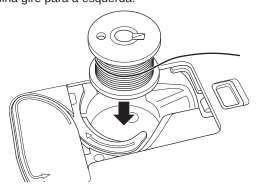
Você pode encher a bobina, enquanto borda.

- 1. Insira o pino porta carretel auxiliar no furo, que está no lado esquerdo da tampa superior da máquina.
- 2. Coloque a arruela de feltro e o carretel de linha no pino porta carretel auxiliar.
- 3. Leve a linha para a direita e passe a linha pelo guia linha.
- 4. Continue o processo conforme os passos 2-9, da página 12.



COLOCANDO A BOBINA

1. Coloque a bobina na caixa de bobina, certificando-se que a bobina gire para a esquerda.

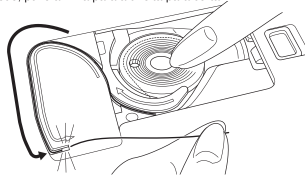


2. Segure a bobina e passe a linha por baixo do guia (a).

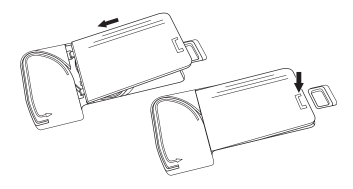


3. Puxe a linha ao longo dos guias, como mostram as setas na ilustração abaixo.

Enquanto mantém levemente a bobina no lugar com o dedo, puxe a linha para a direita para cortar.



 Recoloque o visor da bobina. Encaixe o lado esquerdo nos orifícios da chapa da agulha. Depois encaixe o lado direito do visor, empurrando para baixo, como mostra a seta.



NOTA:

Esta máquina pode começar a bordar, sem pegar manualmente a linha da bobina.

Se você quiser pegar a linha da bobina manualmente, consulte a página 15.

Tenha certeza que você está usando bobinas SINGER® em sua máquina.

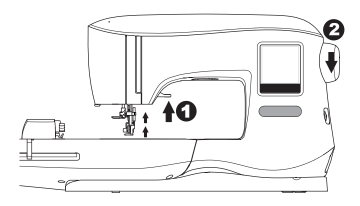


PREPARANDO A MÁQUINA

- 1. Levante a sapatilha, como mostra a seta.
- Levante a agulha até sua posição mais alta, girando o volante em sua direção.

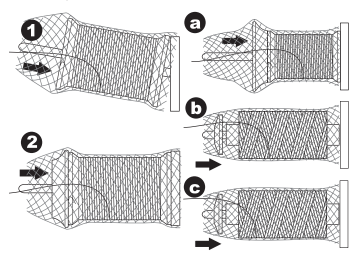
NOTA:

É muito importante levantar a sapatilha antes de você passar a linha na máquina. Caso isso não seja feito, provavelmente o resultado será uma má qualidade dos pontos ou a linha poderá enroscar.



COLOCANDO O CARRETEL

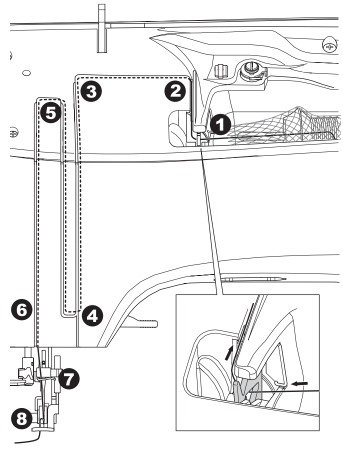
- 1. Encoste o feltro na direita do pino do carretel. Encaixe o carretel de linha no pino do porta carretel, com a linha saindo na posição mostrada nas figuras abaixo.
- 2. Coloque o prendedor do carretel no pino porta carretel e desloque-o até encostar no carretel.
 - a. Para acomodar melhor a linha, o prendedor do carretel pode ser colocado desta forma. Isso facilita quando usamos carreteis pequenos.
 - b. Use prendedor pequeno quando você usar este tipo de carretel. Deixe uma pequena abertura entre o prendedor e o carretel como ilustrado.
 - c. Ajuste a rede sobre o carretel de linhas se a mesma começar a desenrolar com muita facilidade.



Passando a Linha na Agulha

- 1. Levante a sapatilha. Pegue a linha com ambas as mãos e passe no guia da abertura frontal.
- Leve a linha para trás e para a esquerda, através da abertura.
- 3. Leve a linha para a esquerda e puxe-a para baixo.
- 4. Puxe a linha para baixo, contorne a tampa e leve-a de volta para cima.
- 5. Contorne a tampa e traga novamente a linha para baixo.
- 6. Encaixe a linha ao longo da abertura.
- 7. Passe pelo guia linha, através da abertura no lado direito.
- 8. Passe a linha pelo furo da agulha da frente para trás.

Consulte a página 15 para obter instruções sobre como usar o passador de linha na agulha.



Passando a Linha na Máquina



USANDO PASSADOR DE LINHA NA AGULHA

▲ ATENÇÃO

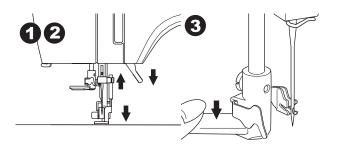
Para evitar acidentes:

- Mantenha os dedos longe das partes móveis. Atenção especial em torno da agulha.
- 2. Não abaixe a alavanca do passador, enquanto a máquina estiver bordando.

NOTA:

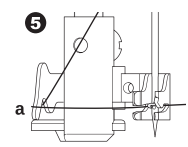
O passador de linha é usado para espessuras de agulhas entre 11/80 e 14/90.

- 1. Abaixe a sapatilha.
- Verifique se a agulha está em sua posição mais alta. Se não estiver, levante a agulha girando o volante em sua direção.
- 3. Abaixe o passador de linha lentamente.

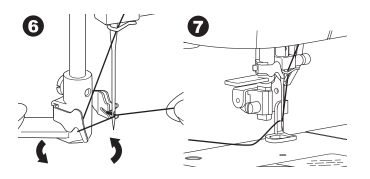


- 4. No ponto mais baixo, o passador gira e passa pelo furo da agulha.
- 5. Passe a linha através do guia (a). Puxe a linha para a direita e encaixe-a no gancho.





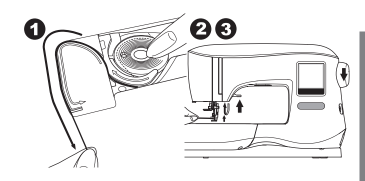
- Segure a linha e solte lentamente o passador de linha.
 O gancho puxa a linha para trás, por dentro do furo da agulha, formando um laço.
- 7. Puxe o laço para trás da agulha, cerca de 10 cm.



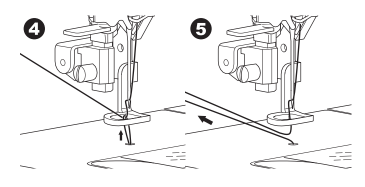
PEGANDO A LINHA DA BOBINA

Esta máquina pode começar a bordar sem pegar a linha da bobina. Veja nos procedimentos abaixo.

- Coloque a bobina na caixa da bobina como mostrado na página 13, mas não corte.
- 2. Levante a sapatilha.
- 3. Segure a linha da agulha e com a mão direita gire o volante em sua direção uma volta completa.

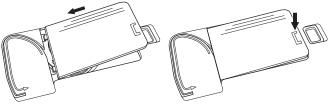


- 4. Puxe a linha da agulha levemente. A linha da bobina vai aparecer na parte de cima.
- Puxe ambas as linhas cerca de 10 cm, para trás da sapatilha.



6. Encaixe o visor da bobina. Os detalhes estão na página 13.







TELA INICIAL / TECLAS DA TELA

Tecla dos Bordados (A)

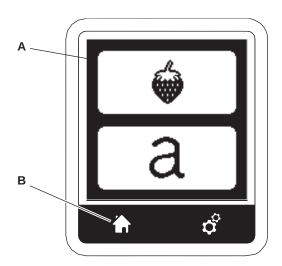
Quando instalar a unidade de bordado corretamente, a tela inicial mostra a figura abaixo.

Você pode iniciar a seleção e edição de bordados a partir desta tela.

TECLAS DA TELA INICIAL (B)

Você pode voltar para a tela inicial de qualquer lugar pressionando a tecla da tela inicial.

Neste momento, todos os bordados ou letras selecionadas para edição serão apagados.



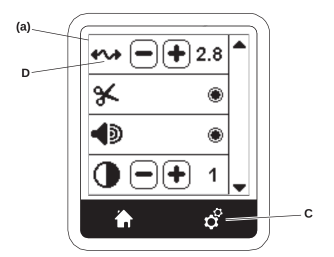
Tecla de Configuração (C)

Antes ou durante o processo de bordado, você pode ajustar as configurações da máquina, pressionando a tecla de configuração. A tela de configuração (a), irá aparecer. Para movimentar a tela de configuração, use as setas que estão no lado direito.

Pressionando a tecla de configuração de novo, a máquina voltará à tela anterior.

NOTA:

Todas as configurações, exceto a tensão de linha permanecerão até você alterá-las. Tensão de linha voltará a pré-definida quando você mudar o projeto.



TENSÃO DA LINHA (D)

Esta máquina de bordar ajusta automaticamente a tensão da linha.

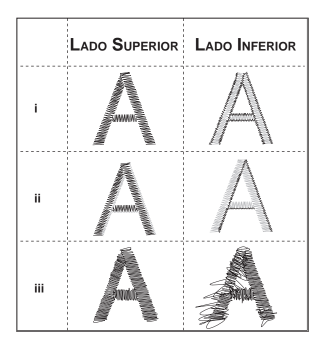
No entanto, dependendo da linha ou tecido a ser bordado, pode ser necessário alterar a configuração da tensão da linha, para atingir os resultados desejados.

Para obter a tensão da linha desejada, ajuste conforme abaixo.



Esta máquina de bordar ajusta automaticamente a tensão da linha.

- A TENSÃO CORRETA DA LINHA
 A linha da agulha aparece um pouco na parte inferior do bordado.
- II. A TENSÃO DA LINHA DA AGULHAMUITO APERTADA A linha da bobina aparece no lado superior do bordado. Diminua a tensão da linha da agulha, pressionando a tecla "-".
- III. A TENSÃO DE LINHA DA AGULHAMUITO SOLTA A linha da agulha está solta. Aumente a tensão da linha da agulha, pressionando a tecla "+".



Quando a tensão de linha for alterado do padrão (pré-definido) de ajuste, o número será destacado.

NOTA

Se a bobina foi inserida incorretamente, ou se a linha da agulha não foi passada corretamente, a tensão não pode ser ajustada. Certifique-se de que a bobina e a linha da agulha estão passadas corretamente antes de fazer qualquer ajuste.

Preparação Para Bordar

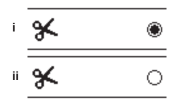


CORTE **A**UTOMÁTICO

Quando começar a bordar, a máquina pode ser configurada para parar depois de alguns pontos, dando a oportunidade de cortar a linha.

Você pode marcar ou desmarcar essa função, como segue:

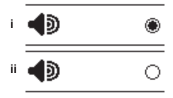
- Corte automático está ligado.
- II. Corte automático está desligado.



Aviso Sonoro

Você pode ativar ou desativar o aviso sonoro, pressionando esta tecla.

- I. O aviso sonoro está ligado.
- II. O aviso sonoro está desligado.



AJUSTE DO BRILHO

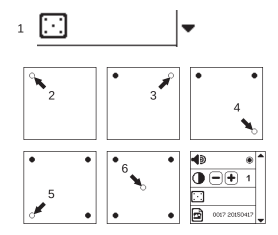
Você pode ajustar o brilho da tela LCD. Pressionando a tecla "+" ou "-", o brilho irá aumentar ou diminuir.



Tela de Calibração

Se o ícone na tela, em relação a onde você toca, parece desalinhado, a tela pode precisar de calibração. Faça da seguinte forma:

- 1. Vá para baixo e pressione a tecla de calibração na tela.
- Pressione cada marca "O" indicada na tela. São 5
 posições, 4 nos cantos e 1 no centro.
 Quando a calibração for concluída, a tela de configuração
 irá aparecer novamente.



Versão do Programa

A versão do programa que está na máquina de bordar é indicada na parte inferior da tela.

Você pode atualizar o programa usando a entrada de USB. Veja como fazer isso na página 11.





TECIDO E ENTRETELA

Bordados podem ser aplicados em muitos tipos diferentes de tecidos. Para cada tipo de tecido, será necessário utilizar um tipo apropriado de entretela. Para maiores informações consulte a página 29.

A entretela serve como base, segurando firmemente o tecido, enquanto a máquina borda.

A entretela é usada principalmente como um suporte, mas por vezes, ela é usada na parte superior do bordado. Um "apoio" vai para o lado de baixo da área a ser bordada. Podem ser arqueadas, juntamente com o tecido ou sozinha, dependendo do bordado.

Uma "camada superior" significa que uma entretela adicional é colocada sobre a parte superior do tecido ou arqueadas com o tecido. A sua função é garantir que a textura ou a trama do tecido esteja pressionada, proporcionando uma superfície lisa para o bordado.

Embora existam muitos tipos de entretelas disponíveis, as mais comuns são para rasgar, lavar e cortar.

As entretelas possuem diferentes espessuras.

Depois de selecionar o melhor tipo de entretela para o bordado, escolha a espessura adequada. Uma boa regra geral é que a espessura da entretela deve ser compatível com a espessura do tecido.

Entretelas de rasgar são temporárias, por isso uma vez que o excesso for removido depois de bordar, o próprio tecido deve ser capaz de apoiar o bordado por conta própria.

Entretelas em corte são permanentes, e, portanto, uma melhor escolha para apoiar os bordados em tecidos instáveis, para evitar distorções.

Basta cortar o excesso de todo o bordado. Mesmo após a lavagem frequente, o bordado irá permanecer da mesma forma.

Entretelas laváveis são uma boa opção, quando bordar tecidos muito leves, elas também podem ser utilizadas como uma cobertura.

Após a remoção do excesso de entretela, ela pode ser lavada. Há também disponíveis as versões fusionáveis (termocolantes) e não fusionáveis.

Entretelas fusionáveis podem ser transferidas para a parte de trás do bordado, evitando a distorção do tecido no bastidor.

Entretelas não fusionáveis são utilizadas em tecidos mais sensíveis ao engomar.

Nestes casos, outra ferramenta útil é um adesivo spray de tecido temporário. Use-o temporariamente nos tecidos e entretelas, enquanto estiverem no bastidor bordando, para evitar que os tecidos se desloquem durante o bordado.

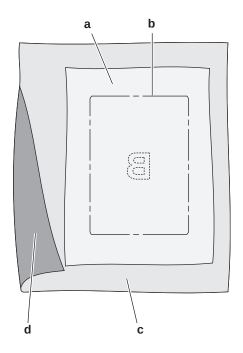
O aprendizado de como usar a entretela, envolve um pouco de tentativa e erro no início.

Siga as recomendações do fabricante da entretela, para obter os melhores resultados.

Geralmente, a entretela deve ser maior que o tamanho do bastidor que será utilizado.

Quando o bordado for concluído, use uma tesoura de ponta fina para remover cuidadosamente qualquer excesso da entretela, da área de bordado.

- a. Entretela
- b. Posição do Bastidor
- c. Tecido (lado direito)
- d. Superfície do bordado (lado de cima)



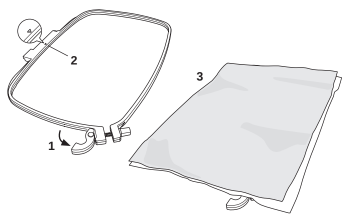
Preparação para Bordar



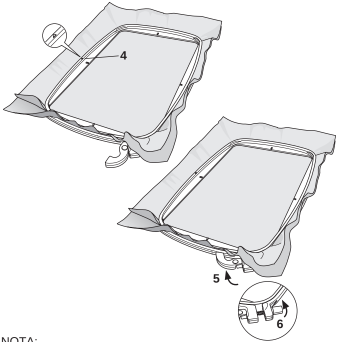
PREPARAÇÃO DO TECIDO NO BASTIDOR

Para obter os melhores resultados no bordado, coloque uma camada de entretela sob o tecido. Quando o tecido e a entretela estiverem lisos, o bastidor pode ser arqueado.

- 1. Abra a alavanca de liberação rápida do bastidor externo e remova o bastidor interno.
- 2. Coloque o bastidor externo em uma superfície plana, com o parafuso no canto inferior direito. Há uma pequena seta no centro da margem esquerda do bastidor externo. Ela irá alinhar com uma pequena seta no bastidor interno.
- 3. Coloque a entretela e o tecido com a frente voltada para cima. Alinhe ambos com a parte superior do bastidor externo.

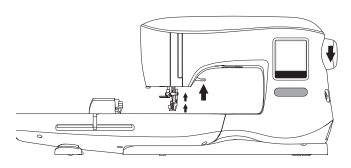


- 4. Coloque o bastidor interno na parte superior do tecido, Alinhe a seta na borda e empurre o bastidor interno.
- 5. Feche a alavanca, mas não a force. Se estiver difícil, solte o um pouco o parafuso de fixação "6" e depois tente novamente.
- 6. Ajuste a pressão do bastidor externo, girando o parafuso de fixação. Para melhores resultados o tecido deve estar esticado no bastidor.



ENCAIXANDO O BASTIDOR NA MÁQUINA

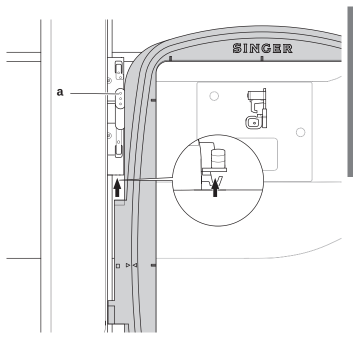
1. Levante a sapatilha. Girando o volante em sua direção, posicione a agulha em sua posição mais alta.



2. Encaixe e deslize o bastidor na unidade de bordado, da frente para trás até que ele se encaixe totalmente.

NOTA:

A alavanca da sapatilha pode ser levantada e mantida numa posição mais elevada, para ajudar na passagem do bastidor.



REMOVENDO O BASTIDOR DA MÁQUINA

Pressione e segure a alavanca de libertação "a", na conexão do bastidor, em seguida, deslize o bastidor em sua direção.

NOTA:

Quando novos bordados forem adicionados em um mesmo tecido, abra a alavanca de liberação rápida, mova o bastidor para uma nova posição no tecido e feche a alavanca.

Quando for trocar o tipo de tecido você deverá ajustar a pressão usando o parafuso. Não faça força na alavanca.

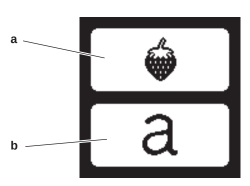
SELECIONANDO BORDADO



TELA INICIAL

A seleção de bordados começa com a tela inicial. A tela inicial tem duas funções principais.

- a. A seleção e edição de um bordado.
- b. A programação e edição de letras de um bordado.



Coleção de Bordados

Sua máquina possui 200 desenhos de bordados, além das opções de fontes de bordado. Você irá encontar 69 destes desenhos e fontes inseridos na máquina. Os demais desenhos estão no pen drive.

O pen drive possui 2 arquivos em PDF com informações sobre os desenhos. Para mais informações, leia a página 11.

SELECIONANDO UM BORDADO

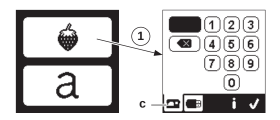
SELECIONAR UM BORDADO INTERNO

A sua máquina tem 69 bordados na memória.

 Pressione a tecla na Tela Inicial. Uma tela de dez teclas aparecerá.

NOTA:

Pressione a guia da máquina (c), se o pen drive estiver sendo utilizado.



 Selecione o desenho proveniente e pressione o número correspondente na tela.

O número selecionado será exibido na parte superior esquerda da tela.

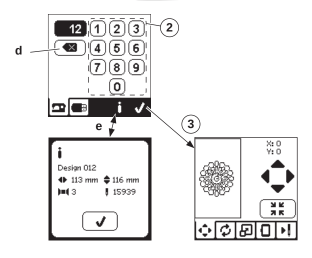
Para apagar um número, pressione a tecla (d). Se você desejar informações sobre o bordado selecionado, pressione a tecla (e).

As informações abaixo são exibidas na tela.

- I. Número do Bordado
- II. Dimensões (largura e altura máxima)
- III. Número total de cores
- IV. Número total de pontos

Pressione a tecla "\section", para voltar para a tela anterior.

3. Pressione a tecla "√", para que o bordado selecionado e a tela de posicionamento do bordado apareçam.



SELECIONAR UM BORDADO DO PEN DRIVE

Sua máquina pode ler bordados em ".xxx" e ".dst", armazenados no Pen Drive.

- 1. Coloque o pen drive na entrada USB.
- Pressione a tecla do bordado na tela inicial e, em seguida, pressione a guia USB (f).

A lista de bordados será exibida na tela.

Pressione o arquivo ou pasta para selecionar ou abrir.

Depois pressione a tecla "√".

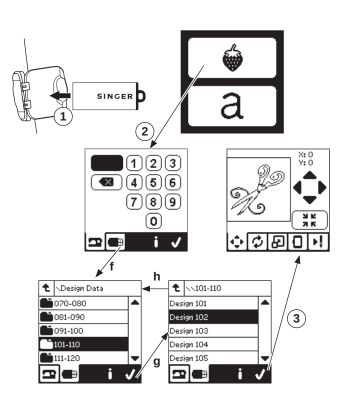
NOTA:

Quando a pasta for aberta, a lista de bordados desta pasta irá aparecer (g).

Para voltar, pressione a tecla da seta na linha superior (h). Pressione a tecla de informações, para obter mais detalhes sobre o bordado selecionado.

Se o pen drive estiver vazio ou se o arquivo não é legível, uma tela de vazio irá aparecer.

Quando o arquivo for selecionado, a tela de posicionamento do bordado volta a aparecer.



EDITANDO O BORDADO

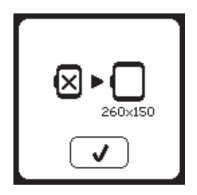


Antes de começar a bordar, você pode editar os bordados, como mostrado abaixo.

NOTA:

Se você não encaixou o bastidor corretamente, irá aparecer a mensagem abaixo.

Pressione a tecla "√" e encaixe o bastidor indicado nesta mensagem ou altere a configuração de tamanho do bastidor, na VERIFICAÇÃO DE BORDADO NA TELA (página 22).



POSICIONAMENTO DO BORDADO NA

Você pode mudar a posição do bordado, como segue:

- Pressione a guia de posicionamento do bordado. (Quando você selecionar o bordado, primeiro irá aparecer esta tela).
- Pressione as quatro teclas de setas para mover a posição.

 a: para cima, b: esquerda, c: direito, d: para baixo
 O bastidor se moverá de acordo com a direção
 selecionada. Cada vez que a tecla é tocada, o bastidor se move.

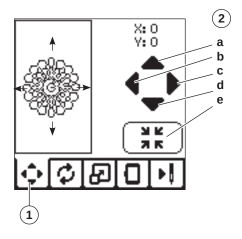
Se a tecla for pressionada continuamente, o movimento irá ocorrer em comprimentos maiores.

Os valores (X: Y:) na parte de cima da tela indicam a distância da posição central.

NOTA:

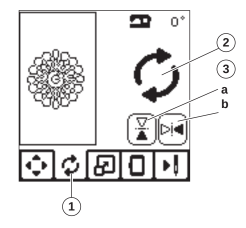
O lado esquerdo da tela é o que indica o campo do bordado, sua posição e tamanho.

Quando você editar o bordado, este campo será redesenhado de acordo com sua edicão.



ROTAÇÃO E ESPELHAMENTO DO BORDADO NA TELA

- Pressione a tecla de rotação do bordado e guia de espelhamento.
- Pressione a tecla de rotação. O bordado irá girar 90 graus no sentido horário. Se o bordado for muito grande para girar 90 graus, ele irá girar 180 graus.
 - O valor total da rotação será indicado, no canto superior direito da tela.
- 3. Pressione as teclas de espelho.
 - a. Espelho de cima para baixo.
 - b. Espelho de lado a lado.
 - O bordado irá girar de acordo com as teclas apertadas.



DIMENSIONAMENTO DO BORDADO NA

TFI A

- 1. Pressione a guia de dimensionamento dos Bordados.
- 2. Para aumentar o tamanho, pressione a tecla de seta para cima (a).

Para diminuir o tamanho, pressione a tecla de seta para baixo (b).

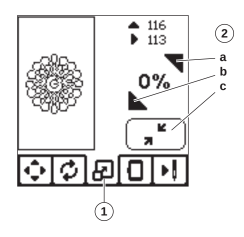
Cada vez que a tecla for apertada, o bordado será alterado em 5% do tamanho.

O tamanho máximo é de mais ou menos 20%.

O tamanho depende da medida do bastidor, se ele for pequeno a seleção não vai ser atendida.

Para voltar ao tamanho original, pressione a tecla (c).

A porcentagem do tamanho é indicado entre as teclas, as dimensões do desenho são indicado na parte superior da tela.

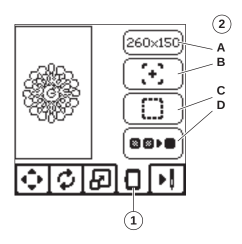






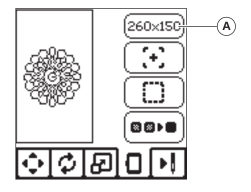
VERIFICAÇÃO DO BORDADO NA TELA

- 1. Pressione a guia de opção de bordado.
- 2. Você pode acessar as opções de bordado, pressionando as teclas abaixo, como demonstrado.
 - A. Opções de bastidor e seleção.
 - B. Dimensionamento da área de bordado
 - C. Alinhavo
 - D. Opção para troca de linha



SELEÇÃO E OPÇÃO DE BASTIDOR (A)

A tecla superior direita indica o tamanho do bastidor selecionado. Pressione esta tecla para mover a posição do bastidor ou para mudar o tamanho do bastidor.



MOVENDO A POSIÇÃO DO BASTIDOR

Quando você pressiona a tecla Opção e Seleção de Bastidor, a tela opção de bastidor aparece.

Você pode mover a posição do bastidor da seguinte forma:

. Posição atual:

Quando você quiser voltar para o ponto atual ou início do bordado. O bastidor irá se mover para posição atual e retornar o bordado na tela de opção.

NOTA:

Você também pode pressionar o botão "✓" para voltar para a posição atual e tela de opção de bordado.

ii. Posição de corte:

Ao pressionar esta tecla, o bastidor é movido para frente, tornando mais fácil o corte do tecido ao bordar um aplique.

iii. Posição de parada:

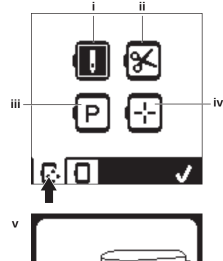
Quando o bordado está finalizado e você deseja guardar sua máquina, será necessário mover o acionador do bastidor, para a posição de parada.

Quando a mensagem (v) aparecer, remova o bastidor e pressione a tecla "</ ". O acionador se move para a posição correta para armazenamento.

Em seguida, desligue o interruptor e retire a unidade de bordado.

iv. Posição central:

Você pode verificar a posição central do bastidor. Aperte esta tecla e o bastidor levará o tecido para a posição central.





NOTA:

Quando o bastidor não estiver corretamente encaixado, as teclas ii e iv não funcionam.

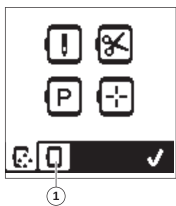
EDITANDO O BORDADO

BR

SELECÃO DE BASTIDOR

Quando você seleciona um bordado, a máquina irá selecionar automaticamente o bastidor mais adequado.

 Para alterar o bastidor, pressione esta guia para abrir a lista de bastidores.



2. Selecione o bastidor que você deseja usar.

A lista de bastidores pode ser rolada, pressionando as teclas no lado direito.

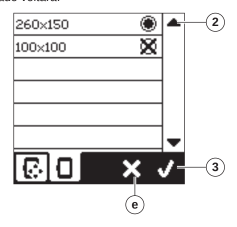
Somente bastidores que tem tamanhos adequados ao bordado, poderão ser selecionados.

Os bastidores muito pequenos são marcados com um X e não podem ser selecionados.

O bastidor selecionado é marcado com um círculo escuro.

 Pressione a tecla "\sqrt^". O tamanho do bastidor irá mudar e a tela de opção de bordado irá aparecer.

Neste momento, todas as edições serão zeradas. Se você quiser que isso ocorra, pressione a tecla "X" (e). O tamanho e edições não irão mudar e a tela de opções de bordado voltará.



NOTA:

Se o bastidor que você selecionou não é o mesmo que o bastidor encaixado na unidade de bordado, um aviso irá aparecer.

Encaixe o bastidor correto ou selecione outro bastidor a partir da lista

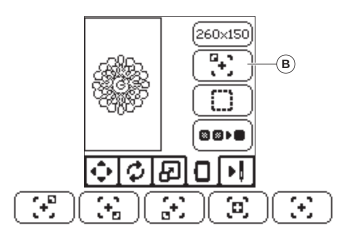
Os bastidores que acompanham a máquina são 260x150mm e 100x100mm.

DIMENSIONAMENTO DA ÁREA DO BORDADO (B)

A função de teste pode ser usada para dimensionar a área em torno do bordado. Pressione a segunda tecla para mover o bastidor, para que a agulha seja colocada no canto superior esquerdo, de onde o desenho será bordado.

Cada vez que pressionar a tecla, o bastidor se moverá até percorrer todos os 4 cantos do bordado.

No quinto, ponto, o bastidor move a agulha para a posição central. No sexto toque de tela a agulha volta a posição original. A tecla de verificação indica a posição, destacando a marca.



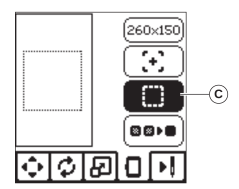
ALINHAVO (C)

Ao pressionar a terceira tecla e pressionar a tecla Iniciar/Parar, a máquina irá bordar um ponto de alinhavo em torno da área do bordado, como uma moldura.

O alinhavo permite que você proteja o seu tecido, para que uma entretela seja colocada abaixo dele, quando o tecido a ser bordado, não pode ser colocado firmemente no bastidor. O alinhavo também pode fornecer apoio adicional, especialmente para tecidos instáveis.

NOTA:

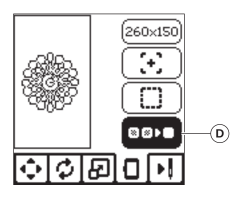
Durante o alinhavo, a moldura será indicada com uma linha tracejada e a tecla de alinhavar será destacada.



Opção para Troca de Linha (D)

Pressione a tecla para desativar a oção de troca de linha. A máquina não vai parar para alterar as cores do bordado. Pressione novamente a tecla para ativar a opção de troca de linha durante o bordado.

Quando a opção de troca estiver ativada, esta tecla estará destacada.



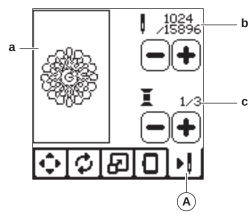




INFORMAÇÕES DO BORDADO NA TELA

As informações abaixo irão aparecer na tela , quando a tecla (A) for pressionada.

- a. Área e posição do campo de Bordado.
- b. Pontos exibidos em blocos de cor / número total de pontos do bordado.
 - Ao pressionar as teclas / +, o ponto vai para trás / frente.
- Cor atual / número total de cores
 Pressionando as teclas / + , o bloco da cor vai para trás / frente.



Ao concluir a edição do bordado, pressione a tecla "A", para iniciar o bordado.

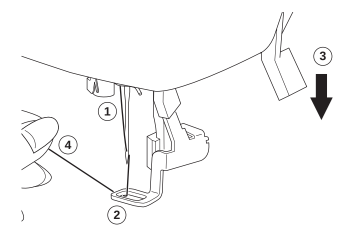
INÍCIO DO BORDADO

▲ ATENÇÃO

Para evitar lesões:

Tenha cuidados especiais com a agulha, quando for substituir a linha.

- 1. Passe a linha da agulha com a primeira cor.
- 2. Passe a linha da agulha através do espaço existente na sapatilha, de cima para baixo.
- 3. Abaixe a sapatilha.
- 4. Segure a linha da agulha.
- Tenha um espaço suficiente para acomodar o movimento do acionador e do bastidor.



6. Pressione a tecla Iniciar/Parar.

A máquina vai começar a bordar a primeira cor do bordado.

NOTA:

Se a sapatilha estiver levantada irá aparecer um aviso para abaixar a sapatilha. Abaixe a sapatilha e pressione a tecla "\"."

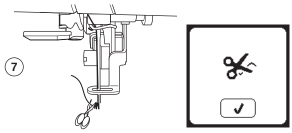




7. Quando o ajuste de corte está ativo, a máquina para automaticamente depois de alguns pontos, para que a linha seja cortada.

Corte a linha e pressione a tecla "/".

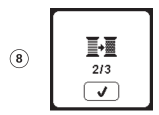
Para continuar a bordar, aperte a tecla Iniciar/Parar.



 Uma mensagem irá aparecer pedindo para você mudar de cor.

Coloque a linha seguinte e pressione a tecla "√". Para continuar bordando pressione a tecla Iniciar/Parar.

No final de cada segmento de cor, as linhas de cima e da bobina são cortadas.



 Quando o bordado for concluído, a máquina corta as duas linhas e para.

Uma mensagem informa que seu bordado está terminado. Em seguida, pressione a tecla "\".

Levante a sapatilha e retire o bastidor.





BORDADO DE LETRAS

BR

SELECIONANDO FONTES DE LETRAS

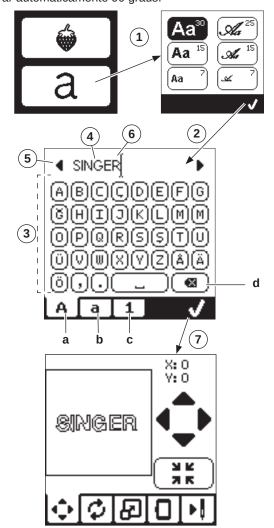
Você pode selecionar 2 tipos diferentes de fontes de letra.

- Pressione a tecla da fonte de letras, na Tela Inicial. A tela das fontes de letras irá aparecer.
- 2. Esta máquina tem 2 tipos de letras e cada fonte tem 3 tamanhos diferentes.
 - Pressione a tecla da fonte, que você deseja bordar e pressione a tecla "\sqrt{"}.
 - A tela da letra maiúscula aparece.
- 3. Selecione as letras que deseja bordar.
 - Para alterar os diferentes tipos de caracteres, pressione o separador que contém os caracteres desejados, como segue:
 - a. As letras maiúsculas.
 - b. As letras minúsculas.
 - c. As letras numéricas e especiais.
- 4. A letra selecionada irá ser adicionada à linha superior.
- 5. As teclas de seta na linha superior irão mover o cursor.
- Para inserir a letra, mova o cursor para o ponto de inserção e selecione a letra.
 - Para apagar a letra, mova o cursor para o lado direito da letra a ser excluída, em seguida, pressione a tecla "X" (d).
- Quando a sequência de letras for concluída, pressione tecla "√". A tela de bordado irá aparecer.

Nota:

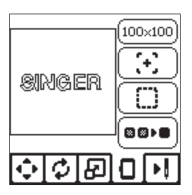
Se não há letras selecionadas, a tela inicial será exibida. Você pode retornar ao modo de letras, após pressionar a tecla "\sc".

Você pode adicionar as letras até a maior altura do bastidor (se a largura das letras excede largura máxima de bastidor, ela girar automaticamente 90 graus.



EDITANDO LETRAS NO BORDADO

Letras podem ser editadas, de forma semelhante aos bordados.



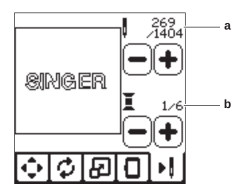
BORDANDO LETRAS

O bordado de letras funciona da mesma forma que um desenho. Quando bordar letras, os valores aparecem na tela.

- a. Pontos da letra atual / número total de pontos de todas as letras.
- b. Letra atual / número total de todas as letras.
 A máquina irá bordar cada letra, cortando as linhas entre cada letra.

NOTA

Se desejar, você pode selecionar a função opções para troca de linha, ver página 23, para que todas as letras sejam bordadas sem cortes entre cada etapa. O corte vai ocorrer somente no final.





QUEBRA DA LINHA DA AGULHA

Quando a linha da agulha quebrar ou acabar, este aviso aparece e o bordado para. Passe a linha e pressione a tecla "/".

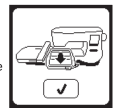
Volte 3-4 pontos, através da tecla "-" na tela de bordado.

Pressione a tecla Iniciar/Parar e o bordado irá iniciar.



REMOVA O BASTIDOR

Este aviso aparece quando o bastidor precisa ser retirado da unidade de bordado, para que o transporte possa ocorrer livremente. Em seguida, pressione a tecla "\selfig".



CONECTANDO O PEN DRIVE

Este aviso aparece se a tecla do pen drive for pressionada, sem qualquer pen drive estar conectado, ou se o pen drive for removido durante a execução do bordado. Conecte o pen drive e aperte a tecla ""."



BORDADO MUITO GRANDE

Este aviso aparece se um bordado for muito grande para ser lido pela máquina, a partir de um pen drive.



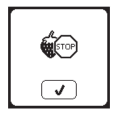
LINHA PRESA

Se a linha da agulha ou da bobina estiver presa, embaixo da chapa da agulha, a máquina irá parar e irá aparecer este aviso. Retire o bastidor e chapa da agulha (veja as páginas 19 e 27). Remova as linhas e coloque novamente a chapa da agulha. Pressione a tecla "\"."



PARADA PROGRAMADA NO BORDADO

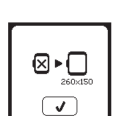
Este aviso aparece quando há uma parada programada no bordado. A máquina para. Pressione a tecla "
"para continuar a bordar.



TIPO INCORRETO DO BASTIDOR

Este aviso aparece quando o bastidor selecionado, na lista de bastidor, não for o mesmo conectado a unidade de bordado.

Encaixe o tipo correto de bastidor e pressione a tecla "\sef".



SOBRECARGA NO MOTOR PRINCIPAL

Se você está bordando tecido muito pesado ou se a máquina for bloqueada enquanto borda, o motor principal, pode ficar sobrecarregado e a máquina irá parar de bordar.

O aviso irá fechar quando o motor principal e fonte de alimentação estiverem mais frios.



A Informação do Pen Drive Não Pode Ser Lida

Este aviso aparece quando sua máquina de bordar não pode receber as informações do pen drive. Isto pode ser causado por formatos diferentes de arquivo, seu pen drive pode estar danificado ou você pode estar usando um pen drive que não é compatível com esta máquina. Pen drives comprados adicionalmente para armazenar desenhos não devem exceder 16GB, pois não irão funcionar adequadamente em sua máquina.



INFORMAÇÃO CORROMPIDA

Este aviso aparece quando o conteúdo do pen drive estiver corrompido.

Ele não pode ser lido corretamente.



A PERIGO

Para reduzir o risco de choque elétrico, desligue a máquina da tomada antes de realizar qualquer manutenção.

REMOVENDO A SAPATILHA DE BORDADO

Ao limpar a máquina, você deve remover a sapatilha de bordado.

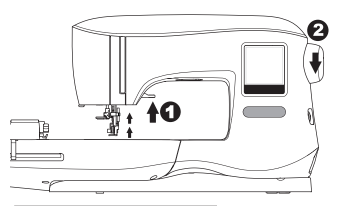
- Gire o volante em sua direção até que a agulha esteja na posição mais alta.
- 2. Levante a sapatilha.
- 3. Retire o parafuso e a sapatilha.

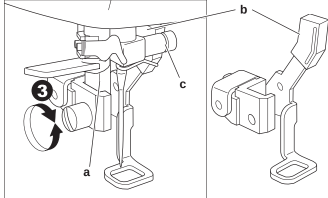
COLOCANDO A SAPATILHA DE BORDADO

- Gire o volante em sua direção até que a agulha esteja na posicão mais alta.
- 2. Levante a sapatilha.
- Encaixe a sapatilha na barra do calcador (a), deixando o braço (b) apoiado no suporte (c).

Aperte o parafuso da sapatilha.

(Para facilitar o aperto do parafuso, abaixe ligeiramente a agulha, quando for encaixar a sapatilha).





LIMPANDO

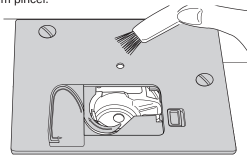
Se fiapos ou pedaços de linha se acumularem na lançadeira, haverá interferência no bom funcionamento da máquina. Verifique regularmente e limpe o mecanismo de bordado conforme necessário.

NOTA:

- * A área de bordado é iluminada por LEDs. Eles não precisam ser substituídos. No caso improvável de isso acontecer, entre em contato com um serviço autorizado Singer®.
- * Não há necessidade de lubrificar a máquina.

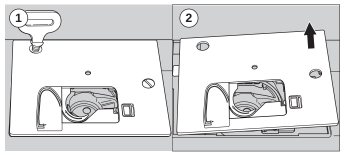
CAIXA DA BOBINA

Retire o visor da bobina e a bobina. Limpe a caixa da bobina com um pincel.



LANÇADEIRA

- Retire a agulha e a sapatilha. Remova o visor da bobina e a bobina. Retire os parafusos que prendem a chapa da agulha.
- 2. Remova a chapa da agulha, levantando-se do lado direito da chapa.

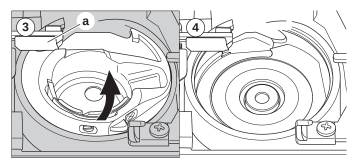


3. Retire a caixa da bobina.

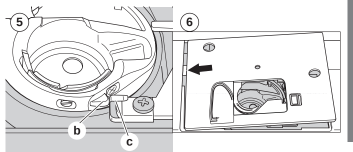
A ATENÇÃO

Para prevenir acidentes não toque na unidade da faca (a).

4. Limpe a lançadeira e caixa da bobina com um pincel.



- 5. Coloque a caixa da bobina, com a ponta (B) encostada na mola (c), como mostrado.
- Coloque a chapa da agulha na máquina, como mostrado. Recoloque os parafusos e aperte.





DICAS ÚTEIS

PROBLEMA	CAUSA	CORREÇÃO	Pág.
Linha superior quebrada	Linha passada incorretamente. Linha presa na área da caixa da bobina. Agulha colocada incorretamente. Tensão da linha muito alta. Linha de espessura incorreta ou de má qualidade.	Passe a linha da agulha novamente. Limpe a área da caixa da bobina. Coloque corretamente a agulha. Ajuste a tensão da linha. Use uma linha adequada.	
Linha inferior quebrada	Linha da bobina passada incorretamente. Bobina enchida de forma desigual. Sujeira ou fiapos na caixa da bobina.	Passe a linha da bobina novamente. Enche a bobina corretamente. Limpe a caixa da bobina.	13 12 27
Máquina falha pontos	Agulha colocada incorretamente. Agulha danificada ou cega. Espessura da agulha incorreta.	Coloque corretamente a agulha. Coloque uma nova agulha. Escolha uma agulha com espessura adequada.	7 7 7
Tecido franzido	Linha passada incorretamente. Linha da bobina passada incorretamente. Agulha torta. Tensão da linha muito alta. Bordado muito denso para o tipo de tecido. Entretela insuficiente.	Passe a linha da agulha novamente. Passe a linha da bobina novamente. Coloque uma nova agulha. Ajuste a tensão da linha. Selecione um bordado menos denso para o tipo de tecido. Use entretela adequada ao tecido.	
Pontos soltos e laços	Linha da bobina passada incorretamente. Linha passada incorretamente. Tensão ajustada incorretamente.	Passe a linha da bobina novamente. Passe a linha da agulha novamente. Ajuste a tensão da linha.	
Padrão de ponto incorreto	Bastidor ou acionador com interferência. Tensão de linha incorreta. Entretela insuficiente.	Retire o que está bloqueando os movimentos. Ajuste a tensão da linha. Use entretela adequada ao tecido.	
Passador não passa pelo furo da agulha	Agulha não está na posição mais alta. Agulha colocada incorretamente. Agulha torta.	Levante a agulha na posição mais alta. Coloque corretamente a agulha. Coloque uma nova agulha.	
Agulha quebrada	Agulha colocada incorretamente. Espessura e ponta da agulha incorreta para o tipo de tecido.	Coloque corretamente a agulha. Escolha uma agulha com espessura e ponta adequada.	7 7
Máquina funciona com dificuldades	Sujeira ou fiapos acumulados na região da lançadeira.	Retire a chapa da agulha e a caixa da bobina e limpe a área da lançadeira.	27
Máquina não liga	Cabo de energia não está ligado na tomada. Interruptor não está ligado. Sapatilha não está abaixada.	Conecte o cabo na tomada. Ligue o interruptor. Abaixe a sapatilha.	8 8 10



REFERÊNCIA RÁPIDA PARA BORDADO

PROJETOS	ENTRETELAS	BASTIDORES	AGULHAS	LINHA DA BOBINA	LINHA DA AGULHA
Camiseta de malha	Corte com tesoura	Camiseta e entretela juntas no bastidor.	SINGER® 2001 Espessura 11/80	Poliéster fino	Poliéster ou Rayon
Lã	Corte com tesoura	Entretela cortada no bastidor.	SINGER® 2001 Espessura 14/90	Poliéster fino	Poliéster ou Rayon
Toalhas	Corte com a mão	Toalha e entrela juntas no bastidor.	SINGER® 2000 Espessura 14/90	Mesma cor da linha da agulha ou da toalha.	Poliéster
Camisola de malha	Corte com tesoura	Camisola e entrela juntas no bastidor.	SINGER® 2001 Espessura 14/90	Poliéster fino	Poliéster ou Rayon
Tecidos leves	Solúvel em água ou corte com a mão	Tecido e entretela juntos no bastidor.	SINGER® 2000 Espessura 11/80	Poliéster fino	Rayon é mais usado
Tecidos médios a pesados	Corte com a mão	Tecido e entretela juntos no bastidor.	SINGER® 2000 Espessura 14/90	Poliéster fino	Poliéster ou Rayon
Brim	Corte com tesoura	Tecido e entretela juntos no bastidor.	SINGER® 2000 Espessura 14/90	Poliéster fino	Poliéster ou Rayon
Tecidos atoalhados	Corte com a mão	Entretela cortada perto do bastidor.	SINGER® 2000 Espessura 14/90	Poliéster fino	Poliéster ou Rayon
Sintético e Couro	Corte com a mão	Entretela cortada perto do bastidor.	SINGER® 2000 Espessura 14/90	Poliéster fino	Poliéster ou Rayon

NOTA:

Para atender a outras aplicações também temos disponíveis, as espessuras 10 e 12. Procure seu revendedor autorizado Singer. Siga as orientações do gráfico acima em relação a espessura da agulha, dependendo do tecido a ser bordado.





Informações elétricas: Voltagem = 100-240V Potência = 55W Frequência = 50-60Hz Equipamento Classe II	
<u>Dimensões e peso:</u>	
Comprimento (mm) = 470 Largura (mm) = 750 Altura (mm) = 315 Peso Líquido (kg) = 10,2	

• As especificações técnicas e este manual podem ser alterados sem aviso.



Este produto deve ser reciclado conforme a legislação nacional referente a produtos elétricos e eletrônicos. Caso tenha alguma dúvida a respeito, por favor, entrar em contato com a rede de serviços autorizados ou o SAC 0800-702-2323.



2

3

4

2

3

4

5

6

1

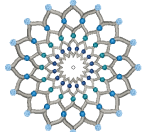
2 3

1 2 3

4

5 6

MEMÓRIA INTERNA DA MÁQUINA



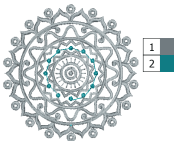
Desenho 001 pontos:10600



Dim.:13X13 cm



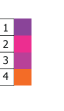
Desenho 002 pontos:13829 Dim.:12X12 cm



Desenho 003 pontos:13888 Dim.:11X11 cm



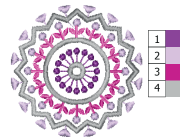
Desenho 004 pontos:11566 Dim.:10X10 cm



2

1

2



Desenho 005 pontos:6542 Dim.:8X8 cm



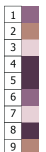
Desenho 006 pontos:4446 Dim.:5X8 cm



Desenho 007 pontos:4647 Dim.:8X8 cm



Desenho 008 pontos:10651 Dim.:10X10 cm



2

3

4

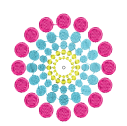
Desenho 009 pontos:9764 Dim.:9X8 cm



Desenho 010 pontos:8986 Dim.:9X7 cm



Desenho 011 pontos:18529 Dim.:15X25 cm



Desenho 012 pontos:15896 Dim.:11X12 cm



Desenho 013 pontos:11839 Dim.:11X11 cm



Desenho 014 pontos:25955 Dim.:11X12 cm



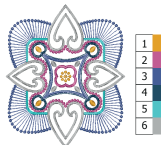
Desenho 015 pontos:8838 Dim.:8X8 cm



7 8 9 10 11

12 13

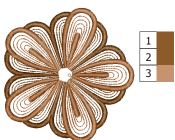
MEMÓRIA INTERNA DA MÁQUINA



Desenho 016 pontos:16139 Dim.:14X16 cm



Desenho 019 pontos:11565 Dim.:8X10 cm



Desenho 022 pontos:10380 Dim.:10X10 cm



3

1 2

3

4

5

6

7

8 9

10

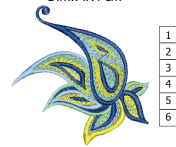
Desenho 025 pontos:19555 Dim.:12X20 cm



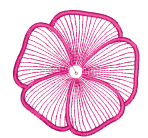
Desenho 028 pontos:15228 Dim.:13X23 cm



Desenho 017 pontos: 2372 Dim.:4X4 cm



Desenho 020 pontos:8798 Dim.:10X10 cm



2

1

2

3

4

5

6

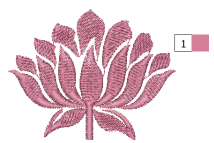
Desenho 023 pontos:6906 Dim.:10X10 cm



Desenho 026 pontos:10587 Dim.:11X23 cm



Desenho 029 pontos:8050 Dim.:9X9 cm



Desenho 018 pontos:3722 Dim.:6X5 cm



2

Desenho 021 pontos:2980 Dim.:6X6 cm



Desenho 024 pontos:13056



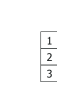
Desenho 027 pontos:18840 Dim.:9X23 cm



Desenho 030 pontos:16637 Dim.:14X23 cm



Dim.:11X22 cm





DESENHOS DE BORDADOS



2

3

4

MEMÓRIA INTERNA DA MÁQUINA



Desenho 031 pontos:4518 Dim.:10X10 cm



Desenho 034 pontos:8675 Dim.:14X18 cm



2

3

4 5

2

Desenho 037 pontos:8944 Dim.:14X22 cm



Desenho 040 pontos:11598 Dim.:10X17 cm



Desenho 043 pontos:2932 Dim.:14X19 cm



Desenho 032 pontos:6937 Dim.:14X13 cm



2

2

3

4

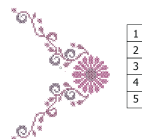
Desenho 035 pontos:12841 Dim.:9X21 cm



Desenho 038 pontos:5704 Dim.:10X8 cm



Desenho 041 pontos:5980 Dim.:8X16 cm



Desenho 044 pontos:7103 Dim.:15X20 cm



Desenho 033 pontos:11732 Dim.:14X18 cm



Dim.:15X22 cm

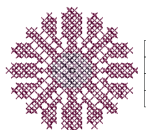




Desenho 039 pontos:10423 Dim.:8X17 cm

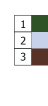


Desenho 042 pontos:8145 Dim.:8X16 cm



Desenho 045 pontos:2803 Dim.:5X4 cm









1





MEMÓRIA INTERNA DA MÁQUINA



3 4 5

1

Desenho 046 pontos:11601 Dim.:15X20 cm

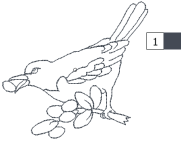


Dim.:8X14 cm

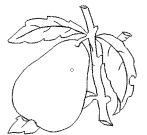
5 6 7 Desenho 047 pontos:4791

2

3



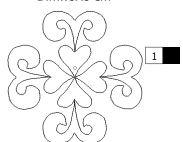
Desenho 048 pontos:1662 Dim.:8X8 cm



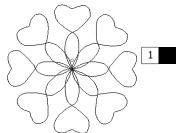
Desenho 049 pontos:1630 Dim.:9X9 cm



Desenho 050 pontos:1936 Dim.:10X9 cm



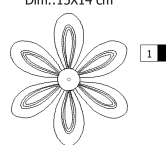
Desenho 051 pontos:851 Dim.:15X14 cm



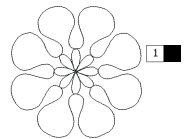
Desenho 052 pontos:835 Dim.:15X15 cm



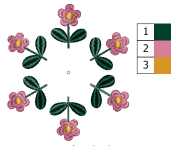
Desenho 053 pontos:1474 Dim.:15X15 cm



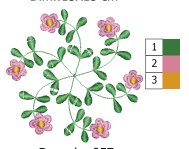
Desenho 054 pontos:1372 Dim.:13X15 cm



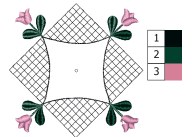
Desenho 055 pontos:809 Dim.:14X15 cm



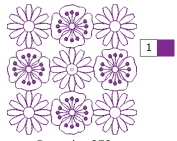
Desenho 056 pontos:11397 Dim.:13X15 cm



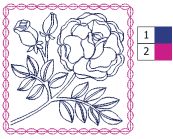
Desenho 057 pontos:11740 Dim.:15X14 cm



Desenho 058 pontos:6612 Dim.:15X15 cm



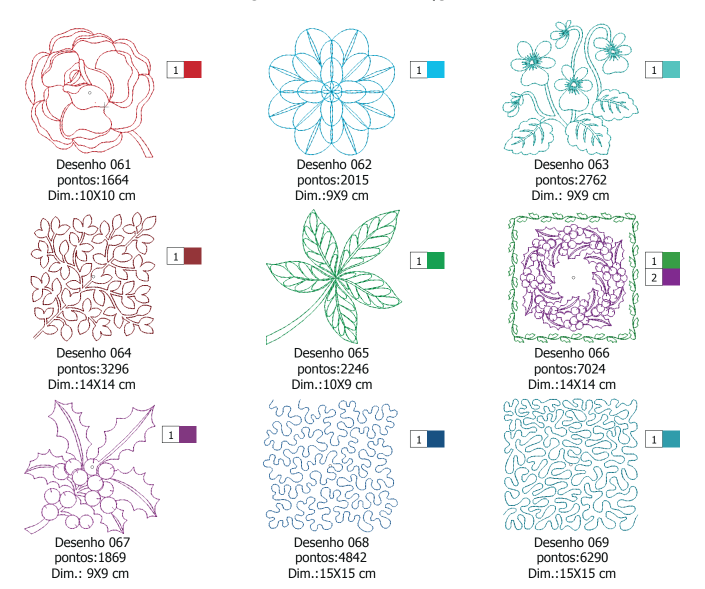
Desenho 059 pontos:5077 Dim.:14X14 cm



Desenho 060 pontos:5448 Dim.:14X14 cm



MEMÓRIA INTERNA DA MÁQUINA







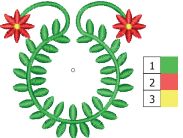
PEN DRIVE SINGER



Desenho 070 pontos:1786 Dim.:8X8 cm



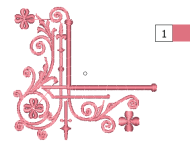
Desenho 073 pontos:1676 Dim.:9X8 cm



Desenho 076 pontos:4970 Dim.:9X8 cm



Desenho 079 pontos:2185 Dim.:8X5 cm



Desenho 082 pontos:5276 Dim.:8X8 cm



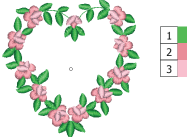
Desenho 071 pontos:3025 Dim.:9X6 cm



Desenho 074 pontos:4717 Dim.:10X8 cm



Desenho 077 pontos:3946 Dim.:9X6 cm



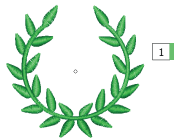
Desenho 080 pontos:5415 Dim.:9X9 cm



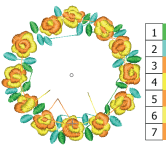
Desenho 083 pontos:5561 Dim.:8X9 cm



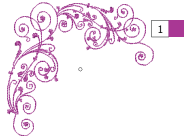
Desenho 072 pontos:7371 Dim.:9X10 cm



Desenho 075 pontos:3182 Dim.:9X8 cm



Desenho 078 pontos:8092 Dim.:9X9 cm



Desenho 081 pontos:3614 Dim.:8X8 cm



pontos:32722 Dim.:15X17 cm



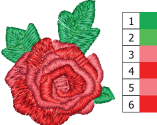
1











1

2

3

4

2

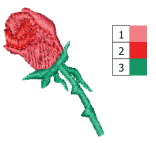
3

4

2

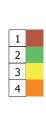
3

Desenho 086 pontos:3710 Dim.:5X6 cm



Desenho 087 pontos:1649 Dim.:4X5 cm





Desenho 090 pontos:2342 Dim.:3X16 cm

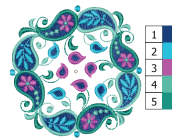


1 2 3 4 5

Desenho 093 pontos:19490



Desenho 096 pontos:7723 Dim.:8X8 cm



Desenho 099 pontos:15951 Dim.:9X9 cm



Desenho 088

pontos:3589

Dim.:5X6 cm

1 2 3 4 5

2

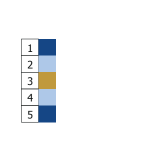
3

4

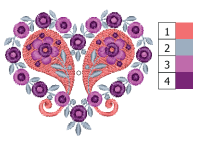
Desenho 089 pontos:3713 Dim.:7X15 cm



Desenho 091 pontos:18485 Dim.:14X14 cm



Desenho 094 pontos:9806 Dim.:8X17 cm



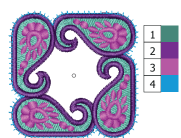
Desenho 097 pontos:7133 Dim.:7X6 cm



Desenho 092

pontos:14248

Desenho 095 pontos:9693 Dim.:9X17 cm



Desenho 098 pontos:13027 Dim.:7X7 cm

4,42,42,412

2

Desenho 100 pontos:3205 Dim.:2X14 cm



Desenho 103 pontos:1689 Dim.:6X5 cm





Desenho 109 pontos:1116 Dim.:2X2 cm



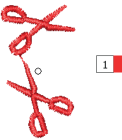
1

Desenho 112 pontos:1911 Dim.:5X7 cm

PEN DRIVE SINGER

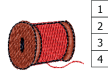


Desenho 101 pontos:3876 Dim.:6X16 cm



Desenho 104 pontos:1061 Dim.:2X4 cm

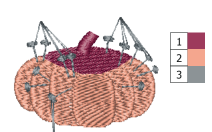




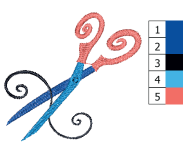
Desenho 107 pontos:3043 Dim.:6X3 cm



Desenho 110 pontos:1884 Dim.:2X8 cm



Desenho 113 pontos:3958 Dim.:5X4 cm



Desenho 102 pontos:3866 Dim.:8X8 cm



1

2

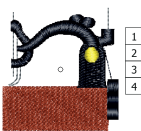
Desenho 105 pontos:950 Dim.:3X4 cm



Desenho 108 pontos:1524 Dim.:3X3 cm



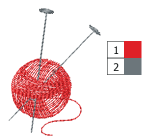
Desenho 111 pontos:3556 Dim.:3X9 cm



Desenho 114 ponto:2895 Dim.:5X5 cm



PEN DRIVE SINGER



Desenho 115 pontos:1478 Dim.:4X6 cm



Desenho 118 pontos:4626 Dim.:5X11 cm



Desenho 121 pontos:9201 Dim.:13X14 cm



2

3

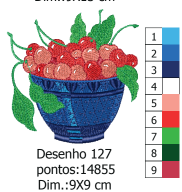
4

5

6

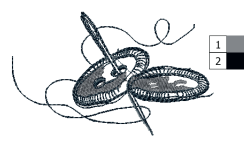
7

Desenho 124 pontos:10270 Dim.:9X13 cm





Desenho 116 pontos:303 Dim.:4X2 cm



Desenho 119 pontos:2826 Dim.:9X5 cm



2

3

4

5

6

7

3

4

5

6

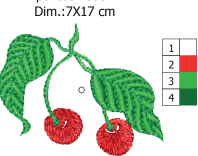
7

8

Desenho 122 pontos:35041 Dim.:13X21 cm



Desenho 125 pontos:19994 Dim.:7X17 cm



Desenho 128 pontos:3464 Dim.:6X5 cm



Desenho 117 pontos:6623 Dim.:6X14 cm



Desenho 120 pontos:6827 Dim.:9X18 cm



Desenho 123 pontos:17228 Dim.:12X20 cm



2

3

4

5

6

Desenho 126 pontos:12325 Dim.:6X17 cm



Desenho 129 pontos:18733 Dim.:10X10 cm



10





Desenho 130 pontos:6616 Dim.:9X8 cm



2

3

4

5

6

7

8

2

3

4

5

6

7

8

pontos:9154 Dim.:8X9 cm



Desenho 132 pontos:6147 Dim.:9X5 cm



Desenho 133 pontos:3711 Dim.:10X5 cm



Desenho 134 pontos:7001 Dim.:10X7 cm



Desenho 135 pontos:6211 Dim.:9X6 cm



2

3

2

3

4

5

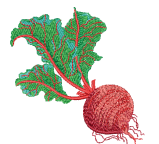
2

3

Desenho 136 pontos:7300 Dim.:8X8 cm



Desenho 137 pontos:6838 Dim.:10X9 cm



Desenho 138 pontos:11836 Dim.:9X10 cm



Desenho 139 pontos:3814 Dim.:7X6 cm



Desenho 140 pontos:9002 Dim.:9X7 cm



Desenho 141 pontos:11293 Dim.:7X8 cm



Desenho 142 pontos:7065 Dim.:9X8 cm



Desenho 143 pontos:43371 Dim.:14X22 cm



Desenho 144 pontos:8801 Dim.:9X9 cm



2 3

1

2

3

4

5

6

2

3

4

5

6

2

3

1

5

6

7

8

9

10

11

12

13

1

2

3

4

5

6

7



2 3 4

Desenho 145 pontos:6773 Dim.:7X9 cm



PEN DRIVE SINGER

2

3

1

Desenho 146 pontos:8782 Dim.:9X9 cm



Desenho 147 pontos:7449 Dim.:6X9 cm



2 3 4



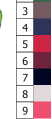
Desenho 149 pontos:1070 Dim.:4X6 cm

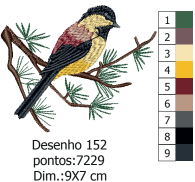


Desenho 150 pontos: 3592 Dim.:6X8 cm













Desenho 153 pontos:18586 Dim.:8X17 cm



Desenho 154

pontos:8260

pontos:9920

Dim.:7X9 cm

2 3 4 5 6 7 8 9 10

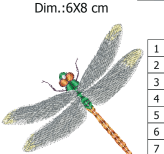
1







Desenho 156 pontos:8762 Dim.:6X8 cm



Desenho 157 pontos:8748 Dim.:9X9 cm



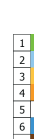
Dim.:8X8 cm

Desenho 158 pontos:5939 Dim.:6X6 cm



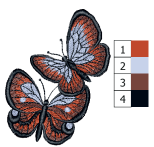


Desenho 159 pontos:12100 Dim.:9X10 cm

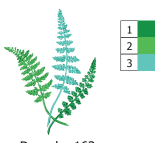






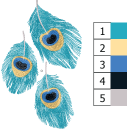


Desenho 160 pontos:11475 Dim.:7X10 cm



Desenho 163 pontos:8330 Dim.:12X17 cm

PEN DRIVE SINGER

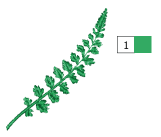


2

Desenho 161 pontos:19643 Dim.:13X22 cm



Desenho 164 pontos:2841 Dim.:3X7 cm



Desenho 162 pontos:1743 Dim.:7X9 cm



Desenho 165 pontos:4739 Dim.:10X6 cm



Desenho 166 pontos:2649 Dim.:9X2 cm



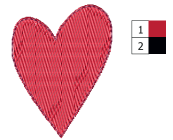
Desenho 169 pontos:9558 Dim.:5X5 cm

Dim.:14X17 cm





Desenho 167 pontos:3487 Dim.:9X4 cm



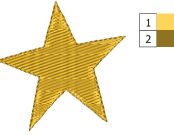
Desenho 170 pontos:2313 Dim.:4X5 cm



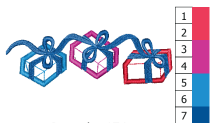
Desenho 173 pontos:7358 Dim.:6X8 cm



Desenho 168 pontos:3527 Dim.:9X3 cm

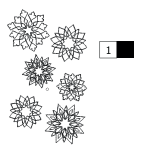


Desenho 171 pontos:2344 Dim.:5X5 cm



Desenho 174 pontos:10434 Dim.:6X16 cm





Desenho 175 pontos:6334 Dim.:10X16 cm



pontos:8433 Dim.:7X6 cm



2

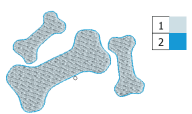
3

4

Desenho 181 pontos:6248 Dim.:9X6 cm



Desenho 184 pontos:7317 Dim.:8X8 cm



Desenho 187 pontos:8074 Dim.:12X9 cm

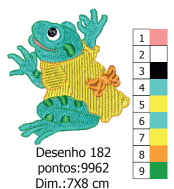
PEN DRIVE SINGER



Desenho 176 pontos:23236

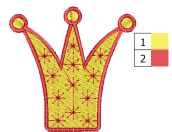


pontos:11516 Dim.:5X10 cm





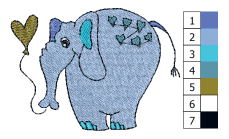
Desenho 185 pontos:6507 Dim.:9X7 cm



Desenho 188 pontos:6040 Dim.:6X6 cm



Desenho 177 pontos:15999 Dim.:7X9 cm



Desenho 180 pontos:6082 Dim.:8X6 cm



2

3

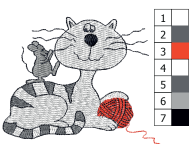
4

5

6

7

Desenho 183 pontos:9046 Dim.:7X7 cm



Desenho 186 pontos:8554 Dim.:9X7 cm



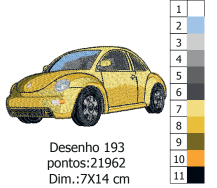
Desenho 189 pontos: 6761 Dim.:8X4 cm



PEN DRIVE SINGER



Desenho 190 pontos:6197 Dim.:6X4 cm



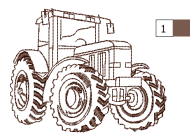


Desenho 196 pontos:2372 Dim.:3X3 cm

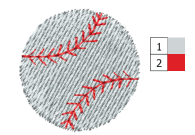




Desenho 191 pontos:3297 Dim.:5X4 cm



Desenho 194 pontos:3287 Dim.:9X7 cm



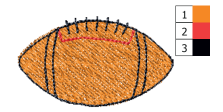
Desenho 197 pontos:1060 Dim.:2X2 cm



Desenho 200 pontos:9124 Dim.:10X7 cm



Desenho 192 pontos:4198 Dim.:6X4 cm



Desenho 195 pontos:1627 Dim.:4X2 cm

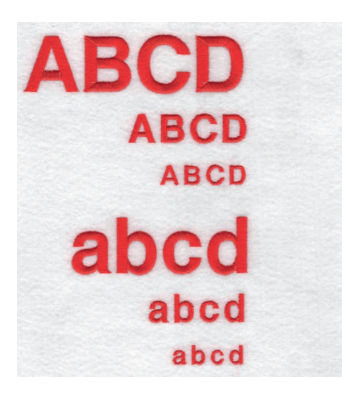


Desenho 198 pontos:9090 Dim.:6X14 cm

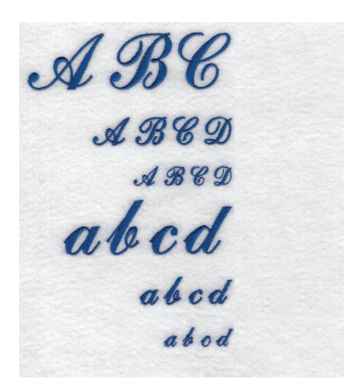


Opções de Fontes

Fonte 1 : Block 30, 15 e 7 mm



Fonte 2 : Script 25, 15 e 7 mm



Caracteres incluídos:
ABCÇDEFGĞHIJKLMNOPQRSŞTUÜVWXYZÅÄÖ,. (SPACE)
abcçdefgğhijklmnopqrsştuüvwxyzåäö,. (space)
1234567890ÆæØøàáëèéêİıíóùúÑñß&?!'@- (space)

GARANTIA

Certificado de Garantia

A Singer do Brasil garante esse produto e supõe que o usuário esteja familiarizado com o manuseio da máquina, tendo lido o manual de instruções e demais informações que acompanham o produto. O usuário também deve estar ciente que essa máquina é para uso doméstico.

A Singer reparará este produto ou qualquer componente defeituoso, cuja causa seja defeito de fabricação ou de material, dentro do período de 1 (um) ano, contado a partir da data de aquisição pelo primeiro consumidor, perante a apresentação da nota fiscal de compra.

Guarde a nota fiscal de aquisição do produto. Este documento é necessário para o exercício dos direitos aqui assegurados.

Os revendedores Singer, a Rede de Serviços Autorizados Singer ou lojas de varejo que ofereçam produtos Singer não têm autoridade para alterar, modificar ou de qualquer forma mudar os termos ou condições desta garantia.

O que não está Coberto pela Garantia

- Custo de remessa ou despesas de transporte do produto para a Rede de Serviços Autorizados Singer e aulas de manuseio.
- Avarias e desgastes decorrentes do uso normal do produto incluindo lascas, arranhões, desgaste por fricção, descoloração ou desbotamento causado pelo uso ou exposições ao sol.
- Danos causados por mau uso, negligência, alterações ou reparos feitos por pessoas não autorizadas, uso de acessórios ou peças que não sejam de fabricação Singer ou falha na observação dos cuidados recomendados no manual de instruções.
- · Agulhas.
- A Singer não garante a utilização deste produto para fins não previstos neste termo de garantia e demais instruções contidas na máquina.

Leve o produto defeituoso a Rede de Serviços Autorizados Singer, cujo endereço pode ser obtido através do SAC 0800-702-2323 ou pelo site www.singer.com.br, juntamente com a nota fiscal de compra e este certificado de garantia.

Muitos de nossos autorizados oferecem serviços opcionais tais como instruções de manejo, cursos de iniciação ao patchwork, quilting, bordado e similares. Você poderá entrar em contato com a Rede de Serviços Autorizados Singer para saber o que ele oferece, horários e custos.





Singer, o logotipo "S" e SUPERB são marcas exclusivas da The Singer Company Limited S.à r.l. ou suas Afiliadas. ©2015 The Singer Company Limited S.à r.l. ou suas Afiliadas. Todos os direitos reservados.