



Manual de utilizador





Prezado cliente BERNINA

Parabéns! Você escolheu BERNINA e portanto um produto que irá deleitar você por anos. Por mais de 100 anos nossa empresa familiar tem dado grande importância em satisfazer os clientes. Para mim, é questão de orgulho pessoal ofereçer a você precisão Suiça visando a perfeição, tecnologia de costura de ponta e serviço ao consumidor de alto nível.

A BERNINA série 7 consiste de várias ultramodernas máquinas, cujo desenvolvimento foi focado não só nas mais elevadas exigências em técnica e a facilidade de uso, mas também considerado o design do produto. Afinal, nós vendemos nossos produtos para pessoas criativas como você, que não só apreciam alta qualidade mas que também formam e projetam.

BERNINA 720 costura criativa, bordado e quilting na sua nova BERNINA série 7 e mantenha-se informado sobre os vários acessórios em www.bernina.com. Na nossa homepage, também encontrará muitas inspiradoras instruções de costura, a serem baixadas gratuitamente.

Nossos revendedores BERNINA altamente treinados irão prover maiores informações sobre serviços e manutenção.

Eu desejo a você muitas horas prazeirosas e criativas com sua nova BERNINA.

H.P. Juml.

H.P. Ueltschi Presidente BERNINA International AG CH-8266 Steckborn

Índice

	INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA	9
	NORMAS DE SEGURANÇA INSTRUÇÕES IMPORTANTES	12
1	My BERNINA	14
1.1	Introdução	14
1.2	Controlo de qualidade BERNINA	14
1.3	Bem-vindo ao mundo da BERNINA	14
1.4	Visão geral da máquina	16
	Visão geral dos controlos frontais	16
	Frente de visão geral	17
	Visão lateral	18
	Visão geral - Painel traseiro	19
1.5	Acessórios fornecidos	20
	Visão geral dos acessórios da máquina	20
	Visão geral do calcador	22
	Caixa de acessório	23
1.6	Visão da interface de usuário	24
	Visão completa de funções/informação visual	24
	Visão total das definições	24
	Visão Geral do Modo de costura	25
	Operação do software	25
1.7	Agulha, linha, tecido	27
	Visão geral das agulhas	27
	Exemplo de descrição de agulha	29
	Seleção da linna	29
		50
2	Preparação de costura	31
2.1	Antes da primeira utilização	31
2.2	Caixa de acessório	31
	Caixa para acessório	31
	Armazenamento de acessórios	31
2.3	Conexão e ligar	32
	Conectando o pedal de motor	32
	Ligar a máquina	32
	Colocar a joalheira do sistema de mãos livres	33
	Hxação da caneta de toque	33 24
2.4		J4
2.4	Pedal de comando	34
	Regular a velocidade pelo pedal de motor	34
	Subinuo/descendo a aguina	34

2.5	Pino do carretel Pino de Retrós Pino do carretel horizontal	35 35 35
2.6	Arrastador	36
	Ajustar o arrastador	36
2.7	Mesa deslizante	36
	Usar a mesa deslizante	36
2.8	Calcador	37
	Ajustar a joalheira do sistema de mãos livres Ajustar a posição do calcador com o botão «Calcador para cima/baixo»	37 37
	Trocando o calcador	37
	Visualizar o calcador correcto no programa operativo	38
	Ajustando a pressão do pé calcador	38
2.9	Instruções para ajustar o arrastador	39
2.10	Agulha e chapa de agulha	39
	Mudando a agulha	39
	Selecionar a agulha no ecrã	39
	Selecionar o tipo de agulha e o tamanho da agulha	40
	Ajustando a posição da agulha para cima / para baixo	40
	Ajustando a posição da agulha esquerda/direita	40
	Parada da aguina para cima/baixo (permanente)	41
	Selecione a chana de agulha no programa de utilizador	41
		42
2.11	Passando a linha	42
	Passando a linha superior	42
	Passar as linhas em agulha dupla	45
	Passando a linha em agulha tripla	46
	Enrolamento da linha de bobine	46
	Encher a caixa de bobine	47
	Feche a tampa da bobina	49
3	Programa Configurações	50
3.1	Ajustes de costura	50
	Ajustando a tensão da linha superior	50
	Ajustando a velocidade máxima da costura	50
	Programação dos pontos de alinhavo	50
	Ajustar a altura do calcador	50
	rrogramação no potão «Final de padrão»	51
	Aiustando a posição do calcador com a agulha a parar	JΖ
	para baixo	52
	O botão de programação «Reversão rápida»	53

3.2	Ajustes de bordado	53
	Ajustando a tensão da linha superior	53
	Ajustando a máxima velocidade de bordar	53
	Centrar ou abrir o motivo de bordado na posição	Γ4
	Original	54 54
	Entrando a espessura do tecido	55
	Ativar/Desativar a função de puxar a linha	55
	Programação dos pontos de segurança	55
	Ajustar o corte de linha	56
	Mudar a unidade de medida	56
3.3	Selecionando configurações pessoais	57
3.4	Monitorização de funções	58
	Ativando os indicadores de linha superior	58
	Ativando o indicador de linha da bobina	58
3.5	Ativando os sinais de áudio	58
3.6	Configurações da máquina	59
	Seleção do idioma	59
	Ajustando o brilho do visor	59
	Ajustando a luz de costura	59
	Calibrando o visor	60
	Voltar à definições base	60
	Excluindo dados de usuário	60
	Apagar motivos da PEN da BERNINA	61
	Embalando o módulo de bordar	62
	Revendo o número total de pontos	62
	Registrar detalhes do revendedor	62
	Guardar dados do serviço	63
4	Configurações de sistema	64
4.1	Chamando o tutorial	64
4.2	Ligar para o consultor criativo	64
4.3	Ligar para a ajuda	64
4.4	Usando o modo eco	64
4.5	Cancelar qualquer alteração com "clr"	64
5	Costura Criativa	65
5.1	Visão Geral do Modo de costura	65
	Selecionando um padrão do ponto	65
5.2	Regulando a velocidade	65
5.3	Ajustando a tensão da linha superior	66
5.4	Edição de padrões de ponto	67
	Alterar a largura do ponto	67
	Alterar o comprimento do ponto	67
	Corrigir o balanço	67
	Programação padrão de repetição	68

	Espelhar o padrão de um ponto	68
	Editar o comprimento do padrão de ponto	69
	Retrocesso rápido	69
	Retrocesso rápido permanente	69
	Pontos em Reverso	69
5.5	Combinando padrões de ponto	70
	Visão geral modo de combinação	70
	Criar combinação de pontos	70
	Salvando uma combinação de padrão de ponto	70
	Selecionando uma combinação de padrão de ponto	71
	Substituindo uma combinação de padrão de ponto	71
	Eliminar uma combinação de padrão de ponto	/ I 72
	Eliminar um padrão de ponto único	72
	Adicionar um padrão de ponto único	73
	Espelhando um ponto padrão combinação	73
	Combinação de padrão de ponto Subdivisão 1	73
	Combinação de padrão de ponto Subdivisão 2	74
	Alinhave uma combinação de padrão de ponto	74
	Programação padrão de repetição	74
5.6	Administrando os padrões de ponto	74
	Guardar as configurações de padrões de ponto	74
	Salvando os padrões de costura em configurações	
	pessoais	75
	Substituindo os padrões de ponto nas configurações	75
	Carregando padrões de ponto das configurações	/)
	pessoais	75
	Deletando padrões de ponto das configurações	
	pessoais	76
	Guardar um ponto de costura na Pen USB BERNINA	76
	Carregar com padrão de ponto da pen USB BERNINA	/6 77
	Deletando os padroes de ponto do pendrive BERNINA .	
5.7	Alinhavar	//
	Faça o alinhavo com o botao "Fim do padrao"	//
	Alimnavando pelo icone Alimnavar	//
5.8	Compensação de altura para camadas desniveladas	77
5.9	Costurando Cantos	78
6	Pontos utilitários	79
6.1	Panorâmica de pontos práticos	79
6.2	Coser com ponto recto	81
6.3	Segurando com o programa de remate automático	82
6.4	Coser um fecho	82
6.5	Coser ambos os lados do fecho de baixo para cima .	83
6.6	Coser com ponto Triplo Reto	84
67	Costura ziguezague triplo	85
<u> </u>		05
6.8	Cerzido manual	85

6.9	Cerzir automático	87
6.10	Cerzido reforçado, automático	88
6.11	Finalizando bordas	89
6.12	Costura tipo overlock duplo	89
6.13	Costura estreita na borda	90
6.14	Barra larga	90
6.15	Costura na borda usando o guia de costura	90
6.16	Bordas de costura bainha	91
6.17	Costura de bainhas invisiveis	92
6.18	Costurar bainhas visíveis	93
6.19	Unir a costuras planas	93
6.20	Costurar pontos de alinhavo	94
7	Pontos decorativos	95
7.1	Visão Geral Pontos Decorativos	95
7.2	Jogo na bobina	96
7.3	Costurar pontos cruzados	97
7.4	Franzir	97
	Franzir	97
	Visao geral de hervuras Trabalbar com fio	98 99
		55
	Costurando franzimento	100
8	Costurando franzimento Alfabetos	100 101
8 8.1	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto	100 101 101
8 8.1 8.2	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto	100 101 101 101
8 8.1 8.2 9	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão	100 101 101 101 103
8 8.1 8.2 9 9.1	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão	100 101 101 101 103
8 8.1 8.2 9 9.1 9.2	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura	100 101 101 103 103 104
8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação	100 101 101 103 103 104
8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação Marcando o caseado	100 101 101 103 103 104 104
8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação Marcando o caseado Cordão	100 101 101 103 103 104 104 105 106
 8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação Cordão Utilização de fio com o calcador de caseado com barra deslizante #3A	100 101 101 103 103 104 104 105 106 106
8 8.1 8.2 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Costurando franzimento	100 101 101 103 103 104 104 105 106 107
 8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação Marcando o caseado Cordão Utilização de fio com o calcador de caseado com barra deslizante #3A Usar o fio com o calcador de caseado #3 Costurar uma amostra teste	100 101 101 103 103 104 105 106 106 107 108
 8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação Marcando o caseado Cordão Utilização de fio com o calcador de caseado com barra deslizante #3A Usar o fio com o calcador de caseado #3 Costurar uma amostra teste Determine a largura de corte do caseado	100 101 101 103 103 104 105 106 107 108 108
 8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação Cordão Cordão Utilização de fio com o calcador de caseado com barra deslizante #3A Usar o fio com o calcador de caseado #3 Costurar uma amostra teste Determine a largura de corte do caseado Determinar o comprimento da casa com o calcador de caseados com barra deslizante #3A	100 101 101 103 104 105 106 107 108 108 109
 8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 	Costurando franzimento Alfabetos Visão Geral Alfabeto Criar texto Casas de botão Casas de botão Casas de botão Visão geral casas de botão Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação de altura Usando a placa de compensação Marcando o caseado Cordão Cordão Utilização de fio com o calcador de caseado com barra deslizante #3A Usar o fio com o calcador de caseado #3 Costurar uma amostra teste Determine a largura de corte do caseado Determinar o comprimento da casa com o calcador de caseados com barra deslizante #3A Determinar o comprimento da casa com o calcador de caseados #3C	100 101 101 103 104 105 106 107 108 108 109 109
 8 8.1 8.2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 	Costurando franzimento Alfabetos	100 101 101 103 104 104 105 106 107 108 108 109 1109

	Programação do caseado tradicional1	
9.12	Costurar uma casa de botão em 7 passoa manualmente	. 111
9.13	Costurar casas de botão em 5 passos manualmente	.112
9.14	Abrir o caseado com o abridor de casas	113
9.15	Cortar a casa de botão com o cortador (Acessório opcional)	.113
9.16	Pregar botões	113
9.17	Costurando ilhóses	114
10	Quilting	115
10.1	Visão Geral Pontos de quilt	115
10.2	Quilting, Programa de alinhavo	116
10.3	Costura handlook colcha pontos	116
10.4	Orientando os trabalhos de quilt livre	117
11	Regulador de ponto BERNINA (BSR)	119
11.1	BSR modo 1	119
11.2	BSR modo 2	119
11.3	Função BSR com ponto reto No. 1	119
11.4	Função BSR com Zig zag No. 2	119
11.5	Preparando a costura para quilting Anexar o calcador BSR Mudar a sola do calcador	. 119 . 119 . 120
11.6	Usando o modo BSR	120
11.6 11.7	Usando o modo BSR Alinhavar Rematar em modo BSR1 com o botão «Start/Stop» Rematar no modo BSR2	. 120 . 121 . 121 . 122
11.6 11.7 12	Usando o modo BSR Alinhavar Rematar em modo BSR1 com o botão «Start/Stop» Rematar no modo BSR2 Meu Bordado BERNINA	. 120 . 121 . 121 . 121 . 122
11.6 11.7 12 12.1	Usando o modo BSR Alinhavar Rematar em modo BSR1 com o botão «Start/Stop» Rematar no modo BSR2 Meu Bordado BERNINA Visão geral do Módulo de bordado	. 120 . 121 . 121 . 122 . 123
11.6 11.7 12 12.1 12.2	Usando o modo BSR Alinhavar Rematar em modo BSR1 com o botão «Start/Stop» Rematar no modo BSR2 Meu Bordado BERNINA Visão geral do Módulo de bordado Acessórios fornecidos com o módulo de bordar Visão geral do acessórios módulo de bordado	. 120 . 121 . 121 . 122 . 123 . 123 . 123 . 123
 11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 	Usando o modo BSR Alinhavar Rematar em modo BSR1 com o botão «Start/Stop» Rematar no modo BSR2 Meu Bordado BERNINA Visão geral do Módulo de bordado Visão geral do Módulo de bordado Visão geral do acessórios módulo de bordar Visão da interface de usuário Visão das funções/informação visual Visão geral da definições Visão da seleção de menu de bordado	120 .121 .121 .122 .123 .123 .123 .125 .125 .125 .126



Desenhos de bordado por fornecedores terceirizados .	
Pontos do suporto	127
Satin ou ponto de flor	120
Ponto passo	128
Pontos de alinhavo	129
Preparando para bordar	130
Prendendo o módulo	130
Preparando a máquina	131
Baixe o arrastador	131
Selecionando um motivo de bordado	131
Pé calcador de bordado	131
Coloque o calcador de bordar	131
Selecione o pé calcador na interface de usuário	132
Agulha e chapa de agulha	132
Inserir a agulha de bordado	132
Selecione a agulha de bordado na interface de usuário	133
Selecione o tipo e o tamanho da agulha	133
Colocar a Chapa de agulha	134
Selecionar a chapa de agulha no visor	135
Comando de passagem	135
Bastidor de bordado	135
Vista geral seleção do bastidor de bordado	135
Selecionando o bastidor de bordado	136
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar	136 136
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar	136 136 136
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo	136 136 136 136
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar	136 136 136 136 136 137
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel	136 136 136 136 136 137
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel	136 136 136 136 136 137 137
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor	136 136 136 136 136 137 137 137
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor	136 136 136 136 137 137 137 137 137
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado	136 136 136 136 137 137 137 137 138 139
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor	136 136 136 137 137 137 137 138 139
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor Mover o bastidor para trás	136 136 136 137 137 137 137 138 139 139
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando a interface de passar Usando a entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor Mover o bastidor para trás Movendo para o modo de costura	136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando a interface de passar Usando a entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor Mover o bastidor para trás Movendo para o modo de costura Com/sem Grade	136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 139 140 140
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando a interface de passar Usando a entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor Mover o bastidor para trás Movendo para o modo de costura Com/sem Grade Localizando o centro do desenho de bordado Posicionamento virtual do bastidor	136 136 136 137 137 137 137 137 139 139 139 140 140 140 140
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando a interface de passar Usando a entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Visão das funções de bordado Mover o bastidor para trás Movendo para o modo de costura Com/sem Grade Localizando o centro do desenho de bordado Posicionamento virtual do bastidor	136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando a interface de passar Usando a entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor Mover o bastidor para trás Movendo para o modo de costura Com/sem Grade Localizando o centro do desenho de bordado Posicionamento virtual do bastidor Aiustar as configurações de bordado pas	136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor Mover o bastidor para trás Movendo para o modo de costura Com/sem Grade Localizando o centro do desenho de bordado Programa Configurações de bordado nas configurações de programa	136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar Entretelas para cortar Usando spray adesivo Usando spray em goma Usando a interface de passar Usando a interface de passar Usando a entretela adesiva com papel Usando a entretela hidrossolúvel Preparando o bastidor Colocando o bastidor Visão das funções de bordado Centralizar a agulha no bastidor Mover o bastidor para trás Movendo para o modo de costura Com/sem Grade Localizando o centro do desenho de bordado Posicionamento virtual do bastidor Ajustar as configurações de bordado nas configurações de programa Bordado criativo	136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 140 142 142
Selecionando o bastidor de bordado Entretelas de rasgar	136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 142 142 142
	Pontos de alinhavo Preparando para bordar Prendendo o módulo Preparando a máquina Baixe o arrastador Baixe o arrastador Selecionando um motivo de bordado Pé calcador de bordado Coloque o calcador de bordar Selecione o pé calcador na interface de usuário Agulha e chapa de agulha Inserir a agulha de bordado Selecione o tipo e o tamanho da agulha Colocar a Chapa de agulha Selecionar a chapa de agulha no visor Comando de passagem Bastidor de bordado

15.3	Verificar a duração do tempo e tamanho do mesmo	143
15.4	Regulando a velocidade	144
15.5	Editando o desenho de bordado	144
	Vista geral motivo de bordado de edição	. 144
	Aumentar o tamanho do bordado	. 144
	Reduzindo a visualização do desenho de bordado	. 144
	Movendo a visualização do desenho de bordado	. 145
	Movendo a visualização do desenho de bordado em visualização ampliada	. 145
	Movendo o desenho de bordado	. 145
	Girando o desenho	. 146
	Alterando o tamanho do desenho de bordado proporcionalmente	. 146
	Alterando o tamanho do desenho de bordado desproporcionalmente	. 147
	Espelhando desenhos de bordado	. 147
	Altere o tipo de ponto	. 148
	Alterar a densidade do ponto	. 148
	Verificando o tamanho e a posição do desenho de bordado	. 149
15.6	Combinando desenhos de bordados	149
	Combinando desenhos de bordados	. 149
	Deletar um único desenho de bordado	. 150
	Duplicar o desenho de bordado	. 150
	Duplicando uma combinação	. 151
15.7	Criando textos	152
	Visão dos alfabetos bordados	. 152
	Criara palavras/frases	. 152
	Editar palavras/frases	. 153
15.8	Mudando as cores do desenho de bordado	154
	Visão de alteração de cor	. 154
	Alterando as cores	. 154
	Mudar a marca da linha	. 154
15.9	Bordando o desenho de bordado	155
	Visão Geral Menu de bordado	. 155
	Adicionando pontos de alinhavo	. 155
	Movendo o bastidor	. 155
	Controle da sequência de bordado quando a linha se rompe	. 156
	Cortar pontos de conexão	. 156
	Reduzindo mudança de cores	. 156
	Bordado multicolorido on/off	. 157
	Indicação da cor	. 157
15.10	Administrar os desenhos de bordado	157
	Administrar os desenhos de bordado	. 157
	Salvando os desenhos de bordado nas configurações pessoais	. 157
	Salvando o desenho de bordado no pendrive BERNINA	.158

	Substituindo o desenho de bordado em configurações pessoais			
	Substituindo o desenho de bordado no pendrive	158		
	Importação de padrões de ponto	159		
	Carregando um desenho de bordado das configurações pessoais	159		
	Carregando um desenho de bordado do pendrive BERNINA	160		
	Exclusão de um desenho de bordado das configurações pessoais	160		
	Excluindo um desenho de bordado do pendrive BERNINA	160		
16	Bordado	161		
16.1	Bordando através do botão "Começar/Parar"	161		
16.2	Aumentando a velocidade de bordado	161		
16.3	Ajustando a tensão da linha superior	161		
16.4	Bordar através do pedal	162		
17	Cuidado e manutenção	163		
17.1	Firmware	163		
	Verificar a versão do firmware	163		
	Atualizar o firmware	163		
	Recuperando dados guardados	164		
17.2	Máquina	164		
	1.5	1 < 1		
	Limpar o ecrã	164 164		
	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira	164 164 165		
	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira)	164 164 165 166		
	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha	164 164 165 166 168		
18	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias	164 164 165 166 168 169		
18 18.1	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro	164 165 166 168 169		
18 18.1 18.2	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas	164 165 166 168 169 174		
18 18.1 18.2 19	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação	164 165 166 168 169 174 178		
18 18.1 18.2 19 19.1	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina	164 165 166 168 169 174 178		
18 18.1 18.2 19 19.1 19.2	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina	164 165 166 168 169 174 178 178		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina	164 165 166 168 169 174 178 178 178 178		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 21 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina Dados técnicos Visão geral dos pontos	 164 165 166 168 169 174 178 178 178 179 180 		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 21 21.1 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina Dados técnicos Visão geral dos pontos Visão do padrão de pontos	 164 165 166 168 169 174 178 178 178 179 180 180 		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 21 21.1 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina Dados técnicos Visão geral dos pontos Visão do padrão de pontos Ponto prático	 164 165 166 169 169 174 178 178 178 179 180 180 180 		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 21 21.1 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina Dados técnicos Visão geral dos pontos Visão do padrão de pontos Ponto prático	164 165 166 168 169 174 178 178 178 178 178 178 180 180 180 180		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 21 21.1 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina Dados técnicos Visão geral dos pontos Visão do padrão de pontos Ponto prático Ponto s decorativos	164 165 166 168 169 174 178 178 178 178 178 179 180 180 180 180		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 21 21.1 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina Dados técnicos Visão geral dos pontos Visão do padrão de pontos Ponto prático Casas de botão Pontos decorativos Pontos de Quilting	164 165 166 168 169 174 178 178 178 178 178 178 180 180 180 180 180		
 18 18.1 18.2 19 19.1 19.2 20 21 21.1 21.2 	Limpar o ecrã Limpe os dentes de arrastador Limpar a lançadeira Lubrificando o gancho (lançadeira) Limpar o apanha linha Erros e avarias Mensagens de erro Solução de problemas Armazenamento e eliminação Armazenar a máquina Descartando a máquina Dados técnicos Visão geral dos pontos Visão do padrão de pontos Ponto prático Casas de botão Pontos decorativos Pontos de Quilting Visão dos desenhos de bordado Editando os motivos de bordado	164 165 166 168 169 174 178 178 178 178 178 178 180 180 180 180 180 180 180 180 180		

Motivos de quilt	
Enfeites	
Flores	
Infantil	
Bordas e rendas	
Estações	
Projetos de DesignWorks	
Índice	191

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Tenha em atenção as seguintes instruções básicas de segurança ao utilizar a sua máquina. Leia atentamente o manual de instruções antes de usar esta máquina.

PERIGO

Siga as seguintes instruções para evitar choques elétricos.

- Nunca deixe a máquina sem vigilância quando estiver ligada à corrente elétrica.
- Imediatamente depois de a utilizar e antes de a limpar, desligue a máquina e retire o cabo da tomada de eletricidade.

Para evitar ferimentos, siga as instruções abaixo.

- Não olhe diretamente para o LED com instrumentos óticos (por ex., uma lupa).
- Se o LED estiver danificado ou com defeito, solicite a verificação ou reparação do mesmo no seu agente autorizado BERNINA.
- Desligue a máquina antes de começar a trabalhar na zona da agulha.
- Feche toda as coberturas e tampas antes de ligar a máquina.

AVISO

Para reduzir o risco de queimaduras, incêndio, choque elétrico ou danos pessoais, cumpra as seguintes instruções.

Factos gerais

• Esta máquina pode apenas ser utilizada para a finalidade descrita no presente manual de instruções.

Ambiente de trabalho

- Não utilize a máquina ao ar livre.
- Utilize a máquina apenas em espaços secos.
- Não utilize a máquina em zonas húmidas.
- Não utilize a máquina em divisões onde sejam utilizados produtos aerossóis (sprays).
- Não utilize a máquina em divisões onde seja dispensado oxigénio.

Condições técnicas

- Não utilize a máquina se estiver húmida.
- Não utilize a máquina se não estiver a trabalhar devidamente.

- Não utilize a máquina se o cabo ou a ficha estiver danificado.
- Não utilize a máquina se a mesma estiver danificada ou se tiver caído ao chão ou à água.
- Se a máquina apresentar danos ou não funcionar corretamente, solicite a sua verificação ou reparação num agente BERNINA autorizado.
- Mantenha todas as aberturas de ventilação e o pedal livres de cotão, pó e tecidos soltos.
- Não utilize esta máquina com as aberturas de ventilação bloqueadas.

Acessórios e consumíveis

- Utilize apenas acessórios recomendados pelo fabricante.
- Use sempre a BERNINA chapa de agulha original.
 A utilização de uma chapa incorreta pode resultar na quebra da agulha.
- Use apenas agulhas direitas de boa qualidade. Se utilizar agulhas deformadas ou danificadas, estas podem partir-se.
- Esta máquina possui isolamento duplo (exceto nos EUA, Canadá e Japão). Use apenas peças de substituição idênticas. Consulte as instruções relativas a trabalhos de assistência de produtos com isolamento duplo.
- Para lubrificar a máquina, use apenas o óleo recomendado por BERNINA.

Instruções de Segurança

• Durante a utilização da máquina, todas as proteções devem estar no lugar e todas as tampas devem estar fechadas.

Uso adequado

- A máquina só poderá ser usada, limpa e cuidada por crianças a partir dos oito anos de idade ou por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência se tiverem recebido instruções sobre a mesma.
- Além disso, estas pessoas devem ser supervisionadas durante a utilização da máquina e/ou devem saber como operar a máquina em segurança e ser informadas sobre os eventuais riscos.
- As crianças não devem brincar com a máquina.
- Quando a máquina estiver a ser utilizada por ou na presença de crianças, o cuidado deverá ser redobrado.
- Use a máquina apenas com o cabo de eletricidade fornecido.
- O cabo elétrico para os EUA e o Canadá (ficha NEMA 1-15) só pode ser utilizado para uma tensão máxima de 150 volts.
- Utilize a máquina com o pedal fornecido do tipo LV-1.
- Não introduza objetos em quaisquer aberturas da máquina.

- Não coloque quaisquer objetos sobre o pedal.
- Durante a costura, guie o tecido gentilmente.
 Se puxar e empurrar o tecido poderá partir a agulha.
- Mantenha os dedos afastado de todas as partes móveis.
- Na zona da agulha, proceda com especial cuidado.
- Desligue a máquina antes de realizar qualquer atividade na zona da agulha, como colocar a linha na agulha, mudar a agulha, enfiar a linha na lançadeira ou mudar o calcador.
- Para desligar, coloque o interruptor a «0».
- Antes de remover as tampas de proteção, de lubrificar a máquina ou de efetuar quaisquer outras operações de limpeza e manutenção referidas neste manual de instruções, desligue a máquina e retire a ficha da tomada elétrica.
- Retire a ficha da tomada puxando pela própria ficha. Não puxe o cabo.

NORMAS DE SEGURANÇA INSTRUÇÕES IMPORTANTES

Disponibilidade do manual de instruções

O manual de instruções é fornecido com a máquina.

- Mantenha as instruções a salvo e sempre à mão caso necessite de verificar ou procurar ajuda.
- Se trespassar a máquina para segunda mão, inclua sempre o manual de instruções.
- A mais recente versão deste manual de instruções pode ser descarregada em www.bernina.com

Uso apropriado

A sua máquina BERNINA foi concebida e desenhada para uso doméstico. É suposto coser tecidos e outros materiais como é descrito no manual de instruções. Qualquer outra utilização é considerada indevida. A BERNINA não assume qualquer responsabilidade por consequências resultantes de uso indevido.

Equipamento e extensão de entrega

Nestas instruções, são usadas imagens exemplificativas para fins de ilustração. Por isso, as máquinas e acessórios apresentados nas imagens nem sempre são exatamente iguais aos itens incluídos na sua máquina. O acessório fornecido pode variar em função do país de entrega. Os acessórios mencionados ou apresentados que não estejam incluídos no fornecimento, podem ser adquiridos como acessórios opcionais junto de um revendedor especializado BERNINA. Em www.bernina.compodem ser encontrados acessórios adicionais.

Por razões técnicas e para melhorar o produto, podem ser feitas mudanças no equipamento da máquina e no volume de fornecimento a qualquer momento e sem aviso prévio.

Manutenção da dupla isolação do produto

Num produto com duplo isolamento, dois sistemas de isolação são fornecidos. Nenhum dispositivo de aterramento é fornecido em um produto com isolamento duplo nem um meio de aterramento deve ser adicionado ao produto. A manutenção de um produto com isolamento duplo requer extremo cuidado e conhecimento do sistema e deve ser feita apenas por pessoal qualificado. Somente peças de reposição originais devem ser usadas para serviços e reparos. Um produto com isolamento duplo é marcado com as palavras: «Duplo isolamento» ou «dupla isolação».



O símbolo também está marcado no produto.

Proteção do Meio Ambiente

A BERNINA está empenhada em proteger o ambiente. Esforçamo-nos para minimizar o impacto ambiental dos nossos produtos, melhorando continuamente o design do produto e nossa tecnologia de fabrico.



A máquina está etiquetada com o símbolo do caixote de lixo cruzado. Isto significa que a máquina não deve ser eliminada junto com o lixo doméstico quando deixar de ser necessária. A eliminação inadequada pode resultar na entrada de substâncias perigosas nas águas subterrâneas e, portanto, na nossa cadeia alimentar, prejudicando a nossa saúde.

A máquina deve ser devolvida gratuitamente a um ponto de recolha próximo para resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos ou a um ponto de recolha para reutilização da máquina. As informações sobre pontos de recolha podem ser obtidos junto da sua administração local. Quando compra uma nova máquina, o representante é obrigado a ficar com a sua máquina antiga de forma grátis e eliminá-la devidamente.

Se a máquina contém dados pessoais, é responsável por apagar os dados na máquina antes de a entregar.



	Designa um risco de alto risco que pode levar a ferimentos graves ou potencialmente até a morte se não for evitado.
ATENÇÃO	Designa um risco de médio risco que pode causar ferimentos graves se não for evitado.
	Designa um risco de baixo risco que pode levar a ferimentos leves ou moderados se não for evitado.
ATENÇÃO	Designa um risco que pode levar a danos materiais, se não for evitado.
i	Dicas para BERNINA profissionais são encontradas a seguir a este simbolo.

Explicação dos símbolos

1 My BERNINA

1.1 Introdução

Com a sua BERNINA 720 poderá coser, bordar e acolchoar. Os tecidos delicados de seda ou cetim, bem como os linhos, flanelas e gangas pesadas também podem ser cosidos com esta máquina. Inúmeros pontos estão a sua disposição como utilitários, decorativos, casas de botão e motivos de bordado.

Além deste manual de instruções, estão disponíveis mais três programas de ajuda que lhe darão conselhos úteis e o ajudarão, em qualquer altura, a operar a sua BERNINA 720.

O **Tutorial** fornece informações e explicações, cobrindo vários aspectos da costura, bordado e os diferentes pontos.

O **Consultor de costura** ajuda-o a tomar decisões em projetos de costura. Depois de introduzir o tecido e o projeto de costura pretendido, são apresentadas sugestões com a agulha e o pedal mais adequados.

O Programa de ajuda contém informações sobre pontos individuais, funções e aplicações no ecrã.

Para obter mais informações

Além deste manual de instruções para a sua BERNINA 720, estão incluídos os seguintes produtos informativos.

A versão atual do seu manual, bem como muitas outras informações sobre a máquina e os acessórios podem ser encontradas no nosso website https://www.bernina.com

1.2 Controlo de qualidade BERNINA

Todas as máquinas BERNINA são construídas com o máximo cuidado e são sujeitas a testes intensivos de funcionamento. O contador de pontos integrado indica que a máquina já costurou pontos, que foram exclusivamente feitos para testes e controlo de qualidade. Uma limpeza não exclui a possibilidade de encontrar segmentos de linha na máquina.

1.3 Bem-vindo ao mundo da BERNINA

Made to create (feita para criar) este é o slogan da BERNINA. Não só com as nossas máquinas, mas também apoiamos na implementação de ideias. Além das ofertas abaixo, oferecemos muitas sugestões e instruções para os seus futuros projetos, bem como a oportunidade de trocar ideias com outros entusiastas de costura, acolchoados e bordados. Desejamos-lhe muitas felicidades.

Canal BERNINA no YouTube

No YouTube, oferecemos uma vasta gama de vídeos de apoio e de "como fazer" relativos às funções mais importantes das nossas máquinas. Também poderá encontrar explicações detalhadas sobre muitos pedais, o que significa que os seus projetos têm sucesso garantido.

https://www.youtube.com/BerninaInternational

Disponível em inglês e alemão.

inspiration - a máquina de costura na loja online

Está à procura de ideias, padrões de costura e instruções para bons projetos? Nesse caso, a revista BERNINA "inspiration" é exatamente o que necessita. A "inspiration" oferece-lhe ideias extraordinárias de costura e bordado três vezes por ano. Desde tendências de moda sazonais a acessórios e dicas práticas para decorar a sua casa de forma original e simpáticas ideias de costura para as crianças.

A revista está disponível em inglês, alemão, holandês e francês.



Pode adquirir a "inspiration" na nossa loja online no formato eletrónico ou em versão impressa, e ainda como edição individual ou mediante assinatura. Além disso, tem à sua disposição muitos padrões de corte para descarregar! Venha conhecer a revista em https://www.bernina.com/inspiration

Blog BERNINA

Instruções subtis, moldes de costura grátis e motivos de bordados, bem como muitas novas ideias: tudo isto pode ser encontrado no blog semanal da BERNINA. Os nossos especialistas dão dicas úteis e explicam passoa passo como conseguir os resultados desejados. Na comunidade, pode carregar os seus próprios projetos e trocar experiencias e ideias com outros entusiastas da costura e dos bordados.

https://www.bernina.com/blog

Disponível em inglês, alemão e holandês.

Redes Sociais BERNINA

Siga-nos nas redes sociais para saber mais sobre eventos, projetos, bem como dicas e truques de costura, bordado e quilting. Mantemo-nos atualizados e temos todo o prazer em mostrar-lhe um ou dois pontos de maior destaque no mundo BERNINA.

https://www.bernina.com/social-media



1.4 Visão geral da máquina

Visão geral dos controlos frontais



- 1 «Retrocesso rápido»
- 2 «Corta-linhas»
- 3 «Calcador para cima/baixo»
- 4 «Iniciar/parar»
- 5 «Fim de padrão»

- 6 «Agulha para cima/para baixo»
- 7 «Botão multifuncional superior»
- 8 «Botão multifuncional inferior»
- 9 «Agulha esquerda/direita»





5

6

Passador de linha

Luz de costura

- 11 Conexão para mesa deslizante
- 12 Conexão para sistema de mãos livres

Visão lateral



- 1 Conexão para controlo do pé
- 2 Conexão com o PC
- 3 Suporte para cones
- 4 Dispositivo de corte de linha
- 5 Suporte de cones
- 6 Volante

2

1

- Interruptor de alimentação
- 8 Conexão para cabo de alimentação
- 9 Área magnetizada para caneta de toque
- 10 Saída de ventilação
- 11 Porta USB
- 12 Transporte para cima/para baixo







- 1 Conexão para mesa extensível
- 2 Conexão para bastidor de cerzir
- 3 Conexão do BSR
- 4 Conexão para acessório (opcional)
- 5 Ranhuras de ventilação
- 6 Guia de linha
- 7 Bobinador

- 8 Pega de transporte
- 9 Pré-tensor do bobinador
- 10 Guia de linha superior
- 11 Guia de linha
- 12 Corta-linhas
- 13 Transportador
- 14 Placa de pontos

1.5 Acessórios fornecidos

Visão geral dos acessórios da máquina

llustração	Nome	Propósito
	Capa de protecção com bolso	Para proteger a máquina do pó e contaminação.
	Caixa de acessórios	Para colocar os acessórios fornecidos bem como os acessórios opcionais.
	Sistema mãos livres (FHS)	Para subir e descer o calcador.
	Mesa extensível	Para aumentar a superficie de costura.
	Chapa de agulha de ponto reto/ CutWork	Para costurar ponto reto e CutWork.
	Disco de cones	Apoiar o desenrolamento regular da linha da bobina.
00000	Bobine para lançadeira B9 Conjunto de 5	Para encher com linha para bobine.
$\bigcirc \bigcirc$	Almofadas de espuma 2 peças	A almofada de espuma evita que a linha escorregue, se emaranhe ou parta no pino da bobine.



llustração	Nome	Propósito
	Caneta para o ecrã tátil	Para operação precisa do ecrã de toque.
BERNINA	Abre casas	Para desfazer costuras e cortar casas de botão.
	Utensilio de alta compensação	Para nivelar o calcador quando este fica com um angulo ao passar sobre tecidos ou projetos mais grossos.
Teorogia Neorogia Universiti BERNINA	Seleção de agulhas	Para qualquer aplicação comum.
	Guia de costura, direita	Para alinhar regularmente a distancia entre costuras.
	Chave de fenda Torx, cinza	Para mudar a agulha.
	Chave de fendas vermelha	Para apertar de desapertar parafusos.
	Chave Angular Torx Torx	Para abrir a lateral da máquina.
	Inserir agulha/pincel	Para limpar o arrastador e a àrea da lançadeira.
	Óleo de máquina	Para olear a máquina.
	Cabo de energia	Para conectar a máquina para a energia.

llustração	Nome	Propósito
	Pedal	Para iniciar e parar a máquina. Para controlar a velocidade da costura.

Visão geral do calcador

Calcadores standard fornecidos

llustração	Número	Nome	Objetivo	Exemplo
	#1	Calcador de padrão de retrocesso	Para coser pontos práticos ou decorativos. Para coser para a frente e em retrocesso.	
	#3A	Calcador de caseado com deslizante	Para costurar casas de botões automáticamente.	Ť,
	#4	Calcador de fechos	Para coser fechos.	
	#8	Calcador de ganga	Para costurar com arrasto duplo. Para coser ganga.	
	#20	Abrir o calcador de bordados	Para coser appliqués ou pontos decorativos.	B



Caixa de acessório



- 1 Gaveta grande
- 2 Gaveta pequena
- 3 Calcador de caseado com deslizante
- 4 Selecção de agulhas

- 5 Pino para bobines
- 6 Calcador
- 7 Suportes para os calcadores com 5.5 mm

1.6 Visão da interface de usuário

Į www Q (0.0) υÛ Ş i E 0 A 2 1 ~~~~ + Ö 6 0° clr

Visão completa de funções/informação visual

- «Tensão da linha superior» 1
- 2 «Indicador do calcador/Seleção do calcador»
- 3 «Pressão do calcador»

- «Chapa de agulha/ Seleção de agulha»
- 5 «Arrastador para cima/baixo»
- 6 «Linha da bobine»

4

Visão total das definições



- «Casa» 1
- 2 «Programa de configuração»
- 3 «Tutorial»
- 4 «Consultor criativo»

- «Ajuda»
- 6 «Modo eco»
- 7 «Eliminar definições»

Visão Geral do Modo de costura



- 1 «Pontos utilitários»
- 2 «Pontos decorativos»
- «Alfabetos» 3

- «Casas de botão»
- 5 «Pontos Quilt»
- 6 «Memória pessoal»

Operação do software

O ecrã sensível ao toque pode ser operado com um dedo ou com a caneta.

Tocar: Toque breve num elemento.

Deslizar: Toque num elemento e deslize rapidamente no visor.

Desenhar: Toque no ecrã e deslize suavemente numa direção, p. ex., para deslocar o ecrã para cima e para baixo.

Navegação

llustração	Nome	Finalidade
	«Casa»	Altere entre «Ecrã Casan» e «Ecrã de costura».
0°))/4	Caminho de navegação	Apresentar um nível do menu anterior.
×	«Fechar»	Feche a janela.
4	Mais	Apresentar mais funcionalidades ou informações.
	Continuar	Deslocar para o ecrã seguinte.
•	Recuar	Deslocar para o ecrã anterior.

Ativar/desativar funções

Figura	Elemento	Estado
	Interruptor	Função ativada.
0		Função desativada.
I(×	Ícone	Função desativada.
		Função ativada.

Ajustar valores

llustração	Nome	Finalidade
── ● ─ ●	Interruptor deslizante	Definir o valor com o interruptor deslizante. Restaurar o valor predefinido tocando no ponto pequeno.
+ -	Campo«Mais» / «Menos»	«Mais» aumentar, «Menos» reduzir o valor.
	Moldura amarela	Indicação que o valor definido é diferente do valor predefinido. Restaurar o valor predefinido através de toque.

Introduzir texto e números

É apresentado um teclado correspondente para a introdução de valores numéricos ou de texto.

							L	×			Ø
Α	В	С	D	E	F	G	Н		1	2	3
J	K	L	М	N	0	Ρ	Q	R			
S	T	U	V	W	X	Y	Z		4	5	6
							1/2		7	8	9
АВС		abc	123	(0	8!	×		~	×	0	~

llustração	Nome	Finalidade
	Campo de introdução	Exibição da introdução. Apagar todos os caracteres introduzidos com um único toque.

llustração	Nome	Finalidade
	«Apagar»	Apagar o último caractere.
abc	«Caracteres minúsculos»	Mostrar as letras disponíveis em minúsculas.
ABC	«Caracteres maiúsculos»	Mostrar as letras disponíveis em maiúsculas.
123	«Números e caracteres matemáticos»	Mostrar os números e caracteres matemáticos disponíveis.
@&!	«Caracteres especiais»	Mostrar os caracteres especiais disponíveis.
 Image: A start of the start of	«Confirmação»	Confirmar a entrada e abandonar o submenu.
×	«Cancelar»	Cancelar a introdução e a vista fecha.

1.7 Agulha, linha, tecido

Ao longo do tempo, a agulha vai-se desgastando. Assim, deve ser substituída regularmente. Só uma ponta perfeita é capaz de oferecer um bom resultado de costura. Regra geral, é possível dizer: quanto mais fina a linha, mais fina a agulha. as agulhas apresentadas são fornecidas como acessório de série ou opcional, dependendo da máquina.

- Tamanhos da agulha > 70, 75: para tecidos finos.
- Tamanhos da agulha > 80, 90: para tecidos médios.
- Tamanhos da agulha > 100, 110, 120: para tecidos pesados.

Visão geral das agulhas

llustração	Nome da agulha	Descrição da agulha	Propósito
	Agulha universal 130/705 H 60-120	Ponta levemente arredondado	Para quase todos os tecidos naturais e sintéticos (tecidos e de malha).
	Agulha para lycras 130/705 H-S 75, 90	Ponta redonda tamanho médio, olho e parte inferior da agulha com forma especial	Para jersey, tricot, malhas e lycras.
	Agulha Jersey/ Bordado 130/705 H SUK 60-100	Ponta redonda tamanho médio	Para malhas e malha finas. Para bordar.

llustração	Nome da agulha	Descrição da agulha	Propósito
	Agulha de jeans 130/705 H-J 80-110	Ponte aguda, fina na ponta, reforçada na parte inferior	Para tecidos pesados como gangas ou lona.
	Agulha de couro 130/705 H LR 90, 100	Com ponta de corte (LR = ponta especial para costurar couro)	Para todos os tipos de peles, pele sintética, plastico, lona.
	Agulha de Microtex 130/705 H-M 60-110	Especialmente afiadas, ponta fina	Para tecidos com microfibra e seda.
	Agulha de quilting 130/705 H-Q 75, 90	Ponta fina levemente arredondada	Para costuras a direito e prespontar.
	Agulhas de bordar 130/705 H-E 75, 90	Ponta redonda pequena, agulha especial com olhal pequeno e especial para linhas.	Para bordados em tecidos naturais ou sintéticos.
	Agulha para materiais finos 130/705 H SES 70, 90	Ponta redonda pequena	Para malhas finas e materiais de malha. Para bordados em tecidos finos e delicados.
	Agulha de Metafil 130/705 H METAFIL 80	Olhal de agulha comprido (2 mm) em todos os tamanhos de agulha	Para costurar e bordar com linhas metálicas.
	Agulha de Cordonnet (para colocar bordado) 130/705 H-N 70-100	Olhal da agulha com comprido (2 mm) em todos os tamanhos de agulha	Presponto com linha grossa.
	Agulha de Feltro PUNCH	Agulha com gancho farpado	Para trabalhos de feltragem
	Agulha de ponto de bainha 130/705 H WING 100-120	Haste de agulha alargado em forma de asa	Para costurar pontos invisiveis.

llustração	Nome da agulha	Descrição da agulha	Propósito
	Agulha dupla universal 130/705 H ZWI 70-100	Distancia entre agulhas: 1.0/1.6/2.0/2.5/ 3.0/4.0/6.0/8.0	Para bainhas visiveis em tecidos elásticos, nervuras, e costura decorativa.
	Agulha dupla para Lycras 130/705 H-S ZWI 75	Distancia entre agulhas: 2.5/4.0	Para bainhas visiveis em tecidos elásticos, nervuras, e costura decorativa.
	Agulha dupla de bainha 130/705 H ZWIHO 100	Distancia entre agulhas: 2.5	Para efeitos especiais com bordado de bainha aberta.
	Agulha tripla universal 130/705 H DRI 80	Distancia entre agulhas: 3.0	Para bainhas visiveis em tecidos elásticos, costura decorativa.

Exemplo de descrição de agulha

O sistema de 130/705, que é o mais comum para máquinas de uso doméstico, é explicado pela imagem seguinte de uma agulha de Jersey/stretch.



Seleção da linha

Para um resultado perfeito de costura, fio e tecido de qualidade desempenham um papel importante.

Recomendamos a compra de linha de qualidade para alcançar bons resultados na costura.

- Fios de algodão têm a vantagem de ser uma fibra natural e, portanto, são especialmente adequados para costura de tecidos de algodão.
- Fios de algodão mercerizado têm um leve brilho que não se perde com a lavagem.
- Fios de poliéster têm uma alta resistência à tração e são particularmente colorfast.
- Fios de poliéster são mais flexíveis e são recomendados onde uma costura forte e elástica é necessária.
- Fios de viscose são feitos de fibras naturais e têm um tom brilhante.
- Fios de viscose são adequados para pontos decorativos e conseguir um efeito mais bonito.

Combinação agulha/linha

A combinação de linha e agulha é correcta, quando a linha encaixa na perfeição na ranhura da agulha e passa bem pelo buraco da agulha. A agulha pode ser fácilmente segura.
O fio pode quebrar e pontos saltados podem ocorrer quando há demasiada folga entre sulco longo e o olho da agulha.
O fio pode quebrar e ficar preso quando o fio roça a borda do sulco longo não se encaixam bem no olho da agulha otimamente.

2 Preparação de costura

2.1 Antes da primeira utilização

A BERNINA recomenda que a lançadeira seja lubrificada antes de usar a máquina pela primeira vez ou após um período prolongado de não utilização. (veja página 163)

A lubrificação da lançadeira pode ajudar a evitar a ocorrência de ruídos indesejados na zona da lançadeira.

2.2 Caixa de acessório

Caixa para acessório

> Na parte de trás da caixa, puxe ambas as extensões até que elas se encaixem em lugar.



Armazenamento de acessórios



- > Inserir os suportes (1) para bobines, calcadores e agulhas.
- > Guardar as pequenas peças, como os trava cones etc., nas gavetas (2) e (3).
- > Arrume o Calcador de caseado com deslizante #3A no compartimento (4).
- > Armazene o pacote de agulha fornecido no compartimento especial (5).

ATENÇÃO

Riscos na superfície do sensor da bobine

Mau funcionamento do indicador de linha inferior. Se a superfície do sensor da bobine estiver riscada ou suja, o indicador de linha da bobine deixa de assinalar o nível reduzido de linha na bobine.

- > Coloque sempre a bobine no suporte de bobines com a superfície prata do sensor para a direita.
- > Insira as bobinas no compartimento (6) da caixa de acessórios, de modo a que a superficie prateada da bobine (sensor) fiquem viradas para o lado direito.
- > Para retirar as bobines, pressione o suporte para baixo.
- > Armazene os calcadores no suporte (7) (5.5 mm).

2.3 Conexão e ligar

Conectando o pedal de motor

O cabo do pedal está enrolado por baixo.

> Desenrole o cabo do pedal até obter o comprimento desejado e prenda-o às fixações de cabo do pedal.



> Introduza a ficha do cabo na tomada do pedal da máquina.

	10
E 22	

- > Coloque o pedal sob a mesa.
- > Se o cabo for demasiado comprido, enrole o excesso e prenda-o nas fixações de cabo do pedal.

Ligar a máquina

Para garantir uma utilização segura da máquina, use apenas os cabos fornecidos. Os cabos elétricos estão concebidos para a gama de tensão aplicável no país onde serão utilizados. Se a máquina se destinar a ser utilizada noutro país que não o país de origem, o cabo elétrico para esse país deve ser obtido num agente autorizado BERNINA.

O cabo elétrico utilizado nos EUA e no Canadá possui uma ficha polarizada (um pino mais largo do que o outro). Para reduzir o risco de eletrocussão, esta ficha só entra numa tomada polarizada numa determinada posição. Se a ficha não entrar na tomada, vire a ficha e tente novamente. Se, mesmo assim, não couber, contacte um eletricista para que instale uma ficha adequada. Não altere a ficha de nenhuma forma.

> Introduza o conetor do dispositivo do cabo elétrico na conexão de cabo da máquina.



> Introduza a ficha do cabo de alimentação na tomada.

Colocar a joalheira do sistema de mãos livres



A posição lateral da joalheira pode ser ajustada pelo seu revendedor BERNINA caso necessite.

- > Insira a joalheira na abertura no lado frontal da máquina.
- > Ajuste a altura do assento para que a joalheira possa ser operada com o joelho.



Fixação da caneta de toque

> Guarde a caneta de toque no prendedor magnético.



Ligar a máquina

> Coloque o interruptor em «I».



2.4 Pedal de comando

Regular a velocidade pelo pedal de motor

O pedal permite um ajuste total da velocidade.

- > Pressione o pedal de motor cuidadosamente para iniciar a máquina.
- > Para costurar mais rapidamente, pressione o pedal de motor com mais força.
- > Solte o pedal para parar a máquina.



Subindo/descendo a agulha

> Para levantar/baixar a agulha, prima o pedal com o calcanhar Back-kick.



2.5 Pino do carretel

Pino de Retrós

Instalando o porta carretel



Com linhas metálicas e outra especiais, é recomendado o uso do pino de retrós.

O porta carretel giratório é necessário quando vários segmentos são costurados e também pode ser usada para enrolador enquanto costura.

> Gire o porta carretel acima tanto quanto ele vai.



Insira o suporte de esponja e o cone da linha.

A almofada de espuma impede que o fique preso no porta carretel giratório.

- > Coloque a almofada de espuma sobre o porta carretel giratório.
- > Coloque o carretel de linha no suporte de carretel.



Pino do carretel horizontal

Coloque a esponja, o carrinho da linha e o trava cones

O trava cones mantem o carro da linha no local para a libertação correta de linha. O trava cones é apenas usado no suporte de cones horizontal.

- > Coloque a almofada de espuma no pino do retrós.
- > Coloque o carro da linha no pino de suporte.

> Posicione o trava cones adequado ao carro de linha, de modo a que não haja espaço entre os dois.



Usando uma rede para carretel

A rede para os cones, permie que o fio não se para, enrole ou fique com nós. Só pode ser utilizada no suporte horizontal.





2.6 Arrastador

Ajustar o arrastador

> Para baixar o arrastador, prima o botão «Arrastador para cima/baixo».



> Para elevar o arrastador, prima o botão «Arrastador para cima/baixo»novamente.

2.7 Mesa deslizante

Usar a mesa deslizante

A mesa extensível com braço livre permite aumentar a área disponível de costura.

- > Levante a agulha.
- > Levante o calcador.
- > Desligue a máquina e desconecte da energia.
> Empurre a mesa extensível com braço livre da esquerda para a direita, sobre o braço livre, até encaixar.



> Para remover a mesa, pressione o botão na parte inferior da mesa e puxe-a sobre o braço para a esquerda.



2.8 Calcador

Ajustar a joalheira do sistema de mãos livres

- > Ajustar a altura do assento para que a joalheira possa ser operada com o joelho.
- > Empurre a joalheira com o joelho para a direita para levantar o calcador.



- O arrastador é baixado e a tensão da linha é solta simultaneamente.
- > Liberte a joalheira devagar para baixar o calcador.

Ajustar a posição do calcador com o botão «Calcador para cima/baixo»



> Para levantar o calcador, prima o botão «Calcador para cima/baixo».

> Para baixar o calcador, prima o botão «Calcador para cima/baixo»novamente.

Trocando o calcador

- > Levante a aguha.
- > Levantar o calcador.
- > Desligar a Máquina e desconectar da energia.

> Levante a alavanca de aperto.



- > Remover o calcador.
- > Guie o novo calcador por cima do cone.
- > Pressione o gancho para baixo.

Visualizar o calcador correcto no programa operativo

Para cada ponto selecionado, a máquina mostra o calcador recomendado e outros alternativos.

Pré-requisito:

- A máquina está ligada.
- > Selecione um padrão de ponto.
 - No ícone «Indicador do calcador/Seleção do calcador» o calcador recomendado é indicado com um numero.



- Toque em «Indicador do calcador/Seleção do calcador».
- > Deslize para cima na àrea dos calcadores para ver mais calcadores.
- > Quando carrega num calcador, a descrição e utilidade do calcador é apresentada.



Ajustando a pressão do pé calcador



A pressão do calcador é projectada para ajustar a pressão de forma uniforme da grossura do tecido. Quando trabalha com tecidos mais grossos. É recomendado que reduza a pressão do calcador. Assegura uma vantagem do calcador estar ligeiramente mais levantado para que o tecido consiga se movimentar melhor. Quando trabalha com tecidos finos, é recomendado que aumente a pressão do calcador. Assegura que o tecido não se consegue mexer tão fácilmente debaixo do calcador.





2.9 Instruções para ajustar o arrastador

- > Toque em «Arrastador para cima/baixo».
- > Levante ou baixe o arrastador de acordo com a animação.

2.10 Agulha e chapa de agulha

Mudando a agulha

- > Subir a agulha.
- > Desligar a Máquina e desconectar da energia.
- > Remover o calcador.
- > Desapertar o parafuso da agulha usando a chave cinza Torx.



- > Puxe a agulha para baixo.
- > Segure a agulha nova com o lado liso para trás.
- > Inserir a agulha o máximo que conseguir.
- > Apertar o parafuso da agulha com a chave cinza Torx.

Selecionar a agulha no ecrã

Depois de mudar de agulha, poderá verificar se a mesma pode ser utilizada com a chapa de agulha selecionada.



> Toque em «Chapa de agulha/ Seleção de agulha».



> Selecione a agulha instalada.

Selecionar o tipo de agulha e o tamanho da agulha

Lembretes de funções uteis: Certifique-se que nenhuma informação é perdida, o tipo de agulha e tamanho de agulha pode ser salvo na máquina. Isto significa que o tipo de grossura de gulha podem ser verificados a qualquer momento.



> Toque em «Chapa de agulha/ Seleção de agulha».



>

- Toque em «Seleção da agulha».
- > Selecione o tipo de agulha (1) da agulha instalada.
- > Selecione a grossura de agulha (2) da agulha instalada.



Ajustando a posição da agulha para cima / para baixo

- > Para baixar a agulha, prima o botão «Agulha para cima/para baixo».
- > Para levantar a agulha, prima o botão «Agulha para cima/para baixo» novamente.

Ajustando a posição da agulha esquerda/direita

As agulhas podem ser colocadas num total de 11 posições. A posição da agulha é indicada pelo número de posição da agulha que aparece no visor.

> Para posicionar a agulha para a esquerda, prima o botão «Agulha esquerda» (1).

> Para posicionar a agulha para a direita, prima o botão «Agulha direita» (2).



V

- Parada da agulha para cima/baixo (permanente)
- > Para definir de forma permanente a posição da agulha, toque em «Paragem da agulha em cima/em baixo».
 - A máquina para com a agulha em baixo assim que o pedal é libertado ou o botão «Iniciar/parar» é premido.
- > Toque em «Paragem da agulha em cima/em baixo» novamente.
 - A máquina para com a agulha em cima assim que o pedal é libertado ou o botão «Iniciar/parar» é premido.

Mudar a chapa de agulha

A chapa de agulha está marcada com linhas verticais, horizontais e diagonais expressas em milímetros (mm) e polegadas (inch). Estas marcações são úteis para costurar ou para pespontar.

- O arrastador é baixado.
- Desligue a máquina e desconecte-a da fonte de alimentação.
- Retire a agulha e o calcador.
- > Na marcação em círculos da chapa de agulha, pressione a chapa de agulha para baixo até levantar.



- > Retire a chapa de agulha.
- > Coloque as aberturas da nova chapa de agulha em cima da correspondente guia de pinos e pressione para baixo até encaixar no lugar.

Selecione a chapa de agulha no programa de utilizador

Depois de mudar de chapa de agulha, poderá verificar se a mesma pode ser utilizada com a agulha selecionada.



- > Toque em «Chapa de agulha/ Seleção de agulha».
- > Selecione a chapa de agulha anteriormente anexada.



- Se a chapa de agulha inserida for adequada para ser usada com a agulha, a costura pode ser iniciada.
- Se a chapa de agulha selecionada não for compatível com a agulha, aparece uma mensagem de erro e a máquina bloqueia automaticamente.

2.11 Passando a linha

Passando a linha superior

- A agulha e o calcador são elevados.
- A máquina é desligada e desconectada da fonte de energia.
- > Coloque a esponja no porta no porta cones.
- > Coloque o carrinho de linha no porta cones, para que o enchimento se desenrole no sentido horário.
- > Adicione o disco apropriado do carro.
- > Guie a linha na direcção das setas pela ranhura do guia de linha (1) segure a linha com uma mão e guie com a outra pelo tensor de linha para garantir que fica colocada correctamente.
- > Guie a linha em direcção à seta através do tensor de linha (2).



- > Guie a linha para baixo (3) à volta do gancho de recolha (4).
- > Guie a linha para cima e insira no gancho de recolha de linha (5).

> Guie a linha para baixo novamente (6).



> Guie a linha através dos guias (7/8) sobre o calcador.



> Ligue a máquina.

 Pressione o nivelador do enfiador de linha automática (9) para baixo, mantenha pressionado e puxe a linha para a esquerda por baixo do gancho cinza (10).



- > Guie a linha à volta do gancho cinza da esquerda para a direita (12).
- > Pressione o nivelador o máximo para baixo que conseguir (11) e puxe levemente a linha da esquerda para a direita (12) pelo gancho do enfiador (13) Até ficar ancorada no pequeno ganho no buraco da agulha.



- > Liberte o enfiador e a linha simultaneamente para ficar enfiada.
- > Puxe a argola de linha para trás (14).



> Puxe a linha por debaixo do calcador e para trás sobre o cortador de linha (15) e corte.



Passar as linhas em agulha dupla

- A agulha dupla é inserida.
- > Guie a primeira linha na direção da seta no lado direito do disco de tensão (1).
- > Guie a segunda linha na direção da seta no lado esquerdo do disco de tensão (1).



- > Guie a primeira e segunda linha para o guia de linha acima da agulha.
- > Enfie a primeira linha manualmente para a agulha da direita.
- > Enfie a segunda linha manualmente para a agulha da esquerda.



Passando a linha em agulha tripla

Pré-requisito:

- Coloque a agulha tripla.
- > Coloque a almofada de espuma, o carro de linha e o trava carros apropriado no suporte de carros.
- > Coloque a bobine cheia sobre o porta carros giratório.
- > Instale o trava carros apropriado.
- > Coloque o carro de linha.
- > Enfie as 3 linhas até ao guia de linha superior.



- > Guie 2 linhas através dos discos de tensão (1) do lado direito e no guia de linha por cima da agulha.
- > Guie 1 linha através dos discos de tensão (1) no lado direito e no guia de linha por cima da agulha.
- > Enfie a primeira linha na agulha esquerda manualmente.
- > Enfie a segunda linha na agulha do centro manualmente.
- > Enfie a terceira linha na agulha direita manualmente.

Enrolamento da linha de bobine



A bobine pode ser enchida enquanto estiver a bordar se o suporte giratório de cones estiver livre.

- A almofada de espuma, o carro de linha e o trava carros estão instalados.
- > Coloque a bobine vazia no bobinador (1) de modo a ficar com a superfície prata do sensor para baixo.



- > Guie a linha para a esquerda para a traseira do guia (2).
- > Guie a linha em redor do pré-tensor do bobinador (3) no sentido dos ponteiros do relógio.
- > Enrole a linha no sentido dos ponteiros do relógio 2 3 vezes em redor da bobine vazia (4).



> Puxe o excesso de linha sobre o corte de linha, posicionado na traseira do caneleiro (5) e corte.



> Puxe o botão (6) para a bobine.



- A máquina enrola e o display de enchimento de bobine é exibido.
- > Defina a velocidade de enrolamento.
- > Para parar o processo de enrolamento, a alavanca de engate deve ser empurrada para a direita.
- > Empurre a alavanca envolvente em direção a bobine novamente para continuar o processo de enchimento.
 - Assim que a bobine estiver cheia, a máquina para automaticamente o processo de enchimento.
- > Remova a bobine e corte a linha usando o cortador de linha na alavanca do envolvente.

Encher a caixa de bobine

- A agulha deve parar em cima.
- A máquina desligada e a tampa da caixa de bobine aberta.
- > Pressione a caixa de bobine para libertar a bobine (1).



- > Remova a caixa de bobine.
- > Remova a bobine da caixa de bobine.

> Insira a nova bobine de forma que a superficie sensorial prateada fique de frente para o fundo da caixa de bobine.



> Empurre a linha para a fenda (2) da esquerda.



> Puxe a linha para a direita sob a mola (3), leve então a linha sob duas guias de linha (4) e puxe para cima.



> Ao inserir na máquina , segure a caixa de bobine de forma que a guia (5) fique para cima.



- > Insira a caixa de bobine.
- > Pressione no centro da caixa da bobina até encaixar.
- > Puxe a linha pelo cortador de linha (6) e corte.



> Feche a tampa da bobine.

Feche a tampa da bobina

Quando a bobine tiver pouca linha, surgirá uma animação no símbolo «Linha da bobine» para avisar que a linha está quase a acabar.



> Para enrolar outra linha na bobine de acordo com a animação, toque em «Linha da bobine».

3 Programa Configurações

3.1 Ajustes de costura

Ajustando a tensão da linha superior

Qualquer alteração da tensão da linha superior no programa de configuração afeta todos os motivos de bordado. Alterações individuais da tensão da linha também podem ser feitas para os pontos atualmente selecionados.



>

Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações de costura».



> Toque em «Tensão da linha superior».

> Ajuste a tensão da linha superior.

Ajustando a velocidade máxima da costura

Pode usar esta função para reduzir a velocidade máxima.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações de costura».



> Toque em «Velocidade máxima de costura».

> Configurar a velocidade de costura máxima.

Programação dos pontos de alinhavo

Se a função estiver ativada, no inicio do padrão, quatro pontos de segurança seguram costurado automaticamente depois do corte de linha.



> Toque em «Programa de configuração».



Toque em «Configurações de costura».



- > Toque novamente no interruptor para desativar os pontos de remate.
- > Toque novamente no interruptor para ativar os pontos de remate.

Ajustar a altura do calcador

A pressão do calcador pode ser ajustada de acordo com a grossura do tecido, desde 0 ao máximo de 7mm.





Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações de costura».



> Toque em «Botões de programação e símbolos».



> Toque em «Programação da pressão do calcador».
 > Ajustar a distância entre o tecido e o calcador.

Programação no botão «Final de padrão»

O calcador pode ser posicionado, o corte de linha e a segurança automática podem ser programados.



Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações de costura».



> Toque em «Botões de programação e símbolos».



> Toque em «Programação no botão Final de padrão».



> Para costurar 4 pontos de remate, toque em «Fixar pontos».



Para programar pontos de remate subsequentes, toque em «Fixar os pontos próximos uns dos outros».
 Para programar o número de pontos de remate subsequentes, toque em «Mais» «Menos».



> Para programar 4 pontos de remate, toque em «Fixar os pontos de forma segura».



Para desativar o corte de linha automático após o remate, toque em «Cortador automático de linha». Para ativar o corte de linha automático após o remate, toque em «Cortador automático de linha».



- Para manter o calcador na posição baixa, toque em «Levante o calcador».
 Para elevar o calcador após o remate, toque em «Levante o calcador» novamente.
- -29-
- Para desativar o remate automático, toque em «Fixar pontos».
- > Para ativar o remate automático, toque em «Fixar pontos».

Programação o botão «Corte de linha»

A segurança automática pode ser programada antes de o corte de linha ser feito.

> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações de costura».



> Toque em «Botões de programação e símbolos».



> Toque em «Programação o botão Corte de linha».



> Para costurar 4 pontos de remate, toque em «Fixar pontos».



Para programar pontos de remate subsequentes, toque em «Fixar os pontos próximos uns dos outros».
 Para programar o número de pontos de remate, toque em «Menos» «Mais».



- > Para programar 4 pontos de remate, toque em «Fixar os pontos de forma segura».
- > Para desativar o remate automático, toque em «Fixar pontos».
- > Para ativar o remate automático, toque em «Fixar pontos».

Ajustando a posição do calcador com a agulha a parar para baixo

Com a agulha para baixo, podem ser selecionadas 3 posições de calcador: calcador rebaixado, calcador elevado até à posição média e calcador elevado à altura máxima.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações de costura».



> Toque em «Botões de programação e símbolos».



> Toque em «Posição do calcador com paragem da agulha para baixo».



> Selecione a posição do calcador desejada.

O botão de programação «Reversão rápida»

Pode escolher entre «Costura em retrocesso» e «Pontos específicos em retrocesso».

> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações de costura».



> Toque em «Botões de programação e símbolos».



> Toque em «Programação do botão de retrocesso rápido».



> Para definir a costura em retrocesso com pontos específicos, toque em «Pontos em Reverso».



> Para definir a costura em retrocesso com pontos específicos, toque em «Retrocesso rápido permanente».

3.2 Ajustes de bordado

Ajustando a tensão da linha superior

Mudar a tensão da linha superior no programa de configuração afeta os motivos de bordado.



> Toque em «Programa de configuração».



Toque em «Ajustes de bordado».



- > Toque em «Ajuste a tensão da linha superior».
- > Ajuste a tensão da linha superior.

Ajustando a máxima velocidade de bordar

Pode usar esta função para reduzir a velocidade máxima.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Ajustes de bordado».



- Toque em «Velocidade máxima de bordado».
- > Configurar a velocidade de costura máxima.

Centrar ou abrir o motivo de bordado na posição original

Quando o motivo de bordado é aberto na máquina, está sempre centrado com o bastidor de bordado. Se desejar que o motivo de bordado seja aberto na sua posição original (definida pelo software de bordado da BERNINA), ative a função «Centrar o motivo de bordado».

> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Ajustes de bordado».



> Toque em «Centrar o motivo de bordado».

Toque

- > Toque na secção direita do interruptor.
 - Um motivo que previamente foi salvo numa nova posição é aberto na posição salva depois de ser selecionado.
- > Toque novamente na secção direita do interruptor.
 - O motivo de bordado é centralizado no bastidor.

Calibrar o bastidor

A calibração do bastidor é a coordenação da agulha com o centro do bastidor.

Pré-requisito:

- Conecte o módulo de bordado e fixe o bastidor de bordado com o modelo adequado de bordado.
- > Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Ajustes de bordado».



- > Toque em «Calibrar o bastidor».
- > Selecione o bastidor desejado e siga as instruções no visor.
- > Centre a agulha usando as setas no ecrã.



Entrando a espessura do tecido

Se o tecido tiver mais de 4 mm de espessura, por ex., atoalhados, recomenda-se que selecione 7,5 mm ou 10 mm. Quanto mais grosso for o tecido, mais lenta será a velocidade de bordado da máquina. Quando a máquina é desligada, as alterações são repostas na definição básica de 4 mm.

> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Ajustes de bordado».



- > Toque em «Colocar a espessura do tecido correta».
- > Selecione a espessura do tecido.

Ativar/Desativar a função de puxar a linha

Para alcançar a extremidade da linha após o corte e para puxá-la do tecido, a função deve ser ativada. Para os motivos de bordado com pontos longos, recomenda-se que desative a função «Thread Away». Se a distância entre o calcador e o bastidor de bordado for demasiado pequena, a função não será realizada.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Ajustes de bordado».



- > Toque em «Função «Thread Away»».
- iii
- > Ativação/Desativação da função «Thread Away».

Programação dos pontos de segurança

Motivos de bordado são programados tanto com ou sem pontos de segurança. Se um motivo de bordado tiver programados pontos de remate, estes serão bordados. Se o motivo de bordado estiver programado com pontos de remate, estes podem ser removidos através do Software de Bordado BERNINA.

A máquina reconhece a ausência de pontos de remate programados e adiciona-os. Se não desejar pontos de remate, estes podem ser desativados.



Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Ajustes de bordado».



> Toque em «Fixar pontos».



Para desativar os pontos de remate no início, desligue o interruptor na secção superior.
 Se o motivo de bordado não tem programado pontos de segurança, estes não serão bordados.



- > Para desativar os pontos de remate no início, ligue o interruptor na secção superior.
 - Se o motivo de bordado não tem programado pontos de segurança, os pontos de segurança serão adicionados e bordados.
- - > Para desativar os pontos de remate no final, desligue o interruptor na secção inferior.
 - Se o motivo de bordado não tem programado pontos de segurança, estes não serão bordados.
 - > Para ativar os pontos de remate no final, ligue o interruptor na secção inferior.
 - Se o motivo de bordado não tem programado pontos de segurança, os pontos de segurança serão adicionados e bordados.

Ajustar o corte de linha



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Ajustes de bordado».



Toque em «Definições do corte de linha».

$0^{\circ} \rangle 0 \rangle \times$	×
₹¥ <u>1</u>	
÷	2 11 0
•	3 - 7mm +

- Para desativar o corte automático de linha antes de mudar a linha, toque no interruptor na secção superior do visor (1).
- > Para ativar o corte automático de linha antes de mudar a linha, toque novamente no interruptor na secção superior do visor (1).
- > Toque no interruptor na secção do meio do visor (2) de modo a que a máquina pare após 7 pontos e a linha restante possa ser cortada manualmente.
- > Toque novamente no interruptor na secção do meio do visor (2) se pretender que a máquina não pare para o corte manual da linha.
- Para ajustar o comprimento a partir do local de corte dos pontos de remate, toque em «Menos» ou em «Mais» (3).

Mudar a unidade de medida

A unidade de medida no modo de bordado pode ser alterada de milímetros para polegadas. As configurações padrão estão em mm.



> Toque em «Programa de configuração».





> Toque em «Ajustes de bordado».



• Toque em «Unidade de medida».

- > Para visualizar as medições no Modo de Bordado em polegadas, toque em «Polegada».
- > Para visualizar as medições no Modo de Bordado em mm, toque em «mm».

3.3 Selecionando configurações pessoais



> Toque em «Programa de configuração».



- > Toque em «Configurações pessoais».
- > Selecione a cor do ecrã e do fundo.
- > Toque na caixa de texto por cima das definições de cores.





- > Coloque a mensagem de boas-vindas.
- > Para usar carateres maiúsculos, toque em «Caracteres maiúsculos» (definição standard).
- > Para usar carateres minúsculos, toque em «Caracteres minúsculos».
- > Para usar algarismos e símbolos matemáticos, toque em «Números e caracteres matemáticos».



- > Clique na caixa de texto acima do teclado para apagar todo o texto introduzido.
- > Para eliminar sílabas do texto introduzido, toque em «Apagar».

> Toque em «Confirmação».

3.4 Monitorização de funções

Ativando os indicadores de linha superior



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Funções de monitorização».



>

>

Toque no interruptor na secção superior do visor para desativar o indicador de linha superior. Toque novamente no interruptor para ativar o indicador de linha superior.

Ativando o indicador de linha da bobina



> Toque em «Programa de configuração».



111

> Toque em «Funções de monitorização».

> Toque no interruptor na secção inferior do visor para desativar o indicador de linha da bobine.

> Toque novamente no interruptor para ativar o indicador de linha da bobine.



3.5 Ativando os sinais de áudio



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Definir som».

> Para ligar ou desligar todos os sinais sonoros, toque em (1).



[**|**×

 Para desligar o som ao selecionar um padrão de pontos, toque no «Desligar/Ligar os sons» correspondente na área (2).

> Para ligar o som ao selecionar um padrão de pontos, toque no «(1 - 4)» correspondente na área (2).



> Para desativar o som do avisador quando utilizar os Modos BSR, toque em «Desligar/Ligar os sons» no setor (4).

3.6 Configurações da máquina

Seleção do idioma

A Interface de Utilizador pode ser programada em diversas línguas de acordo com o desejo do cliente, pois a BERNINA disponibiliza uma vasta série de idiomas para os seus clientes. Através de atualizações de firmware, podem ser adicionadas mais línguas ao Interface de Utilizador.



I ×

> Toque em «Programa de configuração».



Toque em «Configurações da máquina».



- > Toque em «Seleção de idioma».
- > Selecione o idioma.

Ajustando o brilho do visor

A luminosidade do ecrã pode ser ajustada para as suas necessidades.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



- > Toque em «Configurações do ecrã».
- > Ajuste o brilho do visor na secção superior do mesmo.

Ajustando a luz de costura

Pode ajustar a luz das luzes de costuras para ir de encontro as suas necessidades.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



- Toque em «Configurações do ecrã».
- > Ajuste o brilho da luz de costura na secção inferior do visor.
- Toque no interruptor para desligar a luz de costura.
 Toque novamente no interruptor para ligar a luz de costura.

Calibrando o visor

Por favor encontre mais informação sobre este tópico no final do manual.

> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



- > Toque em «Calibrar o ecrã».
- > Toque as cruzes em sequência usando a caneta de tela sensível ao toque.



Voltar à definições base

ATENÇÃO: A utilização desta função vai apagar todas as configurações feitas individualmente.

> Toque em «Programa de configuração».



>

Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Definições de fábrica».



- > Para repor todas as predefinições de costura, toque em «Predefinições de costura» e confirme.
- > Para repor todas as predefinições de bordado, toque em «Predefinições de bordado» e confirme.
- Para repor todas as predefinições, toque em «Predefinições da máquina», confirme e reinicie a máquina.

Excluindo dados de usuário

Os motivos que já não sejam necessários podem ser apagados para criar espaço para novos motivos.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Definições de fábrica».



- Para apagar todos os dados da Memória Pessoal, toque em «Eliminar os dados do próprio meio de armazenamento» e confirme.
- > Para apagar todos os motivos de bordado da Memória Pessoal, toque em «Eliminar motivos de bordado pessoais» e confirme.

Apagar motivos da PEN da BERNINA

Se possuir motivos que já não sejam necessários no dispositivo USB da BERNINA, o dispositivo poderá ser conetado à máquina e os dados apagados.

> Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



- > Toque em «Definições de fábrica».
- > Toque em «Eliminar dispositivo USB».
 - > Toque em «Confirmação».

Calibrar o calcador de caseado #3A

O Calcador de caseado com deslizante #3A é calibrado na máquina e, por isso, devem ser exclusivamente usados em conjunto.

Pré-requisito:

- O Calcador de caseado com deslizante #3A está instalado.
- Não enfiar linha na agulha.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Manutenção/Atualizações».



0

- > Toque em «Calibrar o calcador de caseado #3A».
- > Para iniciar a calibragem, prima o botão «Iniciar/parar».

Embalando o módulo de bordar

Para embalar o módulo bordado na embalagem original, sem mover o braço do bordado manualmente, o braço de bordado precisa ser levado à posição de embalagem.

Pré-requisito:

- O módulo de bordado é ligado com a máquina.
- > Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Manutenção/Atualizações».



- > Toque em «Posição de embalagem».
- > Siga as instruções do visor.

Revendo o número total de pontos

É visualizado o número total de pontos realizados pela máquina e o número de pontos desde a última manutenção efetuada por um agente especializado BERNINA.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Informações».



> Toque em «Dados da máquina».

Registrar detalhes do revendedor

O contacto do seus revendedor especializado BERNINA pode ser gravado.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Informações».



>

>

>

Para introduzir os dados do agente, toque em «Dados do revendedor».



Para introduzir o nome do agente especializado BERNINA, toque em «Nome».



Para introduzir a morada do agente especializado BERNINA, toque em «Endereço».



Para introduzir o contacto telefónico do agente especializado BERNINA, toque em «Número de telefone».



> Para introduzir o sítio web ou endereço eletrónico do agente especializado BERNINA, toque em «Endereço de e-mail».

Guardar dados do serviço

Os dados de serviço relativos ao estado atual da máquina podem ser guardados num dispositivo USB e consequentemente fornecidos ao agente especializado BERNINA.

> Insira um dispositivo USB com espaço livre suficiente na entrada USB da máquina.



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Informações».



- > Toque em «Dados de assistência».
- > Toque em «Exportar os dados de assistência».
 - O símbolo «Exportar os dados de assistência» está sublinhado a branco.
- > Se a moldura branca deixar de ser visível, retire o dispositivo USB.

4 Configurações de sistema

4.1 Chamando o tutorial

O Tutorial fornece informações e explicações, cobrindo vários aspectos da costura, bordado e os diferentes pontos.



> Toque em «Tutorial».

> Selecione o tópico pretendido para visualizar a informação.

4.2 Ligar para o consultor criativo

O Consultor Criativo oferece informações para ajudá-lo a tomar decisões sobre os projetos de costura. Depois de introduzir o tecido e o projeto de costura pretendido, são apresentadas recomendações de agulhas, calcadores, etc.



- > Toque em «Consultor criativo».
- > Selecione o tecido que irá utilizar.
- > Selecione o tipo de costura.

4.3 Ligar para a ajuda

- > Toque na janela no ecrã onde a ajuda é necessária.
- Para iniciar o Modo de Ajuda, toque duas vezes em «Ajuda».
- > Toque no símbolo do visor onde a ajuda é necessária.

4.4 Usando o modo eco

Durante uma interrupção prolongada, a máquina pode ser colocada em modo de poupança de energia. O modo de poupança de energia também serve como função de segurança para crianças. Deixa de poder ser realizada qualquer seleção no visor e a máquina não pode funcionar.



- > Para ativar o modo de poupança de energia, toque em «Modo eco».
 - O ecrã fica em modo off. A energia consumida é reduzida e a luz de costura desligada.
- > Para desativar o modo de poupança de energia, toque em «Modo eco».

4.5 Cancelar qualquer alteração com "clr"

Qualquer alteração aos motivos pode ser reposta nas suas definições básicas. Entre as exceções, encontramse os motivos guardados na memória pessoal e as funções de monitorização.



> Toque em «Eliminar definições».

5 **Costura Criativa**



Visão Geral do Modo de costura 5.1

- 3 «Alfabetos»

- «Casas de botão»
- «Pontos Quilt»
- 6 «Memória pessoal»

Selecionando um padrão do ponto

- Selecione um ponto de costura, alfabeto ou casa de botão. >
- Deslize para cima na àrea dos pontos práticos, alfabetos ou casa de botão para ver mais opções. >
- Para aumentar a vista, toque em «Aumentar/Diminuir o tamanho do visor» (1). >





- Para reduzir a vista, toque novamente em «Aumentar/Diminuir o tamanho do visor».
- Para selecionar o padrão de pontos através da entrada do número de pontos, toque em «Seleção do > padrão de pontos através de número».

Regulando a velocidade 5.2

A velocidade de costura pode ser ajustada infinitamente com o botão deslizante.

- Mova o botão para a esquerda para reduzir a velocidade de costura. >
- > Mova o botão para a direita para aumentar a velocidade de costura.

5.3 Ajustando a tensão da linha superior

A tensão da linha superior é predefinida automaticamente assim que é selecionado um padrão de ponto ou motivo de bordado.

A tensão da linha superior é ajustada na fábrica da BERNINA e as máquina são testadas. Linha Metrosene/ Seralon tamanho 100/2 (Empresa Mettler, Suíça) é usada na parte superior e inferior da máquina.

Quando usa outros tipos de linhas a costurar ou a bordar, a tensão ótima pode variar. Deste modo pode ser necessário ajustar a tensão superior da linha de acordo com o projeto de costura ou de bordado assim como o ponto de costura ou o motivo de bordado individualmente.

Quanto mais alta a tensão da linha superior, mais apertada é a linha superior o que significa que a linha da bobine é puxada para o topo do tecido. Quando a tensão da linha inferior é baixa, a linha superior é menos apertada o que significa que a linha da bobine é puxada menos.

Qualquer alteração à tensão da linha superior afeta o padrão de pontos ou o motivo de bordado escolhido. O Programa de Configuração permite fazer alterações permanentes à tensão da linha superior no Modo de Costura (veja página 50) e no Modo de Bordado (veja página 53).

Pré-requisito:

- A tensão da linha superior pode ser alterada no programa de configuração.
- Toque em «Tensão da linha superior».



Ajuste a tensão da linha superior.



- Clique no símbolo sublinhado a amarelo no lado direito para repor as alterações nas predefinições. >
- > Clique no símbolo sublinhado a amarelo no lado esquerdo para repor as alterações nas predefinições em Programa de Configuração.

5.4 Edição de padrões de ponto

Alterar a largura do ponto

- > Rode o «botão multifuncional superior» para a esquerda para reduzir a largura do ponto.
- > Rode o «botão multifuncional superior» para a direita para aumentar a largura do ponto.
- > Para aceder a outras opções de configuração, toque em «Largura do ponto» (1).



Alterar o comprimento do ponto

- > Rode o «botão multifuncional inferior» para a esquerda para reduzir o comprimento do ponto.
- > Rode o «botão multifuncional inferior» para a direita para aumentar o comprimento do ponto.
- > Para aceder a outras opções de configuração, toque em «Comprimento do ponto» (1).



Corrigir o balanço

Entretelas, linhas e tecidos diferentes podem afetar os padrões de costura programados para que eles não possam ser costurados corretamente. A balança eletrónica pode corrigir este desvio e o padrão de ponto pode ser ajustado de forma otimizada para o tecido selecionado.

- > Selecione um padrão de ponto ou alfabeto.
- > Padrões de pontos de costura.







Toque em «Equilíbrio». - O padrão de pontos será exibido.



- Para corrigir a direção longitudinal do padrão de pontos, rode o «botão multifuncional inferior» até a > pré-visualização do padrão de pontos coincidir com o padrão de pontos aplicado no tecido.
- Para cada ponto, podem ser guardadas as alterações às definições de equilíbrio em «Memória pessoal» .
- As definições de equilíbrio alteradas são válidas até o «Eliminar definições» ser empurrado ou a máquina > ser desligada.

Programação padrão de repetição

Padrões de pontos, bem como as combinações, podem ser repetidos até 9 vezes.

Selecione um padrão de ponto ou alfabeto. >



Toque em «i-Dialog». >



- Para costurar o ponto 1x, toque em «Repetição de padrão» 1x. >
- Para repetir o ponto até 9 vezes, toque em «Repetição de padrão» 2 até 9x. >
- > Para desativar a repetição de padrão, toque prolongadamente em «Repetição de padrão».

Espelhar o padrão de um ponto

Selecione um padrão de ponto ou alfabeto. >



> Toque em «i-Dialog».



Para espelhar o padrão de pontos da esquerda para a direita, toque em «Imagem espelhada esquerda/ > direita».



Para espelhar o padrão de pontos no sentido contrário à direção de costura, toque em «Imagem espelhada cima/baixo».





Editar o comprimento do padrão de ponto

Os padrões de ponto podem ser longitudinalmente estendidos ou encurtados.

- > Selecione um padrão de ponto ou alfabeto.
- > Toque em «i-Dialog».



- > >
 - > Toque em «Editar o comprimento do padrão do ponto».
 - > Ajuste o comprimento do padrão de pontos.

Retrocesso rápido

- > Selecione um padrão de ponto ou alfabeto.
- > Para mudar imediatamente para a costura em retrocesso ao premir o botão «Retrocesso rápido», selecione "Paragem da agulha em cima/em baixo (permanente)".
- > Programa de parar a agulha para cima (permanente) para costurar um outro ponto para a frente antes de mudar reverso.
- > Prima prolongadamente o botão «Retrocesso rápido».

Retrocesso rápido permanente

> Selecione um padrão de ponto ou alfabeto.



> Toque em «i-Dialog».



U

- > Para coser permanentemente em retrocesso, toque em «Retrocesso rápido permanente».
 - A máquina costura permanentemente em retrocesso até o símbolo «Retrocesso rápido permanente» ser novamente tocado.

Pontos em Reverso

- > Selecione um padrão de ponto ou alfabeto.
- > Toque em «i-Dialog».



> Para coser em retrocesso os últimos 200 pontos, toque em «Pontos em Reverso».

5.5 Combinando padrões de ponto

Visão geral modo de combinação



- 1 «Largura do ponto»
- 2 «Comprimento do ponto»
- 3 «Modo de combinação/Modo simples»
- 4 Pontos individuais com uma combinação

Criar combinação de pontos

No modo Combi, os padrões de pontos e os alfabetos podem ser combinados de acordo com os desejos do cliente. A combinação de quaisquer letras do alfabeto permite criar o logótipo BERNINA.

+

>

>

Toque em «Modo de combinação/Modo simples».





+

>

Para voltar ao Modo Simples, toque novamente em «Modo de combinação/Modo simples».

Salvando uma combinação de padrão de ponto

Para poder voltar a usar combinações individuais de padrões de pontos, poderá guardá-las na pasta «Memória pessoal».

> Crie uma combinação de pontos.





Toque em «Memória pessoal». >



- Toque em «Guardar padrão de pontos».
- Para guardar a combinação de padrões de pontos, toque em «Confirmação». >

Selecionando uma combinação de padrão de ponto



> Toque em «Modo de combinação/Modo simples».



- Toque em «Memória pessoal». >
- Ĥ
- Toque em «Uma combinação de padrão de ponto de carregamento». > Selecione uma combinação de pontos. >

Substituindo uma combinação de padrão de ponto

- > Crie uma combinação de pontos.
- > Toque em «Memória pessoal».



- Toque em «Guardar padrão de pontos». >
- > Selecione a combinação de padrão de ponto que deve ser substituído.
- Para substituir a combinação de padrões de pontos, toque em «Confirmação». >

Eliminar uma combinação de padrão de ponto

- > Crie uma combinação de pontos.
- Toque em «i-Dialog». >



Toque em «Editar combinação toda». >



- > Toque em «Apagar».
- Toque em «Confirmação». >

Edição de um padrão de ponto único

- > Crie uma combinação de pontos.
- Para selecionar um padrão de ponto simples, clique na posição desejada (1) na combinação de padrão de pontos.





> Para editar o padrão de ponto simples, toque em «i-Dialog».

Eliminar um padrão de ponto único

Pré-requisito:

- Foi criada uma combinação de padrões de pontos.
- > Toque no padrão de pontos (1) pretendido dentro da combinação de padrões de pontos.



i

> Toque em «i-Dialog».



> Toque em «Apagar».
Adicionar um padrão de ponto único

O novo padrão de ponto é sempre inserido **após** o ponto selecionado.

- > Crie uma combinação de pontos.
- Para selecionar um padrão de ponto simples, clique na posição desejada (1) na combinação de padrão de pontos.



> Selecione um novo padrão de pontos.

Espelhando um ponto padrão combinação

- > Crie uma combinação de pontos.
- > Toque em «i-Dialog».



> Toque em «Editar combinação toda».



- > Para espelhar toda a combinação de padrão de pontos da esquerda para a direita, toque em «Imagem espelhada esquerda/direita».
- > Para reverter as alterações para as predefinições, toque em «Imagem espelhada esquerda/direita».

Combinação de padrão de ponto Subdivisão 1

As combinações de padrão de pontos podem ser subdivididas em várias secções. A subdivisão surge **por baixo** do cursor. Apenas a secção onde o cursor está posicionado é costurada. Para costurar a próxima secção, o curso terá de ser colocado na próxima secção.

- > Crie uma combinação de pontos.
- > Selecione a posição desejada na combinação de pontos onde pretende efetuar uma subdivisão.



- >
 - Toque em «Editar a combinação na posição do cursor».



> Toque em «Subdivisor de combinação (1)».

Combinação de padrão de ponto Subdivisão 2

As combinações de padrão de pontos podem ser interrompidas em várias secções. A interrupção surge **por baixo** do cursor.

- > Crie uma combinação de pontos.
- > Selecione a posição desejada na combinação de pontos onde pretende efetuar uma interrupção.

> Toque em «i-Dialog».



ō

>

Toque em «Editar a combinação na posição do cursor».



- > Toque em «Subdivisor de combinação (2)».
- > Costure a primeira seção e em seguida, reposicionar o tecido.

Alinhave uma combinação de padrão de ponto

- > Crie uma combinação de pontos.
- > Selecione a posição desejada na combinação de pontos onde pretende efetuar um remate.
- > Toque em «i-Dialog».



 \mathfrak{D}

- > Toque em «Editar a combinação na posição do cursor».
- > Toque em «Fixar pontos».
 - Cada padrão único da combinação de padrão de ponto pode ser fixada no início ou no final.

Programação padrão de repetição

> Crie uma combinação de pontos.



Toque em «i-Dialog».



> Toque em «Editar combinação toda».



- > Para repetir a combinação de padrões de pontos, toque em «Repetição de padrão»1.
- > Para repetir a combinação de padrões de pontos até 9 vezes, toque em «Repetição de padrão».
- Para desativar a repetição de padrão, toque prolongadamente em «Repetição de padrão» ou toque em «Eliminar definições».

5.6 Administrando os padrões de ponto

Guardar as configurações de padrões de ponto

> Selecione um ponto de costura, alfabeto ou casa de botão.





> Toque em «i-Dialog».

Edite o ponto, alfabeto ou casa de botão.



Para guardar todas as alterações, toque em «Guardar as definições do padrão de pontos».



> Para cancelar todas as alterações, toque em «Repor padrão de pontos».

Salvando os padrões de costura em configurações pessoais

Na pasta «Memória pessoal», poderá guardar todos os padrões de pontos, incluindo aqueles que tiver editado individualmente.

- > Selecione um ponto de costura, alfabeto ou casa de botão.
- > Edite o padrão do ponto.



>

> Toque em «Guardar padrão de pontos».

Toque em «Memória pessoal».

- Selecione o arquivo onde o padrão é para ser guardado.
- > Toque em «Confirmação».

Substituindo os padrões de ponto nas configurações pessoais

Pré-requisito:

- O padrão do ponto é salvo na memória pessoal.
- > Selecione um ponto de costura, alfabeto ou casa de botão.
- > Edite o padrão do ponto.
- > Toque em «Memória pessoal».



>

- Toque em «Guardar padrão de pontos».
- > Selecione o arquivo onde foi salvo o padrão de ponto para ser substituído.
- > Selecione o padrão de ponto que deve ser substituído.
- > Toque em «Confirmação».

Carregando padrões de ponto das configurações pessoais

Pré-requisito:

• O padrão do ponto é salvo na memória pessoal.



> Toque em «Memória pessoal».



- > Toque em «Carregar motivo de bordado».
- > Selecione o arquivo onde foi salvo o padrão do ponto.
- > Selecione um padrão de ponto.

Deletando padrões de ponto das configurações pessoais

Pré-requisito:

- O padrão do ponto é salvo na memória pessoal.
- > Toque em «Memória pessoal».



- Toque em «Apagar». >
- Selecione o arquivo onde foi salvo o padrão do ponto. >
- Selecione um padrão de ponto. >
- Para eliminar o padrão de pontos, toque em «Confirmação». >

Guardar um ponto de costura na Pen USB BERNINA

Os pontos de costura guardados na Pen USB BERNINA, podem ser individualmente editados e guardados.

- > Selecione um padrão de ponto ou alfabeto.
- Editar padrão de pontos. >



>

Toque em «Memória pessoal».

- Toque em «Guardar padrão de pontos». >
- Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina. >
- Toque em «Dispositivo USB». >
- > Toque em «Confirmação».

Carregar com padrão de ponto da pen USB BERNINA



> Toque em «Memória pessoal».



>

- Toque em «Carregar motivo de bordado».
- Toque em «Aumentar/Diminuir o tamanho do visor» (1). >





>

- Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina. >
- Toque em «Dispositivo USB». > Selecione o padrão de ponto desejado.



Deletando os padrões de ponto do pendrive BERNINA



> Toque em «Memória pessoal».

- > Toque em «Apagar».
- > Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina.
- > Selecione o padrão de ponto que quer apagar.
- > Toque em «Confirmação».

5.7 Alinhavar

Faça o alinhavo com o botão "Fim do padrão"

O botão «Fim de padrão» pode ser programado com vários pontos de remate.



- > Prima o botão «Fim de padrão» antes ou durante a costura.
 - Enquanto costura, um ícone de parada indica que a função é ativada e o padrão de ponto ou a combinação atual de um padrão de ponto será concedida ao final com o número programado de pontos.

Alinhavando pelo ícone "Alinhavar"

Cada padrão único da combinação de padrão de ponto pode ser fixada no início ou no final.



> Toque em «i-Dialog».



Toque em «Editar a combinação na posição do cursor».



- Toque em «Fixar pontos» antes de começar a costurar.
- O padrão de ponto ou a combinação é rematada com 4 pontos no inicio.
- > Toque em «Fixar pontos» durante a costura.
 - O padrão de ponto ou o padrão de ponto ativo da combinação é rematado com 4 pontos no final.

5.8 Compensação de altura para camadas desniveladas

Se o pé calcador está em um ângulo quando costura sobre uma costura grossa, o alimentador não pode segurar o tecido e o projeto de costura não pode ser costurado para fora corretamente.

 Coloque 1 – 3 placas compensadores como necessário na parte de trás do pé calcador perto da agulha para nivelar a camada de tecido.



- O pé calcador é nivelado com o projeto de costura.

 Coloque 1 – 3 placas compensadores conforme exigido pela frente do pé calcador perto da agulha para nivelar a camada de tecido.



- O pé calcador é nivelado com o projeto de costura.
- > Costure até o pé calcador completa passou a costura grossa.
- > Retire as placas da compensação de altura.

5.9 Costurando Cantos

Quando cantos de costura, apenas uma pequena parte do tecido é na verdade sobre o alimentador. Portanto ele não agarram o tecido bem. Por meio da ferramenta de compensação de altura o tecido pode ser alimentado uniformemente.

- > Quando atingir a borda do tecido, pare o processo de costura com agulha na posição para baixo.
- > Levante o pé calcador.
- > Vire o tecido e coloque na posição desejada.
- Coloque 1 3 placas compensadores como necessário à direita do pé calcador próximas ao projeto de costura.
- > Abaixe o pé calcador.



> Parar a costura até o projeto de costura estar de novo no alimentador.

6 Pontos utilitários

6.1 Panorâmica de pontos práticos



Padrões de pontos	Número do ponto	Nome	Descrição
	1	Ponto reto	Para fazer costuras, pespontos e alinha- vos.
	2	Ziguezague	Para fazer acabamentos de bordas, cos- turas elásticas, aplicar rendas e elásticos.
>	3	Vari-Overloque	Para fazer acabamentos de bordas, coser dois tecidos e fazer simultanea- mente acabamentos em tecidos elásti- cos.
M	4	Ponto corrido	Para cerzir e reforçar bordas de tecidos ou aplicar rendas ou fitas de borracha.
И И	5	Programa de ponto de remate	Para rematar automaticamente no início da costura com pontos de avanço e recuo.
	6	Ponto reto triplo	Para costuras reforçadas em tecidos grossos e efeitos decorativos.
\geq	7	Triplo ziguezague	Para costuras duradouras em tecidos resistentes, pespontos visíveis e costuras decorativas.
×	8	Ponto casa de abelha	Para tecidos e bainhas elásticos, incluindo com fitas de borracha.
3	9	Ponto invisível	Para pespontos invisíveis na maior parte dos tipos de tecido e para debruns em jérsei macio e tecidos finos.

	10	Overloque duplo	Para unir e fazer acabamentos em teci- dos elásticos.
	11	Ponto super elástico	Para costuras abertas e altamente elásti- cas.
~~~~~	12	Ponto de franzido	Para unir com fitas de borracha e para costuras planas em tecidos de grossura média.
1111	13	Overloque elástico	Para coser e simultaneamente fazer aca- bamentos em tecidos elásticos, bem como para costuras planas.
	14	Ponto Jersey	Para pespontos e costuras visíveis em lingerie e camisolas e para remendar malhas.
	15	Ponto universal	Para costuras planas, pespontos visíveis e costuras decorativas em tecidos resis- tentes, tais como feltro e pele, e para coser fitas de borracha.
>	16	Costura em ziguezague	Para acabamento e reforço de bordas de tecidos, para costurar fitas de borra- cha e fazer costuras decorativas.
	17	Pontos de Licra	Para costuras planas pespontos visíveis em tecidos de licra e para costurar em roupas modeladoras.
	18	Ponto elástico	Para costuras extensíveis e pespontos em produtos tecidos e produtos de malha.
	19	Overloque reforçado	Para costuras em overloque ou costuras planas em tecidos de malha de média espessura e toalhas.
	20	Overloque de malha	Para costuras extensíveis e pespontos em produtos tecidos e produtos de malha, para costura e acabamento.
	22	Programa simples de cerzido	Para cerzir automaticamente em tecidos finos ou grossos.
	23	Programa de cerzir reforçado	Para cerzir automaticamente em materi- ais resistentes.
KANANAN	24	Programa de travete	Para reforçar aberturas de bolsos e casas de botões e costurar fivelas de cintos.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
z	25	Programa de travete	Para reforçar aberturas de bolsos, costu- rar fivelas de cintos e rematar finais de costuras.
	27	Ponto mosca pequeno	Para reforçar aberturas de bolsos, fechos de correr e cortes em tecidos finos ou de média espessura.
}	29	Ponto estreito invisível	Para pespontos invisíveis e debruns em tecidos leves, finos e macios.
	30	Pontos de alinhavo artesanal	Para trabalhos em que seja necessário pontos muito compridos.
1	32	Ponto reto único	Como ponto de união em combinação com um ponto reto.
	33	Ponto triplo reto único	Como ponto de união em combinação com três pontos retos únicos.

# 6.2 Coser com ponto recto





X

Faça corresponder o comprimento do ponto ao projeto de costura, ou seja, para tecidos de ganga use pontos compridos (aprox. 3 - 4 mm), para tecidos delicados use pontos curtos (aprox. 2 - 2,5 mm). Faça corresponder o comprimento do ponto ao tamanho da linha, por ex., quando costurar uma borda com Cordonnet, use pontos compridos (aprox. 3 - 5 mm).

Pré-requisito:

- O Calcador de padrão de retrocesso #1 é colocado.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto reto No. 1.



# 6.3 Segurando com o programa de remate automático

Devido a um número determinado de 6 pontos costurados para a frente e 6 pontos costurados para trás, o remate é regular.

Pré-requisito:

- O Calcador de padrão de retrocesso #1 é colocado.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Programa de ponto de remate No. 5.
- > Prima o Pedal.
  - A máquina remata automaticamente.
- > Faça a costura com o comprimento desejado.



>

Ş

- Prima o botão «Retrocesso rápido».
  - A máquina remata automaticamente e para no final do programa de segurança.

#### 6.4 Coser um fecho





Como a alimentação do tecido pode ser difícil quando começar a costurar, é recomendável prender os fios firmemente ou puxar o tecido ligeiramente para trás para alguns pontos ou costurar em reverso 1-2 cm primeiro.

> Coloque oCalcador de padrão de retrocesso #1.





- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto reto No. 1.
- > Costure as costuras até onde o fecho começa.
- > Costure o ponto de remate.
- > Feche o fecho no comprimento com um ponto largo.
- > Termine a costura extra.
- > Passe a costura a ferro.
- > Abra o comprimento do fecho.
- > Alinhave o fecho por debaixo do tecido para que a dobra do tecido fique de encontro com o centro do fecho.
- > Abra o fecho alguns centímetros.
- > Coloque o Calcador de fechos #4.
- > Movimente a posição da agulha para a direita.
- > Use o sistema de mãos livres para levantar o calcador e posicionar o projeto de costura.
- > Comece a costura do canto superior esquerdo.
- > Guia o pé para que a agulha costure ao longo dos dentes do fecho.
- > Pare de frente para o fecho e puxe a agulha para baixo.
- > Levante o calcador.
- > Feche o fecho.
- > Continue para costurar e pare na frente da base do fecho com a posição da agulha para baixo.
- > Levante o calcador e rode o projeto de costura.
- > Costure o outro lado do fecho e pare com a agulha na posição para baixo.
- > Levante o calcador e rode o projeto de costura.
- > Costure o segundo lado de baixo para cima.



# 6.5 Coser ambos os lados do fecho de baixo para cima

Para tecidos com pelo, como veludo, é recomendado que costure o fecho em ambos os lados de baixo para cima.



Quando o tecido for muito denso ou duro, recomenda-se usar uma agulha com o tamanho 90 – 100. Isto resulta em uma formação de pontos uniformes.



- > Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto reto No. 1.
- > Costure as costuras até onde o fecho começa.
- > Costure o ponto de remate.
- > Feche o fecho no comprimento com um ponto largo.
- > Termine a costura extra.
- > Passe a costura a ferro.
- > Abra o comprimento do fecho.
- > Alinhave o fecho por debaixo do tecido para que a dobra do tecido fique de encontro com o centro do fecho.
- > Coloque o Calcador de fechos #4.

- > Movimente a posição da agulha para a direita.
- > Use o sistema de mãos livres para levantar o calcador e posicionar o projeto de costura.
- > Inicie a costura no centro da costura na extremidade do fecho.
- > Costure na diagonal ao longo da borda dos rolos do fecho.
- > Costure o primeiro lado (1) de baixo para cima.
- > Pare de frente para o fecho e puxe a agulha para baixo.
- > Levante o calcador.
- > Abra o fecho o máximo possível para trás do calcador.
- > Baixe o calcador e continue a costurar.
- > Movimente a posição da agulha para a esquerda.
- > Costure o segundo lado (2) exatamente da mesma forma de baixo para cima.



6.6 Coser com ponto Triplo Reto



O Ponto reto triplo é especificamente utilizado para costuras duradouras e para tecidos, firmes e densos, como ganga e camurça. Para tecidos firmes ou densos, recomenda-se a instalação de Calcador de ganga #8. Irá ajudar a costurar ganga ou lona. Para pontos decorativos superiores e comprimento de ponto alongado.

- > Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1.
- > Toque em «Pontos utilitários».

*

> Selecione Ponto reto triplo No. 6.



# 6.7 Costura ziguezague triplo



Em tecidos firmes, particularmente ganga, Coberturas e alças. Bainhas em itens que são frequentemente lavados. Finalize o limite da bainha primeiro.

- > Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Triplo ziguezague No. 7.

# 6.8 Cerzido manual



Usado para cerzir buracos ou áreas desgastadas em todos os tipos de tecido.

Se a linha estiver corrida em cima do tecido e isso resultar numa má formação de pontos, abrande o movimento da costura. Se existirem nós no lado errado do tecido, acelere o movimento da costura. Se a linha se partir, guie a costura de forma mais uniforme.

- > Instale o Bastidor de cerzir #9.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto reto No. 1.
- > Baixe o arrastador.
- > Fixe a mesa extensível com braço livre.
- > Coloque o projeto de costura no bastidor redondo de bordado (Acessório opcional).
  - A área de cerzir fica tensa uniformemente e não pode ser distorcida.

***

X

- > Costure a partir da esquerda para a direita, guia o tecido com a mão uniformemente, sem o uso de pressão.
- > Movimente em curvas quando muda de direção, para evitar buracos ou quebra de linha.
- > Trabalhe as bordas em comprimentos irregulares, para que a linha seja melhor distribuída sobre o tecido.



- > Costure as primeiras linhas, não muito juntas e além da área desgastada.
- > Costure as linhas em comprimentos irregulares.



- > Movimente a barra usando a caneta de toque ou toque nos ícones projeto de costura a 90°.
- > Costure as primeiras linhas não muito perto.



> Movimente a barra usando a caneta de toque ou toque nos ícones projeto de costura a 180°.



> Costure outra linha solta.



6.9 Cerzir automático

NMAN	

O Programa simples de cerzido No. 22 é especialmente adequado para cerzir rapidamente zonas desgastadas ou rasgadas. Recomenda-se que use materiais finos como reforço de zonas desgastadas ou rasgadas ou que cole uma entretela adesiva. O Programa simples de cerzido No. 22 repõe as linhas longitudinais em todos os tecidos. Se o tecido ficar disforme, corrija-o com a função Balanço.

> Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1 ou Calcador de caseado com deslizante #3A.



>

> Selecione Programa simples de cerzido No. 22.

Toque em «Pontos utilitários».

- Coloque o tecido de peso médio no bastidor redondo de bordar (Acessório opcional).
  A área de cerzir fica tensa uniformemente e não pode ser distorcida.
- > Comece a coser no canto superior esquerdo.
- > Cosa a primeira linha.
- > Páre a máquina.



- > Prima o botão «Retrocesso rápido».
  - O comprimento é programado.
- > Termine de coser o programa de cerzir.
  - A máquina para automaticamente.

# 6.10 Cerzido reforçado, automático



O Programa de cerzir reforçado No. 23 é especialmente adequado para cerzir rapidamente zonas desgastadas ou rasgadas. O Programa de cerzir reforçado No. 23 substitui as linhas longitudinais em todos os tecidos.



Se o programa de cerzir não cobre a área inteira gasta ou danificada, é recomendável reposicionar o trabalho e costurar o programa cerzir novamente. O comprimento é programado e pode ser repetido sempre que desejar.



- > Coloque o Calcador de caseado com deslizante #3A.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Programa de cerzir reforçado No. 23.
- Coloque o tecido de peso médio no bastidor redondo de bordar (Acessório opcional).
  A área de cerzir fica tensa uniformemente e não pode ser distorcida.
- > Comece a coser no canto superior esquerdo.
- > Cosa a primeira linha.
- > Pare a máquina.



Prima o botão «Retrocesso rápido».

- O comprimento do cerzido é programado.

- > Termine de coser o programa de cerzir.
  - A máquina para automaticamente.

# 6.11 Finalizando bordas



Ziguezague No. 2 é adequado para todos os materiais. Pode também ser usado para costuras elásticas bem como costuras decorativas. Use a linha de cerzir para tecidos finos. Quando costura cetim é recomendado selecionar um ponto de zigue-zague mais curto e denso, encurte o zigue-zague para o comprimento de 0,3 – 0,7 mm. O ponto de satin pode ser usado para aplicação ou para bordar.

#### Pré-requisito:

- O limite do tecido deve ficar plano e não enrolar.
- > Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1.



- > Toque em «Pontos utilitários».> Selecione Ziguezague No. 2 ou Ponto estreito No. 1354.
- > Não selecione um ponto muito aberto ou muito longo.
- > Guie o limite do tecido pelo centro do calcador, de modo a que a agulha entre no tecido em um lado e do outro fique fora.

# 6.12 Costura tipo overlock duplo



Costura dupla de corte e cose é apropriada para malhas soltas e costurar através de varias malhas. Quando trabalha com jersey, deve usar uma agulha de jersey de modo a não danificar o tecido. Quando costura tecidos elásticos, use agulhas stretch.

> Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1 ou o Calcador overlock #2 (Acessório opcional).



Š

Toque em «Pontos utilitários».

Selecione Overloque duplo No. 10. >

# 6.13 Costura estreita na borda

- > Coloque o Calcador de bainhas invisiveis #5 ou Calcador de bordas #10.
- Toque em «Pontos utilitários». >
- Selecione Ponto reto No. 1. >
- > Coloque o limite à esquerda junto ao guia do calcador de bainhas invisíveis.
- > Selecione a posição da agulha para a esquerda à distancia desejada do limite.



# 6.14 Barra larga

- Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1. >
- Toque em «Pontos utilitários». >
- Selecione Ponto reto No. 1. >
- > Guie a borda ao longo do calcador ou ao longo das marcas distanciais de 1–2,5 cm.
- Selecione a posição de agulha desejada para a distancia pretendida do bordo do tecido. >



# 6.15 Costura na borda usando o guia de costura

Quando for costurar linhas paralelas mais amplas, recomenda-se usar o guia de costura ao longo da costura da linha.

Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1. >



>

- Toque em «Pontos utilitários». Selecione Ponto reto No. 1. >
- Solte o parafuso na parte de trás do calcador. >
- Insira o guia de linha no orifício do calcador. >
- Ajuste a largura conforme pretendido. >



- > Aperte o parafuso.
- > Guie a sua costura com o guia de costura.



# 6.16 Bordas de costura bainha

Ao usar o Calcador de bainhas invisiveis #5, recomenda-se que selecione a posição de agulha mais para a esquerda ou para a direita. Com o Calcador de padrão de retrocesso #1 e o Calcador de bordas #10, todas as posições de agulha são possíveis.

- > Coloque o Calcador de bainhas invisiveis #5 ou o Calcador de padrão de retrocesso #1 ou o Calcador de bordas #10.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto reto No. 1.

Š

- > Coloque a parte superior direita da berma contra o guia do calcador de ponto invisivel.
- > Selecione a posição da agulha direita para costurar ao longo da borda superior.



# 6.17 Costura de baimas invisiveis

6.17 Costura de bainhas invisiveis

Para barras invisíveis em tecidos de espessura média a grossa, lã e tecidos mistos.

Pré-requisito:

X

- As bordas do tecido estão terminadas.
- > Coloque o Calcador de bainhas invisiveis #5.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto invisível No. 9.
- > Dobre o tecido sobre o lado direito para expor a borda oculta.
- > Coloque o tecido debaixo do calcador e pressione a dobra da bainha contra a guia de metal o calcador.
- > Guie a borda dobrada uniformemente ao longo do guia de metal do calcador, para costurar os pontos uniformemente e em profundidade.
  - Certifique-se que a agulha penetra apenas a borda da dobra.
- > Depois de coser cerca de 10 cm, verifique ambos os lados do tecido e ajuste a largura se necessário.



# 6.18 Costurar bainhas visíveis



A bainha visível é especialmente adequada para bainhas elásticas em algodão, lã, materiais sintéticos ou misturas.

- > Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto Jersey No. 14.
- > Passe a ferro a bainha e alinhave se necessário.
- > Se necessário, reduza a pressão no calcador.
- > Costure a bainha na profundidade pretendida no lado direito.
- > Apare o excesso de tecido do lado avesso do tecido.

## 6.19 Unir a costuras planas



As costuras planas são especialmente usadas em várias camadas de tecido ou em tecidos grosso como o feltro e o couro.

> Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1.



- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Overloque elástico No. 13.
- > Sobrepor as bordas do tecido.
- > Costure ao longo da borda do tecido.
- > Para obter uma costura plana e duradoura, certifique-se de que a agulha atravessa o tecido de uma ponta à outra.

# 6.20 Costurar pontos de alinhavo

Para alinhavar é recomendado que use uma linha de cerzir fina. Assim, será mais fácil removê-la. O ponto de

alinhavo é adequado para trabalhos que requeiram pontos muito compridos.

- > Coloque o Bastidor de cerzir #9 (Acessório opcional).
- > Baixe o arrastador.
- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Pontos de alinhavo artesanal No. 30.
- > Coloque a camada de tecido no angulo correto de alinhavo para prevenir as camadas de escorregar.
- > Segure a linha e cosa 3 4 pontos de segurança ao inicio.
- > Cosa os pontos e puxe o tecido para trás no comprimento de ponto desejado.
- > Cosa um ponto.
- > No final cosa 3 4 pontos de segurança.

*

# 7 Pontos decorativos

# 7.1 Visão Geral Pontos Decorativos

Pontos decorativos mais simples ou mais complexos são feitos dependo do tipo de tecido.

- Os pontos decorativos programados com pontos simples retos são particularmente adequados a tecidos leves, por exemplo o Ponto decorativoNo. 101.
- Os pontos decorativos programados com pontos triplos retos ou com alguns pontos satin são particularmente adequados para tecidos médios, por exemplo o Ponto decorativoNo. 107.
- Os pontos decorativos programados com pontos satin são particularmente adequados para tecidos pesados, por exemplo o Ponto decorativo No. 401.

Para uma formação de ponto perfeito é uma vantagem usar a mesma cor de linha para a linha superior e a linha da bobine e a cor da entretela. Com materiais de fibra longa, é recomendado o uso de entretela soluvel em água no lado direito, que pode ser facilmente removido depois de costurado.



Ponto decorativo	Categoria	Nome
ka Ka	Categoria 100	Pontos de natureza
×	Categoria 300	Ponto cruz
¥	Categoria 400	Pontos Satin
»	Categoria 600	Pontos geométricos
	Categoria 700	Pontos tradicionais
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	Categoria 900	Pontos de criança

#### 7.2 Jogo na bobina



A bobine pode ser cheia com linha de diferentes materiais. Para costura mãos livres para adicionar textura. Este método é similar à costura de mais livres "normal" mas é feita do lado **errado** do tecido.

Reforce a área que vai costurar com entretela de bordar. O motivo pode ser desenhado no lado errado do tecido. Também pode desenhar o motivo no lado da frente do tecido. As linhas podem ser seguidas com ponto reto guiado livremente usando linhas de poliéster, algodão ou rayon. As linhas de pontos são visíveis no lado frontal do tecido, e servem como referencia para a costura com a linha de bobine.

A função do BSR pode ser usada para costurar com a bobine (BobinWork). É aconselhado fazer o projeto com uma velocidade constante, seguindo as linhas dos motivos desenhados. A entretela deve ser removida apos terminar o projeto de costura.

Costure primeiro uma amostra para verificar qual é o resultado no lado errado do tecido.

Nem todos os pontos decorativos são adequados para esta técnica. Pontos decorativos simples são os que permitem obter melhores resultados. Evite pontos compactos e de satin.

#### ATENÇÃO

Caixa de bobine à ser usada é inapropriada

Caixa da bobina danificada.

> Use a caixa de Bobbinework (acessório opcional).

Coloque o Abrir o calcador de bordados #20.



- > Toque em «Pontos decorativos».
- > Selecione um ponto decorativo apropriado.
- > Rode o «Botão multifuncional superior» e o «Botão multifuncional inferior» para ajustar o comprimento e largura do ponto de forma a que quando cose com linha mais grossa obtenha uma formação de ponto perfeita.



Para ajustar a tensão da linha superior, toque em «Tensão da linha superior».

# 7.3 Costurar pontos cruzados



Bordado de ponto cruz é um técnica tradicional e uma adição encantadora a outros pontos decorativos. Se o ponto de cruz for cosido em tecidos com textura de linho, irão parecer-se feitos à mão. Quando o ponto cruz é cosido em bordados o ponto parece mais cheio. O ponto cruz é usado particularmente para casas, rendas ou peças de roupa em toque de decoração. Com a primeira linha como referencia às próximas, é importante coser a primeira linha em reta.

- > Coloque o Calcador de padrão de retrocesso #1 ou Abrir o calcador de bordados #20.
- > Selecione um ponto de Cruz da categoria 300 e combine-o como desejado.
- Para garantir que a primeira fila é cosida direita, recomendamos que use o guia de costura (acessório opcional) ou o guia de limites (acessório opcional).
- Costure a segunda linha próximo da primeira a uma distância de uma largura de calcador ou usando a guia.

# 7.4 Franzir

#### Franzir



As nervuras são estreitas pregas normalmente costuradas no tecido antes de cortar as peças para fazer vestuário ou outros trabalhos de costura. Eles são adequados para enfeitar o projeto ou em combinação a técnica de bordar heirloom. A utilização de um calcador de nervuras pode facilitar consideravelmente estes trabalhos. Esta técnica reduz o tamanho do tecido. Isto significa que deve prever uma quantidade suficiente de tecido.

# Visão geral de nervuras

Calcador de nervuras	Número	Descrição
	# 30 (acessório opcional)	3 ranhuras Para tecidos de grande peso. Em combinação com a agulha dupla de 4 mm
	# 31 (acessório opcional)	5 ranhuras Para tecidos de grande e médio peso. Em combinação com a agulha dupla de 3 mm
22 Barrend Auss	# 32 (acessório opcional)	7 ranhuras Para tecidos de pequeno ou médio peso. Em combinação com a agulha dupla de 2 mm
and a state of the	#33 (acessório opcional)	9 ranhuras Para tecidos muito leves (sem fio extra). Com agulha dupla para 1 ou 1,6 mm
	# 46C (acessório opcional)	5 ranhuras Em combinação com a agulha dupla de 1,6 – 2,5 mm Para tecidos de muito pouco ou médio peso.

## Trabalhar com fio

Um efeito mais distintivo e mais relaxado pode ser obtido quando as nervuras são encordoados, o que significa que são costurados com adição de uma corda na nervura. Escolha um fio que caiba perfeitamente nas ranhuras do calcador de nervuras selecionado. O fio deve ter uma cor fixa e não deverá encolher.

- > Desligue a máquina e desconecte da energia.
- > Retire a agulha.
- > Retire o calcador.
- > Retire a chapa de agulha.
- > Abrir a tampa da bobine.
- > Puxe a corda através da abertura de baixo da bobine e através da abertura da capa de agulha.
- > Substitua a chapa de agulha.
- > Feche a tampa da lançadeira.
- > Verifique que a corda passa através do orifício para a linha na caixa de bobine.



> Coloque a bobine no porta-carros.



- > Verifique que o fio passa facilmente.
- > Se a linha não passar facilmente na caixa de bobine, deixe a porta da bobine aberta.
- > Se a porta da bobine estiver aberta, desative o sensor de linha da bobine nas configurações.
  - O fio desliza pelo avesso do tecido e é costurado por cima da linha da bobine.

#### **Costurando franzimento**

- > Introduza a agulha dupla correspondente.
- > Enfiar os fios na agulha dupla.
- > Comando de passagem dos fios.
- > Costurar a primeira ranhura.
- > Coloque a primeira nervura ranhura de um lado no calcador.
- > Costure nervuras adicionais em paralelo.



# 8 Alfabetos

# 8.1 Visão Geral Alfabeto

O bloco de alfabetos tambem podem ser cosidos em letras minusculas.

Para uma formação de ponto perfeita, é recomendado usar a mesma linha em cima e na bobine. O tecido pode ser reforçado com entretela de bordado no verso do tecido. Use uma entretela solúvel em água, adicional no lado direito do projeto ou tecidos cardados.



Padrão de ponto	Nome
ABCabc	Alfabeto Block
ABC	Double-Block
ABC	Script (Itálico)
あいう	Hiragana

# 8.2 Criar texto



7

+

Recomenda-se costurar uma amostra de teste usando a linha desejada, o tecido original e o estabilizador original. Fazer certificar-se de que o tecido é carregado de forma igual e suavemente, sem enrolar ou ficar preso. Não puxe, empurre ou segure o tecido ao costurar.

> Toque em «Alfabetos».

> Selecione a fonte.

> Para criar uma combinação, toque em «Modo de combinação/Modo simples».



> Para abrir o modo Enter, toque em «Aumentar/Diminuir o tamanho do visor» (1).



Para apagar sílabas individuais ou o texto introduzido, toque em «Apagar».

Para fechar o modo Enter, toque novamente no símbolo «Aumentar/Diminuir o tamanho do visor». >

# 9 Casas de botão

# 9.1 Visão geral casas de botão

Para lhe permitir criar uma casa de botões correta para cada botão, finalidade e tipo de roupa, a sua BERNINA 720 disponibiliza-lhe uma série considerável de casas de botão. O botão correspondente pode ser costurado automaticamente. Os ilhós também podem ser costurados.



Padrões de pontos	Número do ponto	Nome	Descrição
	51	Casa de Botão Padrão	Para tecidos leves ou de espessura média, por ex. camisas, vestidos e lençóis.
	52	Casa de botão estreita	Para tecidos leves ou de espessura média, por ex. camisas, vestidos, roupa de criança ou bebé, artesanato.
	53	Casa de botão elástica	Para todos os tecidos elásticos.
	54	Casa de Botão Arredondada com Travete Normal	Para tecidos de espessura média ou grossa, por ex. vestidos, casacos, sobre- tudos e gabardines.
Į	56	Casa de botão em fechadura	Para tecidos pesados, não-elásticos, por ex. casacos, sobretudos e roupa de lazer.
l	57	Casa de botão em fechadura com Travete em Ponta	Para tecidos resistentes, não-elásticos, por ex. casacos, sobretudos, gangas e roupa de lazer.
	59	Casa de Botão com Ponto Reto	Para casas de botão resistentes e reforçadas e como rebordo de casas de botão, sobretudo em casas abertas em peças de pele ou imitação de pele.

(00)	60	Programa de pregar botão	Prega botões com 2 ou 4 orifícios.
A. A	61	Olhal com pequeno zigueza- gue	Aberturas para atilhos ou fitas estreitas e para ornamentos.
$\bigcirc$	62	Olhal com costura reta	Aberturas para atilhos ou fitas estreitas e para ornamentos.
	63	Casa de botão de efeito arte- sanal	Para efeitos de costura artesanal em roupas e peças artesanais em tecido leves e de espessura média.
1	69	Casa de botão decorativa com travete dupla em ponta	Para casas de botão decorativas em teci- dos firmes e não elásticos.

# 9.2 Usando a placa de compensação de altura

Quando um caseado deve ser costurado perpendicularmente à borda do projeto, é recomendável usar as placas de compensação de altura (acessório opcional).

> Coloque as placas de costas entre o projeto de costura e a parte inferior do slide na parte grossa do projeto costura.



> Abaixe o pé calcador.

# 9.3 Usando a placa de compensação

Para costurar uma casa de botão num material difícil, é recomendável usar uma placa de compensação de altura (acessório opcional). Esta pode ser usada em conjunto com o Calcador de caseado com deslizante #3A.

> Insira cuidadosamente a placa de compensação de lado.



# 9.4 Marcando o caseado

> Para os caseados serem costurados manualmente, marque a posição e o comprimento no tecido usando giz ou uma caneta hidrossolúvel.



> Para os caseados serem costurados automaticamente, marque o comprimento total de 1 caseado no tecido usando giz ou uma caneta hidrossolúvel. Para qualquer caseado subsequente, marque o ponto de partida.



> Para o furo e o caseado redondo, marque o comprimento do cordão com giz ou uma caneta hidrossolúvel no tecido. Para qualquer caseado subsequente, marque o ponto de partida. O comprimento do furo é costurado adicionalmente.



# 9.5 Cordão

#### Utilização de fio com o calcador de caseado com barra deslizante #3A

O fio reforça e melhora o caseado e é especialmente indicado para a Casa de Botão Padrão No. 51. O fio ideal é o fio de algodão pérola No. 8, o fio forte de costura à mão e o fio de crochet. Não é aconselhável segurar o fio enquanto costura.

Pré-requisito:

- O Calcador de caseado com deslizante #3A é colocado e levantado.
- > Insira a agulha no inicio da casa de botão.
- > Guie o fio do lado direito por baixo do calcador.
- > Coloque o fio sobre o pino na parte traseira do calcador de caseado.



> Com a barra deslizante, puxe o fio do lado esquerdo sob o calcador de casa de botão para a frente.





- > Puxe o fio através das fendas.
- > Baixe o calcador de caseado com deslizante.
- > Costure a casa de botão da maneira normal.
- > Puxe a laçada do fio até que o mesma desapareça na "mosca".
- > Puxe o fim do fio através do avesso do tecido (usando uma agulha de coser à mão), faça um nó ou segure com pontos.



#### Usar o fio com o calcador de caseado #3

Pré-requisito:

- O Calcador de caseado #3 é colocado e levantado.
- > Insira a agulha no inicio da casa de botão.
- > Prenda o fio no pin na parte traseira do calcador de caseado.



> Puxe ambas as pontas do fio por baixo do calcador e através das ranhuras do calcador.



> Baixe o calcador de caseado.

- > Costure a casa de botão da maneira normal.
- > Puxe a laçada do fio até que o mesma desapareça na "mosca".
- > Puxe as pontas do fio pelo avesso do tecido (usando uma agulha de costura manual), dê um nó ou remate com uns pontos.



#### 9.6 Costurar uma amostra teste

Costure sempre uma amostra de teste da casa de botão no mesmo tecido que pretende usar: É recomendado que use a mesma entretela e que selecione a mesma casa de botão. A amostra de teste deve ser costurada na direção respetiva. Costurando uma amostra de teste as configurações podem ser ajustadas até que o resultado da costura seja o pretendido.

Convém usar nas casas de botões o Casa de Botão com Ponto Reto No. 59 ao trabalhar com materiais de trama solta e suave ou com casas de botão sob grande tensão. Isto também é recomendado de modo a reforçar as casas de botão em pele, vinil ou feltro.

As alterações do equilíbrio quando costurar uma casa manual padrão, bem como uma casa com olhal e casas redondas com medição do comprimento afetam ambos os lados do caseado da mesma forma. Com a casa com olhal ou casas redondas, as alterações afetam ambos os lados de forma diferente.

Se for usada a função de contador de pontos e forem feitas alterações sobre o equilíbrio, as alterações afetarão de forma diferente ambos os lados do caseado.

- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione a casa de botão.
- > Selecione e coloque o calcador desejado.
- > Coloque o tecido sob o calcador e baixe o calcador.
- > Pressione o pedal com cuidado e comece a costurar. Guie o tecido gentilmente.
- > Verifique o equilíbrio enquanto costura e ajuste se necessário.
- > Verifique a amostra e faça novas alterações, se necessário.

#### 9.7 Determine a largura de corte do caseado

A largura da fenda da casa pode ser ajustada entre 0,1-2,0 mm antes da costura.

- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione a casa de botão.



Toque em «i-Dialog».




> Toque em «Largura da fenda das casas de botão».

 Para ajustar a largura desejada da fenda da casa de botões, rode o botão multifunções superior ou o «botão multifunções inferior».

# 9.8 Determinar o comprimento da casa com o calcador de caseados com barra deslizante #3A

O botão pode ser colocado na selecção amarela no lado esquerdo do visor. O tamanh do circulo amarelo pode ser aumentado ou diminuido rodando «Botão superior/inferior de multifunções» e o diametro do botão pode ser determinado desta forma.

Além do diâmetro do botão, são automaticamente adicionados 2 mm ao comprimento da casa. Se o diâmetro do botão for de 14 milímetros, o comprimento da casa será calculado para 16 mm.

Pré-requisito:

- O Calcador de caseado com deslizante #3A está colocado.
- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione a casa de botão.



> Toque em «i-Dialog».



- > Toque em «Orientar o comprimento da entrada da casa de botão».
- Rode o «botão multifunções superior» ou o «botão multifunções inferior» para ajustar o comprimento da casa.

# 9.9 Determinar o comprimento da casa com o calcador de caseados #3C

Se for usado o Calcador de caseado #3, o comprimento da casa de botões terá de ser determinado com a função Contador de Pontos. A função Contador de Pontos está disponível para todos os tipos de casas de botões. O lado esquerdo caseado é costurado para a frente, o lado direito é costurado no sentido inverso. Se forem feitas alterações ao equilíbrio, a função do Contador de Pontos terá de ser salva para cada casa de botão separadamente.

Pré-requisito:

O Calcador de caseado #3 é colocado.



- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione a casa de botão.



> Toque em «i-Dialog».



lĵ

- > Toque em «Programar o comprimento através do contador de pontos».
- > Costurar o comprimento necessário da casa de botão.
- > Páre a máquina.
- > Prima o botão «Retrocesso rápido» para que a máquina cosa a barra inferior e a segunda coluna em retrocesso.
- > Pare a máquina à altura do primeiro ponto.

- > Prima novamente o botão «Retrocesso rápido» para que a máquina cosa a barra superior da casa e os pontos de remate.
  - O comprimento da casa para botão permanece salvo e todas as casas subsequente é costurado identicamente até que a máquina seja desligada.

9.10 Costura uma casa de botão automaticamente

Se usar o Calcador de caseado com deslizante #3A, comprimento da casa de botões será determinado automaticamente pela lente do calcador. A casa é duplicada exatamente e a máquina muda para o próximo passo automaticamente quando o comprimento máximo é alcançado. O Calcador de caseado com deslizante #3A é perfeito para casas com 4 – 31 mm, dependendo do tipo de casa. O Calcador de caseado com deslizante #3A deve estar completamente plano no tecido para que o comprimento seja medido na perfeição. As casas programadas são do mesmo tamanho e têm o mesmo nível de perfeição.

Pré-requisito:

• O Calcador de caseado com deslizante #3A é colocado.



- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione a casa de botão No. 51 53 or 54, 56, 57, No. 63 ou No. 69.
- > Costurar o comprimento necessário da casa de botão.
- > Para programar o comprimento, prima o botão «Retrocesso rápido».





> Prima o botão «Iniciar/parar» ou prima o pedal.

 A máquina acaba a casa de botão automaticamente. Todas as casas de botão seguintes irão ser costuradas com o mesmo comprimento.

# 9.11 Programação do caseado tradicional

Pré-requisito:

- O Calcador de caseado com deslizante #3A está colocado.
- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione Casa de botão de efeito artesanal No. 63.
- > Costurar o comprimento necessário da casa de botão.

- > Para programar o comprimento, prima o botão «Retrocesso rápido».
  - A máquina acaba a casa de botão automaticamente. Todas as casas de botão seguintes irão ser costuradas com o mesmo comprimento.

# 9.12 Costurar uma casa de botão em 7 passoa manualmente

O comprimento da casa de botão é determinado manualmente enquanto costura. "Mosca", "olhal" e pontos de segurança são pré-programados. Cada passo pode ser individualmente selecionado deslizando o curso da seta ou premindo o botão.«Retrocesso rápido».

Pré-requisito:

- O Calcador de caseado #3 está colocado.
- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione Casa de Botão Padrão No. 51.



Toque em «i-Dialog».



>

>

- Toque em «Ajuste manual do comprimento».
- O Passo 1 é ativado no visor para dar início à casa de botão.
- Costurar o comprimento necessário da casa de botão. – O Passo 2 é activado quando a costura começa.





>

- Pare de costurar no comprimento desejado da casa de botão ou da marca.
- Toque em «Deslizar para baixo»para aparecer o passo 3.
  - A máquina cose os pontos de retrocesso em ponto reto.

- > Pare a máquina ao nível do primeiro ponto no início da casa.
- > Toque em «Deslizar para baixo» para aparecer o passo 4.
   A máquina cose a "mosca" de cima e para automaticamente.
- > Toque em «Deslizar para baixo»para aparecer o passo 5.
  - A máquina costura a segunda "parede".
- > Pare a máquina na altura do último ponto do inicio da casa.
- > Toque em «Deslizar para baixo»para aparecer o passo 6.
  - A máquina costura o remate do fundo e para automaticamente.
- > Toque em «Deslizar para baixo»para aparecer o passo 7.
  - A máquina remata e para automaticamente.

### 9.13 Costurar casas de botão em 5 passos manualmente

O comprimento da casa de botão é determinado manualmente enquanto costura. "Mosca", "olhal" e pontos de segurança são pré-programados. Cada passo pode ser individualmente selecionado deslizando o curso da seta ou premindo o botão.«Retrocesso rápido».

Pré-requisito:

- O Calcador de caseado #3 está colocado.
- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione Casa de Botão Arredondada com Travete Normal No. 54.



> Toque em «i-Dialog».

man

- Toque em «Ajuste manual do comprimento».
  - O Passo 1 é ativado no visor para dar início à casa de botão.
- Costurar o comprimento necessário da casa de botão.
   Passo 2 é ativado.





>

- > Pare de costurar no comprimento desejado de parede ou de marca.
- > Toque em «Deslizar para baixo»para aparecer o passo 3.
- > A máquina costura a curva ou o olho e para automaticamente.
  - Toque em «Deslizar para baixo»para aparecer o passo 4. – A máquina costura a segunda "parede" em reverso.
- > Pare a máquina ao nível do primeiro ponto no início da casa.



- > Toque em «Deslizar para baixo»para aparecer o passo 5.
  - A máquina costura a "mosca" superior e remata automaticamente.

### 9.14 Abrir o caseado com o abridor de casas

- > Coloque um alfinete em cada uma das extremidades do caseado para prevenir um eventual corte destas extremidades.
- > Corte o caseado de ambos os lados para o meio.



### 9.15 Cortar a casa de botão com o cortador (Acessório opcional)

> Coloque o tecido em uma peça de madeira adequada.



- > Posicione o cortador no centro da casa de botão.
- > Pressione o cortador com a mão.

### 9.16 Pregar botões

O programa de pregar botões permite costurar botões com 2 ou 4 furos ou molas de pressão.

Programa de costura recomendado:

Calcador recomendado:

Calcador alternativo:

Calcador de pregar botões #18

Programa de pregar botão No. 60

- Calcador de padrão de retrocesso #1
- Bastidor de cerzir #9
- Calcador de padrão de retrocesso com pé livre #34

### Ajustar a distancia entre o tecido e o botão (thread shank)

Para botões em tecidos grossos, aumente distancia entre o botão e o tecido (thread shank).

Botões costurados em tecidos finos ou botões decorativos são costurados sem distanciamento entre o tecido e o botão (thread shank).

# ATENÇÃO! O ajuste da distância entre o tecido e o botão só é possível com o calcador de botões #18.

- > Solte o parafuso na parte de trás do calcador.
- > Empurre a barra para cima de acordo com a grossura do tecido.
- > Aperte o parafuso.

### Pregar um botão

Pré-requisito:

- A distancia é ajustável de acordo com a grossura do tecido.
- É colocado o Calcador de pregar botões #18 ou um calcador alternativo.
- O calcador foi selecionado na interface do utilizador.
- O arrastador é baixado.
- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione Programa de pregar botão No. 60.
- > Rode o volante até a linha da bobine aparecer na parte superior da chapa de agulha.
- > ATENÇÃO! Com o programa de pregar botões, o primeiro ponto é sempre costurado no orifício esquerdo do botão.

Posicione o botão no tecido. Coloque o botão e o tecido por baixo da agulha de modo a que a agulha costure para dentro do orifício esquerdo do botão.

Para botões com 4 oficios, costure primeiro os orifícios frontais.

- > Baixe o calcador.
- > Performe o primeiro ponto no orifício esquerdo do botão através do volante.
- > Continue a rodar o volante até a agulha entrar no orifício direito do botão. Assim que o fizer, verifique se a agulha entra no buraco direito do botão. Se necessário, ajuste a largura do ponto, rodando o botão multifunções superior.
- > Segure na linha e pressione o pedal.
  - A máquina costura o botão e para automaticamente.
- > Para aumentar a estabilidade, costure o botão com o mesmo programa outra vez.
- > Corte as linhas com a máquina. Em alternativa, puxe o projeto de costura debaixo da máquina e corte as linhas à mão. Puxe a linha de cima para o avesso do tecido e dê um nó com a linha da bobine.

### 9.17 Costurando ilhóses

Para aumentar a estabilidade costure o ilhós duas vezes. Se necessário, ajuste o equilíbrio.

Pré-requisito:

• O Calcador de padrão de retrocesso #1 ou o Abrir o calcador de bordados #20 está colocado.



- > Toque em «Casas de botão».
- > Selecione Olhal com pequeno ziguezague No. 61 ou Olhal com costura reta No. 62.
- > Para alterar o tamanho do olhal, rode o «Botão multifuncional superior» ou o «Botão multifuncional inferior».
- > Costure o programa ilhós.
  - A máquina para automaticamente no final do programa de ilhós.
- > Use um furador, um alicate ou um furador para abrir o ilhós.

# 10 Quilting

# 10.1 Visão Geral Pontos de quilt



Padrão de ponto	Número do ponto	Nome	Descrição
	No. 1324	Quilting, programa de ponto de remate	Para rematar no início e no fim da costura, com pontos de avanço curtos.
	No. 1325	Quilting, ponto reto	Para quilting à máquina com ponto reto de 3 mm de comprimento.
କଥ୍ୟ	No. 1327	Ponto pontilhado / ponto de quilt pontilhado	Para imitações de ponto pontilhado.
	No. 1328	Ponto Quilt de aparência artesanal	Para união de imitação de ponto artesanal com monofilamentos.
E	No. 1329	Ponto caseado	Para aplicações e costura de fitas.
E	No. 1330	Ponto caseado duplo	Para aplicações e costura de fitas.
}	No. 1331	Ponto estreito invisível	Para costuras ocultas de aplicações
<u>}</u>	No. 1332	Ponto pluma	Para trabalhos em quilt, patchwork criativo, ornamento e acabamento.
*	No. 1333 – No. 1338	Ponto pluma	Para trabalhos em quilt, patchwork criativo, ornamento e acabamento.

Quilting

Padrão de ponto	Número do ponto	Nome	Descrição
Υ Υ	No. 1339 – No. 1345, No. 1355 – No. 1359, No. 1396	Ponto Quilt decorativo	Para trabalhos em quilt, patchwork criativo, ornamento e acabamento.
6 / Inch 24 cm	No. 1346, No. 1347, No. 1348	Ponto Quilt decorativo	Para trabalhos em quilt, patchwork criativo, ornamento e acabamento.
ŧ	No. 1352	Ponto caseado misto	Para costurar as bordas de duas aplicações – patchwork criativo.
ŧ	No. 1353	Ponto caseado duplo misto	Para costurar as bordas de duas aplicações — patchwork criativo.
	No. 1354	Ponto estreito	Para aplicações.

# 10.2 Quilting, Programa de alinhavo

Pré-requisito:

• O Calcador de padrão de retrocesso #1 está colocado.



ÛĴ

- > Toque em «Pontos Quilt».
- > Selecione Ponto Quilt decorativo No. 1324.
- Prima o Pedal.
   A máquina costura 6 pontos para a frente automaticamente quando começa a costurar.
- > Faça a costura com o comprimento desejado.
- > Prima o botão «Retrocesso rápido».
  - A máquina cose 6 pontos para a frente automaticamente e para automaticamente no final do programa de segurança.

# 10.3 Costura handlook colcha pontos







Pontos de quilt com aspeto de cosido à mão são ideais para todos os tipos de tecidos e projetos de costura que devem ter o aspeto de cosidos à mão. É recomendado o uso de uma linha de monofilamento para a linha de cima e uma linha de bordar para a bobine. A velocidade de costura deve ser moderado para prevenir que o monofilamento parta. Se necessário, a tensão da linha superior e o Equilíbrio podem ser ajustados ao trabalho e ao ponto de acolchoamento desejado.

Pré-requisito:

- O Calcador de padrão de retrocesso #1 é colocado.
- > Toque em «Pontos Quilt».
- > Selecione Ponto Quilt de aparência artesanal No. 1328, No. 1346, No. 1347 or No. 1348.
- > Se necessário, ajuste a tensão da linha superior e o equilíbrio para se adequar ao projeto de costura e ao ponto de acolchoamento pretendido.
- > Para ligar a máquina, prima o pedal ou prima o botão «Iniciar/parar».

# 10.4 Orientando os trabalhos de quilt livre



O quilting e o cerzir livre baseiam-se nos mesmos princípios de movimento livre. Com quilt pontilhado, toda a superfície do tecido é preenchida com pontos de quilt. As linhas de costura são arredondadas e nunca cruzam umas com as outras.



- As luvas de quilting com impressões em borracha ajudam a guiar o tecido.
- Para obter os melhores resultados, use o Caixa de bobine de tensão da linha superior (acessório opcional).
- Recomenda-se a utilização da mesa extensível e do sistema de mãos livres.
- Com Quilting de movimento livre, é mais vantajoso acolchoar do centro para o exterior e orientar o tecido com movimentos suaves e circulares para formar o desenho pretendido.

Pré-requisito:

- A camada superior, a manta e o revestimento são fixados ou alinhavados todos juntos.
- O arrastador é baixado.
- O Bastidor de cerzir #9 está colocado.



- > Toque em «Pontos utilitários».
- > Selecione Ponto reto No. 1.
- > Se necessário, ajuste a tensão da linha superior.
- > Para evitar que o tecido se desvie, selecione a posição de agulha baixa.
- > Para ligar a máquina, prima o pedal ou prima o botão «Iniciar/parar».
- Coloque ambas as mãos perto do calcador, para conseguir guiar o tecido como se usasse um bastidor.
   Certifique-se de que a agulha não atravessa várias vezes o mesmo local.



- > Para assegurar uma distância de pontos mínima nas curvas de quilting, reduza a velocidade do bordado.
- > Se a linha estiver corrida em cima do tecido, abrande o movimento.
- > Se houver nós no lado avesso do tecido, movimente o tecido mais rapidamente.



# 11 Regulador de ponto BERNINA (BSR)

O regulador de pontos BERNINA (BSR) iguala o comprimento de cada ponto o que resulta no movimento livre do tecido enquanto esta a costurar em livre movimento (free-motion) - uma técnica que cresce cada vez mais popular. Quando costura em livre movimento com o BSR, todos os pontos ficam com igual comprimento e a sua formação fica perfeitamente regular.

Assim que o BSR é colocado e o arrastador é baixado, o menu do BSR aparece de modo a escolher o modo desejado no ecrã da máquina. O BSR pode ser usado com o ponto reto assim como com zig zag.

O BSR reage ao movimento do tecido e por isso controla a velocidade da máquina até a velocidade máxima possivel. Pode ser dito: Quanto mais rápido movimentar o tecido, maior será a velocidade da máquina.

Se o tecido for movimentado muito rapidamente, irá ouvir um sinal sonoro. O sinal sonoro pode ser ativado ou desativado em «BSR» no ecrã. O sinal sonoro pode também ser ativado ou desativado no programa de configurações.

# 11.1 BSR modo 1

A função BSR pode ser controlada através do pedal de comando ou com o botão «Começar/Parar». Inicie o modo BSR. No pé calcador BSR uma luz vermelha está ligada. Movendo o tecido acelera a máquina. Se o tecido não é movido, fixando no lugar é possível sem pressionar um botão adicional. Quando se trabalha através do pedal de comando ou ao usar o botão Começar/Parar, o modo BSR não para automaticamente.

# 11.2 BSR modo 2

A função BSR pode ser controlada através do controle do pé ou o botão «Começar/Parar». A máquina começa apenas quando o pé controle ou o botão «Começar/Parar» é pressionado e o tecido é movido simultaneamente. Sem mover o tecido, o modus BSR2 para após cerca de 7 segundos. A luz vermelha se apaga (somente quando estiver trabalhando com o botão «Começar/Parar»). Quando se trabalha através do pedal de comando, a luz vermelha não desliga.

# 11.3 Função BSR com ponto reto No. 1

Esta função permite o livre-movimento do acolchoado com costura reta e um comprimento de ponto preprogramado até 4 mm. O comprimento do ponto programado é mantido dentro de uma certa velocidade, independente do movimento do tecido.

# 11.4 Função BSR com Zig zag No. 2

O ziguezague pode ser usado, por exemplo, para a pintura da linha. O comprimento do ponto de ajuste **não** será mantido quando for costurar ponto ziguezague, mas a função BSR simplifica a aplicação.

# 11.5 Preparando a costura para quilting

### Anexar o calcador BSR

Pré-requisito:

A máquina está desligada.

### ATENÇÃO

## A lente do BSR está suja

A máquina não reconhece o BSR.

- > Limpe a lente com um pano macio e ligeiramente úmido.
- > Mude o calcador.

> Insira o cabo do calcador BSR na ligação (1).



- > Ligue a máquina.
  - O ecrã BSR abre-se e o modo BSR1 é ativado.

### Mudar a sola do calcador

#### ATENÇÃO

# A lente do BSR está suja

A máquina não reconhece o BSR.

> Limpe a lente com um pano macio e ligeiramente úmido.

O comprimento de ponto base é os 2 mm. Quando costura pequenas formas e curvas é recomendado diminuir o comprimento do ponto para 1 – 1.5 mm.

- > Levante a agulha.
- > Levante o calcador BSR.
- > Desligue a máquina e desconecte da fonte de energia..
- > Retire o calcador BSR da máquina.
- > Pressione os dois botões no calcador BSR uns contra os outros.



- > Puxe a sola do calcador para fora do guia.
- > Introduza a nova sola de calcador no guia e empurre para cima até encaixar no lugar.
- > Coloque novamente o calcador.

### 11.6 Usando o modo BSR

A função BSR pode ser operada através do pedal ou do botão «Iniciar/parar».

Iniciar com o pedal: O pedal tem de ser premido durante o quilting. A máquina continua a funcionar no modo BSR1 até o pedal ser libertado, mesmo se o tecido não for movido.

Se o modo BSR2 de quilting for interrompido, a máquina costura outro ponto dependendo da posição da agulha e para com a agulha na posição elevada.

### Pré-requisito:

- A mesa extensível com braço livre foi colocada. •
- A joalheira do Sistema de mãos livres é colocada. •
- Baixe o arrastador. >
- Selecione o modo BSR desejado. >



- Para iniciar o modo BSR, prima novamente o botão «Iniciar/parar» ou prima novamente o pedal e > mantenha a pressão.
  - Acende-se uma luz vermelha no calcador BSR.



00

- > Mova o tecido para controlar a velocidade na máguina no modo BSR. Para desligar o modo BSR, prima novamente o botão «Iniciar/parar» ou liberte o pedal. >
  - O modo BSR para e a luz vermelha no calcador desliga-se.



Para desativar o modo BSR e fazer o quilt sem pontos de comprimento automático, toque em «Modo > BSR».



# 11.7 Alinhavar

### Rematar em modo BSR1 com o botão «Start/Stop»

Pré-requisito:

- O calcador BSR está instalado e ligado à máquina. ٠
- O ecrã BSR abre-se e o modo BSR1 fica ativo.
- > Baixe o arrastador.
- Baixe o calcador. >



Prima 2 vezes o botão «Agulha para cima/para baixo». > - A linha da bobine é puxada para cima.



Prima o botão «Iniciar/parar». - Inicie o modo BSR.



- Costure 5 6 pontos de remate. >
- Prima o botão «Iniciar/parar». > - O modo BSR para.



### Rematar no modo BSR2

Pré-requisito:

- O calcador BSR está instalado e ligado à máquina.
- O ecrã BSR abre-se e o modo BSR2 fica ativo.
- > Baixe o calcador.



> Toque em «i-Dialog».



> Toque em «Fixar pontos».

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 

> Prima o pedal ou prima o botão «Iniciar/parar».

Ao movimentar o tecido são costurados a alguns pontos de fixação, o comprimento do ponto programado é ativado e a função de fixação é desativada automaticamente.

# 12 Meu Bordado BERNINA

# 12.1 Visão geral do Módulo de bordado



# 12.2 Acessórios fornecidos com o módulo de bordar

# Visão geral do acessórios módulo de bordado

llustração	Nome	Propósito
	Calcador de bordar em forma de gota #26	para bordar, cerzir e quilting de mão livre.

llustração	Nome	Propósito
	Bastidor médio oval	Para bordar motivos de bordados ou combinações de motivos até 145 x 255 mm (5.70 x 10.04 in). Incluí uma grelha para posicionamento preciso do tecido.
R CONTRACTOR	Bastidor médio	Para bordar motivos de bordados ou combinações de motivos até 100 x 130 mm (3.94 × 5.12 in). Incluí uma grelha para posicionamento preciso do tecido.
	Bastidor pequeno	Para bordar motivos de bordado até to 72 × 50 mm (2.83 × 1.97 in). Para bordados de braço livre me peças tubulares como mangas, pernas de calças e meias. Incluí uma grelha para posicionamento preciso do tecido.
	Cabo de ligação USB	Para transferir ficheiros do computador para a máquina e vice versa.
Anter en tel Barren ferman Sarren fermande Ass. BERNINA	Sortido de agulha de bordar	Para bordar.
	Presilhas para os moldes	Para colocar e remover as grelhas do bastidor.
	Rede para bobina	Para desenrolamento uniforme de linhas suaves da bobina, p. ex., nylon, rayon, fios de seda ou linhas metálicas.

# 12.3 Visão da interface de usuário

# Visão das funções/informação visual



- «Tensão da linha superior» 1
- 2 «Indicador do calcador/Seleção do calcador»
- 3 «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor»
- «Chapa de agulha/ Seleção de agulha»
- 5 «Arrastador para cima/baixo»
  - «Linha da bobine»

6

# Visão geral da definições



- 1 «Casa»
- 2 «Programa de configuração»
- 3 «Tutorial»
- 4 «Consultor criativo»

- 5 «Ajuda»
- 6 «Modo eco»
- 7 «Eliminar definições»



### Visão da seleção de menu de bordado

# 12.4 Informações importantes do bordado

### Linha superior

Uma linha de boa qualidade (fabricante da marca) é essencial para que o bordado não seja afetado negativamente por causa de uma linha fraca ou quebra de linha.

Bordados são particularmente bonitos se você usar linhas de rayon 40wt brilhantes ou linhas de poliéster como linhas superiores. Elas são encontradas em uma grande variedade de cores para um lindo bordado.

- Poliéster brilhante com reflexo é uma linha de desgaste difícil e cor intensa e tem uma força tênsil que é adequada para todos os tipos de bordado.
- Rayon é uma fibra macia de viscose com um brilho intenso, recomendada para bordados finos e delicados, ou itens que não serão usados regularmente.
- A linha metálica é uma linha de peso baixo a médio, adequada para efeitos especiais em bordados.
- Ao trabalhar com linhas metálicas, o cortador automático de linha da bobina deve estar desativado. Os
  outros cortadores de linha não devem ser usados pois as facas podem desgastar muito rápido.
- Quando usando linhas metálicas, a velocidade e a tensão da linha superior devem ser reduzidas.



### Linha da bobina

Na maioria dos casos a linha da bobina preta ou branca é usada para bordar. Quando ambos os lados devem ter a mesma aparência, recomenda-se usar a mesma cor para o fio da bobina e superior.

- O fio da bobina é uma linha de poliéster especialmente macia e leve que é adequada para o uso como fio de bobina. Este fio de bobina especial garante uma tensão de linha estável e uma ótima relação da linha de bobina e superior.
- Linhas de cerzir e bordados são linhas de algodão com uma mercerização fina que são adequadas para bordado em algodão.



### Escolhendo o motivo de bordado

Um motivo simples com poucos pontos são sustentaveis para tecido finos. Motivo densos, como por exemplo, bordado com várias cores e várias direcções de bordado, são sustentaveis em tecidos médios e grossos.

### Selecionando o formato de arquivo de bordado

Para que os motivos de bordado possam ser lidos pela máquina de bordar BERNINA, têm de ser criados no software de bordado BERNINA e exportados para um ficheiro .EXP. Além do ficheiro de bordado, é também gerado um ficheiro .BMP e um ficheiro .INF. O ficheiro em .BMP permite-lhe visualizar o motivo de bordado em o .INF fornece a informação das cores das linhas. **Por favor note:** Se o ficheiro .INF não existir, o motivo de bordado não poderá ser visualizado nas cores exatas da linha, mas apenas em cores standard. Nesse caso, as cores podem ser introduzidas de forma manual, na roda das cores de visualização do motivo.

Em adição, os seguintes formatos de bordados podem ser lidos pela máquina: .PES, .PEC, .XXX, .PCS, .JEF e .DST. A BERNINA International AG não fornece qualquer garantia de que os motivos de bordado que não tenham sido criados ou convertidos por um software de bordado BERNINA sejam corretamente lidos e reproduzidos.

### Teste do bordado

Para o teste de bordado, use sempre o material original reforçado com a mesma entretela que irá ser usada mais tarde. Para o bordado teste é recomendado que use as mesmas cores, linhas e agulhas que irá utilizar no projecto final.

### O tamanho do desenho do bordado

Os desenhos de bordado podem ser aumentados ou diminuídos na máquina de bordar ou no PC com o uso do software de bordado BERNINA (acessório opcional). Aumentos ou reduções de até 20% conseguem melhores resultados.

### Desenhos de bordado por fornecedores terceirizados

BERNINA recomenda o carregamento do motivo de bordado de qualquer tipo através do programa grátis ««ART-Link»» para a máquina ou pen USB. Usando o «ART-Link» garante que o motivo pode ser lido e bordado correctamente. «ART-Link» pode ser **descarregado de forma grátis em www.bernina.com**.

### Pontos de suporte

Pontos de suporte são a fundação do desenho e são utilizados para estabilizar o tecido e para manter a forma. Eles também previnem os pontos de cobertura do bordado de se encolherem dentro da trama do tecido.



### Satin ou ponto de flor

A agulha move-se à esquerda para a direita e vice-versa. O resultado é um zig zag muito denso para preencher a forma. Preenchimentos de costuras em satin são ideais para formas pequenas e estreitas. Costura em satin nao é, no entanto, adequado para áreas maiores, uma vez que os pontos ficam muito largos e não cobrem o tecido corretamente. Além disso, há o risco os pontos muito longos pegarem em alguma superficie e danificar o bordado.



### Ponto passo

Muitos pontos longos são bordados em linhas intercaladas, o que resulta numa área densa e cheia.



# Pontos de alinhavo

Pontos longos que são usados para passar de uma parte do desenho para a próxima. Antes e depois que os pontos de alinhavo são costurados, são aparados.



# **13** Preparando para bordar

# 13.1 Prendendo o módulo

### ATENÇÃO

Transportar o módulo de bordar

Danos para a conexão do módulo de bordado e da máquina.

> Retire o módulo de bordado antes de transportar a máquina.

### Pré-requisito:

- A mesa deslizante não deve estar colocada na máquina.
- > Certifique-se de que o modulo e a máquina estão colocados numa superficie estável e uniforme.
- Certifique-se de que há espaço suficiente em redor para permitir a circulação sem obstáculos do braço do modulo de bordado.
- > Levante o módulo do bordado do lado esquerdo.
- > Cuidadosamente empurre o modulo de bordar da esquerda para a direita em direção as conexões do modulo de bordar na máquina (1).



> Para remover o modulo de bordar, levante o lado esquerdo e puxe cuidadosamente para a esquerda.



# 13.2 Preparando a máquina

### **Baixe o arrastador**

> Prima o botão «Arrastador para cima/baixo».



### Selecionando um motivo de bordado

Todos os motivos de bordado podem ser reproduzidos tal como estão ou com alterações efetuadas através das várias funções. No final do manual de instruções, poderá encontrar todos os motivos de bordado disponíveis. Além disso, podem também ser carregados os motivos de bordado guardados na Memória Pessoal ou no dispositivo USB BERNINA.



> Toque em «Casa».



- > Toque em «Bordar».
- > Selecione um alfabeto, um motivo, um ponto padrão ou um bordado pessoal.



# 13.3 Pé calcador de bordado

### Coloque o calcador de bordar

- > Levante a agulha.
- > Levante o calcador.
- > Desligar a máquina e desconectar da energia.

> Levante a alavanca de aperto.



- > Remova o calcador.
- > Insira o calcador de bordar apartir de baixo no encaixe.
- > Pressione o gancho para baixo.

### Selecione o pé calcador na interface de usuário

Depois de colocar o calcador de bordado adequado (calcador de bordado #26, acessório fornecido), poderá ser selecionado e guardado na máquina. Podem ainda ser visualizados calcadores opcionais, disponíveis para o motivo de bordado selecionado.

- > Ligue a máquina.
- > Selecione um motivo de bordado.
- > Toque em «Indicador do calcador/Seleção do calcador».
- > Selecione o calcador de bordado adequado.



# 13.4 Agulha e chapa de agulha

### Inserir a agulha de bordado

i

Agulhas de bordado do tipo H 130/705-SUK/FG fornecem um olho maior e são ligeiramente arredondados. Isso evita abrasão de segmento ao usar algodão e Rayon - linha do bordado. Dependendo da linha do bordado use um tamanho nº 70 - SUK/FG para agulha nº 90 - SUK/FG.

- > Levante a agulha.
- > Desligar a máquina e desconectar da energia.
- > Remova o calcador.

Desaperte o parafuso na agulha usando a chave de fendas cinza Torx. >



- Puxe a agulha para baixo. >
- Segure a agulha nova com o lado liso para trás. >
- Insira a agulha o máximo que conseguir. >
- Aperte o parafuso da agulha com a chave cinza Torx. >

### Selecione a agulha de bordado na interface de usuário

Depois de mudar de chapa de agulha, poderá verificar se a mesma pode ser utilizada com a agulha selecionada.



>

Toque em «Chapa de agulha/ Seleção de agulha». Selecione a agulha instalada. >



- Se a agulha inserida é ajustável em combinação com a chapa de agulha, o bordado pode ser iniciado.
- Se a agulha não for indicada para a combinação com a chapa de agulha, a iniciação da máquina é _ bloqueada.

### Selecione o tipo e o tamanho da agulha

Lembretes de funções uteis: Certifique-se que nenhuma informação é perdida, o tipo de agulha e tamanho de agulha pode ser salvo na máquina. Isto significa que o tipo de grossura de gulha podem ser verificados a qualquer momento.



Toque em «Chapa de agulha/ Seleção de agulha». >



- > Selecione o tipo de agulha (1) da agulha instalada.
- > Selecione o tipo de agulha (2) da agulha instalada.

### Colocar a Chapa de agulha

A chapa de agulha (CutWork/Straight, acessório fornecido) possui um pequeno orifício para a agulha na zona de inserção da agulha. A linha é puxada e rematada de modo a resultar numa costura perfeita.

> Para baixar o arrastador, prima o botão «Arrastador para cima/baixo».



- > Desligue a máquina e desconecte da energia.
- > Retire a agulha.
- > Retire o calcador.
- > Na marcação em círculos da chapa de agulha, pressione a chapa de agulha para baixo até levantar.



- > Retire a chapa de agulha.
- > Coloque a abertura da chapa de agulha (Chapa de agulha de ponto reto/CutWork) acima dos pinos-guia correspondentes e carregue até encaixar em baixo.

### Selecionar a chapa de agulha no visor

Depois de mudar de chapa de agulha, poderá verificar se a mesma pode ser utilizada com a agulha selecionada.



> Toque em «Chapa de agulha/ Seleção de agulha».

> Selecione Chapa de agulha de ponto reto/CutWork.



## Comando de passagem

A máquina tem de ser preparada para bordar, para elevar a linha da bobine. A linha da bobine pode ser elevada num único passo, para um remate manual. Se não quiser pontos de segurança, é recomendado que desative os pontos de segurança nas configurações.

- > Segure a linha superior.
- > Prima o botão «Calcador para cima/baixo».
  - A linha da bobine é trazida automaticamente para cima.

# 13.5 Bastidor de bordado

### Vista geral seleção do bastidor de bordado



1 Seleção do bastidor

### Selecionando o bastidor de bordado

Os melhores resultados de bordado são conseguidos quando usa o bastidor mais pequeno possível para o bordado selecionado.

O motivo de bordado tem um tamanho pré definido que é visível.

Pré-requisito:



- O motivo de bordado é selecionado.
- > Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».
  - A máquina seleciona automaticamente o bastidor de bordado de acordo com o tamanho do motivo de bordado. Se o bastidor de bordado pré-configurado não estiver disponível, poderá selecionar outro bastidor. Se estiver acoplado um bastidor de bordado que não corresponda ao bastidor selecionado, o bastidor anexado é considerado ativo e a zona do motivo de bordado é visualizada em conformidade.
- > Selecione o bastidor desejado.

### Entretelas de rasgar

O uso de entretelas de cortar garante maior estabilidade ao projeto de bordado. Uma entretela de cortar serve para todas as malhas e materiais não elásticos. Podem ser usadas 1 a 2 camadas. As entretelas estão disponíveis em diferentes pesos. Com área bordada maior, as entretelas permanecerão sob a linha bordada. A entretela deve ser colocada no avesso do tecido com spray adesivo temporário. Retire cuidadosamente o excesso de entretela depois de bordar.

### Entretelas para cortar

O uso de entretelas de cortar garante maior estabilidade ao projeto de bordado. Uma entretela de cortar serve para todas as malhas e materiais não elásticos. Podem ser usadas 1 a 2 camadas. Os estabilizadores estão disponíveis em diferentes pesos. Com área bordada maior os estabilizadores permanecerão sob a linha bordada. O estabilizador deve ser colocado no lado errado do tecido com spray adesivo temporário. Corte cuidadosamente o excesso de entretelas depois de bordar.

### Usando spray adesivo

A aplicação de spray adesivo é recomendada para materiais elásticos e materiais macios e roupas de malha. Ele evita que o tecido perca o formato e escorregue. Os appliqués podem ser posicionados precisamente com spray adesivo. O spray adesivo não deve ser usado próximo à máquina para evitar contaminação.

- > Use spray adesivo com cuidado a uma distância de 25 30 cm (9 12 pol) ao pulverizar a entretela.
- > Aderir a entretela pulverizada no avesso do tecido com cuidado, alisando o material para que não haja nenhuma ocorrência de franzidos.
- > Partes menores de posição como retalhos de bolso ou colares sobre a entretela.
- > Para evitar a possibilidade de obter marcas de bastidor, quando se trabalha com materiais cardados ou lã, não prenda as peças. Primeiro use o spray na entretela e depois prenda a peça.
- > Aderência do tecido a ser bordado.
- > Remova todos os resíduos de adesivo antes de iniciar a máquina.

#### Usando spray em goma

O spray em goma é ideal para melhor fixação em materiais finos, ou com malha mais aberta. Sempre use uma entretela no avesso do material.

- > Pulverize a área a ser bordada.
- > Deixe secar ou pressione suavemente com um ferro quente, se necessário.

### Usando a interface de passar

Interfaces de passar estão disponíveis em diversos pesos. Recomenda-se usar uma interface de passar que seja facilmente removível do tecido básico. Uma interface de passar se adequa a todos os materiais que são destorcidos com facilidade como tecido com stretch, como tricô e jersey.

> Interfaces de passar são passadas a ferro no avesso do material usando um ferro quente.

### Usando entretela adesiva com papel

As entretelas adesivas com papel destinam-se a ser usadas para tecidos como jérsei e seda, bem como para projetos de bordado, que não são apropriados para o bastidor.

- > Coloque a entretela no bastidor, para que o lado de papel fique para cima.
- > Use um par de tesouras para marcar o papel e retire o papel na área de bastidor.
- > Posicione o tecido a ser bordado sobre a entretela e pressione-o no lugar.
- > Remova todos os resíduos de adesivo antes de iniciar a máquina.

### Usando a entretela hidrossolúvel

Para o bordado de rendas é aconselhável 1 - 3 camadas de entretelas hidrossolúveis no bastidor. Como o desenho de bordado não é bordado no tecido, resta apenas o desenho da linha. Os desenhos devem ser combinados com pontos curtos, caso contrário, os apliques individuais podem cair.

Entretelas hidrossolúveis são ideias para tecidos finos e transparentes, onde outras entretelas podem ficar a ver-se através dos pontos bem como bordados em renda. O estabilizador dissolve-se em água. Entretelas hidrossolúveis são ideias para proteção de tecidos com pelúcia, prevenindo as linhas de ficarem estragadas. E previne as linhas de se afundarem no material e manter o tecido de trespassar pelo bordado.

- > Coloque o estabilizador pode debaixo do tecido.
- > Use spray adesivo para aderir o estabilizador, se necessário.
- > Para tecidos em camadas, reforce com uma entretela ajustável ao lado avesso do tecido.
- > Coloque todas as camadas juntas no bastidor.
- > Depois de dissolver, deite o motivo plano e deixe secar.

### Preparando o bastidor

O bastidor consiste em um aro exterior e interior. Existe uma grelha correspondente para cada bastidor. A area a ser bordada é demarcada com quadrados de 1 cm (0.39 inch). O centro e os cantos são marcados com buracos. As marcas necessárias podem ser transferidas para o material.

> Marque o centro de um motivo de bordado sobre o tecido, usando uma caneta hidrossolúvel.



- > Desaperte o parafuso no aro exterior.
- > Retire o aro interior.
- > Certifique-se que a seta em ambos os aros correspondem.
- > Coloque a grelha de medidas.

> Coloque a grelha de medidas no aro interior, com o logo BERNINA correto e até encaixar no local.



- > Coloque o tecido na parte interior do bastidor.
- > Alinhe o centro do tecido com o centro da grelha.
- > Coloque o material e o aro interior no exterior de forma que a seta de ambos os bastidores combinem.



- > Ajuste os aros um com o outros; Certifique-se que os materiais não se movimentam.
- > Encaixe o tecido no bastidor de forma justa.
- > Aperte o parafuso.
- > Retire a grelha do bastidor usando os guias.
- Para evitar riscos no braço da máquina, pressione o aro interior do bastidor através do aro exterior de forma que o tecido fique 1 mm abaixo.

### Colocando o bastidor

- > Levante a agulha.
- > Levante o calcador de bordar.
- > Segure o bastidor com o lado direito do tecido para cima com o mecanismo de encaixe para a esquerda.
- > Posicione o bastidor por debaixo do calcador de bordar.
- > Pressione ambos os mecanismos (1) no bastidor um contra o outro.
- > Posicione o bastidor (2) acima das entradas no modulo de bordar.
- > Pressione o bastidor para baixo até fazer clique na posição.
- > Liberte o mecanismo de fixação (1).



- > Pressione os mecanismos de fixação do bastidor em direção ao outro para remover o aro.
- > Retire o bastidor.

### Visão das funções de bordado



- 1 «Centrar o bastidor com a agulha»
- 2 «Mover bastidor para trás»
- 3 «Mover bastidor para a esquerda»
- «Com grelha/Sem grelha»
- 5 «Centrar motivo»
- 6 «Posicionamento virtual» (fica visível ao deslizar)

### Centralizar a agulha no bastidor

Mover o bastidor facilita o enfiamento quando a agulha está perto da margem do bastidor.

- - > Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».



Toque em «Centrar o bastidor com a agulha». >

> Enrolar a linha superior.

 $\bigcirc$ 

> Para mover o bastidor para a sua posição anterior, prima o botão «Iniciar/parar».

### Mover o bastidor para trás

Para facilitar a mudança da bobine, é recomendado mover o bastidor para trás antes de enfiar a linha. Isto torna mais fácil abrir a porta da bobine.

> Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».



Toque em «Mover bastidor para trás». >

Enrolar a linha da bobine. (veja página 47) >



Para mover o bastidor para a sua posição anterior, prima o botão «Iniciar/parar». Se necessário, puxe a > linha superior.

### Movendo para o modo de costura

O modulo de bordar pode ser posicionado de modo a que qualquer projeto de costura possa ser efetuado mesmo com o modulo conectado à máquina.

Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor». >



>

Remover o bastidor.



Toque em «Mover bastidor para a esquerda».



Toque em «Casa».



Toque em «Modo de costura».

### Com/sem Grade

Quando o centro do bastidor e a grelha são exibidos, o motivo do bordado pode ser posicionado mais exatamente.



> Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».



- Para visualizar o centro do bastidor no visor, toque em «Com grelha/Sem grelha». >
- > Para visualizar as linhas de grelha, toque novamente no símbolo «Com grelha/Sem grelha».
- Para ocultar o bastidor e as linhas de grelha, toque novamente no símbolo «Com grelha/Sem grelha». >

### Localizando o centro do desenho de bordado

O bastidor de bordado é posicionado de forma que a agulha figue exatamente sobre o centro do motivo ou do inicio do motivo.



> Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».



- Para posicionar o bastidor de modo a que a agulha fique exatamente sobre o centro do motivo de bordado, toque em «Centrar motivo».
- Para posicionar o bastidor de modo a que a agulha fique exatamente sobre o início do motivo de > bordado, toque novamente no símbolo «Centrar motivo».

### Posicionamento virtual do bastidor

O bastidor é automaticamente movimentado para a nova posição assim que o motivo de bordado é reposicionado. Como tal, o símbolo «Posicionamento virtual» é ativado automaticamente e sublinhado a amarelo quando o bastidor de bordado é acoplado.

Pré-requisito:

- O bastidor está acoplado.
- Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».





- > Para desativar o movimento automático do bastidor depois de reposicionar o motivo de bordado, toque em «Posicionamento virtual».
  - O «Posicionamento virtual» não fica sublinhado a amarelo.
- > Para ativar o movimento automático do bastidor depois de reposicionar o motivo de bordado, toque novamente no símbolo «Posicionamento virtual».

# 14 Programa Configurações

# 14.1 Ajustar as configurações de bordado nas configurações de programa

Para mais informações sobre este tema, consulte (veja página 53).

# 15 Bordado criativo

# 15.1 Visão geral de bordar



- 1 Tempo de bordado/Tamanho do motivo do 3 Área a ser bordada bordado
- 2 Aumentar ou diminuir o tamanho e movimentar 4 «i-Dialog» o motivo de bordado

# 15.2 Selecionar e trocar o desenho de bordado



> Toque em «Seleção».



>

- Toque em «Carregar motivo de bordado».
- > Selecione um novo motivo.

# 15.3 Verificar a duração do tempo e tamanho do mesmo

No visor «Editar» Na parte mais à direita (1), o tempo estimado para borda é indicado em minutos e o tamanho do bordado é indicado em mm.



# 15.4 Regulando a velocidade

A velocidade de costura pode ser ajustada infinitamente com o botão deslizante.

- > Mova o botão para a esquerda para reduzir a velocidade de costura.
- > Mova o botão para a direita para aumentar a velocidade de costura.

### 15.5 Editando o desenho de bordado

### Vista geral motivo de bordado de edição



- 1 «Diminuir»
- 2 «Aumentar»
- 3 «Mover vista»
- 4 «Mover vista»
- 5 «Mover um ponto de costura»
- 6 «Rodar motivo de bordado»
- 7 «Alterar tamanho do motivo»

- 8 «Imagem espelhada esquerda/direita»
- 9 «Imagem espelhada cima/baixo»
- 10 «Duplicar»
- 11 «Apagar»
- 12 «Verificar o tamanho do motivo de bordado»
- 13 «Alterar tipo de ponto/densidade de ponto»

### Aumentar o tamanho do bordado

A vista do motivo de bordado pode ser aumentada. Além disso, o modo de exibição pode ser ajustado, com ou sem alteração da posição do bordado.



- > Selecione um motivo de bordado.
- > Para editar a visualização do motivo de bordado, toque em «Aumentar».



>

Para aumentar a visualização do motivo de bordado, toque em «Aumentar» 1 a 4 vezes.

> Para regressar ao modo Editar, toque em «Diminuir» 1 a 4 vezes.

### Reduzindo a visualização do desenho de bordado

A visão do motivo de bordado pode ser diminuído. Além disso, o modo de exibição pode ser ajustado, com ou sem alteração da posição do bordado.



> Selecione um motivo de bordado.

> Para editar a visualização do motivo de bordado, toque em «Aumentar».



 Para reduzir gradualmente a visualização do motivo aumentado de bordado, toque em «Diminuir» 1 a 4 vezes.
# Movendo a visualização do desenho de bordado

A visão do motivo de bordado pode ser movido. Além disso, o modo de exibição pode ser ajustado, com ou sem alteração da posição do bordado.



Θ

>

- > Selecione um motivo de bordado.
  - Para ativar «Mover vista», toque em «Aumentar». – «Mover vista» está ativo (cinzento-escuro).
- Movimente a visualização do motivo de bordado.
   A posição do bordado não é alterada.
- > Para regressar ao modo Editar, toque em «Diminuir».

## Movendo a visualização do desenho de bordado em visualização ampliada

A visão do motivo de bordado pode ser movido. Além disso, o modo de exibição pode ser ajustado, com ou sem alteração da posição do bordado.



- > Selecione um motivo de bordado.
- > Para visualizar o símbolo «Mover um ponto de costura», toque em «Aumentar».



Θ

- Toque em «Mover motivo de bordado».
- O ícone muda de cor para cinzento escuro.
- Movimente a visualização do motivo de bordado.
   A posição do bordado é alterada.
- > Para regressar ao modo Editar, toque em «Diminuir».

## Movendo o desenho de bordado

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Toque em «i-Dialog».



- Toque em «Mover motivo de bordado».
- Rode o «botão multifunções superior» para mover o motivo de bordado na horizontal em incrementos de 1/10 mm.
- Rode o «botão multifunções inferior» para mover o motivo de bordado na vertical em incrementos de 1/10 mm ou toque e mantenha premido o motivo de bordado para movê-lo conforme pretender.
  - O reposicionamento está indicado nos símbolos sublinhados a amarelo.



> Toque em «Centrar motivo».

- O motivo de bordado é reposicionado para o centro do bastidor.

# Girando o desenho



 $\left|+\right|$ 

Selecione um motivo de bordado.

> Toque em «i-Dialog».



>

Toque em «Rodar motivo de bordado».

- > Rode o «botão multifunções superior» ou o «botão multifunções inferior» para a direita para rodar o motivo no sentido dos ponteiros do relógio.
- > Rode o «botão multifunções superior» ou o «botão multifunções inferior» para a esquerda para rodar o motivo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- > Para rodar o motivo de bordado em passos de 90°, toque em «Rodar motivo de bordado a +90°».

# Alterando o tamanho do desenho de bordado proporcionalmente



+90

Aumentos ou diminuições do tamanho do motivo até um máximo de 20 % obtêm o melhor resultado.

Se o tamanho do motivo é alterado mais do que 20 %, o motivo deve ser adaptado e separado no software de bordar e posteriormente reintroduzido na máquina.



> Toque em «i-Dialog».



>

>

Toque em «Alterar tamanho do motivo».



Se «Conserve as proporções» não estiver sublinhado a branco, toque em «Conserve as proporções». – «Conserve as proporções» está sublinhado a branco.



> Rode o «botão multifunções superior/inferior» para a direita para aumentar o motivo de bordado proporcionalmente.



> Rode o «botão multifunções superior/inferior» para a esquerda para diminuir o motivo de bordado proporcionalmente.

#### Alterando o tamanho do desenho de bordado desproporcionalmente



Aumentos ou diminuições do tamanho do motivo até um máximo de 20 % obtêm o melhor resultado. Se o tamanho do motivo é alterado mais do que 20 %, o motivo deve ser adaptado e separado no

software de bordar e posteriormente reintroduzido na máquina.

> Selecione um motivo de bordado.



>

Toque em «i-Dialog».



Toque em «Alterar tamanho do motivo».



Se «Conserve as proporções» estiver sublinhado a branco, toque em «Conserve as proporções». – «Conserve as proporções» não está sublinhado a branco.



- > Para alargar o motivo de bordado, rode o «botão multifunções superior» no sentido dos ponteiros do relógio.
- > Para estreitar o motivo de bordado, rode o «botão multifunções superior» no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Para alongar o motivo de bordado, rode o «botão multifunções inferior» no sentido dos ponteiros do relógio.
- > Para encurtar o motivo de bordado, rode o «botão multifunções inferior» no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

## Espelhando desenhos de bordado

Os motivos pode ser espelhados na vertical e horizontal.

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Toque em «i-Dialog».



> Para espelhar o motivo de bordado na horizontal, toque em «Imagem espelhada esquerda/direita».



> Para espelhar o motivo de bordado na vertical, toque em «Imagem espelhada cima/baixo».

# Altere o tipo de ponto

Se os pontos em Satin são bastante longos, estes podem ser mudados para pontos step.

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Toque em «i-Dialog».



 $\tilde{\mathbb{Z}}$ 

>

Toque em «Alterar tipo de ponto/densidade de ponto».



> Toque no botão na parte superior do ecrã (1) para mudar o tipo de ponto de satin para step.

> Ajuste o comprimento do ponto para 2.

#### Alterar a densidade do ponto

Se os pontos Satin são bordados demasiado densos, a densidade do ponto pode ser ajustada.

> Selecione um motivo de bordado.



. .



> Toque em «Alterar tipo de ponto/densidade de ponto».





> Ajuste a densidade do ponto (1).

#### Verificando o tamanho e a posição do desenho de bordado

Pode verificar se o motivo de bordado coincide com a posição/localização designada no tecido. Os pontos que se encontrem para além do bastidor de bordado não são realizados.

> Selecione um motivo de bordado.



> Toque em «i-Dialog».



>

Toque em «Verificar o tamanho do motivo de bordado».

- O bastidor viaja todo o caminho até que a agulha esteja na posição indicada no ecrã.



- > Para selecionar um canto do motivo de bordado, toque na respetiva seta.
  - O bastidor viaja todo o caminho até que a agulha esteja na posição indicada no ecrã. Se o motivo de bordado ainda não estiver bem posicionado, a posição poderá ser alterada através dos botões multifunções superior e inferior e as posições completas do bordado poderão ser novamente verificadas.



- > Para posicionar a agulha no centro do motivo de bordado, toque em «Centrar motivo».
- > Rode o «botão multifuncional superior» para mover o motivo de bordado horizontalmente.
- > Rode o «botão multifuncional inferior» para mover o motivo de bordado verticalmente.

# 15.6 Combinando desenhos de bordados

#### Combinando desenhos de bordados

No modo de Combinação, podem ser combinados vários motivos de bordado.

> Selecione um motivo de bordado.





> Selecione outro motivo de bordado.

# Deletar um único desenho de bordado

Pré-requisito:

- Uma combinação de motivos foi criada. •
- Toque no motivo de bordado desejado na área do nível de motivo de bordado (1), mantenha a pressão e > arraste-o para fora.
  - Uma nova janela abre.



 $\checkmark$ 

Para eliminar o motivo de bordado selecionado, toque em «Confirmação».

#### Duplicar o desenho de bordado

Selecione um motivo de bordado. >



Toque em «i-Dialog». >



## Duplicando uma combinação

Quando uma combinação é duplicada, os motivos de bordado individuais não podem ser selecionados mais.

- Selecionar o motivo de bordado. >
- Toque em «Adicione o motivo de bordado». >
- Selecione outro motivo de bordado. >
- > Selecione a combinação (1).





Toque em «i-Dialog». >

G

>





# 15.7 Criando textos

# Visão dos alfabetos bordados

Motivos	Nome
ABC	Swiss Block
ABC	Anniversary
ABC	Drifter
АБВ	Russian Textbook

## Criara palavras/frases

()

As letras sempre são bordadas em uma cor. Para bordar letras ou uma letra em outra cor, cada letra ou cada palavra deve ser selecionada individualmente e colocada na área para ser bordada.

As letras podem ser posicionadas conforme desejar no bastidor. Se o motivo de bordado estiver posicionado fora da área a bordar, o bastidor surgirá sublinhado a vermelho no visor. Com a seleção de bastidor, pode verificar se o motivo de bordado pode ou não ser bordado noutro bastidor. Se as letras não couberem em nenhum dos bastidores, podem ser combinadas duas palavras e posicionadas uma por baixo da outra, conforme ilustrado no exemplo a seguir.

- ABC
- > Selecione «Alfabetos».> Selecione a fonte.
- > Insira o texto «Made to».
- > Para usar carateres maiúsculos, toque em «Caracteres maiúsculos» (definição standard).



ABC

> Para usar carateres minúsculos, toque em «Caracteres minúsculos».

> Para usar figuras e símbolos matemáticos, toque em «Números e caracteres matemáticos».



> Para usar carateres especiais, toque em «Caracteres especiais».





> Para eliminar letras individuais do texto introduzido, toque em «Apagar».

~

>

>

>

Para confirmar o texto, toque em «Confirmação».



- Toque em «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».
- > Selecione o bastidor.
- > Para voltar ao Modo Editar, toque novamente no símbolo «Indicador de bastidor/Selecionar o bastidor».

## Editar palavras/frases



Toque em «i-Dialog».



Toque em «Rodar motivo de bordado».



Para rodar o texto a 90°, toque em «Rodar motivo de bordado a +90°».
 Toque em «i» (1).



•

- > Toque em «Mover motivo de bordado».
- > Rode o «botão multifuncional superior» para mover o motivo de bordado horizontalmente.
- > Rode o «botão multifuncional inferior» para mover o motivo de bordado verticalmente.

# 15.8 Mudando as cores do desenho de bordado

## Visão de alteração de cor



- 1 «Indicação da cor»
- 2 Pré-visualizar a cor selecionada
- 3 «Definir a marca da linha»

## Alterando as cores

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Toque em «Informação de cor».



- > Para mudar a cor, toque em «Alterar a cor/marca» junto à cor a ser alterada.
- > Para mostrar cores adicionais, deslize para cima ou baixo o ecrã.



 Para selecionar a cor com a introdução do número de cor, toque em «Seleção cromática através de número».

4

5

«Alterar a cor/marca»

«Informação de cor»

- Coloque o numero da cor desejada.
   O ícone da cor é mostrado no lado esquerdo.
- Para confirmar a seleção de cor, toque no ícone da cor que está visível à esquerda.

# Mudar a marca da linha

> Selecionar o motivo de bordado.



> Toque em «Informação de cor».



- > Toque em «Alterar a cor/marca».
- > Para visualizar outras marcas de linha, deslize para a esquerda e para a direita.



#### 

> Toque em «Definir a marca da linha».

- Qualquer cor de linha selecionada no motivo irá coincidir com a marca escolhida.

# 15.9 Bordando o desenho de bordado

#### Visão Geral Menu de bordado



- 1 «Alinhavo»
- 2 «Mover bastidor»
- 3 «Controlo de sequência do bordado»
- 4 «Cortar pontos de conexão»

## Adicionando pontos de alinhavo

Os pontos de alinhavo podem ser costurados ao longo do motivo de bordado. Isto oferece ao tecido e à entretela do bordado um melhor suporte.

5

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Toque em «Bordar».



>

- Para bordar os pontos de alinhavo ao longo do motivo de bordado, toque em «Alinhavo».
- > Para desativar os pontos de alinhavo, toque novamente no símbolo «Alinhavo».

## Movendo o bastidor

Se o motivo de bordado for demasiado grande que necessite de multi bastidores, o motivo de bordado pode ser movimentado novamente.

> Selecione um motivo de bordado.



> Toque em «Bordar».

- «Motivo de bordado multicolor ativado/
- desativado»
- 6 «Indicação da cor»
- 7 «Aumentar a velocidade de bordado» (fica visível ao deslizar)



- > Toque em «Mover bastidor».
- > Rode o «botão multifuncional superior» para mover o motivo de bordado horizontalmente.
- > Rode o «botão multifuncional inferior» para mover o motivo de bordado verticalmente.



>

Para aceder às definições, toque em «Bordar» na Navegação de Processo.

# Controle da sequência de bordado quando a linha se rompe

Se a linha se partir, a agulha poderá ser reposicionada no motivo de bordado usando o Controlo de Sequência de Bordado.

- > Selecione um motivo de bordado.
- Ø...
- > Toque em «Bordar».



- Toque em «Controlo de sequência do bordado».
- Na secção esquerda do ecrã, é visualizada uma apresentação compacta do motivo de bordado. Na parte direita é apresentado o motivo de bordado alargado.
- > Selecione a posição desejada na visualização compacta.
- > Rode o «botão multifunções superior» para mover o bastidor ponto a ponto.
- > Rode o «botão multifunções inferior» para mover o bastidor em passos largos.
  - O número de símbolos sublinhados a amarelo indicam o número de pontos existentes na sequência de bordado.



> Para selecionar o ponto por entrada, toque em «Posição dos pontos através de número».

## Cortar pontos de conexão

A função é ativada por defeito e os pontos de conexão são cortados automaticamente. Quando a função é desativada, os pontos de conexão entre o motivo de bordado tem que ser cortados manualmente.

- >
- Selecione um motivo de bordado.
  - > Toque em «Bordar».



Para desativar a função, toque no símbolo sublinhado a amarelo «Cortar pontos de conexão».
 Para ativar a função, toque novamente no símbolo sublinhado a amarelo «Cortar pontos de conexão».

## Reduzindo mudança de cores

Quando os motivos bordados se sobrepõem, a troca de cor não pode ser reduzida.

Selecione um motivo de bordado.



> Toque em «Bordar».



- Toque em «Reduzir mudanças de cor».
  - Cores idênticas do motivo bordado são escolhidas para uma cor.

# Bordado multicolorido on/off

Motivos de bordado multicolor podem ser bordados em uma só cor.

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Toque em «Bordar».



- > Toque em «Motivo de bordado multicolor ativado/desativado».
  - O motivo de bordado é bordado em apenas uma cor.

## Indicação da cor

Cada cor do motivo de bordado podem ser selecionadas individualmente. O bastidor movimenta-se para o primeiro ponto da cor selecionada. A cor selecionada pode ser bordada individualmente ou em outra sequência.

> Selecione um motivo de bordado.



>

Toque no ícone Andar para cima para selecionar a cor anterior do motivo de bordado.

# 15.10 Administrar os desenhos de bordado

#### 

#### Administrar os desenhos de bordado

- 1 «Carregar motivo de bordado»
- 2 «Guardar motivo de bordado»

3 «Eliminar motivo de bordado»

## Salvando os desenhos de bordado nas configurações pessoais

Na pasta «Guardar Motivo de Bordado», podem ser guardados todos os motivos de bordado, incluindo os motivos editados individualmente.

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Edite o motivo bordado.



- > Toque em «Seleção».

- Toque em «Guardar motivo de bordado».
  - O motivo do bordado a ser salvo é contornado em amarelo.



- O «Máquina de bordar» está ativado.



>

Toque em «Confirmação».

# Salvando o desenho de bordado no pendrive BERNINA

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Edite o motivo bordado.



Toque em «Seleção».



- Toque em «Guardar motivo de bordado».
   O motivo do bordado a ser salvo é contornado em amarelo.
- > Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina.
- > Toque em «Dispositivo USB».



> Toque em «Confirmação».

# Substituindo o desenho de bordado em configurações pessoais

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Edite o motivo bordado.
- > Toque em «Seleção».



- > Toque em «Guardar motivo de bordado».
  - O motivo do bordado a ser salvo é contornado em amarelo.



- O «Máguina de bordar» está ativado.
- Selecione o motivo do bordado que é para ser substituído.
- > Toque em «Confirmação».

# Substituindo o desenho de bordado no pendrive BERNINA

- > Selecione um motivo de bordado.
- > Edite o motivo bordado.



> Toque em «Seleção».



- > Toque em «Guardar motivo de bordado».
  - O motivo do bordado a ser salvo é contornado em amarelo.
- > Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina.



- > Toque em «Dispositivo USB».
- > Selecione o motivo do bordado que é para ser substituído.
- > Toque em «Confirmação».

# Importação de padrões de ponto

Os padrões de pontos ou as combinações de padrões de pontos podem ser importados do Modo de Costura para o Modo de Bordado e editados como motivos de bordado. Como tal, é possível obter rapidamente variadas combinações de bordados, as quais serão guardadas como motivos de bordado na pasta «Motivos de Bordado Pessoais».



> Toque em «Casa».



> Toque em «Modo de costura».> Selecione um padrão de ponto.



> Toque em «Casa».



Toque em «Modo de bordado».
 – O padrão de pontos é automaticamente armazenado na pasta «Motivo de bordado pessoal».



- > Selecione «Motivo de bordado pessoal».
- > Selecione um motivo de bordado.



# Carregando um desenho de bordado das configurações pessoais



> Toque em «Seleção».



> Toque em «Carregar motivo de bordado».



- > Selecione «Motivo de bordado pessoal».
- > Selecione um motivo de bordado.

#### Carregando um desenho de bordado do pendrive BERNINA



> Toque em «Seleção».

> Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina.

> Toque em «Dispositivo USB».

> Selecione um motivo bordado pessoal.

## Exclusão de um desenho de bordado das configurações pessoais

Os motivos de bordado salvos na memória pessoal podem ser apagados individualmente.



> Toque em «Seleção».



> Toque em «Apagar».



- O «Máquina de bordar» está ativado.
- > Selecione o motivo de bordado que irá ser apagado.
- > Toque em «Confirmação».

# Excluindo um desenho de bordado do pendrive BERNINA



> Toque em «Seleção».



- > Toque em «Apagar».
- > Insira a Pen USB BERNINA na entrada USB da máquina.
- > Toque em «Dispositivo USB».
- > Selecione o motivo de bordado que irá ser apagado.
- > Toque em «Confirmação».

# 16 Bordado

# 16.1 Bordando através do botão "Começar/Parar"

Em caso de corte de energia o processo do bordado é interrompido. Depois de reiniciar, a máquina voltará à posição onde parou antes do corte.



- > Prima o botão «Iniciar/parar» até iniciar a máquina de bordar.
  - Todas as peças do motivo sendo na cor atual são bordadas.
  - A máquina irá parar automaticamente no final do bordado.
  - Ambos os fios serão cortados automaticamente.
  - A máquina de bordar altera automaticamente para a próxima cor.
- > Alterar a linha superior.



>

Para bordar com uma nova cor, prima o botão «Iniciar/parar».
Depois de terminar o motivo de bordado, a máquina para automaticamente e as linhas são cortadas automaticamente.

# 16.2 Aumentando a velocidade de bordado

Para garantir a melhor qualidade de bordado, a velocidade de bordado é reduzida dependendo da posição do bordado. Selecione a opção de bordar à velocidade ideal ou à velocidade máxima. Standard = velocidade ideal. Lembre-se de que não é possível assegurar a qualidade do motivo de bordado à velocidade máxima.

Ao desligar e máquina e voltar a ligar, a velocidade ideal é ativada.

Pré-requisito:

• O motivo de bordado é selecionado.



- Toque em «Velocidade de bordado».– Velocidade máxima está ativada.
- > Toque em «Velocidade de bordado» novamente.
  - Velocidade média está ativada.

# 16.3 Ajustando a tensão da linha superior

A tensão da linha superior é predefinida automaticamente assim que é selecionado um padrão de ponto ou motivo de bordado.

Quando usa outros tipos de linhas a costurar ou a bordar, a tensão ótima pode variar. Deste modo pode ser necessário ajustar a tensão superior da linha de acordo com o projeto de costura ou de bordado assim como o ponto de costura ou o motivo de bordado individualmente.

Quanto mais alta a tensão da linha superior, mais apertada é a linha superior o que significa que a linha da bobine é puxada para o topo do tecido. Quando a tensão da linha inferior é baixa, a linha superior é menos apertada o que significa que a linha da bobine é puxada menos.

Qualquer alteração da tensão da linha superior afeta o padrão de pontos selecionado e todos os motivo de bordado. O Programa de Configuração permite fazer alterações permanentes à tensão da linha superior no Modo de Costura (veja página 50) e no Modo de Bordado (veja página 53).



> Toque em «Tensão da linha superior».

> Ajuste a tensão da linha superior.



- > Clique no símbolo sublinhado a amarelo no lado direito para repor as alterações nas predefinições.
- > Clique no símbolo sublinhado a amarelo no lado esquerdo para repor as alterações nas predefinições em Programa de Configuração.

#### 16.4 Bordar através do pedal

Recomenda-se que o pedal só seja usado para bordados quando se pretender bordar apenas uma pequena sequência. Durante o bordado, o pedal deve estar permanentemente premido.

> Pressione o pedal para começar a bordar.

# 17 Cuidado e manutenção

# 17.1 Firmware

## Verificar a versão do firmware

As versões de firmware e hardware da máquina e do módulo de bordar conectado são visualizados.



> Toque em «Programa de configuração».


> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Informações».

V1.0

> Toque em «Dados da máquina».

# Atualizar o firmware

O mais recente firmware da máquina e uma instrução passo-a-passo dos processos de atualização podem ser descarregados em www.bernina.com. Em geral, a informação pessoal e configurações são automaticamente transferidas durante a atualização da máquina. Por motivos de segurança, recomenda-se que guarde os dados e as configurações num dispositivo USB BERNINA antes de iniciar a atualização do firmware. Se a informação pessoal e configurações se perderem durante a atualização do firmware da máquina, eles podem ser transferidos para a máquina posteriormente.

- Insira o dispositivo USB com a nova versão do firmware na máquina.
- > Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Manutenção/Atualizações».



> Toque em «Atualização da máquina».

> Toque em «Guardar dados».

- Assim que os dados são armazenados, surge temporariamente uma marca a verde.

ATENÇÃO

#### Pen USB BERNINA (Acessório opcional) foi removida demasiado cedo

O firmware não foi actualizado e a máquina não pode ser utilizada.

> Retirar a pen USB BERNINA (Acessório opcional) somente após a atualização ser concluída com êxito.

Update

> Para iniciar a atualização do firmware, toque em «Atualização».

**Nota:** A atualização poderá demorar vários minutos. Não desligue a máquina nem remova o dispositivo USB durante a atualização.

A máquina é reiniciada. Concluída a atualização, aparece uma mensagem.

#### Recuperando dados guardados

Se a informação pessoal e configurações depois da atualização do software não estiverem disponíveis, podem ser transferidas para a máquina posteriormente.

- > Insira o dispositivo USB BERNINA com os dados e configurações guardados na porta USB da máquina.
- > Toque em «Programa de configuração».



Toque em «Configurações da máquina».



Toque em «Manutenção/Atualizações».



> Toque em «Atualização da máquina».

#### ATENÇÃO

#### Pen USB BERNINA (Acessório opcional) foi removida demasiado cedo

Dados guardados não podem ser transferidos e a máquina não pode ser usada.

 Retirar a pen USB BERNINA (Acessório opcional) somente após os dados guardados serem transferido com êxito.



- Toque em «Carregar dados».
- Após a transferência dos dados, surge temporariamente uma marca a verde.

#### 17.2 Máquina

#### Limpar o ecrã

> Limpe o ecrã em modo desligado com um pano de microfibras suave.

#### Limpe os dentes de arrastador

As linhas que ficam por baixo da chapa de agulha devem ser removidas com regularidade.

> Levante a agulha e o calcador.

# ▲ CUIDADO Componentes electrónicos

Risco de ferimento justo da agulha e da lançadeira.

- > Desligue a máquina e desconecte da fonte de energia..
- > Remova a agulha e o calcador.

> Baixe o arrastador.



> Retire a chapa de agulha.

#### ATENÇÃO

# Poeiras e resíduos de linhas dentro da máquina

- Danos aos componentes mecânicos e eletrónicos.
- > Use uma escova ou um pano macio.
- > Não use ar comprimido.
- > Limpe o arrastador com um pincel.

# Limpar a lançadeira

# 

#### Componentes electrónicos

Risco de ferimento justo da agulha e da lançadeira.

- > Desligue a máquina e desconecte da fonte de energia..
- > Abrir a tampa da bobine.
- > Retire a caixa de bobine.
- > Pressione a alavanca para a esquerda.



- > Feche o gancho e o aro preto de fixação.
- > Retire a lançadeira.



#### ATENÇÃO

#### Poeiras e resíduos de linhas dentro da máquina

Danos aos componentes mecânicos e eletrónicos.

- > Use uma escova ou um pano macio.
- > Não use ar comprimido.
- > Limpe o aro de fixação com uma escova e um pano macio. Não use objetos afiados.
- > Segure na lançadeira pelo pin no centro com os dois dedos.
- > Guie a lançadeira, baixando primeiro a borda, num ângulo acima e por trás do aro de fixação.
- > Posicione a lançadeira com os dois entalhes sobre o guia da lançadeira de forma a coincidir com as respetivas aberturas; a marca colorida no guia da lançadeira deve ficar visível a partir da abertura da lançadeira.
- > Insira a lançadeira.
  - A lançadeira é magnética e por isso encaixa na posição correta.
- > Feche o aro de carril e aperte a mola de libertação até encaixar.
- > Como confirmação rode o volante.
- > Insira a caixa de bobine.

#### Lubrificando o gancho (lançadeira)

A lubrificação da lançadeira pode evitar a ocorrência de ruídos indesejados na zona da lançadeira. A BERNINA recomenda que a lançadeira seja lubrificada nas seguintes situações:

- Antes da primeira utilização
- Após um período prolongado de inutilização da máquina
- Em caso de utilização intensiva: diariamente antes de iniciar os trabalhos de costura
- Sempre que apareça a mensagem "Lubrifique a máquina"
- Em caso de ruídos indesejados na zona da lançadeira

# ▲ CUIDADO Componentes electrónicos

Risco de ferimento justo da agulha e da lançadeira.

- > Desligue a máquina e desconecte da fonte de energia..
- > Retire a caixa de bobine.
- > Pressione a alavanca para a esquerda.



> Feche o gancho e o aro preto de fixação.

> Retire a lançadeira.



- > Limpe o aro de fixação com uma escova e um pano macio. Não use objetos afiados.
- > Deite uma gota de óleo BERNINA no aro de fixação.



> Deite uma gota de óleo em cada um dos dois depósitos de óleo, de modo a molhar os feltros, e certifique-se de que a marca vermelha da manga da lançadeira permanece livre de óleo.



- > Segure na lançadeira pelo pin no centro com os dois dedos.
- > Guie a lançadeira, baixando primeiro a borda, num ângulo acima e por trás do aro de fixação.
- > Posicione a lançadeira com os dois entalhes sobre o guia da lançadeira de forma a coincidir com as respetivas aberturas; a marca colorida no guia da lançadeira deve ficar visível a partir da abertura da lançadeira.
- > Insira a lançadeira.
  - A lançadeira é magnética e por isso encaixa na posição correta.
- > Feche o aro de carril e aperte a mola de libertação até encaixar.
- > Como confirmação rode o volante.
- > Insira a caixa de bobine.
- > Costurar ou bordar num tecido de teste.

## Limpar o apanha linha



> Toque em «Programa de configuração».



> Toque em «Configurações da máquina».



> Toque em «Manutenção/Atualizações».



> Toque em «Limpar o corte de linha».

> Limpe o coletor de linha de acordo com as instruções no ecrã.

# **18** Erros e avarias

# 18.1 Mensagens de erro

Mensagem no ecrã	Causa	Solução
???	Numero de pontos desconhecidos.	> Verifique a entrada e introduza o novo numero.
4 5 6	O padrão de pontos não pode ser selecionado no modo de combinação.	> Combine outros pontos.
	O arrastador não está baixado.	<ul> <li>Para baixar o arrastador, prima o botão «Arrastador para cima/baixo».</li> </ul>
	A seleção de agulha e chapa de agulha não pode ser utilizado.	<ul> <li>&gt; Substituir a agulha.</li> <li>&gt; Substitua a chapa de agulha.</li> </ul>
	A agulha não está colocada até cima.	> Ajuste a posição da agulha através do volante.
0	A linha superior está gasta.	> Enfie a linha novamente.
	A linha superior está partida.	> Enfie a linha novamente.
	A linha da bobine está gasta.	> Enfie a linha novamente.
	A linha da bobine partiu-se.	<ul><li>&gt; Limpe a laçadeira.</li><li>&gt; Enfie a linha novamente.</li></ul>

Mensagem no ecrã	Causa	Solução
AND	O motor principal não está a funcionar.	<ul> <li>&gt; Rode o volante no sentido dos ponteiros até a agulha ficar na posição mais alta.</li> <li>&gt; Remova o trabalho de costura. Não puxe o tecido ou a linha.</li> <li>&gt; Retire a chapa de agulha.</li> <li>&gt; Retire os segmentos de linha.</li> <li>&gt; Limpe a laçadeira.</li> <li>&gt; Retire a lançadeira e certifique-se que não fica num bocado de linha partida ou ponta de agulha na parte magnética da lançadeira.</li> <li>&gt; Desative o corte de linha no programa de configurações.</li> </ul>
	O tecido sob o calcador é muito grosso.	> Reduza a espessura do tecido.
	O contacto entre a máquina e o modulo de bordar é interrompido devido a vibrações.	<ul> <li>Verifique-se que tanto a máquina, como módulo de bordar, estão sobre uma mesa plana.</li> <li>Encaixe o modulo de bordar na máquina.</li> </ul>
	A agulha não coincide com o centro do bastidor.	> Calibre o bastidor.
	Modulo de bordar não está encaixado.	<ul> <li>&gt; Encaixe o modulo de bordar na máquina.</li> <li>&gt; Contacte um agente especializado BERNINA para verificar a máquina.</li> </ul>
	O bastidor não está encaixado.	> Coloque o bastidor.

Mensagem no ecrã	Causa	Solução
	O bastidor está acoplado.	> Remover o bastidor.
	O movimento do bastidor é feito.	> Toque em «Confirmação».
	O motivo de bordado está colocado parcialmente fora do bastidor.	> Reposicione o motivo de bordado e comece a bordar novamente.
	O motivo de bordado é demasiado grande.	<ul> <li>&gt; Reduza o tamanho do motivo de bordado.</li> <li>&gt; Coloque o bastidor maior.</li> </ul>
Espaço insuficiente no dispositivo USB BERNINA (acessório opcional).	Não existe espaço livre suficiente no dispositivo USB BERNINA (acessório opcional).	<ul> <li>&gt; Certifique-se que usa a pen usb BERNINA (acessório opcional).</li> <li>&gt; Apague os dados na pen USB BERNINA (acessório opcional).</li> </ul>
Não tem dados pessoais na pen usb BERNINA (acessório opcional).	Não tem dados disponíveis para recuperar na pen usb BERNINA (acessório opcional).	<ul> <li>Certifique-se que os dados e funções foram salvos na pen USB BERNINA (acessório opcional).</li> </ul>
Falha na recuperação de dados pessoais.	A atualização do firmware foi bem sucedida mas não foi possível recuperar os dados pessoais.	<ul> <li>&gt; Certifique-se que os dados e funções foram salvos na pen USB BERNINA (acessório opcional).</li> <li>&gt; Transferir os dados guardados para a máquina.</li> </ul>



Mensagem no ecrã	Causa	Solução
Não tem pen usb BERNINA inserida. Certifique-se que durante a atualização a pen utilizada é sempre a mesma pen USB BERNINA e permanece inserida.	A pen USB BERNINA (acessório opcional) não está inserida.	<ul> <li>&gt; Use a Pen USB BERNINA (acessório opcional) com estaço suficiente de memoria.</li> </ul>
A atualização do firmware falhou.	Não foi detetada a mais recente versão do firmware no dispositivo USB.	<ul> <li>&gt; Certifique-se de que o ficheiro compactado foi descompactado para a atualização do firmware.</li> <li>&gt; Verifique se os dados de atualização do software foram guardados diretamente no suporte de dados e não numa pasta do dispositivo USB.</li> <li>&gt; Atualizar o Firmware.</li> </ul>
	A máquina precisa de limpeza/ lubrificação.	<ul> <li>&gt; Limpe a máquina.</li> <li>&gt; Lubrificar a máquina.</li> <li>Informação importante na lubrificação:</li> <li>&gt; Demasiado óleo poderá manchar o tecido e a linha.</li> <li>&gt; Depois de lubrificar, costure/borde uma peça teste primeiro.</li> </ul>
O corte de linha automático (coletor de linha) precisa de ser limpo.	O corte de linha automática necessita de limpeza. A mensagem irá aparecer sempre que a máquina iniciar, assim que um ciclo de 1000 cortes seja cumprido.	<ul> <li>&gt; Toque em «Confirmação».</li> <li>A máquina "chama" a função «limpar o coletor de linha».</li> <li>&gt; Limpe o coletor de linha de acordo com as instruções no ecrã.</li> <li>O contador de ciclos de corte é reiniciado.</li> </ul>

Mensagem no ecrã	Causa	Solução
É hora de efetuar a manutenção regular. Por favor contacte o seu revendedor BERNINA especializados para marcar um encontro.	A máquina necessita de manutenção. A mensagem aparece depois do serviço interno programado tenha expirado. Informação importante: Quando a limpeza e manutenção da máquina é feita conforme as instruções, o funcionamento e longa vida da máquina. Ignorar os termos pode afectar a vida operacional da máquina e a garantia. O custo alocado para manutenção é semelhante a nivel nacional. Consulte o seu revendedor especializado ou uma oficina para mais detalhes.	<ul> <li>Contacte um revendedor especializado BERNINA.</li> <li>Apague temporariamente a mensagem tocando no símbolo «ETC».</li> <li>Depois de uma terceira recusa, a mensagem não é novamente mostrada até ao próximo serviço.</li> </ul>
L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	A calibragem da Calcador de caseado com deslizante #3A falhou.	<ul> <li>&gt; Verifique o movimento do calcador. Se necessário, remova cotão, poeiras e resíduos de tecidos.</li> <li>&gt; Limpe o refletor com um pano de microfibra macio e ligeiramente humedecido.</li> <li>&gt; Verifique a posição do refletor. Se necessário, corrija a posição do refletor ou substitua o calcador.</li> <li>&gt; Verifique se o plástico na parte de baixo do calcador apresenta sinais de desgaste. Se necessário, substitua o calcador.</li> <li>&gt; Limpe o arrastador.</li> <li>&gt; Se o erro persistir, contacte o seu agente especializado BERNINA.</li> </ul>

# 18.2 Solução de problemas

Avarias	Causa	Solução	
Formação do ponto desigual	Linha superior muito apertada ou muito solta.	<ul><li>&gt; Ajuste a tensão da linha superior.</li><li>&gt; Verifique a alimentação da linha na bobine.</li></ul>	
	Agulha torta ou rambo.	<ul> <li>Substituía a agulha, certifique-se usa uma agulha de qualidade BERNINA.</li> </ul>	
	Agulha de pobre qualidade.	> Use uma agulha de qualidade BERNINA.	
	Linha de fraca qualidade.	> Use agulhas de qualidade.	
	Combinação de linha/agulha incorreta.	> Combine a agulha com o tamanho da linha.	
	Enfiamento incorreto.	> Enfie a linha novamente.	
	O tecido foi puxado.	> "Alimente" o tecido uniformemente.	
Formação do ponto desigual	Caixa de bobine incorreta foi utilizada.	<ul> <li>&gt; Use a caixa de bobine fornecida, marcada com um triangulo.</li> </ul>	
Pontos em falta	Agulha incorreta.	> Use agulhas sistema 130/705H.	
	Agulha torta ou rambo.	> Substituir a agulha.	
	Agulha de pobre qualidade.	> Use uma agulha de qualidade BERNINA.	
	A agulha está colocada incorretamente.	<ul> <li>Insira a agulha com o lado liso para trás o máximo para cima possível no suporte e aperte o parafuso.</li> </ul>	
	Ponta de agulha incorreta.	> Combine a agulha com a textura do material.	
Pontos em falso	Linhas mantem-se entre os discos do tensor de linha.	<ul> <li>&gt; Dobre um pedaço de tecido e passe o lado do tecido dobrado (não o cortado) entre os discos do tensor.</li> </ul>	
	Enfiamento incorreto.	> Enfie a linha novamente.	
	Existe linha presa na unha da caixa de bobine.	> Retire as linhas debaixo da mola.	

Avarias	Causa	Solução
Linha superior rompe-se	Combinação de linha/agulha incorreta.	> Combine a agulha com o tamanho da linha.
	Linha superior está muito apertada.	> Reduza a tensão da linha superior.
	Enfiamento incorreto.	> Enfie a linha novamente.
	Linha de fraca qualidade.	> Use agulhas de qualidade.
	A chapa de agulha ou a ponta da lançadeira está danificada.	<ul> <li>&gt; Contacte o agente especializado BERNINA para reparar o estrago.</li> <li>&gt; Substitua a chapa de agulha.</li> </ul>
	A linha fica presa na zona do apanha fio.	<ul> <li>&gt; Remova o parafuso (1) da tampa com a chave de aperto angular.</li> <li>&gt; Puxe a tampa suavemente do fundo para a frente.</li> <li>&gt; Virar a tampa para cima um pouco e removê-la.</li> <li>&gt; Retire os restos de linha.</li> <li>&gt; Coloque a tampa e aperte o parafuso.</li> </ul>
Linha inferior parte-se	A bobine está danificada.	> Substitua a bobine.
	O buraco da chapa de agulha está danificado.	<ul> <li>Contacte o agente especializado BERNINA para reparar o estrago.</li> <li>Substitua a chapa de agulha.</li> </ul>
	Agulha torta ou rambo.	> Substituir a agulha.
Quebras da agulha	A agulha está colocada incorretamente.	<ul> <li>Insira a agulha com o lado liso para trás o máximo para cima possível no suporte e aperte o parafuso.</li> </ul>
	O tecido foi puxado.	> "Alimente" o tecido uniformemente.
	Tecido grosso foi empurrado.	<ul> <li>&gt; Use um calcador adequado, por ex. Calcador de ganga #8, para tecidos grossos.</li> <li>&gt; Use o utensilio de compensação quando costura sobre tecidos ou projetos grossos.</li> </ul>
	Linhas com nós.	> Use agulhas de qualidade.
Ecrã está desativado	Informação de calibração incorreta.	> Recalibre o visor. (veja página 60)
	O Modo Eco está ativo.	> Toque em «Modo eco».

Avarias	Causa	Solução
Largura de ponto não ajustável	A seleção de agulha e chapa de agulha não pode ser utilizado.	<ul><li>&gt; Substituir a agulha.</li><li>&gt; Substitua a chapa de agulha.</li></ul>
	O «Indicador do calcador/Seleção do calcador» impede o ajuste da largura do ponto.	> Selecione o calcador instalado. (veja página 38)
Velocidade demasiado lenta	Temperatura ambiente não favorável	<ul> <li>Coloque a máquina numa sala quente uma hora antes de uso.</li> </ul>
	Definições no Programa de Configuração.	<ul> <li>&gt; Ajuste a velocidade de costura no Programa de Configuração.</li> <li>&gt; Ajuste a barra.</li> </ul>
A máquina não inicia	Temperatura ambiente não favorável	<ul> <li>&gt; Coloque a máquina numa sala quente uma hora antes de uso.</li> <li>&gt; Conecte a máquina e ligue-a.</li> </ul>
	A máquina está danificada.	> Contacte um agente especializado BERNINA.
A luz do botão «Start-/Stop» não acende	Luz com defeito.	> Contacte um agente especializado BERNINA.
Nem a luz de costura nem a luz do braço livre acendem	Definições no Programa de Configuração.	> Ativar no Programa de Configuração.
	A luz de costura está com defeito.	> Contacte um agente especializado BERNINA.
O monitor da linha superior não funciona	Definições no Programa de Configuração.	> Ativar no Programa de Configuração.
	Indicador de linha superior está defeituoso.	> Contacte um agente especializado BERNINA.
O monitor da linha da bobine não funciona	Definições no Programa de Configuração.	> Ativar no Programa de Configuração.
	O indicador de linha da bobine está defeituoso.	> Contacte um agente especializado BERNINA.

Avarias	Causa	Solução
Erro durante a atualização do firmware	Dispositivo USB não é reconhecido.	> Utilização do dispositivo USB BERNINA.
	O atualização está bloqueado e a ampulheta no ecrã está desativada.	<ul> <li>&gt; Remova o dispositivo USB.</li> <li>&gt; Desligue a máquina.</li> <li>&gt; Ligue a máquina.</li> <li>&gt; Siga as instruções no ecrã.</li> </ul>
	Não foi possível encontrar as pastas de atualização do firmware.	<ul> <li>&gt; Descompacte o ficheiro do atualização.</li> <li>&gt; Armazene os dados de atualização do firmware diretamente no suporte de dados e não numa pasta do dispositivo USB.</li> </ul>
As paredes e/ou barras são repetidamente costuradas de forma indevida	O Calcador de caseado com deslizante #3A não está calibrado com a máquina.	<ul> <li>Calibre o Calcador de caseado com deslizante #3A. (veja página 61)</li> </ul>

# 19 Armazenamento e eliminação

# 19.1 Armazenar a máquina

É recomendado arrumar a máquina na sua embalagem original. Se a máquina estiver num quarto frio, coloque-a num quarto quente uma hora antes de começar a trabalhar.

- > Desligue a máquina e desconecte-a da fonte de alimentação de energia.
- > Não guarde a máquina ao ar livre.
- > Proteja a máquina contra influencias climáticas.

# 19.2 Descartando a máquina

- > Limpe a máquina.
- > Divida as componentes da máquina de acordo com os materiais e coloque os no deposito adequado de acordo com as leis e regulamentos locais.



# 20 Dados técnicos

Designação	Valor	Medida
Máximo de grossura de tecido	12,5	mm
	(0,49)	(in)
Luz de costura	30	LED
Velocidade máxima	1000	Pontos por minuto
Medidas sem o suporte de cones (W $\times$ H $\times$ D)	522 × 358 × 214	mm
	(20,55 × 14,09 × 8,43)	(in)
Peso	14	kg
	(30,86)	(lb)
Consumo de energia	140	W
Tensão de entrada	100 - 240	V
Classe de proteção (Engenharia Elétrica)	Ш	



# 21 Visão geral dos pontos

# 21.1 Visão do padrão de pontos

# Ponto prático

1	2	3	4	5 и и	6	7	8	9	10	11	12 ^/////	13	14 ))))))
15	16	17 M	18	19 M	20	22	23	24	25 <del>-</del>	27	29 }	30   	32

33

# Casas de botão

51	52	53	54	56	57	59	60	61	62	63	69
				IJ	Û		000	ANA ANA	0	*	1

# Pontos decorativos

Pontos naturais

101 K3 K3	102 &	103	104 (3 (3)	108 12 12	111	112	113	114	115	119	120 译	121	122
123 Ж	125	128	130 ¥	136	137	143	146 }	147 \$	152 F				

## Pontos cruzados

301	302	303	304	305	306	307	308	311	314	323	324	325	326
×	×	×	$\bigotimes$	*	××	₩ ¥	×	X	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	*	×	××	×

## Pontos cheios

401 T	402	405	406	407 •	413	414	415	416	417	418	419	422	423
424	425	426	427	428	439	441	442	447	461	464 <b>)</b>			
#### Pontos geométricos

601	602	603 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	605 ★ ★	607 Ç	608	609	610	612 5 5	613 5	615	616 	620 K	621
624 =	625	626 ⊯ ≫	627 ***	630 ∳€	631 1 1 7		635	636	637	639	643 I	644 🔶	645 D
646	649	650 ₹	652 0	653	654 🍯	656 ©	657	660	662 ©	663 දූ	677 	684	685 ⊕⊕

### Bordado

701	702	705	706 왕	708 🕌	709 5	710 4 ⁷¹	711 ** **	712	713	714	715	717	719
720 E	721	722 K	723 **	724 ∯	725 	726	727 €	730	731	732	734	738 ල රා	740
741 X	742	746	748	749	750 🔆	751 &	772	775 Ж	777	779			

#### Pontos fantasia

902 }}}	903 A	904	906	907 R	908  _f  j  j  j	911 系 译	913 원 좌	914	916 IP	917 F	920	921	925
926 0	929 *	930	934 D	935 4	938	939	940	942 M	947 2-3				

### Pontos de Quilting

1324	1325	1327 Sagar	1328	1329	1330	1331 }	1332	1333 \\\\\	1334 <u> </u>	1335 F	1336 +	1337 	1338
1339 い い い	1340 \$	1341	1342 ×	1343 (* *	1344 ***	1345 E	1346	1347 335/cm 375/cm	1348	1352 #	1353 #	1354	1355 ※ ※
1356 + +	1357 +- + +	1358 X	1359 + +	1396			<u>.</u>			` 			

### 21.2 Visão dos desenhos de bordado

#### Editando os motivos de bordado

Deixe a sua criatividade fluir. Uma vasta seleção de motivos de bordado à sua disposição.

Se encontrar um dos seguintes símbolos por baixo de um número de motivo de bordado, significa que poderá encontrar mais informações em

https://www.bernina.com/specialeffects.

	Ponto destacado	CutWork Design (Motivo)
2	CurtWork Básico	PaintWork Design (motivo)
	Franjas	CrystalWork Design (motivo)
	Apliqué	

#### Motivos de quilt

Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
12380-22		110.6 60.9	12380-09		111.6 61.6
12380-08		89.2 89.1	12380-04		83.1 89.9
BD501	SSES SSES	63.5 61.1	BD502	Ser Se	61.5 60.7



Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
BD554		109.9 109.9	BD837		123.6 123.6
BD562		63.9 126.0	BD563	ACC - C	89.7 89.6
BD568		109.5 160.3	BD669		67.1 215.4

#### Enfeites

Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
82007-11		111.7 94.2	CM198		96.1 106.0
FB033		99.3 99.6	FB106		128.1 92.6

Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
FB323		64.6 80.7	FQ871		132.3 170.9
FB126	6	86.9 102.2	NA959		75.6 103.7
NB385		86.2 174.0	NB481		123.4 67.6
NB749		126.5 262.8	HE428	èS'C'S	75.1 49.5

### Flores

Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
FP814		88.0 84.4	FP246		65.6 61.8



Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
BD182		58.3 83.1	FQ522	No. of the second secon	56.5 159.6
FQ527		90.3 141.4	FQ562	A State	90.3 156.3
FQ722		80.0 90.6	FQ808		123.9 142.5
HE700		103.1 162.8	WS641		72.6 151.4
82004-34		198.8 281.3	21009-21		64.9 107.7

### Infantil

Numero CM226	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm 63.3	Numero CK738	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm 89.1
<b>,</b>		63.1			85.7
BE790313		102.3 98.9	CM348		119.0 167.1
CM376		100.3 97.5	HE456		90.2 72.5
NA667	Rrigcess	83.8 83.8	RC244		88.4 53.4
SP266		75.8 54.2	SP980		63.2 63.5
СК667		99.8 82.3	CM362		120.6 113.0

### Bordas e rendas

Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
NX957		97.9 88.1	FB422	C. C	125.5 124.7
FB423		132.9 53.6	FB461		121.7 121.6
HG341		63.8 63.7	NX696		91.2 90.7
FB436		132.8 29.2	FQ559		136.4 28.6
FQ741		26.4 71.1	FQ810		23.6 206.4

Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
HG455		137.0 258.6	NB520	50500	26.3 175.9
NB651		30.7 141.0	CM473	*******	31.8 209.6

### Estações

Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
12384-02		132.9 203.4	12417-04		84.3 97.1
BE790303		69.5 70.1	CM426		45.8 96.0
FQ748		80.8 130.9	HE543		73.4 84.2



Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm	Numero	Motivos Cores	Largura x Compriment o em mm
12433-05	ALLE STATE	83.4 124.4	HG177	000 X	50.0 158.6
HG053		122.1 121.8	HG460		91.8 98.1

### Projetos de DesignWorks

No.	Motivo de bordado Cores	Compriment o x largura em mm	No.	Motivo de bordado Cores	Compriment o x largura em mm
DW11		70 × 71	BE790906		192 × 195
BE790905	N	104 × 227	BE790903		181 × 292
BE790909		167 × 322	DW05		105 × 94

No.	Motivo de bordado Cores	Compriment o x largura em mm	No.	Motivo de bordado Cores	Compriment o x largura em mm
DW10		184 × 184	DW08	E.J	114 × 152

# Índice

## Α

Agulha, linha e tecido	. 27
Ajustar a joalheira do sistema de mãos livres	. 37
Ajustar a pressão do calcador	. 38
Ajustar a tensão da linha superior	. 50
Ajustar o bastidor	. 54
Ajuste da luminosidade do ecrã	. 59
Ajuste da luz de costura	. 59
Alfabetos	101
Alteração do tamanho do motivo de bordado	
proporcionalmente	146
Alterar a densidade do ponto	148
Alterar o tamanho do motivo de bordado desproporcionalme 147	ente
Arrumar a máquina	178
Ativar/desativar funções	. 26
Atualizar o firmware	163

## В

Bloqueio de segurança para	ı crianças	64
----------------------------	------------	----

# C

Cabo de energia 32
Calibragem do calcador de caseado #3A 61
Calibragem do visor
Casas de botões 103
Chamar ajuda 64
Chamar o consultor criativo 64
Chamar um tutorial 64
Colocando o trava cones
Colocar a chapa de agulha 134
Colocar a joalheira
Colocar a máquina no lixo 178
Colocar o bastidor 138
Combinação de motivos de bordado 149
Conectar o modulo de bordar 130
Costurar com agulha dupla 45
Costurar pontos de segurança 50
Costure uma amostra teste 108

## D

Definição dos sons	58

Definições do indicador de linha inferior	58
Definições do indicador de linha superior	58
Definir valores	26

## Ε

Encher a caixa de bobine	47
Enfiar a agulha tripla	46
Enfiar a linha superior	42
Especificações técnica	179
Explicação dos símbolos	13

## F

Fio	106
Firmware	
Ativar/desativar funções	26
Definir valores	26
Navegação	25
Formato de ficheiro de bordado	127

## I

Inserindo a agulha para bordar	132
Instruções de Segurança	. 9
Introdução	14
Introduzir dados do revendedor	62

## L

Limpar o arrastador	164
Limpeza da lançadeira	165
Limpeza e manutenção	164
Linhas e agulhas	30
Lubrifique o lançadeira	166

## Μ

Mensagem de errro	. 169
Mesa extensível com braço livre	36
Modo de combinação70	), 149
Modo de Poupança de Energia	64
Mover o bastidor para trás	. 139
Mover o módulo para o modo de costura	. 140
Mudando de agulha	39
Mudando o calcador	37
Mudar a cor	. 154

### Ν

Navegação	25
Nervuras	97

### Ρ

para EUA e Canadá

Cabo de eletricidade	32
Paragem da agulha em cima/em baixo (permanente)	41
pedal	
Conexão do	32
Pontos decorativos	95
Pontos práticos	79
Posicionamento virtual do bastidor de bordado	140
Proteção ambiental	12

# Q

Quilting	115

## R

Regular a velocidade	65,	144
Resolução de problemas		174
Restaurar as definições		60

## S

Salvar combinações de padrões de ponto	70
Salvar os dados de serviço	63
Seleção da linguagem	59
Selecionar definições próprias	57
Selecionar um ponto de costura	65
Selecione o motivo de bordado 1	131
Subida/descida a agulha	34
Substituir a chapa de agulha	41

## Т

### U

Utilização do Modo Eco	64
Utilizar a rede	36

### V

Verificar a versão do firmware	163
Visão geral de agulhas	27
Visão geral do modo de bordado	123
Visão geral dos motivo de bordados	182



made to create BERNINA

A BERNINA recomenda as linhas da *Mettler*®

BERNINA International AG | CH-8266 Steckborn Switzerland | www.bernina.com | © Copyright by BERNINA International AG