

**F007J-FSM**

## DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

1. Máquina para bordar faixa ornamental (carretel e orla ornamental)
2. Os acessórios do FSM podem ser obtidos do equipamento F007J-W22.
3. o equipamento standard do orleador do FSM é:  
F007J-W222-248-4/FSM FQ305P  
F007J-W222-364-4/FSM FQ305Q  
Outras especificações para devem ser ordenadas por separado.  
Quantidade mínima de ordem 10 peças.
4. Este equipamento pode ser instalado com o provisão elétrica horizontal, FA.
5. Os equipamentos do FSM não são os únicos que incluem 2 discos leva (FSM210 e FSM202), também vem incluído nos FSM220 e FSM222 como partes adicionais. Diferentes tipos de faixa diferentes para orla ornamental estão disponíveis ser mudadas.
6. Outras especificações especiais da faixa para orla ornamental ornamental deve ser separado.

## ESPECIFICAÇÃO

1. Modelos: três especificações.  
W222-240-4 3 agulhas 5 fios  
W222-248-4 3 agulhas 5 fios  
W222-364-4 4 agulhas 5 fios
2. velocidade: O equipamento de baixa velocidade pode chegar a uma velocidade de máximo de 300S.P.M.
3. Função: Destine para pano delicado e pano meio-grosso, decorar decotes ou punhos de camisetas ou camisas (Só afiado ornamental, ate para orla ornamental ou as duas funções).

## SUBSTITUA O DISCO LEVA

1. Abrir a cobertura superior, e solte o parafuso 1 com uma chave inglesa hexagonal. (Fig. 28)
2. Remover a perna 2 do braço balanceador 3, e remova o mencionado braço.
3. Depois disto, mude o disco leva, e substitua a leva necessária.

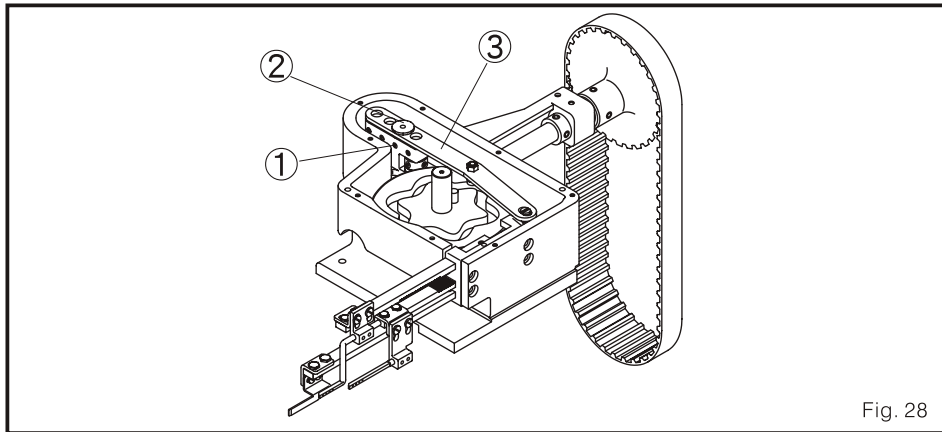


Fig. 28

### TRANSMISSÃO

1. Dentro de FSM, Contém um disco leva superior e outro disco leva inferior.
2. O disco leva superior dirige a barra para a orla ornamental. (Fig.29)

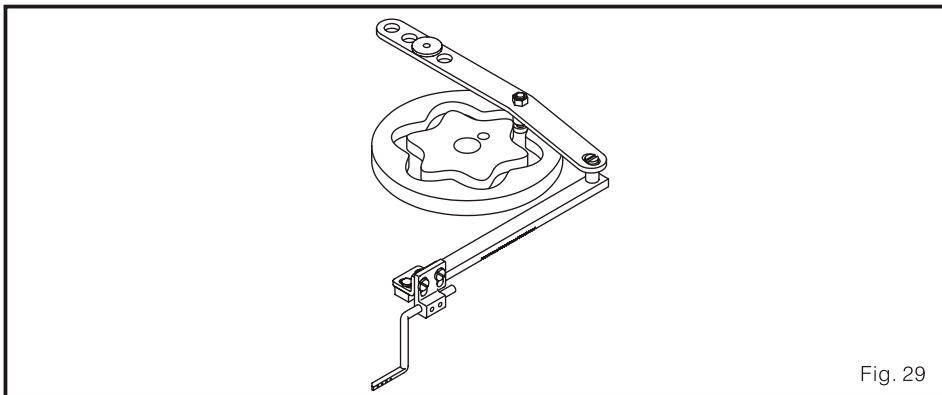


Fig. 29

3. O disco leva inferior dirige a barra da faixa para a orla ornamental. (Fig.29)

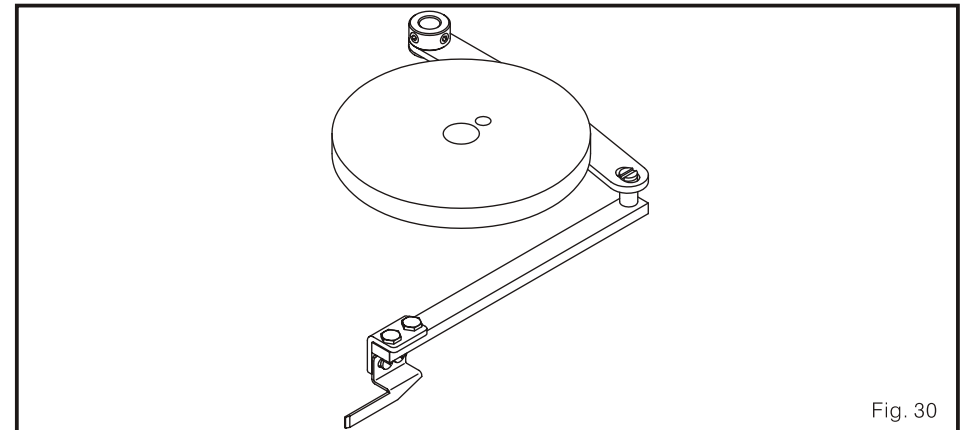


Fig. 30

4. A barra para a orla ornamental superior guia a orla ornamental inferior por meio de um pequeno engrenagem.

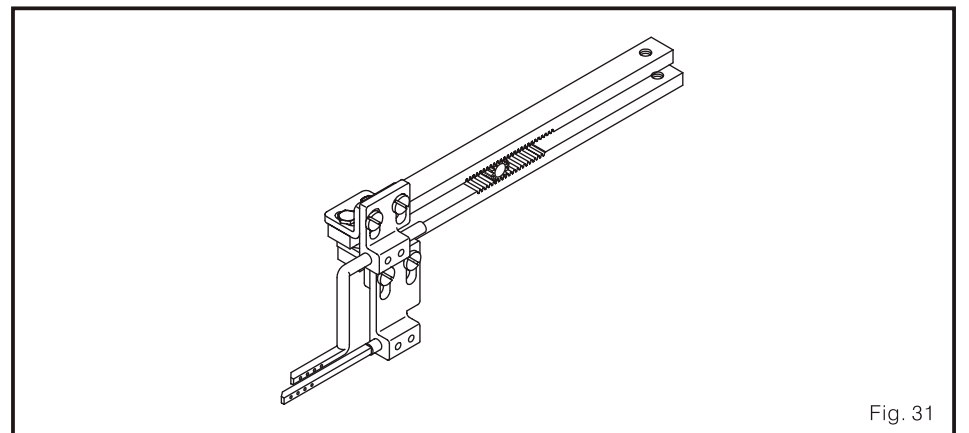


Fig. 31

### ENFIANDO

1. O enfiado nos buracos do braço balanceador da orla ornamental é como se mostrado com as setas (Figo. 32)
2. A orla ornamental era diferente do enfiado nos buracos.

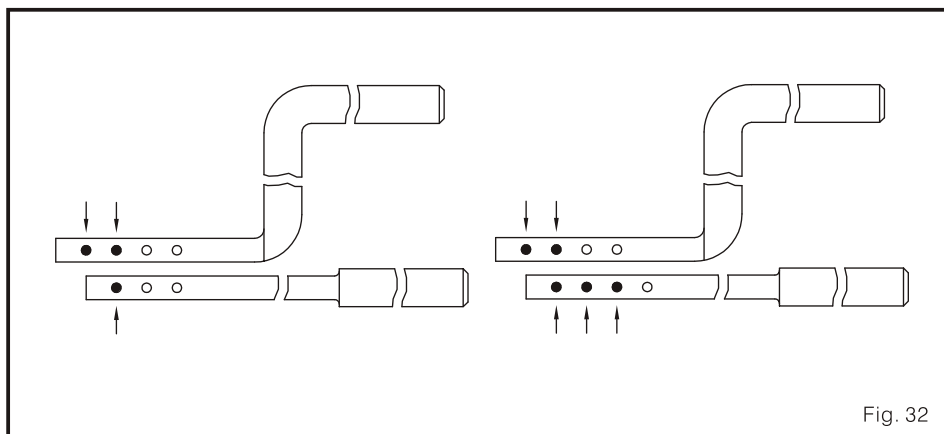


Fig. 32

### OLHO

1. Para costurar sem orla, simplesmente remova o FSM23.
2. Existem 2 tipos de hasta existem para bainha. Abainho dobre e bainha tripla.
3. Ao fim de hasta para bainha com a faixa para orla ornamental deve ficar aos 3 mm acima para orla ornamental. Por exemplo: Se o fim da orla ornamental for 12 mm, O fim do hasta da orla ornamental e decorativa deve estar aos 15 mm.
4. O equipamento standard dista máquina:  
W222-248/FSM:FQ305P  
Eu abainho triplo de faixa para orla decorativa e ornamental.  
W222-364/FSM:FQ305Q.  
Eu abainho triplo de faixa para orla decorativa e ornamental.

### TIPO DE COSTURA DO DISCO LEVA

1. Os tipos de orla decorativa do FSM 200 são levas como é mostrado dentro o Quadro 1 (cavilha, FSM48, situado no terceiro buraco da barra transmissora, FSM11)

LEVA	TIPO DE COSTURA			
	A	B	C	D
	E	F	G	H

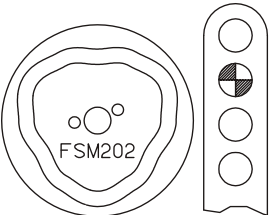
Quadro 1

2. Os tipos de orla ornamental do FSM 200 são levas para isto é mostrado dentro o Quadro 2 (cavilha, FSM48, situado no terceiro buraco da barra transmissora, FSM11.)

LEVA	TIPO DE COSTURA			
	A	B	C	D
	E	F		

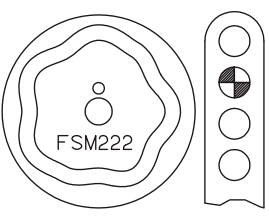
Quadro 2

3. Os tipos de orla decorativa do FSM 202 são levas para isto é mostrado dentro o quadro3 (cavilha, FSM48, situado no terceiro buraco da barra transmissora, FSM11.)

LEVA	TIPO DE COSTURA			
	A	B	C	D
	E	F	G	H

Quadro 3

4. Os tipos de orla decorativa do FSM 222 são levas para isto é mostrado dentro o Quadro 4 (cavilha, FSM48, situado no terceiro buraco da barra transmissora, FSM11.)

LEVA	TIPO DE COSTURA			
	A	B	C	D
	E	F		

Quadro 4

### Temporizador da leva da orla decorativa

1. A marca 1 deve unir com a pequena marca 3 na porca de mão 2, isto quando a barra da agulha fique no ponto morto superior. Ajuste o controle da leva da orla decorativa para fazer que a cavilha 3 e o eixo 4 central estão às 90° dirigir o eixo 5. Depois, instale a leva 6 na faixa 7. (Fig. 33, Fig. 34)

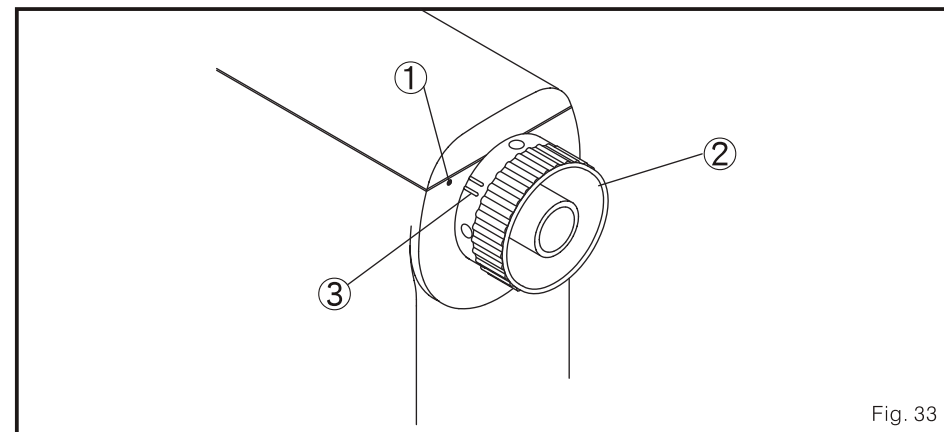


Fig. 33

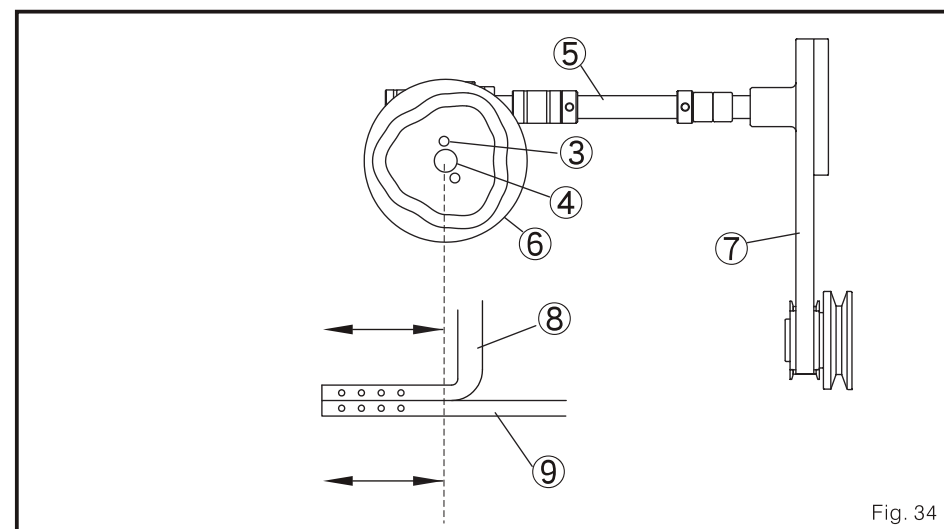


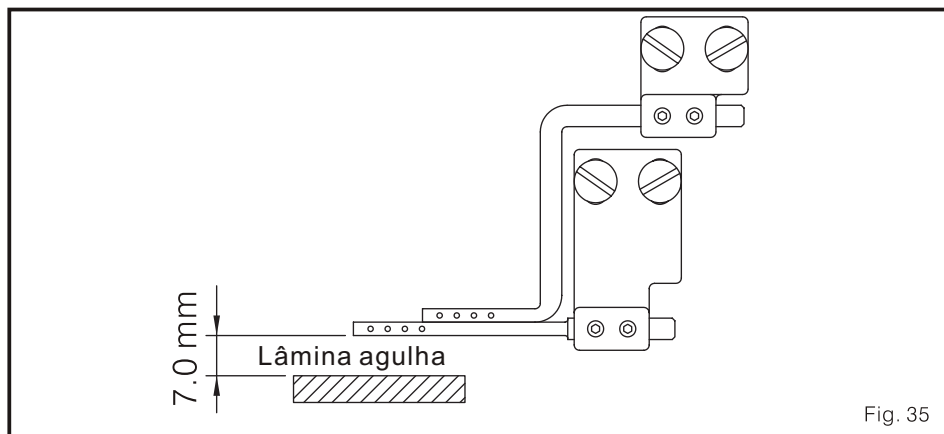
Fig. 34

2. Depois dos ajustes prévios, por favor, confirme as seguintes inter-relações. (Fig. 34)

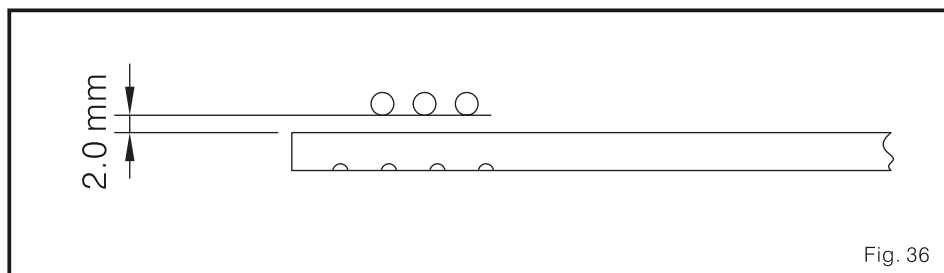
- (1) Quando a agulha estiver no ponto morto P. A barra da orla decorativa 8 e 9 devem estar imóveis.
- (2) A barra da orla decorativa 8 e 9 não deveria mover até a marca "2" na porca de mão 2 isto apontando à marca 1 na cabeça de gravação da máquina.

## AJUSTE DA BARRA DA ORLA DECORATIVA

1. O espaço entre a barra da orla decorativa e a superfície da lâmina agulha é 7.0 mm (Fig. 35).

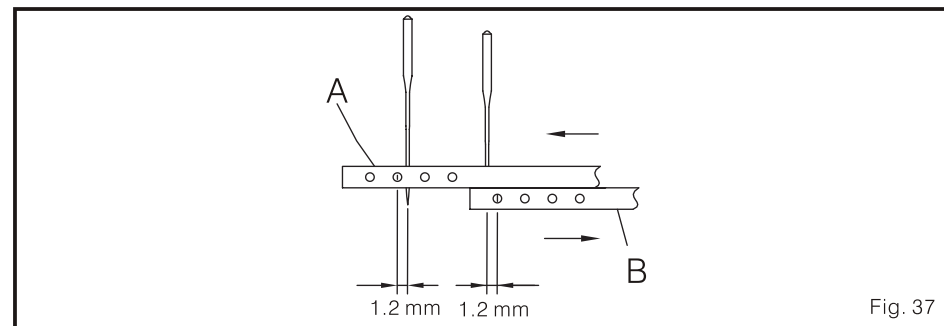


2. O espaço das barras da orla decorativa superior e inferior à agulha é 2.0 mm (Fig. 36)

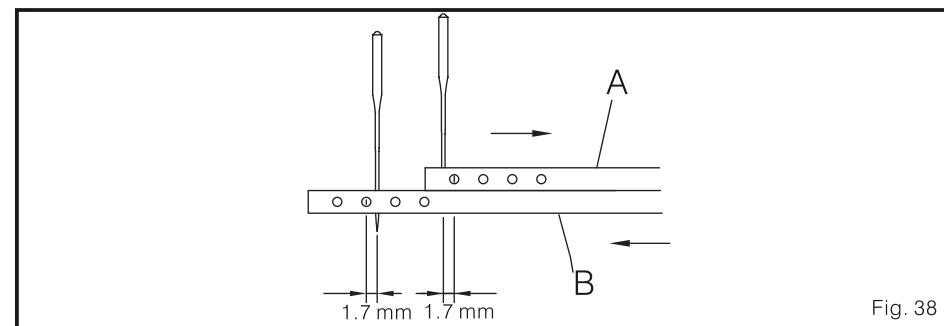


## TEMPORIZADOR ESQUERDO/DIREITO DA BARRA DA ORLA DECORATIVA SUPERIOR E INFERIOR E A AGULHA

1. Quando a barra da orla decorativa superior A isto no ponto morto esquerdo, o centro da agulha esquerda deve ser a 1.2 mm do centro do segundo buraco da barra da orla decorativa superior A, como também o centro do primeiro buraco esquerdo da barra da orla decorativa inferior que B deve ser a 1.2 mm da agulha direita. (Fig. 37)

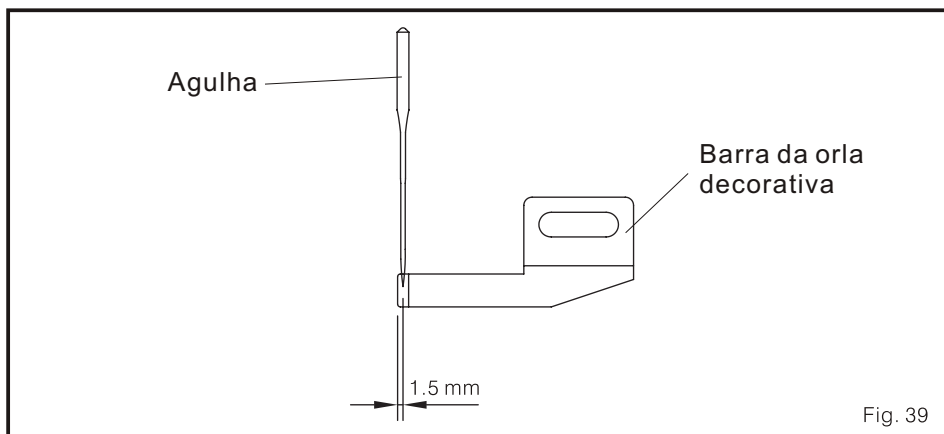


2. Quando a barra da orla decorativa inferior B fique no ponto morto esquerdo, a distância de centro da agulha esquerda deve ser a 1.7 mm ao centro do segundo buraco esquerdo. Enquanto do centro do primeiro buraco esquerdo da barra da orla decorativa superior A isto deve ser a 1.7 mm da agulha direita. (Fig. 38)

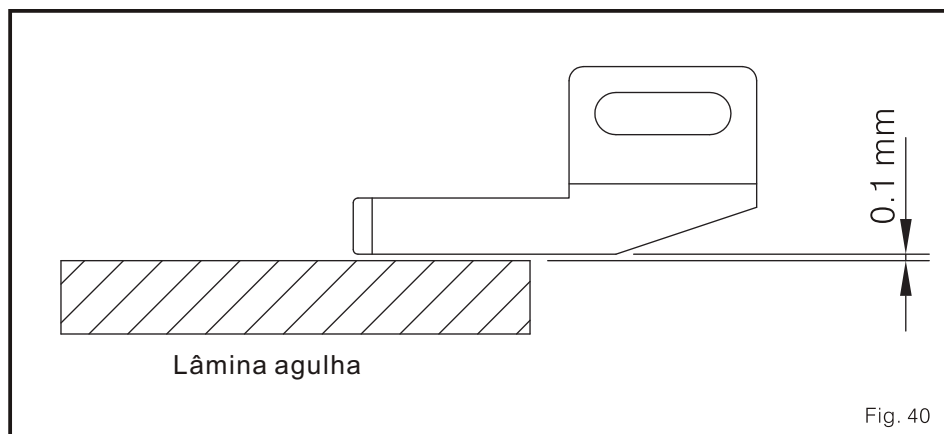


## AJUSTE DA BARRA DA ORLA DECORATIVA

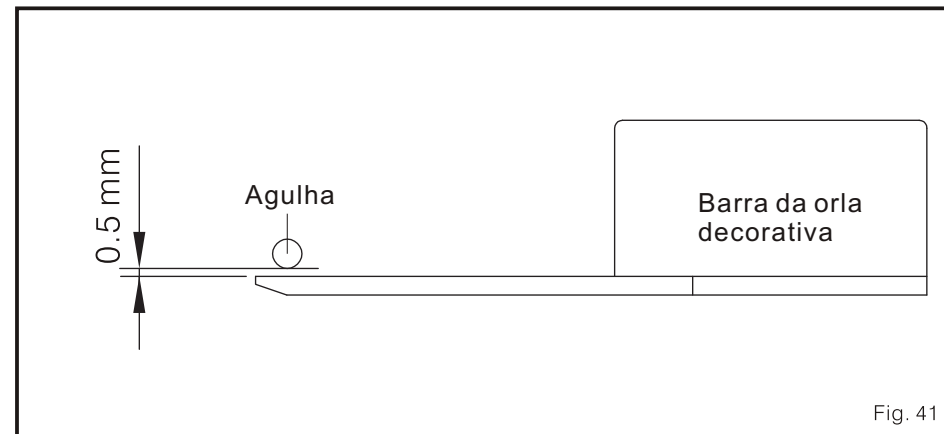
1. Temporizador da barra da orla decorativa:  
Quando a barra da orla decorativa se pare no ponto morto esquerdo, O centro da agulha que esteja mais à direita deve ser de 1.5 - 1.8 mm do centro da barra. (Fig. 39)



2. O espaço entre o fundo da barra e a superfície da lâmina agulha deve ser de 0 - 0.1 mm (Fig. 40)



3. O lado posterior da barra da orla decorativa e a superfície da lâmina agulha deve ser de 0 - 0.1 mm (Fig. 40)



## ENFIANDO E AJUSTANDO

1. Mudando a altura do FSM34J, este pode ser ajustado à quantidade do fio orla dor decorativo. Isto pode ser ajustado girando os parafusos 1 e 2 (Fig. 42)
2. O ajuste do controle do fio 3 pode ajustar a tensão do fio orlador decorativo.

