

## 05 BA3/BA4 INSTALAÇÃO E AJUSTES DA FITA DE FUSO

Original Epic VO001-T

### Introdução

Existem diversos fornecedores de fitas para os fusos. Muitas dessas fitas são fabricadas pela combinação de malha e tecelagem, mas a Epic aposta em fitas 100% de tecelagem. Essa construção não permite nenhum estiramento da fita durante toda a vida útil. Dessa forma essa construção única garante que as fitas da EPIC dificilmente necessitem de reajuste após a colocação.

Para garantir o perfeito funcionamento do fuso recomenda-se utilizar uma fita de fuso de qualidade com a instalação correta.

Seguem as instruções sugeridas pelos nossos técnicos:

**Observação: A parte com inscrições, superfície brilhante da fita deve ficar virada para fora.**

**Atenção: Todos os ajustes de fita devem ser feitos com a máquina com a corrente elétrica desligada para evitar acionamento acidental durante o ajuste.**

1. Confira o ajuste (com o pedal de freio na posição de funcionamento) da corrente de freio ou cabo de freio de 300 mm (EE401500, EE401510, OEM 137323, 146513,477000,003-14). Ajuste a porca (EE433503, OEM 014658, 003-16) para liberar uma pequena quantidade de corrente ou cordão.

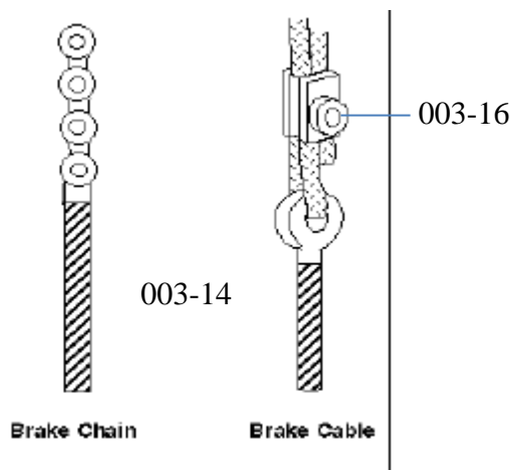


Figura 1: Corrente de freio e cabo de freio

2. Aperte a porca (EE433501, OEM006458, 003-27) para o ajuste da haste (EE480062, OEM039824, 003-28), que deve ficar aproximadamente 19 mm ou  $\frac{3}{4}$ " longe do final da haste de ajuste.

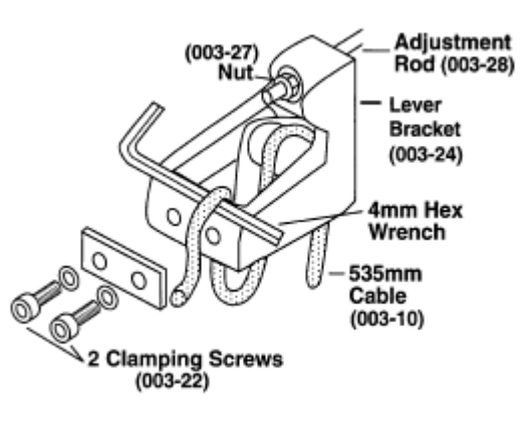


Figura 2: Suporte de alavanca completo

3. Ainda com o pedal de freio na posição de funcionamento, solte os dois parafusos (EE401015, OEM003148, 003-22) no suporte da alavanca 003-24. Posicione uma chave Allen de 4 mm (conforme indicado na figura 2) entre o cabo de freio de 535 mm (EE401495, OEM 137315, 003-10) e o suporte da alavanca 003-24. Puxe com alicates no final do cabo de freio de 535 mm para remover toda a folga. Reaperte os dois parafusos 003-22.
4. Remova a chave Allen de 4 mm e coloque o freio na posição de parada.
5. Coloque, como indicado na figura 3 a chave Allen de 4 mm entre a fita de fuso (EE401080, OEM120121, 001-24) e a polia de acionamento (001-28, OEM 120113). Ajuste o parafuso 003-28 da figura 2 até que você consiga retirar a chave Allen 4 mm, que está entre a fita e a polia, com uma leve resistência mantendo a folga de 4mm. O ajuste está completo.

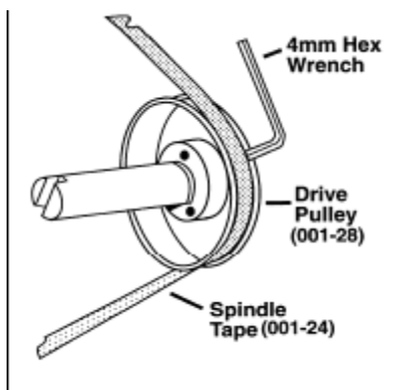


Figura 3: Polia de acionamento e fita do fuso

6. Pode voltar a corrente elétrica e acionar a máquina.

**RIVITEX**<sup>®</sup>  
PRODUTOS PARA INDÚSTRIA TÊXTIL