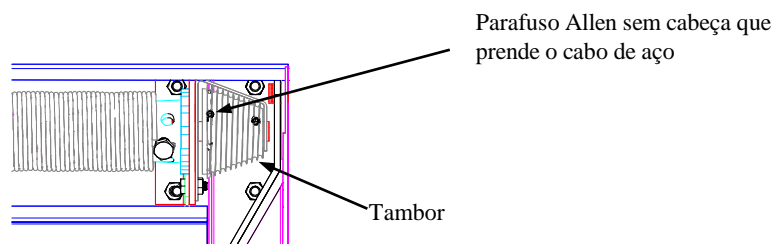


1º Passo: Para a troca do cabo de aço da slimtech é necessário ter em mãos as seguintes ferramentas:

- Uma chave de fenda média
- Uma chave allen de 1/8"
- Duas barras de ferro redondo 3/8" de aproximadamente 300mm
- Uma escada pequena.

2º Passo: Soltar toda a tensão das molas (vide manual de como dar tensão nas molas, e fazer o procedimento contrário)

3º Passo: Soltar o cabo de aço do tambor. Com a chave allen de 1/8" solte o parafuso além do tambor que está prendendo o cabo retire-o do furo e deixe-o cair.



4º Passo: Soltar o braço da folha. Para isso bascule um pouco a folha até o eixo, onde está preso o braço, sair da guia, o suficiente para retirar o anel elástico e a arruela e desencaixe o braço da folha dos dois lados.

5º Passo: Retirar o cabo do eixo do rolete. Com o cabo solto do tambor e os braços desencaixados do eixo da folha, a folha está totalmente livre. Desça a folha até o ponto em que o eixo do rolete saia no rasgo que existe na parte inferior da guia pelo lado interno. Retire o cabo velho e já coloque o novo. Quando o eixo do rolete estiver sendo encaixado na guia novamente, coloque o cabo para cima.

6º Passo: Recolocar os braços na folha. Com o cabo já dentro da guia leve a ponta solta para a parte superior da guia de forma a facilitar pega-lo no próximo passo. Ele deve estar passando por trás do braço. Quando já estiver por trás do braço bascule um pouco a folha encaixe o braço coloque a arruela e o anel elástico e volte a folha para posição fechada.

7º Passo: Fixar o cabo no tambor. Com a escada suba de um lado pegue a ponta do cabo, gire o tambor 180º e passe de cima para baixo o cabo no furo do tambor deixando a ponta do cabo quase paralela com o final do furo e prenda-o com o parafuso allen sem cabeça (Fig. 2). Repita o mesmo procedimento do outro lado. Após os dois cabos presos gire o tambor (Fig. 3) voltando-o na posição original, o cabo deverá estar no tambor da seguinte forma: olhando de frente para o tambor a ponta do cabo deverá estar para baixo e ele deverá estar passando pelo furo do tambor saindo na parte superior e dando a volta no primeiro canal e descendo até o rolete (Fig. 4). É muito importante que os cabos estejam no primeiro canal. Para confirmar que os cabos estejam no primeiro canal é necessário bascular a folha e verificar se realmente ele está sendo enrolado do primeiro canal para os outros canais.

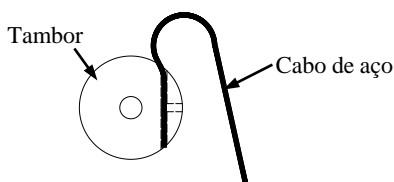


Figura 2: Coloque o cabo de cima para baixo

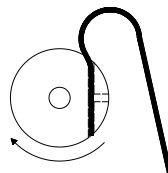


Figura 3: Gire a barra e o tambor

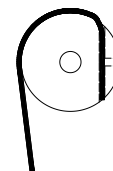


Figura 4: Posição final passando pelo primeiro canal

8º Passo: Voltar a dar tensão nas molas (vide manual de como dar tensão nas molas).

9º Passo: Testar o funcionamento da porta.

10º Passo: Recolocar a tampa no batente superior.