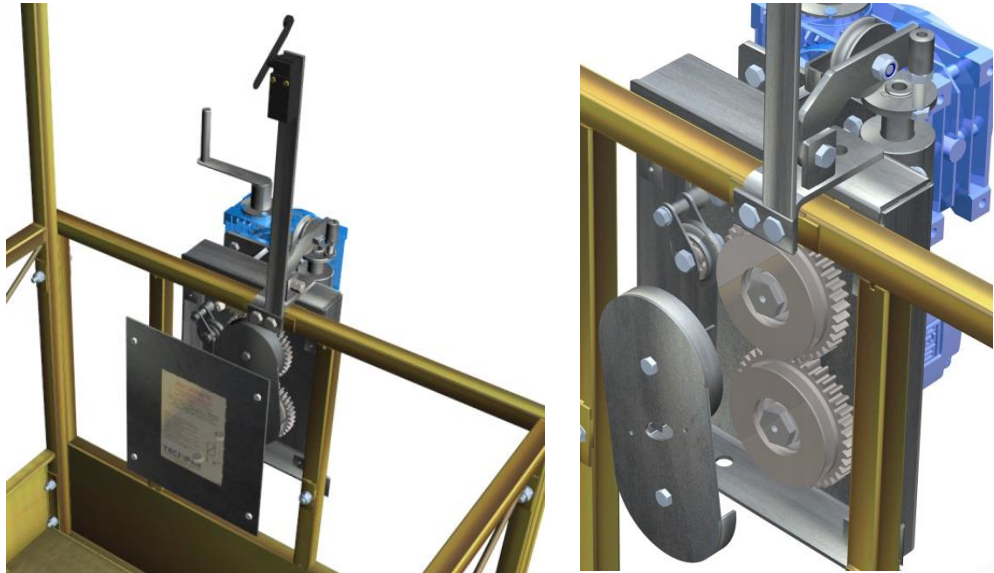
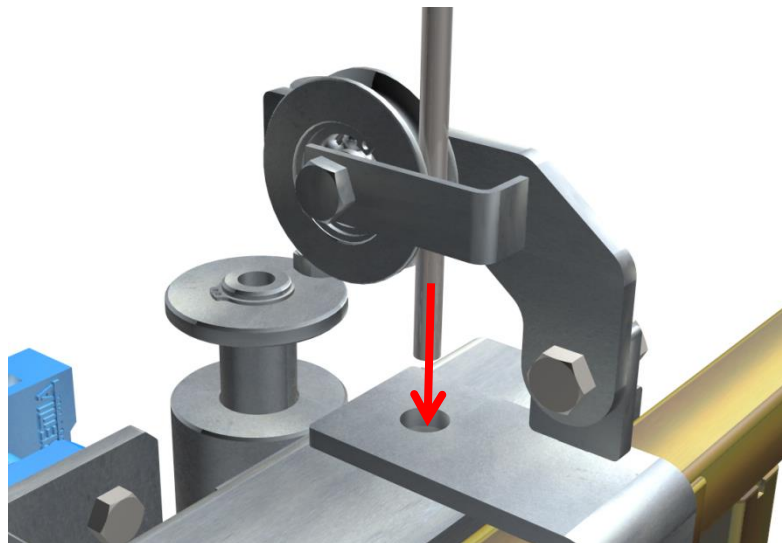


## 1- Passando o cabo de tração na máquina de tração elétrica

- 1- Para passar o cabo com alma de fibra, será necessário retirar a tampa que contém o adesivo com as informações da caixa de tração, e a proteção do cabo, como mostram as imagens.



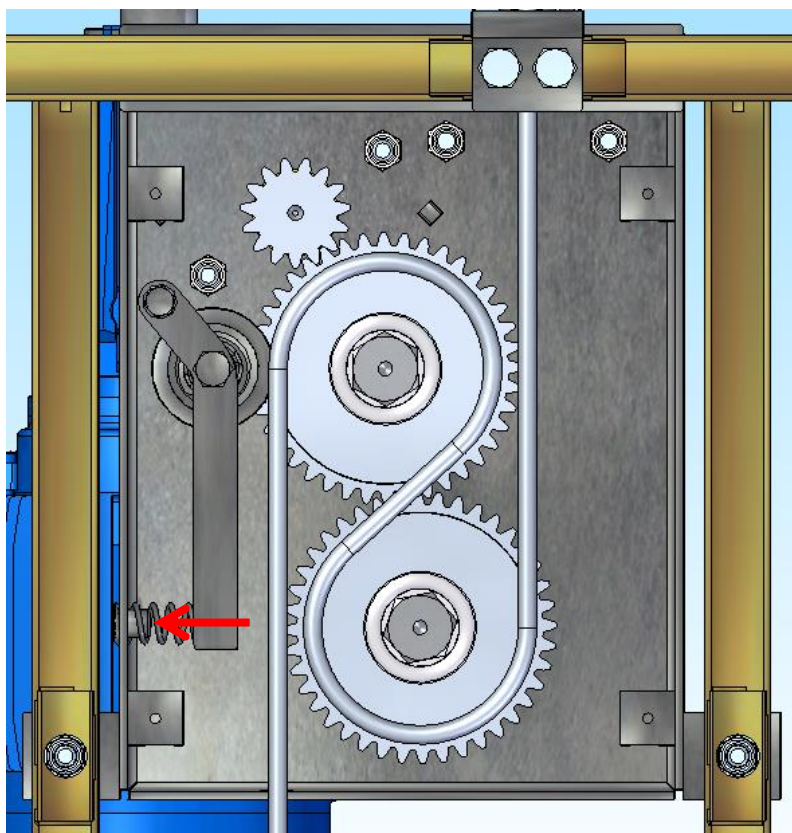
- 2- Passe o cabo pela roldana e pelo furo de entrada do cabo, como mostra a seguir.



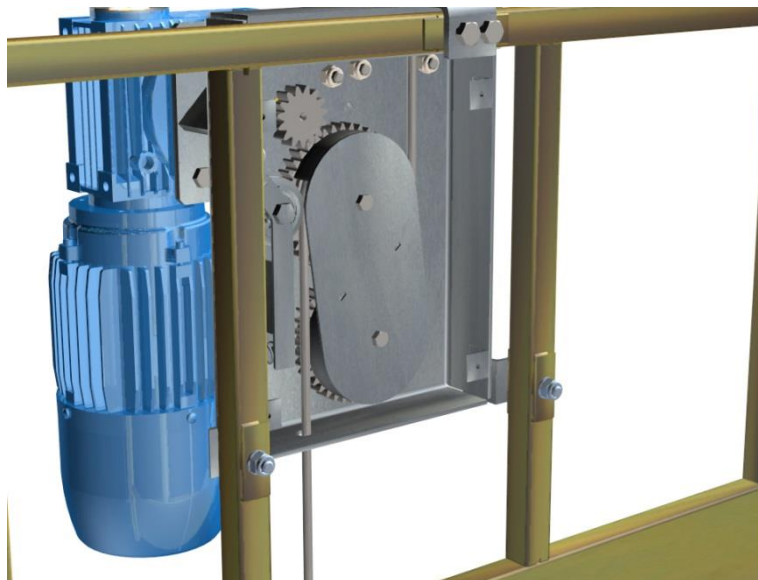
- 3- A seguir posicione o cabo de aço dentro do canal em forma de “V” da engrenagem. Neste momento faça uma inspeção visual do canal da engrenagem, remova qualquer resíduo nele contido como, óleo, graxa, concreto, tinta, etc...



- 4- O cabo de aço ficará em forma de “8” quando passado nas engrenagens. Para facilitar a passagem do cabo, empurre a alavanca do prensa cabo, para o lado esquerdo, assim como mostra a imagem abaixo.



- 5- Após passar o cabo nas engrenagens, coloque novamente a tampa de proteção do cabo, ela tem a função de manter o cabo no canal da engrenagem, e longo dos dentes de engrenamento.

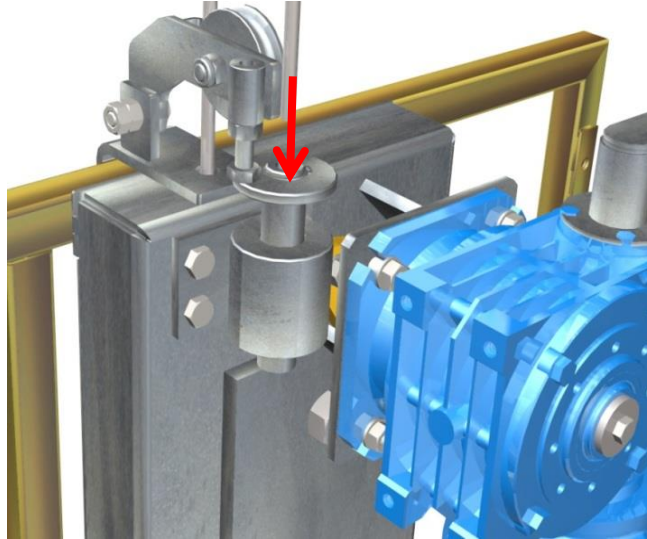


- 6- Coloque novamente a tampa de fechamento da caixa de tração elétrica (19).



## 2- Passando o cabo de segurança

7- Passe o cabo de aço com alma de aço pelo trava quedas.



## 3- Passando o cabo na máquina de tração manual

8- Para passar o cabo na máquina de tração manual, repita os procedimentos 1, 2, 3, 4, 5 e 6 da máquina de tração elétrica, pois suas construções são semelhantes, portanto pode ser feito o mesmo processo para se passar o cabo.

