



Tutorial para reparo das resistências ou bobinas do Evod BCC da Kangertech.



Materiais utilizados:

- Sílica 2mm
- Kanthal 0.18mm AWG 33
- Trim cortador de unhas grande
- Alfinete ou agulha

1 – Desmontar a bobina (separar o bico do corpo da bobina):



Obs.: Se estiver difícil para remover o bico, utilize a base do Evod como alavanca.

2 – Separar as partes, lavar e secar com papel toalha.



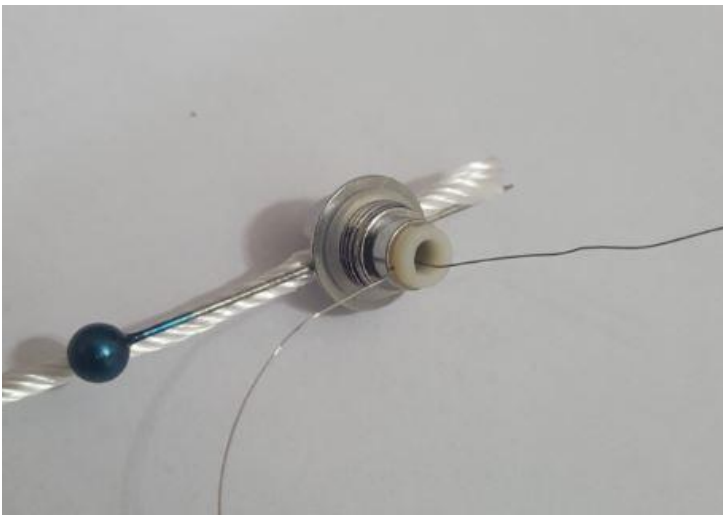
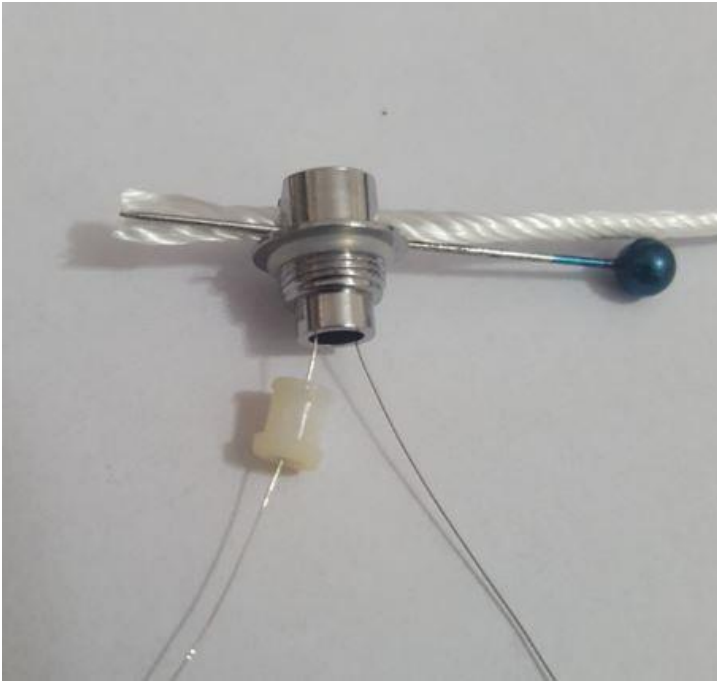
3 – Com um alfinete ou agulha como guia, dar 6 voltas com o kanthal (as voltas devem ter aproximadamente 1mm de distância entre elas), ajustar as voltas com um objeto pontiagudo se necessário.



4 – Atravessar a bobina com o alfinete e a resistência montada.



5 – Escolher uma das pontas do Kanthal e inserir a borrachinha de isolamento. Neste momento, estamos separando o polo negativo do positivo.



6 – Inserir o pino positivo.

Note que ele terá contato apenas com o fio de kanthal que passou por dentro da borrachinha, isolando o que ficou para fora (negativo), estique bem e corte as sobras de kanthal.





7 - Corte um pedaço de sílica para ficar solto sob a resistência, este será o reforço, que ajudará a hidratar mais a resistência e evitará que entre excesso de e-liquido dentro da resistência, evitando vazamentos.



8 – Coloque o bico e a borrachinha superior.



9 – Com o Trim, corte as sobras de sílica.

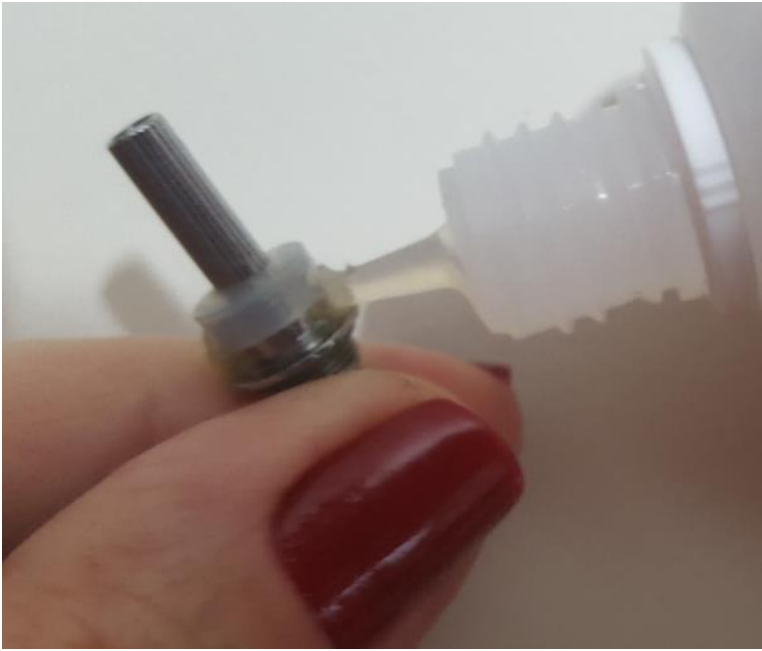


10 – Bobina pronta para ser utilizada.



Obs.:

Molhe com uma gota de líquido em cada lado onde aparece a sílica, isso ajuda na hidratação para primeira utilização.



Como sua bobina está nova, comece utilizando em baixa voltagem, depois, pode subir a voltagem à gosto. Procure vaporar lentamente, isso melhora muito a produção de Vapor e Sabor.

Bom Vapor !

Equipe Vapor e Arte