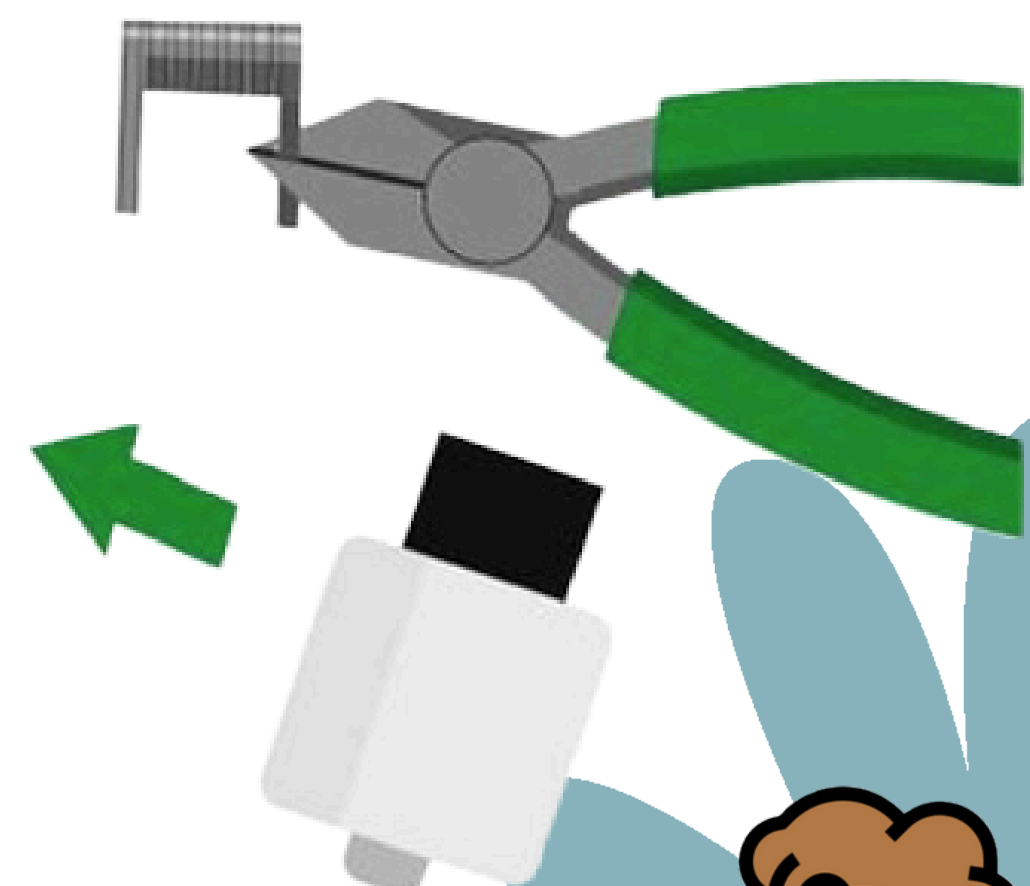
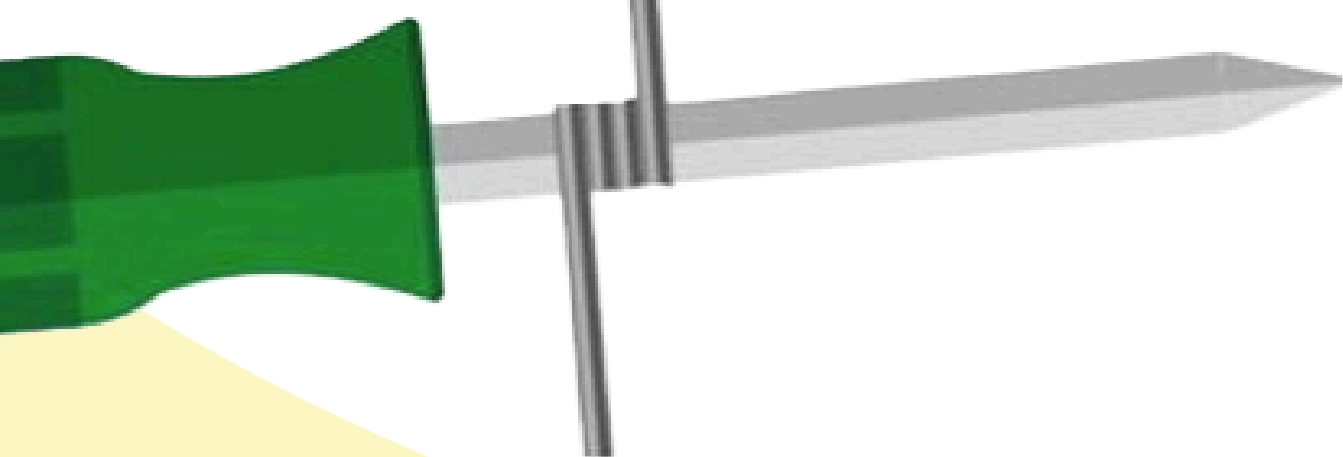


18+

# SET UP



# O que é uma configuração?

Um Setup é a configuração de resistores, algodões ou a configuração do mod que você decide usar no seu equipamento.

Lembre-se de que a forma como você escolhe construir suas bobinas determinará como será sua experiência de vaporização.

Cada configuração é única e pessoal; não há duas iguais, e isso torna a criação da sua própria tão especial. Mesmo que você confie em uma que viu ou que o fabricante recomendou, no final, sempre há alguma modificação que a torna sua e somente sua.

Qual é a CONFIGURAÇÃO IDEAL? ...

A configuração ideal **NÃO EXISTE**, existe a configuração ideal para você.



18+

# Configurar

18+

## DECK

Alguns dos Decks que encontramos no mercado

Postagens

Postagens



Orling

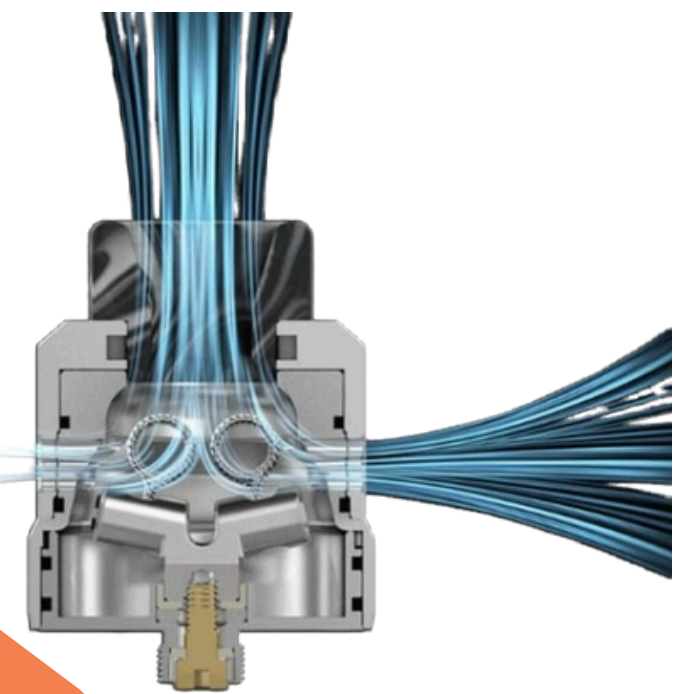
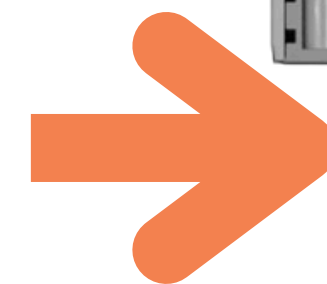


Isolador positivo

Pisina



Fio 510



Se você aprender a observar seu baralho, a montagem será bem-sucedida. Isso pode parecer muito difícil, mas se no começo não sair como você queria, não desanime. É uma questão de prática. Seu orientador de confiança será de grande ajuda em seu aprendizado.

Uma configuração ideal nada mais é do que a que você prefere, mas saber identificar suas partes ajudará você a saber que tipo de configuração é ideal para você. É sempre bom ressaltar que preferencialmente este tipo de Atomizador é recomendado para ser utilizado com base livre





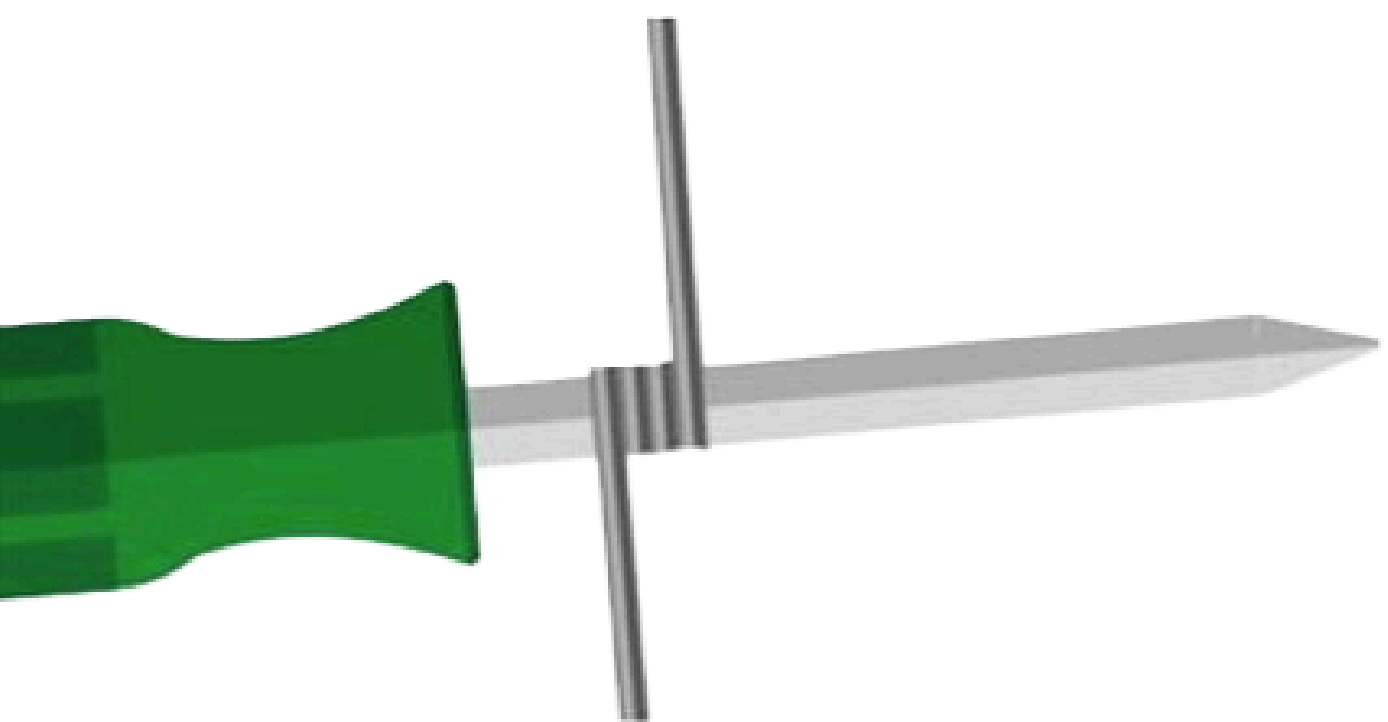
# COIL

18+

A primeira coisa que você deve fazer é visualizar como você deve colocar a resistência, identificar o positivo e o negativo para montar sua resistência corretamente, se é para apenas uma resistência (single coil) ou para duas resistências (Dual Coil). É importante que você saiba que ela não pode encostar nos postes, no deck e no sino. Caso contrário, um erro será gerado e não funcionará.

Hoje encontramos no mercado bobinas pré-montadas com uma ampla gama de configurações (pesquise sobre bobinas artesanais ou pergunte ao seu consultor de confiança qual delas ele pode sugerir para você)

Eles geralmente vêm com pernas inteiras. Utilize uma guia para não deformá-los e poder colocá-los no lugar perfeito.



Existem várias configurações de bobinas, mas vamos nos concentrar em bobinas simples e duplas, em resumo, uma ou duas bobinas.

O uso de duas bobinas aumenta o consumo da bateria e o desempenho é significativamente maior em vapor e impacto. Além disso, ao trabalhar em paralelo, eles compartilham a carga de trabalho, sofrendo menos a longo prazo e durando mais. Haverá maior área de superfície de evaporação, embora com menos potência cada uma, superando uma única bobina em vapor e impacto.

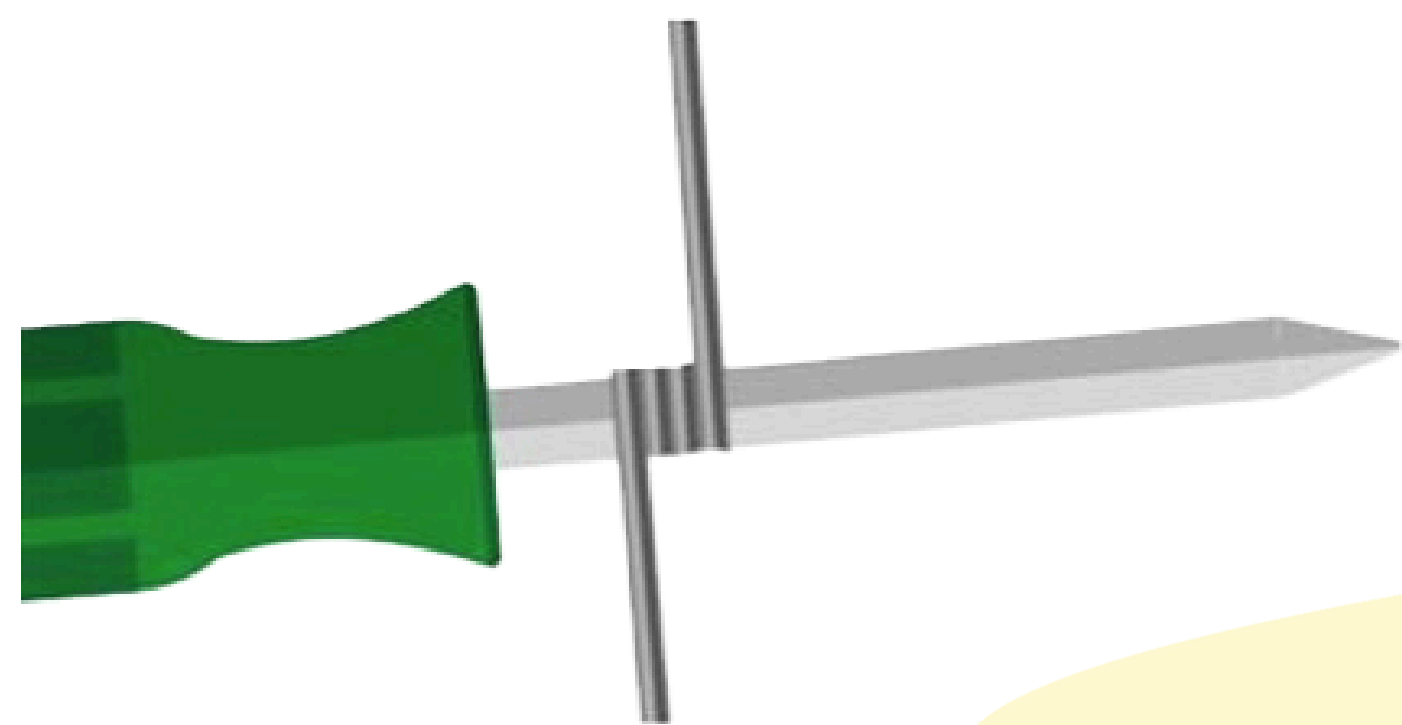
Usar uma bobina reduz o consumo da bateria e proporciona um sabor mais concentrado, mas com menos vapor e impacto. A resistência durará menos porque receberá toda a carga sozinha, então terá que esquentar mais.

É **ESSENCIAL** que as resistências sejam estabilizadas. Como estabilizar?

Quanto à estabilização, recomendamos uma potência baixa, como 35-40 W. Estamos nos referindo, neste caso, a uma resistência seca. Tenha muito cuidado, pois se você exagerar tanto na pulsação quanto na potência, pode acabar queimando uma perna.

A resistência deve acender do centro para fora, sem atingir a cor vermelha brilhante. Se houver duas bobinas, elas devem ligar ao mesmo tempo e resfriar de fora para dentro.

Depois de estabilizá-los, espere esfriar e adicione o algodão.



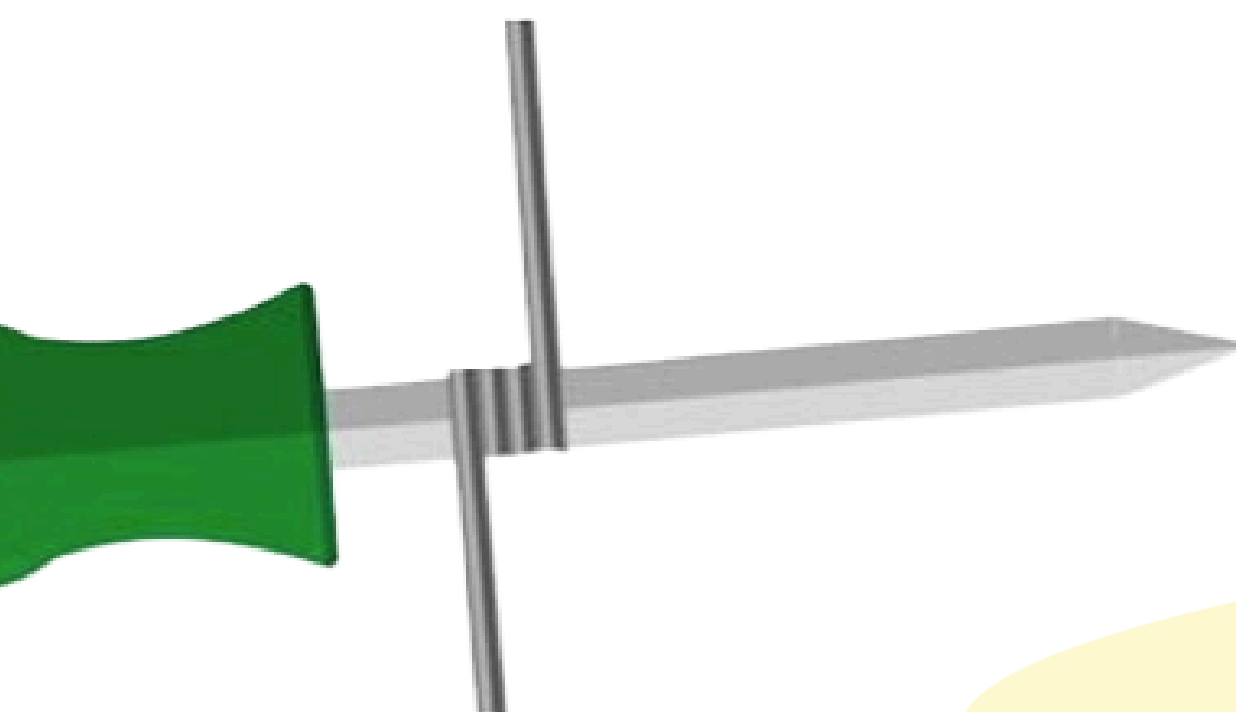


# PASSO A PASSO

**1-** Removeremos a parte superior (sino) separando a base. Com o RDA só precisamos puxar a parte de cima. (A melhor maneira é parafusar o RDA no nosso mod e então puxar a parte superior de lá.) No caso do RTA, só teremos que desparafusar a parte superior com a parte inferior.

**2-** Encontraremos o deck e 4 terminais, cada terminal tem um pequeno parafuso. Usaremos a chave de fenda que vem com cada atomizador para desparafusar os pequenos parafusos dos terminais. É melhor não removê-los completamente, mas deixá-los parcialmente dentro.

**3-** Usaremos nossa resistência e cortaremos suas perninhas. As bobinas devem estar alinhadas na mesma altura do fluxo de ar do atomizador. Dependendo do atomizador que tivermos, cortaremos mais ou menos.



**4-** Agora é hora de conectar os resistores, cada perna será conectada a um terminal.

**Bobina dupla:** conectaremos os dois resistores de modo que fiquem lado a lado com os fluxos de ar. Colocaremos cada perna em um furo e reapertaremos os parafusos para que os resistores fiquem firmes e não se movam. Em bobinas duplas os resistores não podem se tocar.

**Bobina Única:** Colocaremos os resistores em dois terminais (em terminais alternados, um negativo e um positivo) e se nossa base permitir, deixaremos o mais próximo possível do centro.



**DUAL COIL**



**SINGLE COIL**





**5-** Para estabilizar os resistores, devemos ter cuidado com altas temperaturas, para isso precisaremos de uma pinça. O correto é que elas iluminem uniformemente do centro para fora.

Recomenda-se utilizar pinças com ponta de cerâmica. Por serem feitos de cerâmica, o material não esquenta e conseguimos estabilizá-los com mais segurança.

**6-** Agora que nossas bobinas estão estabilizadas, é hora de colocar o algodão. Pegamos uma tira de algodão e fazemos uma ponta mais fina para que seja mais fácil passar pelas bobinas. Se a tira de algodão for muito grossa, removeremos algumas camadas até que ela consiga passar pelo resistor. (O algodão deve ser passado com resistência, mas sem aplicar força que mova a resistência) Uma vez passado o algodão, faremos o corte (não mais longo que a base do deck). O que faremos é tirar um pouco do volume. Faremos isso removendo o excesso de algodão como se estivéssemos penteando. Colocaremos o algodão dentro da base e o abaixaremos até a base





7- O último passo é crucial: umedecer nosso algodão com o líquido que queremos e recolocar as tampas do nosso RDA ou RTA.

**Se você usar bobinas artesanais, recomendamos que siga os conselhos do seu fabricante ou consultor. Nunca se esqueça de que o segredo desse ato é a prática. Se você errar, não fique frustrado.**

