

18+

Um dispositivo para  
cada necessidade

**Escolher o dispositivo certo é uma questão de equilíbrio**

## **SUAS NECESSIDADES E PREFERÊNCIAS PESSOAL.**

O mundo do Vaping evoluiu enormemente nos últimos anos, oferecendo uma ampla gama de dispositivos projetados para atender às diversas necessidades e preferências dos usuários. Desde iniciantes até entusiastas que desejam personalizar ao máximo sua experiência, existe um dispositivo vaping para cada necessidade.

### **Mas qual dispositivo escolher?**

Contamos a você as diferentes categorias de dispositivos vaping, suas características distintivas e como cada um pode adaptar-se às necessidades específicas de cada usuário.

# Pods

## Descartável

Os de sistema descartável ou fechado são os mais parecidos com os cigarros tradicionais, tanto no formato quanto no funcionamento. Possuem um cartucho ou cápsula que contém o líquido, e que é trocado quando este acaba.

São fáceis de usar, não requerem manutenção ou reabastecimento e já vêm com sabores designados.

Geralmente contêm sabores de muito sucesso e seu prazo de validade é indicado pelo número de tragadas.

Em alguns países o seu custo pode ser elevado, mas é uma ótima opção para iniciar o caminho da redução de danos. Recomenda-se descartá-los em pontos verdes para não comprometer a contaminação ambiental.

Lembre-se de que você não deve ter medo da nicotina. Lembre-se que a nicotina é mais um componente do cigarro convencional. O tabaco contém centenas de substâncias que, juntas, aumentam o vício; A nicotina por si só causa dependência, mas o é muito mais no contexto de um cigarro de tabaco, em que todos os aditivos produzem uma dependência muito difícil de superar.



## Cartucho/Recarregável

Os PODs de cartucho aberto contêm um reservatório recarregável, que permite escolher seus líquidos, sabores e nível de nicotina, podendo ser recarregados quantas vezes forem necessárias, até que a resistência acabe e o cartucho precise ser trocado.

**Os modelos AIO são uma escolha popular porque ainda são relativamente pequenos, mas têm um tempo de funcionamento mais longo e produzem mais vapor. Recomendado para fumantes sociais, que não necessitam de tanta administração de nicotina. São utilizados com E-líquido de base livre (pode ou NÃO conter nicotina) e utilizam resistências ou bobinas comerciais (basta tirar da embalagem, esperar alguns minutos e usar novamente)**

**A maioria desses modelos opera manualmente pressionando um botão para vaporizar. Eles proporcionam ao usuário maior controle e têm desempenho muito superior.**

# Kit inicial (eGo AIO)



## Prós

- Não são muito grandes, a maioria deles tem bateria incluída.
- Seu desempenho é o dobro em relação aos Pods (produzem mais vapor e sua bateria também dura mais).
- Seu preço costuma ser razoável.
- Satisfaz a maioria dos fumantes.

## Contras

- Devem ser controlados manualmente e funcionar, na maioria dos casos, através do manipulação de um botão.
- O seu desempenho não pode ser completamente modificado.



# Mods

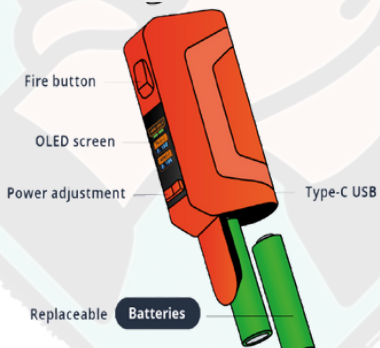
É um dispositivo eletrônico com bateria intercambiáveis em que ajustam o tanque ao aparelho através da rosca 510.

Ao contrário do kit inicial, que utiliza bateria interna, os MODs em seus A maioria deles utilizam baterias 18650 substituíveis e incorpora funções que você não encontrará em outros dispositivos, o que proporcionará uma ampla gama de configurações na vaporização desejada.

Por exemplo, possuem potências superiores a 100W, leituras digitais e controle eletrônico completo e muitos outros recursos.

As principais vantagens deste tipo de dispositivo é o desempenho que proporcionam e graças ao thread 510, um Mod pode utilizar uma ampla gama de atomizadores reconstruíveis ou Clarotomizadores

Em geral, os vapers iniciantes tendem a ficar longe dos MODs porque os consideram muito grandes ou complexos para eles. Mas apesar de tudo isso, eles têm um desempenho magnífico



## Pros

- Seu desempenho é ótimo.
- Produz o triplo do vapor de um Pod
- Sua bateria dura muito mais.
- Sua fabricação é muito sólida
- Suas funções avançadas permitem personalizar totalmente a vaporização.
- Seu desempenho pode atender às necessidades de qualquer fumante.

## Contras

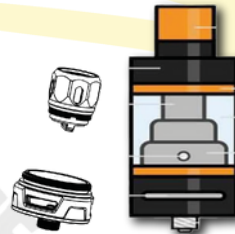
- Eles podem ser um pouco caros.
- Para otimizar, o cuidado da bateria deve ser feito com um carregador externo (cargue-a fora do aparelho).
- Deve ser operado manualmente.

# Claromizadores

São tanques com rosca de 510 pinos (adaptáveis a todos os mods que contenham esta rosca para juntá-los)

Eles usam resistores pré-fabricados.

Basta colocá-los, aguardar o tempo de umedecimento recomendado e devem ser descartados quando atingirem o tempo razoável de uso (recomendado a cada 25 dias no máximo)



## RDA

Atomizador de gotejamento reparável. RDAs são atomizadores “abertos” nos quais você pinga o e-líquido diretamente na bobina para vaporizá-lo e depois repete o processo quando a bobina estiver secando.

Dependendo do modelo, podem ser montados simples (um) ou duplos (dois). Eles devem ser estabilizados



## RDTA

São atomizadores que dizemos ser uma mistura entre RDA E RTA. Eles são atomizadores de gotejamento reparáveis, como os RDAs, mas também possuem um tanque como os RTAs.



## Reconstruíveis

Eles permitem uma ampla gama de configurações, requerem conhecimento para poder manipulá-los de forma eficaz. Estes devem ser colocados nos postes corretos, requerem estabilização e colocação manual de algodão e manutenção adequada.



## RTA

Atomizador reparável com tanque. Os RTAs são atomizadores com um tanque localizado na parte superior e que permite um fluxo constante de e-líquido para as bobinas. Como todos os reconstruíveis devem ser estabilizado e pode ser único ou dual

