

18+

Un Dispositivo para cada Necesidad

Elegir el dispositivo adecuado se trata de equilibrar

TUS NECESIDADES y PREFERENCIAS PERSONALES.

El mundo del Vapeo ha evolucionado enormemente en los últimos años, ofreciendo una amplia gama de dispositivos diseñados para satisfacer las diversas necesidades y preferencias de los usuarios. Desde principiantes, hasta entusiastas que desean personalizar su experiencia al máximo, existe un dispositivo de vapeo para cada necesidad.

Pero ¿Qué dispositivo elegir?

Te contamos las diferentes categorías de dispositivos de vapeo, sus características distintivas y cómo cada uno puede adaptarse a las necesidades específicas de cada usuario.

Pods

Desechables

Desechables o sistema cerrado son los más parecidos a los cigarrillos tradicionales, tanto en forma como en funcionamiento. Tienen un cartucho o cápsula que contiene el líquido, y que se cambia cuando se agota.

Son fáciles de usar, no requieren mantenimiento ni recarga y ya vienen con sabores designados. Por lo general contienen sabores muy logrados y su vida útil está indicada por cantidad de caladas.

En algunos países su costo puede ser elevado pero es una gran opción para iniciar el camino de reducción de daño. Se recomienda desecharlos en puntos verdes para no comprometer la contaminación ambiental.

Recuerda que no debes tenerle miedo a la nicotina. Recuerda que la nicotina es un componente más en los cigarrillos convencionales, el tabaco contiene cientos de sustancias que, todas en conjunto, producen un potenciamiento de la adicción. La nicotina por sí sola es adictiva, pero lo es mucho más en el contexto de un cigarro de tabaco, en el que todos los aditivos producen una dependencia muy difícil de superar.



Cartucho/ Recargables

Los PODs de cartucho abierto contienen un depósito rellenable, lo que permite que elijas tus líquidos, sabores y nivel de nicotina, pudiendo rellenarlo las veces que necesites, hasta que la resistencia agote su vida útil y sea necesario cambiar el cartucho.

Los modelos de AIO son una opción popular, dado que siguen siendo relativamente pequeños pero tienen una autonomía mayor y producen más vapor. Recomendado para fumadores sociales, que no precisan tanta administración de Nicotina. Estos se utilizan con E-liquid base libre (Puede o NO tener Nicotina) y utilizan resistencias o coils Comerciales (Solo debes sacar de su empaque, aguardar unos minutos y utilizarlo nuevamente)

La mayoría de estos modelos funcionan de forma manual pulsando un botón para vapear. Le proporcionan al usuario un mayor control y tienen un rendimiento mucho mayor.

Kit de Inicio (eGo AIO)



Pros

- No son demasiado grandes, en su mayoría cuenta con batería incluida.
- Su rendimiento es el doble a diferencia de los Pods (producen más vapor y su batería también dura más).
- Su precio suele ser razonable.
- Satisface a la mayoría de los fumadores.

Contras

- Deben ser controlados manualmente y funcionan, en la mayoría de los casos, a través de la manipulación de un botón.
- Su rendimiento no se puede modificar totalmente.



Mods

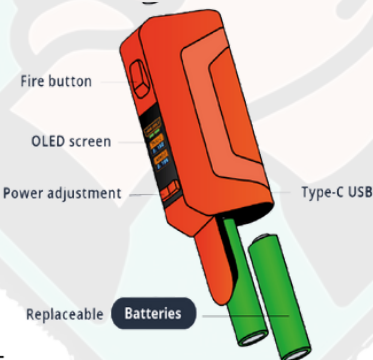


Es un equipo electronico con batería intercambiable en el que ajustan el tanque al dispositivo mediante la rosca 510.

A diferencia del kit de inicio, que usan una batería interna, los MODs en su mayoría utilizan baterías 18650 reemplazables e incorporan funciones que no encontrarás en otros dispositivos, eso brindará amplitud de configuración en el vapeo deseado

Por ejemplo, tienen potencias de más de 100W, lecturas digitales y control electrónico completo y otras muchas características. Las principales ventajas que tiene este tipo de dispositivo es el rendimiento que proporcionan y gracias a la rosca 510, un Mod puede utilizar una amplia gama de atomizadores reconstruibles o Claromizadores

En general, los vapeadores iniciados tienden a mantenerse alejados de los MODs porque los consideran demasiado grandes o complejos para ellos. Pero, pese a todo esto, tienen un rendimiento magnífico



Pros

- Su rendimiento es estupendo.
- Produce el triple de vapor que un Pods
- Su batería dura mucho más.
- Su fabricación es muy sólida
- Sus funciones avanzadas permiten personalizar totalmente el vapeo.
- Su rendimiento puede satisfacer las necesidades de cualquier fumador.

Contras

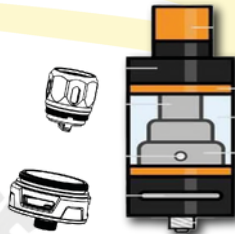
- Pueden resultar algo caros.
- El cuidado de la batería para que sea óptimo debe ser en un cargador externo (cargarlas fuera del equipo)
- Se debe operar manualmente.

Claromizadores

Son tanques con pin-rosca 510 (adaptable a todos los mods que contengan esta rosca para unirlos)

Utilizan resistencias prefabricadas.

Solo debes colocarlas, esperar el tiempo recomendado de humectación y éstas deben desecharse cuando llegan a su tiempo prudencial de uso (recomendado cada 25 días máximo)



RDA

Atomizador Reparable de Driapeo. Los RDA son atomizadores “abiertos” en los que se gotea directamente el e-líquido sobre la resistencia para vaporizarlo y luego repetir el proceso una vez que la resistencia esté secándose.

Según el modelo pueden armar en single (una) o dual (dos). Las mismas deben ser estabilizadas



Reconstruibles

Te permiten una amplitud en configuración, requieren de conocimientos para poder manipularlos con eficacia. Estos deben ser colocados en los polos correctos, requieren de estabilización y colocación manual de algodón y mantenimiento adecuado.



RDTA

Son atomizadores los cuales digamos que son una mezcla entre RDA Y RTA. Son atomizadores reparables de driapeo como los RDA pero también llevan un tanque como los RTA.



RTA

Atomizador reparable con tanque. Los RTA son de atomizadores con un tanque que se encuentra en la parte superior y permite un flujo constante de e-líquido hacia las resistencias. Como todos los reconstruibles deben ser estabilizados y pueden ser single o dual

