



**PIRANHA®**



# **E-LIQUIDS**

**LA MEZCLA PERFECTA ENTRE  
PROPILENGLICOL, GLICERINA VEGETAL  
Y SABORES ARTICIALES**









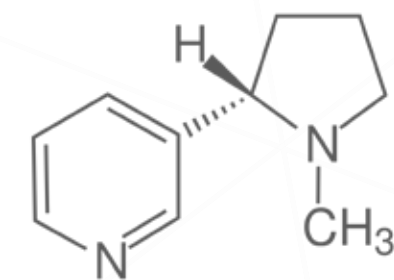
## LA NICOTINA Y SUS DISTINTAS CONCENTRACIONES EN UN E-LIQUID

Los niveles de nicotina estándar en E-liquids van desde los 3mg/mL que es la concentración mas baja, hasta concentraciones de 25mg/mL (ver Tabla 1) que supera incluso las concentraciones de los cigarrillos tradicionales. Cada fumador puede experimentar con el nivel de nicotina que le acomoda a su gusto, en ocasiones un nivel de nicotina demasiado alto puede producir efectos como mareo y dolor de cabeza, mientras que un nivel demasiado bajo produce inhalar en demasía o por largos períodos de tiempo sin obtener un nivel de satisfacción adecuado.

La experiencia señala que quienes quieren dejar el cigarrillo tradicional, deben reemplazar por un E-liquid que entregue una concentración similar a la que recibían en sus cigarrillos inicialmente, e ir bajando paulatinamente la concentración de nicotina en el tiempo hasta llegar a cero. Naturalmente tal tratamiento debe ser visto en conjunto con un especialista médico.

Por otra parte, la opción de vaporizar libre de nicotina es una opción sana y entrega un gran placer a millones de personas en el mundo actual.

### RECOMENDACIONES DE LA DENSIDAD DE NICOTINA EN mg/mL Y SUS EQUIVALENCIAS



| DENSIDAD | EQUIVALENCIA A:                            |
|----------|--|
| 22 mg    | Cigarrillos Sin Filtro                     |
| 16 mg    | Cigarrillos Full Flavor, ej. Marlboro Rojo |
| 12 mg    | Cigarrillos Medium, ej. Marlboro Azul      |
| 8 mg     | Cigarrillos Light, ej. Marlboro Blanco     |
| 6 mg     | Cigarrillos Extra Light                    |
| 4 mg     | Cigarrillos Ultra Light                    |
| 0 mg     | Sin nicotina                               |

Tabla 1.



## PRECAUCIONES QUE HAY QUE TENER EN CONSIDERACIÓN AL USAR VAPORIZADORES DE E-LIQUIDS

Es importante señalar que los componentes utilizados para otorgar sabores a los líquidos están autorizados para su ingesta oral, sin embargo, no hay estudios a largo plazo que evidencien el efecto de inhalar estos productos por un período de tiempo prolongado. Si bien todos estos datos sugieren que el líquido y el vapor generado por los vaporizadores contienen sustancias y partículas que pueden ser dañinas para la salud, hay que tener en cuenta que estos componentes se encuentran en concentraciones más bajas que las conocidas para causar toxicidad inmediata.

Por lo tanto, actualmente no existe una evidencia concluyente que permita afirmar que el uso de vaporizadores

sea dañino para la salud respiratoria, tanto a largo como a corto plazo. Y, aunque no es posible cuantificar los riesgos a largo plazo del uso de los vaporizadores, los datos disponibles sugieren que **es poco probable que estos excedan al 5% de aquellos asociados a los cigarrillos convencionales.**

Sin embargo, resulta complejo tener parámetros claros acerca del daño que potencialmente puedan ocasionar los vaporizadores, principalmente debido a que no existen estudios de diseño y calidad adecuados para esclarecer esta interrogante.





## ¿QUIERES COMPRAR UN VAPORIZADOR Y E-LIQUIDS? ¡ASESÓRATE EN PIRANHA!

Es importante utilizar productos de calidad para lograr una adecuada vaporización y realzar las sensaciones de saciedad que cada "vapeador" necesite, por eso en PIRANHA contamos con la línea de vaporizadores para E-liquids de la prestigiosa marca internacional "Vaporesso", marca pionera en el rubro de los E-liquids a nivel mundial. Los distintos equipos que puedes encontrar en las vitrinas de PIRANHA son:

**VAPORESSO NEXUS**



**VAPORESSO REVENGER GO KIT**



**VAPORESSO CASCADE ONE PLUS KIT**



**VAPORESSO TAROT NANO KIT**



Estos cuatro equipos aseguran una temperatura y producción de vapor excelentes, de la más alta calidad. Además, PIRANHA cuenta con una amplia gama de marcas de líquidos para vaporizadores de E-liquids de calidad internacional, estas son:



**HEAVEN'S LUBE**



**MAD HATTER**



**COSMIC FOG**



**LIQUID STATE**



**ATMOS E-LIQUID**