

# ¿PORQUE MI EQUIPO TIENE FUGAS?



## ¿ES NORMAL QUE MI VAPE HAGA RUIDO BURBUJEANDO, SALPIQUE Y TENGA FUGA DE LÍQUIDO?

Muchos se han encontrado con el sonido de burbujeo al encender sus vapes, lo que en ocasiones provoca que una pequeña gota llegue a sus bocas.

Es algo común, pero puede resultar molesto.

Esto suele ocurrir cuando la resistencia se sobresatura con líquido, es decir, cuando dentro del algodón hay más líquido del debido.

Así pues nos encontramos con un derrame de líquido en la resistencia que solo puede salir por dos lados, o bien por las entradas de aire o por la boquilla donde hacemos la calada. Cuando esto sucede la única solución es desmontar el tanque, retirar la resistencia y limpiar bien para eliminar el exceso de líquido. A veces, se requiere, soplar la resistencia para que salga el exceso de líquido y secarla bien.



## PARA EVITAR QUE ESTO VUELVA A SUCEDER, AQUÍ TIENE ALGUNOS CONSEJOS ÚTILES:

**1. SI LA RESISTENCIA ESTÁ SOBRESATURADA,** limpiarla y secarla es la única opción.

**2. ASEGÚRESE QUE SU DEPOSITIVO ESTÉ CONFIGURADO CON LA POTENCIA RECOMENDADA:** para la resistencia que tiene instalada. Esta información suele estar impresa en la propia resistencia. (Por ejemplo: 0.5Ohm 35-45W)

### **3. NO UTILIZAR UNA RESISTENCIA PASADA DE VIDA:**

Recuerde que la vida útil de una resistencia es de 2-3 semanas. Es importante tomar en cuenta de que desde el punto que la resistencia se moja con líquido, su vida útil empieza. Desde ese punto aunque no le des uso a tu vaporizador, el algodón dentro de la resistencia al haberse empapado tiene sus días contados ya que solamente funciona como aislante por 2-3 semanas desde que se moja.

Cuando el algodón dentro de la resistencia se haya quemado o cumplido su vida útil (con o sin uso) es lo mas probable que empiece a filtrar líquido mas rápido de lo normal y cause burbujas, fugas, salpique de líquido que llegue a la boca, además de no proporcionar la misma cantidad de vapor o el mismo sabor de cuando estaba la resistencia nueva.

En algunas ocasiones al usar una resistencia pasa de vida, la luz de tu vape mostrará un error de forma de parpadeo de la luz indicadora o en la pantalla (si cuenta con una) saldrá el error "Check Atomizer" o "Atomizer short". Por lo tanto, es hora de hacer un cambio de resistencia.

### **4. CONDENSACIÓN**

La condensación ocurre cuando inhalas y parte del vapor se condensa dentro del dispositivo antes de salir y hacerse visible. Las gotas se enfrián tan rápidamente que vuelven a convertirse en líquido (esto es la ciencia de líquido a gases y vice versa), el cual puede acumularse en el tubo central.

Eliminar la condensación es tan fácil como limpiar el tubo central con una toalla, aplicador de oídos, o "sacudir" tu vape. Si optas por sacudirlo, te sugerimos hacerlo sobre un lavabo o afuera, de lo contrario podrías terminar con más líquido por todas partes. También puedes soplar por la boquilla para extraer el exceso de líquido que se haya acumulado.

### **5. INHALA LENTAMENTE Y SUAVEMENTE** para reducir la condensación.

Si tu vape sigue goteando y eres relativamente nuevo en el vapeo con un dispositivo grande, puede que necesites ajustar tu técnica de vapeo.

La forma en que inhalas con un vape es diferente a fumar un cigarrillo normal. Si quieres más vapor con un cigarrillo, naturalmente inhalarías de manera fuerte y rápida.

De igual forma, si sabe que no usará el vaporizador regularmente durante algún tiempo, como durante un viaje en transporte público o en vacaciones dejando un vape en casa, evite dejar el tanque lleno de líquido. De lo contrario, encontrará fugas de líquido al regresar. Las aberturas de la resistencia están cubiertas solo con algunas capas de algodón, lo que significa que sin uso regular, el líquido seguirá fluyendo a través de cualquier abertura, ya que el algodón no es suficientemente aislante para evitar que se filtre a través de las salidas, incluyendo la chimenea de aire y la boquilla. Del mismo modo, dejar su vape en la mesa de noche sin usar durante un período prolongado resultará en fugas de líquido..

RECUERDE QUE EL MEJOR VAPORIZADOR ES EL QUE SE ADAPTA A TI Y TU MODO DE CALADA. DE IGUAL FORMA, EL LÍQUIDO QUE VAPEAS DEBE CONTENER EL NIVEL DE NICOTINA ADECUADO PARA QUE TE SIENTAS SATISFECHO. POR ELLO ES INDISPENSABLE QUE RECURRAS A UN ASESOR ESPECIALIZADO

