

vaporfi®

Think It. Mix It. Vape It.®

VOLT 2

QUICK START GUIDE

ENGLISH

vaportfi[®]

Think It. Mix It. Vape It.[®]

WHAT'S INCLUDED

- » [1] 4 ML Tank
- » [1] SSOCC 0.5ohm Nichrome Atomizer (Pre-Installed)
- » [1] OCC 1.5ohm Atomizer
- » [1] SSOCC Ni200 0.15 ohm Atomizer
- » [6] O-Rings
- » [1] Quick Start Guide



PRIMING & FILLING YOUR VOLT 2 TANK

- 1. Turn your tank upside down and unscrew atomizer base from the tank.**
- 2. Drop 3 drops of e-liquid into the exposed cotton holes ensuring to wet each exposed cotton hole.**
- 3. Screw the atomizer base back into the tank ensuring that the atomizer base is snug but not too tight.**
- 4. Unscrew the top fill cap by gripping the drip tip base counter clockwise.**
- 5. Use the top fill ports to fill your e-liquid to no more than 3/4 of the tank capacity.**

6. Once your e-liquid is filled, screw the top cap back onto the tank and let your e-liquid soak the atomizer for 5 minutes.

7. Once Your liquid has properly saturated your atomizer, you are ready to vape.

CHANGING YOUR VOLT 2 ATOMIZER

Atomizers will endure anywhere between 7 - 14 days depending on use and must be replaced when it has burned out or no longer produces the proper volume of vapor.

1. Ensure that your tank is completely empty of e-liquid.

2. Remove the atomizer base from the tank and set the top

section of the tank aside.

3. Unscrew the atomizer using a counter clockwise motion and discard the used atomizer.

4. Take a fresh atomizer and screw it into the tank base in a clockwise motion. Ensure that your atomizer fits snugly without over tightening.

5. Follow the aforementioned steps to prime and fill your tank then enjoy your favorite E-Liquid.

USING THE VOLT SERIES RBA IN YOUR VOLT 2 TANK

1. Follow the aforementioned steps to remove your atomizer.

2. Prime your RBA by dropping liquid onto the exposed cotton while ensuring that you also drop generous amounts of e-liquid onto the exposed coil as well.

3. Follow the previously mentioned steps to priming and filling your tank and enjoy your favorite e-liquid.

BUILDING YOUR RBA DECK

NOTE: DO NOT REBUILD THIS DECK IF YOU ARE NOT AN EXPERIENCED USER. REBUILDING AN RBA REQUIRES KNOWLEDGE OF OHMS LAW AND A GREATER LEVEL OF PATIENCE THEN A PRE-BUILT ATOMIZER.

- 1. To Rebuild your RBA, unscrew the top cap and side screw to reveal the buildable deck.**
- 2. Once this rebuildable deck is exposed, unscrew your used replacement wire and discard it.**
- 3. Take the replacement Volt Series RBA Replacement Wire and mount into the screw holes and tighten the screws. (Be sure to tighten the screws as much as possible in order to ensure the best possible contact.)**
- 4. Feed cotton into the center wrap of the wire and pull the cotton through. Once the cotton is fed through the wire hole, cut the cotton ensuring that it sits snugly into the deck.**

NOTE: To ensure the most effective cotton feed, twist your cotton between your finger tips and make a small point with the leg of your cotton. When the cotton is able to enter the wire, twist from both sides and feed it gently into the wire opening. After the cotton has been guided through the wire opening, cut both sides to fit into the RBA head.

5. Screw side screw back onto the RBA and screw the top cap back onto RBA.

AIRFLOW CONTROL RING

To Adjust your airflow, twist the bottom airflow ring to your

preference. Cutting a 1/4 of the airflow is recommended for users looking to achieve a restricted direct to lung draw. To achieve a mouth to lung draw when using the 1.5 ohm OCC coil, Close the airflow to 50%. It is not recommend to completely close off the airflow as this will cause flooding and spit back.

TROUBLE SHOOTING YOUR VOLT 2 TANK

FLOODING:

If your tank begins to spit back, gurgle or produce less

vapor production it is likely that your tank has flooded. To fix this issue follow the following steps:

1. Blow into your drip tip while not firing your vape device.
2. If flooding persists, fire your vape device and blow into tank. Be prepared for liquid to come out from the airflow holes. Have a paper towel or napkin ready to clear residual e-liquid.
3. If flooding continues to persist, blow into your drip tip again while firing with your fingers wrapped in a paper towel over all exposed airflow holes, lift and repeat.

You may then remove the atomizer base, remove your atomizer and clean excess e-liquid from the atomizer base reservoir using a paper towel.

VOLT 2 NOT FIRING

If your MOD reads atomizer short or no atomizer found, ensure that your atomizer is screwed in tightly to the atomizer base. If this issue persists, try another Atomizer to ensure that your Atomizer is not defective. Repeat this process and this issue will be resolved.

WARNING

Do not attempt to modify equipment; doing so can result in permanent damage, overheating and/or explosion which may lead to severe injuries or death.

For more information visit: vaporfi.com/how-it-works

DISCLAIMER

Vaporfi products are not smoking cessation products and have not been tested as such. The U.S. FDA has not approved these products for any use and they are not intended to diagnose, cure, mitigate, treat or prevent any disorder, disease, or physical or mental condition. Some Vaporfi products contain a chemical known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. Nicotine is addictive and habit forming, and it is very toxic by inhalation, in contact with the skin, or if swallowed.

√f

vaporfi®

Think It. Mix It. Vape It.®

VOLT 2

GUIA DE INICIO RAPIDO

ESPAÑOL

QUÉ ESTÁ INCLUIDO

- » [1] 4 ML Tank
- » [1] SSOCC 0.5ohm Nichrome Atomizador (Pre-Instalado)
- » [1] OCC 1.5ohm Atomizador
- » [1] SSOCC Ni200 0.15 ohm Atomizador
- » [6] O-Rings
- » [1] Guia de Inicio Rapido



CÓMO LLENAR Y CEBAR SU TANQUE VOLT 2

- 1. Voltee el tanque y desenrosque el atomizador de la base del mismo**
- 2. Deje caer 3 gotas de líquido en los agujeros de algodón expuestos, asegurándose de mojar cada uno de dichos agujeros**
- 3. Vuelva a enroscar la base del atomizador en el tanque, asegurándose de que la base del atomizador esté ajustada, pero no demasiado apretada.**
- 4. Desenrosque la tapa superior de llenado, agarrando la base de la punta de goteo hacia la izquierda.**

5. Utilice el puerto superior de llenado para llenar su e-líquido a no más de $\frac{3}{4}$ de la capacidad del tanque.

6. Una vez que el e-líquido ha sido llenado, atornille de nuevo la tapa en el tanque y deje que el líquido remoje el atomizador por 5 minutos.

7. Una vez que su líquido ha saturado correctamente su atomizador, usted está listo para iniciar el vaping.

CAMBIAR SU ATOMIZADOR VOLT 2

Los atomizadores van a durar un período de entre 7-14 días dependiendo del uso y deben ser sustituidos cuando

se han quemado o ya no producen el volumen apropiado de vapor.

1. Asegúrese que el tanque esté completamente vacío de líquido.

2. Retire la base del atomizador del tanque retirar y separe la parte superior del mismo.

3. Desatornille atomizador con un movimiento hacia la izquierda y deseche el atomizador usado.

4. Tome un atomizador fresco y atorníllelo en el tanque en un movimiento hacia la derecha. Asegúrese de que el atomizador se ajusta perfectamente sin apretar.

5. Siga los pasos mencionados para cebar y llenar su tanque y disfrute de su e-líquido favorito.

UTILIZANDO EL RBA DE LA SERIE VOLT EN SU TANQUE VOLT 2

1. Siga los pasos mencionados para quitar su atomizador.
2. Cebe su RBA dejando caer el líquido sobre el algodón expuesto asegurando que le también deja caer una cantidad generosa de líquido en el serpentín expuesto.
3. Siga los pasos mencionados previamente para cebar y llenar su tanque y disfrute de su e-líquido favorito.

CONSTRUCCIÓN DE SU TANQUE RECONSTRUIBLE RBA

NOTA: NO RECONSTRUYA ESTE TANQUE A MENOS QUE SEA UN USUARIO EXPERIMENTADO. LA RECONSTRUCCIÓN DE UN RBA REQUIERE CONOCIMIENTO DE LA LEY DE OHMS Y UN MAYOR NIVEL DE PACIENCIA QUE UN ATOMIZADOR PREVIAMENTE CONSTRUIDO.

- 1. Para reconstruir su RBA, desenrosque la tapa y tornillo lateral para revelar el tanque compatible.**
- 2. Una vez que este tanque reconstruible está expuesto, desenrosque su cable de recambio usado y deséchelo.**
- 3. Tome el cable de reemplazo Volt Series RBA y móntelo en los agujeros del tornillo y apriete los tornillos. (Asegúrese de apretar los tornillos tanto como sea posible para asegurar el mejor contacto posible).**
- 4. Inserte algodón en el centro del cable y tire el algodón a través. Una vez que el algodón esté insertado a través del agujero del cable, corte el algodón, asegurándose que está insertado en forma ajustada en el tanque.**

NOTA: Para garantizar la alimentación de algodón más eficaz, tuerza su algodón entre sus extremidades del dedo y haga una pequeña punta con la pierna de su algodón. Cuando el algodón puede entrar en el cable, tuerza por los dos lados e insértelo suavemente en la abertura del cable. Después de que el algodón ha sido guiado a través de la abertura del cable, corte ambos lados para que entren en la cabeza del RBA. Atornille el tornillo lateral en el RBA y vuelva a atornillar la tapa del RBA.

ANILLO DE CONTROL DE FLUJO

Para ajustar el flujo de aire, gire el anillo de flujo de aire del fondo según su preferencia. Se recomienda a los usuarios cortar 1/4 del flujo de aire para lograr una aspiración directa al pulmón restringida. Para lograr una aspiración de la boca al pulmón cuando está usando el serpentín de 1.5 Ohm OCC, cierre el flujo de aire al 50%. No se recomienda cerrar totalmente el flujo de aire ya que esto causará inundación y escupida.

SOLUCIONAR PROBLEMAS CON SU TANQUE VOLT 2

INUNDACIÓN:

Si el tanque comienza a escupir hacia atrás, hace “gárgaras” o produce tiene una menor producción de vapor es probable que su tanque se haya saturado. Para solucionar este problema, siga los pasos siguientes:

1. Sople en la punta de su goteador mientras que no está encendido su dispositivo de vape.
2. Si persiste la inundación, encienda su dispositivo de vape

y sople en el tanque. Esté preparado para que el líquido salga hacia fuera de los agujeros de flujo de aire. Tenga pronta una toalla de papel para limpiar los residuos de e-líquido.

3. Si persiste la inundación, sople de nuevo en la punta de su goteador mientras que aprieta con sus dedos envueltos en una toalla de papel sobre los agujeros de flujo de aire expuestos, levante y repita.

EL VOLT 2 NO SE ENCIENDE

Si su MOD tiene una señal que dice “atomizer short” o “no atomizer found” (el atomizador es corto o no se

encuentra un atomizador), asegúrese que su atomizador está firmemente enroscado a su base. Si este problema persiste, pruebe otro atomizador para asegurarse de que el atomizador no está defectuoso. Repita que este proceso y este asunto se resolverá.

ADVERTENCIA

No intente modificar el equipo; hacerlo puede resultar en daño permanente, sobrecalentamiento y/o una explosión que puede provocar lesiones graves o la muerte.

Por más información visite: vaporfi.com/how-it-works

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Los productos Vaporfi no son productos para dejar de fumar ni se han probado como tales. La FDA de los

EE .UU. no ha aprobado estos productos para ningún uso ni están indicados para diagnosticar, curar, mitigar, tratar o prevenir cualquier trastorno, enfermedad, o condición física o mental. Algunos productos de Vaporfi contienen una sustancia química que el Estado de California considera causante de cancer o de defectos congénitos y otros daños reproductivos. La nicotina es adictiva y puede crear hábito. Asi mismo, resulta muy tóxica por inhalación, contacto con la piel o por ingestión.

√f

vaporfi®

Think It. Mix It. Vape It.®

VOLT 2

VAPORFI.COM