

vaporfi®



USER MANUAL

ENGLISH • ESPAÑOL

vaporfi®

## VAPORFI® vBIT RDA USER MANUAL

Thank you for purchasing the VaporFi vBit Rebuildable Dripping Atomizer (RDA). In order to use your vBit correctly, efficiently and safely, please follow the instructions in this manual.

**Rebuildables are for experts, not average or beginner vapers who don't have a multimeter or extensive knowledge of how to use a meter, or when a meter must be used or how electronic devices work. These materials cannot be safely used by those who are inexperienced or who don't have basic knowledge of electronics.**



## WHAT'S INCLUDED:

- » 1 vBit RDA with wide bore drip tip
- » 1 Silica wick
- » 1 Organic cotton
- » 1 Kanthal wire
- » 1 Screwdriver
- » 1 User Manual

## **BUILDING YOUR ATOMIZER**

**FOLLOW THESE QUICK AND EASY STEPS TO BUILD YOUR vBit RDA.**

- 1. Cut a piece of Kanthal wire 6" in length.**
- 2. Using the provided screwdriver, hold the screwdriver handle and the Kanthal wire between your thumb and forefinger.**
- 3. Then, tightly wrap the wire around the metal part of the screwdriver**
- 4. Once you have completed wrapping your wire, leave an extra inch of wire and cut off the rest.**
- 5. Straiten the leads to mount on the RDA.**
- 6. You should now have a coil.**
- 7. Repeat steps 1-6 to create your second coil.**

## **REBUILDING YOUR ATOMIZER**

- 1. Take the bottom piece of your RDA (also known as the deck) and unscrew the post screws counterclockwise until all post holes are exposed.**
- 2. Insert your first coil lead into the negative post of the atomizer deck.**
- 3. Tighten down the screw on the negative post with your screwdriver and insert the other lead into the positive post.**
- 4. If desired you can repeat steps 2-3 on the opposite side of the RDA deck for maximum vapor production (keep in mind, this will also provide user with a hotter denser vape.)**
- 5. Clip off all excess wire from the negative and positive posts.**
- 6. Screw your atomizer onto your device and pulse-fire the coils until evenly red from the inside out.**
- 7. Add your wick by threading a piece of cotton through each coil. The piece of cotton should be snug but able to slide easily through the coil.**

8. Gently tuck a bit of the exposed cotton of your coils into the juice well.
9. Fully saturate your coils and wicks with your e-liquid of choice.
10. Attach RDA to device and test fire (NOTE: be sure to saturate your coils before firing your device).
11. Attach top cap back onto RDA deck making sure that airflow slots are located in front of the RDA coils.

## **DRIPPING E-LIQUID**

1. Remove the drip tip.
2. Drip 10 - 15 drops of e-liquid into the atomizer through the drip tip hole.
3. Replace drip tip and proceed to vape.
4. Once you get a slightly dry hit, repeat steps 1 - 3.

## **GUARANTEE**

A 90-day warranty applies on manufacturing defects only. We cannot guarantee products that have been damaged through improper use or have been mistreated. Visit our website ([www.VaporFi.com](http://www.VaporFi.com)) for more details.

## **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. VaporFi® products contain nicotine, a chemical known to the State of California to cause 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. Ingestion of the non-vaporized concentrated ingredients in the cartridges can be poisonous.





vaporfi®



MANUAL DE USUARIO

ESPAÑOL

## MANUAL DEL USUARIO DE VAPORFI® vBIT AGR

Gracias por comprar el Atomizador de Goteo Reconstruible (AGR) de VaporFi vBit. Para usar su vBit correcta, eficiente y seguramente, por favor siga las instrucciones de este manual.

**Los reconstruibles son para expertos, no para los usuarios promedio o principiantes que no tienen un multímetro o no tienen un conocimiento extenso sobre cómo utilizar un medidor o cuándo un medidor debe ser usado, o cómo funcionan los dispositivos electrónicos. Estos materiales no pueden ser utilizados con seguridad por aquellos que no tengan experiencia o no tengan un conocimiento básico sobre electrónicos.**



## QUÉ SE INCLUYE:

- » 1 AGR vBit con punta de goteo de diámetro ancho
- » 1 Mecha de sílice
- » 1 Algodón orgánico
- » 1 Cable Kanthal
- » 1 Destornillador
- » 1 Manual del usuario

## **ARMANDO SU ATOMIZADOR**

**SIGA ESTOS RÁPIDOS Y FÁCILES PASOS PARA ARMAR SU AGR vBit.**

- 1. Corte un pedazo del cable Kanthal de 6" de largo.**
- 2. Usando el destornillador incluido, sostenga el mango del destornillador y el cable Kanthal entre su dedo pulgar y su dedo índice.**
- 3. Luego, enrolle el cable firmemente alrededor de la parte de metal del destornillador.**
- 4. Una vez que haya terminado de enrollar el cable, deje una pulgada extra de cable y corte el resto.**
- 5. Enderece los cables para montarlos en el AGR.**
- 6. Ahora debería tener una bobina.**
- 7. Repita los pasos 1 a 6 para crear su segunda bobina.**

## **RECONSTRUYENDO SU ATOMIZADOR**

- 1. Tome la parte inferior de su AGR (también conocida como la cubierta) y desatornille los tornillos en dirección contraria a las agujas del reloj hasta que todos los agujeros queden expuestos.**
- 2. Inserte el primer cable de su bobina en el agujero negativo de la cubierta del atomizador.**
- 3. Ajuste el tornillo del lado negativo con su destornillador e inserte el otro cable en el agujero positivo.**
- 4. Si lo desea, puede repetir los pasos 2 a 3 en el lado opuesto de la cubierta del AGR para obtener la máxima producción de vapor (tenga en mente que esto también le proveerá al usuario una vaporización más caliente y densa).**
- 5. Corte todo el cable excedente de los agujeros negativo y positivo.**

- 6. Atornille su atomizador a su dispositivo y dispare en pulsos a las bobinas hasta que se pongan uniformemente rojas desde adentro hacia afuera.**
- 7. Añada su mecha enhebrando un pedazo de algodón a través de cada bobina. El pedazo de algodón debería estar ajustado pero tendría que poder deslizarse a través de la bobina fácilmente.**
- 8. Pliegue cuidadosamente un poco del algodón expuesto de sus bobinas a la fuente de jugo.**
- 9. Empape completamente sus bobinas y sus mechas con su e-liquid elegido.**
- 10. Una el AGR al dispositivo y Pruébalo (NOTA: asegúrese de haber empapado las bobinas antes de probar el dispositivo)**
- 11. Vuelva a poner la tapa superior a la cubierta del AGR asegurándose de que los agujeros para la corriente de aire estén ubicados en frente de las bobinas del AGR.**

## **GOTEANDO EL E-LIQUID**

- 1. Quite la punta de goteo.**
- 2. Haga caer de 10 a 15 gotas de e-liquid hacia el atomizador a través del agujero de goteo.**
- 3. Reemplace la punta de goteo y proceda a vaporizar.**
- 4. Una vez que obtenga un golpe ligeramente seco, repita los pasos 1 a 3.**



## **GARANTÍA**

Se aplica una garantía de 90 días sólo para defectos de fabricación. No podemos garantizar productos que hayan sido dañados debido al uso indebido o que hayan sido maltratados. Visite nuestro sitio web ([www.VaporFi.com](http://www.VaporFi.com)) para obtener más detalles.

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Los productos de VaporFi® no son productos para dejar de fumar y no han sido probados como tal. La Administración de Comida y Droga de los Estados Unidos (U.S. FDA por sus siglas en inglés) no ha aprobado estos productos para cualquier uso y no se hicieron con la intención de diagnosticar, curar, mitigar, tratar o prevenir cualquier desorden, enfermedad, o condición física o mental. Los productos de VaporFi® contienen nicotina, un químico conocido por el Estado de California que podría causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. La nicotina es adictiva y puede volverse un hábito, y es muy tóxica al inhalarse, al estar en contacto con la piel o si se traga. La ingestión de los ingredientes no vaporizados en los cartuchos puede ser tóxica.



vaporfi®



VAPORFI.COM