



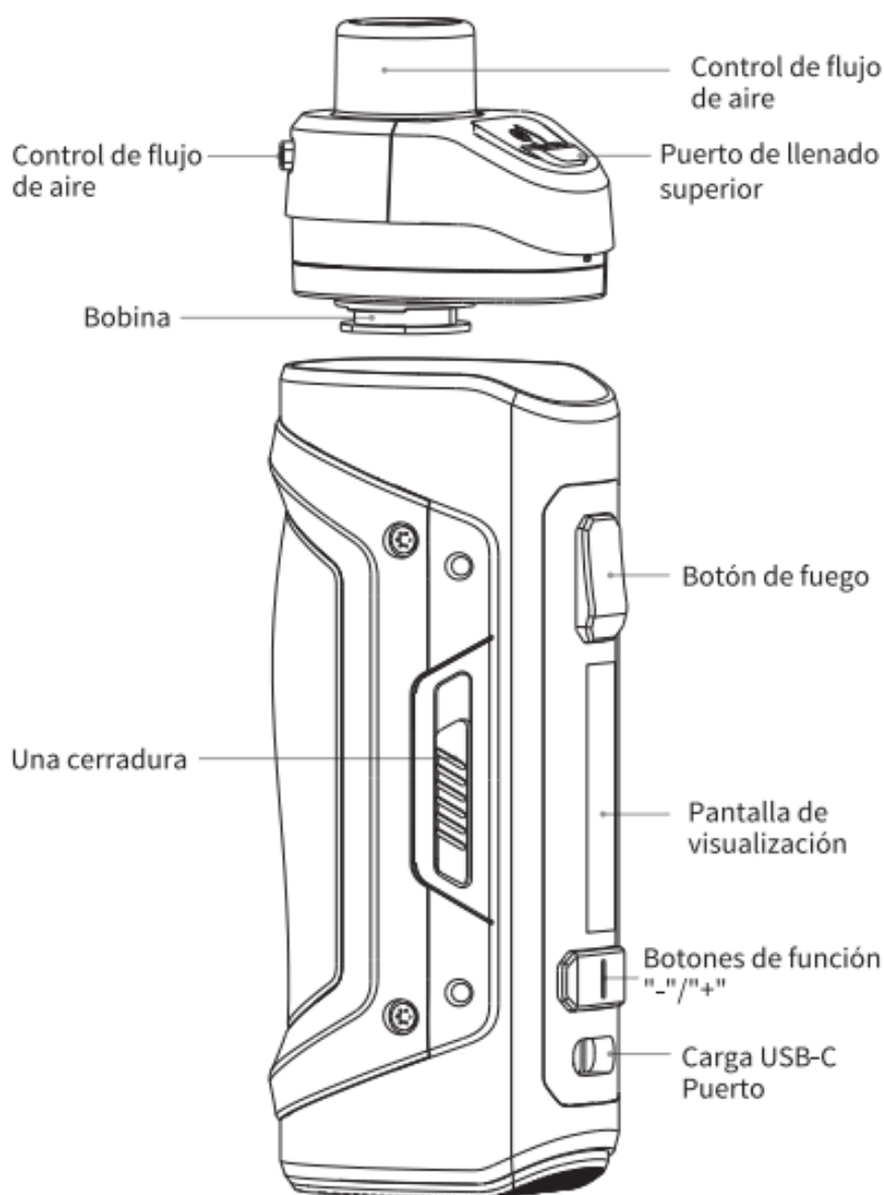
GEEKVAPE B100 KIT

User Manual

Gracias por elegir GEEKVAPE

- * Para una mejor experiencia de usuario, lea el manual del usuario antes de comenzar su viaje de vapeo.
- * Guarde el manual del usuario para futuras consultas.

INFORMACIÓN GENERAL



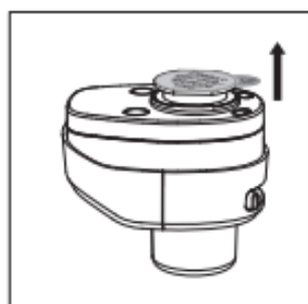
LLENAR EL E-LÍQUIDO



- Desconecte el puerto.
- Rellene e-juice desde el puerto de llenado.
- Tapa el puerto.

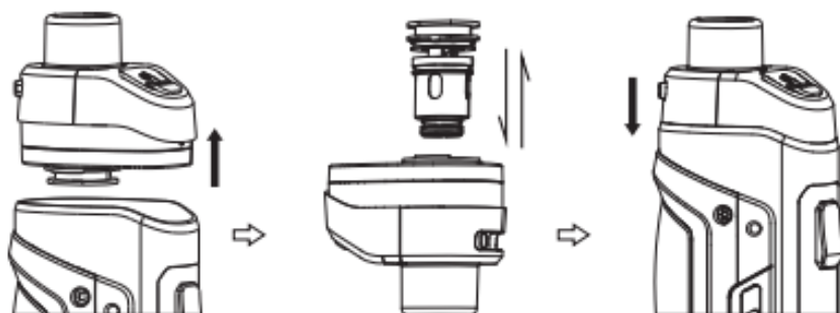
NOTAS:

1. DESPUÉS DE LLENAR CON E-LÍQUIDO, ESPERE 5 MINUTOS ANTES DE USAR.



2. Antes de usar, retire las pegatinas en la parte inferior de la cápsula.

REEMPLACE LA BOBINA



- Saca la vaina.
- Reemplace la bobina.
- Vuelva a colocar la cápsula en su lugar.

PARAMETROS DEL PRODUCTO

- ▶ **Potencia de salida:** 5W~100W
- ▶ **Corriente máxima de salida:** 35A
- ▶ **Voltaje máximo de salida:** 7,5 V.
- ▶ **Puerto de carga:** puerto tipo C
- ▶ **Rango de resistencia de Pod:** 0.1 ohm - 2 ohm
- ▶ **Especificaciones de la batería:** 3,7 V (celda única externa 18650)
- ▶ **Pantalla de visualización:** 0,96 pulgadas, pantalla a color TFT
- ▶ **Temperatura de funcionamiento:** 100 ~ 315 °C
- ▶ **Temperatura de almacenamiento:** -20 °C ~ 60 °C
- ▶ **Humedad relativa:** 10 % de HR ~ 70 % de HR

INSTRUCCIONES

- 1. Inicio:** la tecla de disparo puede presionar 5 veces en 2 segundos para mostrar la animación de inicio e ingresar a la interfaz de espera.
- 2. Apagado:** presione la tecla de disparo 5 veces en 2 segundos para mostrar la pantalla después de la animación de apagado.
- 3. Ajuste de potencia:** en el modo POWER o SMART, presione + o - para ajustar la potencia, avance 0,5 W y realice un ciclo de 5 a 100 W (SMART se ajusta según el rango de potencia del valor de resistencia). Mantenga presionado + o - para ingresar al modo de ajuste rápido.
- 4. Modo de control de temperatura:**
 - ① En el modo de operación de control de temperatura, haga clic en "+" o "-" para ajustar la temperatura, el paso de temperatura es de 5 °F / 1 °C, 100 °C ~315 °C a 200 °F ~600 °F ciclo, y mantenga presionado el botón para entrar en el modo de ajuste rápido.
 - ② Celsius y F cambian automáticamente cuando se ajusta a la temperatura.
- 5. Patrón INTELIGENTE:** la caja de la batería coincide con el mejor rango de potencia de salida según el valor de resistencia del nebulizador, y el usuario puede ajustar la potencia de salida dentro del mejor rango de potencia ajustando la tecla; Este modo, la pantalla de imagen dinámica (ver la interfaz de usuario)
 - ① el valor de 0,18 o menos Ω , rango de ajuste: 70-85 w, valor recomendado: 78 w
 - ② 0,18 Ω < 0,30 Ω de resistencia o menos, rango de ajuste: 60-70 w, valor recomendado: 65 w
 - ③ 0,30 Ω < 0,45 Ω de resistencia o menos, el rango de ajuste es: 50 a 60 w, valor recomendado: 55 w
 - ④ 0,45 Ω < resistencia, rango de ajuste: 40-50 w, valor recomendado: 45 w
 - ⑤ saque cuando el atomizador, la potencia no late, el rango de ajuste es: 5-100 - w, sin carga en el valor predeterminado de 25 w

⑥ después de la salida de encendido, equipo actual de energía de la memoria, la próxima vez que acceda a la carga, ajuste a la energía de la memoria correspondiente, después de volver a la electricidad o restaurar la configuración de fábrica, la energía de la memoria se restablece a la energía predeterminada. La resistencia es mayor que 1.0 Ω , rango de energía de 5-14W y potencia recomendada de 13W

6. Patrón IMPULSO:

La caja de la batería coincide con la potencia de salida máxima de acuerdo con el valor de resistencia del nebulizador, y el usuario no puede ajustar la potencia de salida. Cuando permanezca en esta interfaz, muestre imágenes dinámicas.

7. Introduzca el estado de configuración:

Dispare la tecla 2s para ingresar al estado de configuración.

8. Estado de configuración:

Mantenga pulsada la tecla de disparo durante 0,8 s para confirmar el cambio y salir del estado de configuración (y salir automáticamente después de que no haya ninguna operación durante 5 s).

9. Cambia el modo de trabajo:

Presione la tecla de disparo 3 veces en 2 segundos para cambiar el modo de trabajo, el modo incluye: INTELIGENTE, POTENCIA, IMPULSO, TC-NI, TC-TI, TC-SS, TC-TCR, VPC

10. Actualización del valor del bloque:

- ① En el estado establecido.
- ② Presione Fuego para cambiar el cursor y permanecer en la barra de visualización de parámetros de resistencia.
- ③ Presione la tecla '-' o '+' para actualizar el valor de resistencia.

11. Se limpiaron y recuperaron bocas humeantes:

- ① En el estado establecido.
- ② Presione Fuego para cambiar el cursor en la barra de visualización Puff.
- ③ Presione '+' o '-' para borrar el valor actual.
- ④ Presione + o de nuevo para restaurar el valor actual.

12. Cambie el parámetro TCR:

- ① En el estado de configuración del modo TC-TCR.
- ② Pulse el botón de disparo para cambiar el cursor y permanecer en la barra de visualización de parámetros TCR.
- ③ Presione "+" o "-" para ajustar los parámetros TCR y mantenga presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.

13. Cambie los parámetros de potencia controlados por temperatura:

- ① En el estado de configuración del modo de control de temperatura.
- ② Presione el botón de disparo para cambiar el cursor y permanecer en la barra de visualización de parámetros de potencia de control de temperatura.
- ③ Presione la tecla "+" o "-" para ajustar los parámetros de

potencia de control de temperatura y mantenga presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.

14. Bloquear o desbloquear: el icono de bloqueo se muestra en la pantalla. En el estado de bloqueo, otras operaciones no son válidas excepto la operación de apagado. Empuje hacia arriba el interruptor de bloqueo A para liberar el estado de bloqueo.

15. Consejos y protección:

① Resistencia del fosolizador $\leq 0,08$ ohmios Aviso de cortocircuito de salida para 2t segundos.

② Detener la salida $< 3,4$ V antes de la salida del voltaje de la batería o $< 3,0$ V en la salida, con aviso de bajo voltaje durante 2 segundos.

③ La temperatura de la placa base es > 65 °C antes de la salida o > 85 °C en la salida, aviso de sobrecalentamiento durante 2 segundos.

④ Sin acceso al fuego del aerosolizador o al valor de resistencia del aerosolizador $> 2,2$ ohmios, sin aviso del aerosolizador durante 2 segundos.

⑤ Fumar una sola vez durante 10 s, la salida se detuvo y se solicitó un tiempo de espera de 2 segundos.

⑥ Presione el interruptor de bloqueo, bloqueo o desbloqueo durante 2 segundos

⑦ En el estado bloqueado, opere el botón y dé la indicación de bloqueo durante 2 segundos.

16. Reconocimiento de niebla:

① En espera, se reemplaza el atomizador y se actualiza la última resistencia del atomizador.

② Cuando se inserta un nuevo atomizador, la pantalla salta a la interfaz de selección de atomizador antiguo y nuevo, lo que le solicita al usuario que seleccione el atomizador antiguo y el nuevo.

③ Haga clic en '+' para seleccionar el nuevo aerosolizador y haga clic en '-' para seleccionar el antiguo aerosolizador.

④ Cuando se quita el atomizador original, la resistencia del atomizador es automáticamente cero.

⑤ En los modos SMART y BOOST, la actualización directa de la resistencia no solicita la selección.

17. Restablecimiento de datos de fábrica: después de ingresar a la interfaz de información de la versión, presione "Fire" y "+" "-" simultáneamente para restaurar la configuración de fábrica, con el mensaje "Config Reset".

18. Ajuste del brillo de la pantalla: en la interfaz de espera, Fire y '+' durante 1 segundo, muestra el icono de ajuste de brillo y el paso porcentual, mientras que Fire y '-' atenúan el brillo de la pantalla.

19. Se muestra la información de la versión: después de presionar la tecla de disparo 5 veces, las teclas "+" y "-" durante 2 segundos, la pantalla muestra la información del número de la versión actual del software.

ATENCIÓN

- * El producto no está destinado a mujeres embarazadas ni a menores de 21 años.
- * Mantener alejado del fuego o calor extremo.
- * Evite el impacto.

SERVICIO AL CLIENTE



Servicio en
porcelana

Página principal: [www. Geekvape.com](http://www.Geekvape.com). Formato genérico de nombres de dominio
Dirección: 7 / F, Block 3, West Veterans Building, Guangzhou City,
No. 3012 Xingye Road, Bao 'an District, Beijing,
Shenzhen, Guangdong, China.
518102

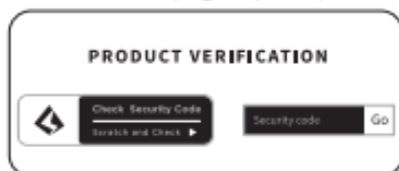
Tel: (001) 866 - 985 - 6876

Correo electrónico: support@geekvape.com

Tiempo disponible: 24 / 7

COMPROBACIÓN ANTIFALSIFICACIÓN

- 1 Vaya a www.geekvape.com y busque VERIFICACIÓN DEL PRODUCTO en la parte inferior de la página principal.



- 2 Rasque la barra de código debajo de la etiqueta en el cuadro e ingrese el número de seguridad de 12 dígitos en el espacio en blanco de la página web.



- 3 Haga clic en "Ir" y aparecerá una ventana emergente que confirma si su producto está hecho de forma auténtica.

Your code has been verified by our system, thank you for purchasing Authentic Geek Vape!
If you have any question on your product , please [submit a ticket here!](#)



GEEKVAPE



Made in China