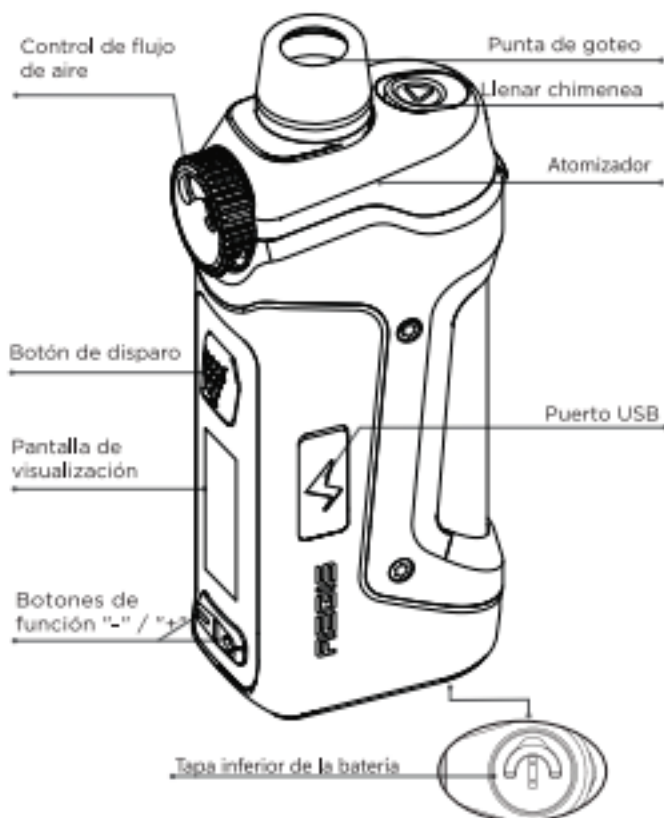


## Se agradece la compra el producto de GEEKVAPE

- \* Lea las instrucciones antes de usar el producto que le ayuda conocer mejor el rendimiento.
- \* Guarde las instrucciones para la referencia.

## VISIÓN DE CONJUNTO



## Contenido

- 1 x Kit
- 2 bobinas de la serie Geekvape P (Preinstalado: 0.2Ω, 60 - 70W, Bobina de repuesto: 0.4Ω, 50 - 60W)
- 1 x herramienta de bobina
- 1 x cable USB (tipo C)
- 1 x paquete de repuestos

## Guía de preparación



Consigue el producto



Abre el enchufe



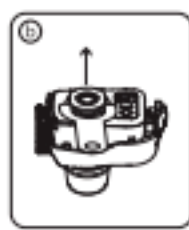
Llene con jugo electrónico del puerto de llenado



Cierre el enchufe y vuelva a colocar el cartucho en su lugar.



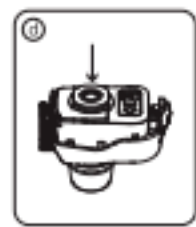
Saca el cartucho



Gire y separe la bobina



Fije y tuerza la bobina de repuesto.



Vuelva a colocar la bobina en su lugar.



Vuelva a colocar el cartucho en su lugar.

## Product Parameters

- Potencia de salida: 5 - 100W;
- Voltaje de entrada: 3,2 - 4,25 V
- Voltaje de salida: 0,1-6,5V (Max7,0V)
- Voltaje mínimo: 3,3 V ± 0,1 V
- Rango de resistencia: 0,1 Ω-3,0 Ω
- Mayor tiempo de salida / vapeo: 10 s
- Control de temperatura: 200 ℉ - 600 ℉
- Especificación de la batería: 18650 (batería única)
- Voltaje del cargador: Tipo-c 5V / 2A
- Pantalla de visualización: 0,96 pulgadas (pantalla TFT a color)
- Capacidad de jugo electrónico: 6,0 ml
- Dimensión: 50,15 \* 28,60 \* 113,04 mm
- Material de la carcasa: plástico + silicona + cuero + aleación de Zinc

## Instrucciones

**1. Encender / Apagar:** Presione el botón de disparo 5 veces en rápida sucesión en 2 segundos para encender el dispositivo. La pantalla comenzará a mostrar el logotipo de la empresa.

**2. Ajuste de potencia:** en el modo de ajuste de potencia, presione el botón "+" o "-" para ajustar la potencia, el incremento es de 0,5 W, alternar entre 5-40 W y mantener presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido .

### 3. Modo de control de temperatura:

(1) En los modos SS y TCR, presione el botón "+" o "-" para ajustar la temperatura. El incremento es 5 ℉ / 1 ℃, alternar entre 100 ℃ - 315 ℃ / 200 ℉ - 600 ℉, y mantenga presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.

(2) Cuando la temperatura se ajusta al máximo / mínimo, al aumentar / disminuir la temperatura nuevamente cambiará entre Fahrenheit / Celsius y comenzará en la temperatura mínima / máxima.

4. Ingresar al modo de configuración: Presione el botón de disparo 3 veces en rápida sucesión para ingresar al modo de configuración.

5. Salida del modo de configuración: Mantenga pulsado el botón de disparo durante 0,8 s para salir del modo de configuración (el dispositivo saldrá automáticamente del modo de configuración después de 5 s de inactividad en el modo de configuración).

### 6. Cambiar el modo de funcionamiento:

(1) Presione el botón de disparo 3 veces en rápida sucesión para ingresar al modo de configuración.

(2) Cuando el elemento esté resaltado, presione el botón "+" o "-" para ajustar el elemento de configuración correspondiente.

(3) Los modos de trabajo opcionales incluyen: POTENCIA, SS, TCR, VPC, BYPASS.

### 7. Ajuste de temperatura:

(1) Presione el botón de disparo 3 veces en rápida sucesión para ingresar al modo de configuración.

(2) Presione el botón de Fuego para alternar el cursor y seleccionar WAT.

(3) Presione el botón "+" o "-" para ajustar los parámetros de WAT, mantenga presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.

#### 8. Puff reiniciar y recuperar:

(1) Presione el botón Disparar para alternar el cursor y seleccionar PUFF.

(2) Presione el botón "+" para borrar el valor actual;

(3) Presione el botón "+" nuevamente para recuperar el valor actual;

#### 9. Cambie los parámetros de VPC:

(1) Presione el botón de disparo 3 veces en rápida sucesión para ingresar al modo de configuración.

(2) Presione el botón Fuego para alternar el cursor y seleccionar el TCR.

(3) Presione el botón "+" o "-" para ajustar los parámetros de TCR, mantenga presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.

#### 10. Cambie los parámetros de la VPC:

(1) Presione el botón de disparo 3 veces en rápida sucesión para ingresar al modo de configuración.

(2) Presione el botón Fuego para cambiar el cursor a P1;

(3) Presione el botón "+" o "-" para ajustar el valor de potencia P1, mantenga presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.

(4) Continúe presionando el botón de Fuego para cambiar el cursor a P2;

(5) Presione el botón "+" o "-" para ajustar el valor de potencia P2, mantenga presionado el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.

(6) Repita la misma operación para ajustar los valores de potencia P3, P4, P5.

**11. Bloquear y desbloquear:** Mantenga presionados los botones "+" y "-" durante 2 segundos para ingresar al estado de bloqueo o desbloquear el estado actual. El dispositivo volverá al estado anterior después de encenderse.

#### 12. Indicaciones:

(1) Protección de batería anti-reversa. (La conexión inversa de la batería no daña el chip)

(2) Mientras que la resistencia del tanque es  $\leq 0.07\text{ohm}$ , el dispositivo provoca un cortocircuito durante 2 s.

(3) Mientras que la resistencia del tanque es  $\geq 3.5\text{ohm}$ , el dispositivo indica una alta resistencia durante 2 segundos.

(4) Voltaje de la batería  $< 3.2\text{v}$  antes del uso o  $< 2.8\text{v}$  durante el uso, el dispositivo detendrá la salida automáticamente y provocará un voltaje bajo durante 2 s.

(5) Cuando la temperatura de la placa de circuito  $> 65\text{ }^\circ\text{C}$  antes del uso o  $> 85\text{ }^\circ\text{C}$  durante el uso, el dispositivo indica una temperatura alta durante 2 s.

(6) Sin atomizador: presione el botón de disparo, el dispositivo no indicará ningún atomizador durante 2 segundos.

(7) La salida supera el tiempo de espera de 10 s; el dispositivo detiene la salida y solicita un tiempo de espera de 10 segundos durante 2 segundos.

(8) En el estado bloqueado, presione el botón "+" o "-" para ajustar los parámetros, y presione "+" "-" simultáneamente durante 2 segundos, el

Spanish \ 04

dispositivo solicita un bloqueo de pantalla durante 2 segundos.

(9) En el modo de control de temperatura, el atomizador está seco o menos e-juice, el dispositivo detiene la salida y solicita el atomizador seco durante 2 s.

**13. Bloqueo de resistencia:** Cuando el cursor cambia al valor de resistencia de la bobina, presione el botón "-" para bloquear el valor de resistencia y aparecerá la marca de bloqueo en la bobina.

#### 14. Nuevo atomizador:

(1) En el estado de funcionamiento (ingresando al modo de suspensión después de 3 minutos de pantalla negra), detectará que el atomizador se reemplaza y actualizará el último valor de resistencia del atomizador.

(2) Cuando el valor de resistencia del nuevo atomizador es menor que el antiguo, se actualizará directamente;

(3) Cuando el valor de resistencia del nuevo atomizador es mayor que el del atomizador antiguo para  $0.75\text{ohm}$ , el usuario debe elegir un atomizador nuevo o viejo; en otros casos, el dispositivo tomará el promedio del valor de resistencia del atomizador nuevo y antiguo.

(4) Cuando se retira el atomizador original, el valor de resistencia se borrará automáticamente.

**15. Modo de derivación:** el voltaje de salida es aproximadamente igual al voltaje de la batería.

**16. Pantalla de información de la versión:** Presione el botón de disparo 5 veces en rápida sucesión para apagar el dispositivo, presione los botones "+" y "-" simultáneamente durante 2 segundos, la pantalla muestra la información de la versión en el sistema actual y la última hora de actualización.

**17. Restablecimiento de la configuración:** cuando se muestre la información de la versión, presione el botón de disparo, el botón "+" y el botón "-" simultáneamente para restaurar el sistema a la configuración de fábrica, la pantalla mostrará "¡Restablecimiento de configuración!"

#### 18. Modo sigiloso:

(1) Presione el botón de disparo, el botón "+" y el botón "-" simultáneamente durante 2 segundos, ingresando al modo sigiloso.

(2) Repita la misma operación para salir del modo Stealth. En el modo Stealth, solo puede vapear o apagar.

**19. Cambiar el estilo de visualización:** en el modo de configuración, presione los botones "+" y "-" simultáneamente durante 1 s para cambiar al siguiente tema.

**20. Actualización:** la única fábrica que puede actualizar.

### OBSERVACIONES

\* Este producto no está destinado a mujeres embarazadas, menores de edad y no fumadores

\* No acérquelo al fuego

\* Este producto no es

05 / Spanish

### SERVICIO DE POSTVENTA



Postventa de  
China



Postventa de los  
Estados Unidos

Sitio web: [www.geekvape.com](http://www.geekvape.com)

Añadir: Xingye Rd. # 3012, distrito de Bao'an, Shenzhen, China

Correo electrónico:

[support@geekvape.com](mailto:support@geekvape.com)

Disponible: de lunes a viernes, de 9 a.m. a 6 p.m. CST

Página: [www.geekvapeusa.com](http://www.geekvapeusa.com)

Agregar: 7464 Nineteen Mile Road, Sterling Heights, MI, 48314 EE. UU.

Tel: 866-877-4335

Correo electrónico:  
[service@geekvapeusa.com](mailto:service@geekvapeusa.com)

Alibaba: Lun-Vie, 9AM a 5PM EST

### CONSULTA ANTIFALSIFICACIÓN

#### Método visual

- ① Balancee la etiqueta bajo la luz ligeramente.
- ② El logotipo se expandirá gradualmente hasta convertirse en una curva con diferentes ángulos de visión.



### VERIFICACIÓN DE AUTENTICIDAD DEL SITIO WEB

- ① Vaya a [www.geekvape.com](http://www.geekvape.com) y desplácese hasta la parte inferior de la página principal



- ② Rasque el código e ingrese los números de seguridad de 12 dígitos en el campo en blanco.



- ③ Haga clic en el botón "Ir" y aparecerá una ventana emergente que confirma si su producto es auténtico.



Spanish \ 06