

USER MANUAL

VAPORESSO GEN 200 & 80 S

INSTRUCCIONES DE USO

1. Instalar el tanque

Instale el tanque en la batería atornillando la rosca 510. Asegúrese de que estén firmemente conectados.

2. Reemplace la coil

- Desenrosque la base roscada del tanque;
- Saque la coil usada en el tanque;
- Instale una nueva coil en el tanque;
- Vuelva a colocar la base roscada en su lugar.

* Consulte la figura 1.

3. Llenado del e-líquido

- Empuje la tapa superior de acuerdo con la dirección de la flecha y llene el e-líquido a través del orificio. A continuación, bloquee la tapa superior en su lugar después de terminar el llenado.

- Espere 5 minutos para que el e-líquido penetre completamente en la coil.

* Consulte la figura 2.

4. Ajuste el flujo de aire

Para ajustar el volumen del flujo de aire, gire el anillo de entrada de aire en la parte inferior del tanque.

5. Encender/apagar el dispositivo

Encender/apagar: presione el botón de encendido 5 veces en 2 s.

6. Ajuste de potencia

El kit GEN 200 & 80 S utiliza la potente plataforma de coil GTI, y es necesario notar la potencia sugerida antes de empezar a vapear.

GTI MESH Coils	GTI 0.2 MESH	GTI 0.4 MESH
Potencia sugerida	60-75W	50-60W

7. Inicio del vapeo

Presione el botón de encendido para disfrutar de una experiencia de vapeo extraordinaria.

8. Carga de la batería

Después de conectar el cable de tipo C a la batería, el indicador de batería y el tiempo de carga restante se mostrarán en la pantalla.

9. Bloquear o desbloquear el dispositivo

Presione el botón de disparo 3 veces, luego los botones +, - y de modo se bloquearán. De la misma forma se desbloquearán los botones y se desbloqueará la pantalla.

10. Elija un modo

1. Mantenga presionado el botón de modo para seleccionar el modo principal (Modo Pulse/Modo F(t)/Modo VWN).

2. Presione el botón de modo 3 veces seguidas para configurar el menú secundario.

*F(t): MODO F(t) (PREDETERMINADO)

El MODO F(t), al ajustar la temperatura, la velocidad de calentamiento y el tiempo, libera los sabores del e-líquido de manera adecuada, brindando la experiencia de degustación perfecta y equilibrada de manera constante desde la primera bocanada.

*PUL: MODO PULSE

PULSE MODE: Es un modo para mejorar la experiencia de vapeo a través de una salida de voltaje constante, brindando una producción óptima de sabor, golpe de garganta, satisfacción por la nicotina y una nube de temperatura perfecta continuamente.

*VWN: MODO DE POTENCIA VARIABLE/MODO SIMPLE

El MODO VWN ajusta la mejor potencia para sus necesidades; se trata de un modo normal de potencia de salida, de acuerdo con la resistencia de la bobina. A fin de brindar una experiencia inmersiva de vapeo, la interfaz de usuario muestra el vataje, la resistencia y el contador de bocanadas.

*DIY: DIY MODE

Puede elegir los modos tradicionales VW (H, N, S), VV, BP (Bypass) en esta sección.

*AJUSTE: AJUSTE DEL SISTEMA

La configuración del sistema incluye las opciones PREDETERMINADO, SMART VW, BOCANADA y VERSIÓN.

SMART VW: cuando esta función está activada y hay un TANK instalado, el sistema recomendará la mejor potencia.

PROTECCIONES

1. Protección contra cortocircuitos y protección de baja resistencia:

Cuando la resistencia de carga sea inferior a 0,05 Ω, presione la llave de encendido para acceder a la protección contra cortocircuitos y cerrar la salida, la pantalla mostrará "SHORT ATOMIZER" (ATOMIZADOR CORTO).

2. Protección de baja resistencia:

Cuando la resistencia de carga sea inferior a 0,09 Ω, presione la llave de encendido. El dispositivo entrará en la protección de baja resistencia y cerrará la salida, la pantalla mostrará "LOW RESISTANCE (BAJA RESISTENCIA).

3. Sin protección de carga:

Cuando no se detecta resistencia de carga, presione el botón de encendido para activar la protección sin carga, el dispositivo cerrará la salida, al mismo tiempo, la pantalla OLED mostrará "CHECK ATOMIZER" (VERIFICAR ATOMIZADOR).

4. Protección de alta resistencia:

Cuando la resistencia de carga es superior a 5 Ω , presione el botón de encendido para activar la protección de alta resistencia, el dispositivo cerrará la salida y, al mismo tiempo, la pantalla OLED mostrará "CHECK ATOMIZER" (VERIFICAR ATOMIZADOR).

5. Protección de baja tensión:

Cuando el voltaje de la celda de la batería sea inferior a 3,3 V, presione el botón de encendido para activar la protección de bajo voltaje, el dispositivo cerrará la salida y, al mismo tiempo, la pantalla OLED mostrará "LOW BATTERY" (BATERÍA BAJA).

6. PCBA (conjunto de placa de circuito impreso):

Cuando la temperatura del sensor PCBA alcanza los 60-85 grados, la pantalla muestra "OVER HEAT" (SOBRECALENTAMIENTO) y la salida se cierra.

7. Protección contra sobredescarga:

En el proceso de descarga, cuando el voltaje entre el punto de soldadura B + y B- de la fuente de alimentación PCBA sea inferior a 2,9 V, la salida se cierra automáticamente;

8. Protección de entrada de alto voltaje USB:

Al encender el cargador, deje de cargar cuando el voltaje de entrada al puerto USB supere los 6 V y sea inferior a 30 V.

9. Protección contra sobrecarga:

Durante la carga, el voltaje de la batería aumentará a 4,2 V +/- 0,3 V, la pantalla mostrará "100%"

10. Protección de apagado automático

Cuando se mantiene presionado el botón de ENCENDIDO durante 10±1 segundos, el dispositivo cerrará la salida, al mismo tiempo que la pantalla OLED mostrará "OVER TIME" (TIEMPO EXTRA) .

PRECAUCIONES

1. Apague el dispositivo cuando no esté en uso.
2. No deje el dispositivo de carga desatendido.
3. No deje caer, arroje ni abuse de su dispositivo, ya que puede causar daños.
4. Utilice un cargador de salida USB estándar con la corriente de carga y el rango de voltaje adecuados.
5. Mantenga alejado del agua, líquido o cualquier gas inflamable.
6. Mantener lejos de productos químicos corrosivos.
7. No exponga el dispositivo a la luz solar directa, polvo, humedad o golpes mecánicos.
8. No exponga el dispositivo a temperaturas extremas. (Rango de temperatura recomendado: -10~-60 °C /14~-140 °F durante el uso y -10~-45 °C /14~-113 °F durante el almacenamiento).
9. Reciclaje EEE: El producto no debe ser tratado como basura doméstica, sino que debe ser entregado al punto de recogida correspondiente para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.
10. Reciclaje de baterías: La batería del producto no debe tratarse como basura doméstica, sino que debe entregarse al punto de recolección de baterías usadas correspondiente para su reciclaje.
11. Solo haga reparar su dispositivo por Vapresso. No intente repararlo usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones personales.
12. No utilizar baterías cuya superficie esté dañada, estén sobrecalentadas, tengan fugas o desprendan olores fuertes;
13. Cargar las baterías únicamente en interiores;
14. Reciclar las baterías de acuerdo con las leyes y normas locales aplicables.
15. Utilizar baterías de descarga de alta velocidad ($\geq 25A$).

ADVERTENCIAS

Este cigarrillo electrónico recargable está diseñado para usarse con e-líquido compatible que puede contener nicotina. La nicotina es una sustancia adictiva y no es adecuada ni se recomienda su uso en los siguientes casos:

1. Este dispositivo no es adecuado para:

- Personas menores de la edad legal para fumar.
- Personas con enfermedades cardíacas, úlceras estomacales o duodenales, problemas hepáticos o renales, enfermedad de garganta a largo plazo o dificultad para respirar debido a bronquitis, enfisema o asma.
- Personas con una glándula tiroides hiperactiva o que experimentan feocromocitoma (un tumor de la glándula suprarrenal que puede afectar la presión arterial).
- Personas que toman ciertos medicamentos como teofilina, ropinirol o clozapina, etc.

2. Este dispositivo no se recomienda para:

- No fumadores
 - Mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.
3. Puede experimentar los siguientes resultados si usa e-líquido que contiene nicotina con este producto. Si sucede, consulte a un profesional de la salud y muéstrele este folleto si es posible.
- Sensación de desmayo - Náuseas - Mareos - Dolor de cabeza - Tos
 - Irritación de la boca o la garganta - Molestias estomacales - Hipo
 - Congestión nasal
 - Vómitos - Palpitaciones en el pecho dolor o frecuencia cardíaca irregular

Este dispositivo no debe ser utilizado por personas menores de la edad legal para fumar.