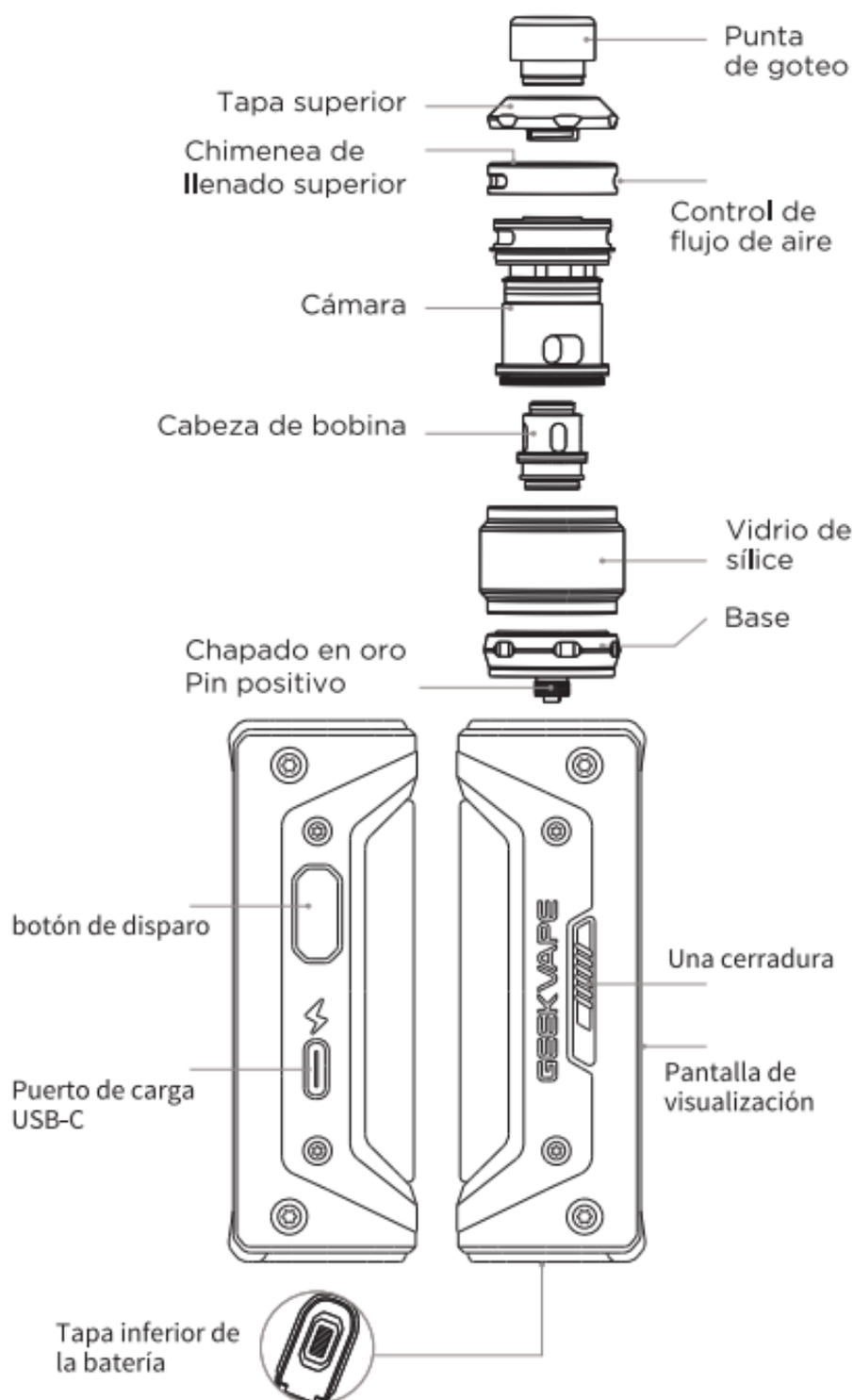


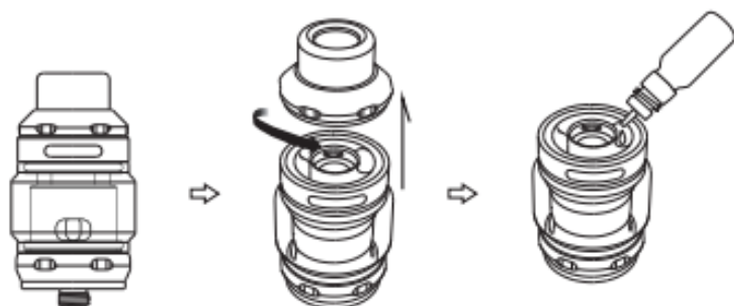
Gracias por elegir GEEKVAPE

- * 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



LLENADO DEL E-LÍQUIDO



- Obtén el producto.
- Gire la tapa del atomizador en sentido antihorario para levantarla, abriendo el atomizador.
- Llene la cápsula con e-líquido a través del orificio de llenado. (No llene demasiado el tanque para evitar fugas).
- Vuelva a colocar la tapa superior como se muestra en la imagen. (Después del llenado, espere 5 minutos antes de usar el dispositivo).

REEMPLAZAR LA BOBINA



- Gire la base del atomizador en sentido antihorario para quitarla.
- Retire la base y reemplace la bobina.
- Gire la base del atomizador en el sentido de las agujas del reloj y vuelva a colocarla.

PARAMETROS DEL PRODUCTO

- ▶ **Modo de salida:** POTENCIA, TC-SS, TC-TCR, VPC, INTELIGENTE, BYPASS
- ▶ **Potencia de salida:** 5W~200W ajustar 1W cada vez
- ▶ **Corriente máxima de salida:** 45A
- ▶ **Voltaje máximo de salida:** 12V
- ▶ **Puerto de carga:** puerto tipo C
- ▶ **Rango de resistencia del cartucho:** 0,1 ohm - 2 ohm
- ▶ **Especificaciones de la batería:** batería doble externa 18650
- ▶ **Pantalla de visualización:** pantalla táctil a color TFT de 2,4 pulgadas
- ▶ **Temperatura de funcionamiento:** 10 °C ~ 60 °C
- ▶ **Temperatura de almacenamiento:** -30 °C ~ 70 °C
- ▶ **Humedad relativa:** 45 % de HR ~ 75 % de HR
- ▶ **Modo de enfriamiento:** enfriamiento natural

INSTRUCCIONES

1. General

cargando: Después de cargar, la pantalla mostrará la animación de inicio.

Encendido: Presione el botón de disparo 5 veces en 2 segundos para encender. El dispositivo mostrará la animación de inicio e ingresará a la interfaz de espera.

Apagado: Presione el botón de disparo 5 veces en 2 segundos para apagar. El dispositivo mostrará la animación de apagado.

Menú anterior: Deslice hacia arriba para volver a la pantalla anterior.

Bloqueo de software: La pantalla se bloquea después de 20 segundos de inactividad. Desliza el dedo hacia la derecha para desbloquear.

Una cerradura: Deslice el interruptor A-Lock hacia abajo para ingresar al estado de bloqueo de hardware. La pantalla muestra el icono de candado y el dispositivo deja de funcionar. Deslice el interruptor A-Lock hacia arriba para salir del estado de bloqueo de hardware.

2. Configuración de energía

Selección de modo:

① Toque la opción de menú "Inteligente" en la interfaz principal para ingresar al modo inteligente.

② Toque la opción de menú "Encendido" en la interfaz principal para ingresar al Modo de energía.

③ Toque la opción de menú "Profesional" en la interfaz principal para ingresar al avanzado.

Cambio de modo: Deslice la pantalla hacia la izquierda o hacia la derecha dentro de cada modo para cambiar de modo.

3. Modos de control

Modo inteligente: El dispositivo combina automáticamente el mejor rango de potencia de salida en función del valor de resistencia del atomizador.

① Cuando la resistencia de detección es inferior o igual a 0,18 Ω, el rango de regulación de potencia es de 70-90 W.

② Cuando la resistencia de detección es superior a 0,18 Ω e inferior a 0,25 Ω, el rango de ajuste de potencia es de 70-85 W.

③ Cuando la resistencia de detección es mayor o igual a 0,25 Ω y menor a 0,40 Ω , el rango de ajuste de potencia es de 45-57 W.

④ Cuando la resistencia de detección es mayor o igual a 0,40 Ω , el rango de ajuste de potencia es de 50-60 W.

El usuario puede ajustar la potencia de salida dentro del rango de potencia recomendado de la bobina a través de la opción de indicador de potencia.

① Toque el indicador de potencia para ajustar la configuración de potencia. Desplace el dedo hacia arriba para aumentar la potencia. Desplácese hacia abajo para disminuir la potencia.

② Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Toque "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

Modo de energía:

① Toque el indicador de control de potencia para ajustar la configuración de potencia, de 5 a 200 W. Desplace el dedo hacia arriba para aumentar la potencia. Desplácese hacia abajo para disminuir la potencia.

② Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Toque "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

Modo profesional: Los usuarios avanzados pueden afinar su experiencia de vapeo a través de cualquiera de las siguientes opciones:

TC-SS: Este modo está diseñado para permitir al usuario establecer un valor de temperatura específico en una bobina de acero inoxidable en la que se vaporiza el e-jugo. El dispositivo ajustará su potencia de salida de acuerdo con el valor de temperatura establecido para que la temperatura de la bobina se mantenga constante y bajo control.

① Toque el indicador de control de temperatura para ajustar la configuración de potencia. Desplace el dedo hacia arriba para aumentar la temperatura. Desplácese hacia abajo para disminuir la temperatura.

Rango de temperatura: 5 $^{\circ}\text{F}$ / 1 $^{\circ}\text{C}$, 100 $^{\circ}\text{C}$ —315 $^{\circ}\text{C}$ a 200 $^{\circ}\text{F}$ —600 $^{\circ}\text{F}$ ciclo.

② Los grados Celsius y Fahrenheit cambian automáticamente cuando se ajustan a los límites superior e inferior de temperatura.

③ Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Toque "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

TC-TCR: Este modo está diseñado para permitir al usuario establecer un valor de temperatura específico en cualquier tipo de bobina. El dispositivo ajustará su potencia de salida de acuerdo con el valor de temperatura establecido para que la temperatura de la bobina se mantenga constante y bajo control.

① Toque el indicador de control de temperatura para ajustar la configuración de potencia. Desplace el dedo hacia arriba para aumentar la temperatura. Desplácese hacia abajo para disminuir la temperatura.

Rango de temperatura: 5 $^{\circ}\text{F}$ / 1 $^{\circ}\text{C}$, 100 $^{\circ}\text{C}$ —315 $^{\circ}\text{C}$ a 200 $^{\circ}\text{F}$ —600 $^{\circ}\text{F}$ ciclo.

② Los grados Celsius y Fahrenheit cambian automáticamente cuando se ajustan a los límites superior e inferior de temperatura.

③ Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Toque "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

VPC: Este modo permite al usuario personalizar diferentes niveles de potencia (vataje) en incrementos establecidos, proporcionando una curva de potencia durante una bocanada (tiempo).

① Toque el indicador de la sección P1 para ajustar la potencia. Desplácese hacia arriba para aumentar la potencia. Desplácese hacia abajo para disminuir la potencia. El rango de potencia ajustable es de 5 a 200 W, en incrementos de 1 W.

② Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Toque "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

③ Repita los pasos para el ajuste de la curva P2, P3, P4 y P5.

DERIVACIÓN: El modo de derivación proporciona energía en función de la vida útil restante de la batería y la resistencia de la bobina. El vataje efectivo será mayor cuando la batería esté completamente cargada y menor a medida que la batería se agote. El modo de derivación no desactiva las funciones de seguridad del dispositivo.

4. Menú de configuración

Toque la opción "Configuración" en la interfaz principal para ingresar al menú Configuración.

Temática

① Toque "Tema" para ingresar a la interfaz designada.

② Toque la opción de tema del dispositivo deseado para obtener una vista previa y seleccionar. Deslice el dedo hacia la izquierda para volver al menú de configuración.

③ Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Pulse "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

Fondo de pantalla

① Toque "Fondo de pantalla" para ingresar a la interfaz designada.

② Elija el estilo de fondo de pantalla deseado tocando las teclas táctiles izquierda y derecha. Después de seleccionar el fondo de pantalla, deslice hacia la izquierda para confirmar y volver al menú Configuración.

③ Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Pulse "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

Brillo

① Toque "Brillo" para ingresar a la interfaz designada.

② Deslice hacia abajo para disminuir el valor de brillo. Deslice hacia arriba para aumentar el valor de brillo.

③ Toque "OK" para guardar los parámetros de ajuste y volver a la pantalla anterior. Pulse "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

Reiniciar

① Toque "Restablecer" para restaurar la configuración de fábrica.

② Confirme cuando se le solicite.

③ Pulse "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

Soplo claro

① Toque "Puff Clear" para restablecer el contador de bocanadas.

② Confirme cuando se le solicite.

③ Pulse "Cancelar" para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios.

Versión

① Toque "Versión" para mostrar el número de versión del software, la presentación de la empresa e información adicional.

② La información de la versión se muestra de la siguiente manera:

Kit Aegis Xtouch

GV20211201 V10

El equipo de productos de Geekvape se dedica a la innovación independiente y la colaboración abierta, y se centra en la concepción, el diseño, la producción y la comercialización del vapeo. Al crear una ventaja industrial de extremo a extremo en bobinas, mod de caja de sistema abierto, productos prellenados y producción inteligente, hemos establecido una serie de vapeadores internacionales de primer nivel como Aegis, Z, Sonder, Wenax, Obelisk y Digiflavor.

③ Deslice hacia arriba para volver al menú Configuración.

5. Detección de atomizador

- ① En el modo de espera, el dispositivo controlará si se reemplaza el atomizador y actualizará el último valor de resistencia del atomizador. Cada vez que se conecta un atomizador al dispositivo, la pantalla solicita al usuario que identifique si el atomizador es diferente o igual al que se conectó anteriormente.
- ② Toque "Nuevo" para identificar el atomizador como nuevo en el dispositivo. El dispositivo actualizará automáticamente el valor de resistencia de la bobina.
- ③ Toque "Antiguo" para identificar el atomizador como uno que se está devolviendo al dispositivo. El dispositivo mantendrá la lectura del valor de resistencia del atomizador previamente instalado.
- ④ Cuando se retira el atomizador original, el valor de resistencia de la bobina se borrará automáticamente.

6. Propinas y Protección

- ① Si la resistencia del atomizador $\leq 0,08 \Omega$, el dispositivo indica un "cortocircuito" durante 2 segundos.
- ② El dispositivo requiere al menos 3,2 V de energía de la batería para encender inicialmente la bobina. Una vez que se ha encendido la bobina, el dispositivo requiere al menos 2,8 V de energía de la batería para mantener la bobina caliente. En caso de voltaje insuficiente, la salida de vape se detendrá. El dispositivo indicará "Bajo voltaje" durante 2 segundos.
- ③ Si la temperatura de la placa principal es $> 65 \text{ }^\circ\text{C}$ antes de la salida o $> 85 \text{ }^\circ\text{C}$ durante la salida, se muestra el mensaje "Sobrecalentamiento" durante 2 segundos.
- ④ Si el atomizador no está conectado, o la resistencia del atomizador es $\geq 2,2 \Omega$, el dispositivo indicará que "No hay atomizador" durante 2 segundos.
- ⑤ Si una sola bocanada de vape supera los 10 segundos, la salida de vape se detendrá. La pantalla se apagará durante 2 segundos.
- ⑥ Cuando el bloqueo A está activado o desactivado, el dispositivo indicará "Bloqueo" o "Desbloqueo" durante 2 segundos.
- ⑦ En el estado bloqueado, presione el botón de disparo para mostrar el estado de bloqueo durante 2 segundos.

ATENCIÓN

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

SERVICIO AL CLIENTE

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.
518502

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!](#)