

wiz

HYBRID VAPORIZER

USER MANUAL

www.mygeeko.com

INSTRUCCIONES:

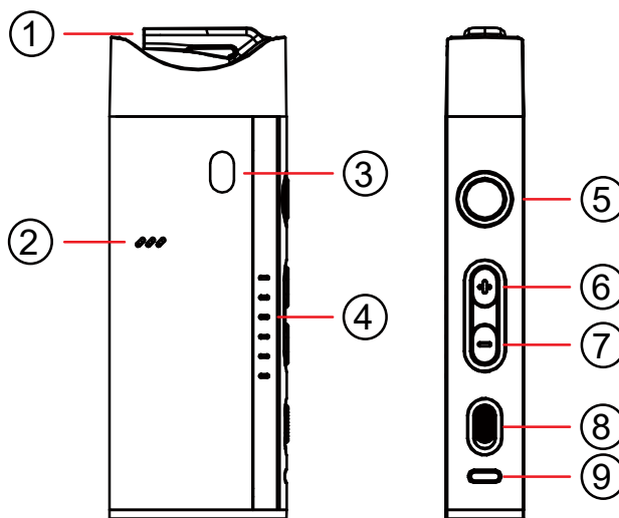
Contenido:



1. Componentes del vapor electrónico Wiz Hybrid
2. Descripción
3. Primeros pasos antes de empezar a utilizar el dispositivo
4. Instrucciones de uso
5. Advertencias de seguridad
6. Cómo proceder en caso de fallos

1. COMPONENTES DEL VAPER WIZ HYBRID:

- ① Boquilla (driptip)
- ② Orificio de ventilación
- ③ Nivel de e-líquido
- ④ Indicador de temperatura
- ⑤ Botón de calada
- ⑥ Botón +
- ⑦ Botón -
- ⑧ Botón de encendido y apagado
- ⑨ Puerto USB tipo C



2. DESCRIPCIÓN:

Parámetros	Características
Tamaño	145.7*52*23
Diseño	Armadura de aluminio + CP
Corriente de carga	3.5V
USB de tipo C	2A
Capacidad del tanque	2ml
Potencia de salida	5-35W
Rango de resistencias	0.1Ω-1.0Ω

3. PRIMEROS PASOS ANTES DE EMPEZAR A UTILIZAR EL DISPOSITIVO:

3.1 Rellenar el atomizador:

Sacar el cartucho de la base del atomizador tirando de él. Rellenar el tanque del cartucho con el e-líquido (ver imagen 2).

Una vez que se haya rellenado el cartucho, volver a colocarlo en el dispositivo (ver imagen 1). Antes de usar el vapor, esperar 10 minutos hasta que el líquido se impregne en el cartucho.

Se recomienda no verter el líquido en el tubo central del atomizador (ver imagen 2).

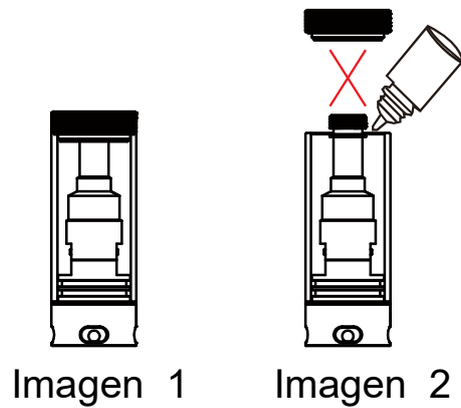


Imagen 1

Imagen 2

3.2 Cambiar la resistencia del atomizador:

3.2.1. Tirar de la parte superior del atomizador para retirarlo del dispositivo(Imagen 3.2.1)

3.2.2. Desenroscar la parte inferior del atomizador(Imagen 3.2.2)

3.2.3. Desenroscar la resistencia en la base del atomizador y enroscar una nueva resistencia(Imagen 3.2.3)

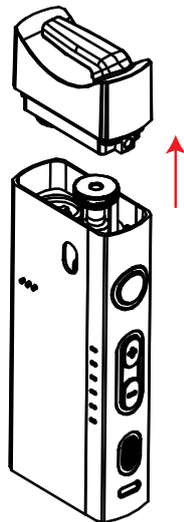


Imagen 3.2.1



Imagen 3.2.2



Imagen 3.2.3

3.3 Rellenar:

Para vaporizar hierba seca, hace falta introducirla directamente en la cámara de calentamiento. Es importante picar la hierba seca antes de introducirla y así garantizar una vaporización óptima. Para vaporizar resina, se recomienda una cápsula metálica para no dañar la resistencia.

3.3.1. Quitar la parte superior del vapor para retirar la cápsula metálica. (Imagen 3.3.1)

3.3.2. Desenroscar la parte superior de la cápsula metálica para colocar la resina. Es importante triturar la resina antes de colocarla en la cápsula metálica para lograr una vaporización óptima. (Imagen 3.3.2)

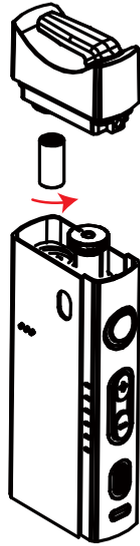


Imagen 3.3.1

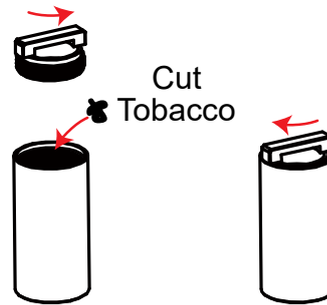


Imagen 3.3.2

3.4 Cambiar la batería:

3.4.1. Levantar el anillo de la válvula de cierre de la batería.

(Imagen 3.4.1)

3.4.2. Colocar la batería respetando los polos positivos y negativos en la dirección correcta. Una vez colocadas, cerrar el anillo.

(Imagen 3.4.2)

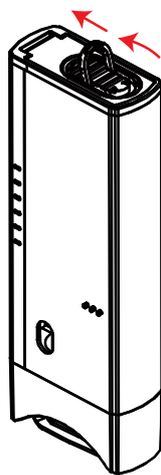


Imagen 3.4.1

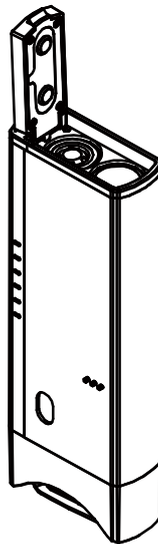
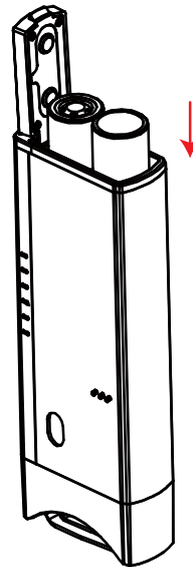


Imagen 3.4.2



3.5 Boquilla:

3.5.1. Girar la boquilla 180° para utilizarla.(Imagen 3.5.1)

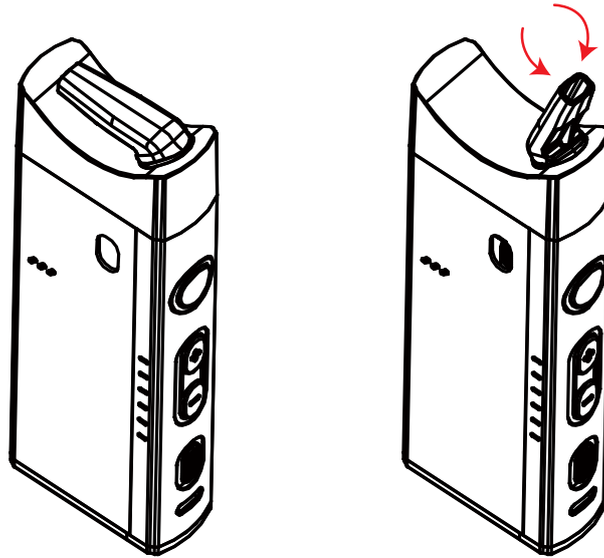


Imagen 3.5.1

4. INSTRUCCIONES DE USO:

4.1 Encender/apagar el vapor:

Pulsar el botón “on/off” hasta que quede en “on”. El indicador de la batería, junto con los otros indicadores luminosos, parpadearán 3 veces. El dispositivo vibrará durante 1 segundo.

Pulsar el botón “on/off” hasta que quede en “off”. El indicador de la batería, junto con los otros indicadores luminosos, parpadearán 3 veces. El dispositivo vibrará durante 1 segundo.

4.2 Funcionalidades:

Al encender el vapor, éste se pondrá automáticamente en modo combinación vapeo hierba seca y e-líquido. Al pulsar el botón de calada 3 veces, el vapor pasará de un modo a otro. Existen 3 modos de uso del vapor: la combinación de vapeo de e-líquido y de hierba seca; el vapeo de la hierba seca sola; y el vapeo de líquido electrónico solo. Así se deben usar los 3 modos:

4.2.1 Vaporización de hierba seca: el indicador luminoso indicará 5 fases de temperatura diferentes. Todas parpadearán en verde durante 2 segundos.

4.2.2 Vaporización de e-líquidos electrónicos: el indicador luminoso de la batería parpadeará en verde durante 2 segundos.

4.2.3 La combinación de los dos modos de pulverización: el indicador luminoso de la batería y las 5 fases de temperatura diferentes parpadearán en verde durante 2 segundos.

4.3 Comprobar la temperatura antes de pulverizar la hierba seca

4.3.1. Pulse los botones “+” o “-” para seleccionar la temperatura a la que desea vaporizar la hierba seca. Existen 5 niveles de temperatura predefinidos: 180°C, 190°C, 200°C, 210°C y 230°C.

4.3.2. Para apagar la temperatura pulse el botón “-” hasta que aparezca “off”. Una vez que el vapor deje de calentarse, el testigo luminoso permanecerá rojo.

4.4 Indicador de temperatura:

Si el vapor no alcanza la temperatura deseada, el testigo luminoso permanecerá rojo. Una vez alcanzada la temperatura deseada, el testigo luminoso se volverá verde y el vapor vibrará durante 2 segundos.

4.5 Cargar la batería:

Durante la carga de la batería, el indicador de la batería le informará del nivel de carga. Cuando el indicador de la batería parpadee en rojo, significará que el nivel de batería es inferior a 30 %. La luz naranja indicará que la batería está cargada entre el 30 % y el 70 %. La luz verde indicará que el nivel de batería ha sobrepasado el 70 %. Cuando no aparezca ninguna luz, significará que la batería está cargada al 100 %.

4.6 Indicador del nivel de batería:

Luz roja: nivel de batería al 30 %

Luz naranja: nivel de batería entre 30 % y 70 %

Luz verde: nivel de batería por encima del 70 %

4.7 Cómo vapear con los distintos métodos de vaporización

Para vapear el líquido electrónico, pulse el botón principal de calada.

Para vapear hierba seca, elija su temperatura. A diferencia del líquido, podrá vapear sin apretar el botón calada. Al combinar los dos modos de vaporización, deberá seleccionar la temperatura y pulsar el botón de calada.

5. AVISOS IMPORTANTES :

5.1 Batería baja (<6.0 V)

El testigo de nivel de batería parpadeará 20 veces.

5.2 Atomizador desconectado

El testigo de nivel de batería se volverá rojo y parpadeará 5 veces.

5.3 Cortocircuito del atomizador

El testigo de nivel de batería se volverá rojo y parpadeará 3 veces.

5.4 Vapee más de 10 segundos

El testigo de nivel de batería se volverá rojo y parpadeará 10 veces.

5.5 Atomizador conectado

El testigo de nivel de batería parpadeará una vez.

5.6 Temperatura demasiado alta

El testigo de nivel de batería se volverá rojo y parpadeará 15 veces.

5.7 Fallo del ajuste de temperatura

El testigo de temperatura se iluminará y parpadeará 3 veces.

6. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

Nunca intente desmontar el dispositivo. Ni el fabricante ni el propio vendedor serán responsables de los daños o perjuicios producidos por causa / como consecuencia de abusos o negligencias personales.

7. QUÉ HACER EN CASO DE FALLOS EN EL FUNCIONAMIENTO :

Fallos	Causas	Solución
A pesar de un uso correcto del dispositivo, éste no funciona	Batería o dispositivo averiado	Póngase en contacto con el distribuidor o el proveedor para efectuar la reparación
El atomizador está conectado, pero no funciona	El atomizador no se conecta bien con el dispositivo	Verificar si el atomizador está bien enroscado y en contacto con el electrodo de la batería
El dispositivo se apaga automáticamente al cargarlo	Batería baja	Cargar la batería del dispositivo

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Antes de utilizar su dispositivo, lea atentamente las precauciones de seguridad para evitar o reducir las posibilidades de causar daños y/o lesiones a sí mismo y a los demás.

	No utilizar en áreas con peligro de explosión	No utilice su cigarrillo en áreas con peligro de explosión. Respete las medidas de seguridad.
	No utilizar en gasolineras	No utilice su cigarrillo en gasolineras, ni cerca de combustibles o de sustancias químicas. No tire ni su batería ni su móvil al fuego.
	No utilizar en caso de temperaturas altas	No exponga su cigarrillo a temperaturas por encima de +60.°C (+140.°F). No use un dispositivo de limpieza estático para limpiar su cigarrillo.
	Servicio cualificado	El cigarrillo sólo puede ser instalado o reparado por un profesional cualificado.
	Baterías, cargadores y otros accesorios	Utilice la batería de litio recargable que cumpla con la certificación de seguridad CE. Puede ser compatible todo cargador que cumpla la norma IEC/EN 62684 y que pueda conectarse al USB del cigarrillo. No conecte productos incompatibles.
	Mantener el dispositivo seco	Su dispositivo no es resistente al agua. Manténgalo seco.
	Precaución con los componentes de cristal del dispositivo	La pantalla del dispositivo es de cristal. El cristal del dispositivo puede romperse si lo deja caer en una superficie rígida o si recibe un golpe brusco. En caso que se rompiera el cristal, no toque los fragmentos ni intente retirar el cristal roto del dispositivo. Deje de utilizar el dispositivo hasta que sea reparado por personas cualificadas.

Aviso: No desmonte ni monte el dispositivo si no es usted mismo un técnico profesional en la materia. Si la tarea de montar y desmontar el cigarrillo no ha sido llevada a cabo por un profesional cualificado, no asumiremos las consecuencias.