



TORNADO EX

ELECTRONIC CIGARETTE KIT

Cebado de la cabeza del atomizador:

Asegúrese de que el tanque permanezca conectado a la batería. Mantenga la base del tanque firmemente por el ajustador de flujo de aire y desenroscar la tapa del tanque, (esto es más fácil si el flujo de aire el ajustador se abre por completo, o en el sentido de las agujas del reloj según se ve desde arriba). La boquilla debe permanecer roscada en la tapa del tanque, y ambas partes se pueden quitar como una sola pieza. El tanque de vidrio debería permanecer unido a la base del tanque después de quitar el conjunto de tapa superior.

Si se despega, puede ser empujado suavemente de nuevo, asegurando que el flujo de aire no se ha levantado y está apropiadamente asentado. Ponga 3-5 gotas de líquido en el interior de la cabeza del atomizadora, por el orificio central. Después del cebado, vuelva a colocar la parte superior, ensamble todo nuevamente.

Nota: en el primer uso de una resistencia, tras cebarla, llene el deposito y deje unos minutos antes de dar la primera calada, esto ayudara a que la resistencia se empape debidamente y aumentara la vida util de la cabeza atomizadora.

Vida útil de la cabeza del atomizador:

Las cabezas de los atomizadores no duran para siempre, y necesita ser reemplazadas periódicamente. El tiempo en uso antes del reemplazo, depende de varios factores, dependiendo de la potencia utilizada, estilo vaping y sabor y tipo de E-líquido. Un ligero sabor quemado, pérdida general de producción de vapor, o una reducción en la intensidad de sabor pueden ser indicadores de que la la cabeza del atomizador requiere reemplazo, esto suele ser tras el consumo de 30-50ml de líquido

Llenar el tanque

Mantenga firme la parte superior del tanque, y retire la boquilla desenroscandola. Llenar el tanque con E-líquido usando uno de los orificios de relleno dedicados ubicados a cada lado del orificio central de aire, no ponga líquido en el agujero de aire central. Una vez lleno, vuelva a colocar la boquilla.

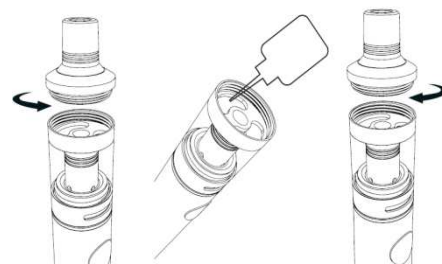
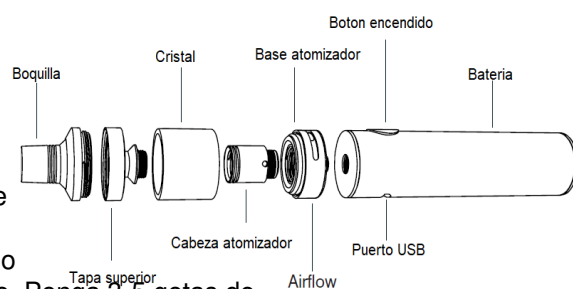
Nota: para evitar fugas, no llene más allá de la parte superior de la cabeza del atomizador

Encendido y apagado:

Para encender el Tornado EX, rápidamente presione el botón de encendido cinco veces, en menos de 3 segundos; la luz indicadora parpadeará tres veces. Presione nuevamente el boton de encendido 5 veces en menos de 3 segundos para apagar; la luz indicadora parpadeará tres veces.

Cambio de modos de salida:

El Tornado EX tiene 2 modos, voltaje constante o salida directa. El voltaje constante produce menos calor, poder y vapor, pero ofrece una experiencia de vape constante desde que la batería está completamente cargada, hasta que se agota la carga. La salida directa produce más calor, potencia y vapor para una experiencia vape más satisfactoria, pero puedes notar que la potencia y el vapor disminuyen s medida que la batería Va perdiendo carga. Para cambiar entre voltaje constante y salida directa, apague la batería presionando rápidamente el botón de encendido 5 veces, luego presione y mantenga presionado el botón de encendido durante 10 segundos; la luz indicadora se iluminará en blanco para salida directa o naranja para voltaje constante. Volver a encender la batería para activar el modo seleccionado.



Cambio de modos de salida:

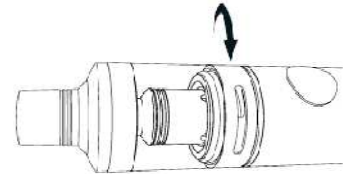
El Tornado EX tiene 2 modos, voltaje constante o salida directa. El voltaje constante produce menos calor, poder y vapor, pero ofrece una experiencia de vape constante desde que la batería está completamente cargada, hasta que se agota la carga. La salida directa produce más calor, potencia y vapor para una experiencia vape más satisfactoria, pero puedes notar que la potencia y el vapor disminuyen a medida que la batería va perdiendo carga. Para cambiar entre voltaje constante y salida directa, apague la batería presionando rápidamente el botón de encendido 5 veces, luego presione y mantenga presionado el botón de encendido durante 10 segundos; la luz indicadora se iluminará en blanco para salida directa o naranja para voltaje constante. Volver a encender la batería para activar el modo seleccionado.

Vaping:

Mantenga presionado el botón de encendido, a la vez que inhala suavemente el vapor, suelta el botón de encendido cuando termine de inhalar. La luz indicadora se iluminará mientras el botón de encendido se mantiene presionado, y se iluminará de nuevo después de vapear para mostrar la batería restante (ver a continuación).

Ajuste del flujo de aire:

Si encuentra que el flujo de aire es demasiado ventilado o demasiado apretado, girar el ajustador de flujo de aire para exponer menos o más agujeros. Experimenta para encontrar tu preferencia.



Nivel de E-líquido:

Para evitar la cabeza del atomizador quede en seco y se recaliente prematuramente, asegurar que el nivel de líquido nunca cae por debajo de los orificios inferiores de la cabeza atomizadora.

Carga de batería

El Tornado EX se recarga insertando el cable de carga en el puerto de carga. La luz indicadora se ilumina rojo mientras se carga. Una vez completamente cargada, la luz indicadora se apagará. El Tornado EX puede ser usado normalmente durante la carga.

Indicación de la duración de la batería:

La luz indicadora volverá a encenderse 2 segundos después de vapear, y para los siguientes 4 segundos mostrará la duración de la batería restante. La iluminación permanecerá constante si la batería tiene carga completa, y a medida que el nivel de carga disminuye el indicador parpadeará más rápido. La siguiente tabla se puede usar como referencia.

| Carga de batería | Indicador de led |
|------------------|-------------------|
| 100% - 60% | Luz constante |
| 59% - 30% | Flashes lentos |
| 29% - 10% | Flashes moderados |
| 9% - 0% | Flashes rápidos |

Reemplazar la cabeza del atomizador

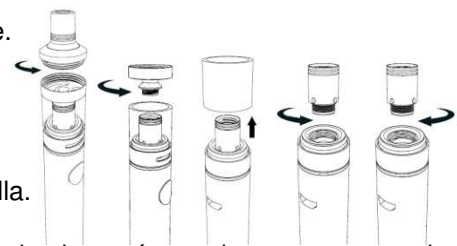
Importante: el atomizador del Tornado EX, no se puede cambiar sin primero vaciando el Tanque. Retire la boquilla, como se ha descrito en el llenado del tanque, la tapa del tanque todavía debe estar en su lugar después de quitar la boquilla. Verter el líquido restante, después desenrosque la tapa del tanque. Sostener el ajustador de flujo de aire hacia abajo y tire suavemente el tanque de vidrio para dejar libre la base del tanque. Gire el ajustador de flujo de aire completamente abierto (en el sentido de las agujas del reloj) visto desde arriba), y desenrosque la cabeza del atomizador de la base del tanque. Coloque una nueva cabeza de atomizador. Asegúrese de que el ajustador de flujo de aire esté completamente asentado.

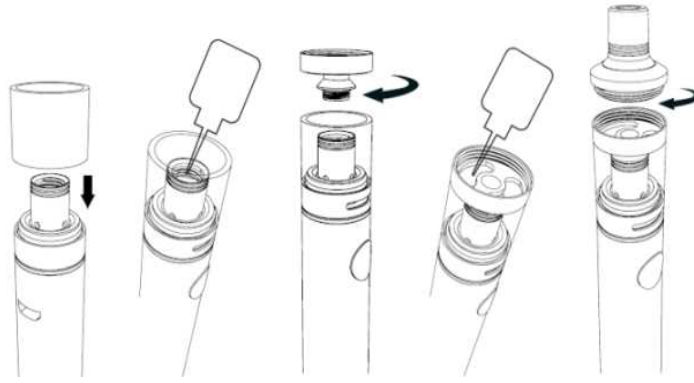
Empuje suavemente el vidrio del tanque hacia atrás de en la base del tanque. Ponga 3-5 gotas de líquido en el interior de la cabeza atomizadora para ayudar a drenarla. Gire el ajustador de flujo de aire a la posición completamente cerrada (en sentido antihorario visto desde arriba), luego vuelva a montar y apriete la tapa del tanque. Rellene el tanque como se describió anteriormente en Llenar el Tanque, luego vuelva a colocar la boquilla.

Nota: tras llenar el tanque, dejar que repose unos minutos antes de dar la primera calada con la nueva resistencia. Esto asegura que la cabeza del atomizador está completamente saturada con E-líquido antes de su primer uso.

Elección de la cabeza del atomizador:

El Tornado EX está equipado como estándar con una cabeza de atomizador EX 1.2 ohmios, y una cabeza de atomizador EX 0.5 ohm se proporciona como repuesto. El EX 1.2 ohmios es adecuado para un flujo de aire más ajustado, similar a fumar un cigarrillo convencional, mientras que el EX 0.5 ohm es adecuado para un flujo de aire más abierto, y puede producir nubes más grandes de vapor.





Protección de la cabeza del atomizador:

Si el botón de encendido se mantiene presionado por más de 15 segundos, la luz indicadora parpadeará 10 veces y el Tornado EX no alimentará la cabeza atomizadora. Suelte el botón de encendido para permitir el funcionamiento normal y reanudar su vaping.

Protección de bajo voltaje:

Si el voltaje de la batería cae a 3,3 voltios, la luz indicadora parpadeará 40 veces y el Tornado EX se apagará. Cargue el Tornado EX usando los pasos descritos en Cargar la Batería para restaurar la potencia y permitir operación normal .

Cabeza del atomizador incompatible:

Si la resistencia de la cabeza del atomizador está por debajo de 0.2ohm, la luz indicadora rápidamente parpadea 5 veces al presionar el botón de encendido. Si la cabeza del atomizador excede 3.5ohm, la luz indicadora parpadeará lentamente al presionar el botón de encendido.

Reemplazar la cabeza del atomizador con una a resistencia compatible, por encima de 0.2ohm y por debajo de 3.5ohm, permitirá la operación normal.

Protección de cortocircuito:

Si ocurre un cortocircuito en el atomizador, la luz indicadora parpadeará 5 veces y el Tornado EX

Se apagará. Reemplace el atomizador siguiendo los pasos descritos en Reemplazando la cabeza del atomizador, luego siga los pasos descritos en Carga La batería, para restaurar la potencia y permitir el funcionamiento normal para reanudar.

Limpieza y mantenimiento

La conexión entre la batería y el tanque de Tornado EX, debe de ser limpiada con una servilleta de papel . El tanque se limpia sacándolo de la batería y desenroscando la cabeza del atomizador de la base del atomizador; entonces todo el tanque y base del atomizador pueden ser limpiado bajo agua corriente caliente. No lave la cabeza atomizadora con agua, lave el resto de piezas del tanque. Permita que el tanque se seque completamente antes volver a colocar la cabeza del atomizador en la base del atomizador. Reensamble el tanque.

Nota: Para evitar dañar el cabeza del atomizador, no la moje con agua.

Contenido del kit

- 1 x Batería Tornado EX
- 1 x tanque Tornado EX
- 1 x EX cabeza del atomizador (1.2ohm instalada)
- 1 x cabeza del atomizador EX (0.5ohm de repuesto)
- 1 x tubo de vidrio
- 4 x anillos de silicona
- 1 x cable USB
- 1 x manual de usuario

Especificaciones:

Dimensiones: 19 mm (diámetro) 118 mm (longitud)

Batería: batería integrada 1500mAh

Corriente de carga máxima: 500mA

Capacidad del tanque: 2.0ml

Tipo de cabeza del atomizador: EX

Voltaje de salida: 4.2 V - 3.3 V (salida directa) 3.5V (voltaje constante)

Rango de resistencia: 0.2 - 3.5ohm

Diámetro máximo de la boquilla de llenado: 3.9 mm

Información adicional del producto

No hay informes de efectos secundarios médicos con este producto. Si crees experimente un efecto secundario, por favor póngase en contacto con nosotros o el fabricante.

Contraindicaciones

Este producto no debe ser utilizado por :

- Niños y menores.
- Mujeres embarazadas y mujeres lactantes, a menos que primero hayan consultado a un médico.
- Personas con enfermedades respiratorias o alergias a partes de este producto, a menos que hayan consultado primero a un médico o profesional médico.

Este producto no está recomendado para uso de jóvenes y no fumadores.

* El uso de cigarrillos electrónicos expone al usuario a solo una fracción de los tóxicos asociados con el consumo de tabaco (ver datos toxicológicos). A diferencia del humo del tabaco, el alquitrán y el monóxido de carbono no están presentes en el vapor del cigarrillo electrónico. Sin embargo, el e-líquido que contiene nicotina tiene una toxicidad asociada y puede usarse con este producto. La nicotina pura es una sustancia tóxica y altamente adictiva que puede ser absorbida por inhalación, deglución y contacto con la piel. La estimación de toxicidad aguda (ATE) para la toxicidad oral de la nicotina pura es de 5 mg / kg. El ATE para la toxicidad dérmica (cutánea) de la nicotina pura es de 70 mg / kg, y el ATE para la inhalación de nicotina pura es de 0,19 mg / L. La nicotina puede aumentar la frecuencia cardíaca y / o la presión arterial y puede causar dolor de cabeza, dolor abdominal, mareos y náuseas.

* Este producto por sí solo no tiene ningún efecto adictivo asociado. Si usa un líquido electrónico que contiene nicotina con su cigarrillo electrónico, tenga en cuenta lo siguiente: La nicotina es una sustancia altamente adictiva

Almacenamiento del producto y precauciones de la batería

- Guarde el kit Tornado EX y sus accesorios lejos de los niños cuando no estén en uso.
- Asegúrese de que el kit Tornado EX esté apagado cuando no esté en uso.
- Evite presionar accidentalmente el botón de encendido Tornado EX cuando no esté en uso.
- Utilice únicamente el cable de carga provisto.
- Deseche las baterías agotadas de acuerdo con las especificaciones de su país.
- No cargue las baterías en un ambiente húmedo.
- No use el dispositivo cuando las temperaturas estén fuera del rango de -10 ° C - 60 ° C.
- No cargue la batería cuando las temperaturas estén fuera del rango de 0 ° C - 45 ° C.
- No intente reparar un Tornado EX defectuoso ya que son unidades selladas sin partes reparables. Las reparaciones intentadas anularán la garantía.

Garantía

Los componentes del kit Tornado EX tienen una garantía de 1 mes, con la excepción de las cabezas atomizadoras , que son artículos consumibles y están cubiertos por una garantía de un día. El cable USB suministrado tiene un período de un año de garantía. Si se encuentra alguna pieza defectuosa dentro de este tiempo, póngase en contacto con nosotros o con su tienda habitual.



Fabricado en China con la autorización de Pillbox38.
UK Ltd, Stanclife Street, Blackburn, Lancashire, BB2 2QR

| | |
|-------------|--|
| Reino Unido | Tel 01254 692244 www.totallywicked-eliquld.co.uk |
| USA | Tel 1(888) 761-9425 www.totallywicked-eliquld.com |
| Alemania | Tel 01803 942533 www.totallywicked-eliquld.de |
| España | Tel 34 986 271673 www.store-steam.com |

TORNADO EX
ELECTRONIC CIGARETTE KIT

PILLBOX 38