



USER MANUAL  
ENGLISH

## SUB-OHM TANK

### WHAT'S INCLUDED

- » (1) vSix Tank (6ml)
- » (1) OCC Sub Ohm 0.5Ω Single Coil/ Range: 15-35 W
- » (1) OCC Sub Ohm 0.25Ω / Range: 10-50 W
- » (1) OCC Ni200 0.25Ω TC Coil / Range: 10-60w, 0-450F
- » (1) User Manual

### REFILLING E-LIQUID

1. Close e-liquid flow control by twisting the top of the vSix tank. The inner barrel will block wicking holes to prevent leaking.
2. Open top-fill cap by twisting uppermost tank border counter-clockwise.

3. Point and pour the e-liquid into one side port of the tank allowing air pressure of tank to evacuate via the vacant side port.
4. Screw the top-fill lid back onto the tank by turning the lid clockwise until you feel resistance (make sure not to over tighten).
5. Let the tank sit for 1 minute to allow the wick to saturate.

### CHANGING THE ATOMIZER HEAD

Atomizers generally last 1-3 weeks depending on individual usage. When you notice that the flavor and/or vapor have diminished, and/or you experience a burnt taste, it may be time to change your atomizer.

1. Remove the tank from the battery and turn the tank upside down.
2. Unscrew the base of the tank by turning it counterclockwise.
3. Unscrew the atomizer.

4. Screw replacement atomizer onto the base.

### AIR FLOW CONTROL

The Air Flow Control at the base of the tank can be adjusted by turning the control ring in either direction. Adjust the Air Flow to your desire.

### JUICE FLOW CONTROL

The Juice Flow control allows the user to control the flow of e-liquid to the atomizer and can be adjusted by turning the top base of the tank in either direction. Please make sure the juice flow control is not blocking the liquid wicking holes.

**Note:** We suggest leaving wicking ports completely open when using higher VG e-liquids.

**WARNING:** This is an advanced item. Please use proper precautions and handling. Ni200 is designed for use only with devices equipped with circuit boards capable of controlling coil temperature.



## MANUAL DEL USUARIO ESPAÑOL

### TANQUE SUB-OHM

#### ¿QUE ESTÁ INCLUIDO?

- » (1) Tanque vSix (6ml)
- » (1) Bobina Sencilla OCC Sub OHM  $0.5\Omega$  / Rango: 15-35W
- » (1) OCC Sub Ohm  $0.25\Omega$  / Rango 10-50W
- » (1) Bobina OCC Ni200  $0.25\Omega$  TC / Rango 10-60W, 0-450F
- » (1) Manual de Usuario

#### RELLENAR DE E-LÍQUIDO

1. Cierre el control de flujo del e-líquido girando la parte superior del tanque vSix. El barril interno bloqueará los agujeros de la mecha previniendo cualquier fuga de e-líquido.
2. Abra la tapa superior de el tanque girando hacia la izquierda.

3. Apunte y vierta el e-líquido en un puerto lateral del tanque permitiendo que la presión de aire evacue por el otro puerto.
4. Apriete la tapa superior girando la base hacia la derecha hasta que note resistencia (asegúrese de no apretar demasiado).
5. Deje que el tanque repose por un minuto para que la mecha se sature de e-liquido.

#### CAMBIAR ATOMIZADOR

Un atomizador dura entre 1 a 3 semanas, dependiendo del uso que le den. Sin embargo, sera tiempo de reemplazarlo una vez que note un sabor a quemado, disminución de produccion de vapor o de sabor.

1. Separe el tanque de la bateria y voltee el tanque mirando hacia abajo.
2. Desenrosque la base del tanque girandolo hacia la izquierda
3. Desenrosque el atomizador.
4. Enrosque el nuevo atomizador en la base.

#### CONTROL DE FLUJO DE AIRE

El control de flujo de aire en la base del tanque puede ser ajustado girando el anillo de control en cualquier direccion. Ajuste el flujo de aire a su gusto.

#### CONTROL DE FLUJO DE E-LÍQUIDO

El control de flujo de líquido le permite a los usuarios controlar la cantidad de e-liquido que le llega al atomizador, y puede ser ajustado girando la base del tanque a cualquier dirección. Asegurese siempre que el control de flujo de e-líquido no esté bloqueando los orificios de absorción de liquidos.

**Nota:** Sugerimos dejar los puertos abiertos cuando se utilice un e-líquido con nivel alto de VG.

**ADVERTENCIA:** Este es un producto avanzado. Porfavor tome las precauciones adecuadas. Ni200, es diseñado para el usarlos con dispositivos equipados con circuitos capaces de controlar la temperatura de una bobina.