

# ISMOD

## NANO

### Guía del usuario

Español

Lea y comprenda este manual cuidadosamente antes de usar este producto.



## 1. ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

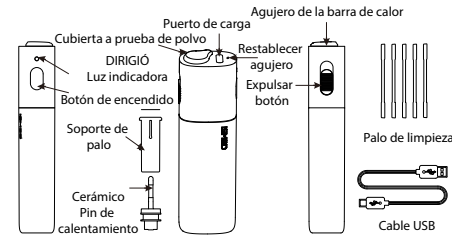
1. Cuando envíe este dispositivo, asegúrese de que siempre esté apagado.
2. Este dispositivo no es adecuado para: personas menores de 18 años; Este producto de tabaco daña su salud y es adictivo.
3. Mantenga este dispositivo y sus componentes fuera del alcance de niños y mascotas.
4. Mantenga este dispositivo a temperatura ambiente. No exponga el dispositivo a calor o humedad excesivos.
5. No sumerja ninguna parte o componente del dispositivo en agua.
6. No utilice este dispositivo donde haya sustancias inflamables, líquidos, Hay gases u oxígeno presentes.
7. No utilice este dispositivo durante la carga.
8. No utilice un dispositivo de carga que no cumpla con los requisitos para la carga.
9. Antes de limpiar, abrir o hacer contacto directo con el componentes internos de calefacción, debe asegurarse de que El cuerpo principal del dispositivo se ha enfriado.
10. Utilice y mantenga el dispositivo a temperatura ambiente. de 5 ~ 40 °C. Un ambiente de temperatura más baja o más alta puede reducir temporalmente la vida útil de la batería o causar daños al dispositivo.
11. Si nota alguna situación anormal como olor o humo, por favor deje de cargar y usar inmediatamente, y contacte su proveedor de servicios.
12. Si la batería gotea del producto, evite el contacto con la piel y los ojos. Si lo toca accidentalmente, lave las áreas afectadas con agua limpia inmediatamente y consulte a un médico inmediatamente.
13. Las precauciones contenidas en la guía del usuario no pueden cubrir todos los posibles situaciones.

Español 01

## 2. INFORMACIÓN GENERAL

ISMOD NANO Dispositivo de calentamiento de tabaco con gran capacidad. Batería de litio, diseño inteligente y modular, fácil de transportar y usar.

## 3. ESTRUCTURA



## 4. ESPECIFICACIONES

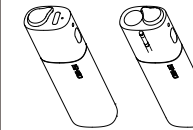
Modelo	ISMOD NANO
Capacidad de la batería	1500 mAh, 3,7V
Tiempo de carga	Aprox. 1.5 horas
Método de cargador	Puerto del cargador USB: Tipo C; Configuración del cargador: 5V / 1A
Duración del precalentamiento	15 segundos
Duración de trabajo	15 bocanadas o 300 segundos
Trabajando Ambiente Temperatura	5 ~ 40 °C
Tamaño del producto	27 mm (largo) x 17 mm (ancho) x 90 mm (alto)
Peso del Producto	51 gramos
Capacidad a plena carga	≥ 20 barras de calor

Español 02

## 5. INSTRUCCIONES OPERATIVAS

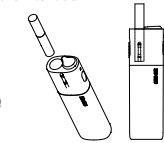
### 1. PREPARAR

Rotate the dust-proof cover



### 2. INSERCIÓN DE LA BARRA DE TABACO

Insert the tobacco stick into the chamber upright, leaving the filter out.



### 3. CALOR

Mantenga presionado el botón durante 1,5 segundos hasta que la luz LED parpadee en azul y el dispositivo vibrará.

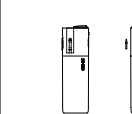


La luz LED indicará el modo de calefacción como se muestra a continuación

El dispositivo comienza a precalentarse durante 15 segundos hasta que la luz LED se vuelve sólida se produce el color azul y la segunda vibración, ahora puede comenzar a disfrutar de fumar durante 4 minutos 45 segundos. Cuando el tiempo de ahumado llega a los últimos 30 segundos o llega a la 13a bocanada, el dispositivo vibrará advirtiéndole del tiempo restante o bocanadas, mientras la luz LED comienza a parpadear, lo que indica que el dispositivo se apagará. Cuando haya terminado todo el tiempo de ahumado o después de la 15a inhalación, entonces el dispositivo vibrará y se apagará.

### 4. QUITAR LA BARRA DE TABACO

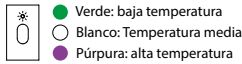
1. Deslice el botón de expulsión hacia arriba para expulsar el palo
2. Retire la barra de tabaco y gire el a prueba de polvo cubrir.



Español 03

## Modo de ajuste de temperatura (TA):

Indicación de color de luz LED de la siguiente manera:



Para iniciar el modo TA, haga clic en el botón una vez y luego 5 veces rápidamente. La luz LED parpadeará en verde, blanco y violeta alternativamente. Cuando la luz LED deje de parpadear, haga clic en el botón para cambiar el modo de calentamiento de temperatura. Mantenga presionado el botón de encendido para confirmar el modo de calefacción o espere durante 10 segundos para salir del modo TA.

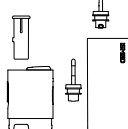
## 5. LIMPIE LA CÁMARA DE CALEFACCIÓN

Asegúrese de que el dispositivo esté apagado y enfriado antes intentando limpiarlo.

1. Separe la cubierta superior del cuerpo principal.
2. Saque el perno calefactor del cuerpo principal.



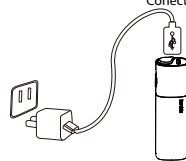
3. Saque el perno calefactor desde el cuerpo principal Expulsar el soporte de palo a través el botón deslizante y tire de él.
4. Saca las partes (soporte de palo y pasador de calentamiento), luego use un bastoncillo de limpieza para limpiar todas las piezas con cuidado.



Español 04

## 6. CARGANDO SU DISPOSITIVO

Conecte el cable USB con el adaptador para cargando. La luz LED parpadeará de manera diferente colores para indicar la carga de la batería. La luz LED mostrará una luz azul fija cuando el dispositivo está completamente cargado.



- Azul : 100%-60%
- Amarillo : 60%-10%
- Rojo : 10%-0%

## 6. INSTRUCCIONES OPERATIVAS

### 1. INDICACIÓN DE POTENCIA RESTANTE

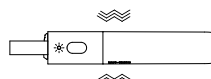
¿Cómo comprobar la capacidad restante de la batería? Haga clic en el botón de calefacción para activar la luz LED una vez cuando el dispositivo está apagado. La luz LED indicará la capacidad restante de la batería.

Indicación de color de luz LED de la siguiente manera:

- Azul : 100%-60%
- Amarillo : 60%-10%
- Rojo : 10%-0%

### 2. APAGADO RÁPIDO

Mantenga presionado el poder botón durante 1,5 segundos después de la vibración.



### 3. REINICIAR

En caso de luz indicadora anormal o otro mal funcionamiento, use un afilador para insertar el orificio de reinicio superior del dispositivo para reiniciar.



Español 05

## 7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solucionar problemas	Solución posible
No puedo insertar el barra de tabaco en el cámara de calentamiento.	Compruebe si hay residuos de tabaco del tabaco anterior palo está atascado en el cámara de calentamiento.	Limpiar la calefacción cámara.
No puedo insertar el barra de tabaco en el cámara de calentamiento.	Compruebe si la ranura entre el soporte para palitos de tabaco y la cámara de calentamiento está alineado y fijado adecuadamente.	Limpiar la calefacción cámara.
The Cap no puede cerrar y clip adecuadamente	Compruebe la alineación entre la tapa y el dispositivo, hacen el agujero de la barra de tabaco está en la misma posición.	Ajustar la dirección de pandeo
No puedo iniciar el dispositivo	Verifique el poder sobrante	Cargue el dispositivo hasta que el cargo sea completo
	¿No se usa durante mucho tiempo?	agotar la energía por completo, entonces recargar completamente
	¿Botón dañado?	Envíalo al local centro de servicio.
Luz roja parpadeante durante 5 segundos. Luz roja fija y vibración de brecha para 3 segundos	¿Luz indicadora dañada?	Envíalo al local centro de servicio.
	La batería sobrante la capacidad es baja.	Cargue el dispositivo En seguida.
Luz roja fija y vibración de brecha para 3 segundos	Compruebe el pasador de calentamiento	Cambie el perno calefactor.

## 8. INFORMACIÓN GENERAL

Fabricante: Dongguan Mymok Electronic Technology Co.,Ltd  
Distribuidor: ISMOD UK LTD

Para obtener toda la información sobre la garantía o para registrar su dispositivo, visite <https://www.ismodeurope.com> - <https://www.ismod.co.uk>

Español 06

## 9. Descargos de responsabilidad

1. El ISMOD NANO funciona con pilas. Necesita conseguir recargado cuando la batería está baja. No pongas el ISMOD NANO cerca de un entorno de alta temperatura o calentador para evitar daños a la batería.
2. Lea todas las instrucciones detenidamente antes de utilizar el ISMOD NANO. Conserve la Guía del usuario para consultarla en el futuro. Cuando utilice ISMOD NANO, siga las instrucciones del fabricante. instrucciones para evitar la posibilidad de lesiones. Las advertencias e instrucciones de seguridad de esta Guía del usuario no pueden incluir todas las posibilidades y situaciones que puedan ocurrir. Tenga cuidado al utilizar o mantener cualquier dispositivo electrónico personal producto.
3. Utilice únicamente varillas térmicas de tabaco compatibles.
4. ISMOD NANO contiene baterías de litio, para su eliminación, siga los requisitos de su autoridad local.

### ☆ BATERÍA DE LITIO

1. Si el producto se mantiene a alta temperatura durante mucho tiempo, se producirá la degradación de la batería de litio.
2. La batería se descargará si se almacena durante mucho tiempo. sin operación. Recargue el dispositivo antes de usarlo.
3. Cuando no utilice el dispositivo durante mucho tiempo, evite almacenar el dispositivo en estado de carga completa o bajo temperatura alta / condición de humedad para evitar un deterioro acelerado de la batería.
4. No arroje la batería al fuego para evitar que peligro de explosión.

Español 07