



**ASMODUS**  
ESPECIFICACIONES  
**C4**

#### Parámetros técnicos:

**Material:** acero inoxidable

**Peso:** 24g

**Hilo:** 510

**Tamaño:** 24x29mm

#### Conjunto contiene:

1 x C4 RDA

2 x Oni Bobinas Fundida Clapton  
(0.2 ohms para cada)

1 x Herramienta hexagonal

1 x Punta de goteo de resina  
stabwood 810

1 x Pasador central Squonker

Piezas de repuesto

1 x Manual del usuario

#### Piezas:



Gotear



Tapa de domo con  
flujo de aire ajustable



Cubierta de  
construcción de  
poste dual

#### Tapa superior y cubierta de construcción:



#### Nota importante:

Este atomizador de goteo reconstruible es solo para vaperes altamente experimentados. Las bobinas de construcción deben ser compatibles con un amplio conocimiento sobre OHM'SL. AW.

Por favor lea con cuidado y use la ley de Ohm para su seguridad. Solo use dispositivos que admitan la resistencia de la construcción de su bobina. Solo use dispositivos que admiten cortes de seguridad para temperatura alta de operación, resistencia a la bobina demasiado baja, operación de batería caliente y similares.  
ASMODUS. Com

#### Gestión de flujo de aire

Instale el C4 en su favorito dispositivo. Mantenga la tapa firmemente desde la parte inferior y gírela lentamente en cualquier dirección (izquierda o derecha) mientras chequea el orificio de ventilación hasta que se logre el flujo de aire deseado. Necesita verificar disparando e inhalando vapor para lograr el volumen de aire deseado para una configuración más personal.



#### Cómo crear RTA:

1. Antes de empezar, asegúrese de que sus manos sean limpiadas.
2. Quitando la Cubierta C4 y limpiando cada parte.



3. Instale de la bobina preenvuelta. Coloque la bobina los extremos de la bobina entre los postes y la posición directamente en el centro del orificio de ventilación, luego apriete los tornillos prisioneros
4. Corte los cables sobrantes lo más cerca posible de la plataforma.
5. Corte una tira de algodón y asegúrese seque no sea demasiado más ni demasiado menos.
6. Inserte el algodón mediante la bobina y lo ajuste si es necesario.



7. Corte los extremos del algodón a un ángulo para obtener la longitud deseada.
8. Moje la bobina con su e-líquido y ajuste el algodón.

**Advertencia:** Las bobinas deben ser chequeadas por la resistencia antes de que sean emparejados con un dispositivo. Compruebe periódicamente para asegurar que la resistencia mantenga igualmente.

Si tiene cualquier información adicional o cualquier problema sobre el producto o su uso, por favor póngase en contacto con el agente ASODUS local o visite nuestro sitio web: [www.asmodus.com](http://www.asmodus.com)



#### Conversión a RDA squonker

Esta RDA se puede utilizar como RDA squonker para los dispositivos de squonker. Este conjunto tiene un extra pin que puede convertir RDA del conector 510 estándar al conector Squonker 510 simplemente desatornillando el pin normal y reemplazándolo con el pin 510 squonker suministrado.



#### Atención:

1. Antes del uso, lea el manual con cuidado.
2. Conecte el atomizador a una fuente de alimentación que pueda manejar bobinas de sub-ohmios.
3. Por favor evite hacer que el e-líquido en su boca directamente.
4. Por favor no mantenga cualquier líquido dentro del atomizador si el dispositivo no se va a usar por un período largo.
5. Por favor rellene el goteador cuando el e-líquido se usa para evitar que se seque el atomizador.
6. No deje caer, arroje o maneje mal este producto como la cubierta exterior o los componentes interiores pueden ser dañados.
7. Para prolongar la operación de su producto, asegúrese de

que mantenga alejado de las temperaturas excesivas y ambientes húmedos.

8. Mantenga este producto alejado de los niños y mujeres embarazadas.

#### Nota legal:

La venta de menores de edad está prohibida según la edad legal para fumar en su país/región. 18+ y más 21+ en otros países / regiones

#### ADVERTENCIA:

Este producto no está diseñado para personas menores de la edad legal de fumar, no fumadoras, madres embarazadas o personas en periodo de lactancia, o personas con o en riesgo de enfermedad cardíaca, presión arterial alta, diabetes o que toman medicamentos para la depresión o el asma.