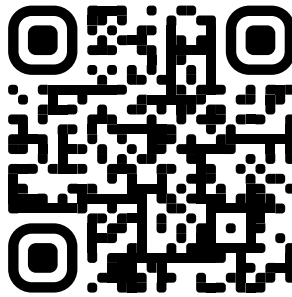


**VOM**

Edible Cloud

# ÍNDICE

ADVERTENCIAS  
HERRAMIENTAS  
MONTAJE  
CÓMO CONECTARSE  
CÓMO HACER LA FÓRMULA  
RECETAS  
CÓMO USAR  
MANTENIMIENTO  
FAQS



[subscription.edible-cloud.com](https://subscription.edible-cloud.com)

*Le recomendamos que registre su producto VOM para poder disponer de un contenido más extenso sobre cómo sacar partido a esta técnica, vídeos explicativos, recetas y consejos técnicos.*

# ADVERTENCIAS

Nunca abra la botella de helio cuando el regulador de presión no está conectado.

Nunca abra la botella de helio cuando el tubo esté conectado al aparato, asegúrese siempre de que la presión que sale del tubo es baja antes de conectarlo.

No deje la botella de helio abierta cuando termine de usarla, cierre siempre la válvula principal de la botella. Si hace nubes en una habitación con un techo bajo, tenga mucho cuidado al usar la cuchara naranja.

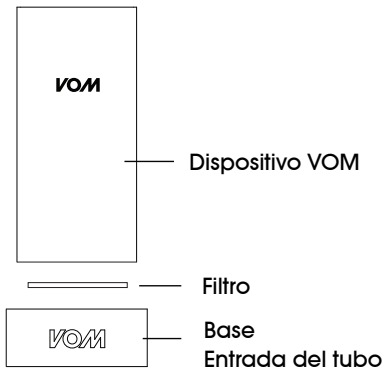
Asegúrese de colocar siempre el filtro por encima de la curva (como se muestra en la fig.1 página 3), no por debajo. Esto evitará que se produzcan daños graves en caso de uso indebido.

Nunca inhale helio directamente del tubo.

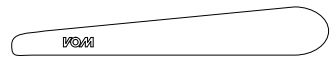
# HERRAMIENTAS

## Kit de creación de nubes

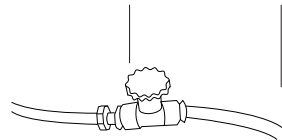
### Dispositivo VOM



### Cuchara



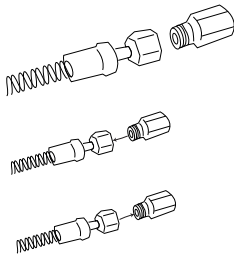
### Válvula de control    Tubo



### Regulador de presión

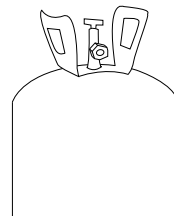
Conexión para botellas pequeñas

Cable



### Entrada del tubo

Válvula principal

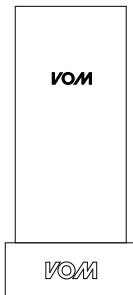


# MONTAJE

## Kit de creación de nubes

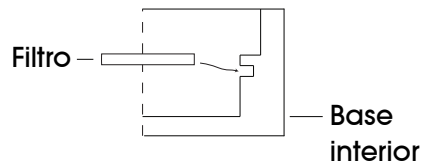
### CÓMO CONECTAR EL KIT

1- Encajar el filtro en el hueco de la base de silicona.

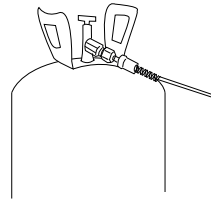


3- ¿Cómo se conecta a la botella de helio desechable? Enrosque con cuidado la conexión blanca a la botella de helio desechable, abra ligeramente el grifo, asegurándose de que el helio no salga con excesiva presión.

### Montaje del filtro



2- Montaje del tubo en la base

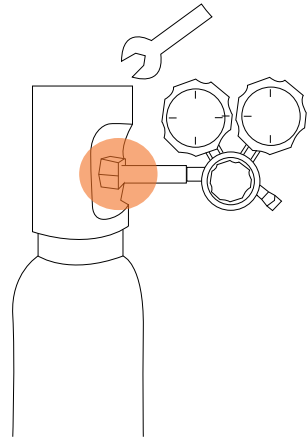


A continuación, regule la presión con el grifo en la parte central del tubo de conexión antes del tubo transparente.

# CÓMO CONECTAR EL KIT PROFESIONAL

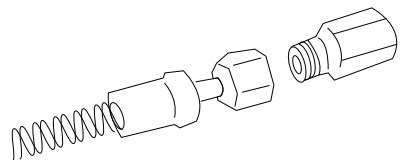
1

Conecte el regulador de presión a la botella de helio. Asegúrese de fijar el tornillo con una llave inglesa.



2

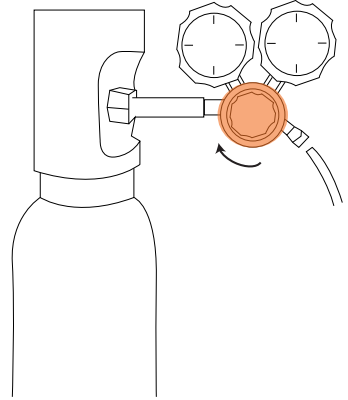
Retire la boquilla de plástico blanca de la manguera de presión suministrada en el kit VOM.



## CÓMO CONECTARSE

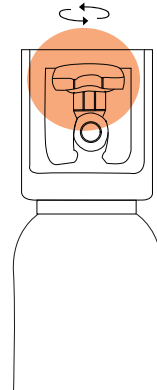
3

Conecte la manguera de presión.



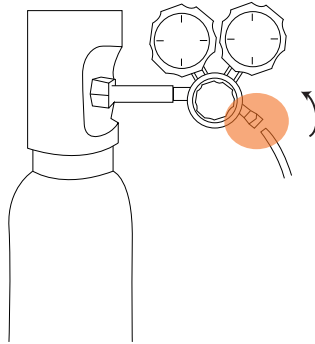
4

Antes de utilizar el dispositivo, asegúrese de girar el regulador en sentido contrario a las agujas del reloj. Esto asegurará que el regulador esté cerrado.



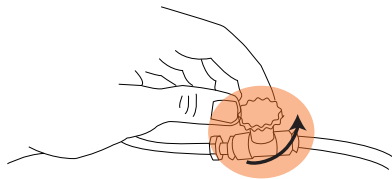
## CÓMO CONECTARSE

5



Conecte el tubo a la toma, presione firmemente para asegurarse de que está bien conectado y de que el helio no se escapa.

6

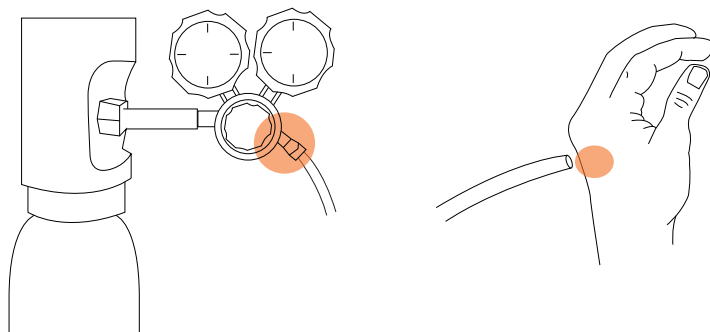


La válvula de control se utiliza para poner en marcha y detener el helio cuando utilizar el aparato. Cuando la manija está paralela al tubo el aire fluirá, cuando esté a 90° grados del tubo se detendrá. Ponga la manija en posición paralela para ajustar la intensidad en el primer uso.



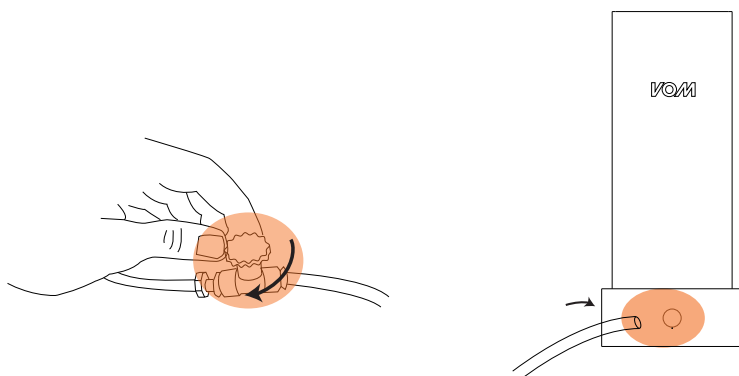
## CÓMO CONECTARSE

7



Coloque el extremo del tubo contra su piel y comience a girar la válvula reguladora en el sentido de las agujas del reloj muy lentamente hasta que sienta que sale aire. Esto te permitirá ajustar la intensidad con la que fluye el helio (su presión).

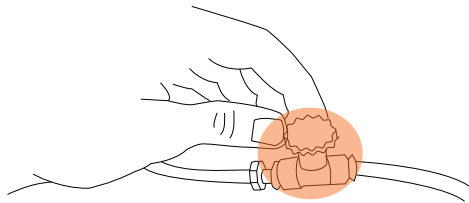
8



Tras el primer ajuste de la presión.

## CÓMO CONECTARSE

9

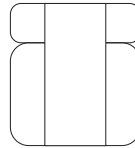


A partir de este momento, puede utilizar la válvula de control para poner en marcha/parar el aparato. Asegúrese de abrirla muy lentamente, la válvula de control es muy sensible.

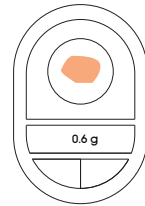
# CÓMO HACER LA FÓRMULA

## 1

Utilice una balanza de precisión para medir la fórmula en polvo, utilice la siguiente tabla como guía. Cada líquido actúa de manera diferente, sugerimos seguir las recetas y después de dominar la técnica empezar a experimentar con sus sabores preferidos.



VOM  
fórmula en polvo



LÍQUIDO / 100 ML	FORMULA	NOTAS
Base de agua	0.8 - 1.0 gramos	Café, infusiones
Base de aceite	1.5 - 2.0 gramos	Diluir con agua
Base de alcohol	1.5 - 2.0 gramos	Máximo 20% de alcohol
PH bajo	0.8 - 2.0 gramos	Equilibrar el ph del líquido a neutro ~7

# CÓMO HACER LA FÓRMULA

## 2

Por ejemplo: Una nube de café

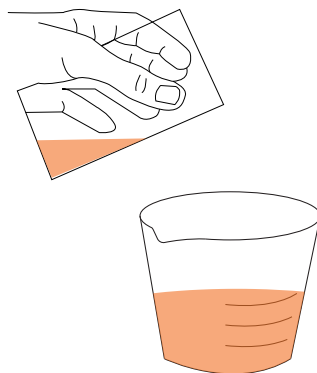
En el caso del café, por tener base de agua, la proporción suele ser 0.75 g – 1 g de fórmula por cada 100 ml de líquido.

Añada 1.5 g – 2 g de fórmula (dependiendo del PH del agua) en un recipiente.



## 3

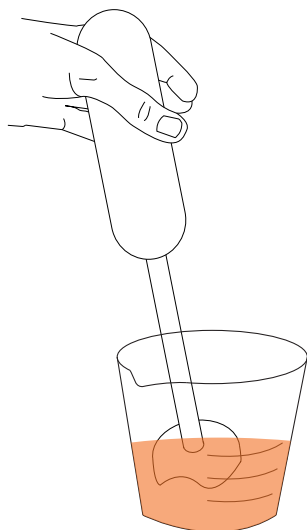
Añada 200 ml de café instantáneo (cantidad mínima recomendada).



## CÓMO HACER LA FÓRMULA

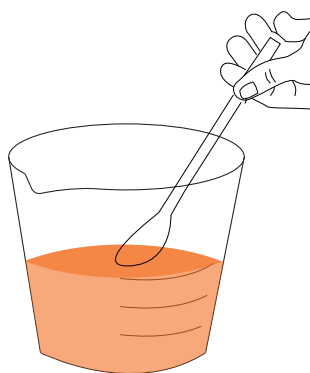
4

Utilice una batidora a baja velocidad para mezclar el líquido y el polvo hasta que se disuelva, no mezcle en exceso ya que se producirá demasiada espuma.



5

Deja que el líquido de la nube repose durante 10 minutos, después si es necesario retira la espuma con una cucharilla.





## RECETAS

Para hacer el líquido de la nube tenemos que mezclar - la fórmula en polvo VOM con el líquido. Dependiendo del tipo de líquido que se utilice, la cantidad de fórmula varía.

Para obtener los mejores resultados, recomendamos empezar con una cantidad baja de fórmula en polvo y luego añadir más según sea necesario.

Una cantidad insuficiente de fórmula en polvo puede provocar la aparición de burbujas, y una cantidad excesiva puede hacer que las nubes sean demasiado pesadas.

Qué necesita:

Batidora

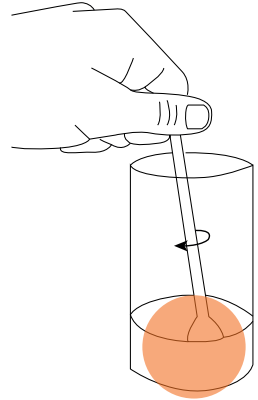
Balanza de precisión

Recipiente medidor

# CÓMO USARLO

1

Remover suavemente el líquido de la nube antes de usarlo.



2 ENTRE 25 Y 50 ML  
COMO MÁXIMO

Llene el dispositivo con 25 a 50 mL del líquido de nubes decantado, evite derramar la espuma lo más posible, esto hará que las nubes vuelen mejor.

Más líquido resultará en nubes más densas, menos líquido resultará para burbujas más grandes.



# CÓMO USARLO

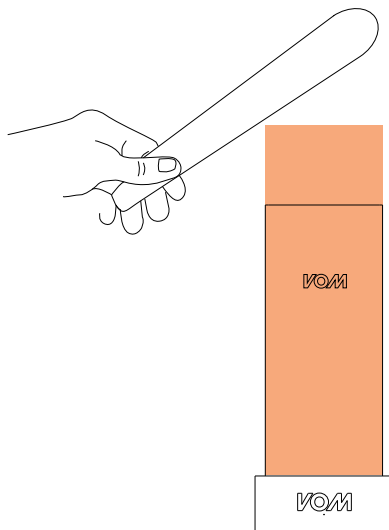
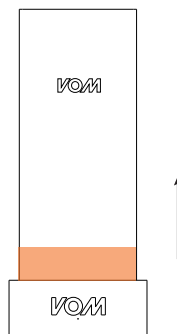
A continuación, abra lentamente la válvula de control hasta que las nubes empiecen a subir. Deberían tardar al menos 10-15 segundos en llegar a la parte superior del dispositivo. La primera parte de la nube que sale del dispositivo puede ser más pesada, refírela si es necesario. Una vez que la nube tenga el tamaño deseado, utiliza la cuchara para cortarla y servirla o dejarla volar.

Acelere o desacelere para tener nubes más o menos condensadas.

Cortar la nube al tamaño requerido, colocarla en el soporte VOM y servirla inmediatamente.

Cierre el flujo de helio para detener la producción.

Haga más nubes.





## MANTENIMIENTO

Una vez calibrado el regulador, puede abrir y cerrar únicamente la válvula principal de la botella. No es necesario ajustar el regulador cada vez. Se recomienda hacer el ajuste diariamente. Para limpiar el aparato, saque el filtro y la base, lávelos con agua y jabón. Aclare y seque todas las piezas antes de montarlas.

Guarde el aparato adecuadamente en un lugar sombreado. No deje el aparato a la luz directa del sol, las altas temperaturas pueden afectar a la vida útil de las burbujas. Utilice siempre la fórmula recién preparada.



## FAQs

### **¿Por qué hay una fuga de líquido?**

Comprueba que el filtro, la base y el cable están bien conectados; cuando todo está sellado no debería haber fugas.

### **¿Por qué el filtro sube cuando abro la válvula de control?**

La presión es demasiado alta, ajústela con el regulador. (paso 6).

### **¿Por qué no vuela la nube?**

Le recomendamos que utilice una de nuestras recetas para dominar la técnica antes de hacer sus propios sabores. Esto puede deberse a varias razones:

-Las burbujas de la nube se están formando demasiado rápido (demasiada presión), no permitiendo que el exceso de líquido drene de las burbujas (esto hace que las nubes sean más pesadas).

Intente reducir la velocidad utilizando la válvula de control.

- Si la mezcla es demasiado pesada, intente diluirla con agua.

- Si las burbujas son demasiado densas, pruebe a poner menos líquido en el aparato y vea si funciona.

### **¿Por qué se desperdicia helio incluso cuando el aparato no está en uso?**

Asegúrese de que el tubo, la válvula de control y el regulador están bien conectados, probablemente una de las conexiones está causando la fuga.



**VOM**

[edible-cloud.com](https://edible-cloud.com)