



# CLASSIC

## Nebulizador **Ultrasónica**™

Perfecto para Aceites Esenciales

Manual del usuario



[www.hubmar.com](http://www.hubmar.com)

# Contenido

Características del producto . . . . .	2	Consignas de funcionamiento . . . . .	4
Lista de piezas . . . . .	2	Consignas de limpieza . . . . .	4
Especificaciones . . . . .	2	Consignas de seguridad . . . . .	5
Descripción de los componentes . . . . .	3	Localización y resolución de problemas . . . . .	6
Controles . . . . .	3		

## Características del producto

Seguro:	Sin llama ni fuente de calor puesto que la vaporización fresca se genera por vibraciones ultrasónicas.
Fácil de usar:	Puede ajustar el nivel y el tiempo de vaporización a sus propias necesidades.
Funcionamiento:	Llena, la unidad puede funcionar durante 5 horas.
Control numérico:	Programación numérica para pararse automáticamente cuando se alcanza el nivel mínimo de agua. De bajo consumo.
Funciones:	Puede usarse como nebulizador, humidificador o purificador de aire.
Características:	Botón de apagado y encendido «On/Off» con luz de noche.

## Lista de piezas

Humidificador, adaptador para boquilla de vaporización, tapa.

## Especificaciones

<b>Dimensión exterior</b>	17,5cm x 15cm x 11cm
<b>Transformador</b>	110V-24V/750mA : <b>220V</b> -24V/800mA
<b>Tensión máxima de funcionamiento</b>	24V/750mA
<b>Entrada máxima</b>	18W
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	1.7 MHZ
<b>Intensidad de vaporización</b>	50 – 60 ml/hr (max)
<b>Tamaño de las partículas</b>	Approx. 3 micro-meter
<b>Nivel máximo de agua</b>	0,5 cm (0,2 de pulgada) por debajo de la línea de bloqueo de la tapa
<b>Retén de seguridad para el nivel de agua</b>	Nivel mínimo de 1,3 cm (0,5 de pulgada) de agua en el tanque
<b>Capacidad</b>	280ml

# Descripción de los componentes

- (A) Boquilla de vaporización, gira 360°
- (B) Sensor de nivel de agua
- (C) Tapa sombrilla
- (D) Tanque de agua
- (E) Transductor
- (F) Luces internas
- (G) Tapa «Rainforest»
- (H) Interruptor «On/Off»
- (I) Control de tiempo
- (J) Luces del indicador de regulación
- (K) Interruptor de luz
- (L) Control de intensidad



## Controles

- Interruptor «On/Off» (H):
  - presionar para encender la unidad;
  - mantener presionado durante 3 segundos para apagar la unidad.
- Temporizador (I) 5 posiciones:
  1. La unidad funciona sin interrupción. Para automáticamente cuando el agua alcanza un nivel demasiado bajo.
  2. La unidad funciona sin interrupción durante 2 horas y para automáticamente.
  3. La unidad vaporiza durante 5 segundos y descansa durante 40 segundos.
  4. La unidad vaporiza durante 15 segundos y descansa durante 50 segundos.
  5. La unidad vaporiza durante 30 minutos y descansa durante 15 minutos.
- Regulación de la intensidad (L) 3 posiciones:
  1. Baja.
  2. Mediana.
  3. Alta.

# Modo de uso

1. Retirar la tapa y la boquilla de dispersión.
2. Llenar el tanque de agua. El nivel mínimo es de 1,3 cm (0,5 de pulgada) y el nivel máximo de 0,5 cm (0,2 de pulgada) debajo de la tapa.
3. Agregarle al agua entre 3 y 5 gotas de su fragancia o aceite esencial preferido.
4. Volver a colocar la tapa y la boquilla de dispersión en su lugar.
5. Asegurarse de tener las manos secas antes de enchufar el adaptador atrás de la unidad.
6. Enchufar el adaptador en una toma de corriente estándar.
7. Presionar el interruptor en «on» para poner la unidad en marcha.
8. Seleccionar el nivel de temporizador querido. Seleccionar la intensidad. La luz del temporizador es «VERDE» y la indicadora de intensidad es (ROJA).
9. Se puede encender o apagar Las luces «LED» pulsando el interruptor de luz.
10. Mantener presionado el interruptor durante 3 segundos para apagar la unidad.

**Advertencia: No sumergir en agua. No llenar de más.**

## Consignas de limpieza

- La tapa sombrilla (C) protege el interior de la tapa difusora de la mayor parte de los aceites esenciales, sin embargo, una limpieza ocasional será necesaria.
- Limpiar la unidad con un paño de algodón suave luego de cada uso.
- No usar ningún producto limpiador. Ello mantendrá la eficacia de la unidad y optimizará la intensidad de la vaporización.
- NO SUMERJA LA UNIDAD EN AGUA PARA LIMPIARLA.
- NO LAVAR EN LAVAPLATOS.

# Consignas de seguridad

1. Tenga a bien leer y respetar las consignas de funcionamiento.
2. Use siempre el adaptador provisto para el funcionamiento de la unidad.
3. **El nivel de agua nunca debe ser superior a los 0,5 cm (0,2 de pulgada) por debajo de la tapa.**

No llenar de más, la unidad puede dañarse.

4. Enchufe el cable luego de haber llenado la unidad con agua.
5. Colocar siempre la unidad en una superficie plana y segura.
6. Desenchufar siempre la unidad antes de cambiarla de lugar.
7. **Nunca encienda la unidad con las manos mojadas.**
8. Desenchufar la unidad cuando no se usa.
9. En caso de problema, apague y desenchufe la unidad. No intente abrir la unidad; las reparaciones sólo deben realizarse en un centro de servicio adecuado.
10. No sumergir la unidad en agua. No llenar de más.
11. La unidad se interrumpirá automáticamente una vez que el agua alcance el nivel mínimo. Volver a llenar y encender para reiniciar su funcionamiento.
12. Para uso interior únicamente.
13. NO LAVAR EN LAVAPLATOS.
14. GUARDAR FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

# Resuelva los problemas usted mismo

## Problema

## Solución

Cuando el interruptor de la unidad no funciona.

- Verificar si el cable de alimentación está correctamente enchufado en el tomacorriente atrás de la unidad.
- Verificar si el cable principal está correctamente enchufado dentro del tomacorriente de la pared.
- Verificar que haya agua en el tanque y que su nivel sea suficiente.

---

No vaporiza o lo hace con menos intensidad de lo normal.

- Verificar que el nivel de agua sea suficiente.
- Verificar que el sensor de nivel de agua (B) no esté bloqueado
- Verificar que el transductor (E) esté limpio; no usar ningún producto de limpieza (ver las Consignas de limpieza).
- Verificar que la tapa «Rainforest» (G) se encuentre correctamente colocada.
- Volver a encender la unidad.



Hubmar Aromaterapia  
Trademark of Hubmar International Inc.  
[www.hubmar.com](http://www.hubmar.com)  
Patent Pending