

# BJ-EDA Difusor de Aromaterapia

## Manual de Instrucciones



 **BJ Live!**  
smart solutions that suit you



### 1\_Características del dispositivo.

El difusor de aroma emite ondas ultrasónicas que vaporizan instantáneamente el agua y los aceites esenciales que se encuentren en su tanque, produciendo un vapor fresco, seco y perfumado.

#### 1.1\_Componentes:

1. Cobertor
2. Tanque de agua
3. Alimentador de corriente
4. Vaso dosificador de agua



1 2



3 4

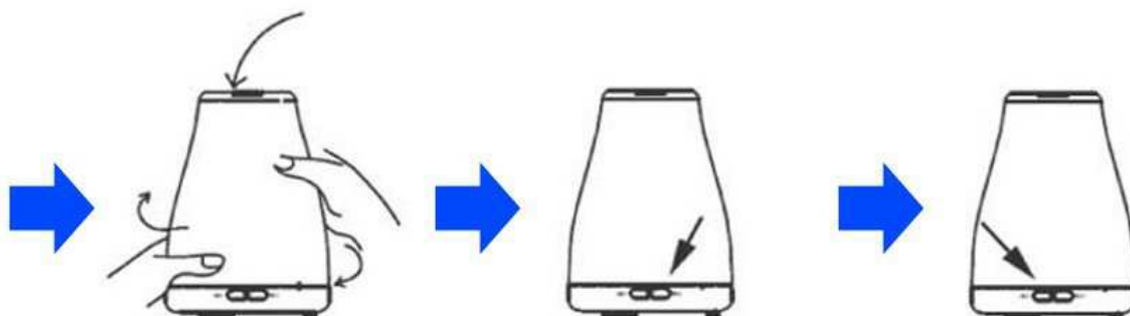


## 2\_Funcionamiento

### 2.2\_ Instrucciones de llenado:



1. Poner el dispositivo en posición vertical y tener cuidado de no volcarlo durante el proceso de llenado.
2. Abrir el cobertor
3. Conectar la base al alimentador de corriente. El alimentador no debe estar conectado a la corriente.
4. Rellenar el tanque de agua con el vaso dosificador. Tener cuidado de no verter agua en el exterior del tanque. No exceder el nivel máximo de agua indicado.
5. Añadir el aceite esencial. (2 o 3gotas por cada 100ml)



6. Tapar el tanque con el cobertor.
7. Asegurarse que el cobertor está colocado cada vez que se quiera usar el dispositivo.
8. Enchufar el alimentador a la corriente.
9. Cerrar la tapa

## 2.3\_ Indicaciones de Funcionamiento

### **Botón MIST:**

Cuando el dispositivo se conecta a la corriente se encuentra apagado por defecto. Al apretar el botón MIST se enciende.

Cuando hay poca agua en el tanque, el dispositivo emite un sonido "Beep" de aviso. Se apagará automáticamente, aunque se encuentre conectado a la corriente.

### **Botón LIGHT:**

Al apretar este botón se enciende o se apaga la luz del dispositivo. Al apretar el botón varias veces el color cambia.

### **Aceites esenciales:**

Sólo se pueden usar aceites esenciales 100% naturales. Los elementos químicos en los aceites pueden provocar un mal funcionamiento del dispositivo.

Añadir 2 o 3 gotas por cada 100ml. Demasiado aceite en el tanque puede provocar un mal funcionamiento del dispositivo.

Limpiar el tanque cada vez que se quiera utilizar un aceite de diferente fragancia.

## 2.2\_Limpieza y vaciado:

Después de usar el dispositivo 5 o 6 veces o 2 o 3 días éste debe ser limpiado de la siguiente forma:

- Desenchufe de la corriente
- Vacíe el agua restante por el lado del tanque que indica: DRAIN SIDE
- Desenchufe el cable del alimentador de la base.
- Añada una cucharadita de ácido cítrico en 100 ml de agua caliente (hasta 70°)
- Dejar actuar durante 5 minutos y vaciar por el lado del tanque que indica DRAIN SIDE
- Seque con un trapo. Evite tocar la base ultrasónica, que puede ser limpiada con un palito de algodón.

### Importante:

En caso de que el dispositivo se vuelque accidentalmente desenchufe el dispositivo y saque el cobertor. Vacíe el agua restante del tanque. Sacuda suavemente para expulsar el agua que pueda quedar en la base del dispositivo y deje secar durante 24 h antes de volver a enchufarlo.

Si sale humo o detecta olor a quemado desenchufe el dispositivo inmediatamente.

### 3\_ Precauciones

- No rellenar el tanque por encima del máximo indicado 120ml.
- No conectar a la corriente cuando el tanque esté vacío.
- No tocar la zona de vibración ultrasónica
- Limpiar regularmente según las instrucciones
- Desconectar de la corriente para rellenar o limpiar
- Después de vaciar, limpiar el agua de la parte exterior del tanque con un trapo limpio
- Los aceites esenciales pueden manchar. Evite salpicaduras y limpie la superficie con un trapo.
- Utilice sólo el vaso dosificador para rellenar el tanque. Nunca rellene directamente del grifo.
- No dirija el flujo de vapor directamente a mobiliario, ropa o paredes.
- No exponga el dispositivo directamente al sol, superficies calientes, aires acondicionados o ventiladores
- Mantener siempre en una superficie plana. Evitar colocarlo en alfombras, mantas o áreas inestables.
- Mantenga lejos de otros equipos electrónicos como TV o equipos de Audio.
- No vuelque el dispositivo, ya que hay peligro que entre agua en la electrónica del mismo.
- No utilice el dispositivo ininterrumpidamente. Si se apaga automáticamente espere 60 minutos antes de volver a encenderlo para evitar problemas con la superficie ultrasónica.
- Utilice sólo agua del grifo

- La intensidad y cantidad de vapor puede variar, sin ser considerado un fallo de funcionamiento.
- No mueva el dispositivo mientras esté en uso.
- No toque el producto con las manos mojadas
- Mantenga fuera del alcance de los niños y animales.
- Se recomienda que niños, o personas con movilidad reducida no utilicen el dispositivo sin supervisión.
- Mantenga el cable lejos de la zona de paso.
- No estire el cable ni lo fuerce en ningún momento.
- Si sale humo o detecta olor a quemado desenchufe el dispositivo inmediatamente.

#### **4\_Especificaciones:**

Dimensiones: 10x14cm

Peso: 200gr

Potencia: AC100-240v 50.60HZ / DC12V 1A

Longitud del cable de alimentador: Approx.170cm

Consumo eléctrico: 12V

Capacidad del tanque: de 60 a 120mL.

Luz de Led: 3 Bulbos

Material: Parte superior: PP Base: ABS.

Tiempo máximo de vapor: 3H. Salida de vapor: 17-25ML/H.

Método de producción de vapor: Vibración ultrasónica de 2.4MHz aprox.

