

# GADNIC

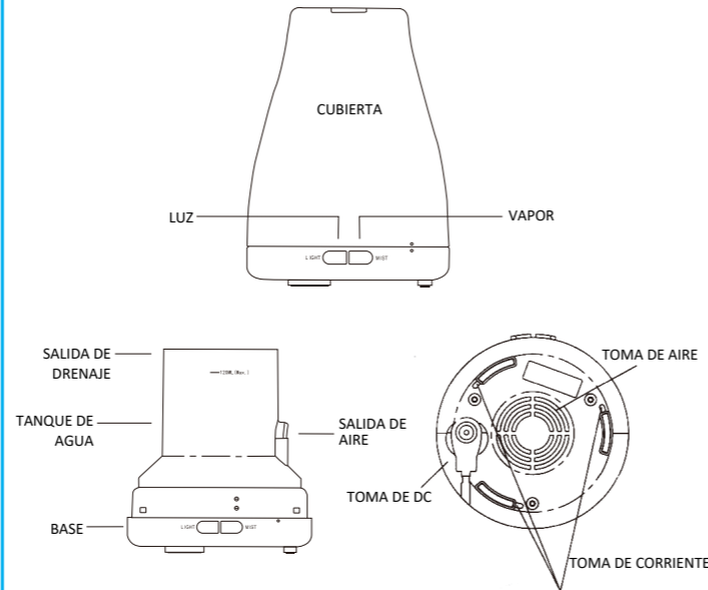
## MANUAL DE USUARIO DIFUSOR HUMIDICADOR



DIFU0008



Este difusor de aroma utiliza ondas ultrasónicas para vaporizar instantáneamente el agua y el aceite esencial en el tanque, para producir un vapor fresco, seco y fragante.



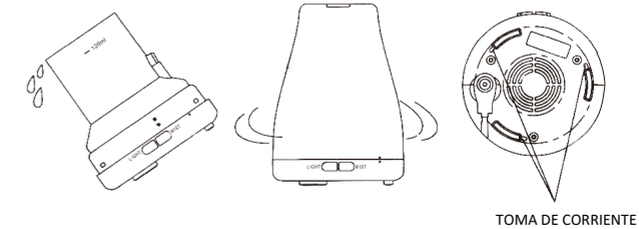
### OPERACIÓN

1. Gire en el sentido contrario a las agujas del reloj para abrir la cubierta.
2. Vierta la cantidad necesaria de agua en el tanque, utilizando la taza de medición provista, se deben agregar 2-3 gotas de aceites esenciales por 100 ml de agua.
3. Enchufe el adaptador a la fuente de alimentación y enciéndalo.
4. Función del botón LUZ  
A. Cada clic conducirá a cambiar el color de la luz LED.  
B. Presione este botón durante mucho tiempo para apagar la luz LED.  
5. Función del botón "VAPOR".  
A. La lámpara sobre el botón se muestra verde. El difusor está en modo alterno y emite vapor cada 9 segundos.  
B. La lámpara sobre el botón se muestra roja, el difusor está generando vapor continuamente.  
C. La lámpara sobre el botón está apagada, el difusor no funciona.

6. Para apagar el producto, presione y mantenga presionado el botón "VAPOR" durante unos segundos.
7. Para almacenar, drene el agua del tanque. Antes de volver a usar, limpie el tanque con un detergente suave.

### FUGA ACCIDENTAL

- En caso de que la unidad se vuelque durante el uso, siga los pasos que se indican a continuación para evitar un mal funcionamiento:
- Desenchufe la unidad y quite la tapa.
  - Vierta el agua restante del tanque.
  - Agite suavemente la unidad para drenar el agua dentro del producto y luego deje que se seque durante al menos 24 horas.

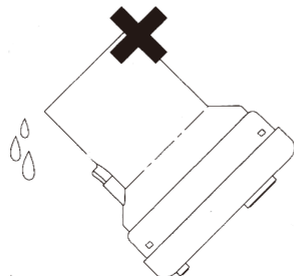


### MANTENIMIENTO

- Después de usar 5-6 veces o 2-3 días, limpie el producto de la siguiente manera:
- Desconecte la unidad del suministro principal y quite la cubierta.
  - Vierta el agua restante de la "SALIDA DE DRENAJE" del tanque.
  - Desenchufe el cable de alimentación de la base de la unidad.
  - Ponga 1 cucharada de ácido cítrico en el tanque de agua, agregue poco menos de 100 ml de agua tibia (hasta 70°C).
  - Dejar durante 5 minutos y luego drenar la solución de la "SALIDA DE DRENAJE" del tanque.
  - Limpie con un paño suave. Evite el área de la placa de vibración ultrasónica, que se puede limpiar suavemente con un hisopo de algodón.

Nunca use otros ácidos, enzimas o detergentes, ya que esto puede generar el riesgo de generar gases venenosos o causar un mal funcionamiento.

- La cubierta tiene una cubierta interior que también se puede quitar para limpiar:
1. Tire de la empuñadura como se indica en el diagrama para soltar.
  2. Después de limpiar la cubierta interior, vuelva a colocarla sujetando la empuñadura y presionando hacia abajo la cubierta interior y exterior hasta que se escuche un "clic".



### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Consulte la siguiente tabla en caso de que el producto funcione de manera anormal.

Problema	Causa posible	Solución
No enciende o se apaga antes de tiempo	1. ¿Hay suficiente agua en el tanque? 2. ¿Está bien conectado el cable de alimentación?	1. Agregue agua al tanque. 2. Desconecte, revise los cables y vuelva a conectar con cuidado.
Sin vapor o vapor anormal	1. ¿No hay suficiente agua? 2. ¿Demasiada agua? 3. ¿Suciedad en la placa ultrasónica? 4. ¿La cubierta y la cubierta interior no están instaladas correctamente? 5. Suciedad en el puerto de succión de aire en la parte inferior de la base.	1. Agregue la cantidad adecuada de agua en el tanque. 2. El agua nunca debe llenarse por encima de la línea de 120 ml (máx.). 3. Limpie suavemente la placa ultrasónica con un algodón. 4. Consulte las instrucciones de mantenimiento. Retire y vuelva a instalar correctamente para que los vapores puedan liberarse libremente. 5. Limpie el puerto de succión de aire de cualquier polvo. El flujo de aire restringido afectará la niebla.
Fuga de agua del producto	1. ¿La cubierta y la cubierta interior no están instaladas correctamente? 2. ¿Se ha volcado la unidad? 3. ¿Baja temperatura o alta humedad?	1. Retire y vuelva a instalar correctamente, para que los vapores puedan liberarse libremente. 2. Siga las instrucciones de fuga accidental. 3. Bajo estas condiciones, la niebla puede condensarse rápidamente en gotas de agua.

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
servitecnico@servitech.com.ar