



## GARANTÍA

Garantizamos este artefacto por el término de 1 año contra todo defecto de fabricación o en los materiales empleados.

Fecha:...../...../.....

Casa Vendedora:...../...../.....

Sello y Firma:...../...../.....

El fabricante no se responsabiliza por eventuales daños producidos por el uso incorrecto del artefacto, ni tampoco por roturas, maltrato o reparaciones realizadas por personas ajenas a nuestra Empresa.

Importa y garantiza San Up S.A.:  
Ruta 8 N°2967 (B1651GVI) - San Martín, Buenos Aires, Argentina

**Esta Garantía deberá estar acompañada de la factura de compra, de lo contrario no tendrá validez.**

- Las reparaciones se realizarán únicamente en los domicilios de los Servicios Autorizados por San Up S.A.
- Durante la vigencia de la Garantía los gastos de traslados se registrarán por la Ley 24,240.
- El plazo máximo de cualquier reparación no superará los 90 días a partir del período de cumplimiento efectuado por el usuario.

Para obtener la dirección de nuestros servicios técnicos autorizados ingrese a [www.sanup.com.ar](http://www.sanup.com.ar) ó comuníquese con el Servicio de Atención al Consumidor al 0810-77-SANUP (72687) / (011) 4724-3200

HUMI/43035/R01/2716



## HUMIDIFICADOR ULTRÁSÓNICO

#GO-2008

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

**IMPORTANTE:**  
Para habilitar la garantía:  
**Registre su Producto**  
ingresando a:  
[www.sanup.com.ar](http://www.sanup.com.ar)  
Registro de Producto y complete el formulario.  
Gracias



IMPORTA Y GARANTIZA SAN UP S.A.  
Ruta 8 N.º 2967 (B1651GVI) San Martín - Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (54 11) 4754 4000 - Fax.: (54 11) 4754 4004

Visite nuestra página Web y encontrará información detallada sobre nuestros  
productos y servicios: [www.sanup.com.ar](http://www.sanup.com.ar)

## Soluciones de fallas

Algunas medidas sencillas para solucionar fallas:  
Si el humidificador no funciona, puede consultar las siguientes medidas:

Fallas	Causa	Solución
No enciende la luz de corriente	No conectado al suministro eléctrico	Cable conectado a la toma de corriente
La luz de corriente tintinea	No hay electricidad en el enchufe	Vuelva a enchufar
La unidad funciona, pero no emite vapor, o emite muy poco.	1. No hay agua en el tanque. 2. La unidad no está colocada a nivel. 3. Existe un obstáculo en el receptáculo de almacenamiento de agua del tanque. 4. Hay depósitos en el motor de intercambio de energía.  5. Se empleó agua mineral. 6. El motor intercambiador de energía se averió.	1. Cargue agua suficiente. 2. Colóquelo nivelado.  3. Limpie con un cepillo suave y limpio, luego enjuague.  4. Limpie la superficie del motor intercambiador de energía con una solución limpiadora.  5. Utilice agua destilada o agua corriente. 6. Envíelo a reparaciones.

La existencia de depósito excesivo también afectará el funcionamiento de la unidad. La falta de mantenimiento ocasionará además la falla en la emisión de vapor.

Gracias por adquirir nuestro producto. El mismo ha sido sometido a un estricto control y análisis. Todos los índices de funcionamiento son conformes a las normas nacionales. Desde la fecha de compra, los clientes pueden disfrutar del servicio post-venta que ofrece nuestra compañía.

## Índice

Introducción	.....2
Consejos de seguridad	.....2
Configuración del equipo	.....3
Configuración del equipo	.....4
Modo de empleo	.....5
Mantenimiento y precauciones	.....6
Especificaciones	.....7
Soluciones de fallas	.....8

## Introducción

---

### Consejos de seguridad:

Lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar la unidad y siga los pasos para ponerlo en funcionamiento. Los productos se refieren al artículo real. La información puede ser actualizada sin previo aviso.

No tire del enchufe con las manos húmedas.

No tire del enchufe con las manos húmedas.

En caso de que la carcasa de la unidad se incline, desconecte el suministro de corriente antes de manipularla. No intente desarmar la carcasa a fin de evitar accidentes por descargas eléctricas.

Los cables no deben sufrir rasguños, daños, curvatura pronunciada, no deben anudarse ni enrollarse; de lo contrario podrá causar descargas eléctricas, cortocircuitos e incendios.

No cambie el cable de corriente arbitrariamente.

No deje que los niños pongan en funcionamiento la unidad.

No apto para uso a la intemperie.

Se prohíbe el uso de la unidad cerca de gases inflamables, corrosivos y conductores de polvo.

En caso de dañar el cable de corriente, debe ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicios o personas calificadas para evitar peligros.

La unidad no debe ser utilizada por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas (incluso niños), o que no posean el conocimiento o la experiencia adecuada, excepto que se le hayan dado instrucciones o supervisión en cuanto al uso de la unidad en forma segura.

Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con la unidad.

Desconecte la unidad durante el llenado y la limpieza.

## Especificación:

---

Número de modelo del producto	GO-2007 GO-2008
Voltage	AC 220V-240V ~ 50Hz
Potencia	30W
Volumen de atomización	350 ml/h ± 20 %
Capacidad del tanque de agua	3.8 L
Tiempo de funcionamiento consecutivo	Aprox. 10-12 horas
Peso neto	Aprox 1.2kg (sin agua)

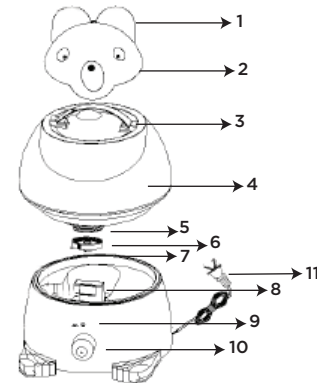
## Mantenimiento:

1. Antes de limpiar, presione OFF del interruptor ON/OFF gire la Perilla de Control de Vapor a la posición "off" y corte y la electricidad.
2. Levante el tanque de agua y descargue el agua remanente en el armazón.
3. Agregue una solución limpiadora al tanque de agua.
4. Use un cepillo suave para limpiar el tanque de agua.
5. Use un cepillo suave para limpiar el inductor de la línea de agua. Retire todos los sedimentos y limpie totalmente.
6. Elimine la solución limpiadora del tanque.
7. Utilice agua limpia para limpiar el tanque.
8. Está estrictamente prohibido cambiar el transductor, ya que puede impedir la producción de vapor.

## Precaución:

Cortar la electricidad al agregar agua.  
Para mantener y prolongar la duración de vida útil del producto, se debe utilizar agua fría y limpia.  
No utilice agua caliente o agua helada.  
Es mejor utilizar agua blanda filtrada o agua destilada.  
Cuando no se desea utilizar la unidad y se quiere guardar, limpie el tanque de agua y la unidad central y manténgalos secos para el siguiente uso.  
Está estrictamente prohibido raspar o limpiar el transductor de intercambio de energía en caso de observar depósitos. Se puede limpiar con una solución y dejarla secar.  
Cuando el cable eléctrico esté gastado, haga cambiarlo por personal calificado.  
No utilice otros productos químicos para limpiar, excepto la solución de limpieza.  
Al utilizar el rociador de vapor giratorio, elimine todas las barreras.

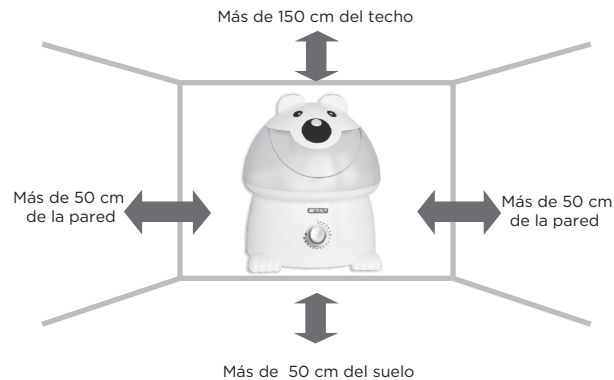
## Configuración del equipo:



1. Salida de vapor
2. Tapa de vapor
3. Manija del tanque de agua
4. Tanque de agua
5. Entrada de agua
6. Tapa de tanque de agua
7. Válvula flotante
8. Salida de aire
9. Luz indicadora
10. Perilla de control de vapor
11. Cable de corriente y enchufe

## Elección y ubicación adecuada

No dirija el flujo de vapor a las paredes o mobiliario sensible a la humedad. Regule el flujo de vapor al nivel de confort necesario y adecuado a la dimensión del ambiente.



## Modo de empleo

1. Luego de determinar la ubicación adecuada, levante y extraiga el tanque de agua de la unidad.
2. Desenrosque la tapa-válvula y déjela a un lado.
3. Llene con agua corriente a temperatura inferior a 40°.
4. Enrosque la tapa-válvula para cerrar el tanque de agua.
5. Vuelva a colocar el tanque de agua en la base del armazón principal.
6. Conecte la unidad a una toma eléctrica.
7. Presione el interruptor ON/OFF, y luego gire la perilla de control de vapor del humidificador para aumentar o reducir la emisión producida.
8. Cuando no haya agua, la unidad dejará de humidificar y se encenderá una luz indicadora roja. Si desea continuar utilizando la unidad cargue más agua.

**PRECAUCIÓN:** A fin de evitar una descarga eléctrica, asegúrese de tener las manos secas. Solo usar agua potable o red.  
No usar agua filtrada o agregar alguna sustancia al agua, el equipo se dañara e inválida la garantía.