



# SFB 50



## MÁQUINA DE BURBUJAS MANUAL DE USUARIO

ES



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea atentamente este manual de uso y respete todas las instrucciones de seguridad descritas, antes de poner en funcionamiento el equipo, para evitar posibles daños.

- Preste atención a todos los avisos de seguridad, uso y mantenimiento en este manual y en la máquina.
- Si tiene duda del funcionamiento de la máquina, contacte con su distribuidor más cercano.
- Para evitar riesgo de electrocución, conectar siempre el equipo a instalaciones con toma de tierra.
- Comprobar el voltaje de de la instalación coincida con el de la máquina antes de conectarla a la red.
- Desconecte la máquina cuando no la esté usando.
- Esta máquina no es para uso en intemperie, no exponer a lluvia o humedad. Si se ha derramado líquido sobre partes electrónicas o bajo tensión, desconecte inmediatamente la máquina y contacte con su distribuidor.
- No manipular el interior de la máquina. Las reparaciones deben que ser hechas por personal autorizado.
- Mantener la máquina fuera del alcance de los niños y nunca dejar desatendida la máquina cuando está en funcionamiento.
- Nunca use líquidos inflamables, solo utilice líquidos recomendados y compatibles.
- Si advierte fallo en su funcionamiento, desconecte la máquina inmediatamente y contacte con su distribuidor más cercano.
- Antes de transportar la máquina asegúrese que se ha vaciado completamente el líquido del depósito.
- No ingerir el líquido de burbujas y mantener fuera del alcance de los niños.

## DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para la generación de burbujas en interiores mediante una corriente de aire que fluye a través del disco de paletas que gira sumergiéndose en el depósito delantero de líquido para tal fin.

## PREPARACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

**1:** Coloque la máquina en una superficie plana y respete 50 Cm de distancia con otros objetos alrededor de toda la máquina.

**2:** Con la máquina desconectada llenar el depósito (recipiente donde se sumergen las aspas) con líquido de burbujas recomendado por el fabricante.

**3:** Conecte la máquina a una fuente de corriente adecuada a sus características y con toma de tierra. Una fuente de corriente inadecuada puede provocar daños irreparable en la máquina y riesgo de electrocución.

## INSTALACIÓN EN ALTURA

- La instalación debe de ser efectuada y supervisada por personal cualificado para garantizar la seguridad y el buen funcionamiento de la instalación.
- Por motivos de seguridad debe de instalarse sobre dispositivos certificados y con medidas de seguridad homologadas.
- Asegurarse que el espacio que hay debajo de la zona de actuación de la máquina no esté transitado por personas durante la instalación ni durante el funcionamiento de la misma.
- La máquina debe de instalarse fuera de la zona donde transitan o vallan a estar sentadas las personas.
- Cualquier omisión sobre normas de seguridad en la instalación de dispositivos en altura pueden provocar graves daños en personas o instalaciones.

## GARANTIA

1. **Muy Importante.-** Antes de enviar algún equipo a reparar es imprescindible de vaciar todo el contenido de líquido ya que la empresa no se hace responsable de las averías provocadas por un equipo mojado ni daños que pueda provocar a agencias de transportes o terceras personas.
2. Este equipo tiene una garantía de 1 AÑO a excepción de los elementos perecederos, que son aquellos que tienen un uso continuado y sufren un desgaste continuo.
3. Al ser productos de uso profesional, no se regulan mediante la Ley 23/2003 de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo.
4. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra (reflejado en la factura de compra) y cubre los fallos o defectos de fabricación.
5. Para establecer si el aparato está cubierto por la garantía, nuestro Servicio Técnico realizará una revisión del mismo confirmando que es un fallo de fabricación. En caso contrario, la garantía no cubre la reparación, corriendo a cargo del usuario los costes de la revisión y gastos de envío de ida y vuelta.
6. La garantía será anulada si el equipo tiene algún signo de manipulación por personal no autorizado.

Para más información sobre cobertura de garantía puede contactar con su distribuidor o consultar directamente en el sitio [www.sfaudio.es](http://www.sfaudio.es).

Utilice este aparato sólo con los accesorios originales.

SFAUDIO no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso indebido de este aparato.  
El producto y manual están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página web [www.sfaudio.es](http://www.sfaudio.es)

## CARACTERÍSTICAS

Alimentación máx.	230VCA / 50Hz
Consumo máx.	40W
Fusible	F1A, 250VAC (5 x 20mm)
Capacidad del depósito	1.0 L
Dimensiones	280 x 240 x 240mm
Peso	3.2kg
Temperatura ambiente máx.	45°C



Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. **SFAUDIO** no se hace responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato.

Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página web [www.sfaudio.es](http://www.sfaudio.es)

Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

Instrucciones y características sujetas a cambios sin previo aviso, toda la información en: [www.sfaudio.es](http://www.sfaudio.es)