



F1500 FOAM MACHINE  
MAQUINA DE ESPUMA F1500



MANUAL DE USUARIO



## INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Las instrucciones de servicio deben llevarlas a cabo exclusivamente personal cualificado.
- Para evitar riesgo de descarga eléctrica, no realice operaciones que no se encuentren descritas en el manual. Las reparaciones deben de ser realizadas exclusivamente por personal cualificado.
- Asegúrese de que el aparato va a ser conectado a un suministro de corriente con una toma de tierra eficiente para evitar riesgo de descarga eléctrica o electrocución.
- No elimine o deshabilite nunca la conexión a tierra del aparato o del cable de alimentación de corriente.
- No bloquee las aberturas de ventilación ni introduzca objetos en ellas ya que es peligroso.
- No deje que niños se acerquen a la maquina mientras esté conectado a la red eléctrica.
- Algunos líquidos espumógenos pueden provocar picor en ojos o molestias en la piel.
- No dejar que los niños manipulen la maquina ni tengan acceso al liquido espumógeno.
- Coloque el cable de suministro eléctrico de manera que no pueda ser pisado y que este protegido.
- No utilizar la maquina en tomas de corriente desprovistas de toma de tierra.
- Confíe las reparaciones únicamente a servicios técnicos cualificados.

SFAUDIO no admite ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o pérdida que pudiera sufrir cualquier persona por confiar parcial o totalmente en las descripciones, fotografías o afirmaciones contenidas en este documento.

Las especificaciones técnicas, imágenes y otras informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## PREPARACION Y FUNCIONAMIENTO

1. Es posible que la bomba de líquido no cargue adecuadamente, sobre todo en la primera utilización, por lo que tendremos que cargarla manualmente para que el líquido llegue a la turbina interna de la bomba.
  - Abrir totalmente la válvula de alimentación “Palometa roja en posición horizontal”.
  - Llenar manualmente el tubo de alimentación de agua con ayuda de un recipiente.
  - Levantar el tubo de alimentación para que el agua entre hacia la bomba.
  - Repetir la operación varias veces hasta que el agua penetre en la bomba y salga por el otro extremo de la bomba.
  - Cerrar la válvula “Palometa roja en posición vertical” para evitar que el agua vuelva hacia atrás y se vacíe la bomba.
2. Una vez cebada la bomba estará lista para el funcionamiento normal. Para ello introduciremos el tubo de alimentación de líquido en un recipiente con la mezcla de espumógeno. El tubo de alimentación lleva en su extremo una válvula anti retorno que evita que el tubo se vacíe cuando la bomba no está funcionando.
3. En el caso de que se quede sin liquido de espuma o que se vacíe la bomba es posible que tengamos que cargar de liquido la misma para ello, con la maquina desconectada, volveremos a repetir la operación anterior.
4. Poner en marcha presionando el botón verde izquierdo que pondrá en funcionamiento la turbina de aire. La luz verde nos indica que la maquina está conectada y la turbina funcionando.

5. Cuando la turbina está funcionando presionaremos el botón rojo para poner en funcionamiento la bomba y que esta aspire el líquido espumógeno del depósito de alimentación.
6. Una vez pulsado el interruptor rojo y puesta en funcionamiento la bomba, abriremos la válvula de paso "Palometa roja" poco a poco hasta conseguir la concentración idónea aire-espumógeno que más nos convenga. Normalmente con ½ apertura es suficiente para obtener una concentración de espuma suficiente.
7. A más apertura, mas consumo de líquido espumógeno y con muy poca apertura de la válvula obtendremos una emisión de pequeños copos de espuma similar a nieve artificial por lo que podremos utilizar la maquina tanto para **generación de espuma** como para **nieve artificial**.
8. Apuntaremos la boca delantera de la maquina hacia donde queramos dirigir el chorro de espuma ayudándonos con las ruedas de la bancada.

## GARANTIA

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.

Al ser productos de uso profesional, no se regulan mediante la Ley 23/2003 de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo.

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.

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.

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. SF AUDIO no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato.

Las especificaciones técnicas y las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

La marca no acepta ningún tipo de responsabilidad por daños y perjuicios.

Respete todas las instrucciones de seguridad indicadas en la maquina.

Limpie regularmente la maquina a fin de evitar daños y reparaciones.

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

Características técnicas:

Voltaje	AC 220 V – 240 V 50Hz
Power	1500 W
Foam Volume output	3 – 5 M <sup>3</sup> / Min
Liquid consumption	10 – 35 L / Min Adjustable
Jet distance	4 – 6 mtrs
Size	900 X 620 X 1020 mm (L x W x H)
Weight	35 Kg
With flightcase	1210 X 700 X 1010 mm (L x W x H) 70 Kg