

# STEAM 450

---

FAZE  
MACHINE

---

# INFINITE



## USER MANUAL / MANUAL DE USUARIO

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE  
POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR



# 1. OVERVIEW

---

## STEAM 450 INFINITE

*Faze Machine - 2,000 cubic feet per minute*

**Steam 450 Infinite** is a compact faze machine with an output of 2,000 cubic feet per minute. Among its main characteristics is its ability to operate continuously, without needing breaks or intervals. On the other hand - thanks to its technology - it produces a haze effect from conventional smoke optimizing the consumption of liquid. Easy to operate and with a preheating time of 30 to 45 seconds, Steam 450 Infinite is an ideal faze machine for mobile applications that require a reliable and powerful fixture.

### *Output*

- Smoke output: 2,000 cubic feet per minute
- Warm up time: 30-45 seconds
- Tank: 1 lts./ 34 Oz.
- Liquid consumption: 10 ml/min / 0.3 oz/min

### *Control*

- Operational modes: Wired control (included) & Wireless control (optional)

### *Physical*

- Connector: 1 TRS 1/4" connector
- LED power supply indicator
- Dimensions: 268x225x174 mm. / 10.5x8.8x6.8 in.
- Weight: 2.1 Kg. / 4.6 Lbs.

## 2. WARNING

---

**Like all electronic products, Steam 450 Infinite must be used with safety precautions in mind. Fill enough fog fluid before plugging in, empty fluid tank when not in use or moving.**

- Products for indoor use only. Keep away from liquids. Never operate in rain or in damp conditions.
- Use only appropriate, grounded electric power supply for your unit. See your product specification label for appropriate power supply. This appliance must be earthed.
- Disconnect from electric mains power supply when not in use, when filling the fog fluid tank, or when changing a fuse. Keep unit dry. If moisture or liquids enter the fog machine case, immediately disconnect power supply. Contact a service technician to determine safety for use.
- Keep machine in flat position, never put it in tilted place.
- Before moving fog machine, always drain fog fluid into the tank and tighten the tank cap securely to avoid spilling.
- Without user-serviceable parts in the package, please contact your local agent or qualified technician for servicing.
- Without changeable structure by non-qualified user, please do not open the up cover or have any change at will, otherwise, it may cause accident!
- Fog machine is for adult use. Keep out of reach of children. Never leave the unit running unattended.
- Fog machine nozzle gets hot over 200 degrees (centigrade) during use. Don't touch! Maintain a safe distance over 100CM. Never aim the nozzle directly at people.
- Keep case closed while operating. Put fog machine in drafty place, do not insert objects into air vents. Allow 20cm space or above around

the machine for proper ventilation.

- Keep fog machine away from flames and flammable items. Never aim the nozzle at open flames or sparks. Use only high quality water-based fog fluid. Never put flammable substances into the tank.
- Machine must cool down before cleaning, servicing or storing.
- Never put any flammable material (lipid, gas, perfume etc.) into the tank, read the user manual thoroughly before operation.
- Better use our high quality water-based fog fluid, random use with other fog fluid may jam the pipe, or even erode the components inside.
- Keep sufficient fog fluid in tank. Operating the unit without sufficient fog fluid, the pump will stop working.
- If any abnormal running occurs, stop it immediately, empty the fluid, and bring the done up unit (recommend original box) to your agent or dealer for servicing. Make sure all fluid is empty from the tank before moving or shipping.
- Never drink fog fluid. If ingested, call a doctor immediately. If fluid contacts eyes or skin, rinse skin thoroughly with water.
- Read user manual instructions thoroughly before operating. Follow the instruction. Never remove warning or informative labels from the unit.

### Caution

There are no user serviceable parts inside this unit. Do not attempt any repairs yourself, doing so will void your manufacturer's warranty. In the unlikely event your unit may require service please contact your local dealer.

### Please note

Specifications and improvements in the design of this unit and this manual are subject to change without any prior written notice.

## Important

The wires in this mains lead are colored in accordance with the following code.

### 230V, 240V:

Green and Yellow – Earthed (E)

Blue – Neutral (N)

Brown – Live (L)

**Warning:** This appliance must be earthed.

### 100V, 120V:

Green and Yellow – Earthed (E)

White – Neutral (N)

Black – Live (L)

**Warning:** This appliance must be earthed.

## 3. FUNCTIONS

---



**A. Bracket**

**B. Fog Fluid Tank**

**C. Visible fog fluid level indicator**

**D. LED indicator**

**E. Control Socket Connection**

**F. Electric Power Cord**

## Description

1. It takes only 30-45 seconds for the first time heating up. When switched ON the fogging button of the controller, the unit will start fogging within 30-45 seconds.
2. It will fog continuously until the liquid is run out.
3. High Safety. No aluminum block inside. So, there won't be danger of melted heater or firing.
4. When the fog liquid is run out, the pump and the heater will stop working automatically.
5. It is equipped with clear LED indicating system: Lighted red = power; Slow flashing = empty liquid; Fast flashing = Abnormality.
6. Visible fog fluid level indicator on rear.
7. Very compact, light and thin.
8. An easy-to-use design made for convenient operation in various settings.
9. Operated by line controller (LC-1K) or wireless controller (RC-1K). Simple and humanized design makes Steam 450 Infinite easier for use.

## 4. GETTING READY

---

All products are thoroughly tested at the factory and shipped in perfect condition. If damage has occurred during shipping, or if components are missing, please contact your local dealer immediately.

### Set Up

1. Open the shipping carton and carefully remove the unit from the shipping carton.
2. Be sure to remove packing material from around the fog machine, especially near the nozzle.
3. Set the fog machine on a dry, flat surface.
4. Place the feeder tube with filter deep inside the full fog fluid tank. Use only high quality, water-based fog fluid.
5. Firmly attach the remote control mechanism to socket on the back of the unit.
6. Plug mains power cord from the fog machine into appropriate power supply socket. Wait about few seconds for heating element to heat up.
7. Refer to your controller manual for operation details. (Appendix A&B)
8. If fog is emitted continuously for a long time, the fluid may use out, please keep sufficient fog fluid in tank.

### Operation

#### Fogging

Steam 450 Infinite is a fogger that spends very short time on heating up. Please use LC-1K line controller for best result.

1. Firmly attach the remote control to socket on the back of the unit.
2. Plug mains power cord from the fog machine into appropriate power supply socket. A lit red LED on the rear indicates that the fogger is power on.
3. When switched the button of controller to "ON", it takes only 30~45 seconds for heating up and start fogging. Switched the button to "OFF" to stop fogging.
4. When switched the button of controller to "OFF", Steam 450 Infinite gets into stand-by status for 5 minutes. After 5 minutes, the machine gets cooling down.
5. Refer to your controller manual for operation details. (Appendix A & B )

#### Stand by

Every time (cooling down status included) even switching ON and then OFF the button of the controller immediately, the machine gets in 5-minute

stand-by status. Under 5-minute stand-by status, the machine can fog immediately upon switched ON, and no need to wait 30~45 seconds to heat up. This function can save unnecessary power consumption.

**Note**

- The machine must be operated with the attached controller.
- 30-45 seconds after switching on the fogging button of the controller under cold status, it starts fogging automatically.
- Switched on and then off the fogging button of the controller immediately, the machine

will heat up automatically until it can fog and will keep stand-by status for 5 minutes. During the period between 35 seconds after being switched on and 5 minutes, the machine can fog any time, but mains power must be on.

- If only plug mains power, but not switch the button of controller to “ON”, the machine will not heat up.
- Self-cleaning function: After each fogging, it is suggested to shot down the power always in 2 minutes to clear the tubing of the remaining liquid. This helps to have better fogging effect next time.

## 5. VERY IMPORTANT

---

35 seconds after the machine empties liquid, the pump and the heater stop working, and the lit red LED flashes slowly to remind of adding liquid. After adding liquid, the machine cannot withdraw automatically from the status of no liquid. Just switch the controller to OFF to withdraw from the status of no liquid, and enter normal status.

## 6. TROUBLESHOOTING

---

This troubleshooting guide is meant to help solve simple problems. If a problem occurs, carry out the steps below in sequence until a solution is found. Once the unit operates properly, do not carry out following steps. If the problem persists, refer servicing to a qualified technician.

**Power Connected but No Fog Is Emitted**

1. Check the power supply. Plug the unit into grounded electric power supply socket with proper voltage.
2. Check your controller if in correct connection.
3. Disconnect fog machine from electric power supply. Replace fuse with one of the same type.

### **Other Abnormal Situations**

LED indicator on rear of the machine has the following 3 functions:

1. When the machine is under normal status, the LED keeps lighted.
2. When the machine is under status of empty liquid, the LED flashes slowly.
3. When the machine is under abnormal status, or too high temperature, the LED flashes fast. When the LED flashes fast, the pump and the

heater will stop working. This means two possible situations:

- (1) Temperature of the heating pipe is too high. The machine is doing auto-adjustment, and will get repair itself within 30 seconds.
- (2) The machine has something wrong, and cannot repair itself. Shut down to cool it, and bring unit to your local agent or appointed service place for inspection, prohibit any dismantlement by yourself.

## **7. MAINTENANCE**

---

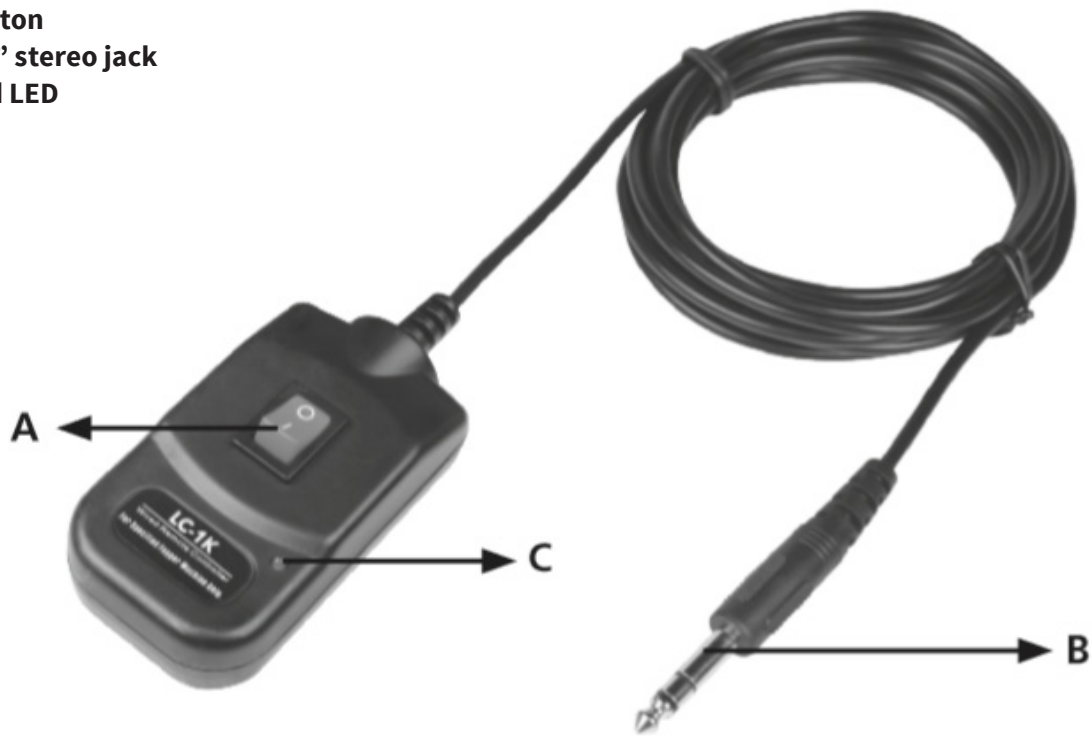
Before doing maintenance, please make sure that the power is cut, the power cord is unplugged, and the machine itself has cooled down. The maintenance must be done by qualified person.

- The fog liquid is not allowed to get dirty. Be sure to always clean or replace the caps on the fog liquid vessel and tight the cover of the fog machine liquid tank immediately after filling.
- Periodically check the connections among the oil tube, the pump and the heater to see if there's oil leaking. If positive, lock tight the connections carefully with proper tool.
- PC board should be kept from being dirtied with oil. In case this happened, dismantle carefully the PCB, and have it brushed clean both sides with dilute alcohol. Leave it dry itself, then install it back. Make sure all wires are well connected.
- Clean the metal cover with dry cloth.

## APPENDIX - A LC-1K

---

- A. Button
- B. 1/4" stereo jack
- C. Red LED



### Wired Remote Control Operation

The Steam 450 Infinite is designed with 3m wired remote controller with 1/4" jack cable. Firmly attach the remote control to socket on the back of the fog machine. Plug mains power cord from the fog machine into appropriate power supply socket. A lit red LED on the rear indicates that the fogger is power on. The controller has only one switch. When the switch is ON (red LED turns off), the machine will start fogging within 30~45 seconds. Switch of the controller OFF (red LED lit on), the machine stops fogging, and enters stand by status.

**Cable Length:** 3m

**Connector:** 1/4" stereo jack

**Function:** ON/OFF



## APPENDIX - B RC-1K

---

- A. OFF Button
- B. ON Button
- C. Green LED (Fog)
- D. Red LED (Power)



### Wireless Remote Control Operation

RC-1K wireless controller, the effective remote control range of 25 meters, the operation is as follows;

1. Firmly attach the receiver of the remote controller to socket on the back of the Steam 450 Infinite, once the fog machine is plugged, the red led on this receiver will light up (D);
2. Press button B of transmitter, the fog machine starts, the green LED is on (C), the red LED is off (D);
3. Press button A of transmitter, the fog machine stops, the green LED is off (C), the red LED is on (D).

**Operative Distance:** 25 meters

**Connector:** 1/4" stereo jack

**Function:** Wireless ON/OFF

---

**Design and product specifications are subject to change without prior notice.**

# 1. DESCRIPCIÓN

---

## Steam 450 Infinite

*Máquina de faze - 2.000 pies cúbicos por minuto*

**Steam 450 Infinite** es una compacta máquina de faze con una salida de 2.000 pies cúbicos por minuto. Entre sus características principales se encuentra su capacidad de funcionar de manera continua, sin necesitar pausas ni intervalos. Por otra parte, gracias a su tecnología produce un efecto haze a partir del humo convencional, optimizando el consumo de líquido. Fácil de operar y con un tiempo de precalentado que va de 30 a 45 segundos, y con un tanque de 1 litro de capacidad, Steam 450 Infinite es una maquina de faze ideal para aplicaciones móviles que requieran un efecto notable y contundente.

### Salida

- Salida: 2.000 pies cúbicos por minuto
- Tiempo de calentamiento: 30-45 segundos
- Tanque: 1 lts. / 34 Oz.
- Consumo de líquido: 10 ml/min / 0,3 oz/min

### Control

- Modos de operación: Control remoto (incluido) & control remoto inalámbrico (opcional)

### Físico

- Conector: 1 conector TRS 1/4"
- LED indicador de alimentación
- Dimensiones: 268x225x174 mm. / 10,5x8,8x6,8 pulg.
- Peso: 2,1 Kg. / 4,6 Lbs.

## 2. ADVERTENCIA

---

**Como con cualquier dispositivo electrónico, tome todas las precauciones necesarias para utilizar su Steam 450 Infinite. Antes de conectar el equipo, procure llenar el tanque con la cantidad de líquido necesario. Vacíe el tanque durante los periodos de inactividad.**

- El producto fue diseñado para uso en interiores. Mantenga la unidad alejada del agua y de otros líquidos. No opere la unidad bajo la lluvia o en condiciones de humedad excesiva.
  - Utilice únicamente conexiones con toma a tierra para suministrar corriente a la unidad. Para obtener más información sobre la fuente de alimentación, refiérase a las especificaciones técnicas de la unidad. Este producto debe conectarse a una toma a tierra.
  - Desconecte la unidad del suministro eléctrico cuando esté en desuso, cambie el fusible o cargue el tanque. Mantenga la unidad seca y limpia. En caso de que haya ingresado líquido en el producto, desconéctelo de inmediato. Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado de inmediato.
  - Utilice el producto sobre una superficie plana sin inclinaciones.
  - Procure vaciar el tanque y asegurar el tapón del tanque antes de transportar la unidad.
  - El equipo no contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario. En caso de precisar asistencia, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.
  - Por su seguridad, está prohibida la introducción de modificaciones no autorizadas en el equipo.
  - Mantenga el producto fuera del alcance de niños y usuarios inexpertos. Manténgala lejos del alcance de los niños. No deje la unidad en funcionamiento y sin supervisión.
  - La boquilla de la unidad alcanza una temperatura de 200°C durante su funcionamiento.
- ¡No la toque! Instale el equipo a una distancia mínima de 100 cm de otros objetos o personas. No apunte la salida de humo directamente hacia las personas.
- Mantenga la cubierta cerrada durante el funcionamiento de la unidad. Instale la unidad en un ambiente bien ventilado. Evite introducir objetos en las ranuras de ventilación. Mantenga una distancia mínima de 20 cm entre la unidad y la pared o el techo para garantizar una correcta ventilación.
  - Mantenga la unidad alejada de objetos inflamables y llamas expuestas. No apunte la salida de humo hacia llamas o chispas. Utilice únicamente líquido para humo de primera calidad y a base de agua. Nunca introduzca líquidos combustibles en el tanque de la unidad.
  - Permita que la unidad se enfríe antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
  - Nunca introduzca líquidos combustibles (nafta, perfumes, alcohol, etc.) en el tanque de la unidad.
  - Utilice únicamente el líquido de humo a base de agua recomendado por Ampro. Cualquier otro tipo de líquido puede generar obstrucción y oxidación de los componentes.
  - Verifique que la unidad cuente con suficiente líquido de humo en el tanque. Poner la unidad en marcha sin líquido puede dañar el motor y el calentador.
  - Desconecte el equipo de inmediato si observa un funcionamiento anómalo. Escurra todo el líquido del tanque, coloque la unidad en su embalaje original y llévelo a su distribuidor para que lo revise. Procure vaciar el tanque antes de transportar la unidad.
  - No beba el líquido de humo. En caso de ingerirlo, llame al médico de inmediato. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de que ocurra, lave con abundante agua.

- Lea atentamente el manual antes de utilizar el equipo. Procure seguir todas las instrucciones y advertencias. No retire las etiquetas informativas o de advertencias de la unidad.

## **Precaución**

El equipo no contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario. Cualquier intento de reparación invalidará la garantía del fabricante. En caso de precisar asistencia, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

## **Observaciones**

Las especificaciones y el diseño de la unidad y el manual están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.

## **Importante**

Código de colores de los cables de alimentación.

### **230V, 240V:**

Amarillo y verde: Tierra (TT).

Azul: Neutro (N).

Marrón: Fase (L).

**Advertencia:** Este producto debe conectarse a una toma a tierra.

### **100V, 120V:**

Amarillo y verde: Tierra (TT).

Blanco: Neutro (N).

Negro: Fase (L).

**Advertencia:** Este producto debe conectarse a una toma a tierra.

### 3. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

---



**A. Soporte**

**B. Tanque**

**C. Indicador del nivel de líquido**

**D. Indicador LED**

**E. Conector del control remoto**

**F. Cable de entrada de potencia**

#### Características

1. Tiempo de precalentado de solo 30-45 segundos. Una vez encendido, el equipo comenzará la emisión de humo dentro de los 30-45 segundos.
2. La emisión de humo será continua hasta que se agote el líquido.
3. Altos niveles de seguridad. Al no tener un bloque de aluminio en el interior, no existe peligro de incendio o calentador derretido.
4. Cuando se agote el líquido de humo, la bomba y el calentador se detendrán automáticamente.
5. Unidad equipada con sistema de indicadores LED. Led rojo: Encendido. Led intermitente lento: Líquido insuficiente. Led intermitente rápido: Irregularidad.
6. Indicador del nivel de líquido en la parte trasera.
7. Estructura ultra compacta y liviana.
8. De operación sencilla, apto para cualquier tipo de aplicación y circunstancia.
9. Compatible con controlador de línea (LC-1K) y controlador inalámbrico (RC-1K). El Steam 450 Infinite es muy fácil de usar gracias a su diseño amigable y moderno.

## 4. ANTES DE COMENZAR

---

El equipo fue entregado en perfectas condiciones. Revise detenidamente que el producto no se haya dañado durante el envío. En caso de que encuentre daños, pónganse en contacto con el distribuidor.

### Instalación

1. Abra el equipo con cuidado y revise que todas las piezas se encuentren presentes y en buen estado.
  2. Verifique que no hayan quedado cubiertas plásticas o de goma espuma en la salida de humo.
  3. Ubique el equipo sobre una superficie seca y plana.
  4. Coloque el tubo de alimentación con filtro dentro del tanque (B). Utilice únicamente líquido para humo de primera calidad y a base de agua.
  5. Conecte el control remoto al conector correspondiente (E) en el panel dorsal del equipo.
  6. Conecte el cable de alimentación al suministro eléctrico. Espere unos segundos a que termine el periodo de precalentamiento.
  7. Refiérase al manual del controlador para obtener más detalles de funcionamiento (apéndices A y B).
  8. Si se emite humo continuamente por un tiempo prolongado, el líquido puede agotarse. Procure mantener suficiente líquido de humo en el tanque.
3. Cuando presione el botón de encendido del controlador, el tiempo de precalentamiento será de 30-45 segundos. Vuelva a presionar el botón para detener la emisión de humo.
  4. Cuando presione el botón de apagado del controlador, el equipo entrará en modo de espera por 5 minutos. Luego de 5 minutos, el equipo se enfría.
  5. Refiérase al manual del controlador para obtener más detalles de funcionamiento (apéndices A y B).

### Modo de espera

Si enciende e inmediatamente apaga el controlador, la unidad entrará en modo de espera por 5 minutos. Durante esos 5 minutos en modo de espera, la unidad podrá emitir humo de forma inmediata. Solo debe presionar el botón del controlador y no es necesario esperar 30-45 segundos de precalentado. Esta función evita el consumo innecesario de energía.

### Nota

- Para operar la unidad, debe utilizar el control adjunto.
- 30-45 segundos después de presionar el botón del controlador
- (con la unidad en frío), la unidad comenzará la emisión de humo automáticamente.
- Si presiona el interruptor del controlador para encender e inmediatamente apagar la unidad, esta se calentará automáticamente hasta que pueda emitir humo y luego entrará en modo de espera por 5 minutos. Durante ese periodo, entre 35 segundos y 5 minutos luego de haberse encendido, la unidad emitirá humo sin inconvenientes, siempre que reciba alimentación.
- Si la unidad está conectada, pero el usuario no presiona el botón de encendido del controlador, no habrá precalentado.

### Instrucciones de uso

#### Emisión de humo

Steam 450 Infinite es una máquina de humo de precalentamiento rápido. Para obtener mejores resultados, utilice el controlador LC-1K.

1. Conecte el control remoto al conector correspondiente (E) en el panel dorsal del equipo.
2. Conecte el cable de alimentación al suministro eléctrico. El LED rojo del panel dorsal se iluminará para indicar que el equipo está encendido.

- **Función autolimpiante:** Después de cada uso, se recomienda apagar el equipo para limpiar cualquier rastro de líquido del tubo. De esta forma, la emisión de humo será siempre óptima.

## 5. OBSERVACIÓN IMPORTANTE

---

35 segundos después de que la unidad vacíe el líquido sobrante, la bomba y el calentador se detendrán automáticamente, y el LED rojo titilará lentamente para indicar que se debe añadir líquido al tanque. Una vez añadido el líquido de humo, la unidad no podrá salir automáticamente del estado “sin líquido”. Por lo tanto, apague la unidad desde el controlador para que pueda ingresar al modo normal de funcionamiento.

## 6. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

---

Esta guía le permitirá al usuario resolver problemas simples. En caso de surgir algún inconveniente con la unidad, siga los pasos descritos a continuación hasta lograr resolverlo. Una vez solucionado el inconveniente, no es necesario continuar con los pasos restantes. Si el equipo continúa con inconvenientes, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

### **La unidad está conectada, pero no hay emisión de humo**

1. Verifique el suministro eléctrico. Conecte la

unidad a una fuente de alimentación con toma a tierra y el rango de voltaje correspondiente.

2. Verifique la conexión del controlador.
3. Desconecte la unidad del suministro eléctrico. Reemplace el fusible por uno del mismo tipo y rango.

### **Otras situaciones anómalas**

El indicador LED del panel dorsal del equipo cumple tres funciones:

1. Cuando la unidad opere normalmente, el LED se mantendrá encendido.

2. Cuando el tanque esté vacío, el LED titilará lentamente.
3. Cuando la unidad opere con irregularidades o a temperatura muy alta, el LED titilará rápidamente. Cuando el indicador LED titile rápidamente, la bomba y el calentador se detendrán automáticamente. Esto se debe a dos escenarios posibles:
  - (1) La temperatura del conducto de calefacción es muy alta. La unidad está haciendo un

ajuste automático y se reparará en 30 segundos.  
(2) La unidad tiene desperfectos y no puede repararse automáticamente. Apáguela y deje que se enfríe. Luego llévela a su distribuidor o servicio técnico autorizado para que la revisen. Está prohibido cualquier tipo de reparación por cuenta propia.

## 7. MANTENIMIENTO

---

Desconecte la unidad del suministro eléctrico y aguarde a que se enfríe antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento. Un profesional calificado debe realizar el mantenimiento de la unidad.

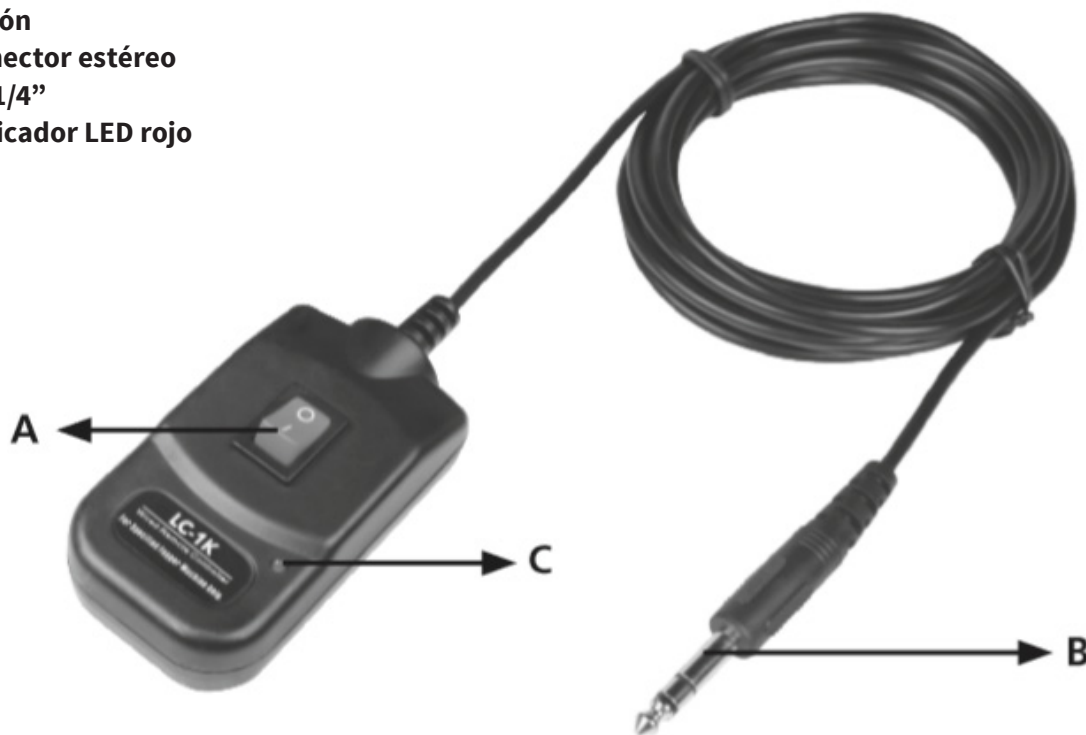
- No permita que se ensucie el líquido de humo. Asegúrese de limpiar y sustituir las tapas del tanque. Vuelva a colocarlas de inmediato para evitar que ingresen partículas indeseadas.
- Verifique que no haya pérdidas de aceite en los conectores del tubo, la bomba y el calentador. Si detecta una pérdida, utilice una herramienta para asegurar firmemente los conectores.
- Mantenga la placa de PC limpia y en buen estado. Si detecta aceite, extraiga la placa y límpiela de ambos lados con alcohol diluido. Déjela secar bien y luego vuelva a colocarla. Compruebe la correcta conexión de todos los cables.
- Utilice un paño seco para limpiar la cubierta de la unidad.



## APÉNDICE A LC-1K

---

- A. Botón
- B. Conector estéreo de 1/4"
- C. Indicador LED rojo



### Uso del control remoto con cable

El Steam 450 Infinite cuenta con un controlador con cable de 3 metros y con conector 1/4". Conecte el control remoto al conector correspondiente (E) en el panel dorsal del equipo. Conecte el cable de alimentación al suministro eléctrico. El LED rojo del panel dorsal se iluminará para indicar que el equipo está encendido.

El controlador cuenta solo con un interruptor. Cuando encienda el controlador (el LED rojo se apagará), la unidad comenzará la emisión de humo dentro de los 30-45 segundos siguientes.

Cuando apague el controlador (el LED rojo se encenderá), la unidad detendrá la emisión de humo y entrará en modo de espera.

**Longitud del cable:** 3 metros.

**Conector:** Conector estéreo de 1/4".

**Función:** Encendido/apagado.

## APÉNDICE B RC-1K

---

- A. Botón de apagado
- B. Botón de encendido
- C. LED verde (emisión)
- D. LED rojo (encendido)



### Uso del control remoto inalámbrico

Siga las instrucciones a continuación detalladas para utilizar el controlador inalámbrico RC-1K.

1. Con la unidad enchufada, conecte el receptor del control remoto al conector correspondiente en el panel dorsal del equipo. El LED rojo del receptor se encenderá (D).
2. Si presiona el botón B del transmisor, la unidad se iniciará, el LED verde se encenderá (C) y el LED rojo se apagará (D).
3. Si presiona el botón A del transmisor, la unidad se detendrá, el LED verde se apagará (C) y el LED rojo se encenderá (D).

**Distancia operativa:** 25 metros.

**Conector:** Conector estéreo de 1/4".

**Función:** Encendido/apagado inalámbrico.

---

**Observación:** La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.



neo.amproweb.com



[facebook.com/amprogroup](https://facebook.com/amprogroup)



[youtube.com/amprogroup](https://youtube.com/amprogroup)