

**MINI TERMOSELLADORA MODELO LZ-6001**



**INTRODUCCIÓN:**

Muchas gracias por escoger nuestra mini termoselladora modelo LZ-6001.

Nosotros creemos que será la mejor opción para su negocio. Este equipo ha sido diseñado profesionalmente para el PE, cloruro de polivinilo, plástico PVC y para las uniones de anuncios publicitarios.

**EL MANUAL DE INSTRUCCIONES** le servirá para su referencia y ayuda para entender las características y funcionamiento de la máquina de una forma segura y fácil.

Aunque la máquina esté lista completamente antes salir de nuestra fábrica, los efectos o daños en la termoselladora, dependen absolutamente por la operación inapropiada o el mantenimiento inadecuado que se le pueda dar durante su uso. Por esta razón, para mayor seguridad y funcionamiento excelente de la máquina, por favor lea y siga las instrucciones antes de su uso.

**DIRECCIONES GENERALES PARA SEGURIDAD:**

Advertencia: El objetivo principal de protección es: reducir el peligro de fuego, desastres, descargas eléctricas y daño personal. Por favor preste atención a las indicaciones antes del uso del equipo.

1. Mantener el lugar de trabajo limpio, por lo general los desastres son causados por los objetos dispersos que se encuentran alrededor del área de trabajo.
2. Escoger el entorno en el que trabajará con cuidado, el lugar debe ser iluminado y sin humedad.



- #
3. Las instalaciones eléctricas deben estar colocadas adecuadamente, incluye cables y/o extensiones, entre otros. La termoselladora debe ser desconectada después de su uso.
  4. La máquina tiene que estar apagada durante el mantenimiento o el cambio de las partes.
  5. El desmontaje o cambio de las partes deberán ser con los instrumentos designados para su reparación.
  6. Para la seguridad y duración de la máquina, por favor no deje a la máquina operativa durante largas horas, porque puede causar sobrecargas.
  7. Ante cualquier incidente, por favor apague la máquina primero para su reparación.
  8. Si la máquina funciona sobre la tierra, deberá mantener un entorno limpio. Sin embargo es preferible que trabaje sobre otra superficie, dado que si el polvo o algo bloquean la inhalación el filtro de calentador, el aire entrante se reduce y la temperatura del calentador se elevará y se puede producir un incendio.

#### **MOVIMIENTO, DESMANTELAMIENTO, INSTALACIÓN, LIMPIEZA:**

1. Si el equipo se golpea o se cae, esto podría causar un daño de gran dificultad para su reparación. Mantener en un lugar seguro.
2. Por favor compruebe físicamente si existe daño en la máquina y verifique las partes, antes de su desmontaje. Si Ud. tuviese algún problema o alguna duda por favor comunicarse con nosotros a [soporte@rapimagen.com](mailto:soporte@rapimagen.com)
3. El lugar para la instalación debe ser plano y la superficie tiene que ser amplia para apoyar el peso de la máquina y además el lugar de instalación debe estar cerca de una fuente de electricidad.

#### **LOS PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN:**

1. Juntar los dos paños a pegar, unir los extremos con una cinta adhesiva para dejar fijo el área a pegar.
2. La anchura que une los dos pedazos es de 35mm, que es la anchura del mango calentador que hace el dobladillo.
3. Ponga la termoselladora entre la unión de los dos pedazos, a unos centímetros delante de la unión con la cinta adhesiva.
4. Levante el mango del calentador, de tal forma que la base que calienta no tenga contacto con el piso, ni tampoco con el material que se va a unir.
5. Encuche la máquina, presione el botón de stop y elija la velocidad de trabajo, por lo que generar debe ser 4.
6. Encienda el ventilador del calentador, y elija el grado de temperatura, también puede ser de 4 y encienda el segundo ventilador del heater / calentador.
7. Ubique el calentador en la posición adecuada, para comenzar a unir los materiales.
8. Presione el botón de RUN, este botón está ubicado en el mismo lugar del botón de STOP. La termoselladora comenzará a correr y unir los materiales.

#

9. Una vez terminado el proceso, deberá poner STOP y levantar la mango del calentador, bajar la temperatura hasta cero y dejar los ventiladores encendidos hasta que el mango enfrié, una vez frío apagar los ventiladores y colocar la velocidad a cero.
10. Una vez utilizado el equipo desconectar del toma corriente.
11. LIMPIAR EL CALENTADOR CON UN CEPILLO DE CERDAS DE METAL.



## LOS ANUNCIOS DE OPERACIÓN:

1. Durante el funcionamiento, si el aspecto del termosellado es ligero y chamuscado o la unión no es la adecuada, esto se debe a un ajuste entre la temperatura o la velocidad utilizada.
2. Durante el funcionamiento, si el aspecto del paño no está en la posición adecuada o mientras que se hace el dobladillo se desvía, se tiene que parar y reorientar la termoselladora.
3. El viento caliente de calentador no puede estar en contacto con la rueda fijadora mucho tiempo, dado que el caucho de la rueda podría incendiarse.
4. Los ventiladores del calentador deben mantenerse prendidos durante unos 5 minutos después de haber bajado la temperatura a cero.



#

**MANTENIMIENTO:**

Por favor preste atención a impedir que algo bloquee la inhalación del filtro de calentador y manténgalo limpio.

Limpie con un cepillo de cerdas de metal.

Verifique los niveles de aceite en la termoselladora.

Corriente eléctrica: 2000W

Motor: 15W

Voltaje: 220V 50/60HZ

Especificación: Largo: 50cm, Ancho: 30cm, Alto: 28cm.

Peso: 12kgs

**Venta y distribución: RAPIMAGEN SA.**

Dirección: Jr. Callao 465 Of. 201 Lima 01, Telefax: 426-9054 / 426-6581

Nextel: 827\*6401

E-mail: [mdongo@rapimagen.com](mailto:mdongo@rapimagen.com) / [rapimagen@infonegocio.net.pe](mailto:rapimagen@infonegocio.net.pe)

Web Page: [www.rapimagen.com](http://www.rapimagen.com)

