

# Manual de puesta en marcha de calentadores

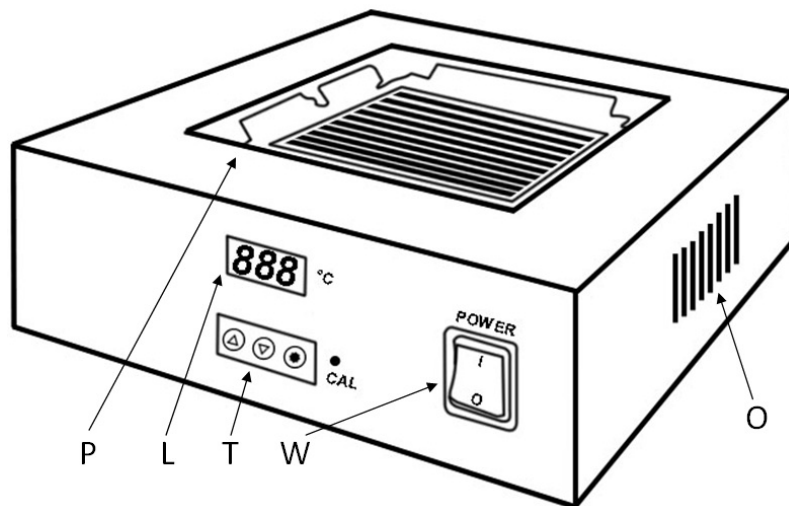
## 1. Introducción

Estimado Cliente! Gracias por comprar en TME! Cuidando el medio ambiente, le presentamos este manual de usuario abreviado. Antes de comenzar el trabajo con el equipo, lea atentamente este manual. Visite nuestra web: [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Las ilustraciones en este manual son explicativas y pueden ser diferentes del artículo real. No cambian las características básicas del mismo.

## 2. Destino

El equipo está destinado para calentar placas PCB antes de montar y desmontar los elementos electrónicos.

## 3. Primera puesta en marcha y uso



P - placa calefactora

L - indicador de temperatura

T - regulador de temperatura

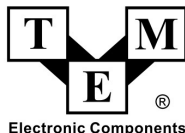
W - interruptor de alimentación

O - rejilla de ventilación

- Coloque el equipo sobre una superficie estable.
- Conecte el cable de alimentación al enchufe adecuado.
- Coloque la placa sobre el calentador y, si fuese necesario, conecte la sonda de temperatura a la placa.
- Conecte la alimentación.
- Ajuste la temperatura deseada y espere hasta que se caliente.

## 4. Precauciones

- No encienda el equipo inmediatamente después de trasladarlo de un lugar frío al caliente. La condensación puede dañar el equipo.
- Un cable de alimentación dañado debe ser cambiado inmediatamente por un técnico cualificado.
- El equipo se puede utilizar solamente en los espacios bien ventilados.
- No cubra las rejillas de ventilación.
- Nunca utilice el equipo con las manos mojadas o cuando los cables estén mojados, ya que esto podría causar un cortocircuito o un choque eléctrico.
- No deje materiales, líquidos o gases inflamables cerca del equipo caliente.
- No utilice el aparato para calentar plásticos, esto puede provocar emisión de gases tóxicos.
- Existe peligro de quemadura en caso de tocar las partes calientes.
- Utilice prendas de protección adecuadas.
- No trabaje con elementos bajo tensión.
- No deje el equipo sin vigilancia.
- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños.
- No utilice el calentador para fines distintos de calentamiento de placas PCB.
- Una vez terminado el trabajo, apague la alimentación, desconecte el cable de alimentación y espere hasta que el aparato se enfríe.
- Está prohibido hacer cambios estructurales. Los cambios estructurales no autorizados supondrán la pérdida de la garantía y también pueden provocar un mal funcionamiento o causar un accidente.
- Nunca utilice el aparato como secador de pelo, no toque el calentador ni apunte el aire caliente directamente hacia la piel.
- Los equipos eléctricos y electrónicos usados no se deben almacenar junto con otros residuos. Los equipos eléctricos y electrónicos usados se deben almacenar en lugares destinados para este fin.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Avda. Castilla 2, Edificio Dublín, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), España NIF:B86824695, ESB86824695  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción: 1