

# Manual de arranque de iluminadoras

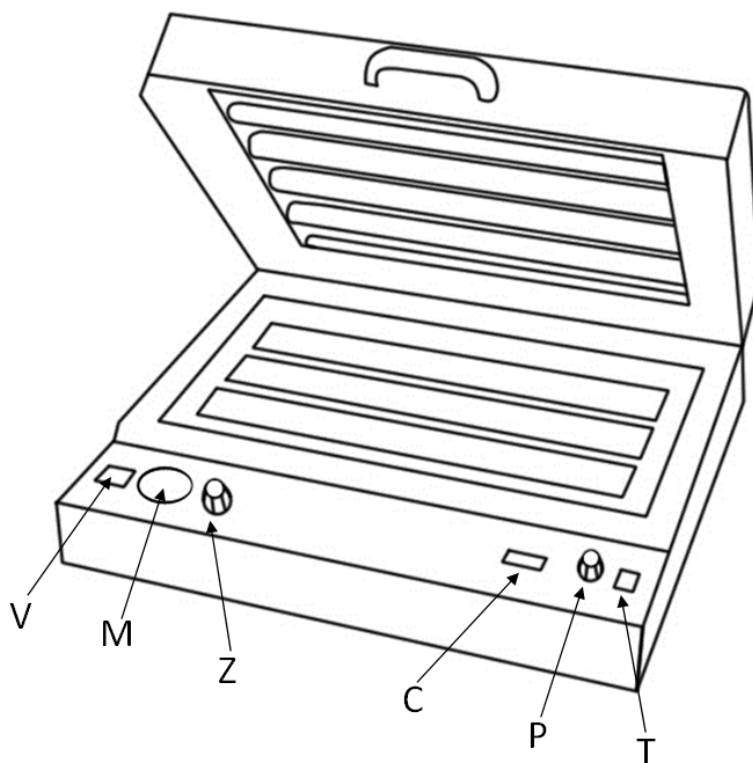
## 1. Introducción

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 exponer placas PCB a la luz en el proceso de impresión del dibujo de las pistas sobre un barniz fotosensible.

## 3. Primera puesta en marcha y uso

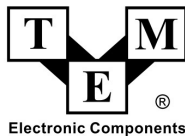


V - vacío

M - indicador de vacío

Z - válvula de vacío

C - tiempo restante



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

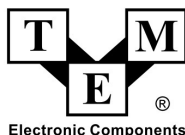
P - programación de tiempo/comienzo del proceso

T - modo de trabajo: placa a simple cara/ a doble cara

- Coloque el equipo sobre una superficie estable.
- Conecte el cable de alimentación al enchufe adecuado.
- Coloque los paneles laterales de la cascara para evitar la salida de luz al exterior. Si fuese necesario, afloje los tornillos que sujetan los paneles laterales.
- Quite la lámina que protege el revestimiento fotosensible.
- Coloque la placa en el interior.
- Presione y cierre la tapa.
- Conecte la alimentación.
- Ajuste el tiempo de exposición deseado.
- Una vez terminado el trabajo, desconecte la corriente y desenchufe el cable de alimentación.

#### 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.
- 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 el equipo sin vigilancia.
- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños.
- No se debe utilizar la iluminadora para otros fines que la exposición de las placas PCB a la luz.
- Una vez terminado el trabajo, desconecte la corriente y desenchufe el cable de alimentación.
- 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.
- 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