



Sistema de Soldado /Desoldado Infrarrojo Digital 2 EN 1. Para Componentes BGA, SMD, SMT.

Mod. T-870A

Características:

- 1- Funcionamiento exclusivamente basado en tecnología infrarroja.
- 2- Mediante la aplicación de una lámpara Infrarroja, se evitan los inconvenientes producidos por sistemas de aire caliente (deterioro de componentes adyacentes debido al flujo de aire) en maquinas tradicionales.
- 3- Fácil de usar. Solo se necesita un día de entrenamiento.
- 4- No se requieren herramientas adicionales, diseñada para componentes entre 35 – 50mm.
- 5- 800 W de potencia, área del precalentador: 240 x 180 mm.
- 6- Aplicable al service de teléfonos celulares notebooks, motherboards, etc.



Accesorios Incluidos

| | |
|-----------------------|---|
| Estación IR | 1 |
| Lámpara IR | 1 |
| Sensor de Temperatura | 1 |
| Soporte para Placas | 1 |
| Interlock | 1 |
| Manual de Uso | 1 |

Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Superficie de trabajo | 360 x 240 mm |
| Alimentación | AC 220/230V 50/60 Hz |
| Potencia total | 1000W |
| Potencia de la lámpara | 150W |
| Potencia del Precalentador | 800W |
| Área de trabajo (Lámpara) | 70 mm (50 x 50 mm) |
| Área de trabajo (Precalentador) | 240 x 180 mm |
| Rango de Temperatura (Lámpara) | 200 – 350 °C |
| Rango de Temperatura (Precalentador) | 60 – 200 °C |

Repuestos:

Calefactor: T-870A HPH 110V/220V - 1000/800W

Lámparas: 15 V/150W