



# Estación de Soldado / Desoldado por Infrarrojos para Componentes SMD Y BGA.

Mod. TX-999

## Características:

1- Funcionamiento totalmente por Infrarrojos.

2-Sistema de posicionamiento por láser, rotación de 180 grados de la lámpara para mayor comodidad.

3-De tecnología infrarroja, energía generada por lámpara, el calor se distribuye de manera óptica (3 lentes según necesidad) y uniforme, evitando el deterioro de componentes adyacentes al área de trabajo. Evitando el "choque térmico" ocurrido en sistemas de aire caliente.

4-Potencia de 900 W, aplicable a tecnología BGA, SMD, CSP, LGA, QFP y PLCC, especialmente micro BGA y SMD.

5-No necesita herramientas extras para su operación, indicado para servicio técnico de motherboards, notebooks y playstation.



## Especificaciones técnicas:

Voltaje y Frecuencia	220V/50Hz
Potencia Total	1100 W
Potencia de la Lámpara IR	150 W
Área de trabajo (lámpara)	60 x 60mm
Rango temperaturas (Lámpara)	0 – 350° C
Potencia precalentador	900 W
Área de trabajo (Precalentador)	260 x 212mm
Rango temperaturas (Precalentador)	0 – 350° C

## Accesorios:

Estación IR	1
Lámpara IR	1
Sensor Temperatura	1
Soporte placa	1
Interlock	1
Manual de usuario	1