



Precaentador para Placas Electrónicas CT-945



Características:

- Temperatura controlada por microcomputador con alto grado de precisión.
- Fácil operación. Display de indicación directa.
- Auto análisis de fallas.
- Calentamiento por sistema infrarrojo
- El soporte para circuitos impresos está fabricado en aleación de aluminio para facilidad de operación.
- Base de aleación de aluminio de alta calidad para calentamiento del objeto previniendo quemaduras.

Especificaciones

Tensión	110/220 ± 10 % V CA
Consumo máximo de energía	600 Watt
Rango de temperatura	100°C – 400°C
Precisión de temperatura	± 2°C
Dimensiones	240 x 240 x 80mm