

### Estación de Soldado y Desoldado para SMD por Aire Caliente



#### Estación de soldado, Aire caliente + Soldador.

Cada unidad puede operarse en forma individual, separadamente. La unidad soldadora es de temperatura controlada y compatible con las mejores marcas de puntas de repuesto japonesas. El volumen de aire y la temperatura son ajustables. Diseño antiestático (ESD), para evitar el daño de componentes electrónicos sensibles. Varios tipos de boquillas disponibles para trabajar con distintos circuitos integrados. Sistema de enfriamiento que mantiene la ventilación un minuto después de apagar el equipo, que prolonga la vida útil del calefactor y el mango.

#### ESPECIFICACIONES

##### BASE DE CONTROL

Consumo	320W
Potencia	AC 24V-50W 220V-270W
Potencia de la bomba	45W
Tipo de bomba	Membrana

##### HERRAMIENTA DE AIRE CALIENTE

Consumo	AC 200/ 250W
Longitud total	1.2m
Peso	Aprox. 4 Kg.

##### LAPIZ SOLDADOR

Calefactor	AC 24V/50W
Rango de temperatura	100°C – 480°C

#### REPUESTOS

Calefactor del Soldado HY-908SH  
 Calefactor de Herramienta Aire Caliente CT-908HAH

Lápiz Soldador HY-908SI  
 Herramienta de Aire Caliente HY-908HA

#### BOQUILLAS

Incluye 4 Boquillas reductoras