

## HERRAMIENTA PARA SOLDAR/DESOLDAR SMD POR AIRE CALIENTE

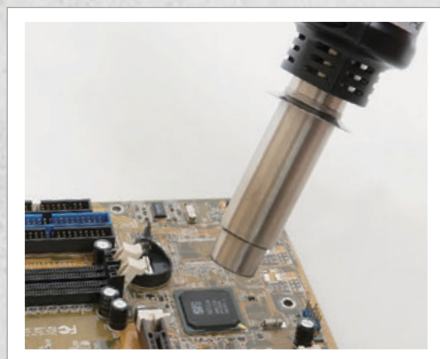
### SVS00602

#### Características

- Soldador/Desoldador por aire caliente controlado por un microprocesador, que permite soldar/desoldar rápidamente cualquier componente electrónico SMD y realizar trabajos de termorretracción.
- Ideal para uso en electrónica / microelectrónica
- Control preciso del microprocesador.
- Pantalla digital LCD para un ajuste rápido.
- Temperatura ajustable de 200°C a 500°C.
- Volumen de aire ajustable desde 3 rangos, máx. 22L / min.
- Boquillas de aire compatible con estaciones de soldado



**300W**  
**500°C**



### Incluye 3 boquillas de aire

#### Especificaciones

Voltage	220~240V
Consumo	300W
Volumen de aire ajustable	desde 3 rangos, máx. 22L / min.
Temperatura ajustable	200°C~500°C
Boquillas de aire	ø5mm, ø8mm, ø12mm



ø5mm, ø8mm, ø12mm

