

# Pinzas para desoldar – soldar componentes

## Funciones:

- Pinzas para soldar - desoldar, contacto directo con los componentes convencionales y SMD, sin impacto en los componentes circundantes.
- Especialmente adecuado para la reparación en placas con circuitos montados.
- Rápido y estable calentamiento.

## Especificaciones:

- Versión pinzas soldador desoldador
- 220-240Vca / 48W

## Modo de uso:

- Enchufe la pinza en una toma de red 240Vca, espere unos 3 minutos para conseguir la temperatura óptima de trabajo.
- Sitúe ambas puntas sobre los puntos a soldar o desoldar, en tres segundos estará realizada la operación prevista

## Precaución:

1. Este aparato no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Este equipo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, con falta de conocimiento o experiencia, a no ser que sean instruidos y supervisados adecuadamente por una persona responsable de su seguridad relativa a la utilización del equipo.
2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.
3. Antes de realizar el cambio de puntas desconecte las pinzas de la red eléctrica y déjelas hasta que alcance la temperatura ambiente, en esta situación puede realizar las operaciones de alineamiento o cambio de puntas.

## Advertencias:

- Mantenga siempre las puntas estañadas para asegurar una larga vida a estas.
- Manipule el soldador con extremo cuidado, ya que la alta temperatura del soldador puede causar incendios o quemaduras dolorosas.
- Esta herramienta debe colocarse en su soporte cuando no esté en uso.
- Si el cable de alimentación está dañado, este debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada en estas operaciones.

## Puntas opcionales:



**HRV7685P01**



**HRV7685P02**



**HRV7685P03**



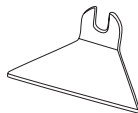
**HRV7685P04**



**HRV7685P05**



**HRV7685P06**



**HRV7685P07**