

# HRV8949

## Estación de soldadura 3 en 1,

### Control de temperatura, extractor de humos y lámpara LED,



## Manual de usuario

### Descripción

- Estación de soldadura con temperatura controlada por microprocesador y temperatura ajustable de 160°C a 480°C.
- Pantalla LCD de doble línea que muestra simultáneamente el ajuste de temperatura y la temperatura real.
- Calentamiento rápido.
- Soldador compacto y ligero.
- Puede mostrar la temperatura en °C ó °F.
- Extractor de humos con filtro de carbón activado
- Lámpara LED
- Soporte para el soldador

### Precaución

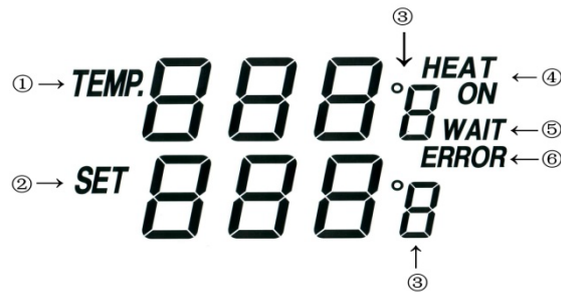
Tenga en cuenta las siguientes notas de seguridad para evitar fallos de funcionamiento, daños o lesiones físicas:

- Este artículo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del artículo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Mantenga el artículo y sus materiales de embalaje fuera del alcance de los niños
- No deje el artículo sin supervisión mientras esté encendido. Mantenga a los niños alejados mientras el artículo esté en uso.
- No lo utilice si el artículo o su cable de alimentación están dañados.
- No pase el cable de alimentación alrededor de bordes afilados o sobre superficies calientes.
- Tenga cuidado para no quemarse. No toque las partes metálicas del soldador cuando esté en uso, ya que su temperatura será bastante alta.
- Tenga mucho cuidado cuando use el soldador cerca de materiales combustibles.

- Coloque la estación de soldadura sobre una superficie sólida y nivelada.
- Durante la soldadura, se pueden escapar humos nocivos. Trabaje solo en lugares bien ventilados.
- Proteja sus ojos y su cuerpo de las salpicaduras de estaño caliente usando equipos de protección adecuados.
- Apague el equipo y desconéctelo cuando no esté en uso o antes de limpiarlo. No tire del cable de alimentación, retire siempre tirando de la clavija de enchufe.
- Deje que el artículo se enfríe antes de limpiarlo o guardarlo.
- No utilice el artículo al aire libre si las condiciones climáticas son adversas.
- No sumerja el artículo en líquidos de ningún tipo. No utilice el artículo para calentar plástico o líquidos.
- No desmonte el artículo ni intente repararlo usted mismo. No contiene piezas reparables.
- Si detecta que el equipo o el cable de alimentación están dañados no lo utilice, debe ser comprobado por el fabricante, servicio técnico autorizado o personal cualificado para evitar daños personales o materiales.
- No desmonte el equipo, ni intente de repararlo.
- Asegúrese de que el ventilador esté apagado antes de quitar el protector.

## Descripción de la pantalla

- (1) TEMP: Temperatura real del soldador
- (2) SET: Temperatura ajustada del soldador
- (3) °C/°F: Grados Centígrados o Fahrenheit
- (4) HEAT ON: Calentando
- (5) WAIT: Espere, el soldador está calentándose
- (6) ERROR. Mal funcionamiento,



## Funcionamiento:

**Aviso:** El soldador, el extractor de humos y la iluminación LED se pueden utilizar por separado o juntos.

1. Saque la estación del paquete y deseche el material de embalaje (por ejemplo, bolsas de plástico) o guárdelo fuera del alcance de los niños. ¡Existe peligro de asfixia!
2. Colóquelo sobre una superficie sólida y nivelada y conéctela.
3. Encienda la estación con el interruptor de encendido situado en la parte posterior de la estación.

### • Soldador

1. Pulse brevemente el mando de ajuste de la temperatura y la pantalla LCD se iluminará. Gire el mando en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura y en el sentido contrario para bajarla. Cuando se alcance la temperatura ajustada, la pantalla LCD cambiará de amarillo a blanco. Para apagar el soldador, mantenga pulsado el mando durante 3 segundos.
2. Cuando el soldador esté encendido, pulse brevemente el botón de ajuste de temperatura para cambiar entre °C y °F.
3. Cuando la temperatura del soldador sea inferior a la ajustada, aparecerá "HEAT ON".
4. Cuando la diferencia es superior a  $\pm 10^{\circ}\text{C}$  entre la temperatura real y la temperatura de ajuste del soldador, aparecerá "WAIT". Cuando se apague se habrá alcanzado la temperatura ajustada.
5. Cuando aparece "ERROR", es posible que haya algún problema con el sistema. O el soldador no está conectado correctamente, estación dañada, resistencia de soldador mal, cable cortado, etc.

6. Guarda la memoria de la temperatura ajustada. Cuando encienda el soldador la próxima vez, su ajuste de temperatura seguirá siendo el que configuró la última vez.

- **Extractor de humos**

1. Mantenga presionado el botón del costado de la estación para liberar y ajustar el ángulo del extractor de humos. A continuación, suelte el botón para bloquearlo.
2. Enciéndalo con su interruptor en el panel.

- **Iluminación LED**

1. Encienda la lámpara LED con su interruptor en el panel.
2. Si la iluminación LED es deslumbrante, deslice hacia abajo la persiana.

## **Mantenimiento**

- **Cómo cambiar la punta del soldador**

1. Afloje la tuerca moleteada, si fuese necesario utilice un alicate de puntas o una herramienta similar
2. Saque el cubre resistencia, quite la punta vieja y reemplácela por la nueva.
3. Vuelva a colocar todas las piezas en su lugar y apriete la tuerca moleteada con la mano.

¡ **Advertencia!** No cambie la punta hasta que el soldador este apagado y enfriado por completo. ¡**Existe el riesgo de quemaduras!**

- **Cómo cambiar el filtro de carbón**

1. Cuando el filtro de carbón activado se ha vuelto pálido y endurecido, es necesario cambiarlo.
2. Retire el protector y cambie el filtro.
3. Vuelva a colocar el protector en su lugar.

## **Características técnicas:**

Voltaje de entrada: 220-240V 50Hz

- **Soldador:**

Potencia: 60W (máx. 130W)

Temperatura: 160 °C- 480 °C (320 °F-896 °F)

Pantalla: LCD de doble línea

Botón de encendido y giro 360° para ajuste temperatura

- **Extractor de humos**

Potencia: 23W

Flujo de aire: 1 m<sup>3</sup> / min (máx.)

- **Iluminación LED**

Potencia: 5W

Iluminación: 12 LEDS

Vida útil: 10000 horas

Lúmenes: 242.0 lm

## **Eliminación del producto**

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente gracias.

