

Gracias por adquirir una estación de retrabajo SMD HAKKO FR-802. Por favor lea las instrucciones antes de utilizar el equipo y manténgalas disponibles para futuras referencias.

1. LISTADO DE COMPONENTES

| | |
|-----------------------------|---|
| Estación HAKKO FR-802 | 1 |
| Mango | 1 |
| Tarjeta de control | 1 |
| Cadena plástica de sujeción | 1 |
| Cable de alimentación | 1 |
| Porta horquilla | 1 |

Verifique que todos los componentes listados debajo se encuentren en la caja

| | |
|-------------------------|---|
| Horquilla (grande) | 1 |
| Horquilla (pequeña) | 1 |
| Manual de instrucciones | 1 |

*Este producto no incluye boquilla. Hay una gran variedad de boquillas disponibles para la estación HAKKO FR-802. Seleccione las adecuadas para el trabajo a realizar

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Alimentación 220VAC - 50/60 Hz

Consumo de energía 570W (220V)

| | |
|------------------|------------|
| ● Mango | |
| Largo total | 200 (L) mm |
| Peso (sin cable) | 200g |

● Estación

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Consumo de energía | 30 W (consumo en stand-by 4W) |
| Capacidad | 5 - 20 l/min (max) |
| Control Temperatura | 100 - 500°C (Sensor) |
| Dimensiones | 160 (A) x 145 (H) x 230 (P) mm. |
| Peso | 4.3kg |

3. INFORMACION DE SEGURIDAD

Las advertencias e indicaciones de precaución han sido ubicadas en puntos críticos de este manual, tratando de captar la atención del operador. Dichas indicaciones consisten en

⚠ ADVERTENCIA: La falta de atención a una Advertencia puede ocasionar daño severo o muerte

⚠ PRECAUCION: La falta de atención a una señal de Precaución puede resultar en daño al operado o al equipo. A continuación encontrará dos ejemplos:

⚠ ADVERTENCIA

- No apague el equipo hasta que la bomba se detenga automáticamente por enfriamiento (hasta que aparezca P-S en el visor)

⚠ PRECAUCION

Cuando el equipo se encuentra encendido, la temperatura del aire caliente y de la boquilla estará en el rango de 100 a 500°C. Para evitar daños personales o a objetos que se encuentren en el área de trabajo, siga estas instrucciones:

- No dirija el aire caliente hacia el personal ni toque las partes metálicas cercanas a la boquilla
- No utilice el producto cerca de gases combustibles o materiales inflamables
- Informe al personal que trabaje en el área, que el equipo puede alcanzar altas temperaturas y es potencialmente peligroso
- Apague el equipo cuando no lo utilice o esté fuera de supervisión
- Antes de realizar tareas de mantenimiento o de guardar el equipo, espere a que se enfríe y luego apáguelo
- Este equipo no es apto para ser utilizado por personas con capacidad física, sensorial o mental reducidas (niños incluidos) ni tampoco por personas sin experiencia en el uso del mismo, a menos que hayan recibido instrucción o se encuentren bajo supervisión de alguien responsable de su seguridad
- No dejar el equipo al alcance de los niños

Siga las siguientes instrucciones para prevenir cualquier accidente o daño a su estación HAKKO FR-802:

- No golpee el mango contra superficies duras ni lo someta a ningún otro tipo de impacto
- Asegúrese de que el equipo esté siempre conectado a tierra
- No desarme la bomba
- No realice modificaciones al equipo
- Utilice únicamente repuestos originales HAKKO
- No doble ni dañe la tarjeta de control. Si esta se daña, no la fuerce para introducirla en la ranura de la estación
- Evite que el equipo se moje, no lo utilice con las manos mojadas
- Para desenchufar la estación, hágalo sosteniendo el enchufe, no tire de los cables
- Asegúrese de ventilar el área de trabajo.
- La estación de retrabajo HAKKO FR-802 no debe ser utilizada por niños ni por personas inexpertas, sin supervisión

4. MODO DE USO

Para utilizar el equipo

1. Conecte el cable de alimentación en el receptáculo que se encuentra en el panel trasero de la estación.
2. Coloque el mango en el soporte.
3. Coloque el interruptor en encendido "ON".

● Ventilación

1. Arranque

Presione el botón de encendido del mango para iniciar el flujo de aire. El aire caliente saldrá de la punta de la boquilla y la temperatura será controlada de acuerdo a lo programado.

2. Detención

Presione nuevamente el botón del mango. Se cortará el suministro de energía y el equipo comenzará a enfriarse. Cuando la temperatura llegue a 100°C, se cortará el flujo de aire y aparecerá P-S en el visor.

Luego del uso

1. Cuando se corte el flujo de aire, presione el botón de apagado.
2. Desenchufe el equipo si no se utilizará por un tiempo prolongado.

⚠ PRECAUCION

No utilice el botón de apagado para cortar el aire caliente