

HRV8381

SI-139NB

Soldador tipo lápiz de doble potencia 50-100W

Atención

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

- En el primer uso, el soldador puede producir humo durante unos minutos, esto es solo grasa utilizada en la fabricación que se está quemando. No es perjudicial para el producto o el usuario.
- Este soldador no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del soldador.
- No deje el soldador sin supervisión mientras está encendido. Mantenga a los niños alejados mientras el soldador está en uso.
- No lo use si el soldador o su cable de alimentación están dañados.
- No pase el cable de alimentación por bordes afilados o sobre superficies calientes.
- **Tenga cuidado: No toque la parte metálica del soldador cuando esté conectado, puede sufrir quemaduras graves. No deje apoyado el soldador sobre ninguna superficie, él soldador debe mantenerse en un soporte adecuado para él, la omisión de este consejo puede producir accidentes y daños graves.**
- Tenga mucho cuidado cuando utilice el soldador cerca de materiales combustibles o inflamables
- Durante la soldadura pueden escaparse vapores nocivos. Trabaje solo en lugares bien ventilados.
- Proteja sus ojos y cuerpo de las salpicaduras de soldadura caliente usando el equipo de protección adecuado.
- Desconecte el soldador cuando no se esté utilizando. No tire del cable de alimentación, tire siempre de la clavija de enchufe.
- Deje que el soldador se enfríe antes de limpiarlo o guardarlo.
- No utilice el soldador en la intemperie, su uso solo está permitido en interiores.
- No sumerja el equipo en ningún tipo de líquidos. No utilice el soldador para calentar plástico o líquidos.

Descripción de las partes



1. Punta de larga duración
2. Cubre resistencia y resistencia cerámica
3. Indicador Led de encendido (luz verde 50W, luz roja 100W)
4. Interruptor de encendido y selector de potencia
5. Cable de alimentación

Utilización

Desembale el soldador y compruebe todas las piezas. Si hay piezas dañadas no debe ponerse en funcionamiento.

Coloque el soldador en un soporte adecuado para él.

Conecte el cable de alimentación (5) a un enchufe, verifique que el voltaje del enchufe es el adecuado al del soldador (220-240Vca / 50-60Hz).

Deslice el interruptor (4) para encender el soldador y seleccione la potencia deseada de trabajo 50 ó 100W.

Pruebe la temperatura del soldador tocando la punta con hilo de estaño. Si el estaño se derrite fácilmente, puede comenzar a soldar.

Estaño la punta del soldador con estaño, limpie el exceso de soldadura con una esponja de limpieza húmeda o con un limpiador metálico seco.

Calentar el punto de soldadura con la punta del soldador y añadir estaño, y dejar que fluya y dejar hasta la soldadura se enfríe.

Limpia la punta con una esponja húmeda después de cada soldadura.

Después de terminar el trabajo, vuelva a colocar el soldador en un soporte y desconéctelo para que se enfríe.

No lime la punta de soldadura, o se dañará.

Coloque siempre el soldador en un soporte cuando se esté calentando o durante los descansos.

Utilice únicamente soldadura de estaño para la electrónica. La soldadura ácida puede dañar la punta del soldador.

Desenchufe siempre el soldador antes de limpiarlo.

Reemplazo de punta

Nota: el reemplazo o la limpieza de la punta solo se debe realizar cuando el soldador esté a temperatura ambiente o inferior.

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.



Pro'sKit®



寶工實業股份有限公司

PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD

<https://www.prokits.com.tw>

Email: pk@mail.prokits.com.tw

©2026 Prokit's Industries Co., LTD. All rights reserved 2026001(C)